

Table 33. Characteristics of Farms and Specified Excluded Agricultural Operations (See Text): 1974

Part 1 of 4

	Total (number)		Total land (acres)		Total value of land and buildings (\$1,000)		Total cropland			
	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Number reporting		Acres	
							Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations
Oklahoma, total.....	69 719	4 340	33 082 848	320 414	9 992 158	151 357	59 105	1 872	14 667 029	41 976
Adair.....	812	54	180 140	1 884	55 874	1 197	688	29	77 450	450
Alfalfa.....	974	32	489 395	3 004	302 601	2 046	907	17	362 309	104
Atoka.....	914	56	384 993	3 836	80 956	1 247	722	16	109 370	482
Beaver.....	959	14	1 096 044	6 399	190 208	780	875	3	481 972	674
Beckham.....	938	39	498 778	2 552	106 391	897	876	21	234 860	1 042
Blaine.....	1 053	36	532 613	3 202	199 086	1 047	995	11	305 299	119
Bryan.....	1 332	94	424 831	6 791	119 664	2 497	1 092	37	178 767	756
Caddo.....	1 828	39	760 179	1 581	255 586	1 088	1 703	17	406 843	414
Canadian.....	1 122	57	515 781	4 792	251 249	4 475	1 037	30	304 135	309
Carter.....	847	127	300 674	7 342	69 867	2 924	587	43	88 679	954
Cherokee.....	871	83	236 286	5 869	66 859	2 870	714	37	79 413	918
Choctaw.....	841	69	280 621	6 134	73 558	2 346	674	31	99 954	849
Cimarron.....	475	10	1 034 710	6 677	146 733	1 347	432	10	429 644	2 642
Cleveland.....	718	91	153 105	3 654	94 463	3 232	570	44	77 893	673
Coal.....	507	25	265 911	2 770	62 402	829	393	2	65 417	28
Comanche.....	929	60	399 659	2 083	123 825	1 255	754	16	154 222	188
Cotton.....	668	28	365 037	2 191	119 776	878	598	6	219 293	96
Craig.....	1 049	45	396 341	3 682	124 320	1 909	867	14	148 395	239
Creek.....	906	109	322 261	6 788	82 222	2 882	677	47	91 866	991
Custer.....	1 028	48	613 274	8 191	205 134	1 734	961	27	338 221	377
Delaware.....	1 011	66	236 668	3 957	84 003	1 888	858	37	106 037	781
Dewey.....	811	39	574 076	7 141	130 664	2 471	728	10	224 289	79
Ellis.....	702	39	705 121	10 805	120 082	1 550	616	14	228 216	534
Garfield.....	1 434	64	656 728	3 422	330 114	2 809	1 325	23	474 788	149
Garvin.....	1 234	66	412 383	4 649	122 372	2 049	955	26	174 362	464
Grady.....	1 584	101	595 376	5 509	199 374	2 829	1 371	45	266 873	745
Grant.....	1 092	35	596 740	4 468	309 071	1 942	1 043	13	443 002	435
Greer.....	607	13	364 710	1 046	76 399	249	569	10	192 261	372
Harmon.....	458	13	292 979	2 865	63 764	1 184	437	6	186 179	2 089
Harper.....	545	13	634 475	1 328	105 504	452	474	2	218 045	6
Haskell.....	756	57	247 872	2 858	68 746	1 102	569	21	92 498	358
Hughes.....	874	39	337 273	2 613	72 586	760	721	14	107 457	304
Jackson.....	809	52	517 211	3 212	138 872	1 261	767	41	346 158	1 478
Jefferson.....	575	23	420 814	3 395	84 304	881	448	9	102 682	364
Johnston.....	571	34	293 654	1 305	62 761	505	426	12	74 432	144
Kay.....	1 125	41	485 686	2 242	252 245	1 423	1 062	22	327 249	304
Kingfisher.....	1 149	39	578 381	7 002	285 388	3 869	1 094	20	384 380	517
Kiowa.....	1 010	29	635 696	1 618	185 245	977	965	15	405 543	135
Latimer.....	478	43	235 290	2 606	45 505	788	382	13	49 993	180
Le Flore.....	1 264	83	367 381	5 130	97 557	2 043	1 039	41	154 859	897
Lincoln.....	1 499	109	418 810	6 237	125 088	2 936	1 231	38	150 856	686
Logan.....	966	71	354 060	3 066	128 946	2 168	839	33	170 142	989
Love.....	513	34	230 709	2 507	57 237	949	442	17	83 271	271
McCain.....	890	71	309 993	7 593	123 431	4 277	717	39	120 932	794
McCurtain.....	1 054	97	265 358	3 744	86 061	1 930	814	61	117 446	1 018
McIntosh.....	781	49	233 084	4 097	59 543	1 652	622	19	93 363	502
Major.....	1 004	25	549 784	2 251	194 041	812	932	12	251 079	174
Marshall.....	362	26	177 505	3 277	47 097	1 208	283	7	47 965	378
Mayes.....	1 103	70	243 632	2 883	95 932	1 625	913	33	115 666	595
Murray.....	413	48	197 592	5 214	56 561	2 016	316	16	50 421	399
Muskogee.....	1 233	118	357 366	13 615	132 300	5 590	1 026	58	165 548	1 040
Noble.....	866	21	406 735	1 500	156 847	603	780	8	226 670	297
Nowata.....	642	44	270 937	2 060	82 312	887	538	15	110 598	197
Okfuskee.....	714	51	278 586	4 004	63 015	1 221	587	26	97 886	336
Oklahoma.....	874	172	208 104	5 588	152 937	7 259	684	94	96 998	1 508
Oklmulgee.....	920	83	278 917	3 141	81 908	1 996	697	28	97 408	558
Osage.....	996	76	1 204 354	8 566	267 538	3 313	734	33	136 565	737
Ottawa.....	835	46	212 284	1 394	77 868	1 524	717	18	128 939	207
Pawnee.....	622	40	296 002	1 543	84 124	1 007	508	23	91 452	321
Payne.....	1 029	84	309 136	6 342	105 666	4 001	819	43	116 602	624
Pittsburg.....	1 190	57	545 236	4 782	104 064	1 917	884	14	129 261	216
Ponfotoc.....	943	63	347 153	4 154	91 609	2 031	721	25	95 408	621
Pottawatomie.....	1 151	104	293 643	5 024	98 415	3 133	880	34	114 351	513
Pushmataha.....	684	47	331 660	3 785	68 219	960	495	12	62 108	197
Roger Mills.....	819	19	686 026	2 410	114 839	556	748	7	196 935	67
Rogers.....	1 000	94	284 894	3 662	138 660	3 700	802	48	94 381	750
Seminole.....	856	73	242 632	5 979	63 948	1 779	623	15	83 916	445
Sequoyah.....	837	65	225 398	3 728	74 058	1 859	657	19	93 825	444
Stephens.....	1 064	85	432 740	6 260	112 140	2 216	890	35	153 326	508
Texas.....	951	23	1 168 836	4 947	297 268	1 455	865	6	744 263	1 067
Tillman.....	878	15	525 189	1 333	172 291	703	841	10	384 930	123
Tulsa.....	801	142	159 638	4 295	130 345	8 705	622	76	82 293	1 287
Wagoner.....	739	53	219 219	1 232	106 224	1 735	607	24	123 501	276
Washington.....	536	55	223 746	2 073	67 132	1 757	425	30	60 705	403
Washita.....	1 431	32	623 462	2 084	231 701	801	1 381	15	434 791	397
Woods.....	861	23	770 907	2 637	221 212	770	784	8	317 161	64
Woodward.....	802	48	760 374	6 814	156 248	1 793	710	21	212 762	327

Table 33. Characteristics of Farms and Specified Excluded Agricultural Operations (See Text): 1974—Con.

Part 2 of 4

	Harvested cropland				Farm production expenses				Value of machinery and equipment			
	Number reporting		Acres		Number reporting		Expenses (\$1,000)		Number reporting		Value (\$1,000)	
	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations
Oklahoma, total.....	47 123	575	8 989 832	2 903	69 475	3 909	1 321 717	3 255	63 879	3 648	1 066 350	23 899
Adair	469	10	20 627	39	810	50	16 282	35	762	47	7 488	312
Alfalfa	866	16	306 092	90	970	24	30 967	10	886	22	24 829	227
Atoka	499	5	28 737	24	910	49	7 806	40	843	45	8 299	304
Beaver	817	—	334 576	—	954	6	37 450	5	853	6	23 673	41
Beckham	797	3	153 787	19	938	32	13 424	33	826	32	14 158	226
Blaine	928	6	236 025	28	1 047	33	20 025	22	969	29	22 293	209
Bryon	762	7	66 495	49	1 327	84	10 896	71	1 159	84	14 430	414
Caddo	1 543	4	287 073	17	1 823	34	41 057	26	1 659	33	37 467	262
Canadian	958	13	225 578	71	1 119	49	38 498	44	1 000	45	23 675	327
Carter	317	8	20 677	10	845	115	7 558	117	765	108	7 373	637
Cherokee	453	6	22 283	48	868	77	14 837	55	796	71	8 006	465
Choctaw	455	4	25 305	24	836	63	8 729	46	775	57	7 227	341
Cimarron	420	—	264 827	—	473	5	45 759	3	398	5	15 769	32
Cleveland	388	12	31 460	43	712	84	6 470	79	636	83	7 658	625
Coal	277	—	22 114	—	507	24	6 381	20	470	23	5 122	140
Comanche	629	7	94 666	28	927	56	12 260	56	862	55	13 139	303
Cotton	554	2	163 172	16	668	22	13 959	15	641	20	14 784	240
Craig	710	9	73 718	49	1 049	42	21 843	24	1 005	37	13 186	234
Creek	404	3	21 144	8	903	100	5 575	93	830	95	7 539	593
Custer	916	13	269 309	69	1 027	41	25 935	27	982	38	25 319	252
Delaware	619	9	38 085	71	1 009	61	15 061	46	959	55	9 985	406
Dewey	668	7	149 497	23	810	32	15 050	13	754	29	15 529	204
Ellis	552	3	146 756	9	693	29	14 927	23	626	25	12 334	160
Garfield	1 264	19	387 257	109	1 434	57	29 903	47	1 310	56	32 973	381
Garvin	658	7	70 119	47	1 226	59	13 673	53	1 115	52	14 484	307
Grady	1 086	14	143 017	68	1 578	91	26 721	77	1 415	87	22 759	693
Grant	1 015	6	378 892	27	1 089	27	23 464	13	1 031	24	31 419	206
Greer	518	3	132 429	9	603	11	7 794	4	571	9	10 466	33
Harmon	384	1	109 497	5	455	10	8 867	5	421	10	9 376	86
Harper	449	—	169 599	—	543	13	35 260	5	480	8	12 210	69
Haskell	387	10	24 347	52	755	49	5 386	27	675	47	6 005	307
Hughes	540	3	39 743	14	872	34	8 369	38	829	31	10 445	198
Jackson	711	13	239 462	73	807	48	20 411	37	731	48	16 214	311
Jefferson	319	2	38 736	21	574	19	9 275	22	501	18	7 148	123
Johnston	310	3	21 433	6	569	31	6 963	20	521	25	5 980	144
Kay	1 011	10	272 899	31	1 119	33	24 348	20	1 028	27	29 200	178
Kingfisher	1 022	9	285 449	39	1 148	39	32 411	22	1 109	39	28 616	343
Kiowa	912	8	311 083	41	1 009	25	17 821	25	886	24	20 182	150
Latimer	217	7	9 526	34	476	39	3 827	41	430	39	3 400	262
Le Flore	667	17	50 743	151	1 258	75	14 127	56	1 171	68	11 969	469
Lincoln	880	13	52 799	88	1 489	96	11 858	95	1 363	89	15 530	634
Logan	687	12	105 549	82	960	68	11 280	64	900	61	14 433	428
Love	290	3	23 417	3	509	30	5 239	16	449	26	5 302	139
McClain	515	6	55 024	22	886	66	18 103	55	817	60	12 759	346
McCurtain	482	15	35 944	60	1 052	94	19 892	73	965	93	10 387	524
McIntosh	449	2	32 492	2	780	47	5 201	42	732	45	7 709	289
Major	868	4	191 167	15	999	18	16 482	14	917	18	20 620	104
Marshall	209	2	14 659	2	361	25	4 479	20	326	23	3 961	139
Mayes	675	4	49 716	33	1 100	62	9 375	53	1 021	58	11 347	376
Murray	214	5	16 182	23	412	43	7 405	37	390	38	4 913	253
Muskogee	744	12	86 551	52	1 229	105	12 766	88	1 148	101	14 801	623
Noble	724	3	168 997	17	865	20	14 036	15	800	19	17 471	184
Nowata	446	5	41 064	20	642	38	6 695	35	600	36	7 623	257
Okfuskee	424	13	31 631	43	711	47	6 045	27	669	47	7 525	349
Oklahoma	477	27	51 274	97	872	165	11 952	143	772	154	10 835	913
Okmulgee	480	7	41 441	51	916	81	7 803	75	880	80	9 815	427
Osage	525	6	62 073	9	987	66	24 916	55	901	63	12 644	397
Ottawa	565	7	80 304	27	834	46	11 668	41	822	46	11 366	323
Pawnee	407	9	46 651	58	621	38	11 259	28	569	35	7 628	257
Payne	632	21	55 445	125	1 026	76	12 108	66	924	67	12 416	356
Pittsburg	558	4	28 129	25	1 182	51	11 213	45	1 075	46	10 239	246
Pontotoc	439	3	27 899	15	942	54	9 674	47	868	49	8 578	302
Pottawatomie	602	10	44 434	48	1 149	88	11 196	89	1 036	82	12 656	551
Pushmataha	302	5	15 885	13	683	41	5 703	23	634	40	5 620	207
Roger Mills	627	6	106 372	18	813	18	14 431	12	756	17	14 456	111
Rogers	542	17	41 479	74	992	85	8 590	72	920	77	10 057	498
Seminole	389	5	21 738	60	856	73	6 477	46	835	72	8 408	494
Sequoyah	425	—	34 989	—	835	61	6 824	62	775	53	8 163	408
Stephens	614	13	66 723	40	1 060	73	11 543	67	956	68	11 810	444
Texas	824	—	486 048	—	947	17	160 301	24	840	13	34 810	118
Tillman	807	3	312 392	5	875	10	27 319	3	811	9	20 106	99
Tulsa	399	23	34 715	128	792	135	7 705	138	706	123	8 445	743
Wagoner	437	5	70 610	26	735	55	10 371	50	675	54	9 646	397
Washington	335	13	30 017	92	535	55	5 668	54	501	49	6 214	309
Washita	1 301	3	335 668	11	1 428	20	27 656	19	1 265	27	30 236	160
Woods	737	6	250 495	32	859	20	28 124	12	823	16	20 484	112
Woodward	621	4	153 605	25	801	40	20 992	34	758	38	15 308	268

Table 33. Characteristics of Farms and Specified Excluded Agricultural Operations (See Text): 1974—Con.

Part 3 of 4

Market value of all agricultural products sold												
Total				Crops, including hay, nursery, and greenhouse products				Livestock, poultry, and their products				
Number reporting		Value (\$1,000)		Number reporting		Value (\$1,000)		Number reporting		Value (\$1,000)		
Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	
Oklahoma, total.....	69 719	4 340	1 594 913	941	35 294	387	670 301	154	60 320	1 917	923 879	783
Adair	812	54	16 565	16	146	6	834	3	770	28	15 707	13
Alfalfa	974	32	45 334	12	845	13	26 551	7	744	12	18 783	6
Atoka	914	56	7 094	9	212	4	1 550	2	868	22	5 503	7
Beaver	959	14	45 246	1	764	—	14 309	—	762	2	30 937	1
Beckham	938	39	17 865	6	748	1	9 869	1	738	16	7 996	6
Blaine	1 053	36	29 834	10	906	6	18 353	2	836	13	11 482	8
Bryan	1 332	94	11 850	16	440	10	5 117	4	1 209	29	6 725	11
Caddo	1 828	39	58 307	11	1 433	4	37 132	1	1 581	23	21 174	10
Canadian	1 122	57	45 199	15	879	12	17 811	5	951	28	27 387	10
Carter	847	127	6 990	22	130	4	1 103	1	789	53	5 885	21
Cherokee	871	83	16 204	19	144	3	7 813	(Z)	799	44	8 381	19
Choctaw	841	69	7 139	10	131	3	733	1	783	29	6 329	9
Cimarron	475	10	50 938	—	410	—	15 039	—	293	—	35 899	—
Cleveland	718	91	7 055	23	240	8	1 936	3	630	51	5 115	19
Coal	507	25	5 698	9	74	—	715	—	491	19	4 981	9
Comanche	929	60	15 112	15	550	4	6 401	1	854	36	8 709	14
Cotton	668	28	18 651	3	539	2	12 133	1	576	10	6 518	2
Craig	1 049	45	22 203	12	422	15	3 159	5	976	17	19 039	7
Creek	906	109	4 885	20	172	—	742	—	831	53	4 141	20
Custer	1 028	48	37 306	13	890	10	22 356	5	833	20	14 947	8
Delaware	1 011	66	16 147	17	239	6	1 651	3	941	28	14 471	14
Dewey	811	39	20 682	6	628	3	9 978	1	711	16	10 704	5
Ellis	702	39	19 282	3	514	2	7 063	(Z)	601	10	12 217	3
Garfield	1 434	64	44 978	20	1 237	8	30 676	8	1 138	29	14 302	12
Garvin	1 234	66	14 953	18	422	4	5 481	3	1 111	32	9 461	15
Grady	1 584	101	31 487	22	895	7	11 659	3	1 425	51	19 816	19
Grant	1 092	35	39 569	9	1 007	6	30 381	3	752	9	9 188	6
Greer	607	13	11 432	2	506	2	7 876	1	478	3	3 556	1
Harmon	458	13	11 680	(Z)	367	—	6 725	—	343	2	4 955	(Z)
Harper	545	13	37 860	5	431	—	10 083	—	467	10	27 776	5
Haskell	756	57	5 225	11	133	6	670	3	707	14	4 553	8
Hughes	874	39	10 250	9	324	1	5 043	(Z)	783	14	5 205	8
Jackson	809	52	24 185	9	697	15	16 168	6	485	9	8 015	3
Jefferson	575	23	10 533	4	237	—	3 102	—	527	7	7 429	4
Johnston	571	34	7 387	6	144	—	1 568	—	525	15	5 818	6
Kay	1 125	41	37 835	9	968	3	26 127	1	845	21	11 708	8
Kingfisher	1 149	39	41 315	8	987	6	19 140	2	962	11	22 173	6
Kiowa	1 010	29	28 011	9	894	8	20 733	3	788	11	7 278	6
Latimer	478	43	3 244	12	54	2	265	1	448	26	2 971	11
Le Flore	1 264	83	14 349	20	231	6	3 884	4	1 171	35	10 410	16
Lincoln	1 499	109	11 950	22	471	9	2 214	3	1 357	53	9 728	19
Logan	966	71	14 684	17	583	7	8 354	3	847	38	6 324	15
Love	513	34	5 989	5	184	2	2 031	(Z)	471	10	3 957	5
McCain	890	71	18 205	13	382	5	3 750	2	799	32	14 453	10
McCurtain	1 054	97	21 767	19	187	12	2 538	4	967	41	19 151	15
McIntosh	781	49	5 334	9	250	3	2 015	—	718	18	3 317	9
Major	1 004	25	24 182	4	812	3	14 158	1	836	7	10 024	3
Marshall	362	26	4 860	10	103	2	1 645	2	328	15	3 213	8
Mayes	1 103	70	10 365	14	306	2	1 806	1	1 006	32	8 554	13
Murray	413	48	7 548	12	87	2	789	2	394	28	6 759	10
Muskogee	1 233	118	16 725	20	419	7	9 303	3	1 102	45	7 417	17
Noble	866	21	19 909	3	669	1	13 018	(Z)	736	7	6 888	3
Nowata	642	44	7 018	7	249	2	1 279	1	594	12	5 732	6
Okfuskee	714	51	5 978	9	209	12	1 687	4	665	10	4 283	5
Oklahoma	874	172	13 221	44	383	21	6 106	7	724	95	7 111	36
Okmulgee	920	83	7 448	13	273	4	1 692	1	812	35	5 748	12
Osage	996	76	23 515	12	345	2	3 895	(Z)	899	37	19 616	12
Ottawa	835	46	13 314	15	356	6	6 100	3	745	28	7 199	12
Pawnee	622	40	11 820	7	307	6	3 311	2	574	16	8 508	5
Payne	1 029	84	13 552	16	471	8	3 556	3	945	38	9 984	13
Pittsburg	1 190	57	10 331	17	184	2	1 304	1	1 121	29	9 023	16
Pontotoc	943	63	9 138	12	157	2	1 042	1	862	25	8 085	11
Pottawatomie	1 151	104	12 127	15	348	5	3 574	1	1 053	42	8 552	14
Pushmataha	684	47	4 162	7	74	—	323	—	647	17	3 634	7
Roger Mills	819	19	18 538	5	558	6	6 086	6	751	6	12 449	4
Rogers	1 000	94	8 740	17	252	10	1 935	3	919	39	6 793	14
Seminole	856	73	6 418	14	177	4	1 304	2	796	27	5 113	12
Sequoyah	837	65	6 959	19	163	—	3 093	—	753	33	3 862	19
Stephens	1 064	85	12 398	20	439	5	4 586	1	970	38	7 809	18
Texas	951	23	178 557	7	805	—	42 540	—	520	15	136 016	7
Tillman	878	15	39 978	2	800	2	27 458	1	594	6	12 519	1
Tulsa	801	142	8 271	43	271	15	3 835	6	643	80	4 432	36
Wagoner	739	55	12 170	14	321	3	6 139	1	637	25	6 031	13
Washington	536	55	6 010	15	191	9	1 912	3	463	30	4 094	12
Washita	1 431	32	40 606	6	1 266	3	26 436	1	1 131	16	14 170	5
Woods	861	23	36 878	8	704	5	17 909	3	722	9	18 969	5
Woodward	802	48	26 367	9	548	3	9 646	1	697	25	16 721	8

Table 33. Characteristics of Farms and Specified Excluded Agricultural Operations (See Text): 1974—Con.

Part 4 of 4

	Inventory											
	Cattle and calves				Hogs and pigs				Chickens 3 months old or older			
	Number reporting		Animals on hand		Number reporting		Animals on hand		Number reporting		Birds on hand	
	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations	Farms	Excluded agricultural operations
Oklahoma, total.....	58 244	1 904	4 943 568	10 463	5 819	278	225 189	982	9 383	718	2 351 832	15 340
Adair.....	752	29	47 157	129	122	6	2 396	20	142	18	218 892	387
Alfalfa.....	692	11	86 897	72	84	—	7 256	—	77	2	4 248	38
Atoka.....	856	22	75 031	119	86	4	2 055	10	166	9	5 295	152
Beaver.....	721	4	90 284	19	78	2	7 297	6	112	1	4 198	25
Beckham.....	708	13	49 204	51	50	—	2 653	—	77	4	2 088	61
Blaine.....	812	14	72 819	91	78	—	2 878	13	88	4	4 319	84
Bryan.....	1 181	44	91 295	244	115	1	2 818	1	212	12	8 145	259
Caddo.....	1 542	22	134 413	107	107	4	7 978	30	205	10	13 727	270
Canadian.....	915	18	105 101	78	65	4	7 660	25	122	8	16 320	175
Carter.....	775	65	50 484	366	77	9	1 461	23	111	17	2 544	439
Cherokee.....	790	47	47 581	235	107	9	3 476	31	181	13	38 833	196
Choctaw.....	761	34	77 471	176	81	12	847	63	173	14	9 255	234
Cimarron.....	276	—	76 905	—	30	—	744	—	41	—	1 683	—
Cleveland.....	611	34	31 604	145	76	8	1 147	38	96	13	6 609	314
Coal.....	490	14	57 575	74	42	2	586	12	98	5	2 742	218
Comanche.....	833	20	47 914	86	67	4	1 683	28	100	17	4 020	312
Conthon.....	560	10	47 597	60	28	2	597	14	44	2	5 116	35
Craig.....	945	15	95 232	97	80	2	2 006	14	155	—	8 323	—
Creek.....	811	52	46 642	238	90	14	2 355	39	180	22	20 833	425
Custer.....	774	16	68 980	97	66	1	3 785	9	103	4	4 174	60
Delaware.....	915	32	58 169	202	161	3	5 028	8	179	8	257 537	140
Dewey.....	695	9	58 956	60	63	—	2 880	5	99	7	6 988	268
Ellis.....	586	8	66 833	36	49	—	3 057	—	119	2	3 798	70
Garfield.....	1 061	18	73 075	115	86	3	6 651	24	149	8	10 640	402
Garvin.....	1 095	38	80 527	244	127	5	4 348	10	174	12	23 544	259
Grady.....	1 366	36	114 797	240	160	4	6 539	13	223	12	6 961	190
Grant.....	695	3	55 293	27	88	—	5 258	—	103	—	5 906	—
Greer.....	450	2	28 182	6	21	2	482	2	37	3	1 402	227
Harmon.....	334	3	28 917	13	21	1	168	2	35	2	1 803	32
Harper.....	445	4	76 979	30	53	—	1 486	—	60	4	1 808	80
Haskell.....	678	28	54 940	177	62	2	510	2	141	10	3 356	228
Hughes.....	772	15	57 087	82	77	9	2 133	45	116	7	3 527	121
Jackson.....	453	12	44 101	72	26	—	306	—	44	5	1 397	154
Jefferson.....	519	8	65 288	29	28	—	506	—	37	1	2 396	25
Johnston.....	520	24	50 709	117	59	1	3 407	2	82	13	1 677	241
Koy.....	789	18	59 307	99	98	2	8 372	8	119	3	38 189	122
Kingfisher.....	919	6	100 429	25	70	1	5 212	1	112	1	9 069	5
Kiowa.....	752	9	53 134	80	36	1	867	13	59	1	2 503	10
Latimer.....	434	21	31 576	144	29	1	142	2	64	13	1 455	163
Le Flore.....	1 137	33	78 162	199	95	3	3 506	4	216	14	110 314	283
Lincoln.....	1 337	51	70 204	262	172	12	3 309	33	296	22	15 452	548
Logan.....	813	30	51 403	155	100	7	2 718	13	148	14	21 286	359
Love.....	455	14	35 892	66	69	4	3 158	8	76	6	3 007	106
McCain.....	755	31	69 475	136	104	7	3 404	13	113	15	2 901	358
McCurtain.....	940	47	69 883	254	95	14	1 507	27	157	24	452 203	383
McIntosh.....	697	18	43 220	82	77	6	1 204	22	130	12	4 057	234
Major.....	802	10	64 777	53	42	—	2 917	—	131	—	5 621	—
Marshall.....	308	14	29 574	107	46	1	1 254	—	58	3	2 405	51
Mayer.....	993	39	64 873	222	139	2	2 784	7	183	8	12 103	118
Murray.....	377	25	37 579	114	42	3	870	18	68	3	151 221	49
Muskogee.....	1 066	59	73 936	330	125	7	1 642	14	226	24	6 975	426
Noble.....	721	7	50 121	43	55	1	3 625	1	84	2	5 770	24
Nowata.....	557	24	48 814	148	59	2	2 230	9	105	9	4 171	126
Okfuskee.....	652	22	48 113	137	82	4	2 359	7	138	14	3 426	317
Oklahoma.....	669	76	34 093	381	71	9	3 209	31	135	41	329 009	1 087
Okmulgee.....	787	44	50 242	244	108	6	1 982	19	146	20	8 719	381
Osage.....	873	34	175 350	181	59	7	6 294	18	110	13	4 342	330
Ottawa.....	725	28	51 282	171	65	2	1 961	3	97	2	50 273	27
Pawnee.....	550	16	52 057	83	37	2	4 538	14	105	7	11 200	306
Payne.....	901	41	56 381	219	106	4	5 067	9	169	15	9 251	284
Pittsburg.....	1 095	28	87 813	192	104	4	2 905	23	202	6	13 415	135
Pottawatomie.....	848	31	63 267	168	65	3	793	5	122	14	43 121	159
Pushmataha.....	1 027	55	52 839	281	111	8	3 384	27	201	19	141 126	402
Roger Mills.....	626	18	49 915	96	103	2	5 482	8	164	11	19 186	167
Rogers.....	728	5	71 366	34	74	1	2 471	1	119	1	2 950	10
Seminole.....	888	52	62 905	251	60	1	2 591	9	153	17	4 851	519
Sequoyah.....	788	40	42 302	282	57	3	1 331	4	126	14	2 772	279
Stephens.....	737	42	44 139	258	67	3	562	4	159	8	42 928	118
Texas.....	950	36	72 926	193	69	6	1 501	12	131	17	7 805	315
Tillman.....	475	9	175 936	29	66	3	4 303	19	77	4	2 942	96
Tillman.....	586	4	48 076	24	24	—	1 283	—	43	1	1 736	25
Tulsa.....	591	53	29 510	310	52	5	1 166	15	70	10	4 446	141
Wagoner.....	612	36	42 363	171	70	6	3 804	8	102	9	30 411	159
Washington.....	461	23	38 719	144	36	1	1 371	3	85	15	3 142	283
Washita.....	1 087	11	75 228	61	92	—	4 421	—	103	5	43 807	64
Woods.....	678	8	81 421	31	63	2	2 664	6	103	3	3 863	85
Woodward.....	669	12	81 027	69	115	5	6 589	16	97	9	4 305	165