

Table 36. Grain Storage Capacity: 2002

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

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production (112)
STATE TOTAL					
Texas	6,550	120,912,003	18,460	2,405	4,145
COUNTIES					
Anderson	8	(D)	(D)	-	8
Andrews	2	(D)	(D)	2	-
Angelina	2	(D)	(D)	-	2
Aransas	1	(D)	(D)	-	1
Archer	55	347,667	6,321	5	50
Armstrong	18	224,100	12,450	5	13
Atascosa	45	751,024	16,689	12	33
Austin	10	139,300	13,930	5	5
Bailey	6	423,833	70,639	3	3
Bandera	24	59,024	2,459	6	18
Bastrop	27	189,274	7,010	4	23
Baylor	76	641,802	8,445	26	50
Bee	8	397,000	49,625	2	6
Bell	115	2,204,012	19,165	43	72
Bexar	47	1,041,927	22,169	24	23
Blanco	15	173,610	11,574	-	15
Borden	1	(D)	(D)	-	1
Bosque	80	281,972	3,525	7	73
Bowie	18	685,200	38,067	11	7
Brazoria	46	2,655,098	57,720	37	9
Brazos	8	841,540	105,193	5	3
Brewster	3	(D)	(D)	1	2
Briscoe	7	35,500	5,071	1	6
Brooks	1	(D)	(D)	-	1
Brown	93	584,587	6,286	18	75
Burleson	37	712,072	19,245	14	23
Burnet	14	42,421	3,030	-	14
Caldwell	13	254,904	19,608	6	7
Calhoun	19	902,601	47,505	18	1
Callahan	52	307,630	5,916	19	33
Cameron	25	262,948	10,518	23	2
Camp	1	(D)	(D)	-	1
Carson	17	1,041,620	61,272	12	5
Cass	6	25,850	4,308	-	6
Castro	46	1,418,549	30,838	16	30
Chambers	23	949,231	41,271	15	8
Cherokee	7	29,916	4,274	-	7
Childress	15	92,700	6,180	7	8
Clay	70	358,420	5,120	17	53
Cochran	2	(D)	(D)	1	1
Coke	20	57,880	2,894	7	13
Coleman	134	634,860	4,738	35	99
Collin	48	2,292,670	47,764	23	25
Collingsworth	19	93,178	4,904	6	13
Colorado	22	646,639	29,393	9	13
Comal	8	69,770	8,721	3	5
Comanche	64	374,701	5,855	13	51
Concho	54	505,499	9,361	17	37
Cooke	120	840,370	7,003	19	101
Coryell	108	861,887	7,980	28	80
Cottle	16	61,450	3,841	4	12
Crockett	12	(D)	(D)	-	12
Crosby	2	(D)	(D)	1	1
Dallam	80	10,197,323	127,467	47	33
Dallas	18	648,076	36,004	13	5
Dawson	1	(D)	(D)	1	-
Deaf Smith	49	1,604,784	32,751	20	29
Delta	24	639,100	26,629	12	12
Denton	75	766,700	10,223	20	55
DeWitt	32	356,796	11,150	5	27
Dickens	7	16,710	2,387	5	2
Dimmit	4	285,000	71,250	-	4
Donley	8	138,429	17,304	4	4
Duval	8	428,643	53,580	1	7
Eastland	47	175,400	3,732	9	38
Edwards	14	57,437	4,103	1	13
Ellis	38	1,259,900	33,155	19	19
El Paso	12	197,910	16,493	7	5
Erath	43	473,732	11,017	8	35
Falls	114	3,611,225	31,677	45	69
Fannin	81	776,486	9,586	34	47
Fayette	62	1,072,667	17,301	12	50
Fisher	26	88,717	3,412	11	15
Floyd	11	181,300	16,482	8	3
Foard	28	186,341	6,655	16	12
Fort Bend	19	281,853	14,834	14	5
Franklin	10	102,250	10,225	5	5
Freestone	6	58,000	9,667	-	6
Frio	21	1,724,313	82,110	7	14
Gaines	22	737,300	33,514	18	4
Galveston	3	148,880	49,627	2	1
Garza	4	4,450	1,113	2	2
Gillespie	115	748,132	6,505	19	96
Glasscock	8	161,121	20,140	5	3
Goliad	7	2,100	300	2	5
Gonzales	29	714,858	24,650	2	27
Gray	34	261,851	7,702	16	18
Grayson	91	828,962	9,109	40	51

--continued

Table 36. Grain Storage Capacity: 2002 - Con.

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

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production (112)
COUNTIES - Con.					
Grimes	15	85,601	5,707	1	14
Guadalupe	43	1,112,000	25,860	26	17
Hale	16	319,407	19,963	13	3
Hall	7	32,600	4,657	5	2
Hamilton	110	1,035,342	9,412	15	95
Hansford	58	1,137,733	19,616	28	30
Hardeman	45	261,250	5,806	18	27
Hardin	3	(D)	(D)	1	2
Harris	15	457,650	30,510	7	8
Harrison	2	(D)	(D)	-	2
Hartley	27	4,341,485	160,796	23	4
Haskell	93	439,696	4,728	65	28
Hays	15	227,290	15,153	8	7
Hemphill	27	281,779	10,436	2	25
Henderson	14	48,750	3,482	-	14
Hidalgo	20	598,039	29,902	12	8
Hill	75	1,328,219	17,710	33	42
Hockley	8	166,325	20,791	5	3
Hood	16	36,528	2,283	2	14
Hopkins	25	197,677	7,907	4	21
Houston	12	(D)	(D)	1	11
Howard	4	9,680	2,420	3	1
Hudspeth	2	(D)	(D)	1	1
Hunt	34	589,960	17,352	19	15
Hutchinson	23	1,027,860	44,690	7	16
Irion	4	15,900	3,975	-	4
Jack	15	72,520	4,835	2	13
Jackson	58	3,999,750	68,961	48	10
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	1
Jefferson	24	1,200,548	50,023	16	8
Jim Hogg	3	78,000	26,000	-	3
Jim Wells	11	385,464	35,042	2	9
Johnson	47	363,693	7,738	10	37
Jones	57	204,399	3,586	33	24
Karnes	22	139,607	6,346	5	17
Kaufman	28	408,390	14,585	13	15
Kendall	30	64,276	2,143	5	25
Kenedy	1	(D)	(D)	-	1
Kent	7	13,040	1,863	2	5
Kerr	36	52,991	1,472	4	32
Kimble	7	4,526	647	-	7
King	3	4,600	1,533	1	2
Kinney	7	17,800	2,543	-	7
Kleberg	5	(D)	(D)	1	4
Knox	81	488,775	6,034	40	41
Lamar	73	1,125,319	15,415	19	54
Lamb	7	232,144	33,163	3	4
Lampasas	47	155,573	3,310	11	36
La Salle	2	(D)	(D)	-	2
Lavaca	38	232,418	6,116	6	32
Lee	38	293,108	7,713	2	36
Leon	8	(D)	(D)	-	8
Liberty	10	559,000	55,900	5	5
Limestone	29	293,940	10,136	5	24
Lipscomb	43	287,803	6,693	19	24
Live Oak	12	87,400	7,283	2	10
Llano	3	2,153	718	-	3
Lubbock	15	291,571	19,438	7	8
Lynn	6	5,400	900	5	1
McCulloch	70	700,025	10,000	21	49
McLennan	119	2,941,207	24,716	53	66
McMullen	3	33,000	11,000	-	3
Madison	3	41,500	13,833	-	3
Marion	2	(D)	(D)	-	2
Martin	6	18,500	3,083	4	2
Mason	27	193,440	7,164	6	21
Matagorda	19	1,390,903	73,205	7	12
Maverick	8	(D)	(D)	1	7
Medina	128	2,669,915	20,859	74	54
Menard	15	59,228	3,949	1	14
Midland	2	(D)	(D)	2	-
Milam	61	2,054,949	33,688	32	29
Mills	86	356,019	4,140	11	75
Mitchell	8	49,682	6,210	3	5
Montague	35	192,180	5,491	6	29
Montgomery	4	1,900	475	-	4
Moore	17	1,759,803	103,518	11	6
Motley	11	75,900	6,900	4	7
Nacogdoches	5	9,140	1,828	-	5
Navarro	36	327,368	9,094	10	26
Newton	1	(D)	(D)	-	1
Nolan	12	72,200	6,017	5	7
Nueces	8	496,885	62,111	8	-
Ochiltree	73	1,268,775	17,380	51	22
Oldham	7	384,321	54,903	3	4
Orange	1	(D)	(D)	1	-
Palo Pinto	20	91,650	4,583	4	16
Panola	12	33,612	2,801	7	10
Parker	26	70,311	2,704	7	19
Parmer	35	1,333,981	38,114	22	13
Pecos	7	27,987	3,998	1	6

--continued

Table 36. Grain Storage Capacity: 2002 - Con.

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

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production (112)
COUNTIES - Con.					
Polk	2	(D)	(D)	-	2
Potter	10	179,314	17,931	8	2
Rains	5	16,600	3,320	-	5
Randall	31	315,340	10,172	17	14
Reagan	9	41,820	4,647	3	6
Real	5	4,330	866	-	5
Red River	27	630,047	23,335	9	18
Reeves	3	26,300	8,767	1	2
Refugio	2	(D)	(D)	1	1
Roberts	14	41,143	2,939	5	9
Robertson	19	624,606	32,874	6	13
Rockwall	4	(D)	(D)	1	3
Runnels	102	474,693	4,654	54	48
Rusk	11	25,321	2,302	4	7
San Jacinto	1	(D)	(D)	-	1
San Patricio	8	329,529	41,191	6	2
San Saba	47	516,500	10,989	8	39
Schleicher	16	148,546	9,284	4	12
Scurry	7	(D)	(D)	4	3
Shackelford	30	168,400	5,613	8	22
Shelby	2	(D)	(D)	-	2
Sherman	22	1,497,554	68,071	10	12
Smith	21	88,560	4,217	1	20
Somervell	2	(D)	(D)	1	1
Starr	7	135,447	19,350	2	5
Stephens	32	66,000	2,063	2	30
Sterling	4	(D)	(D)	-	4
Stonewall	30	481,300	16,043	12	18
Sutton	6	67,557	11,260	-	6
Swisher	23	314,948	13,693	12	11
Tarrant	13	217,760	16,751	2	11
Taylor	73	871,816	11,943	38	35
Terrell	3	8,500	2,833	-	3
Terry	6	158,315	26,386	5	1
Throckmorton	49	320,160	6,534	14	35
Tom Green	41	2,041,044	49,782	21	20
Travis	30	310,304	10,343	11	19
Upshur	4	52,660	13,165	2	2
Upton	7	10,780	1,540	6	1
Uvalde	47	1,635,680	34,802	26	21
Val Verde	8	56,733	7,092	-	8
Van Zandt	21	100,767	4,798	4	17
Victoria	11	327,532	29,776	7	4
Waller	25	605,558	24,222	8	17
Ward	2	(D)	(D)	-	2
Washington	22	270,175	12,281	5	17
Webb	6	134,480	22,413	3	3
Wharton	30	2,976,265	99,209	26	4
Wheeler	51	748,025	14,667	8	43
Wichita	69	340,341	4,932	36	33
Wilbarger	50	358,975	7,180	29	21
Willacy	4	126,314	31,579	3	1
Williamson	71	2,028,217	28,566	31	40
Wilson	47	512,627	10,907	15	32
Winkler	2	(D)	(D)	-	2
Wise	47	320,280	6,814	9	38
Wood	10	24,823	2,482	-	10
Yoakum	5	406,000	81,200	3	2
Young	71	310,706	4,376	17	54
Zavala	28	936,319	33,440	22	6