

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)										
State Total										
Texas	5 855	1 656 229	219 361 590	2 622	871 364	7 393	1 549 680	180 025 937	2 908	740 431
Counties										
Anderson	3	(D)	(D)	—	—	15	286	10 514	—	—
Angelina	5	5	335	—	—	8	27	890	—	—
Armstrong	6	945	165 395	6	945	8	1 513	266 156	5	931
Atascosa	24	2 400	254 927	13	1 619	54	6 206	443 198	15	2 086
Austin	19	2 071	176 155	—	—	41	1 935	132 841	1	(D)
Bailey	42	8 071	1 228 974	36	6 163	62	10 760	1 586 936	59	10 129
Bastrop	24	2 358	253 599	1	(D)	27	1 293	92 657	—	—
Bee	40	14 738	1 325 420	4	409	74	26 199	1 560 236	2	(D)
Bell	155	53 022	4 421 377	1	(D)	192	50 222	3 257 705	—	—
Bexar	77	10 852	940 904	14	3 543	107	12 329	934 954	30	5 512
Bosque	13	2 034	138 888	1	(D)	19	1 489	107 297	1	(D)
Bowie	10	3 245	308 529	—	—	11	1 330	139 455	—	—
Brazoria	6	1 107	100 199	1	(D)	20	6 348	359 973	2	(D)
Brazos	15	8 331	901 271	7	1 061	11	4 508	487 488	—	—
Briscoe	20	2 807	473 307	20	2 807	17	3 738	478 796	16	3 663
Brooks	3	(D)	(D)	—	—	8	925	59 727	—	—
Burleson	39	6 931	719 683	13	3 362	49	10 258	956 573	5	971
Caldwell	10	2 624	245 360	—	—	28	2 969	220 557	—	—
Calhoun	41	14 979	1 499 432	1	(D)	49	16 017	1 120 043	—	—
Cameron	77	14 023	1 628 867	58	9 538	108	8 093	822 075	82	6 333
Camp	3	35	809	—	—	5	289	22 479	—	—
Carson	55	14 735	2 530 256	55	14 735	48	9 799	1 535 723	48	9 799
Castro	218	87 536	14 940 012	217	84 736	264	75 451	13 414 144	257	74 461
Cherokee	9	92	5 775	—	—	10	63	1 900	—	—
Clay	3	364	41 600	2	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Collin	44	18 928	1 738 004	—	—	54	10 634	832 118	—	—
Colorado	41	8 974	856 921	1	(D)	53	8 782	858 996	2	(D)
Comal	10	1 261	132 023	—	—	16	1 131	80 291	1	(D)
Cooke	23	1 278	93 638	2	(D)	34	1 780	155 477	—	—
Coryell	20	2 901	184 686	—	—	47	6 203	405 879	—	—
Crosby	7	1 280	148 128	4	1 040	7	1 319	80 387	4	(D)
Dallam	168	134 140	27 599 981	168	134 140	149	70 554	13 659 255	147	70 288
Dallas	12	4 291	347 771	—	—	20	2 975	152 480	—	—
Deaf Smith	141	31 885	5 212 414	141	31 885	142	28 568	4 747 343	139	28 123
Delta	3	2 920	268 899	—	—	7	1 440	101 105	—	—
Denton	10	6 529	593 750	—	—	23	5 701	405 987	—	—
De Witt	51	6 396	545 142	—	—	83	5 451	382 754	—	—
Dimmit	3	(D)	(D)	2	(D)	3	650	(D)	—	—
Donley	7	1 328	124 507	7	1 328	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duval	8	351	34 036	—	—	36	9 838	457 479	1	(D)
Ellis	65	22 212	1 710 004	—	—	96	30 356	2 088 680	—	—
Erath	3	55	2 760	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls	133	52 026	4 721 285	2	(D)	165	50 519	3 598 853	2	(D)
Fannin	34	10 550	787 676	1	(D)	30	6 198	448 765	2	(D)
Fayette	130	12 756	1 165 449	3	(D)	155	11 746	765 838	2	(D)
Floyd	87	15 108	2 274 776	87	15 048	110	16 901	2 420 122	105	16 251
Fort Bend	42	5 461	504 813	—	—	100	7 485	623 944	3	748
Frio	20	5 922	697 511	18	5 361	37	9 670	873 370	21	6 579
Gaines	6	942	101 932	6	942	—	—	—	—	—
Gillespie	35	2 361	206 171	—	—	36	1 576	90 084	—	—
Glasscock	3	135	10 920	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goliad	17	3 927	307 224	—	—	19	4 642	252 863	—	—
Gonzales	26	6 059	537 875	1	(D)	46	5 303	397 081	1	(D)
Gray	27	5 820	997 627	27	5 820	22	3 435	519 335	20	3 362
Grayson	39	13 771	1 246 941	1	(D)	46	8 337	791 940	—	—
Grimes	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Guadalupe	106	11 000	978 191	—	—	145	16 604	1 113 026	—	—
Hale	291	57 161	9 276 122	288	56 952	365	80 005	11 824 662	360	79 452
Hamilton	3	(D)	(D)	—	—	26	1 261	79 330	—	—
Hansford	98	39 813	7 298 851	98	39 813	90	30 866	5 437 713	87	30 392
Hardin	5	10	248	—	—	6	35	1 879	1	(D)
Harris	23	4 388	383 642	1	(D)	42	8 505	711 764	4	(D)
Harrison	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hartley	106	77 308	14 335 663	106	77 308	93	43 932	8 061 762	92	43 414
Hays	23	5 382	409 691	—	—	22	4 548	288 403	—	—
Henderson	8	45	2 416	—	—	11	155	11 277	—	—
Hidalgo	93	41 328	3 024 494	58	8 067	135	30 465	2 874 234	104	13 236
Hill	106	24 946	2 174 561	—	—	133	26 342	1 691 413	—	—
Houston	8	(D)	(D)	—	—	17	390	14 351	1	(D)
Hunt	9	2 137	146 231	1	(D)	13	2 678	172 707	—	—
Hutchinson	33	18 231	3 162 840	33	18 231	36	10 615	1 870 897	36	10 615
Jackson	82	38 052	3 217 601	2	(D)	117	40 918	3 293 490	2	(D)
Jasper	12	61	2 474	—	—	9	19	357	—	—
Jim Wells	47	19 100	1 441 910	1	(D)	69	19 943	1 316 979	—	—
Johnson	9	1 405	173 917	—	—	21	3 573	203 430	—	—
Karnes	74	8 697	706 386	2	(D)	117	10 352	658 487	2	(D)
Kaufman	5	4 350	315 950	2	(D)	9	3 816	206 590	—	—
Kendall	5	198	16 151	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	3	122	5 744	—	—	7	814	37 801	—	—
Lamar	33	4 781	434 540	2	(D)	16	2 895	332 615	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)—Con.										
Counties—Con.										
Lamb	210	46 328	7 836 953	189	41 193	274	54 343	8 866 899	272	54 235
La Salle	5	1 201	104 190	2	(D)	7	4 663	198 522	—	—
Lavaca	130	5 363	336 252	2	(D)	182	6 893	340 024	1	(D)
Lee	38	2 321	218 732	—	—	58	2 659	162 046	—	—
Leon	3	(D)	—	—	—	9	111	4 672	—	—
Liberty	3	8	(D)	—	—	7	857	(D)	—	—
Limestone	18	5 265	261 026	—	—	25	10 107	562 986	—	—
Lipscomb	9	4 458	874 844	9	4 458	—	—	—	—	—
Live Oak	32	12 365	1 035 928	—	—	65	16 708	1 104 005	1	(D)
Lubbock	14	949	143 604	14	949	24	1 597	194 390	24	1 597
McLennan	119	48 943	4 321 170	—	—	156	61 137	5 439 744	—	—
Matagorda	12	1 959	172 033	1	(D)	21	5 809	457 229	—	—
Medina	104	26 779	2 912 586	61	17 322	162	36 759	3 376 804	95	19 966
Milam	97	27 041	2 516 568	1	(D)	96	15 985	1 174 450	1	(D)
Montague	3	60	3 870	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Montgomery	3	(D)	1 171	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Moore	107	57 096	10 998 373	107	57 096	135	52 975	9 472 575	128	47 971
Nacogdoches	4	29	2 150	—	—	5	57	1 355	—	—
Navarro	27	3 722	305 110	—	—	34	5 477	331 662	—	—
Newton	7	31	911	—	—	6	11	421	—	—
Nolan	3	220	17 600	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Nueces	61	17 241	1 511 420	1	(D)	66	21 621	1 459 032	—	—
Ochiltree	43	14 683	2 538 933	43	14 683	50	11 824	1 639 035	48	11 328
Oldham	3	410	47 907	3	410	2	(D)	(D)	2	(D)
Parmer	273	76 307	13 611 461	273	76 307	315	85 586	15 107 556	314	85 313
Rains	4	9	482	—	—	5	49	2 067	—	—
Randall	16	2 777	419 189	16	2 777	9	1 753	269 204	7	1 503
Red River	7	710	69 452	2	(D)	8	1 025	87 854	—	—
Refugio	35	10 653	868 192	—	—	42	13 233	742 495	—	—
Roberts	4	1 875	318 038	4	1 875	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	21	6 646	690 569	8	2 658	35	4 569	386 488	4	1 136
Runnels	3	82	1 994	—	—	1	(D)	(D)	—	—
Rusk	6	94	4 030	—	—	6	(D)	1 400	1	(D)
Sabine	3	40	(D)	—	—	—	—	—	—	—
San Patricio	58	19 467	1 658 130	5	895	29	8 499	646 530	—	—
Sherman	120	60 227	11 394 079	120	60 227	109	41 872	7 531 708	105	41 600
Smith	5	31	1 341	1	(D)	11	117	6 254	1	(D)
Starr	21	9 288	546 760	1	(D)	13	1 381	74 557	1	(D)
Swisher	97	21 775	3 685 815	97	21 775	102	20 596	3 218 329	100	20 502
Tarrant	3	417	33 908	—	—	1	(D)	(D)	—	—
Terry	5	434	59 674	5	434	—	—	—	—	—
Titus	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Tom Green	9	1 688	236 559	7	1 609	4	168	15 246	2	(D)
Travis	66	10 698	834 870	—	—	50	5 343	352 838	—	—
Uvalde	56	22 692	2 955 715	50	19 498	64	19 267	2 201 446	60	18 317
Van Zandt	5	197	(D)	1	(D)	21	199	11 774	—	—
Victoria	85	21 507	1 702 796	—	—	110	22 023	1 559 711	—	—
Waller	37	7 866	792 414	—	—	54	10 460	954 342	3	(D)
Washington	20	754	54 926	—	—	41	1 477	108 304	—	—
Wharton	115	27 019	2 336 000	16	5 307	184	47 434	4 102 376	15	3 197
Wheeler	5	750	88 133	4	550	—	—	—	—	—
Willacy	17	7 694	556 739	9	3 161	11	1 556	123 493	5	405
Williamson	221	51 705	4 683 081	2	(D)	198	22 340	1 658 418	—	—
Wilson	71	7 436	693 916	9	1 420	118	10 526	736 497	9	1 530
Wise	5	640	55 400	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Yoakum	4	805	122 375	4	805	2	(D)	(D)	2	(D)
Zavala	19	4 646	558 991	15	3 603	21	4 175	437 756	19	3 871
All other counties	61	6 200	714 874	24	2 507	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)										
State Total										
Texas	10 438	3 041 937	175 279 096	2 827	539 469	13 942	3 984 934	222 512 221	4 115	979 744
Counties										
Andrews	7	4 154	66 112	1	(D)	12	7 021	363 296	2	(D)
Archer	4	753	(D)	—	—	5	394	24 758	—	—
Armstrong	80	25 136	1 090 044	14	2 233	94	23 910	1 284 593	18	2 355
Atascosa	53	9 798	636 748	10	2 340	56	7 425	366 161	6	735
Austin	18	3 301	198 094	—	—	34	3 555	216 575	—	—
Bailey	140	37 676	1 555 680	60	8 434	159	95 198	4 716 486	95	22 887
Bastrop	10	1 805	105 383	—	—	20	1 528	71 856	1	(D)
Baylor	18	1 719	58 504	3	278	14	882	51 209	2	(D)
Bee	46	34 523	2 405 522	3	(D)	71	30 761	1 886 336	—	—
Bell	156	25 083	1 406 371	—	—	241	39 377	1 690 313	1	(D)
Bexar	113	15 157	964 935	6	855	112	12 539	573 065	5	545
Bosque	34	2 934	151 356	1	(D)	34	3 897	117 803	—	—
Bowie	6	1 507	108 373	—	—	11	2 589	152 536	—	—
Brazoria	30	14 807	851 716	1	(D)	21	8 331	473 399	2	(D)
Brazos	17	4 076	272 553	1	(D)	13	1 723	116 191	—	—
Briscoe	42	8 619	467 907	24	3 530	48	15 774	804 977	32	9 540
Brooks	12	3 164	108 293	—	—	14	2 189	110 026	—	—
Brown	10	567	13 864	1	(D)	27	1 854	69 585	1	(D)
Burleson	23	5 368	306 206	3	1 002	25	4 107	219 535	1	(D)
Burnet	3	(D)	(D)	—	—	5	252	4 227	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.										
Counties—Con.										
Caldwell	22	7 656	483 467	1	(D)	27	6 832	310 437	—	—
Calhoun	48	13 888	891 360	—	—	44	12 606	734 932	—	—
Callahan	16	2 278	75 463	1	(D)	19	1 490	38 687	2	(D)
Cameron	270	90 570	5 012 177	190	44 422	313	72 852	4 666 555	202	36 524
Carson	178	57 907	3 703 567	87	21 896	185	59 973	4 165 729	112	28 581
Castro	142	21 600	1 408 750	107	12 740	146	19 973	1 435 424	120	15 282
Chambers	5	976	32 186	—	—	—	—	—	—	—
Childress	7	574	26 210	1	(D)	13	986	36 589	4	197
Clay	10	927	39 117	2	(D)	3	454	34 867	—	—
Cochran	79	39 278	1 379 153	26	8 243	145	113 189	6 054 475	68	34 256
Coke	8	952	47 102	1	(D)	13	795	20 018	—	—
Coleman	66	9 657	231 678	—	—	76	14 465	408 830	1	(D)
Collin	91	29 231	1 711 150	—	—	106	37 034	1 631 954	—	—
Collingsworth	53	11 427	523 207	14	3 568	46	5 940	257 549	6	1 328
Colorado	13	2 377	144 592	3	260	22	2 874	170 896	2	(D)
Comal	16	1 570	113 636	—	—	13	811	55 232	1	(D)
Comanche	23	2 345	91 040	2	(D)	19	1 297	38 371	1	(D)
Concho	64	12 430	505 262	6	727	76	10 128	361 116	5	152
Cooke	89	9 257	414 281	2	(D)	111	12 343	517 326	—	—
Coryell	63	11 602	657 323	—	—	75	11 011	497 647	—	—
Cottle	6	355	7 532	—	—	5	610	3 026	—	—
Crosby	97	19 188	896 966	63	11 122	223	118 945	6 983 371	161	63 012
Dallam	82	35 232	1 329 418	27	4 972	99	31 523	1 409 076	45	8 946
Dallas	18	5 161	234 304	—	—	21	10 688	363 251	1	(D)
Dawson	62	21 418	901 358	28	4 188	166	63 316	2 748 166	30	7 274
Deaf Smith	229	77 120	4 182 499	162	28 349	233	64 718	4 234 745	177	31 076
Delta	8	2 110	132 269	—	—	22	2 403	117 651	—	—
Denton	76	16 159	929 643	—	—	118	24 780	1 067 859	—	—
De Witt	24	1 846	121 446	—	—	28	2 188	110 465	—	—
Dickens	18	3 563	131 145	2	(D)	26	9 410	464 293	3	570
Dimmit	6	967	55 340	4	307	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	18	2 284	105 746	6	499	26	2 900	143 191	8	674
Duval	29	14 599	658 346	2	(D)	49	23 091	977 636	—	—
Eastland	12	677	15 422	—	—	40	1 592	51 910	2	(D)
Ellis	75	16 125	858 337	—	—	116	24 525	876 504	2	(D)
El Paso	8	750	52 278	7	730	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	10	1 831	72 286	3	243	12	644	18 777	1	(D)
Falls	94	13 244	838 704	2	(D)	99	14 236	559 057	—	—
Fannin	88	17 622	884 976	2	(D)	110	25 463	1 060 375	1	(D)
Fayette	30	2 319	138 915	—	—	58	3 985	259 482	4	(D)
Fisher	32	4 127	115 965	—	—	10	870	29 366	1	(D)
Floyd	170	40 001	2 834 926	128	21 415	270	105 332	7 441 944	217	67 503
Foard	9	11 826	443 147	2	(D)	3	260	6 642	—	—
Fort Bend	139	27 389	1 887 336	1	(D)	192	32 496	2 030 884	4	172
Franklin	3	175	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Frio	35	10 114	528 584	14	3 590	41	10 820	459 651	13	3 068
Gaines	69	14 992	502 496	33	4 962	148	44 766	2 240 285	67	11 595
Garza	7	2 102	95 234	3	927	8	2 263	97 778	4	879
Gillespie	47	2 385	128 746	4	56	64	4 240	199 080	—	—
Glasscock	24	2 903	79 796	2	(D)	44	5 817	282 205	9	957
Goliad	10	3 615	168 883	—	—	5	1 915	56 752	—	—
Gonzales	15	2 811	155 700	—	—	20	1 358	54 931	—	—
Gray	71	25 800	1 342 726	27	4 628	66	19 427	1 118 006	31	5 324
Grayson	88	23 638	1 278 085	1	(D)	141	35 676	2 205 327	—	—
Grimes	4	249	13 194	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	157	23 614	1 629 179	1	(D)	164	22 253	1 086 384	—	—
Hale	292	46 187	3 081 397	227	33 790	375	109 093	7 882 592	316	87 862
Hall	4	242	16 330	1	(D)	18	1 812	56 854	2	(D)
Hamilton	35	3 601	159 820	—	—	76	5 040	153 456	—	—
Hansford	98	23 441	1 432 799	58	11 558	128	31 050	2 669 873	110	23 103
Hardeman	12	1 147	48 818	3	(D)	7	863	(D)	—	—
Harris	6	3 116	145 281	—	—	16	3 642	129 131	1	(D)
Hartley	60	19 349	1 132 556	26	6 851	64	17 175	1 248 034	43	9 384
Haskell	86	10 250	361 726	13	946	140	18 022	653 967	9	609
Hays	22	5 230	244 740	—	—	15	2 971	121 174	—	—
Hemphill	17	2 871	131 998	3	767	17	3 292	168 721	5	861
Hidalgo	264	136 625	9 498 087	174	58 982	359	147 894	8 842 146	209	41 443
Hill	181	56 623	3 757 976	—	—	259	67 621	2 799 939	—	—
Hockley	134	52 224	2 425 632	72	25 561	335	155 358	9 804 397	169	60 407
Hood	4	301	16 618	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hudspeth	6	581	30 823	6	581	3	460	(D)	3	460
Hunt	51	16 445	981 050	1	(D)	62	14 726	589 692	—	—
Hutchinson	38	11 972	775 735	30	7 131	47	10 707	776 800	38	7 020
Jack	3	(D)	(D)	—	—	4	184	3 190	—	—
Jackson	122	52 540	3 238 963	3	860	135	33 536	2 192 137	4	176
Jim Wells	89	85 165	4 352 904	—	—	128	80 089	3 723 282	—	—
Johnson	49	10 407	591 384	1	(D)	51	19 320	591 817	—	—
Jones	80	7 639	283 541	3	170	128	20 319	678 452	1	(D)
Karnes	66	9 262	355 763	—	—	96	8 761	349 474	—	—
Kaufman	12	4 383	175 777	—	—	22	5 616	273 846	1	(D)
Kendall	4	120	6 757	—	—	8	247	3 890	—	—
Kimble	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Kleberg	26	46 161	2 803 294	—	—	37	36 032	1 775 731	—	—
Knox	35	4 225	173 237	15	1 577	58	7 031	332 528	29	3 161
Lamar	30	5 476	311 020	1	(D)	46	8 640	369 277	—	—
Lamb	156	18 248	1 156 798	116	12 861	318	107 805	6 714 503	231	58 669
Lampasas	7	706	24 810	—	—	11	513	20 532	—	—
La Salle	7	3 711	167 333	1	(D)	10	7 721	387 217	—	—
Lavaca	36	1 347	65 051	—	—	52	2 228	105 965	—	—
Lee	26	956	61 446	—	—	32	1 969	112 181	1	(D)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)—Con.										
Counties—Con.										
Liberty	26	7 923	520 068	—	—	18	6 274	369 949	—	—
Limestone	15	2 774	122 874	—	—	13	2 411	98 179	—	—
Lipscomb	55	11 170	665 374	17	4 520	31	3 285	124 455	10	874
Live Oak	35	10 104	589 785	—	—	52	11 874	662 188	1	(D)
Lubbock	139	23 744	1 299 828	92	13 206	399	166 796	10 160 344	251	82 408
Lynn	46	11 549	512 047	17	2 356	195	89 527	4 221 774	70	22 263
McCulloch	19	2 710	115 386	—	—	23	3 161	115 679	—	—
McLennan	127	25 348	1 602 378	—	—	173	27 531	1 282 204	—	—
Martin	6	2 503	84 849	2	(D)	55	16 115	699 167	—	—
Mason	3	65	(D)	—	—	3	135	5 459	1	(D)
Matagorda	95	40 814	2 645 205	4	1 087	103	38 297	2 448 157	—	—
Maverick	8	589	28 836	7	489	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	192	32 883	2 616 571	40	5 474	163	25 508	1 545 707	22	2 010
Midland	5	408	21 093	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	121	29 065	1 776 735	—	—	159	29 643	1 418 640	—	—
Mills	8	586	13 245	—	—	19	768	24 231	—	—
Mitchell	14	2 600	67 149	—	—	21	2 510	72 484	—	—
Montague	7	1 126	43 756	—	—	6	340	10 457	—	—
Moore	92	32 347	2 267 240	61	17 357	101	22 138	1 866 713	92	18 176
Motley	3	229	12 040	1	(D)	10	2 596	172 450	1	(D)
Navarro	55	16 511	907 062	—	—	79	18 172	758 542	1	(D)
Nolan	30	5 341	192 982	—	—	37	5 773	214 362	—	—
Nueces	232	193 661	12 533 466	1	(D)	271	174 338	9 351 166	—	—
Ochiltree	143	48 351	2 854 987	58	17 665	133	35 406	2 439 936	98	25 358
Oldham	31	12 191	622 647	11	2 511	45	13 108	693 367	13	2 448
Palo Pinto	4	335	19 975	—	—	3	94	(D)	—	—
Parker	4	166	6 880	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Parmer	209	41 402	2 356 516	131	16 176	242	40 280	2 741 712	207	29 313
Pecos	4	272	16 054	3	—	232	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Potter	18	5 435	228 224	6	623	14	3 461	162 989	5	717
Presidio	3	(D)	(D)	3	(D)	—	—	—	—	—
Randall	111	28 983	2 073 711	48	8 378	115	24 603	1 483 308	60	10 333
Reagan	13	1 254	34 210	5	472	23	2 667	106 717	3	466
Red River	6	1 045	25 692	1	(D)	8	1 228	35 258	—	—
Refugio	52	39 878	2 486 969	—	—	60	40 662	2 254 438	—	—
Roberts	11	2 985	158 842	4	1 010	10	2 052	144 279	9	1 574
Robertson	28	10 386	713 605	4	1 390	12	2 941	157 328	—	—
Rockwall	4	(D)	(D)	—	—	4	7 414	372 702	—	—
Runnels	178	36 816	1 317 436	—	—	228	43 131	1 394 875	2	(D)
San Patricio	212	134 831	9 139 977	3	215	245	103 856	6 111 560	6	2 041
San Saba	5	1 354	(D)	1	(D)	10	1 108	44 870	—	—
Schleicher	16	4 469	168 498	1	(D)	21	4 877	218 006	1	(D)
Scurry	9	1 458	59 405	—	—	14	1 665	73 155	—	—
Shackelford	5	964	27 077	—	—	9	1 769	37 804	—	—
Sherman	92	27 961	1 891 340	64	15 705	84	21 128	1 669 225	59	16 028
Somervell	3	90	1 800	—	—	4	126	3 588	—	—
Starr	22	33 501	1 778 546	2	(D)	88	59 860	3 087 640	7	477
Stephens	4	274	7 651	—	—	4	203	2 639	—	—
Stonewall	7	519	15 655	—	—	8	755	20 750	—	—
Swisher	168	38 059	2 442 895	110	21 327	220	46 367	3 278 032	171	32 561
Tarrant	16	5 037	298 448	—	—	12	6 971	149 951	—	—
Taylor	43	5 484	137 864	2	(D)	63	8 662	238 043	2	(D)
Terry	118	26 442	997 788	49	7 378	254	97 638	6 023 689	145	41 695
Throckmorton	7	347	9 385	—	—	4	276	8 893	—	—
Tom Green	161	43 283	1 789 393	64	7 112	195	43 777	1 954 463	78	7 770
Travis	100	20 000	1 073 363	—	—	118	21 266	932 004	—	—
Upton	5	433	23 663	3	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Uvalde	74	15 530	1 231 028	49	8 129	51	13 660	918 954	25	4 783
Van Zandt	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Victoria	76	34 288	2 336 470	—	—	96	24 880	1 394 453	1	(D)
Waller	7	1 774	84 575	—	—	10	2 143	132 480	—	—
Washington	8	1 702	28 233	—	—	10	1 048	62 260	—	—
Webb	7	475	28 748	1	(D)	—	—	—	—	—
Wharton	264	88 316	5 649 493	16	2 541	286	74 993	5 164 711	6	112
Wheeler	35	9 384	359 501	4	587	37	6 877	258 162	3	120
Wichita	7	1 072	47 273	2	(D)	12	1 492	85 951	—	—
Wilbarger	39	6 002	233 243	3	158	38	2 600	126 887	2	(D)
Willacy	141	109 275	6 543 774	27	6 005	182	94 580	6 494 664	38	6 384
Williamson	310	59 042	3 423 540	—	—	420	72 395	3 532 323	—	—
Wilson	146	21 883	1 393 948	9	1 781	159	20 042	1 068 254	9	2 268
Wise	11	1 424	79 998	—	—	20	2 246	80 215	1	(D)
Yoakum	63	21 913	775 247	25	4 682	106	38 114	1 928 925	44	14 416
Young	4	520	18 397	—	—	11	593	29 334	—	—
Zavala	31	8 411	489 285	14	2 639	24	7 083	426 213	12	1 554
All other counties	51	8 336	329 437	12	899	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)										
State Total										
Texas	13 669	3 860 325	108 242 787	2 932	725 073	14 877	3 726 217	111 202 412	3 258	766 392

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)— Con.										
Counties										
Andrews	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Angelina	3	92	1 860	—	—	—	—	—	—	—
Archer	159	50 167	1 319 595	1	(D)	165	48 584	1 373 273	—	—
Armstrong	103	40 432	898 097	20	3 679	121	44 836	1 347 074	21	3 395
Atascosa	16	1 764	31 570	2	(D)	21	3 437	70 636	1	(D)
Austin	4	104	4 850	—	—	3	137	4 015	—	—
Bailey	135	23 719	687 490	58	8 798	142	30 377	962 473	59	9 724
Bandera	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	5	141	4 171	—	—	12	755	19 510	—	—
Baylor	169	84 368	2 070 005	6	440	203	72 975	1 928 009	—	—
Bee	20	2 109	40 822	—	—	22	2 527	40 098	—	—
Bell	189	22 641	656 687	—	—	192	16 410	432 335	—	—
Bexar	94	10 117	255 170	2	(D)	138	9 375	200 401	1	(D)
Blanco	3	83	2 490	—	—	6	151	3 240	—	—
Borden	10	802	18 648	—	—	13	1 341	23 856	—	—
Bosque	99	10 275	246 775	1	(D)	104	13 705	357 931	—	—
Bowie	20	6 759	205 598	—	—	16	7 666	155 612	—	—
Brazoria	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	75	23 526	502 108	17	2 478	85	21 396	506 791	22	3 952
Brown	96	12 939	269 712	4	96	98	14 452	315 173	1	(D)
Burleson	6	750	18 545	—	—	7	262	7 563	—	—
Burnet	7	213	4 127	—	—	11	1 352	25 096	—	—
Caldwell	7	807	20 261	—	—	12	641	16 258	—	—
Callahan	141	22 195	595 347	3	157	147	23 873	656 334	2	(D)
Cameron	13	3 079	136 468	11	1 890	16	2 646	88 417	11	1 107
Carson	196	89 448	2 208 029	97	30 959	225	98 952	3 172 483	129	38 621
Castro	317	100 977	3 649 027	234	53 605	357	84 680	3 432 931	292	52 854
Childress	75	35 504	675 970	4	710	96	40 669	847 044	7	578
Clay	188	40 737	1 012 570	1	(D)	209	52 420	1 486 097	—	—
Cochran	43	7 485	179 754	13	1 664	56	8 831	181 264	9	1 070
Coke	30	4 820	103 371	—	—	29	3 352	67 149	—	—
Coleman	196	36 465	700 739	2	(D)	232	37 210	737 651	—	—
Collin	108	33 165	1 161 864	1	(D)	109	28 268	968 516	—	—
Collingsworth	76	17 878	376 647	10	1 887	100	18 816	385 147	8	1 354
Comal	10	974	31 523	—	—	14	854	24 361	—	—
Comanche	35	4 746	125 265	1	(D)	42	4 308	112 371	3	(D)
Concho	136	33 016	743 144	6	666	165	35 097	704 174	4	210
Cooke	193	28 137	972 073	3	(D)	208	27 371	882 371	—	—
Coryell	101	16 270	452 658	1	(D)	116	15 206	415 261	—	—
Cottle	33	11 315	223 916	—	—	32	5 563	87 307	1	(D)
Crosby	83	12 027	177 869	16	1 070	89	13 817	321 897	18	3 326
Dallam	189	106 645	4 810 738	138	61 836	210	112 955	5 250 617	156	70 311
Dallas	35	9 999	354 033	—	—	24	5 107	149 982	—	—
Dawson	24	2 930	103 143	7	809	10	1 827	29 325	—	(D)
Deaf Smith	341	150 404	5 207 641	256	71 919	340	116 964	4 454 567	268	64 247
Delta	21	4 790	212 892	—	—	24	5 074	153 077	1	(D)
Denton	165	45 215	1 487 576	—	—	140	28 384	907 728	—	—
De Witt	20	1 251	31 017	—	—	11	528	11 626	—	—
Dickens	55	8 814	140 560	3	(D)	57	10 405	227 213	2	(D)
Donley	41	8 664	201 894	11	1 029	25	5 708	137 180	6	307
Duval	3	(D)	20 700	—	—	3	863	11 490	—	—
Eastland	57	5 313	136 598	1	(D)	62	5 422	145 967	1	(D)
Ellis	144	26 545	804 409	—	—	74	12 561	385 018	—	—
El Paso	15	935	47 511	13	710	11	1 130	68 256	10	1 030
Erath	22	1 173	30 103	3	131	30	1 289	35 212	2	(D)
Falls	117	14 300	447 164	1	(D)	84	6 905	167 517	—	—
Fannin	130	31 674	1 193 883	1	(D)	144	28 382	819 634	1	(D)
Fayette	7	303	7 658	—	—	9	461	13 668	1	(D)
Fisher	101	20 695	416 482	1	(D)	93	26 859	614 229	1	(D)
Floyd	215	62 841	1 394 641	83	11 143	260	64 487	1 678 293	101	12 137
Foard	95	40 612	813 316	4	486	109	42 641	975 664	1	(D)
Franklin	3	370	8 050	—	—	4	554	9 020	—	—
Frio	19	6 532	231 725	7	3 842	28	7 950	220 867	10	3 518
Gaines	117	22 192	801 210	70	11 087	96	14 822	608 996	55	9 613
Garza	8	1 098	20 566	2	(D)	5	2 870	55 863	—	—
Gillespie	95	6 065	190 241	2	(D)	96	7 089	190 855	4	215
Glasscock	46	6 331	196 957	10	673	23	3 364	73 555	1	(D)
Goliad	3	404	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gonzales	10	746	11 669	—	—	9	987	26 590	—	—
Gray	106	56 199	1 199 679	39	7 704	118	64 252	1 706 799	43	9 727
Grayson	138	35 769	1 408 613	—	—	171	46 429	1 694 979	—	—
Guadalupe	128	12 987	356 835	—	—	165	17 255	438 407	—	—
Hale	272	37 124	1 049 896	172	19 388	242	28 206	940 899	165	16 295
Hall	27	5 551	94 800	2	(D)	39	5 972	105 858	2	(D)
Hamilton	99	10 892	308 146	1	(D)	137	10 716	255 103	1	(D)
Hansford	171	136 871	4 151 253	124	60 911	213	138 323	5 367 800	157	75 522
Hardeman	159	68 922	1 620 416	9	1 270	190	70 909	1 487 677	9	846
Hartley	93	44 779	1 852 790	67	29 525	144	71 541	3 204 781	113	46 148
Haskell	309	89 153	1 744 906	36	7 621	322	63 922	1 560 054	24	2 185
Hays	18	4 375	107 845	—	—	19	3 672	73 174	—	—
Hemphill	49	14 840	304 215	3	1 358	55	18 205	471 740	5	1 138
Hidalgo	11	1 852	87 060	5	1 635	10	851	38 442	10	851
Hill	243	52 072	1 837 401	—	—	237	36 015	1 068 125	—	—
Hockley	66	8 650	201 434	13	1 750	91	7 664	174 629	11	1 349
Hood	8	443	13 202	—	—	6	158	1 767	1	(D)
Hopkins	4	717	35 425	—	—	14	1 654	49 790	—	—
Howard	7	1 989	63 950	—	—	9	840	24 653	1	(D)
Hunt	58	10 451	381 555	—	—	56	13 410	333 937	—	—
Hutchinson	64	53 380	1 378 313	37	19 966	83	51 124	1 634 590	54	19 814
Irion	11	1 990	57 654	3	(D)	11	938	23 103	1	(D)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)— Con.										
Counties—Con.										
Jack	40	3 053	76 659	2	(D)	50	7 509	170 001	—	—
Jackson	5	(D)	52 212	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells	11	2 232	51 322	—	—	28	4 213	80 168	—	—
Johnson	69	15 104	467 839	1	(D)	52	7 686	179 621	—	—
Jones	253	64 214	1 407 833	10	883	306	62 326	1 284 018	4	(D)
Karnes	63	5 495	107 538	—	—	93	8 232	175 601	—	—
Kaufman	19	10 821	313 398	—	—	15	3 178	84 939	—	—
Kendall	15	568	17 402	1	(D)	19	755	23 556	—	—
Kent	18	3 415	65 358	1	(D)	17	3 557	80 384	2	(D)
Kerr	11	755	32 809	2	(D)	5	473	7 012	—	—
Kimble	9	1 530	59 812	1	(D)	10	1 272	25 710	2	(D)
King	4	686	10 081	—	—	13	4 087	68 657	—	—
Knox	181	101 195	2 173 362	51	12 601	217	88 599	2 292 936	44	7 428
Lamar	50	8 403	307 433	—	—	59	14 324	502 441	—	—
Lamb	222	22 911	805 834	122	12 350	233	24 691	1 044 464	173	18 804
Lampasas	39	4 781	181 448	—	—	45	4 867	118 327	—	—
La Salle	4	1 051	25 239	—	—	5	1 610	64 530	—	—
Lavaca	3	133	2 856	—	—	6	162	4 165	—	—
Lee	8	245	7 012	—	—	14	404	11 533	—	—
Liberty	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Limestone	21	4 417	129 372	—	—	21	3 819	110 719	—	—
Lipscomb	99	42 059	773 066	8	1 432	141	61 483	1 333 587	28	5 313
Live Oak	17	2 384	41 843	—	—	31	2 807	55 786	—	—
Llano	5	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Lubbock	88	6 838	144 456	27	1 501	96	11 930	270 095	17	2 215
Lynn	39	4 747	97 611	3	(D)	36	5 898	126 806	4	204
McCulloch	118	40 250	1 098 938	2	(D)	123	40 576	1 088 292	—	—
McLennan	192	41 520	1 481 047	—	—	171	26 231	758 772	—	—
Martin	15	2 653	84 126	1	(D)	10	1 258	33 845	—	—
Mason	13	532	17 177	6	291	9	344	7 440	3	65
Matagorda	3	664	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Maverick	3	603	20 522	3	488	3	782	25 152	2	(D)
Medina	160	21 662	705 138	24	2 048	106	9 675	239 501	10	611
Menard	15	2 446	70 164	2	(D)	13	2 702	88 219	2	(D)
Midland	5	323	8 253	—	—	4	217	(D)	—	—
Milam	116	11 827	348 137	—	—	90	6 465	181 772	—	—
Mills	53	4 549	122 447	—	—	72	6 409	154 257	—	—
Mitchell	39	6 075	141 184	—	—	16	1 483	27 917	—	—
Montague	50	8 794	234 045	—	—	100	16 410	455 331	—	—
Moore	141	84 035	2 718 931	100	41 980	185	81 552	3 676 627	151	49 540
Motley	19	3 757	67 291	2	(D)	25	4 013	111 661	4	(D)
Navarro	57	8 722	267 466	—	—	34	5 506	227 857	—	—
Nolan	63	13 197	294 834	1	(D)	42	6 291	159 027	—	—
Nueces	7	1 715	38 792	—	—	7	3 455	60 569	—	—
Ochiltree	208	160 674	3 931 789	74	33 547	274	184 060	5 418 367	107	43 908
Oldham	64	31 031	756 788	13	3 592	76	41 559	865 007	19	5 874
Palo Pinto	35	2 965	76 592	—	—	42	6 675	161 739	1	(D)
Panola	3	220	5 160	—	—	4	840	38 640	—	—
Parker	14	1 659	39 132	—	—	15	1 125	27 138	1	(D)
Parmer	366	104 345	3 749 277	246	42 694	415	86 427	3 680 243	320	45 212
Pecos	6	1 368	67 428	6	1 368	3	165	7 960	3	165
Potter	36	15 637	405 861	8	2 037	32	16 786	301 852	6	1 756
Rains	3	(D)	(D)	—	—	5	365	6 300	—	—
Randall	176	81 010	2 468 027	68	18 193	179	80 028	1 873 135	65	13 671
Reagan	30	3 372	94 807	9	1 386	15	1 067	25 914	3	102
Red River	11	1 951	53 582	1	(D)	12	3 372	94 217	—	—
Roberts	23	15 232	243 255	7	3 211	34	20 169	515 637	9	2 608
Rockwall	10	6 341	268 774	—	—	9	5 330	74 018	—	—
Runnels	267	64 822	1 531 198	10	480	255	49 530	1 007 097	3	(D)
San Patricio	10	2 453	45 020	—	—	3	477	(D)	—	—
San Saba	86	16 577	593 892	4	680	82	16 572	554 180	2	(D)
Schleicher	28	4 963	116 461	—	—	26	2 810	64 649	1	(D)
Scurry	59	8 273	195 007	3	220	39	2 860	43 163	—	—
Shackelford	70	16 646	365 312	1	(D)	78	16 414	352 081	1	(D)
Sherman	167	121 942	4 186 147	122	66 206	188	105 483	4 279 419	135	61 407
Somervell	3	180	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	36	3 658	86 670	1	(D)	52	6 463	138 936	1	(D)
Sterling	4	1 820	49 707	1	(D)	4	792	21 300	1	(D)
Stonewall	76	28 260	601 996	1	(D)	98	23 002	526 151	1	(D)
Swisher	236	67 693	1 880 954	111	19 885	282	87 532	2 595 465	169	31 726
Tarrant	41	12 796	402 863	2	(D)	29	6 233	185 942	1	(D)
Taylor	248	57 382	1 415 006	4	406	282	54 968	1 409 131	3	(D)
Terry	71	6 644	248 061	36	3 676	80	8 284	250 844	37	3 605
Throckmorton	141	61 042	1 446 701	—	—	151	54 511	1 422 974	2	(D)
Tom Green	185	31 694	1 024 253	77	8 743	144	16 212	419 850	30	1 953
Travis	66	4 450	131 008	—	—	80	4 717	103 057	—	—
Upton	9	1 709	41 196	2	(D)	10	514	14 096	1	(D)
Uvalde	56	17 740	631 632	22	3 761	68	14 008	356 114	27	6 206
Van Zandt	3	46	1 245	—	—	8	454	13 951	—	—
Victoria	5	109	1 361	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	3	(D)	(D)	—	—	6	386	10 624	—	—
Wharton	6	1 776	35 362	—	—	9	1 961	39 285	1	(D)
Wheeler	75	22 716	363 303	5	698	106	26 705	508 009	4	722
Wichita	171	67 490	1 491 057	10	916	213	75 137	2 573 367	9	860
Wilbarger	252	109 979	2 589 506	27	2 789	283	95 767	2 433 616	6	375
Williamson	182	12 579	370 864	—	—	250	13 640	389 137	—	—
Wilson	78	5 088	112 320	6	690	67	4 997	130 565	4	685
Wise	35	6 072	181 159	1	(D)	44	7 339	180 939	—	—
Yoakum	34	8 001	308 690	20	3 481	25	3 225	119 774	13	1 274
Young	198	50 872	1 353 631	—	—	205	53 793	1 378 660	—	—
Zavala	36	12 193	285 937	13	2 566	36	8 328	180 199	6	1 109
All other counties	39	15 098	442 457	9	1 820	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	45	2 347	102 576	6	439	116	7 207	338 596	42	3 085
Counties										
Cooke	5	390	14 700	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	4	265	10 071	—	—	15	452	23 217	—	—
Haskell	3	78	1 543	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mills	5	157	4 540	—	—	3	97	2 980	—	—
Runnels	6	177	5 650	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	22	1 280	66 072	6	439	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	2 131	125 595	5 627 557	135	8 605	2 666	144 479	5 698 079	145	10 611
Counties										
Armstrong	5	203	9 484	1	(D)	5	111	2 710	1	(D)
Atascosa	16	1 466	54 189	6	480	6	(D)	(D)	1	(D)
Austin	4	69	1 348	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bailey	3	250	11 903	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bandera	15	641	27 245	—	—	14	746	26 920	1	(D)
Bastrop	4	26	600	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Baylor	7	930	50 115	—	—	8	183	6 645	—	—
Bell	58	2 031	92 684	—	—	96	3 394	110 002	1	(D)
Bexar	44	1 310	51 568	5	95	35	2 876	81 640	2	(D)
Blanco	6	133	4 422	—	—	8	265	8 550	—	—
Bosque	56	2 101	70 979	—	—	67	2 135	80 603	1	(D)
Brazos	4	32	1 236	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	3	221	7 478	1	(D)	5	186	10 158	2	(D)
Brown	39	2 083	90 512	—	—	37	2 263	86 770	—	—
Burleson	3	(D)	(D)	—	—	6	138	4 680	—	—
Burnet	8	377	13 025	—	—	20	825	25 331	—	—
Callahan	18	686	32 053	—	—	21	1 186	71 322	—	—
Carson	4	233	10 865	2	(D)	9	407	15 488	6	221
Clay	11	856	43 411	—	—	14	799	28 800	—	—
Coke	15	1 009	39 672	—	—	16	1 338	44 740	—	—
Coleman	68	5 014	160 165	1	(D)	76	6 257	190 363	1	(D)
Collin	22	853	55 294	—	—	34	1 156	57 117	—	—
Collingsworth	3	(D)	(D)	—	—	6	188	7 309	—	—
Comal	8	91	3 758	—	—	12	212	8 109	—	—
Comanche	22	1 738	51 664	—	—	26	1 355	38 431	—	—
Concho	7	664	18 490	1	(D)	14	1 342	32 499	—	—
Cooke	64	2 925	181 468	2	(D)	90	4 317	236 849	—	—
Coryell	78	4 861	257 797	1	(D)	100	5 242	237 864	2	(D)
Dallas	7	80	2 992	—	—	10	160	5 025	—	—
Deaf Smith	5	297	21 396	4	257	6	607	22 966	6	607
Delta	3	188	(D)	—	—	8	394	27 960	—	—
Denton	28	1 471	105 652	—	—	35	1 664	76 087	1	(D)
Eastland	8	537	16 076	—	—	23	604	21 520	—	—
Edwards	3	144	4 700	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	20	586	23 578	—	—	12	542	18 913	—	—
El Paso	3	37	2 045	3	37	—	—	—	—	—
Erath	9	387	17 190	—	—	15	1 094	34 746	—	—
Falls	41	2 998	133 715	—	—	32	2 803	102 793	—	—
Fannin	8	264	11 744	—	—	30	807	27 322	—	—
Fayette	5	96	3 490	—	—	6	118	4 336	1	(D)
Fisher	8	370	10 630	1	(D)	16	1 050	30 662	—	—
Frio	13	1 091	34 415	5	471	13	1 638	72 043	4	582
Gillespie	127	5 230	239 898	2	(D)	147	6 505	312 813	2	(D)
Grayson	24	1 204	74 113	—	—	57	2 100	108 463	—	—
Guadalupe	26	832	46 531	—	—	27	976	34 625	—	—
Hamilton	99	7 011	355 734	—	—	126	7 446	346 258	—	—
Hansford	7	738	29 581	3	(D)	7	214	8 760	5	172
Hardeman	4	254	6 435	—	—	14	988	23 808	—	—
Haskell	13	926	35 085	3	251	16	771	26 192	1	(D)
Hays	10	962	34 420	—	—	10	265	12 980	—	—
Hill	30	860	38 011	—	—	29	725	29 920	—	—
Hood	8	224	9 396	—	—	4	190	6 538	—	—
Howard	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hudspeth	5	384	22 328	4	304	—	—	—	—	—
Hunt	8	591	19 912	—	—	18	722	28 837	—	—
Hutchinson	4	280	4 660	2	(D)	3	86	2 874	3	86
Johnson	18	1 021	58 985	—	—	14	406	13 780	—	—
Jones	14	1 437	84 313	1	(D)	33	987	30 466	3	(D)
Karnes	6	430	20 060	—	—	12	479	19 790	—	—
Kaufman	13	995	49 029	—	—	17	2 203	59 180	—	—
Kendall	19	816	39 533	—	—	19	652	22 445	—	—
Kent	3	(D)	(D)	—	—	3	80	4 500	—	—
Kerr	22	354	13 396	2	(D)	13	390	12 144	—	—
Kimble	3	160	6 990	1	(D)	6	272	7 186	—	—
Knox	6	147	8 430	2	(D)	10	669	22 480	1	(D)
Lamar	4	150	5 570	—	—	6	109	4 501	—	—
Lampasas	27	1 242	50 399	—	—	34	2 239	80 685	—	—
Lee	16	345	11 827	—	—	16	362	14 550	—	—
Limestone	12	858	28 736	—	—	6	327	11 788	—	—
Live Oak	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)— Con.										
Counties— Con.										
Llano	5	35	1 298	1	(D)	5	74	2 290	—	—
Lubbock	3	169	3 042	—	—	6	439	23 900	2	(D)
McCulloch	24	1 035	51 057	2	(D)	32	1 763	60 326	1	(D)
McLennan	68	3 465	176 780	—	—	103	6 921	355 274	2	(D)
Mason	6	234	13 520	2	(D)	11	139	6 702	2	(D)
Medina	128	8 489	412 241	8	438	83	4 923	137 210	4	108
Menard	4	182	3 662	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	26	1 443	59 550	—	—	36	2 297	93 424	—	—
Mills	50	3 660	152 333	—	—	46	2 315	103 165	—	—
Mitchell	4	206	7 790	1	(D)	4	247	2 915	—	—
Montague	4	128	5 650	—	—	8	763	27 039	—	—
Moore	4	230	8 673	2	(D)	9	259	12 210	7	169
Navarro	6	356	13 546	—	—	5	264	17 310	—	—
Ochiltree	9	1 177	37 587	2	(D)	3	100	4 300	3	100
Palo Pinto	7	170	5 625	—	—	10	573	24 177	—	—
Parker	9	(D)	(D)	—	—	12	513	20 621	1	(D)
Parmer	4	370	15 954	3	250	3	(D)	(D)	3	(D)
Randall	4	(D)	(D)	1	(D)	10	1 597	45 649	1	(D)
Red River	3	95	4 700	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reeves	5	301	28 450	5	301	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	7	430	9 765	—	—	6	223	8 707	1	(D)
Runnels	37	1 836	95 350	—	—	41	2 062	69 384	—	—
San Saba	25	828	37 060	—	—	23	3 403	96 493	—	—
Schleicher	10	774	30 281	—	—	6	557	14 912	—	—
Scurry	11	331	9 040	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shackelford	13	1 472	38 258	1	(D)	21	1 038	49 240	—	—
Sherman	5	1 104	53 960	3	334	10	1 430	60 686	6	410
Smith	3	16	280	1	(D)	—	—	—	—	—
Starr	5	(D)	(D)	3	(D)	—	—	—	—	—
Stephens	8	321	8 695	—	—	27	1 137	40 358	—	—
Stonewall	11	538	19 980	—	—	10	384	9 484	—	—
Swisher	3	(D)	(D)	3	(D)	14	692	19 045	9	240
Tarrant	9	284	7 770	1	(D)	10	197	8 695	—	—
Taylor	20	1 106	49 238	—	—	36	1 606	69 081	—	—
Throckmorton	4	315	13 758	—	—	6	489	15 180	—	—
Tom Green	20	723	30 542	4	103	36	1 396	49 518	7	90
Travis	6	215	5 700	—	—	15	541	28 968	—	—
Uvalde	44	5 988	303 527	7	1 305	26	3 583	110 634	5	1 433
Van Zandt	3	31	935	—	—	3	8	210	—	—
Washington	4	104	1 200	2	(D)	5	89	3 657	—	—
Wichita	12	840	27 422	—	—	9	168	2 828	—	—
Wilbarger	9	(D)	(D)	—	—	21	1 343	72 623	—	—
Williamson	64	2 906	120 045	1	(D)	90	2 074	97 285	—	—
Wilson	14	370	14 544	1	(D)	13	369	11 030	2	(D)
Wise	9	368	17 285	—	—	26	971	47 769	1	(D)
Young	5	213	7 255	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Zavala	11	625	12 900	1	(D)	6	256	17 549	3	140
All other counties	96	8 038	326 722	25	1 541	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Texas	50	18 894	29 229 784	23	3 075	39	5 018	22 116 832	38	4 768
Counties										
Cameron	4	616	1 172 400	2	(D)	8	919	2 554 247	8	919
Deaf Smith	4	508	2 000 000	4	508	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	20	14 602	17 501 840	6	643	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	5	644	1 558 400	—	—	14	1 627	7 842 830	13	1 377
Sherman	3	333	(D)	2	(D)	7	1 430	7 299 540	7	1 430
All other counties	14	2 191	(D)	9	1 320	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RICE (CWT)										
State Total										
Texas	843	280 676	15 348 483	843	280 676	1 276	369 539	20 026 016	1 276	369 539
Counties										
Austin	13	3 741	175 843	13	3 741	8	3 398	207 445	8	3 398
Brazoria	57	19 111	1 134 188	57	19 111	109	33 162	1 713 898	109	33 162
Calhoun	14	2 536	138 807	14	2 536	35	6 695	340 592	35	6 695
Chambers	80	20 982	949 505	80	20 982	122	29 283	1 276 063	122	29 283
Colorado	132	44 261	2 560 996	132	44 261	154	42 734	2 696 933	154	42 734
Fort Bend	29	11 592	658 485	29	11 592	32	12 065	676 342	32	12 065
Galveston	5	1 150	51 563	5	1 150	13	2 952	127 871	13	2 952
Harris	16	7 218	356 432	16	7 218	32	11 642	584 225	32	11 642
Jackson	57	18 195	987 964	57	18 195	106	32 068	1 890 876	106	32 068
Jefferson	90	29 623	1 409 421	90	29 623	132	38 284	1 600 235	132	38 284
Lavaca	5	2 694	160 976	5	2 694	18	4 153	273 189	18	4 153
Liberty	33	12 859	604 582	33	12 859	76	25 774	1 267 760	76	25 774
Matagorda	96	27 820	1 456 601	96	27 820	140	39 413	2 143 463	140	39 413
Orange	6	1 446	66 036	6	1 446	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Victoria	6	3 172	166 876	6	3 172	8	3 427	217 762	8	3 427
Waller	13	6 706	468 471	13	6 706	17	6 957	413 337	17	6 957
Wharton	185	63 885	3 814 302	185	63 885	261	73 094	4 447 771	261	73 094
All other counties	6	3 685	187 435	6	3 685	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Texas	98	12 279	335 363	28	3 021	125	14 329	283 650	22	3 562
Counties										
Clay	4	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Comanche	6	404	7 046	1	(D)	3	103	1 081	—	—
Dawson	6	1 098	24 044	3	420	5	681	14 128	2	(D)
Eastland	7	215	3 647	—	—	5	160	2 730	—	—
Gaines	9	800	20 069	5	515	17	1 517	40 317	9	829
Hockley	4	324	6 594	4	324	—	—	—	—	—
Scurry	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Terry	3	227	4 268	2	(D)	4	498	9 800	2	(D)
Wheeler	6	3 480	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Wilbarger	6	606	16 278	1	(D)	—	—	—	—	—
All other counties	44	4 367	133 067	10	1 335	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	320	63 496	59 527 397	159	17 948	180	23 812	30 940 971	157	16 768
Counties										
Bailey	17	7 288	5 585 135	6	984	3	861	1 277 120	3	304
Baylor	5	821	416 397	1	(D)	—	—	—	—	—
Carson	6	617	433 560	3	152	—	—	—	—	—
Cochran	28	10 673	8 099 522	11	2 059	3	376	608 214	—	—
Crosby	8	489	433 571	7	466	13	921	992 290	13	891
Dallam	8	1 988	2 882 529	7	1 120	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	3	420	400 000	2	(D)	—	—	—	—	—
Deaf Smith	5	563	434 482	3	167	4	435	370 000	4	435
Floyd	26	3 132	3 465 498	18	2 089	53	7 826	10 739 872	46	5 452
Glasscock	5	(D)	319 505	—	—	—	—	—	—	—
Goliad	3	476	507 715	—	—	—	—	—	—	—
Gray	3	261	300 000	1	(D)	—	—	—	—	—
Hale	11	1 128	1 630 087	9	997	32	3 555	5 226 457	29	2 545
Hidalgo	4	2 502	1 935 440	—	—	—	—	—	—	—
Hockley	20	5 190	5 433 460	9	1 504	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells	6	692	688 187	—	—	—	—	—	—	—
Karnes	4	755	506 377	—	—	—	—	—	—	—
Lamb	27	6 399	6 968 785	12	1 428	8	1 091	1 784 184	8	1 091
Lubbock	42	6 634	5 374 632	38	4 616	27	1 930	2 366 327	27	1 880
Lynn	13	5 263	5 983 976	3	259	4	338	278 600	4	338
Moore	3	375	331 620	2	(D)	—	—	—	—	—
Ochiltree	3	659	717 987	1	(D)	—	—	—	—	—
Starr	3	(D)	93 000	—	—	—	—	—	—	—
Swisher	9	623	683 514	3	135	4	675	1 403 522	3	627
Terry	11	2 120	2 014 900	6	432	—	—	—	—	—
Yoakum	4	514	508 012	1	(D)	—	—	—	—	—
All other counties	43	3 149	3 379 506	16	832	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TRITICALE (BUSHELS)										
State Total										
Texas	16	3 185	93 345	3	515	46	3 587	103 131	25	2 371