

Table 11. Chickens

	Chickens 3 months old or older				Broilers and other meat-type chickens less than 3 months old			
	Inventory		Sales		Inventory		Sales	
	All farms	Class 1-5 farms	All farms	Class 1-5 farms	All farms	Class 1-5 farms	All farms	Class 1-5 farms
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
GRADY.....	308	26 985	188	22 208	-	-	-	-
GRANT.....	253	17 517	230	16 704	2	150	2	150
GREER.....	78	8 295	56	7 729	-	-	-	-
HARMON.....	81	4 276	69	3 972	-	-	-	-
HARPER.....	98	4 120	86	3 579	-	-	-	-
HASKELL.....	199	12 227	87	9 707	1	(D)	1	(D)
HUGHES.....	184	15 743	113	13 442	2	100	-	-
JACKSON.....	89	7 592	63	7 035	-	-	-	-
JEFFERSON.....	90	10 278	52	9 276	-	-	-	-
JOHNSTON.....	108	3 005	57	2 023	-	-	-	-
KAY.....	249	68 821	197	66 954	2	120	2	120
KINGFISHER.....	222	16 140	184	14 378	-	-	-	-
KIOWA.....	106	7 360	83	6 498	-	-	-	-
LATIMER.....	114	2 460	29	763	1	(D)	1	(D)
LE FLORE.....	279	398 066	104	393 898	76	4 022 660	76	4 022 660
LINCOLN.....	359	43 295	172	37 410	-	-	-	-
LOGAN.....	185	20 477	115	17 802	-	-	-	-
LOVE.....	95	5 697	70	4 874	-	-	-	-
MCCLAIN.....	186	17 795	94	15 447	-	-	-	-
MCCURTAIN.....	219	183 897	75	180 854	22	2 250 000	22	2 250 000
MCINTOSH.....	220	7 646	114	4 808	-	-	-	-
MAJOR.....	232	11 502	174	8 965	1	50	1	50
MARSHALL.....	74	5 114	41	4 464	-	-	-	-
MAYES.....	261	28 412	133	23 206	2	7 008	2	7 008
MURRAY.....	98	154 976	55	153 336	-	-	-	-
MUSKOGEE.....	301	15 720	126	10 701	5	340	-	-
NOBLE.....	169	13 676	121	11 276	-	-	-	-
NOWATA.....	136	7 581	76	5 866	2	50	-	-
OKFUSKEE.....	194	44 981	88	42 872	-	-	-	-
OKLAHOMA.....	172	204 936	79	200 610	5	(D)	1	(D)
OKMULGEE.....	192	13 489	72	9 676	1	100	1	100
OSAGE.....	174	14 456	100	12 022	4	40	-	-
OTTAWA.....	170	71 861	84	68 508	-	-	-	-
PAWNEE.....	160	13 904	102	12 166	-	-	-	-
PAYNE.....	243	26 880	148	23 559	-	-	-	-
PITTSBURG.....	261	14 644	134	9 675	-	-	-	-
PONTOTOC.....	175	76 590	70	74 377	-	-	-	-
POTTAWATOMIE.....	237	75 055	100	71 276	-	-	-	-
PUSHMATAHA.....	217	4 909	74	2 150	-	-	-	-
ROGER MILLS.....	144	6 822	112	5 263	-	-	-	-
ROGERS.....	193	27 592	90	24 707	-	-	-	-
SEMINOLE.....	145	147 165	44	144 549	-	-	-	-
SEQUOYAH.....	189	55 813	52	52 836	2	(D)	2	(D)
STEPHENS.....	191	17 876	99	14 607	-	-	-	-
TEXAS.....	151	9 641	122	8 826	4	170	4	170
TILLMAN.....	82	8 359	69	7 858	-	-	-	-
TULSA.....	128	29 561	48	26 506	4	100	-	-
WAGONER.....	170	25 568	76	23 190	3	290	1	100
WASHINGTON.....	143	6 211	56	3 405	2	60	2	60
WASHITA.....	212	33 259	184	32 294	-	-	-	-
WOODS.....	180	10 972	149	9 497	1	25	1	25
WOODWARD.....	154	7 001	112	5 257	-	-	-	-
OKLAHOMA, TOTAL.....	14 349	2 769 167	8 295	2 573 674	281	17 635 753	254	17 592 458

Table 12. Corn, Sorghums, Wheat

	Field corn for all purposes				Sorghums for all purposes except sirup				Wheat for grain			
	All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres
ADAIR.....	18	482	11	249	13	167	5	70	13	312	13	312
ALFALFA.....	7	750	7	750	194	9 084	184	8 964	976	195 001	879	190 244
ATOKA.....	36	414	18	206	43	2 241	26	1 702	1	250	1	250
BEAVER.....	29	2 536	27	2 508	520	61 728	482	60 221	835	204 381	741	197 733
BECKHAM.....	4	55	4	55	364	19 302	336	18 515	634	56 377	572	54 928
BLAINE.....	4	77	2	53	196	8 393	176	8 123	983	139 735	852	134 845
BRYAN.....	77	1 968	58	1 801	160	7 133	145	6 929	36	2 207	35	2 146
CADDO.....	19	1 065	19	1 065	617	26 352	593	25 955	1 115	102 183	1 005	99 420
CANADIAN.....	37	1 581	32	1 522	194	8 208	180	7 650	997	132 081	878	127 818
CARTER.....	14	301	6	167	25	840	17	688	29	1 482	24	1 383
CHEROKEE.....	18	214	12	148	23	675	12	467	5	65	4	64
CHOCTAW.....	40	607	24	446	20	573	12	476	14	448	7	321
CIMARRON.....	77	10 901	77	10 901	390	122 173	372	121 297	350	73 806	319	71 603
CLEVELAND.....	17	634	17	634	48	1 376	35	1 288	125	6 500	92	5 754
COAL.....	14	208	9	167	42	1 362	41	1 327	10	304	8	164
COMANCHE.....	15	230	8	209	108	3 379	76	2 965	541	48 946	433	45 913
COTTON.....	-	-	-	-	62	2 053	47	1 888	593	79 313	499	76 029
CRAIG.....	86	2 944	74	2 628	225	13 989	211	13 665	329	14 689	281	13 881
CREEK.....	20	206	12	177	41	1 061	29	883	29	1 416	27	1 390
CUSTER.....	15	1 009	15	1 009	284	13 660	263	13 287	976	141 908	838	137 134
DELAWARE.....	33	437	26	373	77	4 044	68	3 830	126	5 706	102	5 312
DEWEY.....	5	719	5	719	232	9 644	209	9 009	648	94 505	560	90 815
ELLIS.....	7	86	4	56	288	17 856	244	16 885	449	77 734	378	73 944
GARFIELD.....	8	1 392	8	1 392	159	6 128	146	5 913	1 530	278 320	1 320	269 363
GARVIN.....	81	2 968	69	2 816	142	6 594	129	6 232	218	7 071	183	6 367

Table 12. Corn, Sorghums, Wheat

	Field corn for all purposes				Sorghums for all purposes except sirup				Wheat for grain			
	All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres
GRADY.....	34	1 042	29	1 000	224	8 088	196	7 487	753	51 435	662	49 380
GRANT.....	4	284	4	284	210	10 507	204	10 373	1 200	262 509	1 051	254 759
GREER.....	7	274	6	266	148	6 109	126	5 735	487	62 295	414	59 334
HARMON.....	7	81	5	71	205	10 709	193	10 474	353	45 862	320	43 935
HARPER.....	5	158	4	126	216	15 496	208	15 348	437	99 961	377	96 176
HASKELL.....	5	48	4	38	5	193	4	113	13	626	13	626
HUGHES.....	87	1 606	70	1 506	152	4 433	135	4 217	16	1 047	15	975
JACKSON.....	3	67	1	43	203	13 111	186	12 822	759	114 090	645	109 293
JEFFERSON.....	15	289	12	255	40	1 379	35	1 214	169	13 346	155	12 908
JOHNSTON.....	25	2 106	23	2 051	38	2 160	33	2 094	11	190	11	190
KAY.....	14	669	12	665	192	12 299	174	12 005	1 219	183 275	1 005	176 016
KINGFISHER.....	11	602	7	270	90	3 559	85	3 509	1 126	186 462	996	181 026
KIOWA.....	3	96	3	96	106	4 577	100	4 534	997	189 719	870	185 524
LATIMER.....	4	8	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
LE FLORE.....	8	86	8	86	13	218	10	188	41	1 580	37	1 550
LINCOLN.....	23	459	16	372	143	3 689	98	3 137	273	8 389	224	7 711
LOGAN.....	11	105	11	105	78	2 337	64	2 176	665	67 656	555	64 479
LOVE.....	48	976	43	948	85	3 401	71	3 150	34	1 024	34	1 024
MCCLAIN.....	68	2 185	56	2 109	88	2 750	69	2 549	241	10 687	200	9 811
MCCURTAIN.....	26	127	8	47	6	281	4	251	9	543	9	543
MCINTOSH.....	84	1 157	49	641	135	5 375	102	4 505	25	721	22	665
MAJOR.....	11	542	10	538	168	7 769	144	7 308	886	123 752	731	117 202
MARSHALL.....	18	537	15	481	36	1 240	34	1 221	18	630	16	593
MAYES.....	102	2 701	86	2 535	166	8 970	136	8 466	168	6 341	151	6 057
MURRAY.....	3	66	3	66	17	469	16	459	49	2 228	45	2 180
MUSKOGEE.....	79	1 440	41	933	159	7 014	129	6 494	127	5 354	107	5 076
NOBLE.....	-	-	-	-	68	2 383	60	2 329	726	110 264	624	107 078
NOWATA.....	50	1 984	47	1 963	121	6 178	102	5 812	186	10 025	158	9 380
OKFUSKEE.....	47	558	20	233	94	3 204	79	2 974	45	2 442	43	2 412
OKLAHOMA.....	16	613	16	613	73	2 527	61	2 406	302	22 898	240	21 309
OKMULGEE.....	96	2 050	60	1 662	115	5 898	81	5 327	50	1 786	45	1 725
OSAGE.....	21	948	19	798	68	3 958	67	3 953	274	24 599	243	23 525
OTTAWA.....	80	1 970	63	1 800	216	14 401	179	13 753	370	19 384	266	17 960
PAWNEE.....	10	578	10	578	43	1 237	40	1 207	318	19 758	286	18 940
PAYNE.....	25	380	13	304	71	1 851	46	1 362	428	22 317	319	19 735
PITTSBURG.....	52	534	42	461	112	5 035	93	4 659	25	761	22	696
PONTOTOC.....	8	280	7	275	26	557	20	494	9	241	8	233
POTTAWATOMIE.....	19	382	16	349	116	5 172	88	4 787	208	8 198	169	7 595
PUSHMATAHA.....	7	52	4	44	2	25	1	15	1	275	1	275
ROGER MILLS.....	12	242	10	239	258	15 405	234	14 947	404	35 160	352	33 809
ROGERS.....	26	551	19	493	60	2 730	55	2 686	182	11 282	149	10 531
SEMINOLE.....	8	155	7	151	34	982	27	891	26	1 325	25	1 321
SEQUOYAH.....	11	84	7	80	2	25	2	25	37	2 390	35	2 388
STEPHENS.....	17	773	15	763	80	2 733	57	2 324	306	21 447	248	20 226
TEXAS.....	145	30 122	140	29 815	681	153 093	645	151 612	858	226 995	753	218 831
TILLMAN.....	1	3	1	3	164	10 596	157	10 469	863	145 951	799	143 161
TULSA.....	28	910	22	853	60	3 005	55	2 953	86	5 566	70	5 269
WAGONER.....	54	1 233	30	914	72	5 830	60	5 526	203	16 069	168	15 352
WASHINGTON.....	16	623	11	517	65	2 505	48	2 331	93	6 413	74	5 828
WASHITA.....	13	499	10	467	481	28 260	460	27 899	1 248	177 724	1 149	173 912
WOODS.....	2	340	2	340	257	12 050	225	11 429	819	171 094	732	167 505
WOODWARD.....	13	560	9	464	274	15 120	243	14 261	542	84 927	462	82 267
OKLAHOMA, TOTAL.....	2 163	95 919	1 670	89 762	11 004	788 926	9 779	764 492	30 247	4 253 753	26 154	4 105 429

Table 13. Soybeans, Hay

	Soybeans				Hay excluding sorghum hay				Alfalfa and alfalfa mixtures for hay or dehydrating	
	All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres
ADAIR.....	9	311	9	311	383	15 178	266	12 901	39	872
ALFALFA.....	2	497	2	497	484	24 386	465	23 924	344	17 399
ATOKA.....	6	96	5	84	388	18 618	282	16 175	30	1 194
BEAVER.....	-	-	-	-	278	16 431	263	16 042	98	4 618
BECKHAM.....	-	-	-	-	484	18 342	440	17 768	351	13 465
BLAINE.....	1	30	1	30	488	17 112	448	16 550	247	10 252
BRYAN.....	37	3 378	34	3 343	595	28 141	457	25 460	126	7 191
CADDO.....	18	520	17	517	946	31 534	842	30 160	516	16 980
CANADIAN.....	15	423	15	423	627	24 398	558	23 033	305	12 368
CARTER.....	-	-	-	-	226	11 410	135	9 625	62	2 969
CHEROKEE.....	8	220	-	-	429	15 737	242	11 132	26	725
CHOCTAW.....	16	3 573	14	3 495	390	17 703	256	15 180	27	1 702
CIMARRON.....	2	415	2	415	124	9 305	117	9 071	40	2 674
CLEVELAND.....	4	359	4	359	323	15 227	220	13 303	145	6 918
COAL.....	3	52	3	52	245	14 080	195	13 080	69	2 972
COMANCHE.....	5	135	4	130	404	25 157	337	23 780	215	10 443
COTTON.....	-	-	-	-	352	14 280	316	13 747	175	8 052
CRAIG.....	324	25 390	283	24 555	631	34 359	509	31 206	41	1 215
CREEK.....	7	547	7	547	372	16 898	220	13 778	102	3 818
CUSTER.....	22	769	22	769	480	14 443	438	14 062	224	5 944
DELAWARE.....	75	4 549	68	4 420	573	23 925	375	19 651	58	1 580
DEWEY.....	3	172	3	172	366	11 554	335	11 200	147	5 031
ELLIS.....	-	-	-	-	247	12 231	221	11 833	88	4 144
GARFIELD.....	6	255	5	250	796	23 995	733	23 197	374	10 503
GARVIN.....	42	1 630	40	1 570	575	31 638	454	29 290	366	23 972