

Table 7. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1974—Continued

	All farms	Farms with sales of \$2,500 and over, excluding abnormal farms							Farms with sales under \$2,500, excluding abnormal farms			
		Total	\$100,000 and over	\$40,000 to \$99,999	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999 (see text)	Total	\$2,000 to \$2,499	\$1,500 to \$1,999	\$1,000 to \$1,499 (see text)
Grady	1 584	1 111	55	165	186	234	232	239	472	107	69	296
Grant	1 092	1 005	67	269	238	228	138	65	87	15	15	57
Greer	607	513	12	63	113	123	101	101	92	23	28	41
Harmon	458	391	21	54	88	99	71	58	67	11	11	45
Harper	545	487	35	103	107	96	92	54	57	12	10	35
Haskell	756	416	2	13	38	70	120	173	340	71	84	185
Hughes	874	550	11	49	80	86	144	180	324	40	61	223
Jackson	809	691	53	98	120	150	144	126	117	26	21	70
Jefferson	575	441	22	31	46	95	132	115	134	31	16	87
Johnston	571	354	13	26	44	65	90	116	216	34	33	149
Kay	1 125	965	77	210	214	227	144	93	159	24	34	101
Kingfisher	1 149	1 052	61	239	278	210	165	99	97	20	12	65
Kiowa	1 010	916	39	190	236	208	144	99	94	26	17	51
Latimer	478	213	2	9	9	23	59	114	263	47	46	170
Le Flore	1 264	625	33	59	35	76	135	287	638	91	141	406
Lincoln	1 499	755	17	50	57	138	202	291	743	108	143	492
Logan	966	665	15	64	137	149	152	148	300	57	71	172
Love	513	309	9	22	34	74	74	96	204	34	39	131
McClain	890	595	33	81	81	111	142	147	295	48	41	206
McCurtain	1 054	512	60	62	39	68	97	186	540	78	83	379
McIntosh	781	440	2	15	42	73	123	185	341	66	49	226
Major	1 004	881	32	146	193	206	172	132	123	19	26	78
Marshall	362	224	10	14	21	44	55	80	138	23	19	96
Mayes	1 103	599	12	54	56	114	131	232	503	72	117	314
Murray	413	251	13	42	41	39	51	65	162	34	34	94
Muskogee	1 233	666	19	66	84	104	153	240	565	95	98	372
Noble	866	704	29	107	154	146	159	109	162	20	34	108
Nowata	642	438	7	23	66	87	91	164	204	45	42	117
Okfuskee	714	402	5	20	47	82	106	142	311	45	56	210
Oklahoma	874	509	21	53	64	99	128	144	363	49	57	257
Okmulgee	920	450	5	20	49	75	114	187	470	72	89	309
Osage	996	681	45	87	107	109	158	175	313	51	51	205
Ottawa	835	501	28	45	78	98	122	130	333	54	51	228
Pawnee	622	446	30	41	52	91	113	119	176	51	25	100
Payne	1 029	605	15	56	76	109	183	166	421	82	86	253
Pittsburg	1 190	656	13	16	48	100	235	244	533	83	112	338
Pontotoc	943	485	18	31	42	69	139	186	458	68	79	311
Pottawatomie	1 151	536	13	59	47	79	128	210	615	92	119	404
Pushmataha	684	344	4	10	23	41	107	159	340	48	58	234
Roger Mills	819	682	37	91	141	122	148	143	136	40	29	67
Rogers	1 000	477	15	30	51	76	120	185	523	75	102	346
Seminole	856	391	6	20	28	57	100	180	465	67	81	317
Sequoyah	837	392	16	21	25	56	107	167	445	58	50	337
Stephens	1 064	677	16	52	75	126	206	202	387	60	61	266
Texas	951	884	167	194	138	160	127	98	66	7	11	48
Tillman	878	823	64	208	196	153	129	73	52	7	14	31
Tulsa	801	402	11	39	56	72	85	139	398	50	76	272
Wagoner	739	442	20	50	66	72	105	129	297	43	45	209
Washington	536	296	13	20	29	34	82	118	240	29	32	179
Washita	1 431	1 294	56	252	313	298	242	133	137	26	37	74
Woods	861	780	44	168	197	160	131	80	81	20	20	41
Woodward	802	655	46	105	128	132	121	123	147	37	27	83

Table 8. Market Value of Agricultural Products Sold: 1974

Part 1 of 2  
All Farms

Agricultural products sold	Crops and hay		Nursery and greenhouse products		Forest products		Livestock and livestock products		Poultry and poultry products			
	Value (\$1,000)	Average per farm	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)		
Oklahoma, total	1 594 913	22 876	35 031	651 882	322	18 419	776	733	60 055	867 968	2 401	55 911
Adair	16 565	20 400	145	831	4	3	29	25	748	5 024	126	10 683
Alfalfa	45 334	46 544	844	26 541	1	10	2	(2)	739	18 594	32	189
Atoka	7 094	7 761	212	1 550	—	—	36	41	866	5 488	23	15
Beaver	45 246	47 180	764	14 309	—	—	—	—	761	30 928	29	9
Beckham	17 865	19 046	744	9 828	6	41	(2)	—	735	7 993	19	4
Blaine	29 834	28 332	906	18 353	—	—	—	—	835	11 450	31	32
Bryan	11 850	8 896	432	4 837	8	280	14	8	1 206	6 697	26	29
Caddo	58 307	31 897	1 430	37 041	5	92	5	1	1 578	21 099	32	75
Canadian	45 199	40 284	876	17 744	5	67	5	1	946	27 208	49	179
Carter	6 990	8 253	125	998	5	105	4	3	784	5 879	19	5
Cherokee	16 204	18 604	136	339	10	7 474	13	10	795	5 306	43	3 074
Choctaw	7 139	8 489	130	713	3	20	36	78	781	6 284	32	45
Cimarron	50 938	107 238	409	(D)	1	(D)	—	—	293	35 896	11	3
Cleveland	7 055	9 826	236	1 590	7	346	14	5	628	5 063	20	53
Coal	5 698	11 239	74	715	—	—	4	2	491	4 978	14	2
Comanche	15 112	16 267	545	6 381	6	20	4	2	853	8 700	28	9
Cotton	18 651	27 921	538	12 132	1	2	—	—	576	6 479	11	39
Craig	22 203	21 166	418	3 151	4	7	16	5	971	18 980	31	59
Creek	4 885	5 392	167	710	5	32	13	2	827	3 949	33	192
Custer	37 306	36 290	889	22 279	3	77	4	2	832	14 937	33	10
Delaware	16 147	15 971	237	1 630	2	(D)	46	(D)	924	6 626	86	7 845
Dewey	20 682	25 502	628	9 978	—	—	3	(2)	710	10 561	16	143
Ellis	19 282	27 467	512	7 057	3	7	3	2	601	12 214	27	3
Garfield	44 978	31 365	1 228	30 518	12	158	3	(2)	1 134	14 250	60	53
Garvin	14 953	12 118	416	5 392	6	89	19	(1)	1 109	9 276	18	185
Grady	31 487	19 878	893	11 652	4	7	7	(1)	1 420	19 545	51	271
Grant	39 569	36 235	1 007	30 381	—	—	—	—	745	9 170	44	18
Greer	11 432	18 834	504	7 871	2	5	1	(2)	478	3 553	8	3

Table 8. Market Value of Agricultural Products Sold: 1974—Continued

**Part 1 of 2  
All Farms**

	Agricultural products sold		Crops and hay		Nursery and greenhouse products		Forest products		Livestock and livestock products		Poultry and poultry products	
	Value (\$1,000)	Average per farm	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Harmon	11 680	25 502	367	6 725	-	-	-	-	342	4 949	9	6
Harper	37 860	69 468	431	10 082	1	1	-	-	466	27 774	8	2
Haskell	5 225	6 911	133	6 70	-	-	9	2	705	4 256	17	297
Hughes	10 250	11 728	323	5 037	3	6	9	2	783	5 198	15	6
Jackson	24 185	29 895	695	16 168	2	(Z)	2	2	484	8 011	9	4
Jefferson	10 533	18 318	237	3 102	-	-	3	2	526	7 419	10	9
Johnston	7 387	12 937	144	1 568	7	-	1	1	525	5 817	17	2
Kay	37 835	33 631	961	25 930	7	197	1	(Z)	842	11 408	55	301
Kingfisher	41 315	35 957	986	19 136	1	4	2	2	961	21 994	39	179
Kiowa	28 011	27 734	893	20 730	1	3	1	(Z)	787	7 272	18	5
Latimer	3 244	6 787	54	265	-	-	21	8	448	2 749	8	221
Le Flore	14 349	11 352	229	3 857	2	(D)	44	(D)	1 148	5 510	90	4 900
Lincoln	11 950	7 972	466	2 189	6	25	19	8	1 350	9 688	68	40
Logan	14 684	15 201	573	7 307	12	1 047	11	6	842	6 235	47	89
Love	5 989	11 674	184	3 747	-	-	4	1	471	3 945	14	12
McClain	18 205	20 455	381	3 747	1	2	6	3	794	14 450	14	3
McCurtain	21 767	20 652	185	2 480	4	58	47	77	949	4 232	114	14 920
McIntosh	5 334	6 830	250	2 008	1	7	12	2	718	3 309	24	8
Major	24 182	24 086	810	14 128	5	31	-	-	831	10 006	45	18
Marshall	4 860	13 425	102	1 631	1	(D)	1	(D)	328	3 203	10	10
Mayes	10 365	9 397	305	1 806	1	(Z)	12	5	1 005	8 448	51	106
Murray	7 548	18 276	87	789	-	-	1	(Z)	393	5 441	10	1 318
Muskogee	16 725	13 564	414	6 470	10	2 834	15	4	1 097	6 467	35	950
Noble	19 909	22 990	666	12 993	3	(D)	7	(D)	735	6 864	37	24
Nowata	7 018	10 931	247	1 263	2	(D)	12	(D)	590	5 713	30	20
Okfuskee	5 978	8 373	208	1 686	3	2	10	7	663	4 235	18	49
Oklahoma	13 221	15 127	343	3 857	42	2 248	11	4	720	5 440	36	1 671
Okmulgee	7 448	8 096	269	1 651	4	41	18	8	810	5 693	25	55
Osage	23 515	23 609	336	3 720	9	175	16	3	899	19 606	22	10
Ottawa	13 314	15 945	350	5 813	7	287	19	15	742	6 878	31	322
Pawnee	11 820	19 003	306	3 295	1	(D)	1	(D)	571	8 440	29	68
Payne	13 552	13 170	467	3 491	6	66	10	12	937	9 350	49	634
Pittsburg	10 331	8 682	182	(D)	2	(D)	12	(D)	1 116	7 168	44	1 855
Pontotoc	9 138	9 690	151	892	6	150	20	11	861	7 783	15	303
Pottawatomie	12 127	10 536	341	3 401	7	173	8	2	1 042	6 293	48	2 258
Pushmataha	4 162	6 085	71	3 005	4	18	63	204	646	3 535	24	100
Roger Mills	18 538	22 635	558	6 081	1	5	7	4	751	12 447	14	2
Rogers	8 740	8 740	246	1 545	7	390	7	12	915	6 781	37	12
Seminole	6 418	7 498	176	1 104	1	(D)	4	(D)	792	5 058	22	56
Sequoyah	6 959	8 314	163	3 093	-	-	7	4	748	2 869	39	993
Stephens	12 398	11 652	436	4 570	3	16	11	3	968	7 786	10	23
Texas	178 557	187 757	805	42 540	-	-	2	1	518	136 011	20	5
Tillman	39 978	45 533	799	27 458	1	1	2	1	594	12 516	11	2
Tulsa	8 271	10 326	244	2 851	34	984	7	4	639	4 392	23	40
Wagoner	12 170	16 468	315	6 066	6	72	2	1	629	5 792	20	238
Washington	6 010	11 213	185	1 673	6	239	7	4	463	4 078	19	16
Washita	40 606	28 376	1 264	26 431	2	6	-	-	1 130	13 682	27	488
Woods	36 878	42 832	702	17 879	2	(D)	2	(D)	718	18 946	37	23
Woodward	26 367	32 877	546	9 556	2	(D)	5	(D)	697	16 706	35	15

**Part 2 of 2  
Farms With  
Sales of \$2,500  
and Over**

	Agricultural products sold		Crops and hay		Nursery and greenhouse products		Forest products		Livestock and livestock products		Poultry and poultry products	
	Value (\$1,000)	Average per farm	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Oklahoma, total	1 564 528	32 736	31 381	647 947	244	18 277	559	674	41 309	842 023	1 664	55 607
Adair	16 182	33 503	105	796	3	2	24	23	452	4 685	119	10 677
Alfalfa	45 209	49 900	828	26 521	1	10	2	(Z)	697	18 503	24	175
Atoka	6 599	12 889	172	1 508	-	-	32	40	497	5 040	9	10
Beaver	45 147	51 834	743	14 285	-	-	-	-	700	30 854	28	8
Beckham	17 690	22 002	687	9 762	5	41	1	(Z)	645	7 884	17	3
Blaine	29 705	31 072	879	18 319	-	-	-	-	765	11 353	30	32
Bryon	11 209	14 261	362	4 768	6	276	9	7	722	6 131	16	27
Caddo	57 872	38 300	1 352	36 937	4	91	5	1	1 308	20 769	26	74
Canadian	44 320	46 850	816	17 564	5	67	3	1	813	26 511	39	177
Carter	6 437	16 379	87	969	4	103	2	(Z)	380	5 362	5	2
Cherokee	15 606	41 505	67	289	10	7 474	7	9	356	4 765	25	3 070
Choctaw	6 668	15 329	81	681	3	20	29	73	421	5 852	13	42
Cimarron	50 906	113 124	402	(D)	1	(D)	-	-	280	35 871	11	3
Cleveland	6 657	18 339	180	1 548	4	342	6	3	324	4 713	5	51
Coal	5 461	17 616	64	708	-	-	4	2	307	4 749	8	2
Comanche	14 794	21 852	498	6 329	2	(D)	2	(D)	634	8 440	18	8
Cotton	18 519	32 604	514	12 105	1	2	-	-	490	6 373	11	39
Craig	21 701	30 565	355	3 090	4	7	10	5	668	18 541	20	58
Creek	4 281	11 296	97	654	2	(D)	7	(D)	365	3 409	15	190
Custer	37 145	40 551	859	22 248	2	(D)	4	(D)	752	14 810	28	9
Delaware	15 613	27 732	168	1 571	2	(D)	32	(D)	525	6 157	80	7 844
Dewey	20 553	29 236	609	9 953	-	-	3	(Z)	620	10 457	15	142
Ellis	19 169	32 055	488	7 035	1	3	3	2	524	12 126	26	3
Garfield	44 579	35 380	1 175	30 458	11	157	2	(Z)	1 008	13 930	47	33
Garvin	14 181	19 215	360	5 339	4	88	13	10	678	8 585	30	159
Grady	30 866	27 782	798	11 528	2	4	7	11	1 017	19 054	30	269
Grant	39 470	39 274	972	30 342	-	-	-	-	697	9 112	36	17
Greer	11 055	21 550	469	7 787	2	5	1	(Z)	417	3 260	6	3
Harmon	11 613	29 701	351	6 705	1	-	-	-	303	4 902	9	6
Harper	37 634	77 277	419	10 057	1	1	-	-	418	27 574	7	2
Haskell	4 758	11 438	83	628	-	-	3	1	402	3 833	7	295
Hughes	9 875	17 955	277	4 994	3	6	6	1	503	4 868	9	6
Jackson	24 034	34 781	650	16 093	2	2	2	2	420	7 937	5	3
Jefferson	10 365	23 503	219	3 088	-	-	3	2	407	7 265	8	9
Johnston	7 095	20 042	128	1 546	-	-	2	1	331	5 547	5	1
Kay	37 643	39 008	893	25 849	7	197	1	(Z)	734	11 300	42	297
Kingfisher	41 213	39 176	958	19 099	1	4	2	2	903	21 929	34	178
Kiowa	27 894	30 452	861	20 688	1	3	1	(Z)	728	7 198	17	5

Table 8. Market Value of Agricultural Products Sold: 1974—Continued

Part 2 of 2  
Farms With  
Sales of \$2,500  
and Over

Agricultural products sold	Crops and hay		Nursery and greenhouse products		Forest products		Livestock and livestock products		Poultry and poultry products			
	Value (\$1,000)	Average per farm	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)		
Latimer	2 889	13 563	28	236	—	—	17	5	210	2 427	5	220
Le Flore	13 459	21 534	154	3 799	2	(D)	35	(D)	576	4 687	70	4 898
Lincoln	11 087	14 685	355	2 084	2	(D)	16	(D)	719	8 943	28	36
Logan	14 307	21 514	498	7 228	8	1 043	10	6	608	5 949	33	82
Love	5 741	18 579	157	2 008	—	—	3	(Z)	288	3 722	12	10
McClain	17 884	30 057	334	3 707	—	—	6	3	544	14 172	5	3
McCurtain	21 152	41 313	128	2 428	3	47	33	72	461	3 685	105	14 920
McIntosh	4 916	11 173	197	1 966	1	7	10	2	415	2 936	13	5
Major	24 041	27 288	776	14 096	5	31	—	—	743	9 900	38	15
Marshall	4 704	21 000	79	1 612	1	(D)	1	(D)	211	3 066	9	9
Mayes	9 571	15 978	216	1 729	—	—	8	5	571	7 755	34	83
Murray	7 343	29 255	79	783	—	—	1	(Z)	243	5 242	10	1 318
Muskogee	15 979	23 992	312	6 381	10	2 834	8	2	592	5 815	15	947
Noble	19 714	28 003	624	12 949	2	(D)	7	(D)	602	6 714	32	23
Nowata	6 749	15 409	203	1 225	1	(D)	7	(D)	417	5 487	21	18
Okfuskee	5 599	13 928	166	1 644	—	—	10	7	384	3 901	9	47
Oklahoma	12 796	25 139	278	3 792	33	2 238	4	4	404	5 093	15	1 669
Okmulgee	6 916	15 369	191	1 592	3	39	10	7	414	5 225	15	53
Osage	22 609	33 200	293	3 683	7	174	10	3	628	18 743	13	6
Ottawa	12 901	25 750	283	5 755	5	282	12	13	449	6 530	16	320
Pawnee	11 574	25 951	264	3 262	1	(D)	1	(D)	423	8 230	16	64
Payne	12 370	20 446	363	3 370	4	25	11	11	574	8 334	28	630
Pittsburg	8 959	13 657	145	(D)	2	(D)	5	(D)	629	6 009	26	1 753
Pontotoc	8 624	17 781	97	852	6	150	18	10	462	7 310	10	301
Pottawatomie	11 397	21 263	242	3 309	6	172	6	2	490	5 662	20	2 253
Pushmataha	3 782	10 994	43	291	3	18	43	199	333	3 175	9	99
Roger Mills	18 346	26 900	525	6 051	1	5	7	4	638	12 285	9	2
Rogers	8 134	17 052	172	1 492	5	(D)	2	(D)	456	6 233	13	8
Seminole	5 896	15 079	127	1 073	1	(D)	4	(D)	369	4 567	17	55
Sequoyah	6 490	16 556	113	3 052	—	—	6	4	355	2 442	20	992
Stephens	11 952	17 654	380	4 519	2	(D)	7	(D)	637	7 393	4	22
Texas	178 413	201 825	785	42 500	—	—	2	1	478	135 907	14	5
Tillman	39 734	48 279	777	27 264	—	—	2	1	559	12 468	8	2
Tulsa	7 834	19 488	174	2 779	24	973	5	4	324	4 040	9	37
Wagoner	11 836	26 778	261	6 015	6	72	1	1	377	5 512	7	236
Washington	5 754	19 439	128	1 635	4	234	4	2	263	3 868	13	15
Washita	40 429	31 243	1 229	26 392	1	5	—	—	1 026	13 545	27	488
Woods	36 761	47 129	668	17 843	2	(D)	1	(D)	658	18 867	32	21
Woodward	26 173	39 959	511	9 531	2	(D)	4	(D)	568	16 537	24	14

Table 9. Farm Production Expenses: 1974

	Farm production expenses				Farms by farm production expenses for all farms							
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Under \$1,000	\$1,000 to \$2,999	\$3,000 to \$4,999	\$5,000 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999	\$20,000 to \$39,999	\$40,000 to \$59,999	\$60,000 and over
	Total (\$1,000)	Average per farm	Total (\$1,000)	Average per farm								
Oklahoma, total	1 321 717	19 024	1 277 161	26 723	8 059	16 776	9 987	12 384	9 763	6 672	2 388	3 446
Adair	16 282	20 101	15 694	32 493	99	240	115	99	70	66	36	85
Alfalfa	30 967	31 925	30 835	34 034	53	114	92	141	206	172	58	134
Atoka	7 806	8 578	6 974	13 621	115	306	162	168	87	44	13	15
Beaver	37 450	39 256	37 341	42 871	55	116	98	202	211	146	59	67
Beckham	13 424	14 311	13 189	16 404	64	176	132	240	165	100	30	31
Blaine	20 025	19 126	19 879	20 794	69	142	125	218	234	161	45	53
Bryan	10 896	8 211	9 854	12 537	207	375	211	256	158	89	10	21
Caddo	41 057	22 522	40 534	26 826	146	277	207	318	356	291	98	130
Canadian	38 498	34 404	37 624	39 772	85	172	151	189	189	161	74	98
Carter	7 558	8 944	6 699	17 046	139	316	142	116	63	46	8	15
Cherokee	14 837	17 093	13 947	37 093	166	318	136	118	59	26	13	32
Choctaw	8 729	10 441	7 933	18 237	105	278	150	143	79	46	15	20
Cimarron	45 759	96 742	45 730	101 622	12	41	38	67	89	92	55	79
Cleveland	6 470	9 087	5 833	16 069	122	236	106	119	67	32	11	19
Coal	6 381	12 586	5 926	19 116	45	133	78	127	60	39	4	21
Comanche	12 260	13 225	11 800	17 430	98	204	153	171	146	86	35	34
Cotton	13 959	20 897	13 816	24 324	45	110	77	136	125	89	36	50
Craig	21 843	20 823	21 174	29 823	126	247	171	238	122	80	23	42
Creek	5 575	6 174	4 512	11 905	155	316	175	144	69	24	11	9
Custer	25 935	25 253	25 780	28 144	59	129	127	174	195	164	79	100
Delaware	15 061	14 927	14 253	25 316	175	280	146	155	100	57	35	61
Dewey	15 050	18 580	14 918	21 220	78	113	105	171	176	100	26	41
Ellis	14 927	21 540	14 771	24 701	46	107	98	132	135	91	34	50
Garfield	29 903	20 853	29 313	23 264	79	215	186	285	278	215	82	94
Garvin	13 673	11 153	12 551	17 007	154	365	205	225	124	91	25	37
Grady	26 721	16 933	25 852	23 269	177	358	197	302	223	177	56	88
Grant	23 464	21 546	23 339	23 223	56	109	123	219	251	201	62	68
Greer	7 794	12 925	7 475	14 571	53	123	76	115	132	67	19	18
Harmon	8 867	19 488	8 810	22 532	46	66	63	89	71	61	31	28
Harper	35 260	64 936	34 912	71 688	33	69	55	104	104	87	39	52
Haskell	5 386	7 134	4 758	11 438	102	264	137	128	79	29	9	7
Hughes	8 369	9 597	7 747	14 085	113	251	153	150	118	50	19	18
Jackson	20 411	25 292	20 265	29 327	110	127	96	151	134	85	33	71
Jefferson	9 275	16 159	9 067	20 560	60	140	93	93	93	46	23	26
Johnston	6 963	12 237	6 576	18 576	80	149	92	96	76	42	14	20
Kay	24 348	21 759	24 178	25 003	84	165	121	223	204	180	68	74
Kingfisher	32 411	28 233	32 289	30 693	56	144	123	172	254	190	86	123
Kiowa	17 821	17 662	17 704	19 328	56	117	144	218	200	182	46	46