

Cotton Ginnings in the United States

Crop of 1988



A30-88

U.S. Department of Commerce
BUREAU OF THE CENSUS



U.S. Department of Commerce
Robert A. Mosbacher, Secretary
Michael R. Darby, Under Secretary
for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS

AGRICULTURE DIVISION
Charles P. Pautler, Jr., Chief

A30-88

Library of Congress Cataloging Information

U.S. Bureau of the Census
Cotton ginnings in the United States
Washington.
v.

SB249.U545a 633'.51'6 74-647273

For sale by Customer Services (Publications), Bureau of the Census,
Washington, DC 20233

Cotton Ginnings in the United States Crop of 1988

Issued June 1989

A30-88

Contents

	Page
Introduction	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1979 to 1988	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1985 to 1988	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1985 to 1988.....	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1985 to 1988.....	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned from the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1988.....	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total Grown, by States: 1985 to 1988	18
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1987 and 1988.....	19
9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1986 to 1988	20

Introduction

The statistics given in this bulletin are published in order to make available final figures for cotton ginnings and production for the crop of 1988. The statistics given in this publication are based upon reports collected from all cotton gins in the United States. These reports were collected during the cotton-ginning season, and preliminary releases were issued within 12 days after the end of the reporting period for cotton ginned prior to August 1, September 1, September 15, October 1, October 15, November 1, November 15, December 1, December 15, January 1, January 15, February 1, and at the end of the season.

Since 1939, each ginner has been required to keep a record of the county in which ginned cotton was grown. On the basis of the reports obtained from these records, data on cotton production have been obtained by allocating all cotton ginned to the county and State in which the cotton was grown. Therefore, the production of cotton in a county may differ from the ginnings because not all the cotton ginned in the county may have been grown in that county. Data are shown for counties with a production of 100 or

more bales. Figures on cotton ginned are given when the ginning was performed by three or more gins. Where there were less than three gins active in a county, the figures for the county have been combined with all other counties in order to avoid disclosure of information for individual gins.

In order to measure accurately the size of the cotton crop, it is necessary to convert running bales, which vary in weight, into bales of uniform weight. For this purpose, data on bale weights have been collected from all gins. Bale weights are collected at the end of the season for cotton ginned. On the basis of these reports, the average net weight of running bales and the number of equivalent 480-pound net weight bales were computed for each county and State.

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than .05 percent.

Table 1. Comparative Summary: Crops of 1979 to 1988

Bales, ginnings, and harvests	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979
Running bales:										
United States, total	14,984,537	14,358,531	9,437,968	12,987,834	12,544,866	7,504,236	11,526,035	15,150,260	10,826,242	14,261,922
Upland	14,660,790	14,063,390	9,236,839	12,837,088	12,418,749	7,413,334	11,429,648	15,072,854	10,724,266	14,165,664
American Pima	323,747	275,141	201,129	150,746	126,117	90,902	96,387	77,406	101,976	96,258
Equivalent 480-pound net weight bales	15,389,963	14,741,173	9,703,592	13,417,572	12,962,303	7,760,247	11,940,485	15,627,452	11,117,129	14,620,077
Number of active gins	1,645	1,653	1,662	1,774	1,860	1,852	2,000	2,189	2,254	2,336
Average number of bales per gin	9,109	8,686	5,679	7,321	6,745	4,052	5,763	6,921	4,803	6,105
Cotton ginned prior to--										
August 1	136,063	1,178	145,022	69,955	162,769	2,136	39,800	44,387	199,606	72,294
September 1	803,797	428,562	624,376	681,101	634,437	315,062	453,251	426,516	582,217	538,494
September 15	1,147,082	1,241,758	1,021,985	1,072,515	749,669	396,741	578,310	645,065	745,057	697,352
October 1	2,278,874	3,195,927	2,406,969	2,430,799	1,174,761	762,613	1,529,044	1,724,646	1,312,026	916,370
October 15	4,108,382	5,359,103	3,617,588	4,342,249	2,276,631	1,747,684	2,660,218	3,299,490	2,566,031	2,105,391
November 1	6,888,334	7,531,110	5,291,515	6,245,836	4,320,592	3,348,053	5,288,435	5,540,672	4,599,488	4,798,539
November 15	9,448,636	9,134,519	6,369,416	8,216,061	7,025,375	4,637,748	7,201,961	7,687,882	6,698,438	7,287,155
December 1	11,698,470	11,076,360	7,491,483	10,051,719	8,972,412	6,002,973	8,822,657	10,156,076	7,840,476	9,937,248
December 15	13,256,861	12,580,688	8,273,004	11,371,540	10,478,197	6,879,686	9,626,572	12,023,213	8,807,771	11,772,433
January 1	14,247,965	13,273,932	8,588,206	12,365,030	11,078,678	7,209,016	10,574,010	13,460,093	9,872,843	12,727,681
January 15	14,686,185	13,733,429	9,092,654	12,775,624	11,682,465	7,389,497	10,974,434	14,275,900	10,429,922	13,438,594
February 1	14,904,488	14,177,104	9,270,231	12,947,648	12,318,917	7,476,463	11,299,629	14,777,790	10,675,703	13,831,815
Cotton acreage harvested ¹ and bales ginned:										
United States	11,943,200	10,035,300	8,468,400	10,229,000	10,379,100	7,347,500	9,728,900	13,841,200	13,214,800	12,830,900
Alabama	375,000	333,000	313,000	329,000	307,000	215,000	285,000	372,000	321,000	305,000
Arizona	477,000	379,800	322,800	415,300	479,300	313,300	506,600	632,600	591,100	618,300
Arkansas	1,046,270	1,004,979	777,183	968,516	1,121,051	733,974	1,106,390	1,549,270	1,382,903	1,313,003
California	1,336,800	1,140,900	990,000	1,320,000	1,400,000	950,000	1,370,000	1,530,000	1,540,100	1,635,100
Georgia	315,000	245,000	195,000	245,000	172,000	115,000	158,000	175,000	160,000	150,000
Louisiana	369,421	333,722	183,900	359,545	269,462	109,127	222,637	154,724	83,576	143,140
Mississippi	1,190,000	1,010,000	1,000,000	1,040,000	1,032,000	675,000	990,000	1,200,000	1,125,000	1,050,000
Missouri	237,000	189,000	160,000	150,000	162,000	93,000	151,000	183,000	241,000	137,000
New Mexico	86,800	75,900	61,100	61,900	79,000	58,100	77,400	112,800	127,000	140,800
North Carolina	124,000	95,000	81,000	87,000	96,000	59,000	70,000	82,000	65,000	45,000
Oklahoma	435,000	400,000	350,000	360,000	375,000	300,000	450,000	640,000	565,000	580,000
South Carolina	142,000	119,000	113,000	122,000	104,000	69,000	95,000	118,000	120,000	109,000
Tennessee	530,000	435,000	335,000	335,000	325,000	215,000	255,000	305,000	275,000	230,000
Texas	5,341,500	4,431,000	3,476,200	4,669,400	4,719,300	3,572,300	4,319,500	7,217,600	6,872,500	6,830,900
All other States	33,100	31,700	21,300	24,400	18,500	12,800	16,400	18,200	7,100	4,800
	17,960	26,730	20,866	22,410	23,881	12,038	14,546	17,613	7,628	4,749

¹ Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.² Includes American Pima.³ Includes American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1985 to 1988

State and year of growth	Production ¹ (running bales)	Cotton ginned (exclusive of linters)		Percent of total ginned ²	Rank of State according to ginnings	Rank of State according to production	Number of gins		Average net weight of bale (pounds)
		Running bales	Equivalent 480-pound net weight bales				Active	Idle	
United States.....1988	14,984,537	14,984,537	15,389,963	100.0	(X)	(X)	1,645	207	493.0
.....1987	14,358,531	14,358,531	14,741,173	100.0	(X)	(X)	1,653	293	492.8
.....1986	9,437,968	9,437,968	9,703,592	100.0	(X)	(X)	1,662	368	493.5
.....1985	12,987,834	12,987,834	13,417,572	100.0	(X)	(X)	1,774	334	495.9
Alabama.....1988	365,604	365,684	379,829	2.4	9	8	82	13	498.6
.....1987	382,088	386,290	400,557	2.7	8	8	82	15	497.7
.....1986	317,826	315,376	327,804	3.4	8	8	82	17	498.9
.....1985	519,184	517,238	542,969	4.0	7	7	84	19	503.9
Arizona.....1988	1,077,101	1,046,270	1,074,460	7.0	4	4	89	8	492.9
.....1987	1,031,313	1,004,979	1,033,538	7.0	4	4	84	20	493.6
.....1986	803,124	777,183	795,760	8.2	4	4	85	21	491.5
.....1985	1,006,405	968,516	997,078	7.4	4	4	91	17	494.2
Arkansas.....1988	1,034,501	1,032,809	1,041,744	6.8	5	5	129	21	484.2
.....1987	882,495	884,654	903,098	6.1	6	6	128	35	490.0
.....1986	594,546	591,903	599,273	6.2	6	6	129	43	486.0
.....1985	687,226	686,170	701,601	5.2	6	6	132	45	490.8
California.....1988	2,734,827	2,766,083	2,857,706	18.6	2	2	146	20	495.9
.....1987	2,889,908	2,916,894	3,018,145	20.5	2	2	144	27	496.7
.....1986	2,172,898	2,199,949	2,272,276	23.4	2	2	146	27	495.8
.....1985	3,007,049	3,045,729	3,153,680	23.5	2	2	163	24	497.0
Florida.....1988	32,242	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	509.2
.....1987	37,566	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	493.6
.....1986	26,732	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	502.3
.....1985	31,065	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	498.3
Georgia.....1988	357,188	369,421	382,182	2.5	8	9	64	12	496.6
.....1987	330,003	333,722	341,185	2.3	10	10	60	13	490.7
.....1986	177,449	183,900	190,431	2.0	11	11	57	17	497.0
.....1985	350,753	359,545	377,465	2.8	9	9	61	17	503.9
Kansas.....1988	654	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	480.0
.....1987	487	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	480.0
.....1986	584	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	438.0
.....1985	414	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	481.2
Louisiana.....1988	940,720	948,647	955,591	6.2	6	6	82	7	483.5
.....1987	973,487	980,535	983,456	6.7	5	5	84	5	481.4
.....1986	664,516	668,721	677,017	7.0	5	5	86	5	486.0
.....1985	730,752	735,399	746,394	5.6	5	5	89	5	487.2
Mississippi.....1988	1,773,426	1,773,484	1,821,567	11.8	3	3	210	28	493.0
.....1987	1,696,252	1,696,676	1,740,662	11.8	3	3	217	32	492.4
.....1986	1,151,784	1,153,124	1,185,812	12.2	3	3	223	41	493.6
.....1985	1,600,022	1,602,505	1,654,749	12.3	3	3	237	34	495.6
Missouri.....1988	302,414	300,903	304,346	2.0	10	10	49	4	485.5
.....1987	326,155	320,972	324,399	2.2	11	11	50	6	485.1
.....1986	193,003	192,731	195,501	2.0	10	10	50	8	486.9
.....1985	199,502	199,353	203,498	1.5	11	11	50	12	490.0
New Mexico.....1988	122,249	104,269	106,228	0.7	14	14	28	3	489.0
.....1987	104,596	87,280	89,439	0.6	14	14	28	9	491.9
.....1986	75,410	62,511	64,370	0.7	14	14	30	9	494.3
.....1985	79,535	68,301	70,147	0.5	14	14	31	9	493.0
North Carolina.....1988	127,140	130,823	136,064	0.9	13	13	37	2	499.2
.....1987	93,296	95,464	99,644	0.7	13	14	36	2	501.0
.....1986	103,538	105,614	111,204	1.1	12	12	36	4	505.4
.....1985	110,533	113,263	119,535	0.9	13	13	36	6	506.6
Oklahoma.....1988	289,547	286,204	293,769	1.9	11	11	64	8	492.7
.....1987	339,676	334,995	340,737	2.3	9	9	69	7	488.2
.....1986	197,088	195,204	199,715	2.1	9	9	69	8	491.1
.....1985	276,318	272,203	280,408	2.1	10	10	71	7	494.5
South Carolina.....1988	134,716	133,107	137,700	0.9	12	12	43	17	496.6
.....1987	101,491	100,624	104,398	0.7	12	13	47	16	498.0
.....1986	82,303	81,257	85,002	0.9	13	13	48	17	502.1
.....1985	169,820	167,182	177,291	1.3	12	12	50	17	509.0
Tennessee.....1988	583,717	583,925	583,108	3.8	7	7	76	2	479.3
.....1987	630,734	631,851	634,419	4.3	7	7	70	9	482.0
.....1986	388,963	390,243	396,576	4.1	7	7	73	10	487.8
.....1985	405,840	403,128	415,480	3.1	8	8	75	13	494.7
Texas.....1988	5,105,223	5,124,948	5,296,637	34.4	1	1	543	62	496.1
.....1987	4,537,557	4,556,675	4,700,016	31.9	1	1	551	97	495.1
.....1986	2,486,806	2,499,386	2,581,082	26.6	1	1	545	141	495.7
.....1985	3,612,334	3,626,892	3,954,027	29.5	1	1	601	109	495.9
Virginia.....1988	3,268	-	-	-	-	16	-	-	-
.....1987	1,427	-	-	-	-	16	-	-	-
.....1986	1,358	-	-	-	-	16	-	-	-
.....1985	1,082	-	-	-	-	16	-	-	-

- Represents zero. D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations. X Not applicable.

¹Includes American Pima.

²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1985 to 1988

State and year of growth	Cotton ginned prior to--											Total ginned (running bales)	
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1		
United States	1988	803,797	1,147,062	2,278,674	4,108,382	6,888,334	9,448,636	11,698,470	13,256,861	14,247,965	14,686,185	14,904,488	14,984,537
	1987	428,562	1,241,758	3,195,827	5,359,103	7,531,110	9,134,519	11,076,360	12,580,688	13,273,932	13,733,429	14,177,104	14,358,531
	1986	624,376	1,021,965	2,406,969	3,617,588	5,291,515	6,369,416	7,491,483	8,273,004	8,588,206	9,092,654	9,270,231	9,437,968
	1985	681,101	1,072,515	2,430,799	4,342,249	6,245,836	8,216,061	10,051,719	11,371,540	12,365,030	12,775,624	12,947,648	12,987,834
Alabama	1988	34	13,752	64,131	141,074	233,426	291,270	328,399	351,223	360,795	362,933	365,018	365,684
	1987	1,219	30,901	140,562	253,880	335,176	363,939	376,582	382,929	385,099	385,819	386,076	386,280
	1986	(D)	575	31,220	116,151	219,954	269,459	286,780	298,407	305,242	312,061	313,833	315,376
	1985	(D)	3,957	98,077	225,439	331,719	422,259	481,463	500,857	509,112	512,276	515,784	517,238
Arizona	1988	-	6,950	26,835	109,847	290,110	510,775	709,559	861,214	955,254	1,002,805	1,032,954	1,046,270
	1987	-	4,724	42,721	149,808	358,688	522,745	703,184	839,205	918,786	962,974	989,019	1,004,979
	1986	-	2,611	19,415	95,254	285,318	463,633	614,515	696,427	743,797	763,943	774,330	777,183
	1985	-	(D)	8,386	76,440	279,085	495,418	677,677	794,305	894,734	931,705	957,077	968,516
Arkansas	1988	-	9,039	170,065	457,217	741,312	907,504	982,123	1,015,571	1,026,653	1,031,030	1,032,674	1,032,809
	1987	-	120,861	424,823	677,429	820,790	867,743	879,692	883,618	883,870	884,240	884,385	884,654
	1986	-	24,938	241,938	417,300	545,716	567,636	579,854	586,521	589,301	590,851	591,258	591,903
	1985	-	18,261	200,184	455,947	572,979	643,226	671,146	679,527	684,232	685,736	686,098	686,170
California	1988	-	(D)	15,001	242,858	1,029,686	1,690,679	2,250,664	2,559,026	2,683,081	2,732,903	2,755,018	2,766,083
	1987	-	3,803	46,471	453,434	1,263,061	1,876,893	2,434,813	2,744,015	2,861,539	2,902,389	2,916,304	2,916,894
	1986	-	128	6,672	157,257	913,106	1,538,786	1,972,522	2,143,689	2,188,548	2,195,035	2,198,251	2,199,949
	1985	-	(D)	7,234	315,525	1,109,803	1,776,040	2,331,556	2,696,821	2,913,787	2,979,045	3,030,910	3,045,729
Georgia	1988	299	1,683	13,233	48,678	132,531	209,448	290,359	340,394	360,274	365,561	368,666	369,421
	1987	44	1,383	34,384	107,941	198,846	265,322	303,309	324,839	331,700	333,071	333,378	333,722
	1986	(D)	2,233	18,623	40,822	70,387	109,479	135,228	154,719	167,312	172,747	174,620	183,900
	1985	(D)	3,422	39,517	108,511	199,632	256,175	300,518	325,953	343,508	349,788	354,581	359,545
Louisiana	1988	-	26,123	262,771	508,699	733,102	884,718	934,650	946,415	947,590	948,168	948,433	948,647
	1987	-	55,715	377,142	695,475	898,718	968,515	977,957	979,018	979,526	980,033	980,408	980,535
	1986	-	105,013	391,427	558,706	647,363	662,174	665,992	667,943	668,319	668,575	668,721	668,721
	1985	-	41,025	329,947	594,249	647,367	693,281	721,096	730,026	732,745	734,294	734,998	735,399
Mississippi	1988	-	59,335	483,552	962,723	1,345,422	1,640,142	1,732,395	1,765,319	1,771,917	1,772,475	1,772,987	1,773,484
	1987	-	173,742	768,826	1,253,592	1,544,932	1,641,795	1,674,286	1,681,034	1,683,387	1,683,730	1,684,030	1,686,676
	1986	-	184,149	699,694	970,913	1,112,833	1,137,394	1,143,615	1,148,150	1,151,099	1,151,969	1,152,302	1,153,124
	1985	-	104,679	590,331	1,057,404	1,265,062	1,469,334	1,563,309	1,585,046	1,593,058	1,598,384	1,601,583	1,602,505
Missouri	1988	-	(D)	13,447	97,718	211,297	262,411	280,078	295,254	298,703	300,209	300,728	300,903
	1987	-	74,800	202,516	281,302	311,695	319,432	320,820	320,931	320,956	320,964	320,964	320,972
	1986	-	2,272	60,145	130,797	173,452	182,320	188,861	190,264	191,289	191,712	191,851	192,731
	1985	-	138	28,201	98,639	135,650	171,519	183,737	193,353	197,158	198,593	199,193	199,353
New Mexico	1988	-	(D)	113	7,893	30,644	52,943	77,306	91,246	100,338	103,540	104,222	104,269
	1987	-	-	(D)	5,738	25,713	43,873	66,308	79,146	81,737	84,780	87,012	87,280
	1986	-	-	794	4,185	17,789	26,424	42,706	52,260	53,643	59,784	61,691	62,511
	1985	-	(D)	(D)	(D)	12,153	33,276	53,409	63,033	66,781	67,810	68,187	68,301
North Carolina	1988	-	-	960	(D)	(D)	(D)	111,690	127,185	130,596	130,739	130,770	130,823
	1987	-	-	6,026	30,303	61,091	81,640	(D)	(D)	95,437	95,448	95,454	95,464
	1986	-	-	4,403	18,682	53,179	77,277	93,341	101,691	104,623	105,266	105,416	105,614
	1985	-	(D)	5,774	26,161	56,503	(D)	(D)	102,309	108,862	112,057	113,973	113,263
Oklahoma	1988	-	256	4,112	32,017	79,138	121,424	174,027	248,837	282,061	285,886	286,145	286,204
	1987	-	-	78	(D)	(D)	(D)	152,766	258,725	289,730	293,469	315,028	334,995
	1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	49,909	89,350	148,747	152,292	195,204
	1985	-	2,296	13,919	28,764	(D)	78,409	91,621	141,350	230,781	267,128	272,142	272,203
South Carolina	1988	-	(D)	9,112	36,114	70,337	103,045	122,900	129,066	131,424	132,179	132,447	133,107
	1987	-	297	23,908	58,830	82,514	92,739	96,879	99,540	100,103	100,309	100,425	100,624
	1986	-	480	11,622	23,601	43,907	57,803	65,073	72,711	77,826	79,827	80,257	81,257
	1985	-	1,439	40,774	81,884	124,550	141,947	149,768	156,371	161,200	164,560	166,439	167,182
Tennessee	1988	-	912	56,065	201,993	368,758	483,422	536,524	571,171	580,987	581,352	583,499	583,925
	1987	-	87,112	274,675	439,806	550,275	606,555	627,358	630,993	631,487	631,487	631,551	631,851
	1986	-	13,578	146,687	277,369	352,059	367,869	377,896	383,046	387,027	388,961	389,749	390,243
	1985	-	1,585	46,894	165,550	258,941	333,724	370,281	390,685	396,137	398,147	402,282	403,128
Texas	1988	803,464	1,027,875	1,159,457	1,246,467	1,577,255	2,204,232	3,154,362	3,938,431	4,600,460	4,918,482	5,072,967	5,124,948
	1987	427,299	688,420	853,231	944,196	1,049,489	1,404,948	2,346,974	3,236,221	3,684,265	4,048,171	4,426,383	4,556,875
	1986	624,063	686,008	773,906	804,733	848,359	891,738	1,284,836	1,709,187	1,851,796	2,243,192	2,395,285	2,499,386
	1985	680,896	694,783	1,020,576	1,099,926	1,200,853	1,608,798	2,342,175	2,990,509	3,511,030	3,753,935	3,823,051	3,826,892
All other States	1988	-	-	-	(D)	(D)	(D)	13,434	16,509	17,832	17,923	17,960	17,960
	1987	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,290	26,545	26,687	26,730
	1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,025	19,410	20,220	20,866
	1985	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,395	21,905	22,350	22,410

- Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1985 to 1988

(Based on figures given in table 3)

State and year of growth	Percent of total cotton ginned prior to--										
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1
United States 1988	5.4	7.7	15.2	27.4	46.0	63.1	78.1	88.5	95.1	98.0	99.5
1987	3.0	8.6	22.3	37.3	52.5	63.6	77.1	87.6	92.4	95.6	98.7
1986	6.6	10.8	25.5	38.3	56.1	67.5	79.4	87.7	91.0	96.3	98.2
1985	5.2	8.3	18.7	33.4	48.1	63.3	77.4	87.6	95.2	98.4	99.7
Alabama 1988	(Z)	3.8	17.5	38.6	63.8	79.7	89.8	96.0	98.7	99.2	99.8
1987	0.3	8.0	36.4	65.7	86.8	94.2	97.5	99.1	99.7	99.9	99.9
1986	(D)	0.2	9.9	36.8	69.7	85.4	90.9	94.6	96.8	99.0	99.5
1985	(D)	0.8	19.0	43.6	64.1	81.6	93.1	96.8	98.4	99.0	99.7
Arizona 1988	-	0.7	2.6	10.5	27.7	48.8	67.8	82.3	91.3	95.8	98.7
1987	-	0.5	4.3	14.9	35.7	52.0	70.0	83.5	91.4	95.8	98.4
1986	-	0.3	2.5	12.3	36.7	59.7	79.1	89.6	95.7	98.3	99.6
1985	-	(D)	0.9	7.9	28.8	51.2	70.0	82.0	92.4	96.2	98.8
Arkansas 1988	-	0.9	16.5	44.3	71.8	87.9	95.1	98.3	99.4	99.8	99.9
1987	-	13.7	48.0	76.6	92.8	98.1	99.4	99.9	99.9	99.9	99.9
1986	-	4.2	40.9	70.5	92.2	95.9	98.0	99.1	99.6	99.8	99.9
1985	-	2.7	29.2	66.4	83.5	93.7	97.8	99.0	99.7	99.9	99.9
California 1988	-	(D)	0.5	8.8	37.2	61.1	81.4	92.5	97.0	98.8	99.6
1987	-	0.1	1.6	15.5	43.3	64.3	83.5	94.1	98.1	99.5	99.9
1986	-	(Z)	0.3	7.1	41.5	69.9	89.7	97.4	99.5	99.8	99.9
1985	-	(D)	0.2	10.4	36.4	58.3	76.6	88.5	95.7	97.8	99.5
Georgia 1988	0.1	0.5	3.6	13.2	35.9	56.7	78.6	92.1	97.5	99.0	99.8
1987	(Z)	0.4	10.3	32.3	59.6	79.5	90.9	97.3	99.4	99.8	99.9
1986	(D)	1.2	10.1	22.2	38.3	59.5	73.5	84.1	91.0	93.9	95.0
1985	(D)	1.0	11.0	30.2	55.5	71.2	83.6	90.7	95.5	97.3	98.6
Louisiana 1988	-	2.8	27.7	53.6	77.3	93.3	98.5	99.8	99.9	99.9	99.9
1987	-	5.7	38.5	70.9	91.7	98.8	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9
1986	-	15.7	58.5	83.5	96.8	99.0	99.6	99.7	99.9	99.9	99.9
1985	-	5.6	44.9	80.8	88.0	94.3	98.1	99.3	99.6	99.8	99.9
Mississippi 1988	-	3.3	27.3	54.3	75.9	92.5	97.7	99.5	99.9	99.9	99.9
1987	-	10.2	45.3	73.9	91.1	96.8	98.7	99.1	99.2	99.2	99.3
1986	-	16.0	60.7	84.2	96.5	98.6	99.2	99.6	99.8	99.9	99.9
1985	-	6.5	36.8	66.0	78.9	91.7	97.6	98.9	99.4	99.7	99.9
Missouri 1988	-	(D)	4.5	32.5	70.2	87.2	93.1	98.1	99.3	99.8	99.9
1987	-	23.3	63.1	87.6	97.1	99.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
1986	-	1.2	31.2	67.9	90.0	94.6	98.0	98.7	99.3	99.5	99.5
1985	-	0.1	14.1	49.5	68.0	86.0	92.2	97.0	98.9	99.6	99.9
New Mexico 1988	-	(D)	0.1	7.6	29.4	50.8	74.1	87.5	96.2	99.3	99.9
1987	-	-	(D)	6.6	29.5	50.3	76.0	90.7	93.6	97.1	99.7
1986	-	-	1.3	6.7	26.5	42.3	68.3	83.6	85.8	95.6	96.7
1985	-	(D)	(D)	(D)	17.8	48.7	78.2	92.3	97.8	99.3	99.8
North Carolina 1988	-	-	0.7	(D)	(D)	(D)	85.4	97.2	99.8	99.9	99.9
1987	-	(D)	6.3	31.7	64.0	85.5	(D)	(D)	99.9	99.9	99.9
1986	-	-	4.2	17.7	50.4	73.2	88.4	96.3	99.1	99.7	99.8
1985	-	(D)	5.1	23.1	49.9	(D)	(D)	90.3	96.1	98.9	99.7
Oklahoma 1988	-	0.1	1.4	11.2	27.7	42.4	60.8	86.9	98.6	99.9	99.9
1987	-	-	(Z)	(D)	(D)	(D)	45.6	77.2	86.5	87.6	94.0
1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25.6	45.8	76.2	78.0
1985	-	0.8	5.1	10.6	(D)	28.8	33.7	51.9	84.8	98.1	99.9
South Carolina 1988	-	(D)	6.8	27.1	52.8	77.4	92.3	97.0	98.7	99.3	99.5
1987	-	0.3	23.8	58.5	82.0	92.2	96.3	98.9	99.5	99.7	99.8
1986	-	0.6	14.3	29.0	54.0	71.1	80.1	89.5	95.8	98.2	98.8
1985	-	0.9	24.4	49.0	74.5	84.9	89.6	93.5	96.4	98.4	99.6
Tennessee 1988	-	0.2	9.6	34.6	63.2	82.8	91.9	97.8	99.5	99.6	99.9
1987	-	13.8	43.5	69.6	87.1	96.0	99.3	99.9	99.9	99.9	99.7
1986	-	3.5	37.6	71.1	90.2	94.3	96.8	98.2	99.2	99.7	99.9
1985	-	0.4	11.6	41.1	64.2	82.8	91.9	96.9	98.3	98.8	99.8
Texas 1988	15.7	20.1	22.6	24.3	30.8	43.0	61.5	76.8	89.8	96.0	99.0
1987	9.4	15.1	18.7	20.7	23.0	30.8	51.5	71.0	80.9	88.8	97.1
1986	25.0	27.4	31.0	32.2	33.9	35.7	51.4	68.4	74.1	89.7	95.8
1985	17.8	23.4	26.7	28.7	31.4	42.0	61.2	78.1	91.7	98.1	99.9
All other States 1988	-	-	-	(D)	(D)	(D)	74.8	91.9	99.3	99.8	100.0
1987	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	98.4	99.3	99.8
1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	91.2	93.0	96.3
1985	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	95.5	97.7	98.9	99.7

- Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Z Less than .05 percent.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1988		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1988	1987
	Active	Idle	1988	1987	1986	1988	1987	1986		
Arkansas--Con										
Jefferson	16	3	99,491	81,099	59,175	101,294	82,653	60,839	101,108	83,391
Lafayette	3	-	15,455	11,770	10,053	15,812	12,138	10,133	15,757	11,708
Lawrence	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Lee	5	1	23,360	18,045	11,042	24,197	18,846	11,652	24,327	17,809
Lincoln	4	1	32,395	26,824	19,598	33,198	27,198	20,382	44,630	32,293
Little River	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
Lonoke	6	1	48,753	38,538	27,506	48,083	38,835	27,569	40,348	32,903
Miller	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,175
Mississippi	18	3	158,105	143,500	76,904	157,512	153,126	77,545	149,535	137,606
Monroe	3	1	23,623	17,702	10,408	24,858	18,229	10,757	34,128	24,865
Phillips	7	1	113,594	66,984	31,535	115,014	67,026	32,330	85,332	58,648
Poinsett	12	-	62,464	62,275	38,265	62,503	62,833	38,967	54,942	55,791
Prairie	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,448
Pulaski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,954
St. Francis	4	-	19,415	16,931	11,082	19,706	16,815	11,165	20,857	18,573
White	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Woodruff	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,366
All other	-	-	25,889	24,735	16,664	25,705	25,584	16,944	109	28
California										
Fresno	52	4	874,833	929,042	700,244	903,447	963,881	725,336	932,344	1,001,347
Imperial	6	5	39,110	36,131	31,666	40,226	36,899	32,702	43,428	43,582
Kern	34	4	590,349	605,991	485,006	615,316	630,231	502,385	664,757	669,087
Kings	19	2	561,759	646,890	459,459	576,154	662,793	470,850	492,934	605,948
Madera	8	-	104,855	89,108	69,011	107,891	92,821	72,016	98,168	89,365
Merced	8	2	170,375	161,173	109,091	176,196	166,478	113,159	149,163	137,705
Riverside	5	-	97,583	84,692	70,874	100,145	97,020	72,306	60,225	60,243
San Bernardino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,314
Tulare	14	3	327,219	353,867	274,598	338,331	368,022	263,522	292,486	282,631
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Georgia										
Appling	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	631	461
Atkinson	-	-	-	-	-	-	-	-	769	968
Bacon	-	-	-	-	-	-	-	-	291	465
Baker	-	-	-	-	-	-	-	-	9,016	4,658
Banks	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,000	4,987
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	-	-	707	1,952
Bernien	-	-	-	-	-	-	-	-	5,408	7,834
Bleckley	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,326	5,491
Brooks	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	29,149	31,618
Bryan	-	-	-	-	-	-	-	-	199	-
Bulloch	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	3,340	692
Burke	4	2	12,531	12,861	6,771	13,734	13,654	7,090	8,029	9,999
Calhoun	3	-	25,925	14,677	(D)	26,562	14,897	(D)	14,452	10,338
Candler	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	910	898
Chattooga	-	-	-	-	-	-	-	-	300	344
Clay	-	-	-	-	-	-	-	-	2,789	2,137
Coffee	-	-	-	-	-	-	-	-	1,721	1,872
Colquitt	6	-	47,692	46,339	21,789	49,312	47,710	22,783	30,570	41,139
Cook	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	6,873	12,282
Coweta	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Crawford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	179	142
Crisp	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,755	6,918
Decatur	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,026	3,057
Dodge	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,368	3,629
Dooly	8	-	29,387	34,947	13,379	30,605	35,668	13,649	22,509	29,929
Dougherty	-	-	-	-	-	-	-	-	4,434	405
Early	-	-	-	-	-	-	-	-	9,175	5,173
Echols	-	-	-	-	-	-	-	-	300	690
Effingham	-	-	-	-	-	-	-	-	164	228
Elbert	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,275	1,576
Emanuel	-	-	-	-	-	-	-	-	1,694	2,066
Evans	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	130
Floyd	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,077	371
Grady	-	-	-	-	-	-	-	-	537	331
Hart	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	750
Houston	-	-	-	-	-	-	-	-	3,653	2,258
Irwin	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,939	3,842
Jeff Davis	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,422	3,220
Jefferson	3	3	11,395	6,561	3,751	11,972	7,068	4,103	6,405	3,693
Jenkins	-	-	-	-	-	-	-	-	2,490	1,423
Johnson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,919	575
Lamar	-	-	-	-	-	-	-	-	226	223
Lanier	-	-	-	-	-	-	-	-	915	729
Laurens	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,257	1,386
Lee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,494	7,733
Lowndes	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,344	6,310
McDuffie	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-
Macon	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	660	2,725
Marion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916
Miller	-	-	-	-	-	-	-	-	2,917	1,365
Mitchell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,393	15,777

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1988		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1988	1987	
	Active	Idle	1988	1987	1986	1988	1987	1986			
Georgia—Con.											
Montgomery		-	-	-	-	-	-	-	-	367	319
Morgan	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	600	1,178
Oconee	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	255	801
Peach			-	-	-	-	-	-	-	1,209	726
Pierce			-	-	-	-	-	-	-	977	220
Polk			-	-	-	-	-	-	-	2,043	693
Pulaski	3		19,577	19,817	10,568	19,809	20,073	10,914	15,025	14,112	14,112
Quitman			-	-	-	-	-	-	-	870	653
Randolph	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,467	2,277
Schley			-	-	-	-	-	-	-	107	(D)
Screven	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,072	895
Seminole	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,682	6,748
Stewart		1	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Sumter		1	-	-	-	-	-	-	-	5,122	4,102
Taylor			-	-	-	-	-	-	-	(D)	127
Terrell	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,181	2,289
Thomas	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,384	12,385
Tift	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,918	14,223
Toombs			-	-	-	-	-	-	-	146	154
Truett			-	-	-	-	-	-	-	109	(D)
Turner	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,850	5,177
Twiggs			-	-	-	-	-	-	-	925	756
Walton			-	-	-	-	-	-	-	246	100
Ware			-	-	-	-	-	-	-	442	610
Warren			-	-	-	-	-	-	-	245	137
Washington		1	-	-	-	-	-	-	-	2,622	1,377
Wayne			-	-	-	-	-	-	-	2,473	4,200
Wheeler			-	-	-	-	-	-	-	(D)	206
Wilcox	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,662	6,027
Worth			-	-	-	-	-	-	-	9,468	3,387
All other			222,914	198,520	127,622	230,168	202,115	131,892	601	479	
Louisiana											
Avoyelles	1		(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	6,966	7,806
Bienville			-	-	-	-	-	-	-	1,832	742
Bossier	1	2	(D)	(D)	4,940	(D)	(D)	4,907	6,306	9,065	
Caddo	8		43,097	41,875	34,159	44,794	43,314	35,397	41,137	39,558	
Caldwell	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	23,141	28,676
Catahoula	4		31,323	34,147	26,260	31,434	34,005	26,676	33,244	35,595	
Claiborne			-	-	-	-	-	-	-	-	362
Concordia	3		27,438	31,857	23,594	27,764	32,886	24,213	23,023	26,935	
De Soto			-	-	-	-	-	-	-	1,722	1,359
East Carroll	7		121,044	127,599	82,543	121,548	127,891	82,405	77,362	88,097	
Evangeline			-	-	-	-	-	-	-	284	272
Franklin	15		157,078	149,581	98,832	158,812	151,867	100,026	162,653	145,319	
Grant			-	-	-	-	-	-	-	5,131	4,559
La Salle			-	-	-	-	-	-	-	142	478
Madison	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	32,827	45,951
Morehouse	6		124,471	115,010	81,153	124,445	113,836	81,660	132,308	125,805	
Natchitoches	3	1	48,955	45,038	25,444	50,709	44,278	26,467	37,617	37,101	
Ouachita	3	1	19,762	21,618	15,425	19,791	20,951	15,348	30,831	27,137	
Pointe Coupee		1	-	-	-	-	-	-	-	2,825	-
Rapides	4		34,990	40,092	29,348	36,113	41,220	30,094	37,291	35,380	
Red River	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,730	10,325
Richland	10	1	162,462	163,222	114,097	160,364	160,264	113,859	124,069	129,863	
St. Landry			-	-	-	-	-	-	-	147	132
Tensas	6		94,195	111,613	76,242	95,785	113,543	78,720	101,505	120,358	
Union			-	-	-	-	-	-	-	-	228
Webster			-	-	-	-	-	-	-	1,222	617
West Carroll	6	1	27,242	35,828	22,589	27,424	35,835	22,711	47,578	51,048	
West Feliciana			-	-	-	-	-	-	-	827	719
All other			56,590	63,055	34,095	56,628	63,546	34,534	-	-	
Mississippi											
Adams			-	-	-	-	-	-	-	6,285	5,312
Alcorn	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,918	1,405
Attala			-	-	-	-	-	-	-	12,045	10,575
Benton	3		15,389	17,670	11,640	15,084	17,810	12,050	12,117	14,140	
Bolivar	12	4	92,202	79,551	52,654	96,293	82,335	54,574	92,810	85,872	
Calhoun	5		24,937	28,306	18,748	25,482	28,978	18,971	19,898	23,163	
Carroll	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,089	22,750
Chickasaw	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,203	2,008
Choctaw			-	-	-	-	-	-	-	1,242	1,307
Claiborne			-	-	-	-	-	-	-	4,304	1,244
Clarke	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	156	180
Clay			-	-	-	-	-	-	-	1,330	661
Coahoma	15	1	139,061	144,910	76,772	141,350	148,442	79,043	145,111	138,330	
Copiah	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	873	1,339
Covington			-	-	-	-	-	-	-	-	349
De Soto	3		24,411	20,883	16,056	25,230	21,523	16,387	26,049	23,031	
Franklin			-	-	-	-	-	-	-	151	195
Grenada	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,079	10,312

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1988		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1988	1987	
	Active	Idle	1988	1987	1986	1988	1987	1986			
North Carolina—Con.											
Lenoir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	116
Martin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	1,071
Nash	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,429	2,157
Northampton	6	-	22,361	13,666	16,541	23,763	14,358	17,561	(D)	20,473	13,824
Pasquotank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	158
Perquimans	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,866	2,601
Pitt	3	-	4,702	(D)	(D)	4,754	(D)	(D)	(D)	1,514	1,342
Robeson	3	-	8,574	9,843	8,354	8,776	10,138	8,874	(D)	9,466	10,106
Rutherford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	230	221
Sampson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,014	4,892
Scotland	2	-	(D)	10,408	7,031	(D)	11,167	7,403	(D)	6,695	8,048
Union	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	441
Wayne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774	-
Wilson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,136	492
All other	-	-	69,585	40,972	48,193	71,706	42,039	50,431	(D)	236	266
Oklahoma											
Beckham	64	8	286,204	334,995	195,204	293,769	340,737	199,715	(D)	289,547	339,676
Blaine	6	1	18,190	22,024	8,967	19,118	21,721	9,326	(D)	15,199	19,897
Bryan	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	670	611
Caddo	6	3	20,876	21,183	16,997	21,198	21,355	17,188	(D)	283	(D)
Canadian	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,434	16,827
Cleveland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	302
Coal	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	279	250
Comanche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,382	6,109
Cotton	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,658	8,863
Custer	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,802	5,717
Dewey	-	1	-	-	-	-	-	-	-	291	379
Garvin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,911	1,543
Grady	2	-	(D)	4,782	(D)	(D)	4,832	(D)	(D)	5,621	4,028
Greer	6	-	13,016	15,537	9,661	13,553	15,825	9,874	(D)	11,512	14,350
Harmon	4	-	26,480	23,767	16,903	27,335	24,460	17,565	(D)	30,306	26,047
Jackson	8	-	81,881	61,311	41,851	83,280	61,886	42,296	(D)	79,454	58,394
Jefferson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	344
Kiowa	7	-	21,788	32,674	17,429	22,351	32,613	17,752	(D)	21,581	30,231
McCain	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,334	4,989
Marshall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-
Roger Mills	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,891	2,801
Stevens	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,887	1,273
Tillman	8	1	48,082	99,152	52,589	49,414	102,189	54,189	(D)	45,869	94,293
Washita	6	1	26,303	34,755	14,583	27,037	35,906	14,902	(D)	30,510	39,354
All other	-	-	29,588	19,810	16,224	30,483	19,950	16,623	(D)	83	110
South Carolina											
Abbeville	43	17	133,107	100,624	81,257	137,700	104,398	85,002	(D)	134,716	101,491
Aiken	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	139	-
Allendale	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,120	1,831
Anderson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,707	2,473
Barnwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	324	330
Berkeley	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	181	266
Calhoun	3	1	10,083	8,977	5,667	10,106	8,962	5,815	(D)	1,661	1,554
Cherokee	-	2	-	-	-	-	-	-	(D)	-	465
Chester	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,776	9,580
Chesterfield	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	177	(D)
Clarendon	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	807	281
Colleton	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)	153	-
Darlington	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,002	4,706
Dillon	3	1	8,675	6,885	7,261	9,257	7,103	7,722	(D)	134	152
Dorchester	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	7,476	5,233
Edgefield	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	8,633	7,301
Florence	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	347	253
Greenville	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	243	240
Greenwood	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	863	1,043
Hampton	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	109	-
Kershaw	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1,373	1,265
Laurens	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,021	804
Lee	10	1	36,311	21,746	20,052	36,765	22,330	20,716	(D)	165	185
Lexington	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	30,794	18,397
Marion	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	174	502
Marlboro	5	-	24,487	19,435	15,178	25,543	20,261	15,934	(D)	523	589
Orangeburg	3	-	11,247	9,983	8,003	11,819	10,740	9,568	(D)	23,947	18,916
Richland	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)	10,367	8,950
Saluda	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	548	488
Sumter	5	1	16,969	14,209	11,054	17,832	14,801	11,630	(D)	782	832
Williamsburg	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	15,258	11,515
York	2	1	(D)	1,372	(D)	(D)	1,435	(D)	(D)	4,954	1,756
All other	-	-	25,335	18,017	13,042	26,378	18,766	13,617	(D)	1,212	1,094

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1988		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1988	1987
	Active	Idle	1988	1987	1986	1988	1987	1986		
Tennessee	76	2	583,925	631,851	390,243	583,108	634,419	396,576	583,717	630,734
Carroll	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,582	9,360
Chester	-	-	-	-	-	-	-	-	5,184	3,475
Crockett	10	-	137,471	156,281	102,750	135,037	157,062	104,869	109,173	114,346
Dyer	3	-	5,721	(D)	(D)	5,998	(D)	(D)	17,945	19,141
Fayette	9	-	48,336	60,013	36,472	49,937	60,526	37,650	53,402	62,211
Franklin	-	-	-	-	-	-	-	-	2,871	2,661
Gibson	6	-	56,518	52,550	31,196	56,918	53,732	31,735	52,130	53,683
Giles	-	-	-	-	-	-	-	-	688	641
Hardeman	5	-	23,555	24,689	16,379	23,535	25,080	16,748	22,558	23,907
Hardin	-	-	-	-	-	-	-	-	170	132
Haywood	11	-	109,697	120,917	76,646	108,143	118,776	76,854	112,127	125,054
Henderson	-	-	-	-	-	-	-	-	2,595	2,313
Henry	-	-	-	-	-	-	-	-	183	277
Lake	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	8,334	4,426
Lauderdale	6	-	51,705	50,270	28,591	51,953	50,479	28,996	41,576	45,124
Lawrence	-	-	-	-	-	-	-	-	124	189
Lincoln	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,381	2,135
McNairy	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,265	3,058
Madison	5	-	36,061	43,795	27,256	35,896	43,421	27,086	50,900	57,590
Obion	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	2,566	1,992
Rutherford	-	-	-	-	-	-	-	-	981	1,670
Shelby	5	1	12,634	14,887	11,019	12,813	15,529	11,258	23,912	25,144
Tipton	8	-	67,520	75,530	39,016	68,308	76,757	40,341	58,260	72,084
Weakley	-	-	-	-	-	-	-	-	830	121
All other	-	-	34,707	32,919	20,918	34,570	33,057	21,039	-	-
Texas	543	62	5,124,948	4,556,875	2,499,386	5,296,637	4,700,016	r 2,581,092	5,105,223	4,537,557
Anderson	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-
Andrews	-	-	-	-	-	-	-	-	15,779	15,181
Archer	-	-	-	-	-	-	-	-	507	1,460
Armstrong	-	-	-	-	-	-	-	-	442	-
Austin	-	-	-	-	-	-	-	-	1,472	719
Bailey	8	2	86,987	86,626	24,931	90,720	90,001	25,778	71,265	59,448
Bastrop	-	1	-	-	-	-	-	-	106	(D)
Baylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,708	5,804
Bee	-	-	-	-	-	-	-	-	1,104	1,288
Bell	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,958	3,371
Bexar	-	-	-	-	-	-	-	-	2,235	576
Borden	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	27,628	21,690
Bosque	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Bowie	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,496	2,503
Brazoria	3	-	15,781	6,923	6,477	16,856	7,343	6,847	8,129	3,608
Brazos	5	-	35,594	28,654	22,526	37,166	29,711	23,671	20,722	20,195
Briscoe	4	-	45,710	28,919	21,808	47,186	29,925	22,635	32,953	17,524
Brooks	-	-	-	-	-	-	-	-	208	163
Burleson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,914	11,320
Caldwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,432	2,776
Calhoun	-	-	-	-	-	-	-	-	1,744	2,965
Cameron	14	-	149,740	118,003	98,045	153,452	121,002	r 100,660	153,497	121,597
Castro	8	2	35,748	33,690	22,075	36,776	34,511	22,448	47,704	43,173
Childress	3	-	9,343	29,341	19,665	9,732	30,722	20,448	16,718	37,652
Clay	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,500	3,113
Cochran	6	1	93,703	82,494	34,996	97,510	85,828	36,184	102,207	93,878
Coke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
Coleman	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,281	2,509
Collin	3	-	12,336	6,322	4,110	12,773	6,463	4,241	10,938	5,440
Collingsworth	4	1	30,601	40,984	21,214	31,698	42,359	21,850	26,397	37,613
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
Concho	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,252	14,522
Cooke	-	-	-	-	-	-	-	-	148	147
Cottle	3	1	8,064	17,424	18,738	8,281	18,070	19,640	8,952	19,523
Crosby	10	1	155,570	155,183	99,185	161,922	160,582	109,847	143,437	131,982
Culberson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,073	2,690
Dallas	-	-	-	-	-	-	-	-	199	120
Dawson	18	4	204,242	112,469	34,620	210,837	116,312	36,034	242,823	127,725
Deaf Smith	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,834	2,540
Delta	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,442	1,471
Denton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,306	1,859
Dickens	3	1	8,349	14,464	8,193	8,803	15,612	8,485	13,551	28,331
Dimmit	-	-	-	-	-	-	-	-	1,992	2,472
Donley	3	-	17,036	19,853	10,121	17,515	20,076	10,248	16,239	16,643

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1988		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1988	1987
	Active	Idle	1988	1987	1986	1988	1987	1986		
Texas--Con.										
Duval	--	--	--	--	--	--	--	--	1,362	4,294
Eastland	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ellis	6	1	24,914	14,664	12,560	25,397	14,814	12,945	25,344	14,677
El Paso	7	1	83,290	76,392	62,243	87,593	80,099	63,646	48,383	45,656
Falls	3	1	12,002	6,710	(D)	11,819	6,572	(D)	19,868	10,045
Fannin	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	354
Fayette	--	--	--	--	--	--	--	--	164	--
Fisher	6	--	28,636	55,295	14,381	29,412	55,053	14,429	31,267	63,029
Floyd	16	1	170,307	108,251	108,394	181,803	111,408	111,894	189,571	112,373
Foard	2	1	(D)	8,247	4,308	(D)	8,414	4,318	2,545	8,928
Fort Bend	10	--	52,392	23,515	25,885	53,549	23,907	26,564	65,378	29,662
Frio	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,711	3,270
Gaines	18	1	318,792	235,588	88,932	330,813	245,159	92,063	317,701	227,724
Garza	3	--	20,678	22,717	(D)	21,789	23,843	(D)	30,392	33,580
Glasscock	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	69,510	64,761
Gray	--	--	--	--	--	--	--	--	387	185
Grayson	--	--	--	--	--	--	--	--	361	138
Guadalupe	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	402	246
Hale	21	2	228,088	213,394	138,973	236,784	221,707	144,792	222,798	222,709
Hall	8	--	50,137	64,206	35,313	52,132	66,025	36,542	51,839	66,004
Hamilton	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	209	184
Hardeman	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,425	13,250
Haskell	9	1	53,130	70,013	37,232	54,901	72,274	38,271	46,783	66,051
Hays	--	--	--	--	--	--	--	--	884	417
Hidalgo	16	--	157,872	145,889	102,073	161,095	148,837	103,455	152,703	114,871
Hill	6	2	15,779	11,212	10,024	15,963	11,427	10,350	16,952	12,639
Hockley	15	2	258,486	213,478	96,763	267,318	220,461	102,240	246,779	208,275
Hopkins	--	--	--	--	--	--	--	--	100	(D)
Houston	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,861	3,459
Howard	9	--	114,058	102,937	12,045	119,404	107,805	12,482	77,524	86,876
Hudspeth	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,175	30,092
Hunt	4	--	7,245	4,261	2,916	7,099	4,304	2,985	8,095	4,588
Irion	--	--	--	--	--	--	--	--	217	1,084
Jackson	--	1	--	--	--	--	--	--	10,080	3,645
Jim Wells	--	--	--	--	--	--	--	--	8,477	19,495
Johnson	--	--	--	--	--	--	--	--	413	(D)
Jones	11	1	40,728	77,913	40,111	42,340	80,543	41,348	36,648	68,176
Kaufman	2	1	(D)	(D)	3,392	(D)	(D)	3,536	5,531	2,875
Kenedy	--	--	--	--	--	--	--	--	146	--
Kent	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,309	7,638
King	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,580	2,989
Kinney	1	--	--	--	--	--	--	--	490	280
Kleberg	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,180	29,571
Knox	4	--	25,612	23,911	14,962	26,556	25,221	15,582	31,672	29,079
Lamar	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,775	2,466
Lamb	17	2	204,744	201,089	99,357	211,569	208,504	103,083	177,866	180,550
La Salle	--	--	--	--	--	--	--	--	(D)	380
Lavaca	--	--	--	--	--	--	--	--	590	(D)
Leon	--	--	--	--	--	--	--	--	396	259
Limestone	2	--	--	--	--	--	--	--	1,386	546
Live Oak	--	--	--	--	--	--	--	--	775	1,364
Lubbock	20	2	266,357	222,376	82,616	277,511	230,298	86,007	275,719	210,944
Lynn	17	--	285,232	210,491	62,703	293,789	217,157	63,918	231,561	183,233
McCulloch	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,077	1,659
McLennan	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,652	3,342
Madison	--	--	--	--	--	--	--	--	489	454
Martin	12	--	158,720	122,838	18,237	163,482	126,344	18,811	149,039	111,258
Matagorda	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,257	5,111
Medina	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,634	3,085
Midland	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	33,406	23,182
Milam	1	--	15,680	11,566	7,182	15,850	11,800	7,330	22,832	15,761
Mitchell	3	--	32,569	49,822	6,109	33,275	51,119	6,150	36,409	55,118
Motley	4	1	15,657	17,251	12,749	16,358	17,683	13,007	15,624	17,868
Navarro	2	2	18,884	11,588	12,796	19,454	11,892	13,193	14,070	8,968
Nolan	4	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,501	40,766
Nueces	13	1	114,387	106,672	101,904	118,510	108,761	105,025	87,326	82,271
Palmer	8	--	45,449	52,363	26,489	46,670	53,138	27,179	46,517	60,225
Pecos	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,559	10,275
Rains	--	1	--	--	--	--	--	--	--	(D)
Reagan	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,370	23,020
Red River	--	1	--	--	--	--	--	--	4,267	2,886
Reeves	3	--	20,286	17,890	15,755	20,797	18,151	16,221	18,684	16,050
Refugio	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,318	7,211
Robertson	4	--	48,460	33,031	26,570	49,944	34,352	27,633	35,264	30,357
Runnels	7	1	28,317	46,658	26,143	28,795	48,194	27,004	23,770	39,566

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1986 to 1988; and Cotton Grown in 1987 and 1988, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1988		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1988	1987
	Active	Idle	1988	1987	1986	1988	1987	1986		
Texas—Con.										
San Patricio	11	-	123,650	104,678	117,233	131,275	106,902	120,139	119,771	89,479
Schleicher	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	914	4,866
Scurry	7	-	44,794	69,784	7,865	45,709	71,601	8,006	29,205	51,035
Shackelford	-	-	-	-	-	-	-	-	504	1,380
Starr	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,615	25,618
Stephens	-	-	-	-	-	-	-	-	118	145
Stonewall	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,196	6,671
Swisher	8	1	42,030	48,151	30,559	41,969	49,345	31,788	55,110	60,411
Taylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,570	10,654
Terry	13	1	229,843	182,180	64,407	235,541	187,759	65,762	248,888	202,645
Throckmorton	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,329	3,267
Tom Green	8	-	48,607	54,187	36,556	50,318	56,140	37,523	50,418	57,296
Travis	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,427	4,144
Upton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,195	9,136
Uvalde	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,207	24,095
Val Verde	-	-	-	-	-	-	-	-	972	-
Van Zandt	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	418	475
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	1,093	-
Walker	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,231	801
Ward	-	-	-	-	-	-	-	-	1,880	581
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	4,485	-
Wharton	7	2	65,859	32,194	28,837	68,041	33,019	29,456	43,893	22,449
Wheeler	3	-	6,325	6,432	4,233	6,307	6,408	4,169	4,776	4,606
Wichita	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,444	9,891
Wilbarger	5	-	19,287	49,362	24,746	19,741	50,298	25,220	15,564	43,137
Willacy	8	1	150,247	125,625	106,849	154,191	129,001	109,632	138,331	124,439
Williamson	12	1	66,917	51,637	32,977	66,331	52,896	33,334	56,298	46,235
Yoakum	8	1	132,669	104,479	41,348	136,096	107,657	42,502	118,258	97,666
Young	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,770	3,896
Zapata	-	-	-	-	-	-	-	-	1,524	-
Zavala	3	1	33,786	28,071	31,469	33,962	28,492	32,125	19,363	14,550
All other	-	-	335,242	336,518	214,486	344,158	346,705	220,417	701	805
All other States	3	-	17,960	26,730	20,866	19,032	27,480	21,759	36,164	r 39,480

- Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

r Revised.

**Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties:
Crop of 1988—Continued**

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Texas--Con.												
Haskell	-	-	(D)	1,416	8,713	17,015	33,441	46,415	52,504	52,601	53,130	53,130
Hidalgo	146,226	156,917	157,872	157,872	157,872	157,872	157,872	157,872	157,872	157,872	157,872	157,872
Hill	4,097	10,174	13,738	15,452	15,693	15,712	15,712	15,779	15,779	15,779	15,779	15,779
Hockley	-	-	(D)	148	10,869	51,288	111,307	154,984	209,449	242,825	255,289	258,486
Howard	-	-	(D)	-	(D)	10,685	31,769	49,316	76,113	94,253	104,273	114,058
Hunt	-	648	2,841	4,172	6,007	6,614	6,800	6,871	6,970	6,970	7,075	7,245
Jones	-	-	-	767	4,638	8,733	24,108	36,973	40,727	40,727	40,727	40,728
Knox	-	-	(D)	473	4,076	8,774	16,121	20,433	24,787	25,612	25,612	25,612
Lamb	-	-	(D)	3,429	25,246	77,950	125,462	172,269	192,930	204,741	204,744	204,744
Lubbock	-	-	(D)	1,862	30,002	80,757	147,869	202,315	248,334	264,239	266,340	266,357
Lynn	-	-	(D)	928	23,761	83,419	165,530	219,758	258,810	275,481	283,000	285,232
Martin	-	-	(D)	5,375	22,197	49,797	75,267	103,975	126,359	146,090	158,720	158,720
Milam	6,125	11,490	15,166	15,680	15,680	15,680	15,680	15,680	15,680	15,680	15,680	15,680
Mitchell	-	-	(D)	3,637	9,208	18,608	26,843	31,900	32,433	32,433	32,433	32,569
Motley	-	-	-	135	1,705	4,053	10,007	13,818	15,619	15,657	15,657	15,657
Navarro	3,676	10,769	16,441	18,693	18,884	18,884	18,884	18,884	18,884	18,884	18,884	18,884
Nueces	101,095	109,041	109,042	114,387	114,387	114,387	114,387	114,387	114,387	114,387	114,387	114,387
Parmer	-	-	-	-	139	3,439	17,788	31,688	43,991	45,307	45,448	45,449
Reeves	-	-	(D)	2,541	6,839	12,833	18,028	19,308	19,632	20,234	20,286	20,286
Robertson	4,305	16,523	33,808	44,880	48,359	48,460	48,460	48,460	48,460	48,460	48,460	48,460
Runnels	-	-	33	2,186	13,516	20,659	25,865	27,586	28,307	28,317	28,317	28,317
San Patricio	114,254	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650	123,650
Scurry	-	-	(D)	2,562	7,756	19,759	32,157	42,528	44,712	44,732	44,794	44,794
Swisher	-	-	(D)	1,415	9,059	24,174	37,897	41,487	42,030	42,030	42,030	42,030
Terry	-	-	51	1,843	22,266	54,703	99,335	137,821	175,668	201,799	219,552	229,843
Tom Green	-	-	20	2,943	20,508	35,376	46,410	48,436	48,468	48,605	48,607	48,607
Wharton	36,735	55,421	65,506	65,844	65,859	65,859	65,859	65,859	65,859	65,859	65,859	65,859
Wheeler	-	-	-	-	-	(D)	707	3,659	6,014	6,303	6,303	6,325
Wilbarger	-	-	(D)	(D)	1,507	5,340	14,673	19,145	19,287	19,287	19,287	19,287
Willacy	125,335	141,478	149,978	150,228	150,228	150,228	150,247	150,247	150,247	150,247	150,247	150,247
Williamson	25,914	51,894	63,059	64,585	65,798	65,798	66,843	66,843	66,917	66,917	66,917	66,917
Yoakum	-	-	(D)	9,292	31,170	62,120	81,507	102,371	117,388	131,179	132,669	132,669
Zavala	7,866	18,790	28,182	33,670	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786
All other	40,405	68,363	96,287	112,151	138,347	172,469	220,001	262,881	293,058	309,644	332,566	335,242
All other States	-	-	-	(D)	(D)	(D)	13,434	16,509	17,832	17,923	17,960	17,960

- Represents zero. D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total Grown, by States: 1985 to 1988

(Quantities in running bales. Linters not included)

State and year of growth	Cotton ginned prior to—										Total ginned	Total grown	
	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1			
United States	1988	-	2,106	7,338	33,674	85,889	146,313	203,735	252,340	286,214	309,798	323,747	323,747
	1987	-	1,464	9,068	46,547	89,609	135,052	177,035	209,005	237,539	258,551	275,141	275,141
	1986	-	511	5,937	37,078	72,719	115,246	148,424	171,256	187,917	198,293	201,129	201,129
	1985	-	-	1,258	18,481	47,389	79,034	104,693	126,333	139,506	147,853	150,746	150,746
Arizona	1988	-	(D)	5,584	18,720	52,874	96,223	141,680	183,590	210,435	229,542	238,110	236,335
	1987	-	1,464	7,439	37,243	64,610	98,073	131,543	158,698	182,188	196,752	208,602	206,545
	1986	-	(D)	2,349	18,179	44,609	75,787	100,961	122,085	134,530	142,609	145,229	145,039
	1985	-	-	(D)	11,609	29,029	48,205	65,578	83,628	95,097	102,806	105,691	105,691
California	1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,785
	1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,057
	1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
	1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	1988	-	-	265	2,821	5,926	8,852	10,615	11,705	12,298	12,449	12,452	22,795
	1987	-	-	284	2,373	4,553	7,112	8,717	9,197	9,517	9,692	9,714	18,489
	1986	-	-	308	2,702	4,124	5,748	6,883	7,005	7,765	7,928	8,060	16,073
	1985	-	-	(D)	875	2,464	4,026	5,213	5,405	5,413	5,413	5,421	11,018
Texas	1988	-	(D)	1,489	12,133	27,089	41,238	51,440	57,045	63,481	67,807	73,185	62,832
	1987	-	-	1,345	6,931	20,446	29,867	36,775	41,110	45,834	52,107	56,825	48,050
	1986	-	(D)	3,280	16,197	23,986	33,711	40,590	42,166	45,622	47,756	47,840	39,827
	1985	-	-	603	5,997	15,896	26,803	33,902	37,300	38,996	39,634	39,634	34,037

- Represents zero. D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

EXPORT NOW

Business America gives you more solid advice and up-to-the-minute trade information than any other magazine. Each issue contains the timely, how-to information you need to make export profits. And that's what keeps our readers coming back.

Every issue of Business America has:

- trade leads
- marketing advice
- export tips
- success stories
- and more.

Now, Business America can be yours for 30 percent less than previously offered.

Business America is more than a magazine. Business America is your tool for exporting now.



ORDER FORM To: Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402

Enclosed is \$ _____ **check**,
 money order, or charge to my
 Deposit Account No.

Order No. _____



Credit Card Orders Only

Total charges \$ _____ Fill in the boxes below

Credit Card No. _____

Expiration Date
 Month/Year _____

Please enter my subscription to BUSINESS AMERICA (CRTD) at \$40.00 per year.
 (Add \$10.00 for other than U.S. mailing). Allow 6 weeks for delivery.

Name—First, Last _____
 Company name or additional address line _____
 Street address _____
 City _____ State _____ ZIP Code _____
 (or Country) _____

For Office Use Only	
Quantity	Charges
..... Enclosed
..... To be mailed
..... Subscriptions
Postage
Foreign handling
MMOB
OPNR
.....UPNS
.....Discount
.....Refund

PLEASE PRINT OR TYPE

1987

Census of Agriculture



Results available beginning in the fall of 1988. Statistical data available for all counties, states, and the United States.

Data Include:

- Number of farms
- Land in farms
- Operator characteristics
- Type of organization
- Land use
- Size of farms
- Market value of agricultural products sold
- Livestock
- Poultry
- Poultry and livestock products
- Crops harvested
- Energy costs
- Production expenditures

Results Available in:

- Published Reports
- Computer Tapes
- Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)
- Diskettes

Please call (301) 763-1113
for further information

U.S. Department of Commerce
BUREAU OF THE CENSUS
Washington, D.C. 20233

Official Business
Penalty for Private Use, \$300

FIRST-CLASS MAIL
POSTAGE & FEES PAID
CENSUS
PERMIT No. G-58

