

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

	Farms with sales of \$2,500 and over, excluding abnormal farms								Farms with sales under \$2,500, excluding abnormal farms			
	All 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)
Norton	590	543	36	141	151	110	83	22	46	17	10	19
Osage	1 023	851	31	116	152	201	174	177	172	28	39	105
Osborne	730	700	36	165	196	137	102	64	30	4	7	19
Ottawa	677	630	52	164	163	121	87	43	47	11	9	27
Pawnee	644	613	58	163	160	108	91	33	31	14	10	7
Phillips	805	728	32	161	204	130	138	63	77	28	13	36
Pottawatomie	975	797	35	117	179	205	152	109	178	20	63	95
Pratt	583	555	61	158	142	73	68	53	28	7	8	13
Rawlins	641	619	50	175	175	108	72	39	25	4	7	11
Reno	1 696	1 402	102	401	345	270	160	161	256	39	26	191
Republic	1 074	991	74	207	225	229	184	72	83	17	39	27
Rice	742	687	71	188	173	122	86	47	55	9	12	34
Riley	600	495	20	101	132	102	78	62	102	32	8	62
Rooks	599	534	26	103	109	134	109	53	65	13	11	41
Rush	672	610	31	95	142	162	114	66	62	22	10	30
Russell	634	581	17	89	132	145	113	85	53	8	19	26
Saline	818	724	53	145	167	147	135	77	94	22	34	38
Scott	417	407	147	108	59	51	28	14	10	—	6	4
Sedgwick	1 627	1 402	110	311	307	305	197	172	224	55	35	134
Seward	277	263	72	52	46	38	19	36	14	—	4	10
Shawnee	981	690	31	90	102	127	164	176	291	71	64	156
Sheridan	531	518	77	153	118	97	34	39	13	2	2	9
Sherman	544	515	153	146	91	57	50	18	29	2	6	21
Smith	879	806	61	214	202	150	103	76	73	12	8	53
Stafford	640	599	69	178	137	112	63	40	41	6	5	30
Stanton	278	264	134	51	34	12	29	4	14	—	—	14
Stevens	388	380	99	129	78	36	15	23	8	—	2	6
Sumner	1 469	1 369	123	382	335	273	170	86	100	18	22	60
Thomas	648	640	105	195	161	96	56	27	7	1	—	6
Trego	541	513	22	103	142	136	85	25	28	3	7	18
Wabunsee	708	604	34	85	126	136	122	101	104	18	27	59
Wallace	320	313	88	77	58	45	18	27	7	—	1	6
Washington	1 273	1 204	87	217	318	266	198	118	69	21	10	38
Wichita	338	323	128	73	47	27	33	15	15	—	1	14
Wilson	710	583	23	105	113	139	111	92	127	18	35	74
Woodson	481	410	17	52	70	84	88	99	71	14	14	43
Wyandotte	194	119	11	12	11	30	21	34	75	12	13	50

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)	Farms	Value (\$1,000)
	Kansas, total	3 682 044	46 497	65 025	1 783 910	271	10 638	592	516	58 546	1 864 002	4 293
Allen	18 118	19 823	721	9 334	3	32	10	6	760	8 721	51	25
Anderson	20 455	25 222	672	10 424	1	(D)	19	(D)	670	9 659	55	324
Atchison	20 572	23 977	656	11 005	2	3	7	10	716	9 374	57	179
Barber	29 926	56 894	441	15 955	—	—	2	1	426	13 965	16	6
Barton	91 340	86 908	945	24 086	2	(D)	4	(D)	704	67 044	81	35
Bourbon	18 358	18 926	670	6 551	3	49	26	27	805	11 717	37	15
Brown	37 445	38 054	829	20 425	3	118	9	4	786	16 876	46	23
Butler	80 947	60 094	944	13 830	2	5	11	5	1 084	66 871	86	236
Chase	17 429	52 183	265	3 935	—	—	2	2	288	12 940	13	553
Chautauqua	10 133	19 714	240	2 172	1	(D)	4	(D)	444	7 154	17	6
Cherokee	19 680	20 479	709	15 273	2	(D)	15	(D)	715	3 967	40	26
Cheyenne	30 965	57 237	488	23 918	4	38	—	—	360	7 003	25	6
Clark	29 739	86 200	288	9 240	—	—	—	—	258	20 496	7	3
Clay	31 121	37 495	731	16 699	3	9	1	2	680	13 271	60	1 139
Cloud	29 053	34 301	766	20 913	1	(D)	1	(D)	599	8 050	18	14
Coffey	20 962	26 301	671	10 532	1	(D)	21	(D)	651	9 752	38	590
Comanche	18 493	69 262	232	8 678	1	8	—	—	219	9 806	8	1
Cowley	50 155	42 504	969	17 520	7	236	13	12	934	32 323	42	65
Crawford	19 399	18 147	772	11 096	4	192	13	12	868	8 076	51	22
Decatur	33 998	59 230	503	15 048	—	—	—	—	419	18 857	22	93
Dickinson	50 880	40 671	1 107	24 596	5	152	8	1	959	24 925	105	1 207
Doniphan	30 598	41 915	575	20 278	—	—	7	4	545	10 214	37	102
Douglas	19 165	20 367	692	8 006	4	312	11	18	736	10 804	50	25
Edwards	26 010	62 978	388	15 580	—	—	—	—	271	10 419	14	11
Elk	10 002	22 836	251	2 224	—	—	11	5	395	7 763	24	10
Ellis	27 252	33 234	724	10 484	2	2	—	—	625	16 752	35	13
Ellsworth	16 577	28 730	519	9 382	—	—	—	—	459	7 176	46	19
Finney	124 202	227 894	487	43 645	4	34	1	(Z)	248	80 521	9	2
Ford	80 380	90 928	790	28 106	2	5	2	(Z)	522	52 257	24	12
Franklin	21 803	18 959	832	8 772	5	799	16	12	907	12 191	75	29
Geary	9 059	31 131	238	4 262	2	(D)	2	(D)	229	4 673	24	15
Gove	47 219	90 631	461	17 284	2	(Z)	1	(Z)	396	29 931	20	4

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)
Graham	19 117	37 120	472	13 257	1	(D)	—	—	378	5 828	26	(D)
Grant	38 320	145 703	233	24 406	—	—	—	—	119	13 910	10	4
Gray	95 698	167 597	511	43 233	—	—	—	—	280	52 459	13	6
Greeley	41 487	151 412	259	19 508	—	—	—	—	141	21 788	7	191
Greenwood	19 683	25 202	441	3 870	—	—	7	2	686	15 805	21	6
Hamilton	32 999	107 840	278	16 177	—	—	3	7	164	16 698	7	117
Harper	40 737	48 845	771	26 608	2	(D)	1	(D)	581	13 048	34	1 040
Harvey	36 141	37 297	858	17 369	4	26	2	(Z)	654	17 422	100	1 324
Haskell	121 897	378 562	306	48 264	—	—	—	—	128	73 632	3	1
Hodgeman	45 750	99 673	419	13 880	—	—	—	—	341	31 856	18	13
Jackson	17 794	14 718	786	7 812	—	—	17	5	1 063	9 934	107	43
Jefferson	19 590	18 173	719	9 756	1	5	19	12	886	9 779	60	37
Jewell	35 834	39 206	788	17 979	1	3	1	3	744	17 806	58	43
Johnson	15 904	20 871	495	8 110	41	1 385	4	3	527	6 346	24	60
Kearny	65 388	215 802	271	22 385	—	—	—	—	160	42 998	13	4
Kingman	34 137	38 573	767	22 946	—	—	5	1	705	11 034	46	157
Kiowa	20 305	56 403	331	12 175	—	—	—	—	235	7 728	10	402
Labelle	30 571	24 754	793	9 505	5	53	15	13	1 113	20 980	37	20
Lane	38 363	109 923	313	17 705	—	—	—	—	201	20 639	13	19
Leavenworth	15 822	13 240	780	6 889	2	(D)	9	(D)	935	8 223	92	550
Lincoln	21 595	31 297	626	13 446	—	—	—	—	525	8 139	30	10
Linn	17 082	19 107	651	7 408	1	(D)	25	(D)	712	9 577	62	21
Logan	21 461	62 387	315	15 632	—	—	—	—	212	5 827	12	2
Lyon	36 131	35 738	793	9 508	4	24	14	7	764	25 678	62	915
McPherson	54 151	35 301	1 406	32 793	3	23	9	4	998	20 283	111	1 049
Marion	40 237	29 242	1 219	19 943	5	24	8	4	1 023	19 038	148	1 227
Marshall	38 733	27 886	1 213	21 136	2	(D)	15	(D)	1 066	17 327	120	246
Meade	38 627	75 591	471	24 019	—	—	—	—	303	14 605	15	3
Miami	19 215	15 496	765	8 982	14	235	20	11	1 017	9 667	55	320
Mitchell	36 005	51 731	647	20 703	2	(D)	1	(D)	466	15 275	23	5
Montgomery	18 538	16 190	620	7 348	8	251	15	6	990	10 852	46	81
Morris	28 367	42 915	527	7 270	—	—	6	4	566	21 064	45	29
Morton	16 975	75 444	210	13 883	1	7	—	—	126	3 083	5	2
Nemaha	35 908	29 099	1 022	11 137	2	(D)	16	(D)	1 024	24 304	78	433
Neosho	20 151	22 266	709	9 154	1	(D)	23	(D)	766	10 694	44	90
Ness	27 984	38 813	671	17 526	—	—	—	—	553	10 015	31	444
Norton	21 462	36 376	508	13 422	1	(D)	2	(D)	475	7 952	29	13
Osage	21 109	20 634	840	10 490	—	—	16	22	778	10 568	62	29
Osborne	25 133	34 429	652	14 366	—	—	1	(Z)	578	10 756	39	11
Ottawa	35 510	52 452	593	17 191	—	—	7	4	477	18 282	37	33
Pawnee	41 212	63 994	589	24 295	1	(Z)	—	—	384	16 901	27	13
Phillips	23 930	29 727	677	13 094	1	3	3	1	676	10 802	74	33
Pottawatomie	24 094	24 712	716	8 479	5	433	11	19	775	13 910	77	1 252
Pratt	42 363	72 664	538	21 305	—	—	—	—	347	20 787	17	271
Rawlins	25 643	40 005	582	18 023	—	—	1	(Z)	468	7 452	42	167
Reno	57 558	33 938	1 461	39 353	8	404	6	2	1 170	16 096	130	1 703
Republic	45 609	42 466	963	24 426	3	2	5	2	841	21 139	104	39
Rice	38 952	52 496	665	23 258	2	2	1	1	493	15 679	31	12
Riley	16 348	27 247	493	6 659	6	248	4	1	468	9 369	42	70
Rooks	17 244	28 788	535	10 410	—	—	1	2	403	6 824	28	8
Rush	17 872	26 595	613	12 355	—	—	—	—	450	5 427	30	90
Russell	15 032	23 710	566	9 055	1	(D)	—	—	485	5 932	27	(D)
Saline	32 802	40 100	709	16 290	6	69	3	1	518	16 387	36	56
Scott	79 201	189 930	389	26 994	—	—	—	—	214	52 201	18	6
Sedgwick	58 863	36 179	1 388	35 317	28	929	9	6	966	20 384	88	2 227
Seward	49 805	179 801	231	17 043	—	—	—	—	144	32 760	4	2
Shawnee	18 448	18 805	676	10 102	14	898	12	7	686	7 150	52	291
Sheridan	50 406	94 927	479	21 246	2	—	—	—	390	29 129	24	30
Sherman	56 942	104 673	505	42 516	1	(D)	1	(D)	291	14 387	32	12
Smith	34 100	38 794	765	16 503	—	—	5	1	710	17 584	45	12
Stafford	30 482	47 628	584	21 912	2	6	5	86	394	8 472	14	6
Stanton	69 662	250 583	237	38 116	—	—	—	—	132	31 545	5	2
Stevens	42 266	108 933	358	27 776	2	4	—	—	185	14 481	9	5
Sumner	58 946	40 127	1 366	46 888	4	104	4	3	944	11 841	49	110
Thomas	54 288	83 775	614	33 109	—	—	—	—	320	21 171	15	6
Trego	16 236	30 015	507	10 443	—	—	—	—	412	5 784	35	12
Wabunsee	19 777	27 934	505	5 850	2	(D)	13	(D)	597	12 359	62	1 507
Wallace	28 670	89 594	273	21 094	—	—	—	—	192	7 574	6	2
Washington	47 531	37 338	1 095	18 268	1	8	11	3	1 102	29 150	121	102
Wichita	78 471	232 163	302	30 450	—	—	—	—	168	48 021	3	(Z)
Wilson	16 369	23 055	565	9 349	2	(D)	8	(D)	547	5 875	26	1 048
Woodson	15 598	32 428	350	4 611	—	—	8	2	414	10 977	25	7
Wyandotte	5 980	30 825	104	2 878	14	1 068	3	(Z)	122	2 004	9	29

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)
Kansas, total	3 666 051	53 063	61 016	1 778 836	215	10 549	534	497	51 808	1 853 625	3 707	22 543
Allen	17 910	23 290	670	9 278	3	32	9	5	644	8 575	33	21
Anderson	20 345	27 756	648	10 397	1	(D)	19	(D)	609	9 578	50	322
Atchison	20 312	28 689	608	10 902	2	3	6	8	603	9 220	45	178
Barber	29 892	60 266	432	15 945	—	—	2	1	409	13 941	16	6
Barton	91 230	95 529	909	24 032	2	(D)	4	(D)	659	66 989	71	33
Bourbon	18 074	24 260	571	6 458	1	(D)	23	(D)	647	11 530	33	15
Brown	37 303	42 976	783	20 398	3	118	7	4	690	16 761	43	22
Butler	80 626	75 705	827	13 701	1	3	11	5	916	66 682	75	234
Chase	17 396	56 481	254	3 925	—	—	2	2	267	12 917	11	553
Chautauqua	9 992	24 252	202	(D)	1	(D)	4	1	370	7 050	13	5
Cherokee	19 390	26 274	641	15 176	2	(D)	12	(D)	532	3 778	16	24
Cheyenne	30 941	59 388	482	23 911	4	38	—	—	345	6 986	22	6

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)	Farms	Value (\$1,000)
Clark	29 708	91 409	279	9 228	—	—	—	—	243	20 477	6	3
Clay	31 040	40 788	705	16 661	3	9	2	647	13 229	56	1 139	
Cloud	28 976	36 772	736	20 882	1	(D)	1	563	8 005	16	13	
Coffey	20 854	29 580	635	10 497	1	(D)	21	590	9 680	37	590	
Comanche	18 488	71 659	231	8 678	1	8	—	217	9 802	8	1	
Cowley	49 915	49 323	885	17 425	4	232	10	818	32 184	30	63	
Crawford	19 089	23 451	690	11 010	4	192	12	679	7 856	33	20	
Decatur	33 945	64 290	495	15 037	—	—	—	385	18 815	22	93	
Dickinson	50 666	43 981	1 073	24 525	3	149	7	891	24 789	91	1 202	
Doniphan	30 494	47 204	537	20 235	—	—	6	489	10 154	34	102	
Douglas	18 853	27 284	579	7 902	4	312	9	557	10 603	29	20	
Edwards	25 950	68 110	365	15 536	—	—	—	246	10 403	14	11	
Elk	9 900	27 654	230	2 206	—	—	11	331	7 679	19	10	
Ellis	27 019	36 122	699	10 428	—	—	—	575	16 577	35	13	
Ellsworth	16 510	30 860	501	9 359	—	—	—	428	7 133	41	19	
Finney	123 734	239 795	476	43 619	4	34	—	230	80 078	9	2	
Ford	80 324	95 510	766	28 077	2	5	2	502	52 230	23	12	
Franklin	21 461	24 086	718	8 656	5	799	15	727	11 966	57	28	
Geary	9 009	36 327	225	(D)	2	(D)	1	203	4 637	18	14	
Gove	47 186	95 133	459	17 280	2	(Z)	1	375	29 902	19	4	
Graham	19 069	39 893	455	13 239	1	(D)	—	349	(D)	23	(D)	
Grant	38 298	153 807	227	24 399	—	—	—	109	13 895	10	4	
Gray	95 679	173 962	509	43 230	—	—	—	269	52 443	13	6	
Greeley	41 459	154 123	258	19 483	—	—	—	139	21 784	7	191	
Greenwood	19 502	30 424	400	3 842	—	—	7	578	15 652	19	6	
Hamilton	32 990	110 705	276	16 175	—	—	7	157	16 691	5	117	
Harper	40 650	51 982	739	26 548	2	(D)	1	563	13 024	31	1 037	
Harvey	36 012	41 157	813	17 314	4	26	(Z)	593	17 348	96	1 323	
Haskell	121 894	380 919	306	48 264	—	—	—	127	73 630	3	1	
Hodgeman	45 723	103 916	410	13 870	—	—	—	326	31 840	16	13	
Jackson	17 454	18 628	705	7 721	—	—	13	846	9 691	74	37	
Jefferson	19 220	24 422	579	9 642	1	5	14	672	9 529	48	35	
Jewell	35 758	41 871	776	17 961	1	3	10	698	17 750	57	41	
Johnson	15 694	28 025	414	8 045	33	1 381	3	409	6 206	19	59	
Kearny	65 366	226 180	265	22 377	—	—	—	150	42 985	13	4	
Kingman	34 051	42 352	752	22 927	—	—	5	641	10 969	39	154	
Kiowa	20 302	57 350	331	12 175	—	—	—	231	7 725	10	402	
Labette	30 090	31 909	711	9 395	5	53	13	858	20 611	31	20	
Lane	38 349	113 795	310	17 702	—	—	—	192	20 629	13	19	
Leavenworth	14 228	19 332	543	6 531	1	(D)	8	617	7 250	56	290	
Lincoln	21 546	33 509	608	13 429	—	—	—	496	8 107	28	10	
Linn	16 833	24 538	547	7 308	1	(D)	24	592	9 433	35	16	
Logan	21 443	64 587	310	15 629	—	—	—	201	5 812	9	2	
Lyon	35 947	41 750	737	9 444	2	(D)	12	668	25 561	55	914	
McPherson	54 038	37 605	1 361	32 743	3	21	8	951	20 222	104	1 048	
Marion	40 061	32 359	1 154	19 860	3	24	8	954	18 947	143	1 225	
Marshall	38 525	31 604	1 135	21 045	1	(D)	15	975	17 214	113	243	
Meade	38 597	79 746	458	24 003	—	—	—	293	14 591	12	3	
Miami	18 800	21 860	638	8 874	10	231	18	745	9 366	43	318	
Mitchell	35 904	54 648	625	20 670	2	(D)	1	445	15 207	22	5	
Montgomery	18 053	24 007	525	7 253	4	244	10	664	10 472	31	78	
Morris	28 297	46 927	515	7 256	—	—	6	529	21 010	41	28	
Morton	16 970	77 844	210	13 883	1	7	—	120	3 077	3	2	
Nemaha	35 802	31 627	984	11 096	2	(D)	16	967	24 240	77	433	
Neosho	19 939	27 018	632	9 072	1	(D)	23	660	10 565	36	88	
Ness	27 952	40 277	663	17 516	—	—	—	534	9 993	29	443	
Norton	21 386	39 385	489	13 393	1	(D)	2	445	7 905	29	13	
Osage	20 897	24 556	741	10 389	—	—	15	682	10 459	48	27	
Osborne	25 095	35 850	638	14 357	—	—	1	554	10 727	38	11	
Ottawa	35 447	56 265	572	17 169	—	—	7	451	18 241	35	33	
Pawnee	41 159	67 144	576	24 272	1	3	—	364	16 870	27	13	
Phillips	23 817	32 716	656	13 060	—	—	3	626	10 723	58	32	
Pottawatomie	23 888	29 972	649	8 409	3	429	9	676	13 779	73	1 252	
Prott	42 325	76 261	528	21 290	—	—	—	328	20 765	17	271	
Rawlins	25 616	41 383	576	18 013	—	—	1	457	7 436	42	167	
Reno	56 987	39 602	1 339	39 152	3	396	5	1 013	15 765	110	1 671	
Republic	45 482	45 895	933	24 386	—	—	5	782	21 056	88	38	
Rice	38 888	56 606	642	23 232	1	2	1	466	15 642	28	12	
Riley	15 122	30 549	446	6 349	5	242	1	411	8 507	38	24	
Rooks	17 162	32 139	502	10 363	—	—	1	377	6 790	27	8	
Rush	17 792	29 167	577	12 299	—	—	—	434	5 403	26	90	
Russell	14 959	25 747	541	9 031	1	(D)	—	442	(D)	23	(D)	
Saline	32 678	45 135	665	16 231	4	66	3	469	16 325	35	56	
Scott	79 188	194 565	386	26 989	—	—	—	208	52 194	18	6	
Sedgwick	58 549	41 761	1 273	35 164	—	—	7	852	20 255	75	2 220	
Seward	49 788	189 308	226	17 038	24	905	5	134	32 748	4	2	
Shownee	18 057	26 170	539	9 943	13	896	11	498	6 923	33	289	
Sheridan	50 392	97 282	478	21 245	—	—	—	380	29 118	24	30	
Sherman	56 913	110 511	495	42 509	1	(D)	1	273	14 368	28	10	
Smith	34 029	42 220	737	16 477	—	—	5	671	17 540	43	11	
Stafford	30 450	50 835	572	21 893	2	6	5	384	8 461	11	5	
Stanton	69 662	263 871	237	38 116	—	—	—	132	31 545	5	2	
Stevens	42 259	111 208	358	27 776	2	4	—	179	14 475	7	5	
Sumner	58 827	42 971	1 328	46 835	4	104	3	886	11 777	44	108	
Thomas	54 166	84 634	613	33 055	—	—	—	312	21 106	15	6	
Trego	16 211	31 600	496	10 426	—	—	—	395	5 773	35	12	
Wabauusee	19 643	32 522	470	5 807	2	(D)	13	522	12 268	57	1 506	
Wallace	28 663	91 575	270	21 092	—	—	—	186	7 569	4	2	
Washington	47 435	39 398	1 075	18 244	1	8	11	1 050	29 078	118	102	
Wichita	78 469	242 938	302	30 450	—	—	3	167	48 020	3	(Z)	
Wilson	16 223	27 827	502	9 290	2	(D)	8	465	5 787	23	1 047	
Woodson	15 506	37 820	322	4 585	—	—	8	356	10 911	22	7	
Wyandotte	5 899	49 571	75	2 845	11	1 066	1	76	1 959	7	29	