

**Table 22. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997**

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

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>BISON</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2002 1997	183 (NA)	13,414 (NA)	59 (NA)	2,717 (NA)
<b>Counties, 2002</b>					
Atoka .....		2	(D)	-	-
Beckham .....		1	(D)	-	-
Bryan .....		1	(D)	1	(D)
Caddo .....		8	248	-	-
Canadian .....		9	377	5	62
Carter .....		4	105	4	89
Cherokee .....		1	(D)	-	-
Choctaw .....		1	(D)	-	-
Cimarron .....		5	60	5	57
Cleveland .....		3	87	-	-
Comanche .....		7	511	2	(D)
Craig .....		2	(D)	-	-
Creek .....		6	209	4	(D)
Custer .....		2	(D)	1	(D)
Delaware .....		3	14	-	-
Garfield .....		1	(D)	-	-
Garvin .....		8	150	-	-
Grady .....		6	71	1	(D)
Harmon .....		2	(D)	-	-
Hughes .....		2	(D)	-	-
Johnston .....		4	331	1	(D)
Kay .....		2	(D)	1	(D)
Le Flore .....		4	12	-	-
Lincoln .....		8	76	-	-
Logan .....		3	466	2	(D)
Love .....		2	(D)	1	(D)
McCurtain .....		2	(D)	2	(D)
McIntosh .....		1	(D)	-	-
Major .....		2	(D)	1	(D)
Mayes .....		10	667	3	150
Murray .....		3	114	3	12
Noble .....		5	128	2	(D)
Oklahoma .....		4	5	-	-
Osage .....		12	(D)	3	(D)
Ottawa .....		1	(D)	1	(D)
Pawnee .....		11	184	5	124
Payne .....		6	36	2	(D)
Pittsburg .....		1	(D)	-	-
Pontotoc .....		6	(D)	4	(D)
Pushmataha .....		1	(D)	-	-
Roger Mills .....		1	(D)	-	-
Rogers .....		4	30	2	(D)
Seminole .....		3	30	-	-
Sequoyah .....		2	(D)	-	-
Stephens .....		2	(D)	-	-
Texas .....		2	(D)	-	-
Wagoner .....		2	(D)	-	-
Washington .....		1	(D)	1	(D)
Washita .....		2	(D)	-	-
Woods .....		2	(D)	2	(D)
<b>DEER</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2002 1997	112 (NA)	3,698 (NA)	32 (NA)	413 (NA)
<b>Counties, 2002</b>					
Beaver .....		2	(D)	-	-
Bryan .....		2	(D)	1	(D)
Caddo .....		3	30	-	-
Carter .....		1	(D)	-	-
Cherokee .....		1	(D)	1	(D)
Choctaw .....		2	(D)	2	(D)
Cleveland .....		9	154	3	5
Coal .....		3	(D)	-	-
Craig .....		4	93	2	(D)
Creek .....		10	312	2	(D)
Delaware .....		3	132	-	-
Harper .....		1	(D)	-	-
Jackson .....		1	(D)	-	-
Kay .....		2	(D)	-	-
Lincoln .....		2	(D)	2	(D)
Logan .....		2	(D)	2	(D)
Love .....		2	(D)	-	-
McClain .....		2	(D)	-	-
McCurtain .....		1	(D)	-	-
McIntosh .....		8	524	4	66
Mayes .....		3	294	-	-
Murray .....		1	(D)	-	-
Muskogee .....		8	166	1	(D)
Nowata .....		2	(D)	-	-
Okfuskee .....		4	416	4	126
Oklahoma .....		7	23	-	-
Okmulgee .....		2	(D)	2	(D)

--continued

**Table 22. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>DEER - Con.</b>				
<b>Counties, 2002 - Con.</b>				
Payne .....	3	150	3	15
Pontotoc .....	1	(D)	-	-
Pottawatomie .....	4	112	3	21
Pushmataha .....	3	56	-	-
Rogers .....	2	(D)	-	-
Stephens .....	5	30	-	-
Texas .....	1	(D)	-	-
Tulsa .....	4	70	-	-
Washington .....	1	(D)	-	-
<b>ELK</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	2002 1997	48 (NA)	1,584 (NA)	11 (NA)
<b>Counties, 2002</b>				
Beaver .....	2	(D)	-	-
Beckham .....	3	151	2	(D)
Blaine .....	2	(D)	1	(D)
Caddo .....	2	(D)	-	-
Carter .....	1	(D)	-	-
Coal .....	2	(D)	-	-
Creek .....	7	160	4	92
Dewey .....	2	(D)	-	-
Hughes .....	-	-	1	(D)
Johnston .....	1	(D)	-	-
Kay .....	2	(D)	-	-
Le Flore .....	1	(D)	-	-
Lincoln .....	1	(D)	1	(D)
Logan .....	1	(D)	-	-
McCurtain .....	1	(D)	-	-
McIntosh .....	3	9	-	-
Muskogee .....	3	27	-	-
Oklahoma .....	2	(D)	-	-
Osage .....	1	(D)	1	(D)
Pawnee .....	2	(D)	-	-
Payne .....	5	52	-	-
Pushmataha .....	1	(D)	-	-
Sequoyah .....	1	(D)	-	-
Texas .....	1	(D)	-	-
Woods .....	1	(D)	1	(D)
<b>GOATS, ALL</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	2002 1997	3,560 2,348	82,792 37,360	1,720 797
<b>Counties, 2002</b>				
Adair .....	71	1,140	40	695
Alfalfa .....	4	39	2	(D)
Atoka .....	43	1,266	24	521
Beaver .....	10	175	3	30
Beckham .....	29	896	19	501
Blaine .....	12	151	7	46
Bryan .....	86	2,607	53	1,994
Caddo .....	27	168	8	78
Canadian .....	40	753	20	286
Carter .....	62	1,024	36	660
Cherokee .....	80	1,155	41	582
Choctaw .....	58	1,267	22	779
Cimarron .....	5	104	2	(D)
Cleveland .....	82	1,672	31	539
Coal .....	21	560	8	(D)
Comanche .....	52	458	24	628
Cotton .....	5	39	3	19
Craig .....	63	3,807	35	2,193
Creek .....	123	2,231	57	1,081
Custer .....	22	281	8	180
Delaware .....	72	2,418	37	933
Dewey .....	14	282	8	94
Ellis .....	5	90	2	(D)
Garfield .....	19	268	9	142
Garvin .....	64	1,245	31	977
Grady .....	71	1,170	28	647
Grant .....	11	118	2	(D)
Greer .....	13	529	10	389
Harper .....	11	925	7	612
Haskell .....	40	515	12	641
Hughes .....	38	815	14	424
Jackson .....	19	404	10	154
Jefferson .....	21	1,931	12	1,580
Johnston .....	37	4,944	20	1,790
Kay .....	29	856	17	328
Kingfisher .....	11	111	5	33
Kiowa .....	14	132	5	39
Latimer .....	28	670	10	248

--continued

**Table 22. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>GOATS, ALL - Con.</b>					
<b>Counties, 2002 - Con.</b>					
Le Flore .....	106	2,414	46	1,750	
Lincoln .....	132	2,395	63	1,101	
Logan .....	55	1,980	27	1,131	
Love .....	45	1,186	30	726	
McClain .....	45	495	16	174	
McCurtain .....	66	714	23	424	
McIntosh .....	31	322	8	86	
Major .....	17	107	10	181	
Marshall .....	32	624	18	290	
Mayes .....	81	1,613	34	889	
Murray .....	18	2,329	10	(D)	
Muskogee .....	123	2,091	54	643	
Noble .....	22	370	12	215	
Nowata .....	36	1,557	17	380	
Okfuskee .....	31	780	16	418	
Oklahoma .....	104	1,696	51	806	
Okmulgee .....	59	1,586	32	523	
Osage .....	108	2,405	58	1,350	
Ottawa .....	49	983	26	399	
Pawnee .....	78	1,343	37	619	
Payne .....	96	1,941	58	917	
Pittsburg .....	64	1,220	20	402	
Pontotoc .....	75	1,775	42	1,022	
Pottawatomie .....	97	1,754	57	1,011	
Pushmataha .....	53	946	24	320	
Roger Mills .....	19	338	7	134	
Rogers .....	122	1,989	57	787	
Seminole .....	50	1,423	31	581	
Sequoyah .....	57	949	23	654	
Stephens .....	56	1,374	30	1,194	
Texas .....	19	268	9	127	
Tillman .....	13	495	2	(D)	
Tulsa .....	57	694	23	341	
Wagoner .....	52	809	27	366	
Washington .....	38	397	17	235	
Washita .....	16	1,656	11	1,043	
Woods .....	9	111	2	(D)	
Woodward .....	17	447	10	294	
<b>MEAT AND OTHER GOATS (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2002	3,006	73,302	1,454	40,685
	1997	2,000	29,853	674	11,622
<b>Counties, 2002</b>					
Adair .....	66	905	33	594	
Alfalfa .....	2	(D)	-	-	
Atoka .....	33	970	18	400	
Beaver .....	7	164	3	30	
Beckham .....	23	746	15	452	
Blaine .....	7	99	6	(D)	
Bryan .....	83	2,502	52	1,943	
Caddo .....	23	160	6	(D)	
Canadian .....	36	567	16	217	
Carter .....	59	927	33	585	
Cherokee .....	73	946	39	556	
Choctaw .....	49	1,141	19	709	
Cimarron .....	3	(D)	1	(D)	
Cleveland .....	70	1,480	25	467	
Coal .....	16	540	6	(D)	
Comanche .....	30	241	12	522	
Cotton .....	5	39	3	19	
Craig .....	51	3,678	30	2,141	
Creek .....	100	2,107	48	1,042	
Custer .....	15	253	8	(D)	
Delaware .....	60	2,309	30	891	
Dewey .....	13	(D)	7	(D)	
Ellis .....	4	(D)	1	(D)	
Garfield .....	17	229	8	122	
Garvin .....	61	1,171	31	(D)	
Grady .....	56	979	25	634	
Grant .....	7	102	2	(D)	
Greer .....	13	(D)	10	389	
Harper .....	9	832	5	567	
Haskell .....	27	320	7	(D)	
Hughes .....	30	760	14	421	
Jackson .....	18	(D)	10	154	
Jefferson .....	19	1,915	12	1,580	
Johnston .....	31	4,854	18	1,742	
Kay .....	22	777	12	284	
Kingfisher .....	6	36	3	(D)	
Kiowa .....	9	108	4	(D)	
Latimer .....	25	660	10	248	
Le Flore .....	86	2,200	42	1,730	
Lincoln .....	111	1,945	51	1,019	
Logan .....	51	(D)	24	(D)	
Love .....	39	744	26	524	
McClain .....	35	392	14	155	

--continued

Table 22. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>MEAT AND OTHER GOATS (SEE TEXT) - Con.</b>				
<b>Counties, 2002 - Con.</b>				
McCurtain .....	57	621	20	(D)
McIntosh .....	28	280	7	(D)
Major .....	10	65	10	181
Marshall .....	28	566	14	280
Mayes .....	69	1,463	28	809
Murray .....	17	(D)	10	(D)
Muskogee .....	110	1,777	50	609
Noble .....	18	318	11	(D)
Nowata .....	32	1,513	14	370
Okfuskee .....	29	768	16	(D)
Oklahoma .....	88	1,346	44	684
Okmulgee .....	52	1,442	25	478
Osage .....	95	2,163	49	1,168
Ottawa .....	44	881	24	297
Pawnee .....	59	1,216	29	567
Payne .....	86	1,754	52	815
Pittsburg .....	56	1,109	18	385
Pontotoc .....	72	1,578	39	1,012
Pottawatomie .....	75	1,342	39	809
Pushmataha .....	42	567	16	235
Roger Mills .....	12	323	4	127
Rogers .....	92	1,538	45	608
Seminole .....	49	1,360	28	544
Sequoyah .....	52	903	23	623
Stephens .....	46	1,188	23	1,106
Texas .....	16	224	8	(D)
Tillman .....	11	(D)	2	(D)
Tulsa .....	49	543	17	317
Wagoner .....	49	635	18	298
Washington .....	28	283	12	191
Washita .....	14	1,591	11	(D)
Woods .....	9	(D)	2	(D)
Woodward .....	12	361	8	263
<b>LLAMAS</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	2002 1997	503 (NA)	2,918 (NA)	124 (NA)
<b>Counties, 2002</b>				
Alfalfa .....	2	(D)	2	(D)
Atoka .....	10	24	2	(D)
Beaver .....	1	(D)	-	-
Beckham .....	6	60	2	(D)
Bryan .....	18	56	3	6
Caddo .....	8	38	-	-
Canadian .....	16	121	4	14
Carter .....	10	124	6	23
Cherokee .....	2	(D)	-	-
Choctaw .....	5	24	-	-
Cimarron .....	1	(D)	1	(D)
Cleveland .....	13	135	4	38
Coal .....	2	(D)	-	-
Comanche .....	6	57	2	(D)
Cotton .....	1	(D)	-	-
Craig .....	13	98	1	(D)
Creek .....	21	61	3	6
Delaware .....	6	18	-	-
Dewey .....	2	(D)	-	-
Garfield .....	3	13	1	(D)
Garvin .....	5	32	1	(D)
Grady .....	6	72	-	-
Grant .....	1	(D)	-	-
Harmon .....	2	(D)	2	(D)
Haskell .....	2	(D)	-	-
Hughes .....	3	7	-	-
Jackson .....	5	32	1	(D)
Johnston .....	3	11	1	(D)
Kay .....	4	5	-	-
Kingfisher .....	3	6	1	(D)
Kiowa .....	3	5	-	-
Latimer .....	4	(D)	1	(D)
Le Flore .....	9	23	-	-
Lincoln .....	11	37	4	7
Logan .....	18	40	4	19
Love .....	2	(D)	2	(D)
McClain .....	13	128	4	20
Major .....	3	11	-	-
Marshall .....	6	37	-	-
Mayes .....	14	75	4	18
Murray .....	1	(D)	-	-
Muskogee .....	10	70	-	-
Noble .....	5	72	2	(D)
Nowata .....	2	(D)	2	(D)
Okfuskee .....	4	15	-	-
Oklahoma .....	35	354	12	94
Okmulgee .....	12	65	6	20
Osage .....	6	52	2	(D)

--continued

**Table 22. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>LLAMAS - Con.</b>				
<b>Counties, 2002 - Con.</b>				
Ottawa .....	6	11	-	-
Pawnee .....	7	33	7	13
Payne .....	22	100	6	20
Pittsburg .....	6	19	-	-
Pontotoc .....	10	67	5	12
Pottawatomie .....	16	33	4	18
Pushmataha .....	5	46	2	(D)
Roger Mills .....	3	22	-	-
Rogers .....	15	73	2	(D)
Seminole .....	6	32	2	(D)
Sequoyah .....	14	117	4	37
Stephens .....	11	45	1	(D)
Texas .....	3	(D)	-	-
Tillman .....	2	(D)	-	-
Tulsa .....	11	85	6	20
Wagoner .....	19	40	-	-
Washington .....	5	33	-	-
Washita .....	3	30	4	30
Woodward .....	1	(D)	1	(D)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	2002	1,410	4,287	215
	1997	1,860	4,438	195
<b>Counties, 2002</b>				
Adair .....	14	49	1	(D)
Alfalfa .....	6	10	-	-
Atoka .....	26	99	6	8
Beaver .....	8	23	-	-
Beckham .....	10	37	4	6
Blaine .....	3	13	1	(D)
Bryan .....	26	58	3	8
Caddo .....	33	139	5	8
Canadian .....	28	61	3	5
Carter .....	30	101	2	(D)
Cherokee .....	14	29	1	(D)
Choctaw .....	19	48	4	7
Cimarron .....	1	(D)	-	-
Cleveland .....	42	119	7	18
Coal .....	4	8	4	6
Comanche .....	29	94	6	20
Cotton .....	8	21	-	-
Craig .....	25	93	4	10
Creek .....	51	194	13	24
Custer .....	15	68	3	12
Delaware .....	26	60	1	(D)
Dewey .....	6	12	-	-
Ellis .....	6	27	1	(D)
Garfield .....	16	72	-	-
Garvin .....	33	108	5	19
Grady .....	38	128	3	5
Grant .....	6	10	-	-
Greer .....	11	30	2	(D)
Harmon .....	2	(D)	2	(D)
Harper .....	5	13	-	-
Haskell .....	15	53	-	-
Hughes .....	17	106	3	14
Jackson .....	10	13	-	-
Jefferson .....	5	(D)	-	-
Johnston .....	4	16	-	-
Kay .....	15	33	2	(D)
Kingfisher .....	12	54	4	20
Kiowa .....	3	(D)	-	-
Latimer .....	12	23	-	-
Le Flore .....	37	90	3	5
Lincoln .....	39	101	11	21
Logan .....	42	204	9	46
Love .....	23	44	4	8
McCain .....	23	56	3	9
McCurtain .....	33	77	6	20
McIntosh .....	13	20	1	(D)
Major .....	11	23	2	(D)
Marshall .....	12	30	2	(D)
Mayes .....	21	51	2	(D)
Murray .....	5	6	1	(D)
Muskogee .....	31	107	5	7
Noble .....	5	8	-	-
Nowata .....	13	30	-	-
Okfuskee .....	3	5	-	-
Oklahoma .....	17	33	-	-
Okmulgee .....	12	37	-	-
Osage .....	36	91	10	17
Ottawa .....	22	67	3	12
Pawnee .....	8	22	-	-
Payne .....	39	130	6	18
Pittsburg .....	27	64	2	(D)
Pontotoc .....	20	52	5	6

--continued

Table 22. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.</b>				
<b>Counties, 2002 - Con.</b>				
Pottawatomie .....	49	138	6	7
Pushmataha .....	17	37	2	(D)
Roger Mills .....	12	41	2	(D)
Rogers .....	35	181	5	29
Seminole .....	18	68	6	9
Sequoyah .....	27	55	-	-
Stephens .....	30	92	8	22
Texas .....	4	10	1	(D)
Tillman .....	8	23	-	-
Tulsa .....	29	59	2	(D)
Wagoner .....	30	116	11	29
Washington .....	9	31	5	13
Washita .....	13	45	1	(D)
Woods .....	1	(D)	-	-
Woodward .....	2	(D)	1	(D)
<b>RABBITS AND THEIR PELTS</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	2002	7,580	117	19,964
	1997	10,872	130	21,038
<b>Counties, 2002</b>				
Adair .....	5	66	4	148
Atoka .....	4	38	2	(D)
Blaine .....	2	(D)	-	-
Bryan .....	9	(D)	4	(D)
Caddo .....	1	(D)	1	(D)
Canadian .....	4	197	4	272
Carter .....	7	67	2	(D)
Cherokee .....	12	122	1	(D)
Choctaw .....	1	(D)	-	-
Cleveland .....	5	54	1	(D)
Coal .....	3	12	-	-
Comanche .....	4	10	-	-
Cotton .....	1	(D)	1	(D)
Craig .....	5	9	2	(D)
Creek .....	22	578	8	1,331
Delaware .....	5	147	2	(D)
Dewey .....	3	32	2	(D)
Ellis .....	1	(D)	1	(D)
Garvin .....	5	56	4	26
Grady .....	9	173	5	117
Harper .....	2	(D)	-	-
Haskell .....	1	(D)	1	(D)
Hughes .....	2	(D)	2	(D)
Johnston .....	6	27	2	(D)
Kay .....	4	84	2	(D)
Latimer .....	4	22	-	-
Le Flore .....	5	128	2	(D)
Lincoln .....	11	472	4	724
Logan .....	3	12	-	-
Love .....	4	(D)	1	(D)
McClain .....	6	20	2	(D)
McCurtain .....	4	74	4	48
McIntosh .....	3	14	1	(D)
Major .....	1	(D)	1	(D)
Marshall .....	2	(D)	1	(D)
Mayes .....	8	156	3	72
Murray .....	3	51	2	(D)
Muskogee .....	4	(D)	1	(D)
Noble .....	3	12	-	-
Nowata .....	3	13	1	(D)
Okfuskee .....	2	(D)	2	(D)
Okmulgee .....	12	140	1	(D)
Osage .....	4	171	4	(D)
Ottawa .....	3	(D)	1	(D)
Pawnee .....	11	25	1	(D)
Payne .....	6	31	1	(D)
Pontotoc .....	5	38	5	36
Pottawatomie .....	7	237	6	66
Pushmataha .....	3	80	2	(D)
Roger Mills .....	2	(D)	-	-
Rogers .....	7	59	2	(D)
Seminole .....	1	(D)	1	(D)
Sequoyah .....	7	97	1	(D)
Stephens .....	5	28	2	(D)
Texas .....	2	(D)	-	-
Tulsa .....	13	167	8	1,112
Wagoner .....	5	129	3	66
Washington .....	9	124	1	(D)
Washita .....	2	(D)	2	(D)
Woodward .....	3	3	-	-

--continued

Table 22. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Number Sold: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>OTHER LIVESTOCK (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2002 1997	149 (NA)	(X) (NA)	106 (NA)	(X) (NA)
<b>Counties, 2002</b>					
Atoka .....		1	(X)	1	(X)
Beckham .....		2	(X)	2	(X)
Blaine .....		2	(X)	2	(X)
Bryan .....		-	(X)	2	(X)
Caddo .....		4	(X)	-	(X)
Canadian .....		1	(X)	1	(X)
Carter .....		4	(X)	3	(X)
Choctaw .....		4	(X)	2	(X)
Coal .....		4	(X)	-	(X)
Creek .....		-	(X)	1	(X)
Delaware .....		1	(X)	1	(X)
Ellis .....		3	(X)	-	(X)
Garfield .....		2	(X)	-	(X)
Grady .....		6	(X)	3	(X)
Grant .....		1	(X)	-	(X)
Jackson .....		3	(X)	-	(X)
Key .....		1	(X)	-	(X)
Kiowa .....		5	(X)	5	(X)
Le Flore .....		4	(X)	-	(X)
Lincoln .....		4	(X)	4	(X)
Logan .....		2	(X)	2	(X)
Love .....		3	(X)	3	(X)
McClain .....		3	(X)	3	(X)
McCurtain .....		4	(X)	3	(X)
Mayes .....		2	(X)	2	(X)
Murray .....		4	(X)	4	(X)
Muskogee .....		3	(X)	-	(X)
Noble .....		1	(X)	1	(X)
Okfuskee .....		22	(X)	20	(X)
Oklahoma .....		6	(X)	-	(X)
Okmulgee .....		6	(X)	6	(X)
Osage .....		4	(X)	4	(X)
Pawnee .....		6	(X)	6	(X)
Payne .....		4	(X)	2	(X)
Pottawatomie .....		5	(X)	4	(X)
Rogers .....		2	(X)	4	(X)
Seminole .....		4	(X)	4	(X)
Sequoyah .....		3	(X)	4	(X)
Stephens .....		3	(X)	-	(X)
Tillman .....		1	(X)	1	(X)
Tulsa .....		2	(X)	2	(X)
Wagoner .....		7	(X)	4	(X)