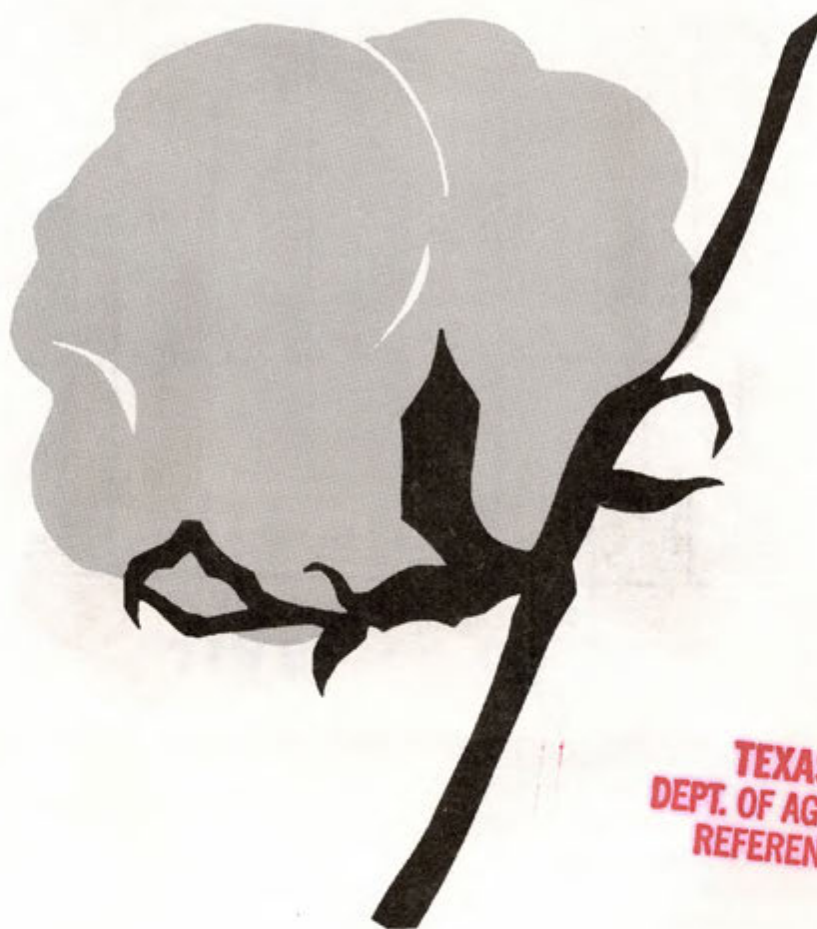


F2

F3,

# Cotton Ginnings in the United States

## Crop of 1990



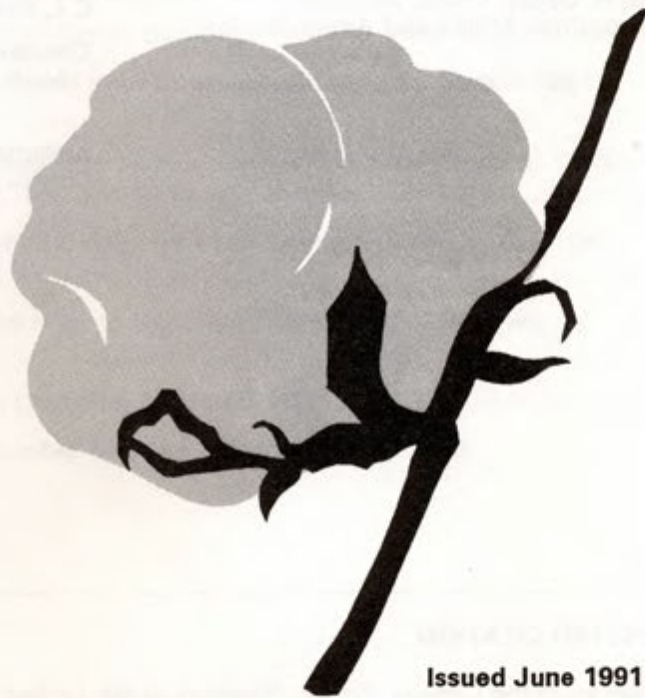
**TEXAS TECH  
DEPT. OF AG. ECONOMICS  
REFERENCE ROOM**

**A30-90**

U.S. Department of Commerce  
Economics and Statistics Administration  
BUREAU OF THE CENSUS

# **Cotton Ginnings in the United States**

**Crop of 1990**



Issued June 1991



**U.S. Department of Commerce**  
**Robert A. Mosbacher**, Secretary  
**Rockwell A. Schnabel**, Deputy Secretary

**Economics and Statistics  
Administration**  
**Michael R. Darby**,  
Under Secretary for Economic Affairs  
and Administrator

**BUREAU OF THE CENSUS**  
**Barbara Everitt Bryant**, Director



**Economics and Statistics  
Administration**  
**Michael R. Darby**, Under Secretary  
for Economic Affairs and Administrator



**BUREAU OF THE CENSUS**  
**Barbara Everitt Bryant**, Director  
**C.L. Kincannon**, Deputy Director  
**Charles A. Waite**, Associate Director  
for Economic Programs

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

---

**SUGGESTED CITATION**

U.S. Bureau of the Census, *Cotton Ginnings in the United States—Crop of 1990*,  
Series A30-90, U.S. Government Printing Office, Washington, DC, 20402, 1991.

---

---

## Contents

---

Introduction .....	1
--------------------	---

### Tables

1. Comparative Summary: Crops of 1981 to 1990 .....	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1987 to 1990 .....	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1987 to 1990 .....	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1987 to 1990 .....	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties .....	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1990 .....	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total Grown, by States: 1987 to 1990 .....	18
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1989 and 1990 .....	19
9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1988 to 1990 .....	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 1990. 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 cotton ginned 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: 1987 to 1990

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 . . . . .	1990 15,064,343	15,064,343	15,482,267	100.0	(X)	(X)	1,536	162	493.3
	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
Alabama . . . . .	1990 381,915	374,950	387,595	2.5	9	10	72	15	496.2
	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
Arizona . . . . .	1990 977,143	953,854	974,006	6.3	6	6	90	6	490.1
	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
Arkansas . . . . .	1990 1,066,142	1,062,822	1,077,352	7.1	5	5	122	13	486.6
	1989 840,917	837,639	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
California . . . . .	1990 2,702,781	2,727,382	2,815,820	18.1	2	2	138	22	495.6
	1989 2,612,610	2,628,639	2,717,188	22.3	2	2	148	21	496.2
	1988 2,734,827	2,766,083	2,857,708	18.6	2	2	146	20	495.9
	1987 2,689,908	2,916,894	3,016,145	20.5	2	2	144	27	496.7
Florida . . . . .	1990 45,336	(D)	(D)	(D)	15	15	2	--	501.3
	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
Georgia . . . . .	1990 392,584	399,682	411,500	2.7	8	8	59	9	494.2
	1989 330,587	336,632	347,778	2.8	9	9	63	7	495.6
	1988 357,188	369,421	382,182	2.5	9	9	64	12	496.6
	1987 330,003	333,722	341,186	2.3	10	10	60	13	490.7
Kansas . . . . .	1990 721	(D)	(D)	(D)	16	17	1	--	435.9
	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
Louisiana . . . . .	1990 1,164,651	1,178,605	1,190,914	7.8	4	4	80	3	485.0
	1989 866,577	874,975	876,085	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	6.7	5	5	84	5	481.4
Mississippi . . . . .	1990 1,799,692	1,799,242	1,845,625	11.9	3	3	192	18	492.4
	1989 1,513,445	1,514,987	1,549,872	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
Missouri . . . . .	1990 307,675	300,334	306,138	2.0	11	11	48	4	489.3
	1989 285,311	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
New Mexico . . . . .	1990 115,514	90,549	93,754	0.6	14	14	26	3	497.0
	1989 122,358	92,697	93,729	0.8	14	14	28	3	485.3
	1988 122,249	104,269	108,228	0.7	14	14	28	3	489.0
	1987 104,596	87,280	89,439	0.6	14	12	28	9	491.9
North Carolina . . . . .	1990 254,919	261,798	269,537	1.7	12	12	39	3	494.2
	1989 135,251	138,216	144,286	1.2	13	13	36	4	501.1
	1988 127,140	130,823	136,064	0.9	13	13	37	2	499.2
	1987 93,296	95,464	99,644	0.7	13	14	36	2	501.0
Oklahoma . . . . .	1990 368,084	363,446	375,543	2.4	10	9	63	2	496.0
	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
South Carolina . . . . .	1990 138,873	137,167	142,847	0.9	13	13	40	12	499.9
	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	496.0
Tennessee . . . . .	1990 487,491	484,913	491,523	3.2	7	7	70	5	486.5
	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	78	2	479.3
	1987 630,734	631,851	634,419	4.3	7	7	70	9	482.0
Texas . . . . .	1990 4,874,810	4,903,480	5,072,880	32.6	1	1	494	47	496.6
	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	495.1
	1987 4,537,557	4,556,675	4,700,016	31.9	1	1	551	97	495.1
Virginia . . . . .	1990 6,012	--	--	--	--	16	--	--	--
	1989 2,572	--	--	--	--	16	--	--	--
	1988 3,268	--	--	--	--	16	--	--	--
	1987 1,427	--	--	--	--	16	--	--	--

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

<sup>1</sup>Includes American Pima.

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





Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1987 to 1990

(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.....1990	3.9	7.2	17.4	31.5	52.8	67.8	82.5	92.0	96.4	98.3	99.3
.....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	48.0	63.1	78.1	88.5	95.1	98.0	99.5
.....1987	3.0	8.6	22.3	37.3	52.5	63.6	77.1	87.6	92.4	95.6	98.7
Alabama.....1990	0.2	6.8	36.0	65.4	87.8	95.2	99.0	99.6	99.9	99.9	99.9
.....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	38.8	63.8	79.7	89.8	96.0	98.7	99.2	99.8
.....1987	0.3	8.0	36.4	65.7	86.8	94.2	97.5	99.1	99.7	99.9	99.9
Arizona.....1990	-	0.7	2.9	12.3	35.8	55.7	74.1	87.9	94.0	97.2	99.5
.....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
Arkansas.....1990	-	0.7	15.9	39.2	72.8	89.6	98.3	99.9	99.9	99.9	99.9
.....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
California.....1990	-	(Z)	1.3	16.3	45.3	68.3	86.1	93.7	98.7	98.4	98.9
.....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
Florida.....1990	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....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)
Georgia.....1990	0.2	6.9	21.9	41.7	63.5	80.9	93.2	98.2	99.5	99.8	99.9
.....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
Kansas.....1990	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1989	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1988	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....1987	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Louisiana.....1990	-	12.9	43.0	68.2	88.9	96.6	99.3	99.9	99.9	99.9	99.9
.....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
Mississippi.....1990	-	7.9	33.8	60.3	86.6	96.8	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9
.....1989	-	(Z)	1.7	20.3	58.7	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
Missouri.....1990	-	(Z)	15.4	39.8	78.1	92.9	98.8	99.9	99.9	99.9	99.9
.....1989	-	0.2	11.8	48.4	85.6	97.6	99.8	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
New Mexico.....1990	-	(D)	(D)	(D)	39.0	(D)	79.8	93.6	98.0	99.1	99.4
.....1989	-	(Z)	4.2	22.5	51.5	71.6	(D)	91.4	95.6	98.1	99.9
.....1988	-	(D)	0.1	7.6	29.4	50.8	74.1	87.5	96.2	99.3	99.9
.....1987	-	-	(D)	6.6	29.5	50.3	76.0	90.7	93.6	97.1	99.7
North Carolina.....1990	-	0.1	7.3	25.9	50.9	78.2	92.8	97.8	98.9	99.6	99.9
.....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
Oklahoma.....1990	-	(Z)	1.0	9.4	32.9	50.0	76.4	92.8	97.3	98.8	99.5
.....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	96.6	99.9	99.9
.....1987	-	-	(Z)	(D)	(D)	(D)	45.6	77.2	86.5	87.6	94.0
South Carolina.....1990	-	3.6	27.5	50.6	(D)	81.8	(D)	97.0	98.9	99.4	99.7
.....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
Tennessee.....1990	-	0.2	23.2	47.6	81.0	93.5	99.0	99.8	99.9	99.9	99.9
.....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	99.7
Texas.....1990	11.8	14.7	16.8	18.7	28.5	40.7	63.2	82.5	92.2	96.4	98.7
.....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

- 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 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988	1990	1989
Alabama	72	15	374,950	365,527	365,684	387,595	380,933	379,829	381,915	386,656
Autauga	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,721	12,313
Baldwin	—	—	—	—	—	—	—	—	3,350	675
Barbour	—	—	—	—	—	—	—	—	4,843	5,047
Bibb	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	278	251
Blount	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	987	1,153
Bullock	—	—	—	—	—	—	—	—	111	203
Butler	—	—	—	—	—	—	—	—	960	780
Calhoun	—	1	—	—	(D)	—	—	(D)	582	—
Chambers	—	—	—	—	—	—	—	—	259	407
Cherokee	4	2	21,145	16,682	18,972	21,498	16,974	19,415	15,831	14,437
Chilton	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,095	1,634
Choctaw	—	—	—	—	—	—	—	—	553	625
Coffee	—	—	—	—	—	—	—	—	1,158	1,085
Colbert	3	1	22,914	21,772	25,019	23,359	22,604	25,921	30,652	30,074
Conecuh	—	—	—	—	—	—	—	—	953	425
Covington	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,978	4,689
Crenshaw	3	—	5,737	(D)	6,130	5,850	(D)	6,375	1,937	1,385
Cullman	—	—	—	—	—	—	—	—	1,489	1,408
Dale	—	—	—	—	—	—	—	—	1,501	1,182
Dallas	5	1	18,177	16,484	20,482	18,772	17,212	21,698	17,191	16,783
De Kalb	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	623	346
Elmore	3	1	17,821	15,789	18,622	18,291	16,509	19,200	18,837	15,424
Escambia	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,958	8,027
Etowah	—	1	—	—	—	—	—	—	2,575	1,433
Fayette	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,930	2,716
Franklin	—	—	—	—	—	—	—	—	115	274
Geneva	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,891	2,348
Greene	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,078	1,029
Hale	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	655	925
Henry	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,077	4,833
Houston	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,350	1,918
Jackson	—	—	—	—	—	—	—	—	203	130
Lamar	1	—	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	500	352
Lauderdale	3	—	17,647	16,896	16,040	18,141	18,011	16,815	19,830	21,357
Lawrence	4	3	43,882	55,610	45,277	46,238	59,091	47,456	33,003	41,708
Lee	—	1	—	—	(D)	—	—	(D)	2,171	2,315
Limestone	9	—	54,835	75,469	48,633	57,690	78,969	51,075	41,873	55,549
Lowndes	3	—	7,248	9,125	9,610	7,571	9,522	10,010	5,225	6,202
Macon	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,544	3,495
Madison	4	1	24,988	24,787	27,283	26,015	26,026	28,289	41,177	47,365
Marengo	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,308	2,437
Marion	—	1	—	—	—	—	—	—	487	220
Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	481	417
Mobile	—	—	—	—	—	—	—	—	4,528	1,610
Monroe	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,007	14,557
Montgomery	—	—	—	—	—	—	—	—	1,786	1,093
Morgan	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,279	3,771
Perry	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	121
Pickens	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,486	4,184
Pike	—	—	—	—	—	—	—	—	1,841	1,313
Russell	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,666	4,921
Shelby	2	—	(D)	(D)	5,188	(D)	(D)	5,389	5,027	5,836
Talladega	—	—	—	—	—	—	—	—	777	594
Tallapoosa	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,236	1,906
Tuscaloosa	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,304	7,654
Washington	—	—	—	—	—	—	—	—	1,736	1,774
Wilcox	—	—	—	—	—	—	—	—	2,052	1,944
All other.	—	—	140,756	112,933	124,428	144,170	115,985	128,186	74	24
Arizona	90	6	953,854	1,083,208	1,046,270	974,006	1,108,494	1,074,460	977,143	1,098,467
Cochise	7	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,335	26,303
Graham	4	—	43,280	48,541	45,093	43,683	48,874	45,511	45,143	48,650
Greenlee	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,680	1,597
La Paz	5	—	49,730	58,554	56,936	51,323	59,543	57,676	77,457	71,544
Maricopa	29	2	410,470	429,126	411,296	418,553	437,092	420,696	377,010	415,795
Mohave	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,220	12,686
Pima	7	—	32,765	32,173	31,863	33,219	32,319	32,584	23,394	24,515
Pinal	29	4	308,396	411,715	368,994	314,486	424,271	378,211	348,488	429,175
Santa Cruz	—	—	—	—	—	—	—	—	118	219
Yuma	7	—	66,502	62,127	90,718	68,453	64,152	94,573	64,298	67,983
All other.	—	—	42,711	40,972	43,370	44,309	42,243	45,209	—	—

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988	1990	1989
Arkansas	122	13	1,082,822	837,639	1,032,809	1,077,352	847,413	1,041,744	1,068,142	840,917
Ashley	6	—	92,191	65,091	87,298	93,732	65,522	87,825	86,276	72,795
Chicot	4	—	49,928	43,003	56,138	50,730	43,151	57,424	64,419	38,675
Clark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
Clay	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,905	14,677
Craighead	15	1	88,674	73,676	84,469	89,391	73,969	85,261	83,888	67,730
Crittenden	4	—	45,740	38,481	40,976	47,278	39,827	42,555	51,828	42,527
Cross	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,312	1,001
Desha	8	—	87,003	64,075	87,147	88,092	64,795	87,528	108,156	81,645
Drew	2	1	(D)	28,142	36,361	(D)	27,983	35,300	26,684	20,483
Greene	3	—	16,924	14,173	17,876	17,121	14,372	17,969	18,274	13,302
Hempstead	—	—	—	—	—	—	—	—	141	—
Howard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105
Jackson	—	1	—	—	—	—	—	—	144	102
Jefferson	17	—	79,957	74,079	99,491	80,862	74,257	101,294	83,314	73,987
Lafayette	2	—	(D)	(D)	15,455	(D)	(D)	15,812	12,973	10,441
Lawrence	—	1	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
Lee	5	1	36,020	25,424	23,380	37,702	25,927	24,197	36,271	25,030
Lincoln	4	1	26,251	24,027	32,395	27,181	24,739	33,198	38,540	31,408
Lonoke	6	1	44,741	32,791	48,753	45,126	32,471	48,083	34,769	28,574
Miller	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,830	3,800
Mississippi	16	2	192,924	135,988	158,105	191,078	136,892	157,512	176,054	135,897
Monroe	3	1	24,555	20,619	23,623	25,291	21,092	24,858	34,376	28,153
Phillips	6	2	120,596	94,973	113,594	123,087	96,100	115,014	92,757	77,106
Poinsett	11	1	65,063	55,940	62,464	66,740	57,797	62,503	60,716	50,843
Prairie	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,319	1,015
Pulaski	—	—	—	—	—	—	—	—	3,306	2,881
St. Francis	4	—	24,754	17,112	19,415	25,528	17,488	19,708	26,893	17,890
Woodruff	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,079	2,739
All other	—	—	67,501	30,047	25,889	68,413	31,011	25,705	16	111
California	138	22	2,727,382	2,628,639	2,766,083	2,815,820	2,717,188	2,857,708	2,702,781	2,612,610
Fresno	51	4	836,319	816,155	874,833	862,962	846,214	903,447	936,615	906,058
Imperial	4	3	23,983	18,142	39,110	24,340	18,302	40,226	29,158	22,479
Kern	33	7	655,504	644,158	590,349	678,753	666,268	615,316	679,649	693,036
Kings	17	2	547,887	554,942	561,759	564,876	570,071	576,154	513,120	475,702
Madera	6	2	114,360	92,663	104,855	117,925	95,943	107,891	101,329	85,298
Merced	8	2	178,300	147,056	170,375	183,584	152,328	176,196	144,176	126,120
Riverside	5	—	65,253	62,576	97,583	67,479	64,580	100,145	35,462	41,174
San Bernardino	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,032
Tulare	14	2	305,776	292,947	327,219	315,901	303,482	338,331	263,272	261,696
All other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Florida	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	45,336	27,108
Calhoun	—	—	—	—	—	—	—	—	4,823	1,961
Escambia	—	—	—	—	—	—	—	—	11,645	4,777
Gadsden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404
Hamilton	—	—	—	—	—	—	—	—	581	456
Holmes	—	—	—	—	—	—	—	—	290	—
Jackson	—	—	—	—	—	—	—	—	4,789	3,723
Jefferson	—	—	—	—	—	—	—	—	536	492
Okaloosa	—	—	—	—	—	—	—	—	1,808	265
Santa Rosa	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,742	14,748
Walton	—	—	—	—	—	—	—	—	748	(D)
All other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173
Georgia	59	9	399,682	336,832	369,421	411,500	347,778	382,182	392,584	330,567
Appling	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,736	916
Atkinson	—	—	—	—	—	—	—	—	1,099	610
Bacon	—	—	—	—	—	—	—	—	1,108	769
Baker	—	—	—	—	—	—	—	—	15,150	8,742
Bartow	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,588	1,440
Ben Hill	—	—	—	—	—	—	—	—	2,188	1,407
Berrien	—	—	—	—	—	—	—	—	4,912	4,751
Bleckley	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,617	5,088
Brooks	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	29,599	25,968
Bryan	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—	110	(D)
Bulloch	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,836	4,058
Burke	4	—	18,943	23,854	12,531	19,709	25,100	13,734	12,589	17,545
Calhoun	3	—	24,946	16,915	25,925	25,195	17,007	26,562	13,421	8,830
Candler	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,371	961
Chattooga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195
Clay	—	—	—	—	—	—	—	—	2,684	2,593
Coffee	—	—	—	—	—	—	—	—	1,997	1,278
Colquitt	6	—	48,348	45,773	47,692	50,228	47,308	49,312	31,759	34,219

**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued**

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989	
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988			
Georgia—Continued											
Cook	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,140	7,677
Crawford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	589	418
Crisp	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,800	4,364
Decatur	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,864	13,586
Dodge	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,357	4,325
Dooley	8	-	39,760	39,722	29,387	41,155	40,964	30,805	-	29,479	32,238
Dougherty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,637	1,664
Early	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,894	10,273
Echols	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	229
Effingham	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	(D)
Elbert	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,381	2,180
Emanuel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,178	2,140
Floyd	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,898	597
Glascocock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-
Gordon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,145	-
Grady	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596	395
Hart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-
Houston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,264	2,206
Irwin	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,533	3,815
Jeff Davis	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,882	4,073
Jefferson	2	4	(D)	9,597	11,395	(D)	10,164	11,972	-	6,037	6,053
Jenkins	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,619	3,505
Johnson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,407	990
Lamar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	287
Lanier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	977	611
Laurens	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,652	2,256
Lee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,732	2,979
Lowndes	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,896	3,954
Macon	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,309	2,874
Miller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,210	2,004
Mitchell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,433	16,245
Montgomery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	227
Morgan	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,500	1,271
Oconee	-	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	435	573
Peach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,046	1,099
Pierce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,124	236
Polk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,164	1,638
Pulaski	3	-	15,126	16,453	19,577	15,549	16,787	19,809	-	12,532	14,624
Quitman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	781	349
Randolph	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,380	2,508
Screven	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,425	1,830
Seminole	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,262	7,740
Stewart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,325	-
Sumter	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,988	3,277
Taylor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-
Telfair	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-
Terrell	1	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	2,881	2,478
Thomas	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,312	9,469
Tift	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,420	9,056
Toombs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	108
Truetten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	201
Turner	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,676	5,188
Twiggs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	699	953
Walton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	479
Ware	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	144
Warren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	159
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,547	2,030
Wayne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,850	1,083
Wilcox	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,060	5,231
Worth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,337	6,516
All other	-	-	252,559	184,518	222,914	259,864	190,448	230,188	-	352	792
Kansas											
Cowley	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	721	194
Rice	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	379	153
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	(D)
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	41
Louisiana											
Avoyelles	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,722	6,535
Bienville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914	1,112
Bossier	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,423	6,086
Caddo	8	-	51,874	36,726	43,097	53,066	38,065	44,794	-	50,971	36,198
Caldwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,334	22,580
Catahoula	4	-	44,151	28,721	31,323	43,875	28,489	31,434	-	52,611	35,327
Claiborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	-
Concordia	3	-	49,585	26,344	27,438	50,420	26,854	27,764	-	47,663	21,888
De Soto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,750	1,327
East Carroll	7	-	147,163	126,160	121,044	150,247	127,109	121,548	-	96,707	84,538

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989	
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988			
Louisiana—Continued											
Evangeline	—	—	—	—	—	—	—	—	—	937	199
Franklin	15	—	178,816	139,590	157,078	177,934	139,549	158,812	162,342	138,792	311
Grant	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,075	310
La Salle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	732	310
Madison	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	66,812	37,999
Morehouse	6	—	129,502	110,431	124,471	130,391	109,770	124,445	140,954	116,380	116,380
Natchitoches	3	—	52,498	30,789	48,955	52,407	31,315	50,709	34,549	23,078	23,078
Ouachita	1	2	(D)	15,840	19,762	(D)	15,723	19,791	31,957	25,185	25,185
Pointe Coupee	1	—	(D)	—	—	(D)	—	—	—	13,528	2,047
Rapides	4	—	61,737	30,740	34,960	64,090	31,414	36,113	53,983	32,845	32,845
Red River	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,180	9,548
Richland	10	—	187,342	163,264	162,462	187,549	160,797	160,364	137,091	129,563	129,563
St. Landry	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834	129
Tensas	6	—	135,261	90,227	94,195	136,822	90,952	95,765	142,974	94,952	94,952
Webster	—	—	—	—	—	—	—	—	—	817	547
West Baton Rouge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—
West Carroll	6	—	36,959	26,863	27,242	37,087	26,840	27,424	53,527	40,845	40,845
West Feliciana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	737	130
All other	—	—	105,717	49,300	56,590	107,026	49,188	56,628	—	—	148
Mississippi	192	18	1,799,242	1,514,987	1,773,484	1,845,625	1,549,672	1,821,567	1,799,692	1,513,445	1,513,445
Adams	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,151	5,105
Alcorn	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,048	1,028
Attala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,240	7,587
Benton	3	—	14,263	12,496	15,389	14,089	12,711	15,084	11,127	10,744	10,744
Bolivar	11	—	90,061	77,859	92,202	93,716	79,836	96,293	90,848	76,996	76,996
Calhoun	4	—	29,603	23,779	24,937	29,255	23,921	25,482	25,027	17,981	17,981
Carroll	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,102	18,276
Chickasaw	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,991	2,506
Choctaw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	701	247
Claiborne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,631	2,145
Clarke	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Clay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,994	710
Coahoma	13	2	127,764	119,700	139,081	130,661	121,147	141,350	128,588	122,470	122,470
Copiah	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	938	977
De Soto	3	—	21,875	17,311	24,411	22,517	18,878	25,230	23,859	17,357	17,357
Franklin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263	(D)
Grenada	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,315	13,448
Hinds	4	1	21,360	16,538	19,373	21,844	19,040	19,970	20,098	20,283	20,283
Holmes	8	1	116,767	101,669	114,020	118,311	102,061	114,258	108,387	95,190	95,190
Humphreys	5	2	87,788	78,662	88,718	90,175	80,445	91,361	101,142	90,845	90,845
Issaquena	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	46,809	31,092
Itawamba	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,869	2,579
Jefferson	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,583	5,117
Lafayette	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,463	5,070
Lawrence	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leake	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,651	3,605
Lee	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,564	2,606
Leflore	13	1	147,703	126,763	142,031	152,250	129,992	146,144	138,341	120,138	120,138
Lowndes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,378	5,549
Madison	4	—	38,182	34,367	33,843	39,245	35,265	34,837	56,787	48,052	48,052
Marshall	5	—	18,237	17,370	22,456	18,873	18,034	23,457	18,155	17,166	17,166
Monroe	2	1	(D)	(D)	13,587	(D)	(D)	13,842	11,537	13,096	13,096
Montgomery	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,808	7,533
Neshoba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	(D)
Noxubee	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,801	800
Oktibbeha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319	279
Panola	6	2	51,264	43,808	56,182	52,680	44,460	57,247	48,139	42,585	42,585
Pontotoc	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,087	7,765
Prentiss	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,646	1,279
Quitman	8	—	66,233	59,281	58,506	67,938	60,209	60,017	45,186	49,011	49,011
Rankin	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,456	9,925
Scott	—	1	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	4,151	3,951
Sharkey	8	1	90,004	68,215	77,959	93,482	69,780	80,785	99,989	73,325	73,325
Sunflower	14	1	151,576	139,437	162,630	156,969	142,764	168,458	131,483	115,293	115,293
Tallahatchie	11	1	113,065	88,781	101,907	116,450	91,918	104,901	116,436	85,757	85,757
Tate	4	—	16,632	14,356	19,114	17,244	15,086	20,225	17,360	14,043	14,043
Tippah	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,652	2,193
Tishomingo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	897
Tunica	9	—	58,188	48,579	58,966	59,851	49,869	60,436	57,342	51,634	51,634
Union	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,395	5,638
Warren	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	33,390	29,326
Washington	16	3	140,544	108,411	140,062	145,337	112,726	146,181	137,878	111,410	111,410
Webster	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,337	13,224
Winston	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,574	2,198
Yalobusha	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,802	8,686
Yazoo	8	—	196,663	148,797	177,585	201,357	152,421	181,729	153,833	118,578	118,578
All other	—	—	201,470	166,808	190,505	203,381	169,129	194,280	133	—	351

**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued**

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988	1990	1989
Missouri . . . . .	48	4	300,334	264,164	300,903	306,138	267,167	304,346	307,675	265,311
Butler . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	705
Dunklin . . . . .	21	1	130,554	113,944	128,984	132,434	115,242	130,758	135,732	112,870
Mississippi . . . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	1,980	520
New Madrid . . . . .	11	1	75,523	78,677	85,286	76,285	79,851	85,535	78,208	79,254
Pemiscot . . . . .	10	1	68,961	50,071	61,982	71,623	50,394	63,093	70,756	51,843
Scott . . . . .	3	—	10,146	9,470	11,148	10,142	9,437	11,283	8,546	8,064
Stoddard . . . . .	3	—	15,150	12,002	13,503	15,654	12,443	13,677	14,357	12,055
All other . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—
New Mexico . . . . .	26	3	90,549	92,697	104,289	93,754	93,729	106,228	115,514	122,358
Chaves . . . . .	3	—	22,547	18,105	21,325	23,105	18,492	21,352	24,069	20,788
Curry . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2,708	657
Dona Ana . . . . .	11	2	25,724	32,537	29,058	27,228	32,974	29,345	37,968	48,735
Eddy . . . . .	4	—	21,411	21,047	21,849	21,743	20,705	22,341	20,152	18,807
Hidalgo . . . . .	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,032	4,015
Lea . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,542	11,152
Luna . . . . .	3	—	8,974	11,637	14,078	9,308	11,917	14,563	10,443	13,269
Otero . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	776	927
Quey . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	760	331
Roosevelt . . . . .	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,875	3,183
Sierra . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	146	442
All other . . . . .	—	—	11,893	9,371	17,959	12,370	9,641	18,627	43	52
North Carolina . . . . .	39	3	261,798	138,216	130,823	269,537	144,286	136,064	254,919	135,251
Anson . . . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	110	211
Bertie . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,200	4,672
Chowan . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,652	8,187
Cleveland . . . . .	4	—	2,037	2,173	1,488	2,078	2,200	1,519	1,918	1,984
Craven . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	4,886	268
Cumberland . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2,677	2,962
Duplin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2,502	—
Edgecombe . . . . .	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,038	10,984
Gates . . . . .	1	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	10,882	5,184
Greene . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	4,194	208
Halifax . . . . .	4	—	45,013	24,096	24,133	46,543	25,382	25,548	39,084	22,997
Harnett . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,870	4,330
Hertford . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,038	2,548
Hoke . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,959	4,638
Johnston . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	4,287	1,034
Jones . . . . .	1	—	(D)	—	—	(D)	—	—	6,042	888
Lee . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	161	105
Lenoir . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	844	304
Martin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3,102	758
Nash . . . . .	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,819	2,097
Northampton . . . . .	7	—	34,519	23,088	22,361	36,390	24,464	23,763	29,965	21,686
Onslow . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1,204	—
Pasquotank . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	218	—
Perquimans . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,280	2,650
Pitt . . . . .	2	—	(D)	(D)	4,702	(D)	(D)	4,754	6,993	1,925
Robeson . . . . .	2	1	(D)	(D)	8,574	(D)	(D)	8,778	10,250	11,143
Rutherford . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	378	341
Sampson . . . . .	3	—	31,882	(D)	(D)	31,727	(D)	(D)	24,898	8,898
Scotland . . . . .	2	1	(D)	14,997	(D)	(D)	16,065	(D)	8,378	11,562
Washington . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1,019	(D)
Wayne . . . . .	1	—	(D)	—	—	(D)	—	—	11,062	946
Wilson . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,838	1,453
All other . . . . .	—	—	148,347	73,884	69,585	152,799	76,175	71,706	171	288
Oklahoma . . . . .	63	2	363,446	165,271	286,204	375,543	167,836	293,769	368,084	169,412
Beckham . . . . .	6	—	17,389	6,353	18,190	18,519	6,526	19,118	12,900	6,046
Blaine . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	341	—
Bryan . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	178	(D)
Caddo . . . . .	6	1	16,184	5,798	20,876	16,346	5,674	21,198	13,696	4,730
Canadian . . . . .	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,072	556
Cleveland . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	150	108
Coal . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	255	164
Comanche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3,538	2,591
Cotton . . . . .	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,328	5,412
Custer . . . . .	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,609	806
Garvin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2,571	1,391

**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued**

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988	1990	1989
<b>Oklahoma—Continued</b>										
Grady	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,031	1,705
Greer	6	--	18,244	8,179	13,016	18,802	8,366	13,553	13,967	7,260
Harmon	4	--	30,955	19,335	26,480	32,168	19,669	27,335	35,369	22,262
Jackson	8	1	100,519	34,904	81,881	103,935	35,304	83,280	99,415	33,889
Jefferson	--	--	--	--	--	--	--	--	159	154
Kiowa	6	--	33,828	18,052	21,788	34,603	18,032	22,351	30,614	17,835
McClain	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,480	3,057
Roger Mills	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,595	711
Stephens	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,830	1,320
Tillman	8	--	89,017	47,041	48,082	92,225	48,232	49,414	85,995	43,829
Washita	6	--	28,785	13,891	26,303	29,799	14,198	27,037	35,724	15,484
All other	--	--	28,545	11,718	29,588	29,146	11,803	30,483	47	102
<b>South Carolina</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>137,167</b>	<b>146,674</b>	<b>133,107</b>	<b>142,847</b>	<b>152,355</b>	<b>137,700</b>	<b>138,873</b>	<b>148,145</b>
Aiken	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,852	2,171
Allendale	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,241	2,054
Anderson	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	331	779
Bamberg	--	--	--	--	--	--	--	--	988	600
Barnwell	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,588	2,049
Berkeley	--	--	--	--	--	--	--	--	1,392	--
Calhoun	2	2	(D)	(D)	10,083	(D)	(D)	10,108	14,270	12,637
Cherokee	--	2	--	--	--	--	--	--	(D)	(D)
Chester	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,379	552
Clarendon	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,884	5,338
Colleton	--	--	--	--	--	--	--	--	--	109
Darlington	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,422	8,035
Dillon	3	1	8,409	10,889	8,675	8,699	11,297	9,257	8,501	11,968
Dorchester	--	--	--	--	--	--	--	--	1,095	501
Edgefield	--	--	--	--	--	--	--	--	583	275
Florence	--	--	--	--	--	--	--	--	1,038	1,266
Greenwood	--	1	--	--	--	--	--	--	(D)	(D)
Hampton	--	--	--	--	--	--	--	--	3,284	1,271
Jasper	--	--	--	--	--	--	--	--	--	482
Kershaw	--	--	--	--	--	--	--	--	712	1,017
Laurens	--	2	--	(D)	(D)	--	(D)	(D)	--	245
Lee	10	--	29,229	36,383	36,311	30,510	37,379	36,765	25,142	30,238
Lexington	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	577	336
Marion	--	--	--	--	--	--	--	--	819	666
Marlboro	4	1	21,849	31,717	24,487	22,991	33,221	25,543	21,495	29,973
Orangeburg	3	--	14,901	12,301	11,247	15,533	12,978	11,819	13,549	12,336
Richland	--	--	--	--	--	--	--	--	549	608
Saluda	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	917	938
Sumter	4	2	12,290	13,474	16,969	12,942	13,904	17,832	12,364	13,819
Union	--	--	--	--	--	--	--	--	102	--
Williamsburg	1	--	(D)	--	--	(D)	--	--	8,833	5,426
York	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,813	1,939
All other	--	--	50,489	41,910	25,335	52,172	43,576	26,378	173	317
<b>Tennessee</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>484,913</b>	<b>470,035</b>	<b>583,925</b>	<b>491,523</b>	<b>474,425</b>	<b>583,108</b>	<b>487,491</b>	<b>470,824</b>
Carroll	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,535	10,856
Chester	--	--	--	--	--	--	--	--	3,193	2,970
Coffee	--	--	--	--	--	--	--	--	407	--
Crockett	10	--	96,737	111,940	137,471	96,806	111,428	135,037	73,842	87,591
Dyer	2	1	(D)	(D)	5,721	(D)	5,998	(D)	21,150	16,873
Fayette	6	3	41,411	40,352	48,336	42,744	41,777	49,937	45,806	44,173
Franklin	--	--	--	--	--	--	--	--	2,287	1,266
Gibson	6	--	52,074	49,063	56,518	52,813	49,610	56,918	44,099	42,229
Giles	--	--	--	--	--	--	--	--	535	606
Hardeman	5	--	17,864	17,363	23,555	18,442	17,676	23,535	18,461	16,722
Haywood	10	1	94,953	90,037	109,897	96,471	91,350	108,143	88,043	87,043
Henderson	--	--	--	--	--	--	--	--	1,864	2,020
Henry	--	--	--	--	--	--	--	--	210	106
Lake	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,431	5,335
Lauderdale	6	--	42,276	41,238	51,705	42,617	41,508	51,953	38,180	34,513
Lincoln	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,046	1,775
McNairy	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,498	1,935
Madison	4	--	28,030	25,517	36,061	27,942	24,974	35,896	42,822	40,905
Maury	--	--	--	--	--	--	--	--	967	--
Obion	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,605	1,693
Rutherford	--	--	--	--	--	--	--	--	1,735	940
Shelby	5	--	10,587	9,802	12,634	10,756	9,891	12,813	20,857	19,934
Tipton	8	--	62,717	55,809	67,520	64,408	57,245	68,308	54,138	50,103
Weakley	--	--	--	--	--	--	--	--	824	1,096
All other	--	--	38,264	28,914	34,707	38,524	28,966	34,570	156	140

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988		
Texas	494	47	4,903,480	2,945,859	5,124,948	5,072,880	3,028,039	5,296,637	4,874,810	2,913,437
Andrews	-	-	-	-	-	-	-	-	6,455	10,137
Aransas	-	-	-	-	-	-	-	-	348	119
Archer	-	-	-	-	-	-	-	-	576	714
Austin	-	-	-	-	-	-	-	-	4,380	1,717
Bailey	7	1	72,048	34,164	86,987	75,233	35,303	90,720	63,968	26,999
Bastrop	-	-	-	-	-	-	-	-	211	244
Baylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,968	3,881
Bee	-	-	-	-	-	-	-	-	383	442
Bell	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,899	4,690
Bexar	-	-	-	-	-	-	-	-	708	905
Borden	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,055	8,211
Bosque	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	786
Brazoria	3	-	11,031	10,528	15,781	11,425	11,168	18,858	8,555	8,234
Brazos	4	1	32,978	31,450	35,594	34,145	32,763	37,186	20,530	20,513
Briscoe	3	-	41,285	19,858	45,710	42,572	20,134	47,186	32,666	14,516
Burleson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,579	20,157
Caldwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,280	4,475
Calhoun	-	-	-	-	-	-	-	-	8,127	1,775
Cameron	12	1	115,073	60,890	149,740	118,199	62,241	153,452	116,404	61,050
Castro	9	-	58,837	29,045	35,748	61,177	29,753	36,778	78,770	37,697
Childress	3	-	22,266	14,536	9,343	22,810	15,210	9,732	35,517	20,237
Clay	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,928	1,888
Cochran	5	1	43,192	18,448	93,703	44,855	19,224	97,510	55,772	19,689
Coke	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-
Coleman	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,930	2,027
Collin	3	-	12,240	7,147	12,336	12,363	7,212	12,773	8,966	5,166
Collingsworth	4	-	56,597	22,625	30,601	58,866	23,214	31,698	47,273	18,103
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	1,189	-
Comal	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-
Concho	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20,579	11,701
Cooke	-	-	-	-	-	-	-	-	106	(D)
Coryell	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-
Cottle	4	-	14,843	11,834	8,064	15,255	12,105	8,281	15,092	13,040
Crosby	9	1	176,878	115,962	155,570	184,859	120,164	161,922	153,444	114,092
Culberson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	689	1,550
Dawson	17	1	168,587	85,588	204,242	173,417	87,428	210,837	212,191	107,763
Deaf Smith	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,738	1,058
Delta	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,730	1,758
Denton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,627	2,686
Dickens	3	-	8,267	5,683	8,349	8,696	5,940	8,803	27,194	5,308
Dimmit	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1,267
Donley	2	-	(D)	5,485	17,036	(D)	5,559	17,515	16,887	5,101
Duval	-	-	-	-	-	-	-	-	460	405
Eastland	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Ellis	4	2	25,856	21,898	24,914	26,218	22,176	25,397	27,571	22,534
El Paso	7	-	74,477	94,872	83,290	77,758	95,959	87,593	42,950	53,837
Falls	3	1	10,756	8,991	12,002	11,099	9,096	11,819	17,328	15,148
Fannin	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	618	311
Fisher	5	-	46,251	21,366	28,636	48,043	22,078	29,412	56,962	25,453
Floyd	14	-	165,418	60,207	170,307	172,717	62,205	181,803	185,970	71,374
Foard	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,758	4,758
Fort Bend	10	-	40,439	40,507	52,392	41,190	41,101	53,549	47,775	48,945
Frio	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,675	3,182
Gaines	18	-	310,980	255,151	318,792	324,110	268,201	330,813	307,501	249,577
Garza	3	-	18,309	8,690	20,678	18,991	8,906	21,789	29,861	14,605
Glasscock	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	69,254	53,155
Gray	-	-	-	-	-	-	-	-	142	(D)
Grayson	-	-	-	-	-	-	-	-	720	230
Guadalupe	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	223	147
Hale	19	2	287,969	63,521	228,088	300,634	65,681	236,784	282,019	50,197
Hall	6	-	66,642	31,072	50,137	68,230	31,958	52,132	65,885	31,382
Hamilton	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Hardeman	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,903	6,789
Haskell	9	1	75,240	47,643	53,130	78,155	49,043	54,901	73,029	44,679
Hays	-	-	-	-	-	-	-	-	608	-
Hidalgo	15	1	136,791	74,569	157,872	140,522	75,406	161,095	133,147	78,099
Hill	6	-	16,569	16,237	15,779	17,422	16,364	15,963	15,888	16,914
Hockley	14	1	163,594	128,439	258,486	167,393	131,719	267,318	139,242	114,026
Houston	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,537	4,203
Howard	7	1	86,483	25,940	114,058	90,349	26,854	119,404	79,838	20,738
Hudspeth	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,577	31,991
Hunt	3	1	7,058	3,884	7,245	7,341	3,802	7,099	7,166	3,599
Irion	-	-	-	-	-	-	-	-	513	(D)
Jackson	-	1	-	-	-	-	-	-	21,858	9,842
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	-	-	4,483	3,477
Johnson	-	-	-	-	-	-	-	-	720	764



**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1988 to 1990; and Cotton Grown in 1989 and 1990, by Counties—Continued**

County or Parish	Number of gins, 1990		Total quantity ginned						Total quantity grown— (number of running bales)	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1990	1989
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988	1990	1989
<b>Texas—Continued</b>										
Jones	12	—	79,442	29,734	40,728	82,598	30,498	42,340	67,113	24,692
Kaufman	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,075	2,648
Kent	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,573	2,100
King	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,854	1,703
Kinney	—	—	—	—	—	—	—	—	3,421	1,750
Kleberg	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,328	12,355
Knox	4	—	33,283	26,329	25,612	34,480	27,595	26,556	37,637	28,937
Lamar	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,113	1,843
Lamb	15	—	232,028	121,162	204,744	241,116	125,668	211,569	190,940	107,075
La Salle	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—
Lavaca	—	—	—	—	—	—	—	—	1,446	—
Lee	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106
Limestone	—	—	—	—	—	—	—	—	487	1,041
Live Oak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	579
Lubbock	19	1	242,686	168,730	266,357	251,968	174,546	277,511	241,388	181,480
Lynn	16	—	220,984	144,779	285,232	228,216	148,287	293,789	186,642	126,459
McCulloch	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,981	1,517
McLennan	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,680	4,817
Madison	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439
Martin	12	—	144,516	40,907	158,720	149,023	42,162	163,482	115,268	31,955
Metagorda	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,727	13,151
Medina	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,064	8,782
Midland	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,512	13,529
Milam	3	—	17,226	13,942	15,680	17,737	14,352	15,850	21,909	22,311
Mitchell	4	1	47,005	21,108	32,569	49,147	21,637	33,275	49,441	22,763
Modley	4	1	17,326	12,324	15,657	18,129	12,724	16,358	16,810	13,435
Navarro	4	—	17,902	17,295	18,864	18,356	17,919	19,454	13,243	11,832
Nolan	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36,145	17,918
Nueces	10	2	54,106	62,288	114,387	54,896	63,307	118,510	57,509	54,695
Parmer	8	—	80,107	34,877	45,449	83,231	35,787	46,670	83,763	39,224
Pecos	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,470	11,381
Rains	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
Reagan	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	32,186	18,182
Red River	—	1	—	—	—	—	—	—	2,404	2,305
Reeves	3	—	26,451	21,188	20,286	27,645	21,655	20,797	24,370	17,079
Refugio	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,218	8,828
Robertson	4	—	51,655	46,775	48,460	53,349	48,137	49,944	39,599	34,395
Runnels	7	1	56,432	27,318	28,317	58,783	28,018	28,795	42,086	24,650
San Patricio	10	—	89,762	55,813	123,650	92,051	57,045	131,275	62,770	45,304
Schleicher	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,202	3,581
Scurry	4	2	60,969	24,113	44,794	62,214	24,859	45,709	45,791	16,357
Shackelford	—	—	—	—	—	—	—	—	1,705	551
Starr	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,587	3,722
Stephens	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228
Stonewall	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,283	3,207
Swisher	8	—	60,407	9,423	42,030	63,017	9,583	41,969	75,836	12,309
Taylor	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,732	5,974
Terry	12	—	157,516	110,354	229,843	160,689	111,851	235,541	167,076	119,800
Throckmorton	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,839	2,110
Tom Green	8	—	79,302	50,453	48,607	81,433	52,100	50,318	86,112	49,447
Travis	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,511	5,363
Upton	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,534	6,185
Uvalde	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,835	24,165
Van Zandt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332
Victoria	—	—	—	—	—	—	—	—	3,813	703
Walker	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	374	330
Ward	—	—	—	—	—	—	—	—	833	2,442
Washington	—	—	—	—	—	—	—	—	1,357	1,581
Wharton	6	—	84,213	55,867	65,859	87,086	57,552	68,041	44,569	35,472
Wheeler	1	1	(D)	1,590	6,325	(D)	1,537	6,307	3,267	1,264
Wichita	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,596	5,578
Wilbarger	5	—	50,552	27,071	19,287	52,849	27,814	19,741	42,458	23,036
Willacy	6	1	62,286	25,552	150,247	64,085	26,130	154,191	63,005	22,796
Williamson	11	1	54,086	56,291	66,917	55,452	57,793	66,331	45,071	49,825
Yoakum	6	2	83,663	65,074	132,669	85,222	66,581	136,096	68,976	49,398
Young	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,682	2,076
Zavala	2	2	(D)	27,840	33,786	(D)	28,234	33,962	16,186	14,793
All other	—	—	432,643	271,654	335,242	446,086	278,901	344,158	207	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 1990—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	
Kansas . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
All other . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana . . . . .	-	152,024	508,822	803,595	1,048,231	1,138,326	1,170,256	1,177,314	1,178,013	1,178,171	1,178,326	1,178,605
Caddo . . . . .	-	1,490	22,388	39,044	49,700	51,177	51,552	51,745	51,781	51,781	51,773	51,874
Catahoula . . . . .	-	8,908	19,102	30,556	42,207	44,000	44,000	44,091	44,091	44,091	44,091	44,151
Concordia . . . . .	-	7,233	18,820	29,717	41,143	47,215	49,556	49,556	49,556	49,585	49,585	49,585
East Carroll . . . . .	-	12,288	51,200	85,979	118,508	135,343	148,981	148,982	147,114	147,154	147,163	147,183
Franklin . . . . .	-	33,351	88,061	129,788	159,541	178,047	178,600	178,600	178,622	178,680	178,810	178,818
Morehouse . . . . .	-	6,799	48,422	86,263	119,517	129,029	129,498	129,498	129,502	129,502	129,502	129,502
Natchitoches . . . . .	-	(D)	25,210	38,743	48,864	52,239	52,498	52,498	52,498	52,498	52,498	52,498
Rapides . . . . .	-	10,978	25,688	38,972	53,024	60,027	61,590	61,723	61,738	61,737	61,737	61,737
Richland . . . . .	-	25,549	80,700	124,362	157,217	171,270	182,171	187,342	187,342	187,342	187,342	187,342
Tensas . . . . .	-	28,057	70,758	104,404	133,890	135,153	135,243	135,243	135,243	135,261	135,261	135,261
West Carroll . . . . .	-	4,487	16,219	28,081	34,524	35,987	36,805	36,947	36,955	36,955	36,959	36,959
All other . . . . .	-	14,888	42,474	67,706	92,298	100,839	103,882	105,089	105,593	105,605	105,605	105,717
Mississippi . . . . .	-	142,906	607,938	1,084,606	1,558,645	1,741,701	1,791,180	1,797,910	1,798,678	1,798,789	1,798,872	1,799,242
Benton . . . . .	-	(D)	2,035	5,228	11,080	13,618	14,241	14,263	14,263	14,263	14,263	14,263
Bolivar . . . . .	-	5,509	28,661	53,188	75,997	87,022	89,913	89,952	90,021	90,052	90,061	90,061
Calhoun . . . . .	-	(D)	14,550	23,423	28,554	29,309	29,602	29,602	29,603	29,603	29,603	29,603
Coahoma . . . . .	-	1,941	32,742	64,799	101,635	115,560	123,949	127,719	127,731	127,764	127,764	127,764
De Soto . . . . .	-	(D)	2,527	8,268	16,844	20,774	21,839	21,875	21,875	21,875	21,875	21,875
Hinds . . . . .	-	3,751	10,100	16,503	20,685	21,360	21,360	21,360	21,360	21,360	21,360	21,360
Holmes . . . . .	-	13,789	50,391	79,144	106,250	116,615	116,698	116,698	116,767	116,767	116,767	116,767
Humphreys . . . . .	-	10,756	37,318	59,568	81,566	87,788	87,788	87,788	87,788	87,788	87,788	87,788
Leflore . . . . .	-	9,355	42,130	77,936	118,575	139,328	147,437	147,651	147,651	147,653	147,653	147,703
Madison . . . . .	-	6,469	16,954	31,529	32,756	36,783	38,182	38,182	38,182	38,182	38,182	38,182
Marshall . . . . .	-	-	1,906	5,089	11,989	16,198	17,827	18,237	18,237	18,237	18,237	18,237
Panola . . . . .	-	(D)	9,006	22,469	39,709	48,713	50,960	51,261	51,264	51,264	51,264	51,264
Quitman . . . . .	-	532	11,370	29,848	51,150	63,159	66,171	66,173	66,199	66,199	66,233	66,233
Sharkey . . . . .	-	5,105	33,092	61,127	81,229	88,562	89,564	89,564	90,004	90,004	90,004	90,004
Sunflower . . . . .	-	15,056	62,172	102,740	145,546	151,059	151,576	151,576	151,576	151,576	151,576	151,576
Tallahatchie . . . . .	-	869	23,079	50,219	88,704	107,160	112,589	113,064	113,064	113,064	113,064	113,065
Tate . . . . .	-	-	2,134	6,474	13,039	15,750	16,564	16,579	16,624	16,624	16,624	16,632
Tunica . . . . .	-	-	6,159	22,160	46,029	55,832	58,147	58,147	58,147	58,188	58,188	58,188
Washington . . . . .	-	15,210	60,494	99,025	130,901	140,223	140,260	140,263	140,345	140,346	140,386	140,544
Yazoo . . . . .	-	32,928	81,477	128,740	173,951	193,851	196,663	196,663	196,663	196,663	196,663	196,663
All other . . . . .	-	21,636	79,641	136,739	182,456	193,257	199,830	201,293	201,314	201,317	201,317	201,470
Missouri . . . . .	-	103	46,102	119,430	228,532	279,018	296,214	299,982	300,301	300,303	300,303	300,334
Dunklin . . . . .	-	(D)	33,289	75,628	120,959	129,169	130,543	130,553	130,553	130,553	130,553	130,554
New Madrid . . . . .	-	-	(D)	11,219	42,828	64,101	73,311	75,321	75,523	75,523	75,523	75,523
Pemiscot . . . . .	-	(D)	10,350	29,103	49,994	64,891	68,752	68,828	68,929	68,931	68,931	68,961
Scott . . . . .	-	-	-	(D)	7,074	9,793	10,016	10,146	10,146	10,146	10,146	10,146
Stoddard . . . . .	-	-	(D)	(D)	7,677	11,074	13,592	15,134	15,150	15,150	15,150	15,150
All other . . . . .	-	103	2,463	3,480	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico . . . . .	-	(D)	(D)	(D)	35,303	(D)	72,301	84,742	88,774	89,712	90,048	90,549
Chaves . . . . .	-	(D)	(D)	(D)	11,212	(D)	18,606	21,438	22,547	22,547	22,547	22,547
Dona Ana . . . . .	-	-	-	(D)	7,765	(D)	19,008	23,295	25,163	25,650	25,685	25,724
Eddy . . . . .	-	(D)	(D)	(D)	12,474	(D)	19,947	21,148	21,272	21,317	21,411	21,411
Luna . . . . .	-	-	-	-	(D)	(D)	6,909	8,544	8,738	8,963	8,974	8,974
All other . . . . .	-	(D)	(D)	-	3,852	(D)	7,831	10,317	11,054	11,235	11,431	11,893
North Carolina . . . . .	-	348	19,000	67,692	133,310	204,638	242,990	256,073	258,978	260,878	261,557	261,798
Cleveland . . . . .	-	-	-	(D)	438	1,157	1,776	1,931	1,961	1,962	1,974	2,037
Halifax . . . . .	-	-	2,248	10,892	22,596	34,524	40,839	44,000	44,914	45,013	45,013	45,013
Northampton . . . . .	-	-	2,932	9,585	17,015	27,364	32,268	34,400	34,471	34,519	34,519	34,519
Sampson . . . . .	-	-	3,152	8,621	16,865	24,378	28,962	31,504	31,621	31,734	31,750	31,882
All other . . . . .	-	348	10,668	38,594	76,396	117,215	139,145	144,238	146,011	147,650	148,301	148,347



**Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties:  
Crop of 1990—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
<b>Texas—Continued</b>												
Hunt . . . . .	—	—	(D)	1,905	3,919	5,365	6,026	6,777	6,837	6,837	6,837	7,058
Jones . . . . .	—	—	—	—	5,973	11,160	31,184	60,921	71,455	74,380	75,414	79,442
Knox . . . . .	—	—	—	(D)	2,452	5,259	12,520	20,780	28,600	28,377	31,288	33,283
Lamb . . . . .	—	—	8	693	31,374	74,893	148,531	204,917	231,932	232,027	232,027	232,028
Lubbock . . . . .	—	(D)	(D)	887	27,175	67,401	144,473	204,040	237,090	242,097	242,680	242,686
Lynn . . . . .	—	—	118	1,800	28,123	69,658	127,679	182,542	208,170	218,455	220,818	220,984
Martin . . . . .	—	(D)	(D)	(D)	4,945	17,675	46,382	76,708	102,123	123,909	137,500	144,516
Milam . . . . .	5,497	10,514	14,396	15,751	16,711	16,821	16,959	17,193	17,226	17,226	17,226	17,226
Mitchell . . . . .	—	—	—	(D)	2,236	7,155	17,090	27,739	36,846	40,830	46,017	47,005
Motley . . . . .	—	—	—	(D)	(D)	1,320	10,437	16,640	17,326	17,326	17,326	17,326
Navarro . . . . .	(D)	2,701	9,004	13,997	17,089	17,428	17,783	17,869	17,900	17,902	17,902	17,902
Nueces . . . . .	49,152	53,882	54,082	54,082	54,106	54,106	54,106	54,106	54,106	54,106	54,106	54,106
Parmer . . . . .	—	—	—	—	5,516	17,215	41,040	62,999	75,441	79,886	79,953	80,107
Reeves . . . . .	—	—	—	—	2,156	4,786	10,882	17,578	22,398	24,827	26,285	26,451
Robertson . . . . .	3,542	13,653	26,636	43,188	50,588	51,295	51,626	51,655	51,655	51,655	51,655	51,655
Runnels . . . . .	—	—	—	(D)	4,023	9,153	24,554	43,995	51,848	52,787	55,282	56,432
San Patricio . . . . .	73,032	88,570	89,264	89,550	89,724	89,754	89,754	89,755	89,755	89,755	89,762	89,762
Scurry . . . . .	—	—	—	—	3,345	7,540	18,635	30,678	37,765	47,600	53,903	60,969
Swisher . . . . .	—	—	87	1,026	13,427	25,452	45,100	59,162	60,318	60,327	60,407	60,407
Terry . . . . .	—	—	(D)	748	17,453	44,398	91,168	127,252	142,150	148,843	154,712	157,516
Tom Green . . . . .	—	—	—	—	8,900	19,704	42,384	62,266	73,973	76,670	78,899	79,302
Wharton . . . . .	44,152	66,934	76,370	82,532	83,684	84,104	84,104	84,104	84,104	84,122	84,122	84,213
Wilbarger . . . . .	—	—	(D)	(D)	3,891	8,977	18,223	33,096	42,526	46,199	48,325	50,552
Willacy . . . . .	57,061	57,135	57,136	57,136	62,284	62,284	62,284	62,286	62,286	62,286	62,286	62,286
Williamson . . . . .	28,016	44,998	52,414	53,553	53,553	53,812	53,833	54,039	54,039	54,039	54,086	54,086
Yoakum . . . . .	—	—	—	(D)	8,356	24,115	48,610	68,233	78,882	83,200	83,663	83,663
All other . . . . .	37,657	63,155	93,645	121,194	158,574	200,614	268,132	341,551	379,922	399,950	415,896	432,643

— 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: 1987 to 1990

(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 . . . . . 1990	541	5,302	14,753	58,989	123,522	194,644	258,584	291,455	312,724	336,170	347,987	347,987
1989	8,026	21,465	56,637	141,909	245,209	337,822	421,764	492,255	542,580	590,524	674,885	674,885
1988	-	2,106	7,338	33,674	85,889	146,313	203,735	252,340	286,214	309,798	323,747	323,747
1987	-	1,464	9,088	46,547	89,809	135,052	177,035	209,005	237,539	258,551	275,141	275,141
Alabama . . . . . 1990	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	102
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona . . . . . 1990	(D)	(D)	4,138	23,987	59,332	106,230	147,828	165,539	176,340	185,410	188,558	188,539
1989	(D)	7,587	19,526	71,035	133,722	201,800	268,356	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
Arkansas . . . . . 1990	-	-	-	-	82	90	90	90	90	90	90	90
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California . . . . . 1990	-	-	(D)	11,032	21,311	27,012	31,545	34,503	38,972	46,828	55,180	55,125
1989	-	(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
Florida . . . . . 1990	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	105
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia . . . . . 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana . . . . . 1990	-	-	-	(D)	63	75	75	75	79	79	79	119
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi . . . . . 1990	-	-	-	(D)	918	1,157	1,181	1,628	1,628	1,630	1,630	1,590
1989	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,036
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri . . . . . 1990	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	897
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico . . . . . 1990	-	-	(D)	1,476	(D)	6,694	9,177	10,368	10,697	10,712	10,718	23,593
1989	-	(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
Tennessee . . . . . 1990	-	-	-	-	(D)	220	220	220	262	262	278	278
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas . . . . . 1990	(D)	(D)	8,016	22,375	37,693	53,012	68,468	77,928	85,552	90,055	90,350	77,549
1989	(D)	13,199	28,040	55,347	80,422	98,761	108,910	120,351	128,764	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	58,825	48,050

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







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

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

Official Business  
Penalty for Private Use, \$300

1 A10 A10G08 28918  
TEXAS TECH UNIVERSITY  
REFERENCE ROOM  
AGRICULTURAL ECONOMICS DEPT  
PO BOX 4169 TTU  
LUBBOCK TX 79409

