

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

Table 9. Farm Production Expenses: 1974—Continued

	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								
Latimer	3 827	8 040	3 328	15 624	88	172	68	91	32	18	-	7
Le Flore	14 127	11 230	12 521	20 034	186	420	211	211	87	71	19	53
Lincoln	11 858	7 964	10 398	13 772	243	482	241	276	114	76	26	31
Logan	11 280	11 750	10 736	16 144	134	227	118	168	104	104	21	20
Love	5 239	10 293	4 862	15 735	70	160	72	91	58	34	12	12
McClain	18 103	20 432	17 611	29 598	112	210	122	160	103	79	32	68
McCurtain	19 892	18 909	18 908	36 930	188	348	150	126	86	41	25	88
McIntosh	5 201	6 668	4 550	10 341	115	240	135	155	94	26	10	5
Major	16 482	16 498	16 271	18 469	42	184	151	191	206	125	53	47
Marshall	4 479	12 407	4 235	18 906	55	100	60	67	39	19	8	13
Mayes	9 375	8 523	8 325	13 898	170	351	187	175	103	67	25	22
Murray	7 405	17 973	7 105	28 307	48	122	54	48	56	38	20	26
Muskogee	12 766	10 387	11 510	17 282	199	383	195	184	129	76	29	34
Noble	14 036	16 227	13 767	19 555	92	152	105	152	182	109	35	38
Nowata	6 695	10 428	6 355	14 509	80	178	90	129	92	50	10	13
Okfuskee	6 045	8 502	5 447	13 550	105	202	110	141	81	51	9	12
Oklahoma	11 952	13 706	11 268	22 138	121	258	154	126	95	69	18	31
Okmulgee	7 803	8 519	6 858	15 240	155	329	153	131	85	40	8	15
Osage	24 916	25 244	23 342	34 276	89	222	138	151	159	110	34	84
Ottawa	11 668	13 990	11 026	22 008	117	247	129	146	79	65	19	32
Pawnee	11 259	18 130	10 936	24 520	58	148	105	107	89	55	18	41
Payne	12 108	11 801	10 735	17 744	170	280	136	200	124	62	26	28
Pittsburg	11 213	9 486	9 642	14 698	160	359	230	230	122	47	10	20
Pontotoc	9 674	10 270	8 882	18 313	150	325	162	142	75	52	17	29
Pottawatomie	11 196	9 744	10 047	18 744	196	399	194	167	92	42	28	21
Pushmataha	5 703	8 350	5 066	14 727	92	233	128	114	74	22	13	7
Roger Mills	14 431	17 750	14 195	20 814	47	149	113	175	147	82	41	59
Rogers	8 590	8 659	7 587	15 906	166	337	174	147	88	42	17	21
Seminole	6 477	7 567	5 573	14 253	141	318	164	122	68	25	6	12
Sequoyah	6 824	8 172	6 046	15 423	176	277	131	124	70	27	10	20
Stephens	11 543	10 890	10 778	15 920	139	274	163	234	122	77	26	25
Texas	160 301	169 272	160 090	181 097	38	109	83	164	156	154	63	180
Tillman	27 319	31 222	27 133	32 968	24	90	80	192	185	159	78	67
Tulsa	7 705	9 729	6 979	17 361	149	258	104	106	89	42	23	21
Wagoner	10 371	14 110	9 861	22 310	119	207	108	121	79	50	9	34
Washington	5 668	10 594	5 197	17 557	88	169	83	88	46	31	7	26
Washita	27 656	19 367	27 453	21 216	104	175	163	288	285	259	78	71
Woods	28 124	32 740	28 002	35 900	52	103	80	174	177	159	45	69
Woodward	20 992	26 207	20 736	31 658	58	171	80	158	125	112	30	67

Table 10. Farm Production Expenses by Item Purchased: 1974

Part 1 of 4

	Farm production expenses				Purchases for farms with sales of \$2,500 and over						
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Livestock and poultry		Feed for livestock and poultry				
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Total		Commerically mixed formula feed		
							Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Tons	Expenses (\$1,000)
Oklahoma, total	69 475	1 321 717	47 793	1 277 161	19 986	359 785	38 189	293 551	30 815	1 055 791	142 599
Adair	810	16 282	483	15 694	274	2 923	465	9 171	425	66 948	8 561
Alfalfa	970	30 967	906	30 835	419	10 680	601	3 708	478	11 094	1 675
Atoka	910	7 806	512	6 974	192	1 212	485	2 114	410	10 988	1 544
Beaver	954	37 450	871	37 341	373	13 043	627	10 468	423	27 742	4 041
Beckham	938	13 424	804	13 189	330	2 723	557	2 030	399	9 374	1 236
Blaine	1 047	20 025	956	19 879	368	4 200	666	2 860	473	5 819	814
Bryan	1 327	10 896	786	9 854	326	1 918	652	1 848	550	8 999	1 208
Caddo	1 823	41 057	1 511	40 534	661	9 434	1 107	4 833	819	10 484	1 463
Canadian	1 119	38 498	946	37 624	418	12 532	718	8 708	552	16 246	2 103
Carter	845	7 558	393	6 699	161	2 056	363	1 362	322	8 133	1 065
Cherokee	868	14 837	376	13 947	155	1 521	349	3 640	294	22 966	3 015
Choctaw	836	8 729	435	7 933	191	3 019	412	1 467	329	7 352	1 073
Cimarron	473	45 759	450	45 730	193	19 141	230	12 767	191	14 604	1 771
Cleveland	712	6 470	363	5 833	172	1 149	294	1 573	246	9 847	1 151
Coal	507	6 381	310	5 926	108	1 625	293	1 719	253	9 332	1 390
Comanche	927	12 260	677	11 800	299	2 648	585	2 533	471	11 518	1 546
Cotton	668	13 959	568	13 816	257	2 991	469	897	346	2 935	461
Craig	1 049	21 843	710	21 174	323	7 959	635	6 297	557	17 143	2 353
Creek	903	5 575	379	4 512	166	974	349	1 335	295	6 095	801
Custer	1 027	25 935	916	25 780	434	7 196	664	3 053	496	11 538	1 438
Delaware	1 009	15 061	563	14 253	278	2 205	523	7 409	456	50 504	6 651
Dewey	810	15 050	703	14 918	337	3 965	575	2 467	423	10 568	1 495
Ellis	693	14 927	598	14 771	249	3 681	498	3 220	341	11 890	1 653
Garfield	1 434	29 903	1 260	29 313	472	6 217	901	3 088	718	13 303	1 627
Garvin	1 226	13 673	738	12 551	322	3 007	596	2 353	510	11 956	1 451
Grady	1 578	26 721	1 111	25 852	504	7 084	950	5 336	787	27 337	3 441
Grant	1 089	23 464	1 005	23 339	324	3 872	648	2 295	499	6 893	976
Greer	603	7 794	513	7 475	202	1 229	348	481	274	1 904	265
Harmon	455	8 867	391	8 810	163	2 687	258	576	203	2 667	405
Harper	543	35 260	487	34 912	209	15 360	389	10 439	304	8 684	1 250
Haskell	755	5 386	416	4 758	165	900	399	1 625	354	9 408	1 219
Hughes	872	8 369	550	7 747	200	939	482	1 468	419	6 959	972
Jackson	807	20 411	691	20 265	191	4 731	327	2 280	247	5 018	776
Jefferson	574	9 275	441	9 067	180	2 489	384	1 694	343	9 426	1 236
Johnston	569	6 963	354	6 576	126	1 087	309	2 034	285	11 149	1 614