

COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

Crop of 1976





U.S. Department of Commerce

Juanita M. Kreps, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Manuel D. Plotkin, Director

Robert L. Hagan, Deputy Director

Shirley Kallek, Associate Director
for Economic Fields

AGRICULTURE DIVISION

Orvin L. Wilhite, Chief

Library of Congress Cataloging Information

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

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

For sale by Subscriber Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233, or any U.S. Department of Commerce district office. Postage stamps not acceptable; currency submitted at sender's risk. Remittances from foreign countries must be by international money order or by a draft on a U.S. bank. 50 cents per copy.

COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

Crop of 1976

Issued June 1977

CONTENTS

	Page
Introduction.	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1967 to 1976.	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1973 to 1976.	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1973 to 1976.	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1973 to 1976.	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County.	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1976.	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1973 to 1976.	17
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1976 and 1975.	18
9. Cotton Gins by State and Number of Bales Ginned: 1974 to 1976.	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 1976. 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.
- (NA) Not available.

Table 1. Comparative Summary: Crops of 1967 to 1976

Bales, ginning, and harvests	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969	1968	1967
Running bales:										
Total.....	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998	13,269,389	10,229,326	10,112,375	9,937,068	10,916,566	7,438,615
Upland.....	10,284,056	8,097,552	11,239,735	12,532,901	13,175,522	10,133,419	10,055,237	9,860,230	10,838,384	7,370,293
American Pima.....	63,047	53,671	88,656	78,097	93,867	95,907	57,138	76,838	78,182	68,322
Equivalent 480 pound net weight bales.....	10,576,568	8,296,450	11,536,539	12,973,631	13,703,778	10,477,255	10,192,144	9,990,176	10,924,788	7,443,541
Number of active gins.....	2,771	2,856	3,219	3,285	3,517	3,623	3,759	3,942	4,218	4,203
Average number of bales per gin.....	3,734	2,854	3,519	3,839	3,773	2,823	2,690	2,520	2,588	1,770
Cotton ginned prior to:										
August 1.....	47,194	29,835	144,607	2,710	40,153	122,530	6,021	79,784	6,065	256,540
September 1.....	373,104	168,603	543,240	134,965	520,693	364,505	279,871	528,223	372,638	631,701
September 15.....	442,239	228,193	625,898	245,652	784,139	475,072	518,613	728,548	648,810	762,374
October 1.....	572,583	373,240	827,287	496,122	1,820,672	879,496	1,135,199	1,606,363	1,413,634	1,012,911
October 15.....	1,563,914	1,060,459	2,314,752	1,826,076	4,438,610	2,586,611	2,609,325	3,808,688	3,246,409	1,833,809
November 1.....	3,703,226	2,766,663	4,943,937	5,014,098	6,844,683	4,604,143	4,163,037	5,783,398	5,950,021	3,289,045
November 15.....	5,951,465	4,168,690	6,509,395	7,069,867	8,242,111	6,572,215	6,470,003	6,893,033	7,547,410	4,607,031
December 1.....	7,657,829	5,793,628	8,291,385	9,196,659	9,307,758	7,895,012	8,829,606	8,378,694	9,170,784	6,320,137
December 15.....	9,114,560	7,012,808	9,687,237	10,712,230	10,442,046	8,185,905	9,786,495	9,109,955	10,048,947	6,932,850
January 1.....	9,886,652	7,602,560	10,598,365	11,601,087	11,602,571	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
January 15.....	10,109,646	7,877,234	10,898,945	12,023,221	11,878,861	9,722,511	10,036,610	9,815,018	10,834,021	7,263,594
February 1.....	10,250,729	8,054,905	11,195,441	12,373,405	12,268,545	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton acreage harvested ¹ and bales ginned:										
United States.....acres..	210,913,500	8,796,000	12,566,600	11,970,200	12,983,800	11,470,900	11,160,000	11,054,800	10,160,000	7,997,000
.....bales..	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998	13,269,389	10,229,326	10,112,375	9,937,068	10,916,566	7,438,615
Alabama.....acres..	420,000	370,000	585,000	510,000	580,000	558,000	538,000	545,000	525,000	340,000
.....bales..	340,905	301,702	509,809	443,975	556,082	632,744	515,244	466,030	402,065	201,928
Arizona.....acres..	370,000	297,800	426,700	310,000	310,900	285,400	273,800	310,000	297,000	245,000
.....bales..	857,332	592,184	1,022,818	648,105	639,984	502,713	489,919	625,017	725,147	449,776
Arkansas.....acres..	950,000	680,000	1,130,000	975,000	1,410,000	1,140,000	1,070,000	1,055,000	980,000	715,000
.....bales..	760,962	670,656	864,242	1,014,003	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,140,945	1,032,525	503,251
California.....acres..	1,120,100	875,100	1,238,300	942,200	863,300	741,600	662,400	701,000	687,000	588,000
.....bales..	2,439,853	1,930,325	2,570,097	1,754,563	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,335,941	1,594,380	1,056,555
Georgia.....acres..	240,000	160,000	410,000	375,000	430,000	385,000	380,000	385,000	395,000	267,000
.....bales..	188,242	139,090	396,293	376,581	337,944	356,024	285,570	277,531	268,411	229,249
Louisiana.....acres..	560,000	310,000	635,000	520,000	665,000	500,000	450,000	420,000	410,000	330,000
.....bales..	542,632	338,443	545,142	507,552	685,908	587,977	521,183	481,598	544,746	429,983
Mississippi.....acres..	1,470,000	1,100,000	1,710,000	1,340,000	1,606,000	1,325,000	1,190,000	1,185,000	1,105,000	890,000
.....bales..	1,113,920	1,006,432	1,541,919	1,748,289	1,928,244	1,637,225	1,617,703	1,308,203	1,519,067	1,062,014
Missouri.....acres..	260,000	210,000	330,000	173,000	405,000	313,000	250,000	292,000	190,000	90,000
.....bales..	160,537	189,420	227,587	177,315	426,184	392,637	222,691	326,044	197,045	60,088
New Mexico.....acres..	70,300	97,500	154,500	144,700	152,100	150,600	141,300	146,000	152,000	122,000
.....bales..	71,522	68,059	146,064	137,719	160,126	136,386	128,666	146,978	165,075	144,941
North Carolina.....acres..	71,000	53,000	145,000	173,000	170,000	175,000	160,000	166,000	189,000	75,000
.....bales..	71,454	44,772	131,036	164,872	119,989	137,211	161,690	105,919	130,347	47,780
Oklahoma.....acres..	335,000	295,000	547,000	526,000	510,000	396,000	450,000	465,000	380,000	370,000
.....bales..	173,117	172,974	308,335	411,008	315,300	169,114	187,017	271,006	259,899	189,596
South Carolina.....acres..	159,000	103,000	292,000	294,000	340,000	320,000	290,000	287,000	340,000	190,000
.....bales..	141,210	92,296	265,146	286,662	295,337	268,567	215,817	210,563	263,962	184,207
Tennessee.....acres..	370,000	315,000	510,000	440,000	485,000	425,000	390,000	400,000	360,000	236,000
.....bales..	223,356	217,146	302,876	423,851	523,309	508,918	385,882	417,274	322,600	146,130
Texas.....acres..	4,508,000	3,923,500	4,432,800	5,231,200	5,034,500	4,735,400	4,896,000	4,675,000	4,125,000	3,525,000
.....bales..	3,252,098	2,383,125	2,479,009	4,500,544	4,105,289	2,551,785	3,146,381	2,807,017	3,472,565	2,721,629
All other States.....acres..	10,100	6,100	20,300	16,100	22,000	20,900	18,500	22,800	25,000	14,000
.....bales..	9,963	4,599	18,018	15,959	18,681	17,398	14,012	17,002	18,732	11,488

NA Not available.

¹Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.²Includes 44,400 acres of American Pima.³Includes 63,047 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1973 to 1976

State and year of growth	Production (running bales) ¹	Cotton ginned (exclusive of linters)		Percent of total ginned ²	Rank of State according to ginnings	Rank of State according to production	Number of gins		Average net weight of bale (pounds)
		Running bales	Equivalent 480-pound net weight bales				Active	Idle	
United States.....1976..	10,347,103	10,347,103	10,576,568	100.0	(X)	(X)	2,771	488	490.6
1975..	8,151,223	8,151,223	8,296,450	100.0	(X)	(X)	2,856	600	488.6
1974..	11,328,391	11,328,391	11,536,539	100.0	(X)	(X)	3,219	406	488.8
1973..	12,610,998	12,610,998	12,973,631	100.0	(X)	(X)	3,285	476	493.8
Alabama.....1976..	338,009	340,905	351,131	3.3	7	7	153	45	494.4
1975..	299,189	301,702	313,616	3.7	7	7	163	52	499.0
1974..	504,465	509,809	526,759	4.6	7	7	192	45	496.0
1973..	438,419	443,975	454,599	3.5	7	7	198	54	491.5
Arizona.....1976..	868,093	857,332	873,083	8.3	4	4	112	10	488.8
1975..	602,477	592,184	600,576	7.2	5	5	115	8	486.8
1974..	1,035,376	1,022,818	1,034,964	9.0	4	4	117	7	485.7
1973..	651,124	648,105	650,311	5.0	5	5	113	12	481.6
Arkansas.....1976..	757,384	760,962	779,744	7.4	5	5	312	66	491.8
1975..	667,293	670,656	689,898	8.3	4	4	325	71	493.8
1974..	860,018	864,242	884,085	7.6	5	5	375	51	491.0
1973..	1,012,636	1,014,003	1,042,722	8.0	4	4	368	30	493.6
California.....1976..	2,428,744	2,439,853	2,492,764	23.6	2	2	228	8	490.4
1975..	1,919,960	1,930,325	1,965,064	23.6	2	2	227	15	488.6
1974..	2,557,033	2,570,097	2,608,153	22.6	1	1	245	3	487.1
1973..	1,751,098	1,754,563	1,752,447	13.5	2	3	236	7	479.4
Florida.....1976..	7,187	(D)	(D)	(D)	15	15	2	2	507.7
1975..	2,458	(D)	(D)	(D)	15	15	3	1	502.5
1974..	12,250	13,045	13,506	.1	15	15	4	1	496.9
1973..	12,100	12,009	12,419	.1	15	15	4	1	496.4
Georgia.....1976..	190,357	188,242	196,529	1.9	9	9	105	38	501.1
1975..	140,315	139,090	146,118	1.7	11	11	105	46	506.2
1974..	402,992	396,293	411,839	3.6	8	8	136	25	498.8
1973..	381,089	376,581	384,912	3.0	10	10	140	35	490.6
Illinois.....1976..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974..	(D)	-	-	-	-	19	-	1	-
1973..	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Kentucky.....1976..	648	-	-	-	-	17	-	1	-
1975..	313	-	-	-	-	18	-	1	-
1974..	2,536	(D)	(D)	(D)	18	16	1	-	501.6
1973..	299	(D)	(D)	(D)	18	18	1	-	495.4
Louisiana.....1976..	540,454	542,632	555,135	5.2	6	6	122	21	491.1
1975..	338,460	338,443	345,553	4.1	6	6	116	33	490.1
1974..	544,191	545,142	560,353	4.8	6	6	140	14	493.4
1973..	505,787	507,552	522,793	4.0	6	6	139	20	494.4
Mississippi.....1976..	1,116,181	1,113,920	1,147,891	10.9	3	3	388	48	494.6
1975..	1,007,703	1,006,432	1,037,530	12.5	3	3	404	57	494.9
1974..	1,545,456	1,541,919	1,589,979	13.8	3	3	435	41	495.0
1973..	1,751,156	1,748,289	1,813,173	14.0	3	2	429	63	497.8
Missouri.....1976..	163,083	160,537	161,681	1.5	11	11	97	12	483.4
1975..	191,897	189,420	193,808	2.3	9	9	97	15	491.1
1974..	228,769	227,587	229,113	2.0	12	12	104	11	483.2
1973..	178,356	177,315	179,366	1.4	12	12	99	18	485.6
Nevada.....1976..	1,631	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	498.1
1975..	1,427	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	505.2
1974..	1,962	(D)	(D)	(D)	17	17	1	-	507.9
1973..	1,832	(D)	(D)	(D)	17	17	1	-	494.2
New Mexico.....1976..	74,161	71,522	73,253	.7	13	13	46	12	491.6
1975..	72,571	68,059	68,249	.8	13	13	47	12	481.3
1974..	157,973	146,064	148,802	1.3	13	13	50	10	489.0
1973..	144,511	137,719	138,913	1.1	14	14	55	5	484.2
North Carolina.....1976..	70,111	71,454	73,695	.7	14	14	56	21	495.1
1975..	43,671	44,772	46,657	.5	14	14	59	37	500.2
1974..	129,666	131,036	134,235	1.2	14	14	75	30	491.7
1973..	161,560	164,872	167,481	1.3	13	13	80	33	487.6
Oklahoma.....1976..	173,276	173,117	174,969	1.6	10	10	95	10	485.1
1975..	173,774	172,974	169,657	2.0	10	10	101	11	470.8
1974..	310,144	308,335	308,350	2.7	9	9	107	8	480.0
1973..	412,794	411,008	425,092	3.3	9	9	114	9	496.4
South Carolina.....1976..	142,169	141,210	144,202	1.4	12	12	99	39	490.2
1975..	93,173	92,296	96,555	1.1	12	12	100	53	502.2
1974..	263,869	265,146	275,262	2.4	11	11	126	45	498.3
1973..	287,415	286,662	288,814	2.2	11	11	148	42	483.6
Tennessee.....1976..	225,029	223,356	225,774	2.1	8	8	145	33	485.2
1975..	217,713	217,146	221,794	2.6	8	8	154	32	490.3
1974..	302,952	302,876	307,904	2.7	10	10	175	17	488.0
1973..	425,184	423,851	431,067	3.3	8	8	181	15	488.2
Texas.....1976..	3,250,008	3,252,098	3,316,268	31.3	1	1	809	122	489.5
1975..	2,378,319	2,383,125	2,396,587	28.8	1	1	838	156	482.7
1974..	2,467,079	2,479,009	2,498,176	21.6	2	2	935	114	483.7
1973..	4,493,651	4,500,544	4,705,499	36.3	1	1	977	109	501.9
Virginia.....1976..	578	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	484.1
1975..	510	(D)	(D)	(D)	17	17	1	-	477.8
1974..	1,653	(D)	(D)	(D)	16	18	1	3	464.3
1973..	1,987	(D)	(D)	(D)	16	16	2	2	483.0

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

¹Included are 49,919 bales of American Pima grown in Arizona and California, 6,063 in New Mexico, and 7,065 in Texas.

²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1973 to 1976

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..1976..	373,104	442,239	572,583	1,563,914	3,703,226	5,951,465	7,657,829	9,114,560	9,886,652	10,109,646	10,250,729	10,347,103
1975..	168,603	228,193	373,240	1,060,459	2,766,663	4,168,690	5,793,628	7,012,808	7,602,560	7,877,234	8,054,905	8,151,223
1974..	543,240	625,898	827,287	2,314,752	4,943,937	6,509,395	8,291,385	9,687,237	10,598,365	10,898,945	11,195,441	11,328,391
1973..	134,965	245,652	496,122	1,826,076	5,014,098	7,069,867	9,196,659	10,712,230	11,601,087	12,023,221	12,373,405	12,610,998
Alabama.....1976..	(D)	(D)	1,025	25,985	106,971	215,486	283,174	314,413	328,496	332,922	335,782	340,905
1975..	-	(D)	1,322	13,468	87,004	165,564	237,770	279,130	292,948	295,472	299,294	301,702
1974..	(D)	148	6,138	105,250	288,321	386,348	452,012	482,298	497,155	504,561	507,924	509,809
1973..	(D)	33	3,517	49,921	197,600	302,280	373,687	418,682	432,695	435,588	440,142	443,975
Arizona.....1976..	-	(D)	5,506	68,143	219,483	410,269	590,077	717,870	796,530	815,517	838,606	857,332
1975..	-	(D)	884	18,078	116,911	276,504	399,982	487,913	540,922	571,440	588,332	592,184
1974..	-	5,764	39,508	136,698	322,494	487,521	702,420	822,134	916,027	970,442	1,007,860	1,022,818
1973..	-	501	8,243	67,566	215,016	340,449	435,374	538,201	594,041	612,695	636,866	648,105
Arkansas.....1976..	-	(D)	3,963	160,478	398,130	597,488	712,717	746,179	754,820	756,496	758,379	760,962
1975..	-	1,476	35,988	221,953	454,234	546,133	633,807	660,210	666,832	668,271	669,614	670,656
1974..	-	(D)	1,410	100,958	410,081	530,731	691,566	785,603	830,751	836,761	849,969	864,242
1973..	-	(D)	11,364	179,337	605,961	817,612	922,843	978,550	1,000,169	1,001,251	1,003,805	1,014,003
California.....1976..	-	303	8,551	184,759	964,159	1,562,759	1,904,615	2,215,399	2,347,480	2,392,999	2,417,460	2,439,853
1975..	-	(D)	7,715	155,454	842,271	1,349,895	1,669,656	1,817,754	1,888,654	1,907,555	1,923,846	1,930,325
1974..	-	2,064	56,585	456,253	1,227,325	1,769,855	2,173,734	2,349,634	2,473,503	2,513,273	2,551,700	2,570,097
1973..	-	273	17,827	220,028	895,119	1,321,488	1,555,942	1,652,524	1,713,713	1,726,094	1,742,546	1,754,563
Georgia.....1976..	(D)	23	912	14,324	55,351	126,390	151,077	168,217	177,441	179,713	182,760	188,242
1975..	(D)	53	675	5,072	42,816	66,191	96,247	119,372	128,549	130,845	138,627	139,090
1974..	76	982	17,472	86,432	211,093	286,257	336,879	370,933	384,486	388,048	394,561	396,293
1973..	(D)	730	15,605	92,607	221,960	298,011	342,069	362,571	369,305	370,935	375,430	376,581
Louisiana.....1976..	-	632	27,694	160,938	350,463	469,836	517,915	534,854	539,178	540,468	541,242	542,632
1975..	-	7	2,493	40,895	128,299	224,523	306,741	329,877	336,985	337,781	338,359	338,443
1974..	-	333	23,522	176,132	344,202	411,398	476,234	520,593	534,131	536,175	539,578	545,142
1973..	-	6	4,239	72,694	242,010	332,182	435,929	485,519	502,769	503,838	504,814	507,552
Mississippi.....1976..	-	26	15,023	294,414	668,278	941,541	1,052,885	1,089,085	1,102,703	1,105,146	1,106,742	1,113,920
1975..	-	37	3,824	76,600	318,580	496,809	770,784	915,147	975,527	984,674	994,611	1,006,432
1974..	-	302	30,060	364,153	870,911	1,119,997	1,333,285	1,474,712	1,504,207	1,509,899	1,518,800	1,541,919
1973..	12	59	29,045	406,302	1,086,501	1,391,210	1,608,822	1,708,313	1,737,302	1,739,793	1,742,170	1,748,289
Missouri.....1976..	-	-	59	26,972	76,801	122,615	153,048	157,994	159,263	159,430	159,743	160,537
1975..	-	401	11,392	88,933	154,538	167,529	184,852	187,356	188,037	188,523	188,806	189,420
1974..	-	-	677	42,270	135,100	162,746	199,363	214,179	218,045	218,887	224,085	227,587
1973..	-	5	798	33,269	116,728	152,664	167,088	173,642	175,787	176,068	176,463	177,315
New Mexico.....1976..	-	(D)	(D)	4,303	22,646	40,469	49,886	60,472	67,985	70,068	70,904	71,522
1975..	-	-	(D)	596	13,393	31,858	46,863	61,197	65,897	67,041	67,956	68,059
1974..	-	20	30	2,971	12,685	44,619	93,294	121,827	135,102	138,567	143,368	146,064
1973..	-	-	99	5,998	38,481	68,844	97,408	118,710	128,890	133,046	135,767	137,719
North Carolina.....1976..	-	-	57	8,055	24,966	50,740	64,112	67,694	68,495	68,768	70,317	71,454
1975..	-	(D)	367	5,157	21,951	34,730	42,662	44,437	44,616	44,716	44,737	44,772
1974..	-	-	435	11,605	49,833	91,813	115,171	125,206	128,768	129,691	129,984	131,036
1973..	-	145	9,241	37,870	96,536	129,759	156,135	160,871	162,428	162,758	163,770	164,872
Oklahoma.....1976..	-	-	(D)	(D)	58,541	132,698	163,932	172,011	172,673	172,918	173,117	
1975..	-	-	(D)	(D)	4,044	6,384	30,570	108,372	150,736	169,770	172,974	
1974..	-	(D)	8	343	2,123	4,003	46,944	113,069	206,020	251,654	303,728	
1973..	-	(D)	7	101	5,151	14,985	62,838	167,287	279,169	335,363	385,177	
South Carolina.....1976..	-	(D)	3,303	22,969	55,697	98,818	120,711	130,645	135,084	138,241	139,422	
1975..	-	514	5,101	22,157	60,534	72,090	84,098	88,085	89,475	89,951	91,469	
1974..	(D)	112	8,928	63,803	157,444	215,256	241,075	256,642	260,764	262,234	263,717	
1973..	-	284	21,012	78,064	181,438	231,080	262,545	275,136	279,495	282,049	284,648	
Tennessee.....1976..	-	-	11	14,058	64,276	137,380	194,912	209,763	219,695	220,574	221,568	
1975..	-	-	3,896	64,184	134,448	165,182	200,883	211,819	214,668	214,771	214,995	
1974..	-	-	515	32,328	128,413	189,768	251,125	274,967	294,459	295,886	298,687	
1973..	-	(D)	5,547	93,644	278,373	356,590	392,947	415,607	420,096	420,417	422,955	
Texas.....1976..	(D)	440,999	504,455	576,581	685,356	1,113,147	1,722,224	2,528,822	3,007,750	3,146,814	3,224,978	
1975..	(D)	225,617	299,570	347,423	387,285	564,050	1,085,872	1,698,166	2,014,310	2,201,996	2,316,931	
1974..	543,145	616,164	641,752	733,534	778,462	800,366	1,166,073	1,759,299	2,197,548	2,325,231	2,443,598	
1973..	134,935	243,610	369,546	488,278	828,743	1,305,178	2,372,130	3,242,705	3,789,834	4,107,796	4,343,015	
All other states...1976..	-	-	(D)	(D)	(D)	5,986	7,778	9,221	9,721	9,817	9,908	
1975..	-	-	(D)	(D)	355	1,248	2,841	3,973	4,404	4,428	4,579	
1974..	-	-	247	2,022	5,450	8,717	12,210	16,141	17,399	17,636	17,882	
1973..	-	-	(D)	397	4,481	7,535	10,902	14,312	15,394	15,530	15,837	

- 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 State: 1973 to 1976

(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.....1976..	3.6	4.3	5.5	15.1	35.8	57.5	74.0	88.1	95.5	97.7	99.1
1975..	2.1	2.8	4.6	13.0	34.0	51.1	71.1	86.0	93.3	96.6	98.8
1974..	4.8	5.5	7.3	20.4	43.6	57.5	73.2	85.5	93.6	96.2	98.8
1973..	1.1	1.9	3.9	14.5	39.8	56.1	72.9	84.9	92.0	95.3	98.1
Alabama.....1976..	(D)	(D)	.3	7.6	31.4	63.2	83.1	92.2	96.4	97.7	98.5
1975..	-	(D)	.4	4.5	28.8	54.9	78.8	92.5	97.1	97.9	99.2
1974..	(D)	(Z)	1.2	20.6	56.6	75.8	88.7	94.6	97.5	99.0	99.6
1973..	(D)	(Z)	.8	11.2	44.5	68.1	84.2	94.3	97.5	98.1	99.1
Arizona.....1976..	-	(D)	.6	7.9	25.6	47.9	68.8	83.7	92.9	95.1	97.8
1975..	-	(D)	.1	3.1	19.7	46.7	67.5	82.4	91.3	96.5	99.3
1974..	-	.6	3.9	13.4	31.5	47.7	68.7	80.4	89.6	94.9	98.5
1973..	-	.1	1.3	10.4	33.2	52.5	67.2	83.0	91.7	94.5	98.3
Arkansas.....1976..	-	(D)	.8	21.1	52.3	78.5	93.7	98.1	99.2	99.4	99.7
1975..	-	.2	5.4	33.1	67.7	81.4	94.5	98.4	99.4	99.6	99.8
1974..	-	(D)	.2	11.7	47.4	61.4	80.0	90.9	96.1	96.8	98.3
1973..	-	(D)	1.1	17.7	59.8	80.6	91.0	96.5	98.6	98.7	99.0
California.....1976..	-	(Z)	.4	7.6	39.5	64.1	78.1	90.8	96.2	98.1	99.1
1975..	-	(D)	.4	8.1	43.6	69.9	86.5	94.2	97.8	98.8	99.7
1974..	-	.1	2.2	17.8	47.8	68.9	84.6	91.4	96.2	97.8	99.3
1973..	-	(Z)	1.0	12.5	51.0	75.3	88.7	94.2	97.7	98.4	99.3
Georgia.....1976..	(D)	(Z)	.5	7.6	29.4	67.1	80.3	89.4	94.3	95.5	97.1
1975..	(D)	(Z)	.5	3.6	30.8	47.6	69.2	85.8	92.4	94.1	97.7
1974..	(Z)	.2	4.4	21.8	53.3	72.2	85.0	93.6	97.0	97.9	99.6
1973..	(D)	.2	4.1	24.6	58.9	79.1	90.8	96.3	98.1	98.5	99.7
Louisiana.....1976..	-	.1	5.1	29.7	64.6	86.6	95.4	98.6	99.4	99.6	99.7
1975..	-	(Z)	.7	12.1	37.9	66.3	90.6	97.5	99.6	99.8	99.9
1974..	-	.1	4.3	32.3	63.1	75.5	87.4	95.5	98.0	98.4	99.0
1973..	-	(Z)	.8	14.3	47.7	65.4	85.9	95.7	99.1	99.3	99.5
Mississippi.....1976..	-	(Z)	1.3	26.4	60.0	84.5	94.5	97.8	99.0	99.2	99.4
1975..	-	(Z)	.4	7.6	31.7	49.4	76.6	90.9	96.9	97.8	98.8
1974..	-	(Z)	1.9	23.6	56.5	72.6	86.5	95.6	97.6	97.9	98.5
1973..	(Z)	(Z)	1.7	23.2	62.1	79.6	92.0	97.7	99.4	99.5	99.7
Missouri.....1976..	-	-	(Z)	16.8	47.8	76.4	95.3	98.4	99.2	99.3	99.5
1975..	-	.2	6.0	47.0	81.6	88.4	97.6	98.9	99.3	99.5	99.7
1974..	-	-	.3	18.6	59.4	71.5	87.6	94.1	95.8	96.2	98.5
1973..	-	(Z)	.5	18.8	65.8	86.1	94.2	97.9	99.1	99.3	99.5
New Mexico.....1976..	-	(D)	(D)	6.0	31.7	56.6	69.7	84.6	95.1	98.0	99.1
1975..	-	-	(D)	.9	19.7	46.8	68.9	89.9	96.8	98.5	99.8
1974..	-	(Z)	(Z)	2.0	8.7	30.5	63.9	83.4	92.5	94.9	98.2
1973..	-	-	.1	4.4	27.9	50.0	70.7	86.2	93.6	96.6	98.6
North Carolina.....1976..	-	-	.1	11.3	34.9	71.0	89.7	94.7	95.9	96.2	98.4
1975..	-	(D)	.8	11.5	49.0	77.6	95.3	99.3	99.7	99.9	99.9
1974..	-	-	.3	8.9	38.0	70.1	87.9	95.6	98.3	99.0	99.2
1973..	-	.1	5.6	23.0	58.6	78.7	94.7	97.6	98.5	98.7	99.3
Oklahoma.....1976..	-	-	-	(D)	(D)	33.8	76.7	94.7	99.4	99.7	99.9
1975..	-	-	(D)	(D)	2.3	3.7	17.7	62.7	87.1	98.1	99.9
1974..	-	(D)	(Z)	.1	.7	1.3	15.2	36.7	66.8	81.6	98.5
1973..	-	(D)	(Z)	(Z)	1.3	3.6	15.3	40.7	67.9	81.6	93.7
South Carolina.....1976..	-	(D)	2.3	16.3	39.4	70.0	85.5	92.5	95.7	97.9	98.7
1975..	-	.6	5.5	24.0	65.6	78.1	91.1	95.4	96.9	97.5	99.1
1974..	(D)	(Z)	3.4	24.1	59.4	81.2	90.9	96.8	98.3	98.9	99.5
1973..	-	.1	7.3	27.2	63.3	80.6	91.6	96.0	97.5	98.4	99.3
Tennessee.....1976..	-	-	(Z)	6.3	28.8	61.5	87.3	93.9	98.4	98.8	99.2
1975..	-	-	1.8	29.6	61.9	76.1	92.5	97.5	98.9	98.9	99.0
1974..	-	-	.2	10.7	42.4	62.7	82.9	90.8	97.2	97.7	98.6
1973..	-	(D)	1.3	22.1	65.7	84.1	92.7	98.1	99.1	99.2	99.8
Texas.....1976..	(D)	13.6	15.5	17.7	21.1	34.2	53.0	77.8	92.5	96.8	99.2
1975..	(D)	9.5	12.6	14.6	16.3	23.7	45.6	71.3	84.5	92.4	97.2
1974..	21.9	24.9	25.9	29.6	31.4	32.3	47.0	71.0	88.6	93.8	98.6
1973..	3.0	5.4	8.2	10.8	18.4	29.0	52.7	72.1	84.2	91.3	96.5
All other States.....1976..	-	-	(D)	(D)	(D)	60.1	78.1	92.6	97.6	98.5	99.4
1975..	-	-	(D)	(D)	7.7	27.1	61.8	86.4	95.8	96.3	99.6
1974..	-	-	1.4	11.2	30.2	48.4	67.8	89.6	96.6	97.9	99.2
1973..	-	-	(D)	2.5	28.1	47.2	68.3	89.7	96.5	97.3	99.2

- 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 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
Alabama, total.....	153	45	340,905	301,702	509,809	351,131	313,616	526,759	338,009	299,189
Autauga.....	4	-	18,859	17,374	19,938	18,902	18,036	20,490	18,357	17,580
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	751	(D)
Barbour.....	1	1	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	2,150	1,314
Bibb.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	892	-
Blount.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,155	3,735
Bullock.....	-	-	-	-	-	-	-	-	115	(D)
Butler.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	349	288
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,235	1,891
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	439	338
Cherokee.....	9	2	21,962	14,839	29,835	22,607	15,531	31,140	20,819	12,388
Chilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,308	2,287
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	442	584
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	129
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	308	300
Colbert.....	6	-	19,346	14,734	22,997	19,850	14,771	23,189	24,423	18,784
Conecuh.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	875	666
Covington.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	166	278
Crenshaw.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	181	(D)
Cullman.....	4	3	3,565	3,741	7,568	3,658	3,819	7,571	3,813	4,035
Dallas.....	8	-	20,683	19,779	23,701	21,088	20,686	24,822	22,284	21,064
De Kalb.....	3	8	2,350	3,287	10,503	2,427	3,384	10,674	524	3,345
Elmore.....	2	2	20,186	13,563	21,148	20,657	13,662	21,456	18,493	11,184
Escambia.....	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,130	3,532
Etowah.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	3,639	2,977
Fayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,059	3,512
Franklin.....	2	1	(D)	(D)	7,132	(D)	(D)	7,359	1,677	1,199
Geneva.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	310	304
Greene.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,316	3,654
Hale.....	3	1	5,050	5,194	7,576	5,325	5,529	7,914	5,523	5,063
Houston.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	306	131
Jackson.....	2	1	(D)	(D)	4,217	(D)	(D)	4,407	1,102	1,688
Jefferson.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Lamar.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,194	1,865
Lauderdale.....	6	-	18,169	12,270	21,227	18,438	12,766	22,019	17,857	12,103
Lawrence.....	11	1	27,679	24,967	37,270	28,901	26,065	38,978	24,724	22,337
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,383	3,688
Limestone.....	14	2	40,430	38,920	55,587	41,988	41,028	57,255	34,928	32,081
Lowndes.....	3	-	6,844	6,449	8,181	7,507	7,055	8,778	6,865	6,900
Macon.....	3	3	7,176	5,296	12,224	7,414	5,667	12,642	5,201	3,730
Madison.....	16	3	33,538	42,975	59,303	34,446	44,596	61,070	39,590	50,009
Marengo.....	2	1	(D)	(D)	7,691	(D)	(D)	8,117	2,930	2,084
Marion.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,285	1,007
Marshall.....	2	4	(D)	1,977	8,055	(D)	1,984	8,164	1,455	2,356
Mobile.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
Monroe.....	2	-	(D)	(D)	9,071	(D)	(D)	9,596	8,185	5,069
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,022	2,597
Morgan.....	4	2	5,329	5,602	11,630	5,447	5,789	11,952	3,539	5,028
Perry.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,823	1,402
Pickens.....	3	-	4,268	5,551	6,855	4,265	5,581	6,876	3,964	5,409
Russell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,868	2,715
St. Clair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	112	150
Shelby.....	3	-	4,781	3,424	4,835	4,926	3,492	5,001	4,526	3,104
Sumter.....	1	1	(D)	(D)	2,147	(D)	(D)	2,120	1,233	589
Talladega.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,276	1,522
Tallahassee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,979	1,310
Tuscaloosa.....	5	-	6,313	5,946	8,981	6,439	6,108	9,365	6,699	5,978
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,370	886
Wilcox.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,693	2,458
All other.....	-	-	74,377	55,812	102,137	76,846	58,067	105,804	167	357
Arizona, total.....	112	10	857,332	592,184	1,022,818	873,083	600,576	1,034,964	868,093	602,477
Cochise.....	6	-	29,059	15,807	34,446	29,032	15,809	35,274	28,239	15,543
Graham.....	4	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,916	10,754
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	468	384
Maricopa.....	42	1	406,351	279,269	441,873	412,681	283,650	446,730	389,167	270,282
Mohave.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	4,697	2,449
Pima.....	6	2	32,415	25,701	44,374	32,446	26,005	44,711	30,636	24,633
Pinal.....	37	5	246,481	170,483	319,103	252,338	172,834	321,708	271,158	184,206
Santa Cruz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	297	-
Yuma.....	15	-	121,417	87,494	159,528	124,924	89,098	162,675	126,812	93,929
All other.....	-	-	21,609	13,430	23,494	21,662	13,180	23,866	-	-
Arkansas, total.....	312	66	760,962	670,656	864,242	779,744	689,898	884,085	757,384	667,293
Arkansas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,300	493
Ashley.....	5	-	41,249	37,341	50,280	42,177	38,547	51,652	42,790	39,579
Chicot.....	9	-	33,473	22,443	40,283	34,435	22,878	40,652	26,765	16,092
Clark.....	-	-	-	-	-	-	-	-	726	486
Clay.....	13	2	11,914	13,801	20,934	11,926	13,922	21,135	13,897	15,414
Columbia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	100
Conway.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,136	761
Craighead.....	25	-	52,524	60,673	62,620	52,841	62,392	63,011	54,199	61,799
Crittenden.....	20	6	30,399	29,780	41,289	31,634	30,934	42,958	34,974	32,092
Cross.....	6	3	4,619	5,404	11,463	4,654	5,642	11,666	3,948	3,891

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown—number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
Arkansas—Continued										
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	542	429
Dasha.....	10	1	45,296	30,011	43,278	46,693	30,549	44,639	52,819	35,835
Drew.....	4	-	20,092	13,826	14,863	20,590	14,258	14,925	16,989	11,208
Faulkner.....	-	-	-	-	-	-	-	-	141	(D)
Greene.....	8	3	13,471	16,025	18,694	13,496	16,412	19,033	12,608	15,268
Hempstead.....	-	-	-	-	-	-	-	-	145	144
Jackson.....	4	9	7,683	7,417	17,801	7,781	7,417	17,771	8,217	8,345
Jefferson.....	24	2	89,300	77,598	77,302	92,537	80,750	80,346	95,371	82,154
Johnson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-
Lafayette.....	4	-	12,752	3,540	7,082	13,228	3,480	7,392	13,372	4,018
Lawrence.....	7	-	3,962	5,978	7,772	4,002	6,172	7,772	4,015	6,308
Lee.....	15	3	28,905	29,794	43,201	30,928	31,544	44,632	28,867	29,425
Lincoln.....	9	-	35,513	25,981	33,886	36,031	26,658	33,413	39,730	28,779
Little River.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	309	(D)
Lonoke.....	13	1	57,705	43,565	52,241	58,823	44,563	53,340	46,576	34,463
Miller.....	2	2	(D)	(D)	4,854	(D)	(D)	4,855	2,904	1,827
Mississippi.....	41	10	92,667	83,426	87,628	94,424	85,442	89,289	87,334	83,424
Monroe.....	9	2	22,910	21,123	28,779	24,175	22,267	30,248	28,445	25,150
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	120	245
Phillips.....	25	10	46,732	39,883	66,874	47,414	40,406	69,354	43,950	39,887
Poinsett.....	19	1	47,594	49,167	45,339	48,318	50,406	46,416	44,028	43,482
Prairie.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,370	1,964
Pulaski.....	5	-	5,939	3,683	5,986	6,043	3,787	6,166	10,532	7,223
Randolph.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,357	2,640
St. Francis.....	15	4	23,859	19,150	32,917	24,828	20,123	34,193	21,203	18,113
White.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Woodruff.....	9	1	18,002	19,631	27,975	18,321	19,852	28,395	14,437	15,174
Yell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	899	925
All other.....	-	-	14,402	11,416	20,901	14,445	11,497	20,832	218	156
California, total.....										
Fresno.....	72	2	672,260	522,671	719,694	685,845	530,511	725,841	680,054	530,115
Imperial.....	16	1	134,083	89,828	204,971	135,955	91,419	208,473	141,225	95,219
Kern.....	57	4	673,386	583,813	701,154	688,537	598,652	713,862	706,553	613,956
Kings.....	25	-	419,280	357,307	385,652	434,130	363,560	395,374	442,604	375,022
Madera.....	12	-	80,297	51,862	91,450	81,501	52,186	91,126	76,504	48,657
Merced.....	11	-	119,097	83,570	114,378	119,593	83,657	114,044	95,383	67,082
Riverside.....	6	-	64,817	37,172	69,852	66,248	38,001	71,889	46,551	21,347
San Benito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
San Diego.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Tulare.....	29	1	276,633	204,102	282,946	280,955	207,078	287,544	238,569	167,864
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,301	698
Georgia, total.....										
Banks.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Bartow.....	2	5	(D)	3,531	11,872	(D)	3,670	11,981	2,839	3,072
Ben Hill.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	374	345
Bleckley.....	3	-	9,264	7,740	16,712	9,828	8,158	18,073	8,692	6,821
Brooks.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	2,506	2,111
Bulloch.....	-	2	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Burke.....	5	3	15,522	9,499	22,181	16,450	9,806	23,336	15,997	9,662
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,565	3,473
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	660	125
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	375	441
Clay.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,816	2,496
Coffee.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Colquitt.....	7	-	13,172	11,325	30,466	13,603	11,750	31,209	10,405	7,539
Coweta.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	388	366
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	727	339
Crisp.....	4	-	14,481	8,764	26,608	15,154	9,295	27,534	7,513	4,358
Dodge.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,785	3,358
Dooly.....	10	-	46,893	35,995	59,071	48,857	37,840	61,705	47,454	36,696
Early.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,438	1,607
Elbert.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,717	1,200
Emanuel.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	643	448
Floyd.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,638	850
Franklin.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Glascocok.....	-	-	-	-	-	-	-	-	356	701
Gordon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	116	154
Harris.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Hart.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	890	379
Henry.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	198	118
Houston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,338	1,580
Irwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	765	973

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
Georgia--Continued										
Jefferson.....	8	-	5,700	4,722	16,485	6,031	5,053	17,350	4,618	3,843
Jenkins.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	610	298
Johnson.....	2	1	(D)	(D)	6,134	(D)	(D)	6,369	2,036	1,439
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	190	(D)
Laurens.....	4	1	4,185	2,727	13,012	4,333	2,841	13,611	3,633	2,486
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	333	349
McDuffie.....	-	-	-	-	-	-	-	-	132	231
Macon.....	3	1	1,432	(D)	4,457	1,424	(D)	4,579	3,027	1,544
Madison.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	795	670
Marion.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-
Meriwether.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	466	235
Mitchell.....	-	2	-	-	(D)	-	(D)	(D)	1,157	527
Morgan.....	3	-	7,648	4,345	9,355	8,124	4,646	9,686	5,675	2,686
Newton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	719	480
Oconee.....	3	-	2,073	(D)	3,831	2,140	(D)	3,849	1,282	965
Oglethorpe.....	-	-	-	-	-	-	-	-	550	308
Peach.....	-	-	-	-	-	-	-	-	268	166
Polk.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	681	663
Pulaski.....	3	-	10,651	8,702	19,933	11,108	9,210	20,465	8,568	6,802
Randolph.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,831	2,491
Richmond.....	-	-	-	-	-	-	-	-	227	141
Scriven.....	2	-	(D)	(D)	7,603	(D)	(D)	7,953	2,879	2,111
Seminole.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	507	516
Stewart.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	748	468
Sumter.....	2	3	(D)	1,505	8,559	(D)	1,572	8,960	5,223	2,950
Taylor.....	2	2	(D)	(D)	8,476	(D)	(D)	8,856	1,858	819
Telfair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	154	144
Terrell.....	4	1	5,089	2,301	14,826	5,192	2,385	15,397	3,997	2,189
Thomas.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	632	330
Tift.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	834	545
Toombs.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-
Treutlen.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	146	(D)
Turner.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,270	3,649
Twiggs.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,916	1,127
Walton.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,438	2,662
Warren.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	721	823
Washington.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,417	2,331
Wheeler.....	-	-	-	-	-	-	-	-	184	100
Wilcox.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,758	1,241
Wilkinson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Worth.....	-	3	-	-	4,201	-	-	4,404	2,155	2,049
All other.....	-	-	52,132	37,934	112,511	54,285	39,892	116,522	527	725
Louisiana, total.....	122	21	542,632	338,443	545,142	555,135	345,553	560,353	540,454	338,460
Acadia.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	203	217
Allen.....	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-
Avoyelles.....	3	4	6,867	1,707	11,672	7,265	1,724	11,565	7,695	1,851
Bossier.....	4	2	10,367	2,902	7,982	10,456	2,789	8,364	10,084	2,873
Caddo.....	9	1	33,022	23,977	27,772	34,302	24,886	29,444	30,475	22,749
Caldwell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,101	13,499
Catahoula.....	5	-	20,742	13,194	16,190	21,533	13,342	16,966	22,812	8,297
Concordia.....	5	-	20,656	5,717	15,046	21,056	5,821	15,247	19,049	5,306
De Soto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	257	(D)
East Carroll.....	9	-	58,456	25,179	56,826	58,907	25,772	56,696	53,599	23,831
Evangeline.....	-	2	-	-	-	-	-	-	305	338
Franklin.....	15	1	49,479	33,152	52,512	51,066	34,520	54,952	47,427	39,078
Grant.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,033	1,058
Lafayette.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	109	(D)
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-
Madison.....	5	-	23,023	8,890	24,933	22,975	9,033	25,634	29,534	11,538
Morehouse.....	8	-	79,399	58,594	74,833	80,094	59,387	77,281	86,369	62,951
Natchitoches.....	6	-	22,627	12,852	18,197	23,395	13,256	18,948	24,998	12,938
Ouachita.....	4	-	22,913	14,778	20,889	23,553	15,320	21,664	23,770	14,021
Pointe Coupee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,907	226
Rapides.....	9	1	24,606	9,570	24,438	25,565	9,805	25,156	22,065	9,094
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,481	1,622
Richland.....	12	-	77,714	72,694	79,128	79,754	73,800	82,128	69,531	67,137
Sabine.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
St. Landry.....	4	5	4,019	1,397	10,198	4,189	1,427	10,474	2,979	959
Texas.....	6	-	40,513	19,374	39,330	42,193	19,661	39,101	40,371	19,539
Union.....	-	-	-	-	-	-	-	-	251	303
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	519	303
West Carroll.....	12	-	24,724	21,081	40,751	25,739	21,696	42,092	20,584	18,505
West Feliciana.....	-	-	-	-	-	-	-	-	509	-
All other.....	-	-	23,505	13,385	24,445	23,093	13,314	24,641	141	227

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
Mississippi, total.....	388	48	1,113,920	1,006,432	1,541,919	1,147,891	1,037,530	1,589,979	1,116,181	1,007,703
Adams.....	-	-	-	-	-	-	-	-	5,774	1,129
Aicorn.....	3	-	1,394	1,205	5,497	1,355	1,235	5,631	1,280	1,009
Attala.....	4	-	4,077	3,421	5,944	4,424	3,511	6,268	7,008	6,371
Benton.....	2	1	(D)	(D)	8,506	(D)	(D)	8,584	5,737	4,190
Bolivar.....	38	3	72,501	67,106	108,988	74,842	69,427	112,485	70,434	62,172
Calhoun.....	6	-	10,957	7,590	17,991	11,306	7,886	18,744	13,026	9,228
Carroll.....	3	-	7,335	6,831	10,910	7,462	7,227	11,276	11,866	11,782
Chickasaw.....	3	1	4,236	3,065	4,844	4,330	3,223	4,940	3,462	2,092
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	821	543
Clalborne.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,534	641
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	363	271
Clay.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	723	297
Coahoma.....	31	4	78,551	74,098	121,366	80,924	75,950	124,906	75,841	69,602
Copiah.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,201	1,862
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,126	1,442
De Soto.....	6	3	16,483	15,371	20,945	17,850	16,175	22,202	18,449	16,415
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	779	106
Grenada.....	4	-	12,348	8,588	14,491	12,392	8,733	14,838	10,362	7,493
Hinds.....	6	-	26,312	15,941	22,694	27,079	15,885	23,819	21,722	15,183
Holmes.....	15	1	59,389	58,444	82,184	61,109	60,112	85,283	53,115	54,178
Humphreys.....	13	-	48,377	52,122	74,988	50,070	53,523	78,191	57,712	57,994
Issaquena.....	3	-	12,665	5,589	12,961	12,984	5,867	13,126	16,783	9,863
Itawamba.....	2	1	(D)	(D)	5,034	(D)	(D)	5,083	3,506	1,640
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	235	(D)
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	362
Jefferson Davis.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Jones.....	-	-	-	-	-	-	-	-	531	462
Kemper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	538	475
Lafayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,303	2,945
Lauderdale.....	-	-	-	-	-	-	-	-	163	196
Lawrence.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Leake.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,492	3,290
Lee.....	3	1	3,675	1,742	7,912	3,757	1,841	8,146	3,139	1,932
Leflore.....	24	2	86,084	89,279	138,350	88,451	92,925	137,687	77,200	82,629
Lincoln.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	363	166
Lowndes.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,028	5,020
Madison.....	7	-	32,413	28,630	41,432	33,352	29,101	43,089	36,408	31,912
Marshall.....	8	2	16,537	14,494	28,553	17,037	15,213	29,933	14,815	13,368
Monroe.....	4	2	14,318	11,662	18,070	14,214	11,652	18,439	13,990	11,484
Montgomery.....	3	-	6,921	5,849	10,712	6,761	5,971	10,770	6,842	5,420
Neshoba.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	368	436
Noxubee.....	3	1	4,005	3,140	6,685	4,113	3,296	6,980	3,864	3,191
Panola.....	13	4	31,965	22,302	38,075	33,031	23,584	39,614	27,885	19,016
Pontotoc.....	5	-	7,273	3,258	12,318	7,744	3,278	12,893	6,192	2,793
Prentiss.....	3	1	2,797	1,843	6,038	2,719	1,901	5,945	2,367	1,711
Quitman.....	13	5	34,184	27,054	48,901	35,466	28,689	51,142	36,039	29,626
Rankin.....	3	-	14,551	12,006	(D)	15,333	12,269	(D)	10,896	8,231
Scott.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,547	2,383
Sharkey.....	13	-	41,399	38,464	51,773	43,210	40,019	52,636	45,500	42,247
Simpson.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	361	108
Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	107	120
Sunflower.....	31	2	98,404	112,053	156,204	101,848	114,924	162,159	92,546	108,447
Tallahatchie.....	17	2	63,540	56,077	78,088	65,459	58,063	78,625	72,194	61,130
Tate.....	7	1	13,481	10,550	19,750	14,200	11,238	20,910	11,688	9,059
Tippah.....	3	1	6,795	3,224	10,752	6,668	3,232	10,875	3,549	1,323
Tishomingo.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,377	1,197
Tunica.....	13	2	33,841	31,496	43,883	34,694	32,874	46,882	35,478	33,874
Union.....	3	-	3,832	1,443	3,843	3,790	1,469	3,936	8,248	3,678
Warren.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,224	4,723
Washington.....	31	2	94,738	100,525	126,468	98,133	102,661	130,894	84,439	98,167
Wayne.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	495	230
Webster.....	2	1	(D)	4,710	8,703	(D)	4,726	8,770	7,249	6,059
Winston.....	3	-	3,194	2,811	4,893	3,197	2,772	4,940	2,819	2,394
Yalobusha.....	3	-	6,131	5,240	9,704	6,146	5,251	9,805	6,171	5,363
Yazoo.....	13	-	89,458	69,604	91,082	92,030	71,881	94,953	87,622	66,655
All other.....	-	-	49,759	29,605	62,387	50,411	29,946	64,580	285	378
Missouri, total.....	97	12	160,537	189,420	227,587	161,681	193,808	229,113	163,083	191,897
Butler.....	2	1	(D)	(D)	3,455	(D)	(D)	3,491	993	2,111
Dunklin.....	28	2	52,778	57,368	64,478	52,371	58,396	64,169	55,684	61,657
Mississippi.....	6	3	2,822	2,751	11,174	2,792	2,750	11,146	2,442	(D)
New Madrid.....	26	2	47,296	54,429	78,924	47,789	55,722	79,713	43,863	49,016
Pemiscot.....	24	2	41,774	52,437	61,336	42,940	54,316	62,352	40,826	52,356
Ripley.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	230	(D)
Scott.....	4	1	4,836	7,372	(D)	4,567	7,298	(D)	5,237	7,168
Stoddard.....	6	1	9,936	12,962	18,656	10,157	13,200	18,796	13,808	17,472
All other.....	-	-	1,095	2,101	9,564	1,065	2,126	9,446	-	2,117

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
New Mexico, total.....	46	12	71,522	68,059	146,064	73,253	68,249	148,802	74,161	72,571
Chaves.....	5	3	9,952	13,023	26,441	10,273	13,080	27,025	10,271	13,313
Curry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	166	245
De Baca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	240	158
Dona Ana.....	17	2	22,490	20,316	43,023	23,236	20,449	44,091	29,212	24,782
Eddy.....	8	-	13,894	15,201	28,363	14,111	15,230	28,658	13,594	14,950
Hidalgo.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,465	2,414
Lea.....	4	2	9,847	5,984	13,092	9,841	5,848	13,196	3,383	3,344
Luna.....	5	3	10,395	7,349	21,995	10,719	7,518	22,406	10,645	7,529
Otero.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	691	1,462
Quay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	650
Roosevelt.....	4	-	2,421	2,691	4,763	2,670	2,645	4,834	3,220	3,070
Sierra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	207	654
All other.....	-	-	2,523	3,495	8,387	2,603	3,479	8,592	69	-
North Carolina, total.....	56	21	71,454	44,772	131,036	73,695	46,657	134,235	70,111	43,671
Anson.....	3	-	1,733	(D)	4,094	1,755	(D)	4,325	918	758
Bertie.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	213	142
Camden.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Chowan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	633	318
Cleveland.....	6	3	2,478	1,949	7,434	2,489	1,952	7,316	2,611	1,720
Cumberland.....	-	1	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,179	1,009
Edgecombe.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,686	2,358
Halifax.....	8	2	10,263	6,572	19,748	10,406	6,738	20,250	7,829	4,704
Harnett.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	788	475
Hertford.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	505	340
Hoke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,845	3,103
Iredell.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Martin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	372	465
Mecklenburg.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	180	-
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	256	366
Nash.....	1	3	(D)	1,024	5,300	(D)	1,054	5,508	534	662
Northampton.....	6	1	6,262	3,848	13,682	6,639	4,038	14,346	9,346	5,615
Pitt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond.....	-	-	-	-	-	-	-	-	591	431
Robeson.....	7	3	11,796	5,860	22,222	11,951	6,104	22,592	13,671	8,129
Rowan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rutherford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	448	503
Sampson.....	2	2	(D)	1,839	7,018	(D)	1,921	6,960	3,444	2,153
Scotland.....	7	-	22,715	14,285	23,659	23,751	15,112	24,793	16,545	10,269
Union.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	243	-
Vance.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Wilson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
All other.....	-	-	16,207	9,395	27,879	16,704	9,738	28,145	274	151
Oklahoma, total.....	95	10	173,117	172,974	308,335	174,969	169,657	308,350	173,276	173,774
Beckham.....	9	-	19,910	21,968	30,170	20,495	21,712	30,396	17,128	19,454
Blaine.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	780	586
Bryan.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	214	111
Caddo.....	13	-	14,877	12,705	39,645	14,920	12,350	38,869	10,669	8,745
Canadian.....	3	-	1,294	970	3,302	1,270	893	3,271	1,897	1,820
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	267	(D)
Coal.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	256	266
Comanche.....	-	1	-	-	-	-	-	-	443	244
Cotton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,002	1,446
Custer.....	2	-	(D)	4,678	9,879	(D)	4,539	10,058	7,828	5,322
Dewey.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	413	738
Garvin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	672	235
Grady.....	3	1	4,690	3,463	9,583	4,778	3,362	9,593	5,348	3,646
Greer.....	7	-	8,810	12,204	19,883	9,027	12,285	20,397	6,605	9,635
Harmon.....	5	-	13,789	13,029	19,331	13,594	12,766	18,977	17,382	16,692
Haskell.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
Jackson.....	10	-	28,241	31,766	40,602	28,182	31,203	40,188	25,557	29,732
Jefferson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	324	526
Kiowa.....	8	-	12,559	19,390	33,927	12,619	18,772	34,210	10,932	17,366
Logan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	113	128
Love.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	376	271
McClain.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,388	1,050
McCurtain.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Marshall.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Muskogee.....	2	2	(D)	(D)	3,569	(D)	(D)	3,640	615	650
Okmulgee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	168	(D)
Osage.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pawnee.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Payne.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Roger Mills.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,554	2,920
Sequoyah.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Stephens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,080	843
Tillman.....	9	-	26,461	18,134	40,086	26,941	18,021	40,253	27,578	18,172
Washita.....	8	-	26,383	26,765	36,778	26,196	26,196	36,839	29,363	32,442
All other.....	-	-	16,103	7,902	21,580	16,243	7,558	21,659	324	570

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
South Carolina, total.....	99	39	141,210	92,296	265,146	144,202	96,555	275,262	142,169	93,173
Abbeville.....	2	1	(D)	(D)	4,957	(D)	(D)	5,300	781	336
Aiken.....	3	2	2,472	3,208	5,073	2,561	3,413	5,391	2,618	3,513
Allendale.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	876	1,085
Anderson.....	3	5	789	315	3,897	840	320	4,052	599	268
Bamberg.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,238	1,400
Barnwell.....	3	-	2,834	(D)	5,179	2,776	(D)	5,310	2,945	1,288
Berkeley.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	624	691
Calhoun.....	5	-	6,808	6,820	20,830	6,934	7,145	21,420	9,990	9,133
Cherokee.....	2	1	(D)	(D)	3,047	(D)	(D)	3,088	748	938
Chester.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	965	725
Chesterfield.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,027	261
Clarendon.....	6	3	3,888	2,824	13,415	4,018	3,009	14,259	4,283	2,578
Darlington.....	3	-	5,015	3,061	9,858	5,238	3,273	9,979	6,626	3,477
Dillon.....	5	-	14,515	7,614	19,434	15,062	7,952	19,993	14,064	7,942
Dorchester.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	122	(D)
Edgefield.....	1	2	(D)	(D)	2,160	(D)	(D)	2,259	334	155
Fairfield.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Florence.....	3	-	1,371	1,663	5,803	1,346	1,762	5,900	1,007	1,492
Greenville.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	172
Greenwood.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	349	150
Hampton.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	510	(D)
Kershaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	226	138
Lancaster.....	-	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Laurens.....	2	-	(D)	(D)	3,376	(D)	(D)	3,342	954	608
Lee.....	11	1	29,258	15,464	41,310	29,423	16,231	43,866	30,684	17,205
Lexington.....	3	-	1,054	510	3,943	1,106	525	4,096	1,037	276
McCormick.....	-	1	-	-	-	-	-	-	212	146
Marion.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	972	142
Marlboro.....	7	5	31,329	18,894	37,849	32,256	19,618	38,803	33,004	19,312
Oconee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	103
Orangeburg.....	8	4	10,964	8,298	23,821	11,060	8,782	25,161	8,377	6,227
Richland.....	-	1	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	469	555
Saluda.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,015	804
Spartanburg.....	2	1	(D)	467	1,508	(D)	430	1,375	520	585
Sumter.....	11	3	16,566	12,164	27,432	16,925	12,714	28,444	13,508	9,769
Williamsburg.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	350
York.....	3	-	1,438	1,269	4,841	1,417	1,296	4,939	1,264	1,291
All other.....	-	-	12,909	9,725	27,413	13,240	10,085	28,285	221	178
Tennessee, total.....	145	33	223,356	217,146	302,876	225,774	221,794	307,904	225,029	217,713
Carroll.....	4	5	1,436	2,003	4,951	1,403	1,972	4,888	1,916	2,644
Chester.....	3	1	1,362	1,654	3,598	1,338	1,658	3,626	1,749	1,298
Crockett.....	11	-	38,891	40,067	41,255	38,664	40,142	42,656	38,531	37,879
Dyer.....	9	3	8,789	9,436	14,903	8,815	9,723	14,670	10,811	10,756
Fayette.....	12	-	21,325	17,888	25,356	21,796	18,641	25,990	24,087	19,978
Franklin.....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,100	2,139
Gibson.....	17	1	24,985	27,780	38,277	24,792	27,942	37,703	20,710	23,967
Giles.....	-	2	-	-	-	-	-	-	282	647
Hardeman.....	7	2	8,936	8,571	16,652	9,189	8,903	17,117	7,258	6,726
Hardin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	180	276
Haywood.....	13	1	31,760	26,183	31,563	32,686	26,745	32,832	37,544	30,806
Henderson.....	2	4	(D)	999	2,383	(D)	1,030	2,358	925	1,474
Henry.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lake.....	8	-	8,555	9,386	12,511	8,746	9,881	13,139	7,805	9,010
Lauderdale.....	11	2	16,078	14,496	20,282	16,095	14,822	20,455	10,594	10,313
Lawrence.....	1	2	(D)	(D)	3,334	(D)	(D)	3,278	210	803
Lincoln.....	4	-	4,510	6,418	9,766	4,687	6,767	10,059	1,897	2,002
McNairy.....	5	4	1,452	1,296	4,729	1,468	1,298	4,772	1,229	1,770
Madison.....	9	2	12,660	12,590	20,347	12,726	12,496	20,203	15,152	15,963
Obion.....	3	1	2,051	2,649	4,571	2,094	2,707	4,583	2,234	3,352
Rutherford.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	696	1,203
Shelby.....	11	-	11,177	10,781	13,657	11,335	11,280	14,098	12,910	12,535
Tipton.....	13	1	28,073	23,406	29,329	28,605	24,220	29,989	26,572	21,310
Weakley.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	567	652
All other.....	-	-	1,316	1,543	5,412	1,335	1,567	5,488	70	210
Texas, total.....	809	122	3,252,098	2,383,125	2,479,009	3,316,268	2,396,587	2,498,176	3,250,008	2,378,319
Andrews.....	-	-	-	-	-	-	-	-	13,514	5,207
Arañas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	166
Archer.....	-	-	-	-	-	-	-	-	453	556
Armstrong.....	-	-	-	-	-	-	-	-	806	(D)
Austin.....	2	1	(D)	(D)	2,093	(D)	(D)	2,127	1,754	1,322
Bailey.....	14	1	25,800	36,208	28,103	26,198	36,630	28,444	22,844	31,003
Bastrop.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	155	394
Baylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,049	4,197
Bee.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	344	148
Bell.....	6	2	3,819	4,725	9,442	3,762	4,766	9,609	3,784	5,163

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975
			1976	1975	1974	1976	1975	1974		
Texas--Continued										
Borden.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,805	21,349
Bosque.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	169	213
Bowie.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	299	406
Brazoria.....	3	2	7,005	5,255	6,606	7,228	5,483	6,817	4,273	3,544
Brazos.....	5	-	15,776	5,383	14,860	16,680	5,473	15,550	11,640	3,870
Briscoe.....	6	-	19,957	15,220	16,116	20,144	15,353	16,025	20,107	15,769
Burleson.....	3	2	10,936	5,842	11,661	11,009	5,863	11,996	14,227	6,656
Caldwell.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,704	636
Calhoun.....	-	4	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	254
Cameron.....	23	3	101,123	28,984	105,487	102,492	29,304	105,663	102,937	30,950
Castro.....	11	1	16,298	12,374	25,485	16,261	12,276	24,795	18,510	13,837
Childress.....	3	-	24,596	27,202	18,198	25,272	26,856	18,475	30,776	31,850
Clay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,156	1,053
Cochran.....	10	2	31,747	28,965	24,778	32,184	29,876	24,861	31,063	29,957
Coke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	253	-
Coleman.....	2	1	(D)	(D)	1,868	(D)	(D)	1,850	1,131	1,425
Collin.....	10	3	12,528	9,179	16,162	12,499	8,963	16,283	8,734	7,491
Collingsworth.....	5	-	30,498	29,119	26,238	31,330	29,331	26,686	25,832	25,064
Colorado.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	300	358
Concho.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,920	6,230
Cooke.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	144	315
Coryell.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	912	1,311
Cottle.....	6	-	30,674	40,323	16,940	31,025	40,079	17,088	33,822	45,776
Crosby.....	17	-	137,876	99,807	81,185	142,098	100,556	81,388	133,318	94,183
Culberson.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	207	628
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,922	2,132
Dawson.....	30	-	233,020	124,807	44,381	239,088	127,433	45,204	234,394	120,806
Deaf Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,285	425
Delta.....	3	1	2,714	1,924	2,595	2,677	1,823	2,669	3,477	2,258
Denton.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,214	2,370
Dickens.....	4	-	17,711	18,627	7,085	17,969	18,957	7,185	24,314	22,151
Dimmit.....	3	-	-	-	-	-	-	-	116	610
Donley.....	3	-	12,060	5,086	9,122	12,369	5,063	9,278	12,531	5,722
Ellis.....	18	1	38,165	24,526	27,225	37,553	23,908	27,486	31,878	23,604
El Paso.....	15	4	26,204	20,285	51,146	26,558	20,168	51,788	14,603	12,328
Falls.....	5	1	3,058	3,088	3,800	3,079	3,828	7,944	7,054	7,054
Fannin.....	4	4	1,462	1,065	4,507	1,397	1,020	4,579	1,434	1,342
Fayette.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Fisher.....	7	-	48,732	37,722	20,404	49,514	37,934	20,459	48,290	36,975
Floyd.....	18	2	85,022	51,427	80,322	86,421	51,202	78,866	89,646	56,178
Foard.....	2	1	(D)	3,707	5,161	(D)	3,508	5,292	2,316	3,510
Fort Bend.....	13	2	26,446	15,557	24,879	26,573	15,888	25,408	31,372	18,674
Freestone.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Frio.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	628	201
Gaines.....	26	-	192,327	107,049	113,967	198,337	109,993	115,866	197,501	115,343
Garza.....	6	-	27,377	20,987	3,702	28,375	21,053	3,779	34,641	28,143
Glasscock.....	3	-	19,441	19,654	18,145	19,372	20,125	18,992	23,497	20,556
Gray.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	710	(D)
Grayson.....	2	2	(D)	(D)	2,230	(D)	(D)	2,213	751	631
Guadalupe.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Hale.....	31	-	118,643	77,949	96,988	121,832	78,485	96,685	117,032	79,115
Hall.....	12	-	65,375	63,559	49,775	67,404	63,175	50,262	61,136	59,274
Hamilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	276	190
Hardeman.....	5	-	9,315	11,409	12,886	9,393	11,402	12,797	8,286	11,234
Harrison.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell.....	12	1	54,237	51,303	35,618	55,536	49,967	35,410	54,843	57,704
Hidalgo.....	19	4	58,687	21,127	106,335	59,249	21,624	106,069	60,614	22,210
Hill.....	17	1	24,914	20,248	29,141	24,701	19,948	29,760	24,572	19,932
Hockley.....	27	4	110,064	97,515	102,718	112,910	98,307	103,103	98,499	84,213
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	292
Houston.....	2	2	(D)	(D)	4,856	(D)	(D)	4,956	2,491	2,575
Howard.....	11	-	77,272	76,933	17,204	80,556	77,766	17,466	77,500	74,608
Hudspeth.....	3	-	6,679	9,403	16,050	6,751	8,933	15,762	10,709	10,946
Hunt.....	7	4	6,844	5,670	8,628	6,776	5,559	8,919	5,697	4,738
Irion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	100
Jack.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson.....	2	-	(D)	(D)	3,418	(D)	(D)	3,355	4,162	1,098
Jim Wells.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	698	-
Johnson.....	3	2	5,223	3,878	3,787	5,094	3,865	3,898	6,045	4,220
Jones.....	15	-	50,593	47,859	28,724	51,668	47,002	29,442	44,949	40,067
Kaufman.....	5	-	6,919	6,526	3,826	6,942	6,423	3,828	5,541	5,140
Kennedy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-
Kent.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,851	11,615
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,726	5,716
Kinney.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,739	1,618
Knox.....	5	1	12,690	10,652	13,697	13,184	10,761	13,902	15,337	9,627
Lamar.....	2	2	(D)	1,685	3,757	(D)	1,725	3,883	3,210	1,216
Lamb.....	29	2	86,548	78,223	80,217	87,756	78,435	79,649	87,824	88,252
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	821	550

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1974 to 1976; and Cotton Grown 1975 and 1976; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1976		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1976	1975	
			1976	1975	1974	1976	1975	1974			
Texas--Continued											
Leon.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	729	891
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	604
Live Oak.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	202	-
Lubbock.....	34	2	192,801	148,225	172,889	198,183	148,966	175,050	193,930	135,877	135,877
Lynn.....	26	-	218,881	163,178	54,599	224,262	164,470	55,668	188,815	144,151	144,151
McCulloch.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,287	690
McLennan.....	10	2	8,326	9,462	13,361	8,208	9,180	13,355	6,305	6,540	6,540
Madison.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	-
Martin.....	12	-	139,984	110,052	29,655	143,046	112,070	29,593	128,496	103,995	103,995
Matagorda.....	2	1	(D)	(D)	3,440	(D)	(D)	3,341	4,072	685	685
Maverick.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	564	-	-
Medina.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
Midland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,696	18,081	18,081
Milam.....	5	-	4,926	6,195	13,197	4,737	6,063	13,345	7,000	6,389	6,389
Mitchell.....	7	-	43,062	42,038	9,071	42,667	40,628	8,939	42,902	42,783	42,783
Montague.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	232	370
Motley.....	4	-	17,403	20,913	14,946	17,606	20,756	15,002	19,369	21,942	21,942
Navarro.....	6	3	10,744	8,352	10,432	10,419	8,084	10,304	15,981	9,233	9,233
Nolan.....	3	1	27,113	21,803	5,559	27,480	22,071	5,689	29,853	24,807	24,807
Nueces.....	13	-	43,500	25,755	52,462	43,500	26,431	52,976	44,363	25,742	25,742
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	231	356	356
Parmer.....	7	5	10,919	6,921	25,409	10,935	6,718	25,038	11,012	6,355	6,355
Pecos.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,927	1,775	1,775
Presidio.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Rains.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	669	397	397
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	218	(D)	(D)
Reagan.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	7,040	7,889	7,889
Red River.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	2,231	548	548
Reeves.....	3	5	7,595	11,194	44,484	7,391	11,051	44,182	7,128	10,430	10,430
Refugio.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,833	1,581	1,581
Robertson.....	4	1	16,334	5,866	22,817	16,620	6,048	23,578	12,184	4,345	4,345
Rockwall.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	162	158	158
Runnels.....	9	1	21,639	22,720	15,930	22,306	23,269	16,305	18,171	19,560	19,560
San Patricio.....	10	1	43,889	31,620	44,906	45,206	32,173	45,692	42,880	31,475	31,475
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,367	839	839
Scurry.....	8	-	47,755	44,590	12,972	49,546	44,265	13,211	44,692	39,483	39,483
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,003	900	900
Starr.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	604	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	132	(D)	(D)
Stonewall.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,763	3,295	3,295
Swisher.....	12	-	25,242	15,931	27,540	25,000	15,715	26,611	26,109	17,241	17,241
Tarrant.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,071	694	694
Taylor.....	2	2	(D)	(D)	4,056	(D)	(D)	4,130	3,645	3,570	3,570
Terry.....	20	-	106,840	59,465	92,662	108,932	60,307	93,589	109,221	63,018	63,018
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,931	4,070	4,070
Tom Green.....	7	-	32,454	23,844	27,811	32,474	24,440	28,622	36,312	25,373	25,373
Travis.....	3	-	3,047	2,131	(D)	2,985	2,048	(D)	3,751	2,681	2,681
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,359	2,117	2,117
Uvalde.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,392	700	700
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,282	458	458
Victoria.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,336	1,186	1,186
Waller.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Washington.....	1	2	(D)	(D)	332	(D)	(D)	356	181	(D)	(D)
Wharton.....	14	1	31,206	12,384	33,433	31,252	12,392	33,726	27,880	10,710	10,710
Wheeler.....	4	-	5,126	3,973	7,895	5,172	3,891	7,643	3,958	2,850	2,850
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,780	1,877	1,877
Wilbarger.....	9	-	20,465	16,635	27,917	21,015	16,351	28,347	21,162	16,080	16,080
Willacy.....	9	3	73,120	35,154	71,008	74,293	36,157	72,058	68,208	32,105	32,105
Williamson.....	18	1	31,592	28,310	45,673	31,546	28,109	46,853	30,593	27,468	27,468
Yoakum.....	9	-	32,511	19,970	35,719	33,222	20,536	36,240	31,447	17,378	17,378
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,086	1,492	1,492
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-
Zavala.....	3	-	10,680	6,837	13,051	11,014	6,846	13,122	9,303	5,426	5,426
All other.....	-	-	128,589	91,571	104,265	130,035	92,274	105,713	1,019	1,015	1,015
All other States, total.....	4	3	9,963	4,599	18,018	10,449	4,788	18,565	10,044	4,708	4,708

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

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1976 and 1975

(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	
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
Kern, Calif.....	673,386	583,813	1	1	706,553	613,956	1	1	New Madrid, Mo.....	47,296	54,429	51	36	43,863	49,016	56	41
Fresno, Calif.....	672,260	522,671	2	2	680,054	530,115	2	2	Dooley, Ga.....	46,893	35,995	52	57	47,454	35,696	46	54
Kings, Calif.....	419,280	357,307	3	3	442,604	375,022	3	3	Phillips, Ark.....	46,732	39,883	53	50	43,950	39,887	55	48
Maricopa, Ariz.....	406,351	279,269	4	4	389,167	270,282	4	4	Desha, Ark.....	45,296	30,011	54	63	52,819	35,835	44	55
Tulare, Calif.....	276,633	204,102	5	5	238,569	167,864	6	6	San Patricio, Tex....	43,889	31,620	55	61	42,880	31,475	58	64
Pinal, Ariz.....	246,481	170,483	6	6	271,158	184,206	5	5	Nueces, Tex.....	43,500	25,755	56	77	44,363	25,742	53	75
Dawson, Tex.....	233,020	124,807	7	9	234,394	120,806	7	9	Mitchell, Tex.....	43,062	42,038	57	47	42,902	42,783	57	45
Lynn, Tex.....	218,881	163,178	8	7	188,815	144,151	10	7	Peniscot, Mo.....	41,774	52,437	58	37	40,826	52,356	60	39
Lubbock, Tex.....	192,801	148,225	9	8	193,930	135,877	9	8	Sharkey, Miss.....	41,399	38,464	59	52	45,500	42,247	50	46
Gaines, Tex.....	192,327	107,049	10	12	197,501	115,343	8	10	Ashley, Ark.....	41,249	37,341	60	54	42,790	39,579	59	49
Martin, Tex.....	139,984	110,052	11	11	128,496	103,995	13	12	Tensas, La.....	40,513	19,374	61	(¹)	40,371	19,539	61	98
Crosby, Tex.....	137,876	99,807	12	14	133,318	94,183	12	15	Limestone, Ala.....	40,430	38,920	62	51	34,928	32,081	71	61
Imperial, Calif.....	134,083	89,828	13	16	141,225	95,219	11	14	Crockett, Tenn.....	38,891	40,067	63	49	38,531	37,879	64	52
Yuma, Ariz.....	121,417	87,494	14	18	126,812	93,929	14	16	Ellis, Tex.....	38,165	24,526	64	81	31,878	23,604	75	84
Merced, Calif.....	119,097	83,570	15	19	95,383	67,082	19	26	Lincoln, Ark.....	35,513	25,981	65	76	39,730	28,779	62	72
Hale, Tex.....	118,643	77,949	16	22	117,032	79,115	15	22	Quitman, Miss.....	34,184	27,054	66	73	36,039	29,626	68	70
Hockley, Tex.....	110,044	97,515	17	15	98,499	84,213	18	18	Tunica, Miss.....	33,841	31,496	67	62	35,478	33,874	69	57
Terry, Tex.....	106,840	59,465	18	31	109,221	63,018	16	28	Madison, Ala.....	33,538	42,975	68	46	39,590	50,009	63	40
Cameron, Tex.....	101,123	28,984	19	67	102,937	30,950	17	66	Chicot, Ark.....	33,473	22,443	69	86	26,765	16,092	94	(¹)
Sunflower, Miss....	98,404	112,053	20	10	92,546	108,447	21	11	Caddo, La.....	33,022	23,977	70	82	30,475	22,749	83	85
Washington, Miss....	94,738	100,525	21	13	84,439	98,167	27	13	Yoakum, Tex.....	32,511	19,970	71	98	31,447	17,378	76	(¹)
Mississippi, Ark....	92,667	83,426	22	20	87,334	83,424	25	19	Tom Green, Tex.....	32,454	23,844	72	83	36,312	25,373	67	76
Yazoo, Miss.....	89,458	69,604	23	27	87,622	66,655	24	27	Pima, Ariz.....	32,415	25,701	73	78	30,636	24,633	81	81
Jefferson, Ark.....	89,300	77,598	24	23	95,371	82,154	20	21	Madison, Miss.....	32,413	28,630	74	69	36,408	31,912	66	62
Lamb, Tex.....	86,548	78,223	25	21	87,824	88,252	23	17	Panola, Miss.....	31,965	22,302	75	87	27,885	19,016	91	(¹)
Leflore, Miss.....	86,084	89,279	26	17	77,200	82,629	29	20	Haywood, Tenn.....	31,760	26,183	76	75	37,544	30,806	65	67
Floyd, Tex.....	85,022	51,427	27	40	89,646	56,178	22	37	Cochran, Tex.....	31,747	28,965	77	68	31,063	29,957	78	68
Madera, Calif.....	80,297	51,862	28	39	76,504	48,657	30	42	Williamson, Tex.....	31,592	28,310	78	70	30,593	27,468	82	74
Morehouse, La.....	79,399	58,594	29	32	86,369	62,951	26	29	Marlboro, S.C.....	31,329	18,894	79	(¹)	33,004	19,312	74	100
Coahoma, Miss.....	78,551	74,098	30	25	75,841	69,602	31	24	Wharton, Tex.....	31,206	12,384	80	(¹)	27,880	10,710	92	(¹)
Richland, La.....	77,714	72,694	31	26	69,531	67,137	34	25	Cottle, Tex.....	30,674	40,323	81	48	33,822	45,776	73	43
Howard, Tex.....	77,272	76,933	32	24	77,500	74,608	28	23	Collingsworth, Tex...	30,498	29,119	82	66	25,832	25,064	97	78
Willacy, Tex.....	73,120	35,154	33	58	68,208	32,105	35	59	Crittenden, Ark.....	30,399	29,780	83	65	34,974	32,092	70	60
Bolivar, Miss.....	72,501	67,106	34	28	70,434	62,172	33	30	Lee, S.C.....	29,258	15,464	84	(¹)	30,684	17,205	80	(¹)
Hall, Tex.....	65,375	63,559	35	29	61,136	59,274	36	34	Cochise, Ariz.....	29,059	15,807	85	(¹)	28,239	15,543	90	(¹)
Riverside, Calif....	64,817	37,172	36	55	46,551	21,347	49	91	Lee, Ark.....	28,905	29,794	86	64	28,867	29,425	88	71
Tallahatchie, Miss..	63,540	56,077	37	35	72,194	61,130	32	33	Jackson, Okla.....	28,241	31,766	87	60	25,557	29,732	99	69
Holmes, Miss.....	59,389	58,444	38	33	53,115	54,178	43	38	Tipton, Tenn.....	28,073	23,406	88	84	26,572	21,310	95	92
Hidalgo, Tex.....	58,687	21,127	39	90	60,614	22,210	37	87	Lawrence, Ala.....	27,679	24,967	89	80	24,724	22,337	(¹)	86
East Carroll, La....	58,456	25,179	40	79	53,599	23,831	42	83	Garza, Tex.....	27,377	20,987	90	93	34,641	28,143	72	73
Lonoke, Ark.....	57,705	43,565	41	45	46,576	34,463	48	56	Nolan, Tex.....	27,113	21,803	91	89	29,853	24,807	84	79
Haskell, Tex.....	54,237	51,303	42	41	54,843	57,704	40	36	Tillman, Okla.....	26,461	18,134	92	(¹)	27,578	18,172	93	(¹)
Dunklin, Mo.....	52,778	57,368	43	34	55,684	61,657	39	32	Fort Bend, Tex.....	26,446	15,557	93	(¹)	31,372	18,674	77	(¹)
Craighead, Ark.....	52,524	60,673	44	30	54,199	61,799	41	31	Washita, Okla.....	26,383	26,765	94	74	29,363	32,442	86	58
Jones, Tex.....	50,593	47,859	45	43	44,949	40,067	51	47	Hinds, Miss.....	26,312	15,941	95	(¹)	21,722	15,183	(¹)	(¹)
Franklin, La.....	49,479	33,152	46	59	47,427	39,078	47	51	El Paso, Tex.....	26,204	20,285	96	96	14,603	12,328	(¹)	(¹)
Fisher, Tex.....	48,732	37,722	47	53	48,290	36,975	45	53	Bailey, Tex.....	25,800	36,208	97	56	22,844	31,003	(¹)	65
Humphreys, Miss....	48,377	52,122	48	38	57,712	57,994	38	35	Swisher, Tex.....	25,242	15,931	98	(¹)	26,109	17,241	96	(¹)
Scurry, Tex.....	47,755	44,590	49	44	44,692	39,483	52	50	Gibson, Tenn.....	24,985	27,780	99	71	20,710	23,967	(¹)	82
Poinsett, Ark.....	47,594	49,167	50	42	44,028	43,682	54	44	Hill, Tex.....	24,914	20,248	100	97	24,572	19,932	(¹)	96

¹Not in the 100 leading counties.

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

Official Business

Postage and Fees Paid
U.S. Department
of Commerce

Third Class Bulk Rate

COM-202

