

## IX. Wind, Snow, Seismic and Rain Data by U.S. County

### 9.1 Introduction

In this section, climatological data are tabulated by U.S. County. The methods used to determine each of the values are given below. Using a single point to represent an entire county may produce substantial errors for counties with large areas or closely spaced load contours. For example, in Alaska the large political divisions are not conducive to assigning a single value. The values given should only be used as a relative guide. The maps should be referred to for the appropriate design parameters. Loads should be used with caution since local conditions may be more severe than indicated here. Check with the authority having jurisdiction for local requirements because they may supersede the values shown here.

Seismic spectral response values were obtained from the Earthquake Ground Motion Parameter Java Application provided by the U.S. Geological Survey Earthquake Hazards Program. The application can be downloaded from the USGS website: <http://earthquake.usgs.gov/research/hazmaps/design>. Values were taken at the county seat location, rather than the geographic center of the county. For areas of high seismic activity, taking the value at the county seat and assigning it to the entire county may be significantly unconservative for ground motion values. The recommended approach, in areas of high seismicity, is to use the USGS Java application to input the actual latitude and longitude of the project site. This method yields the most accurate spectral response values. The latitude and longitude can be readily obtained from the site street address from a source such as <http://terraserver.microsoft.com>.

Ground snow loads are based on ASCE 7-05 Figure 7-1 (Table 7-1 for Alaska) and are also reproduced in IBC 2006 as Figure 1608.2 (Table 1608.2 for Alaska). Wind velocities are based on ASCE 7-05 Figure 6-1 that is also reproduced in IBC 2006 as Figure 1609. Note that counties with all or part of their boundary in a "Special Wind Region" are marked with an asterisk after the basic wind speed. Special consideration should be given to these regions where records or experience indicates that wind speeds are higher than those reflected in the ASCE or IBC figure or the county listing.

For wind velocity, values were determined by linear interpolation between the two contours on either side of a county using the approximate geographic center of the county. Ground snow load was not interpolated, that is, the value of the snow load at the point chosen for geographic center of the county was used. Counties that have areas within the IBC designated wind borne debris regions are noted with the basic wind speed in bold type. These counties may include hurricane-prone regions which are within one mile of the coastal mean high water line and where the basic wind speed is 110 mph or greater; or where the basic wind speed is 120 mph or greater; or Hawaii. Because these areas generally have closely spaced contours along the coastline, the design wind speeds should be carefully evaluated based on where the actual building is located on the ASCE or IBC figures.

Rainfall intensities were determined somewhat differently. The contour maps found in the Weather Bureau Technical Paper No. 40 (and updated information later published in NOAA HYDRO-35), for thirty-minute duration storms with return periods of five and twenty-five years was used. The values of the contours were adjusted to reflect 5-minute duration by using the factor found in the papers. Counties were primarily assigned whole number values based on their proximity to the contour lines in the NOAA maps. Use of the MBMA rainfall values is voluntary. The shorter recurrence intervals and storm durations herein are more conservative than those required in the 2006 International Building Code and International Plumbing Code. For areas in the "Semiarid Southwest", and Ohio River Valley and surrounding states, NOAA Atlas 14 contains up-to-date information. NOAA Atlas 14 is available online at: <http://hdsc.nws.noaa.gov/hdsc/pfds/index.html>

## LEGEND

- S :** Ground snow load for 50-yr. mean recurrence interval in pounds per square foot (psf).
- ( ) Numbers in parentheses represent the upper elevation limit in feet for the ground snow load value given. Refer to ASCE 7-05 Figure 7-1 or IBC 2006 Figure 1608.2 for other ground snow loads that may be available for higher elevations.
- CS Indicates site-specific case study is required.
- W :** 3-second gust wind speed for 50-yr. mean recurrence interval in miles per hour (mph).
- \* Indicates part of the county is in a “Special Wind Region” and may require special consideration or local knowledge of actual wind speeds.
- Basic wind speeds in **bold type** indicate that the county may have areas that are designated as wind borne debris regions.
- S<sub>s</sub>:** 0.2 Second spectral response acceleration (5% critical damping). 2% probability of exceedance in 50 years.
- S<sub>1</sub>:** 1.0 Second spectral response acceleration (5% critical damping). 2% probability of exceedance in 50 years.
- T<sub>L</sub>:** Long-period transition period. Counties that share more than one value have all values within the county listed. In these counties it is strongly suggested that the maps found in ASCE 7-05 be referenced to obtain the correct value for the project location.
- I1 :** Rainfall Intensity (inches per hour).  
5-minute duration  
5-year recurrence  
— Indicates rainfall intensity is undefined.
- I2 :** Rainfall Intensity (inches per hour).  
5-minute duration  
25-year recurrence  
— Indicates rainfall intensity is undefined.

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	
<b>ALABAMA</b>																
5	96	0.163	0.071	8	11	12	ALABAMA	100	130	1.792	0.668	—	—	16	Cordova	
0	130	0.125	0.055	10	12	12	Baldwin	60	90	1.105	0.305	—	—	6/16	Fairbanks	
5	98	0.125	0.061	8	11	12	Barbour	60	90	0.466	0.139	—	—	16	Fort Yukon	
5	92	0.223	0.083	8	11	12	Bibb	60	110	0.349	0.102	—	—	16	Galena	
10	90	0.305	0.100	7	10	12	Blount	70	95	0.873	0.310	—	—	16	Gulkana	
5	98	0.136	0.065	8	11	12	Bullock	40	130	1.464	0.558	—	—	16	Homer	
5	104	0.133	0.063	9	11	12	Butler	60	100	0.606	0.286	—	—	12	Juneau	
5	90	0.275	0.091	8	10	12	Calhoun	70	120	1.292	0.480	—	—	16	Kenai	
5	92	0.179	0.075	8	11	12	Chambers	30	130	1.790	0.664	—	—	16	Kodiak	
5	90	0.340	0.101	7	10	12	Cherokee	60	120	0.427	0.129	—	—	6	Kotzebue	
5	93	0.201	0.078	8	11	12	Chilton	70	95	0.373	0.130	—	—	16	McGrath	
5	103	0.180	0.074	9	11	12	Choctaw	80	90	1.050	0.295	—	—	6/12	Nenana	
5	105	0.151	0.066	9	11	12	Clarke	70	130	0.511	0.141	—	—	6	Nome	
5	90	0.231	0.083	8	10	12	Clay	50	110	1.413	0.539	—	—	16	Palmer	
5	90	0.261	0.089	8	10	12	Cleburne	150	110	0.187	0.178	—	—	12	Petersburg	
0	107	0.114	0.057	9	11	12	Coffee	40	130	0.263	0.096	—	—	16	St. Paul	
10	90	0.342	0.130	7	9	12	Colbert	50	130	1.785	0.665	—	—	16	Seward	
5	109	0.130	0.059	9	11	12	Conecuh	25	130	1.272	0.490	—	—	16	Shemya	
5	93	0.200	0.078	8	11	12	Coosa	50	120	0.950	0.489	—	—	12	Sitka	
0	110	0.117	0.056	9	11	12	Covington	120	100	1.271	0.428	—	—	16	Talkeetna	
5	103	0.125	0.060	9	11	12	Crenshaw	50	130	0.323	0.095	—	—	16	Unalakleet	
10	90	0.298	0.105	7	10	12	Cullman	160	120	1.487	0.577	—	—	16	Valdez	
0	104	0.113	0.057	9	11	12	Dale	300	120	1.767	0.657	—	—	16	Whittier	
5	98	0.165	0.072	8	11	12	Dallas	60	110	0.169	0.153	—	—	12	Wrangell	
10	90	0.380	0.107	7	9	12	De Kalb	150	120	1.800	0.675	—	—	12	Yakutat	
5	95	0.166	0.071	8	11	12	Elmore									<b>ARIZONA</b>
0	116	0.125	0.056	9	11	12	Escambia	5(5000)	90	0.234	0.068	4	6	4/6	Apache	
5	90	0.308	0.099	7	10	12	Etowah	0(3500)	90	0.291	0.084	5	7	6	Cochise	
10	90	0.295	0.105	7	10	12	Fayette	0(3000)	90*	0.397	0.115	4	6	6/8	Coconino	
10	90	0.322	0.124	7	9	12	Franklin	0(3500)	90	0.374	0.102	5	7	6	Gila	
0	111	0.104	0.052	9	11	12	Geneva	0(3500)	90	0.278	0.082	5	7	6	Graham	
5	93	0.216	0.086	8	11	12	Greene	CS	90	0.311	0.088	4	6	6	Greenlee	
5	94	0.200	0.081	8	11	12	Hale	0(2000)	90	0.216	0.144	4	6	6/8	La Paz	
0	100	0.116	0.058	8	11	12	Henry	0(2000)	90	0.178	0.061	4	7	6	Maricopa	
0	106	0.108	0.054	9	11	12	Houston	0(3000)	90	0.268	0.089	4	6	8	Mohave	
10	90	0.343	0.108	6	9	12	Jackson	0(3000)	90*	0.178	0.057	4	6	4/6	Navajo	
5	90	0.305	0.096	8	10	12	Jefferson	0(3000)	90	0.284	0.081	6	8	6	Pima	
10	90	0.288	0.109	7	10	12	Lamar	0(2000)	90	0.254	0.076	5	8	6	Pinal	
10	90	0.348	0.133	7	9	12	Lauderdale	0(3500)	90	0.212	0.066	6	9	6	Santa Cruz	
10	90	0.300	0.115	7	9	12	Lawrence	CS	90	0.345	0.101	4	7	6/8	Yavapai	
5	94	0.161	0.071	8	11	12	Lee	0(1000)	90	0.641	0.253	4	6	6/8	Yuma	
10	90	0.303	0.116	6	9	12	Limestone									<b>ARKANSAS</b>
5	99	0.147	0.067	8	11	12	Lowndes									Arkansas
5	96	0.150	0.068	8	11	12	Macon	10	90	0.601	0.190	8	10	12	Ashley	
10	90	0.302	0.111	6	9	12	Madison	10	90	0.272	0.108	8	11	12	Baxter	
5	98	0.175	0.075	9	11	12	Marengo	15	90	0.433	0.151	7	10	12	Benton	
10	90	0.306	0.117	7	10	12	Marion	15	90	0.192	0.087	8	11	12	Boone	
10	90	0.308	0.104	7	9	12	Marshall	15	90	0.313	0.120	8	10	12	Bradley	
0	130	0.117	0.053	10	12	12	Mobile	10	90	0.320	0.120	8	11	12	Calhoun	
5	106	0.140	0.062	9	11	12	Monroe	10	90	0.283	0.109	8	11	12	Carroll	
5	98	0.154	0.069	8	11	12	Montgomery	15	90	0.246	0.103	8	11	12	Chicot	
10	90	0.296	0.113	7	9	12	Morgan	10	90	0.314	0.119	8	11	12	Clark	
5	95	0.188	0.078	8	11	12	Perry	10	90	0.305	0.112	8	11	12	Clay	
5	90	0.253	0.097	8	10	12	Pickens	10	90	1.500	0.437	7	9	12	Cleburne	
5	100	0.125	0.061	8	11	12	Pike	10	90	0.677	0.203	7	10	12	Cleveland	
5	90	0.217	0.082	8	10	12	Randolph	10	90	0.370	0.132	8	11	12	Columbia	
5	96	0.150	0.069	8	11	12	Russell	5	90	0.209	0.088	8	11	12	Conway	
5	90	0.302	0.098	8	11	12	St. Clair	10	90	0.451	0.148	8	11	12	Craighead	
5	90	0.250	0.086	8	10	12	Shelby	10	90	2.775	0.709	7	10	12	Crawford	
5	97	0.200	0.082	8	11	12	Sumter	10	90	0.211	0.089	8	11	12	Crittenden	
5	90	0.266	0.089	8	10	12	Talladega	10	90	1.500	0.517	7	10	12	Cross	
5	93	0.182	0.075	8	11	12	Tallapoosa	10	90	1.889	0.550	7	10	12	Dallas	
5	90	0.265	0.093	8	10	12	Tuscaloosa	10	90	0.325	0.120	8	11	12	Desha	
10	90	0.314	0.105	7	10	12	Walker	10	90	0.374	0.135	8	10	12	Drew	
5	111	0.148	0.065	9	11	12	Washington	10	90	0.340	0.126	8	11	12	Faulkner	
5	100	0.149	0.067	9	11	12	Wilcox	10	90	0.531	0.166	8	10	12	Franklin	
10	90	0.300	0.110	7	10	12	Winston	10	90	0.244	0.101	8	11	12	Fulton	
<b>ALASKA</b>																
30	130	1.762	0.692	—	—	16	Adak	15	90	0.579	0.183	7	10	12	Garland	
50	110	1.540	0.580	—	—	16	Anchorage	10	90	0.335	0.120	8	11	12	Grant	
70	120	0.688	0.314	—	—	12	Angoon	10	90	0.409	0.141	8	11	12	Greene	
25	120	0.017	0.004	—	—	6	Barrow	10	90	1.500	0.530	7	10	12	Hempstead	
35	110	0.141	0.044	—	—	6	Barter	10	90	0.213	0.089	8	11	12	Hot Spring	
40	120	0.293	0.094	—	—	16	Bethel	10	90	0.357	0.126	8	11	12	Howard	
50	90	0.621	0.248	—	—	12	Big Delta	10	90	0.212	0.089	8	11	12	Independence	
25	130	1.192	0.406	—	—	16	Cold Bay	10	90	0.779	0.230	7	10	12	Izard	
								10	90	0.629	0.195	7	10	12	Jackson	
								10	90	1.081	0.306	7	10	12		

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
10	90	0.449	0.152	8	11	12	Jefferson	0(2400)	85	1.500	0.676	4	6	12	San Francisco
10	90	0.291	0.113	8	11	12	Johnson	0(1500)	85	0.847	0.294	4	6	8/12	San Joaquin
5	90	0.195	0.084	8	11	12	Lafayette								San Luis
10	90	1.100	0.305	7	10	12	Lawrence	0(1500)	85	1.331	0.493	4	6	8/12	Obispo
10	90	0.903	0.260	7	10	12	Lee	0(2400)	85	1.724	0.853	4	6	12	San Mateo
10	90	0.400	0.141	8	11	12	Lincoln	0(1500)	85	2.061	0.785	4	6	8/12	Santa Barbara
10	90	0.183	0.080	8	11	12	Little River	0(2400)	85	1.500	0.600	4	6	12	Santa Clara
10	90	0.253	0.104	8	11	12	Logan	0(2400)	85	1.500	0.600	4	6	12	Santa Cruz
10	90	0.610	0.190	8	10	12	Lonoke	CS	85*	0.747	0.279	4	6	16	Shasta
10	90	0.240	0.101	8	11	12	Madison	CS	85*	0.866	0.274	4	6	6/16	Sierra
15	90	0.385	0.140	8	10	12	Marion	CS	85*	0.603	0.251	4	6	16	Siskiyou
5	90	0.178	0.078	8	11	12	Miller	0(1500)	85	1.500	0.600	4	6	8	Solano
10	90	3.328	1.255	7	9	12	Mississippi	0(800)	85	1.948	0.777	4	6	8/12	Sonoma
10	90	0.714	0.218	7	10	12	Monroe	0(1500)	85	0.839	0.299	4	6	8/12	Stanislaus
10	90	0.260	0.103	8	11	12	Montgomery	0(1500)	85	0.503	0.224	4	6	12	Sutter
10	90	0.239	0.097	8	11	12	Nevada	5(800)	85	0.705	0.267	4	6	8/16	Tehama
10	90	0.319	0.121	8	11	12	Newton	CS	85	0.806	0.329	4	6	8/16	Trinity
10	90	0.263	0.103	8	11	12	Ouachita	0(1500)	85*	0.504	0.225	4	6	6/12	Tulare
10	90	0.422	0.142	8	11	12	Perry	CS	85*	0.380	0.181	4	6	6/12	Tuolumne
10	90	0.744	0.225	8	10	12	Phillips	0(1800)	85	2.417	0.838	4	6	8/12	Ventura
10	90	0.233	0.095	8	11	12	Pike	0(1500)	85	0.883	0.322	4	6	8/12	Yolo
10	90	3.144	0.884	7	10	12	Poinsett	0(1500)	85	0.493	0.221	4	6	12	Yuba
10	90	0.208	0.088	8	11	12	Polk								
10	90	0.348	0.126	8	11	12	Pope								<b>COLORADO</b>
10	90	0.762	0.228	7	10	12	Prairie	20	90*	0.206	0.054	4	7	4	Adams
10	90	0.503	0.163	8	11	12	Pulaski	CS	90*	0.341	0.110	4	6	6	Alamosa
10	90	0.934	0.259	7	10	12	Randolph	20	90*	0.223	0.058	4	7	4	Arapahoe
10	90	1.261	0.356	7	10	12	St. Francis	CS	90	0.299	0.088	4	6	4/6	Archuleta
10	90	0.415	0.142	8	11	12	Saline	15	90	0.131	0.041	6	8	6	Baca
10	90	0.222	0.093	8	11	12	Scott	15	90	0.165	0.050	5	8	6	Bent
10	90	0.441	0.151	8	10	12	Searcy	CS	90*	0.238	0.059	4	6	4	Boulder
10	90	0.214	0.091	8	11	12	Sebastian	CS	90	0.316	0.089	4	6	4/6	Chaffee
10	90	0.188	0.081	8	11	12	Sevier	10(5000)	90	0.113	0.039	5	8	4/6	Cheyenne
10	90	0.693	0.209	7	10	12	Sharp	CS	90*	0.256	0.063	4	6	4	Clear Creek
10	90	0.594	0.186	7	10	12	Stone	CS	90	0.303	0.100	4	6	6	Conejos
5	90	0.236	0.096	8	11	12	Union	CS	90*	0.412	0.126	4	7	6	Costilla
10	90	0.528	0.167	8	10	12	Van Buren	10(5000)	90	0.187	0.058	5	8	6	Crowley
10	90	0.206	0.091	8	11	12	Washington	CS	90*	0.307	0.091	4	6	6	Custer
10	90	0.752	0.223	7	10	12	White	CS	90	0.361	0.076	4	6	4	Delta
10	90	0.939	0.268	7	10	12	Woodruff	20	90*	0.219	0.057	4	7	4	Denver
10	90	0.342	0.125	8	11	12	Yell	CS	90	0.211	0.056	4	6	4	Dolores
								CS	90*	0.216	0.057	4	7	4	Douglas
							<b>CALIFORNIA</b>	CS	90	0.316	0.071	4	6	4	Eagle
0(2400)	85	1.501	0.600	4	6	8/12	Alameda	20	90	0.193	0.053	4	7	4	Elbert
CS	85*	1.749	0.728	4	6	6	Alpine	CS	90*	0.211	0.059	4	7	4/6	El Paso
0(1500)	85*	0.376	0.185	4	6	6/12	Amador	CS	90*	0.250	0.072	4	6	6	Fremont
0(1500)	85	0.533	0.211	4	6	16	Butte	CS	90	0.361	0.075	4	6	4	Garfield
0(1500)	85*	0.368	0.184	4	6	6/12	Calaveras	CS	90*	0.250	0.061	4	6	4	Gilpin
0(1500)	85	0.732	0.290	4	6	8/12	Colusa	CS	90	0.264	0.064	4	6	4	Grand
0(1500)	85	1.500	0.600	4	6	8	Contra Costa	CS	90	0.355	0.088	4	6	4/6	Gunnison
5(300)	85	1.548	0.755	4	6	16	Del Norte	CS	90	0.459	0.110	4	6	4/6	Hinsdale
CS	85*	0.454	0.193	4	6	6/12	El Dorado	20(6200)	90*	0.250	0.074	4	7	6	Huerfano
0(1500)	85*	0.514	0.225	4	6	6/8/12	Fresno	CS	90	0.263	0.065	4	6	4	Jackson
5(800)	85	0.711	0.280	4	6	8/16	Glenn	CS	90*	0.236	0.059	4	6	4	Jefferson
0(700)	85	2.173	0.832	4	6	8/12/16	Humboldt	10(5000)	90	0.133	0.044	5	8	6	Kiowa
0(1000)	85*	1.500	0.600	4	6	8	Imperial	20	90	0.107	0.038	5	8	4	Kit Carson
0(2000)	85*	1.202	0.462	4	6	6/8	Inyo	CS	90	0.287	0.071	4	6	4	Lake
0(1800)	85*	1.164	0.415	4	6	6/8/12	Kern	CS	90	0.224	0.065	4	6	4	La Plata
0(1500)	85	0.638	0.265	4	6	12	Kings	20(6600)	90*	0.224	0.057	4	6	4	Larimer
CS	85	1.387	0.588	4	6	8	Lake	20(6200)	90*	0.242	0.068	5	8	6	Las Animas
15(4400)	85*	1.013	0.353	4	6	16	Lassen	10(5000)	90	0.145	0.045	5	8	4/6	Lincoln
0(1800)	85*	2.182	0.733	4	6	8/12	Los Angeles	20	90	0.108	0.040	5	8	4	Logan
0(1500)	85*	0.547	0.228	4	6	6/12	Madera	CS	90	0.286	0.067	4	6	4	Mesa
0(1500)	85	1.500	0.600	4	6	8/12	Marin	CS	90	0.374	0.101	4	6	4/6	Mineral
0(1500)	85	0.522	0.205	4	6	6/12	Mariposa	35(6000)	90	0.275	0.068	4	6	4	Moffat
0(800)	85	2.041	0.969	4	6	8/12	Mendocino	CS	90	0.195	0.054	4	6	4	Montezuma
0(1500)	85	0.553	0.235	4	6	8/12	Merced	CS	90	0.404	0.084	4	6	4	Montrose
15(4400)	85*	0.699	0.271	4	6	16	Modoc	20	90	0.134	0.044	4	7	4	Morgan
CS	85	1.499	0.543	4	6	6/8	Mono	10(5000)	90	0.186	0.056	5	8	6	Otero
0(1500)	85	1.391	0.633	4	6	8/12	Monterey	CS	90	0.456	0.102	4	6	4	Ouray
0(1500)	85	1.648	0.600	4	6	8	Napa	CS	90*	0.273	0.070	4	6	4/6	Park
CS	85*	0.552	0.202	4	6	6/12/16	Nevada	20	90	0.092	0.036	5	8	4	Phillips
0(1800)	85	1.401	0.498	4	6	8	Orange	CS	90	0.349	0.076	4	6	4	Pitkin
CS	85*	0.408	0.191	4	6	6/12	Placer	10(5000)	90	0.129	0.042	6	8	6	Prowers
CS	85*	1.004	0.321	4	6	16	Plumas	10(5000)	90*	0.192	0.060	4	7	6	Pueblo
0(2000)	85*	1.500	0.600	4	6	8	Riverside	30(6000)	90	0.282	0.068	4	6	4	Rio Blanco
0(1500)	85	0.590	0.243	4	6	8/12	Sacramento	CS	90	0.309	0.097	4	6	6	Rio Grande
0(2400)	85	1.814	0.741	4	6	12	San Benito	CS	90	0.269	0.067	4	6	4	Routt
0(2000)	85*	1.558	0.677	4	6	8/12	San Bernardino	CS	90*	0.350	0.106	4	6	4/6	Saguache
0(1800)	85	1.577	0.619	4	6	8	San Diego	CS	90	0.424	0.099	4	6	4	San Juan

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
CS	90	0.414	0.093	4	6	4	San Miguel	0	<b>111</b>	0.086	0.035	11	13	8	Pasco
20	90	0.093	0.036	5	8	4	Sedgwick	0	<b>126</b>	0.068	0.030	10	12	8	Pinellas
CS	90	0.269	0.067	4	6	4	Summit	0	105	0.084	0.032	10	12	8	Polk
CS	90*	0.242	0.066	4	7	4/6	Teller	0	106	0.117	0.049	10	11	8	Putnam
20	90	0.113	0.041	5	8	4	Washington	0	<b>119</b>	0.126	0.053	10	11	8	St. Johns
20	90*	0.194	0.052	4	7	4	Weld	0	<b>130</b>	0.068	0.029	11	12	8	St. Lucie
20	90	0.094	0.036	5	8	4	Yuma	0	<b>124</b>	0.106	0.050	10	12	12	Santa Rosa
								0	<b>125</b>	0.065	0.027	10	12	8	Sarasota
							<b>CONNECTICUT</b>	0	<b>110</b>	0.098	0.041	10	12	8	Seminole
30	<b>105</b>	0.270	0.064	6	8	6	Fairfield	0	99	0.091	0.038	10	12	8	Sumter
30	99	0.239	0.064	5	7	6	Hartford	0	103	0.118	0.053	10	11	8	Suwannee
35	94*	0.246	0.065	5	7	6	Litchfield	0	<b>111</b>	0.101	0.049	10	11	12	Taylor
30	<b>110</b>	0.238	0.062	6	8	6	Middlesex	0	98	0.121	0.053	10	11	8	Union
30	<b>108</b>	0.243	0.062	6	8	6	New Haven	0	<b>119</b>	0.101	0.043	10	12	8	Volusia
30	<b>115</b>	0.222	0.059	6	8	6	New London	0	<b>113</b>	0.093	0.047	10	12	12	Wakulla
30	100	0.234	0.064	5	7	6	Tolland	0	<b>120</b>	0.098	0.050	10	12	12	Walton
30	105	0.229	0.063	5	7	6	Windham	0	117	0.098	0.050	10	11	12	Washington
							<b>DELAWARE</b>								<b>GEORGIA</b>
25	96	0.170	0.049	7	10	6/8	Kent	0	101	0.212	0.081	8	11	8	Appling
20	90	0.260	0.058	7	9	6	New Castle	0	96	0.156	0.067	9	11	8	Atkinson
20	<b>107</b>	0.130	0.045	7	10	6/8	Sussex	0	99	0.189	0.075	8	11	8	Bacon
								0	99	0.118	0.058	9	11	12	Baker
								5	91	0.235	0.086	8	10	8	Baldwin
							<b>DISTRICT OF COLUMBIA</b>	10	90	0.280	0.095	7	9	12	Banks
								5	90	0.246	0.090	7	10	12	Barrow
								5	90	0.318	0.097	7	10	12	Bartow
							<b>FLORIDA</b>	0	96	0.157	0.069	8	11	8	Ben Hill
0	100	0.109	0.048	10	11	8	Alachua	0	97	0.138	0.063	9	11	8	Berrien
0	97	0.134	0.058	10	11	8	Baker	5	92	0.202	0.079	8	10	8/12	Bibb
0	<b>123</b>	0.083	0.045	10	12	12	Bay	5	94	0.184	0.076	8	11	8	Bleckley
0	98	0.122	0.053	10	11	8	Bradford	0	107	0.191	0.075	9	11	8	Brantley
0	<b>121</b>	0.091	0.039	10	12	8	Brevard	0	101	0.118	0.056	9	11	12	Brooks
0	<b>131</b>	0.054	0.021	12	14	8	Broward	0	<b>115</b>	0.325	0.107	9	11	8	Bryan
0	<b>115</b>	0.094	0.048	10	12	12	Calhoun	0	105	0.336	0.110	8	11	8	Bulloch
0	<b>117</b>	0.069	0.026	10	12	8	Charlotte	5	96	0.345	0.111	8	10	8	Burke
0	<b>110</b>	0.090	0.039	10	12	8	Citrus	5	90	0.206	0.081	8	10	12	Butts
0	105	0.128	0.054	10	11	8	Clay	0	98	0.120	0.059	8	11	12	Calhoun
0	<b>128</b>	0.060	0.022	11	12	8	Collier	0	<b>116</b>	0.183	0.072	9	11	8	Camden
0	99	0.122	0.054	10	11	8	Columbia	0	100	0.291	0.100	8	11	8	Candler
0	110	0.074	0.028	10	12	8	De Soto	5	90	0.228	0.085	8	10	12	Carroll
0	<b>119</b>	0.096	0.046	10	11	8/12	Dixie	10(1800)	90	0.488	0.116	7	9	12	Catoosa
0	115	0.143	0.060	10	11	8	Duval	0	104	0.163	0.067	9	11	8	Charlton
0	<b>129</b>	0.099	0.048	10	12	12	Escambia	0	<b>120</b>	0.405	0.123	9	11	8	Chatham
0	<b>115</b>	0.111	0.048	10	12	8	Flagler	5	94	0.143	0.067	8	11	12	Chattahoochee
0	<b>125</b>	0.074	0.041	10	12	12	Franklin	5	90	0.431	0.109	7	10	12	Chattooga
0	107	0.102	0.050	10	11	12	Gadsden	5	90	0.300	0.096	7	10	12	Cherokee
0	107	0.100	0.046	10	11	8	Gilchrist	5	90	0.260	0.092	7	10	8/12	Clarke
0	115	0.074	0.026	11	12	8	Glades	0	98	0.118	0.059	8	11	12	Clay
0	<b>127</b>	0.075	0.042	10	12	12	Gulf	5	90	0.208	0.082	8	10	12	Clayton
0	100	0.126	0.056	10	11	8	Hamilton	0	97	0.148	0.065	9	11	8	Clinch
0	107	0.079	0.030	10	12	8	Hardee	5	90	0.255	0.089	8	10	12	Cobb
0	<b>118</b>	0.074	0.025	11	12	8	Hendry	0	96	0.166	0.070	8	11	8	Coffee
0	<b>112</b>	0.085	0.036	11	13	8	Hernando	0	98	0.124	0.059	9	11	12	Colquitt
0	110	0.080	0.030	10	12	8	Highlands	5	92	0.337	0.106	8	10	8	Columbia
0	<b>110</b>	0.075	0.031	10	12	8	Hillsborough	0	98	0.132	0.060	9	11	8/12	Cook
0	114	0.098	0.050	10	11	12	Holmes	5	90	0.200	0.080	8	10	12	Coweta
0	<b>126</b>	0.071	0.030	10	12	8	Indian River	5	92	0.177	0.075	8	10	12	Crawford
0	109	0.099	0.050	10	11	12	Jackson	0	95	0.148	0.067	8	11	8/12	Crisp
0	<b>106</b>	0.107	0.052	10	11	12	Jefferson	10(1800)	90	0.436	0.114	7	9	12	Dade
0	109	0.107	0.050	10	11	8/12	Lafayette	5	90	0.300	0.097	7	9	12	Dawson
0	101	0.098	0.040	10	12	8	Lake	0	104	0.108	0.053	9	11	12	Decatur
0	<b>121</b>	0.068	0.024	10	12	8	Lee	5	90	0.227	0.086	8	10	12	De Kalb
0	108	0.101	0.049	10	11	12	Leon	0	94	0.182	0.075	8	11	8	Dodge
0	<b>113</b>	0.099	0.045	10	11	8	Levy	0	94	0.152	0.069	8	11	8/12	Dooly
0	<b>115</b>	0.094	0.048	10	12	12	Liberty	0	97	0.127	0.061	8	11	12	Dougherty
0	105	0.113	0.053	10	11	8/12	Madison	5	90	0.236	0.086	8	10	12	Douglas
0	<b>116</b>	0.066	0.028	10	12	8	Manatee	0	102	0.113	0.056	9	11	12	Early
0	98	0.100	0.043	10	11	8	Marion	0	99	0.129	0.058	9	11	8	Echols
0	<b>130</b>	0.065	0.027	11	14	8	Martin	0	108	0.425	0.127	9	11	8	Effingham
0	<b>140</b>	0.051	0.019	12	14	8	Miami-Dade	10	90	0.320	0.100	7	10	8	Elbert
0	<b>141</b>	0.026	0.013	11	12	8	Monroe	5	97	0.269	0.096	8	11	8	Emanuel
0	<b>109</b>	0.167	0.068	10	11	8	Nassau	0	104	0.291	0.100	8	11	8	Evans
0	<b>124</b>	0.103	0.051	10	12	12	Okaloosa	10(1800)	90	0.426	0.109	7	9	12	Fannin
0	116	0.075	0.028	10	12	8	Okeechobee	5	90	0.203	0.081	7	10	12	Fayette
0	<b>105</b>	0.096	0.038	10	12	8	Orange	5	90	0.376	0.103	7	10	12	Floyd
0	109	0.093	0.036	10	12	8	Osceola	5	90	0.268	0.093	7	10	12	Forsyth
0	<b>130</b>	0.058	0.024	12	14	8	Palm Beach	10	90	0.298	0.098	7	9	8/12	Franklin

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
5	90	0.226	0.085	8	10	12	Fulton	0	96	0.230	0.087	8	11	8	Treutlen
10(1800)	90	0.408	0.107	7	9	12	Gilmer	5	91	0.181	0.076	8	10	12	Troup
5	92	0.281	0.097	8	10	8	Glascocock	0	96	0.143	0.066	8	11	8/12	Turner
0	119	0.210	0.079	9	11	8	Glynn	5	93	0.204	0.080	8	10	8/12	Twiggs
5	90	0.428	0.108	7	9	12	Gordon	10(1800)	90	0.383	0.105	7	9	12	Union
0	103	0.111	0.054	9	11	12	Grady	5	92	0.175	0.075	8	10	12	Upson
5	90	0.259	0.091	8	10	8	Greene	10(1800)	90	0.467	0.114	7	9	12	Walker
5	90	0.240	0.088	7	10	12	Gwinnett	5	90	0.236	0.088	7	10	12	Walton
10(1800)	90	0.313	0.099	7	9	12	Habersham	0	98	0.173	0.071	9	11	8	Ware
5	90	0.271	0.093	7	9	12	Hall	5	90	0.289	0.098	8	10	8	Warren
5	90	0.257	0.091	8	10	8	Hancock	5	93	0.248	0.091	8	10	8	Washington
5	90	0.265	0.090	8	10	12	Haralson	0	106	0.232	0.086	9	11	8	Wayne
5	92	0.164	0.072	8	11	12	Harris	5	96	0.136	0.065	8	11	12	Webster
10	90	0.323	0.101	7	9	8/12	Hart	0	96	0.204	0.080	8	11	8	Wheeler
5	90	0.200	0.079	8	10	12	Heard	10(1800)	90	0.310	0.098	7	9	12	White
5	90	0.207	0.082	8	10	12	Henry	10(1800)	90	0.484	0.115	7	9	12	Whitfield
5	93	0.172	0.073	8	11	8/12	Houston	0	95	0.166	0.072	8	11	8/12	Wilcox
0	96	0.152	0.067	8	11	8	Irwin	5	90	0.310	0.100	7	10	8	Wilkes
5	90	0.259	0.092	7	10	12	Jackson	5	93	0.220	0.084	8	10	8	Wilkinson
5	90	0.222	0.084	8	10	8/12	Jasper	0	97	0.133	0.062	8	11	12	Worth
0	97	0.201	0.079	8	11	8	Jeff Davis								
5	94	0.284	0.099	8	10	8	Jefferson								<b>HAWAII</b>
5	98	0.338	0.110	8	11	8	Jenkins	—	105	1.500	0.600	—	—	12	Hawaii
5	95	0.240	0.089	8	11	8	Johnson	—	105	0.614	0.178	—	—	4	Honolulu
5	90	0.217	0.082	8	10	8/12	Jones	—	105	0.244	0.068	—	—	4	Kauai
5	90	0.188	0.078	8	10	12	Lamar	—	105	0.970	0.248	—	—	6	Maui
0	97	0.138	0.062	9	11	8	Lanier								
5	95	0.217	0.084	8	11	8	Laurens								<b>IDAHO</b>
0	96	0.131	0.063	8	11	12	Lee	10(3200)	90	0.308	0.105	4	6	6	Ada
0	114	0.291	0.099	9	11	8	Liberty	CS	90	0.474	0.142	4	6	6	Adams
5	90	0.343	0.105	7	10	8	Lincoln	CS	90	0.529	0.164	4	6	6	Bannock
0	109	0.256	0.091	9	11	8	Long	CS	90	1.098	0.417	4	6	6	Bear Lake
0	99	0.126	0.058	9	11	8/12	Lowndes	CS	90	0.363	0.107	4	6	6	Benewah
10(1800)	90	0.310	0.098	7	9	12	Lumpkin	20(4500)	90	0.489	0.156	4	6	6	Bingham
5	92	0.309	0.102	8	10	8	McDuffie	CS	90	0.480	0.150	4	6	6	Blaine
0	122	0.238	0.086	9	11	8	McIntosh	CS	90	0.501	0.148	4	6	6	Boise
5	93	0.153	0.069	8	11	12	Macon	CS	90	0.374	0.109	4	6	6	Bonner
5	90	0.281	0.095	7	10	8/12	Madison	CS	90	0.530	0.169	4	6	6/8	Bonneville
5	93	0.146	0.068	8	11	12	Marion	CS	90	0.314	0.097	4	6	6	Boundary
5	90	0.178	0.076	8	10	12	Meriwether	CS	90	0.633	0.210	4	6	6	Butte
0	103	0.111	0.055	9	11	12	Miller	CS	90	0.368	0.119	4	6	6	Camas
0	99	0.118	0.057	9	11	12	Mitchell	10(3200)	90	0.281	0.098	4	6	6	Canyon
5	90	0.196	0.079	8	10	12	Monroe	CS	90	0.873	0.277	4	6	6	Caribou
0	97	0.219	0.084	8	11	8	Montgomery	10(3800)	90	0.252	0.096	4	6	6	Cassia
5	90	0.242	0.088	8	10	8/12	Morgan	CS	90*	0.464	0.168	4	6	6	Clark
10(1800)	90	0.467	0.113	7	9	12	Murray	CS	90*	0.302	0.093	4	6	6	Clearwater
5	93	0.149	0.069	8	11	12	Muscogee	CS	90	0.954	0.297	4	6	6	Custer
5	90	0.223	0.085	8	10	12	Newton	20(3200)	90	0.272	0.092	4	6	6	Elmore
5	90	0.254	0.091	7	10	8/12	Oconee	CS	90	0.755	0.247	4	6	6	Franklin
5	90	0.279	0.095	7	10	8	Oglethorpe	CS	90*	0.492	0.171	4	6	6	Fremont
5	90	0.269	0.091	7	10	12	Paulding	CS	90	0.343	0.115	4	6	6	Gem
5	92	0.171	0.073	8	11	12	Peach	CS	90	0.290	0.095	4	6	6	Gooding
5	90	0.343	0.100	7	9	12	Pickens	CS	90*	0.303	0.095	4	6	6	Idaho
0	102	0.185	0.074	9	11	8	Pierce	CS	90	0.483	0.162	4	6	6	Jefferson
5	90	0.185	0.077	8	10	12	Pike	10(3800)	90	0.257	0.089	4	6	6	Jerome
5	90	0.325	0.097	7	10	12	Polk	CS	90	0.408	0.115	4	6	6	Kootenai
0	93	0.173	0.074	8	11	8/12	Pulaski	CS	90	0.305	0.095	4	6	6	Latah
5	90	0.239	0.087	8	10	8/12	Putnam	10(5000)	90*	0.512	0.161	4	6	6	Lemhi
5	97	0.126	0.062	8	11	12	Quitman	CS	90	0.300	0.092	4	6	6	Lewis
10(1800)	90	0.360	0.104	7	9	12	Rabun	CS	90	0.268	0.093	4	6	6	Lincoln
0	97	0.124	0.061	8	11	12	Randolph	CS	90	0.469	0.163	4	6	6	Madison
5	94	0.379	0.115	8	10	8	Richmond	20(4500)	90	0.233	0.094	4	6	6	Minidoka
5	90	0.221	0.085	8	10	12	Rockdale	CS	90	0.305	0.095	4	6	6	Nez Perce
5	94	0.145	0.068	8	11	12	Schley	CS	90	0.686	0.216	4	6	6	Oneida
5	101	0.400	0.122	8	11	8	Screven	CS	90	0.261	0.089	4	6	6/8	Owyhee
0	104	0.107	0.053	9	11	12	Seminole	CS	90	0.313	0.107	4	6	6	Payette
5	90	0.194	0.079	8	10	12	Spalding	10(3800)	90	0.367	0.128	4	6	6	Power
10(1800)	90	0.314	0.099	7	9	12	Stephens	CS	90	0.411	0.119	4	6	6	Shoshone
5	96	0.133	0.064	8	11	12	Stewart	CS	90	0.804	0.266	4	6	6/8	Teton
0	95	0.141	0.066	8	11	12	Sumter	10(3800)	90	0.260	0.089	4	6	6	Twin Falls
5	92	0.161	0.072	8	11	12	Talbot	CS	90	0.494	0.152	4	6	6	Valley
5	90	0.280	0.095	8	10	8	Taliaferro	CS	90	0.333	0.111	4	6	6	Washington
0	103	0.257	0.092	8	11	8	Tattnall								
5	93	0.161	0.071	8	11	12	Taylor								<b>ILLINOIS</b>
0	96	0.193	0.077	8	11	8	Telfair	20	90	0.179	0.082	6	9	12	Adams
0	96	0.128	0.062	8	11	12	Terrell	15	90	3.369	1.286	6	9	12	Alexander
0	102	0.113	0.054	9	11	12	Thomas	20	90	0.566	0.166	6	9	12	Bond
0	97	0.139	0.064	8	11	8/12	Tift	25	90	0.155	0.055	5	7	12	Boone
0	99	0.245	0.090	8	11	8	Toombs	20	90	0.203	0.088	6	9	12	Brown
10(1800)	90	0.385	0.106	7	9	12	Towns	25	90	0.167	0.067	6	8	12	Bureau

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
20	90	0.335	0.120	6	9	12	Calhoun	20	90	0.199	0.087	6	9	12	Schuyler
25	90	0.131	0.054	6	6	12	Carroll	20	90	0.258	0.104	6	8	12	Scott
20	90	0.227	0.096	6	9	12	Cass	20	90	0.394	0.131	6	8	12	Shelby
20	90	0.237	0.096	6	8	12	Champaign	20	90	0.158	0.069	6	8	12	Stark
20	90	0.338	0.120	6	8	12	Christian	30	90	0.133	0.053	6	8	12	Stephenson
20	90	0.372	0.123	6	8	12	Clark	20	90	0.183	0.081	6	8	12	Tazewell
20	90	0.657	0.181	6	8	12	Clay	15	90	1.500	0.532	6	9	12	Union
20	90	0.679	0.191	6	9	12	Clinton	20	90	0.226	0.092	6	8	12	Vermilion
20	90	0.363	0.123	6	8	12	Coles	20	90	0.670	0.184	6	8	12	Wabash
25	90	0.165	0.060	5	7	12	Cook	20	90	0.146	0.069	6	9	12	Warren
20	90	0.496	0.147	6	8	12	Crawford	20	90	0.774	0.218	6	9	12	Washington
20	90	0.439	0.138	6	8	12	Cumberland	20	90	0.798	0.215	6	8	12	Wayne
25	90	0.179	0.060	6	8	12	De Kalb	15	90	0.839	0.229	6	8	12	White
20	90	0.229	0.095	6	8	12	De Witt	25	90	0.144	0.059	6	8	12	Whiteside
20	90	0.292	0.108	6	8	12	Douglas	25	90	0.191	0.067	6	8	12	Will
25	90	0.186	0.062	5	8	12	Du Page	15	90	1.118	0.306	6	9	12	Williamson
20	90	0.318	0.112	6	8	12	Edgar	25	90	0.149	0.055	6	8	12	Winnebago
20	90	0.751	0.203	6	8	12	Edwards	20	90	0.180	0.079	6	8	12	Woodford
20	90	0.502	0.152	6	8	12	Effingham								
20	90	0.556	0.164	6	8	12	Fayette								<b>INDIANA</b>
20	90	0.199	0.084	6	8	12	Ford	20	90	0.184	0.064	5	7	12	Adams
15	90	0.942	0.254	6	9	12	Franklin	20	90	0.148	0.059	5	7	12	Allen
20	90	0.188	0.083	6	8	12	Fulton	20	90	0.209	0.090	5	8	12	Bartholomew
15	90	0.915	0.250	6	8	12	Gallatin	20	90	0.173	0.076	6	8	12	Benton
20	90	0.326	0.118	6	9	12	Greene	20	90	0.164	0.068	5	7	12	Blackford
25	90	0.189	0.069	6	8	12	Grundy	20	90	0.190	0.082	5	8	12	Boone
15	90	0.899	0.242	6	8	12	Hamilton	20	90	0.237	0.097	6	8	12	Brown
20	90	0.158	0.074	6	9	12	Hancock	20	90	0.157	0.072	5	8	12	Carroll
15	90	1.036	0.281	6	8	12	Hardin	20	90	0.144	0.068	5	7	12	Cass
20	90	0.137	0.066	6	9	12	Henderson	15	90	0.244	0.102	6	8	12	Clark
20	90	0.146	0.065	6	8	12	Henry	20	90	0.300	0.107	6	8	12	Clay
20	90	0.176	0.076	6	8	12	Iroquois	20	90	0.173	0.077	5	8	12	Clinton
15	90	1.067	0.293	6	9	12	Jackson	15	90	0.328	0.121	6	8	12	Crawford
20	90	0.548	0.158	6	9	12	Jasper	20	90	0.454	0.143	6	8	12	Daviess
20	90	0.825	0.226	6	9	12	Jefferson	20	90	0.177	0.078	5	8	12	Dearborn
20	90	0.386	0.131	6	9	12	Jersey	20	90	0.182	0.082	5	8	12	Decatur
30	90	0.102	0.048	6	8	12	Jo Daviess	20	90	0.138	0.056	5	7	12	De Kalb
15	90	1.738	0.521	6	9	12	Johnson	20	90	0.165	0.070	5	7	12	Delaware
25	90	0.188	0.062	5	8	12	Kane	15	90	0.423	0.140	6	8	12	Dubois
25	90	0.176	0.071	6	8	12	Kankakee	25	90	0.121	0.055	5	7	12	Elkhart
25	90	0.194	0.066	6	8	12	Kendall	20	90	0.169	0.075	5	7	12	Fayette
20	90	0.151	0.070	6	8	12	Knox	15	90	0.251	0.103	6	8	12	Floyd
30	90	0.138	0.053	5	7	12	Lake	20	90	0.218	0.089	6	8	12	Fountain
25	90	0.181	0.069	6	8	12	La Salle	20	90	0.170	0.076	5	7	12	Franklin
20	90	0.572	0.162	6	8	12	Lawrence	20	90	0.133	0.063	5	7	12	Fulton
25	90	0.162	0.060	6	8	12	Lee	15	90	0.621	0.177	6	8	12	Gibson
20	90	0.180	0.076	6	8	12	Livingston	20	90	0.151	0.067	5	7	12	Grant
20	90	0.224	0.094	6	8	12	Logan	20	90	0.348	0.119	6	8	12	Greene
20	90	0.170	0.077	6	9	12	McDonough	20	90	0.170	0.077	5	8	12	Hamilton
25	90	0.154	0.055	5	7	12	McHenry	20	90	0.174	0.078	5	8	12	Hancock
20	90	0.197	0.085	6	8	12	McLean	15	90	0.288	0.112	6	8	12	Harrison
20	90	0.280	0.107	6	8	12	Macon	20	90	0.218	0.089	6	8	12	Hendricks
20	90	0.382	0.130	6	9	12	Macoupin	20	90	0.166	0.073	5	7	12	Henry
20	90	0.549	0.162	6	9	12	Madison	20	90	0.152	0.071	5	7	12	Howard
20	90	0.705	0.195	6	8	12	Marion	20	90	0.145	0.063	5	7	12	Huntington
20	90	0.168	0.072	6	8	12	Marshall	20	90	0.238	0.099	6	8	12	Jackson
20	90	0.197	0.086	6	8	12	Mason	20	90	0.155	0.070	5	8	12	Jasper
15	90	1.985	0.583	6	9	12	Massac	20	90	0.196	0.068	5	7	12	Jay
20	90	0.230	0.097	6	8	12	Menard	20	90	0.202	0.089	5	8	12	Jefferson
20	90	0.133	0.063	6	9	12	Mercer	20	90	0.201	0.089	5	8	12	Jennings
20	90	0.676	0.190	6	9	12	Monroe	20	90	0.204	0.088	5	8	12	Johnson
20	90	0.455	0.145	6	8	12	Montgomery	20	90	0.547	0.159	6	8	12	Knox
20	90	0.255	0.103	6	9	12	Morgan	20	90	0.128	0.059	5	7	12	Kosciusko
20	90	0.336	0.119	6	8	12	Moultrie	20	90	0.124	0.053	5	7	12	Lagrange
25	90	0.159	0.058	6	8	12	Ogle	25	90	0.158	0.064	5	7	12	Lake
20	90	0.176	0.078	6	8	12	Peoria	CS	90	0.130	0.058	5	7	12	La Porte
20	90	0.859	0.238	6	9	12	Perry	20	90	0.293	0.110	6	8	12	Lawrence
20	90	0.250	0.100	6	8	12	Piatt	20	90	0.162	0.073	5	7	12	Madison
20	90	0.240	0.100	6	9	12	Pike	20	90	0.193	0.084	5	8	12	Marion
15	90	1.238	0.339	6	8	12	Pope	25	90	0.127	0.059	5	7	12	Marshall
15	90	3.390	1.311	6	9	12	Pulaski	20	90	0.362	0.126	6	8	12	Martin
20	90	0.169	0.069	6	8	12	Putnam	20	90	0.142	0.066	5	7	12	Miami
20	90	0.854	0.238	6	9	12	Randolph	20	90	0.273	0.104	6	8	12	Monroe
20	90	0.651	0.177	6	8	12	Richland	20	90	0.210	0.087	6	8	12	Montgomery
25	90	0.130	0.060	6	8	12	Rock Island	20	90	0.238	0.096	6	8	12	Morgan
20	90	0.653	0.184	6	9	12	St. Clair	20	90	0.169	0.074	6	8	12	Newton
15	90	1.014	0.272	6	8	12	Saline	20	90	0.129	0.056	5	7	12	Noble
20	90	0.268	0.105	6	8	12	Sangamon	20	90	0.183	0.080	5	8	12	Ohio

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
15	90	0.314	0.117	6	8	12	Orange	40	90	0.062	0.035	6	8	12	Howard
20	90	0.293	0.107	6	8	12	Owen	35	90	0.065	0.035	6	9	12	Humboldt
20	90	0.267	0.100	6	8	12	Parke	30	90	0.082	0.036	7	10	12	Ida
15	90	0.406	0.142	6	8	12	Perry	25	90	0.088	0.048	6	9	12	Iowa
15	90	0.508	0.154	6	8	12	Pike	25	90	0.108	0.051	6	8	12	Jackson
25	90	0.144	0.062	5	7	12	Porter	25	90	0.077	0.045	7	9	12	Jasper
15	90	0.781	0.220	6	8	12	Posey	20	90	0.107	0.058	6	9	12	Jefferson
20	90	0.138	0.065	5	7	12	Pulaski	25	90	0.100	0.052	6	9	12	Johnson
20	90	0.258	0.098	6	8	12	Putnam	25	90	0.093	0.048	6	8	12	Jones
20	90	0.187	0.070	5	7	12	Randolph	20	90	0.095	0.052	6	9	12	Keokuk
20	90	0.184	0.083	5	8	12	Ripley	40	90	0.063	0.033	6	9	12	Kossuth
20	90	0.172	0.078	5	8	12	Rush	20	90	0.149	0.072	6	9	12	Lee
CS	90	0.119	0.055	5	7	12	St Joseph	25	90	0.090	0.048	6	8	12	Linn
20	90	0.226	0.097	6	8	12	Scott	20	90	0.121	0.061	6	9	12	Louisa
20	90	0.186	0.083	5	8	12	Shelby	20	90	0.086	0.049	7	10	12	Lucas
15	90	0.489	0.159	6	8	12	Spencer	40	90	0.094	0.033	6	9	12	Lyon
25	90	0.133	0.062	5	7	12	Starke	20	90	0.079	0.044	7	10	12	Madison
20	90	0.131	0.053	5	7	12	Steuben	20	90	0.088	0.050	7	9	12	Mahaska
20	90	0.418	0.132	6	8	12	Sullivan	20	90	0.082	0.048	7	9	12	Marion
20	90	0.194	0.085	5	8	12	Switzerland	25	90	0.073	0.043	6	9	12	Marshall
20	90	0.175	0.078	6	8	12	Tippecanoe	25	90	0.119	0.043	7	10	12	Mills
20	90	0.160	0.073	5	7	12	Tipton	40	90	0.060	0.034	6	8	12	Mitchell
20	90	0.170	0.073	5	7	12	Union	25	90	0.100	0.037	7	10	12	Monona
15	90	0.656	0.191	6	8	12	Vanderburgh	20	90	0.092	0.052	7	9	12	Monroe
20	90	0.254	0.098	6	8	12	Vermillion	25	90	0.102	0.043	7	10	12	Montgomery
20	90	0.332	0.114	6	8	12	Vigo	20	90	0.118	0.058	6	8	12	Muscatine
20	90	0.141	0.065	5	7	12	Wabash	35	90	0.080	0.033	6	9	12	O'Brien
20	90	0.200	0.084	6	8	12	Warren	40	90	0.083	0.032	6	9	12	Osceola
15	90	0.552	0.169	6	8	12	Warrick	20	90	0.105	0.045	7	10	12	Page
20	90	0.263	0.105	6	8	12	Washington	35	90	0.067	0.033	6	9	12	Palo Alto
20	90	0.175	0.072	5	7	12	Wayne	35	90	0.093	0.034	7	10	12	Plymouth
20	90	0.169	0.065	5	7	12	Wells	35	90	0.068	0.035	7	9	12	Pocahontas
20	90	0.152	0.070	5	8	12	White	25	90	0.075	0.044	7	10	12	Polk
20	90	0.135	0.059	5	7	12	Whitley	25	90	0.117	0.042	7	10	12	Pottawattamie
							<b>IOWA</b>	25	90	0.085	0.048	6	9	12	Poweshiek
25	90	0.082	0.043	7	10	12	Adair	20	90	0.091	0.048	7	10	12	Ringgold
20	90	0.092	0.044	7	10	12	Adams	30	90	0.073	0.036	7	10	12	Sac
35	90	0.068	0.037	6	8	12	Allamakee	25	90	0.130	0.060	6	8	12	Scott
20	90	0.098	0.055	7	9	12	Appanoose	25	90	0.090	0.039	7	10	12	Shelby
25	90	0.081	0.039	7	10	12	Audubon	35	90	0.089	0.034	6	9	12	Sioux
25	90	0.081	0.045	6	9	12	Benton	25	90	0.070	0.041	7	9	12	Story
30	90	0.071	0.041	6	9	12	Black Hawk	25	90	0.077	0.044	6	9	12	Tama
25	90	0.069	0.039	7	10	12	Boone	20	90	0.099	0.047	7	10	12	Taylor
30	90	0.067	0.039	6	9	12	Bremer	20	90	0.086	0.045	7	10	12	Union
30	90	0.076	0.043	6	8	12	Buchanan	20	90	0.116	0.062	6	9	12	Van Buren
35	90	0.075	0.035	7	10	12	Buena Vista	20	90	0.099	0.055	7	9	12	Wapello
35	90	0.065	0.038	6	9	12	Butler	20	90	0.079	0.046	7	10	12	Warren
30	90	0.070	0.036	7	10	12	Calhoun	20	90	0.105	0.056	6	9	12	Washington
25	90	0.076	0.037	7	10	12	Carroll	20	90	0.092	0.052	7	10	12	Wayne
25	90	0.088	0.041	7	10	12	Cass	30	90	0.066	0.036	7	9	12	Webster
25	90	0.106	0.053	6	8	12	Cedar	40	90	0.060	0.033	6	9	12	Winnebago
40	90	0.060	0.034	6	9	12	Cerro Gordo	35	90	0.065	0.036	6	8	12	Winneshiak
35	90	0.080	0.034	7	10	12	Cherokee	30	90	0.101	0.036	7	10	12	Woodbury
35	90	0.064	0.037	6	8	12	Chickasaw	40	90	0.059	0.033	6	9	12	Worth
20	90	0.084	0.047	7	10	12	Clarke	35	90	0.063	0.036	6	9	12	Wright
35	90	0.072	0.033	6	9	12	Clay								<b>KANSAS</b>
30	90	0.075	0.041	6	8	12	Clayton	20	90	0.117	0.059	8	11	12	Allen
25	90	0.134	0.057	6	8	12	Clinton	20	90	0.120	0.058	8	10	12	Anderson
25	90	0.084	0.037	7	10	12	Crawford	20	90	0.130	0.053	7	10	12	Atchison
25	90	0.075	0.042	7	10	12	Dallas	15	90	0.137	0.048	7	11	12	Barber
20	90	0.105	0.058	7	9	12	Davis	20	90	0.112	0.043	7	10	12	Barton
20	90	0.089	0.050	7	10	12	Decatur	20	90	0.128	0.066	8	11	12	Bourbon
30	90	0.081	0.044	6	8	12	Delaware	20	90	0.144	0.050	7	10	12	Brown
20	90	0.137	0.067	6	9	12	Des Moines	20	90	0.144	0.050	7	10	12	Brown
40	90	0.071	0.032	6	9	12	Dickinson	15	90	0.128	0.052	8	11	12	Butler
30	90	0.094	0.046	6	8	12	Dubuque	20	90	0.132	0.051	8	11	12	Chase
40	90	0.068	0.032	6	9	12	Emmet	15	90	0.124	0.058	8	11	12	Chautauqua
30	90	0.069	0.039	6	8	12	Fayette	15	90	0.137	0.070	8	11	12	Cherokee
35	90	0.062	0.036	6	9	12	Floyd	20	90	0.093	0.035	6	9	4	Cheyenne
35	90	0.063	0.037	6	9	12	Franklin	15	90	0.122	0.044	7	10	12	Clark
25	90	0.124	0.045	7	10	12	Fremont	20	90	0.167	0.048	7	10	12	Clay
25	90	0.071	0.039	7	10	12	Greene	25	90	0.130	0.043	7	10	12	Cloud
30	90	0.069	0.041	6	9	12	Grundy	20	90	0.118	0.055	8	10	12	Coffey
25	90	0.077	0.040	7	10	12	Guthrie	15	90	0.124	0.045	7	10	12	Comanche
30	90	0.065	0.037	6	9	12	Hamilton	15	90	0.133	0.054	8	11	12	Cowley
40	90	0.061	0.034	6	9	12	Hancock	15	90	0.130	0.067	8	11	12	Crawford
30	90	0.067	0.040	6	9	12	Hardin	25	90	0.102	0.036	6	9	4/12	Decatur
25	90	0.102	0.039	7	10	12	Harrison	20	90	0.147	0.048	7	10	12	Dickinson
20	90	0.118	0.061	6	9	12	Henry	20	90	0.125	0.051	7	10	12	Doniphan
								20	90	0.133	0.055	7	10	12	Douglas

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
15	90	0.107	0.042	7	10	12	Edwards	20	90	0.100	0.037	6	9	6/12	Wichita
15	90	0.119	0.056	8	11	12	Elk	15	90	0.116	0.058	8	11	12	Wilson
25	90	0.129	0.041	7	10	12	Ellis	20	90	0.128	0.058	8	11	12	Woodson
20	90	0.113	0.043	7	10	12	Ellsworth	20	90	0.128	0.058	7	10	12	Wyandotte
15	90	0.100	0.039	7	9	12	Finney								
15	90	0.103	0.041	7	10	12	Ford								<b>KENTUCKY</b>
20	90	0.125	0.056	7	10	12	Franklin	15(2600)	90	0.232	0.101	6	8	12	Adair
20	90	0.182	0.051	7	10	12	Geary	15	90	0.298	0.121	6	8	12	Allen
20	90	0.100	0.038	7	9	4/12	Gove	15	90	0.217	0.091	6	8	12	Anderson
25	90	0.122	0.039	7	10	12	Graham	15	90	3.268	1.026	6	8	12	Ballard
15	90	0.108	0.039	6	9	6/12	Grant	15	90	0.272	0.113	6	8	12	Barren
15	90	0.101	0.040	7	10	12	Gray	15	90	0.254	0.083	5	8	12	Bath
10(5000)	90	0.106	0.037	6	9	6	Greeley	15(2600)	90	0.374	0.102	6	8	12	Bell
20	90	0.118	0.054	8	11	12	Greenwood	20	90	0.179	0.078	5	7	12	Boone
10(5000)	90	0.113	0.038	6	9	6	Hamilton	15	90	0.240	0.085	5	8	12	Bourbon
15	90	0.147	0.051	8	11	12	Harper	20	90	0.194	0.071	5	8	12	Boyd
20	90	0.132	0.049	7	11	12	Harvey	15	90	0.219	0.092	6	8	12	Boyle
15	90	0.105	0.040	7	9	12	Haskell	20	90	0.213	0.078	5	8	12	Bracken
20	90	0.102	0.040	7	10	12	Hodgeman	15(2600)	90	0.247	0.085	6	8	12	Breathitt
20	90	0.165	0.053	7	10	12	Jackson	15	90	0.350	0.130	6	8	12	Breckinridge
20	90	0.139	0.054	7	10	12	Jefferson	15	90	0.249	0.104	6	8	12	Bullitt
25	90	0.112	0.040	7	10	12	Jewell	15	90	0.397	0.144	6	8	12	Butler
20	90	0.127	0.058	7	10	12	Johnson	15	90	0.837	0.238	6	8	12	Caldwell
15	90	0.105	0.039	6	9	6/12	Kearny	15	90	1.001	0.270	6	8	12	Calloway
15	90	0.134	0.048	7	11	12	Kingman	20	90	0.185	0.076	5	7	12	Campbell
15	90	0.114	0.043	7	10	12	Kiowa	15	90	2.343	0.605	6	8	12	Carlisle
15	90	0.131	0.067	8	11	12	Labette	20	90	0.199	0.087	5	8	12	Carroll
20	90	0.098	0.038	7	9	12	Lane	20	90	0.208	0.074	5	8	12	Carter
20	90	0.129	0.055	7	10	12	Leavenworth	15(2600)	90	0.223	0.096	6	8	12	Casey
25	90	0.113	0.042	7	10	12	Lincoln	15	90	0.637	0.197	6	8	12	Christian
20	90	0.123	0.062	8	10	12	Linn	15	90	0.244	0.086	5	8	12	Clark
20	90	0.095	0.036	6	9	4/12	Logan	15(2600)	90	0.282	0.093	6	8	12	Clay
20	90	0.130	0.053	8	10	12	Lyon	15(2600)	90	0.244	0.101	6	8	12	Clinton
20	90	0.125	0.047	7	11	12	McPherson	15	90	0.932	0.257	6	8	12	Crittenden
20	90	0.131	0.049	7	11	12	Marion	15(2600)	90	0.242	0.103	6	8	12	Cumberland
20	90	0.181	0.049	7	10	12	Marshall	15	90	0.513	0.165	6	8	12	Daviess
15	90	0.112	0.042	7	10	12	Meade	15	90	0.317	0.125	6	8	12	Edmonson
20	90	0.124	0.059	7	10	12	Miami	15	90	0.224	0.078	5	8	12	Elliott
25	90	0.114	0.041	7	10	12	Mitchell	15(2600)	90	0.243	0.087	6	8	12	Estill
15	90	0.122	0.061	8	11	12	Montgomery	15	90	0.229	0.088	5	8	12	Fayette
20	90	0.154	0.052	7	10	12	Morris	15	90	0.242	0.080	5	8	12	Fleming
15	90	0.120	0.039	6	9	6	Morton	15(2600)	90	0.232	0.080	6	8	12	Floyd
20	90	0.173	0.050	7	10	12	Nemaha	15	90	0.215	0.089	5	8	12	Franklin
15	90	0.120	0.062	8	11	12	Neosho	15	90	1.668	0.600	7	8	12	Fulton
20	90	0.107	0.040	7	10	12	Ness	20	90	0.190	0.082	5	8	12	Gallatin
25	90	0.113	0.038	7	10	12	Norton	15(2600)	90	0.223	0.091	6	8	12	Garrard
20	90	0.131	0.054	7	10	12	Osage	20	90	0.202	0.081	5	8	12	Grant
25	90	0.110	0.040	7	10	12	Osborne	15	90	1.443	0.385	6	8	12	Graves
20	90	0.125	0.044	7	10	12	Ottawa	15	90	0.324	0.125	6	8	12	Grayson
20	90	0.110	0.042	7	10	12	Pawnee	15	90	0.239	0.104	6	8	12	Green
25	90	0.111	0.038	7	10	12	Phillips	20	90	0.194	0.071	5	8	12	Greenup
20	90	0.211	0.053	7	10	12	Pottawatomie	15	90	0.409	0.143	6	8	12	Hancock
15	90	0.124	0.045	7	10	12	Pratt	15	90	0.265	0.110	6	8	12	Hardin
25	90	0.093	0.034	6	9	4	Rawlins	15(2600)	90	0.361	0.099	6	8	12	Harlan
15	90	0.127	0.047	7	11	12	Reno	15	90	0.230	0.083	5	8	12	Harrison
25	90	0.132	0.043	7	10	12	Republic	15	90	0.270	0.113	6	8	12	Hart
20	90	0.117	0.044	7	10	12	Rice	15	90	0.675	0.198	6	8	12	Henderson
20	90	0.206	0.053	7	10	12	Riley	15	90	0.209	0.090	5	8	12	Henry
25	90	0.120	0.040	7	10	12	Rooks	15	90	1.500	0.577	6	8	12	Hickman
20	90	0.117	0.041	7	10	12	Rush	15	90	0.665	0.202	6	8	12	Hopkins
25	90	0.116	0.041	7	10	12	Russell	15(2600)	90	0.244	0.089	6	8	12	Jackson
20	90	0.126	0.045	7	10	12	Saline	15	90	0.247	0.102	6	8	12	Jefferson
20	90	0.097	0.038	7	9	6/12	Scott	15	90	0.225	0.089	6	8	12	Jessamine
15	90	0.135	0.051	8	11	12	Sedgwick	15(2600)	90	0.222	0.078	6	8	12	Johnson
15	90	0.115	0.041	7	9	12	Seward	20	90	0.184	0.077	5	7	12	Kenton
20	90	0.154	0.054	7	10	12	Shawnee	20(2500)	90	0.264	0.086	6	8	12	Knott
25	90	0.102	0.037	6	9	4/12	Sheridan	15(2600)	90	0.330	0.099	6	8	12	Knox
20	90	0.097	0.036	6	9	4	Sherman	15	90	0.255	0.108	6	8	12	Larue
25	90	0.106	0.039	7	10	12	Smith	15(2600)	90	0.266	0.093	6	8	12	Laurel
15	90	0.115	0.044	7	10	12	Stafford	15	90	0.205	0.074	5	8	12	Lawrence
15	90	0.114	0.038	6	9	6	Stanton	15(2600)	90	0.246	0.087	6	8	12	Lee
15	90	0.112	0.040	6	9	6/12	Stevens	15(2600)	90	0.291	0.091	6	8	12	Leslie
15	90	0.139	0.053	8	11	12	Sumner	20(2500)	90	0.297	0.090	6	8	12	Letcher
20	90	0.094	0.035	6	9	4/12	Thomas	15	90	0.212	0.074	5	8	12	Lewis
20	90	0.122	0.040	7	10	12	Trego	15(2600)	90	0.222	0.092	6	8	12	Lincoln
20	90	0.191	0.054	7	10	12	Wabauusee	15	90	1.240	0.339	6	8	12	Livingston
20	90	0.102	0.037	6	9	4/6	Wallace	15	90	0.428	0.152	6	8	12	Logan
25	90	0.164	0.047	7	10	12	Washington	15	90	0.955	0.262	6	8	12	Lyon

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
15	90	1.500	0.466	6	8	12	McCracken	5	90	0.178	0.079	8	11	12	Lincoln
15(2600)	90	0.284	0.099	6	8	12	McCreary	0	108	0.121	0.054	10	12	12	Livingston
15	90	0.565	0.178	6	8	12	McLean	5	90	0.197	0.086	8	11	12	Madison
15(2600)	90	0.233	0.088	6	8	12	Madison	5	90	0.214	0.092	8	11	12	Morehouse
15(2600)	90	0.231	0.081	6	8	12	Magoffin	5	90	0.139	0.064	9	11	12	Natchitoches
15	90	0.225	0.098	6	8	12	Marion	0	126	0.110	0.048	11	13	12	Orleans
15	90	1.149	0.313	6	8	12	Marshall	5	90	0.188	0.083	8	11	12	Ouachita
15(2600)	90	0.218	0.077	6	8	12	Martin	0	146	0.098	0.043	12	13	12	Plaquemines
15	90	0.221	0.077	5	8	12	Mason	0	102	0.121	0.055	10	12	12	Pointe Coupee
15	90	0.300	0.116	6	8	12	Meade	5	93	0.128	0.060	9	11	12	Rapides
15	90	0.249	0.083	6	8	12	Menifee	5	90	0.144	0.066	9	11	12	Red River
15	90	0.218	0.092	6	8	12	Mercer	5	90	0.192	0.085	8	11	12	Richland
15	90	0.249	0.107	6	8	12	Metcalfe	5	90	0.138	0.060	9	11	12	Sabine
15	90	0.256	0.108	6	8	12	Monroe	0	140	0.109	0.047	11	13	12	St. Bernard
15	90	0.253	0.085	5	8	12	Montgomery	0	123	0.111	0.048	11	13	12	St. Charles
15	90	0.233	0.081	5	8	12	Morgan	0	103	0.125	0.058	10	12	12	St. Helena
15	90	0.532	0.174	6	8	12	Muhlenberg	0	115	0.114	0.048	11	12	12	St. James
15	90	0.234	0.101	6	8	12	Nelson	0	115	0.114	0.049	11	12	12	St. John the Baptist
15	90	0.246	0.083	5	8	12	Nicholas	0	102	0.112	0.052	10	12	12	St. Landry
15	90	0.457	0.156	6	8	12	Ohio	0	108	0.109	0.048	11	12	12	St. Martin
15	90	0.217	0.093	5	8	12	Oldham	0	120	0.103	0.045	11	12	12	St. Mary
15	90	0.203	0.085	5	8	12	Owen	0	115	0.119	0.053	10	12	12	St. Tammany
15(2600)	90	0.251	0.087	6	8	12	Owsley	5	115	0.119	0.053	10	12	12	St. Tammany
20	90	0.206	0.080	5	8	12	Pendleton	0	107	0.123	0.056	10	12	12	Tangipahoa
20(2500)	90	0.277	0.089	6	8	12	Perry	5	90	0.160	0.074	9	11	12	Tensas
20(2500)	90	0.256	0.083	6	8	12	Pike	0	130	0.099	0.044	12	13	12	Terrebonne
15	90	0.248	0.086	6	8	12	Powell	5	90	0.204	0.088	8	11	12	Union
15(2600)	90	0.239	0.095	6	8	12	Pulaski	0	120	0.103	0.046	11	12	12	Vermilion
15	90	0.229	0.080	5	8	12	Robertson	5	94	0.126	0.055	9	11	12	Vernon
15(2600)	90	0.235	0.091	6	8	12	Rockcastle	0	108	0.125	0.058	10	12	12	Washington
15	90	0.240	0.080	5	8	12	Rowan	5	90	0.167	0.075	8	11	12	Webster
15(2600)	90	0.233	0.099	6	8	12	Russell	0	105	0.121	0.053	10	12	12	W. Baton Rouge
15	90	0.224	0.087	5	8	12	Scott	5	90	0.236	0.099	8	11	12	West Carroll
15	90	0.217	0.093	5	8	12	Shelby	0	100	0.122	0.056	10	12	12	West Feliciana
15	90	0.350	0.135	6	8	12	Simpson	5	90	0.148	0.069	9	11	12	Winn
15	90	0.224	0.097	6	8	12	Spencer								
15	90	0.230	0.101	6	8	12	Taylor								
15	90	0.495	0.167	6	8	12	Todd								
15	90	0.796	0.230	6	8	12	Trigg	80(600)	92	0.323	0.080	4	6	6	MAINE
20	90	0.207	0.090	5	8	12	Trimble	100(700)	90	0.253	0.080	4	6	6	Androscoggin
15	90	0.816	0.231	6	8	12	Union	70(500)	94	0.314	0.077	4	6	6	Aroostook
15	90	0.342	0.132	6	8	12	Warren	CS	90	0.301	0.081	4	6	6	Cumberland
15	90	0.223	0.097	6	8	12	Washington	60(500)	91	0.227	0.068	4	6	6	Franklin
15(2600)	90	0.244	0.098	6	8	12	Wayne	70(500)	91	0.292	0.077	4	6	6	Hancock
15	90	0.742	0.218	6	8	12	Webster	50(500)	97	0.223	0.067	4	6	6	Kennebec
15(2600)	90	0.322	0.100	6	8	12	Whitley	50(500)	97	0.267	0.073	4	6	6	Knox
15(2600)	90	0.245	0.084	6	8	12	Wolfe	90(700)	90	0.337	0.083	4	6	6	Lincoln
15	90	0.220	0.089	6	8	12	Woodford	90(700)	90	0.255	0.073	4	6	6	Oxford
								CS	90	0.280	0.080	4	6	6	Penobscot
								50(500)	99	0.278	0.074	4	6	6	Piscataquis
								CS	90	0.286	0.079	4	6	6	Sagadahoc
								CS	90	0.286	0.079	4	6	6	Somerset
0	105	0.106	0.048	11	12	12	Acadia	70(500)	93	0.238	0.070	4	6	6	Waldo
0	100	0.112	0.051	10	12	12	Allen	70(500)	90	0.285	0.069	4	6	6	Washington
0	100	0.116	0.049	11	12	12	Ascension	70(500)	96	0.354	0.081	4	6	6	York
0	115	0.112	0.047	11	12	12	Assumption								
5	95	0.124	0.059	9	11	12	Avoyelles								
5	98	0.119	0.052	10	12	12	Beauregard								
5	90	0.172	0.077	8	11	12	Bienville								
5	90	0.160	0.072	8	11	12	Bossier	CS	90	0.151	0.052	5	7	12	MARYLAND
5	90	0.154	0.069	8	11	12	Caddo	25	90	0.155	0.049	7	10	6/8	Allegany
0	108	0.109	0.046	11	12	12	Calcasieu	25	90	0.177	0.051	7	9	6	Anne Arundel
5	90	0.162	0.075	9	11	12	Caldwell	25	90	0.142	0.049	8	10	8	Baltimore
0	120	0.097	0.042	11	13	12	Cameron	25	94	0.147	0.048	7	10	8	Calvert
5	90	0.147	0.070	9	11	12	Catahoula	30(900)	90	0.170	0.051	6	9	6/8	Caroline
5	90	0.185	0.081	8	11	12	Claiborne	25	90	0.235	0.056	7	9	6	Carroll
5	92	0.141	0.067	9	11	12	Concordia	25	90	0.151	0.050	8	10	8	Cecil
5	90	0.143	0.064	9	11	12	De Soto	20	96	0.134	0.047	7	10	8	Charles
0	105	0.121	0.053	10	12	12	E. Baton Rouge	30(900)	90	0.161	0.051	6	9	6/8	Conchester
5	90	0.234	0.099	8	11	12	East Carroll	CS	90	0.141	0.053	5	7	12	Dorchester
0	102	0.125	0.058	10	12	12	East Feliciana	25	90	0.199	0.053	7	9	6	Frederick
0	98	0.114	0.053	10	12	12	Evangeline	25	90	0.164	0.051	7	10	6/8	Garrett
5	90	0.170	0.078	9	11	12	Franklin	25	90	0.174	0.050	7	10	6	Harford
5	90	0.133	0.062	9	11	12	Grant	25	90	0.156	0.051	7	10	8	Howard
0	112	0.107	0.047	11	12	12	Iberia	25	90						Kent
0	108	0.119	0.051	11	12	12	Iberville	25	90	0.150	0.050	7	10	8	Montgomery
5	90	0.161	0.073	8	11	12	Jackson	25	90	0.159	0.049	7	10	6/8	Prince George's
0	130	0.108	0.047	12	13	12	Jefferson	20	90	0.142	0.049	8	10	8	Queen Anne's
0	105	0.105	0.047	11	12	12	Jefferson Davis	20	110	0.116	0.044	7	11	8	St. Mary's
0	107	0.109	0.049	11	12	12	Lafayette	20	91	0.143	0.048	7	10	8	Somerset
0	130	0.107	0.046	12	13	12	Lafourche	CS	90	0.164	0.051	5	8	8/12	Talbot
5	90	0.142	0.067	9	11	12	La Salle	20	109	0.119	0.044	7	10	8	Washington
								20	115	0.109	0.043	7	10	8	Wicomico
															Worcester

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
							<b>MASSACHUSETTS</b>	40	90	0.080	0.090	5	7	12	Muskegon
								40	90	0.073	0.037	5	7	12	Newaygo
25	<b>115</b>	0.188	0.052	5	7	6	Barnstable	25	90	0.109	0.043	5	7	12	Oakland
50(900)	90*	0.219	0.067	5	7	6	Berkshire	CS	90	0.071	0.036	5	7	12	Oceana
30	<b>110</b>	0.238	0.061	5	7	6	Bristol	40	90	0.066	0.033	4	6	12	Ogemaw
25	<b>118</b>	0.168	0.049	5	7	6	Dukes	70	90	0.068	0.019	4	6	4	Ontonagon
50(500)	104	0.310	0.071	5	7	6	Essex	50	90	0.067	0.035	4	6	12	Osceola
50(900)	90*	0.225	0.068	5	7	6	Franklin	50	90	0.065	0.032	4	6	12	Oscoda
35	95	0.229	0.065	5	7	6	Hampden	50	90	0.060	0.030	4	6	12	Otsego
40	93*	0.224	0.066	5	7	6	Hampshire	40	90	0.085	0.041	5	7	12	Ottawa
40	100	0.280	0.068	5	7	6	Middlesex	50	90	0.068	0.028	4	6	4/12	Presque Isle
25	<b>118</b>	0.138	0.045	5	7	6	Nantucket	50	90	0.063	0.032	4	6	12	Roscommon
40	105	0.261	0.066	5	7	6	Norfolk	35	90	0.080	0.037	5	6	12	Saginaw
30	<b>112</b>	0.234	0.059	5	7	6	Plymouth	25	90	0.105	0.041	4	6	12	St. Clair
40	105	0.280	0.068	5	7	6	Suffolk	25	90	0.118	0.051	5	7	12	St. Joseph
50(900)	97	0.237	0.066	5	7	6	Worcester	30	90	0.089	0.038	4	6	12	Sanilac
							<b>MICHIGAN</b>	70	90	0.056	0.023	4	6	4/12	Schoolcraft
50	90	0.073	0.033	4	6	12	Alcona	30	90	0.093	0.040	5	7	12	Shiawassee
70	90	0.056	0.021	4	6	4/12	Alger	30	90	0.082	0.037	4	6	12	Tuscola
CS	90	0.100	0.046	5	7	12	Allegan	CS	90	0.108	0.049	5	7	12	Van Buren
50	90	0.073	0.031	4	6	4/12	Alpena	20	90	0.122	0.046	5	7	12	Washtenaw
60	90	0.058	0.030	4	6	12	Antrim	20	90	0.122	0.045	5	7	12	Wayne
40	90	0.070	0.034	4	6	12	Arenac	60	90	0.063	0.033	4	6	12	Wexford
70	90	0.067	0.019	4	6	4	Baraga								<b>MINNESOTA</b>
35	90	0.101	0.044	5	7	12	Barry	60	90	0.069	0.019	5	7	4	Aitkin
35	90	0.077	0.036	4	6	12	Bay	50	90	0.063	0.026	6	8	12	Anoka
CS	90	0.059	0.031	4	6	12	Benzie	60	90	0.086	0.021	5	7	4	Becker
CS	90	0.112	0.051	5	7	12	Berrien	70	90	0.065	0.018	4	6	4	Beltrami
25	90	0.124	0.050	5	7	12	Branch	50	90	0.074	0.021	6	8	4	Benton
25	90	0.115	0.047	5	7	12	Calhoun	50	90	0.112	0.027	6	8	4	Big Stone
CS	90	0.114	0.052	5	7	12	Cass	50	90	0.062	0.029	6	9	12	Blue Earth
60	90	0.057	0.029	4	6	12	Charlevoix	50	90	0.068	0.029	6	9	12	Brown
60	90	0.061	0.025	4	6	4/12	Cheboygan	60	90	0.056	0.018	5	7	4	Carlton
70	90	0.063	0.025	4	6	4	Chippewa	50	90	0.063	0.028	6	8	12	Carver
40	90	0.066	0.034	4	6	12	Clare	60	90	0.072	0.019	5	7	4	Cass
30	90	0.093	0.041	5	7	12	Clinton	50	90	0.096	0.025	6	8	4	Chippewa
50	90	0.061	0.031	4	6	12	Crawford	50	90	0.058	0.025	6	7	12	Chisago
60	90	0.058	0.026	4	6	4/12	Delta	60	90	0.075	0.021	5	7	4	Clay
60	90	0.058	0.026	4	6	4/12	Dickinson	70	90	0.065	0.018	4	7	4	Clearwater
30	90	0.107	0.044	5	7	12	Eaton	60	90	0.059	0.016	4	6	4	Cook
CS	90	0.058	0.029	4	6	12	Emmet	50	90	0.072	0.030	6	9	12	Cottonwood
30	90	0.093	0.040	5	7	12	Genesee	60	90	0.081	0.021	5	7	4	Crow Wing
40	90	0.068	0.034	4	6	12	Gladwin	50	90	0.057	0.028	6	8	12	Dakota
60	90	0.060	0.018	4	6	4/12	Gogebic	50	90	0.057	0.030	6	8	12	Dodge
60	90	0.058	0.030	4	6	12	Grand Traverse	50	90	0.110	0.024	5	8	4	Douglas
35	90	0.083	0.038	5	7	12	Gratiot	50	90	0.062	0.031	6	9	12	Faribault
20	90	0.127	0.050	5	7	12	Hillsdale	40	90	0.060	0.033	6	8	12	Fillmore
70	90	0.072	0.019	4	6	4	Houghton	50	90	0.059	0.032	6	9	12	Freeborn
35	90	0.080	0.036	4	6	12	Huron	50	90	0.056	0.029	6	8	12	Goodhue
25	90	0.107	0.044	5	7	12	Ingham	50	90	0.112	0.025	5	8	4	Grant
35	90	0.091	0.041	5	7	12	Ionia	50	90	0.061	0.027	6	8	12	Hennepin
40	90	0.071	0.034	4	6	12	Iosco	40	90	0.063	0.034	6	8	12	Houston
60	90	0.059	0.024	4	6	4/12	Iron	60	90	0.081	0.020	5	7	4	Hubbard
40	90	0.074	0.036	5	6	12	Isabella	50	90	0.063	0.022	6	7	12	Itanti
25	90	0.118	0.046	5	7	12	Jackson	70	90	0.061	0.017	4	6	4	Itasca
30	90	0.109	0.048	5	7	12	Kalamazoo	40	90	0.070	0.031	6	9	12	Jackson
60	90	0.059	0.031	4	6	12	Kalkaska	60	90	0.064	0.020	5	7	4	Kanabec
35	90	0.088	0.042	5	7	12	Kent	50	90	0.090	0.025	6	8	4/12	Kandiyohi
90	90	0.070	0.019	4	6	12	Keweenaw	60	90	0.045	0.015	4	6	4	Kittson
50	90	0.067	0.035	5	7	12	Lake	70	90	0.047	0.014	4	6	4	Koochiching
25	90	0.095	0.040	4	6	12	Lapeer	50	90	0.102	0.026	6	8	4	Lac qui Parle
CS	90	0.057	0.029	4	6	12	Leelanau	60	90	0.055	0.017	4	6	4	Lake
20	90	0.138	0.049	5	7	12	Lenawee	60	90	0.047	0.014	4	6	4	Lake of the Woods
25	90	0.106	0.043	5	7	12	Livingston	50	90	0.061	0.029	6	8	12	Le Sueur
70	90	0.056	0.022	4	6	4	Luce	50	90	0.096	0.028	6	9	4/12	Lincoln
60	90	0.059	0.025	4	6	4/12	Mackinac	50	90	0.088	0.029	6	9	4/12	Lyon
25	90	0.112	0.043	4	6	12	Macomb	50	90	0.069	0.028	6	8	12	McLeod
60	90	0.063	0.033	4	6	12	Manistee	60	90	0.069	0.019	5	7	4	Mahnomen
70	90	0.059	0.020	4	6	4/12	Marquette	60	90	0.052	0.017	4	6	4	Marshall
CS	90	0.067	0.035	5	7	12	Mason	50	90	0.064	0.031	6	9	12	Martin
40	90	0.070	0.036	5	7	12	Mecosta	50	90	0.080	0.026	6	8	4/12	Meeker
60	90	0.058	0.029	4	6	12	Menominee	60	90	0.070	0.020	5	7	4/12	Mille Lacs
35	90	0.075	0.036	4	6	12	Midland	60	90	0.087	0.022	5	8	4	Morrison
50	90	0.062	0.032	4	6	12	Missaukee	50	90	0.058	0.032	6	8	12	Mower
20	90	0.146	0.049	5	7	12	Monroe	50	90	0.085	0.031	6	9	12	Murray
35	90	0.081	0.038	5	7	12	Montcalm	50	90	0.063	0.029	6	8	12	Nicollet
50	90	0.064	0.031	4	6	12	Montmorency								

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
40	90	0.080	0.031	6	9	12	Nobles	0	96	0.146	0.069	9	11	12	Lincoln
60	90	0.067	0.019	5	7	4	Norman	10	90	0.262	0.105	7	10	12	Lowndes
50	90	0.057	0.031	6	8	12	Olmsted	5	90	0.214	0.093	8	11	12	Madison
60	90	0.101	0.024	5	8	4	Otter Tail	0	105	0.135	0.064	9	11	12	Marion
70	90	0.054	0.017	4	7	4	Pennington	10	90	0.671	0.206	7	10	12	Marshall
60	90	0.061	0.021	5	7	4	Pine	10	90	0.297	0.116	7	10	12	Monroe
50	90	0.100	0.032	6	9	12	Pipestone	10	90	0.321	0.124	8	10	12	Montgomery
60	90	0.058	0.018	4	7	4	Polk	5	93	0.211	0.092	8	11	12	Neshoba
50	90	0.108	0.025	6	8	4	Pope	5	96	0.193	0.084	8	11	12	Newton
50	90	0.059	0.027	6	8	12	Ramsey	5	92	0.231	0.097	8	10	12	Noxubee
60	90	0.057	0.017	4	7	4	Red Lake	10	90	0.266	0.109	7	10	12	Oktibbeha
50	90	0.079	0.029	6	9	12	Redwood	10	90	0.642	0.200	7	10	12	Panola
50	90	0.082	0.028	6	8	12	Renville	5	115	0.129	0.058	10	12	12	Pearl River
50	90	0.058	0.029	6	8	12	Rice	5	112	0.137	0.062	9	11	12	Perry
40	90	0.096	0.032	6	9	12	Rock	0	101	0.131	0.062	9	11	12	Pike
60	90	0.045	0.014	4	6	4	Roseau	10	90	0.408	0.147	7	10	12	Pontotoc
60	90	0.056	0.017	4	6	4	St. Louis	10	90	0.439	0.154	7	9	12	Prentiss
50	90	0.060	0.028	6	8	12	Scott	10	90	0.603	0.191	7	10	12	Quitman
50	90	0.066	0.025	6	8	12	Sherburne	5	94	0.188	0.083	8	11	12	Rankin
50	90	0.067	0.028	6	8	12	Sibley	5	94	0.189	0.084	8	11	12	Scott
50	90	0.078	0.022	6	8	4	Stearns	5	90	0.253	0.104	8	11	12	Sharkey
50	90	0.058	0.030	6	8	12	Steele	5	96	0.166	0.076	9	11	12	Simpson
50	90	0.117	0.026	6	8	4	Stevens	5	97	0.171	0.077	9	11	12	Smith
50	90	0.105	0.025	6	8	4	Swift	5	120	0.130	0.058	10	12	12	Stone
60	90	0.100	0.023	5	8	4	Todd	10	90	0.351	0.129	8	10	12	Sunflower
50	90	0.115	0.026	5	8	4	Traverse	10	90	0.492	0.165	7	10	12	Tallahatchie
50	90	0.056	0.030	6	8	12	Wabasha	10	90	0.730	0.221	7	10	12	Tate
60	90	0.098	0.022	5	7	4	Wadena	10	90	0.527	0.175	7	9	12	Tippah
50	90	0.059	0.030	6	9	12	Waseca	10	90	0.417	0.150	7	9	12	Tishomingo
50	90	0.058	0.027	6	8	12	Washington	10	90	0.851	0.248	7	10	12	Tunica
50	90	0.067	0.030	6	9	12	Watsonwan	10	90	0.469	0.161	7	10	12	Union
50	90	0.096	0.024	5	8	4	Wilkin	0	104	0.131	0.062	9	11	12	Walthall
50	90	0.059	0.032	6	8	12	Winona	5	90	0.197	0.086	8	11	12	Warren
50	90	0.069	0.026	6	8	12	Wright	10	90	0.339	0.126	8	11	12	Washington
50	90	0.090	0.026	6	9	4/12	Yellow Medicine	5 10	107 90	0.163 0.315	0.069 0.122	9 7	11 10	12 12	Wayne Webster
							<b>MISSISSIPPI</b>	0	97	0.128	0.061	9	11	12	Wilkinson
5	93	0.141	0.067	9	11	12	Adams	5	92	0.239	0.102	8	10	12	Winston
10	90	0.502	0.170	7	9	12	Alcorn	10	90	0.480	0.163	7	10	12	Yalobusha
0	98	0.130	0.062	9	11	12	Amite	5	90	0.244	0.102	8	11	12	Yazoo
5	90	0.247	0.104	8	10	12	Attala								<b>MISSOURI</b>
10	90	0.621	0.195	7	9	12	Benton	20	90	0.120	0.064	7	10	12	Adair
10	90	0.453	0.154	8	10	12	Bolivar	20	90	0.115	0.051	7	10	12	Andrew
10	90	0.387	0.142	7	10	12	Calhoun	20	90	0.128	0.047	7	10	12	Atchison
10	90	0.338	0.128	8	10	12	Carroll	20	90	0.207	0.091	7	9	12	Audrain
10	90	0.337	0.129	7	10	12	Chickasaw	15	90	0.204	0.091	8	11	12	Barry
10	90	0.263	0.109	7	10	12	Choctaw	15	90	0.148	0.074	8	11	12	Barton
5	91	0.166	0.076	9	11	12	Claiborne	20	90	0.131	0.066	7	10	12	Bates
5	103	0.184	0.076	9	11	12	Clarke	20	90	0.168	0.079	7	10	12	Benton
10	90	0.278	0.111	7	10	12	Clay	15	90	1.104	0.306	7	9	12	Bollinger
10	90	0.587	0.187	7	10	12	Coahoma	20	90	0.195	0.087	7	10	12	Boone
5	94	0.161	0.075	9	11	12	Copiah	20	90	0.119	0.052	7	10	12	Buchanan
5	101	0.150	0.070	9	11	12	Covington	15	90	1.120	0.309	7	9	12	Butler
10	90	0.875	0.252	7	10	12	De Soto	20	90	0.114	0.058	7	10	12	Caldwell
5	109	0.140	0.064	9	11	12	Forrest	20	90	0.228	0.098	7	10	12	Callaway
0	95	0.140	0.067	9	11	12	Franklin	20	90	0.224	0.097	7	10	12	Camden
0	123	0.127	0.057	10	12	12	George								Cape
5	115	0.134	0.060	9	11	12	Greene	15	90	1.420	0.385	6	9	12	Girardeau
10	90	0.393	0.143	7	10	12	Grenada	20	90	0.127	0.065	7	10	12	Carroll
5	125	0.118	0.051	10	12	12	Hancock	15	90	0.714	0.210	7	10	12	Carter
5	130	0.119	0.052	10	12	12	Harrison	20	90	0.128	0.063	7	10	12	Cass
5	90	0.191	0.084	8	11	12	Hinds	20	90	0.163	0.078	7	10	12	Cedar
5	90	0.271	0.110	8	10	12	Holmes	20	90	0.139	0.070	7	10	12	Chariton
5	90	0.296	0.115	8	11	12	Humphreys	15	90	0.241	0.102	8	10	12	Christian
5	90	0.250	0.103	8	11	12	Issaquena	20	90	0.137	0.069	6	9	12	Clark
10	90	0.341	0.130	7	10	12	Itawamba	20	90	0.125	0.059	7	10	12	Clay
0	135	0.111	0.050	10	12	12	Jackson	20	90	0.118	0.056	7	10	12	Clinton
5	100	0.178	0.076	9	11	12	Jasper	20	90	0.232	0.099	7	10	12	Cole
5	93	0.150	0.071	9	11	12	Jefferson	20	90	0.170	0.080	7	10	12	Cooper
5	100	0.147	0.069	9	11	12	Jefferson Davis	20	90	0.427	0.145	7	9	12	Crawford
5	105	0.157	0.070	9	11	12	Jones	20	90	0.173	0.082	8	11	12	Dade
5	95	0.210	0.089	8	11	12	Kemper	20	90	0.211	0.093	7	10	12	Dallas
10	90	0.533	0.176	7	10	12	Lafayette	20	90	0.106	0.055	7	10	12	Daviess
5	107	0.135	0.062	9	11	12	Lamar	20	90	0.109	0.053	7	10	12	Dekalb
5	98	0.194	0.081	8	11	12	Lauderdale	20	90	0.437	0.149	7	10	12	Dent
0	97	0.145	0.069	9	11	12	Lawrence	15	90	0.305	0.119	7	10	12	Douglas
5	92	0.213	0.094	8	11	12	Leake	10	90	1.671	0.600	7	9	12	Dunklin
10	90	0.369	0.138	7	10	12	Lee	20	90	0.425	0.141	7	9	12	Franklin
10	90	0.352	0.131	8	10	12	Leflore	20	90	0.299	0.114	7	9	12	Gasconade

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
20	90	0.100	0.051	7	10	12	Gentry								<b>MONTANA</b>
20	90	0.221	0.096	8	10	12	Greene	10(5000)	90*	0.725	0.220	4	6	6	Beaverhead
20	90	0.104	0.056	7	10	12	Grundy	25(4800)	90	0.147	0.043	4	6	4/6	Big Horn
20	90	0.098	0.052	7	10	12	Harrison	6	90	0.092	0.027	4	6	4	Blaine
20	90	0.145	0.072	7	10	12	Henry	6	90	0.903	0.270	4	6	6	Broadwater
20	90	0.183	0.084	7	10	12	Hickory	25(4100)	90	0.277	0.097	4	6	4/6	Carbon
20	90	0.124	0.050	7	10	12	Holt	30(3700)	90	0.100	0.035	4	6	4	Carter
20	90	0.163	0.078	7	10	12	Howard	15(3400)	90*	0.215	0.079	4	6	6	Cascade
15	90	0.481	0.161	7	10	12	Howell	CS	90*	0.141	0.053	4	6	4/6	Chouteau
20	90	0.710	0.208	7	9	12	Iron	25(3000)	90	0.100	0.034	4	6	4	Custer
20	90	0.127	0.060	7	10	12	Jackson	25(3000)	90	0.183	0.033	4	6	4	Daniels
15	90	0.156	0.077	8	11	12	Jasper	25(3000)	90	0.088	0.030	4	6	4	Dawson
20	90	0.595	0.175	6	9	12	Jefferson	CS	90	0.396	0.131	4	6	6	Deer Lodge
20	90	0.137	0.069	7	10	12	Johnson	30(3700)	90	0.085	0.031	4	6	4	Fallon
20	90	0.134	0.068	7	9	12	Knox	CS	90	0.119	0.049	4	6	4	Fergus
20	90	0.248	0.103	7	10	12	Laclede	CS	90*	0.908	0.275	4	6	6	Flathead
20	90	0.126	0.063	7	10	12	Lafayette	CS	90	0.746	0.230	4	6	6	Gallatin
15	90	0.189	0.086	8	11	12	Lawrence	25(3000)	90	0.085	0.030	4	6	4	Garfield
20	90	0.154	0.074	6	9	12	Lewis	CS	90	0.347	0.086	4	6	6	Glacier
20	90	0.323	0.119	6	9	12	Lincoln	25(4100)	90	0.139	0.060	4	6	4/6	Golden Valley
20	90	0.116	0.062	7	10	12	Linn	CS	90	0.404	0.128	4	6	6	Granite
20	90	0.112	0.060	7	10	12	Livingston	CS	90	0.100	0.028	4	6	4/6	Hill
15	90	0.173	0.081	8	11	12	McDonald	CS	90	0.724	0.216	4	6	6	Jefferson
20	90	0.142	0.071	7	10	12	Macon	CS	90	0.167	0.065	4	6	4/6	Judith Basin
15	90	0.814	0.232	7	9	12	Madison	CS	90*	0.992	0.319	4	6	6	Lake
20	90	0.292	0.114	7	10	12	Maries	CS	90	0.701	0.207	4	6	6	Lewis and Clark
20	90	0.184	0.083	6	9	12	Marion	CS	90	0.701	0.207	4	6	6	Clark
20	90	0.097	0.053	7	10	12	Mercer	CS	90*	0.176	0.046	4	6	6	Liberty
20	90	0.234	0.099	7	10	12	Miller	CS	90*	0.409	0.126	4	6	6	Lincoln
15	90	3.369	1.261	6	9	12	Mississippi	30(2600)	90	0.097	0.030	4	6	4	McCone
20	90	0.201	0.089	7	10	12	Moniteau	CS	90*	0.891	0.279	4	6	6	Madison
20	90	0.179	0.083	7	9	12	Monroe	CS	90	0.620	0.180	4	6	6	Meagher
20	90	0.257	0.105	7	9	12	Montgomery	CS	90*	0.407	0.132	4	6	6	Mineral
20	90	0.194	0.087	7	10	12	Morgan	20(3300)	90*	0.528	0.162	4	6	6	Missoula
15	90	3.342	1.283	7	9	12	New Madrid	25(4100)	90	0.108	0.042	4	6	4	Musselshell
15	90	0.164	0.079	8	11	12	Newton	CS	90	0.621	0.198	4	6	6	Park
20	90	0.109	0.048	7	10	12	Nodaway	25(3000)	90	0.091	0.033	4	6	4	Petroleum
15	90	0.624	0.190	7	10	12	Oregon	CS	90	0.083	0.027	4	6	4	Phillips
20	90	0.272	0.109	7	10	12	Osage	CS	90*	0.249	0.078	4	6	6	Pondera
15	90	0.381	0.140	7	10	12	Ozark	30(3700)	90	0.149	0.042	4	6	4	Powder River
10	90	3.300	1.132	7	9	12	Pemiscot	CS	90	0.492	0.152	4	6	6	Powell
15	90	0.914	0.253	6	9	12	Perry	25(3000)	90	0.089	0.031	4	6	4	Prairie
20	90	0.158	0.076	7	10	12	Pettis	CS	90*	0.312	0.104	4	6	6	Ravalli
20	90	0.341	0.127	7	10	12	Phelps	25(3000)	90	0.109	0.029	4	6	4	Richland
20	90	0.243	0.101	6	9	12	Pike	30(2600)	90	0.126	0.031	4	6	4	Roosevelt
20	90	0.126	0.056	7	10	12	Platte	20(3600)	90	0.114	0.036	4	6	4	Rosebud
20	90	0.190	0.086	7	10	12	Polk	CS	90*	0.499	0.148	4	6	6	Sanders
20	90	0.293	0.114	7	10	12	Pulaski	30(2600)	90	0.228	0.037	4	6	4	Sheridan
20	90	0.102	0.057	7	10	12	Putnam	CS	90	0.517	0.162	4	6	6	Silver Bow
20	90	0.207	0.090	6	9	12	Ralls	25(4100)	90	0.190	0.079	4	6	4/6	Stillwater
20	90	0.154	0.075	7	10	12	Randolph	25(4100)	90	0.285	0.108	4	6	6	Sweet Grass
20	90	0.123	0.062	7	10	12	Ray	15(3400)	90	0.307	0.101	4	6	6	Teton
15	90	0.652	0.194	7	9	12	Reynolds	15(3400)	90*	0.276	0.070	4	6	6	Toole
15	90	0.827	0.235	7	10	12	Ripley	20(3600)	90	0.114	0.036	4	6	4	Treasure
20	90	0.471	0.147	6	9	12	St. Charles	25(3000)	90	0.096	0.028	4	6	4	Valley
20	90	0.157	0.076	7	10	12	St. Clair	CS	90	0.188	0.076	4	6	4/6	Wheatland
20	90	0.790	0.223	6	9	12	Ste. Genevieve	30(3700)	90	0.083	0.029	4	6	4	Wibaux
20	90	0.729	0.211	7	9	12	St. Francois	20(3600)	90	0.139	0.052	4	6	4/6	Yellowstone
20	90	0.550	0.162	6	9	12	St. Louis								
20	90	0.143	0.071	7	10	12	Saline								<b>NEBRASKA</b>
20	90	0.110	0.060	7	9	12	Schuyler	25	90	0.117	0.039	7	10	12	Adams
20	90	0.121	0.064	7	9	12	Scotland	30	90	0.135	0.038	7	10	12	Antelope
15	90	1.929	0.600	6	9	12	Scott	25	90	0.101	0.036	5	8	4	Arthur
15	90	0.566	0.177	7	10	12	Shannon	20	90	0.135	0.045	5	7	4	Banner
20	90	0.157	0.076	7	9	12	Shelby	25	90	0.115	0.034	6	9	4	Blaine
15	90	1.504	0.600	7	9	12	Stoddard	25	90	0.137	0.039	7	10	12	Boone
15	90	0.232	0.099	8	11	12	Stone	20	90	0.133	0.042	5	7	4	Box Butte
20	90	0.107	0.059	7	10	12	Sullivan	35	90	0.157	0.036	6	9	4/12	Boyd
15	90	0.278	0.111	8	10	12	Taney	30	90	0.135	0.036	6	9	4	Brown
20	90	0.374	0.136	7	10	12	Texas	25	90	0.108	0.037	7	10	12	Buffalo
20	90	0.137	0.069	8	10	12	Vernon	25	90	0.112	0.039	7	10	12	Burt
20	90	0.328	0.120	7	9	12	Warren	25	90	0.172	0.043	7	10	12	Butler
20	90	0.585	0.177	7	9	12	Washington	25	90	0.127	0.043	7	10	12	Cass
15	90	0.914	0.255	7	9	12	Wayne	35	90	0.137	0.038	7	10	12	Cedar
20	90	0.245	0.102	7	10	12	Webster	25	90	0.087	0.034	5	9	4	Chase
20	90	0.097	0.049	7	10	12	Worth	30	90	0.140	0.037	5	8	4	Cherry
20	90	0.292	0.114	7	10	12	Wright	20	90	0.105	0.039	5	8	4	Cheyenne
								25	90	0.126	0.040	7	10	12	Clay

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
25	90	0.160	0.042	7	10	12	Colfax	20(5400)	90	0.495	0.167	4	6	6/8	Elko
25	90	0.127	0.039	7	10	12	Cuming	5(4000)	90	0.746	0.251	4	6	6/8	Esmeralda
25	90	0.110	0.034	6	9	4/12	Custer	CS	90	0.565	0.182	4	6	6	Eureka
30	90	0.102	0.036	7	10	12	Dakota	5(4000)	90	0.671	0.218	4	6	6/8/16	Humboldt
20	90	0.184	0.046	5	7	4	Dawes	5(4000)	90	0.694	0.231	4	6	6	Lander
25	90	0.101	0.035	6	10	4/12	Dawson	0(2000)	90	0.449	0.139	4	6	6	Lincoln
25	90	0.096	0.037	5	8	4	Deuel	5(4000)	90	1.237	0.474	4	6	6	Lyon
30	90	0.111	0.036	7	10	12	Dixon	5(4000)	90	1.438	0.561	4	6	6	Mineral
25	90	0.143	0.042	7	10	12	Dodge	5(4000)	90*	0.668	0.226	4	6	6/8	Nye
25	90	0.121	0.042	7	10	12	Douglas	5(4000)	90	0.592	0.214	4	6	6	Pershing
25	90	0.089	0.034	5	9	4	Dundy	5(4000)	90	1.387	0.524	4	6	6	Storey
25	90	0.147	0.043	7	10	12	Fillmore	15(4400)	90*	1.500	0.601	4	6	6/16	Washoe
25	90	0.104	0.038	7	10	12	Franklin	15(6400)	90	0.371	0.118	4	6	6	White Pine
25	90	0.097	0.033	6	9	4/12	Frontier								
25	90	0.107	0.037	7	10	12	Furnas								
25	90	0.168	0.047	7	10	12	Gage								<b>NEW HAMPSHIRE</b>
20	90	0.100	0.037	5	8	4	Garden	80(600)	90	0.398	0.087	4	6	6	Belknap
25	90	0.130	0.036	6	10	4/12	Garfield	90(700)	90	0.386	0.086	4	6	6	Carroll
25	90	0.100	0.035	7	10	12	Gosper	CS	90*	0.257	0.073	4	6	6	Cheshire
25	90	0.119	0.037	5	8	4	Grant	CS	90*	0.310	0.086	4	6	6	Coos
25	90	0.141	0.039	7	10	12	Greeley	CS	90*	0.321	0.086	4	6	6	Grafton
25	90	0.130	0.039	7	10	12	Hall	60(500)	93	0.315	0.075	4	6	6	Hillsborough
25	90	0.137	0.040	7	10	12	Hamilton	70(500)	90	0.370	0.083	4	6	6	Merrimack
25	90	0.106	0.037	7	10	12	Harlan	50(500)	97	0.359	0.079	4	6	6	Rockingham
25	90	0.089	0.033	6	9	4	Hayes	60(500)	95	0.364	0.081	4	6	6	Strafford
25	90	0.091	0.034	6	9	4	Hitchcock	CS	90*	0.306	0.080	4	6	6	Sullivan
35	90	0.139	0.036	6	9	4/12	Holt								
25	90	0.115	0.036	5	9	4	Hooker								<b>NEW JERSEY</b>
25	90	0.138	0.039	7	10	12	Howard	20	110	0.185	0.050	7	9	6	Atlantic
25	90	0.156	0.045	7	10	12	Jefferson	25	100	0.365	0.071	6	8	6	Bergen
25	90	0.158	0.047	7	10	12	Johnson	20	100	0.264	0.059	6	9	6	Burlington
25	90	0.106	0.037	7	10	12	Kearney	20	94	0.265	0.059	6	9	6	Camden
25	90	0.091	0.035	5	9	4	Keith	20	112	0.147	0.046	7	9	6	Cape May
30	90	0.142	0.036	6	9	4	Keya Paha	20	100	0.204	0.052	7	9	6	Cumberland
20	90	0.126	0.044	5	7	4	Kimball	25	100	0.362	0.070	6	8	6	Essex
35	90	0.150	0.038	7	10	12	Knox	20	94	0.259	0.058	6	9	6	Gloucester
25	90	0.177	0.046	7	10	12	Lancaster	25	102	0.362	0.070	6	8	6	Hudson
25	90	0.092	0.033	6	9	4	Lincoln	CS	90	0.302	0.065	6	8	6	Hunterdon
25	90	0.099	0.033	6	9	4	Logan	30	95	0.291	0.062	6	8	6	Mercer
25	90	0.123	0.035	6	9	4/12	Loup	25	99	0.331	0.067	6	8	6	Middlesex
25	90	0.098	0.034	5	9	4	McPherson	25	109	0.301	0.063	6	8	6	Monmouth
25	90	0.138	0.039	7	10	12	Madison	CS	90	0.340	0.069	6	8	6	Morris
25	90	0.142	0.040	7	10	12	Merrick	20	110	0.237	0.056	6	9	6	Ocean
20	90	0.119	0.041	5	8	4	Morrill	30	92	0.361	0.071	6	8	6	Passaic
25	90	0.142	0.040	7	10	12	Nance	20	91	0.234	0.055	7	9	6	Salem
20	90	0.142	0.047	7	10	12	Nemaha	30	91	0.326	0.067	6	8	6	Somerset
25	90	0.119	0.040	7	10	12	Nuckolls	CS	90	0.285	0.065	6	8	6	Sussex
25	90	0.135	0.045	7	10	12	Otoe	25	99	0.357	0.070	6	8	6	Union
20	90	0.164	0.048	7	10	12	Pawnee	CS	90	0.270	0.063	6	8	6	Warren
25	90	0.088	0.035	5	10	4	Perkins								
25	90	0.102	0.036	7	10	12	Phelps								<b>NEW MEXICO</b>
30	90	0.135	0.038	7	10	12	Pierce	5(5000)	90*	0.564	0.170	4	6	6	Bernalillo
25	90	0.157	0.041	7	10	12	Platte	5(5000)	90	0.269	0.080	4	6	6	Catron
25	90	0.161	0.042	7	10	12	Polk	5(3200)	90	0.119	0.041	4	7	6	Chaves
25	90	0.098	0.034	6	9	4/12	Red Willow	5(5000)	90	0.350	0.098	4	6	6	Cibola
20	90	0.141	0.049	7	10	12	Richardson	CS	90	0.216	0.064	4	7	6	Colfax
30	90	0.137	0.035	6	9	4	Rock	15	90	0.115	0.035	5	8	6	Curry
25	90	0.171	0.046	7	10	12	Saline	5(3200)	90	0.117	0.039	4	7	6	De Baca
25	90	0.131	0.043	7	10	12	Sarpy	0(3500)	90	0.307	0.099	4	6	6	Dona Ana
25	90	0.164	0.044	7	10	12	Saunders	5(3200)	90	0.174	0.047	4	7	6	Eddy
20(4500)	90	0.141	0.045	4	7	4	Scotts Bluff	5(5000)	90	0.272	0.081	4	6	6	Grant
25	90	0.182	0.045	7	10	12	Seward	15(4800)	90*	0.153	0.052	4	7	6	Guadalupe
20	90	0.170	0.043	5	7	4	Sheridan	10(5000)	90	0.159	0.047	5	8	6	Harding
25	90	0.131	0.038	7	10	12	Sherman	10(5000)	90	0.269	0.079	4	6	6	Hidalgo
15(5500)	90	0.195	0.051	4	7	4	Sioux	5(3200)	90	0.177	0.038	5	8	6	Lea
25	90	0.134	0.039	7	10	12	Stanton	CS	90*	0.276	0.087	4	6	6	Lincoln
25	90	0.137	0.043	7	10	12	Thayer	CS	90*	0.492	0.159	4	6	6	Los Alamos
25	90	0.112	0.035	6	9	4	Thomas	0(3500)	90	0.257	0.079	4	6	6	Luna
25	90	0.117	0.038	7	10	12	Thurston	5(5000)	90	0.251	0.058	4	6	4/6	McKinley
25	90	0.137	0.038	7	10	12	Valley	10(5000)	90	0.303	0.097	4	7	6	Mora
25	90	0.118	0.040	7	10	12	Washington	0(3500)	90*	0.319	0.100	4	6	6	Otero
25	90	0.125	0.038	7	10	12	Wayne	15(4800)	90	0.165	0.042	5	8	6	Quay
25	90	0.108	0.039	7	10	12	Webster	CS	90*	0.281	0.092	4	6	4/6	Rio Arriba
25	90	0.136	0.038	7	10	12	Wheeler	5(3200)	90	0.108	0.034	5	8	6	Roosevelt
25	90	0.158	0.043	7	10	12	York	CS	90	0.553	0.170	4	6	4/6	Sandoval
								5(5000)	90	0.170	0.054	4	6	4	San Juan
							<b>NEVADA</b>	10(5000)	90*	0.280	0.087	4	7	6	San Miguel
5(4000)	90	0.807	0.288	4	6	6	Churchill	CS	90*	0.424	0.136	4	6	6	Santa Fe
0(3000)	90	0.570	0.176	4	6	6/8	Clark	5(5000)	90	0.281	0.089	4	6	6	Sierra
CS	90	1.593	0.723	4	6	6	Douglas	15(6000)	90	0.497	0.141	4	6	6	Socorro

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
CS	90	0.373	0.119	4	7	6	Taos	10	100	0.137	0.057	8	11	8	Bertie
10(5000)	90*	0.359	0.112	4	6	6	Torrance	10	108	0.338	0.110	8	11	8	Bladen
10(5000)	90	0.151	0.042	5	8	6	Union	10	<b>131</b>	0.320	0.104	9	11	8	Brunswick
5(5000)	90	0.581	0.170	4	6	6	Valencia	15(2600)	90*	0.392	0.106	6	9	12	Buncombe
								15(2600)	90	0.311	0.099	6	9	8/12	Burke
							<b>NEW YORK</b>	10	90	0.292	0.101	6	9	8	Cabarrus
40	90	0.229	0.069	5	7	6	Albany	15(2600)	90	0.301	0.096	6	9	8/12	Caldwell
CS	90	0.171	0.052	4	6	6	Allegany	10	<b>109</b>	0.114	0.049	8	11	8	Camden
25	102	0.359	0.070	4	6	6	Bronx	10	<b>132</b>	0.148	0.062	9	11	8	Carteret
CS	90	0.166	0.056	4	6	6	Broome	20	90	0.195	0.076	7	10	8	Caswell
CS	90	0.177	0.050	4	6	6	Cattaraugus	15	90	0.282	0.097	6	9	8	Catawba
40(1000)	90	0.173	0.058	4	6	6	Cayuga	15	90	0.225	0.086	7	10	8	Chatham
CS	90	0.165	0.049	4	6	6/12	Chautauqua	10(1800)	90*	0.444	0.111	7	9	12	Cherokee
CS	90	0.153	0.053	4	6	6	Chemung	10	103	0.127	0.054	8	11	8	Chowan
CS	90	0.176	0.060	4	6	6	Chenango	10(1800)	90	0.413	0.108	7	9	12	Clay
50(700)	90	0.476	0.108	4	6	6	Clinton	15	90	0.317	0.103	6	9	8	Cleveland
35	90*	0.222	0.066	5	7	6	Columbia	10	<b>114</b>	0.411	0.126	9	11	8	Columbus
CS	90	0.164	0.057	4	6	6	Cortland	10	<b>115</b>	0.162	0.065	9	11	8	Craven
CS	90	0.193	0.062	5	7	6	Delaware	10	98	0.297	0.101	8	11	8	Cumberland
35	90*	0.258	0.066	5	8	6	Dutchess	10	<b>114</b>	0.109	0.047	8	11	8	Currituck
CS	90	0.275	0.058	4	6	6	Erie	10	<b>123</b>	0.097	0.045	9	11	8	Dare
CS	90	0.385	0.096	4	6	6	Essex	15	90	0.244	0.090	6	9	8	Davidson
CS	90	0.628	0.126	4	6	6	Franklin	15	90	0.249	0.091	6	9	8	Davie
50(700)	90	0.246	0.071	4	6	6	Fulton	10	<b>109</b>	0.230	0.084	9	11	8	Duplin
CS	90	0.266	0.060	4	6	6	Genesee	15	90	0.198	0.078	7	10	8	Durham
CS	90	0.221	0.065	5	7	6	Greene	15	96	0.157	0.065	8	11	8	Edgecombe
CS	90	0.303	0.080	4	6	6	Hamilton	15	90	0.231	0.086	6	9	8	Forsyth
CS	90	0.221	0.068	4	6	6	Herkimer	15	92	0.176	0.071	8	11	8	Franklin
CS	90	0.246	0.074	4	6	6	Jefferson	10	90	0.314	0.104	6	9	8	Gaston
20	<b>108</b>	0.351	0.069	6	8	6	Kings	10	99	0.130	0.053	8	11	8	Gates
CS	90	0.269	0.076	4	6	6	Lewis	10(1800)	90*	0.476	0.114	7	9	12	Graham
CS	90	0.223	0.057	4	6	6	Livingston	15	90	0.179	0.071	7	10	8	Granville
CS	90	0.193	0.064	4	6	6	Madison	10	102	0.180	0.071	9	11	8	Greene
40(1000)	90	0.206	0.058	4	6	6	Monroe	15	90	0.218	0.083	7	10	8	Guilford
40	90	0.242	0.071	4	6	6	Montgomery	15	93	0.153	0.062	8	11	8	Halifax
25	<b>112</b>	0.327	0.067	6	8	6	Nassau	15	95	0.243	0.090	8	11	8	Harnett
20	102	0.360	0.070	6	6	6	New York	15(2600)	90*	0.422	0.109	7	9	12	Haywood
CS	90	0.280	0.059	4	6	6	Niagara	15(2600)	90	0.367	0.105	7	9	8/12	Henderson
CS	90	0.216	0.068	4	6	6	Oneida	10	95	0.135	0.055	8	11	8	Hertford
CS	90	0.180	0.061	4	6	6	Onondaga	10	96	0.334	0.110	8	11	8	Hoke
35(1000)	90	0.187	0.057	4	6	6	Ontario	10	<b>121</b>	0.124	0.053	9	11	8	Hyde
CS	90*	0.285	0.067	5	8	6	Orange	15	90	0.264	0.094	6	9	8	Iredell
CS	90	0.247	0.059	4	6	6	Orleans	15(2600)	90*	0.432	0.110	7	9	12	Jackson
CS	90	0.185	0.062	4	6	6	Oswego	15	96	0.209	0.080	8	11	8	Johnston
CS	90	0.205	0.065	4	6	6	Otsego	10	<b>115</b>	0.181	0.071	9	11	8	Jones
30	92*	0.296	0.068	5	8	6	Putnam	15	92	0.251	0.092	7	10	8	Lee
20	110	0.344	0.068	6	8	6	Queens	10	106	0.185	0.072	9	11	8	Lenoir
40	90*	0.232	0.069	5	7	6	Rensselaer	15	90	0.295	0.100	6	9	8	Lincoln
20	102	0.355	0.069	4	8	6	Richmond	15(2600)	90	0.342	0.102	6	9	8/12	McDowell
30	93*	0.347	0.071	6	8	6	Rockland	15(2600)	90*	0.414	0.109	7	9	12	Macon
CS	90	0.480	0.105	4	6	6	St. Lawrence	15(2600)	90*	0.417	0.108	6	9	12	Madison
50(700)	90	0.250	0.073	4	6	6	Saratoga	10	102	0.142	0.059	9	11	8	Martin
40	90	0.238	0.070	4	6	6	Schenectady	10	90	0.317	0.106	6	9	8	Mecklenburg
CS	90	0.226	0.068	5	7	6	Schoharie	15(2600)	90*	0.373	0.102	6	9	12	Mitchell
35(1000)	90	0.159	0.054	4	6	6	Schuyler	10	90	0.292	0.101	7	10	8	Montgomery
35(1000)	90	0.167	0.056	4	6	6	Seneca	10	93	0.280	0.099	7	10	8	Moore
35(1000)	90	0.164	0.053	4	6	6	Steuben	15	94	0.169	0.069	8	11	8	Nash
30	<b>116</b>	0.200	0.055	6	8	6	Suffolk	10	<b>129</b>	0.297	0.098	9	11	8	New Hanover
CS	90	0.224	0.062	5	8	6	Sullivan	15	92	0.148	0.060	8	11	8	Northampton
CS	90	0.159	0.055	4	6	6	Tioga	10	<b>122</b>	0.201	0.075	9	11	8	Onslow
CS	90	0.159	0.055	4	6	6	Tompkins	15	90	0.200	0.078	7	10	8	Orange
CS	90*	0.232	0.065	5	8	6	Ulster	10	<b>121</b>	0.148	0.061	9	11	8	Pamlico
CS	90	0.287	0.079	4	6	6	Warren	10	<b>108</b>	0.116	0.049	8	11	8	Pasquotank
40	90	0.269	0.077	4	6	6	Washington	10	<b>120</b>	0.265	0.091	9	11	8	Pender
40(1000)	90	0.179	0.058	4	6	6	Wayne	10	105	0.123	0.052	8	11	8	Perquimans
30	96*	0.350	0.070	6	8	6	Westchester	20	90	0.186	0.073	7	10	8	Person
CS	90	0.242	0.058	4	6	6	Wyoming	10	103	0.159	0.065	9	11	8	Pitt
35(1000)	90	0.172	0.056	4	6	6	Yates	15(2600)	90	0.346	0.104	7	9	8	Polk
								15	90	0.244	0.091	7	10	8	Randolph
							<b>NORTH CAROLINA</b>	10	94	0.372	0.118	7	10	8	Richmond
15	90	0.208	0.081	7	10	8	Alamance	10	103	0.399	0.124	8	11	8	Robeson
15	90	0.273	0.093	6	9	8	Alexander	20	90	0.209	0.079	7	9	8	Rockingham
20(2500)	90*	0.295	0.089	6	8	12	Alleghany	15	90	0.262	0.095	6	9	8	Rowan
10	93	0.369	0.117	7	10	8	Anson	15(2600)	90	0.332	0.103	6	9	8	Rutherford
20(2500)	90*	0.316	0.093	6	8	12	Ashe	10	102	0.257	0.092	8	11	8	Sampson
15(2600)	90*	0.350	0.099	6	9	12	Avery	10	97	0.405	0.125	8	10	8	Scotland
10	<b>109</b>	0.149	0.062	9	11	8	Beaufort	10	90	0.298	0.103	7	10	8	Stanly
								20	90	0.230	0.082	6	9	8/12	Stokes

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
20(2500)	90	0.260	0.086	6	9	8/12	Surry	20	90	0.199	0.075	5	7	12	Brown
10(1800)	90*	0.461	0.113	7	9	12	Swain	20	90	0.172	0.073	5	7	12	Butler
15(2600)	90	0.383	0.106	7	9	12	Transylvania	25	90	0.128	0.050	5	7	12	Carroll
10	115	0.117	0.051	9	11	8	Tyrrell	20	90	0.204	0.065	5	7	12	Champaign
10	90	0.361	0.115	7	10	8	Union	20	90	0.190	0.066	5	7	12	Clark
15	90	0.174	0.069	8	10	8	Vance	20	90	0.182	0.074	5	7	12	Clermont
15	93	0.203	0.079	8	11	8	Wake	20	90	0.171	0.068	5	7	12	Clinton
15	90	0.167	0.067	8	11	8	Warren	25	90	0.133	0.049	5	6	12	Columbiana
10	107	0.133	0.056	9	11	8	Washington	25	90	0.127	0.052	5	7	12	Coshocton
20(2500)	90*	0.327	0.096	6	9	12	Watauga	20	90	0.159	0.055	5	7	12	Crawford
10	101	0.200	0.077	8	11	8	Wayne	20	90	0.191	0.051	4	6	12	Cuyahoga
20(2500)	90	0.275	0.091	6	9	8/12	Wilkes	20	90	0.211	0.070	5	7	12	Darke
15	97	0.177	0.071	8	11	8	Wilson	20	90	0.163	0.056	5	7	12	Defiance
15	90	0.247	0.088	6	9	8	Yadkin	20	90	0.156	0.058	5	7	12	Delaware
15(2600)	90*	0.383	0.104	6	9	12	Yancey	20	90	0.152	0.050	5	7	12	Erie
							<b>NORTH DAKOTA</b>	25	90	0.143	0.059	5	7	12	Fairfield
							Adams	20	90	0.161	0.065	5	7	12	Fayette
CS	90	0.077	0.029	4	7	4	Barnes	20	90	0.148	0.059	5	7	12	Franklin
40	90	0.065	0.021	5	7	4	Benson	20	90	0.150	0.053	5	7	12	Fulton
40	90	0.052	0.019	4	6	4	Billings	20	90	0.169	0.065	5	7	12	Gallia
30(2600)	90	0.078	0.028	4	6	4	Bottineau	25	90	0.215	0.052	4	6	12	Geauga
50	90	0.055	0.019	4	6	4	Bowman	20	90	0.178	0.067	5	7	12	Greene
35	90	0.079	0.030	4	6	4	Burke	25	90	0.123	0.052	5	7	12	Guernsey
35	90	0.091	0.023	4	6	4	Burleigh	20	90	0.176	0.074	5	7	12	Hamilton
35	90	0.068	0.024	4	7	4	Cass	20	90	0.187	0.057	5	7	12	Hancock
50	90	0.074	0.021	5	7	4	Cavalier	20	90	0.209	0.061	5	7	12	Hardin
60	90	0.046	0.016	4	6	4	Dickey	20	90	0.121	0.050	5	7	12	Harrison
40	90	0.081	0.025	5	7	4	Divide	20	90	0.159	0.054	5	7	12	Henry
35	90	0.161	0.030	4	6	4	Dunn	20	90	0.173	0.069	5	7	12	Highland
CS	90	0.075	0.026	4	6	4	Eddy	25	90	0.145	0.059	5	7	12	Hocking
40	90	0.055	0.020	4	7	4	Emmons	20	90	0.133	0.052	5	7	12	Holmes
50	90	0.074	0.025	5	7	4	Foster	20	90	0.153	0.051	5	7	12	Huron
40	90	0.057	0.020	4	7	4	Golden Valley	20	90	0.165	0.065	5	7	12	Jackson
30(2600)	90	0.081	0.029	4	6	4	Grand Forks	25	90	0.122	0.049	5	7	12	Jefferson
60	90	0.055	0.018	4	7	4	Grant	20	90	0.138	0.054	5	7	12	Knox
40	90	0.072	0.026	4	7	4	Griggs	CS	90	0.215	0.052	4	6	12	Lake
40	90	0.058	0.020	4	7	4	Hettinger	20	90	0.191	0.070	5	7	12	Lawrence
CS	90	0.072	0.027	4	7	4	Kidder	20	90	0.135	0.055	5	7	12	Licking
35	90	0.064	0.023	5	7	4	La Moure	20	90	0.228	0.065	5	7	12	Logan
40	90	0.075	0.023	5	7	4	Logan	20	90	0.164	0.051	5	6	12	Lorain
40	90	0.069	0.024	5	7	4	McHenry	20	90	0.159	0.051	5	7	12	Lucas
40	90	0.056	0.020	4	6	4	McIntosh	20	90	0.166	0.063	5	7	12	Madison
50	90	0.078	0.025	5	7	4	McKenzie	20	90	0.151	0.049	4	6	12	Mahoning
30(2600)	90	0.099	0.027	4	6	4	McLean	20	90	0.165	0.057	5	7	12	Marion
35	90	0.064	0.023	4	7	4	Mercer	25	90	0.158	0.062	5	7	12	Medina
CS	90	0.065	0.023	4	7	4	Morton	20	90	0.158	0.062	5	7	12	Meigs
35	90	0.068	0.024	4	7	4	Mountrail	20	90	0.247	0.068	5	7	12	Mercer
35	90	0.090	0.025	4	6	4	Nelson	20	90	0.221	0.069	5	7	12	Miami
50	90	0.052	0.018	4	7	4	Oliver	20	90	0.124	0.053	5	7	12	Monroe
35	90	0.066	0.024	4	7	4	Pembina	20	90	0.187	0.069	5	7	12	Montgomery
60	90	0.045	0.016	4	6	4	Pierce	25	90	0.133	0.056	5	7	12	Morgan
40	90	0.054	0.019	4	6	4	Ramsey	20	90	0.150	0.055	5	7	12	Morrow
50	90	0.051	0.018	4	6	4	Ransom	25	90	0.130	0.054	5	7	12	Muskingum
40	90	0.078	0.023	5	8	4	Renville	20	90	0.126	0.054	5	7	12	Noble
40	90	0.070	0.021	4	6	4	Richland	20	90	0.154	0.051	5	7	12	Ottawa
50	90	0.096	0.024	5	8	4	Rolette	20	90	0.172	0.059	5	7	12	Paulding
50	90	0.049	0.017	4	6	4	Sargent	25	90	0.137	0.057	5	7	12	Perry
40	90	0.088	0.024	5	8	4	Sheridan	20	90	0.150	0.061	5	7	12	Pickaway
35	90	0.060	0.022	4	7	4	Slope	20	90	0.166	0.066	5	7	12	Pike
50	90	0.078	0.026	5	7	4	Stark	20	90	0.174	0.051	4	6	12	Portage
35	90	0.076	0.029	4	6	4	Steele	20	90	0.179	0.071	5	7	12	Preble
30(2600)	90	0.072	0.027	4	7	4	Stutsman	20	90	0.199	0.060	5	7	12	Putnam
50	90	0.058	0.019	4	7	4	Towner	20	90	0.146	0.053	5	7	12	Richland
40	90	0.063	0.022	5	7	4	Trail	20	90	0.157	0.064	5	7	12	Ross
60	90	0.050	0.018	4	6	4	Walsh	20	90	0.163	0.053	5	7	12	Sandusky
50	90	0.062	0.019	4	7	4	Ward	20	90	0.190	0.070	6	7	12	Scioto
60	90	0.049	0.017	4	6	4	Wells	20	90	0.167	0.054	5	7	12	Seneca
35	90	0.066	0.022	4	6	4	Williams	20	90	0.256	0.069	5	7	12	Shelby
40	90	0.056	0.020	4	7	4	Adams	20	90	0.142	0.050	5	6	12	Stark
30(2600)	90	0.135	0.030	4	6	4	Allen	20	90	0.167	0.051	5	6	12	Summit
							Ashland	25	90	0.169	0.050	4	6	12	Trumbull
							Ashtabula	25	90	0.127	0.050	5	7	12	Tuscarawas
							Athens	20	90	0.175	0.061	5	7	12	Union
							Auglaize	20	90	0.210	0.064	5	7	12	Van Wert
							Belmont	25	90	0.155	0.062	5	7	12	Vinton
								20	90	0.174	0.071	5	7	12	Warren
								20	90	0.135	0.056	5	7	12	Washington
								20	90	0.144	0.051	5	7	12	Wayne
								20	90	0.144	0.054	5	7	12	Williams
								20	90	0.169	0.054	5	7	12	Wood

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
20	90	0.175	0.057	5	7	12	Wyandot	15	90	0.159	0.051	7	11	12	Woods
								15	90	0.155	0.050	7	11	12	Woodward
							<b>OKLAHOMA</b>								<b>OREGON</b>
10	90	0.196	0.083	8	11	12	Adair								Baker
15	90	0.171	0.053	8	11	12	Alfalfa	CS	85	0.367	0.111	4	6	6/16	Benton
10	90	0.208	0.069	8	11	12	Atoka	CS	85*	0.803	0.393	4	6	16	Clackamas
20	90	0.126	0.043	7	10	12	Beaver	CS	85*	0.907	0.322	4	6	16	Clatsop
15	90	0.204	0.055	7	11	12	Beckham	CS	85*	1.317	0.650	4	6	16	Columbia
10	90	0.291	0.066	8	11	12	Blaine	10(600)	85*	0.882	0.330	4	6	16	Coos
5	90	0.192	0.065	8	11	12	Bryan	CS	85*	1.500	0.704	4	6	16	Crook
10	90	0.395	0.082	8	11	12	Caddo	10(3200)	85*	0.353	0.141	4	6	16	Curry
10	90	0.364	0.075	8	11	12	Canadian	5(300)	85*	1.770	0.749	4	6	16	Deschutes
10	90	0.229	0.066	8	11	12	Carter	CS	85*	0.393	0.164	4	6	16	Douglas
10	90	0.185	0.078	8	11	12	Cherokee	10(600)	85*	0.802	0.408	4	6	16	Gilliam
5	90	0.175	0.069	8	11	12	Choctaw	20(2800)	85	0.439	0.141	4	6	16	Grant
10(5000)	90	0.138	0.041	6	8	6	Cimarron	10(3200)	85	0.349	0.110	4	6	16	Harney
10	90	0.340	0.076	8	11	12	Cleveland	10(3200)	85	0.271	0.103	4	6	8/16	Hood River
10	90	0.221	0.070	8	11	12	Coal	CS	85*	0.517	0.193	4	6	16	Jackson
10	90	0.361	0.083	8	11	12	Comanche	CS	85	0.580	0.262	4	6	16	Jefferson
10	90	0.271	0.069	8	11	12	Cotton	CS	85*	0.391	0.153	4	6	16	Josephine
15	90	0.146	0.070	8	11	12	Craig	CS	85	0.760	0.381	4	6	16	Klamath
10	90	0.168	0.067	8	11	12	Creek	CS	85*	0.886	0.343	4	6	16	Lake
10	90	0.240	0.061	7	11	12	Custer	10(3200)	85	0.562	0.222	4	6	16	Lane
15	90	0.163	0.076	8	11	12	Delaware	10(600)	85*	0.671	0.330	4	6	16	Lincoln
15	90	0.202	0.056	7	11	12	Dewey	5(100)	85*	1.813	0.690	4	6	16	Linn
15	90	0.158	0.049	7	11	12	Ellis	10(600)	85	0.743	0.345	4	6	16	Malheur
15	90	0.217	0.060	8	11	12	Garfield	10(3200)	85	0.323	0.109	4	6	6/8/16	Marion
10	90	0.306	0.073	8	11	12	Garvin	10(600)	85	0.796	0.340	4	6	16	Morrow
10	90	0.393	0.081	8	11	12	Grady	15(1500)	85	0.371	0.123	4	6	16	Multnomah
15	90	0.165	0.055	8	11	12	Grant	10(600)	85	0.983	0.344	4	6	16	Polk
10	90	0.199	0.055	7	11	12	Greer	CS	85*	0.888	0.424	4	6	16	Sherman
10	90	0.170	0.050	7	11	12	Harmon	20(2800)	85	0.460	0.157	4	6	16	Tillamook
20	90	0.136	0.046	7	10	12	Harper	CS	85*	1.307	0.659	4	6	16	Umatilla
10	90	0.202	0.078	8	11	12	Haskell	20(1900)	85	0.397	0.122	4	6	16	Union
10	90	0.236	0.071	8	11	12	Hughes	CS	85	0.350	0.111	4	6	16	Wallowa
10	90	0.194	0.056	7	11	12	Jackson	CS	85	0.475	0.138	4	6	6/16	Wasco
5	90	0.223	0.062	8	11	12	Jefferson	CS	85*	0.474	0.173	4	6	16	Washington
10	90	0.223	0.067	8	11	12	Johnston	10(600)	85*	0.917	0.355	4	6	16	Wheeler
15	90	0.144	0.056	8	11	12	Kay	CS	85	0.415	0.137	4	6	16	Yamhill
10	90	0.322	0.070	8	11	12	Kingfisher	CS	85*	0.859	0.387	4	6	16	
10	90	0.260	0.065	7	11	12	Kiowa								<b>PENNSYLVANIA</b>
10	90	0.199	0.076	8	11	12	Latimer								Adams
10	90	0.203	0.084	8	11	12	Le Flore	30(1700)	90	0.167	0.051	6	9	6	Allegheny
10	90	0.223	0.067	8	11	12	Lincoln	25	90	0.125	0.049	5	7	12	Armstrong
10	90	0.275	0.069	8	11	12	Logan	CS	90	0.127	0.048	4	6	12	Beaver
5	90	0.202	0.062	8	11	12	Love	25	90	0.127	0.048	5	6	12	Bedford
10	90	0.334	0.075	8	11	12	McClain	CS	90	0.152	0.051	5	7	12	Berks
10	90	0.171	0.074	8	11	12	McCurtain	CS	90	0.261	0.060	6	8	6	Blair
10	90	0.198	0.074	8	11	12	McIntosh	30(1700)	90	0.145	0.049	5	7	6/12	Bradford
15	90	0.219	0.059	8	11	12	Major	30(1700)	90	0.161	0.054	4	6	6	Bucks
5	90	0.212	0.065	8	11	12	Marshall	30	90	0.282	0.062	6	8	6	Butler
10	90	0.158	0.071	8	11	12	Mayes	25	90	0.128	0.048	4	6	12	Cambria
10	90	0.263	0.070	8	11	12	Murray	CS	90	0.136	0.049	5	7	12	Cameron
10	90	0.185	0.074	8	11	12	Muskogee	30(1700)	90	0.137	0.048	4	6	6	Carbon
10	90	0.200	0.062	8	11	12	Noble	CS	90	0.228	0.059	6	8	6	Centre
15	90	0.139	0.065	8	11	12	Nowata	30(1700)	90	0.146	0.049	5	7	6	Chester
10	90	0.206	0.069	8	11	12	Okfuskee	25	90	0.277	0.060	6	9	6	Clarion
10	90	0.338	0.075	8	11	12	Oklahoma	30(1700)	90	0.131	0.047	4	6	12	Clearfield
10	90	0.184	0.070	8	11	12	Okmulgee	30(1700)	90	0.135	0.047	5	7	6/12	Clinton
10	90	0.140	0.061	8	11	12	Osage	30(1700)	90	0.146	0.050	5	7	6	Columbia
15	90	0.145	0.072	8	11	12	Ottawa	CS	90	0.184	0.054	5	7	6	Crawford
10	90	0.165	0.061	8	11	12	Pawnee	30(1700)	90	0.163	0.049	4	6	12	Cumberland
10	90	0.199	0.064	8	11	12	Payne	25(1200)	90	0.170	0.051	5	8	6	Dauphin
10	90	0.205	0.072	8	11	12	Pittsburg	30(1700)	90	0.188	0.053	6	8	6	Delaware
10	90	0.262	0.072	8	11	12	Pontotoc	25	90	0.273	0.060	6	9	6	Elk
10	90	0.266	0.071	8	11	12	Pottawatomie	30(1700)	90	0.134	0.047	4	6	6/12	Erie
10	90	0.184	0.070	8	11	12	Pushmataha	CS	90	0.164	0.049	4	6	12	Fayette
15	90	0.189	0.053	7	11	12	Roger Mills	CS	90	0.131	0.050	5	7	12	Forest
10	90	0.156	0.068	8	11	12	Rogers	30(1700)	90	0.136	0.048	4	6	12	Franklin
10	90	0.239	0.071	8	11	12	Seminole	30(1700)	90	0.162	0.050	5	8	6/8	Fulton
10	90	0.202	0.082	8	11	12	Sequoyah	CS	90	0.163	0.050	5	7	8/12	Greene
10	90	0.333	0.076	8	11	12	Stephens	20	90	0.128	0.051	5	7	12	Huntingdon
15	90	0.126	0.041	6	9	6/12	Texas	30(1700)	90	0.152	0.049	5	7	6/12	Indiana
10	90	0.194	0.057	8	11	12	Tillman	CS	90	0.128	0.048	5	7	12	Jefferson
10	90	0.161	0.066	8	11	12	Tulsa	CS	90	0.130	0.048	4	6	12	Juniata
10	90	0.175	0.073	8	11	12	Wagoner	25(1200)	90	0.158	0.050	5	7	6	Lackawanna
15	90	0.136	0.062	8	11	12	Washington	CS	90	0.199	0.058	5	7	6	Lancaster
10	90	0.260	0.064	7	11	12	Washita	30(1700)	90	0.244	0.057	6	9	6	

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
25	90	0.137	0.048	4	6	12	Lawrence	10(1800)	90	0.361	0.105	7	9	12	Pickens
30(1700)	90	0.230	0.057	6	8	6	Lebanon	10	95	0.551	0.149	8	10	8	Richland
CS	90	0.257	0.061	6	8	6	Lehigh	10	91	0.430	0.122	7	10	8	Saluda
CS	90	0.200	0.057	5	7	6	Luzerne	10	90	0.348	0.107	7	9	8	Spartanburg
35(800)	90	0.154	0.051	5	7	6	Lycoming	10	97	0.758	0.199	8	10	8	Sumter
CS	90	0.145	0.048	4	6	6/12	McKean	10	90	0.383	0.114	7	9	8	Union
30	90	0.146	0.048	4	6	12	Mercer	10	111	1.819	0.470	9	11	8	Williamsburg
25(1200)	90	0.155	0.050	5	7	6	Mifflin	10	90	0.350	0.110	6	9	8	York
CS	90	0.248	0.062	6	8	6	Monroe								
30	90	0.278	0.061	6	8	6	Montgomery								
CS	90	0.177	0.053	5	7	6	Montour								
CS	90	0.267	0.062	6	8	6	Northampton	40	90	0.186	0.037	6	9	4	<b>SOUTH DAKOTA</b> Aurora
CS	90	0.172	0.052	5	7	6	Northumberland	40	90	0.167	0.034	6	9	4	Beadle
25(1200)	90	0.167	0.051	5	8	6	Perry	25	90	0.173	0.041	5	8	4	Bennett
25	90	0.269	0.060	6	9	6	Philadelphia	40	90	0.158	0.038	6	10	12	Bon Homme
CS	90	0.249	0.063	5	8	6	Pike	50	90	0.109	0.029	6	9	4	Brookings
CS	90	0.144	0.049	4	6	6	Potter	50	90	0.097	0.027	5	8	4	Brown
CS	90	0.220	0.057	6	8	6	Schuylkill	40	90	0.179	0.038	6	9	4	Brule
35(800)	90	0.163	0.051	5	7	6	Snyder	40	90	0.187	0.037	5	9	4	Buffalo
CS	90	0.136	0.050	5	7	12	Somerset	30(3700)	90	0.139	0.041	4	6	4	Butte
30(1700)	90	0.168	0.053	5	7	6	Sullivan	50	90	0.087	0.027	5	7	4	Campbell
CS	90	0.174	0.056	5	7	6	Susquehanna	40	90	0.166	0.036	6	9	4/12	Charles Mix
30(1700)	90	0.146	0.051	4	6	6	Tioga	50	90	0.118	0.029	6	9	4	Clark
35(800)	90	0.165	0.052	5	7	6	Union	35	90	0.121	0.036	7	10	12	Clay
30(1700)	90	0.140	0.048	4	6	12	Venango	50	90	0.106	0.028	6	9	4	Codington
CS	90	0.145	0.048	4	6	6/12	Warren	50	90	0.079	0.028	5	7	4	Corson
25	90	0.124	0.050	5	7	12	Washington	20	90	0.195	0.048	4	7	4	Custer
CS	90	0.203	0.059	5	7	6	Wayne	40	90	0.164	0.035	6	9	4	Davison
CS	90	0.127	0.049	5	7	12	Westmoreland	50	90	0.103	0.027	5	8	4	Day
30(1700)	90	0.184	0.056	5	7	6	Wyoming	50	90	0.102	0.027	6	9	4	Deuel
30(1700)	90	0.201	0.054	6	9	6	York	50	90	0.088	0.029	5	7	4	Dewey
							<b>RHODE ISLAND</b>	40	90	0.168	0.036	6	9	4	Douglas
							Bristol	50	90	0.096	0.028	5	8	4	Edmunds
30	111	0.227	0.059	5	8	6	Kent	15(5500)	90	0.207	0.049	4	7	4	Fall River
30	110	0.226	0.059	5	8	6	Newport	50	90	0.115	0.030	5	8	4	Faulk
30	116	0.211	0.056	6	8	6	Providence	50	90	0.108	0.027	6	8	4	Grant
35	105	0.234	0.061	5	7	6	Washington	40	90	0.166	0.037	6	9	4	Gregory
30	119	0.213	0.057	6	8	6		30	90	0.131	0.037	5	8	4	Haakon
							<b>SOUTH CAROLINA</b>	50	90	0.111	0.029	6	9	4	Hamlin
							Abbeville	40	90	0.155	0.034	5	8	4	Hand
10	90	0.370	0.108	7	9	8	Aiken	40	90	0.149	0.034	6	9	4	Hanson
10	94	0.438	0.126	8	10	8	Allendale	35	90	0.094	0.033	4	6	4	Harding
5	101	0.518	0.145	8	11	8	Anderson	40	90	0.136	0.034	5	8	4	Hughes
10	90	0.349	0.104	7	9	8	Bamberg	40	90	0.150	0.036	6	9	4/12	Hutchinson
5	101	0.638	0.165	8	11	8	Barnwell	40	90	0.145	0.034	5	8	4	Hyde
5	98	0.519	0.144	8	11	8	Beaufort	25	90	0.140	0.038	5	8	4	Jackson
5	122	0.693	0.183	9	11	8	Berkeley	40	90	0.191	0.037	6	9	4	Jerauld
5	121	2.540	0.706	9	11	8	Calhoun	30	90	0.138	0.036	5	8	4	Jones
10	98	0.686	0.175	8	10	8	Charleston	50	90	0.130	0.031	6	9	4	Kingsbury
5	129	1.428	0.351	9	11	8	Chester	40	90	0.121	0.031	6	9	4/12	Lake
10	90	0.339	0.107	6	9	8	Chesterfield	25(4800)	90	0.157	0.044	4	6	4	Lawrence
10	90	0.402	0.119	7	9	8	Clarendon	40	90	0.106	0.034	6	9	12	Lincoln
10	95	0.433	0.130	7	10	8	Colleton	35	90	0.155	0.036	5	9	4	Lyman
10	104	1.134	0.287	8	11	8	Darlington	40	90	0.131	0.033	6	9	4/12	McCook
5	110	0.956	0.238	9	11	8	Dillon	50	90	0.087	0.026	5	7	4	McPherson
10	98	0.636	0.175	8	10	8	Dorchester	50	90	0.094	0.026	5	8	4	Marshall
10	102	0.530	0.155	8	11	8	Edgefield	30	90	0.150	0.042	4	7	4	Meade
5	110	1.056	0.261	9	11	8	Fairfield	30	90	0.140	0.037	5	8	4	Mellette
10	92	0.406	0.118	7	10	8	Florence	40	90	0.135	0.032	6	9	4	Miner
10	92	0.472	0.133	7	10	8	Georgetown	40	90	0.111	0.034	6	9	12	Minnehaha
10	105	0.734	0.200	8	11	8	Greenville	40	90	0.107	0.031	6	9	4/12	Moody
5	126	0.951	0.248	9	11	8	Hampton	20	90	0.163	0.043	4	7	4	Pennington
10	90	0.353	0.106	7	9	8	Horry	CS	90	0.086	0.031	4	7	4	Perkins
10	90	0.384	0.112	7	10	8	Jasper	50	90	0.114	0.031	5	8	4	Potter
5	105	0.573	0.156	9	11	8	Kershaw	50	90	0.106	0.026	5	8	4	Roberts
10	111	0.547	0.153	9	11	8	Lancaster	40	90	0.182	0.036	6	9	4	Sanborn
10	95	0.542	0.151	7	10	8	Laurens	20	90	0.190	0.045	5	7	4	Shannon
10	92	0.415	0.124	7	10	8	Lee	50	90	0.130	0.031	5	8	4	Spink
10	90	0.377	0.112	7	9	8	Lexington	35	90	0.136	0.035	5	8	4	Stanley
10	97	0.607	0.166	8	10	8	McCormick	40	90	0.127	0.033	5	8	4	Sully
10	94	0.521	0.142	8	10	8	Marion	25	90	0.165	0.035	5	8	4	Todd
10	90	0.369	0.109	7	10	8	Marlboro	35	90	0.151	0.037	5	9	4	Tripp
10	108	0.691	0.191	8	11	8	Newberry	40	90	0.125	0.035	6	9	12	Turner
10	97	0.468	0.140	8	10	8	Oconee	35	90	0.110	0.036	7	10	12	Union
10	90	0.434	0.123	7	10	8	Orangeburg	50	90	0.094	0.028	5	7	4	Walworth
10(1800)	90	0.350	0.103	7	9	12		35	90	0.145	0.038	6	10	12	Yankton
10	100	0.697	0.177	8	11	8		40	90	0.094	0.031	5	7	4	Ziebach
							<b>TENNESSEE</b>	10(1800)	90	0.467	0.114	6	9	12	Anderson

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
10	90	0.297	0.116	6	9	12	Bedford	10(1800)	90	0.271	0.112	6	8	12	Smith
10	90	0.720	0.215	6	8	12	Benton	10	90	0.716	0.213	6	8	12	Stewart
10(1800)	90	0.364	0.110	6	9	12	Bledsoe	15(2600)	90	0.379	0.099	6	8	12	Sullivan
10(1800)	90*	0.529	0.119	6	9	12	Blount	10	90	0.317	0.126	6	8	12	Sumner
10(1800)	90	0.494	0.117	7	9	12	Bradley	10	90	1.500	0.497	7	9	12	Tipton
10(1800)	90	0.407	0.109	6	8	12	Campbell	10	90	0.288	0.117	6	8	12	Trousdale
10(1800)	90	0.277	0.111	6	8	12	Cannon	15(2600)	90	0.398	0.104	6	9	12	Unicoi
10	90	0.877	0.248	7	9	12	Carroll	10(1800)	90*	0.490	0.114	6	8	12	Union
15(2600)	90*	0.381	0.101	6	8	12	Carter	10(1800)	90	0.302	0.107	6	9	12	Van Buren
10	90	0.409	0.148	6	8	12	Cheatham	10(1800)	90	0.287	0.108	6	9	12	Warren
10	90	0.723	0.219	7	9	12	Chester	15(2600)	90*	0.399	0.103	6	9	12	Washington
10(1800)	90	0.462	0.110	6	8	12	Claiborne	10	90	0.445	0.157	7	9	12	Wayne
10(1800)	90	0.250	0.105	6	8	12	Clay	10	90	1.193	0.324	6	9	12	Weakley
10(1800)	90*	0.485	0.114	6	9	12	Cocke	10(1800)	90	0.283	0.106	6	9	12	White
10(1800)	90	0.292	0.111	6	9	12	Coffee	10	90	0.344	0.132	6	8	12	Williamson
10	90	1.364	0.370	7	9	12	Crockett	10	90	0.295	0.119	6	8	12	Wilson
10(1800)	90	0.325	0.107	6	8	12	Cumberland								
10	90	0.347	0.134	6	8	12	Davidson								<b>TEXAS</b>
10	90	0.600	0.191	7	9	12	Decatur	5	90	0.111	0.049	9	11	12	Anderson
10(1800)	90	0.270	0.108	6	8	12	De Kalb	5	90	0.220	0.040	6	8	6	Andrews
10	90	0.458	0.159	6	8	12	Dickson	5	91	0.119	0.051	10	12	12	Angelina
10	90	2.552	0.655	7	9	12	Dyer	0	<b>131</b>	0.083	0.021	10	12	6/12	Aransas
10	90	0.893	0.253	7	9	12	Fayette	5	90	0.136	0.049	8	11	12	Archer
10(1800)	90	0.271	0.102	6	8	12	Fentress	15	90	0.173	0.045	6	9	6/12	Armstrong
10(1800)	90	0.311	0.111	6	9	12	Franklin	5	93	0.129	0.026	9	12	6/12	Atascosa
10	90	1.500	0.408	7	9	12	Gibson	5	97	0.088	0.035	10	12	12	Austin
10	90	0.323	0.125	6	9	12	Giles	15	90	0.110	0.035	6	8	6	Bailey
10(1800)	90	0.493	0.113	6	8	12	Grainger	5	90	0.081	0.024	8	11	6/12	Bandera
10(1800)	90*	0.437	0.108	6	9	12	Greene	5	92	0.086	0.033	9	12	12	Bastrop
10(1800)	90	0.319	0.109	6	9	12	Grundy	5	90	0.120	0.045	8	11	12	Baylor
10(1800)	90	0.490	0.113	6	8	12	Hamblen	0	106	0.107	0.024	9	12	6/12	Bee
10(1800)	90	0.455	0.115	7	9	12	Hamilton	5	90	0.080	0.036	9	11	12	Bell
10(1800)	90	0.433	0.106	6	8	12	Hancock	5	90	0.109	0.029	9	12	6/12	Bexar
10	90	0.751	0.225	7	9	12	Hardeman	5	90	0.079	0.031	9	11	12	Blanco
10	90	0.530	0.176	7	9	12	Hardin	5	90	0.104	0.032	6	10	6	Borden
10(1800)	90	0.435	0.107	6	8	12	Hawkins	5	90	0.084	0.040	9	11	12	Bosque
10	90	1.193	0.329	7	9	12	Haywood	5	90	0.165	0.074	8	11	12	Bowie
10	90	0.722	0.219	7	9	12	Henderson	0	<b>120</b>	0.081	0.033	10	13	12	Brazoria
10	90	0.886	0.245	6	8	12	Henry	5	90	0.091	0.039	10	12	12	Brazos
10	90	0.447	0.157	6	8	12	Hickman	0(4500)	90	0.327	0.092	6	9	6	Brewster
10	90	0.608	0.189	6	8	12	Houston	15	90	0.131	0.041	6	10	12	Briscoe
10	90	0.592	0.187	6	8	12	Humphreys	0	106	0.078	0.018	9	12	6	Brooks
10(1800)	90	0.258	0.107	6	8	12	Jackson	5	90	0.073	0.034	8	11	12	Brown
10(1800)	90	0.513	0.116	6	9	12	Jefferson	5	90	0.089	0.037	9	12	12	Burleson
20(2500)	90*	0.349	0.096	6	8	12	Johnson	5	90	0.074	0.033	9	11	12	Burnet
10(1800)	90	0.519	0.118	6	9	12	Knox	5	92	0.089	0.032	9	12	12	Caldwell
10	90	3.319	1.195	7	9	12	Lake	0	<b>121</b>	0.084	0.029	10	12	12	Calhoun
10	90	1.500	0.600	7	9	12	Lauderdale	5	90	0.083	0.036	8	11	12	Callahan
10	90	0.358	0.136	6	9	12	Lawrence	0	<b>129</b>	0.043	0.012	10	12	6	Cameron
10	90	0.436	0.154	6	9	12	Lewis	5	90	0.146	0.065	8	11	12	Camp
10	90	0.303	0.115	6	9	12	Lincoln	20	90	0.186	0.047	6	9	6/12	Carson
10(1800)	90	0.495	0.117	6	9	12	Loudon	5	90	0.158	0.070	8	11	12	Cass
10(1800)	90	0.495	0.118	7	9	12	McMinn	20	90	0.124	0.037	6	8	12	Castro
10	90	0.595	0.190	7	9	12	McNairy	0	<b>119</b>	0.090	0.038	11	13	12	Chambers
10	90	0.278	0.115	6	8	12	Macon	5	90	0.120	0.052	9	11	12	Cherokee
10	90	0.890	0.253	7	9	12	Madison	10	90	0.146	0.046	7	11	12	Childress
10(1800)	90	0.390	0.112	6	9	12	Marion	5	90	0.165	0.054	8	11	12	Clay
10	90	0.317	0.123	6	9	12	Marshall	5(3200)	90	0.109	0.034	6	8	6	Cochran
10	90	0.351	0.134	6	9	12	Maury	5	90	0.090	0.032	7	11	6/12	Coke
10(1800)	90	0.457	0.115	7	9	12	Meigs	5	90	0.076	0.034	8	11	12	Coleman
10(1800)	90	0.510	0.118	7	9	12	Monroe	5	90	0.138	0.055	9	11	12	Collin
10	90	0.528	0.174	6	8	12	Montgomery	15	90	0.176	0.049	7	10	12	Collingsworth
10	90	0.298	0.113	6	9	12	Moore	5	98	0.088	0.034	10	12	12	Colorado
10(1800)	90	0.371	0.108	6	8	12	Morgan	5	90	0.097	0.031	9	12	12	Comal
10	90	1.500	0.563	7	9	12	Obion	5	90	0.076	0.036	8	11	12	Comanche
10(1800)	90	0.256	0.104	6	8	12	Overton	5	90	0.076	0.032	8	11	12	Concho
10	90	0.516	0.173	6	9	12	Perry	5	90	0.170	0.058	8	11	12	Cooke
10(1800)	90	0.250	0.102	6	8	12	Pickett	5	90	0.078	0.037	9	11	12	Coryell
10(1800)	90	0.502	0.117	7	9	12	Polk	10	90	0.121	0.043	7	11	12	Cottle
10(1800)	90	0.264	0.106	6	8	12	Putnam	5	90	0.156	0.037	6	9	6	Crane
10(1800)	90	0.422	0.113	6	9	12	Rhea	0	90	0.078	0.026	7	10	6	Crockett
10(1800)	90	0.438	0.113	6	9	12	Roane	10	90	0.101	0.037	6	10	6/12	Crosby
10	90	0.396	0.146	6	8	12	Robertson	0(3500)	90	0.344	0.105	5	7	6	Culberson
10	90	0.293	0.117	6	8	12	Rutherford	10(5000)	90	0.171	0.043	6	8	6	Dallam
10(1800)	90	0.329	0.104	6	8	12	Scott	5	90	0.115	0.050	9	11	12	Dallas
10(1800)	90	0.379	0.111	6	9	12	Sequatchie	5	90	0.126	0.034	6	9	6	Dawson
10(1800)	90*	0.523	0.118	6	9	12	Sevier	15	90	0.142	0.039	6	8	6	Deaf Smith
10	90	1.393	0.379	7	10	12	Shelby	5	90	0.150	0.062	9	11	12	Delta

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
5	90	0.136	0.053	8	11	12	Denton	5	90	0.073	0.034	8	11	12	Lampasas
5	100	0.102	0.031	9	12	12	De Witt	0	92	0.087	0.021	9	11	6	La Salle
10	90	0.101	0.038	7	10	12	Dickens	5	99	0.091	0.032	9	12	12	Lavaca
0	90	0.072	0.020	9	11	6	Dimmit	5	91	0.087	0.035	9	12	12	Lee
15	90	0.174	0.047	7	10	12	Donley	5	90	0.099	0.044	9	12	12	Leon
0	99	0.091	0.021	9	12	6	Duval	5	106	0.094	0.040	10	13	12	Liberty
5	90	0.084	0.038	8	11	12	Eastland	5	90	0.097	0.043	9	12	12	Limestone
5	90	0.194	0.038	6	9	6	Ector	15	90	0.148	0.046	7	10	12	Lipscomb
5	90	0.064	0.022	8	11	6	Edwards	0	100	0.111	0.024	9	12	6	Live Oak
5	90	0.103	0.047	9	11	12	Ellis	5	90	0.071	0.031	8	11	12	Llano
0(3500)	90	0.332	0.107	4	6	6	El Paso	5	90	0.186	0.048	5	8	6	Loving
5	90	0.084	0.039	8	11	12	Erath	15	90	0.103	0.034	6	9	6	Lubbock
5	90	0.090	0.040	9	12	12	Falls	5(3200)	90	0.106	0.033	6	9	6	Lynn
5	90	0.160	0.061	8	11	12	Fannin	5	90	0.069	0.031	8	12	12	McCulloch
5	95	0.088	0.034	9	12	12	Fayette	5	90	0.087	0.040	9	11	12	McLennan
5	90	0.090	0.036	7	11	12	Fisher	0	96	0.111	0.024	9	11	6	McMullen
15	90	0.109	0.038	6	10	6/12	Floyd	5	90	0.096	0.042	10	12	12	Madison
10	90	0.131	0.046	7	11	12	Foard	0	90	0.153	0.067	9	11	12	Marion
0	108	0.086	0.035	10	13	12	Fort Bend	5	90	0.129	0.032	6	9	6	Martin
5	90	0.147	0.064	8	11	12	Franklin	5	90	0.068	0.030	8	11	12	Mason
5	90	0.104	0.046	9	11	12	Freestone	0	120	0.081	0.031	10	13	12	Matagorda
5	90	0.096	0.023	9	11	6	Frio	0	90	0.058	0.019	8	11	6	Maverick
5(3200)	90	0.184	0.038	6	8	6	Gaines	5	90	0.087	0.023	9	11	6/12	Medina
0	123	0.082	0.035	10	13	12	Galveston	5	90	0.068	0.030	8	11	6/12	Menard
5	90	0.099	0.033	6	10	6/12	Garza	5	90	0.158	0.035	6	9	6	Midland
5	90	0.075	0.030	8	11	12	Gillespie	5	90	0.088	0.038	9	12	12	Milam
5	90	0.110	0.030	6	10	6	Glasscock	5	90	0.072	0.034	8	11	12	Mills
0	106	0.103	0.029	9	12	6/12	Goliad	5	90	0.096	0.032	7	11	6/12	Mitchell
5	95	0.098	0.032	9	12	12	Gonzales	5	90	0.163	0.055	8	11	12	Montague
15	90	0.190	0.048	7	10	12	Gray	5	97	0.093	0.040	10	12	12	Montgomery
5	90	0.169	0.060	8	11	12	Grayson	15	90	0.172	0.043	6	9	6/12	Moore
5	90	0.143	0.062	9	11	12	Gregg	5	90	0.151	0.067	8	11	12	Morris
5	92	0.091	0.039	10	12	12	Grimes	10	90	0.114	0.040	7	10	12	Motley
5	93	0.103	0.031	9	12	12	Guadalupe	5	90	0.126	0.054	9	11	12	Nacogdoches
15	90	0.112	0.036	6	9	6/12	Hale	5	90	0.105	0.047	9	11	12	Navarro
15	90	0.163	0.047	7	10	12	Hall	5	97	0.124	0.051	10	12	12	Newton
5	90	0.077	0.037	8	11	12	Hamilton	5	90	0.090	0.035	7	11	12	Nolan
15	90	0.147	0.044	6	9	6/12	Hansford	0	116	0.085	0.020	10	12	6	Nueces
10	90	0.148	0.048	7	11	12	Hardeman	15	90	0.140	0.044	7	10	12	Ochiltree
5	105	0.104	0.044	10	13	12	Hardin	10(5000)	90	0.188	0.043	6	8	6	Oldham
0	105	0.088	0.037	10	13	12	Harris	0	112	0.105	0.044	11	13	12	Orange
5	90	0.143	0.072	9	11	12	Harrison	5	90	0.098	0.043	8	11	12	Palo Pinto
10(5000)	90	0.193	0.044	6	8	6	Hartley	5	90	0.141	0.061	9	11	12	Panola
5	90	0.096	0.039	7	11	12	Haskell	5	90	0.103	0.045	8	11	12	Parker
5	90	0.090	0.031	9	12	12	Hays	15	90	0.114	0.035	6	8	6	Parmer
20	90	0.161	0.048	7	10	12	Hemphill	5	90	0.160	0.048	6	9	6	Pecos
5	90	0.115	0.051	9	11	12	Henderson	5	95	0.103	0.045	10	12	12	Polk
0	105	0.056	0.014	10	12	6	Hidalgo	15	90	0.176	0.043	6	9	6/12	Potter
5	90	0.092	0.043	9	11	12	Hill	0(4500)	90	0.328	0.096	5	8	6	Presidio
15	90	0.108	0.034	6	8	6	Hockley	5	90	0.132	0.057	9	11	12	Rains
5	90	0.093	0.043	8	11	12	Hood	20	90	0.155	0.041	6	9	6/12	Randall
5	90	0.142	0.061	9	11	12	Hopkins	5	90	0.095	0.029	7	10	6	Reagan
5	90	0.105	0.047	9	12	12	Houston	5	90	0.068	0.022	8	11	6	Real
5	90	0.111	0.031	6	10	6	Howard	5	90	0.161	0.069	8	11	12	Red River
0(3500)	90	0.343	0.110	4	6	6	Hudspeth	5	90	0.174	0.050	5	8	6	Reeves
5	90	0.227	0.071	9	11	12	Hunt	0	117	0.092	0.022	10	12	6/12	Refugio
15	90	0.173	0.045	6	9	6/12	Hutchinson	20	90	0.177	0.048	7	10	12	Roberts
5	90	0.081	0.027	7	11	6	Irion	5	90	0.093	0.040	9	12	12	Robertson
5	90	0.120	0.047	8	11	12	Jack	5	90	0.127	0.053	9	11	12	Rockwall
0	112	0.088	0.031	10	12	12	Jackson	5	90	0.080	0.033	7	11	12	Runnels
5	96	0.126	0.051	10	12	12	Jasper	5	90	0.135	0.058	9	11	12	Rusk
0(3500)	90	0.326	0.094	5	8	6	Jeff Davis	5	91	0.139	0.056	9	11	12	Sabine
0	119	0.100	0.042	11	13	12	Jefferson	5	90	0.139	0.057	9	11	12	San Augustine
0	98	0.077	0.018	9	12	6	Jim Hogg	5	96	0.099	0.043	10	12	12	San Jacinto
0	105	0.091	0.021	9	12	6	Jim Wells	0	118	0.091	0.022	10	12	6	San Patricio
5	90	0.094	0.044	9	11	12	Johnson	5	90	0.070	0.033	8	11	12	San Saba
5	90	0.088	0.037	7	11	12	Jones	0	90	0.071	0.025	7	11	6	Schleicher
5	97	0.134	0.030	9	12	6/12	Karnes	5	90	0.095	0.034	7	11	6/12	Scurry
5	90	0.117	0.051	9	11	12	Kaufman	5	90	0.089	0.038	8	11	12	Shackelford
5	90	0.087	0.030	9	11	12	Kendall	5	90	0.139	0.059	9	11	12	Shelby
0	120	0.077	0.018	10	12	6	Kenedy	15	90	0.145	0.041	6	9	6/12	Sherman
5	90	0.095	0.037	7	10	12	Kent	5	90	0.129	0.056	9	11	12	Smith
5	90	0.074	0.027	8	11	6/12	Kerr	5	90	0.088	0.041	9	11	12	Somervell
5	90	0.066	0.024	8	11	6/12	Kimble	0	98	0.053	0.014	9	12	6	Starr
10	90	0.105	0.040	7	11	12	King	5	90	0.092	0.040	8	11	12	Stephens
0	90	0.062	0.021	8	11	12	Kinney	5	90	0.096	0.029	7	11	6	Sterling
0	118	0.084	0.020	10	12	6	Kleberg	5	90	0.094	0.038	7	11	12	Stonewall
5	90	0.110	0.042	7	11	12	Knox	0	90	0.068	0.024	8	11	6	Sutton
0	90	0.162	0.066	8	11	12	Lamar	15	90	0.126	0.038	6	9	6/12	Swisher
15	90	0.106	0.034	6	8	12	Lamb	5	90	0.107	0.047	9	11	12	Tarrant

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
5	90	0.084	0.036	7	11	12	Taylor	CS	90	0.304	0.086	4	6	6	Washington
0	90	0.144	0.046	7	10	6	Terrell	CS	90*	0.238	0.072	4	7	6	Windham
5(3200)	90	0.119	0.034	6	8	6	Terry	CS	90*	0.285	0.080	4	6	6	Windsor
5	90	0.102	0.042	8	11	12	Throckmorton								
5	90	0.149	0.066	8	11	12	Titus								<b>VIRGINIA</b>
5	90	0.080	0.027	7	11	6/12	Tom Green	15	114	0.106	0.043	8	11	8	Accomack
5	90	0.082	0.033	9	12	12	Travis	30(900)	90	0.250	0.065	6	9	12	Albemarle
5	90	0.106	0.046	10	12	12	Trinity	CS	90	0.225	0.072	6	8	12	Alleghany
5	97	0.114	0.047	10	12	12	Tyler	20	90	0.244	0.066	7	10	8/12	Amelia
5	90	0.142	0.062	9	11	12	Upshur	30(900)	90	0.235	0.069	6	9	12	Amherst
5	90	0.118	0.032	6	9	6	Upton	25	90	0.235	0.069	6	10	12	Appomattox
5	90	0.073	0.021	8	11	6	Uvalde	25	90	0.154	0.050	7	10	12	Arlington
0	90	0.061	0.022	8	11	6	Val Verde	CS	90	0.210	0.064	6	8	12	Augusta
5	90	0.122	0.054	9	11	12	Van Zandt	CS	90	0.197	0.065	6	8	12	Bath
0	110	0.093	0.030	10	12	12	Victoria	25	90	0.217	0.071	6	9	12	Bedford
5	93	0.096	0.042	10	12	12	Walker	25(2500)	90*	0.346	0.088	6	8	12	Blad
5	97	0.089	0.037	10	12	12	Waller	CS	90	0.236	0.072	6	9	12	Botetourt
5	90	0.215	0.044	5	8	6	Ward	20	90	0.171	0.063	8	11	8	Brunswick
5	94	0.088	0.036	10	12	12	Washington	20(2500)	90	0.309	0.087	6	8	12	Buchanan
0	91	0.067	0.017	9	11	6	Webb	25	90	0.275	0.069	7	10	12	Buckingham
0	108	0.085	0.033	10	12	12	Wharton	25	90	0.215	0.069	6	9	12	Campbell
15	90	0.186	0.050	7	10	12	Wheeler	25	90	0.189	0.055	8	11	8	Caroline
5	90	0.166	0.054	8	11	12	Wichita	25(2500)	90	0.299	0.086	6	9	12	Carroll
10	90	0.154	0.050	8	11	12	Wilbarger	20	90	0.169	0.055	8	11	8	Charles City
0	121	0.060	0.015	10	12	6	Willacy	20	90	0.207	0.068	7	10	8/12	Charlotte
5	90	0.079	0.034	9	12	12	Williamson	30(900)	90	0.263	0.066	6	9	12	Charlottesville
5	94	0.137	0.030	9	12	6/12	Wilson	20	90	0.214	0.060	8	11	8	Chesterfield
5	90	0.253	0.046	5	8	6	Winkler	CS	90	0.166	0.053	6	8	12	Clarke
5	90	0.131	0.050	8	11	12	Wise	CS	90	0.223	0.069	6	8	12	Covington
5	90	0.134	0.059	9	11	12	Wood	CS	90	0.260	0.075	6	9	12	Craig
5(3200)	90	0.136	0.035	6	8	6	Yoakum	30(900)	90	0.192	0.057	7	9	12	Culpeper
5	90	0.108	0.044	8	11	12	Young	25	90	0.274	0.068	7	10	12	Cumberland
0	94	0.059	0.015	9	11	6	Zapata	15(2600)	90	0.303	0.089	6	8	12	Dickenson
0	90	0.073	0.020	9	11	6	Zavala	20	90	0.189	0.060	8	11	12	Dinwiddie
								15	90	0.159	0.060	8	11	8	Emporia
								20	90	0.154	0.051	8	11	8	Essex
							<b>UTAH</b>	25	90	0.156	0.051	7	10	8	Fairfax
15(5000)	90	0.734	0.222	4	6	6	Beaver	30(900)	90	0.171	0.054	7	9	8/12	Fauquier
CS	90	1.396	0.551	4	6	6/8	Box Elder	25(2500)	90	0.275	0.081	6	9	12	Floyd
CS	90	0.927	0.328	4	6	6/8	Cache	25	90	0.283	0.067	7	10	12	Fluvanna
CS	90	0.473	0.155	4	6	8	Carbon	25	90	0.234	0.076	6	9	12	Franklin
20(6600)	90	0.333	0.100	4	6	6	Daggett	CS	90	0.170	0.054	5	8	8	Frederick
CS	90	1.386	0.573	4	6	6/8	Davis	25(2500)	90	0.339	0.084	6	8	12	Giles
35(6000)	90	0.345	0.114	4	6	6/8	Duchesne	15	97	0.133	0.049	8	11	8	Gloucester
15(4500)	90	0.646	0.205	4	6	4/6/8	Emery	25	90	0.266	0.065	7	10	8/12	Goochland
CS	90	0.767	0.251	4	6	4/6	Garfield	20(2500)	90*	0.308	0.089	6	8	12	Grayson
15(4500)	90	0.212	0.064	4	6	4/8	Grand	30(900)	90	0.222	0.061	8	9	12	Greene
CS	90	1.138	0.400	4	6	6	Iron	15	90	0.160	0.060	8	11	8	Greensville
10(4800)	90	1.065	0.397	4	6	6/8	Juab	20	90	0.188	0.070	7	10	8/12	Halifax
CS	90	0.443	0.152	4	6	6/8	Kane	20	90	0.207	0.058	8	11	8	Hanover
15(5000)	90	0.725	0.214	4	6	6/8	Millard	CS	90	0.194	0.060	8	9	12	Harrisonburg
CS	90	0.810	0.302	4	6	6/8	Morgan	20	90	0.225	0.058	8	11	8	Henrico
CS	90	0.734	0.219	4	6	6	Piute	20	90	0.225	0.078	6	9	8/12	Henry
CS	90	0.719	0.255	4	6	6	Rich	CS	90	0.175	0.061	6	8	12	Highland
CS	90	1.711	0.693	4	6	8	Salt Lake	10	96	0.133	0.052	8	11	8	Isle of Wight
CS	90	0.197	0.055	4	6	4/6	San Juan	15	93	0.160	0.055	8	11	8	James City
CS	90	0.700	0.225	4	6	6/8	Sanpete	20	90	0.158	0.052	8	11	8	King and Queen
15(4500)	90	0.820	0.240	4	6	6	Sevier	25	90	0.166	0.053	8	11	8	King George
CS	90	0.570	0.212	4	6	6/8	Summit	20	90	0.169	0.054	8	11	8	King William
CS	90	0.784	0.292	4	6	6/8	Tooele	20	97	0.133	0.048	8	11	8	Lancaster
30(6000)	90	0.339	0.089	4	6	4/6/8	Uintah	15(2600)	90	0.390	0.102	6	8	12	Lee
CS	90	1.250	0.529	4	6	8	Utah	CS	90	0.213	0.067	6	9	12	Lexington
CS	90	0.647	0.234	4	6	8	Wasatch	30(900)	90	0.160	0.051	6	9	8/12	Loudoun
CS	90	0.504	0.161	4	6	6/8	Washington	25	90	0.250	0.063	7	10	8/12	Louisa
15(4500)	90	0.657	0.186	4	6	4/6	Wayne	20	90	0.196	0.066	7	10	8/12	Lunenburg
CS	90	1.381	0.576	4	6	6/8	Weber	30(900)	90	0.208	0.060	6	9	12	Madison
								30(900)	90	0.161	0.052	8	11	8/12	Manassas
							<b>VERMONT</b>	30(900)	90	0.161	0.052	8	11	8/12	Manassas Park
40	90	0.316	0.087	4	6	6	Addison	20	90	0.219	0.077	6	9	12	Martinsville
CS	90*	0.229	0.070	4	7	6	Bennington	15	103	0.124	0.048	8	11	8	Mathews
60(1000)	90*	0.303	0.086	4	6	6	Caledonia	20	90	0.178	0.067	7	10	8	Mecklenburg
40	90	0.381	0.097	4	6	6	Chittenden	20	96	0.138	0.050	8	11	8	Middlesex
CS	90*	0.302	0.085	4	6	6	Essex	25(2500)	90	0.306	0.082	6	9	12	Montgomery
50(900)	90	0.420	0.102	4	6	6	Franklin	30(900)	90	0.255	0.068	6	9	12	Nelson
40	90	0.470	0.107	4	6	6	Grand Isle	20	90	0.165	0.054	8	11	8	New Kent
CS	90	0.317	0.090	4	6	6	Lamoille	10	113	0.109	0.045	8	11	8	Northampton
CS	90*	0.301	0.084	4	6	6	Orange	20	95	0.134	0.048	8	11	8	Northumberland
CS	90	0.295	0.088	4	6	6	Orleans								
50(900)	90	0.274	0.079	4	6	6	Rutland								

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name	S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
20	90	0.214	0.065	7	10	8/12	Nottoway	20(2500)	90	0.211	0.072	6	8	12	Boone
30(900)	90	0.223	0.061	7	9	12	Orange	CS	90	0.158	0.061	5	8	12	Braxton
CS	90	0.184	0.057	6	8	12	Page	25	90	0.122	0.050	5	7	12	Brooke
20(2500)	90	0.245	0.081	6	9	12	Patrick	20	90	0.191	0.070	5	8	12	Cabell
20	90	0.198	0.073	6	9	8/12	Pittsylvania	25	90	0.149	0.059	5	7	12	Calhoun
25	90	0.264	0.066	7	10	8/12	Powhatan	25(2500)	90	0.173	0.064	5	8	12	Clay
25	90	0.245	0.068	7	10	8/12	Prince Edward	20	90	0.136	0.055	5	7	12	Doddridge
20	90	0.181	0.057	8	11	8	Prince George	20(2500)	90	0.217	0.070	6	8	12	Fayette
25	90	0.175	0.052	7	10	8/12	Prince William	20	90	0.147	0.058	5	7	12	Gilmer
25(2500)	90	0.336	0.086	6	8	12	Pulaski	CS	90	0.158	0.055	5	8	12	Grant
30(900)	90	0.179	0.056	6	9	12	Rappahannock	CS	90	0.250	0.073	6	8	12	Greenbrier
20	90	0.148	0.050	8	11	8	Richmond	CS	90	0.157	0.053	5	8	12	Hampshire
CS	90	0.265	0.068	6	9	12	Roanoke	25	90	0.124	0.049	5	7	12	Hancock
CS	90	0.225	0.067	6	9	12	Rockbridge	CS	90	0.159	0.055	5	8	12	Hardy
CS	90	0.180	0.064	6	8	12	Rockingham	CS	90	0.138	0.055	5	7	12	Harrison
15(2600)	90	0.348	0.093	6	8	12	Russell	25	90	0.162	0.063	5	7	12	Jackson
15(2600)	90	0.373	0.099	6	8	12	Scott	CS	90	0.165	0.052	6	8	12	Jefferson
CS	90	0.173	0.056	6	8	12	Shenandoah	20(2500)	90	0.187	0.068	5	8	12	Kanawha
20(2500)	90*	0.339	0.091	6	8	12	Smyth	CS	90	0.143	0.057	5	7	12	Lewis
15	92	0.143	0.055	8	11	8	Southampton	20	90	0.194	0.070	5	8	12	Lincoln
25	90	0.197	0.056	7	10	8/12	Spotsylvania	20(2500)	90	0.233	0.076	6	8	12	Logan
25	90	0.170	0.053	7	10	8/12	Stafford	20(2500)	90	0.318	0.084	6	8	12	McDowell
15	92	0.145	0.052	8	11	8	Surry	CS	90	0.135	0.053	5	7	12	Marion
15	90	0.160	0.057	8	11	8	Sussex	20	90	0.123	0.051	5	7	12	Marshall
20(2500)	90*	0.343	0.089	6	8	12	Tazewell	20	90	0.167	0.065	5	7	12	Mason
CS	90	0.172	0.055	6	8	12	Warren	20(2500)	90	0.341	0.085	6	8	12	Mercer
15(2600)	90*	0.358	0.095	6	8	12	Washington	CS	90	0.149	0.052	5	8	12	Mineral
20	90	0.150	0.051	8	11	8	Westmoreland	20(2500)	90	0.243	0.079	6	8	12	Mingo
20	98	0.140	0.051	8	11	8	Williamsburg	CS	90	0.134	0.052	5	7	12	Monongalia
CS	90	0.167	0.054	6	8	12	Winchester	25(2500)	90	0.295	0.078	6	8	12	Monroe
15(2600)	90	0.323	0.092	6	8	12	Wise	CS	90	0.167	0.052	5	8	12	Morgan
25(2500)	90*	0.337	0.089	6	8	12	Wythe	25(2500)	90	0.188	0.066	5	8	12	Nicholas
15	96	0.130	0.049	8	11	8	York	20	90	0.122	0.051	5	7	12	Ohio
<b>WASHINGTON</b>								CS	90	0.168	0.058	5	8	12	Pendelton
20(1900)	85	0.337	0.109	4	6	16	Adams	20	90	0.133	0.056	5	7	12	Pleasants
CS	85	0.307	0.096	4	6	6/16	Asotin	CS	90	0.186	0.064	5	8	12	Pocahontas
15(1500)	85	0.536	0.161	4	6	16	Benton	CS	90	0.138	0.053	5	7	12	Preston
CS	85	0.505	0.172	4	6	16	Chelan	20	90	0.178	0.067	5	8	12	Putnam
CS	85*	1.119	0.468	4	6	16	Clallam	20(2500)	90	0.266	0.076	6	8	12	Raleigh
CS	85	0.911	0.323	4	6	16	Clark	CS	90	0.149	0.056	5	8	12	Randolph
CS	85	0.385	0.115	4	6	16	Columbia	20	90	0.138	0.057	5	7	12	Ritchie
15(400)	85*	0.862	0.342	4	6	16	Cowlitz	25	90	0.156	0.061	5	7	12	Roane
CS	85	0.481	0.161	4	6	16	Douglas	20(2500)	90	0.291	0.078	6	8	12	Summers
CS	85	0.330	0.108	4	6	16	Ferry	CS	90	0.139	0.054	5	7	12	Taylor
10(1200)	85	0.443	0.137	4	6	16	Franklin	CS	90	0.146	0.055	5	8	12	Tucker
CS	85	0.329	0.102	4	6	16	Garfield	20	90	0.131	0.054	5	7	12	Tyler
CS	85	0.458	0.144	4	6	16	Grant	CS	90	0.145	0.056	5	7	12	Upshur
CS	85*	1.313	0.600	4	6	16	Grays Harbor	20	90	0.199	0.072	5	8	12	Wayne
15(400)	85	1.305	0.483	4	6	6	Island	CS	90	0.170	0.062	5	8	12	Webster
CS	85*	1.344	0.490	4	6	16	Jefferson	20	90	0.127	0.053	5	7	12	Wetzel
CS	85	1.447	0.489	4	6	6	King	25	90	0.147	0.059	5	7	12	Wirt
15(400)	85	1.527	0.541	4	6	6	Kitsap	20	90	0.141	0.058	5	7	12	Wood
CS	85	0.540	0.184	4	6	6/16	Kittitas	20(2500)	90	0.296	0.081	6	8	12	Wyoming
CS	85	0.459	0.163	4	6	16	Klickitat	<b>WISCONSIN</b>							
15(400)	85	1.012	0.396	4	6	6/16	Lewis	40	90	0.073	0.035	5	7	12	Adams
CS	85	0.350	0.109	4	6	16	Lincoln	60	90	0.057	0.018	5	6	4/12	Ashland
20(200)	85	1.209	0.490	4	6	6/16	Mason	60	90	0.054	0.026	5	7	12	Barron
CS	85	0.527	0.155	4	6	16	Okanogan	60	90	0.057	0.018	5	6	4	Bayfield
CS	85*	1.366	0.650	4	6	16	Pacific	40	90	0.064	0.032	5	7	12	Brown
CS	85	0.383	0.109	4	6	16	Pend Oreille	50	90	0.056	0.030	6	8	12	Buffalo
15(400)	85	1.210	0.418	4	6	6	Pierce	60	90	0.058	0.021	5	7	4/12	Burnett
20(200)	85	1.076	0.381	4	6	16	San Juan	35	90	0.074	0.035	5	7	12	Calumet
CS	85	1.081	0.369	4	6	6/16	Skagit	50	90	0.055	0.028	5	7	12	Chippewa
CS	85	0.609	0.224	4	6	16	Skamania	50	90	0.059	0.030	5	7	12	Clark
15(400)	85	1.168	0.409	4	6	6/16	Snohomish	30	90	0.087	0.039	5	7	12	Columbia
CS	85	0.402	0.113	4	6	16	Spokane	35	90	0.074	0.040	6	8	12	Crawford
CS	85	0.310	0.099	4	6	16	Stevens	30	90	0.105	0.044	5	7	12	Dane
15(400)	85	1.157	0.434	4	6	6/16	Thurston	30	90	0.096	0.041	5	7	12	Dodge
CS	85*	0.981	0.485	4	6	16	Wahkiakum	50	90	0.059	0.030	5	6	12	Door
20(1900)	85	0.461	0.131	4	6	16	Walla Walla	60	90	0.055	0.017	5	7	4	Douglas
CS	85	0.981	0.328	4	6	16	Whatcom	50	90	0.055	0.028	6	8	12	Dunn
CS	85	0.311	0.098	4	6	16	Whitman	50	90	0.055	0.028	6	7	12	Eau Claire
CS	85	0.520	0.175	4	6	16	Yakima	60	90	0.058	0.025	5	6	12	Florence
<b>WEST VIRGINIA</b>								35	90	0.082	0.037	5	7	12	Fond du Lac
CS	90	0.142	0.055	5	7	12	Barbour	60	90	0.057	0.026	5	6	12	Forest
CS	90	0.167	0.052	5	8	12	Berkeley	30	90	0.085	0.043	6	8	12	Grant
<b>IOWA</b>								30	90	0.118	0.049	6	8	12	Green
<b>MISSOURI</b>								35	90	0.080	0.036	5	7	12	Green Lake
<b>NEBRASKA</b>								30	90	0.094	0.043	6	8	12	Iowa

S	W	S <sub>s</sub>	S <sub>i</sub>	I1	I2	T <sub>L</sub>	County Name
60	90	0.059	0.018	5	6	4/12	Iron
50	90	0.061	0.031	6	7	12	Jackson
30	90	0.112	0.045	5	7	12	Jefferson
40	90	0.075	0.036	5	7	12	Juneau
30	90	0.124	0.049	5	7	12	Kenosha
40	90	0.063	0.032	5	7	12	Kewaunee
40	90	0.063	0.034	6	8	12	La Crosse
30	90	0.102	0.046	6	8	12	Lafayette
60	90	0.058	0.028	5	7	12	Langlade
60	90	0.057	0.028	5	7	12	Lincoln
35	90	0.071	0.034	5	7	12	Manitowoc
50	90	0.058	0.029	5	7	12	Marathon
60	90	0.058	0.029	5	6	12	Marinette
35	90	0.080	0.037	5	7	12	Marquette
50	90	0.060	0.029	5	7	12	Menominee
30	90	0.107	0.044	5	7	12	Milwaukee
40	90	0.065	0.034	6	8	12	Monroe
50	90	0.059	0.030	5	7	12	Oconto
60	90	0.057	0.026	5	6	12	Oneida
40	90	0.069	0.033	5	7	12	Outagamie
30	90	0.094	0.041	5	7	12	Ozaukee
50	90	0.055	0.029	6	8	12	Pepin
50	90	0.056	0.028	6	8	12	Pierce
50	90	0.056	0.025	6	7	12	Polk
50	90	0.063	0.031	5	7	12	Portage
60	90	0.055	0.025	5	7	12	Price
30	90	0.116	0.048	5	7	12	Racine
30	90	0.080	0.039	6	8	12	Richland
25	90	0.126	0.049	5	7	12	Rock
60	90	0.054	0.026	5	7	12	Rusk
50	90	0.057	0.027	6	8	12	St. Croix
30	90	0.087	0.039	5	7	12	Sauk
60	90	0.054	0.020	5	7	4/12	Sawyer
50	90	0.061	0.030	5	7	12	Shawano
35	90	0.080	0.037	5	7	12	Sheboygan
50	90	0.056	0.027	5	7	12	Taylor
50	90	0.058	0.030	6	8	12	Trempealeau
35	90	0.069	0.036	6	8	12	Vernon
60	90	0.058	0.025	5	6	12	Vilas
25	90	0.129	0.049	5	7	12	Walworth
60	90	0.054	0.023	5	7	4/12	Washburn
30	90	0.094	0.041	5	7	12	Washington
30	90	0.111	0.045	5	7	12	Waukesha
40	90	0.067	0.032	5	7	12	Waupaca
40	90	0.073	0.034	5	7	12	Waushara
35	90	0.074	0.035	5	7	12	Winnebago
50	90	0.065	0.032	5	7	12	Wood
<b>WYOMING</b>							
20(6600)	90	0.258	0.063	4	6	4	Albany
15(5500)	90*	0.277	0.070	4	6	4/6/8	Big Horn
20(4500)	90	0.287	0.061	4	6	4	Campbell
20(6600)	90	0.347	0.076	4	6	4	Carbon
15(5500)	90	0.366	0.072	4	6	4	Converse
25(4800)	90	0.169	0.047	4	6	4	Crook
15(5500)	90*	0.432	0.094	4	6	4/6/8	Fremont
15(5500)	90	0.171	0.050	4	6	4	Goshen
15(5500)	90	0.337	0.081	4	6	4/8	Hot Springs
15(5500)	90*	0.350	0.069	4	6	4	Johnson
20(6600)	90	0.195	0.054	4	6	4	Laramie
CS	90	0.571	0.209	4	6	6	Lincoln
15(5500)	90	0.370	0.077	4	6	4	Natrona
15(5500)	90	0.226	0.056	4	6	4	Niobrara
CS	90	0.299	0.101	4	6	6/8	Park
20(4500)	90	0.255	0.061	4	6	4	Platte
20(4500)	90*	0.270	0.059	4	6	4	Sheridan
CS	90*	0.404	0.134	4	6	6/8	Sublette
20(6600)	90*	0.361	0.096	4	6	4/6	Sweetwater
CS	90	1.104	0.396	4	6	6/8	Teton
CS	90	0.683	0.239	4	6	6	Uinta
15(5500)	90*	0.314	0.074	4	6	4/8	Washakie
20(4500)	90	0.190	0.050	4	6	4	Weston