



Table 17. Hogs and Pigs—Inventory and Sales: 1978—Con.

Hogs and pigs—inventory per farm											
Total		Farms with —							500 or more		
Farms	Number	1 to 4	5 to 9	10 to 24	25 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number	
Oklahoma.....	8 563	330 016	2 427	1 362	2 407	1 001	668	422	201	75	84 601
Adair.....	122	3 629	44	23	26	20	4	3	—	2	(D)
Alfalfa.....	77	10 332	11	6	9	8	18	12	8	5	4 779
Atoka.....	106	2 742	28	24	24	19	8	2	—	1	(D)
Beaver.....	80	13 957	14	8	10	12	10	17	7	2	(D)
Beckham.....	67	2 036	19	14	8	13	9	3	1	—	—
Blaine.....	87	2 887	15	15	21	17	13	4	2	—	—
Bryan.....	94	2 759	32	20	19	8	7	7	—	1	(D)
Caddo.....	156	8 445	34	23	42	22	16	10	5	4	2 902
Canadian.....	69	7 696	19	9	13	13	5	3	2	5	5 573
Carter.....	108	2 654	29	14	30	17	15	2	1	—	—
Cherokee.....	128	4 234	42	31	27	13	10	—	2	3	1 760
Choctaw.....	101	1 577	44	26	16	6	7	2	—	—	—
Cimarron.....	27	1 418	6	2	5	2	8	2	2	—	—
Cleveland.....	120	2 569	39	20	33	16	6	5	1	—	—
Coal.....	63	901	26	10	17	4	6	—	—	—	—
Comanche.....	112	4 820	31	14	27	11	15	12	1	1	(D)
Cotton.....	22	933	5	6	4	2	1	3	1	—	—
Craig.....	121	3 020	21	18	44	23	11	3	1	—	—
Creek.....	159	3 150	59	23	42	19	10	4	2	—	—
Custer.....	88	4 468	10	9	16	21	16	12	4	—	—
Delaware.....	180	5 812	57	36	35	23	16	7	5	1	(D)
Dewey.....	64	3 439	11	10	16	11	7	4	4	1	(D)
Ellis.....	54	2 934	10	6	16	5	13	2	1	1	(D)
Garfield.....	77	11 864	7	7	19	10	13	7	11	3	6 200
Garvin.....	144	5 649	42	20	38	14	14	6	10	—	—
Grady.....	166	9 576	48	21	34	25	20	10	4	4	4 549
Grant.....	78	8 730	5	1	20	19	10	12	6	5	3 540
Greer.....	33	1 172	8	5	5	8	4	1	2	—	—
Harmon.....	22	1 018	5	1	6	5	4	—	1	—	—
Harper.....	66	3 386	14	11	13	12	8	5	2	1	(D)
Haskell.....	57	1 489	21	8	14	9	2	1	2	—	—
Hughes.....	104	3 025	43	12	16	20	7	5	—	1	(D)
Jackson.....	48	1 191	15	4	15	7	5	1	1	—	—
Jefferson.....	10	327	—	2	4	2	1	1	—	—	—
Johnston.....	48	969	16	11	13	4	1	2	1	—	—
Key.....	95	10 380	10	14	19	12	13	9	13	5	4 179
Kingfisher.....	97	8 389	12	14	19	18	16	14	2	2	(D)
Kiowa.....	31	1 572	3	5	7	4	7	4	1	—	—
Latimer.....	45	478	17	12	12	3	1	—	—	—	—
Le Flore.....	100	966	45	18	25	11	1	—	—	—	—
Lincoln.....	153	5 719	50	33	23	26	11	6	3	1	(D)
Logan.....	97	2 715	22	15	25	22	8	4	1	—	—
Love.....	89	2 652	18	15	20	21	13	1	1	—	—
McClain.....	111	4 361	26	16	26	21	12	5	5	—	—
McCurtain.....	126	2 556	53	22	29	11	9	—	—	1	(D)
McIntosh.....	111	2 290	27	29	29	18	5	1	2	—	—
Major.....	61	3 161	13	8	18	8	7	3	3	1	(D)
Marshall.....	62	2 092	11	8	22	11	4	4	2	—	—
Mayer.....	147	3 646	37	25	45	20	13	4	3	—	—
Murray.....	50	1 569	16	8	11	8	3	3	1	—	—
Muskogee.....	163	3 174	66	37	34	16	2	5	3	—	—
Noble.....	55	5 252	5	7	14	13	7	4	2	3	2 943
Nowata.....	106	3 513	28	15	31	11	13	5	3	—	—
Okfuskee.....	104	2 608	38	22	17	15	6	5	—	1	(D)
Oklahoma.....	131	4 499	31	12	34	21	22	10	1	—	—
Okmulgee.....	116	1 589	41	28	29	12	4	2	—	—	—
Osage.....	69	8 112	9	10	20	10	10	4	3	3	5 151
Ottawa.....	93	4 004	21	16	22	15	14	4	—	1	(D)
Pawnee.....	59	3 298	13	11	15	4	8	5	2	1	(D)
Payne.....	142	6 357	38	17	31	21	13	13	9	—	—
Pittsburg.....	133	4 123	50	27	26	18	6	1	4	1	(D)
Pontotoc.....	77	1 798	25	13	17	11	6	5	—	—	—
Pottawatomie.....	129	2 294	53	22	36	6	8	3	1	—	—
Pushmataha.....	119	9 700	40	16	27	12	5	7	8	4	4 760
Roger Mills.....	84	4 596	11	9	13	22	13	13	3	—	—
Rogers.....	129	6 937	43	16	33	16	12	5	2	2	(D)
Seminole.....	79	1 476	46	7	12	6	4	2	2	—	—
Sequoyah.....	99	2 615	35	16	26	11	4	5	1	1	(D)
Stephens.....	106	3 390	21	13	38	14	10	9	1	—	—
Texas.....	73	5 871	18	2	16	14	8	7	6	2	(D)
Tillman.....	35	1 498	9	2	12	6	1	2	3	—	—
Tulsa.....	68	1 232	18	15	18	11	5	1	—	—	—
Wagoner.....	67	3 309	19	9	24	8	2	2	2	1	(D)
Washington.....	60	2 005	20	16	12	8	1	—	1	2	(D)
Washita.....	97	7 851	18	10	16	21	11	9	11	1	(D)
Woods.....	54	2 120	11	5	14	12	7	3	2	—	—
Woodward.....	104	6 952	11	10	25	13	23	17	4	1	(D)
Farms not on mail list.....	1 579	22 489	499	267	768	—	—	45	—	—	—

Table 17. Hogs and Pigs—Inventory and Sales: 1978—Con.

Hogs and pigs—sales per farm											
All Farms Part 3 of 3	Total			Farms with—						1,000 or more	
	Farms	Number	Sales (\$1,000)	1 to 9	10 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	500 to 999	Farms	Number
Oklahoma.....	7 602	505 715	42 177	2 175	3 321	1 001	637	333	74	61	122 814
Adair.....	102	4 204	211	26	47	17	9	3	—	—	—
Alfalfa.....	76	19 232	1 777	5	19	23	12	6	7	4	8 840
Atoka.....	86	3 041	201	14	56	12	3	1	—	—	—
Beaver.....	74	22 540	2 082	9	23	14	14	12	—	2	(D)
Beckham.....	62	3 236	265	14	26	12	7	3	—	—	—
Blaine.....	83	4 034	350	17	42	13	6	5	—	—	—
Bryan.....	82	3 390	304	30	37	8	5	1	1	—	—
Caddo.....	144	13 937	1 157	25	73	17	9	14	4	2	(D)
Canadian.....	63	9 162	984	12	29	9	6	2	3	2	(D)
Carter.....	99	4 526	387	28	45	17	6	2	1	—	—
Cherokee.....	101	7 985	482	30	40	13	9	6	1	2	(D)
Choctaw.....	81	2 432	180	29	38	10	3	1	—	—	—
Cimarron.....	27	1 535	140	3	16	4	3	1	—	—	—
Cleveland.....	108	5 157	372	28	58	11	2	9	—	—	—
Coal.....	53	1 596	116	15	32	3	3	—	—	—	—
Comanche.....	107	6 805	491	22	46	26	9	3	—	1	(D)
Cotton.....	21	1 106	88	4	9	6	1	1	—	—	—
Craig.....	111	5 813	359	11	66	17	14	2	1	—	—
Creek.....	132	4 915	316	48	58	17	5	3	1	—	—
Custer.....	91	6 647	620	9	41	20	14	6	1	—	—
Delaware.....	157	10 466	780	36	66	27	13	12	3	—	—
Dewey.....	61	4 208	422	12	25	12	5	7	—	—	—
Ellis.....	50	4 941	404	12	24	5	5	2	—	2	(D)
Garfield.....	85	17 836	1 697	15	22	20	15	7	3	3	9 568
Garvin.....	128	10 185	947	31	46	20	17	11	3	—	—
Grady.....	159	15 279	1 460	38	64	33	13	7	2	2	(D)
Grant.....	78	12 554	1 255	12	19	16	15	9	4	3	3 668
Greer.....	29	1 989	225	9	10	3	4	3	—	—	—
Harmon.....	19	1 751	131	2	12	3	—	—	2	—	—
Harper.....	63	6 508	517	11	23	9	13	6	—	1	(D)
Haskell.....	43	2 645	219	8	24	4	3	4	—	—	—
Hughes.....	87	4 629	425	28	39	12	4	3	—	1	(D)
Jackson.....	41	1 226	94	15	18	6	1	1	—	—	—
Jefferson.....	17	869	80	5	8	2	1	1	—	—	—
Johnston.....	43	1 373	109	15	21	3	2	2	—	—	—
Kay.....	91	18 311	1 808	9	31	17	15	7	5	7	9 348
Kingfisher.....	95	12 610	1 145	18	37	20	11	5	1	3	6 400
Kiowa.....	32	3 319	330	10	7	5	5	4	—	1	(D)
Latimer.....	31	830	53	9	17	3	2	—	—	—	—
Le Flore.....	70	1 671	106	25	39	4	1	1	—	—	—
Lincoln.....	139	7 200	598	44	69	13	7	4	1	1	(D)
Logan.....	95	3 766	313	27	40	19	6	3	—	—	—
Love.....	78	4 324	383	14	40	17	3	3	1	—	—
McClain.....	109	5 827	550	35	39	20	11	2	2	—	—
McCurtain.....	91	5 318	300	29	48	7	2	4	—	1	(D)
McIntosh.....	101	4 767	260	17	60	9	10	5	—	—	—
Major.....	58	4 646	448	10	24	12	6	4	2	—	—
Marshall.....	64	3 306	279	12	30	17	—	5	—	—	—
Mayes.....	142	7 196	430	30	67	20	18	7	—	—	—
Murray.....	39	2 452	250	11	19	3	4	1	1	—	—
Muskogee.....	123	4 205	329	49	54	12	—	8	—	—	—
Noble.....	57	10 374	1 052	10	29	6	6	2	1	3	7 245
Nowata.....	96	6 502	434	11	51	15	10	7	2	—	—
Okfuskee.....	79	6 070	477	24	39	4	5	4	—	—	—
Oklahoma.....	126	5 176	472	29	65	17	12	3	—	1	(D)
Okmulgee.....	93	3 123	212	32	44	9	6	2	—	—	—
Osage.....	65	10 810	952	8	26	13	8	5	1	4	5 953
Ottawa.....	83	7 636	622	15	39	13	10	4	1	1	(D)
Pawnee.....	54	5 130	378	11	27	7	5	2	—	2	(D)
Payne.....	123	8 703	805	29	49	19	13	11	2	—	—
Pittsburg.....	100	5 859	447	27	51	10	9	1	1	1	(D)
Pontotoc.....	69	2 895	194	22	27	11	6	3	—	—	—
Pottawatomie.....	106	3 171	210	37	51	11	4	3	—	—	—
Pushmataha.....	93	13 606	1 100	15	37	16	9	9	5	2	(D)
Roger Mills.....	77	6 514	607	8	34	12	17	5	1	—	—
Rogers.....	115	7 614	772	40	48	17	3	4	2	1	(D)
Seminole.....	59	2 044	121	25	24	3	5	2	—	—	—
Sequoyah.....	79	4 721	323	18	39	14	3	4	—	1	(D)
Stephens.....	100	4 763	353	25	43	16	10	6	—	—	—
Texas.....	69	8 443	771	11	30	9	10	7	1	1	(D)
Tillman.....	34	2 362	135	5	21	2	3	2	1	—	—
Tulsa.....	64	2 208	168	21	27	10	6	—	—	—	—
Wagoner.....	63	4 285	416	20	33	4	2	3	—	1	(D)
Washington.....	51	5 126	289	13	23	11	1	1	—	2	(D)
Washita.....	106	11 766	1 092	23	38	17	17	6	3	2	(D)
Woods.....	53	3 881	333	10	22	9	5	6	1	—	—
Woodward.....	105	10 399	901	11	36	30	15	12	—	1	(D)
Farms not on mail list.....	1 362	24 834	1 313	698	525	54	85	—	—	—	—