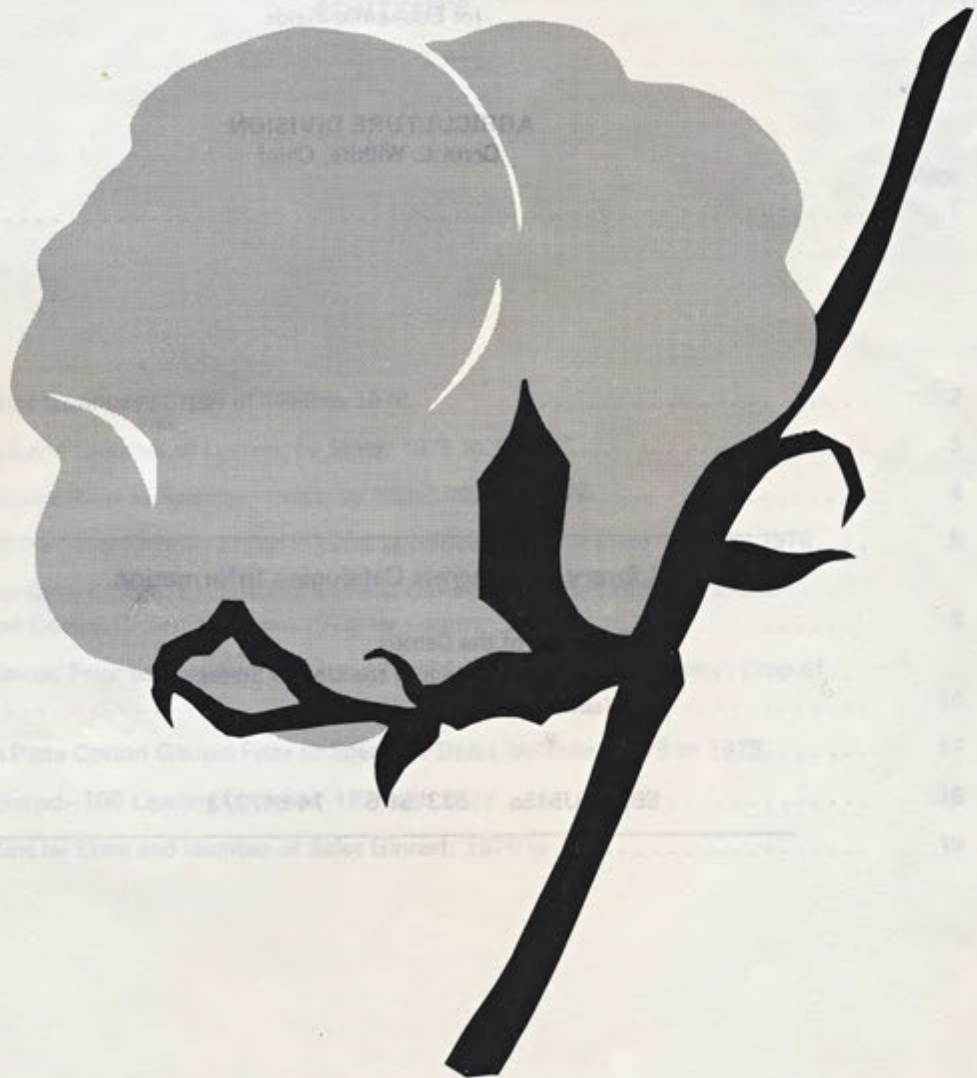


# COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

## Crop of 1978



A30-78

U.S. Department of Commerce  
BUREAU OF THE CENSUS



**U.S. Department of Commerce**

**Juanita M. Kreps, Secretary**  
**Courtenay M. Slater, Chief Economist**

**BUREAU OF THE CENSUS**  
**Daniel B. Levine, Acting Director**  
**Daniel B. Levine, 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

---

# COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

## Crop of 1978

Issued June 1979

A30-78

---

### CONTENTS

	Page
Introduction. ....	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1969 to 1978. ....	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1975 to 1978. ....	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978. ....	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978. . . .	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County. ....	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978. ....	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978. ....	17
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1978 and 1977. ....	18
9. Cotton Gins by State and Number of Bales Ginned: 1976 to 1978. ....	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 1978. 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 1969 to 1978

Sales, ginning, and harvests	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969
Running bales:										
Total.....	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998	13,269,389	10,229,326	10,112,375	9,937,068
Upland.....	10,459,201	13,909,121	10,284,056	8,097,552	11,239,735	12,532,901	13,175,522	10,133,419	10,055,237	9,860,230
American Pima.....	90,018	108,798	63,047	53,671	88,656	78,097	93,867	95,907	57,138	76,838
Equivalent 480 pound net weight bales.....	10,850,669	14,388,349	10,576,568	8,296,450	11,536,539	12,973,631	13,703,778	10,477,255	10,192,144	9,990,176
Number of active gins.....	2,461	2,689	2,771	2,856	3,219	3,285	3,517	3,623	3,759	3,942
Average number of bales per gin.....	4,287	5,213	3,734	2,854	3,519	3,839	3,773	2,823	2,690	2,530
Cotton ginned prior to:										
August 1.....	143,791	85,466	47,194	29,835	144,607	2,710	40,153	122,530	6,021	79,784
September 1.....	671,847	693,627	373,104	168,603	543,240	134,965	520,693	364,505	279,871	528,223
September 15.....	788,325	1,168,580	442,239	228,193	625,898	245,652	784,139	475,072	518,613	728,548
October 1.....	1,490,383	2,353,223	572,583	373,240	827,287	496,122	1,820,672	879,496	1,135,199	1,606,363
October 15.....	2,903,560	4,343,325	1,563,914	1,060,459	2,314,752	1,826,076	4,438,610	2,586,611	2,609,325	3,808,688
November 1.....	4,658,643	7,493,396	3,703,226	2,766,663	4,943,937	5,014,098	6,844,683	4,604,143	4,163,037	5,783,398
November 15.....	5,889,763	9,722,756	5,951,465	4,168,690	6,509,395	7,069,867	8,242,111	6,572,215	6,470,003	6,893,033
December 1.....	6,668,221	11,710,550	7,657,829	5,793,628	8,291,385	9,196,659	9,307,758	7,895,012	8,829,606	8,378,694
December 15.....	8,096,300	12,963,110	9,114,560	7,012,808	9,687,237	10,712,230	10,442,046	8,185,905	9,786,495	9,109,955
January 1.....	9,316,913	13,513,320	9,886,652	7,602,560	10,598,365	11,601,087	11,602,571	(NA)	(NA)	(NA)
January 15.....	9,722,919	13,741,738	10,109,646	7,877,234	10,898,945	12,023,221	11,878,861	9,722,511	10,036,610	9,815,018
February 1.....	10,048,806	13,858,587	10,250,729	8,054,905	11,195,441	12,373,405	12,268,545	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton acreage harvested <sup>1</sup> and bales ginned:										
United States.....acres..	212,370,000	213,275,300	10,913,500	8,796,000	12,566,600	11,970,200	12,983,800	11,470,900	11,160,000	11,054,800
bales..	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998	13,269,389	10,229,326	10,112,375	9,937,068
Alabama.....acres..	315,000	395,000	420,000	370,000	585,000	510,000	580,000	558,000	538,000	545,000
bales..	277,821	266,209	340,905	301,702	509,809	443,975	556,082	632,744	515,244	466,030
Arizona.....acres..	572,200	557,300	370,000	297,800	426,700	310,000	310,900	285,400	273,800	310,000
bales..	1,071,693	1,092,394	857,332	592,184	1,022,818	648,105	639,984	502,713	489,919	625,017
Arkansas.....acres..	760,000	930,000	950,000	680,000	1,130,000	975,000	1,410,000	1,140,000	1,070,000	1,055,000
bales..	646,039	1,010,709	760,962	670,656	864,242	1,014,003	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,140,945
California.....acres..	1,455,100	1,390,300	1,120,100	875,100	1,238,300	942,200	863,300	741,600	662,400	701,000
bales..	1,908,597	2,742,723	2,439,853	1,930,325	2,570,097	1,754,563	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,335,941
Georgia.....acres..	115,000	170,000	240,000	160,000	410,000	375,000	430,000	385,000	380,000	385,000
bales..	105,062	78,024	188,242	139,090	396,293	376,581	337,944	356,024	285,570	277,531
Louisiana.....acres..	510,000	540,000	560,000	310,000	635,000	520,000	665,000	500,000	450,000	420,000
bales..	468,191	640,608	542,632	338,443	545,142	507,552	685,908	587,977	521,183	481,598
Mississippi.....acres..	1,150,000	1,360,000	1,470,000	1,100,000	1,710,000	1,340,000	1,606,000	1,325,000	1,190,000	1,185,000
bales..	1,324,362	1,577,454	1,113,920	1,006,432	1,541,919	1,748,289	1,928,244	1,637,225	1,617,703	1,308,203
Missouri.....acres..	182,000	258,000	260,000	210,000	330,000	173,000	405,000	313,000	250,000	292,000
bales..	181,346	227,610	160,537	189,420	227,587	177,315	426,284	392,637	222,691	326,044
New Mexico.....acres..	122,700	137,300	70,300	97,500	154,500	144,700	152,100	150,600	141,300	146,000
bales..	101,270	153,183	71,522	68,059	146,064	137,719	160,126	136,386	128,666	146,978
North Carolina.....acres..	42,000	83,000	71,000	53,000	145,000	173,000	170,000	175,000	160,000	166,000
bales..	45,898	51,730	71,454	44,772	131,036	164,872	119,989	137,211	161,690	105,919
Oklahoma.....acres..	585,000	520,000	335,000	295,000	547,000	526,000	510,000	396,000	450,000	465,000
bales..	348,316	426,804	173,117	172,974	308,335	411,008	315,300	169,114	187,017	271,006
South Carolina.....acres..	98,000	153,000	159,000	103,000	292,000	294,000	340,000	320,000	290,000	287,000
bales..	106,960	104,626	141,210	92,296	265,146	286,662	295,337	268,567	215,817	210,563
Tennessee.....acres..	230,000	300,000	370,000	315,000	510,000	440,000	485,000	425,000	390,000	400,000
bales..	227,888	249,364	223,356	217,146	302,876	423,851	523,309	508,918	385,882	417,274
Texas.....acres..	6,228,000	6,472,500	4,508,000	3,923,500	4,432,800	5,231,200	5,034,500	4,735,400	4,896,000	4,675,000
bales..	3,731,123	5,389,323	3,252,098	2,383,125	2,479,009	4,500,544	4,105,289	2,551,785	3,146,381	2,807,017
All other States.....acres..	5,000	8,900	10,100	6,100	20,300	16,100	22,000	20,900	18,500	22,800
bales..	4,653	7,158	9,963	4,599	18,018	15,959	18,681	17,398	14,012	17,002

NA Not available. <sup>F</sup>Revised.<sup>1</sup>Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.<sup>2</sup>Includes 76,000 acres of American Pima.<sup>3</sup>Includes 90,018 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1975 to 1978

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.....1978..	10,549,219	10,549,219	10,850,669	100.0	(X)	(X)	2,461	434	493.7
.....1977..	14,017,919	14,017,919	14,388,349	100.0	(X)	(X)	2,689	360	492.7
.....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
Alabama.....1978..	278,822	277,821	289,638	2.7	8	8	123	35	500.4
.....1977..	264,772	266,209	278,473	1.9	8	8	138	36	502.1
.....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
Arizona.....1978..	1,087,412	1,071,693	1,104,897	10.2	4	4	120	2	494.9
.....1977..	1,109,589	1,092,394	1,117,581	7.8	4	4	120	3	491.1
.....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
Arkansas.....1978..	642,739	646,039	663,261	6.1	5	5	262	78	492.8
.....1977..	1,007,167	1,010,709	1,038,738	7.2	5	5	298	63	493.3
.....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
California.....1978..	1,891,727	1,908,597	1,956,575	18.0	2	2	226	4	492.1
.....1977..	2,724,470	2,742,723	2,809,703	19.5	2	2	227	7	491.7
.....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
Florida.....1978..	3,626	(D)	(D)	(D)	15	15	2	1	502.3
.....1977..	5,128	(D)	(D)	(D)	15	15	2	2	506.9
.....1976..	7,187	(D)	(D)	(D)	15	15	2	2	507.7
.....1975..	2,458	(D)	(D)	(D)	15	15	3	1	502.5
Georgia.....1978..	105,637	105,062	109,768	1.0	12	13	75	39	501.5
.....1977..	78,555	78,024	81,347	.6	13	13	95	30	500.4
.....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	504.2
Kentucky.....1978..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....1977..	615	-	-	-	-	17	-	-	-
.....1976..	648	-	-	-	-	17	-	1	-
.....1975..	313	-	-	-	-	18	-	1	-
Louisiana.....1978..	467,214	468,191	479,243	4.4	6	6	107	22	491.3
.....1977..	641,114	640,608	655,572	4.6	6	6	117	17	491.2
.....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
Mississippi.....1978..	1,323,676	1,324,362	1,378,413	12.7	3	3	334	54	499.6
.....1977..	1,577,242	1,577,454	1,644,633	11.4	3	3	367	48	500.4
.....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
Missouri.....1978..	184,563	181,346	184,396	1.7	10	10	82	15	488.1
.....1977..	230,791	227,610	231,999	1.6	10	10	96	4	489.3
.....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
Nevada.....1978..	1,378	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	510.8
.....1977..	1,587	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	490.4
.....1976..	1,631	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	498.1
.....1975..	1,427	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	505.2
New Mexico.....1978..	111,152	101,270	103,391	1.0	13	11	42	7	490.1
.....1977..	167,302	153,183	158,312	1.1	11	11	46	3	496.1
.....1976..	76,161	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
North Carolina.....1978..	43,472	45,898	47,539	.4	14	14	40	23	497.2
.....1977..	51,349	51,730	53,139	.4	14	14	53	14	493.1
.....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
Oklahoma.....1978..	350,617	348,316	352,986	3.3	7	7	91	5	486.4
.....1977..	430,451	426,804	432,231	3.0	7	7	96	4	486.1
.....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
South Carolina.....1978..	108,945	106,960	112,516	1.0	11	12	63	43	504.9
.....1977..	105,116	104,626	108,290	.8	12	12	83	37	496.8
.....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
Tennessee.....1978..	228,055	227,888	234,048	2.2	9	9	102	42	493.0
.....1977..	249,854	249,364	253,930	1.8	9	9	131	27	488.8
.....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
Texas.....1978..	3,720,091	3,731,123	3,829,105	35.3	1	1	791	63	492.6
.....1977..	5,372,615	5,389,323	5,516,913	38.3	1	1	818	65	491.4
.....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
Virginia.....1978..	(D)	-	-	-	-	17	-	1	-
.....1977..	202	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	495.1
.....1976..	578	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	484.1
.....1975..	510	(D)	(D)	(D)	17	17	1	-	477.8

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

<sup>1</sup>Included are 51,795 bales of American Pima grown in Arizona and California, 12,533 in New Mexico, and 25,690 in Texas.

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



Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978

(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.....1978..	6.4	7.5	14.1	27.5	44.2	55.8	63.2	76.7	88.3	92.2	95.3
1977..	4.9	8.3	16.8	31.0	53.5	69.4	83.6	92.5	96.4	98.0	98.9
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
Alabama.....1978..	(D)	.3	14.0	46.4	77.8	91.1	96.4	97.8	99.0	99.5	99.9
1977..	.6	9.1	27.2	49.3	72.6	81.6	89.1	94.6	97.9	98.7	99.2
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
Arizona.....1978..	-	1.8	4.4	11.7	25.2	44.6	57.6	73.5	80.8	85.7	88.4
1977..	-	.4	2.4	8.3	26.8	46.5	67.2	81.6	89.2	92.8	94.8
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
Arkansas.....1978..	-	.2	11.2	45.4	81.9	95.0	96.9	98.4	99.4	99.5	99.7
1977..	-	9.2	30.7	60.9	89.3	95.8	98.3	99.2	99.6	99.8	99.8
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
California.....1978..	-	.4	.9	3.1	24.2	51.5	70.6	86.8	93.6	96.5	97.7
1977..	-	(Z)	.8	11.2	41.7	64.4	81.1	91.6	95.2	96.6	97.9
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
Georgia.....1978..	(D)	.8	11.8	42.1	75.5	88.3	96.2	97.7	99.5	99.6	99.8
1977..	(D)	1.5	5.7	11.7	24.3	39.6	65.4	79.8	90.8	96.2	98.0
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	99.7
Louisiana.....1978..	-	1.1	20.0	54.7	86.2	96.5	98.7	99.1	99.7	99.8	99.8
1977..	-	1.2	15.6	39.8	73.6	88.8	95.0	98.6	99.3	99.5	99.7
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
Mississippi.....1978..	-	1.0	20.8	59.1	88.7	97.3	99.3	99.7	99.9	99.9	99.9
1977..	-	5.9	26.4	55.1	85.4	94.0	97.5	99.0	99.4	99.6	99.7
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
Missouri.....1978..	-	.1	23.6	63.4	89.4	98.3	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8
1977..	-	5.2	22.7	50.7	84.5	93.7	98.6	98.9	99.2	99.6	99.6
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
New Mexico.....1978..	-	(D)	.1	2.8	10.3	15.7	25.4	47.6	72.5	81.0	90.2
1977..	-	.1	5.6	16.0	42.4	64.2	83.4	93.4	96.4	97.6	99.2
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
North Carolina.....1978..	-	(D)	2.2	18.6	59.2	81.6	91.7	94.9	98.3	99.2	99.7
1977..	-	(D)	9.2	30.2	58.4	74.2	93.0	96.8	98.1	98.6	99.0
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
Oklahoma.....1978..	-	(D)	(Z)	1.0	5.6	14.0	17.1	47.6	77.0	82.7	86.4
1977..	-	(D)	.6	4.5	12.3	23.8	55.1	79.1	92.8	97.7	99.1
1976..	-	-	-	(D)	(D)	33.8	76.6	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
South Carolina.....1978..	-	.5	18.0	49.8	80.1	90.8	96.3	98.2	99.2	99.6	99.8
1977..	(D)	.7	11.1	28.3	47.9	67.2	85.3	93.2	97.0	98.8	99.5
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
Tennessee.....1978..	-	(Z)	18.6	55.7	84.7	96.6	98.3	98.9	99.5	99.6	99.8
1977..	-	18.0	39.2	68.3	89.3	95.9	98.2	98.5	99.1	99.3	99.5
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
Texas.....1978..	18.0	19.8	22.2	24.2	27.5	30.3	34.6	55.9	79.1	86.1	92.8
1977..	12.8	16.5	22.7	31.4	46.6	63.4	80.7	91.7	96.7	98.8	99.6
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
All other States.....1978..	-	-	-	.4	15.2	33.3	53.1	73.9	85.2	91.9	96.6
1977..	-	-	-	1.5	6.1	15.6	45.8	74.3	90.4	95.7	97.4
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

- 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 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Alabama, total.....	123	35	277,821	266,209	340,905	289,638	278,473	351,131	278,822	264,772
Autauga.....	2	1	(D)	11,474	18,859	(D)	12,115	18,902	17,392	12,227
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	220
Barbour.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	2,271	1,600
Bibb.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	795	562
Blount.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	568	768
Bullock.....	-	-	-	-	-	-	-	-	135	101
Butler.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,802	1,694
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	459	365
Cherokee.....	9	1	19,430	13,830	21,962	20,106	14,478	22,607	18,338	12,753
Chilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,282	1,566
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	402	328
Clarke.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	498	375
Colbert.....	6	-	17,134	19,801	19,346	17,498	20,568	19,850	20,570	25,213
Conecuh.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	234	608
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
Crenshaw.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	500	425
Cullman.....	2	2	(D)	1,796	3,565	(D)	1,842	3,658	2,085	1,997
Dallas.....	7	1	15,978	13,759	20,683	17,180	14,596	21,088	19,671	14,425
De Kalb.....	3	3	2,783	2,128	2,350	2,847	2,211	2,427	1,286	825
Elmore.....	4	-	16,092	11,744	20,186	16,263	11,998	20,657	10,493	10,465
Escambia.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,716	3,655
Etowah.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	2,363	2,214
Fayette.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,293	1,943
Franklin.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,107	1,298
Geneva.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Greene.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,501	2,797
Hale.....	2	1	(D)	(D)	5,050	(D)	(D)	(D)	2,387	1,948
Houston.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	100	-
Jackson.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	923	1,475
Lamar.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	970	1,120
Lauderdale.....	5	1	13,597	17,616	18,169	14,263	18,453	18,438	13,418	17,122
Lawrence.....	10	2	27,456	30,246	27,679	28,875	31,538	28,901	24,866	26,102
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,794	4,695
Limestone.....	11	2	38,896	37,149	40,430	40,889	39,006	41,988	33,879	32,439
Lowndes.....	3	-	6,961	6,281	6,844	7,444	6,710	7,507	4,808	5,898
Macon.....	3	-	6,031	6,458	7,176	6,515	6,969	7,414	4,184	4,610
Madison.....	13	4	33,107	30,075	33,538	34,500	31,278	34,446	38,893	35,737
Marengo.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,393	1,767
Marion.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	465	724
Marshall.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,097	1,283
Monroe.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,890	7,458
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,596	2,075
Morgan.....	2	1	(D)	3,927	5,329	(D)	3,992	5,447	3,070	2,877
Perry.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	514	898
Pickens.....	3	-	4,696	3,342	4,268	4,755	3,397	4,265	4,713	3,056
Pike.....	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-
Russell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,182	1,897
Shelby.....	3	-	4,564	2,805	4,781	4,690	2,912	4,926	4,358	2,754
Sumter.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	295	648
Talladega.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,240	895
Tallapoosa.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,360	1,244
Tuscaloosa.....	3	2	5,828	4,678	6,313	6,032	4,865	6,439	5,787	4,923
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,335	1,615
Wilcox.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	928	1,023
All other.....	-	-	65,268	49,100	74,377	67,781	51,545	76,846	264	65
Arizona, total.....	120	2	1,071,693	1,092,394	857,332	1,104,897	1,117,581	873,083	1,087,412	1,109,589
Cochise.....	6	-	40,451	50,360	29,059	41,056	51,715	29,032	40,389	46,241
Graham.....	4	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	27,877	34,261
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,566	1,670
Maricopa.....	44	-	528,269	510,858	406,351	544,779	523,640	412,681	501,644	501,199
Mohave.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,053	6,035
Pima.....	7	1	30,714	42,058	32,415	31,447	42,170	32,446	27,229	39,401
Pinal.....	38	1	248,755	258,682	246,481	256,225	263,671	252,338	275,678	283,075
Yuma.....	19	-	186,860	191,529	121,417	193,585	197,566	124,924	207,976	197,595
All other.....	-	-	36,644	38,907	21,609	37,805	38,819	21,662	-	112
Arkansas, total.....	262	78	646,039	1,010,709	760,962	663,261	1,038,738	779,744	642,739	1,007,167
Arkansas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	284	1,055
Ashley.....	6	-	40,172	55,603	41,249	41,093	57,746	42,177	39,677	57,241
Chicot.....	9	-	30,293	41,318	33,473	30,735	42,222	34,435	23,402	29,933
Clark.....	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-
Clay.....	10	3	11,168	16,546	11,914	11,308	16,953	11,926	14,864	20,122
Columbia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	125

See footnotes at end of table.

**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued**

County or parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
<b>Arkansas--Continued</b>										
Conway.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	862	1,939
Craighead.....	21	4	60,763	77,054	52,524	61,383	78,707	52,841	58,255	77,692
Crittenden.....	14	8	29,598	38,293	30,399	30,517	39,402	31,634	35,107	47,040
Cross.....	2	2	(D)	3,123	4,619	(D)	3,182	4,654	2,043	3,792
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	234	1,367
Desha.....	10	-	40,762	54,432	45,296	41,840	56,280	46,693	50,299	64,578
Drew.....	3	1	18,672	23,746	20,092	19,380	24,582	20,590	16,293	21,151
Faulkner.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	354
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
Greene.....	7	2	20,006	20,739	13,471	20,398	20,933	13,496	18,488	19,243
Hempstead.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
Jackson.....	4	5	3,220	11,738	7,683	3,213	11,961	7,781	3,393	12,142
Jefferson.....	24	1	51,945	113,460	89,300	54,629	118,306	92,537	56,562	120,050
Lafayette.....	4	-	9,214	15,820	12,752	9,542	16,700	13,228	10,116	17,227
Lawrence.....	5	2	2,324	5,886	3,962	2,342	6,006	4,002	2,020	5,917
Lee.....	11	4	27,020	44,086	28,905	28,371	45,959	30,928	24,054	44,920
Lincoln.....	8	1	24,770	39,385	35,513	25,575	39,959	36,031	26,000	43,446
Little River.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Lonoke.....	13	-	41,133	67,088	57,705	42,093	68,528	58,823	33,716	54,751
Miller.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,771	4,085
Mississippi.....	34	15	79,885	129,724	92,667	81,533	131,670	94,424	77,654	124,900
Monroe.....	8	3	16,891	34,904	22,910	17,306	36,387	24,175	19,566	40,886
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-
Phillips.....	20	11	37,862	60,325	46,732	38,895	62,286	47,434	36,077	57,355
Poinsett.....	18	2	58,387	68,191	47,594	59,725	69,271	48,318	53,570	60,876
Prairie.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,265	3,757
Pulaski.....	1	3	(D)	5,627	5,939	(D)	5,806	6,043	5,566	11,284
Randolph.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	310	2,304
St. Francis.....	13	4	17,126	33,034	23,859	17,961	34,617	24,828	17,354	27,376
White.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Woodruff.....	9	1	12,721	32,747	18,002	13,002	33,409	18,321	12,161	29,069
Yell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	382	797
All other.....	-	-	12,107	17,840	14,402	12,420	17,930	14,445	110	146
<b>California, total.....</b>	<b>226</b>	<b>4</b>	<b>1,908,597</b>	<b>2,742,723</b>	<b>2,439,853</b>	<b>1,956,575</b>	<b>2,809,703</b>	<b>2,492,764</b>	<b>1,891,727</b>	<b>2,724,470</b>
Fresno.....	73	-	511,341	665,058	672,260	523,698	680,299	685,845	505,339	666,836
Imperial.....	13	2	172,074	180,670	134,083	175,480	182,665	135,955	188,312	193,205
Kern.....	55	2	466,638	742,759	673,386	479,373	763,494	688,537	483,668	763,386
Kings.....	24	-	311,216	440,731	419,280	320,617	454,412	434,130	332,833	462,504
Madera.....	12	-	59,812	114,064	80,297	61,145	116,821	81,501	57,416	104,381
Merced.....	11	-	68,342	145,959	119,097	69,125	147,054	119,593	60,508	139,179
Riverside.....	7	-	92,853	92,516	64,817	95,252	95,118	66,248	58,152	61,717
San Benito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	601	896
San Bernardino.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,593	-
Tulare.....	31	-	226,321	360,966	276,633	231,885	369,840	280,955	203,296	332,355
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11
<b>Georgia, total.....</b>	<b>75</b>	<b>39</b>	<b>105,062</b>	<b>78,024</b>	<b>188,242</b>	<b>109,768</b>	<b>81,347</b>	<b>196,529</b>	<b>105,637</b>	<b>78,555</b>
Banks.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Bartow.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,018	1,085
Ben Hill.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	417	351
Bleckley.....	3	-	4,501	3,899	9,264	4,871	4,259	9,828	3,815	3,551
Brooks.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,601	2,916
Burke.....	5	1	13,405	3,427	15,522	14,156	3,658	16,450	13,659	3,674
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,441	2,680
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	592	308
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	175	391
Clay.....	-	-	-	-	-	-	-	-	885	1,174
Coffee.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Colquitt.....	7	-	10,421	5,463	13,172	10,738	5,713	13,603	7,905	4,265
Coweta.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	456	219
Crisp.....	3	1	6,577	7,893	14,481	6,917	8,179	15,154	3,284	4,275
Dodge.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,700	1,672
Dooley.....	9	1	31,100	23,821	46,893	32,396	24,868	48,857	31,498	22,171
Dougherty.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	107
Early.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	345	540
Elbert.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,752	1,405
Emanuel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Floyd.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	887	455
Franklin.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	552	1,380
Irwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	696	4,59
Jefferson.....	6	2	3,095	972	5,700	3,288	1,038	6,031	2,817	896
Johnson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	431	602
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	176	(D)

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Georgia--Continued										
Laurens.....	3	-	1,379	1,568	4,185	1,462	1,641	4,333	1,144	1,348
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	234	(D)
Lowndes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	331	-
Macon.....	1	2	(D)	(D)	1,432	(D)	(D)	1,424	918	1,657
Madison.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	730	244
Meriwether.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Mitchell.....	-	1	-	-	-	-	-	-	136	227
Morgan.....	2	1	(D)	(D)	7,648	(D)	(D)	8,124	3,436	2,435
Newton.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	276	317
Oconee.....	2	1	(D)	(D)	2,073	(D)	(D)	2,140	976	421
Oglethorpe.....	-	-	-	-	-	-	-	-	228	(D)
Peach.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	112
Polk.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	649	244
Pulaski.....	3	-	6,595	3,627	10,651	6,940	3,730	11,108	5,469	2,961
Randolph.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,129	988
Screven.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,055	1,509
Seminole.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Stewart.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	254
Sumter.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	750	1,333
Taylor.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	459	206
Telfair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	116	128
Terrell.....	1	3	(D)	1,654	5,089	(D)	1,712	5,192	335	1,505
Thomas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	565	242
Tift.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	332	536
Toombs.....	-	1	-	-	-	-	-	-	120	(D)
Turner.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,446	1,747
Twiggs.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	721	726
Walton.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	542	1,190
Warren.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Washington.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	879	245
Wilcox.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	768	1,565
Wilkinson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Worth.....	-	3	-	-	-	-	-	-	1,222	906
All other.....	-	-	27,989	25,700	52,132	29,000	26,549	54,285	569	784
Louisiana, total.....	107	22	468,191	640,608	542,632	479,243	655,572	555,135	467,214	641,114
Acadia.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Avoyelles.....	1	2	(D)	(D)	6,867	(D)	(D)	7,265	1,440	2,434
Bossier.....	4	2	5,787	11,123	10,367	5,986	11,327	10,456	5,983	10,314
Caddo.....	9	1	24,060	40,513	33,022	25,042	42,606	34,302	22,286	38,103
Caldwell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,964	19,997
Catahoula.....	5	-	17,597	19,751	20,742	18,462	20,352	21,533	14,823	15,935
Concordia.....	4	1	10,490	11,429	20,656	10,713	11,969	21,056	9,362	12,363
East Carroll.....	9	-	53,655	68,167	58,456	54,192	68,366	58,907	51,024	63,092
Evangeline.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
Franklin.....	14	2	53,205	75,214	49,479	55,278	78,238	51,066	58,926	76,412
Grant.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	655
Madison.....	4	1	10,902	18,124	23,023	11,147	18,471	22,975	15,575	26,580
Morehouse.....	8	-	81,186	103,563	79,399	82,691	104,987	80,094	87,769	115,191
Natchitoches.....	6	-	14,846	16,100	22,627	15,298	16,757	23,395	16,032	17,739
Ouachita.....	4	-	19,830	24,742	22,913	20,495	25,314	23,553	21,743	23,709
Pointe Coupee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	192	425
Rapides.....	5	3	9,100	13,152	24,606	9,453	13,681	25,565	9,103	12,334
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,002	4,560
Richland.....	12	-	78,343	122,635	77,714	79,600	124,347	79,754	69,082	116,943
Sabine.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Landry.....	-	5	-	(D)	4,019	-	(D)	4,189	-	483
Tensas.....	6	1	41,277	43,032	40,513	42,240	44,126	42,193	41,776	42,527
Union.....	-	-	-	-	-	-	-	-	214	232
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	334	509
West Carroll.....	11	1	27,834	48,358	24,724	28,518	50,423	25,739	23,556	39,716
West Feliciana.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425
All other.....	-	-	20,079	24,705	23,505	20,128	24,608	23,093	28	254
Mississippi, total.....	334	54	1,324,362	1,577,454	1,113,920	1,378,413	1,644,633	1,147,891	1,323,676	1,577,242
Adams.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,964	3,069
Alcorn.....	2	-	(D)	1,712	1,394	(D)	1,744	1,355	413	541
Attala.....	2	2	(D)	3,832	4,077	(D)	3,970	4,424	6,708	7,459
Benton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,463	7,540
Bolivar.....	33	3	90,981	111,705	72,501	94,829	116,615	74,842	91,589	114,943
Calhoun.....	5	1	9,156	11,762	10,957	9,545	12,281	11,306	12,479	14,766
Carroll.....	2	1	(D)	(D)	7,335	(D)	(D)	7,462	11,480	14,003
Chickasaw.....	2	1	(D)	(D)	4,236	(D)	(D)	4,330	2,021	3,337
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	700	803
Claiborne.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	208	537

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Mississippi--Continued										
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	279	254
Clay.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	402	713
Coahoma.....	28	4	124,544	148,519	78,551	129,344	153,903	80,924	118,204	139,733
Copiah.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,488	1,862
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	734	1,800
De Soto.....	5	1	18,989	19,281	16,483	20,279	20,422	17,850	19,337	20,427
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	229	133
Grenada.....	4	-	12,053	15,234	12,348	12,289	15,805	12,392	8,574	13,258
Hinds.....	6	-	21,205	24,296	26,312	22,217	25,237	27,079	19,329	19,809
Holmes.....	13	2	72,886	84,694	59,389	76,044	88,188	61,109	64,181	77,076
Humphreys.....	11	-	64,495	74,658	48,377	67,653	78,842	50,070	76,303	87,049
Issaquena.....	2	1	(D)	11,550	12,665	(D)	11,771	12,984	16,060	19,939
Itawamba.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	917	1,600
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	139
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	-	-	-	335	378
Kemper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	167	257
Lafayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,358	4,387
Lawrence.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Leake.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,430	3,783
Lee.....	1	1	(D)	(D)	3,675	(D)	(D)	3,757	633	2,318
Leflore.....	23	2	105,635	141,909	86,084	110,026	148,709	88,451	97,175	132,796
Lincoln.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	230	(D)
Lowndes.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,552	3,027
Madison.....	7	-	34,612	33,744	32,413	36,069	34,567	33,352	37,201	37,582
Marshall.....	8	2	19,593	23,924	16,537	20,307	24,946	17,037	17,837	22,048
Monroe.....	3	1	6,848	8,528	14,318	6,841	8,834	14,214	6,984	8,646
Montgomery.....	3	-	7,934	8,717	6,921	8,063	8,998	6,761	7,619	8,365
Neshoba.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	135	245
Noxubee.....	1	2	(D)	2,338	4,005	(D)	2,424	4,113	1,908	2,328
Oktibbeha.....	-	-	-	-	-	-	-	-	159	122
Panola.....	12	1	40,500	49,358	31,965	42,441	52,104	33,031	33,623	41,307
Pontotoc.....	3	1	4,362	5,685	7,273	4,704	5,790	7,744	3,049	4,049
Prentiss.....	2	-	(D)	(D)	2,797	(D)	(D)	2,719	855	1,758
Quitman.....	12	4	47,520	56,242	34,184	49,352	58,867	35,466	53,227	65,612
Rankin.....	3	-	13,299	13,793	14,551	14,078	14,908	15,333	10,830	10,712
Scott.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,553	3,290
Sharkey.....	12	1	46,548	53,631	41,399	48,206	55,732	43,210	48,709	58,000
Simpson.....	-	2	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	276
Sunflower.....	29	4	151,900	181,826	98,404	158,451	190,046	101,848	138,811	161,990
Tallahatchie.....	17	1	86,837	92,568	63,540	90,672	96,637	65,459	96,334	105,114
Tate.....	6	2	12,688	14,512	13,481	13,357	15,528	14,200	12,996	13,881
Tippah.....	2	1	(D)	4,626	6,795	(D)	4,788	6,668	2,432	2,615
Tishomingo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	404	1,197
Tunica.....	11	2	38,807	46,992	33,861	40,262	49,077	34,694	39,927	48,837
Union.....	3	-	2,143	2,859	3,832	2,103	2,888	3,790	3,209	5,785
Warren.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,194	12,667
Washington.....	26	3	107,256	146,652	94,738	111,077	151,999	98,133	102,338	138,175
Wayne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	230	180
Webster.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,240	8,807
Wilkinson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	415	-
Winston.....	1	2	(D)	2,522	3,194	(D)	2,595	3,197	1,937	2,243
Yalobusha.....	3	-	7,730	10,990	6,131	7,906	11,196	6,146	8,008	10,824
Yazoo.....	11	1	103,238	105,861	89,458	106,529	110,382	92,030	97,158	102,549
All other.....	-	-	72,803	62,934	49,759	75,769	64,840	50,411	412	302
Missouri, total.....	82	15	181,346	227,610	160,537	184,396	231,999	161,681	184,563	230,791
Butler.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,399	1,873
Dunklin.....	27	1	79,413	85,928	52,778	80,836	87,253	52,371	84,992	93,074
Mississippi.....	2	4	(D)	2,908	2,822	(D)	2,874	2,792	332	2,488
New Madrid.....	22	3	46,435	64,316	47,296	46,996	65,683	47,789	43,451	58,217
Pemiscot.....	22	2	35,244	52,626	41,774	35,956	54,062	42,940	33,956	49,738
Ripley.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Scott.....	3	1	8,195	8,465	4,836	8,093	8,608	4,567	8,231	8,107
Stoddard.....	5	1	10,083	11,486	9,936	10,524	11,608	10,157	12,202	17,294
All other.....	-	-	1,976	1,881	1,095	1,991	1,911	1,065	-	-
New Mexico, total.....	42	7	101,270	153,183	71,522	103,391	158,312	73,253	111,152	167,302
Chaves.....	4	2	9,137	25,767	9,952	9,057	26,637	10,273	10,341	28,274
Curry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	911	367
De Baca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	350	490
Donna Ana.....	16	-	27,317	37,922	22,490	28,136	38,760	23,236	34,416	47,116
Eddy.....	6	2	13,378	22,324	13,894	13,503	22,640	14,111	12,224	19,648
Hidalgo.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,627	9,251

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
New Mexico--Continued										
Lea.....	4	2	8,191	14,856	9,847	8,404	15,141	9,841	4,372	10,919
Luna.....	6	-	25,432	31,609	10,395	26,374	33,840	10,719	26,561	33,880
Otero.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	825
Quay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,016	766
Roosevelt.....	4	-	(D)	11,519	2,421	(D)	11,728	2,470	11,114	15,243
Sierra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,106	438
All other.....	-	-	17,815	9,186	2,523	17,917	9,566	2,603	114	85
North Carolina, total.....										
40	23	45,898	51,730	71,454	47,539	53,139	73,695	43,472	51,349	
Anson.....	1	2	(D)	585	1,733	(D)	604	1,755	100	333
Bertie.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	141	135
Chowan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	405	380
Cleveland.....	5	1	1,932	1,461	2,478	1,953	1,468	2,489	1,524	1,162
Cumberland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	930	1,034
Edgecombe.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,307	5,211
Gaston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-
Halifax.....	7	2	6,822	9,929	10,263	7,250	10,359	10,406	4,397	7,957
Harnett.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	456	650
Hertford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	388	316
Hoke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,785	3,809
Iredell.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Lincoln.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Martin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	371	462
Mecklenburg.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Montgomery.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	347	-
Nash.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	686	935
Northampton.....	4	1	3,055	4,814	6,262	3,216	5,129	6,639	5,134	7,202
Pitt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Richmond.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	152
Robeson.....	2	7	(D)	6,038	11,796	(D)	6,257	11,951	5,874	7,179
Rowan.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Rutherford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	526	232
Sampson.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,907	3,724
Scotland.....	7	-	17,230	13,423	22,715	17,488	13,546	23,751	12,396	10,022
Union.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	196	(D)
Wilson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
All other.....	-	-	16,859	15,480	16,207	17,632	15,776	16,704	444	454
Oklahoma, total.....										
91	5	348,316	426,804	173,117	352,986	432,231	174,969	350,617	430,451	
Beckham.....	8	-	33,184	41,763	19,910	34,138	42,416	20,495	30,085	36,251
Blaine.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,039	2,547
Bryan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	528	1,122
Caddo.....	13	-	29,844	39,681	14,877	30,080	40,127	14,920	21,654	28,492
Canadian.....	3	-	2,197	3,728	1,294	2,196	3,769	1,270	3,093	5,049
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	414	972
Coal.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	554	540
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,804	1,339
Cotton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,106	7,325
Custer.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,318	13,883
Dewey.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	969	1,313
Garvin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	646	865
Grady.....	3	1	6,217	6,367	4,690	6,354	6,367	4,778	7,023	7,367
Greer.....	7	-	20,477	24,413	8,810	21,138	25,054	9,027	17,680	18,727
Harmon.....	5	-	18,737	26,228	13,789	18,725	26,419	13,594	23,648	33,940
Jackson.....	8	1	55,124	61,770	28,241	55,618	62,285	28,182	52,035	56,910
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,133	1,153
Johnston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	130
Kiowa.....	8	-	32,438	47,503	12,559	33,121	47,612	12,619	29,919	41,785
Logan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	267	304
Love.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	851	1,318
McClain.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,034	2,307
McIntosh.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	141
Marshall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	292	263
Murray.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
Muskogee.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	154	635
Okmulgee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	212
Osage.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	361
Pawnee.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	444
Payne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	308
Roger Mills.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,825	3,940
Stephens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,944	1,840
Tillman.....	9	-	81,163	82,255	26,461	81,129	84,260	26,941	79,296	87,372
Washita.....	8	-	40,569	57,909	26,383	41,389	58,380	26,900	48,792	70,989
All other.....	-	-	28,366	35,187	16,103	29,098	35,542	16,243	514	200

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
South Carolina, total.....	63	43	106,960	104,626	141,210	112,516	108,290	144,202	108,945	105,116
Abbeville.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	392	185
Aiken.....	2	1	(D)	(D)	2,472	(D)	(D)	2,561	2,550	1,515
Allendale.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	327	334
Anderson.....	1	3	(D)	111	789	(D)	120	840	-	(D)
Bamberg.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	237	350
Barnwell.....	2	1	(D)	(D)	2,834	(D)	(D)	2,776	149	884
Berkeley.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	401
Calhoun.....	4	-	6,543	5,888	6,808	6,911	6,137	6,934	9,394	8,267
Cherokee.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	216	480
Chester.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,105	623
Chesterfield.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	413
Clarendon.....	3	2	3,523	2,752	3,888	3,853	2,896	4,018	3,758	3,584
Darlington.....	2	1	(D)	4,762	5,015	(D)	4,902	5,238	4,840	5,919
Dillon.....	5	-	9,232	11,794	14,515	9,732	12,170	15,062	9,318	12,374
Dorchester.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Edgefield.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	103	(D)
Fairfield.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Florence.....	1	1	(D)	(D)	1,371	(D)	(D)	1,346	443	444
Greenwood.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Hampton.....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	174	230
Kershaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	722	170
Lancaster.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	887	377
Lee.....	11	1	27,634	27,524	29,258	29,637	28,952	29,423	28,825	28,293
Lexington.....	-	3	-	(D)	1,054	-	(D)	1,106	(D)	142
McCormick.....	-	-	-	-	-	-	-	-	143	(D)
Marion.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	433	637
Marlboro.....	8	-	25,463	22,712	31,329	26,317	23,341	32,256	26,737	22,182
Orangeburg.....	5	4	8,409	7,719	10,964	8,905	7,740	11,060	4,781	4,792
Richland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	530	297
Saluda.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	490	(D)
Spartanburg.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	388	153
Sumter.....	7	6	12,984	13,713	16,566	13,539	14,139	16,925	10,664	11,265
York.....	3	-	1,499	831	1,438	1,503	847	1,417	1,272	576
All other.....	-	-	11,673	6,820	12,909	12,119	7,046	13,240	67	229
Tennessee, total.....	102	42	227,888	249,364	223,356	234,048	253,930	225,774	228,055	249,854
Alcorn.....	-	-	-	-	-	-	-	-	392	-
Bedford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287
Benton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	427	-
Carrroll.....	3	-	1,450	2,337	1,436	1,452	2,400	1,403	1,615	2,825
Chester.....	-	4	-	1,445	1,362	-	1,509	1,338	1,358	1,828
Crockett.....	11	1	56,950	48,869	38,891	57,733	48,757	38,664	57,413	49,632
Dyer.....	7	4	5,171	9,675	8,789	5,295	9,788	8,815	7,224	11,884
Fayette.....	10	1	20,667	22,027	21,325	21,601	22,959	21,796	23,954	25,529
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,740	1,758
Gibson.....	11	6	16,580	23,818	24,985	16,438	23,600	24,792	12,184	19,440
Giles.....	-	-	-	-	-	-	-	-	216	196
Hardeman.....	6	1	9,027	10,089	8,936	9,341	10,488	9,189	4,809	6,643
Haywood.....	11	-	33,973	32,726	31,760	35,289	33,346	32,686	40,647	38,160
Henderson.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,115	1,471
Henry.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Lake.....	4	3	3,107	12,231	8,555	3,173	12,733	8,746	2,998	11,738
Lauderdale.....	7	4	16,989	21,104	16,078	17,640	21,491	16,095	8,339	13,646
Lawrence.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Lincoln.....	3	1	5,045	5,060	4,510	5,404	5,341	4,687	1,362	1,017
McNairy.....	2	4	(D)	1,360	1,452	(D)	1,384	1,468	524	1,238
Madison.....	7	2	16,305	15,888	12,660	16,614	15,941	12,726	17,537	18,245
Obion.....	1	1	(D)	(D)	2,051	(D)	(D)	2,094	1,489	2,120
Rutherford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	739	860
Shelby.....	10	1	13,859	12,169	11,177	14,410	12,590	11,335	15,178	12,627
Tipton.....	8	4	27,048	28,216	28,073	27,871	29,174	28,605	26,636	28,131
Weakley.....	-	-	-	-	-	-	-	-	128	400
All other.....	-	-	1,717	2,350	1,316	1,787	2,429	1,335	31	179
Texas, total.....	791	63	3,731,123	5,389,323	3,252,098	3,829,105	5,516,913	3,316,268	3,720,091	5,372,615
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	323	156
Andrews.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	5,991	13,838
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-
Archer.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,527	1,006
Armstrong.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,825	3,664
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	172	514
Austin.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,990	3,242
Bailey.....	14	-	80,567	105,722	25,800	83,269	109,246	26,198	63,791	92,981
Bastrop.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	396	238
Baylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,856	8,333
Bee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,046	1,165
Bell.....	5	2	6,575	6,565	3,819	6,793	6,586	3,762	8,952	7,244

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Texas--Continued										
Borden.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,054	22,050
Bosque.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	392	783
Bowie.....	1	-	(D)	-	-	-	-	-	896	-
Brazoria.....	3	-	8,816	8,854	7,005	9,143	9,415	7,228	4,869	4,681
Brazos.....	5	-	16,448	24,701	15,776	17,079	25,895	16,680	15,223	21,350
Briscoe.....	6	-	35,206	44,300	19,957	36,299	46,081	20,144	35,426	47,950
Brooks.....	-	-	-	-	-	-	-	-	182	159
Burleson.....	3	2	10,506	13,597	10,936	10,968	13,866	11,009	10,120	13,658
Caldwell.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,326	5,004
Calhoun.....	-	2	-	(D)	-	-	(D)	-	150	715
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	314	130
Cameron.....	20	2	126,051	148,909	101,123	126,813	149,250	102,492	130,955	159,820
Castro.....	11	-	38,865	50,371	16,298	38,970	50,749	16,261	44,702	56,250
Childress.....	3	-	19,580	31,345	24,596	20,057	32,240	25,272	22,481	40,245
Clay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,936	2,197
Cochran.....	12	-	71,133	110,447	31,747	73,030	113,231	32,184	77,374	113,221
Coke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	207	332
Coleman.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,829	1,463
Collin.....	8	1	21,921	22,508	12,528	22,158	22,963	12,499	18,537	16,484
Collingsworth.....	5	-	34,016	56,137	30,498	34,654	57,412	31,330	29,701	48,208
Colorado.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	842	527
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	217
Concho.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,109	10,241
Cooke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	602	490
Coryell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	621	823
Cottle.....	6	-	35,831	51,354	30,674	36,174	52,531	31,025	37,589	51,801
Crosby.....	17	-	148,236	170,517	137,876	153,054	176,414	142,098	135,032	156,145
Culberson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,152	3,500
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,143	2,807
Dawson.....	25	1	92,972	247,329	233,020	95,800	253,048	239,088	92,299	222,280
Deaf Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,005	5,535
Delta.....	3	-	4,002	5,062	2,714	4,123	5,234	2,677	4,095	5,665
Denton.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,715	5,687
Dickens.....	4	-	12,610	25,457	17,711	13,272	26,268	17,969	19,977	39,297
Dimmit.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,406	2,313
Donley.....	3	-	19,380	23,376	12,060	19,961	23,712	12,369	19,440	26,415
Duval.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
Eastland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	135	(D)
Ellis.....	17	1	31,299	42,273	38,165	31,221	42,775	37,553	30,169	41,530
El Paso.....	12	1	45,244	64,715	26,204	46,171	66,747	26,558	30,800	42,813
Erath.....	-	-	-	-	-	-	-	-	100	122
Falls.....	6	-	8,604	8,015	3,058	8,708	8,200	3,079	13,566	15,429
Fannin.....	2	4	(D)	2,298	1,462	(D)	2,263	1,397	1,978	2,262
Fisher.....	7	-	34,103	76,187	48,732	34,885	77,377	49,514	34,668	77,150
Floyd.....	19	-	145,686	162,374	85,022	149,966	165,723	86,421	159,220	173,025
Foard.....	3	-	11,915	9,979	(D)	12,439	9,950	(D)	12,082	10,177
Fort Bend.....	11	1	39,344	34,235	26,446	40,557	35,248	26,573	45,917	40,345
Freestone.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fric.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,156	2,063
Gaines.....	26	-	164,798	274,258	192,327	172,111	284,657	198,337	170,585	299,987
Garza.....	5	1	13,026	23,196	27,377	13,544	24,085	28,375	19,855	31,488
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	-	-	119	150
Glasscock.....	3	-	27,539	39,698	19,441	28,704	41,054	19,372	28,634	40,278
Gray.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,029	1,427
Grayson.....	-	4	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,354	2,057
Gundalup.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	567	575
Hale.....	31	-	171,792	217,234	118,643	177,125	223,117	121,832	162,997	213,545
Hall.....	13	-	60,998	98,854	65,375	61,926	102,499	67,404	56,023	85,274
Hamilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	159	381
Hardeman.....	5	-	19,852	21,767	9,315	19,997	22,316	9,393	20,027	22,860
Haskell.....	11	1	68,656	102,306	54,237	68,699	104,331	55,536	57,769	103,291
Hays.....	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-
Hemphill.....	-	-	-	-	-	-	-	-	154	303
Henderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	110
Hidalgo.....	17	3	93,279	134,439	58,687	94,406	135,475	59,249	96,742	130,206
Hill.....	14	2	24,737	28,391	24,914	25,350	28,977	24,701	25,963	30,462
Hockley.....	28	2	152,890	275,512	110,044	157,954	286,360	112,910	137,723	255,944
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	195	274
Houston.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,572	3,452
Howard.....	11	-	36,382	80,223	77,272	37,746	81,844	80,556	33,743	86,438
Hudspeth.....	3	-	7,974	13,738	6,679	7,767	13,383	6,751	12,572	23,288
Hunt.....	5	2	10,210	13,103	6,844	10,289	13,472	6,776	9,535	12,380
Irion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	220	187
Jack.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	519	172
Jackson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,009	5,211
Jim Wells.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2,705	5,306
Johnson.....	3	1	4,106	5,772	5,223	4,124	5,766	5,094	5,600	7,377
Jones.....	14	-	63,760	85,814	50,593	65,527	88,317	51,668	60,783	74,378
Kaufman.....	5	-	6,904	9,078	6,919	7,046	9,290	6,942	5,687	6,749
Kent.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,782	12,078

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Texas--Continued										
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,907	13,890
Kinney.....	-	-	-	-	-	-	-	-	352	-
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,432	11,937
Knox.....	5	1	26,086	24,419	12,690	26,917	25,319	13,184	35,898	28,065
Lamar.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,631	2,138
Lamb.....	29	-	157,036	196,365	86,548	160,471	200,047	87,756	160,038	199,264
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,823
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403
Leon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,187	540
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,203	1,068
Live Oak.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,715	1,845
Lubbock.....	33	2	222,750	339,555	192,801	233,238	349,812	198,183	223,417	321,532
Lynn.....	25	1	132,085	240,400	218,881	137,644	248,313	224,262	123,035	229,826
McCulloch.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,163	192
McLennan.....	7	1	9,828	11,016	8,326	9,719	10,952	8,208	8,017	9,342
Madison.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
Martin.....	12	-	57,477	145,707	139,984	58,818	148,227	143,046	47,529	116,781
Matagorda.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,284	7,752
Maverick.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	286	1,155
Medina.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	181	230
Midland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,286	28,872
Milan.....	5	-	10,714	12,174	4,926	10,763	12,255	4,737	12,090	13,456
Mitchell.....	7	-	35,995	67,622	43,062	36,647	68,087	42,667	38,685	66,025
Montague.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	346	328
Motley.....	4	-	18,734	25,068	17,403	18,960	25,313	17,606	19,910	25,685
Navarro.....	7	1	18,993	17,770	10,744	19,215	17,866	10,419	15,875	14,962
Nolan.....	4	-	21,368	36,944	27,113	21,849	38,106	27,480	23,952	39,107
Nueces.....	13	-	72,524	86,003	43,500	74,080	87,132	43,500	71,227	81,297
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399
Parker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	200	190
Parmer.....	8	1	38,524	40,491	10,919	39,206	40,626	10,935	42,092	43,824
Pecos.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,120	3,094
Presidio.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	276
Rains.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	755	619
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	626	734
Reagan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,412	18,196
Red River.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	839	1,138
Reeves.....	4	1	10,893	12,801	7,595	10,943	12,904	7,391	10,344	11,379
Refugio.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,010	4,352
Robertson.....	4	1	19,730	26,913	16,334	20,297	27,569	16,620	16,225	23,311
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	891	398
Runnels.....	8	1	30,360	29,715	21,639	31,631	30,594	22,306	24,500	24,442
San Patricio.....	11	-	98,157	87,781	43,889	99,507	88,695	45,206	93,968	85,829
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	611	2,769
Scurry.....	8	-	34,644	83,827	47,755	35,857	86,621	49,546	29,568	83,856
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	729	1,562
Starr.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	794	8,364
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	183	500
Stonewall.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,756	8,768
Swisher.....	11	1	34,054	62,979	25,242	34,182	62,454	25,000	39,243	69,328
Tarrant.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,057	931
Taylor.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,839	8,314
Terry.....	20	-	121,998	220,519	106,840	126,141	225,940	108,932	127,775	230,241
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,487	4,931
Tom Green.....	7	-	34,507	32,454	32,454	35,434	33,443	32,474	38,027	35,910
Travis.....	3	-	5,123	6,083	3,047	5,281	6,286	2,985	8,311	8,085
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,755	4,047
Uvalde.....	1	-	(D)	(D)	-	-	-	-	4,149	1,482
Val Verde.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,226	1,739
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,374	747
Waller.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Washington.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	130	263
Webb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480
Wharton.....	14	1	43,039	46,166	31,206	43,442	46,368	31,252	36,189	42,318
Wheeler.....	4	-	8,480	10,169	5,126	8,501	9,879	5,172	6,519	8,384
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,802	7,778
Wilbarger.....	9	-	59,903	55,777	20,465	60,664	57,578	21,015	54,626	51,074
Willacy.....	8	1	103,967	134,179	73,120	107,281	135,633	74,293	93,932	121,065
Williamson.....	17	-	39,824	46,618	31,592	40,164	47,278	31,546	37,407	45,525
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	298
Yoakum.....	9	-	41,975	90,288	32,511	43,348	92,414	33,222	41,183	78,054
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,983	4,282
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	483	738
Zavala.....	4	-	25,684	23,267	10,680	26,048	23,485	11,014	19,244	21,006
All Other.....	-	-	170,858	206,149	128,589	174,978	210,350	130,035	531	395
All other States, total.....	3	2	4,653	7,158	9,963	4,893	7,488	10,449	5,097	7,532

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









Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978—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--Continued												
Hardeman.....	-	-	(D)	(D)	20	74	166	3,939	9,919	11,505	12,937	19,852
Haskell.....	-	-	-	-	(D)	499	583	12,405	33,092	36,154	38,406	68,656
Hidalgo.....	91,492	92,841	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279
Hill.....	7,931	12,102	19,824	22,967	24,432	24,600	24,689	24,689	24,701	24,727	24,727	24,737
Hockley.....	-	(D)	9	1,468	7,861	14,680	25,101	75,662	121,711	140,242	150,858	152,890
Howard.....	-	-	-	(D)	54	113	480	8,372	20,388	25,860	31,547	36,382
Hudspeth.....	-	-	-	-	(D)	444	1,171	2,311	5,037	5,247	6,084	7,974
Hunt.....	52	906	5,210	7,388	10,021	10,205	10,207	10,207	10,210	10,210	10,210	10,210
Johnson.....	-	(D)	1,072	2,718	3,844	3,988	3,988	4,020	4,087	4,091	4,091	4,106
Jones.....	-	-	-	(D)	258	1,367	2,162	15,068	39,267	44,690	45,887	63,760
Kaufman.....	510	1,264	3,904	5,833	6,607	6,864	6,864	6,869	6,869	6,869	6,869	6,904
Knox.....	-	-	-	-	(D)	478	663	4,600	11,940	13,536	14,604	26,086
Lamb.....	-	(D)	4	1,533	6,522	10,505	18,212	66,636	124,735	142,566	154,538	157,036
Lubbock.....	-	-	4	77	3,189	14,212	25,720	40,365	115,159	180,631	202,170	218,265
Lynn.....	-	9	66	4,293	17,439	28,979	40,103	90,506	120,385	125,122	127,294	132,085
McLennan.....	2,426	4,906	7,943	9,526	9,819	9,819	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828
Martin.....	-	-	-	(D)	(D)	544	3,050	17,872	35,174	43,676	53,684	57,477
Milam.....	8,578	10,046	10,527	10,684	10,708	10,713	10,714	10,714	10,714	10,714	10,714	10,714
Mitchell.....	-	-	-	28	333	1,268	3,209	14,157	26,679	28,733	34,085	35,995
Motley.....	-	-	(D)	24	221	457	946	6,927	13,668	14,940	16,230	18,734
Navarro.....	587	3,040	9,028	14,925	18,327	18,645	18,880	18,900	18,945	18,952	18,963	18,993
Nolan.....	-	-	(D)	(D)	249	1,548	2,199	7,836	14,895	16,237	19,334	21,368
Nueces.....	60,311	66,323	70,878	71,650	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524
Parmer.....	-	-	-	-	(D)	115	3,995	9,272	24,245	27,782	33,824	38,524
Reeves.....	-	-	-	-	-	-	(D)	2,345	5,576	6,377	9,113	10,893
Robertson.....	2,804	5,203	14,562	18,985	19,687	19,718	19,730	19,730	19,730	19,730	19,730	19,730
Runnels.....	-	(D)	264	1,696	5,081	7,653	18,723	28,119	28,844	29,877	30,360	30,360
San Patricio.....	86,134	92,130	95,780	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157
Scurry.....	-	-	(D)	(D)	225	860	9,242	22,190	25,134	30,281	34,644	34,644
Swisher.....	-	-	-	163	1,618	2,092	3,194	12,129	27,158	28,961	30,845	34,054
Terry.....	-	(D)	469	2,483	5,944	15,993	52,846	88,856	100,990	115,562	121,998	121,998
Tom Green.....	-	-	(D)	445	1,964	5,238	8,300	20,830	32,066	33,903	34,319	34,507
Travis.....	4,619	4,911	4,963	5,121	5,121	5,121	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123
Wharton.....	39,103	41,202	42,181	42,948	43,018	43,018	43,039	43,039	43,039	43,039	43,039	43,039
Wheeler.....	-	-	-	-	(D)	(D)	3,005	7,079	7,274	7,274	7,343	8,480
Wilbarger.....	-	-	-	39	485	1,973	2,840	12,679	26,906	31,975	36,603	59,903
Willacy.....	97,056	101,726	103,941	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967
Williamson.....	37,824	38,906	39,506	39,527	39,536	39,536	39,824	39,824	39,824	39,824	39,824	39,824
Yoakum.....	-	-	-	-	140	596	2,442	12,109	24,785	32,120	37,316	41,975
Zavala.....	17,675	22,124	25,016	25,498	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684
All other.....	34,262	39,846	46,562	53,448	59,857	64,095	68,214	94,838	126,831	134,826	145,464	170,858
All other States, total....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	2,473	3,438	3,964	4,278	4,496	4,653

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

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978

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.....1978..	-	(D)	102	656	3,356	9,748	25,411	47,259	63,205	73,885	80,050	90,018
.....1977..	-	-	-	169	15,555	33,267	58,745	77,825	90,715	99,875	104,356	108,798
.....1976..	-	-	-	338	4,292	17,483	33,955	48,463	57,761	60,522	62,024	63,047
.....1975..	-	-	-	-	1,224	11,697	19,394	32,754	44,085	50,161	52,681	53,671
Arizona.....1978..	-	(D)	102	594	1,934	6,922	14,440	26,628	34,158	40,101	43,694	51,790
.....1977..	-	-	-	-	5,781	14,963	29,098	41,093	49,351	56,244	59,615	63,722
.....1976..	-	-	-	(D)	2,689	11,613	25,871	38,272	45,964	47,852	49,111	49,914
.....1975..	-	-	-	-	(D)	10,673	14,381	23,216	31,028	35,357	36,918	37,465
New Mexico.....1978..	-	-	-	-	321	547	1,071	2,400	3,569	4,741	5,242	5,954
.....1977..	-	-	-	(D)	1,202	1,398	3,618	4,215	4,498	4,573	4,720	4,880
.....1976..	-	-	-	(D)	305	1,422	1,747	2,120	2,433	2,564	2,590	2,712
.....1975..	-	-	-	-	(D)	(D)	1,106	1,905	2,314	2,431	2,586	2,588
Texas.....1978..	-	-	-	62	1,101	2,279	9,900	18,231	25,478	29,043	31,114	32,274
.....1977..	-	-	-	(D)	8,572	16,906	26,029	32,517	36,866	39,058	40,124	40,196
.....1976..	-	-	-	(D)	1,298	4,448	6,337	8,071	9,364	10,106	10,323	10,421
.....1975..	-	-	-	-	(D)	(D)	3,907	7,633	10,743	12,373	13,177	13,618

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





240

LABOR AND EMPLOYMENT

Subject	Tabular Detail	Area to Which Data Apply	Frequency	Source (See Explanatory on pp. 126-127)
<b>Employed People</b> Place of work and residence—workers by race—Con.	Rank by proportion of Blacks in central city, 1970 Total employed Percent of race other than white in central city Outside central city	20 SMSA's	Annual	196. Current Population Reports, The Social and Economic Status of Negroes in the United States, 1970, P. 23, No. 38, table S-7 (Also later issues) Census Bureau.
<b>Unemployed People</b> Last occupation	Experienced unemployed** 16 years old and over Total, Black, Spanish heritage By sex Occupation last worked, in 8 categories	SMSA's, central cities, urban centers, urbanized areas, counties, places of 10,000 or more†	Years ending in 0	87. Population Census, V. 1C, Parts 2 to 52, individual State reports, tables 88, 94, 100, 106, 123. Census Bureau.
Last year worked	Experienced workers not in labor force, 16 years old and over Year last worked in 3 time spans By sex in 84 to 100 occupation groups in 92 industry groups Population, 16 years old and over not in labor force Total, Black, Spanish heritage By sex in 12 age groups Total, last worked 1960 to 1970 Percent not in labor force Year last worked during 5 time spans Didn't work, 1960 to 1970 Total, never worked Year last worked not reported	SMSA's of 250,000 or more	Years ending in 0	88a. Ibid., tables 172, 195.
Trends in Unemployment	Unemployment areas Substantial, persistent	100 major labor areas	Monthly	88. Population Census, V. 1C, Parts 2 to 52, individual State reports, table 136. Census Bureau.  206. Area Trends in Employment and Unemployment, May 1975, 9, 14. Also later issues. Employment and Training Administration.

\*\*Include people who last worked more than 12 years ago.  
†Data for rural population only in counties and in places of 10,000 to 25,000.



# directory of federal statistics for local areas

## a guide to sources 1976

**A MUST FOR DECISIONMAKERS.** For planners, marketers—anyone who uses local data from the Federal Government—and “Exactly what every reference librarian should have. . .” American Library Association reviewers.

**INCLUDES CHAPTERS ON—**  
 Governments and revenue sharing  
 Crime, education, health, population, and housing  
 Employment, income, and prices  
 Environment, agriculture, and mineral industries  
 Manufacturing, finance, transportation, and trade

The **Directory of Federal Statistics for Local Areas** gives detailed table-by-table descriptions of subjects and reference sources for almost all types of areas smaller than States.

Spanning the period 1966-1976, the guide covers 350 reports from 3 dozen Federal agencies and features:

**REFERENCE BY SPECIFIC TABLE NUMBER**, agency address, and—whenever available—the GPO catalog number.

**FACTS YOU NEED TO GET UNPUBLISHED DATA** (not abstracted in the directory) in microform, data files, and special tabulations.

**LISTS AND DESCRIPTIONS OF 75 GUIDES** to Federal and municipal sources—published and unpublished.

And a **DETAILED INDEX** locating 2,300 subjects.

(please detach along this dotted line)

**ORDER FORM**

Please send me \_\_\_ copy(ies) of

**Directory of Federal Statistics for Local Areas:  
A Guide to Sources, 1976**

363 pp. (paper) at \$5.50

Stock No. 003-024-01553-6

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_

State \_\_\_\_\_

ZIP \_\_\_\_\_

I enclose \$ \_\_\_\_\_ (check, money order, or Supt. of Documents coupons) or charge to my Deposit Account No. \_\_\_\_\_  
 Total Amount \$ \_\_\_\_\_

**MAIL ORDER FORM  
WITH PAYMENT TO**

**Superintendent of Documents  
U.S. Government Printing Office  
Washington, D.C. 20402**

For Office Use Only	
Quantity	Charges
Mailed . . . . .	
To Mail Later . . . . .	
Sub . . . . .	
Refund . . . . .	
Postage . . . . .	
Handling . . . . .	

**MAKE CHECK OR MONEY ORDER PAYABLE TO SUPERINTENDENT OF DOCUMENTS**  
 To Insure Prompt, Accurate Shipment, Place Correct Address on Mailing Label Below

Superintendent of Documents  
U.S. Government Printing Office  
Washington, D.C. 20402

**Penalty for Private Use, \$300**

Name \_\_\_\_\_

Street Address \_\_\_\_\_

City, State, and ZIP \_\_\_\_\_

**POSTAGE AND FEES  
PAID  
U.S. GOVERNMENT  
PRINTING OFFICE  
375**

**Special Fourth Class Rate  
Book**

(please type or print)

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

Postage and Fees Paid  
U.S. Department  
of Commerce  
Special Fourth-Class  
Rate-Book  
COM-202



Official Business

---

