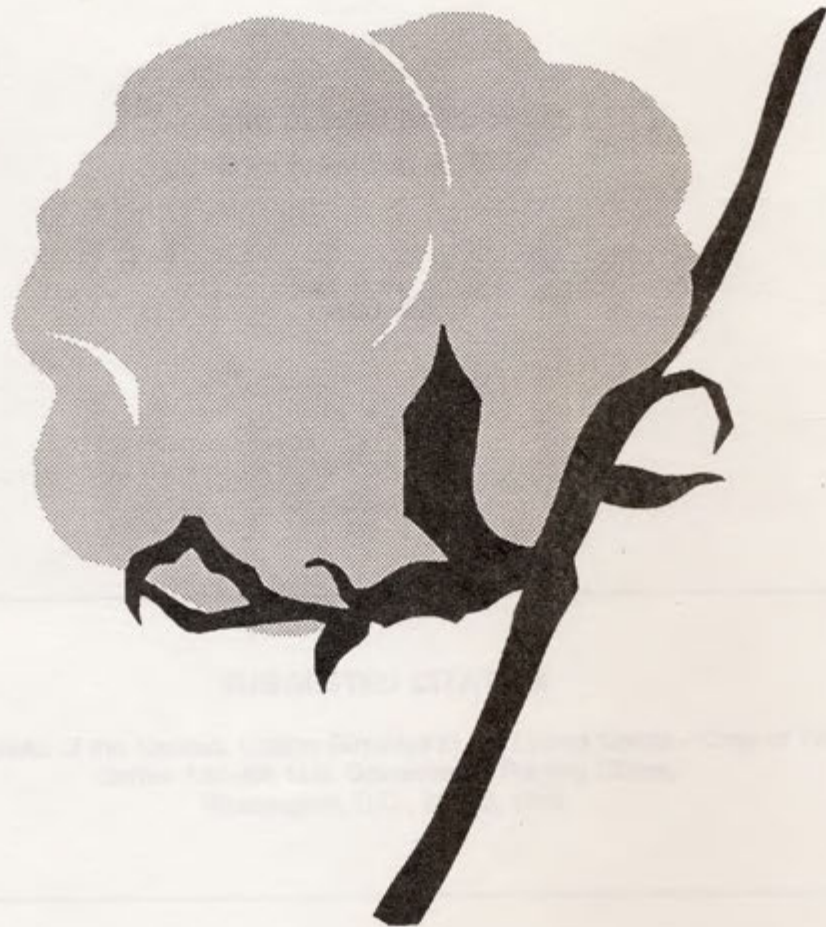


Cotton Ginnings in the United States

Crop of 1989



A30-89

U.S. Department of Commerce
BUREAU OF THE CENSUS



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

BUREAU OF THE CENSUS
Barbara Everitt Bryant, Director

AGRICULTURE DIVISION
Charles P. Pautler, Jr., Chief

A30-89

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census, *Cotton Ginnings in the United States – Crop of 1989*,
Series A30-89, U.S. Government Printing Office,
Washington, D.C., 20402, 1990.

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

Cotton Ginnings in the United States Crop of 1989

Issued June 1990

A30-89

Contents

	Page
Introduction	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1980 to 1989	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1986 to 1989	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1986 to 1989.....	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1986 to 1989.....	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned from the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1989.....	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total Grown, by States: 1986 to 1989	18
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1988 and 1989.....	19
9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1987 to 1989	20

Introduction

The statistics given in this bulletin are published in order to make available final figures for cotton ginnings and production for the crop of 1989. The statistics given in this publication are based upon reports collected from all cotton gins in the United States. These reports were collected during the cotton-ginning season, and preliminary releases were issued within 12 days after the end of the reporting period for cotton ginned prior to August 1, September 1, September 15, October 1, October 15, November 1, November 15, December 1, December 15, January 1, January 15, February 1, and at the end of the season.

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

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

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

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

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

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1986 to 1989

State and year of growth	Production (running bales)	Cotton ginned (exclusive of linters)		Percent of total ginned ²	Rank of State according to ginnings	Rank of State according to production	Number of gins		Average net weight of bale (pounds)
		Running bales	Equivalent 480-pound net weight bales				Active	Idle	
United States.....1989	11,883,851	11,883,851	12,175,288	100.0	(X)	(X)	1,584	172	491.8
.....1988	14,984,537	14,984,537	15,389,963	100.0	(X)	(X)	1,645	207	493.0
.....1987	14,358,531	14,358,531	14,741,173	100.0	(X)	(X)	1,653	293	492.8
.....1986	9,437,968	9,437,968	9,703,592	100.0	(X)	(X)	1,662	368	493.5
Alabama.....1989	366,656	365,527	380,933	3.1	8	8	75	15	500.2
.....1988	365,604	365,684	379,829	2.4	9	8	82	13	498.6
.....1987	382,088	386,280	400,557	2.7	8	8	82	15	497.7
.....1986	317,826	315,376	327,804	3.4	8	8	82	17	498.9
Arizona.....1989	1,098,467	1,083,208	1,108,494	9.1	4	4	89	6	491.2
.....1988	1,077,101	1,046,270	1,074,460	7.0	4	4	89	8	492.9
.....1987	1,031,313	1,004,979	1,033,538	7.0	4	4	84	20	493.6
.....1986	803,124	777,183	795,760	8.2	4	4	85	21	491.5
Arkansas.....1989	840,917	837,839	847,413	7.0	6	6	125	15	485.6
.....1988	1,034,501	1,032,809	1,041,744	6.8	5	5	129	21	484.2
.....1987	882,495	884,654	903,098	6.1	6	6	128	35	490.0
.....1986	594,546	591,903	599,273	6.2	6	6	129	43	486.0
California.....1989	2,612,610	2,628,639	2,717,188	22.3	2	2	148	21	496.2
.....1988	2,734,827	2,766,063	2,857,706	18.6	2	2	146	20	495.9
.....1987	2,889,908	2,916,894	3,018,145	20.5	2	2	144	27	496.7
.....1986	2,172,898	2,199,949	2,272,276	23.4	2	2	146	27	495.8
Florida.....1989	27,108	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	499.7
.....1988	32,242	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	509.2
.....1987	37,566	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	493.6
.....1986	26,732	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	502.3
Georgia.....1989	330,567	336,832	347,778	2.8	9	9	63	7	495.6
.....1988	357,188	369,421	382,182	2.5	8	9	64	12	496.6
.....1987	330,003	333,722	341,185	2.3	10	10	60	13	490.7
.....1986	177,449	183,900	190,431	2.0	11	11	57	17	497.0
Kansas.....1989	194	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	444.0
.....1988	654	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	480.0
.....1987	487	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	480.0
.....1986	584	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	438.0
Louisiana.....1989	866,577	874,975	876,065	7.2	5	5	81	5	480.6
.....1988	940,720	948,647	955,591	6.2	6	6	82	7	483.5
.....1987	973,487	980,535	983,456	5.7	5	5	84	5	481.4
.....1986	664,516	668,721	677,017	7.0	5	5	86	5	486.0
Mississippi.....1989	1,513,445	1,514,987	1,549,672	12.7	3	3	201	20	491.0
.....1988	1,773,426	1,773,484	1,821,567	11.8	3	3	210	28	493.0
.....1987	1,696,252	1,696,676	1,740,662	11.8	3	3	217	32	492.4
.....1986	1,151,784	1,153,124	1,185,812	12.2	3	3	223	41	493.6
Missouri.....1989	265,311	264,164	267,167	2.2	10	10	48	4	485.5
.....1988	302,414	300,903	304,346	2.0	10	10	49	4	485.5
.....1987	326,155	320,972	324,399	2.2	11	11	50	6	485.1
.....1986	193,003	192,731	195,501	2.0	10	10	50	8	486.9
New Mexico.....1989	122,358	92,697	93,729	0.8	14	14	28	3	485.3
.....1988	122,249	104,269	106,228	0.7	14	14	28	3	489.0
.....1987	104,596	87,280	89,439	0.6	14	12	28	9	491.9
.....1986	75,410	62,511	64,370	0.7	14	14	30	9	494.3
North Carolina.....1989	135,251	138,216	144,286	1.2	13	13	36	4	501.1
.....1988	127,140	130,623	136,064	0.9	13	13	37	2	499.2
.....1987	93,296	95,464	99,644	0.7	13	14	36	2	501.0
.....1986	103,538	105,614	111,204	1.1	12	12	36	4	505.4
Oklahoma.....1989	169,412	165,271	167,836	1.4	11	11	65	-	487.4
.....1988	289,547	286,204	293,769	1.9	11	11	64	8	492.7
.....1987	339,676	334,995	340,737	2.3	9	9	69	7	488.2
.....1986	197,088	195,204	199,715	2.1	9	9	69	8	491.1
South Carolina.....1989	148,145	146,674	152,355	1.2	12	12	41	12	498.6
.....1988	134,716	133,107	137,700	0.9	12	12	43	17	496.6
.....1987	101,491	100,624	104,398	0.7	12	13	47	16	498.0
.....1986	82,303	81,257	85,002	0.9	13	13	48	17	502.1
Tennessee.....1989	470,824	470,035	474,425	3.9	7	7	74	2	484.5
.....1988	583,717	583,925	583,108	3.8	7	7	76	2	479.3
.....1987	630,734	631,851	634,419	4.3	7	7	70	9	482.0
.....1986	388,963	390,243	396,576	4.1	7	7	73	10	487.8
Texas.....1989	2,913,437	2,945,859	3,028,039	24.9	1	1	507	58	493.4
.....1988	5,105,223	5,124,948	5,296,637	34.4	1	1	543	62	496.1
.....1987	4,537,557	4,556,875	4,700,016	31.9	1	1	551	97	495.1
.....1986	2,486,806	2,499,386	2,581,092	26.6	1	1	545	141	495.7
Virginia.....1989	2,572	-	-	-	-	16	-	-	-
.....1988	3,268	-	-	-	-	16	-	-	-
.....1987	1,427	-	-	-	-	16	-	-	-
.....1986	1,398	-	-	-	-	16	-	-	-

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

¹Includes American Pima.

²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1986 to 1989

(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.....1989	3.2	4.4	8.3	23.3	48.9	70.6	87.1	94.6	97.2	98.3	99.1
.....1988	5.4	7.7	15.2	27.4	46.0	63.1	78.1	88.5	95.1	98.0	99.5
.....1987	3.0	8.6	22.3	37.3	52.5	63.6	77.1	87.6	92.4	95.6	96.7
.....1986	6.6	10.8	25.5	38.3	56.1	67.5	79.4	87.7	91.0	96.3	98.2
Alabama.....1989	-	(D)	1.8	16.5	50.2	75.4	92.4	98.4	99.5	99.6	99.9
.....1988	(Z)	3.8	17.5	38.6	63.6	79.7	89.8	96.0	98.7	99.2	99.8
.....1987	0.3	8.0	36.4	65.7	86.8	94.2	97.5	99.1	99.7	99.9	99.9
.....1986	(D)	0.2	9.9	36.8	69.7	85.4	90.9	94.6	96.8	99.0	99.5
Arizona.....1989	-	0.5	3.2	10.9	30.0	48.1	63.8	76.0	83.8	88.8	93.1
.....1988	-	0.7	2.6	10.5	27.7	48.8	67.8	82.3	91.3	95.8	98.7
.....1987	-	0.5	4.3	14.9	35.7	52.0	70.0	83.5	91.4	95.8	98.4
.....1986	-	0.3	2.5	12.3	36.7	59.7	79.1	89.6	95.7	96.3	99.6
Arkansas.....1989	-	0.2	6.2	27.6	65.9	87.8	98.4	99.8	99.9	99.9	99.9
.....1988	-	0.9	16.5	44.3	71.8	87.9	95.1	98.3	99.4	99.8	99.9
.....1987	-	13.7	48.0	76.6	92.8	98.1	99.4	99.9	99.9	99.9	99.9
.....1986	-	4.2	40.9	70.5	92.2	95.9	98.0	99.1	99.6	99.8	99.9
California.....1989	-	0.1	2.1	19.7	48.3	72.2	87.3	94.5	97.1	98.6	99.4
.....1988	-	(D)	0.5	8.8	37.2	61.1	81.4	92.5	97.0	98.8	99.6
.....1987	-	0.1	1.6	15.5	43.3	64.3	83.5	94.1	98.1	99.5	99.9
.....1986	-	(Z)	0.3	7.1	41.5	69.9	89.7	97.4	99.5	99.8	99.9
Florida.....1989	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1988	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1987	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....1989	-	(Z)	1.2	12.5	44.8	67.8	87.3	96.4	98.4	99.5	99.9
.....1988	0.1	0.5	3.6	13.2	35.9	56.7	78.6	92.1	97.5	99.0	99.8
.....1987	(Z)	0.4	10.3	32.3	59.6	79.5	90.9	97.3	99.4	99.8	99.9
.....1986	(D)	1.2	10.1	22.2	38.3	59.5	73.5	84.1	91.0	93.9	95.0
Kansas.....1989	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1988	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1987	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
.....1986	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana.....1989	-	0.7	13.7	45.1	79.7	92.8	97.8	98.9	99.9	99.9	100.0
.....1988	-	2.8	27.7	53.6	77.3	93.3	98.5	99.8	99.9	99.9	99.9
.....1987	-	5.7	38.5	70.9	91.7	98.8	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9
.....1986	-	15.7	58.5	83.5	96.8	99.0	99.6	99.7	99.9	99.9	99.9
Mississippi.....1989	-	(Z)	1.7	20.3	56.7	81.3	95.6	99.4	99.7	99.8	99.9
.....1988	-	3.3	27.3	54.3	75.9	92.5	97.7	99.5	99.9	99.9	99.9
.....1987	-	10.2	45.3	73.9	91.1	96.8	98.7	99.1	99.2	99.2	99.3
.....1986	-	16.0	60.7	84.2	96.5	98.6	99.2	99.6	99.8	99.9	99.9
Missouri.....1989	-	0.2	11.8	48.4	85.6	97.6	99.6	99.8	99.9	99.9	99.9
.....1988	-	(D)	4.5	32.5	70.2	87.2	93.1	98.1	99.3	99.8	99.9
.....1987	-	23.3	63.1	87.6	97.1	99.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
.....1986	-	1.2	31.2	67.9	90.0	94.6	98.0	98.7	99.3	99.5	99.5
New Mexico.....1989	-	(Z)	4.2	22.5	51.5	71.6	(D)	91.4	95.6	98.1	99.9
.....1988	-	(D)	0.1	7.8	29.4	50.8	74.1	87.5	96.2	99.3	99.9
.....1987	-	-	(D)	6.6	29.5	50.3	76.0	90.7	93.6	97.1	99.7
.....1986	-	-	1.3	6.7	28.5	42.3	68.3	83.6	85.8	95.6	98.7
North Carolina.....1989	-	(D)	0.5	8.8	38.6	(D)	89.8	97.6	99.2	99.4	99.7
.....1988	-	-	0.7	(D)	(D)	(D)	85.4	97.2	99.8	99.9	99.9
.....1987	-	(D)	6.3	31.7	64.0	85.5	(D)	(D)	99.9	99.9	99.9
.....1986	-	-	4.2	17.7	50.4	73.2	88.4	96.3	99.1	99.7	99.8
Oklahoma.....1989	-	-	(D)	(D)	(D)	47.9	87.4	99.0	99.6	99.9	99.9
.....1988	-	0.1	1.4	11.2	27.7	42.4	60.8	86.9	98.6	99.9	99.9
.....1987	-	-	(Z)	(D)	(D)	(D)	45.6	77.2	86.5	87.6	94.0
.....1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25.6	45.8	76.2	78.0
South Carolina.....1989	-	(D)	2.1	19.8	55.5	77.0	91.5	96.2	97.5	98.7	99.7
.....1988	-	(D)	6.8	27.1	52.8	77.4	92.3	97.0	98.7	99.3	99.5
.....1987	-	0.3	23.8	58.5	82.0	92.2	96.3	98.9	99.5	99.7	99.8
.....1986	-	0.6	14.3	29.0	54.0	71.1	80.1	89.5	95.8	98.2	98.8
Tennessee.....1989	-	0.1	5.2	31.7	67.0	90.4	98.3	99.7	99.9	99.9	99.9
.....1988	-	0.2	9.6	34.6	63.2	82.8	91.9	97.8	99.5	99.6	99.9
.....1987	-	13.8	43.5	69.6	87.1	96.0	99.3	99.9	99.9	99.9	99.9
.....1986	-	3.5	37.6	71.1	90.2	94.3	96.6	98.2	99.2	99.7	99.9
Texas.....1989	13.0	17.2	21.0	25.6	34.4	55.7	81.0	94.1	97.9	98.8	99.3
.....1988	15.7	20.1	22.6	24.3	30.8	43.0	61.5	76.8	89.8	96.0	99.0
.....1987	9.4	15.1	18.7	20.7	23.0	30.8	51.5	71.0	80.9	88.8	97.1
.....1986	25.0	27.4	31.0	32.2	33.9	35.7	51.4	68.4	74.1	89.7	95.8

- 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 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1989	1988
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987	1989	1988
Alabama	75	15	365,527	365,684	386,280	380,933	379,829	400,557	366,656	365,604
Autauga	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,313	12,645
Baldwin	-	-	-	-	-	-	-	-	675	491
Barbour	-	-	-	-	-	-	-	-	5,047	6,118
Bibb	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	251	351
Blount	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,153	1,382
Bullock	-	-	-	-	-	-	-	-	203	372
Butler	-	-	-	-	-	-	-	-	780	781
Calhoun	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,000
Chambers	-	-	-	-	-	-	-	-	407	325
Cherokee	4	2	16,682	18,972	14,855	16,974	19,415	14,864	14,437	16,842
Chilton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,634	2,311
Choctaw	-	-	-	-	-	-	-	-	625	502
Coffee	-	-	-	-	-	-	-	-	1,065	2,377
Colbert	4	1	21,772	25,019	27,385	22,604	25,921	27,881	30,074	31,953
Conecuh	-	-	-	-	-	-	-	-	425	479
Covington	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,689	5,611
Crenshaw	2	1	(D)	6,130	8,034	(D)	6,375	7,952	1,385	1,982
Cullman	-	-	-	-	-	-	-	-	1,408	2,048
Dale	-	-	-	-	-	-	-	-	1,182	1,056
Dallas	6	1	16,464	20,482	18,618	17,212	21,698	19,440	16,783	20,773
De Kalb	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	346	1,325
Elmore	4	-	15,789	18,622	18,561	16,509	19,200	19,180	15,424	17,732
Escambia	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,027	9,338
Etowah	-	1	-	-	-	-	-	-	1,433	2,146
Fayette	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,716	2,010
Franklin	-	-	-	-	-	-	-	-	274	655
Geneva	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,348	4,121
Greene	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,029	1,605
Hale	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	925	1,570
Henry	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,833	6,633
Houston	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,918	2,392
Jackson	-	-	-	-	-	-	-	-	130	243
Lamar	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	352	577
Lauderdale	4	-	16,040	16,040	23,574	18,011	16,815	24,875	21,357	19,141
Lawrence	5	2	55,610	45,277	53,808	59,091	47,456	57,160	41,706	34,069
Lee	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2,315	2,870
Limestone	9	-	75,469	48,633	62,965	78,999	51,075	66,271	55,549	40,338
Lowndes	3	-	9,125	9,610	8,398	9,522	10,010	8,727	6,202	5,861
Macon	2	1	(D)	(D)	5,566	(D)	(D)	(D)	3,495	4,084
Madison	5	-	24,787	27,283	23,451	26,026	28,289	24,653	47,365	39,314
Marengo	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,437	3,760
Marion	-	1	-	-	-	-	-	-	220	278
Marshall	-	-	-	-	-	-	-	-	417	359
Mobile	-	-	-	-	-	-	-	-	1,610	903
Monroe	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,557	16,644
Montgomery	-	-	-	-	-	-	-	-	1,093	1,931
Morgan	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,771	3,829
Perry	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-
Pickens	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,184	4,847
Pike	-	-	-	-	-	-	-	-	1,313	2,810
Russell	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,921	5,329
Shelby	2	1	(D)	5,188	(D)	(D)	5,389	(D)	5,836	3,913
Talladega	-	-	-	-	-	-	-	-	594	1,275
Tallapoosa	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,906	2,194
Tuscaloosa	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,654	8,594
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	1,774	1,402
Wilcox	-	-	-	-	-	-	-	-	1,944	2,080
All other	-	-	112,933	124,428	121,065	115,985	128,186	123,787	24	33
Arizona	89	6	1,083,208	1,046,270	1,004,979	1,108,494	1,074,460	1,033,538	1,098,467	1,077,101
Cochise	6	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,303	26,222
Graham	4	-	48,541	45,093	36,095	48,874	45,511	36,261	48,650	47,763
Greenlee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,597	1,729
La Paz	5	-	58,554	56,936	48,194	59,543	57,676	47,531	71,544	92,417
Maricopa	30	1	429,126	411,296	420,848	437,092	420,696	434,046	415,795	410,641
Mohave	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,686	11,000
Pima	7	-	32,173	31,863	30,905	32,319	32,584	31,479	24,515	28,941
Pinal	28	3	411,715	366,994	335,248	424,271	378,211	346,495	429,175	374,262
Santa Cruz	-	-	-	-	-	-	-	-	219	(D)
Yuma	7	2	62,127	90,718	93,357	64,152	94,573	96,142	67,983	84,028
All other	-	-	40,972	43,370	40,332	42,243	45,209	41,584	-	98

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1989	1988
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987		
Arkansas	125	15	837,639	1,032,809	884,654	847,413	1,041,744	903,098	840,917	1,034,501
Ashley	6	-	65,091	87,298	77,657	65,522	87,825	78,612	72,795	91,614
Chicot	4	-	43,003	56,138	53,050	43,151	57,424	54,089	38,675	54,532
Clark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
Clay	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,677	17,612
Craighead	16	-	73,676	84,469	93,699	73,989	85,261	94,363	67,730	83,513
Crittenden	4	-	38,481	40,976	36,871	39,827	42,555	38,008	42,527	47,355
Cross	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,001	1,861
Desha	8	1	64,075	87,147	67,593	64,795	87,528	67,382	81,645	109,609
Drew	3	-	28,142	36,361	29,672	27,983	35,300	29,431	20,483	25,540
Greene	3	-	14,173	17,876	17,709	14,372	17,969	17,930	13,302	17,450
Hempstead	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251
Howard	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-
Jackson	-	1	-	-	-	-	-	-	102	(D)
Jefferson	17	-	74,079	99,491	81,099	74,257	101,294	82,653	73,987	101,108
Lafayette	2	1	(D)	15,455	11,770	(D)	15,812	12,138	10,441	15,757
Lawrence	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Lee	5	1	25,424	23,360	18,045	25,927	24,197	18,846	25,030	24,327
Lincoln	4	1	24,027	32,395	26,824	24,739	33,198	27,198	31,408	44,630
Lonoke	6	1	32,791	48,753	38,538	32,471	48,083	38,835	26,574	40,348
Miller	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,800	5,175
Mississippi	17	2	135,986	158,105	143,500	136,892	157,512	153,126	135,897	149,535
Monroe	3	1	20,619	23,623	17,702	21,092	24,858	18,229	26,153	34,128
Phillips	6	2	94,973	113,594	66,984	96,100	115,014	67,026	77,106	85,332
Poinsett	11	1	55,940	62,464	62,275	57,797	62,503	62,833	50,843	54,942
Prairie	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,015	1,448
Pulaski	-	-	-	-	-	-	-	-	2,881	3,954
St. Francis	4	-	17,112	19,415	16,931	17,488	19,706	16,815	17,890	20,857
White	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Woodruff	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,739	3,366
All other	-	-	30,047	25,889	24,735	31,011	25,705	25,584	111	109
California	148	21	2,628,639	2,766,083	2,916,894	2,717,188	2,857,706	3,018,145	2,612,610	2,734,827
Fresno	52	4	816,155	874,833	929,042	846,214	903,447	963,881	906,058	932,344
Imperial	5	4	18,142	39,110	36,131	18,302	40,226	36,899	22,479	43,428
Kern	36	6	644,158	590,349	605,991	666,268	615,316	630,231	693,036	664,757
Kings	18	3	554,942	561,759	646,890	570,071	576,154	662,793	475,702	492,934
Madera	8	-	92,663	104,855	89,108	95,943	107,891	92,821	85,298	98,168
Merced	8	2	147,056	170,375	161,173	152,328	176,196	166,478	126,120	149,163
Riverside	6	-	62,576	97,583	94,692	64,580	100,145	97,020	41,174	60,225
San Bernardino	-	-	-	-	-	-	-	-	1,032	1,314
Tulare	15	2	292,947	327,219	353,867	303,482	338,331	368,022	261,696	292,486
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8
Florida	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	27,108	32,242
Calhoun	-	-	-	-	-	-	-	-	1,961	2,203
Escambia	-	-	-	-	-	-	-	-	4,777	4,580
Gadsden	-	-	-	-	-	-	-	-	513	1,549
Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	456	922
Holmes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
Jackson	-	-	-	-	-	-	-	-	3,723	6,316
Jefferson	-	-	-	-	-	-	-	-	492	984
Okaloosa	-	-	-	-	-	-	-	-	265	724
Santa Rosa	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,748	14,199
Walton	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	494
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	173	22
Georgia	63	7	336,832	369,421	333,722	347,778	382,182	341,185	330,567	357,188
Appling	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	916	631
Atkinson	-	-	-	-	-	-	-	-	610	769
Bacon	-	-	-	-	-	-	-	-	789	291
Baker	-	-	-	-	-	-	-	-	8,742	9,016
Bartow	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,440	2,000
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	-	-	1,407	707
Berrien	-	-	-	-	-	-	-	-	4,751	5,408
Bleckley	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,088	6,326
Brooks	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,968	28,149
Bryan	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	199
Bulloch	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	4,058	3,340
Burke	4	-	23,854	12,531	12,861	25,100	13,734	13,654	17,545	8,029
Calhoun	3	-	16,915	25,925	14,677	17,007	26,562	14,897	8,830	14,452
Candler	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	961	910
Chattooga	-	-	-	-	-	-	-	-	195	300
Clay	-	-	-	-	-	-	-	-	2,593	2,789
Coffee	-	-	-	-	-	-	-	-	1,278	1,721

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1989	1988
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987		
Georgia—Continued										
Colquitt	6	-	45,773	47,692	46,339	47,308	49,312	47,710	34,219	30,570
Cook	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	7,677	6,873
Coweta	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Crawford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	418	179
Crisp	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,364	5,755
Decatur	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	13,586	16,026
Dodge	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,325	5,368
Dooly	8	-	39,722	29,387	34,947	40,964	30,605	35,668	32,238	22,509
Dougherty	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664	4,434
Early	-	-	-	-	-	-	-	-	10,273	9,175
Echols	-	-	-	-	-	-	-	-	229	300
Effingham	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	164
Elbert	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,180	1,275
Emanuel	-	-	-	-	-	-	-	-	2,140	1,694
Floyd	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	597	1,077
Grady	-	-	-	-	-	-	-	-	395	537
Houston	-	-	-	-	-	-	-	-	2,206	3,653
Irwin	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,815	5,939
Jeff Davis	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,073	4,422
Jefferson	3	3	9,597	11,395	6,561	10,164	11,972	7,068	6,053	6,405
Jenkins	-	-	-	-	-	-	-	-	3,505	2,490
Johnson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	990	1,919
Lamar	-	-	-	-	-	-	-	-	287	226
Lanier	-	-	-	-	-	-	-	-	611	915
Laurens	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,256	2,257
Lee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,979	8,494
Lowndes	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,954	5,344
McDuffie	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	113
Macon	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,874	660
Miller	-	-	-	-	-	-	-	-	2,004	2,917
Mitchell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,245	21,393
Montgomery	-	-	-	-	-	-	-	-	227	367
Morgan	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,271	600
Oconee	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	573	255
Peach	-	-	-	-	-	-	-	-	1,099	1,209
Pierce	-	-	-	-	-	-	-	-	236	977
Polk	-	-	-	-	-	-	-	-	1,638	2,043
Pulaski	3	-	16,453	19,577	19,817	16,787	19,809	20,073	14,624	15,025
Quitman	-	-	-	-	-	-	-	-	349	870
Randolph	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,508	2,467
Schley	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	107
Screven	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,830	1,072
Seminole	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,740	12,682
Sumter	-	1	-	-	-	-	-	-	3,277	5,122
Terrell	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,478	4,181
Thomas	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,489	11,384
Tift	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,056	8,918
Toombs	-	-	-	-	-	-	-	-	108	146
Truett	-	-	-	-	-	-	-	-	201	109
Turner	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,188	6,850
Twiggs	-	-	-	-	-	-	-	-	953	925
Walton	-	-	-	-	-	-	-	-	479	246
Ware	-	-	-	-	-	-	-	-	144	442
Warren	-	-	-	-	-	-	-	-	159	245
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	2,030	2,622
Wayne	-	-	-	-	-	-	-	-	1,083	2,473
Wilcox	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,231	6,662
Worth	-	-	-	-	-	-	-	-	6,516	9,468
All other	-	-	184,518	222,914	198,520	190,448	230,188	202,115	792	601
Kansas										
Cowley	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	194	654
Rice	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	216
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	41	128
Louisiana										
Avoyelles	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,535	6,966
Bienville	-	-	-	-	-	-	-	-	1,112	1,832
Bossier	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,086	6,306
Caddo	8	-	36,726	43,097	41,875	38,065	44,794	43,314	36,198	41,137
Caldwell	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,580	23,141
Catahoula	4	-	28,721	31,323	34,147	28,489	31,434	34,005	35,327	33,244
Concordia	3	-	26,344	27,438	31,857	26,854	27,764	32,886	21,888	23,023
De Soto	-	-	-	-	-	-	-	-	1,327	1,722
East Carroll	7	-	126,160	121,044	127,599	127,109	121,548	127,891	84,538	77,362

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales					
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987	1989	1988	
Louisiana—Continued											
Evangeline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	284
Franklin	15	-	139,590	157,078	149,581	139,549	158,812	151,887	136,792	162,653	
Grant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	5,131
La Salle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	142
Madison	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37,999	32,827
Morehouse	6	-	110,431	124,471	115,010	109,770	124,445	113,836	116,360	132,308	
Natchitoches	3	-	30,769	48,955	45,098	31,315	50,709	44,278	23,078	37,617	
Ouachita	3	1	15,840	19,762	21,618	15,723	19,791	20,951	25,185	30,831	
Pointe Coupee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,047	2,825
Rapides	4	-	30,740	34,990	40,092	31,414	36,113	41,220	32,845	37,291	
Red River	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,548	8,730
Richland	10	-	163,264	162,462	163,222	160,797	160,364	160,264	129,563	124,069	
St. Landry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	147
Tensas	6	-	90,227	94,195	111,613	90,952	95,765	113,543	94,952	101,505	
Webster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	1,222
West Carroll	5	2	26,863	27,242	35,828	26,840	27,424	35,835	40,845	47,578	
West Feliciana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	827
All other	-	-	49,300	56,590	63,055	49,188	56,628	63,546	146	-	
Mississippi	201	20	1,514,987	1,773,484	1,696,676	1,549,672	1,821,567	1,740,662	1,513,445	1,773,426	
Adams	-	-	-	-	-	-	-	-	5,105	6,285	
Alcorn	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,028	1,918	
Attala	-	-	-	-	-	-	-	-	7,587	12,045	
Benton	3	-	12,496	15,389	17,670	12,711	15,084	17,810	10,744	12,117	
Bolivar	12	2	77,859	92,202	79,551	79,836	96,293	82,335	76,998	92,810	
Calhoun	4	1	23,779	24,937	28,306	23,921	25,482	28,978	17,981	19,898	
Carroll	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,276	24,089	
Chickasaw	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,506	2,203	
Choctaw	-	-	-	-	-	-	-	-	247	1,242	
Claiborne	-	-	-	-	-	-	-	-	2,145	4,304	
Clarke	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	156	
Clay	-	-	-	-	-	-	-	-	710	1,330	
Coahoma	14	1	119,700	139,061	144,910	121,147	141,350	148,442	122,470	145,111	
Copiah	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	977	
De Soto	3	-	17,311	24,411	20,883	18,878	25,230	21,523	17,357	26,049	
Franklin	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	151	
Grenada	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,448	14,079	
Hinds	4	1	18,538	19,373	19,521	19,040	19,970	19,940	20,283	17,057	
Holmes	8	2	101,669	114,020	108,080	102,061	114,258	107,967	95,190	107,205	
Humphreys	7	1	78,662	88,718	80,476	80,445	91,361	82,505	90,645	100,233	
Issaquena	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,092	30,205	
Itawamba	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,579	3,689	
Jefferson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,117	4,764	
Lafayette	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,070	6,339	
Lauderdale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	
Lawrence	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leake	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,605	4,377	
Lee	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,606	6,550	
Leflore	14	1	126,763	142,031	142,097	129,992	146,144	146,922	120,136	136,457	
Lowndes	-	-	-	-	-	-	-	-	5,549	3,885	
Madison	4	-	34,367	33,843	35,155	35,265	34,837	36,019	48,052	47,617	
Marshall	5	-	17,370	22,456	24,941	18,034	23,457	26,084	17,166	22,027	
Monroe	2	1	(D)	13,587	15,088	(D)	13,842	15,273	13,095	9,898	
Montgomery	2	-	(D)	(D)	11,095	(D)	(D)	11,502	7,533	14,109	
Neshoba	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	166	
Noxubee	-	-	-	-	-	-	-	-	800	1,061	
Oktibbeha	-	-	-	-	-	-	-	-	279	377	
Panola	6	2	43,808	56,182	61,578	44,460	57,247	62,579	42,585	51,905	
Pontotoc	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,765	10,908	
Prentiss	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,279	4,856	
Quitman	8	-	59,281	58,506	53,185	60,209	60,017	54,836	49,011	47,762	
Rankin	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,925	7,972	
Scott	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,951	5,866	
Sharkey	8	1	68,215	77,959	66,777	69,760	80,785	68,836	73,325	78,346	
Sunflower	15	-	139,437	162,630	146,620	142,784	168,458	151,141	115,293	131,248	
Tallahatchie	11	1	88,781	101,907	108,821	91,918	104,901	111,632	85,757	100,763	
Tate	4	-	14,356	19,114	20,946	15,086	20,225	22,011	14,043	19,167	
Tippah	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,193	4,081	
Tishomingo	-	-	-	-	-	-	-	-	897	830	
Tunica	9	-	48,579	58,986	56,154	49,869	60,436	57,663	51,634	62,522	
Union	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,638	8,312	
Warren	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	29,326	36,750	
Washington	16	3	108,411	140,082	127,301	112,726	146,181	131,040	111,410	147,209	
Webster	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,224	13,684	
Winston	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,198	2,060	

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales				
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987	1989	1988
Mississippi—Continued										
Yalobusha	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,686	10,175
Yazoo	8	-	148,797	177,585	151,940	152,421	181,729	155,264	118,578	148,134
All other	-	-	166,808	190,505	175,581	169,129	194,280	180,360	351	1
Missouri	48	4	264,164	300,903	320,972	267,167	304,346	324,399	265,311	302,414
Butler	-	-	-	-	-	-	-	-	705	983
Dunklin	22	-	113,944	128,984	143,123	115,242	130,758	144,226	112,870	127,859
Mississippi	-	1	-	-	-	-	-	-	520	377
New Madrid	11	1	78,677	85,286	87,742	79,651	85,535	89,515	79,254	84,045
Pemiscot	9	2	50,071	61,982	65,433	50,394	63,093	65,706	51,843	64,394
Scott	3	-	9,470	11,148	10,540	9,437	11,283	10,665	8,064	8,648
Stoddard	3	-	12,002	13,503	14,134	12,443	13,677	14,287	12,055	16,108
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	28	3	92,697	104,269	87,280	93,729	106,228	89,439	122,358	122,249
Chaves	3	-	18,105	21,325	17,567	18,492	21,352	17,966	20,788	23,814
Curry	-	-	-	-	-	-	-	-	657	1,467
Dona Ana	13	1	32,537	29,058	24,971	32,974	29,345	25,250	48,735	37,306
Eddy	4	1	21,047	21,849	16,092	20,705	22,341	16,773	18,807	19,381
Hidalgo	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,015	5,302
Lea	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,152	8,433
Luna	3	-	11,637	14,078	9,938	11,917	14,563	10,051	13,269	16,641
Otero	-	-	-	-	-	-	-	-	927	542
Quay	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	331	710
Roosevelt	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,183	8,530
Sierra	-	-	-	-	-	-	-	-	442	116
All other	-	-	9,371	17,959	18,712	9,641	18,627	19,399	52	7
North Carolina	36	4	138,216	130,823	95,464	144,286	136,064	99,644	135,251	127,140
Anson	-	1	-	-	-	-	-	-	211	200
Bertie	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,672	4,158
Chowan	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,187	11,343
Cleveland	4	-	2,173	1,468	1,348	2,200	1,519	1,385	1,984	1,291
Craven	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-
Cumberland	-	-	-	-	-	-	-	-	2,962	2,774
Edgecombe	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,984	10,307
Gates	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	5,184	4,051
Greene	-	-	-	-	-	-	-	-	208	133
Halifax	4	-	24,096	24,133	19,227	25,382	25,546	20,557	22,997	22,991
Harnett	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,330	3,788
Hertford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,548	2,723
Hoke	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,638	5,111
Johnston	-	-	-	-	-	-	-	-	1,034	1,020
Jones	-	-	-	-	-	-	-	-	888	1,142
Lee	-	-	-	-	-	-	-	-	105	106
Lenoir	-	-	-	-	-	-	-	-	304	393
Martin	-	-	-	-	-	-	-	-	758	257
Nash	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,097	3,429
Northampton	6	-	23,066	22,361	13,666	24,464	23,763	14,358	21,686	20,473
Perquimans	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,650	3,866
Pitt	2	-	(D)	4,702	(D)	(D)	4,754	(D)	1,925	1,514
Robeson	2	1	(D)	8,574	9,843	(D)	8,776	10,138	11,143	9,466
Rutherford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	341	230
Sampson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,898	7,014
Scotland	3	-	14,997	(D)	10,408	16,065	(D)	11,167	11,562	6,695
Union	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Wake	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	103
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	416
Wayne	-	-	-	-	-	-	-	-	946	774
Wilson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,453	1,136
All other	-	-	73,884	69,585	40,972	76,175	71,706	42,039	288	236
Oklahoma	65	-	165,271	286,204	334,995	167,836	293,769	340,737	169,412	289,547
Beckham	6	-	6,353	18,190	22,024	6,526	19,118	21,721	6,046	15,199
Blaine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670
Bryan	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	283
Caddo	7	-	5,798	20,876	21,183	5,674	21,198	21,355	4,730	17,434
Canadian	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	556	3,586
Cleveland	-	-	-	-	-	-	-	-	108	453
Coal	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	164	279
Comanche	-	-	-	-	-	-	-	-	2,591	2,382
Cotton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,412	4,658
Custer	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	806	7,802

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1989	1988	
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987			
Oklahoma—Continued											
Dewey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	291
Garvin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,391	1,911
Grady	2	-	(D)	(D)	4,782	(D)	(D)	4,832	1,705	5,621	11,512
Greer	6	-	8,179	13,016	15,537	8,398	13,553	15,825	7,260	30,306	79,454
Harmon	4	-	19,335	26,480	23,767	19,669	27,335	24,460	22,262	33,889	15,484
Jackson	9	-	34,904	81,881	61,311	35,304	83,280	61,886	61,886	154	189
Jefferson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,835	21,581
Kiowa	6	-	18,052	21,788	32,674	18,032	22,351	32,613	(D)	3,057	5,334
McClain	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	362
Marshall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	711
Roger Mills	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,891
Stephens	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,887
Tillman	8	-	47,041	48,062	99,152	48,232	49,414	102,189	43,829	45,889	30,510
Washita	6	-	13,891	26,303	34,755	14,198	27,037	35,906	15,484	102	83
All other	-	-	11,718	29,588	19,810	11,803	30,483	19,950	148,145	134,716	
South Carolina											
Aiken	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,171	2,120	
Allendale	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,054	2,707	
Anderson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	779	324	
Bamberg	-	-	-	-	-	-	-	-	800	181	
Barnwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,049	1,661	
Calhoun	2	2	(D)	10,063	8,977	(D)	10,106	8,962	12,637	10,776	
Cherokee	-	2	-	-	-	-	-	-	(D)	177	
Chester	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	552	807	
Chesterfield	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	153	
Clarendon	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,338	7,002	
Colleton	-	-	-	-	-	-	-	-	109	134	
Darlington	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,035	7,476	
Dillon	3	1	10,889	8,675	6,885	11,297	9,257	7,103	11,968	8,633	
Dorchester	-	-	-	-	-	-	-	-	501	347	
Edgefield	-	-	-	-	-	-	-	-	275	243	
Florence	-	-	-	-	-	-	-	-	1,266	883	
Greenwood	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	
Hampton	-	-	-	-	-	-	-	-	1,271	1,373	
Jasper	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	
Kershaw	-	-	-	-	-	-	-	-	1,017	1,021	
Laurens	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	245	(D)	
Lee	10	-	36,383	36,311	21,746	37,379	36,765	22,330	30,238	30,794	
Lexington	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	336	174	
Marion	-	-	-	-	-	-	-	-	666	523	
Marlboro	5	-	31,717	24,487	19,435	33,221	25,543	20,261	29,973	23,947	
Orangeburg	3	-	12,301	11,247	9,983	12,978	11,819	10,740	12,336	10,367	
Richland	-	-	-	-	-	-	-	-	608	548	
Saluda	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	938	782	
Sumter	4	2	13,474	16,969	14,209	13,904	17,832	14,801	13,819	15,258	
Williamsburg	-	-	-	-	-	-	-	-	5,426	4,954	
York	2	1	(D)	(D)	1,372	(D)	(D)	1,435	1,939	1,212	
All other	-	-	41,910	25,335	18,017	43,576	26,378	18,766	317	139	
Tennessee											
Carroll	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,856	11,582	
Chester	-	-	-	-	-	-	-	-	2,970	5,184	
Crockett	10	-	111,940	137,471	156,281	111,428	135,037	157,062	87,591	109,173	
Dyer	2	1	(D)	5,721	(D)	(D)	5,998	(D)	16,873	17,945	
Fayette	9	-	40,352	48,336	60,013	41,777	49,937	60,526	44,173	53,402	
Franklin	-	-	-	-	-	-	-	-	1,266	2,871	
Gibson	6	-	49,063	56,518	52,550	49,610	56,918	53,732	42,229	52,130	
Giles	-	-	-	-	-	-	-	-	606	668	
Hardeman	5	-	17,363	23,555	24,689	17,676	23,535	25,080	16,722	22,558	
Hardin	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	170	
Haywood	11	-	90,037	109,697	120,917	91,350	108,143	118,776	87,043	112,127	
Henderson	-	-	-	-	-	-	-	-	2,020	2,595	
Henry	-	-	-	-	-	-	-	-	106	183	
Lake	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,335	8,334	
Lauderdale	6	-	41,238	51,705	50,270	41,508	51,953	50,479	34,513	41,576	
Lawrence	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	124	
Lincoln	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,775	2,381	
McNairy	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,935	3,265	
Madison	4	-	25,517	36,061	43,795	24,974	35,896	43,421	40,905	50,900	
Obion	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,693	2,566	
Rutherford	-	-	-	-	-	-	-	-	940	981	
Shelby	5	-	9,802	12,634	14,887	9,891	12,813	15,529	19,934	23,912	
Tipton	8	-	55,809	67,520	75,530	57,245	68,308	76,757	58,103	58,260	
Weakley	-	-	-	-	-	-	-	-	1,096	830	
All other	-	-	26,914	34,707	32,919	28,966	34,570	33,057	140	-	

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1989	1988
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987		
Texas	507	58	2,945,859	5,124,948	4,556,875	3,028,039	5,296,637	4,700,016	2,913,437	5,105,223
Anderson	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	150
Andrews	-	-	-	-	-	-	-	-	10,137	15,779
Aransas	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-
Archer	-	-	-	-	-	-	-	-	714	507
Armstrong	-	-	-	-	-	-	-	-	166	442
Austin	-	-	-	-	-	-	-	-	1,717	1,472
Bailey	8	1	34,164	86,987	86,626	35,303	90,720	90,001	26,999	71,265
Bastrop	-	-	-	-	-	-	-	-	244	106
Baylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,881	2,708
Bee	-	-	-	-	-	-	-	-	442	1,104
Bell	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,690	5,958
Bexar	-	-	-	-	-	-	-	-	905	2,235
Borden	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,211	27,628
Bosque	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Bowie	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	766	1,496
Brazoria	3	-	10,528	15,781	6,923	11,168	16,856	7,343	6,234	8,129
Brazos	5	-	31,450	35,594	28,654	32,763	37,166	29,711	20,513	20,722
Briscoe	4	-	19,658	45,710	28,919	20,134	47,186	29,925	14,516	32,953
Brooks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
Burleson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20,157	19,914
Caldwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,475	5,432
Calhoun	-	-	-	-	-	-	-	-	1,775	1,744
Cameron	12	2	60,890	149,740	118,003	62,241	153,452	121,002	61,050	153,497
Castro	9	-	29,045	35,748	33,690	29,753	36,776	34,511	37,697	47,704
Childress	3	-	14,536	9,343	29,341	15,210	9,732	30,722	20,237	16,718
Clay	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,868	2,500
Cochran	5	2	18,446	93,703	82,494	19,224	97,510	85,828	19,669	102,207
Coleman	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,027	1,281
Collin	3	-	7,147	12,336	6,322	7,212	12,773	6,463	5,166	10,938
Collingsworth	4	-	22,625	30,601	40,964	23,214	31,698	42,359	18,103	26,397
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
Concho	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,701	8,252
Cooke	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	148
Cottle	4	-	11,834	8,064	17,424	12,105	8,281	18,070	13,040	8,952
Crosby	9	2	115,962	155,570	155,183	120,164	161,922	160,582	114,092	143,437
Culberson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,550	3,073
Dallas	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	199
Dawson	17	2	85,588	204,242	112,469	87,428	210,837	116,312	107,763	242,823
Deaf Smith	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,058	1,834
Delta	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,758	2,442
Denton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,666	3,306
Dickens	3	1	5,663	8,349	14,464	5,940	8,803	15,612	5,308	13,551
Dimmit	-	-	-	-	-	-	-	-	1,267	1,992
Donley	3	-	5,485	17,036	19,853	5,559	17,515	20,076	5,101	16,239
Duval	-	-	-	-	-	-	-	-	405	1,362
Eastland	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Ellis	6	-	21,898	24,914	14,664	22,176	25,397	14,814	22,534	25,344
El Paso	7	-	94,872	83,290	76,392	95,959	87,593	80,099	53,837	48,383
Falls	3	1	8,991	12,002	6,710	9,096	11,819	6,572	15,148	19,868
Fannin	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	311	(D)
Fayette	-	-	-	-	-	-	-	-	150	164
Fisher	5	-	21,366	28,636	55,295	22,078	29,412	55,053	25,453	31,267
Floyd	13	1	60,207	170,307	108,251	62,205	181,803	111,408	71,374	189,571
Foard	2	1	(D)	(D)	8,247	(D)	(D)	(D)	4,758	2,545
Fort Bend	10	-	40,507	52,392	23,515	41,101	53,549	23,907	48,945	65,378
Frio	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,182	8,711
Gaines	17	1	255,151	318,792	235,588	266,201	330,813	245,159	249,577	317,701
Garza	3	-	8,690	20,678	22,717	8,906	21,789	23,843	14,605	30,392
Glasscock	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	53,155	69,510
Gray	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	387
Grayson	-	-	-	-	-	-	-	-	230	361
Guadalupe	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	147	402
Hale	17	4	63,521	228,088	213,394	65,681	236,784	221,707	50,197	222,798
Hall	6	1	31,072	50,137	64,206	31,958	52,132	66,025	31,382	51,839
Hamilton	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	209
Hardeman	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,789	6,425
Haskell	9	1	47,643	53,130	70,013	49,043	54,901	72,274	44,679	46,783
Hays	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884
Hidalgo	15	1	74,569	157,872	145,889	75,406	161,095	148,837	78,099	152,703
Hill	6	-	16,237	15,779	11,212	16,364	15,963	11,427	16,914	16,952
Hockley	15	1	128,439	258,486	213,478	131,719	267,318	220,461	114,026	246,779
Hopkins	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	100
Houston	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,203	4,861
Howard	7	2	25,940	114,058	102,937	26,854	119,404	107,805	20,738	77,524
Hudspeth	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,991	31,175
Hunt	3	1	3,884	7,245	4,261	3,802	7,099	4,304	3,599	8,095
Irion	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	217
Jackson	-	1	-	-	-	-	-	-	9,842	10,080

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1987 to 1989; and Cotton Grown in 1988 and 1989, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1989		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1989	1988	
	Active	Idle	1989	1988	1987	1989	1988	1987			
Texas—Continued											
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,477	8,477
Johnson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	764	413
Jones	12	-	29,734	40,728	77,913	30,498	42,340	80,543	24,692	36,648	5,531
Kaufman	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,648	2,309
Kent	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,100	2,580
King	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,703	490
Kinney	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,750	31,180
Kleberg	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,355	31,672
Knox	4	-	26,329	25,612	23,911	27,595	26,556	25,221	28,937	28,937	3,775
Lamar	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,843	177,866
Lamb	15	2	121,162	204,744	201,089	125,668	211,569	208,504	107,075	107,075	590
Lavaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
Lee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	306
Leon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,386
Limestone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,041	775
Live Oak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275,719
Lubbock	19	1	168,730	266,357	222,376	174,546	277,511	230,298	181,480	181,480	231,561
Lynn	16	1	144,779	285,232	210,491	148,287	293,789	217,157	126,459	126,459	1,077
McCulloch	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,517	5,652
McLennan	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,817	489
Madison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439	149,039
Martin	10	2	40,907	158,720	122,838	42,162	163,482	126,344	31,955	31,955	12,257
Matagorda	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,151	6,634
Medina	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,782	33,406
Midland	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,529	22,832
Milam	3	1	13,942	15,680	11,566	14,352	15,850	11,800	22,311	22,311	36,409
Mitchell	5	-	21,108	32,569	49,822	21,637	33,275	51,119	22,763	22,763	15,624
Motley	4	1	12,324	15,657	17,251	12,724	16,358	17,693	13,435	13,435	14,070
Navarro	4	-	17,295	18,884	11,588	17,919	19,454	11,892	11,832	11,832	26,501
Nolan	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,918	87,326
Nueces	12	-	62,288	114,387	106,672	63,307	118,510	108,761	54,695	54,695	46,517
Palmer	8	-	34,877	45,449	52,363	35,787	46,670	53,138	39,224	39,224	9,559
Pecos	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,381	146
Rains	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18,182
Reagan	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,305	4,267
Red River	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17,079	18,684
Reeves	3	-	21,188	20,286	17,890	21,655	20,797	18,151	17,079	17,079	9,318
Refugio	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,828	35,264
Robertson	4	-	46,775	48,460	33,031	48,137	49,944	34,352	34,395	34,395	23,770
Runnels	7	1	27,318	26,317	46,658	28,018	28,795	48,194	24,650	24,650	119,771
San Patricio	10	1	55,813	123,650	104,678	57,045	131,275	106,902	45,304	45,304	914
Schleicher	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,581	29,205
Scurry	7	-	24,113	44,794	69,784	24,859	45,709	71,601	16,357	16,357	504
Shackelford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	551	18,615
Starr	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,722	118
Stephens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	3,196
Stonewall	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,207	55,110
Swisher	7	2	9,423	42,030	48,151	9,583	41,969	49,345	12,309	12,309	5,974
Taylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,974	7,570
Terry	12	-	110,354	229,843	182,180	111,851	235,541	187,759	119,800	119,800	248,888
Throckmorton	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,110	2,329
Tom Green	8	-	50,453	48,607	54,187	52,100	50,318	56,140	49,447	49,447	50,418
Travis	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,363	7,427
Upton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,185	11,195
Uvalde	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,165	19,207
Val Verde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	752	972
Van Zandt	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	332	418
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	703	1,093
Walker	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	330	1,231
Ward	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	1,680
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,581	4,485
Wharton	6	1	55,867	65,859	32,194	57,552	68,041	33,019	35,472	35,472	43,893
Wheeler	3	-	1,590	6,325	6,432	1,537	6,307	6,408	1,264	1,264	4,776
Wichita	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,578	5,444
Wilbarger	5	-	27,071	19,287	49,362	27,614	19,741	50,298	23,036	23,036	15,564
Willacy	6	2	25,552	150,247	125,625	26,130	154,191	129,001	22,796	22,796	138,331
Williamson	12	1	56,291	66,917	51,637	57,793	66,331	52,896	49,825	49,825	56,298
Yoakum	7	1	65,074	132,689	104,479	66,581	136,096	107,657	49,398	49,398	118,258
Young	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,076	3,770
Zapata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,524
Zavala	3	1	27,840	33,786	28,071	28,234	33,962	28,492	14,793	14,793	19,363
All other	-	-	271,654	335,242	336,518	278,901	344,158	346,705	591	591	701

- 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 Counties:
Crop of 1989—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	
Oklahoma—Continued												
Harmon	-	-	(D)	(D)	(D)	13,537	18,999	19,335	19,335	19,335	19,335	19,335
Jackson	-	-	(D)	(D)	(D)	24,617	34,818	34,900	34,900	34,904	34,904	34,904
Kiowa	-	-	-	-	(D)	7,080	15,913	17,952	18,010	18,045	18,052	18,052
Tillman	-	-	-	(D)	(D)	15,168	37,282	46,901	47,000	47,041	47,041	47,041
Washita	-	-	-	-	(D)	4,186	11,765	13,686	13,856	13,881	13,881	13,891
All other	-	-	(D)	(D)	(D)	3,630	8,002	11,284	11,583	11,698	11,711	11,718
South Carolina												
Dillon	-	(D)	3,008	29,093	81,443	113,010	134,140	141,067	143,072	144,766	146,169	146,674
Lee	-	-	(D)	5,799	19,397	28,611	33,534	35,404	35,809	36,098	36,381	36,383
Marlboro	-	(D)	1,736	10,231	21,448	27,725	30,949	31,432	31,470	31,526	31,586	31,717
Orangeburg	-	-	(D)	1,764	5,919	8,214	10,059	11,917	12,167	12,217	12,246	12,301
Sumter	-	-	(D)	1,372	6,187	9,658	12,334	12,950	13,038	13,170	13,368	13,474
All other	-	-	693	6,483	20,693	29,290	36,824	38,672	39,896	41,063	41,739	41,910
Tennessee												
Crockett	-	(D)	12,965	49,434	87,071	105,590	111,132	111,808	111,940	111,940	111,940	111,940
Fayette	-	-	(D)	6,929	20,769	32,432	38,336	40,097	40,323	40,352	40,352	40,352
Gibson	-	-	1,865	14,175	31,234	45,120	48,601	49,000	49,063	49,063	49,063	49,063
Hardeman	-	-	-	1,695	8,556	13,935	16,609	17,253	17,322	17,363	17,363	17,363
Haywood	-	(D)	2,930	31,040	62,963	84,102	89,143	89,900	89,978	89,978	90,027	90,037
Lauderdale	-	(D)	3,964	16,566	31,008	38,731	40,889	41,114	41,218	41,218	41,238	41,238
Madison	-	-	332	6,425	17,229	22,663	24,743	25,454	25,517	25,517	25,517	25,517
Shelby	-	-	(D)	1,886	5,767	8,691	9,564	9,802	9,802	9,802	9,802	9,802
Tipton	-	-	1,152	14,521	33,139	49,442	55,204	55,628	55,809	55,809	55,809	55,809
All other	-	304	1,312	6,435	17,004	24,018	27,764	28,694	28,694	28,761	28,762	28,914
Texas												
Bailey	-	-	-	(D)	1,678	11,924	26,327	33,917	34,030	34,150	34,163	34,164
Brazoria	6,842	8,974	10,024	10,458	10,520	10,520	10,528	10,528	10,528	10,528	10,528	10,528
Brazos	(D)	10,884	26,687	31,109	31,400	31,400	31,400	31,400	31,420	31,420	31,450	31,450
Briscoe	-	-	-	(D)	33	2,493	10,751	16,932	19,282	19,611	19,645	19,658
Cameron	58,444	60,751	60,800	60,800	60,800	60,890	60,890	60,890	60,890	60,890	60,890	60,890
Castro	-	-	-	(D)	1,047	9,575	22,717	27,783	29,014	29,043	29,045	29,045
Childress	-	-	-	(D)	3,388	9,821	13,815	13,880	14,536	14,536	14,536	14,536
Cochran	-	-	-	-	282	5,276	14,582	17,518	18,443	18,446	18,446	18,446
Collin	-	-	(D)	3,170	5,348	6,951	7,138	7,147	7,147	7,147	7,147	7,147
Collingsworth	-	-	-	(D)	630	6,050	16,909	21,928	22,500	22,600	22,625	22,625
Cottle	-	-	-	-	152	1,839	7,007	10,070	11,748	11,834	11,834	11,834
Crosby	-	-	(D)	191	4,953	36,272	71,176	95,030	105,415	111,150	113,505	115,962
Dawson	-	(D)	(D)	1,512	12,885	42,460	72,582	82,976	85,300	85,358	85,588	85,588
Dickens	-	-	-	-	(D)	1,940	4,827	5,367	5,619	5,663	5,663	5,663
Donley	-	-	-	-	(D)	960	3,753	5,270	5,418	5,480	5,485	5,485
Ellis	-	-	4,038	12,899	17,420	20,995	21,881	21,890	21,898	21,898	21,898	21,898
El Paso	-	-	570	9,101	24,571	39,032	52,697	59,737	69,721	75,727	83,808	94,872
Falls	(D)	1,890	5,345	8,247	8,826	8,955	8,969	8,969	8,991	8,991	8,991	8,991
Fisher	-	-	-	(D)	4,661	13,999	19,985	21,366	21,366	21,366	21,366	21,366
Floyd	-	-	-	3	2,573	24,596	48,637	57,621	60,199	60,207	60,207	60,207
Fort Bend	22,935	35,741	40,325	40,477	40,507	40,507	40,507	40,507	40,507	40,507	40,507	40,507
Gaines	-	-	1,100	23,823	78,501	139,284	202,087	240,165	254,412	255,100	255,150	255,151
Garza	-	-	-	(D)	228	3,579	8,395	8,682	8,688	8,688	8,688	8,690
Hale	-	-	-	(D)	1,511	26,275	55,782	63,497	63,521	63,521	63,521	63,521
Hall	-	-	-	-	7	3,555	17,491	26,196	30,239	30,640	31,028	31,072
Haskell	-	-	(D)	2,407	12,874	31,403	45,847	47,549	47,643	47,643	47,643	47,643
Hidalgo	70,747	74,063	74,523	74,523	74,569	74,569	74,569	74,569	74,569	74,569	74,569	74,569
Hill	-	319	5,360	12,278	15,646	16,001	16,001	16,171	16,191	16,235	16,235	16,237
Hockley	-	-	-	(D)	2,984	35,603	84,889	119,122	126,509	128,388	128,430	128,439
Howard	-	-	-	(D)	1,606	9,957	19,685	25,900	25,915	25,915	25,915	25,940
Hunt	-	-	-	1,084	2,292	3,412	3,738	3,800	3,856	3,883	3,883	3,884
Jones	-	-	(D)	737	4,275	17,904	29,600	29,728	29,728	29,728	29,734	29,734
Knox	-	-	-	(D)	3,321	11,105	20,577	24,575	25,982	26,000	26,329	26,329
Lamb	-	-	-	(D)	3,450	38,274	86,556	114,772	121,049	121,100	121,162	121,162
Lubbock	-	-	-	42	5,126	51,138	112,524	149,775	165,999	168,621	168,702	168,730

**Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties:
Crop of 1989—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												
Lynn	-	-	-	203	8,552	56,742	106,036	136,768	144,021	144,505	144,779	144,779
Martin	-	(D)	(D)	(D)	4,362	17,749	34,232	40,000	40,173	40,907	40,907	40,907
Milam	(D)	6,727	12,324	13,918	13,942	13,942	13,942	13,942	13,942	13,942	13,942	13,942
Mitchell	-	-	-	(D)	3,304	12,403	20,628	20,707	21,108	21,108	21,108	21,108
Motley	-	-	-	(D)	(D)	2,556	8,905	11,445	12,258	12,282	12,322	12,324
Navarro	-	(D)	3,120	8,706	15,387	17,200	17,295	17,295	17,295	17,295	17,295	17,295
Nueces	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288	62,288
Parmer	-	-	-	-	668	12,894	28,622	32,746	34,700	34,800	34,828	34,877
Reeves	-	-	-	1,163	5,022	10,667	16,963	19,968	20,986	21,163	21,182	21,188
Robertson	1,281	14,626	30,508	43,463	46,709	46,775	46,775	46,775	46,775	46,775	46,775	46,775
Runnels	-	-	232	7,630	17,706	25,248	27,148	27,290	27,302	27,318	27,318	27,318
San Patricio	52,335	53,102	54,730	55,534	55,767	55,767	55,800	55,813	55,813	55,813	55,813	55,813
Scurry	-	-	(D)	(D)	4,221	11,902	19,360	23,480	23,637	24,113	24,113	24,113
Swisher	-	-	-	-	-	3,907	8,125	9,097	9,142	9,407	9,407	9,423
Terry	-	(D)	(D)	288	8,515	36,749	68,923	90,743	97,423	102,387	104,541	110,354
Tom Green	-	(D)	1,753	14,762	32,436	48,245	50,346	50,443	50,453	50,453	50,453	50,453
Wharton	30,580	49,295	55,433	55,867	55,867	55,867	55,867	55,867	55,867	55,867	55,867	55,867
Wheeler	-	-	-	-	-	(D)	1,008	1,379	1,484	1,500	1,560	1,590
Wilbarger	-	-	(D)	(D)	958	5,212	13,939	23,347	26,336	27,048	27,071	27,071
Witacy	25,453	25,551	25,552	25,552	25,552	25,552	25,552	25,552	25,552	25,552	25,552	25,552
Williamson	11,457	37,231	55,153	56,016	56,238	56,254	56,260	56,260	56,291	56,291	56,291	56,291
Yoakum	-	-	-	603	10,457	27,831	50,363	62,520	65,037	65,073	65,073	65,074
Zavala	(D)	17,285	21,711	24,030	27,004	27,837	27,840	27,840	27,840	27,840	27,840	27,840
All other	39,888	48,357	68,309	93,833	129,374	175,546	233,789	265,724	270,470	271,476	271,635	271,654

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

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total Grown, by States: 1986 to 1989

(Quantities in running bales. Linters not included)

State and year of growth	Cotton ginned prior to—										Total ginned	Total grown
	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1		
United States	8,026	21,465	56,637	141,909	245,209	337,822	421,764	492,255	542,580	590,524	674,865	674,865
1988	-	2,106	7,336	33,674	85,889	146,313	203,735	252,340	286,214	309,798	323,747	323,747
1987	-	1,464	9,068	46,547	89,609	135,052	177,035	209,005	237,539	258,551	275,141	275,141
1986	-	511	5,937	37,078	72,719	115,246	148,424	171,256	187,917	198,293	201,129	201,129
Arizona	(D)	7,587	19,526	71,035	133,722	201,800	266,356	322,629	363,597	401,065	470,101	464,268
1988	-	(D)	5,584	18,720	52,874	96,223	141,680	183,590	210,435	229,542	238,110	236,335
1987	-	1,464	7,439	37,243	64,610	98,073	131,543	158,698	182,188	196,752	208,602	206,545
1986	-	(D)	2,349	18,179	44,609	75,787	100,961	122,085	134,530	142,609	145,229	145,039
California	-	(D)	8,279	10,317	21,492	22,409	25,914	(D)	28,120	(D)	33,118	38,823
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,785
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,057
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
Mississippi	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,036
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	-	(D)	792	5,210	9,573	(D)	(D)	21,444	(D)	24,501	(D)	43,876
1988	-	-	265	2,821	5,926	8,852	10,615	11,705	12,298	12,449	12,452	22,795
1987	-	-	284	2,373	4,553	7,112	8,717	9,197	9,517	9,692	9,714	18,489
1986	-	-	308	2,702	4,124	5,748	6,883	7,005	7,765	7,928	8,060	16,073
Texas	(D)	13,199	28,040	55,347	80,422	98,761	108,910	120,351	126,764	134,861	145,921	126,764
1988	-	(D)	1,489	12,133	27,089	41,238	51,440	57,045	63,481	67,807	73,185	62,832
1987	-	-	1,345	6,931	20,446	29,867	36,775	41,110	45,834	52,107	56,825	48,050
1986	-	(D)	3,290	16,197	23,986	33,711	40,580	42,166	45,622	47,756	47,840	39,827
All other States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98

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

1987

Census of Agriculture



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

Data Include:

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

Results Available in:

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

Please call (301) 763-1113
for further information

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

Official Business
Penalty for Private Use, \$300

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

