

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	7 393	1 549 680	180 025 937	2 908	740 431	9 131	1 227 335	123 806 676	3 227	522 359
<b>Counties</b>										
Anderson .....	15	286	10 514	—	—	35	306	9 708	1	(D)
Angelina .....	8	27	890	—	—	16	70	3 245	2	(D)
Armstrong .....	8	1 513	266 156	5	931	3	(D)	(D)	3	(D)
Atascosa .....	54	6 206	443 198	15	2 086	68	5 572	408 093	20	3 121
Austin .....	41	1 935	132 841	1	(D)	104	3 024	220 498	2	(D)
Bailey .....	62	10 760	1 586 936	59	10 129	99	14 420	1 928 780	98	14 220
Bastrop .....	27	1 293	92 657	—	—	40	1 152	69 796	1	(D)
Bee .....	74	26 199	1 560 236	2	(D)	104	29 646	2 140 906	5	635
Bell .....	192	50 222	3 257 705	—	—	166	28 655	2 307 867	1	(D)
Bexar .....	107	12 329	934 954	30	5 512	135	14 687	1 049 840	27	4 048
Bosque .....	19	1 489	107 297	1	(D)	21	1 519	89 968	—	—
Bowie .....	11	1 330	139 455	—	—	13	838	50 374	1	(D)
Brazoria .....	20	6 348	359 973	2	(D)	40	5 197	407 361	3	(D)
Brazos .....	11	4 508	487 488	—	—	16	3 673	364 488	—	—
Briscoe .....	17	3 738	478 796	16	3 663	19	2 026	219 410	19	2 026
Brooks .....	8	925	59 727	—	—	6	464	20 970	—	—
Burleson .....	49	10 258	956 573	5	971	45	3 498	243 878	2	(D)
Burnet .....	3	100	(D)	—	—	6	100	4 227	—	—
Caldwell .....	28	2 969	220 557	—	—	25	2 486	212 145	1	(D)
Calhoun .....	49	16 017	1 120 043	—	—	32	6 122	521 582	—	—
Cameron .....	108	8 093	822 075	82	6 333	200	19 780	1 528 870	183	17 625
Camp .....	5	289	22 479	—	—	10	209	18 310	1	(D)
Carson .....	48	9 799	1 535 723	48	9 799	18	2 243	303 581	18	2 243
Cass .....	8	39	677	—	—	9	44	1 064	2	(D)
Castro .....	264	75 451	13 414 144	257	74 461	320	55 895	8 564 398	313	53 484
Cherokee .....	10	63	1 900	—	—	27	210	9 241	1	(D)
Clay .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Collin .....	54	10 634	832 118	—	—	58	5 452	425 022	—	—
Collingsworth .....	4	374	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Colorado .....	53	8 782	858 996	2	(D)	84	10 583	924 336	10	754
Comal .....	16	1 131	80 291	1	(D)	21	1 824	125 691	—	—
Comanche .....	8	658	55 660	2	(D)	5	120	2 450	—	—
Cooke .....	34	1 780	155 477	—	—	6	(D)	(D)	1	(D)
Coryell .....	47	6 203	405 879	—	—	34	1 858	110 519	—	—
Crosby .....	7	1 319	80 387	4	(D)	3	201	(D)	1	(D)
Dallam .....	149	70 554	13 659 255	147	70 288	118	45 443	7 537 789	117	44 840
Dallas .....	20	2 975	152 480	—	—	20	3 684	272 787	2	(D)
Deaf Smith .....	142	28 568	4 747 343	139	28 123	122	17 375	2 856 518	120	17 246
Delta .....	7	1 440	101 105	—	—	11	808	83 198	—	—
Denton .....	23	5 701	405 987	—	—	22	774	32 055	2	(D)
De Witt .....	83	5 451	382 754	—	—	112	5 403	386 910	—	—
Dimmit .....	3	650	(D)	—	—	7	2 985	290 640	5	2 184
Duval .....	36	9 838	457 479	1	(D)	55	17 737	869 384	1	(D)
Eastland .....	4	222	12 876	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis .....	96	30 356	2 088 680	—	—	100	21 543	1 593 425	—	—
El Paso .....	5	241	22 696	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls .....	165	50 519	3 598 853	2	(D)	161	26 068	2 290 302	2	(D)
Fannin .....	30	6 198	448 765	2	(D)	42	6 802	496 557	2	(D)
Fayette .....	155	11 746	765 838	2	(D)	276	10 257	664 151	1	(D)
Floyd .....	110	16 901	2 420 122	105	16 251	92	9 884	1 352 028	89	9 683
Fort Bend .....	100	7 485	623 944	3	748	131	9 628	656 998	7	613
Freestone .....	4	33	1 010	—	—	8	29	735	—	—
Frio .....	37	9 670	873 370	21	6 579	53	10 657	723 772	31	6 442
Gillespie .....	36	1 576	90 084	—	—	36	897	49 181	1	(D)
Goliad .....	19	4 642	252 863	—	—	47	7 676	545 430	—	—
Gonzales .....	46	5 303	397 081	1	(D)	60	3 573	273 076	3	692
Gray .....	22	3 435	519 335	20	3 362	10	815	89 841	8	698
Grayson .....	46	8 337	791 940	—	—	31	2 749	212 861	—	—
Grimes .....	4	(D)	(D)	—	—	6	166	7 623	—	—
Guadalupe .....	145	16 604	1 113 026	—	—	166	14 498	1 009 498	—	—
Hale .....	365	80 005	11 824 662	360	79 452	397	58 550	8 583 187	382	57 352
Hamilton .....	26	1 261	79 330	—	—	32	1 771	79 091	—	—
Hansford .....	90	30 866	5 437 713	87	30 392	44	11 599	1 449 973	41	10 493
Hardin .....	6	35	1 879	1	(D)	9	38	1 050	2	(D)
Harris .....	42	8 505	711 764	4	(D)	65	7 968	664 522	—	—
Harrison .....	3	(D)	(D)	—	—	9	388	38 472	—	—
Hartley .....	93	43 932	8 061 762	92	43 414	83	23 635	3 624 577	82	23 285
Hays .....	22	4 548	288 403	—	—	19	3 246	211 809	—	—
Henderson .....	11	155	11 277	—	—	26	230	10 045	—	—
Hidalgo .....	135	30 465	2 874 234	104	13 236	260	26 904	2 051 097	230	23 159
Hill .....	133	26 342	1 691 413	—	—	107	15 239	1 161 104	—	—
Houston .....	17	390	14 351	1	(D)	32	670	25 931	1	(D)
Hunt .....	13	2 678	172 707	—	—	21	1 781	118 459	—	—
Hutchinson .....	36	10 615	1 870 897	36	10 615	16	3 982	574 179	16	3 982
Jackson .....	117	40 918	3 293 490	2	(D)	133	33 841	2 560 108	3	235
Jasper .....	9	19	357	—	—	16	100	3 451	—	—
Jim Wells .....	69	19 943	1 316 979	—	—	78	21 423	1 524 532	—	—
Johnson .....	21	3 573	203 430	—	—	18	1 417	101 320	1	(D)
Karnes .....	117	10 352	658 487	2	(D)	138	13 084	694 557	2	(D)
Kaufman .....	9	3 816	206 590	—	—	8	399	8 283	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Kleberg .....	7	814	37 801	—	—	11	2 043	183 165	1	(D)
Lamar .....	16	2 895	332 615	—	—	33	2 326	211 066	—	—
Lamb .....	274	54 343	8 866 899	272	54 235	308	34 224	5 087 187	305	34 124
La Salle .....	7	4 663	198 522	—	—	15	1 860	117 744	—	—
Lavaca .....	182	6 893	340 024	1	(D)	259	5 921	358 862	1	(D)
Lee .....	58	2 659	162 046	—	—	91	2 691	167 093	—	—
Leon .....	9	111	4 672	—	—	19	144	9 894	—	—
Liberty .....	7	857	(D)	—	—	18	3 126	229 628	1	(D)
Limestone .....	25	10 107	562 986	—	—	29	5 549	363 495	—	—
Live Oak .....	65	16 708	1 104 005	1	(D)	95	18 789	1 253 362	2	(D)
Lubbock .....	24	1 597	194 390	24	1 597	22	1 395	160 977	22	1 395
McLennan .....	156	61 137	5 439 744	—	—	162	29 854	2 398 689	—	—
McMullen .....	6	921	28 265	—	—	4	570	(D)	—	—
Marion .....	4	32	800	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Matagorda .....	21	5 809	457 229	—	—	67	7 141	509 124	13	1 023
Medina .....	162	36 759	3 376 804	95	19 966	200	38 507	3 284 871	110	19 730
Milam .....	96	15 985	1 174 450	1	(D)	107	11 082	849 659	1	(D)
Montgomery .....	3	(D)	(D)	1	(D)	6	20	1 389	1	(D)
Moore .....	135	52 975	9 472 575	128	47 971	83	24 546	3 488 866	77	21 513
Nacogdoches .....	5	57	1 355	—	—	14	122	4 506	1	(D)
Navarro .....	34	5 477	331 662	—	—	31	3 693	258 161	—	—
Newton .....	6	11	421	—	—	14	257	7 235	2	(D)
Nueces .....	66	21 621	1 459 032	—	—	169	54 289	4 659 709	—	—
Ochiltree .....	50	11 824	1 639 035	48	11 328	14	3 105	466 118	14	3 105
Panola .....	4	43	1 460	—	—	9	57	6 598	2	(D)
Parker .....	9	42	1 940	—	—	8	28	853	—	—
Parmer .....	315	85 586	15 107 556	314	85 313	363	58 787	9 453 259	358	58 405
Polk .....	5	11	640	—	—	11	62	2 756	2	(D)
Rains .....	5	49	2 067	—	—	7	71	2 950	—	—
Randall .....	9	1 753	269 204	7	1 503	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River .....	8	1 025	87 854	—	—	16	782	22 355	—	—
Refugio .....	42	13 233	742 495	—	—	44	10 535	747 882	—	—
Robertson .....	35	4 569	386 488	4	1 136	57	4 821	357 725	2	(D)
Rusk .....	6	(D)	1 400	1	(D)	26	363	18 062	1	(D)
San Augustine .....	6	9	184	—	—	7	41	1 469	1	(D)
San Patricio .....	29	8 499	646 530	—	—	75	13 309	917 258	3	(D)
San Saba .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Sherman .....	109	41 872	7 531 708	105	41 600	80	20 361	3 056 926	79	20 226
Smith .....	11	117	6 254	1	(D)	24	152	10 425	—	—
Starr .....	13	1 381	74 557	1	(D)	28	3 074	152 910	5	21
Swisher .....	102	20 596	3 218 329	100	20 502	102	17 963	2 719 021	102	17 963
Taylor .....	4	20	336	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Titus .....	3	(D)	(D)	—	—	8	38	1 052	—	—
Tom Green .....	4	168	15 246	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis .....	50	5 343	352 838	—	—	45	2 907	170 481	—	—
Upton .....	6	325	18 802	1	(D)	—	—	—	—	—
Uvalde .....	64	19 267	2 201 446	60	18 317	101	22 810	2 090 109	83	19 581
Van Zandt .....	21	199	11 774	—	—	27	195	7 792	—	—
Victoria .....	110	22 023	1 559 711	—	—	174	29 280	2 059 086	3	(D)
Waller .....	54	10 460	954 342	3	(D)	90	11 864	1 137 314	2	(D)
Washington .....	41	1 477	108 304	—	—	74	1 433	93 708	—	—
Wharton .....	184	47 434	4 102 376	15	3 197	298	58 893	4 738 622	55	9 521
Wichita .....	3	480	82 000	2	(D)	—	—	—	—	—
Willacy .....	11	1 566	123 493	5	405	48	7 353	549 878	15	1 689
Williamson .....	198	22 340	1 658 418	—	—	182	10 765	872 707	—	—
Wilson .....	118	10 526	736 497	9	1 530	168	12 695	908 678	9	1 500
Wise .....	3	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	—	—
Wood .....	11	151	4 870	—	—	25	150	9 956	3	8
Zavala .....	21	4 175	437 756	19	3 871	36	6 993	582 248	30	4 558
All other counties .....	65	8 118	941 046	20	6 502	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	13 942	3 984 934	222 512 221	4 115	979 744	15 935	2 665 237	155 573 425	3 462	489 436
<b>Counties</b>										
Anderson .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Andrews .....	12	7 021	363 296	2	(D)	17	8 972	357 848	1	(D)
Archer .....	5	394	24 758	—	—	4	146	2 453	—	—
Armstrong .....	94	23 910	1 284 593	18	2 355	112	22 908	1 323 554	33	3 359
Atascosa .....	56	7 425	366 161	6	735	63	5 709	288 007	3	(D)
Austin .....	34	3 555	216 575	—	—	43	3 811	279 163	—	—
Bailey .....	159	95 198	4 716 486	95	22 887	161	29 975	1 154 302	61	4 902
Bandera .....	4	138	9 196	—	—	5	166	7 835	—	—
Bastrop .....	20	1 528	71 856	1	(D)	16	1 837	87 161	—	—
Baylor .....	14	882	51 209	2	(D)	23	784	39 675	4	108
Bee .....	71	30 761	1 886 336	—	—	76	23 447	1 513 666	2	(D)
Bell .....	241	39 377	1 690 313	1	(D)	291	33 705	1 916 603	1	(D)
Bexar .....	112	12 539	573 065	5	545	149	13 835	658 676	8	275
Borden .....	9	2 595	98 044	1	(D)	16	776	22 008	—	—
Bosque .....	34	3 897	117 803	—	—	55	3 428	155 878	—	—
Bowie .....	11	2 589	152 536	—	—	21	1 010	56 623	—	—
Brazoria .....	21	8 331	473 399	2	(D)	52	9 231	447 858	—	—
Brazos .....	13	1 723	116 191	—	—	20	3 737	203 953	2	(D)
Briscoe .....	48	15 774	804 977	32	9 540	60	6 715	346 679	38	4 080
Brooks .....	14	2 189	110 026	—	—	18	4 163	145 793	4	(D)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Brown	27	1 854	69 585	1	(D)	26	1 586	41 806	2	(D)
Burleson	25	4 107	219 535	1	(D)	44	5 100	297 695	3	141
Burnet	5	252	4 227	—	—	11	601	19 959	—	—
Caldwell	27	6 832	310 437	—	—	43	8 083	433 619	—	—
Calhoun	44	12 606	734 932	—	—	84	25 703	1 645 729	—	—
Callahan	19	1 490	38 687	2	(D)	34	1 129	33 299	—	—
Cameron	313	72 852	4 666 555	202	36 524	234	46 326	3 126 534	146	19 080
Camp	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carson	185	59 973	4 165 729	112	28 581	201	50 167	3 367 462	124	26 428
Castro	146	19 973	1 435 424	120	15 282	147	19 828	1 521 733	126	13 635
Childress	13	986	36 589	4	197	23	673	28 525	4	133
Clay	3	454	34 867	—	—	4	222	6 706	—	—
Cochran	145	113 189	6 054 475	68	34 256	146	34 188	1 514 964	33	5 811
Coke	13	795	20 018	—	—	17	713	25 377	1	(D)
Coleman	76	14 465	408 830	1	(D)	104	11 809	370 811	—	—
Collin	106	37 034	1 631 954	—	—	168	22 448	1 099 933	—	—
Collingsworth	46	5 940	257 549	6	1 328	62	4 975	146 276	3	112
Colorado	22	2 874	170 896	2	(D)	25	1 557	97 389	2	(D)
Comal	13	811	55 232	1	(D)	14	1 142	67 304	—	—
Comanche	19	1 297	38 371	1	(D)	17	420	11 561	—	—
Concho	76	10 128	361 116	5	152	98	12 178	465 350	10	420
Cooke	111	12 343	517 326	—	—	133	9 665	549 585	1	(D)
Coryell	75	11 011	497 647	—	—	85	8 179	446 783	—	—
Cottle	5	610	3 026	—	—	15	916	27 640	—	—
Crosby	223	118 945	6 983 371	161	63 012	168	22 112	1 230 776	100	12 612
Dallam	99	31 523	1 409 076	45	8 946	158	49 943	2 377 520	85	17 317
Dallas	21	10 688	363 251	1	(D)	31	4 920	259 494	1	(D)
Dawson	166	63 316	2 748 166	30	7 274	160	17 763	613 755	8	539
Deaf Smith	233	64 718	4 234 745	177	31 076	332	70 791	4 676 428	251	40 916
Delta	22	2 403	117 651	—	—	44	3 587	179 075	—	—
Denton	118	24 780	1 067 859	—	—	139	17 586	913 096	—	—
De Witt	28	2 188	110 465	—	—	34	3 180	185 280	—	—
Dickens	26	9 410	464 293	3	570	38	1 871	68 640	1	(D)
Donley	26	2 900	143 191	8	674	49	3 249	152 141	3	594
Duval	49	23 091	977 636	—	—	36	17 745	1 000 478	—	—
Eastland	40	1 592	51 910	2	(D)	48	1 635	50 054	—	—
Ellis	116	24 525	876 504	2	(D)	171	21 545	849 188	—	—
Erath	12	644	18 777	1	(D)	10	420	12 795	1	(D)
Falls	99	14 236	559 057	—	—	176	21 246	1 109 307	2	(D)
Fannin	110	25 463	1 060 375	1	(D)	173	22 203	1 074 620	1	(D)
Fayette	58	3 985	259 482	4	(D)	64	2 306	122 427	—	—
Fisher	10	870	29 366	1	(D)	57	2 953	99 427	—	—
Floyd	270	105 332	7 441 944	217	67 503	247	25 335	1 723 830	191	19 232
Foard	3	260	6 642	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	192	32 496	2 030 884	4	172	228	24 908	1 575 958	7	338
Freestone	4	61	(D)	—	—	3	21	941	—	—
Frio	41	10 820	459 651	13	3 068	42	8 173	461 355	13	3 225
Gaines	148	44 766	2 240 285	67	11 595	139	21 262	731 466	47	7 250
Garza	8	2 263	97 778	4	879	18	1 185	34 414	3	89
Gillespie	64	4 240	199 080	—	—	59	2 126	94 451	—	—
Glasscock	44	5 817	282 205	9	957	56	7 453	339 412	11	1 001
Goliad	5	1 915	56 752	—	—	18	3 472	131 000	—	—
Gonzales	20	1 358	54 931	—	—	27	2 106	128 402	2	(D)
Gray	66	19 427	1 118 006	31	5 324	74	16 098	1 069 827	31	6 378
Grayson	141	35 676	2 205 327	—	—	127	16 570	976 618	—	—
Guadalupe	164	22 253	1 086 384	—	—	184	21 451	1 130 011	—	—
Hale	375	109 093	7 882 592	316	87 862	218	20 643	1 530 392	163	14 809
Hall	18	1 812	56 854	2	(D)	25	1 624	44 075	1	(D)
Hamilton	76	5 040	153 456	—	—	97	5 042	194 077	1	(D)
Hansford	128	31 050	2 669 873	110	23 103	172	44 758	3 820 068	151	38 289
Hardeman	7	863	(D)	—	—	7	222	10 465	—	—
Harris	16	3 642	129 131	1	(D)	9	1 537	88 683	1	(D)
Hartley	64	17 175	1 248 034	43	9 384	79	19 249	1 224 631	52	11 502
Haskell	140	18 022	653 967	9	609	232	16 716	654 188	16	1 393
Hays	15	2 971	121 174	—	—	30	2 718	118 128	1	(D)
Hemphill	17	3 292	168 721	5	861	26	4 378	182 909	2	(D)
Hidalgo	359	147 894	8 842 146	209	41 443	249	88 903	5 584 082	120	15 682
Hill	259	67 621	2 799 939	—	—	343	58 090	3 411 311	—	—
Hockley	335	155 358	9 804 397	169	60 407	284	42 895	1 721 368	72	7 463
Houston	5	2 497	162 529	—	—	13	3 655	210 411	—	—
Howard	40	27 931	1 218 767	—	—	39	2 327	79 674	—	—
Hudspeth	3	460	(D)	3	460	6	413	21 376	6	413
Hunt	62	14 726	589 692	—	—	86	10 423	484 826	—	—
Hutchinson	47	10 707	776 800	38	7 020	50	11 859	912 684	36	8 179
Irion	3	1 000	32 823	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jack	4	184	3 190	—	—	7	444	7 010	—	—
Jackson	135	33 536	2 192 137	4	176	127	30 478	1 805 766	5	550
Jim Wells	128	80 089	3 723 282	—	—	124	55 167	3 222 051	—	—
Johnson	51	19 320	591 817	—	—	78	15 334	695 946	—	—
Jones	128	20 319	678 452	1	(D)	158	12 758	553 274	6	589
Karnes	96	8 761	349 474	—	—	105	8 822	398 164	2	(D)
Kaufman	22	5 616	273 846	1	(D)	30	3 971	195 742	—	—
Kendall	8	247	3 890	—	—	9	646	(D)	—	—
Kent	6	287	7 231	—	—	9	369	5 225	—	—
Kleberg	37	36 032	1 775 731	—	—	33	29 639	1 711 738	—	—
Knox	58	7 031	332 528	29	3 161	75	6 043	296 655	34	1 950
Lamar	46	8 640	369 277	—	—	87	8 460	425 669	2	(D)
Lamb	318	107 805	6 714 503	231	58 669	214	28 707	1 591 757	119	9 090
Lampasas	11	513	20 532	—	—	27	1 129	62 876	—	—
La Salle	10	7 721	387 217	—	—	9	3 678	95 094	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Lavaca .....	52	2 228	105 965	—	—	76	2 902	161 005	1	(D)
Lee .....	32	1 969	112 181	1	(D)	42	1 517	77 102	2	(D)
Leon .....	4	448	29 788	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty .....	18	6 274	369 949	—	—	13	1 823	91 406	—	—
Limestone .....	13	2 411	98 179	—	—	22	3 687	148 914	—	—
Lipscomb .....	31	3 285	124 455	10	874	59	5 263	252 517	16	1 685
Live Oak .....	52	11 874	662 188	1	(D)	65	13 584	883 670	3	(D)
Lubbock .....	399	166 796	10 160 344	251	82 408	254	21 242	967 899	113	6 881
Lynn .....	195	89 527	4 221 774	70	22 263	173	14 365	496 168	23	1 716
McCulloch .....	23	3 161	115 679	—	—	38	3 726	143 126	—	—
McLennan .....	173	27 531	1 282 204	—	—	248	33 324	1 861 758	—	—
McMullen .....	7	1 885	64 444	—	—	9	1 912	81 111	—	—
Marion .....	3	35	444	—	—	—	—	—	—	—
Martin .....	55	16 115	699 167	—	—	56	3 340	105 240	2	(D)
Mason .....	3	135	5 459	1	(D)	9	374	12 632	5	133
Matagorda .....	103	38 297	2 448 157	—	—	147	38 533	2 338 904	5	692
Medina .....	163	25 508	1 545 707	22	2 010	181	22 490	1 135 043	15	807
Milam .....	159	29 643	1 418 640	—	—	223	33 015	2 152 422	1	(D)
Mills .....	19	768	24 231	—	—	20	1 507	38 091	—	—
Mitchell .....	21	2 510	72 484	—	—	32	1 669	59 142	—	—
Montague .....	6	340	10 457	—	—	8	453	11 327	—	—
Moore .....	101	22 138	1 866 713	92	18 176	147	32 906	2 930 316	132	29 305
Motley .....	10	2 596	172 450	1	(D)	10	560	23 119	2	(D)
Navarro .....	79	18 172	758 542	1	(D)	86	14 577	592 897	—	—
Nolan .....	37	5 773	214 362	—	—	48	4 222	181 583	—	—
Nueces .....	271	174 338	9 351 166	—	—	334	120 321	7 879 930	1	(D)
Ochiltree .....	133	35 406	2 439 936	98	25 358	149	36 983	2 560 483	108	26 124
Oldham .....	45	13 108	693 367	13	2 448	61	13 113	541 948	9	1 489
Palo Pinto .....	3	94	(D)	—	—	7	389	12 977	—	—
Parker .....	3	(D)	(D)	—	—	6	442	19 617	—	—
Parmer .....	242	40 280	2 741 712	207	29 313	188	26 175	2 027 179	159	18 688
Potter .....	14	3 461	162 989	5	717	38	5 110	327 684	16	2 051
Rains .....	3	16	1 384	1	(D)	—	—	—	—	—
Randall .....	115	24 603	1 483 308	60	10 333	176	26 001	1 750 604	87	11 714
Reagan .....	23	2 667	106 717	3	466	33	2 459	95 506	8	713
Red River .....	8	1 228	35 258	—	—	32	4 124	245 953	—	—
Reeves .....	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Refugio .....	60	40 662	2 254 438	—	—	77	43 298	3 025 484	—	—
Roberts .....	10	2 052	144 279	9	1 574	11	1 400	96 952	7	1 016
Robertson .....	12	2 941	157 328	—	—	26	3 978	242 561	3	(D)
Rockwall .....	4	7 414	372 702	—	—	12	2 507	142 911	1	(D)
Runnels .....	228	43 131	1 394 875	2	(D)	312	42 076	1 428 538	8	396
San Patricio .....	245	103 856	6 111 560	6	2 041	269	96 188	7 036 333	1	(D)
San Saba .....	10	1 108	44 870	—	—	10	843	29 516	1	(D)
Schleicher .....	21	4 877	218 006	1	(D)	23	2 477	103 675	2	(D)
Scurry .....	14	1 665	73 155	—	—	57	3 120	121 169	—	—
Shackelford .....	9	1 769	37 804	—	—	7	477	17 015	—	—
Sherman .....	84	21 128	1 669 225	59	16 028	154	34 705	2 189 142	115	25 042
Somervell .....	4	126	3 588	—	—	4	279	11 357	—	—
Starr .....	88	59 860	3 087 640	7	477	69	76 281	4 526 663	4	175
Stephens .....	4	203	2 639	—	—	5	170	(D)	1	(D)
Stonewall .....	8	755	20 750	—	—	23	1 370	42 289	—	—
Swisher .....	220	46 367	3 278 032	171	32 561	243	25 229	1 873 430	189	18 590
Tarrant .....	12	6 971	149 951	—	—	28	6 279	241 179	1	(D)
Taylor .....	63	8 662	238 043	2	(D)	91	7 226	219 868	1	(D)
Terry .....	254	97 638	6 023 689	145	41 695	221	30 011	1 142 742	44	5 427
Throckmorton .....	4	276	8 893	—	—	10	300	12 754	—	—
Tom Green .....	195	43 777	1 954 463	78	7 770	236	38 476	2 034 213	74	6 667
Travis .....	118	21 266	932 004	—	—	118	17 489	1 127 211	—	—
Upton .....	4	(D)	(D)	2	(D)	11	1 097	52 376	5	325
Uvalde .....	51	13 660	918 954	25	4 783	37	6 625	385 468	10	1 821
Victoria .....	96	24 880	1 394 453	1	(D)	127	30 941	2 031 006	1	(D)
Waller .....	10	2 143	132 480	—	—	7	1 582	(D)	—	—
Washington .....	10	1 048	62 260	—	—	9	821	24 873	—	—
Wharton .....	286	74 993	5 164 711	6	112	338	62 643	4 866 985	15	1 412
Wheeler .....	37	6 877	258 162	3	120	60	9 034	374 211	3	325
Wichita .....	12	1 492	85 951	—	—	8	733	22 713	—	—
Wilbarger .....	38	2 600	126 887	2	(D)	24	654	19 324	—	—
Willacy .....	182	94 580	6 494 664	38	6 384	177	65 727	5 475 940	22	2 663
Williamson .....	420	72 395	3 532 323	—	—	496	57 373	3 535 654	3	(D)
Wilson .....	159	20 042	1 068 254	9	2 268	187	17 128	984 011	5	810
Wise .....	20	2 246	80 215	1	(D)	17	1 864	78 193	—	—
Yoakum .....	106	38 114	1 928 925	44	14 416	117	34 464	1 137 654	28	7 264
Young .....	11	593	29 334	—	—	12	470	17 302	—	—
Zavala .....	24	7 083	426 213	12	1 554	38	6 114	420 322	14	1 260
All other counties .....	43	7 226	413 035	9	1 252	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	14 877	3 726 217	111 202 412	3 258	766 392	19 386	3 649 104	98 226 965	3 752	652 746

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHELS)— Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Andrews .....	3	(D)	(D)	2	(D)	13	5 461	121 198	1	(D)
Archer .....	165	48 584	1 373 273	—	—	148	31 425	793 598	1	(D)
Armstrong .....	121	44 836	1 347 074	21	3 395	153	54 491	1 151 018	29	3 535
Atascosa .....	21	3 437	70 636	1	(D)	73	6 312	186 634	2	(D)
Austin .....	3	137	4 015	—	—	4	42	1 240	—	—
Bailey .....	142	30 377	962 473	59	9 724	171	22 448	470 135	82	7 068
Bastrop .....	12	755	19 510	—	—	12	413	9 107	—	—
Baylor .....	203	72 975	1 928 009	—	—	228	62 124	1 582 886	4	433
Bee .....	22	2 527	40 098	—	—	42	4 014	83 253	—	—
Bell .....	192	16 410	432 335	—	—	329	27 508	693 315	3	78
Bexar .....	138	9 375	200 401	1	(D)	148	9 534	254 043	4	228
Blanco .....	6	151	3 240	—	—	8	246	4 411	—	—
Borden .....	13	1 341	23 856	—	—	16	512	11 044	—	—
Bosque .....	104	13 705	357 931	—	—	163	20 082	601 022	—	—
Bowie .....	16	7 666	155 612	—	—	33	7 183	207 306	1	(D)
Briscoe .....	85	21 396	506 791	22	3 952	119	22 708	378 527	39	4 074
Brown .....	98	14 452	315 173	1	(D)	100	15 883	336 528	4	210
Burleson .....	7	262	7 563	—	—	20	2 195	47 821	2	(D)
Burnet .....	11	1 352	25 096	—	—	24	1 125	25 578	1	(D)
Caldwell .....	12	641	16 258	—	—	19	749	18 773	—	—
Callahan .....	147	23 873	656 334	2	(D)	181	21 199	484 551	4	63
Cameron .....	16	2 646	88 417	11	1 107	9	2 090	51 948	7	832
Carson .....	225	98 952	3 172 483	129	38 621	258	95 359	2 832 103	131	30 798
Castro .....	357	84 680	3 432 931	292	52 854	406	71 215	2 340 793	348	42 048
Childress .....	96	40 669	847 044	7	578	129	29 916	590 378	6	736
Clay .....	209	52 420	1 486 097	—	—	230	35 669	995 836	1	(D)
Cochran .....	56	8 831	181 264	9	1 070	35	3 906	66 274	7	416
Coke .....	29	3 352	67 149	—	—	34	3 388	67 536	2	(D)
Coleman .....	232	37 210	737 651	—	—	203	28 190	562 119	1	(D)
Collin .....	109	28 268	968 516	—	—	236	36 064	1 091 873	—	—
Collingsworth .....	100	18 816	385 147	8	1 354	131	19 147	361 860	1	(D)
Comal .....	14	854	24 361	—	—	23	1 075	20 905	—	—
Comanche .....	42	4 308	112 371	3	(D)	42	2 985	61 929	4	329
Concho .....	165	35 097	704 174	4	210	161	34 048	589 196	1	(D)
Cooke .....	208	27 371	882 371	—	—	273	31 864	1 112 853	2	(D)
Coryell .....	116	15 206	415 261	—	—	181	15 845	454 817	—	—
Cottle .....	32	5 563	87 307	1	(D)	56	11 518	168 731	—	—
Crosby .....	89	13 817	321 897	18	3 326	106	12 536	243 384	13	1 727
Dallam .....	210	112 955	5 250 617	156	70 311	263	97 114	3 748 342	187	54 778
Dallas .....	24	5 107	149 982	—	—	44	6 743	217 323	3	177
Dawson .....	10	1 827	29 325	1	(D)	17	1 710	21 512	1	(D)
Deaf Smith .....	340	116 964	4 454 567	268	64 247	443	133 307	4 723 660	329	57 517
Delta .....	24	5 074	153 077	1	(D)	62	10 041	310 144	—	—
Denton .....	140	28 384	907 728	—	—	208	31 534	957 876	1	(D)
De Witt .....	11	528	11 626	—	—	26	1 295	35 625	—	—
Dickens .....	57	10 405	227 213	2	(D)	65	6 746	94 227	—	—
Donley .....	25	5 708	137 180	6	307	47	5 914	134 739	2	(D)
Duval .....	3	863	11 490	—	—	5	773	21 280	—	—
Eastland .....	62	5 422	145 967	1	(D)	64	3 773	79 082	2	(D)
Ellis .....	74	12 561	385 018	—	—	215	28 506	856 556	2	(D)
El Paso .....	11	1 130	68 256	10	1 030	12	1 042	54 816	11	897
Erath .....	30	1 289	35 212	2	(D)	25	1 852	44 660	3	(D)
Falls .....	84	6 905	167 517	—	—	182	16 010	447 562	1	(D)
Fannin .....	144	28 382	819 634	1	(D)	267	43 005	1 440 020	1	(D)
Fayette .....	9	461	13 668	1	(D)	19	368	11 256	—	—
Fisher .....	93	26 859	614 229	1	(D)	156	24 149	510 421	2	(D)
Floyd .....	260	64 487	1 678 293	101	12 137	352	78 249	1 293 928	141	14 022
Foard .....	109	42 641	975 664	1	(D)	170	49 180	1 067 980	2	(D)
Fort Bend .....	13	1 125	40 108	—	—	5	796	14 052	1	(D)
Franklin .....	4	554	9 020	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone .....	3	90	2 310	—	—	—	—	—	—	—
Frio .....	28	7 950	220 867	10	3 518	39	8 543	211 745	13	3 868
Gaines .....	96	14 822	608 996	55	9 613	88	15 720	475 685	51	11 745
Garza .....	5	2 870	55 863	—	—	6	333	3 503	—	—
Gillespie .....	96	7 089	190 855	4	215	134	7 000	162 708	1	(D)
Glasscock .....	23	3 364	73 555	1	(D)	30	4 360	80 041	3	(D)
Gonzales .....	9	987	26 590	—	—	24	1 198	32 846	—	—
Gray .....	118	64 252	1 706 799	43	9 727	149	54 269	1 296 025	38	8 174
Grayson .....	171	46 429	1 694 979	—	—	242	52 512	1 756 265	1	(D)
Guadalupe .....	165	17 255	438 407	—	—	178	14 184	367 606	1	(D)
Hale .....	242	28 206	940 899	165	16 295	275	28 069	722 483	198	16 873
Hall .....	39	5 972	105 858	2	(D)	34	4 755	106 332	1	(D)
Hamilton .....	137	10 716	255 103	1	(D)	133	10 898	283 104	—	—
Hansford .....	213	138 323	5 367 800	157	75 522	238	106 326	2 830 397	175	60 132
Hardeman .....	190	70 909	1 487 677	9	846	247	81 388	1 527 974	19	1 668
Harris .....	4	328	18 112	2	(D)	9	1 539	39 386	1	(D)
Hartley .....	144	71 541	3 204 781	113	46 148	151	65 990	2 531 932	108	35 844
Haskell .....	322	63 922	1 560 054	24	2 185	371	53 172	1 298 545	28	2 072
Hays .....	19	3 672	73 174	—	—	23	2 088	45 914	—	—
Hemphill .....	55	18 205	471 740	5	1 138	78	19 576	392 276	8	1 336
Henderson .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	211 300	—	—
Hidalgo .....	10	851	38 442	10	851	11	779	33 112	8	643
Hill .....	237	36 015	1 068 125	—	—	391	46 654	1 535 082	—	—
Hockley .....	91	7 664	174 629	11	1 349	73	8 505	146 280	10	1 491
Hood .....	6	158	1 767	1	(D)	18	584	13 640	—	—
Hopkins .....	14	1 654	49 790	—	—	12	516	17 796	—	—
Howard .....	9	840	24 653	1	(D)	10	667	13 615	—	—
Hunt .....	56	13 410	333 937	—	—	131	19 206	517 654	1	(D)
Hutchinson .....	83	51 124	1 634 590	54	19 814	79	36 310	1 063 659	43	15 897
Irion .....	11	938	23 103	1	(D)	10	1 140	23 983	3	(D)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL) — Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Jack .....	50	7 509	170 001	—	—	46	4 089	99 722	—	—
Jim Wells .....	28	4 213	80 168	—	—	64	8 540	219 167	—	—
Johnson .....	52	7 686	179 621	—	—	135	21 459	682 757	1	(D)
Jones .....	306	62 326	1 284 018	4	(D)	371	52 301	1 084 070	12	1 336
Karnes .....	93	8 232	175 601	—	—	197	16 128	336 636	2	(D)
Kaufman .....	15	3 178	84 939	—	—	29	11 339	381 235	—	—
Kendall .....	19	7 555	23 556	—	—	14	327	5 400	—	—
Kent .....	17	3 557	80 384	2	(D)	24	3 867	66 362	1	(D)
Kerr .....	5	473	7 012	—	—	18	428	6 926	—	—
Kimble .....	10	1 272	25 710	2	(D)	6	(D)	(D)	3	(D)
King .....	13	4 087	68 657	—	—	16	2 618	45 893	—	—
Knox .....	217	88 599	2 292 936	44	7 428	278	82 501	2 204 436	62	5 740
Lamar .....	59	14 324	502 441	—	—	199	28 278	916 786	2	(D)
Lamb .....	233	24 691	1 044 464	173	18 804	230	17 581	507 457	160	11 975
Lampasas .....	45	4 867	118 327	—	—	51	3 697	97 747	—	—
La Salle .....	5	1 610	64 530	—	—	14	1 318	28 492	2	(D)
Lavaca .....	6	162	4 165	—	—	33	802	26 017	2	(D)
Lee .....	14	404	11 533	—	—	21	985	25 090	—	—
Liberty .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone .....	21	3 819	110 719	—	—	42	9 093	288 358	2	(D)
Lipscomb .....	141	61 483	1 333 587	28	5 313	183	61 825	1 354 866	32	7 130
Live Oak .....	31	2 807	55 786	—	—	59	6 043	143 688	1	(D)
Llano .....	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	12 164	—	—
Lubbock .....	96	11 930	270 095	17	2 215	66	4 562	71 888	12	494
Lynn .....	36	5 898	126 806	4	204	42	1 966	30 924	4	105
McCulloch .....	123	40 576	1 088 292	—	—	121	26 822	570 349	—	—
McLennan .....	171	26 231	758 772	—	—	302	36 325	1 090 051	—	—
Martin .....	10	1 258	33 845	—	—	9	488	7 205	—	—
Mason .....	9	344	7 440	3	65	9	640	18 460	1	(D)
Maverick .....	3	782	25 152	2	(D)	4	144	6 080	4	144
Medina .....	106	9 675	239 501	10	611	143	11 021	296 154	10	552
Menard .....	13	2 702	88 219	2	(D)	8	1 314	29 724	—	—
Midland .....	4	217	(D)	—	—	7	(D)	12 694	1	(D)
Millam .....	90	6 465	181 772	—	—	210	20 758	595 475	—	—
Mills .....	72	6 409	154 257	—	—	53	3 601	88 010	—	—
Mitchell .....	16	1 483	27 917	—	—	26	1 954	34 926	—	—
Montague .....	100	16 410	455 331	—	—	88	11 682	323 563	1	(D)
Moore .....	185	81 552	3 676 627	151	49 540	199	70 228	2 765 331	157	39 074
Motley .....	25	4 013	111 661	4	(D)	36	4 510	69 473	2	(D)
Navarro .....	34	5 506	227 857	—	—	96	10 823	365 827	—	—
Nolan .....	42	6 291	159 027	—	—	60	7 181	121 321	—	—
Nueces .....	7	3 455	60 569	—	—	26	2 585	72 831	1	(D)
Ochiltree .....	274	184 060	5 418 367	107	43 908	317	168 662	4 372 769	106	30 722
Oldham .....	76	41 559	865 007	19	5 874	92	39 990	1 122 310	9	2 184
Palo Pinto .....	42	6 675	161 739	1	(D)	62	6 494	178 504	—	—
Panola .....	4	840	38 640	—	—	—	—	—	—	—
Parker .....	15	1 125	27 138	1	(D)	20	1 647	38 759	—	—
Parmer .....	415	86 427	3 680 243	320	45 212	470	72 119	2 888 100	400	38 620
Pecos .....	3	165	7 960	3	165	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Potter .....	32	16 786	301 852	6	1 756	52	15 332	355 235	15	3 580
Rains .....	5	365	6 300	—	—	8	1 815	30 556	—	—
Randall .....	179	80 028	1 873 135	65	13 671	280	87 526	1 799 368	80	13 694
Reagan .....	15	1 067	25 914	3	102	16	1 578	27 865	2	(D)
Red River .....	12	3 372	94 217	—	—	66	9 266	245 341	—	—
Roberts .....	34	20 169	515 637	9	2 608	46	18 949	450 740	8	2 283
Robertson .....	11	1 464	43 268	—	—	17	2 488	43 032	1	(D)
Rockwall .....	9	5 330	74 018	—	—	15	2 777	88 701	—	—
Runnels .....	255	49 530	1 007 097	3	(D)	369	55 160	1 067 707	5	220
San Patricio .....	3	477	(D)	—	—	14	1 341	32 399	—	—
San Saba .....	82	16 572	554 180	2	(D)	63	11 809	364 370	6	754
Schleicher .....	26	2 810	64 649	1	(D)	30	3 132	53 385	—	—
Scurry .....	39	2 860	43 163	—	—	55	3 706	66 399	—	—
Shackelford .....	78	16 414	352 081	1	(D)	85	13 521	273 747	—	—
Sherman .....	188	105 483	4 279 419	135	61 407	228	101 244	3 469 945	164	58 908
Stephens .....	52	6 463	138 936	1	(D)	51	4 603	91 935	1	(D)
Sterling .....	4	792	21 300	1	(D)	7	2 446	53 290	1	(D)
Stonewall .....	98	23 002	526 151	1	(D)	102	21 805	476 938	—	—
Sutton .....	7	1 011	30 409	3	126	3	802	17 871	—	—
Swisher .....	282	87 532	2 595 465	169	31 726	379	86 798	1 966 880	202	29 778
Tarrant .....	29	6 233	185 942	1	(D)	39	9 156	237 978	1	(D)
Taylor .....	282	54 968	1 409 131	3	(D)	325	55 157	1 133 979	4	(D)
Terry .....	80	8 284	250 844	37	3 605	70	5 421	159 539	30	2 217
Throckmorton .....	151	54 511	1 422 974	2	(D)	183	45 412	1 265 478	—	—
Tom Green .....	144	16 212	419 850	30	1 953	120	11 117	282 114	25	2 120
Travis .....	80	4 717	103 057	—	—	123	9 003	210 428	—	—
Upshur .....	3	70	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upton .....	10	514	14 096	1	(D)	9	2 033	44 894	2	(D)
Uvalde .....	68	14 008	356 114	27	6 206	71	10 952	298 862	32	3 617
Van Zandt .....	8	454	13 951	—	—	5	528	11 000	—	—
Washington .....	6	386	10 624	—	—	9	230	5 107	—	—
Wharton .....	9	1 961	39 285	1	(D)	8	440	20 453	1	(D)
Wheeler .....	106	26 705	508 009	4	722	161	30 983	625 609	10	2 562
Wichita .....	213	75 137	2 573 367	9	860	223	56 033	1 628 590	12	941
Wilbarger .....	283	95 767	2 433 616	6	375	331	80 813	2 020 595	7	176
Williamson .....	250	13 640	389 137	—	—	390	18 449	508 030	3	(D)
Wilson .....	67	4 997	130 565	4	685	143	8 159	208 019	6	617
Wise .....	44	7 339	180 939	—	—	46	7 188	211 729	1	(D)
Wood .....	4	715	(D)	—	—	4	(D)	29 846	1	(D)
Yoakum .....	25	3 225	119 774	13	1 274	25	4 299	119 738	13	2 728
Young .....	205	53 793	1 378 660	—	—	211	38 430	992 890	3	104
Zavala .....	36	8 328	180 199	6	1 109	38	4 080	97 327	10	1 199
All other counties .....	54	8 856	244 621	5	435	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	116	7 207	338 596	42	3 085	202	13 430	575 994	93	5 972
<b>Counties</b>										
Coryell .....	3	42	580	—	—	—	—	—	—	—
Deaf Smith .....	3	107	4 016	2	(D)	8	625	43 806	7	574 (D)
Floyd .....	4	121	8 718	4	121	3	(D)	(D)	2	(D)
Gillespie .....	15	452	23 217	—	—	13	498	17 692	—	—
Hamilton .....	10	565	28 262	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Jones .....	3	57	1 660	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mills .....	3	97	2 980	—	—	—	—	—	—	—
Moore .....	11	1 176	62 196	10	665	22	1 987	116 462	17	1 034
Parmer .....	7	317	17 433	3	122	22	975	55 849	16	700
Randall .....	3	128	6 235	2	(D)	11	697	18 982	4	129
Sherman .....	7	668	36 794	5	441	16	1 321	80 631	14	1 117
All other counties .....	47	3 477	146 505	16	1 561	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EMMER AND SPELT (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	4	24	1 200	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	2 666	144 479	5 698 079	145	10 611	4 427	222 848	8 690 781	194	10 261
<b>Counties</b>										
Archer .....	6	1 400	(D)	—	—	16	1 100	54 360	—	—
Armstrong .....	5	111	2 710	1	(D)	7	218	6 540	1	(D)
Atascosa .....	6	(D)	(D)	1	(D)	23	1 578	50 678	3	(D)
Bandera .....	14	746	26 920	1	(D)	18	1 244	34 658	—	—
Bastrop .....	6	(D)	(D)	—	—	7	281	11 009	—	—
Baylor .....	8	183	6 645	—	—	14	700	21 481	—	—
Bell .....	96	3 394	110 002	1	(D)	122	2 803	115 142	—	—
Bexar .....	35	2 876	81 640	2	(D)	62	2 100	86 975	2	(D)
Blanco .....	8	265	8 550	—	—	12	274	11 430	—	—
Bosque .....	67	2 135	80 603	1	(D)	121	4 895	187 508	—	—
Briscoe .....	5	186	10 158	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown .....	37	2 263	86 770	—	—	93	4 531	169 273	1	(D)
Burleson .....	6	138	4 680	—	—	14	418	4 650	—	—
Burnet .....	20	825	25 331	—	—	23	731	25 791	—	—
Caldwell .....	6	189	11 070	—	—	5	183	5 944	—	—
Callahan .....	21	1 186	71 322	—	—	72	2 934	101 985	—	—
Carson .....	9	407	15 488	6	221	10	345	13 832	3	52
Castro .....	15	1 013	50 833	11	751	19	1 683	90 459	15	1 250
Childress .....	3	120	2 304	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	14	799	28 800	—	—	20	906	37 347	—	—
Coke .....	16	1 338	44 740	—	—	22	1 126	32 107	—	—
Coleman .....	76	6 257	190 363	1	(D)	146	15 587	456 604	3	92
Collin .....	34	1 156	57 117	—	—	84	2 706	113 934	—	—
Collingsworth .....	6	188	7 309	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comal .....	12	212	8 109	—	—	20	475	15 164	—	—
Comanche .....	26	1 355	38 431	—	—	38	1 752	61 251	2	(D)
Concho .....	14	1 342	32 499	—	—	42	3 068	83 283	—	—
Cooke .....	90	4 317	236 849	—	—	148	6 551	335 127	—	—
Coryell .....	100	5 242	237 864	2	(D)	141	5 339	250 044	—	—
Cottle .....	6	567	21 220	—	—	8	186	10 094	—	—
Dallas .....	10	160	5 025	—	—	20	1 112	41 030	1	(D)
Deaf Smith .....	6	607	22 966	6	607	22	1 279	62 372	12	1 004
Delta .....	8	394	27 960	—	—	9	532	19 170	—	—
Denton .....	35	1 664	76 087	1	(D)	66	3 101	151 952	—	—
De Witt .....	9	161	6 166	—	—	10	221	10 699	—	—
Dickens .....	8	376	9 068	—	—	9	245	3 618	1	(D)
Donley .....	3	58	1 220	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland .....	23	604	21 520	—	—	35	1 182	46 948	—	—
Ellis .....	12	542	18 913	—	—	40	2 046	91 708	—	—
Erath .....	15	1 094	34 746	—	—	36	1 739	42 301	1	(D)
Falls .....	32	2 803	102 793	—	—	93	8 098	380 758	—	—
Fannin .....	30	807	27 322	—	—	49	1 396	54 976	—	—
Fayette .....	6	118	4 336	1	(D)	12	143	6 768	—	—
Fisher .....	16	1 050	30 662	—	—	17	932	50 205	—	—
Floyd .....	7	772	19 295	3	150	13	404	18 186	8	146
Frio .....	13	1 638	72 043	4	582	10	996	67 863	3	562
Gillespie .....	147	6 505	312 813	2	(D)	157	5 910	212 901	1	(D)
Gonzales .....	3	44	928	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Grayson .....	57	2 100	108 463	—	—	85	3 059	134 627	1	(D)
Grimes .....	3	(D)	(D)	—	—	3	210	(D)	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Guadalupe .....	27	976	34 625	—	—	40	1 289	51 174	—	—
Hale .....	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	126	7 446	346 258	—	—	153	7 043	280 009	—	—
Hansford .....	7	214	8 760	5	172	4	233	10 522	4	233
Hardeman .....	14	988	23 808	—	—	12	713	21 550	—	—
Haskell .....	16	771	26 192	1	(D)	24	829	22 233	1	(D)
Hays .....	10	265	12 980	—	—	18	867	30 335	—	—
Hemphill .....	3	36	768	—	—	6	272	13 900	2	(D)
Hill .....	29	725	29 920	—	—	68	2 685	126 253	—	—
Hood .....	4	190	6 538	—	—	11	378	13 035	—	—
Hopkins .....	4	332	7 088	—	—	7	254	11 724	—	—
Hunt .....	18	722	28 837	—	—	24	1 316	58 163	—	—
Hutchinson .....	3	86	2 874	3	86	7	421	15 855	4	147
Jack .....	3	(D)	(D)	—	—	22	1 228	42 790	—	—
Johnson .....	14	406	13 780	—	—	37	1 366	51 082	—	—
Jones .....	33	987	30 466	3	(D)	49	1 938	47 552	—	—
Karnes .....	12	479	19 790	—	—	31	1 415	50 744	2	(D)
Kaufman .....	17	2 203	59 180	—	—	34	2 092	92 959	—	—
Kendall .....	19	652	22 445	—	—	30	1 053	30 779	1	(D)
Kent .....	3	80	4 500	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kerr .....	13	390	12 144	—	—	25	723	21 779	—	—
Kimble .....	6	272	7 186	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
King .....	5	252	9 480	—	—	3	24	(D)	—	—
Knox .....	10	669	22 480	1	(D)	14	1 259	38 914	—	—
Lamar .....	6	109	4 501	—	—	7	203	9 000	—	—
Lamb .....	3	106	6 100	2	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Lampasas .....	34	2 239	80 685	—	—	54	3 547	119 763	—	—
La Salle .....	3	46	1 400	—	—	3	85	(D)	—	—
Lavaca .....	4	32	957	—	—	9	125	4 647	—	—
Lee .....	16	362	14 550	—	—	21	557	17 820	—	—
Liberty .....	3	30	515	1	(D)	—	—	—	—	—
Limestone .....	6	327	11 788	—	—	19	4 765	202 683	1	(D)
Lipscomb .....	3	78	3 154	1	(D)	5	352	6 240	1	(D)
Llano .....	5	74	2 290	—	—	5	110	5 600	—	—
Lubbock .....	6	439	23 900	2	(D)	4	52	(D)	2	(D)
McCulloch .....	32	1 763	60 326	1	(D)	76	6 347	220 459	1	(D)
McLennan .....	103	6 921	355 274	2	(D)	178	12 243	603 823	1	(D)
Martin .....	4	183	13 028	—	—	5	193	3 250	—	—
Mason .....	11	139	6 702	2	(D)	20	480	16 450	5	89
Maverick .....	4	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina .....	83	4 923	137 210	4	108	122	9 094	455 821	11	373
Milam .....	36	2 297	93 424	—	—	47	1 458	60 026	—	—
Mills .....	46	2 315	103 165	—	—	79	4 398	163 987	2	(D)
Mitchell .....	4	247	2 915	—	—	6	226	6 572	—	—
Montague .....	8	763	27 039	—	—	13	452	10 948	—	—
Moore .....	9	259	12 210	7	169	3	(D)	(D)	3	(D)
Navarro .....	5	264	17 310	—	—	22	1 308	64 760	—	—
Nolan .....	6	347	19 198	—	—	14	409	8 600	—	—
Ochiltree .....	3	100	4 300	3	100	5	106	4 340	4	86
Palo Pinto .....	10	573	24 177	—	—	38	2 250	69 966	—	—
Parker .....	12	513	20 621	1	(D)	32	1 633	56 927	—	—
Parmer .....	3	(D)	(D)	3	(D)	6	322	25 954	6	322
Rains .....	3	(D)	(D)	—	—	8	155	6 430	—	—
Randall .....	10	1 597	45 649	1	(D)	12	892	18 960	5	102
Real .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Refugio .....	3	62	2 480	—	—	—	—	—	—	—
Robertson .....	6	223	8 707	1	(D)	11	708	21 545	—	—
Rockwall .....	5	175	3 060	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Runnels .....	41	2 062	69 384	—	—	104	4 845	164 670	2	(D)
San Patricio .....	3	326	21 310	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Saba .....	23	3 403	96 493	—	—	48	2 771	93 448	1	(D)
Schleicher .....	6	557	14 912	—	—	11	598	16 592	—	—
Shackelford .....	21	1 038	49 240	—	—	34	1 341	41 606	1	(D)
Sherman .....	10	1 430	60 686	6	410	14	494	17 022	9	286
Somervell .....	5	(D)	(D)	—	—	7	316	11 774	—	—
Stephens .....	27	1 137	40 358	—	—	34	1 332	33 047	—	—
Stonewall .....	10	384	9 484	—	—	20	1 401	37 876	—	—
Sutton .....	3	233	10 404	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher .....	14	682	19 045	9	240	11	316	13 496	6	149
Tarrant .....	10	197	8 695	—	—	17	998	33 610	—	—
Taylor .....	36	1 606	69 081	—	—	81	2 384	74 666	—	—
Throckmorton .....	6	489	15 180	—	—	10	837	37 205	—	—
Tom Green .....	36	1 396	49 518	7	90	42	1 932	73 696	4	318
Travis .....	15	541	28 968	—	—	17	689	29 920	—	—
Uvalde .....	26	3 583	110 634	5	1 433	38	3 450	118 036	9	609
Van Zandt .....	3	8	210	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker .....	3	(D)	2 793	—	—	4	47	2 080	—	—
Waller .....	6	340	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	5	89	3 657	—	—	4	93	(D)	—	—
Wharton .....	5	99	3 288	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita .....	9	168	2 828	—	—	28	715	27 775	1	(D)
Wilbarger .....	21	1 343	72 623	—	—	19	1 333	51 333	—	—
Williamson .....	90	2 074	97 285	—	—	94	2 431	105 882	1	(D)
Wilson .....	13	369	11 030	2	(D)	21	862	24 242	1	(D)
Wise .....	26	971	47 769	1	(D)	41	1 653	80 277	1	(D)
Young .....	3	(D)	(D)	—	—	23	873	30 738	—	—
Zavala .....	6	256	17 549	3	140	14	707	31 000	1	(D)
All other counties .....	77	7 483	281 027	15	2 099	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>POPCORN (POUNDS, SHELLED)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	39	5 018	22 116 832	38	4 768	14	1 195	3 196 634	13	1 035
<b>Counties</b>										
Cameron .....	8	919	2 554 247	8	919	5	719	1 744 384	5	659
Hartley .....	3	554	2 469 600	3	554	—	—	—	—	—
Moore .....	14	1 627	7 842 830	13	1 377	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman .....	7	1 430	7 299 540	7	1 430	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	7	488	1 950 615	7	488	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RICE (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	1 276	369 539	20 026 016	1 276	369 539	1 212	299 388	16 345 153	1 212	299 388
<b>Counties</b>										
Austin .....	8	3 398	207 445	8	3 398	14	2 767	159 111	14	2 767
Bowie .....	7	1 863	70 742	7	1 863	8	2 087	92 175	8	2 087
Brazoria .....	109	33 162	1 713 898	109	33 162	95	28 975	1 535 740	95	28 975
Calhoun .....	35	6 695	340 592	35	6 695	40	6 140	354 047	40	6 140
Chambers .....	122	29 283	1 276 063	122	29 283	104	22 026	1 070 528	104	22 026
Colorado .....	154	42 734	2 696 933	154	42 734	143	32 122	1 851 091	143	32 122
Fort Bend .....	32	12 065	676 342	32	12 065	30	10 136	575 994	30	10 136
Galveston .....	13	2 952	127 871	13	2 952	16	4 244	221 713	16	4 244
Harris .....	32	11 642	584 225	32	11 642	37	9 724	564 625	37	9 724
Jackson .....	106	32 068	1 890 876	106	32 068	101	25 384	1 532 006	101	25 384
Jefferson .....	132	38 284	1 600 235	132	38 284	116	28 308	1 207 520	116	28 308
Lavaca .....	18	4 153	273 189	18	4 153	17	4 627	230 512	17	4 627
Liberty .....	76	25 774	1 267 760	76	25 774	69	20 170	983 301	69	20 170
Matagorda .....	140	39 413	2 143 463	140	39 413	145	29 111	1 692 847	145	29 111
Victoria .....	8	3 427	217 762	8	3 427	18	4 353	262 465	18	4 353
Waller .....	17	6 957	413 337	17	6 957	14	4 920	285 531	14	4 920
Wharton .....	261	73 094	4 447 771	261	73 094	232	60 792	3 570 462	232	60 792
All other counties .....	6	2 575	77 512	6	2 575	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	125	14 329	283 650	22	3 562	65	4 517	100 864	5	152
<b>Counties</b>										
Comanche .....	3	103	1 081	—	—	5	213	5 496	—	—
Cottle .....	3	103	1 150	—	—	—	—	—	—	—
Dawson .....	5	681	14 128	2	(D)	—	—	—	—	—
Deaf Smith .....	6	415	9 421	3	180	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland .....	5	160	2 730	—	—	6	238	8 141	—	—
Gaines .....	17	1 517	40 317	9	829	—	—	—	—	—
Hardeman .....	3	210	2 360	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLennan .....	3	189	3 942	—	—	—	—	—	—	—
Martin .....	3	(D)	(D)	—	—	3	61	525	—	—
Montague .....	5	503	8 872	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith .....	6	175	3 500	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Terry .....	4	498	9 800	2	(D)	—	—	—	—	—
Van Zandt .....	4	507	10 170	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	3	28	240	—	—	—	—	—	—	—
Wheeler .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yoakum .....	3	375	13 625	3	375	—	—	—	—	—
All other counties .....	49	5 842	108 787	3	1 898	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SUNFLOWER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	180	23 812	30 940 971	157	16 768	105	12 185	12 391 540	62	6 870
<b>Counties</b>										
Bailey .....	3	861	1 277 120	3	304	4	428	348 800	2	(D)
Castro .....	5	960	1 445 200	5	960	8	971	751 840	5	777
Cochran .....	3	376	608 214	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby .....	13	921	992 290	13	891	17	705	844 660	15	638
Deaf Smith .....	4	435	370 000	4	435	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd .....	53	7 826	10 739 872	46	5 452	9	2 000	2 937 920	9	2 000
Hale .....	32	3 555	5 226 457	29	2 545	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb .....	8	1 091	1 784 184	8	1 091	17	4 133	3 379 209	9	1 668
Lubbock .....	27	1 930	2 366 327	27	1 880	9	536	387 800	5	220
Lynn .....	4	338	278 600	4	338	9	977	904 500	1	(D)
Parmer .....	9	1 537	2 056 162	8	1 078	4	336	229 600	3	266
Swisher .....	4	675	1 403 522	3	627	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	15	3 307	2 393 023	7	1 167	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>TRITICALE (BUSHELS)</b>											
<b>State Total</b>											
Texas -----	46	3 587	103 131	25	2 371	28	1 693	40 745	14	738	
<b>Counties</b>											
Deaf Smith -----	13	1 225	38 133	11	1 136	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
All other counties -----	33	2 362	64 998	14	1 235	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>COTTON (BALES)</b>											
<b>State Total</b>											
Texas -----	11 237	3 620 070	3 212 770	3 398	866 095	16 557	4 349 755	4 071 552	6 031	1 327 122	
<b>Counties</b>											
Andrews -----	21	16 693	14 417	8	2 432	35	(D)	18 504	15	3 990	
Archer -----	16	1 544	893	—	—	28	3 239	2 051	—	—	
Armstrong -----	3	717	605	1	(D)	4	(D)	472	2	(D)	
Austin -----	22	2 233	3 434	—	—	19	(D)	1 408	—	—	
Bailey -----	36	6 814	4 348	18	1 909	240	57 332	61 722	163	22 614	
Bastrop -----	6	773	764	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Baylor -----	78	11 189	8 228	11	715	112	11 704	7 157	13	931	
Bee -----	17	3 146	2 215	—	—	14	1 467	1 516	—	—	
Bell -----	79	9 489	7 265	—	—	88	5 414	4 286	—	—	
Bexar -----	5	663	612	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Borden -----	49	20 235	20 698	3	411	69	23 677	20 520	2	(D)	
Brazoria -----	21	6 431	4 982	—	—	42	5 350	4 866	—	—	
Brazos -----	28	11 351	20 383	25	7 908	29	10 366	16 623	22	7 622	
Briscoe -----	44	13 000	9 036	19	3 400	102	23 022	20 039	61	13 234	
Burleson -----	41	15 967	26 951	25	8 761	41	8 431	13 740	25	5 557	
Caldwell -----	23	5 852	3 711	—	—	23	4 260	2 581	—	—	
Calhoun -----	53	15 912	17 329	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Callahan -----	3	175	(D)	—	—	5	(D)	712	—	—	
Cameron -----	310	82 154	85 009	242	54 507	409	91 454	113 146	323	55 288	
Castro -----	139	21 411	17 807	132	20 980	307	39 222	46 855	298	37 125	
Childress -----	109	37 173	38 274	25	6 278	135	32 128	31 856	25	4 133	
Clay -----	14	2 593	1 856	—	—	18	4 384	3 638	—	—	
Cochran -----	72	30 725	20 601	23	6 010	181	81 652	74 594	84	32 896	
Coke -----	3	(D)	45	—	—	9	(D)	672	1	(D)	
Coleman -----	28	4 419	1 841	—	—	54	6 553	3 016	1	(D)	
Collin -----	30	6 228	4 130	—	—	56	6 355	4 261	—	—	
Collingsworth -----	107	38 510	22 421	30	6 085	174	43 616	31 851	25	2 182	
Concho -----	80	22 942	14 447	11	1 148	113	27 131	16 871	15	1 147	
Cottle -----	64	31 346	18 828	1	(D)	143	44 221	21 406	1	(D)	
Crosby -----	144	71 622	54 936	74	25 437	289	145 580	123 380	157	65 187	
Dawson -----	364	184 300	155 854	71	21 186	457	201 771	128 798	67	17 056	
Deaf Smith -----	23	2 734	2 200	19	2 312	49	4 047	4 340	47	3 610	
Delta -----	11	1 369	949	—	—	39	(D)	1 710	—	—	
Denton -----	26	5 852	3 917	—	—	41	5 281	4 022	1	(D)	
De Witt -----	5	334	449	—	—	—	—	—	—	—	
Dickens -----	65	21 310	13 025	7	954	118	31 583	20 941	12	1 816	
Donley -----	69	15 130	10 842	19	2 283	117	16 633	14 295	13	1 153	
Duval -----	3	(D)	(D)	—	—	7	1 836	1 078	—	—	
Ellis -----	95	34 377	21 788	—	—	121	22 881	15 288	—	—	
El Paso -----	102	24 137	36 279	100	23 958	95	25 255	39 932	95	25 255	
Falls -----	62	12 375	13 249	14	2 910	75	8 301	8 991	13	2 299	
Fannin -----	10	1 808	1 126	—	—	6	378	337	1	(D)	
Fayette -----	3	39	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Fisher -----	227	64 550	47 635	1	(D)	305	63 194	51 422	5	312	
Floyd -----	154	33 006	31 267	110	22 361	398	120 399	108 440	307	87 436	
Foard -----	36	10 718	5 729	—	—	96	17 410	9 866	1	(D)	
Fort Bend -----	285	43 994	58 516	7	1 288	291	28 555	25 655	9	671	
Frio -----	8	1 208	966	7	1 105	20	(D)	4 110	13	2 122	
Gaines -----	432	233 410	252 688	337	143 099	486	223 950	195 799	315	111 185	
Garza -----	119	36 575	37 873	15	2 399	124	33 862	30 910	9	1 530	

**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES) – Con.</b>										
<b>Counties – Con.</b>										
Glasscock .....	99	59 037	66 341	65	33 065	114	(D)	56 905	76	24 750
Grayson .....	15	1 405	997	–	–	7	285	168	–	–
Guadalupe .....	13	956	835	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale .....	187	36 188	30 252	145	27 977	629	151 555	190 141	554	124 300
Hall .....	164	68 086	52 731	39	7 152	194	65 321	56 741	36	3 883
Hamilton .....	4	543	388	1	(D)	16	(D)	487	–	–
Hardeman .....	71	16 073	8 467	20	3 190	90	18 709	13 134	19	2 928
Harris .....	4	1 066	1 855	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell .....	314	88 887	53 010	26	3 958	430	97 095	61 174	48	6 788
Hays .....	7	1 704	1 114	–	–	4	(D)	(D)	–	–
Hidalgo .....	221	92 533	104 372	175	61 922	258	71 432	100 651	219	47 236
Hill .....	106	19 116	12 860	–	–	139	16 370	11 605	2	(D)
Hockley .....	282	102 209	89 115	150	35 659	443	180 572	159 606	229	63 720
Houston .....	13	4 271	3 994	1	(D)	14	3 714	3 002	–	–
Howard .....	160	59 001	53 529	9	644	248	78 408	74 839	9	1 259
Hudspeth .....	29	9 667	16 429	28	9 636	50	16 720	28 202	48	15 710
Hunt .....	55	9 443	5 489	–	–	72	6 418	3 919	–	–
Irion .....	4	(D)	(D)	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	94	24 635	30 488	2	(D)	23	3 652	4 414	–	–
Jim Wells .....	33	11 478	9 436	–	–	38	16 404	18 074	–	–
Johnson .....	10	2 200	705	–	–	15	894	558	–	–
Jones .....	212	69 766	41 152	2	(D)	352	85 512	63 751	10	1 179
Kaufman .....	16	4 086	2 079	–	–	29	4 289	2 874	–	–
Kent .....	43	10 210	5 830	–	–	75	14 849	8 865	3	(D)
King .....	10	4 253	2 196	–	–	23	5 754	2 837	2	(D)
Kleberg .....	29	20 773	24 380	–	–	28	21 840	25 159	1	(D)
Knox .....	103	28 342	16 560	47	8 993	164	32 964	23 321	68	9 332
Lamar .....	20	3 152	3 381	–	–	17	(D)	1 558	–	(D)
Lamb .....	170	25 574	17 776	125	18 690	563	123 008	159 428	484	91 565
La Salle .....	4	1 889	(D)	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca .....	6	397	209	–	–	6	298	193	–	–
Limestone .....	13	3 572	2 747	–	–	11	899	672	–	–
Live Oak .....	17	2 252	2 422	–	–	7	(D)	918	–	–
Lubbock .....	281	78 771	71 143	142	30 736	623	195 699	193 843	422	107 223
Lynn .....	336	165 600	148 874	98	18 096	448	187 282	158 417	115	26 793
McCulloch .....	15	4 757	3 132	–	–	20	2 927	1 966	–	–
McLennan .....	34	9 588	6 836	–	–	29	2 929	2 666	2	(D)
Martin .....	208	93 823	92 082	30	6 184	300	110 974	99 357	22	4 269
Matagorda .....	55	15 510	18 980	–	–	34	6 315	7 473	–	–
Medina .....	29	4 679	4 641	22	2 213	21	2 826	4 469	16	1 944
Midland .....	64	24 109	21 746	28	7 567	86	25 953	19 561	34	6 307
Milam .....	138	27 046	26 881	7	1 665	143	15 693	15 150	3	740
Mitchell .....	145	42 037	34 953	2	(D)	212	51 593	48 127	3	(D)
Motley .....	68	30 474	16 930	6	2 561	94	31 980	17 551	6	918
Navarro .....	93	22 868	16 416	1	(D)	85	15 073	10 048	1	(D)
Nolan .....	124	45 223	36 446	2	(D)	153	43 020	38 319	3	596
Nueces .....	180	75 434	69 233	3	39	257	63 975	72 165	1	(D)
Parmer .....	74	8 865	7 156	71	8 680	348	38 110	52 659	333	35 903
Pecos .....	21	7 713	6 823	21	7 039	24	(D)	8 200	24	5 951
Reagan .....	42	26 320	25 488	32	16 534	56	(D)	27 256	42	16 473
Red River .....	13	6 557	6 284	–	–	10	2 603	3 305	–	–
Reeves .....	24	6 326	7 896	24	6 326	42	7 099	12 177	42	7 099
Refugio .....	55	22 189	25 033	–	–	28	6 270	6 246	–	–
Robertson .....	39	17 374	31 787	34	13 392	40	(D)	22 637	34	10 107
Runnels .....	198	44 897	21 966	6	699	283	49 817	34 697	10	1 032
San Patricio .....	224	87 320	82 256	2	(D)	239	71 278	88 783	1	(D)
Schleicher .....	15	3 726	2 161	–	–	37	9 699	6 226	1	(D)
Scurry .....	221	53 950	45 133	1	(D)	303	59 417	52 400	–	–
Shackelford .....	12	2 486	1 351	–	–	12	2 296	1 534	–	–
Starr .....	11	8 499	8 300	4	1 789	21	20 202	22 968	5	(D)
Stonewall .....	30	5 866	2 901	–	–	84	8 963	4 971	–	–
Swisher .....	71	11 816	9 609	59	7 602	272	42 454	54 539	225	36 765
Taylor .....	39	22 831	9 912	–	–	57	13 037	8 017	–	–
Terry .....	339	141 853	124 841	198	58 172	454	203 150	170 357	265	70 505
Throckmorton .....	30	5 773	4 100	–	–	52	7 602	3 524	–	–
Tom Green .....	205	71 645	40 585	112	17 446	250	62 993	43 977	97	13 193
Travis .....	83	9 137	5 965	–	–	73	5 184	4 257	–	–
Upton .....	31	12 584	16 605	23	8 809	26	9 264	9 068	20	5 925
Uvalde .....	55	7 219	10 147	55	7 219	81	12 254	23 960	79	11 527
Victoria .....	41	15 740	16 222	2	(D)	–	–	–	–	–
Walker .....	3	(D)	(D)	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton .....	233	40 551	51 355	24	3 341	194	17 986	21 786	21	1 834
Wheeler .....	24	5 687	4 264	6	1 072	42	5 988	4 578	5	945
Wichita .....	63	10 322	7 583	7	1 181	90	11 565	9 900	7	551
Wilbarger .....	203	54 916	34 981	9	1 163	280	55 269	39 335	33	2 010
Willacy .....	173	85 562	87 551	40	4 304	200	72 927	97 514	39	5 558
Williamson .....	351	57 682	47 877	1	(D)	393	42 787	44 070	5	(D)
Wilson .....	3	(D)	(D)	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yoakum .....	145	98 244	92 877	91	38 836	181	88 382	80 683	99	35 206
Young .....	37	5 065	2 243	–	–	62	5 870	3 678	1	(D)
Zavala .....	28	5 387	6 744	26	4 971	36	7 938	12 941	32	7 005
All other counties .....	59	11 936	11 205	14	1 878	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	1 985	383 837	12 008 961	1 158	212 424	1 118	172 361	4 235 367	533	49 890
<b>Counties</b>										
Austin .....	3	275	4 853	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bailey .....	22	4 573	119 556	22	4 143	4	(D)	(D)	4	(D)
Bell .....	13	687	12 348	—	—	—	—	—	—	—
Bexar .....	4	161	1 680	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie .....	29	8 691	269 168	1	(D)	36	9 293	181 306	3	(D)
Brazoria .....	13	2 938	90 535	2	(D)	30	8 790	187 069	3	1 158
Briscoe .....	6	832	24 760	3	357	8	1 576	45 078	8	1 576
Burleson .....	4	322	6 496	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun .....	4	787	19 866	—	—	4	(D)	12 049	—	—
Cameron .....	3	411	12 616	3	411	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Castro .....	93	11 520	385 325	91	11 372	49	4 139	158 940	48	4 129
Chambers .....	20	4 914	126 378	1	(D)	20	8 020	147 664	1	(D)
Cochran .....	11	2 234	76 756	10	2 032	—	—	—	—	—
Collin .....	5	247	6 963	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado .....	8	1 536	47 268	—	—	6	1 333	44 877	—	—
Cooke .....	22	1 433	36 723	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby .....	55	11 266	328 164	48	9 551	12	742	15 671	7	378
Dallas .....	4	422	12 496	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith .....	7	397	12 356	6	375	6	693	21 307	6	593
Delta .....	28	7 381	276 725	—	—	21	3 183	72 011	—	—
Denton .....	7	656	14 965	—	—	—	—	—	—	—
Falls .....	39	6 620	157 634	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin .....	63	13 183	361 332	—	—	32	6 454	92 986	1	(D)
Floyd .....	137	25 502	847 873	129	25 122	62	7 090	249 516	60	6 984
Fort Bend .....	27	3 868	106 761	3	560	25	2 378	50 060	—	—
Franklin .....	3	568	11 000	—	—	—	—	—	—	—
Grayson .....	13	1 253	26 712	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale .....	271	63 955	2 291 418	264	60 723	147	11 586	443 414	143	11 136
Harris .....	23	4 065	94 374	—	—	22	4 790	78 684	—	—
Hartley .....	4	149	3 851	4	149	4	232	9 609	4	232
Hockley .....	10	983	27 462	9	959	6	213	2 920	3	117
Hopkins .....	3	96	1 680	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt .....	13	1 566	45 819	—	—	3	(D)	5 750	—	—
Jackson .....	17	2 104	56 108	2	(D)	13	1 915	32 218	3	231
Jefferson .....	11	1 258	26 182	2	(D)	26	7 183	165 080	3	(D)
Jones .....	3	830	12 920	—	—	—	—	—	—	—
Lamar .....	104	23 864	761 151	—	—	87	8 627	209 906	1	(D)
Lamb .....	219	41 601	1 441 810	212	41 123	59	4 260	170 528	58	4 225
Liberty .....	47	26 108	706 704	2	(D)	49	32 925	672 078	1	(D)
Lubbock .....	108	21 879	660 737	96	19 940	17	1 325	33 895	15	725
Lynn .....	10	1 354	41 636	5	435	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLennan .....	23	1 585	38 192	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Matagorda .....	55	9 970	265 302	2	(D)	37	6 706	98 690	2	(D)
Medina .....	5	848	21 801	2	(D)	4	131	3 600	3	81
Milam .....	9	1 026	27 012	—	—	4	124	1 239	—	—
Parmer .....	141	17 328	589 265	139	16 892	52	3 133	138 783	52	3 133
Red River .....	39	11 442	343 345	—	—	70	10 817	256 535	—	—
Sherman .....	3	208	3 677	2	(D)	11	831	28 139	11	831
Swisher .....	65	9 019	336 565	62	8 935	45	5 560	163 796	41	5 058
Terry .....	4	1 035	41 055	4	1 035	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Victoria .....	45	9 753	291 494	—	—	4	230	2 849	—	—
Waller .....	6	1 336	26 255	—	—	3	488	7 955	—	—
Wharton .....	45	7 911	223 838	10	3 118	52	9 048	234 900	17	2 582
All other counties .....	59	9 887	231 999	19	1 982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	135	16 739	197 538	114	13 512	34	(D)	(D)	16	1 858
<b>Counties</b>										
Castro .....	4	210	1 925	3	170	—	—	—	—	—
Crosby .....	3	85	1 000	3	85	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallam .....	20	3 595	53 685	20	3 595	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith .....	25	1 532	20 352	25	1 532	3	287	6 980	3	287
Floyd .....	4	210	1 583	4	210	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale .....	8	279	2 235	8	279	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hartley .....	4	750	12 124	4	750	—	—	—	—	—
Howard .....	3	1 590	14 700	—	—	—	—	—	—	—
Lamb .....	7	579	5 032	6	509	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ochiltree .....	6	271	3 846	6	271	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham .....	4	380	4 600	3	300	—	—	—	—	—
Parmer .....	6	668	8 176	6	640	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randall .....	4	139	1 369	3	94	—	—	—	—	—
Swisher .....	6	3 312	36 028	5	3 192	—	—	—	—	—
All other counties .....	31	3 139	30 883	18	1 885	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 — Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	8	1 348	1 143 200	3	(D)	9	2 395	2 795 500	2	(D)
<b>Counties</b>										
Howard .....	3	746	525 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	5	602	618 200	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	144	18 696	244 764	43	3 202	177	13 678	122 125	29	3 364
<b>Counties</b>										
Anderson .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	19	2	(D)
Cherokee .....	3	3	20	1	(D)	4	52	272	1	(D)
Crosby .....	6	994	5 920	3	830	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson .....	8	1 736	29 754	2	(D)	11	1 185	6 622	—	—
Donley .....	3	318	3 090	—	—	—	—	—	—	—
Gillespie .....	4	28	(D)	2	(D)	3	(D)	204	—	—
Henderson .....	4	10	64	—	—	3	(D)	83	—	—
Howard .....	12	4 065	50 993	—	—	—	—	—	—	—
Lamb .....	5	316	5 386	3	240	10	903	8 056	5	(D)
Live Oak .....	3	212	3 217	—	—	—	—	—	—	—
Lubbock .....	5	428	9 738	3	58	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lynn .....	4	1 260	33 026	3	928	11	2 108	12 770	—	—
Martin .....	13	5 648	60 701	—	—	3	235	3 160	—	—
Medina .....	4	250	3 104	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk .....	3	7	38	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith .....	3	14	80	1	(D)	7	(D)	74	—	—
Wood .....	3	26	93	—	—	3	(D)	(D)	—	—
All other counties .....	58	(D)	39 177	23	793	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>IRISH POTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	306	10 487	2 240 817	109	9 871	366	15 468	3 127 729	168	14 630
<b>Counties</b>										
Anderson .....	4	(D)	(D)	—	—	5	(D)	3 391	1	(D)
Austin .....	4	10	846	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Bastrop .....	5	(D)	(D)	2	(D)	5	39	(D)	—	—
Brazoria .....	5	186	10 415	2	(D)	4	220	30 900	3	(D)
Brazos .....	3	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burnet .....	3	(D)	320	—	—	—	—	—	—	—
Cass .....	4	(D)	(D)	—	—	3	1	28	—	—
Castro .....	4	619	148 840	4	619	15	1 172	203 742	15	1 172
Cherokee .....	6	4	739	—	—	7	7	508	1	(D)
Colorado .....	3	(Z)	90	—	—	5	(D)	1 420	—	—
Cooke .....	6	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith .....	3	57	15 034	3	57	11	461	71 618	11	461
De Witt .....	4	1	140	2	(D)	—	—	—	—	—
Eastland .....	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls .....	5	2	79	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Fayette .....	9	7	1 016	1	(D)	8	3	773	4	(D)
Frio .....	9	2 154	384 367	9	2 154	5	1 375	257 625	5	1 375
Gaines .....	3	890	284 520	3	890	5	1 420	368 869	5	1 420
Gonzales .....	3	5	120	1	(D)	—	—	—	—	—
Grimes .....	5	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale .....	8	449	118 800	8	449	30	1 873	334 808	30	1 819
Hardin .....	3	1	185	—	—	—	—	—	—	—
Henderson .....	6	31	1 015	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo .....	6	2 162	(D)	5	2 146	4	(D)	390 000	4	(D)
Hill .....	3	5	1 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper .....	4	2	410	—	—	5	7	(D)	—	—
Kaufman .....	3	(D)	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Knox .....	3	(D)	(D)	3	(D)	14	1 364	190 362	14	1 247
Lamb .....	13	2 318	529 398	13	2 318	17	1 923	472 894	17	1 923
Lavaca .....	4	1	(D)	—	—	8	4	940	1	(D)
Leon .....	6	14	843	—	—	4	4	(D)	—	—
McLennan .....	3	(D)	85	—	—	—	—	—	—	—
Milam .....	3	(Z)	110	—	—	4	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches .....	4	4	350	—	—	4	2	(D)	2	(D)
Newton .....	6	7	1 050	—	—	—	—	—	—	—
Parker .....	4	2	176	2	(D)	3	3	(D)	—	—
Parmer .....	6	791	161 178	5	782	10	1 188	243 480	10	1 188
Rusk .....	4	4	87	—	—	4	6	130	—	—
Smith .....	5	4	426	—	—	5	9	361	—	—
Tyler .....	4	(D)	300	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>IRISH POTATOES (CWT) – Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Van Zandt .....	14	30	1 633	1	(D)	12	35	3 952	—	—
Victoria .....	3	1	73	—	—	—	—	—	—	—
Washington .....	8	2	335	—	—	10	8	1 279	1	(D)
Wharton .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	88	322	44 450	34	129	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	168	4 863	992 659	40	430	184	5 469	813 125	36	400
<b>Counties</b>										
Anderson .....	4	65	3 429	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Briscoe .....	3	23	5 700	3	23	—	—	—	—	—
Camp .....	3	(D)	(D)	—	—	3	8	1 070	—	—
Cherokee .....	3	16	2 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls .....	3	6	485	—	—	—	—	—	—	—
Harris .....	3	1	205	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb .....	3	18	1 560	1	(D)	4	47	3 210	3	17
Morris .....	4	10	1 420	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches .....	3	6	1 000	—	—	3	4	860	1	(D)
Parker .....	3	2	140	—	—	—	—	—	—	—
Rains .....	8	898	205 685	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Rusk .....	4	4	510	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Smith .....	4	7	320	—	—	6	12	1 230	1	(D)
Upshur .....	4	2	240	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt .....	40	2 054	370 295	2	(D)	57	2 591	386 077	3	40
Wood .....	20	1 469	357 590	3	(D)	29	1 509	245 770	5	235
All other counties .....	56	(D)	(D)	22	128	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SUGAR BEETS FOR SUGAR (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	357	38 072	837 733	343	36 727	254	29 856	620 437	254	29 856
<b>Counties</b>										
Castro .....	120	14 112	302 449	113	13 324	95	9 176	182 310	95	9 176
Deaf Smith .....	111	13 312	286 083	106	12 815	115	16 823	349 512	115	16 823
Hale .....	23	1 065	26 701	23	1 065	—	—	—	—	—
Oldham .....	8	999	23 087	8	999	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer .....	50	4 597	110 303	50	4 597	24	2 049	47 831	24	2 049
Randall .....	6	455	8 802	5	430	10	1 064	22 356	10	1 064
Swisher .....	35	3 428	78 059	35	3 428	5	363	8 196	5	363
All other counties .....	4	104	2 249	3	69	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	106	32 986	1 108 942	99	30 681	85	32 535	1 050 026	85	32 535
<b>Counties</b>										
Cameron .....	36	8 784	305 838	34	8 256	24	5 312	173 163	24	5 312
Hidalgo .....	53	21 168	709 325	50	20 049	53	25 578	825 277	53	25 578
Willacy .....	17	3 034	93 779	15	2 376	8	1 645	51 586	8	1 645
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	2 065	281 363	623 211 909	1 068	152 601	2 060	229 218	424 167 717	895	109 291

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Andrews .....	4	81	184 800	4	81	4	98	224 256	2	(D)
Atascosa .....	92	16 754	46 084 333	76	14 495	94	16 739	37 432 822	75	14 024
Austin .....	3	(D)	(D)	—	—	9	247	375 540	—	—
Bailey .....	3	358	(D)	2	(D)	5	286	759 948	5	286
Bastrop .....	10	821	1 071 440	—	—	14	807	795 420	1	(D)
Bexar .....	26	1 856	2 680 829	6	152	32	3 426	4 195 983	14	1 929
Bosque .....	3	750	(D)	3	750	4	665	(D)	1	(D)
Briscoe .....	7	1 014	3 119 000	7	977	6	550	1 632 000	6	550
Brown .....	43	5 727	10 697 416	18	1 856	42	4 426	7 065 161	10	914
Callahan .....	19	1 936	2 949 360	6	249	23	2 419	3 996 913	8	511
Cherokee .....	5	462	556 032	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Childress .....	10	1 871	4 521 050	8	1 301	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Collingsworth .....	38	10 320	22 452 012	28	5 909	21	3 915	11 996 792	19	3 715
Colorado .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Comanche .....	296	42 944	82 978 151	172	17 997	319	40 240	64 893 714	172	15 258
Cottle .....	3	416	1 430 000	3	416	—	—	—	—	—
Dallas .....	3	365	1 127 250	3	365	—	—	—	—	—
Dawson .....	33	3 947	5 584 189	4	188	28	2 330	3 238 603	3	270
Denton .....	4	199	(D)	—	—	7	401	434 501	1	(D)
De Witt .....	4	199	(D)	—	—	7	401	434 501	1	(D)
Dickens .....	4	82	153 335	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley .....	16	2 096	4 910 831	13	1 698	7	933	1 808 000	7	933
Eastland .....	176	25 265	51 053 991	88	9 913	192	23 725	37 177 158	96	9 894
Erath .....	65	6 870	14 809 857	43	4 340	69	7 148	13 961 118	49	5 027
Fannin .....	45	5 415	7 402 407	11	858	62	6 302	9 060 687	17	1 971
Fayette .....	24	1 305	1 674 034	—	—	28	1 389	970 870	1	(D)
Frio .....	61	17 118	50 194 425	56	16 408	68	17 129	46 931 850	56	16 042
Gaines .....	148	26 756	94 731 710	145	26 433	87	12 218	46 094 031	81	11 713
Gonzales .....	3	223	429 829	1	(D)	6	656	1 661 574	1	(D)
Grayson .....	35	3 844	5 982 481	5	554	30	4 070	4 894 079	9	936
Guadalupe .....	8	202	196 490	1	(D)	16	615	630 987	1	(D)
Hall .....	26	4 024	8 055 453	20	2 207	11	855	1 822 185	7	486
Hardeman .....	5	324	599 000	3	100	3	137	470 785	3	135
Harris .....	11	1 458	2 794 580	—	—	13	1 335	1 608 430	2	(D)
Haskell .....	75	15 773	36 462 675	62	11 683	30	4 377	10 548 774	21	2 556
Henderson .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hill .....	31	3 056	3 076 003	3	236	25	2 152	2 347 859	3	82
Hood .....	31	2 762	4 866 162	2	(D)	33	3 398	3 398 814	2	(D)
Houston .....	7	1 065	1 472 672	6	334	10	1 643	1 668 950	1	(D)
Johnson .....	3	(D)	(D)	1	(D)	10	749	748 178	5	162
Jones .....	7	787	1 323 480	2	(D)	12	1 051	1 460 328	7	600
Karnes .....	5	137	80 677	—	—	11	281	338 667	—	—
Knox .....	11	986	2 205 975	6	492	—	—	—	—	—
Lamar .....	13	826	1 573 906	3	131	24	1 512	2 786 111	9	704
Lamb .....	14	1 132	1 567 194	10	748	6	565	1 720 000	6	565
Lampasas .....	3	256	356 690	2	(D)	5	281	232 210	3	136
La Salle .....	3	917	1 055 010	2	(D)	3	609	1 399 750	1	(D)
Lavaca .....	3	93	106 180	1	(D)	5	109	143 200	2	(D)
Lee .....	82	5 657	7 371 742	3	110	112	6 553	5 570 712	3	(D)
Llano .....	5	310	853 463	5	310	8	646	1 517 556	8	646
McCulloch .....	9	887	3 248 300	9	887	5	690	2 050 363	4	440
McLennan .....	4	465	580 418	1	(D)	7	285	266 896	1	(D)
Mason .....	55	5 669	19 980 617	55	5 669	44	3 894	10 432 131	44	3 884
Medina .....	18	2 557	5 895 154	17	2 489	19	2 339	5 348 764	18	2 132
Milam .....	6	415	451 385	—	—	11	1 120	972 579	—	—
Montague .....	18	1 533	2 408 396	4	419	20	1 657	1 766 069	4	219
Montgomery .....	3	7	13 156	—	—	—	—	—	—	—
Motley .....	11	2 002	3 726 684	9	1 216	11	1 197	3 688 860	7	936
Palo Pinto .....	6	674	1 221 355	1	(D)	12	1 087	1 552 655	2	(D)
Parker .....	29	4 288	5 773 922	—	—	34	3 217	4 335 950	1	(D)
San Saba .....	21	2 392	3 801 635	3	250	30	2 566	3 204 266	2	(D)
Somervell .....	9	1 024	1 245 565	—	—	11	1 350	1 214 219	2	(D)
Stephens .....	3	153	359 908	2	(D)	3	112	302 802	3	86
Stonewall .....	14	2 822	3 260 120	3	(D)	25	2 009	2 394 863	1	(D)
Terry .....	21	2 181	5 441 741	20	2 121	5	398	988 398	4	238
Waller .....	29	4 354	8 438 080	2	(D)	33	4 189	4 322 454	—	—
Wilbarger .....	35	2 491	7 443 950	26	1 928	—	—	—	—	—
Wilson .....	147	14 204	21 124 179	35	4 511	171	15 897	23 111 934	32	4 468
Wise .....	32	2 680	4 266 148	4	199	32	3 514	3 687 303	1	(D)
Yoakum .....	19	4 574	15 110 797	19	4 574	16	1 777	6 171 230	16	1 777
All other counties .....	45	6 020	12 492 564	21	4 323	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)