

Table 1. Farms, Land, Value

	Farms and land in farms						Value of land and buildings			
	All farms			Class 1-5 farms			All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Average per farm	Average per acre	Average per farm	Average per acre
ANDERSON.....	1 290	406 859	315.3	512	300 228	586.3	53 528	170	97 321	166
ANDREWS.....	116	669 039	5 767.5	74	650 263	8 787.3	184 132	32	270 246	31
ANGELINA.....	793	145 534	183.5	199	89 222	448.3	42 678	233	92 855	207
ARANSAS.....	55	51 247	931.7	25	48 607	1 944.2	106 570	114	195 097	100
ARCHER.....	461	530 185	1 150.0	327	506 125	1 547.7	131 257	114	175 519	113
ARMSTRONG.....	313	560 336	1 790.2	249	543 476	2 182.6	155 246	87	184 356	84
ATASCOSA.....	1 302	735 056	564.5	758	656 297	865.8	81 249	144	119 438	138
AUSTIN.....	1 909	405 060	212.1	847	314 593	371.4	71 417	337	120 806	325
BAILEY.....	689	475 630	690.3	606	465 761	768.5	159 411	231	175 688	229
BANDERA.....	527	455 241	863.8	193	356 969	1 849.5	117 506	136	211 325	114
BASTROP.....	1 442	429 839	298.0	578	314 983	544.9	58 393	196	103 608	190
BAYLOR.....	516	441 509	855.6	372	423 834	1 139.3	96 834	113	124 751	109
BEE.....	788	562 091	713.3	449	510 612	1 137.2	99 912	140	154 969	136
BELL.....	2 090	535 241	256.0	1 099	438 879	399.3	52 490	205	77 725	195
BEXAR.....	2 111	513 427	243.2	902	397 595	440.7	81 617	336	134 674	306
BLANCO.....	472	369 773	783.4	270	328 403	1 216.3	112 478	144	163 128	134
BORDEN.....	179	591 998	3 307.2	162	587 549	3 626.8	203 192	61	219 706	61
BOSQUE.....	1 175	594 000	505.5	661	509 684	771.0	75 648	150	113 095	147
BOWIE.....	1 248	318 794	255.4	493	245 613	498.2	51 826	203	97 623	196
BRAZORIA.....	1 299	598 874	461.0	613	494 949	807.4	164 803	357	261 260	324
BRAZOS.....	899	320 785	356.8	386	262 045	678.8	102 120	286	182 306	269
BREWSTER.....	115	2 586 235	22 489.0	94	2 571 448	27 355.8	463 301	21	551 377	20
BRISCOE.....	380	442 148	1 163.5	340	437 462	1 286.6	146 639	126	160 684	125
BROOKS.....	251	516 606	2 058.1	97	482 757	4 976.8	127 344	62	283 191	57
BROWN.....	1 310	540 040	412.2	632	428 464	677.9	59 403	144	86 350	127
BURLESON.....	1 293	342 682	265.0	495	245 427	495.8	63 452	239	118 899	240
BURNET.....	844	561 087	664.7	456	478 199	1 048.6	93 885	141	142 501	136
CALDWELL.....	936	297 667	318.0	472	228 262	483.6	68 267	215	105 040	217
CALHOUN.....	297	208 361	701.5	228	199 285	874.0	136 905	195	163 869	187
CALLAHAN.....	863	566 149	656.0	426	493 625	1 158.7	64 662	99	106 133	92
CAMERON.....	1 750	452 285	258.4	999	420 636	421.0	87 910	340	137 458	326
CAMP.....	408	67 701	165.9	177	47 918	270.7	30 833	186	45 304	167
CARSON.....	433	512 393	1 183.3	388	495 908	1 278.1	226 504	191	241 832	189
CASS.....	1 092	217 507	199.1	365	131 968	361.5	33 558	168	52 533	145
CASTRO.....	726	582 347	802.1	689	575 898	835.8	264 920	330	275 253	329
CHAMBERS.....	325	359 001	1 104.6	233	343 311	1 473.4	276 202	250	373 270	253
CHEROKEE.....	1 622	346 979	213.9	569	225 543	396.3	36 964	173	66 546	168
CHILDRESS.....	534	433 938	812.6	416	407 901	980.5	84 954	105	100 412	102
CLAY.....	931	633 740	680.7	598	577 276	965.3	88 070	129	120 724	125
COCHRAN.....	410	450 304	1 098.3	383	447 956	1 169.5	191 203	174	202 695	173
COKE.....	327	450 110	1 376.4	225	410 518	1 824.5	133 469	97	171 909	94
COLEMAN.....	1 073	795 121	741.0	738	728 363	986.9	73 309	99	94 896	96
COLLIN.....	2 001	468 337	234.0	1 021	403 220	394.9	139 822	597	236 261	598
COLLINGSWORTH.....	639	575 907	901.2	512	550 366	1 074.9	94 526	105	112 472	105
COLFADO.....	1 410	551 303	390.9	683	464 480	680.0	104 778	268	181 746	267
COMAL.....	688	276 713	402.1	296	209 631	708.2	93 423	232	149 440	211
COMANCHE.....	1 561	525 198	336.4	980	453 717	462.9	59 085	176	80 519	174
CONCHO.....	481	747 490	1 554.0	416	729 562	1 753.7	156 860	101	176 285	101
COOKE.....	1 467	488 808	333.2	804	407 800	507.2	68 931	207	99 899	197
CORYELL.....	1 345	690 664	513.5	699	409 278	585.5	65 741	128	81 262	139
COTTLE.....	368	490 714	1 333.4	294	472 703	1 607.8	106 781	80	125 344	78
CRANE.....	24	323 298	13 470.7	17	314 018	18 471.6	171 647	13	227 380	12
CROCKETT.....	169	1 897 216	11 226.1	154	1 891 061	12 279.6	438 136	39	475 887	39
CROSSBY.....	657	542 931	826.3	608	535 551	880.8	186 451	226	198 597	225
CULBERSON.....	80	1 843 857	23 048.2	69	1 822 253	26 409.4	442 370	19	500 921	19
DALLAM.....	429	907 707	2 115.8	374	817 111	2 184.7	293 550	139	310 762	142
DALLAS.....	1 384	275 927	199.3	576	220 592	382.9	187 850	942	346 844	906
DAWSON.....	886	686 231	774.5	825	682 827	827.6	162 590	210	172 842	209
DEAF SMITH.....	751	898 780	1 196.7	675	881 695	1 306.2	278 903	233	304 939	233
DELTA.....	650	156 282	240.4	447	140 245	313.7	48 398	201	62 399	199
DENTON.....	1 772	512 166	289.0	998	449 435	450.3	146 777	508	217 758	484
DE WITT.....	1 693	566 787	334.7	760	449 482	591.4	55 969	167	94 864	160
DICKENS.....	518	542 521	1 047.3	388	520 195	1 340.7	104 180	99	130 126	97
DIMMIT.....	212	884 922	4 174.1	148	869 621	5 875.8	281 004	67	389 904	66
DONLEY.....	456	574 475	1 259.8	336	554 267	1 649.6	107 857	86	138 077	84
DUVAL.....	825	988 567	1 198.2	392	892 691	2 277.2	82 501	69	150 855	66
EASTLAND.....	1 324	522 574	394.6	725	426 652	588.4	53 724	136	76 352	130
ECTOR.....	170	335 640	1 974.3	56	319 655	5 708.1	64 524	33	132 542	23
EDWARDS.....	284	1 226 555	4 318.8	241	1 202 253	4 988.6	237 568	55	271 829	54
ELLIS.....	2 046	546 446	267.0	1 119	466 947	417.2	83 685	313	125 396	301
EL PASO.....	452	386 596	855.3	282	365 868	1 297.4	139 925	164	207 096	160
ERATH.....	1 667	584 092	350.3	945	474 767	502.3	56 660	162	78 393	156
FALLS.....	1 480	431 972	291.8	814	369 425	453.8	57 922	198	89 044	196
FANNIN.....	1 970	508 651	258.1	1 052	406 624	386.5	50 149	194	74 480	193
FAYETTE.....	2 708	516 090	190.5	1 048	333 273	318.0	50 740	266	84 689	266
FISHPOND.....	946	538 530	569.2	702	493 144	702.4	83 468	147	100 643	143
FLOYD.....	906	638 597	704.8	796	613 606	770.8	168 983	240	186 511	242
FOARD.....	330	396 735	1 202.2	283	386 326	1 365.1	113 500	94	127 438	93
FORT BEND.....	1 742	470 932	270.3	981	416 751	424.8	170 591	631	249 851	588
FRANKLIN.....	611	136 223	222.9	311	105 833	340.2	42 560	191	62 832	185
FREESTONE.....	1 199	433 407	361.4	475	340 706	717.2	53 533	148	100 284	140
FRIO.....	518	617 040	1 191.1	383	586 086	1 530.2	155 107	130	197 551	129
GAINES.....	695	592 078	851.9	601	568 932	946.6	175 799	206	196 907	208
GALVESTON.....	415	129 528	312.1	149	103 929	697.5	215 135	689	483 783	694
GARZA.....	340	508 934	1 496.8	291	503 923	1 731.6	132 681	89	151 821	88
GILLESPIE.....	1 271	692 158	544.5	708	589 534	832.6	90 053	165	131 192	158
GLASSCOCK.....	190	604 429	3 181.2	156	590 244	3 783.6	196 008	62	228 394	60
GOLIAD.....	669	447 641	669.1	340	396 356	1 165.7	102 803	154	172 863	148
GONZALES.....	1 776	656 869	369.8	1 021	564 546	552.9	69 681	188	102 726	186
GRAY.....	503	580 453	1 153.9	381	561 356	1 473.3	141 306	122	177 451	120

Table 1. Farms, Land, Value

	Farms and land in farms						Value of land and buildings			
	All farms			Class 1-5 farms			All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Average per farm	Average per acre	Average per farm	Average per acre
GRAYSON.....	2 075	487 075	234.7	1 004	387 376	385.8	62 593	267	98 053	254
GREGG.....	402	90 127	224.1	120	63 621	530.1	53 923	241	110 141	208
GRIMES.....	1 286	404 937	314.8	571	323 471	566.4	81 550	259	143 140	253
GUADALUPE.....	1 708	372 982	218.3	710	273 416	385.0	52 011	238	87 572	227
HALE.....	1 310	726 274	554.4	1 178	711 296	603.8	211 900	382	231 078	383
HALL.....	583	559 701	960.0	512	540 508	1 055.6	100 800	105	110 404	105
HAMILTON.....	1 179	507 585	430.5	683	416 153	609.3	57 287	133	79 074	130
HANSFORD.....	439	657 903	1 498.6	404	644 469	1 595.2	286 896	191	299 553	188
HARDEMAN.....	580	419 405	723.1	439	397 571	905.6	81 947	113	101 050	112
HARDIN.....	278	141 476	508.9	59	66 405	1 125.5	104 245	205	202 185	180
HARRIS.....	2 156	551 056	255.5	931	454 230	487.8	213 894	837	391 851	803
HARRISON.....	1 023	247 033	241.4	305	159 398	522.6	42 734	177	83 475	160
HARTLEY.....	232	924 899	3 986.6	207	914 195	4 416.4	382 419	96	424 026	96
HASKELL.....	1 022	539 446	527.8	848	520 007	613.2	99 372	188	113 875	186
HAYS.....	703	345 890	492.0	332	285 767	860.7	99 171	202	157 889	183
HEMPHILL.....	236	551 693	2 337.6	197	537 483	2 728.3	163 472	70	188 764	69
HENDERSON.....	1 539	390 283	253.5	631	293 305	464.8	48 735	192	82 229	177
HIDALGO.....	4 124	772 792	187.3	2 033	720 940	354.6	65 274	348	116 319	328
HILL.....	1 900	542 571	285.5	1 215	479 259	394.4	57 070	200	77 694	197
HOCKLEY.....	1 039	573 311	551.7	943	564 151	598.2	145 045	263	157 076	263
HOOD.....	608	254 362	418.3	327	217 956	666.5	91 788	219	138 830	208
HOPKINS.....	1 888	433 826	229.7	1 082	345 363	319.1	48 595	211	67 254	211
HOUSTON.....	1 444	507 913	351.7	549	379 622	691.4	68 282	194	125 092	181
HOWARD.....	523	482 007	921.6	429	454 590	1 059.6	120 092	130	138 705	131
HUOSPETH.....	131	1 737 284	13 261.7	119	1 720 533	14 458.2	382 824	29	415 745	29
HUNT.....	2 221	460 840	207.4	1 035	346 212	334.5	50 788	245	78 223	234
HUTCHINSON.....	193	494 926	2 564.3	157	488 844	3 113.6	220 588	86	267 336	86
IRON.....	141	872 398	6 187.2	109	869 146	7 973.8	345 517	56	439 504	55
JACK.....	731	534 832	731.6	401	460 117	1 147.4	71 993	98	106 285	93
JACKSON.....	925	506 195	547.2	547	465 073	850.2	118 084	216	177 435	209
JASPER.....	416	109 735	263.7	130	64 902	499.2	49 167	186	90 078	180
JEFF DAVIS.....	68	1 363 311	20 048.6	55	1 361 863	24 761.1	703 019	35	862 984	35
JEFFERSON.....	502	349 930	697.0	302	318 123	1 053.3	176 495	253	248 542	236
JIM HOGG.....	152	809 159	5 323.4	108	793 742	7 349.4	208 591	39	285 447	39
JIM WELLS.....	766	570 477	744.7	476	538 846	1 132.0	118 790	160	176 985	156
JOHNSON.....	1 729	392 489	227.0	858	305 547	356.1	75 043	331	111 216	312
JONES.....	1 225	595 153	485.8	881	553 721	628.5	80 254	165	103 248	164
KARNE.....	1 272	450 910	354.4	729	377 434	517.7	62 060	175	87 734	169
KAUFMAN.....	1 468	452 329	308.1	697	377 302	541.3	88 554	287	151 951	281
KENDALL.....	625	365 896	585.4	254	285 302	1 123.2	110 203	188	191 064	170
KENEDEY.....	16	545 168	34 073.0	14	544 968	38 926.2	1 373 448	40	1 568 227	40
KENT.....	241	474 393	1 968.4	198	465 533	2 351.1	147 646	75	172 465	73
KERR.....	481	657 252	1 366.4	269	598 535	2 225.0	143 848	105	211 772	95
KIMBLE.....	443	812 107	1 833.1	316	772 555	2 444.7	176 809	96	229 331	94
KING.....	70	626 192	8 945.6	65	625 721	9 626.4	404 713	45	433 016	45
KINNEY.....	126	718 896	5 705.5	104	712 993	6 855.7	312 973	55	371 662	54
KLEBERG.....	221	934 663	4 229.2	135	923 170	6 838.2	278 809	66	431 081	63
KNOX.....	601	458 616	763.0	495	445 613	900.2	105 021	138	121 758	135
LAMAR.....	1 694	459 077	271.0	914	381 437	417.3	46 758	173	69 204	166
LAMB.....	1 279	713 839	558.1	1 160	701 319	604.5	166 769	299	179 550	297
LAMPASAS.....	737	488 843	663.2	433	431 769	997.1	89 453	135	128 974	129
LA SALLE.....	288	864 313	3 001.0	209	842 460	4 030.9	228 834	76	301 156	75
LAVACA.....	2 607	553 536	212.3	845	378 087	447.4	40 350	190	78 205	175
LEE.....	1 395	352 534	252.7	613	254 485	415.1	48 533	192	80 301	193
LEON.....	1 208	518 768	429.4	544	407 088	748.3	77 073	179	135 298	181
LIBERTY.....	839	457 451	545.2	363	363 262	1 000.7	115 476	212	208 613	208
LIMESTONE.....	1 434	481 293	335.6	719	386 082	536.9	49 156	146	78 597	146
LIPSCOMB.....	401	591 250	1 474.4	324	563 655	1 739.6	163 544	111	191 105	110
LIVE OAK.....	745	588 221	789.5	492	537 226	1 091.9	101 079	128	137 147	126
LLANO.....	504	553 307	1 097.8	364	526 474	1 446.3	130 933	119	170 424	118
LOVING.....	15	452 412	30 160.8	15	452 412	30 160.8	271 770	9	271 770	9
LUBBOCK.....	1 595	633 948	397.4	1 392	625 678	449.4	161 052	405	179 502	399
LYNN.....	803	533 547	664.4	762	530 011	695.5	151 959	229	158 199	227
MCCULLOCH.....	651	738 804	1 134.8	478	704 716	1 474.3	116 108	102	149 776	102
MCLENNAN.....	2 172	563 213	259.3	1 101	448 828	407.6	57 790	223	88 235	216
MCMULLEN.....	203	634 086	3 123.5	146	614 469	4 208.6	213 491	68	282 188	67
MADISON.....	744	270 190	363.1	313	214 519	685.3	78 026	215	146 248	213
MARION.....	278	61 984	222.9	74	34 116	461.0	37 144	167	70 325	153
MARTIN.....	464	478 892	1 032.0	411	468 027	1 138.7	125 494	122	137 706	121
MASON.....	647	649 296	1 003.5	470	615 663	1 309.9	113 104	113	142 873	109
MATAGORDA.....	902	600 186	665.3	594	572 206	963.3	139 106	209	197 689	205
MAVERICK.....	160	825 258	5 157.8	110	816 737	7 424.8	329 938	64	468 719	63
MEDINA.....	1 496	754 437	504.3	825	662 787	803.3	83 487	166	126 304	157
MENARD.....	326	557 576	1 710.3	230	541 108	2 352.6	168 045	98	226 949	96
MIDLAND.....	310	888 442	2 865.9	199	874 395	4 393.9	112 107	39	161 119	37
MILAM.....	1 800	486 783	270.4	930	383 650	412.5	52 465	194	79 107	192
MILLS.....	754	472 500	626.6	499	421 217	844.1	77 103	123	100 074	119
MITCHELL.....	552	679 705	1 231.3	450	661 282	1 469.5	110 816	90	130 035	88
MONTAGUE.....	1 161	508 917	438.3	651	422 116	648.4	59 547	136	86 486	133
MONTGOMERY.....	797	239 151	300.0	272	170 017	625.0	117 364	391	230 909	369
MOORE.....	308	517 465	1 680.0	268	500 540	1 867.6	331 160	197	371 128	199
MORRIS.....	396	118 655	299.6	143	87 774	613.8	48 283	161	94 195	153
MOTLEY.....	358	609 439	1 702.3	294	585 808	1 992.5	114 036	67	130 470	65
NACOGDOCHES.....	1 386	278 381	200.8	722	204 660	283.4	44 678	222	63 825	225
NAVARRO.....	1 796	600 292	334.2	981	504 288	514.0	60 719	182	91 856	179
NEWTON.....	315	106 378	337.7	83	68 541	825.7	61 905	183	126 352	153
NOLAN.....	610	502 060	823.0	488	479 661	982.9	100 245	122	117 149	119
NUECES.....	993	485 837	489.2	819	469 003	572.6	203 602	416	235 945	412
OCHILTREE.....	526	635 871	1 208.8	462	620 635	1 343.3	205 854	170	227 657	169
OLDHAM.....	161	878 429	5 456.0	130	871 455	6 703.5	388 153	71	472 779	71

Table 1. Farms, Land, Value

	Farms and land in farms						Value of land and buildings			
	All farms			Class 1-5 farms			All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Farms reporting	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Average per farm	Average per acre	Average per farm	Average per acre
ORANGE.....	175	74 947	428.2	60	52 870	881.1	167 041	390	335 129	380
PALO PINTO.....	707	569 910	806.0	360	503 531	1 398.6	92 316	115	151 645	108
PANOLA.....	1 047	273 521	261.2	470	199 354	424.1	43 527	167	67 587	159
PARKER.....	1 631	450 421	276.1	717	354 283	494.1	86 465	313	154 200	312
PARMER.....	856	568 090	663.6	803	558 753	695.8	246 905	372	260 098	374
PECOS.....	307	2 866 613	9 337.5	243	2 823 939	11 621.1	348 508	37	430 550	37
POLK.....	514	204 136	397.1	144	138 279	960.2	86 939	219	212 191	221
POTTER.....	212	578 552	2 729.0	144	565 034	3 923.8	218 618	80	287 172	73
PRESIDIO.....	1 177	1 994 736	11 269.6	120	1 933 519	16 112.6	271 526	24	373 730	23
RAINS.....	446	127 329	285.4	241	100 972	418.9	63 503	222	87 479	209
RANDALL.....	661	578 506	875.1	490	545 833	1 113.9	179 152	205	227 031	204
REAGAN.....	103	638 985	6 203.7	89	630 166	7 080.5	270 631	44	301 973	43
REAL.....	176	357 511	2 031.3	109	314 908	2 889.0	178 352	88	241 877	84
RED RIVER.....	1 337	483 563	361.6	695	391 032	562.6	54 874	152	86 135	153
REEVES.....	231	1 541 951	6 675.1	182	1 524 615	8 377.0	299 537	45	368 212	44
REFUGIO.....	294	392 785	1 336.0	196	381 646	1 947.1	171 028	128	243 652	125
ROBERTS.....	120	524 801	4 373.3	113	524 013	4 637.2	311 304	71	329 586	71
ROBERTSON.....	1 081	421 959	390.3	485	330 462	681.3	77 212	198	140 766	207
ROCKWALL.....	278	74 679	268.6	126	60 019	476.3	106 157	395	173 391	364
RUNNELS.....	1 161	680 072	585.7	916	646 273	705.5	85 733	146	102 637	145
RUSK.....	1 601	361 393	225.7	626	245 653	392.4	39 468	175	70 454	180
SABINE.....	382	41 936	109.7	159	20 308	127.7	34 028	310	47 346	371
SAN AUGUSTINE.....	468	94 326	201.5	217	60 684	279.6	39 225	195	54 118	194
SAN JACINTO.....	356	90 320	253.7	93	55 847	600.5	68 523	270	147 602	246
SAN PATRICIO.....	737	434 685	589.8	567	423 190	746.3	182 576	310	229 511	308
SAN SABA.....	783	712 741	910.2	560	676 501	1 208.0	109 451	120	143 370	119
SCHLEICHER.....	267	788 330	2 952.5	215	762 836	3 548.0	216 902	73	258 081	73
SCURRY.....	810	584 955	722.1	647	559 564	864.8	83 989	116	98 051	113
SHACKELFORD.....	285	456 677	1 602.3	184	437 888	2 379.8	130 592	81	189 061	79
SHELBY.....	1 361	256 915	188.7	749	186 939	249.5	33 234	176	42 516	170
SHERMAN.....	323	531 820	1 646.5	293	520 456	1 776.3	300 347	182	324 456	183
SMITH.....	1 698	317 016	186.6	665	206 998	311.2	44 288	237	72 530	233
SOMERVELL.....	268	84 010	313.4	117	60 454	516.7	52 958	169	82 703	160
STARR.....	777	590 696	760.2	284	489 383	1 723.1	63 855	84	146 010	85
STEPHENS.....	487	595 473	1 222.7	309	554 849	1 795.6	94 574	77	134 774	75
STERLING.....	81	724 087	8 939.3	69	721 452	10 455.8	443 692	50	512 638	49
STONEWALL.....	447	464 220	1 038.5	335	441 802	1 318.8	83 238	80	102 395	78
SUTTON.....	181	1 102 425	6 090.7	154	1 089 940	7 077.5	389 308	64	451 361	64
SWISHER.....	866	622 241	718.5	785	608 923	775.6	192 363	268	207 575	268
TARRANT.....	1 579	367 188	232.5	700	300 885	429.8	149 690	644	262 622	611
TAYLOR.....	1 130	580 239	513.4	647	506 990	783.6	72 893	142	104 108	133
TERRELL.....	80	1 448 360	18 104.5	76	1 439 320	18 938.4	422 211	23	442 727	23
TERRY.....	752	548 994	730.0	692	545 426	788.1	178 680	245	191 896	243
THROCKMORTON.....	407	817 069	2 007.5	291	794 134	2 728.9	191 265	95	256 684	94
TITUS.....	919	187 787	204.3	380	135 771	357.2	40 538	198	66 862	187
TOM GREEN.....	821	963 141	1 173.1	595	917 157	1 541.4	130 222	111	167 128	108
TRAVIS.....	1 207	446 184	369.6	590	372 243	630.9	102 640	278	163 084	258
TRINITY.....	628	151 322	240.9	192	97 254	506.5	55 720	231	111 058	219
TYLER.....	365	79 556	217.9	112	44 881	400.7	51 603	237	96 673	241
UPSHUR.....	1 163	196 719	169.1	443	116 063	261.9	32 596	193	50 755	194
UPTON.....	60	538 269	8 971.1	51	526 373	10 321.0	238 347	27	268 388	26
UVALDE.....	520	1 150 845	2 213.1	345	1 110 047	3 217.5	224 844	102	321 028	100
VAL VERDE.....	195	2 029 340	10 406.8	157	2 012 238	12 816.8	343 917	33	409 259	32
VAN ZANDT.....	2 281	424 217	185.9	936	306 194	327.1	46 701	251	76 654	234
VICTORIA.....	1 115	473 867	424.9	559	415 895	743.9	85 540	201	136 133	183
WALKER.....	704	305 861	434.4	266	245 958	924.6	103 360	238	195 387	211
WALLER.....	824	261 170	316.9	396	217 323	548.7	138 735	438	228 441	416
WARD.....	72	543 538	7 549.1	43	530 091	12 327.6	114 195	15	170 279	14
WASHINGTON.....	2 036	319 417	156.8	742	214 702	289.3	54 176	345	96 248	333
WEBB.....	305	1 953 649	6 405.4	216	1 911 857	8 851.1	458 743	72	628 819	71
WHARTON.....	2 005	701 482	349.8	1 267	664 004	524.0	107 784	308	157 226	300
WHEELER.....	679	518 900	764.2	502	475 219	946.6	78 728	103	97 091	103
WICHITA.....	689	324 096	470.3	388	284 786	733.9	87 989	187	128 364	175
WILBARGER.....	794	882 929	1 112.0	642	868 263	1 352.4	100 854	91	118 650	88
WILLACY.....	550	377 182	685.7	418	362 795	867.9	207 654	303	262 849	303
WILLIAMSON.....	2 537	681 147	268.4	1 539	570 776	370.8	75 953	283	99 793	269
WILSON.....	1 581	462 080	292.2	815	368 288	451.8	61 214	209	93 143	206
WINKLER.....	24	423 029	17 626.2	20	420 968	21 048.4	286 005	16	331 906	16
WISE.....	1 528	506 532	331.5	752	387 065	514.7	64 908	196	99 982	194
WOOD.....	1 368	271 350	198.3	515	189 670	368.2	40 394	204	65 981	179
YOAKUM.....	368	411 009	1 116.8	302	399 589	1 323.1	159 609	143	187 678	142
YOUNG.....	873	587 612	673.0	509	526 951	1 035.2	71 046	106	106 727	103
ZAPATA.....	278	550 976	1 981.9	144	492 850	3 422.5	103 754	52	170 277	50
ZAVALA.....	298	670 283	2 249.2	243	655 285	2 696.6	249 305	111	296 163	110
TEXAS, TOTAL.....	213 550	142 566 826	667.6	120 798	130 248 838	1 078.2	99 133	148	150 544	140

Table 2. Land Use

	Land in farms according to use											
	Total cropland				Woodland including woodland pasture							
	All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms					
	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres				
ANDERSON.....	1 056	126 176	435	78 237	593	23 494	358	20 404	808	141 761	354	102 823
ANDREWS.....	88	38 157	55	35 552	55	20 315	43	19 822	2	353	-	-
ANGELINA.....	594	44 012	151	20 312	249	4 167	100	2 695	379	46 866	97	28 014
ARANSAS.....	38	6 713	20	5 603	19	3 262	16	3 258	9	608	1	13
ARCHER.....	348	80 181	262	74 146	277	45 509	229	43 709	67	13 140	39	9 928