

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974

Part 1 of 2

Farms	Cash grains (011)	Field crops, except cash grains				Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
		Total (013)	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		
Texas, total	106 008	22 825	17 230	10 395	6 835	1 079	1 356
Anderson	498	2	74	1	73	14	1
Andrews	61	6	13	12	1	—	—
Angelina	179	—	11	—	11	4	—
Aransas	14	4	1	—	—	—	—
Archer	350	103	7	2	5	—	—
Armstrong	219	73	—	3	1	—	—
Atascosa	697	49	133	2	131	41	—
Austin	719	88	78	39	39	1	—
Bailey	441	192	131	81	50	6	—
Bandera	171	2	5	—	5	1	1
Bastrop	553	39	50	3	47	6	2
Baylor	323	169	31	19	12	—	—
Bee	405	178	16	2	14	5	—
Bell	971	435	73	37	36	1	6
Bexar	745	199	74	—	74	30	5
Blanco	238	2	8	—	8	—	3
Borden	120	1	43	41	2	—	—
Bosque	621	60	27	3	24	—	1
Bowie	455	30	52	1	51	3	—
Brazoria	487	145	53	37	16	2	6
Brazos	379	15	24	9	15	1	—
Brewster	85	—	—	—	—	—	—
Briscoe	273	119	55	51	4	—	—
Brooks	95	12	4	—	4	8	—
Brown	580	22	74	1	73	—	2
Burleson	494	45	64	35	29	3	—
Burnet	399	12	7	—	7	2	7
Caldwell	417	75	22	2	20	5	1
Calhoun	189	136	—	—	—	—	—
Callahan	433	39	53	1	52	3	5
Cameron	861	162	384	357	27	26	142
Camp	188	—	17	—	17	5	4
Carson	330	228	1	—	1	—	—
Cass	360	5	44	—	44	6	2
Castro	602	392	61	4	57	2	2
Chambers	186	133	3	—	3	—	—
Cherokee	585	2	60	—	60	27	3
Childress	352	48	190	182	8	—	—
Clay	518	120	15	10	5	2	6
Cochran	283	109	122	118	4	—	—
Coke	235	1	5	1	4	—	—
Coleman	622	49	16	7	9	—	—
Collin	838	326	119	52	67	25	—
Collingsworth	427	48	187	160	27	—	1
Colorado	615	174	38	7	31	—	—
Comal	225	30	9	—	9	—	—
Comanche	895	10	377	—	377	10	22
Concho	351	33	50	47	3	—	—
Cooke	765	177	52	5	47	1	1
Coryell	673	110	28	2	26	—	3
Cottle	236	14	146	136	10	1	—
Crane	22	—	—	—	—	—	—
Crockett	163	—	—	—	—	—	—
Crosby	488	143	269	264	5	2	—
Culberson	62	3	9	7	2	3	—
Dallam	321	184	6	—	6	—	—
Dallas	372	83	44	11	33	5	1
Dawson	509	131	284	280	4	—	—
Deaf Smith	603	303	76	6	70	2	—
Delta	331	43	90	54	36	—	2
Denton	820	252	81	7	74	1	—
De Witt	717	79	19	—	19	3	1
Dickens	284	22	113	92	21	—	—
Dimmit	158	6	3	—	3	5	1
Donley	309	46	113	90	23	—	1
Duval	434	74	23	—	23	12	—
Eastland	698	21	237	2	235	4	12
Ector	54	—	9	2	7	1	2
Edwards	200	—	2	—	2	—	2
Ellis	849	265	191	138	53	1	2
El Paso	225	1	146	111	35	5	6
Erath	882	8	138	1	137	2	7
Falls	767	243	79	45	34	16	—
Fannin	906	276	168	28	140	2	3
Fayette	1 017	147	91	2	89	1	8
Fisher	591	48	272	244	28	2	—
Floyd	683	416	154	145	9	7	—
Foard	267	157	41	29	12	—	—
Fort Bend	773	252	272	256	16	8	3
Franklin	291	—	34	—	34	—	—
Freestone	416	—	33	2	31	2	2
Frio	377	63	50	4	46	32	2
Gaines	558	92	399	351	48	1	2
Galveston	139	13	7	—	7	12	—

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974—Con.

Part 1 of 2

Farms	Cash grains (011)	Field crops, except cash grains				Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
		Total (013)	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, soy, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		
Garza	179	2	90	80	—	10	—
Gillespie	638	49	13	—	—	13	26
Glasscock	148	—	73	69	—	4	—
Goliad	296	37	8	—	—	8	—
Gonzales	886	40	30	—	—	30	5
Gray	334	119	24	3	—	21	—
Grayson	806	216	87	2	—	85	1
Gregg	117	—	11	—	—	11	1
Grimes	484	3	32	3	—	29	—
Guadalupe	746	307	47	2	—	45	8
Hale	1 009	714	160	136	—	24	8
Hall	430	12	341	327	—	14	—
Hamilton	589	55	13	1	—	12	3
Hansford	341	243	1	—	—	1	—
Hardeman	360	170	74	57	—	17	—
Hardin	64	11	3	—	—	3	—
Harris	661	119	48	4	—	44	5
Harrison	339	1	44	—	—	44	1
Hartley	190	112	5	1	—	4	—
Haskell	689	120	360	309	—	51	—
Hays	269	56	12	—	—	12	—
Hemphill	199	52	5	—	—	5	—
Henderson	611	3	72	1	—	71	—
Hidalgo	1 794	240	312	256	—	56	140
Hill	1 021	463	148	87	—	61	3
Hockley	689	128	470	464	—	6	3
Hood	284	3	68	—	—	68	7
Hopkins	984	3	80	6	—	74	4
Houston	560	20	85	13	—	72	4
Howard	348	1	226	225	—	1	—
Hudspeth	133	3	51	37	—	14	—
Hunt	788	96	169	108	—	61	3
Hutchinson	125	65	—	—	—	—	—
Irion	78	—	2	1	—	1	—
Jack	378	12	6	—	—	5	—
Jackson	465	279	12	4	—	8	—
Jasper	141	4	22	—	—	22	—
Jeff Davis	49	—	—	—	—	—	—
Jefferson	278	192	8	1	—	7	3
Jim Hogg	87	1	2	—	—	2	8
Jim Wells	453	219	15	4	—	11	5
Johnson	688	152	66	5	—	61	9
Jones	679	113	251	222	—	29	1
Karnes	631	192	24	1	—	23	—
Kaufman	608	32	88	35	—	53	5
Kendall	249	5	16	—	—	16	—
Kenedy	23	2	—	—	—	—	—
Kent	140	7	50	41	—	9	—
Kerr	229	—	9	—	—	9	1
Kimble	254	3	2	1	—	1	2
King	50	1	25	21	—	4	—
Kinney	81	6	3	1	—	2	—
Kleberg	124	46	7	3	—	4	8
Knox	442	207	70	52	—	18	4
Lamar	805	138	127	31	—	96	2
Lamb	871	527	238	193	—	45	2
Lampasas	399	21	9	—	—	9	—
La Salle	222	27	11	1	—	10	9
Lavaca	854	168	38	—	—	38	2
Lee	599	31	126	—	—	126	2
Leon	483	5	37	10	—	27	6
Liberty	246	108	16	—	—	16	—
Limestone	613	50	53	9	—	44	4
Lipscomb	325	181	3	—	—	3	—
Live Oak	452	185	13	—	—	13	1
Llano	332	2	12	—	—	12	—
Loving	10	—	1	1	—	—	—
Lubbock	1 078	110	797	773	—	24	6
Lynn	539	42	407	401	—	6	—
McCulloch	414	45	25	10	—	15	1
McLennan	1 050	356	115	36	—	79	9
McMullen	155	11	2	—	—	2	—
Madison	321	1	20	—	—	20	2
Marion	68	—	3	—	—	3	4
Martin	359	18	282	280	—	2	—
Mason	416	2	57	—	—	57	2
Matagorda	525	287	20	7	—	13	1
Maverick	100	4	18	—	—	18	6
Medina	805	314	38	1	—	37	24
Menard	204	2	8	—	—	8	—
Midland	156	3	74	57	—	17	1
Milam	879	230	75	38	—	37	8
Mills	457	15	13	—	—	13	—
Mitchell	378	11	200	186	—	14	—
Montague	596	18	41	1	—	40	11

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974—Con.

Part 1 of 2

Farms	Cash grains (011)	Field crops, except cash grains				Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)	
		Total (013)	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)			
Montgomery	192	2	15	—	—	15	3	—
Moore	255	178	2	—	—	2	—	—
Morris	130	1	17	—	—	17	—	1
Motley	231	11	119	105	—	14	—	—
Nacogdoches	631	4	47	—	—	47	14	—
Navarro	862	105	109	60	—	49	—	2
Newton	92	1	15	—	—	15	2	—
Nolan	349	33	100	88	—	12	—	—
Nueces	681	565	35	23	—	12	1	—
Ochiltree	383	262	8	—	—	8	—	—
Oldham	132	48	1	—	—	1	—	—
Orange	71	15	3	—	—	3	—	—
Palo Pinto	346	14	31	12	—	19	—	8
Panola	465	1	25	—	—	25	3	1
Parker	677	17	89	1	—	88	17	15
Parmer	689	560	30	6	—	24	1	—
Pecos	204	6	26	16	—	10	2	—
Polk	160	1	11	—	—	11	2	—
Potter	104	21	2	—	—	2	1	—
Presidio	112	1	15	13	—	2	6	—
Rains	230	—	26	6	—	20	1	—
Randall	399	160	21	1	—	20	2	—
Reagan	105	2	32	29	—	3	—	—
Real	107	2	2	—	—	2	—	2
Red River	619	61	82	28	—	54	7	1
Reeves	140	7	68	62	—	6	3	—
Refugio	181	116	2	1	—	1	—	—
Roberts	81	23	1	—	—	1	—	—
Robertson	517	17	57	29	—	28	12	2
Rockwall	85	18	9	4	—	5	—	—
Runnels	775	199	130	107	—	23	2	—
Rusk	531	2	41	—	—	41	15	4
Sabine	113	—	2	—	—	2	1	—
San Augustine	171	—	2	—	—	2	8	—
San Jacinto	101	5	17	—	—	17	2	—
San Patricio	473	381	35	34	—	1	1	—
San Saba	508	18	55	—	—	55	—	24
Schleicher	210	7	9	6	—	3	1	—
Scurry	485	23	218	196	—	22	—	—
Schackelford	184	37	7	4	—	3	—	—
Shelby	690	6	23	—	—	23	11	1
Sherman	295	220	4	—	—	4	—	—
Smith	638	3	53	—	—	53	18	13
Somervell	135	1	26	—	—	26	1	—
Starr	328	33	19	5	—	14	18	—
Stephens	262	13	9	1	—	8	—	2
Sterling	71	—	—	—	—	—	—	—
Stonewall	280	43	63	44	—	19	1	—
Sutton	133	—	1	—	—	1	—	—
Swisher	662	449	27	17	—	10	—	1
Tarrant	505	54	65	3	—	62	12	3
Taylor	635	150	62	25	—	37	—	4
Terrell	68	1	—	—	—	—	—	—
Terry	562	130	377	370	—	7	3	—
Throckmorton	283	68	17	14	—	—	—	—
Titus	341	—	26	—	—	26	1	1
Tom Green	582	92	158	140	—	18	2	1
Travis	503	190	45	10	—	35	1	2
Trinity	190	—	25	—	—	25	—	—
Tyler	118	1	10	—	—	10	4	—
Upshur	402	—	44	—	—	44	3	2
Upton	61	—	17	17	—	—	—	—
Uvalde	340	84	9	2	—	7	5	3
Val Verde	166	1	1	—	—	1	—	—
Van Zandt	907	16	119	11	—	108	35	1
Victoria	489	208	16	—	—	16	—	—
Walker	224	—	15	—	—	15	—	—
Waller	326	60	22	2	—	20	8	—
Ward	41	—	5	1	—	4	—	—
Washington	606	28	40	4	—	36	2	—
Webb	244	4	3	2	—	1	3	3
Wharton	1 055	684	140	114	—	26	6	3
Wheeler	418	104	51	24	—	27	—	—
Wichita	375	184	23	7	—	16	—	1
Wilbarger	532	195	199	127	—	72	2	—
Willacy	330	98	173	156	—	17	4	13
Williamson	1 292	668	124	86	—	38	1	—
Wilson	773	110	139	—	—	139	9	3
Winkler	20	1	—	—	—	—	1	—
Wise	682	32	69	—	—	69	24	5
Wood	518	2	62	1	—	61	7	2
Yaakum	268	100	124	103	—	21	2	—
Young	499	164	9	6	—	3	—	—
Zapata	172	1	3	2	—	1	1	1
Zavala	213	41	14	10	—	4	10	—

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974—Con.

Part 2 of 2

	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (0191)	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	Dairy (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (0291)	Farms not classified by SIC
Texas, total	708	3 248	53 285	2 767	1 883	706	239	682
Anderson	—	12	370	12	3	—	—	10
Andrews	—	—	38	—	1	—	1	—
Angelina	—	—	150	1	4	2	—	7
Aransas	—	—	9	—	—	—	—	—
Archer	—	7	168	59	2	2	1	1
Armstrong	—	9	129	—	—	2	1	1
Atascosa	5	26	417	14	1	2	8	1
Austin	2	19	505	9	11	2	4	—
Bailey	—	22	74	4	—	4	—	8
Bandera	—	—	154	1	2	1	1	3
Bastrop	3	7	435	2	4	1	3	1
Baylor	—	25	93	2	2	—	—	1
Bee	—	1	199	2	2	2	—	—
Bell	—	32	398	8	8	8	—	2
Bexar	22	27	318	38	8	19	3	2
Blanco	1	2	203	6	11	2	—	—
Borden	—	2	72	—	—	—	—	2
Bosque	—	20	494	6	10	—	3	—
Bowie	2	6	301	19	24	2	1	15
Brazoria	26	—	238	6	3	5	2	1
Brazos	3	8	304	15	7	1	1	—
Brewster	1	—	82	—	—	—	—	2
Briscoe	—	28	71	—	—	—	—	—
Brooks	—	—	58	9	4	—	—	—
Brown	5	9	434	18	8	6	2	—
Burleson	—	8	360	6	5	—	3	—
Burnet	—	1	366	—	1	2	—	1
Caldwell	2	8	279	—	19	4	—	2
Calhoun	—	2	51	—	—	—	—	—
Callahan	1	17	304	4	3	3	1	—
Cameron	23	48	66	2	1	5	—	2
Camp	2	1	107	13	33	1	—	5
Carson	1	2	98	—	—	—	—	—
Cass	3	2	255	1	17	2	2	21
Castro	—	28	100	15	—	—	1	1
Chambers	—	—	47	—	1	2	—	—
Cherokee	13	6	422	25	7	—	1	19
Childress	—	29	83	—	—	1	1	—
Clay	—	14	329	28	—	1	2	1
Cochran	2	10	35	—	—	1	—	4
Coke	—	—	229	—	—	—	—	—
Coleman	—	31	492	8	1	3	—	2
Collin	7	48	273	19	2	16	3	—
Collingsworth	—	42	147	—	—	1	1	—
Colorado	3	7	368	10	14	—	1	—
Comal	3	—	175	—	—	2	—	5
Comanche	4	31	397	37	6	—	—	1
Concho	—	32	233	—	3	—	—	—
Cooke	3	30	401	82	4	9	2	3
Coryell	3	24	484	4	8	4	3	2
Cottle	—	8	65	—	—	—	2	—
Crane	—	—	22	—	—	—	—	—
Crockett	—	—	160	—	—	—	—	3
Crosby	1	26	44	—	2	—	1	—
Culberson	—	1	46	—	—	—	—	—
Dallam	—	6	123	—	—	1	—	1
Dallas	16	7	169	12	1	26	—	8
Dawson	2	1	50	—	9	—	—	31
Deaf Smith	—	39	172	3	—	1	1	7
Delta	—	23	153	12	—	7	1	—
Denton	4	35	369	33	9	23	3	10
De Witt	—	16	551	30	10	2	6	—
Dickens	—	21	115	—	11	—	—	2
Dimmit	1	1	137	1	1	—	1	1
Donley	—	26	121	—	—	—	1	1
Duval	—	10	289	23	2	1	—	—
Eastland	—	26	377	7	7	3	3	1
Ector	—	—	34	—	1	7	—	—
Edwards	—	—	195	—	—	1	—	—
Ellis	—	70	283	13	3	13	3	5
El Paso	7	2	39	11	—	6	—	—
Eroth	5	12	571	129	7	1	2	2
Falls	—	39	380	4	4	—	—	—
Fannin	—	54	380	14	—	4	2	—
Fayette	4	26	604	75	—	1	1	4
Fisher	—	11	249	7	36	4	19	2
Floyd	—	57	45	1	—	1	—	1
Foard	—	14	55	—	—	1	—	2
Fort Bend	7	40	175	4	1	7	—	—
Franklin	3	1	178	58	15	2	3	1
Freestone	—	1	370	2	1	5	—	—
Frio	2	26	188	4	4	6	—	—
Gaines	—	14	41	1	—	—	—	—
Golveston	2	—	90	3	1	10	1	4

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974—Con.

Part 2 of 2

	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (0191)	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	Dairy (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (0291)	Farms not classified by SIC
Garza	—	2	81	—	1	—	—	3
Gillespie	3	6	511	6	17	1	2	1
Glasscock	1	2	71	—	—	—	—	—
Goliad	1	2	243	—	4	—	1	—
Gonzales	2	4	567	12	212	4	3	—
Gray	—	5	183	—	—	1	—	2
Grayson	5	38	429	18	—	8	1	1
Gregg	6	1	87	3	2	3	—	2
Grimes	3	—	345	93	1	3	—	1
Guadalupe	3	18	314	13	11	13	2	3
Hale	—	43	75	4	—	4	1	—
Hall	—	9	67	—	—	1	—	—
Hamilton	—	13	455	26	15	4	5	—
Hansford	—	4	91	—	—	—	—	2
Hardeman	—	29	85	—	1	—	—	—
Hardin	4	2	36	—	1	1	—	2
Harris	33	3	315	44	11	26	1	8
Harrison	4	4	236	14	5	6	1	17
Hartley	—	1	71	—	—	—	1	—
Haskell	—	64	140	2	2	—	1	—
Hays	1	4	179	12	1	4	—	—
Hemphill	—	3	138	—	—	1	—	—
Henderson	13	5	497	4	1	—	1	5
Hidalgo	37	60	152	9	8	4	—	23
Hill	—	67	306	28	3	2	1	—
Hockley	3	24	56	—	—	2	1	2
Hood	2	10	175	—	—	5	—	—
Hopkins	5	3	477	405	3	—	1	3
Houston	1	4	411	12	—	—	3	16
Howard	—	1	111	1	2	3	—	3
Hudspeth	—	6	73	—	—	—	—	—
Hunt	9	34	448	16	3	7	1	1
Hutchinson	—	2	54	—	1	1	—	2
Irion	1	—	73	—	—	—	—	2
Jack	—	3	350	3	—	3	—	—
Jackson	—	5	164	1	3	—	—	1
Jasper	—	3	81	9	6	3	—	12
Jeff Davis	—	—	46	—	—	2	—	1
Jefferson	7	—	57	—	—	6	1	2
Jim Hogg	—	1	74	1	—	—	—	—
Jim Wells	3	4	180	22	3	1	—	—
Johnson	4	16	353	75	4	7	—	1
Jones	1	47	257	1	—	4	3	1
Kornes	2	19	376	14	1	1	2	1
Koufman	2	13	448	2	2	7	2	2
Kendall	3	2	192	15	6	7	—	—
Kenedy	—	—	20	1	—	—	—	—
Kent	—	6	77	—	—	—	—	—
Kerr	2	2	197	2	1	7	—	4
Kimble	—	2	231	2	—	—	—	2
King	—	2	20	—	1	—	—	1
Kinney	—	—	71	—	—	—	—	1
Kleberg	—	5	53	1	3	—	1	—
Knox	—	52	108	—	—	—	1	—
Lamar	4	26	460	27	9	8	1	2
Lamb	—	32	62	2	2	—	—	6
Lampasas	—	9	343	6	3	—	—	—
La Salle	—	9	162	1	—	3	—	—
Lavaca	1	22	567	24	13	4	15	—
Lee	—	25	401	2	10	—	—	1
Leon	2	3	412	3	13	2	—	—
Liberty	4	1	104	3	2	4	—	4
Limestone	1	14	479	6	—	1	—	—
Lipscomb	—	9	128	1	—	1	1	1
Live Oak	—	6	244	1	—	2	—	—
Llano	—	—	312	—	1	3	—	1
Loving	—	—	9	—	—	—	—	—
Lubbock	10	34	107	2	2	5	1	3
Lynn	—	4	67	—	2	4	—	12
McCulloch	—	11	326	5	1	—	—	—
McLennan	10	42	423	59	9	16	7	3
McMullen	—	—	140	—	—	2	—	—
Madison	2	1	279	12	—	2	2	—
Marion	—	—	55	—	—	1	—	5
Martin	1	1	52	—	—	—	—	5
Mason	—	8	337	2	1	6	—	1
Matagorda	22	9	181	—	1	4	—	—
Maverick	—	2	63	—	2	1	—	1
Medina	2	5	394	4	1	14	—	5
Menard	—	1	184	—	—	2	—	—
Midland	1	2	65	2	—	2	—	2
Milam	7	80	456	4	8	2	2	—
Mills	—	2	416	2	2	1	2	—
Mitchell	1	12	149	—	1	1	1	2
Montague	3	14	477	25	—	2	1	3

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974—Con.

Part 2 of 2

	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (0191)	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	Dairy (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (0291)	Farms not classified by SIC
Montgomery	6	—	138	9	3	7	5	4
Moore	—	5	70	—	—	—	—	—
Morris	2	1	94	—	7	2	—	5
Motley	—	21	79	—	—	—	1	—
Nacogdoches	4	1	277	67	189	5	2	21
Navarro	2	45	582	11	—	5	—	1
Newton	5	—	47	4	9	—	—	9
Nolan	1	11	198	2	2	1	1	—
Nueces	9	3	57	3	2	4	—	2
Ochiltree	1	6	104	—	—	1	—	1
Oldham	2	2	74	—	—	4	—	1
Orange	7	—	33	2	2	3	—	6
Palo Pinto	2	5	277	1	—	6	1	1
Panola	7	—	271	10	120	3	—	24
Parker	11	5	452	63	3	2	1	2
Parmer	—	17	76	1	—	1	—	3
Pecos	2	5	160	—	—	—	—	3
Polk	1	1	122	4	2	—	—	16
Potter	2	1	77	—	—	—	—	—
Presidio	—	—	86	—	—	3	—	1
Rains	—	7	169	24	—	2	1	—
Randall	6	6	187	13	1	1	1	1
Reagan	—	—	69	—	—	2	—	—
Real	—	—	99	—	1	1	—	—
Red River	1	8	420	6	22	1	1	9
Reeves	—	3	57	1	—	—	—	1
Refugio	—	—	63	—	—	—	—	—
Roberts	—	1	56	—	—	—	—	—
Robertson	2	12	402	4	8	1	—	—
Rockwall	—	5	52	—	—	1	—	—
Runnels	—	80	345	11	4	4	—	—
Rusk	4	—	406	17	14	2	3	23
Sabine	—	—	38	—	68	—	—	4
San Augustine	—	2	76	—	76	—	—	7
San Jacinto	1	—	70	1	—	2	1	2
San Patricio	4	2	48	—	1	1	—	—
San Saba	1	13	362	—	29	5	1	—
Schleicher	—	6	184	1	—	1	—	1
Scurry	1	13	221	2	1	1	1	4
Schackelford	—	7	126	4	—	—	3	—
Shelby	3	—	245	9	359	2	1	30
Sherman	1	2	66	—	—	2	—	—
Smith	87	4	432	9	8	3	1	7
Somervell	—	6	98	1	1	—	—	1
Starr	—	—	257	1	—	—	—	—
Stephens	—	2	236	—	—	—	—	—
Sterling	—	—	71	—	—	—	—	—
Stonewall	—	13	159	—	—	—	—	1
Sutton	—	—	131	—	1	—	—	—
Swisher	2	51	127	3	—	1	1	—
Tarrant	19	7	265	32	8	31	2	7
Taylor	1	21	377	3	1	12	2	2
Terrell	—	—	66	—	—	—	—	1
Terry	—	19	24	1	—	2	1	5
Throckmorton	—	27	169	1	—	—	1	—
Titus	—	1	273	17	14	2	—	6
Tom Green	3	42	259	11	8	3	1	2
Travis	10	18	208	17	1	9	—	2
Trinity	1	1	159	—	1	—	—	3
Tyler	1	—	89	—	3	—	2	8
Upshur	7	1	229	37	61	2	—	16
Upton	—	—	44	—	—	—	—	—
Uvalde	—	5	224	—	2	6	—	2
Val Verde	—	—	162	—	1	—	1	—
Van Zandt	16	25	670	21	2	1	1	—
Victoria	4	4	249	2	2	1	1	2
Walker	5	—	190	4	—	—	2	—
Waller	4	22	191	9	—	8	—	10
Ward	1	—	30	—	2	1	—	2
Washington	2	5	453	49	8	9	10	—
Webb	1	—	223	—	6	1	—	—
Wharton	7	39	162	5	2	5	2	—
Wheeler	—	25	225	3	1	4	2	3
Wichita	2	7	143	5	3	5	2	—
Wilbarger	—	56	70	1	2	5	2	—
Willacy	2	11	28	—	1	—	—	—
Williamson	3	96	368	9	6	14	1	2
Wilson	1	54	424	25	4	1	3	—
Winkler	—	—	17	—	—	—	—	1
Wise	2	9	401	130	2	4	1	3
Wood	6	5	318	83	21	2	2	8
Yoakum	—	11	30	1	—	—	—	—
Young	1	20	298	4	1	1	—	—
Zapata	—	—	165	—	—	—	—	1
Zavala	8	10	120	4	1	—	—	5