

# Cotton Ginnings in the United States

## Crop of 1984

**TEXAS TECH**

Dept of Ag Eco  
Ref. Room



A30-84

U.S. Department of Commerce  
BUREAU OF THE CENSUS



**U.S. Department of Commerce**  
**Malcolm Baldrige, Secretary**  
**Clarence J. Brown, Deputy Secretary**  
**Sidney Jones, Under Secretary**  
**for Economic Affairs**

**BUREAU OF THE CENSUS**  
**John G. Keane, Director**  
**C.L. Kincannon, Deputy Director**  
**Charles A. Waite, Associate Director**  
**for Economic Fields**

**AGRICULTURE DIVISION**  
**Charles P. Pautler, Jr., Chief**

**A30-84**

---

**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

---

F  
3.1

# Cotton Ginnings in the United States

## Crop of 1984

Issued July 1985

A30-84

### CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	1
<b>Tables</b>	
1. Comparative Summary: Crops of 1975 to 1984 . . . . .	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1981 to 1984 . . . . .	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1981 to 1984 . . . . .	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1981 to 1984 . . . . .	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties . . . . .	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1984 . . . . .	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1981 to 1984 . . . . .	17
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1983 and 1984 . . . . .	18
9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1982 to 1984 . . . . .	19

## 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 1984. 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. The data for cotton ginned prior to August 1, September 1, October 1, November 1, December 1, January 1, February 1, and the total for the season are based upon reports obtained from all gins. The figures for cotton ginned prior to September 15, October 15, November 15, December 15, and January 15 are based upon reports received and include estimates for gins not reporting.

Since 1939, each ginner has been required to keep a record of the county in which cotton ginned by him 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. Generally, two reports on bale weights are collected during the season. The first report relates to cotton ginned prior to October 1, November 1, or December 1, and the second at the end of the season for cotton ginned after the first report. The weight of bales was collected for a sample of the cotton ginned. For gins reporting less than 1,000 bales, the weight of every 10th bale was secured; for gins reporting 1,000 to 5,000 bales, the weight was secured for every 20th bale; and for gins reporting more than 5,000 bales, the weight of every 50th bale was obtained. On the basis of these reports, the weighted 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 1975 to 1984

Bales, ginning, and harvests	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975
<b>Running bales:</b>										
Total.....	12,544,866	7,504,236	11,526,035	15,150,260	10,826,242	14,261,922	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223
Upland.....	12,418,749	7,413,334	11,429,648	15,072,854	10,724,266	14,165,664	10,459,201	13,909,121	10,284,056	8,097,552
American Pima.....	126,117	90,902	96,387	77,406	101,976	96,258	90,018	108,798	63,047	53,671
Equivalent 480-pound net weight bales.....	12,962,303	7,760,247	11,940,485	15,627,452	11,117,129	14,620,077	10,850,669	14,388,349	10,576,568	8,296,450
Number of active gins.....	1,860	1,852	2,000	2,189	2,254	2,336	2,461	2,689	2,771	2,856
Average number of bales per gin.....	6,745	4,052	5,763	6,921	4,803	6,105	4,287	5,213	3,734	2,854
<b>Cotton ginned prior to--</b>										
August 1.....	162,769	2,136	39,800	44,387	199,606	72,294	143,791	85,466	47,194	29,835
September 1.....	634,437	315,062	453,251	426,516	582,217	538,494	671,847	693,627	373,104	168,603
September 15.....	749,669	396,741	578,310	645,065	745,057	697,352	788,325	1,168,580	442,239	228,193
October 1.....	1,174,761	762,613	1,529,044	1,724,646	1,312,026	916,370	1,490,383	2,353,223	572,583	373,240
October 15.....	2,276,631	1,747,664	2,660,218	3,299,490	2,566,031	2,205,391	4,343,325	4,343,325	1,563,914	1,060,459
November 1.....	4,320,592	3,348,053	5,288,435	5,540,672	4,599,488	4,798,539	4,658,643	7,493,396	3,703,226	2,766,663
November 15.....	7,025,375	4,637,748	7,201,961	7,687,882	6,698,438	7,287,155	5,889,763	9,722,756	5,951,465	4,168,690
December 1.....	8,972,412	6,002,973	8,822,657	10,156,076	7,840,476	9,937,248	6,668,221	11,710,550	7,657,829	5,793,628
December 15.....	10,478,197	6,879,686	9,626,572	12,023,213	8,807,771	11,772,433	8,096,300	12,963,110	9,114,560	7,012,808
January 1.....	11,078,678	7,209,016	10,574,010	13,460,093	9,872,843	12,727,681	9,316,913	13,513,320	9,886,652	7,602,560
January 15.....	11,682,465	7,389,497	10,974,434	14,275,900	10,429,922	13,438,594	9,722,919	13,741,738	10,109,646	7,877,234
February 1.....	12,318,917	7,476,463	11,299,629	14,777,790	10,675,703	13,831,815	10,048,806	13,858,587	10,850,729	8,054,905
<b>Cotton acreage harvested<sup>1</sup> and bales ginned:</b>										
United States.....acres..	<sup>2</sup> 10,379,100	<sup>2</sup> 7,347,500	<sup>2</sup> 9,728,900	13,841,200	13,214,800	<sup>2</sup> 12,830,900	<sup>2</sup> 12,400,000	13,275,300	10,913,500	8,796,000
bales..	<sup>3</sup> 12,544,866	7,504,236	11,526,035	15,150,260	10,826,242	14,261,922	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223
Alabama.....acres..	307,000	215,000	285,000	372,000	321,000	<sup>2</sup> 305,000	315,000	395,000	420,000	370,000
bales..	425,122	172,780	439,100	400,737	264,423	310,044	277,821	266,209	340,905	301,702
Arizona.....acres..	479,300	313,300	506,600	632,600	<sup>2</sup> 591,100	618,300	572,200	557,300	370,000	297,800
bales..	1,121,051	733,974	1,106,390	1,549,270	1,382,903	1,313,003	1,071,693	1,092,394	857,332	592,184
Arkansas.....acres..	465,000	290,000	390,000	560,000	645,000	530,000	760,000	930,000	950,000	680,000
bales..	598,312	315,406	525,519	601,975	434,777	592,766	646,039	1,010,709	760,962	670,656
California.....acres..	1,400,000	950,000	1,370,000	1,530,000	<sup>2</sup> 1,540,100	1,635,100	1,455,100	1,390,300	1,120,100	875,100
bales..	2,835,737	1,914,806	2,982,592	3,432,767	3,030,882	3,323,859	1,908,597	2,742,723	2,439,853	1,930,325
Georgia.....acres..	172,000	115,000	158,000	175,000	160,000	150,000	115,000	170,000	240,000	160,000
bales..	269,482	109,127	222,637	154,724	83,576	143,140	105,062	78,024	188,242	139,090
Louisiana.....acres..	645,000	410,000	595,000	695,000	560,000	465,000	510,000	540,000	560,000	310,000
bales..	1,028,565	521,762	842,235	719,274	450,298	675,806	468,191	640,608	542,632	338,443
Mississippi.....acres..	1,032,000	675,000	990,000	1,200,000	1,125,000	<sup>2</sup> 1,050,000	<sup>2</sup> 1,180,000	1,360,000	1,470,000	1,100,000
bales..	1,597,170	867,086	1,684,944	1,510,653	1,108,222	1,391,272	1,324,362	1,577,454	1,113,920	1,006,432
Missouri.....acres..	162,000	93,000	151,000	183,000	241,000	137,000	182,000	258,000	260,000	210,000
bales..	185,700	71,101	194,926	157,449	172,723	151,208	181,346	227,610	160,537	189,420
New Mexico.....acres..	79,000	58,100	77,400	112,800	127,000	140,800	122,700	137,300	70,300	97,500
bales..	84,131	70,324	73,618	118,984	102,123	98,002	101,270	153,183	71,522	68,059
North Carolina.....acres..	96,000	59,000	70,000	82,000	65,000	45,000	42,000	83,000	71,000	53,000
bales..	117,725	42,051	100,655	96,644	52,812	43,253	45,898	51,730	71,454	44,772
Oklahoma.....acres..	375,000	300,000	450,000	640,000	565,000	580,000	585,000	520,000	335,000	295,000
bales..	176,219	139,392	225,935	427,210	201,467	513,567	348,316	426,804	173,117	172,974
South Carolina.....acres..	104,000	69,000	95,000	118,000	120,000	109,000	98,000	153,000	159,000	103,000
bales..	156,215	50,502	140,186	152,142	71,600	107,467	106,960	104,626	141,210	92,296
Tennessee.....acres..	325,000	215,000	255,000	305,000	275,000	230,000	230,000	300,000	370,000	315,000
bales..	326,065	144,723	323,587	302,299	193,780	168,675	227,888	249,364	223,356	217,146
Texas.....acres..	4,719,300	3,572,300	4,319,500	7,217,600	6,872,500	6,830,900	6,228,000	6,472,500	4,508,000	3,923,500
bales..	3,599,491	2,339,164	2,649,165	5,508,519	3,269,028	5,425,111	3,731,123	5,389,323	3,252,098	2,383,125
All other States.....acres..	18,500	12,800	<sup>2</sup> 16,400	18,200	7,100	4,800	5,000	8,900	10,100	6,100
bales..	23,881	12,038	14,546	17,613	7,628	4,749	4,653	7,158	9,963	4,599

<sup>2</sup> Revised.

<sup>1</sup> Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.

<sup>2</sup> Includes 79,600 acres of American Pima.

<sup>3</sup> Includes 126,117 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1981 to 1984

State and year of growth	Production (running bales) <sup>1</sup>	Cotton ginned (exclusive of linters)		Percent of total ginned <sup>2</sup>	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.....	1984.. 12,544,866	12,544,866	12,962,303	100.0	(X)	(X)	1,860	356	496.0
	1983.. 7,504,236	7,504,236	7,760,247	100.0	(X)	(X)	1,852	455	496.4
	1982.. 11,526,035	11,526,035	11,940,485	100.0	(X)	(X)	2,000	395	497.3
	1981.. 15,150,260	15,150,260	15,627,452	100.0	(X)	(X)	2,189	308	495.1
Alabama.....	1984.. 428,068	425,122	443,077	3.4	7	7	91	17	500.3
	1983.. 174,206	172,780	181,305	2.3	7	7	87	26	503.7
	1982.. 437,843	439,100	459,426	3.8	7	7	96	25	502.2
	1981.. 401,022	400,737	420,814	2.7	8	8	107	16	504.0
Arizona.....	1984.. 1,153,298	1,121,051	1,151,429	8.9	4	4	100	16	493.0
	1983.. 750,806	733,974	754,375	9.7	4	4	98	24	493.3
	1982.. 1,129,932	1,106,390	1,136,150	9.5	4	4	112	11	492.9
	1981.. 1,565,975	1,549,270	1,592,132	10.2	3	3	120	2	493.3
Arkansas.....	1984.. 598,171	598,312	612,155	4.7	6	6	143	50	491.1
	1983.. 313,959	315,406	323,668	4.2	6	6	138	70	492.6
	1982.. 517,946	525,519	541,306	4.5	6	6	155	75	494.4
	1981.. 590,779	601,975	614,404	3.9	6	6	175	78	489.9
California.....	1984.. 2,801,921	2,835,737	2,947,650	22.7	2	2	169	21	498.9
	1983.. 1,897,187	1,914,806	1,988,488	25.6	2	2	166	34	498.5
	1982.. 2,959,295	2,982,592	3,095,520	26.0	1	1	192	17	498.2
	1981.. 3,415,593	3,432,767	3,549,998	22.7	2	2	207	14	496.4
Florida.....	1984.. 28,012	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	506.3
	1983.. 14,497	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	500.0
	1982.. 18,492	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	507.3
	1981.. 20,605	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	493.8
Georgia.....	1984.. 264,314	269,482	285,832	2.2	9	9	53	23	509.1
	1983.. 106,851	109,127	114,281	1.5	10	10	55	25	502.7
	1982.. 220,434	222,637	236,912	2.0	10	10	59	23	510.8
	1981.. 150,627	154,724	162,292	1.0	11	12	59	23	503.5
Kansas.....	1984.. 260	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	481.0
	1983.. 157	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	480.0
	1982.. 100	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	430.0
	1981.. (D)	-	-	-	-	18	-	-	-
Louisiana.....	1984.. 1,033,467	1,028,565	1,051,222	8.1	5	5	93	3	490.6
	1983.. 522,440	521,762	531,372	6.8	5	5	92	7	488.8
	1982.. 846,013	842,235	865,567	7.2	5	5	95	5	493.3
	1981.. 723,771	719,274	737,161	4.7	5	5	96	6	491.9
Mississippi.....	1984.. 1,589,069	1,597,170	1,652,196	12.7	3	3	247	35	496.5
	1983.. 865,546	867,086	900,121	11.6	3	3	247	45	498.3
	1982.. 1,682,201	1,684,944	1,758,325	14.7	3	3	263	42	500.9
	1981.. 1,506,680	1,510,653	1,565,520	10.0	4	4	283	50	497.4
Missouri.....	1984.. 184,508	185,700	187,926	1.4	10	10	54	13	485.8
	1983.. 71,707	71,101	72,276	0.9	11	12	48	24	487.9
	1982.. 199,466	194,926	199,209	1.7	11	11	59	15	490.5
	1981.. 165,542	157,449	159,768	1.0	10	10	65	15	487.1
Nevada.....	1984.. -	-	-	-	-	-	-	-	-
	1983.. -	-	-	-	-	-	-	-	-
	1982.. 853	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	504.0
	1981.. 1,372	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	507.3
New Mexico.....	1984.. 96,689	84,131	86,187	0.7	14	14	33	10	491.7
	1983.. 82,716	70,324	72,676	0.9	12	11	33	11	496.1
	1982.. 85,512	73,618	75,090	0.6	14	14	37	8	489.6
	1981.. 134,505	118,984	121,426	0.8	13	13	42	5	489.9
North Carolina.....	1984.. 115,382	117,725	122,661	0.9	13	13	37	11	500.1
	1983.. 41,595	42,051	43,386	0.5	14	14	35	17	495.2
	1982.. 96,704	100,655	105,959	0.9	13	13	37	14	505.3
	1981.. 91,659	96,644	100,391	0.6	14	14	40	12	498.6
Oklahoma.....	1984.. 178,307	176,219	179,326	1.3	11	11	76	6	488.5
	1983.. 141,101	139,392	142,924	1.8	9	9	78	8	492.2
	1982.. 230,109	225,935	233,176	2.0	9	9	79	8	495.4
	1981.. 3431,663	427,210	434,715	2.8	7	7	87	3	488.4
South Carolina.....	1984.. 157,125	156,215	165,424	1.2	12	12	53	16	508.3
	1983.. 49,993	50,502	52,320	0.7	13	13	51	21	497.3
	1982.. 143,241	140,186	151,114	1.3	12	12	57	21	517.4
	1981.. 156,306	152,142	159,560	1.0	12	11	58	21	503.4
Tennessee.....	1984.. 326,833	326,065	335,932	2.6	8	8	79	14	494.5
	1983.. 145,247	144,723	149,567	1.9	8	8	78	24	496.1
	1982.. 324,696	323,587	336,733	2.8	8	8	83	24	499.5
	1981.. 304,888	302,299	311,220	2.0	9	9	88	25	494.2
Texas.....	1984.. 3,588,380	3,599,491	3,716,110	28.7	1	1	629	121	495.6
	1983.. 2,326,013	2,339,164	2,420,955	31.2	1	1	643	119	496.8
	1982.. 2,632,852	2,649,165	2,730,646	22.9	2	2	672	107	494.8
	1981.. 5,489,014	5,508,519	5,679,893	36.3	1	1	759	38	494.9
Virginia.....	1984.. 1,062	-	-	-	-	16	-	-	-
	1983.. 215	-	-	-	-	16	-	-	-
	1982.. 346	-	-	-	-	17	-	-	-
	1981.. 259	-	-	-	-	17	-	-	-

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

<sup>1</sup>Included are 85,296 bales of American Pima grown in Arizona, 11,825 in New Mexico, and 28,880 in Texas.

<sup>2</sup>Based on equivalent 480-pound net weight bales.

<sup>3</sup>Includes bales produced in Rice County, Kansas.

<sup>4</sup>Includes bales produced in Graves County, Kentucky.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1981 to 1984

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..1984..	634,437	749,669	1,174,761	2,276,631	4,320,592	7,025,375	8,972,412	10,478,197	11,078,678	11,682,465	12,318,917	12,544,866
1983..	315,062	396,741	762,613	1,747,664	3,348,053	4,637,748	6,002,973	6,879,686	7,209,016	7,389,497	7,476,463	7,504,236
1982..	453,251	578,310	1,529,044	2,660,218	5,288,435	7,201,961	8,822,657	9,626,572	10,574,010	10,974,434	11,299,629	11,526,035
1981..	426,516	645,065	1,724,646	3,299,490	5,540,672	7,687,882	10,136,076	12,023,213	13,460,093	14,275,900	14,777,790	15,150,260
Alabama.....1984..	(D)	362	42,914	128,067	217,140	313,127	383,840	406,250	418,073	422,049	424,222	425,122
1983..	-	(D)	18,194	67,462	121,483	150,656	162,355	167,616	170,493	171,608	172,059	172,780
1982..	(D)	593	52,112	137,867	300,271	375,530	407,297	420,561	428,325	431,647	438,056	439,100
1981..	(D)	2,050	71,236	178,001	269,488	337,873	373,426	391,518	395,480	396,846	399,061	400,737
Arizona.....1984..	-	1,965	9,599	78,961	346,452	587,545	799,647	918,337	999,795	1,049,967	1,097,003	1,121,051
1983..	-	1,022	5,300	21,632	156,623	356,747	527,308	624,976	697,063	716,608	727,487	733,974
1982..	-	(D)	7,358	49,106	207,930	386,086	585,470	699,592	860,276	985,329	1,064,998	1,106,390
1981..	-	4,073	24,443	99,290	362,446	641,699	903,562	1,116,859	1,304,852	1,409,491	1,473,833	1,549,270
Arkansas.....1984..	-	276	27,868	83,678	157,415	368,846	521,232	578,390	589,284	591,633	596,300	598,312
1983..	-	3,038	55,037	163,909	256,616	296,063	311,820	313,990	314,521	315,009	315,242	315,406
1982..	-	6,046	135,004	238,327	418,677	489,880	510,694	519,235	523,150	523,976	525,269	525,519
1981..	-	3,828	90,956	240,192	371,862	485,658	582,109	598,208	601,071	601,509	601,859	601,975
California.....1984..	-	(D)	22,641	-347,709	1,174,022	1,837,330	2,327,558	2,624,372	2,750,958	2,797,799	2,825,961	2,835,737
1983..	-	(D)	1,378	70,192	640,097	1,179,762	1,531,291	1,699,821	1,794,477	1,867,668	1,910,530	1,914,806
1982..	-	-	3,306	162,026	932,045	1,567,916	2,117,009	2,495,310	2,738,765	2,856,721	2,936,766	2,982,592
1981..	-	245	36,155	412,914	1,266,876	1,968,555	2,529,038	2,952,215	3,191,153	3,308,801	3,397,682	3,432,767
Georgia.....1984..	(D)	243	8,481	61,543	144,941	194,129	232,068	253,944	263,735	267,927	269,364	269,482
1983..	(D)	126	3,117	12,452	36,254	60,093	81,056	94,716	101,093	105,155	108,116	109,127
1982..	(D)	250	11,106	43,091	106,305	149,093	183,278	201,902	215,278	218,651	221,481	222,637
1981..	(D)	4,786	20,289	40,988	69,148	94,121	121,591	141,671	148,498	150,344	152,483	154,724
Louisiana.....1984..	-	4,042	128,564	313,123	502,252	770,360	927,835	976,137	1,010,434	1,017,823	1,025,239	1,028,565
1983..	-	111	18,752	186,753	400,853	477,971	513,058	517,027	517,783	519,006	519,952	521,762
1982..	-	4,113	161,647	315,480	590,565	761,519	813,903	828,853	836,679	838,513	840,748	842,235
1981..	-	30,513	237,954	398,100	573,084	656,350	701,012	711,155	715,567	715,953	716,127	719,274
Mississippi.....1984..	-	649	98,977	267,522	546,887	1,058,551	1,364,389	1,518,613	1,583,467	1,590,668	1,594,167	1,597,170
1983..	-	557	80,912	419,106	724,008	821,237	854,299	859,305	861,089	861,545	861,923	867,086
1982..	-	8,134	340,531	640,401	1,209,442	1,510,092	1,616,990	1,653,483	1,672,266	1,676,740	1,681,150	1,684,944
1981..	-	49,128	474,333	897,773	1,251,610	1,427,293	1,490,715	1,504,095	1,508,596	1,509,261	1,510,031	1,510,653
Missouri.....1984..	-	49	12,394	49,775	72,177	139,461	178,141	182,034	183,546	183,750	184,453	185,700
1983..	-	2,207	41,123	59,349	65,644	69,526	70,617	70,952	71,010	71,010	71,045	71,101
1982..	-	3,676	85,080	144,374	184,917	193,115	194,618	194,767	194,818	194,818	194,824	194,926
1981..	-	17	10,734	49,196	86,318	128,977	152,601	154,694	156,322	157,384	157,407	157,449
New Mexico.....1984..	-	(D)	(D)	6,614	12,325	33,990	51,257	63,544	67,161	74,410	80,029	84,131
1983..	-	-	(D)	(D)	(D)	22,123	46,178	60,900	67,750	69,225	69,958	70,324
1982..	-	-	18	3,620	23,350	41,627	56,569	60,393	64,676	66,422	69,890	73,618
1981..	-	-	(D)	6,828	39,051	69,400	93,983	105,577	113,523	116,092	117,495	118,984
North Carolina.....1984..	-	-	868	10,145	37,816	70,466	99,619	111,576	116,637	117,326	117,413	117,725
1983..	-	-	3,735	15,703	28,318	36,867	(D)	(D)	41,789	41,874	41,964	42,051
1982..	-	(D)	4,840	23,876	51,156	79,079	95,140	97,919	98,950	99,482	99,723	100,655
1981..	-	(D)	5,541	26,505	49,045	71,422	85,942	91,126	93,710	95,553	95,639	96,644
Oklahoma.....1984..	-	12	763	(D)	(D)	(D)	86,715	123,826	126,864	140,096	169,830	176,219
1983..	-	-	(D)	6,363	11,637	(D)	66,075	119,304	129,548	136,107	138,797	139,392
1982..	-	-	36	(D)	(D)	37,282	79,593	96,334	176,830	198,001	215,958	225,935
1981..	-	(D)	3,417	(D)	17,785	42,125	154,243	266,893	353,207	396,952	421,522	427,210
South Carolina.....1984..	(D)	(D)	13,252	51,545	100,102	135,075	150,187	153,758	155,349	155,576	156,109	156,215
1983..	(D)	439	10,063	29,063	43,150	47,582	49,132	49,859	50,022	50,239	50,363	50,502
1982..	-	229	13,800	48,326	91,104	119,061	133,768	137,825	139,078	139,578	139,963	140,186
1981..	-	639	21,620	64,641	102,614	128,714	142,406	148,459	150,325	150,670	150,898	152,142
Tennessee.....1984..	-	(D)	2,638	25,586	82,792	188,446	264,563	305,629	317,694	318,196	320,591	326,065
1983..	-	633	42,251	96,981	122,341	136,637	142,489	143,128	143,656	143,725	144,502	144,723
1982..	-	2,571	86,357	173,891	271,614	308,443	318,098	320,666	322,721	323,041	323,314	323,587
1981..	-	113	24,586	96,170	158,343	248,010	287,898	298,269	301,757	301,892	301,995	302,299
Texas.....1984..	634,416	741,598	804,912	840,388	893,041	1,250,534	1,563,827	2,238,464	2,471,841	2,931,364	3,434,355	3,599,491
1983..	315,052	388,542	482,567	595,513	729,138	957,253	1,598,765	2,105,723	2,237,276	2,308,514	2,332,683	2,339,164
1982..	453,223	552,544	627,849	677,318	884,210	1,176,534	1,698,562	1,886,516	2,288,095	2,407,097	2,533,071	2,649,165
1981..	426,253	549,618	703,078	781,494	918,668	1,378,432	2,523,800	3,525,889	4,408,904	4,947,892	5,264,205	5,508,519
All other States....1984..	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	21,534	23,323	23,840	23,881	23,881	23,881
1983..	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,446	11,841	11,842	12,038
1982..	-	-	-	(D)	(D)	(D)	6,704	11,668	13,216	14,103	14,418	14,546
1981..	-	-	(D)	(D)	4,334	9,253	13,750	16,585	17,128	17,260	17,553	17,613

- 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: 1981 to 1984

(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.....1984..	5.1	6.0	9.4	18.1	34.4	56.0	71.5	83.5	88.3	93.1	98.2
.....1983..	4.2	5.3	10.2	23.3	44.6	61.8	80.0	91.7	96.1	98.5	99.6
.....1982..	3.9	5.0	13.3	23.1	45.9	62.5	76.6	83.5	91.8	95.2	98.0
.....1981..	2.8	4.3	11.4	21.8	36.6	50.7	67.0	79.4	88.8	94.2	97.5
Alabama.....1984..	(D)	0.1	10.1	30.1	51.1	73.7	90.3	95.6	98.3	99.3	99.8
.....1983..	-	(D)	10.5	39.0	70.3	87.2	94.0	97.0	98.7	99.3	99.6
.....1982..	(D)	0.1	11.9	31.4	68.4	85.5	92.8	95.8	97.6	98.3	99.8
.....1981..	(D)	0.5	17.8	44.4	67.2	84.3	93.2	97.7	98.7	99.0	99.6
Arizona.....1984..	-	0.2	0.9	7.0	30.9	52.4	71.3	81.9	89.2	93.7	97.9
.....1983..	-	0.1	0.7	2.9	21.3	48.6	71.8	85.1	95.0	97.7	99.1
.....1982..	-	(D)	0.7	4.4	18.8	34.9	52.9	63.2	77.8	89.1	96.3
.....1981..	-	0.3	1.6	6.4	23.4	41.4	58.3	72.1	84.2	91.0	95.1
Arkansas.....1984..	-	(Z)	4.7	14.0	26.3	61.6	87.1	96.7	98.5	98.9	99.7
.....1983..	-	1.0	17.4	52.0	81.4	93.9	98.9	99.6	99.7	99.9	99.9
.....1982..	-	1.2	25.7	45.4	79.7	93.2	97.2	98.8	99.6	99.7	99.9
.....1981..	-	0.6	15.1	39.9	61.8	80.7	96.7	99.4	99.8	99.9	99.9
California.....1984..	-	(D)	0.8	12.3	41.4	64.8	82.1	92.5	97.0	98.7	99.7
.....1983..	-	(D)	0.1	3.7	33.4	61.6	80.0	88.8	93.7	97.5	99.8
.....1982..	-	-	0.1	5.4	31.3	52.6	71.0	83.7	91.8	95.8	98.5
.....1981..	-	(Z)	1.1	12.0	36.9	57.3	73.7	86.0	93.0	96.4	99.0
Georgia.....1984..	(D)	0.1	3.1	22.8	53.8	72.0	86.1	94.2	97.9	99.4	99.9
.....1983..	(D)	0.1	2.9	11.4	33.2	55.1	74.3	86.8	92.6	96.4	99.1
.....1982..	(D)	0.1	5.0	19.4	47.8	67.0	82.3	90.7	96.7	98.2	99.5
.....1981..	(D)	3.1	13.1	26.5	44.7	60.8	78.6	91.6	96.0	97.2	98.6
Louisiana.....1984..	-	0.4	12.5	30.4	48.8	74.9	90.2	94.9	98.2	99.0	99.7
.....1983..	-	(Z)	3.6	35.8	76.8	91.6	98.3	99.1	99.2	99.5	99.7
.....1982..	-	0.5	19.2	37.5	70.1	90.4	96.6	98.4	99.4	99.6	99.8
.....1981..	-	4.2	33.1	55.3	79.7	91.3	97.5	98.9	99.5	99.5	99.6
Mississippi.....1984..	-	(Z)	6.2	16.7	34.2	66.3	85.4	95.1	99.1	99.6	99.8
.....1983..	-	0.1	9.3	48.3	83.5	94.7	98.5	99.1	99.3	99.4	99.4
.....1982..	-	0.5	20.2	38.0	71.8	89.6	96.0	98.1	99.3	99.5	99.8
.....1981..	-	3.3	31.4	59.4	82.9	94.5	98.7	99.6	99.9	99.9	99.9
Missouri.....1984..	-	(Z)	6.7	26.8	38.9	75.1	95.9	98.0	98.8	98.9	99.3
.....1983..	-	3.1	57.8	83.5	92.3	97.8	99.3	99.8	99.9	99.9	99.9
.....1982..	-	1.8	43.7	74.1	94.9	99.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
.....1981..	-	(Z)	6.8	31.2	54.8	81.9	96.9	98.3	99.3	99.9	99.9
New Mexico.....1984..	-	(D)	(D)	7.9	14.6	40.4	60.9	75.5	79.8	88.4	95.1
.....1983..	-	-	(D)	(D)	(D)	31.5	65.7	86.6	96.3	98.4	99.5
.....1982..	-	-	(Z)	4.9	31.7	56.6	76.9	82.0	87.9	90.2	94.9
.....1981..	-	-	(D)	5.7	32.8	58.3	79.0	88.7	95.4	97.6	98.7
North Carolina.....1984..	-	-	0.7	8.6	32.1	59.9	84.6	94.8	99.1	99.7	99.7
.....1983..	-	-	8.9	37.3	67.3	87.7	(D)	(D)	99.4	99.6	99.8
.....1982..	-	(D)	4.8	23.7	50.8	78.6	94.5	97.3	98.3	98.8	99.1
.....1981..	-	(D)	5.7	27.4	50.7	73.9	88.9	94.3	97.0	98.9	99.0
Oklahoma.....1984..	-	(Z)	0.4	(D)	(D)	(D)	49.2	70.3	72.0	79.5	96.4
.....1983..	-	-	(D)	4.6	8.3	(D)	47.4	85.6	92.9	97.6	99.6
.....1982..	-	-	(Z)	(D)	(D)	16.5	35.2	42.6	78.3	87.6	95.6
.....1981..	-	(D)	0.8	(D)	4.2	9.9	36.1	62.5	82.7	92.9	98.7
South Carolina.....1984..	(D)	(D)	8.5	33.0	64.1	86.5	96.1	98.4	99.4	99.6	99.9
.....1983..	(D)	0.9	19.9	57.5	85.4	94.2	97.3	98.7	99.0	99.5	99.7
.....1982..	-	0.2	9.9	34.5	65.0	84.9	95.4	98.3	99.2	99.6	99.9
.....1981..	-	0.4	14.2	42.5	67.4	86.6	93.6	97.6	98.8	99.0	99.2
Tennessee.....1984..	-	(D)	0.8	7.8	25.4	57.8	81.1	93.7	97.4	97.6	98.3
.....1983..	-	0.4	29.2	67.0	84.5	94.4	98.5	98.9	99.3	99.3	99.8
.....1982..	-	0.8	26.7	53.7	83.9	95.3	98.3	99.1	99.7	99.8	99.9
.....1981..	-	(Z)	8.1	31.8	52.4	82.0	95.2	98.7	99.8	99.9	99.9
Texas.....1984..	17.6	20.6	22.4	23.3	24.8	34.7	43.4	62.2	68.7	81.4	95.4
.....1983..	13.5	16.6	20.6	25.5	31.2	40.9	68.3	90.0	95.6	98.7	99.7
.....1982..	17.1	20.9	23.7	25.6	33.4	44.4	64.1	71.2	86.4	90.9	95.6
.....1981..	7.7	10.0	12.8	14.2	16.7	25.1	45.8	64.0	80.0	89.8	95.6
All other States.....1984..	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	90.2	97.7	99.8	100.0	100.0
.....1983..	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	95.1	98.4	98.4
.....1982..	-	-	-	(D)	(D)	46.1	80.2	90.9	97.0	99.1	99.1
.....1981..	-	-	(D)	(D)	24.6	52.5	78.1	94.2	97.2	98.0	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 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
Alabama.....	91	17	425,122	172,780	439,100	443,077	181,305	459,426	428,068	174,206
Autauga.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,981	8,016
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	519	163
Barbour.....	-	1	-	-	-	-	-	-	7,457	2,922
Bibb.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	602	229
Blount.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	739	185
Bullock.....	-	-	-	-	-	-	-	-	368	150
Butler.....	-	-	-	-	-	-	-	-	139	162
Calhoun.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,101	528
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	384	200
Cherokee.....	6	1	14,836	5,792	14,443	15,287	6,038	15,024	13,892	5,367
Chilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,455	1,184
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	763	(D)
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,104	747
Colbert.....	5	1	32,353	15,126	38,307	32,764	15,759	40,206	39,544	18,353
Conecuh.....	-	-	-	-	-	-	-	-	310	102
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,970	783
Crenshaw.....	3	-	14,847	(D)	9,926	15,302	(D)	9,957	1,461	988
Cullman.....	-	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,408	220
Dale.....	-	-	-	-	-	-	-	-	930	328
Dallas.....	5	2	25,413	10,022	21,643	26,636	10,536	22,441	28,820	11,688
De Kalb.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	761	725
Elmore.....	4	-	28,590	11,245	25,752	29,329	11,671	26,637	28,622	11,091
Escambia.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,524	2,461
Etowah.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,028	(D)
Fayette.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,446	904
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	945	395
Geneva.....	-	-	-	-	-	-	-	-	121	179
Greene.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,865	713
Hale.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,633	567
Henry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,397	2,088
Houston.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,129	589
Jackson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	225
Lamar.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	858	635
Lauderdale.....	4	-	23,668	11,410	32,175	25,024	12,156	33,382	23,233	12,411
Lawrence.....	8	-	53,254	25,884	69,704	56,127	27,351	72,942	44,050	20,617
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,505	3,217
Limestone.....	10	-	78,322	23,425	71,207	82,254	24,650	75,761	71,097	22,516
Lowndes.....	3	-	8,284	3,459	8,056	8,584	3,516	8,160	6,569	2,821
Macon.....	3	-	7,876	3,728	6,935	8,468	4,050	7,468	5,764	3,123
Madison.....	8	1	26,649	9,746	28,633	27,498	10,193	30,148	37,297	11,715
Marengo.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,503	1,655
Marion.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	249	(D)
Marshall.....	-	1	-	-	-	-	-	-	506	263
Monroe.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,796	6,049
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,624	1,105
Morgan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,702	1,713
Pickens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,606	2,398
Pike.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,140	1,746
Russell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,685	2,008
Shelby.....	4	-	6,625	2,866	7,327	6,727	3,062	7,554	5,854	2,456
Sumter.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Talladega.....	-	-	-	-	-	-	-	-	771	410
Tallapoosa.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,108	637
Tuscaloosa.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,655	2,810
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,256	1,546
Wilcox.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	668	516
All other.....	-	-	104,405	50,077	104,992	109,077	52,323	109,746	154	127
Arizona.....	100	16	1,121,051	733,974	1,106,390	1,151,429	754,375	1,136,150	1,153,298	750,806
Cochise.....	6	-	(D)	26,107	34,893	(D)	27,289	36,118	24,116	23,519
Graham.....	4	-	32,491	21,402	(D)	32,863	21,799	(D)	34,924	24,190
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,743	1,281
La Paz.....	7	2	47,736	37,909	(X)	48,767	38,688	(X)	90,072	37,909
Maricopa.....	36	5	526,352	343,189	500,070	539,874	350,947	514,627	511,667	324,569
Mohave.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,013	6,987
Pima.....	6	3	39,015	(D)	32,601	39,445	(D)	33,622	36,007	17,305
Pinal.....	30	5	336,958	182,729	297,489	346,968	189,244	304,882	351,312	203,728
Yuma.....	9	1	98,429	92,862	197,353	101,997	96,170	202,309	93,444	111,318
All other.....	-	-	40,070	29,776	43,984	41,515	30,238	44,592	-	-
Arkansas.....	143	50	598,312	315,406	525,519	612,155	323,668	541,306	598,171	313,959
Ashley.....	6	-	73,250	40,900	49,276	75,051	42,459	51,268	73,514	41,242
Chicot.....	6	3	43,586	22,739	37,146	43,686	22,512	38,168	37,045	18,819
Clay.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,918	3,556
Craighead.....	18	1	60,730	20,303	50,601	61,527	20,760	50,327	60,730	21,677
Crittenden.....	4	2	21,542	10,883	21,194	22,107	11,339	22,254	26,046	13,846
Cross.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	927	412

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
Arkansas--Con.										
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Desha.....	9	1	54,484	34,620	48,873	55,199	35,197	49,810	62,935	40,066
Drew.....	3	-	22,957	15,784	22,783	23,019	15,985	23,637	20,862	13,858
Greene.....	3	1	12,600	7,285	20,899	13,070	7,441	21,513	11,834	5,876
Hempstead.....	-	-	-	-	-	-	-	-	274	-
Jackson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	16	3	56,364	33,933	40,741	58,830	35,121	43,033	60,737	39,520
Lafayette.....	3	-	15,014	9,884	8,528	15,552	10,273	8,995	14,749	9,189
Lawrence.....	-	5	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Lee.....	4	3	11,747	6,284	12,905	12,359	6,579	13,771	10,860	6,683
Lincoln.....	5	2	17,573	9,867	15,364	18,536	10,272	15,409	20,538	10,587
Lonoke.....	6	2	23,626	21,383	18,530	23,577	21,788	19,016	17,341	14,225
Miller.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi.....	20	10	73,360	24,035	65,740	75,209	24,696	67,890	71,899	23,322
Monroe.....	5	2	10,580	7,524	10,559	11,283	7,874	11,069	14,307	9,660
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
Phillips.....	7	4	31,555	16,445	25,803	32,442	16,914	26,711	28,493	14,578
Poinsett.....	14	2	43,768	18,517	47,693	44,552	18,907	48,995	38,112	15,099
Prairie.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	842	675
Pulaski.....	-	-	-	-	-	-	-	-	983	1,320
St. Francis.....	7	1	11,209	7,693	13,344	11,538	8,042	13,842	10,740	6,488
White.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Woodruff.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,215	838
All other.....	-	-	14,367	7,327	15,540	14,618	7,509	15,598	131	215
California.....										
Fresno.....	169	21	2,835,737	1,914,806	2,982,592	2,947,650	1,988,488	3,095,520	2,801,921	1,897,187
Imperial.....	58	5	882,621	566,090	940,853	920,132	588,616	978,683	927,075	578,860
Kern.....	11	2	72,273	63,572	101,136	75,811	65,479	102,632	78,784	69,810
Kings.....	38	9	683,772	472,038	728,585	710,553	490,723	755,603	729,394	497,713
Madera.....	21	-	507,599	417,632	578,385	523,779	433,554	600,677	509,648	428,995
Merced.....	8	1	97,398	49,575	85,267	101,517	51,889	89,353	89,558	45,701
Riverdale.....	8	2	146,532	71,479	109,291	151,996	73,713	114,072	122,243	57,888
San Benito.....	5	-	98,718	67,858	108,756	102,153	70,120	111,656	58,148	43,164
San Bernardino.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197
Tulare.....	20	2	346,824	206,562	330,319	361,709	214,394	342,844	286,824	174,014
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8
Georgia.....										
Appling.....	53	23	269,482	109,127	222,637	285,832	114,281	236,912	264,314	106,851
Atkinson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-
Bacon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	346	-
Baker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-
Banks.....	-	1	-	-	-	-	-	-	2,774	527
Bartow.....	-	-	-	-	-	-	-	-	219	(D)
Ben Hill.....	-	-	-	-	-	-	-	-	219	(D)
Berrien.....	-	-	-	-	-	-	-	-	350	(D)
Bleckley.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,146	2,977
Brooks.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	32,251	15,192
Bulloch.....	-	-	-	-	-	-	-	-	361	(D)
Burke.....	5	1	17,156	7,524	21,919	18,135	8,002	22,513	17,725	7,277
Calhoun.....	2	1	(D)	(D)	19,289	(D)	(D)	20,330	9,848	6,334
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	627	351
Carrroll.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	252	303
Clay.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,877	1,135
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,421	-
Colquitt.....	5	1	37,689	13,026	29,670	39,723	13,588	31,512	24,369	8,055
Cook.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,257	1,705
Coveta.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	479	158
Crisp.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,522	2,529
Decatur.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,082	-
Dodge.....	-	1	-	-	-	-	-	-	3,440	1,560
Dooly.....	8	-	43,046	14,764	40,353	45,414	15,521	42,614	42,062	16,308
Early.....	-	1	-	-	-	-	-	-	2,498	918
Echols.....	-	-	-	-	-	-	-	-	931	937
Elbert.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,465	1,027
Emanuel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,378	445
Floyd.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	450	213
Grady.....	-	-	-	-	-	-	-	-	376	-
Hart.....	-	1	-	-	-	-	-	-	465	779
Houston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,391	791
Irwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,274	656
Jeff Davis.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	3,020	-
Jefferson.....	4	2	6,482	1,566	4,962	7,134	1,713	5,451	3,373	1,119
Jenkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-
Johnson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	607	248
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	225	121
Lanier.....	-	-	-	-	-	-	-	-	568	-
Laurens.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,025	657
Lowndes.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,903	4,320
McDuffie.....	-	-	-	-	-	-	-	-	169	(D)
Macon.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,433	1,050
Miller.....	-	-	-	-	-	-	-	-	861	722
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	-	-	8,639	2,483

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
Georgia--Con.										
Morgan.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,590	888
Newton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	317	-
Oconee.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	696	255
Peach.....	-	-	-	-	-	-	-	-	551	273
Polk.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Pulaski.....	3	-	20,569	9,025	13,050	21,679	9,326	13,496	16,850	5,490
Quitman.....	-	-	-	-	-	-	-	-	363	539
Handolph.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,356	1,091
Screven.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,221	300
Seminole.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	3,591	1,594
Stewart.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	101
Sumter.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,381	262
Tattnall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-
Taylor.....	-	1	-	-	-	-	-	-	187	166
Terrell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,950	922
Thomas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,638	4,411
Tift.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,126	1,691
Turner.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,153	2,446
Tyiggs.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	1,105	448
Walker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-
Washington.....	-	1	-	-	-	-	-	-	2,702	982
Wayne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,051	-
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-
Wilcox.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,829	1,999
Wilkes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	134	(D)
Worth.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,684	927
All other.....	-	-	144,540	63,222	93,394	153,747	66,131	100,996	415	919
Louisiana.....										
Avoyelles.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	5,097	2,094
Bienville.....	-	-	-	-	-	-	-	-	537	633
Bossier.....	3	1	7,450	4,270	7,391	7,635	4,330	7,503	6,736	5,276
Caddo.....	8	-	46,821	35,728	41,180	48,372	37,209	43,548	44,817	34,750
Caldwell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,884	17,269
Catahoula.....	4	-	42,076	20,967	36,425	44,267	22,072	37,381	38,558	17,315
Claiborne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	355	227
Concordia.....	3	-	28,331	13,363	21,922	29,423	13,881	22,963	20,934	11,575
De Soto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370
East Carroll.....	8	1	108,816	47,718	99,575	108,703	47,589	99,492	86,002	38,257
Evangeline.....	-	-	-	-	-	-	-	-	201	160
Franklin.....	14	-	147,271	70,904	112,866	152,456	73,238	117,287	170,106	82,654
Grant.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800	1,246
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	587	381
Madison.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,337	12,193
Morehouse.....	7	-	132,040	69,407	117,349	133,333	70,318	119,134	140,062	74,971
Natchitoches.....	3	1	47,110	28,324	36,868	48,671	28,896	37,275	45,856	27,224
Ouachita.....	4	-	23,917	13,954	26,686	24,256	14,076	26,886	33,781	19,044
Pointe Coupee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	179	100
Rapides.....	4	-	32,360	20,177	19,900	33,533	21,198	20,862	30,928	19,192
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,674	6,210
Richland.....	11	-	184,800	93,428	152,711	185,994	93,078	160,983	154,479	74,617
St. Landry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	245	160
Tensas.....	6	-	111,340	47,833	74,804	114,912	49,069	76,035	124,433	48,842
Union.....	-	-	-	-	-	-	-	-	387	145
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	486	590
West Carroll.....	10	-	56,684	26,095	57,176	58,184	26,606	59,058	52,006	26,943
All other.....	-	-	59,549	29,594	37,382	61,483	29,812	37,160	-	2
Mississippi.....										
Adams.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300	1,625
Alcorn.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	456	206
Attala.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	10,506	6,673
Benton.....	3	-	13,602	(D)	(D)	13,863	(D)	(D)	12,528	5,233
Bolivar.....	17	3	75,055	41,263	66,747	77,870	42,999	69,737	77,084	42,578
Calhoun.....	5	1	24,256	10,759	18,822	24,771	11,142	19,371	15,974	9,868
Carroll.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,127	11,810
Chickasaw.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	554	247
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,745	408
Claiborne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	520	411
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clay.....	-	1	-	-	-	-	-	-	140	105
Coahoma.....	21	2	103,485	70,376	129,423	106,396	72,341	133,441	100,698	68,023
Copiah.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,442	1,110
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	537	362
De Soto.....	3	-	14,763	10,911	19,452	15,480	11,579	20,591	12,112	8,964
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	177	193
Grenada.....	4	-	13,213	8,894	16,922	13,948	9,344	17,698	12,917	7,664

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
<b>Mississippi--Con.</b>										
Hinds.....	5	-	22,975	14,481	22,948	24,923	15,302	24,005	21,023	12,735
Holmes.....	10	2	106,456	58,205	127,776	108,962	59,599	130,092	98,214	53,557
Humphreys.....	9	1	77,746	43,132	89,002	79,787	44,426	91,783	93,842	50,029
Issaquena.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,047	10,886
Itawamba.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,843	1,499
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	361	-
Jones.....	-	-	-	-	-	-	-	-	243	(D)
Kemper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-
Lafayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,227	4,794
Lawrence.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	100
Leake.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,903	2,189
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,730	315
Leflore.....	17	1	152,923	76,740	155,928	157,415	79,682	168,825	143,987	70,587
Lincoln.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Lowndes.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,698	757
Madison.....	5	-	50,542	25,288	47,613	51,721	26,310	49,468	66,831	33,821
Marshall.....	6	-	18,224	11,497	26,302	19,090	12,132	28,116	18,145	11,238
Monroe.....	3	-	10,377	(D)	(D)	10,907	(D)	(D)	10,651	4,384
Montgomery.....	3	-	8,938	5,608	13,565	9,335	5,927	14,192	9,730	6,225
Meshoba.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Noxubee.....	-	2	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Oktibbeha.....	-	-	-	-	-	-	-	-	147	188
Panola.....	12	-	51,949	30,935	63,814	54,319	32,450	66,593	45,775	27,351
Pontotoc.....	3	-	11,312	6,574	14,346	11,807	6,940	15,048	5,632	3,782
Prentiss.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,339	1,470
Quitman.....	9	1	39,958	26,085	45,926	41,606	26,819	47,524	41,360	27,812
Rankin.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15,054	6,970
Scott.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,262	4,002
Sharkey.....	10	-	68,265	37,242	55,289	71,721	38,763	57,478	70,472	37,215
Smith.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Sunflower.....	17	3	153,982	77,475	137,715	159,660	80,493	144,084	134,778	70,068
Tallahatchie.....	12	3	101,597	56,539	115,422	103,692	58,895	120,592	107,098	60,532
Tate.....	5	-	14,001	10,206	18,597	14,663	10,767	19,829	13,153	9,001
Tippah.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,047	569
Tishomingo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	457	186
Tunica.....	9	1	32,254	22,211	44,913	32,993	22,840	46,831	36,161	25,303
Union.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,743	4,058
Warren.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,409	8,174
Washington.....	20	4	140,168	72,340	135,936	146,709	75,656	142,081	132,280	67,711
Wayne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	112	(D)
Webster.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,973	7,472
Winston.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,456	874
Yalobusha.....	3	-	8,065	6,549	11,085	8,583	6,782	11,526	8,373	5,955
Yazoo.....	9	2	168,731	77,367	167,714	173,934	80,252	173,339	143,498	68,007
All other.....	-	-	114,333	66,409	139,687	118,041	68,681	146,081	59	250
<b>Missouri.....</b>										
Butler.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	599	754
Dunklin.....	23	1	97,198	37,506	89,552	97,137	38,264	91,828	97,718	37,286
Mississippi.....	-	2	-	-	-	-	-	-	228	140
New Madrid.....	12	6	43,206	18,158	56,120	44,430	18,434	57,196	42,539	18,917
Pemiscot.....	13	3	34,413	8,771	33,919	35,445	8,961	34,824	31,733	7,591
Scott.....	3	-	5,045	2,919	(D)	4,987	2,843	(D)	4,856	2,670
Stoddard.....	3	-	5,838	3,747	8,237	5,927	3,774	8,393	6,835	4,349
All other.....	-	-	-	-	7,098	-	-	6,968	-	-
<b>New Mexico.....</b>										
Chaves.....	3	1	13,134	12,764	13,076	13,142	13,243	13,218	14,917	13,792
Curry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,959	709
Dona Ana.....	13	1	22,996	18,626	20,952	23,754	19,379	21,413	25,516	27,137
Eddy.....	4	2	14,189	11,524	10,107	14,523	11,680	10,105	12,406	10,496
Hidalgo.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,917	6,234
Lea.....	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,713	4,461
Luna.....	6	-	18,288	14,355	16,706	18,986	14,828	17,206	22,691	15,381
Otero.....	-	1	-	-	-	-	-	-	316	411
Quay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	910	284
Roosevelt.....	3	1	2,888	3,171	2,404	2,883	3,197	2,463	5,289	3,793
All other.....	-	-	12,636	9,884	10,373	12,899	10,349	10,685	55	18

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
North Carolina.....	37	11	117,725	42,051	100,655	122,661	43,386	105,959	115,382	41,595
Anson.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	223	124
Bertie.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,539	606
Chowan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,146	2,986
Cleveland.....	4	-	2,097	946	4,498	2,142	971	4,705	1,969	995
Cumberland.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,504	768
Edgecombe.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,889	4,536
Gates.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,068	360
Halifax.....	4	3	24,279	6,488	21,470	25,366	6,919	23,013	22,333	6,169
Harnett.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,710	1,072
Hertford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,653	883
Hoke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,412	1,630
Johnston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,104	265
Martin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	124	428
Mecklenburg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-
Montgomery.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nash.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,128	1,089
Northampton.....	6	-	17,731	5,673	11,364	18,961	6,020	12,313	18,760	5,594
Pasquotank.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,104	-
Perquimans.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	5,798	2,036
Pitt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson.....	3	1	11,736	4,861	9,363	12,220	5,016	9,773	11,438	4,995
Rutherford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	236	175
Sampson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,506	1,789
Scotland.....	4	2	12,609	5,549	19,577	13,455	5,715	20,854	11,190	4,465
Union.....	1	1	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-
Wake.....	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	549	199
Wilson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	493	180
All other.....	-	-	49,273	18,534	34,383	50,517	18,745	35,301	213	251
Oklahoma.....	76	6	176,219	139,392	225,935	179,326	142,924	233,176	178,307	141,101
Beckham.....	8	-	9,157	7,260	11,157	9,363	7,646	11,675	7,834	5,994
Blaine.....	-	-	-	-	-	-	-	-	353	663
Bryan.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caddo.....	10	1	11,111	8,996	13,460	11,201	9,097	13,446	9,489	7,226
Canadian.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,327	1,491
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	309	459
Coal.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	370	185
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,366	1,097
Cotton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,162	2,300
Custer.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,019	3,797
Dewey.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	131
Garvin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,202	915
Grady.....	3	2	4,807	3,811	3,550	4,809	3,878	3,628	4,249	3,317
Greer.....	7	-	9,328	8,045	10,437	9,656	8,343	10,778	7,709	6,414
Harmon.....	4	-	16,885	11,478	15,069	16,843	11,679	14,965	19,568	14,298
Jackson.....	8	-	41,235	37,629	53,291	42,171	38,444	53,513	39,741	36,236
Jefferson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Kiowa.....	8	-	14,547	9,618	18,974	14,835	9,913	19,812	13,476	12,880
Love.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McCain.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,786	2,645
McCurain.....	-	-	-	-	-	-	-	-	258	-
Okfuskee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	159	-
Roger Mills.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,027	1,253
Stephens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	978	1,016
Tillman.....	9	-	36,996	29,090	67,949	37,543	29,666	72,479	35,952	28,074
Washita.....	7	-	16,164	11,760	17,973	16,619	12,145	18,284	18,781	10,544
All other.....	-	-	15,989	11,705	14,075	16,286	12,113	14,596	192	166
South Carolina.....	53	16	156,215	50,502	140,186	165,424	52,320	151,114	157,125	49,993
Abbeville.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Aiken.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,584	806
Allendale.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,905	299
Anderson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,185	(D)
Bamberg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-
Barnwell.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,175	843
Berkeley.....	-	1	-	-	-	-	-	-	876	313
Calhoun.....	4	-	11,550	3,920	7,905	12,248	3,998	8,544	15,282	5,381
Cherokee.....	1	1	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	354	291
Chester.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	981	492
Chesterfield.....	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-
Clarendon.....	3	-	6,804	2,702	4,320	6,959	2,668	4,584	6,693	2,213
Darlington.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,233	2,614
Dillon.....	3	2	8,086	2,764	6,699	8,568	2,828	7,218	10,484	3,732
Florence.....	-	-	-	-	-	-	-	-	414	161

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983	
			1984	1983	1982	1984	1983	1982			
South Carolina--Con.											
Greenville.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-
Greenwood.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	323	(D)
Hampton.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,630	439
Kershaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,012	236
Laurens.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	340	163
Lee.....	10	1	45,673	12,137	42,789	48,870	12,415	46,702	40,802	12,069	
Lexington.....	1	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	391	115
Marion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519	131
Marlboro.....	6	-	33,433	8,885	29,011	35,084	9,248	31,030	31,584	8,141	
Orangeburg.....	4	-	15,957	6,306	11,863	16,652	6,432	12,735	10,764	3,775	
Richland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544	175
Saluda.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	820	374
Spartanburg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	179	177
Sumter.....	5	3	14,594	6,336	19,271	15,859	6,864	20,769	14,528	5,698	
Williamsburg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	376
York.....	3	-	3,335	1,272	4,133	3,409	1,331	4,237	2,408	808	
All other.....	-	-	16,783	6,180	14,195	17,775	6,536	15,295	97	171	
Tennessee.....											
Carroll.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,996	1,233	
Chester.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,626	611	
Crockett.....	10	1	86,366	39,039	81,363	88,003	40,462	84,126	85,643	34,021	
Dyer.....	3	1	4,086	1,792	3,731	4,272	1,854	3,861	6,279	3,152	
Fayette.....	10	-	27,211	15,399	31,703	29,212	15,986	33,348	31,311	16,891	
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,291	1,947	
Gibson.....	5	3	27,195	10,318	23,918	27,881	10,428	24,621	20,003	9,280	
Giles.....	-	-	-	-	-	-	-	-	253	(D)	
Hardeman.....	6	-	17,489	8,587	15,783	17,777	8,612	16,566	13,548	7,880	
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	351	(D)	
Haywood.....	11	-	58,714	21,855	55,935	60,598	22,615	57,788	65,706	25,875	
Henderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,435	664	
Henry.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lake.....	-	3	-	-	-	-	-	-	300	(D)	
Lauderdale.....	6	1	21,944	8,766	24,831	22,835	9,354	26,181	10,999	5,017	
Lawrence.....	-	-	-	-	-	-	-	-	285	(D)	
Lincoln.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,632	613	
McNairy.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,089	1,231	
Madison.....	5	-	23,820	12,416	27,653	24,336	12,517	28,304	30,381	15,465	
Obion.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	908	540	
Rutherford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,224	581	
Shelby.....	9	-	13,097	7,266	15,724	13,310	7,522	16,812	15,887	8,701	
Tipton.....	8	1	33,259	13,043	31,508	34,541	13,709	32,959	29,555	11,300	
Weakley.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,130	-	
All other.....	-	-	12,884	6,242	11,438	13,167	6,508	12,167	1	245	
Texas.....											
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	
Andrews.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	12,230	6,254	
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	
Archer.....	-	-	-	-	-	-	-	-	950	383	
Armstrong.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605	
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	
Austin.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	874	1,010	
Bailey.....	13	1	82,177	29,453	12,889	85,584	30,827	13,458	62,904	23,730	
Bastrop.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	100	
Baylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,442	2,168	
Bee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	544	194	
Bell.....	2	2	(D)	2,180	1,731	(D)	2,211	1,747	1,313	3,277	
Borden.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,784	8,320	
Bosque.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)	
Bowie.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,966	163	
Brazoria.....	3	-	6,835	3,945	6,586	7,147	4,123	6,644	4,073	1,839	
Brazos.....	5	-	23,348	14,747	23,031	24,627	15,306	23,947	17,554	10,604	
Briscoe.....	5	-	33,450	17,238	10,439	34,258	17,770	10,785	27,753	14,752	
Brooks.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	
Burleson.....	2	1	(D)	7,638	10,842	(D)	7,912	11,149	14,610	10,998	
Caldwell.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,474	4,331	
Cameron.....	16	5	141,720	75,334	90,659	145,411	76,495	92,113	148,558	79,645	
Castro.....	11	-	61,173	31,497	22,745	62,358	32,258	23,233	68,228	35,047	
Childress.....	3	1	19,143	9,168	24,011	19,749	9,476	24,586	25,073	12,410	
Clay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,094	1,087	
Cochran.....	12	-	65,731	33,827	24,680	67,730	35,180	25,688	78,283	37,029	

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
Texas--Con.										
Coleman.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	414	1,063
Collin.....	4	1	6,445	5,936	8,378	6,581	6,003	8,366	5,035	4,312
Collingsworth.....	4	1	24,814	19,659	25,917	25,496	20,269	26,506	21,882	16,327
Colorado.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	409
Coscho.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,326	6,327
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-
Coryell.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cottle.....	4	2	25,885	11,056	18,989	27,503	11,533	20,061	27,531	11,816
Crosby.....	14	-	128,416	77,274	50,740	133,125	80,317	53,224	120,609	73,788
Culberson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,513	3,304
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	843	592
Dawson.....	23	3	113,439	54,447	153,484	116,417	56,772	160,296	111,149	55,321
Deaf Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,916	2,838
Delta.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,118	853
Denton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,949	2,063
Dickens.....	4	-	15,543	7,425	7,709	16,275	7,922	7,974	19,363	12,209
Dimmit.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,132	3,713
Donley.....	3	-	10,228	10,363	10,532	10,509	10,646	10,784	9,295	10,228
Duval.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,225	-
Eastland.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Ellis.....	7	4	12,552	14,241	14,088	12,701	14,437	13,921	12,374	14,136
El Paso.....	11	1	58,286	51,924	44,083	59,897	55,105	45,643	37,785	33,635
Falls.....	3	2	2,840	3,361	2,652	2,775	3,424	2,608	9,076	6,701
Fannin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	370	415
Fisher.....	5	2	17,260	23,215	47,076	17,986	23,834	48,135	18,270	26,802
Floyd.....	18	1	147,460	71,518	22,319	152,099	74,587	23,430	150,806	72,901
Foard.....	2	1	(D)	3,989	7,341	(D)	4,041	7,518	4,256	3,166
Fort Bend.....	10	1	23,054	19,121	21,752	23,529	19,730	22,346	29,065	22,062
Frio.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	3,388	3,960
Gaines.....	23	2	199,849	157,422	151,764	208,467	164,637	157,771	203,275	157,194
Garza.....	4	1	13,267	6,942	13,144	13,800	7,289	13,612	23,100	13,730
Glasscock.....	2	1	(D)	23,451	35,674	(D)	25,137	38,052	31,898	23,253
Gray.....	-	-	-	-	-	-	-	-	256	(D)
Grayson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	340	215
Guadalupe.....	-	1	-	-	-	-	-	-	134	141
Hale.....	31	1	232,404	106,432	70,454	241,652	108,428	72,788	245,608	108,688
Hall.....	10	-	35,636	26,791	48,891	35,948	27,874	50,215	36,656	26,215
Hamilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	247	287
Hardeman.....	4	-	7,823	6,073	17,541	8,087	6,399	18,078	7,015	5,504
Haskell.....	11	1	47,056	35,366	43,408	47,978	36,434	43,643	40,686	34,172
Hays.....	-	-	-	-	-	-	-	-	302	302
Hidalgo.....	14	1	112,031	58,318	61,694	115,485	59,715	62,568	117,169	60,948
Hill.....	6	6	7,751	10,203	13,097	8,021	10,530	13,414	8,084	9,838
Hockley.....	23	2	177,869	97,183	56,239	184,539	101,536	57,059	158,866	90,580
Houston.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,451	5,130
Howard.....	4	8	11,175	23,409	68,975	11,422	24,531	71,820	11,010	21,859
Hudspeth.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,094	10,766
Hunt.....	3	1	2,611	1,969	3,875	2,673	2,047	3,732	2,942	1,953
Irion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	241	(D)
Jackson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	2,691	1,181
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,411	3,914
Johnson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	613	616
Jones.....	11	3	20,120	34,628	68,548	20,669	36,193	71,033	16,106	30,936
Kaufman.....	3	1	3,520	3,466	2,448	3,621	3,590	2,459	2,973	3,326
Kent.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,808	3,669
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,980	2,408
Kinney.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,092	-
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,981	12,193
Knox.....	4	1	16,015	11,575	15,453	16,602	11,987	15,852	22,220	14,283
Lamar.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,862	812
Lamb.....	25	-	197,992	78,148	65,523	204,427	80,655	67,502	190,242	73,395
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	341	489
Lee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
Leon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	721	588
Live Oak.....	-	1	-	-	-	-	-	-	248	273
Lubbock.....	29	1	223,865	130,324	79,588	233,286	136,270	80,450	207,959	120,269
Lynn.....	23	3	152,255	116,375	93,976	156,727	121,733	96,874	128,214	101,791
McCulloch.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,318
McLennan.....	3	1	3,445	4,536	7,609	3,406	4,448	7,457	2,871	3,211

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1982 to 1984; and Cotton Grown in 1983 and 1984, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1984		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1984	1983
			1984	1983	1982	1984	1983	1982		
Texas--Con.										
Madison.....	-	-	-	-	-	-	-	-	343	429
Martin.....	11	1	38,272	25,509	99,673	38,152	26,173	101,874	31,601	20,684
Matagorda.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,763	3,049
Maverick.....	-	-	-	-	-	-	-	-	377	-
Medina.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,082	2,968
Midland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,227	6,465
Milam.....	3	1	5,589	7,083	7,910	5,688	7,087	7,936	7,146	8,281
Mitchell.....	1	6	(D)	17,473	23,634	(D)	17,921	24,323	1,143	21,554
Montague.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Motley.....	5	-	19,722	9,404	11,831	20,001	9,831	12,307	21,402	9,831
Navarro.....	4	3	8,592	7,751	9,524	9,005	8,030	9,832	6,831	6,075
Nolan.....	-	3	-	13,700	24,006	-	14,248	24,766	2,805	15,509
Nueces.....	12	2	74,626	57,155	60,135	77,238	58,739	62,465	77,620	48,501
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	109
Palmer.....	10	-	50,325	19,031	19,906	51,237	19,412	20,541	58,333	21,855
Pecos.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,288	9,185
Presidio.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	490	500
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	234	177
Reagan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,616	8,396
Red River.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	2,360	760
Reeves.....	3	-	20,616	16,209	(D)	21,024	16,807	(D)	20,211	16,596
Refugio.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,975	4,060
Robertson.....	4	-	31,979	20,221	32,430	33,585	21,266	33,376	24,035	17,152
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	405	150
Runnels.....	7	2	17,691	15,516	30,333	18,494	16,137	31,559	14,745	13,181
San Patricio.....	11	1	93,742	52,604	77,656	96,183	53,218	79,549	86,617	50,275
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,191	1,342
Scurry.....	4	4	7,789	32,230	43,508	8,003	33,405	45,049	4,557	23,655
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	149	596
Starr.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,186	2,571
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	127
Stonewall.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,152	2,764
Swisher.....	11	-	62,482	36,802	25,808	64,435	37,561	26,399	71,243	41,900
Taylor.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	482	2,984
Terry.....	19	1	141,863	110,706	119,191	146,680	114,927	127,981	146,229	114,582
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	702	1,331
Tom Green.....	8	-	26,306	24,354	43,702	27,605	25,658	45,232	28,183	26,539
Travis.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,343	4,600
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,003	6,140
Uvalde.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	34,107	16,276
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	718	551
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	404	669
Ward.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	200
Washington.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	113
Webb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,105	-
Wharton.....	7	5	25,348	18,890	16,184	26,357	19,354	16,491	17,970	14,334
Wheeler.....	3	-	3,785	3,733	4,271	3,690	3,779	4,275	2,421	2,960
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,212	2,981
Wilbarger.....	5	2	18,211	13,061	30,276	18,257	13,366	31,146	17,445	13,482
Willacy.....	8	1	123,206	73,000	72,299	125,439	74,430	74,167	110,893	65,325
Williamson.....	14	1	28,015	37,574	40,052	29,071	38,975	40,636	26,794	36,866
Yoakum.....	8	1	61,437	52,531	58,153	63,280	53,702	59,546	63,904	54,505
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	990	1,343
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,080	-
Zavala.....	4	-	44,842	28,623	37,975	46,281	28,826	38,481	22,527	12,236
All other.....	-	-	210,570	114,837	180,134	217,838	118,492	184,174	580	562
All other States.....	3	-	23,881	12,038	14,546	25,176	12,533	15,352	29,334	14,654

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

<sup>1</sup>Prior to the 1983 crop, La Paz County, Arizona, data were included with Yuma County, Arizona.

<sup>2</sup>Includes bales produced in Graves County, Kentucky.



Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1984

(Quantities in running bales. Listers 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	
Alabama.....	(D)	362	42,914	128,067	217,140	313,127	383,840	406,250	418,073	422,049	424,222	425,122
Cherokee.....	-	-	(D)	449	4,477	9,332	14,320	14,718	14,800	14,819	14,836	14,836
Colbert.....	-	(D)	6,038	14,761	20,873	27,192	31,044	32,008	32,205	32,284	32,303	32,353
Crenshaw.....	-	-	(D)	1,319	4,540	8,444	12,697	14,068	14,713	14,790	14,790	14,847
Dallas.....	-	-	(D)	4,832	10,109	14,359	18,793	21,342	23,039	24,548	25,063	25,413
Elmore.....	-	(D)	490	5,122	11,585	20,164	26,853	27,614	28,375	28,526	28,575	28,590
Lauderdale.....	-	(D)	3,197	7,528	11,789	18,863	22,360	23,332	23,600	23,651	23,653	23,668
Lawrence.....	-	(D)	11,332	25,061	36,693	46,382	51,373	52,817	53,000	53,150	53,179	53,254
Limestone.....	-	(D)	12,143	31,801	48,078	63,697	72,795	76,423	78,009	78,160	78,247	78,322
Lowndes.....	-	-	(D)	2,189	3,448	4,602	6,125	7,303	8,153	8,263	8,284	8,284
Macon.....	-	-	(D)	2,498	5,221	6,665	7,543	7,744	7,876	7,876	7,876	7,876
Madison.....	-	-	(D)	6,837	12,761	20,824	25,072	26,326	26,637	26,649	26,649	26,649
Shelby.....	-	-	(D)	793	1,976	3,380	5,827	6,204	6,529	6,575	6,625	6,625
All other.....	(D)	362	8,952	24,877	45,590	69,223	89,038	96,351	101,137	102,758	104,142	104,405
Arizona.....	-	1,965	9,599	78,961	346,452	587,545	799,647	918,337	999,795	1,049,967	1,097,003	1,121,051
Graham.....	-	-	(D)	2,313	11,201	16,509	22,785	26,331	29,332	30,897	32,369	32,491
La Paz.....	-	-	(D)	4,310	14,614	24,381	34,807	40,326	42,768	43,921	46,934	47,736
Maricopa.....	-	48	112	25,879	149,788	264,345	361,597	412,751	455,071	482,261	508,073	526,352
Pima.....	-	-	(D)	4,275	14,020	21,315	27,506	30,660	33,477	35,307	36,905	39,015
Pinal.....	-	-	-	876	18,040	103,990	180,115	244,526	285,650	310,907	324,400	335,586
Yuma.....	-	1,917	7,840	23,464	43,978	60,944	78,900	88,341	92,813	95,552	97,916	98,429
All other.....	-	-	771	680	8,861	19,936	29,526	34,278	35,427	37,629	39,220	40,070
Arkansas.....	-	276	27,868	83,678	157,415	368,846	521,232	578,390	589,284	591,633	596,300	598,312
Ashley.....	-	-	1,800	8,415	26,101	50,610	67,720	72,461	73,133	73,235	73,250	73,250
Chicot.....	-	-	5,662	9,006	15,897	31,879	38,886	42,083	43,402	43,643	43,585	43,586
Craighead.....	-	(D)	8,710	20,398	28,439	46,202	57,193	59,787	60,217	60,447	60,531	60,730
Crittenden.....	-	(D)	-	(D)	7,749	14,767	20,370	21,322	21,502	21,502	21,502	21,542
Deshu.....	-	-	58	1,348	6,346	26,628	43,342	52,508	54,191	54,345	54,467	54,484
Drew.....	-	-	-	(D)	2,217	10,646	19,656	20,500	22,925	22,957	22,957	22,957
Greene.....	-	(D)	535	2,344	3,547	9,699	12,089	12,450	12,457	12,531	12,595	12,600
Jefferson.....	-	(D)	2,641	6,400	14,765	38,922	50,391	55,707	55,966	56,133	56,272	56,364
Lafayette.....	-	(D)	1,470	2,969	4,666	8,000	12,191	14,412	14,754	14,769	15,011	15,014
Lee.....	-	-	(D)	1,368	2,603	7,417	10,236	11,333	11,649	11,663	11,717	11,747
Lincoln.....	-	-	(D)	2,470	9,973	14,790	16,978	17,501	17,501	17,573	17,573	17,573
Lonoke.....	-	-	-	(D)	161	8,153	18,631	22,999	23,074	23,172	23,225	23,626
Mississippi.....	-	(D)	3,357	14,405	21,035	46,884	65,870	71,533	72,162	72,724	73,174	73,360
Monroe.....	-	(D)	839	1,750	7,659	9,441	10,448	10,503	10,552	10,580	10,580	10,580
Phillips.....	-	(D)	1,238	3,641	8,496	19,754	27,337	30,489	31,367	31,400	31,475	31,555
Poinsett.....	-	-	421	5,904	7,163	17,119	32,337	39,997	40,188	40,564	43,418	43,768
St. Francis.....	-	-	-	343	1,500	6,200	9,437	10,352	10,887	10,887	11,115	11,209
All other.....	-	276	1,976	6,298	2,530	8,334	11,315	13,031	13,406	13,736	13,853	14,367
California.....	-	(D)	22,641	347,709	1,174,022	1,837,330	2,327,558	2,624,372	2,750,958	2,797,799	2,825,961	2,835,737
Fresno.....	-	-	2,235	82,857	357,579	590,284	751,950	830,927	856,206	868,424	875,760	882,621
Imperial.....	-	(D)	-	(D)	3,376	10,111	26,041	40,854	52,823	59,993	71,278	72,273
Kern.....	-	-	8,198	104,620	316,045	471,278	580,217	648,457	682,995	683,528	683,733	683,772
Kings.....	-	(D)	4,202	52,338	167,034	269,396	363,510	445,647	484,264	504,574	507,599	507,599
Madera.....	-	-	-	7,994	42,675	71,563	87,553	96,180	96,557	96,697	97,025	97,398
Merced.....	-	-	-	17,223	64,393	102,586	129,682	141,092	143,562	144,554	145,913	146,532
Riverside.....	-	(D)	(D)	(D)	33,371	54,360	75,498	81,944	89,258	94,387	98,391	98,718
Tulare.....	-	-	7,501	74,648	189,529	267,752	313,107	339,271	345,293	345,642	346,262	346,824
All other.....	-	(D)	505	8,029	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia.....	(D)	243	8,481	61,543	144,941	194,129	232,068	253,944	263,735	267,927	269,364	269,482
Burke.....	-	-	1,616	6,560	12,171	15,371	16,726	16,947	17,082	17,082	17,156	17,156
Colquitt.....	-	-	580	5,274	12,947	20,595	29,042	34,645	36,237	37,094	37,654	37,689
Dooly.....	-	36	1,942	13,335	32,999	40,300	42,233	42,735	42,963	42,991	43,013	43,046
Jefferson.....	-	(D)	1,274	3,552	5,347	6,071	6,331	6,445	6,445	6,472	6,482	6,482
Pulaski.....	-	-	(D)	7,319	14,118	17,542	19,661	20,243	20,416	20,506	20,539	20,569
All other.....	(D)	207	3,069	25,502	67,359	94,250	118,075	132,929	140,592	143,782	144,500	144,540

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1984—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	
Louisiana.....	-	4,042	128,564	313,123	502,252	770,360	927,835	976,137	1,010,434	1,017,823	1,025,239	1,028,565
Bossier.....	-	-	(D)	1,749	2,127	5,395	5,722	7,065	7,235	7,279	7,448	7,450
Caddo.....	-	162	8,712	17,432	23,675	38,862	43,707	45,850	46,175	46,486	46,718	46,821
Catahoula.....	-	(D)	8,803	17,523	23,761	33,093	38,322	40,433	41,387	42,027	42,035	42,076
Concordia.....	-	(D)	4,214	10,080	14,604	21,343	25,520	27,417	28,102	28,321	28,331	28,331
East Carroll.....	-	-	4,189	14,850	36,806	69,988	93,548	102,157	106,885	108,488	108,584	108,816
Franklin.....	-	1,458	28,656	62,275	85,193	121,340	137,250	141,146	144,959	145,000	146,366	147,271
Morehouse.....	-	(D)	8,290	27,882	55,987	91,754	118,955	127,939	131,689	131,883	131,902	132,040
Natchitoches.....	-	(D)	4,914	13,256	22,185	35,515	43,647	44,986	46,167	46,414	46,452	47,110
Ouachita.....	-	(D)	-	2,154	6,000	14,246	20,432	23,026	23,578	23,857	23,857	23,917
Rapides.....	-	(D)	4,566	13,401	19,202	28,702	32,049	32,271	32,360	32,360	32,360	32,360
Richland.....	-	182	22,583	61,037	99,744	139,306	170,415	175,000	183,655	184,619	184,684	184,800
Tensas.....	-	(D)	24,280	48,637	73,184	95,994	105,727	107,928	109,884	110,948	111,340	111,340
West Carroll.....	-	(D)	5,349	11,400	19,831	35,223	43,530	48,179	53,786	54,742	56,029	56,684
All other.....	-	2,240	4,008	11,447	19,955	39,599	49,011	52,740	54,572	55,400	59,133	59,549
Mississippi.....	-	649	98,977	267,522	546,887	1,058,551	1,364,389	1,518,613	1,583,467	1,590,668	1,594,167	1,597,170
Benton.....	-	-	(D)	(D)	3,031	6,992	10,085	11,746	13,090	13,232	13,232	13,602
Bolivar.....	-	-	5,234	12,284	22,393	53,364	67,710	72,000	74,589	75,000	75,000	75,055
Calhoun.....	-	-	3,210	7,557	13,648	20,367	22,451	23,276	24,161	24,256	24,256	24,256
Coahoma.....	-	-	1,590	9,640	24,593	66,547	88,627	99,031	102,853	103,320	103,320	103,485
De Soto.....	-	-	(D)	(D)	2,233	8,247	12,550	14,000	14,759	14,763	14,763	14,763
Grenada.....	-	-	447	1,823	4,968	9,163	11,566	12,148	12,884	12,901	13,213	13,213
Hinds.....	-	-	2,314	6,436	11,881	16,456	20,209	22,126	22,609	22,855	22,855	22,975
Holmes.....	-	(D)	11,536	24,929	44,410	73,169	91,607	103,189	106,422	106,422	106,436	106,456
Humphreys.....	-	(D)	11,509	24,534	37,372	56,742	70,076	74,353	77,324	77,674	77,674	77,746
Leflore.....	-	(D)	10,343	22,377	49,350	89,934	121,557	142,985	151,828	152,000	152,845	152,923
Madison.....	-	-	6,104	15,163	27,030	38,861	47,191	50,407	50,517	50,542	50,542	50,542
Marshall.....	-	-	153	830	3,630	9,442	13,486	17,315	17,985	18,052	18,084	18,224
Monroe.....	-	-	(D)	3,266	7,069	9,118	10,163	10,163	10,347	10,347	10,347	10,377
Montgomery.....	-	-	(D)	1,170	3,482	6,396	8,272	8,683	8,921	8,937	8,937	8,938
Panola.....	-	-	(D)	1,722	9,709	30,391	40,878	49,481	50,887	51,589	51,892	51,949
Pontotoc.....	-	-	585	1,567	2,490	10,000	10,080	11,000	11,312	11,312	11,312	11,312
Quitman.....	-	-	1,271	3,102	8,272	24,239	35,166	39,243	39,764	39,818	39,818	39,958
Sharkey.....	-	-	1,789	9,740	25,189	52,523	63,682	66,012	68,031	68,265	68,265	68,265
Sunflower.....	-	55	14,564	31,386	47,213	92,517	120,194	137,484	150,952	152,368	153,251	153,982
Tallahatchie.....	-	-	2,217	10,309	25,859	62,235	88,389	98,078	101,113	101,314	101,511	101,597
Tate.....	-	-	(D)	359	2,820	8,776	12,273	13,974	13,974	13,988	14,001	14,001
Tunica.....	-	-	(D)	809	6,171	20,615	28,206	31,500	31,973	32,116	32,188	32,254
Washington.....	-	-	7,098	22,733	43,496	88,434	114,688	131,611	138,064	139,611	139,911	140,168
Yalobusha.....	-	-	439	2,558	5,825	7,332	7,616	7,832	7,871	8,059	8,059	8,065
Yazoo.....	-	(D)	7,513	25,689	63,521	111,365	144,318	163,453	168,050	168,651	168,651	168,731
All other.....	-	594	11,500	29,658	54,499	86,833	103,833	107,961	113,226	113,474	114,044	114,333
Missouri.....	-	49	12,394	49,775	72,177	139,461	178,141	182,034	183,546	183,750	184,453	185,700
Dunklin.....	-	49	11,603	34,174	49,023	81,953	95,589	96,616	97,081	97,089	97,107	97,198
New Madrid.....	-	-	(D)	7,405	12,707	28,657	41,175	41,994	42,909	42,958	43,003	43,206
Pemiscot.....	-	-	508	7,324	8,635	21,471	31,391	33,154	33,204	33,302	33,905	34,413
Scott.....	-	-	(D)	1,176	3,855	4,896	5,035	5,035	5,035	5,035	5,035	5,045
Stoddard.....	-	-	(D)	(D)	636	3,525	5,090	5,235	5,317	5,366	5,403	5,838
All other.....	-	-	283	872	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico.....	-	(D)	(D)	6,614	12,325	33,990	51,257	63,544	67,161	74,410	80,029	84,131
Chaves.....	-	-	-	(D)	(D)	5,263	7,209	9,800	9,850	11,663	12,928	13,134
Dona Ana.....	-	(D)	(D)	2,334	4,888	11,070	16,163	18,350	19,089	20,230	21,267	22,996
Eddy.....	-	(D)	(D)	3,800	3,881	7,389	9,609	12,000	12,486	13,056	14,174	14,189
Luna.....	-	-	251	1,441	7,429	12,760	15,078	15,927	17,036	17,348	18,288	18,288
Roosevelt.....	-	-	-	-	(D)	332	875	1,161	1,998	2,492	2,888	2,888
All other.....	-	(D)	-	229	2,115	2,839	5,184	7,441	8,648	10,427	11,820	12,636
North Carolina.....	-	-	868	10,145	37,816	70,466	99,619	111,576	116,637	117,326	117,413	117,725
Cleveland.....	-	-	-	-	(D)	791	1,763	1,862	2,040	2,057	2,064	2,097
Halifax.....	-	-	-	326	7,317	14,012	20,692	23,360	24,209	24,240	24,273	24,279
Northampton.....	-	-	-	(D)	2,843	8,344	14,109	16,543	17,560	17,639	17,639	17,731
Robeson.....	-	-	(D)	3,161	6,199	9,853	11,360	11,630	11,700	11,729	11,729	11,736
Scotland.....	-	-	(D)	2,477	5,872	10,012	12,043	12,406	12,531	12,609	12,609	12,609
All other.....	-	-	868	4,181	15,585	27,454	39,652	45,775	48,597	49,052	49,099	49,273

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1984—Continued

(Quantities in running bales. Lists 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	
Oklahoma.....	-	12	763	(D)	(D)	(D)	86,715	123,826	126,864	140,096	169,830	176,219
Beckham.....	-	-	-	-	(D)	(D)	2,924	6,235	6,561	7,620	9,015	9,157
Caddo.....	-	-	-	-	(D)	(D)	5,343	8,787	8,830	9,311	10,883	11,111
Grady.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,807
Greer.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	4,039	6,600	6,674	7,940	9,255	9,328
Harmon.....	-	(D)	152	(D)	(D)	(D)	9,996	13,233	13,242	15,425	16,713	16,885
Jackson.....	-	(D)	385	(D)	(D)	(D)	29,623	36,900	36,985	38,669	41,023	41,235
Kiowa.....	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	8,140	11,000	11,972	12,492	14,235	14,547
Tillman.....	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,823	12,168	12,386	16,898	32,752	36,996
Washita.....	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	9,832	13,000	13,985	15,078	16,051	16,164
All other.....	-	12	226	(D)	(D)	(D)	11,995	15,903	16,229	16,663	19,902	15,989
South Carolina.....	(D)	(D)	13,252	51,545	100,102	135,075	150,187	153,758	155,349	155,576	156,109	156,215
Calhoun.....	-	-	354	3,522	7,264	9,988	11,064	11,400	11,490	11,547	11,550	11,550
Clarendon.....	-	-	(D)	(D)	4,248	5,714	6,568	6,708	6,751	6,751	6,804	6,804
Dillon.....	-	-	1,314	4,077	6,261	7,424	7,932	8,032	8,075	8,086	8,086	8,086
Lee.....	-	-	2,173	12,232	27,992	40,108	44,355	45,263	45,587	45,616	45,637	45,673
Marlboro.....	-	-	4,827	14,363	23,380	30,208	32,761	33,232	33,433	33,433	33,433	33,433
Orangeburg.....	-	(D)	1,749	5,961	11,006	13,444	14,899	15,607	15,894	15,912	15,957	15,957
Sunter.....	-	-	562	3,986	8,861	12,508	14,142	14,510	14,581	14,581	14,584	14,594
York.....	-	-	-	(D)	1,078	2,372	3,145	3,280	3,312	3,328	3,328	3,335
All other.....	(D)	(D)	2,273	7,404	10,012	13,309	15,321	15,726	16,226	16,322	16,730	16,783
Tennessee.....	-	(D)	2,638	25,586	82,792	188,446	264,563	305,629	317,694	318,196	320,591	326,065
Crockett.....	-	-	948	8,202	25,082	53,243	75,541	83,981	85,533	85,533	85,904	86,366
Dyer.....	-	-	(D)	257	624	2,248	3,343	3,733	3,862	3,903	3,986	4,086
Fayette.....	-	-	245	2,256	7,922	15,056	20,516	24,629	25,809	25,909	25,984	27,211
Gibson.....	-	-	(D)	2,205	6,287	15,001	22,595	25,941	27,112	27,113	27,126	27,195
Hardeman.....	-	-	149	1,114	4,399	9,166	12,717	15,792	16,871	16,926	17,029	17,489
Haywood.....	-	-	125	4,173	15,579	34,946	46,852	54,325	56,216	56,216	57,314	58,714
Lauderdale.....	-	-	(D)	1,678	5,307	13,909	18,418	20,885	21,222	21,222	21,222	21,944
Madison.....	-	-	393	2,020	7,313	15,429	19,634	22,689	23,517	23,614	23,615	23,820
Shelby.....	-	(D)	(D)	730	1,984	6,223	9,456	12,143	12,627	12,670	12,912	13,097
Tipton.....	-	-	347	2,134	5,252	16,179	24,982	29,885	32,562	32,708	33,017	33,259
All other.....	-	(D)	431	817	3,043	7,046	10,509	11,626	12,363	12,482	12,482	12,884
Texas.....	634,416	741,598	804,912	840,388	893,041	1,250,534	1,563,827	2,238,464	2,471,841	2,931,364	3,434,355	3,599,491
Bailey.....	-	-	-	-	422	12,657	17,957	41,673	46,450	62,976	78,581	82,177
Brazoria.....	(D)	(D)	5,679	6,000	6,100	6,131	6,765	6,765	6,765	6,765	6,765	6,835
Brazos.....	2,941	13,723	20,752	23,000	23,058	23,074	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,348
Briscoe.....	-	-	-	(D)	774	7,413	13,997	21,277	24,311	28,637	32,239	33,450
Canonon.....	131,916	139,832	141,720	141,720	141,720	141,720	141,720	141,720	141,720	141,720	141,720	141,720
Castro.....	-	-	-	(D)	191	7,586	20,305	38,103	41,167	50,291	58,719	61,173
Childress.....	-	(D)	(D)	(D)	444	2,143	3,368	7,750	8,221	11,440	18,233	19,143
Cochran.....	-	-	-	(D)	883	9,624	23,120	38,731	44,486	54,685	63,914	65,731
Collin.....	(D)	2,188	3,912	4,994	5,230	5,932	6,172	6,275	6,275	6,275	6,352	6,445
Collingsworth.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	8,826	15,651	16,224	23,260	24,668	24,814
Cottle.....	-	-	-	(D)	783	2,403	6,811	9,766	14,941	23,714	25,885	26,814
Crosby.....	-	-	-	(D)	1,123	21,629	36,538	72,012	79,683	100,931	118,170	128,416
Dawson.....	-	-	-	(D)	31	4,568	8,368	28,950	40,903	65,431	101,747	113,439
Dickens.....	-	-	-	-	-	433	858	3,901	5,390	8,110	13,810	15,543
Donley.....	-	-	-	(D)	671	1,813	5,600	5,618	7,332	10,117	10,117	10,228
Ellis.....	3,024	9,104	11,674	12,100	12,105	12,148	12,452	12,453	12,518	12,518	12,531	12,552
El Paso.....	-	-	66	2,932	9,008	19,914	34,196	47,475	50,319	54,556	57,206	58,286
Falls.....	(D)	2,477	2,637	2,651	2,656	2,656	2,742	2,742	2,746	2,760	2,790	2,840
Fisher.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	1,467	6,003	7,747	10,202	16,755	17,260
Floyd.....	-	-	-	266	4,727	28,613	59,708	93,936	106,603	131,642	144,089	147,460
Fort Bend.....	15,298	20,796	22,345	22,735	22,851	22,932	23,034	23,034	23,034	23,034	23,034	23,054
Gaines.....	-	(D)	(D)	318	1,662	13,648	28,788	72,482	101,348	132,854	177,870	199,849
Garza.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	285	517	3,775	5,911	11,200	13,267
Hale.....	-	-	-	-	133	4,981	52,771	90,439	149,913	165,634	200,416	230,732
Hall.....	-	(D)	(D)	(D)	103	2,995	7,804	17,308	18,295	27,945	34,457	35,636

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1984—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.												
Hardeman.....	-	-	-	(D)	(D)	481	911	2,601	2,759	4,220	6,942	7,823
Haskell.....	-	-	-	(D)	138	2,441	4,032	11,698	13,753	20,664	38,275	47,056
Hidalgo.....	107,376	111,291	112,031	112,031	112,031	112,031	112,031	112,031	112,031	112,031	112,031	112,031
Hill.....	1,912	6,736	7,256	7,542	7,549	7,549	7,611	7,698	7,698	7,698	7,726	7,751
Hockley.....	-	-	-	181	3,977	38,457	53,031	102,585	117,918	152,586	175,560	177,869
Howard.....	-	-	-	-	-	-	(D)	2,054	4,052	6,171	10,097	11,175
Hunt.....	-	(D)	(D)	(D)	1,559	1,662	1,801	1,898	1,904	1,911	2,346	2,611
Jones.....	-	-	-	(D)	(D)	339	340	5,460	6,196	7,442	19,229	20,120
Kaufman.....	(D)	1,359	2,331	3,018	3,181	3,331	3,506	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
Knox.....	-	-	-	-	228	964	2,031	5,146	7,200	7,377	14,152	16,015
Lamb.....	-	-	-	-	1,475	34,326	72,723	128,558	142,415	176,747	196,947	197,992
Lubbock.....	-	-	(D)	246	6,213	42,116	73,427	134,801	154,573	191,864	221,790	223,865
Lynn.....	-	(D)	(D)	26	306	10,042	15,261	55,545	67,992	106,796	145,771	152,255
McLennan.....	(D)	2,637	2,838	3,001	3,101	3,371	3,415	3,415	3,415	3,415	3,415	3,445
Martin.....	-	-	-	-	(D)	2,363	4,825	14,857	19,285	25,602	36,231	38,272
Milan.....	3,143	5,336	5,445	5,466	5,487	5,552	5,579	5,579	5,579	5,579	5,579	5,589
Motley.....	-	-	-	-	(D)	1,147	3,060	8,243	11,149	17,115	19,511	19,722
Navarro.....	1,454	5,580	7,545	8,190	8,246	8,414	8,516	8,529	8,529	8,529	8,562	8,592
Nueces.....	73,432	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626	74,626
Farmer.....	-	-	-	-	-	2,216	7,177	20,371	25,427	34,560	44,233	50,325
Reeves.....	-	-	-	(D)	(D)	2,096	4,593	8,729	10,096	10,888	13,066	20,616
Robertson.....	-	8,957	23,718	29,020	29,295	30,275	31,907	31,907	31,929	31,929	31,929	31,979
Runnels.....	-	-	33	167	1,413	7,017	9,899	16,215	16,315	16,583	17,579	17,691
San Patricio.....	92,195	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742	93,742
Scurry.....	-	-	-	-	-	(D)	(D)	1,951	2,888	3,425	7,130	7,789
Swisher.....	-	-	-	(D)	687	17,981	27,854	43,702	46,482	53,721	60,674	62,482
Terry.....	-	-	-	(D)	398	6,915	10,918	36,375	57,493	83,135	117,703	141,863
Tom Green.....	-	-	(D)	141	2,357	12,592	16,139	24,602	24,802	25,079	26,124	26,306
Wharton.....	19,078	24,103	24,996	25,218	25,247	25,247	25,273	25,273	25,273	25,273	25,273	25,348
Wheeler.....	-	-	-	-	(D)	593	2,296	2,396	3,127	3,732	3,785	3,785
Wilbarger.....	-	-	-	-	(D)	430	726	4,117	4,682	7,736	16,575	18,211
Willacy.....	121,304	123,167	123,206	123,206	123,206	123,206	123,206	123,206	123,206	123,206	123,206	123,206
Williamson.....	16,802	25,824	27,586	27,745	27,745	27,745	27,745	27,745	27,745	27,745	27,745	28,015
Yoakum.....	-	-	-	-	(D)	1,974	5,463	20,960	27,567	39,771	55,460	61,437
Zavala.....	9,514	19,014	29,453	37,274	43,008	43,008	43,008	43,008	43,008	43,008	43,008	44,842
All other.....	35,027	51,106	61,421	72,699	79,757	106,552	111,978	138,330	151,875	166,588	192,130	210,570
All other States.....	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	21,534	23,323	23,840	23,881	23,881	23,881

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

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1981 to 1984

State and year of growth	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	
United States.....1984..	-	-	(D)	977	14,108	39,549	70,386	94,077	104,963	113,694	122,269	126,117
.....1983..	-	-	-	-	4,933	24,617	50,070	67,481	82,427	87,673	90,117	90,902
.....1982..	-	-	(D)	959	15,627	37,789	51,758	64,167	77,800	87,224	93,772	96,387
.....1981..	-	-	(D)	1,854	12,101	29,265	46,335	59,003	68,889	71,780	73,776	77,406
Arizona.....1984..	-	-	-	155	9,733	26,378	47,142	61,201	70,318	75,989	82,347	85,412
.....1983..	-	-	-	-	3,309	14,247	26,582	34,534	41,515	44,039	45,384	45,946
.....1982..	-	-	(D)	658	7,199	19,076	26,919	37,269	48,525	57,438	62,500	64,436
.....1981..	-	-	(D)	1,209	6,695	16,070	27,574	36,112	44,261	47,134	49,030	52,612
New Mexico.....1984..	-	-	(D)	53	436	1,977	3,976	4,980	5,145	5,492	5,762	5,995
.....1983..	-	-	-	-	(D)	1,438	3,744	5,524	6,360	6,506	6,604	6,605
.....1982..	-	-	-	-	1,003	2,466	3,257	3,487	3,655	3,722	3,906	3,939
.....1981..	-	-	-	-	607	1,346	1,963	2,235	2,373	2,381	2,383	2,386
Texas.....1984..	-	-	(D)	769	3,939	11,194	19,268	27,896	29,500	32,213	34,160	34,710
.....1983..	-	-	-	-	(D)	8,932	19,744	27,423	34,552	37,128	38,129	38,351
.....1982..	-	-	-	301	7,425	16,247	21,582	23,411	25,620	26,064	27,366	28,012
.....1981..	-	-	-	645	4,799	11,849	16,798	20,656	22,055	22,265	22,363	22,408

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

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1983 and 1984

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish and State	Quantity ginned				Quantity produced				County or Parish and State	Quantity ginned				Quantity produced			
	Bales		Rank		Bales		Rank			Bales		Rank		Bales		Rank	
	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983		1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983
Fresno, CA.....	882,621	566,090	1	1	927,075	578,860	1	1	Castro, TX.....	61,173	31,497	51	58	68,228	35,047	49	52
Kern, CA.....	683,772	472,038	2	2	729,394	497,713	2	2	Craighead, AR.....	60,730	20,303	52	83	60,730	21,677	56	80
Maricopa, AZ.....	526,352	343,189	3	4	511,667	324,569	3	4	Desha, AR.....	58,714	21,855	53	79	65,706	25,875	51	68
Kings, CA.....	507,599	417,632	4	3	509,648	428,995	4	3	El Paso, TX.....	58,286	51,924	54	37	37,785	33,635	73	57
Tulare, CA.....	346,824	206,562	5	5	286,824	174,014	6	6	West Carroll, LA....	56,684	26,095	55	66	52,006	26,943	59	64
Pinal, AZ.....	336,958	182,729	6	6	351,312	203,728	5	5	Jefferson, AR.....	56,364	33,933	56	55	60,737	39,520	55	44
Hale, TX.....	232,404	106,432	7	11	245,608	108,688	7	11	Deshs, AR.....	54,484	34,620	57	54	62,935	40,066	53	43
Lubbock, TX.....	223,865	130,324	8	8	207,959	120,269	8	8	Lawrence, AL.....	53,254	25,884	58	68	44,050	20,617	63	83
Gaines, TX.....	199,849	157,422	9	7	203,275	157,194	9	7	Panola, MS.....	51,949	30,935	59	59	45,775	27,351	61	61
Lamb, TX.....	197,992	78,168	10	15	190,242	73,395	10	19	Madison, MS.....	50,542	25,288	60	70	66,831	33,821	50	56
Richland, LA.....	184,800	93,428	11	13	154,479	74,617	13	17	Farmer, TX.....	50,325	19,031	61	89	58,333	21,855	57	79
Hockley, TX.....	177,869	97,183	12	12	158,668	90,580	12	13	La Paz, AZ.....	47,736	37,909	62	45	90,072	37,909	35	46
Yazoo, MS.....	168,731	77,367	13	17	143,498	68,007	18	25	Natchitoches, LA....	47,110	28,324	63	63	45,856	27,224	60	62
Sunflower, MS.....	153,982	77,475	14	16	134,778	70,068	20	22	Haskell, TX.....	47,056	35,366	64	52	40,686	34,172	68	54
Leflore, MS.....	152,923	76,740	15	19	143,987	70,587	17	21	Caddo, LA.....	46,821	35,728	65	51	44,817	34,750	62	53
Lynn, TX.....	152,255	116,375	16	9	128,214	101,791	22	12	Lee, SC.....	45,673	12,137	66	(1)	40,802	12,069	67	(1)
Floyd, TX.....	147,460	71,518	17	23	150,806	72,901	14	20	Zavala, TX.....	44,842	28,623	67	62	22,527	12,236	(1)	(1)
Franklin, LA.....	147,271	70,904	18	25	170,106	82,654	11	14	Poinsett, AR.....	43,768	18,517	68	92	38,112	15,099	72	(1)
Merced, CA.....	146,532	71,479	19	24	122,243	57,888	24	30	Chicot, AR.....	43,586	22,739	69	77	37,045	18,819	75	87
Terry, TX.....	141,863	110,706	20	10	146,229	114,582	16	9	New Madrid, MO.....	43,206	18,158	70	94	42,539	18,917	64	86
Cameron, TX.....	141,720	75,334	21	20	148,558	79,645	15	15	Dooley, GA.....	43,046	14,764	71	(1)	42,062	16,308	65	96
Washington, MS.....	140,168	72,340	22	22	132,280	67,711	21	26	Catahoula, LA.....	42,076	20,967	72	82	38,558	17,315	71	89
Morehouse, LA.....	132,040	69,407	23	27	140,062	74,971	19	16	Jackson, OK.....	41,235	37,629	73	46	39,741	36,236	69	51
Crosby, TX.....	128,416	77,274	24	18	120,609	73,788	25	18	Brooks, GA.....	(D)	(D)	74	93	32,251	15,192	83	(1)
Willacy, TX.....	123,206	73,000	25	21	110,893	65,325	28	27	Quitman, MS.....	39,958	26,085	75	67	41,360	27,812	66	60
Dawson, TX.....	113,439	54,447	26	34	111,149	55,321	27	31	Pima, AZ.....	39,015	19,684	76	86	36,007	17,305	78	90
Hidalgo, TX.....	112,031	58,318	27	30	117,169	60,948	26	28	Martin, TX.....	38,272	25,509	77	69	31,601	20,684	86	82
Texas, LA.....	111,340	47,833	28	39	124,433	48,842	23	36	Colquitt, GA.....	37,689	13,026	78	(1)	24,369	8,055	(1)	(1)
East Carroll, LA.....	108,816	47,718	29	40	86,002	38,257	38	45	Tillman, OK.....	36,996	29,090	79	61	35,952	28,074	79	59
Holmes, MS.....	106,456	58,205	30	31	98,214	53,557	31	33	Glasscock, TX.....	(D)	23,451	80	73	31,898	23,253	84	75
Coahoma, MS.....	103,485	70,376	31	26	100,698	68,023	30	24	Hall, TX.....	35,636	26,791	81	64	36,656	26,215	76	67
Tallahatchie, MS.....	101,597	56,539	32	33	107,098	60,532	29	29	Pemiscot, MO.....	34,413	8,771	82	(1)	31,733	7,591	85	(1)
Riverside, CA.....	98,718	67,858	33	28	58,148	43,164	58	39	Briscoe, TX.....	33,450	17,238	83	96	27,753	14,752	99	(1)
Yuma, AZ.....	98,429	92,862	34	14	93,444	111,318	34	10	Marlboro, SC.....	33,433	8,885	84	(1)	31,584	8,141	87	(1)
Madera, CA.....	97,398	49,575	35	38	89,558	45,701	36	38	Tipton, TN.....	33,259	13,043	85	(1)	29,555	11,300	93	(1)
Dunklin, MO.....	97,198	37,506	36	48	97,718	37,286	32	47	Graham, AZ.....	32,491	21,402	86	80	34,924	24,190	80	70
San Patricio, TX.....	93,742	52,604	37	35	86,617	50,275	37	34	Rapides, LA.....	32,360	20,177	87	85	30,928	19,192	91	84
Crockett, TX.....	86,366	39,039	38	44	85,643	34,021	39	55	Colbert, AL.....	32,353	15,126	88	(1)	39,544	18,353	70	88
Bailey, TX.....	82,177	29,453	39	60	62,904	23,730	54	71	Tunica, MS.....	32,254	22,211	89	78	36,161	25,303	77	69
Linestone, AL.....	78,322	23,425	40	74	71,097	22,516	47	76	Robertson, TX.....	31,979	20,221	90	84	24,035	17,152	(1)	92
Humphreys, MS.....	77,746	43,132	41	41	93,842	50,029	33	35	Phillips, AR.....	31,555	16,445	91	97	28,493	14,578	97	(1)
Bolivar, MS.....	75,055	41,263	42	42	77,084	42,578	43	40	Elmore, AL.....	28,590	11,245	92	(1)	28,622	11,091	96	(1)
Nueces, TX.....	74,626	57,155	43	32	77,620	48,501	42	37	Concordia, LA.....	28,331	13,363	93	(1)	20,934	11,575	(1)	(1)
Mississippi, AR.....	73,360	24,035	44	72	71,899	23,322	45	74	Williamson, TX.....	28,015	37,574	94	47	26,794	36,866	(1)	50
Ashley, AR.....	73,250	40,900	45	43	73,514	41,242	44	42	Fayette, TN.....	27,211	15,399	95	(1)	31,311	16,891	89	93
Imperial, CA.....	72,273	63,572	46	29	78,784	69,810	40	23	Gibson, TN.....	27,195	10,318	96	(1)	20,003	9,252	(1)	(1)
Sharkey, MS.....	68,265	37,242	47	49	70,472	37,215	48	48	Madison, AL.....	26,649	9,746	97	(1)	37,297	11,715	74	(1)
Cochran, TX.....	65,731	33,827	48	56	78,283	37,029	41	49	Cochise, AZ.....	26,572	26,107	98	65	24,116	23,519	(1)	73
Wisher, TX.....	62,482	36,802	49	50	71,243	41,900	46	41	Tom Green, TX.....	26,306	24,354	99	71	28,183	26,539	98	66
Yoakum, TX.....	61,437	52,531	50	36	63,904	54,505	52	32	Cottle, TX.....	25,885	11,056	100	(1)	27,531	11,816	100	(1)

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

(1) Not in the 100 leading counties.

Table 9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1982 to 1984

Number of running bales ginned	1984		1983		1982		Number of running bales ginned	1984		1983		1982	
	Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins		Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins
United States.....	2,216	100.0	2,307	100.0	2,395	100.0	Missouri.....	67	100.0	72	100.0	74	100.0
0.....	356	16.1	455	19.7	395	16.5	0.....	13	19.4	24	33.3	15	20.3
1 to 999.....	183	8.3	362	15.7	250	10.4	1 to 999.....	5	7.5	17	23.6	5	6.8
1,000 to 2,999.....	493	22.2	693	30.0	585	24.4	1,000 to 2,999.....	26	38.8	27	37.5	31	41.9
3,000 to 4,999.....	333	15.0	328	14.2	421	17.6	3,000 to 4,999.....	8	11.9	4	5.6	8	10.8
5,000 to 6,999.....	242	10.9	200	8.7	243	10.2	5,000 to 6,999.....	11	16.4	-	-	14	18.9
7,000 to 9,999.....	244	11.0	124	5.4	205	8.6	7,000 to 9,999.....	4	6.0	-	-	1	1.3
10,000 to 14,999.....	185	8.4	81	3.5	154	6.4	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	180	8.1	64	2.8	142	5.9	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Alabama.....	108	100.0	113	100.0	121	100.0	New Mexico.....	43	100.0	44	100.0	45	100.0
0.....	17	15.7	26	23.0	25	20.7	0.....	10	23.2	11	25.0	8	17.8
1 to 999.....	11	10.2	30	26.5	16	13.2	1 to 999.....	9	20.9	7	15.9	11	24.4
1,000 to 2,999.....	28	26.0	40	35.4	24	19.8	1,000 to 2,999.....	12	27.9	18	40.9	18	40.0
3,000 to 4,999.....	20	18.5	12	10.6	25	20.7	3,000 to 4,999.....	6	14.0	7	15.9	5	11.1
5,000 to 6,999.....	16	14.8	3	2.7	11	9.1	5,000 to 6,999.....	6	14.0	1	2.3	3	6.7
7,000 to 9,999.....	8	7.4	1	.9	11	9.1	7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-
10,000 to 14,999.....	3	2.8	1	.9	6	4.9	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	5	4.6	-	-	3	2.5	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Arizona.....	116	100.0	122	100.0	123	100.0	North Carolina.....	48	100.0	52	100.0	51	100.0
0.....	16	13.8	24	19.7	11	8.9	0.....	11	22.9	17	32.7	14	27.5
1 to 999.....	2	1.7	4	3.3	3	2.4	1 to 999.....	9	18.7	18	34.6	8	15.7
1,000 to 2,999.....	10	8.6	16	13.1	7	5.7	1,000 to 2,999.....	13	27.1	14	26.9	19	37.2
3,000 to 4,999.....	10	8.6	22	18.0	19	15.5	3,000 to 4,999.....	7	14.6	3	5.8	4	7.8
5,000 to 6,999.....	15	12.9	14	11.5	25	20.3	5,000 to 6,999.....	4	8.3	-	-	4	7.8
7,000 to 9,999.....	19	16.4	20	16.4	18	14.6	7,000 to 9,999.....	3	6.3	-	-	1	2.0
10,000 to 14,999.....	25	21.6	12	9.8	20	16.3	10,000 to 14,999.....	1	2.1	-	-	1	2.0
15,000 and over.....	19	16.4	10	8.2	20	16.3	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Arkansas.....	193	100.0	208	100.0	230	100.0	Oklahoma.....	82	100.0	86	100.0	87	100.0
0.....	50	25.9	70	33.7	75	32.6	0.....	6	7.3	8	9.3	8	9.2
1 to 999.....	11	5.7	40	19.2	22	9.6	1 to 999.....	25	30.5	34	39.5	24	27.5
1,000 to 2,999.....	58	30.0	67	32.2	73	31.7	1,000 to 2,999.....	31	37.8	30	34.8	28	32.2
3,000 to 4,999.....	31	16.1	17	8.2	29	12.6	3,000 to 4,999.....	10	12.2	11	12.8	17	19.5
5,000 to 6,999.....	15	7.8	9	4.3	13	5.7	5,000 to 6,999.....	6	7.3	1	1.2	4	4.6
7,000 to 9,999.....	14	7.3	5	2.4	12	5.2	7,000 to 9,999.....	3	3.7	1	1.2	1	1.2
10,000 to 14,999.....	12	6.2	-	-	6	2.6	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	4	4.6
15,000 and over.....	2	1.0	-	-	-	-	15,000 and over.....	1	1.2	1	1.2	1	1.2
California.....	190	100.0	200	100.0	209	100.0	South Carolina.....	69	100.0	72	100.0	78	100.0
0.....	21	11.1	34	17.0	17	8.1	0.....	16	23.2	21	29.2	21	26.9
1 to 999.....	2	1.1	6	3.0	3	1.4	1 to 999.....	12	17.4	35	48.6	14	18.0
1,000 to 2,999.....	5	2.6	12	6.0	9	4.3	1,000 to 2,999.....	25	36.2	14	19.4	27	34.6
3,000 to 4,999.....	12	6.3	22	11.0	24	11.5	3,000 to 4,999.....	8	11.6	2	2.8	9	11.5
5,000 to 6,999.....	19	10.0	33	16.5	21	10.1	5,000 to 6,999.....	4	5.8	-	-	4	5.1
7,000 to 9,999.....	31	16.3	27	13.5	32	15.3	7,000 to 9,999.....	3	4.4	-	-	1	1.3
10,000 to 14,999.....	32	16.8	29	14.5	37	17.7	10,000 to 14,999.....	1	1.4	-	-	2	2.6
15,000 and over.....	68	35.8	37	18.5	66	31.6	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Georgia.....	76	100.0	80	100.0	82	100.0	Tennessee.....	93	100.0	102	100.0	107	100.0
0.....	23	30.3	25	31.3	23	28.1	0.....	14	15.1	24	23.5	24	22.4
1 to 999.....	8	10.5	23	28.8	11	13.4	1 to 999.....	7	7.5	25	24.5	8	7.5
1,000 to 2,999.....	14	18.4	23	28.8	21	25.6	1,000 to 2,999.....	31	33.3	37	36.3	39	36.5
3,000 to 4,999.....	10	13.2	3	3.7	11	13.4	3,000 to 4,999.....	18	19.4	14	13.7	14	13.1
5,000 to 6,999.....	9	11.9	3	3.7	6	7.3	5,000 to 6,999.....	6	6.5	2	2.0	7	6.5
7,000 to 9,999.....	6	7.9	1	1.2	7	8.5	7,000 to 9,999.....	10	10.7	-	-	11	10.3
10,000 to 14,999.....	3	3.9	2	2.5	3	3.7	10,000 to 14,999.....	7	7.5	-	-	4	3.7
15,000 and over.....	3	3.9	-	-	-	-	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Louisiana.....	96	100.0	99	100.0	100	100.0	Texas.....	750	100.0	762	100.0	779	100.0
0.....	3	3.1	7	7.1	5	5.0	0.....	121	16.1	119	15.6	107	13.8
1 to 999.....	2	2.1	5	5.0	6	6.0	1 to 999.....	64	8.5	86	11.3	103	13.2
1,000 to 2,999.....	8	8.3	20	20.2	9	9.0	1,000 to 2,999.....	163	21.7	259	34.0	225	28.9
3,000 to 4,999.....	13	13.6	16	16.2	15	15.0	3,000 to 4,999.....	120	16.0	147	19.3	160	20.5
5,000 to 6,999.....	8	8.3	25	25.2	11	11.0	5,000 to 6,999.....	100	13.4	85	11.1	85	10.9
7,000 to 9,999.....	14	14.6	16	16.2	19	19.0	7,000 to 9,999.....	91	12.1	38	5.0	57	7.3
10,000 to 14,999.....	26	27.1	7	7.1	22	22.0	10,000 to 14,999.....	55	7.4	19	2.5	27	3.5
15,000 and over.....	22	22.9	3	3.0	13	13.0	15,000 and over.....	36	4.8	9	1.2	15	1.9
Mississippi.....	282	100.0	292	100.0	305	100.0	All other States.....	3	100.0	3	100.0	4	100.0
0.....	35	12.4	45	15.4	42	13.8	0.....	-	-	-	-	-	-
1 to 999.....	15	5.3	31	10.6	14	4.6	1 to 999.....	1	33.3	1	33.3	2	50.0
1,000 to 2,999.....	69	24.5	116	39.7	55	18.0	1,000 to 2,999.....	-	-	-	-	-	-
3,000 to 4,999.....	60	21.3	47	16.1	81	26.6	3,000 to 4,999.....	-	-	1	33.3	-	-
5,000 to 6,999.....	23	8.2	24	8.2	34	11.1	5,000 to 6,999.....	-	-	-	-	1	25.0
7,000 to 9,999.....	37	13.1	14	4.8	33	10.8	7,000 to 9,999.....	1	33.3	1	33.3	1	25.0
10,000 to 14,999.....	19	6.7	11	3.8	22	7.2	10,000 to 14,999.....	1	33.3	-	-	-	-
15,000 and over.....	24	8.5	4	1.4	24	7.9	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-

- Represents zero.

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

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

Official Business  
Penalty for Private Use, \$300

DD1 ACPC A3D 16F01 017622  
TEXAS TECH UNIVERSITY  
REFERENCE ROOM  
AGRICULTURAL ECONOMICS DEPT  
PO. BOX 4169 TTU  
LUBBOCK TX

79409

