

**Table 43. American Indian or Alaska Native Operators: 2002**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All farms			Farms with only 1 operator		Farms with more than 1 operator		
	Farms	American Indian or Alaska Native operators <sup>1</sup>	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native operators <sup>1</sup>	Land in farms (acres)
<b>STATE TOTAL</b>								
Oklahoma .....	6,392	7,470	1,563,122	2,417	625,042	3,975	5,053	938,080
<b>COUNTIES</b>								
Adair .....	269	344	51,114	123	26,532	146	221	24,582
Alfalfa .....	6	6	2,610	3	(D)	3	3	(D)
Atoka .....	98	116	20,332	33	7,134	65	83	13,198
Beaver .....	6	6	1,568	5	(D)	1	1	(D)
Beckham .....	14	15	2,522	7	1,217	7	8	1,305
Blaine .....	3	3	2,880	-	-	3	3	2,880
Bryan .....	177	203	54,817	59	21,667	118	144	33,150
Caddo .....	57	67	17,748	33	10,533	24	34	7,215
Canadian .....	28	28	15,378	11	(D)	17	17	(D)
Carter .....	92	104	21,247	31	8,500	61	73	12,747
Cherokee .....	323	418	63,026	118	19,615	205	300	43,411
Choctaw .....	152	172	50,843	70	25,934	82	102	24,909
Cimarron .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Cleveland .....	85	94	14,605	31	6,018	54	63	8,587
Coal .....	85	104	21,886	33	7,239	52	71	14,647
Comanche .....	37	46	7,746	10	2,214	27	36	5,532
Cotton .....	6	6	3,487	2	(D)	4	4	(D)
Craig .....	252	300	70,165	93	26,689	159	207	43,476
Creek .....	141	171	22,787	32	7,897	109	139	14,890
Custer .....	8	10	2,576	5	(D)	3	5	(D)
Delaware .....	260	295	60,107	100	24,893	160	195	35,214
Dewey .....	12	12	7,197	4	847	8	8	6,350
Ellis .....	9	9	20,855	1	(D)	8	8	(D)
Garfield .....	10	14	3,976	3	(D)	7	11	(D)
Garvin .....	99	111	20,205	41	5,883	58	70	14,322
Grady .....	94	108	22,918	24	4,195	70	84	18,723
Grant .....	12	12	4,937	5	(D)	7	7	(D)
Greer .....	13	14	5,853	6	802	7	8	5,051
Harmon .....	3	4	465	-	-	3	4	465
Harper .....	4	4	4,012	-	-	4	4	4,012
Haskell .....	94	107	30,809	35	9,103	59	72	21,706
Hughes .....	78	89	27,100	28	10,303	50	61	16,797
Jackson .....	15	17	4,036	4	1,720	11	13	2,316
Jefferson .....	27	31	11,683	13	2,939	14	18	8,744
Johnston .....	59	73	24,697	23	6,958	36	50	17,739
Kay .....	23	26	12,008	7	5,885	16	19	6,123
Kingfisher .....	8	9	2,444	2	(D)	6	7	(D)
Kiowa .....	11	11	3,087	1	(D)	10	10	(D)
Latimer .....	114	136	29,049	34	11,445	80	102	17,604
Le Flore .....	199	229	29,712	73	10,389	126	156	19,323
Lincoln .....	113	128	16,521	32	5,014	81	96	11,507
Logan .....	50	52	9,920	19	5,721	31	33	4,199
Love .....	32	34	11,488	12	6,907	20	22	4,581
McClain .....	70	80	16,481	27	5,225	43	53	11,256
McCurtain .....	160	181	28,673	72	15,600	88	109	13,073
McIntosh .....	133	150	24,929	53	10,062	80	97	14,867
Major .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Marshall .....	31	37	6,326	15	4,378	16	22	1,948
Mayes .....	227	262	36,711	101	15,210	126	161	21,501
Murray .....	64	80	18,792	16	8,638	48	64	10,154
Muskogee .....	257	295	43,304	92	15,250	165	203	28,054
Noble .....	15	16	5,028	10	2,690	5	6	2,338
Nowata .....	125	154	30,638	44	11,888	81	110	18,750
Okfuskee .....	62	77	19,192	23	8,683	39	54	10,509
Oklahoma .....	33	35	4,392	11	1,342	22	24	3,050
Okmulgee .....	84	103	19,308	27	6,114	57	76	13,194
Osage .....	206	253	106,267	89	52,409	117	164	53,858
Ottawa .....	174	205	31,940	68	12,615	106	137	19,325
Pawnee .....	57	65	11,813	19	3,413	38	46	8,400
Payne .....	63	72	9,852	19	4,097	44	53	5,755
Pittsburg .....	196	227	45,324	76	11,602	120	151	33,722
Pontotoc .....	139	156	38,103	49	19,219	90	107	18,884
Pottawatomie .....	127	144	25,884	59	14,401	68	85	11,483
Pushmataha .....	95	111	43,477	32	25,647	63	79	17,830
Roger Mills .....	7	8	5,578	1	(D)	6	7	(D)
Rogers .....	230	264	35,162	69	9,682	161	195	25,480
Seminole .....	76	82	19,105	25	4,172	51	57	14,933
Sequoyah .....	202	235	37,423	88	16,019	114	147	21,404
Stephens .....	50	54	13,709	19	4,225	31	35	9,484
Texas .....	3	3	1,740	1	(D)	2	2	(D)
Tillman .....	7	8	(D)	3	160	4	5	(D)
Tulsa .....	87	96	16,578	34	5,793	53	62	10,785
Wagoner .....	121	150	17,493	46	6,644	75	104	10,849
Washington .....	87	102	19,099	47	10,732	40	55	8,367
Washita .....	16	16	7,594	9	4,084	7	7	3,510
Woods .....	3	3	1,640	3	1,640	-	-	-
Woodward .....	5	6	(D)	3	(D)	2	3	(D)

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of three operators per farm.