

Table 14. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1974

Part 1 of 2

	Inventory									
	Sheep and lambs				Farms with sales of \$2,500 and over					
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Lambs under 1 year old		Ewes 1 year old or older		Rams and whethers 1 year old or older	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Texas, total -----	9 158	3 050 824	6 781	2 968 537	5 365	957 017	6 351	1 890 028	5 684	121 492
Anderson -----	2	31	2	31	1	4	2	24	2	3
Andrews -----	1	(D)	1	(D)	—	—	1	(D)	1	50
Angelina -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aransas -----	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Archer -----	7	1 770	6	1 760	4	839	6	879	5	42
Armstrong -----	1	4	1	4	1	4	—	—	—	—
Atascosa -----	18	341	12	304	11	116	10	155	11	33
Austin -----	70	1 031	42	698	31	184	41	462	37	52
Bailey -----	5	3 052	4	3 048	4	3 030	1	15	1	3
Bandera -----	144	15 321	78	12 433	64	3 679	77	8 015	71	739
Bastrop -----	20	168	3	86	3	25	3	58	3	3
Baylor -----	2	19	1	7	1	4	—	—	1	3
Bee -----	16	174	13	165	7	37	12	109	13	19
Bell -----	101	5 290	67	4 563	46	1 175	66	3 154	50	234
Bexar -----	77	3 594	35	2 733	31	808	34	1 800	31	125
Blanco -----	135	20 149	97	18 233	83	4 499	97	12 622	91	1 112
Borden -----	12	7 155	11	7 052	8	1 398	8	5 412	8	242
Bosque -----	115	5 971	88	5 077	62	1 767	85	3 035	71	275
Bowie -----	7	85	2	22	—	—	2	21	1	1
Brazoria -----	12	112	3	12	3	4	3	5	3	3
Brazos -----	10	229	6	98	5	43	5	44	6	11
Brewster -----	16	17 474	16	17 474	8	1 773	15	14 588	15	1 113
Briscoe -----	3	234	3	234	2	112	2	121	1	1
Brooks -----	3	22	3	22	2	4	3	17	1	1
Brown -----	105	18 538	79	17 754	71	7 582	77	9 828	69	344
Burleson -----	10	120	5	88	4	15	5	67	5	6
Burnet -----	173	28 199	123	25 706	98	9 235	114	14 724	101	1 747
Caldwell -----	22	416	16	358	14	88	16	248	13	22
Calhoun -----	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Callahan -----	19	853	12	697	12	241	10	395	9	61
Cameron -----	9	101	4	89	3	11	4	72	4	6
Camp -----	1	6	1	6	1	2	1	2	1	2
Carson -----	9	694	8	692	6	96	7	580	6	16
Cass -----	3	65	2	58	2	12	2	42	2	4
Castro -----	18	29 612	18	29 612	13	27 578	12	1 457	6	577
Chambers -----	2	5	1	1	—	—	—	—	1	1
Cherokee -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Childress -----	2	148	2	148	2	71	2	47	2	30
Clay -----	1	53	1	53	1	8	1	43	1	2
Cochran -----	3	134	3	134	3	122	1	10	2	2
Coke -----	134	62 876	122	62 480	90	16 741	117	44 055	104	1 684
Coleman -----	210	91 712	177	89 693	154	29 795	173	57 487	151	2 411
Collin -----	40	936	23	676	16	115	22	455	23	106
Collingsworth -----	3	45	3	45	3	15	3	23	3	7
Colorado -----	31	339	19	272	18	96	19	143	17	33
Comal -----	120	7 449	66	5 577	52	1 699	65	3 693	60	185
Comanche -----	83	13 819	50	12 812	42	5 909	46	6 588	34	315
Concho -----	247	192 777	230	191 263	213	102 958	219	83 982	184	4 323
Cooke -----	38	3 073	32	2 982	24	1 211	29	1 640	24	131
Coryell -----	210	30 700	151	28 545	123	10 304	144	17 661	122	580
Cottle -----	5	174	1	78	1	45	1	30	1	3
Crane -----	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	33
Crockett -----	127	216 750	122	216 397	79	43 850	120	164 794	105	7 753
Crosby -----	11	626	7	326	5	98	5	204	3	24
Culberson -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dallam -----	3	19	3	19	3	12	2	7	—	—
Dallas -----	18	692	7	559	6	322	5	185	5	52
Dawson -----	13	380	10	365	10	111	9	242	7	12
Deaf Smith -----	6	48	4	46	3	21	3	21	2	4
Delta -----	6	162	3	62	3	17	3	42	3	3
Denton -----	49	2 380	35	2 030	24	459	34	1 420	34	151
De Witt -----	68	1 073	43	887	32	203	43	622	40	62
Dickens -----	10	614	6	580	5	75	5	417	4	88
Dimmit -----	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Donley -----	1	30	1	30	—	—	—	—	1	6
Duval -----	9	103	9	103	8	22	9	24	8	9
Eastland -----	40	1 574	27	1 500	17	859	25	605	17	36
Ector -----	7	225	2	188	2	82	2	105	1	1
Edwards -----	114	89 849	105	88 817	76	21 590	105	63 380	89	3 847
Ellis -----	20	448	8	247	7	98	8	136	8	13
El Paso -----	16	508	10	499	9	127	8	340	9	32
Erauth -----	53	1 971	37	1 597	32	504	36	1 010	35	83
Falls -----	22	665	16	607	8	93	15	464	15	50
Fannin -----	20	698	13	644	10	80	13	402	13	162
Fayette -----	84	1 452	38	1 043	27	424	35	521	33	98
Fisher -----	4	93	4	93	4	49	1	2	2	42
Floyd -----	21	2 880	21	2 880	12	1 712	20	1 085	17	83
Foard -----	6	111	5	108	2	32	5	66	5	10
Fort Bend -----	30	418	19	171	17	63	16	88	14	20
Franklin -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Freestone -----	4	20	1	8	1	2	1	4	1	2
Frio -----	2	(D)	2	(D)	1	12	2	(D)	2	11
Gaines -----	17	11 140	13	11 114	10	5 305	11	5 734	10	75
Galveston -----	4	100	4	100	4	24	2	23	4	53

Table 14. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1974—Continued

Part 1 of 2

	Inventory									
	Sheep and lambs				Farms with sales of \$2,500 and over					
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Lambs under 1 year old		Ewes 1 year old or older		Rams and whethers 1 year old or older	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Garza	4	68	1	10	1	10	-	-	-	-
Gillespie	575	91 811	389	80 587	333	26 192	382	51 590	341	2 805
Glasscock	27	5 106	26	4 946	20	899	26	3 848	21	199
Goliad	46	692	27	510	15	91	27	380	25	39
Gonzales	17	364	7	249	6	70	6	142	7	37
Gray	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	28	332	11	214	11	89	11	110	10	15
Gregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	7	77	3	43	3	7	3	34	1	2
Guadalupe	91	1 505	49	930	40	450	42	432	35	48
Hale	26	2 579	25	2 563	21	1 243	17	1 273	15	47
Hall	2	64	2	64	1	14	2	47	2	3
Hamilton	198	22 896	152	21 143	122	7 131	150	13 479	130	533
Hansford	4	8	3	7	-	-	1	5	2	2
Hardeman	4	316	9	314	9	169	4	135	4	10
Hardin	1	5	1	5	1	2	1	2	1	1
Harris	23	487	10	376	10	115	8	237	7	24
Harrison	6	24	4	20	4	4	4	12	4	4
Hartley	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	5	152	5	152	5	67	3	79	3	6
Hays	64	2 583	26	2 005	19	509	26	1 424	25	72
Hemphill	2	43	2	43	-	-	2	38	2	5
Henderson	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	18	63	9	45	3	5	7	33	7	7
Hill	25	632	19	487	16	127	19	328	17	32
Hockley	16	884	14	876	12	322	11	503	10	51
Hood	12	188	9	160	6	66	8	88	5	6
Hopkins	2	149	2	149	2	69	2	75	1	5
Houston	3	7	2	6	1	5	-	-	1	1
Howard	10	3 645	7	3 564	5	228	7	3 222	6	114
Hudspeth	4	70	4	70	4	28	2	30	2	12
Hunt	25	328	8	140	7	73	6	58	4	9
Hutchinson	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Irian	62	65 414	54	65 136	32	14 235	54	48 872	46	2 029
Jack	20	391	9	184	6	68	7	109	6	7
Jackson	20	222	14	192	13	69	14	110	12	13
Jasper	9	70	3	24	3	7	3	12	3	5
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	180
Jefferson	3	13	1	2	-	-	1	1	1	1
Jim Hogg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	12	127	10	125	7	34	9	83	8	8
Johnson	23	1 266	15	1 228	9	440	13	749	14	39
Jones	4	44	1	5	1	1	1	4	-	-
Karnes	34	329	15	133	12	50	14	69	9	14
Kaufman	11	491	7	462	6	73	7	366	5	23
Kendall	215	23 565	122	19 343	97	5 103	121	13 404	109	836
Kenedy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	101
Kerr	184	50 851	128	48 336	108	9 371	127	35 794	110	3 171
Kimble	207	77 903	173	75 665	126	16 937	168	54 605	161	4 123
King	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinney	55	100 525	53	100 271	45	26 965	50	69 605	49	3 701
Kleberg	1	108	-	-	-	-	-	-	-	-
Knox	5	175	5	175	4	47	5	120	2	8
Lamar	4	78	4	61	2	12	3	44	4	5
Lamb	17	5 040	14	4 957	10	4 607	10	337	7	13
Lampasas	179	39 877	142	38 218	124	16 337	127	19 827	109	2 054
La Salle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	53	536	21	277	18	72	19	179	17	26
Lee	35	427	28	367	21	120	26	213	28	34
Leon	3	27	3	27	2	8	3	15	2	4
Liberty	4	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	9	143	8	141	7	48	8	75	6	18
Lipscomb	11	425	8	315	7	71	5	232	5	12
Live Oak	5	16	3	14	3	12	1	2	-	-
Llano	37	2 954	24	2 632	17	1 112	21	1 420	20	100
Loving	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	35	1 457	25	1 006	20	302	23	647	21	57
Lynn	10	218	9	207	6	68	7	131	6	8
McCulloch	279	108 913	234	105 716	212	47 621	215	55 305	191	2 790
McLennan	63	1 798	43	1 332	30	478	42	800	38	54
McMullen	2	44	1	9	-	-	1	8	1	1
Madison	1	3	1	3	-	-	1	2	1	1
Marion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martin	1	8	1	8	-	-	1	7	1	1
Mason	156	29 304	132	28 703	107	9 731	127	17 224	115	1 748
Matagorda	4	32	4	32	3	10	3	15	4	7
Maverick	4	658	4	658	3	174	4	470	4	14
Medina	90	2 230	62	1 884	38	871	56	847	54	166
Menard	165	82 557	146	81 095	109	26 573	139	51 205	124	3 317
Midland	12	4 633	11	4 628	10	1 126	11	3 130	8	372
Milam	47	1 305	35	1 182	27	247	34	863	34	72
Mills	312	78 308	233	74 921	189	43 228	219	30 164	199	1 529
Mitchell	8	9 502	8	9 502	3	981	8	8 237	7	284
Montague	12	204	5	134	2	32	5	94	5	8

Table 14. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1974—Continued

Part 1 of 2

	Inventory									
	Sheep and lambs				Farms with sales of \$2,500 and over					
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Lambs under 1 year old		Ewes 1 year old or older		Rams and wethers 1 year old or older	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Montgomery	5	24	1	2	-	-	1	1	1	1
Moore	1	31	1	31	1	13	1	17	1	1
Morris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motley	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	1	12	1	12	1	2	1	10	-	-
Navarro	8	45	3	11	3	4	3	5	2	2
Newton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nolan	62	19 935	56	19 540	36	3 931	51	14 966	45	643
Nueces	11	149	8	93	6	34	7	54	4	5
Ochiltree	7	519	7	519	6	101	6	395	6	23
Oldham	3	691	3	691	2	132	3	544	3	15
Orange	5	100	1	31	1	5	1	25	1	1
Palo Pinto	21	861	13	682	9	138	13	520	11	24
Panola	2	24	2	24	2	22	1	1	1	1
Parker	25	1 220	13	952	11	178	12	709	11	65
Parmer	7	3 069	7	3 069	5	2 631	5	429	3	9
Pecos	97	127 315	78	125 978	55	26 831	76	94 101	73	5 046
Polk	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Potter	2	32	2	32	-	-	2	31	1	1
Presidio	15	17 344	13	17 289	9	1 476	13	15 377	11	436
Rains	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Randall	11	571	10	543	6	88	7	407	8	48
Reagan	45	46 010	45	46 010	28	7 328	44	37 377	42	1 305
Real	57	18 092	50	17 685	36	4 115	49	12 259	45	1 311
Red River	4	110	4	110	3	16	4	87	4	7
Reeves	1	31	1	31	1	15	1	15	1	1
Refugio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roberts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	3	46	2	45	2	15	2	28	2	2
Rockwall	2	12	2	12	1	1	2	8	2	3
Runnels	182	54 050	168	53 132	147	24 131	156	27 761	132	1 240
Rusk	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabine	2	126	-	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	2	5	2	5	1	4	-	-	1	1
San Patricio	13	228	7	174	7	56	7	102	7	16
San Saba	202	102 239	177	101 001	158	63 803	123	26 239	117	10 959
Schleicher	182	105 271	160	103 589	140	34 076	159	66 191	139	3 322
Scurry	13	1 699	11	1 587	6	442	11	1 097	8	48
Schackelford	4	247	4	247	2	16	4	219	4	12
Shelby	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	1	95	1	95	1	30	1	60	1	5
Smith	3	14	1	4	-	-	1	3	1	1
Somervell	9	241	4	145	4	50	3	87	4	8
Starr	17	314	12	279	8	34	12	221	10	24
Stephens	17	4 484	8	4 267	7	1 124	8	3 077	8	66
Sterling	59	71 181	55	70 945	29	15 509	53	52 779	51	2 657
Stonewall	2	18	2	18	2	10	1	4	1	4
Sutton	84	89 632	81	89 471	47	14 942	79	71 056	66	3 473
Swisher	7	978	7	978	4	13	5	918	3	47
Tarrant	24	898	16	726	13	353	14	350	13	23
Taylor	66	12 552	53	12 071	34	2 802	52	8 714	48	555
Terrell	53	113 980	52	113 930	37	18 388	50	91 908	48	3 634
Terry	2	30	1	15	1	4	1	10	1	1
Throckmorton	14	1 087	12	1 037	5	122	10	422	11	493
Titus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	245	145 166	196	142 380	166	43 811	174	94 210	154	4 359
Travis	45	2 387	22	1 899	17	452	19	1 015	19	432
Trinity	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
Tyler	4	88	4	88	4	28	4	44	4	16
Upshur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Upton	35	53 217	31	53 131	22	14 361	30	34 929	29	3 841
Uvalde	127	53 078	105	51 166	89	14 888	100	34 910	96	1 368
Val Verde	114	239 355	107	239 082	93	75 821	102	148 905	97	14 356
Van Zandt	8	224	4	214	2	66	4	136	4	12
Victoria	40	844	25	610	19	170	25	400	24	40
Walker	4	51	1	2	1	2	-	-	-	-
Waller	14	308	11	302	9	62	11	226	10	14
Ward	1	11	1	11	1	11	-	-	-	-
Washington	49	712	22	408	14	114	22	263	21	31
Webb	7	366	5	217	5	45	4	153	4	19
Wharton	10	77	8	57	7	21	6	29	6	7
Wheeler	4	38	-	-	-	-	-	-	-	-
Wichita	19	635	11	546	7	35	10	491	5	20
Wilbarger	22	524	15	512	14	225	14	243	13	44
Willacy	4	238	3	236	3	71	3	154	3	11
Williamson	217	14 872	138	11 816	100	3 464	128	7 713	113	639
Wilson	29	733	17	621	12	272	11	289	13	60
Winkler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	18	687	11	332	9	116	9	207	6	9
Wood	2	20	2	20	1	3	2	15	2	2
Yoakum	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	9	1	2
Young	13	482	7	416	6	211	7	191	6	14
Zapata	7	80	1	44	1	10	1	30	1	4
Zavala	8	1 807	6	1 707	5	183	6	1 393	6	131

Table 14. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1974—Continued

Part 2 of 2

	Sales								
	Sheep and lambs				Farms with sales of \$2,500 and over				
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Sheep and lambs shorn			Value of sheep, lambs, and wool sold	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Wool (pounds)	Farms	Sales (\$1,000)
Texas, total	8 472	2 240 630	6 648	2 191 639	6 179	2 730 694	19 706 739	6 736	71 680
Anderson	2	27	2	27	2	31	313	2	1
Andrews	1	50	1	50	1	571	4 483	1	5
Angelina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aranas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Archer	6	1 052	5	1 042	5	955	10 896	5	42
Armstrong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	12	179	10	172	8	160	890	11	5
Austin	44	463	31	344	31	501	3 455	34	10
Bailey	3	(D)	2	(D)	1	18	90	2	(D)
Bandera	140	9 830	75	7 668	73	10 115	58 654	76	203
Bastrop	5	99	2	43	2	60	605	2	1
Baylor	1	11	-	-	-	-	-	-	-
Bee	11	114	11	114	9	126	803	11	3
Bell	97	3 246	63	2 573	56	3 344	23 004	63	87
Bexar	57	2 185	31	1 771	34	2 604	18 015	34	41
Blanco	136	11 467	99	10 654	97	14 411	116 455	100	321
Borden	12	4 247	11	4 227	8	6 396	55 947	11	112
Bosque	110	4 381	87	3 863	84	3 577	29 997	87	126
Bowie	3	40	2	22	1	20	120	2	(Z)
Brazoria	7	42	4	20	-	-	-	4	(Z)
Brazos	10	103	7	57	3	41	413	7	1
Brewster	15	8 367	15	8 367	15	16 906	126 865	15	341
Briscoe	2	231	2	231	2	119	588	2	8
Brooks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brown	109	14 509	89	14 101	78	13 686	103 967	89	435
Burleson	4	69	3	63	3	67	649	3	2
Burnet	172	18 945	127	17 549	118	20 684	139 453	127	472
Caldwell	13	235	11	200	9	252	1 684	12	7
Calhoun	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	15	681	10	541	10	592	4 808	11	15
Cameron	3	47	3	47	3	63	361	3	2
Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carson	8	360	8	360	7	453	4 610	8	14
Cass	2	40	2	40	2	62	304	2	1
Castro	16	27 343	16	27 343	12	25 695	141 413	16	2 054
Chambers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Childress	2	58	2	58	2	77	535	2	3
Clay	1	35	1	35	1	43	274	1	1
Cochran	2	70	2	70	2	84	446	2	2
Coke	140	43 126	131	42 819	123	53 684	449 604	131	1 261
Coleman	215	49 837	184	48 614	179	70 466	519 150	186	1 432
Collin	39	780	23	508	17	512	3 162	23	13
Collingsworth	2	27	2	27	2	38	421	2	1
Colorado	19	186	16	170	9	110	778	16	3
Comal	104	4 591	60	3 546	59	3 478	24 658	61	88
Comanche	82	13 360	53	12 429	49	14 188	88 578	53	414
Concho	262	134 420	243	133 704	235	167 608	1 114 397	243	4 751
Cooke	35	1 234	30	1 169	25	1 136	8 671	30	38
Coryell	210	18 357	152	16 480	143	20 434	150 439	155	516
Cottle	5	117	1	45	1	33	300	1	2
Crane	3	1 458	3	1 458	1	(D)	(D)	3	38
Crockett	128	127 166	123	127 061	123	207 460	1 668 196	123	4 153
Crosby	8	287	4	167	5	236	1 191	5	5
Culberson	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	2	17	2	17	1	7	70	2	1
Dallas	17	311	6	192	4	201	1 106	6	6
Dawson	10	709	7	689	5	571	5 482	7	16
Dawson	4	36	4	36	2	22	220	4	1
Deaf Smith	6	119	3	39	3	48	326	3	1
Delta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	44	1 408	33	1 254	28	1 501	9 841	33	47
De Witt	48	610	36	548	32	629	4 575	37	14
Dickens	9	279	5	273	4	472	2 523	5	15
Dimmit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Donley	1	62	1	62	1	60	630	1	2
Duval	5	52	5	52	4	51	507	5	2
Eastland	35	5 067	27	5 004	21	4 468	25 144	27	189
Ector	4	109	2	105	1	100	1 200	2	5
Edwards	121	55 583	113	55 091	107	75 421	541 368	113	1 513
Ellis	15	251	7	146	5	170	1 476	7	5
El Paso	8	320	8	320	7	386	2 206	8	8
Erath	49	1 819	39	1 673	32	1 314	11 061	39	49
Falls	17	556	14	540	12	495	3 446	15	28
Fannin	13	102	10	82	8	540	2 791	12	4
Fayette	56	849	28	641	23	438	3 249	33	17
Fisher	4	729	4	729	2	(D)	(D)	4	19
Floyd	21	1 963	20	1 941	19	1 755	12 720	20	54
Foard	6	70	5	67	3	69	642	5	2
Fort Bend	13	115	7	46	4	53	357	8	2
Franklin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	3	9	1	1	-	-	-	1	(Z)
Frio	2	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	2	9
Gaines	16	5 153	13	5 114	9	9 466	84 509	13	255
Galveston	3	74	3	74	1	24	240	3	2

Table 14. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1974—Continued

Part 2 of 2	Sales								
	Sheep and lambs				Farms with sales of \$2,500 and over				
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Sheep and lambs shorn			Value of sheep, lambs, and wool sold	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Wool (pounds)	Farms	Sales (\$1,000)
Garza	4	50	1	10	1	10	67	1	(Z)
Gillespie	572	61 907	395	56 467	390	77 558	575 196	398	1 835
Glasscock	26	4 718	25	4 648	24	5 104	43 070	26	117
Goliad	34	402	25	311	24	433	2 262	25	8
Gonzales	13	216	8	175	5	151	984	8	5
Gray	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grayson	16	342	12	309	7	156	1 102	12	16
Gregg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grimes	3	17	1	15	1	18	126	1	1
Guadalupe	48	970	31	689	32	534	3 804	38	20
Hale	20	2 490	19	2 474	17	2 675	17 545	19	90
Hall	1	48	1	48	1	50	355	1	3
Hamilton	208	15 847	164	14 917	158	16 485	124 732	165	443
Hansford	1	6	1	6	1	8	60	1	(Z)
Hardeman	6	268	6	268	3	153	1 604	6	7
Hardin	—	—	—	—	1	5	35	1	(Z)
Harris	14	267	8	236	8	278	1 864	8	9
Harrison	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hartley	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haskell	4	102	4	102	3	75	585	4	3
Hays	58	1 900	28	1 555	26	1 803	11 313	28	32
Hemphill	1	41	1	41	1	50	485	1	1
Henderson	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hidalgo	3	22	3	22	1	15	105	3	1
Hill	23	392	20	337	16	396	2 899	20	9
Hockley	13	2 218	10	2 199	9	636	4 103	12	68
Hood	10	166	8	150	7	157	950	8	5
Hopkins	3	106	3	106	2	118	1 060	3	3
Houston	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Howard	9	1 663	6	1 616	5	3 857	27 271	6	40
Hudspeth	4	350	4	350	2	42	230	4	8
Hunt	16	294	7	118	5	68	497	7	4
Hutchinson	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Irion	63	42 947	54	42 616	54	57 466	468 150	54	1 457
Jack	19	470	11	340	7	155	1 008	11	11
Jackson	14	132	12	127	11	110	611	13	3
Jasper	4	46	2	14	2	20	64	2	1
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jefferson	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jim Hogg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jim Wells	6	76	6	76	5	110	771	6	2
Johnson	12	836	12	836	10	797	6 503	12	36
Jones	5	43	2	10	3	10	65	3	(Z)
Karnes	20	343	10	85	6	63	469	11	2
Kaufman	6	154	5	142	5	450	3 140	6	5
Kendall	201	11 779	122	9 583	116	16 437	120 000	124	284
Kenedy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kent	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Kerr	183	39 111	131	37 733	125	42 295	319 100	131	1 094
Kimble	210	48 718	177	47 595	171	66 205	489 131	178	1 395
King	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kinney	53	61 748	51	61 678	53	100 597	645 337	53	1 708
Kleberg	1	40	—	—	—	—	—	—	—
Knox	2	126	2	126	3	117	900	3	6
Lamar	3	55	2	47	2	48	432	2	2
Lamb	14	4 637	11	4 567	10	4 461	17 123	12	107
Lampasas	177	29 769	145	28 678	136	29 444	226 889	146	881
La Salle	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavaca	19	174	13	129	13	188	1 350	16	4
Lee	24	248	21	226	13	191	1 118	22	6
Leon	2	18	2	18	—	—	—	2	(Z)
Liberty	1	9	—	—	—	—	—	—	—
Limestone	9	72	8	67	5	66	458	8	2
Lipscomb	9	270	6	260	3	233	1 552	6	14
Live Oak	2	5	2	5	2	7	56	2	(Z)
Llano	32	3 268	23	3 063	21	3 421	23 350	24	109
Loving	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lubbock	30	892	21	638	14	846	5 710	21	28
Lynn	8	154	7	147	6	170	1 278	7	4
McCulloch	286	78 248	241	76 269	228	81 999	594 636	241	2 304
McLennan	45	984	34	755	31	884	7 061	35	22
McMullen	1	30	—	—	—	—	—	—	—
Madison	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marion	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Martin	1	25	1	25	1	33	200	1	1
Mason	155	18 232	137	17 899	131	22 384	158 827	137	492
Matagorda	4	100	4	100	3	56	362	5	2
Maverick	5	331	5	331	4	418	2 483	5	8
Medina	73	1 810	53	1 621	46	1 724	7 174	55	40
Menard	177	124 123	157	123 164	149	115 756	625 310	157	3 939
Midland	11	2 196	11	2 196	11	3 575	34 920	12	107
Milam	38	1 041	30	979	30	1 037	9 022	30	26
Mills	320	155 893	247	154 127	238	134 149	624 662	247	5 414
Mitchell	7	8 856	7	8 856	7	10 838	85 292	7	281
Montague	12	193	6	149	3	91	892	6	4

Table 14. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1974—Continued

Part 2 of 2

	Sales									
	Sheep and lambs				Farms with sales of \$2,500 and over					
	All farms		Farms with sales of \$2,500 and over		Sheep and lambs shorn				Value of sheep, lambs, and wool sold	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Wool (pounds)	Farms	Sales (\$1,000)	
Montgomery	2	6	-	-	-	-	-	-	-	
Moore	1	23	1	23	1	18	162	1	1	
Morris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Motley	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nacogdoches	1	1	1	1	1	10	70	1	(Z)	
Navarro	4	10	1	1	1	4	40	1	(Z)	
Newton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nolan	62	10 816	59	10 717	52	16 774	139 827	59	356	
Nueces	11	143	8	129	6	72	502	8	3	
Ochiltree	6	481	6	481	5	426	3 793	6	18	
Oldham	3	778	3	778	2	(D)	(D)	3	21	
Orange	5	46	2	14	1	31	175	2	1	
Palo Pinto	16	2 413	13	2 332	11	2 028	17 276	13	63	
Panola	1	21	1	21	-	-	-	1	(Z)	
Parker	22	698	14	604	9	218	1 761	14	14	
Parmer	6	2 634	6	2 634	4	761	6 157	6	64	
Pecos	98	66 917	79	65 887	79	107 186	852 017	81	1 972	
Polk	1	30	-	-	-	-	-	-	-	
Potter	4	39	4	39	2	32	263	4	1	
Presidio	14	12 451	12	12 417	12	18 088	134 285	12	415	
Rains	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Randall	9	403	8	388	7	463	2 902	8	23	
Reagan	50	28 917	50	28 917	45	38 973	334 847	50	1 104	
Real	56	12 831	50	12 410	50	15 476	102 790	50	368	
Red River	4	92	4	92	3	87	386	4	3	
Reeves	1	31	1	31	1	15	121	1	1	
Refugio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Roberts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Robertson	2	29	2	29	2	49	477	2	1	
Rockwall	2	6	2	6	1	5	45	2	(Z)	
Runnels	188	79 784	174	79 194	166	71 286	424 792	180	3 155	
Rusk	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
Sabine	2	106	-	-	-	-	-	-	-	
San Augustine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Jacinto	2	10	2	10	-	-	-	2	(Z)	
San Patricio	11	121	5	91	5	110	789	5	2	
San Saba	201	84 326	180	83 638	166	86 163	532 006	180	2 909	
Schleicher	186	74 680	164	73 863	162	94 003	749 184	164	2 452	
Scurry	14	1 425	12	1 313	7	1 715	13 219	12	37	
Schackelford	3	139	3	139	2	(D)	(D)	3	14	
Shelby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sherman	1	65	1	65	1	65	630	1	1	
Smith	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Somervell	7	137	4	92	4	102	937	4	4	
Starr	10	241	9	228	10	249	1 764	10	8	
Stephens	16	1 132	8	966	8	3 939	28 068	8	53	
Sterling	60	52 993	56	52 846	56	62 212	525 434	57	1 642	
Stonewall	2	10	2	10	1	8	80	2	(Z)	
Sutton	88	54 896	85	54 788	79	68 932	529 742	85	1 595	
Swisher	7	1 181	7	1 181	3	922	8 920	7	43	
Tarrant	19	2 095	12	1 996	9	387	2 452	13	47	
Taylor	67	7 654	57	7 381	53	9 768	71 577	57	203	
Terrell	53	70 659	52	70 621	51	96 301	676 540	52	2 028	
Terry	2	26	1	11	1	15	45	1	(Z)	
Throckmorton	13	836	11	786	9	364	3 046	11	27	
Titus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tom Green	251	122 849	203	119 330	186	125 667	996 995	203	3 704	
Travis	36	1 628	18	1 281	18	1 300	7 758	19	30	
Trinity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tyler	4	60	4	60	4	60	420	4	3	
Upshur	1	83	1	83	-	-	-	1	3	
Upton	38	34 024	34	33 762	34	48 328	446 010	34	1 069	
Uvalde	133	33 677	109	32 538	101	48 506	290 177	109	1 033	
Val Verde	117	130 931	112	130 779	108	218 819	1 713 038	112	4 471	
Van Zandt	2	101	1	75	1	75	300	1	1	
Victoria	33	424	20	296	19	463	2 389	22	10	
Walker	2	35	-	-	-	-	-	-	-	
Waller	6	180	6	180	9	281	1 462	9	3	
Ward	1	11	1	11	-	-	-	1	(Z)	
Washington	36	416	19	233	17	292	2 167	20	6	
Webb	5	182	4	172	4	151	889	4	4	
Wharton	4	38	2	24	2	26	154	2	1	
Wheeler	2	12	-	-	-	-	-	-	-	
Wichita	12	244	7	188	6	525	4 922	7	8	
Wilbarger	12	611	12	611	11	376	3 827	13	16	
Willacy	4	261	3	259	3	162	1 169	3	7	
Williamson	201	11 634	134	9 846	119	8 653	67 246	138	266	
Wilson	20	592	12	520	6	101	852	12	10	
Winkler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wise	13	324	8	137	7	215	1 711	8	5	
Wood	2	17	2	17	1	10	70	2	1	
Yoakum	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	
Young	7	259	5	216	5	318	2 707	5	7	
Zapata	1	34	1	34	1	30	240	1	1	
Zavala	8	1 403	6	1 375	6	1 542	16 225	6	46	