

Table 1. Farms, Land, Value

	Farms and land in farms						Value of land and buildings			
	All farms			Class 1-5 farms			All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Average per farm	Average per acre	Average per farm	Average per acre
ADAIR.....	829	167 448	201.9	437	124 873	285.7	33 073	164	47 140	165
ALFALFA.....	1 188	549 943	462.9	986	525 526	532.9	132 612	286	151 762	285
ATOKA.....	1 003	387 018	385.8	520	304 003	584.6	44 409	115	61 989	106
BEAVER.....	1 193	1 169 822	980.5	934	1 110 233	1 188.6	105 519	108	123 116	104
BECKHAM.....	1 243	568 167	457.0	912	519 195	569.2	65 215	143	80 084	141
BLAINE.....	1 246	557 617	447.5	952	515 569	541.5	90 359	202	108 845	201
BRYAN.....	1 534	468 694	305.5	873	387 703	444.1	45 663	149	66 394	150
CADDO.....	2 103	804 485	382.5	1 607	736 757	458.4	82 636	216	99 767	218
CANADIAN.....	1 393	551 801	396.1	1 049	507 329	483.6	118 218	298	145 402	301
CARTER.....	1 092	366 143	335.2	398	270 903	680.6	43 579	130	81 627	120
CHEROKEE.....	1 059	269 366	254.3	422	198 566	470.5	37 154	146	62 364	133
CHOCTAW.....	960	313 290	326.3	427	232 698	544.9	47 231	145	79 124	145
CIMARRON.....	600	1 086 377	1 810.6	500	1 047 196	2 094.3	165 819	92	191 326	91
CLEVELAND.....	885	188 355	212.8	404	132 658	328.3	74 664	351	110 020	335
COAL.....	542	280 985	518.4	325	252 421	776.6	54 913	106	81 490	105
COMANCHE.....	1 084	465 759	429.6	684	403 971	590.6	75 282	175	100 604	170
COTTON.....	816	391 382	479.6	588	359 006	610.5	79 226	165	100 726	165
CRAIG.....	1 255	426 828	340.1	812	383 413	472.1	54 820	161	72 887	154
CREEK.....	1 118	379 197	339.1	477	278 027	582.8	45 204	133	69 811	120
CUSTER.....	1 294	631 889	488.3	922	589 488	600.2	100 628	206	122 190	204
DELAWARE.....	1 165	260 305	223.4	603	203 798	337.9	40 691	182	60 119	178
DEWEY.....	950	618 571	651.1	719	572 987	796.9	96 023	147	116 616	146
ELLSWORTH.....	799	764 537	956.8	600	717 064	1 195.1	103 201	108	126 820	106
GARFIELD.....	1 860	739 546	397.6	1 416	696 086	491.5	111 854	281	136 929	279
GARVIN.....	1 449	428 548	295.7	833	349 895	420.0	53 655	181	75 427	180
GRADY.....	1 846	614 313	332.7	1 245	545 611	438.2	65 159	196	85 020	194
GRANT.....	1 393	659 622	473.5	1 130	628 632	556.3	116 979	247	136 165	245
GREER.....	736	391 224	531.5	558	359 614	644.4	72 024	135	83 917	130
HARMON.....	589	316 863	537.9	471	296 014	628.4	85 540	159	100 435	160
HARPER.....	639	636 687	996.3	475	602 835	1 269.1	103 007	103	128 582	101
HASKELL.....	836	311 729	372.8	447	259 549	580.6	40 543	109	59 171	102
HUGHES.....	1 057	437 514	413.9	631	367 567	582.5	52 875	128	74 594	128
JACKSON.....	1 030	494 713	480.3	778	465 291	598.0	94 249	196	115 129	193
JEFFERSON.....	707	456 624	645.8	462	420 619	910.4	71 892	111	100 327	110
JOHNSTON.....	602	317 764	527.8	379	289 323	763.3	75 295	143	109 304	143
KAY.....	1 529	579 042	378.7	1 107	541 288	488.9	104 141	275	132 409	271
KINGFISHER.....	1 374	604 832	440.1	1 079	568 585	526.9	115 822	263	137 722	261
KIOWA.....	1 225	665 296	543.0	952	630 133	661.9	99 097	182	120 256	182
LATIMER.....	513	241 235	470.2	200	200 862	1 004.3	40 982	87	66 627	86
LE FLORE.....	1 423	417 215	293.1	673	325 575	483.7	38 437	131	59 079	122
LINCOLN.....	1 698	472 025	277.9	866	349 147	403.1	44 602	160	65 099	161
LOGAN.....	1 179	419 825	356.0	723	359 470	497.1	69 595	195	94 829	191
LOVE.....	588	238 192	405.0	371	208 448	561.8	55 762	138	77 391	138
MCCLAIN.....	1 032	312 602	302.9	634	271 020	427.4	66 311	219	88 413	207
MCCURTAIN.....	1 142	320 054	280.2	537	238 474	444.0	50 729	181	81 865	184
MCINTOSH.....	899	261 828	291.2	484	208 864	431.5	37 901	130	53 992	125
MAJOR.....	1 229	572 624	465.9	870	517 705	595.0	95 357	205	121 364	204
MARSHALL.....	424	201 592	475.4	246	179 585	730.0	59 311	125	87 855	120
MAYES.....	1 247	281 308	225.5	675	221 252	327.7	47 237	209	67 176	205
MURRAY.....	494	233 448	472.5	308	214 613	696.7	68 615	145	99 671	143
MUSKOGEE.....	1 448	384 953	265.8	689	306 165	444.3	61 392	231	103 994	234
NOBLE.....	1 002	447 755	446.8	717	415 778	579.8	94 496	211	121 849	210
NOWATA.....	711	286 012	402.2	456	260 759	571.8	65 999	164	89 080	156
OKFUSKEE.....	861	300 902	349.4	450	239 315	531.8	44 854	128	68 355	129
OKLAHOMA.....	1 162	265 053	228.1	560	206 521	368.7	101 735	446	163 923	444
OKMULGEE.....	1 104	331 244	300.0	489	263 808	539.4	49 760	166	86 266	160
OSAGE.....	1 184	1 225 380	1 034.9	777	1 152 625	1 483.4	131 187	127	180 856	122
OTTAWA.....	1 041	230 338	221.2	543	190 609	351.0	45 126	204	69 206	197
PAWNEE.....	785	332 072	423.0	505	295 500	585.1	61 136	145	83 586	143
PAYNE.....	1 270	346 394	272.7	659	270 173	409.9	55 026	202	75 969	185
PITTSBURG.....	1 307	549 463	420.4	658	451 902	686.7	52 314	124	73 404	107
PONTOTOC.....	1 056	354 986	336.1	533	294 508	552.5	51 212	152	79 895	145
POTTAWATOMIE.....	1 329	375 532	282.5	630	285 671	453.4	47 674	169	77 225	170
PUSHMATAHA.....	723	360 362	498.4	317	277 327	874.8	43 469	87	68 716	79
ROGER MILLS.....	945	740 344	783.4	716	644 689	900.4	82 916	106	96 301	107
ROGERS.....	1 203	320 294	266.2	593	265 128	447.0	74 159	279	116 025	260
SEMINOLE.....	944	278 115	294.6	415	205 652	495.5	37 615	128	61 981	125
SEQUOYAH.....	907	222 198	244.9	370	160 705	434.3	48 425	198	88 552	204
STEPHENS.....	1 364	531 631	389.7	734	450 272	613.4	53 365	137	80 911	132
TEXAS.....	1 126	1 257 957	1 117.1	909	1 206 017	1 326.7	150 642	135	178 408	134
TILLMAN.....	1 047	584 208	557.9	882	559 166	633.9	109 499	196	124 789	197
TULSA.....	1 010	185 004	183.1	502	151 141	301.0	109 115	596	168 617	560
WAGONER.....	880	261 119	296.7	482	226 026	468.9	83 187	280	129 928	277
WASHINGTON.....	699	249 656	357.1	344	219 969	639.4	67 571	189	110 263	172
WASHITA.....	1 740	653 548	375.6	1 415	616 233	435.5	81 668	217	94 175	216
WOODS.....	1 135	820 806	723.1	891	789 558	886.1	123 042	170	142 331	161
WOODWARD.....	963	818 149	849.5	678	757 302	1 116.9	96 828	114	124 777	112
OKLAHOMA, TOTAL.....	83 037	36 007 719	433.6	51 675	31 851 960	616.3	74 838	173	104 169	169