

Cotton Ginnings in the United States

F
3.1

Crop of 1987

TEXAS TECH
Dept of Ag Eco
Ref. Room



A30-87

U.S. Department of Commerce
BUREAU OF THE CENSUS



U.S. Department of Commerce
C. William Verity, Secretary
Donna F. Tuttle, Deputy Secretary
Robert Ortner, Under Secretary
for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS
John G. Keane, Director

AGRICULTURE DIVISION
Charles P. Pautler, Jr., Chief

TEXAS
HOET SAJET
for Room

A30-87

Library of Congress Cataloging Information

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

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

Cotton Ginnings in the United States

Crop of 1987

Issued June 1988

A30-87

Contents

	Page
Introduction	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1978 to 1987	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1984 to 1987	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1984 to 1987	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1984 to 1987 ...	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned from the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1987	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total Grown, by States: 1984 to 1987	18
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1986 and 1987	19
9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1985 to 1987	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 1987. 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 by him was grown. On the basis of the reports obtained from these records, data on cotton production have been obtained by allocating all cotton ginned to the county and State in which the cotton was grown. Therefore, the production of cotton in a county may differ from the ginnings because not all the cotton ginned in the county may have been grown in that county. Data are shown for counties with a production of 100 or more bales. Figures on cotton ginned are given when the ginning was performed by three or

more gins. Where there were less than three gins active in a county, the figures for the county have been combined with all other counties in order to avoid disclosure of information for individual gins.

In order to measure accurately the size of the cotton crop, it is necessary to convert running bales, which vary in weight, into bales of uniform weight. For this purpose, data on bale weights have been collected from all gins. 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 1. Comparative Summary: Crops of 1978 to 1987

Bales, ginnings, and harvests	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978
Running bales:										
United States, total	14,358,531	9,437,968	12,987,834	12,544,866	7,504,236	11,526,035	15,150,260	10,826,242	14,261,922	10,549,219
Upland	14,083,390	9,236,839	12,837,088	12,418,749	7,413,334	11,429,648	15,072,854	10,724,266	14,165,664	10,459,201
American Pima	275,141	201,129	150,746	126,117	90,902	96,387	77,406	101,976	96,258	90,018
Equivalent 480-pound net weight bales	14,741,173	9,703,592	13,417,572	12,962,303	7,760,247	11,940,485	15,627,452	11,117,129	14,620,077	10,850,669
Number of active gins	1,653	1,662	1,774	1,860	1,852	2,000	2,189	2,254	2,336	2,461
Average number of bales per gin	8,888	5,679	7,321	6,745	4,052	5,763	6,921	4,803	6,105	4,287
Cotton ginned prior to—										
August 1	1,178	145,022	69,955	162,769	2,136	39,800	44,387	199,808	72,294	143,791
September 1	428,562	624,376	681,101	634,437	315,062	453,251	426,518	582,217	538,494	671,847
September 15	1,241,758	1,021,985	1,072,515	749,689	396,741	578,310	645,065	745,057	697,352	788,325
October 1	3,195,927	2,406,969	2,430,799	1,174,781	762,613	1,529,044	1,724,646	1,312,026	916,370	1,490,383
October 15	5,359,103	3,617,588	4,342,249	2,276,631	1,747,664	2,660,218	3,299,490	2,566,031	2,105,391	2,903,560
November 1	7,531,110	5,291,515	6,245,836	4,320,592	3,348,053	5,288,435	5,540,672	4,599,488	4,798,539	4,658,643
November 15	9,134,519	6,369,416	8,216,081	7,025,375	4,637,748	7,201,961	7,687,882	6,696,438	7,287,155	5,889,763
December 1	11,076,360	7,491,483	10,051,719	8,972,412	6,002,973	8,822,657	10,156,076	7,840,476	9,937,248	6,668,221
December 15	12,580,688	8,273,004	11,371,540	10,478,197	6,879,686	9,626,572	12,023,213	8,807,771	11,772,433	8,096,300
January 1	13,273,932	8,588,206	12,365,030	11,078,678	7,209,016	10,574,010	13,460,093	9,872,843	12,727,681	9,316,913
January 15	13,733,429	9,092,654	12,775,624	11,682,465	7,389,497	10,974,434	14,275,900	10,429,922	13,438,594	9,722,919
February 1	14,177,104	9,270,231	12,947,648	12,318,917	7,476,463	11,299,629	14,777,790	10,675,703	13,831,815	10,048,806
Cotton acreage harvested ¹ and bales ginned:										
United States	10,035,300	8,468,400	10,229,000	10,379,100	7,347,500	9,728,900	13,841,200	13,214,800	12,830,900	12,400,000
Alabama	333,000	313,000	329,000	307,000	215,000	285,000	372,000	321,000	305,000	315,000
Arizona	379,800	322,800	415,300	479,300	313,300	506,600	632,600	591,100	618,300	572,200
Arkansas	550,000	480,000	440,000	465,000	290,000	390,000	560,000	645,000	530,000	760,000
California	1,140,900	990,000	1,320,000	1,400,000	950,000	1,370,000	1,530,000	1,540,100	1,635,100	1,455,100
Georgia	245,000	195,000	245,000	172,000	115,000	158,000	175,000	180,000	150,000	115,000
Louisiana	600,000	570,000	630,000	645,000	410,000	595,000	695,000	580,000	485,000	510,000
Mississippi	1,010,000	1,000,000	1,040,000	1,032,000	675,000	990,000	1,200,000	1,125,000	1,050,000	1,180,000
Missouri	189,000	180,000	150,000	162,000	93,000	151,000	183,000	241,000	137,000	182,000
New Mexico	75,900	61,100	61,900	79,000	58,100	77,400	112,800	127,000	140,800	122,700
North Carolina	95,000	81,000	87,000	96,000	59,000	70,000	82,000	65,000	45,000	42,000
Oklahoma	400,000	350,000	360,000	375,000	300,000	450,000	640,000	565,000	580,000	585,000
South Carolina	119,000	113,000	122,000	104,000	69,000	95,000	118,000	120,000	109,000	98,000
Tennessee	435,000	335,000	335,000	325,000	215,000	255,000	305,000	275,000	230,000	230,000
Texas	4,431,000	3,476,200	4,669,400	4,719,300	3,572,300	4,319,500	7,217,600	6,872,500	6,830,900	6,228,000
All other States	31,700	21,300	24,400	18,500	12,800	16,400	18,200	7,100	4,800	5,000
	26,730	20,866	22,410	23,881	12,038	14,546	17,613	7,628	4,749	4,653

¹Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.²Includes American Pima.³Includes American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1984 to 1987

State and year of growth	Production (running bales) ¹	Cotton ginned (exclusive of linters)		Percent of total ginned ²	Rank of State according to ginnings	Rank of State according to production	Number of gins		Average net weight of bale (pounds)
		Running bales	Equivalent 480-pound net weight bales				Active	Idle	
United States	1987 14,358,531	14,358,531	14,741,173	100.0	(X)	(X)	1,853	293	492.8
	1986 9,437,968	9,437,968	9,703,592	100.0	(X)	(X)	1,662	368	493.5
	1985 12,987,834	12,987,834	13,417,572	100.0	(X)	(X)	1,774	334	495.9
	1984 12,544,866	12,544,866	12,962,303	100.0	(X)	(X)	1,860	356	496.0
Alabama	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
	1985 519,184	517,238	542,989	4.0	7	7	84	19	503.9
	1984 428,068	425,122	443,077	3.4	7	7	91	17	500.3
Arizona	1987 1,031,313	1,004,979	1,033,538	7.0	4	4	84	20	493.6
	1986 803,124	777,183	796,780	8.2	4	4	85	21	491.5
	1985 1,006,405	968,516	997,078	7.4	4	4	91	17	494.2
	1984 1,153,298	1,121,051	1,151,429	8.9	4	4	100	16	493.0
Arkansas	1987 882,495	884,654	903,098	6.1	6	6	128	35	490.0
	1986 594,548	591,903	599,273	6.2	6	6	129	43	486.0
	1985 687,226	688,170	701,601	5.2	6	6	132	45	490.8
	1984 598,171	598,312	612,155	4.7	6	6	143	50	491.1
California	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	2,272,278	23.4	2	2	146	27	495.8
	1985 3,007,049	3,045,729	3,153,680	23.5	2	2	163	24	497.0
	1984 2,801,921	2,835,737	2,947,650	22.7	2	2	169	21	498.9
Florida	1987 37,568	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	493.8
	1986 26,732	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	502.3
	1985 31,065	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	498.3
	1984 28,012	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	506.3
Georgia	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
	1985 350,753	359,545	377,465	2.8	9	9	61	17	503.9
	1984 264,314	269,482	285,832	2.2	9	9	53	23	509.1
Kansas	1987 487	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	480.0
	1986 584	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	438.0
	1985 414	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	481.2
	1984 260	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	481.0
Louisiana	1987 973,487	980,535	983,456	6.7	5	5	84	5	481.4
	1986 664,516	668,721	677,017	7.0	5	5	86	5	486.0
	1985 730,752	735,399	746,394	5.6	5	5	89	5	487.2
	1984 1,033,467	1,028,565	1,051,222	8.1	5	5	93	3	490.6
Mississippi	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
	1985 1,600,022	1,602,505	1,654,749	12.3	3	3	237	34	495.6
	1984 1,589,069	1,597,170	1,652,196	12.7	3	3	247	35	495.5
Missouri	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
	1985 199,502	199,353	203,498	1.5	11	11	50	12	490.0
	1984 184,508	185,700	187,926	1.4	10	10	54	13	485.8
New Mexico	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
	1985 79,535	68,301	70,147	0.5	14	14	31	9	483.0
	1984 96,689	84,131	86,187	0.7	14	14	33	10	491.7
North Carolina	1987 93,296	95,464	99,644	0.7	13	14	38	2	501.0
	1986 103,538	105,614	111,204	1.1	12	12	36	4	505.4
	1985 110,533	113,263	119,535	0.9	13	13	38	6	506.6
	1984 115,382	117,725	122,661	0.9	13	13	37	11	500.1
Oklahoma	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
	1985 276,318	272,203	280,408	2.1	10	10	71	7	494.5
	1984 178,307	176,219	179,326	1.4	11	11	76	6	488.5
South Carolina	1987 101,491	100,624	104,398	0.7	12	13	47	16	496.0
	1986 82,303	81,257	85,002	0.9	13	13	48	17	502.1
	1985 169,820	167,182	177,291	1.3	12	12	50	17	509.0
	1984 157,125	156,215	165,424	1.3	12	12	53	16	508.3
Tennessee	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
	1985 405,840	403,128	415,480	3.1	8	8	75	13	494.7
	1984 326,833	326,085	335,932	2.6	8	8	79	14	494.5
Texas	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
	1985 3,812,334	3,826,892	3,954,027	29.5	1	1	601	109	495.9
	1984 3,588,380	3,599,491	3,716,110	28.7	1	1	629	121	495.8
Virginia	1987 1,427	-	-	-	-	16	-	-	-
	1986 1,398	-	-	-	-	16	-	-	-
	1985 1,082	-	-	-	-	16	-	-	-
	1984 1,062	-	-	-	-	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: 1984 to 1987

(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.....1987	3.0	8.6	22.3	37.3	52.5	63.6	77.1	87.8	92.4	95.6	98.7
.....1986	6.6	10.8	25.5	38.3	56.1	67.5	79.4	87.7	91.0	96.3	98.2
.....1985	5.2	8.3	18.7	33.4	48.1	63.3	77.4	87.6	95.2	98.4	99.7
.....1984	5.1	6.0	9.4	18.1	34.4	56.0	71.5	83.5	88.3	93.1	98.2
Alabama.....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
.....1985	(D)	0.8	19.0	43.6	64.1	81.6	93.1	96.8	98.4	99.0	99.7
.....1984	(D)	0.1	10.1	30.1	51.1	73.7	90.3	95.6	98.3	99.3	99.8
Arizona.....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	98.3	99.6
.....1985	-	(D)	0.9	7.9	28.8	51.2	70.0	82.0	92.4	96.2	98.8
.....1984	-	0.2	0.9	7.0	30.9	52.4	71.3	81.9	89.2	93.7	97.9
Arkansas.....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
.....1985	-	2.7	29.2	66.4	83.5	93.7	97.8	99.0	99.7	99.9	99.9
.....1984	-	(Z)	4.7	14.0	26.3	61.6	87.1	96.7	98.5	98.9	99.7
California.....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
.....1985	-	(D)	0.2	10.4	36.4	58.3	76.6	88.5	95.7	97.8	99.5
.....1984	-	(D)	0.8	12.3	41.4	64.8	82.1	92.5	97.0	98.7	99.7
Georgia.....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
.....1985	(D)	1.0	11.0	30.2	55.5	71.2	83.6	90.7	95.5	97.3	98.6
.....1984	(D)	0.1	3.1	22.8	53.8	72.0	86.1	94.2	97.9	99.4	99.9
Louisiana.....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
.....1985	-	5.6	44.9	80.8	98.0	94.3	98.1	99.3	99.6	99.8	99.9
.....1984	-	0.4	12.5	30.4	48.6	74.9	90.2	94.9	98.2	99.0	99.7
Mississippi.....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
.....1985	-	6.5	36.8	66.0	78.9	91.7	97.6	98.9	99.4	99.7	99.9
.....1984	-	(Z)	6.2	16.7	34.2	66.3	85.4	95.1	99.1	99.6	99.8
Missouri.....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
.....1985	-	0.1	14.1	49.5	68.0	86.0	92.2	97.0	98.9	99.6	99.9
.....1984	-	(Z)	6.7	26.8	38.9	75.1	95.9	98.0	98.8	98.9	99.3
New Mexico.....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
.....1985	-	(D)	(D)	(D)	17.8	48.7	78.2	92.3	97.8	99.3	99.8
.....1984	-	(D)	(D)	7.9	14.6	40.4	60.9	75.5	79.8	88.4	95.1
North Carolina.....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
.....1985	-	(D)	5.1	23.1	49.9	(D)	(D)	90.3	96.1	98.9	99.7
.....1984	-	-	0.7	8.6	32.1	59.9	84.6	94.8	99.1	99.7	99.7
Oklahoma.....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
.....1985	-	0.8	5.1	10.6	(D)	28.8	33.7	51.9	84.8	96.1	99.9
.....1984	-	(Z)	0.4	(D)	(D)	(D)	49.2	70.3	72.0	79.5	96.4
South Carolina.....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
.....1985	-	0.9	24.4	49.0	74.5	84.9	89.6	93.5	96.4	98.4	99.6
.....1984	(D)	(D)	8.5	33.0	64.1	86.5	96.1	98.4	99.4	99.6	99.9
Tennessee.....1987	-	13.8	43.5	69.8	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	96.8	98.2	99.2	99.7	99.9
.....1985	-	0.4	11.6	41.1	64.2	82.8	91.9	96.9	98.3	98.8	98.8
.....1984	-	(D)	0.8	7.8	25.4	57.8	81.1	93.7	97.4	97.6	98.3
Texas.....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
.....1985	17.8	23.4	26.7	28.7	31.4	42.0	61.2	78.1	91.7	98.1	99.9
.....1984	17.6	20.6	22.4	23.3	24.8	34.7	43.4	62.2	68.7	81.4	95.4
All other States.....1987	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	98.4	99.3	99.8
.....1986	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	91.2	93.0	96.3
.....1985	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	95.5	97.7	98.9
.....1984	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	90.2	97.7	99.8	100.0	100.0

- 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 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985		
Alabama	82	15	386,280	315,376	517,238	400,557	327,804	542,969	382,088	317,826
Autauga	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,573	13,989
Baldwin	-	-	-	-	-	-	-	-	1,051	620
Barbour	-	1	-	-	-	-	-	-	4,171	4,378
Bibb	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	426	527
Blount	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,330	1,120
Bullock	-	-	-	-	-	-	-	-	694	545
Butler	-	-	-	-	-	-	-	-	687	593
Calhoun	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,462	1,038
Chambers	-	-	-	-	-	-	-	-	321	188
Cherokee	4	2	14,855	7,038	20,682	14,884	7,072	21,406	12,723	5,680
Chilton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,648	1,628
Choctaw	-	-	-	-	-	-	-	-	251	193
Coffee	-	-	-	-	-	-	-	-	1,886	931
Colbert	5	1	27,385	22,130	41,499	27,881	22,231	41,983	38,614	32,047
Conecuh	-	-	-	-	-	-	-	-	505	200
Covington	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,152	4,391
Crenshaw	3	-	8,034	8,162	16,925	7,952	8,597	17,412	1,960	1,692
Cullman	-	1	-	-	-	-	-	-	2,179	1,509
Dale	-	-	-	-	-	-	-	-	597	410
Dallas	6	1	18,618	18,808	26,031	19,440	19,780	27,907	18,683	18,042
De Kalb	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,117	651
Elmore	4	-	18,561	15,639	29,198	19,180	16,343	30,536	18,388	12,756
Escambia	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,893	7,737
Etowah	-	1	-	-	-	-	-	-	1,168	1,156
Fayette	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,412	2,149
Franklin	-	-	-	-	-	-	-	-	933	709
Geneva	1	-	-	-	-	-	-	-	1,884	766
Greene	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,362	1,258
Hale	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	891	771
Henry	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	5,528	2,083
Houston	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,715	938
Jackson	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-
Lamar	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,190	759
Lauderdale	4	-	23,574	19,916	32,967	24,675	20,605	35,130	27,078	19,866
Lawrence	6	1	53,808	45,705	71,724	57,160	47,800	75,639	39,503	34,030
Lee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,103	2,735
Limestone	9	1	62,985	59,095	86,771	66,271	61,840	91,652	55,260	55,770
Lowndes	3	-	8,398	7,037	11,088	8,727	7,178	11,504	6,707	7,745
Macon	3	-	5,566	4,739	10,167	5,767	5,040	11,063	5,531	4,627
Madison	6	1	23,451	26,136	31,306	24,653	27,617	33,282	34,960	33,212
Marengo	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,676	2,382
Marion	-	1	-	-	-	-	-	-	255	296
Marshall	-	-	-	-	-	-	-	-	710	270
Mobile	-	-	-	-	-	-	-	-	1,129	577
Monroe	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15,600	8,935
Montgomery	-	1	-	-	-	-	-	-	1,330	1,093
Morgan	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,526	3,052
Pickens	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,161	3,437
Pike	-	-	-	-	-	-	-	-	2,107	2,065
Russell	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,542	2,711
Shelby	2	1	(D)	(D)	8,092	(D)	(D)	8,433	5,131	3,551
Talladega	-	-	-	-	-	-	-	-	620	606
Tallapoosa	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,343	1,372
Tuscaloosa	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,899	6,474
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	1,221	1,257
Wilcox	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	166
All other.	-	-	121,065	80,971	130,788	123,787	83,701	137,022	133	143
Arizona	84	20	1,004,979	777,183	968,516	1,033,538	795,760	997,078	1,031,313	803,124
Cochise	6	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,785	19,953
Graham	4	-	36,095	36,888	33,362	36,261	37,176	33,938	38,748	39,094
Greenlee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,374	1,345
La Paz	3	5	48,194	29,394	31,736	47,531	28,849	31,952	76,864	56,186
Maricopa	27	6	420,848	320,405	454,430	434,046	326,617	467,057	413,365	307,001
Mohave	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,672	9,214
Pima	6	2	30,905	26,174	30,449	31,479	26,854	31,319	26,103	22,190
Pinal	28	6	335,248	273,708	304,835	348,495	282,933	314,985	348,632	292,830
Yuma	8	1	93,357	55,454	78,115	96,142	57,167	81,093	91,719	55,311
All other.	-	-	40,332	35,162	35,589	41,584	36,164	36,734	31	-
Arkansas	128	35	884,654	591,903	686,170	903,098	599,273	701,601	882,495	594,546
Ashley	6	-	77,657	60,747	66,291	78,612	60,987	67,562	82,471	62,007
Chicot	4	5	53,050	37,770	52,104	54,089	37,707	52,462	49,748	38,613

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986	
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985			
Arkansas—Con.											
Clark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—
Clay	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,243	11,680
Craighead	16	1	93,699	60,752	62,766	94,363	60,410	63,891	88,828	59,399	28,154
Crittenden	4	2	36,871	24,792	32,603	38,008	25,624	33,758	39,822	1,178	945
Cross	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Desha	9	1	67,593	57,073	62,443	67,382	57,465	63,198	76,788	65,847	15,876
Drew	3	—	29,872	25,163	28,999	29,431	25,242	29,500	24,179	16,798	389
Greene	3	—	17,709	13,374	13,511	17,930	13,555	13,871	—	—	—
Hempstead	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jackson	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jefferson	16	3	81,099	59,175	72,168	82,653	60,839	74,423	83,391	58,837	10,027
Lafayette	3	—	11,770	10,053	10,785	12,138	10,133	10,846	—	(D)	(D)
Lawrence	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lee	4	2	18,045	11,042	16,251	18,846	11,652	17,175	17,809	10,192	25,030
Lincoln	4	2	26,824	19,598	20,601	27,198	20,382	21,112	32,293	212	121
Little River	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lonoke	6	1	38,538	27,506	29,925	38,835	27,569	30,343	32,903	24,953	3,463
Miller	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Mississippi	18	6	143,500	76,904	88,104	153,128	77,545	90,031	137,606	73,913	15,705
Monroe	3	2	17,702	10,408	17,973	18,229	10,757	19,115	24,865	58,648	26,007
Phillips	7	1	68,984	31,535	37,371	67,026	32,330	38,375	55,791	1,510	1,158
Poinsett	12	—	62,275	38,265	48,430	62,833	38,967	49,651	1,457	1,115	—
Prairie	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	—
Pulaski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Francis	4	1	16,931	11,082	12,684	16,815	11,165	12,924	18,573	12,432	—
White	—	1	—	—	—	—	—	—	(D)	—	—
Woodruff	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,678	2,198	—
All other	—	—	24,735	16,664	13,161	25,584	16,944	13,364	28	5	—
California											
Fresno	50	7	929,042	700,244	943,807	963,881	725,338	978,807	1,001,347	736,309	36,115
Imperial	6	6	36,131	31,666	54,085	36,899	32,702	55,662	43,582	533,803	439,298
Kern	33	5	605,991	485,006	694,574	630,231	502,385	722,068	669,087	89,365	72,371
Kings	19	3	646,890	459,459	621,086	662,793	470,850	638,683	605,948	137,705	95,954
Madera	7	1	89,108	69,011	103,505	92,821	72,018	107,904	89,365	60,243	38,040
Merced	8	2	161,173	109,091	159,390	166,478	113,159	165,766	137,705	1,334	—
Riverside	5	—	94,692	70,874	110,093	97,020	72,308	113,029	80,243	219,666	—
San Bernardino	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tulare	16	3	353,867	274,598	359,189	368,022	283,522	371,761	282,631	—	8
All other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia											
Appling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461	482
Atkinson	—	—	—	—	—	—	—	—	—	908	149
Bacon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	465	249
Baker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,658	3,189
Banks	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bartow	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,987	879	—
Ben Hill	—	—	—	—	—	—	—	—	1,952	443	—
Berrien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,834	1,791
Bleckley	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,491	3,479	—
Brooks	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,618	24,818	—
Bulloch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	692	558
Burke	5	1	12,861	6,771	24,459	13,654	7,090	25,738	9,999	5,406	—
Calhoun	3	—	14,677	(D)	23,495	14,897	(D)	24,317	10,338	6,143	—
Candler	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	898	479	—
Chattooga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	344	291
Clay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,137	1,069
Coffee	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,872	1,121
Colquitt	6	—	46,339	21,789	42,113	47,710	22,783	44,089	41,139	19,306	—
Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,282	6,073
Coweta	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Crawford	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	142	213	—
Crisp	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,918	2,161	—
Decatur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,057	781
Dodge	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,629	2,722	—
Dooly	8	—	34,947	13,379	52,075	35,668	13,649	54,711	29,929	11,288	—
Dougherty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	229
Early	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,173	2,054
Echols	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690	515
Effingham	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	—
Elbert	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,576	707	—

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985		
Georgia—Con.										
Emanuel	--	--	--	--	--	--	--	--	2,066	1,023
Evans	--	--	--	--	--	--	--	--	130	(D)
Floyd	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	371	786
Grady	--	--	--	--	--	--	--	--	331	273
Hart	--	1	--	--	--	--	--	--	750	--
Houston	--	--	--	--	--	--	--	--	2,258	1,083
Irwin	1	--	(D)	(D)	--	(D)	(D)	--	3,842	1,888
Jeff Davis	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,220	2,607
Jefferson	3	3	6,561	3,751	12,599	7,068	4,103	13,869	3,693	1,764
Jenkins	--	--	--	--	--	--	--	--	1,423	954
Johnson	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	575	324
Lamar	--	--	--	--	--	--	--	--	223	158
Lanier	--	--	--	--	--	--	--	--	729	311
Laurens	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,386	1,481
Lee	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,733	3,734
Lowndes	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,310	5,108
Macon	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,725	1,824
Marion	--	--	--	--	--	--	--	--	916	--
Miller	--	--	--	--	--	--	--	--	1,365	694
Mitchell	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15,777	10,073
Montgomery	--	--	--	--	--	--	--	--	319	209
Morgan	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,178	722
Oconee	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	801	100
Peach	--	--	--	--	--	--	--	--	726	294
Pierce	--	--	--	--	--	--	--	--	220	(D)
Polk	--	--	--	--	--	--	--	--	693	879
Pulaski	3	--	19,817	10,588	26,094	20,073	10,914	26,703	14,112	6,451
Quitman	--	--	--	--	--	--	--	--	653	252
Randolph	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,277	1,137
Screven	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	895	1,071
Seminole	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,748	4,108
Stewart	--	1	(D)	--	--	(D)	--	--	(D)	(D)
Sumter	--	1	--	--	(D)	--	--	(D)	4,102	2,309
Taylor	--	1	--	--	--	--	--	--	127	(D)
Terrell	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,269	953
Thomas	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,385	8,425
Tift	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,223	5,220
Toombs	--	--	--	--	--	--	--	--	154	(D)
Turner	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,177	2,939
Twiggs	--	--	--	--	--	--	--	--	756	478
Walton	--	--	--	--	--	--	--	--	100	(D)
Ware	--	--	--	--	--	--	--	--	610	588
Warren	--	--	--	--	--	--	--	--	137	102
Washington	--	1	--	--	--	--	--	--	1,377	543
Wayne	--	--	--	--	--	--	--	--	4,200	1,619
Wheeler	--	--	--	--	--	--	--	--	206	(D)
Wilcox	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,027	4,322
Worth	--	--	--	--	--	--	--	--	3,387	3,726
All other	--	--	198,520	127,622	178,710	202,115	131,892	188,058	479	524
Louisiana										
Avoyelles	1	--	(D)	--	(D)	(D)	--	(D)	7,806	2,162
Bienville	--	--	--	--	--	--	--	--	742	370
Bossier	2	1	(D)	4,940	6,888	(D)	4,907	6,897	9,065	6,920
Caddo	8	--	41,875	34,159	40,630	43,314	35,397	42,306	39,558	33,595
Caldwell	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	28,676	16,811
Catahoula	4	--	34,147	26,260	17,436	34,005	26,676	18,075	35,595	26,177
Ciialborne	--	--	--	--	--	--	--	--	362	--
Concordia	3	--	31,857	23,594	18,729	32,886	24,213	18,990	26,935	22,314
De Soto	--	--	--	--	--	--	--	--	1,359	907
East Carroll	7	--	127,599	82,543	90,741	127,891	82,405	91,535	88,097	63,467
Evangeline	--	--	--	--	--	--	--	--	272	111
Franklin	15	--	149,581	98,832	89,495	151,887	100,026	92,031	145,319	99,905
Grant	--	--	--	--	--	--	--	--	4,559	3,276
La Salle	--	--	--	--	--	--	--	--	478	191
Madison	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	45,951	23,850
Morehouse	6	--	115,010	81,153	99,051	113,838	81,660	97,565	125,805	88,052
Natchitoches	3	1	45,038	25,444	35,308	44,278	26,467	36,139	37,101	23,860
Ouscharta	3	1	21,618	15,425	15,268	20,951	15,348	15,287	27,137	22,080
Pointe Coupee	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
Rapides	4	--	40,092	29,348	23,642	41,220	30,094	24,509	35,360	24,937

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985		
Louisiana—Con.										
Red River	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,325	5,679
Richland	11	—	163,222	114,097	113,007	160,264	113,859	113,525	129,863	89,814
St. Landry	—	—	—	—	—	—	—	—	132	157
Tensas	6	—	111,613	76,242	91,980	113,543	78,720	94,605	120,358	82,282
Union	—	—	—	—	—	—	—	—	228	190
Webster	—	—	—	—	—	—	—	—	617	746
West Carroll	6	1	35,828	22,589	45,662	35,835	22,711	46,585	51,048	26,663
West Feliciana	—	—	—	—	—	—	—	—	719	—
All other	—	—	63,055	34,095	47,764	63,546	34,534	48,545	—	—
Mississippi	217	32	1,696,676	1,153,124	1,602,505	1,740,662	1,185,812	1,654,749	1,696,252	1,151,784
Adams	—	—	—	—	—	—	—	—	5,312	2,813
Alcorn	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,405	886
Attala	—	—	—	—	—	—	—	—	10,575	6,259
Benton	3	—	17,670	11,640	16,309	17,810	12,050	16,486	14,140	8,624
Bolivar	13	4	79,551	52,654	67,968	82,335	54,574	69,795	85,872	58,992
Calhoun	5	—	28,306	18,748	31,838	28,978	18,971	32,218	23,183	15,459
Carroll	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,750	14,994
Chickasaw	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,008	535
Choctaw	—	—	—	—	—	—	—	—	1,307	538
Claiborne	—	—	—	—	—	—	—	—	1,244	787
Clarke	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	180	213
Clay	—	—	—	—	—	—	—	—	861	220
Coahoma	16	2	144,910	76,772	116,030	148,442	79,043	119,269	138,330	76,843
Copiah	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,339	833
Covington	—	—	—	—	—	—	—	—	349	119
De Soto	3	—	20,883	16,056	19,869	21,523	16,387	20,776	23,031	17,141
Franklin	—	—	—	—	—	—	—	—	195	151
Grenada	2	2	(D)	(D)	13,679	(D)	(D)	14,141	10,312	7,314
Hinds	4	1	19,521	15,161	18,406	19,940	15,736	19,043	20,281	15,298
Holmes	8	3	108,080	82,334	99,275	107,967	82,540	100,992	104,009	80,518
Humphreys	8	—	80,476	56,308	66,843	82,505	57,129	68,932	93,199	63,077
Issaquena	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	28,774	18,873
Itawamba	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,073	2,858
Jefferson	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,600	2,813
Jones	—	—	—	—	—	—	—	—	145	126
Lafayette	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,086	3,771
Lawrence	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Lauderdale	—	—	—	—	—	—	—	—	190	—
Leake	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,584	3,778
Lee	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,000	1,204
Leflore	15	1	142,097	92,803	140,509	146,922	95,896	145,280	139,942	90,890
Lowndes	—	—	—	—	—	—	—	—	1,808	1,508
Madison	4	1	35,155	29,469	38,870	36,019	30,132	39,898	45,748	38,528
Marshall	6	—	24,941	16,159	24,562	26,084	16,967	25,688	26,400	15,966
Monroe	3	—	15,088	(D)	18,666	15,273	(D)	19,471	13,109	9,479
Montgomery	3	—	11,095	9,341	10,563	11,502	9,637	11,078	10,431	7,912
Noxubee	—	—	—	—	—	—	—	—	620	—
Oktibbeha	—	—	—	—	—	—	—	—	231	148
Panola	9	2	61,578	40,011	63,434	62,579	41,103	65,601	50,483	35,580
Pontotoc	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,317	4,578
Prentiss	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,670	3,661
Quitman	7	1	53,185	29,216	40,678	54,838	30,092	42,814	52,900	29,306
Rankin	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,855	6,871
Scott	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,148	4,400
Sharkey	9	1	68,777	51,419	63,060	68,836	52,501	65,057	71,412	55,109
Sunflower	16	3	146,620	104,190	154,095	151,141	107,511	159,777	114,548	86,134
Tallahatchie	12	1	108,821	77,584	114,241	111,632	79,972	118,097	109,750	78,677
Tate	4	—	20,946	12,726	19,086	22,011	13,442	20,227	19,520	12,020
Tippah	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,518	3,162
Tishomingo	—	—	—	—	—	—	—	—	565	958
Tunica	9	—	56,154	32,303	40,320	57,663	32,882	41,706	59,204	31,472
Union	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,852	2,808
Warren	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	30,997	19,658
Washington	18	4	127,301	99,831	134,112	131,040	104,011	139,421	128,713	94,484
Webster	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15,329	11,276
Wilkinson	—	—	—	—	—	—	—	—	369	—
Winston	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,052	1,654
Yalobusha	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,815	6,828
Yazoo	8	2	151,940	110,615	146,336	155,264	114,187	150,909	126,626	94,528
All other	—	—	175,581	117,804	143,756	180,360	121,049	148,075	206	174

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1988
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985		
Missouri.....	50	6	320,972	192,731	199,353	324,399	195,501	203,498	326,155	193,003
Butler.....	—	1	—	—	—	—	—	—	992	648
Dunklin.....	23	—	143,123	95,083	101,834	144,226	96,113	103,892	148,375	94,561
Mississippi.....	—	1	—	—	—	—	—	—	295	294
New Madrid.....	10	2	87,742	48,530	45,813	89,515	49,430	48,798	88,448	48,318
Pemiscot.....	11	2	65,433	34,147	39,481	65,708	34,831	40,575	66,287	33,808
Scott.....	3	—	10,540	7,833	5,545	10,685	7,947	5,476	8,948	7,094
Stoddard.....	3	—	14,134	7,158	6,680	14,287	7,380	6,759	14,810	8,282
All other.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Mexico.....	28	9	87,280	62,511	68,301	89,439	64,370	70,147	104,596	75,410
Chaves.....	3	1	17,567	10,707	11,354	17,968	10,928	11,517	20,471	10,603
Curry.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2,254	1,384
Dona Ana.....	12	1	24,971	20,446	20,289	25,250	21,270	20,807	31,832	26,242
Eddy.....	4	1	16,092	10,618	11,434	16,773	10,822	11,658	13,310	10,765
Hidalgo.....	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,051	6,058
Lea.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,910	3,380
Luna.....	3	3	9,938	9,608	15,252	10,051	9,936	15,818	12,809	12,560
Otero.....	—	—	—	—	—	—	—	—	699	362
Quay.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	820	380
Roosevelt.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,346	3,616
All other.....	—	—	18,712	11,134	9,972	19,309	11,414	10,347	94	60
North Carolina.....	38	2	95,484	105,614	113,263	99,644	111,204	119,535	93,296	103,538
Anson.....	—	1	—	—	—	—	—	—	110	245
Beaufort.....	—	—	—	—	—	—	—	—	197	—
Bertie.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,274	2,836
Chowan.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,643	7,094
Cleveland.....	4	—	1,348	210	3,081	1,385	207	3,259	1,166	205
Cumberland.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2,191	1,864
Edgecombe.....	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,592	12,984
Gates.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1,931	1,738
Halifax.....	4	—	19,227	25,285	24,487	20,557	26,728	25,676	17,302	24,403
Harnett.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,487	2,222
Hertford.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,428	1,663
Hoke.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,125	4,358
Johnston.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1,118	288
Lenoir.....	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—
Martin.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1,071	1,642
Nash.....	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,157	2,466
Northampton.....	6	—	13,688	16,541	15,804	14,358	17,561	16,993	13,824	16,500
Pasquotank.....	—	—	—	—	—	—	—	—	158	(D)
Perquimans.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,601	2,263
Pitt.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,342	689
Robeson.....	3	—	9,843	8,354	11,272	10,138	8,874	11,991	10,106	7,740
Rutherford.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	221	(D)
Sampson.....	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,892	5,886
Scotland.....	3	—	10,408	7,031	10,927	11,167	7,403	11,674	8,048	5,362
Union.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	—	—	—	—	—	—	—	—	441	296
Wilson.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	492	698
All other.....	—	—	40,972	48,193	47,692	42,039	50,431	49,942	266	96
Oklahoma.....	69	7	334,995	195,204	272,203	340,737	199,715	280,408	339,676	197,088
Beckham.....	6	1	22,024	8,967	16,402	21,721	9,328	17,157	19,897	8,868
Blaine.....	—	—	—	—	—	—	—	—	611	664
Bryan.....	1	—	(D)	—	—	(D)	—	—	(D)	—
Caddo.....	9	2	21,183	16,997	16,799	21,355	17,188	17,128	16,827	14,733
Canadian.....	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,964	1,461
Carter.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,808
Cleveland.....	—	—	—	—	—	—	—	—	302	355
Coal.....	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	250	100
Comanche.....	—	—	—	—	—	—	—	—	6,109	1,142
Cotton.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,863	2,910
Custer.....	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,717	3,911
Dewey.....	—	1	—	—	—	—	—	—	379	150
Garvin.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1,543	134
Grady.....	3	—	4,782	(D)	(D)	4,832	(D)	(D)	4,028	2,895
Greer.....	6	—	15,537	9,661	15,382	15,825	9,874	16,087	14,350	7,807
Harmon.....	4	—	23,767	16,903	21,734	24,460	17,585	22,454	26,047	19,333
Jackson.....	8	—	61,311	41,851	59,623	61,886	42,296	60,517	58,394	41,101
Jefferson.....	—	1	—	—	—	—	—	—	344	229

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985		
Oklahoma—Con.										
Kiowa	7	—	32,674	17,429	28,294	32,613	17,752	28,978	30,231	15,807
McCain	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,989	2,498
Roger Mills	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,801	946
Stephens	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,273	1,190
Tillman	9	—	99,152	52,589	63,395	102,189	54,189	85,378	94,293	51,841
Washita	6	1	34,755	14,583	25,498	35,906	14,902	26,571	39,354	17,506
All other	—	—	19,810	16,224	25,076	19,950	16,623	26,140	110	99
South Carolina										
Abbeville	—	2	—	—	—	—	—	—	139	(D)
Aiken	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,831	1,005
Allendale	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,473	1,642
Anderson	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	330	225
Bamberg	—	—	—	—	—	—	—	—	266	(D)
Barnwell	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,554	981
Berkeley	—	1	—	—	—	—	—	—	465	573
Calhoun	3	1	8,977	5,667	12,357	8,962	5,815	12,939	9,580	7,004
Cherokee	—	2	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
Chester	1	1	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	281	(D)
Clarendon	2	1	(D)	(D)	9,412	(D)	(D)	9,720	4,706	3,613
Colleton	—	—	—	—	—	—	—	—	152	(D)
Darlington	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,233	4,531
Dillon	3	1	6,885	7,261	9,779	7,103	7,722	10,335	7,301	7,655
Dorchester	—	—	—	—	—	—	—	—	253	(D)
Edgefield	—	—	—	—	—	—	—	—	240	141
Florence	—	—	—	—	—	—	—	—	1,043	1,493
Greenville	—	—	—	—	—	—	—	—	109	(D)
Greenwood	—	1	—	—	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)
Hampton	—	1	—	—	—	—	—	—	1,265	591
Kershaw	—	—	—	—	—	—	—	—	804	389
Laurens	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	165	(D)
Lee	10	1	21,746	20,052	49,496	22,330	20,716	51,960	18,397	18,741
Lexington	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	502	348
Marion	—	—	—	—	—	—	—	—	589	808
Marlboro	5	—	19,435	15,178	27,203	20,261	15,934	29,226	18,916	14,211
Orangeburg	3	—	9,983	9,003	15,759	10,740	9,568	16,833	8,950	7,801
Richland	—	—	—	—	—	—	—	—	488	123
Saluda	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	832	577
Sumter	6	—	14,209	11,054	18,322	14,801	11,630	19,612	11,515	7,961
Williamsburg	—	—	—	—	—	—	—	—	1,756	869
York	3	—	1,372	(D)	4,122	1,435	(D)	4,412	1,094	589
All other	—	—	18,017	13,042	20,732	18,766	13,617	22,254	262	432
Tennessee										
Carroll	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,360	6,140
Chester	—	—	—	—	—	—	—	—	3,475	3,061
Crockett	10	—	156,281	102,750	106,527	157,062	104,869	109,834	114,346	79,166
Dyer	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,141	10,972
Fayette	8	1	60,013	36,472	34,199	60,526	37,650	35,538	62,211	38,608
Franklin	—	—	—	—	—	—	—	—	2,661	2,346
Gibson	5	1	52,550	31,196	30,290	53,732	31,735	30,978	53,683	31,438
Giles	—	—	—	—	—	—	—	—	641	303
Hardeman	5	—	24,689	16,379	22,214	25,080	16,748	22,617	23,907	13,467
Hardin	—	—	—	—	—	—	—	—	132	2
Haywood	11	—	120,917	78,646	75,350	118,776	76,854	77,893	125,054	85,317
Henderson	—	—	—	—	—	—	—	—	2,313	1,668
Henry	—	—	—	—	—	—	—	—	277	—
Lake	1	—	(D)	—	—	(D)	—	—	4,426	850
Lauderdale	5	—	50,270	28,591	27,449	50,479	28,996	28,638	45,124	20,789
Lawrence	—	—	—	—	—	—	—	—	189	194
Lincoln	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,135	1,991
McNairy	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,058	896
Madison	5	—	43,795	27,256	27,874	43,421	27,086	28,141	57,590	34,471
Obion	—	1	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	1,992	1,241
Rutherford	—	—	—	—	—	—	—	—	1,670	1,265
Shelby	5	2	14,887	11,019	15,370	15,529	11,258	15,882	25,144	16,497
Tipton	7	2	75,530	39,016	41,385	76,757	40,341	43,144	72,084	36,271
Weakley	—	—	—	—	—	—	—	—	121	470
All other	—	—	32,919	20,918	22,470	33,057	21,039	22,815	—	—

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales	
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985		
Texas	551	97	4,556,875	2,499,388	3,826,892	4,700,016	2,578,477	3,954,027	4,537,557	2,488,806
Andrews	-	-	-	-	-	-	-	-	15,181	6,876
Archer	-	-	-	-	-	-	-	-	1,460	249
Austin	-	-	-	-	-	-	-	-	719	745
Bailey	8	4	86,626	24,931	50,827	90,001	25,778	52,669	59,448	19,100
Bastrop	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	250
Baylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,804	2,755
Bee	-	-	-	-	-	-	-	-	1,288	1,636
Bell	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,371	2,631
Bexar	-	-	-	-	-	-	-	-	578	-
Borden	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,690	4,608
Bosque	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Bowie	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,503	1,478
Brazoria	3	-	6,923	6,477	7,415	7,343	6,847	7,696	3,608	3,540
Brazos	5	-	28,654	22,526	26,964	29,711	23,671	27,986	20,195	17,945
Briscoe	4	1	28,919	21,808	28,704	29,925	22,635	29,595	17,524	17,690
Brooks	-	-	-	-	-	-	-	-	163	131
Burleson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,320	10,606
Caldwell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,776	2,220
Calhoun	-	-	-	-	-	-	-	-	2,965	-
Cameron	14	2	118,003	98,045	151,467	121,002	98,045	156,327	121,597	107,257
Castro	8	3	33,690	22,075	33,941	34,511	22,448	34,768	43,173	26,092
Childress	3	-	29,341	19,665	19,998	30,722	20,448	20,935	37,652	24,410
Clay	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,113	1,650
Cochran	6	1	82,494	34,996	22,384	85,828	36,184	23,447	93,878	39,579
Coke	-	-	-	-	-	-	-	-	103	(D)
Coleman	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,509	2,025
Collin	3	1	6,322	4,110	4,544	6,463	4,241	4,638	5,440	3,457
Collingsworth	4	1	40,964	21,214	38,148	42,359	21,850	39,722	37,613	18,378
Concho	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,522	11,335
Cooke	-	-	-	-	-	-	-	-	147	(D)
Coryell	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Cottle	3	2	17,424	18,738	24,745	18,070	19,840	25,993	19,523	20,657
Crosby	10	2	155,183	99,185	126,568	160,582	109,847	132,158	131,982	94,681
Culberson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,690	1,396
Dallas	-	-	-	-	-	-	-	-	120	(D)
Dawson	16	8	112,469	34,620	126,130	116,312	36,034	131,632	127,725	39,793
Deaf Smith	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,540	1,168
Delta	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,471	1,640
Denton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,859	1,541
Dickens	4	-	14,464	8,193	15,966	15,612	8,485	16,684	28,331	10,955
Dimmit	-	-	-	-	-	-	-	-	2,472	3,109
Donley	3	-	19,853	10,121	15,449	20,076	10,248	15,764	16,643	9,570
Duval	-	-	-	-	-	-	-	-	4,294	813
Eastland	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ellis	6	1	14,664	12,560	17,961	14,814	12,945	18,403	14,677	12,477
El Paso	7	3	76,392	62,243	68,653	80,099	63,646	70,735	45,656	32,469
Falls	3	1	6,710	(D)	5,123	(D)	6,572	(D)	10,045	7,414
Fannin	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	354	387
Fisher	6	-	55,295	14,381	51,100	55,053	14,429	52,282	63,029	15,664
Floyd	16	2	108,251	108,394	104,370	111,408	111,894	109,001	112,373	114,633
Foard	3	-	8,247	4,308	7,753	8,414	4,318	7,742	8,928	4,339
Fort Bend	10	-	23,515	25,885	27,487	23,907	26,564	28,220	29,662	31,578
Frio	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,270	4,186
Gaines	18	3	235,588	88,932	169,442	245,159	92,063	177,526	227,724	85,699
Garza	3	-	22,717	(D)	13,748	23,843	(D)	14,367	33,580	8,071
Glasscock	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	64,761	28,601
Gray	-	-	-	-	-	-	-	-	185	162
Grayson	-	-	-	-	-	-	-	-	138	(D)
Guadalupe	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	246	(D)
Hale	23	7	213,394	138,973	104,999	221,707	144,792	109,155	222,709	148,073
Hall	8	-	64,206	35,313	55,392	66,025	36,542	57,842	66,004	35,231
Hamilton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	184	102
Hardeman	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,250	8,464
Haskell	10	1	70,013	37,232	72,918	72,274	38,271	76,184	66,051	35,361
Hays	-	-	-	-	-	-	-	-	417	178
Hidalgo	15	2	145,889	102,073	160,241	148,837	103,455	163,546	114,871	95,082
Hill	5	4	11,212	10,024	9,855	11,427	10,350	10,884	12,639	12,894
Hockley	17	-	213,478	98,763	130,187	220,461	102,240	132,194	208,275	103,997
Hopkins	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	130
Houston	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,459	1,494
Howard	9	-	102,937	12,045	87,445	107,805	12,482	91,180	88,876	8,633
Hudspeth	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	30,092	27,708
Hunt	4	-	4,261	2,916	3,697	4,304	2,985	3,774	4,588	2,679

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1985 to 1987; and Cotton Grown in 1986 and 1987, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1987		Total quantity ginned						Total quantity grown— number of running bales		
			Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1987	1986	
	Active	Idle	1987	1986	1985	1987	1986	1985	1987	1986	
Texas—Con.											
Irion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,084	219
Jackson	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3,645	6,920
Jim Wells	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,495	14,194
Johnson	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	315
Jones	12	1	77,913	40,111	86,047	80,543	41,348	89,973	68,178	68,178	35,572
Kaufman	2	2	(D)	3,392	3,362	(D)	3,536	3,453	2,875	2,875	3,358
Kenedy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—
Kent	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,838	7,838	2,953
King	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,989	2,989	2,891
Kinney	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	708
Kleberg	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	29,571	29,571	20,917
Knox	4	1	23,911	14,962	21,982	25,221	15,582	23,191	29,079	29,079	17,674
Lamar	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,466	2,466	1,635
Lamb	17	5	201,089	99,357	94,003	208,504	103,083	97,626	180,550	180,550	85,745
La Salle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	446
Lavaca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	257
Leon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	(D)
Limestone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	546	765
Live Oak	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1,364	683
Lubbock	22	3	222,376	82,618	166,368	230,298	86,007	173,543	210,944	210,944	68,735
Lynn	17	1	210,491	62,703	183,231	217,157	63,918	189,673	183,233	183,233	50,977
McCulloch	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,659	1,659	1,809
McLennan	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,342	3,342	1,158
Madison	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454	185
Martin	12	—	122,638	18,237	96,671	126,344	18,811	100,014	111,258	111,258	13,788
Matagorda	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,111	5,111	5,839
Medina	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,085	3,085	5,063
Midland	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	23,182	23,182	13,310
Milam	3	1	11,566	7,182	8,069	11,800	7,330	8,165	15,781	15,781	8,413
Mitchell	6	—	49,822	6,109	38,099	51,119	6,150	38,663	55,118	55,118	5,969
Motley	5	—	17,251	12,749	17,105	17,693	13,007	17,515	17,868	17,868	13,868
Navarro	4	2	11,588	12,796	12,968	11,892	13,193	13,525	8,908	8,908	9,212
Nolan	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	40,768	40,768	10,465
Nueces	13	1	106,672	101,904	100,521	108,761	105,025	103,348	82,271	82,271	90,875
Palmer	8	1	52,363	26,489	39,821	53,138	27,179	40,476	60,225	60,225	27,134
Pecos	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,275	10,275	6,262
Rains	—	1	—	—	—	—	—	—	—	(D)	100
Reagan	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	23,020	23,020	12,092
Red River	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2,886	1,364
Reeves	3	—	17,890	15,755	22,705	18,151	16,221	23,079	16,050	16,050	15,610
Refugio	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,211	7,211	6,125
Robertson	4	—	33,031	26,570	36,379	34,352	27,633	37,774	30,357	30,357	21,805
Runnels	7	1	46,658	26,143	34,149	48,194	27,004	35,728	39,566	39,566	24,055
San Patricio	11	—	104,678	117,233	127,284	106,902	120,139	128,159	89,479	89,479	100,643
Schleicher	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,866	4,866	3,344
Scurry	7	—	69,784	7,865	50,104	71,601	8,006	51,565	51,035	51,035	6,801
Shackelford	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,380	1,039
Starr	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,618	25,618	7,792
Stephens	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	(D)
Stonewall	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,671	6,671	3,865
Swisher	8	2	48,151	30,559	26,179	49,345	31,788	26,953	60,411	60,411	35,422
Taylor	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,654	10,654	5,468
Terry	13	4	182,180	64,407	134,972	187,759	65,762	139,415	202,645	202,645	64,264
Throckmorton	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,267	3,267	2,899
Tom Green	8	—	54,187	38,556	43,508	56,140	37,523	45,575	57,296	57,296	38,220
Travis	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,144	4,144	2,577
Upton	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,136	9,136	6,550
Uvalde	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,095	24,095	20,548
Val Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	456
Van Zandt	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	475	475	350
Walker	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	801	801	121
Ward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	581	—
Washington	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	952
Wharton	7	2	32,194	28,837	29,948	33,019	29,456	31,021	22,449	22,449	19,276
Wheeler	3	—	6,432	4,233	5,406	6,408	4,169	5,422	4,606	4,606	3,142
Wichita	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,891	9,891	5,057
Wilbarger	5	—	49,362	24,746	30,979	50,298	25,220	31,824	43,137	43,137	22,669
Willacy	8	1	125,625	106,849	159,588	129,001	109,632	162,946	124,439	124,439	96,655
Williamson	12	1	51,637	32,977	45,365	52,896	33,334	45,942	46,235	46,235	30,017
Yoakum	8	1	104,479	41,348	47,639	107,657	42,502	49,306	97,666	97,666	40,894
Young	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,896	3,896	2,551
Zapata	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,945
Zavala	3	1	28,071	31,469	44,989	28,492	32,125	45,926	14,550	14,550	16,569
All other	—	—	336,518	214,486	335,830	346,705	220,417	345,826	805	805	767
All other States	3	—	26,730	20,866	22,410	27,480	21,759	23,250	25,613	25,613	27,316

— 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 1987

(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	
Alabama	1,219	30,901	140,562	253,680	335,176	363,939	376,582	382,929	385,099	385,819	386,078	386,280
Cherokee	-	-	3,584	9,129	14,330	14,805	14,805	14,855	14,855	14,855	14,855	14,855
Colbert	-	5,589	16,437	24,131	27,083	27,303	27,384	27,384	27,384	27,385	27,385	27,385
Crenshaw	-	-	(D)	2,305	4,933	6,521	7,236	7,675	7,780	7,808	7,924	8,034
Dallas	-	(D)	2,649	6,840	10,554	13,122	15,338	17,163	18,148	18,618	18,618	18,618
Elmore	-	-	3,224	12,612	17,452	18,315	18,543	18,544	18,561	18,561	18,561	18,561
Lauderdale	-	2,099	13,831	21,440	22,550	23,230	23,574	23,574	23,574	23,574	23,574	23,574
Lawrence	-	6,902	27,248	41,008	52,520	53,807	53,807	53,808	53,808	53,808	53,808	53,808
Limestone	1,219	13,377	38,414	53,430	61,373	62,900	62,965	62,965	62,965	62,965	62,965	62,965
Lowndes	-	-	(D)	1,592	4,727	7,015	8,233	8,300	8,383	8,383	8,398	8,398
Macon	-	-	(D)	3,181	4,590	5,389	5,483	5,566	5,566	5,566	5,566	5,566
Madison	-	1,463	11,583	20,016	22,877	23,400	23,400	23,400	23,400	23,451	23,451	23,451
All other	-	1,471	23,592	58,196	92,207	108,132	115,864	119,695	120,875	120,847	120,971	121,065
Arizona	-	4,724	42,721	149,808	358,688	522,745	703,184	839,205	918,788	962,974	989,019	1,004,979
Graham	-	-	-	3,408	13,861	20,751	26,566	31,919	33,720	35,859	36,095	36,095
La Paz	-	-	(D)	7,550	15,532	20,703	27,104	32,683	37,628	41,842	45,574	48,194
Maricopa	-	(D)	8,183	50,207	142,465	217,990	301,803	361,001	396,574	412,776	419,646	420,848
Pima	-	-	(D)	4,024	11,348	16,899	21,060	24,897	26,953	29,403	30,119	30,905
Pinal	-	(D)	12,421	49,449	114,708	166,423	222,339	266,189	293,914	310,722	324,194	335,248
Yuma	-	4,066	18,610	32,000	49,880	61,951	75,394	85,932	91,482	92,973	93,277	93,357
All other	-	658	3,507	3,170	10,896	18,058	28,918	36,604	38,517	39,399	40,114	40,332
Arkansas	-	120,861	424,823	677,429	820,790	867,743	879,692	883,618	883,870	884,240	884,385	884,654
Ashley	-	2,146	24,289	47,638	67,402	74,863	77,387	77,500	77,543	77,657	77,657	77,657
Chicot	-	5,699	26,488	41,816	49,574	51,731	52,841	52,998	52,998	52,999	52,999	53,050
Craighead	-	27,325	66,049	85,065	91,650	93,605	93,650	93,650	93,650	93,650	93,699	93,699
Crittenden	-	3,337	14,685	24,236	32,107	35,733	36,800	36,869	36,869	36,871	36,871	36,871
Desha	-	1,964	20,241	44,077	62,167	67,000	67,263	67,532	67,540	67,552	67,583	67,593
Drew	-	(D)	7,789	15,387	23,302	25,947	28,170	29,669	29,672	29,672	29,672	29,672
Greene	-	4,109	12,801	16,885	17,584	17,641	17,708	17,708	17,708	17,709	17,709	17,709
Jefferson	-	6,946	34,571	62,572	76,003	80,108	80,774	80,900	80,912	81,042	81,042	81,099
Lafayette	-	(D)	5,745	9,979	11,614	11,686	11,709	11,770	11,770	11,770	11,770	11,770
Lee	-	2,124	8,504	13,156	16,223	17,510	17,875	17,893	17,942	18,045	18,045	18,045
Lincoln	-	(D)	5,546	18,176	25,318	26,629	26,749	26,822	26,822	26,824	26,824	26,824
Lonoke	-	1,404	11,261	25,620	34,429	38,248	38,300	38,526	38,538	38,538	38,538	38,538
Mississippi	-	36,107	86,330	118,515	134,782	139,931	142,567	143,482	143,493	143,493	143,493	143,500
Monroe	-	1,836	8,442	14,257	17,270	17,691	17,702	17,702	17,702	17,702	17,702	17,702
Phillips	-	9,292	34,610	52,584	62,565	66,624	66,905	66,932	66,984	66,984	66,984	66,984
Poinsett	-	12,879	39,445	55,885	60,510	61,890	62,146	62,214	62,215	62,220	62,275	62,275
St. Francis	-	1,385	5,672	11,533	15,253	16,865	16,912	16,929	16,931	16,931	16,931	16,931
All other	-	4,288	12,375	20,048	23,037	24,041	24,254	24,522	24,581	24,581	24,581	24,735
California	-	3,803	46,471	453,434	1,263,081	1,876,893	2,434,813	2,744,015	2,861,539	2,902,389	2,916,304	2,916,894
Fresno	-	-	5,610	112,162	388,074	610,177	793,208	877,036	909,869	920,311	926,952	929,042
Imperial	-	-	1,747	6,629	14,496	21,900	29,632	35,076	36,061	36,131	36,131	36,131
Kern	-	-	14,960	112,232	287,129	401,373	524,062	577,150	589,603	600,311	605,557	605,991
Kings	-	-	4,641	88,617	247,144	362,548	478,217	582,473	636,714	646,824	646,824	646,890
Madera	-	-	0	5,114	36,582	60,165	79,338	89,085	89,085	89,108	89,108	89,108
Merced	-	-	-	828	22,349	72,120	114,119	148,852	159,881	160,696	161,173	161,173
Riverside	-	3,803	17,828	35,811	61,174	78,088	89,837	92,752	94,035	94,670	94,692	94,692
Tulare	-	-	857	70,520	156,362	228,523	291,689	330,562	345,476	353,861	353,867	353,867
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	44	1,383	34,384	107,941	198,846	265,322	303,309	324,839	331,700	333,071	333,378	333,722
Burke	-	(D)	2,763	6,381	9,560	11,991	12,672	12,811	12,811	12,861	12,861	12,861
Calhoun	-	-	(D)	6,085	9,904	12,590	13,212	14,523	14,666	14,677	14,677	14,677
Colquitt	-	(D)	2,732	11,655	24,766	36,461	41,433	44,837	45,706	46,304	46,339	46,339
Dooly	(D)	855	6,567	16,420	27,172	33,202	34,530	34,912	34,920	34,924	34,944	34,947
Jefferson	-	(D)	2,084	4,364	5,968	6,408	6,489	6,544	6,561	6,561	6,561	6,561
Pulaski	-	(D)	3,283	7,560	13,650	15,709	18,129	19,560	19,817	19,817	19,817	19,817
All other	44	528	16,955	55,476	107,836	148,961	176,844	191,652	197,219	197,927	198,179	198,520

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1987—Continued
(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to—											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Louisiana	-	55,715	377,142	695,475	898,718	968,515	977,957	979,018	979,526	980,033	980,408	980,535
Caddo	-	4,604	24,459	37,830	41,066	41,658	41,709	41,750	41,800	41,804	41,834	41,875
Catahoula	-	(D)	6,382	17,843	29,702	33,459	34,119	34,147	34,147	34,147	34,147	34,147
Concordia	-	1,799	9,313	18,384	26,827	31,579	31,783	31,783	31,857	31,857	31,857	31,857
East Carroll	-	7,791	54,712	90,119	114,555	126,412	127,053	127,169	127,169	127,599	127,599	127,599
Franklin	-	15,280	64,446	107,777	139,311	148,048	149,305	149,400	149,500	149,500	149,581	149,581
Morehouse	-	4,222	42,821	88,711	106,752	114,088	114,928	114,941	115,010	115,010	115,010	115,010
Natchitoches	-	(D)	9,101	23,805	38,883	43,743	44,819	45,011	45,038	45,038	45,038	45,038
Ouachita	-	(D)	7,459	17,100	20,842	21,465	21,584	21,818	21,818	21,818	21,818	21,818
Rapides	-	259	8,217	20,138	32,357	37,760	40,068	40,090	40,091	40,092	40,092	40,092
Richland	-	12,533	71,880	121,854	154,828	162,461	163,023	163,149	163,149	163,221	163,221	163,222
Tensas	-	4,380	42,778	81,034	104,661	110,583	111,549	111,603	111,603	111,603	111,603	111,613
West Carroll	-	2,727	18,309	28,793	33,814	35,471	35,737	35,753	35,775	35,775	35,828	35,828
All other	-	2,140	17,265	42,287	55,320	61,788	62,280	62,604	62,789	62,789	62,980	63,055
Mississippi	-	173,742	768,826	1,253,592	1,544,932	1,641,795	1,674,298	1,681,034	1,683,387	1,683,730	1,684,030	1,686,676
Benton	-	(D)	6,980	13,905	16,696	17,276	17,599	17,650	17,650	17,650	17,670	17,670
Bolivar	-	6,392	37,244	59,676	73,404	78,940	79,523	79,551	79,551	79,551	79,551	79,551
Calhoun	-	4,823	18,129	26,011	28,106	28,306	28,306	28,306	28,306	28,306	28,306	28,306
Coahoma	-	15,900	59,395	96,157	120,753	131,391	139,135	143,288	144,910	144,910	144,910	144,910
De Soto	-	1,564	9,410	16,415	19,858	20,726	20,755	20,883	20,883	20,883	20,883	20,883
Hinds	-	(D)	4,688	9,646	15,080	17,819	19,213	19,486	19,521	19,521	19,521	19,521
Holmes	-	11,561	45,172	73,804	93,024	103,862	108,068	108,080	108,080	108,080	108,080	108,080
Humphreys	-	19,555	52,504	72,379	79,972	80,434	80,455	80,476	80,476	80,476	80,476	80,476
Leflore	-	16,825	64,285	98,586	126,329	136,700	141,993	142,009	142,044	142,044	142,047	142,097
Madison	-	5,154	15,100	23,005	31,677	34,669	35,089	35,155	35,155	35,155	35,155	35,155
Marshall	-	617	7,417	15,371	22,217	24,226	24,517	24,719	24,719	24,719	24,719	24,941
Monroe	-	(D)	5,731	11,755	13,973	14,953	15,053	15,088	15,088	15,088	15,088	15,088
Montgomery	-	(D)	4,584	8,903	10,138	10,983	11,089	11,095	11,095	11,095	11,095	11,095
Panola	-	4,681	24,051	42,878	55,294	60,447	61,562	61,576	61,577	61,578	61,578	61,578
Quitman	-	6,647	27,177	43,352	51,473	52,918	53,155	53,182	53,182	53,184	53,184	53,185
Sharkey	-	3,943	32,680	59,239	66,293	66,717	66,750	66,750	66,772	66,772	66,777	66,777
Sunflower	-	19,390	71,215	113,156	137,596	144,752	146,584	146,600	146,620	146,620	146,620	146,620
Tallahatchie	-	9,614	50,055	80,868	103,883	108,262	108,821	108,821	108,821	108,821	108,821	108,821
Tate	-	271	7,262	15,818	19,845	20,791	20,901	20,946	20,946	20,946	20,946	20,946
Tunica	-	2,045	17,898	34,280	45,385	52,017	54,480	55,899	56,154	56,154	56,154	56,154
Washington	-	15,489	70,068	108,501	123,912	125,843	127,121	127,150	127,150	127,175	127,175	127,301
Yazoo	-	19,879	69,405	109,349	142,243	151,681	151,922	151,940	151,940	151,940	151,940	151,940
All other	-	9,392	68,396	120,538	147,982	158,082	162,195	162,394	162,747	163,057	163,334	175,581
Missouri	-	74,800	202,516	281,302	311,695	319,432	320,820	320,931	320,956	320,964	320,964	320,972
Dunklin	-	39,752	99,976	130,891	140,264	142,931	143,099	143,123	143,123	143,123	143,123	143,123
New Madrid	-	14,050	44,132	70,352	82,872	86,564	87,709	87,709	87,734	87,742	87,742	87,742
Pemiscot	-	18,922	44,484	58,479	64,463	65,336	65,378	65,425	65,425	65,425	65,425	65,433
Scott	-	904	5,233	9,269	10,419	10,500	10,500	10,540	10,540	10,540	10,540	10,540
Stoddard	-	1,172	8,691	12,311	13,677	14,101	14,134	14,134	14,134	14,134	14,134	14,134
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	-	-	(D)	5,738	25,713	43,873	66,308	79,146	81,737	84,780	87,012	87,280
Chaves	-	-	-	(D)	5,493	9,925	14,950	17,532	17,550	17,550	17,550	17,567
Dona Ana	-	-	(D)	2,000	9,344	14,330	19,681	22,477	23,326	24,315	24,915	24,971
Eddy	-	-	(D)	2,405	7,344	10,375	14,471	15,785	15,967	15,968	16,000	16,092
Luna	-	-	(D)	-	(D)	4,816	7,442	9,316	9,507	9,816	9,919	9,938
All other	-	-	(D)	1,333	3,532	4,627	9,764	14,036	15,387	17,111	18,628	18,712
North Carolina	-	-	6,028	30,303	61,091	81,640	(D)	(D)	95,437	95,448	95,454	95,464
Cleveland	-	-	(D)	555	1,115	1,288	(D)	(D)	1,344	1,344	1,344	1,348
Halifax	-	-	1,615	7,799	14,630	17,791	(D)	(D)	19,227	19,227	19,227	19,227
Northampton	-	-	596	3,262	7,873	12,202	(D)	(D)	13,666	13,666	13,666	13,666
Robeson	-	-	(D)	4,716	7,926	9,354	(D)	(D)	9,843	9,843	9,843	9,843
Scotland	-	-	1,256	4,978	8,922	10,200	(D)	(D)	10,408	10,408	10,408	10,408
All other	-	-	2,569	8,993	20,625	30,805	(D)	(D)	40,949	40,960	40,966	40,972

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1987—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	-	-	78	(D)	(D)	(D)	152,766	258,725	289,730	293,469	315,028	334,995
Beckham	-	-	-	(D)	(D)	(D)	9,137	16,890	19,645	20,115	21,473	22,024
Caddo	-	-	-	(D)	(D)	(D)	3,502	13,744	14,804	14,612	17,412	21,183
Grady	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,782
Greer	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	9,028	14,500	14,500	14,584	15,050	15,537
Harmon	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	17,807	22,734	23,000	23,097	23,355	23,767
Jackson	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	36,745	54,331	58,234	58,836	60,312	61,311
Kiowa	-	-	-	(D)	(D)	(D)	13,432	25,058	26,786	27,065	29,686	32,674
Tillman	-	-	-	(D)	(D)	(D)	41,611	67,836	84,810	85,654	93,815	99,152
Washita	-	-	-	(D)	(D)	(D)	14,732	25,908	28,579	29,596	32,067	34,755
All other	-	-	78	(D)	(D)	(D)	6,972	17,724	19,572	19,910	21,858	19,810
South Carolina	-	297	23,908	58,830	82,514	92,739	96,879	99,540	100,103	100,309	100,425	100,624
Calhoun	-	-	2,027	4,820	6,560	7,517	8,101	8,762	8,948	8,948	8,969	8,977
Dillon	-	-	1,201	4,556	6,256	6,480	6,754	6,843	6,843	6,843	6,843	6,885
Lee	-	(D)	4,864	12,567	18,111	20,584	21,328	21,616	21,703	21,737	21,746	21,746
Marlboro	-	(D)	5,031	12,430	17,209	18,713	19,064	19,272	19,260	19,400	19,435	19,435
Orangeburg	-	(D)	2,665	4,842	6,767	8,409	9,203	9,801	9,963	9,963	9,963	9,963
Sumter	-	(D)	3,578	9,211	12,384	13,584	13,927	14,177	14,181	14,181	14,182	14,209
York	-	(D)	(D)	(D)	1,178	1,336	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372
All other	-	297	4,542	10,404	14,049	16,116	17,130	17,697	17,793	17,845	17,895	18,017
Tennessee	-	87,112	274,675	439,806	550,275	606,555	627,358	630,993	631,487	631,487	631,551	631,851
Crockett	-	27,870	71,706	107,657	134,552	150,279	156,275	156,275	156,275	156,275	156,281	156,281
Fayette	-	7,738	23,272	38,905	48,358	54,450	57,714	60,013	60,013	60,013	60,013	60,013
Gibson	-	6,938	22,706	36,041	47,583	51,783	52,304	52,304	52,550	52,550	52,550	52,550
Hardeman	-	2,096	10,230	19,571	23,560	24,504	24,688	24,688	24,689	24,689	24,689	24,689
Haywood	-	16,622	54,777	86,634	106,111	116,392	120,900	120,900	120,900	120,900	120,917	120,917
Lauderdale	-	6,393	21,510	31,638	41,798	47,478	49,623	50,156	50,230	50,230	50,270	50,270
Madison	-	4,741	16,039	31,616	38,980	41,984	43,089	43,708	43,794	43,794	43,795	43,795
Shelby	-	374	5,914	11,198	13,861	14,742	14,800	14,800	14,887	14,887	14,887	14,887
Tipton	-	10,658	33,151	50,986	64,612	72,486	75,182	75,230	75,230	75,230	75,230	75,530
All other	-	3,682	15,370	25,560	30,860	32,457	32,783	32,919	32,919	32,919	32,919	32,919
Texas	427,299	688,420	853,231	944,196	1,049,489	1,404,948	2,346,974	3,236,221	3,684,285	4,048,171	4,426,383	4,556,875
Bailey	-	-	(D)	160	2,514	10,395	34,599	57,455	68,342	78,568	85,724	86,626
Brazoria	(D)	4,185	6,246	6,804	6,887	6,921	6,923	6,923	6,923	6,923	6,923	6,923
Brazos	(D)	7,243	17,678	26,954	28,419	28,654	28,654	28,654	28,654	28,654	28,654	28,654
Briscoe	-	-	-	(D)	63	982	6,778	14,933	18,471	21,912	25,500	28,919
Cameron	80,394	114,010	117,965	117,990	118,003	118,003	118,003	118,003	118,003	118,003	118,003	118,003
Castro	-	-	-	-	258	1,375	9,648	20,070	22,622	28,488	31,677	33,690
Childress	-	-	-	(D)	(D)	2,759	11,870	21,770	23,303	25,634	29,000	29,341
Cochran	-	-	(D)	119	2,866	12,457	30,442	45,052	52,078	61,534	76,158	82,494
Collin	(D)	(D)	1,643	4,064	5,270	5,642	5,645	6,137	6,139	6,177	6,177	6,322
Collingsworth	-	-	-	(D)	1,886	6,368	19,597	32,204	35,616	37,516	40,043	40,984
Cottle	-	-	-	-	(D)	1,287	6,787	14,780	16,246	16,246	17,147	17,424
Crosby	-	-	-	(D)	1,853	12,320	48,136	81,862	102,342	114,657	139,643	155,183
Dawson	-	-	(D)	25	2,235	11,527	42,893	78,730	99,228	107,361	112,000	112,469
Dickens	-	-	-	-	-	(D)	5,430	8,821	10,999	12,355	14,257	14,464
Donley	-	-	-	4	239	632	5,550	11,370	13,214	15,792	18,494	19,853
Ellis	(D)	2,487	9,101	13,641	14,375	14,607	14,610	14,610	14,610	14,612	14,654	14,664
El Paso	-	-	-	2,433	9,158	31,978	45,438	54,043	58,621	65,379	71,662	76,392
Falls	607	3,650	5,943	6,382	6,505	6,610	6,622	6,651	6,651	6,651	6,700	6,710
Fisher	-	-	-	-	460	3,336	19,573	35,194	44,669	49,848	55,182	55,295
Floyd	-	-	(D)	(D)	778	7,247	46,322	75,537	94,282	99,014	106,790	108,251
Foard	-	-	-	-	(D)	1,146	4,042	7,277	8,035	8,035	8,185	8,247
Fort Bend	4,960	11,348	19,255	22,911	23,000	23,000	23,402	23,466	23,471	23,481	23,495	23,515
Gaines	-	(D)	(D)	1,797	15,579	39,678	89,715	138,034	177,742	207,315	231,641	235,588
Garza	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,717
Hale	-	-	-	(D)	1,330	15,356	75,185	131,827	158,451	184,913	209,346	213,394
Hall	-	-	-	(D)	239	2,800	17,353	35,008	42,755	45,061	55,467	64,206

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1987—Continued
(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to—											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Texas—Con.												
Haskell	-	-	-	(D)	2,115	13,532	36,825	56,578	63,765	66,083	69,985	70,013
Hidalgo	98,561	130,090	145,000	145,000	145,000	145,889	145,889	145,889	145,889	145,889	145,889	145,889
Hill	(D)	3,254	8,885	11,212	11,212	11,212	11,212	11,212	11,212	11,212	11,212	11,212
Hockley	-	-	-	(D)	4,919	27,400	79,315	126,317	147,284	172,640	205,121	213,478
Howard	-	-	-	-	2,865	15,155	38,674	61,650	80,490	91,812	100,521	102,937
Hunt	-	(D)	977	2,982	3,560	3,980	3,980	3,986	4,106	4,110	4,211	4,261
Jones	-	-	-	-	729	7,938	36,990	66,281	70,549	72,935	77,629	77,913
Knox	-	-	-	-	617	5,080	11,976	18,201	21,838	23,911	23,911	23,911
Lamb	-	-	-	(D)	2,849	17,254	69,044	115,611	144,438	177,259	195,630	201,089
Lubbock	-	-	-	30	3,265	22,896	87,949	144,417	172,623	198,009	217,121	222,376
Lynn	-	-	-	(D)	2,397	18,753	81,671	131,850	157,372	182,533	208,448	210,491
Martin	-	-	-	(D)	6,838	20,491	49,087	79,495	96,599	110,198	121,292	122,838
Milam	(D)	6,059	10,387	11,544	11,566	11,566	11,566	11,566	11,566	11,566	11,566	11,566
Mitchell	-	-	-	-	1,130	7,986	20,769	31,175	37,215	42,196	48,153	49,822
Motley	-	-	-	-	(D)	1,718	7,799	14,500	15,363	15,578	17,004	17,251
Navarro	-	(D)	4,098	9,362	10,704	11,131	11,325	11,528	11,528	11,528	11,528	11,588
Nueces	61,700	94,758	104,507	106,672	106,672	106,672	106,672	106,672	106,672	106,672	106,672	106,672
Parmer	-	-	-	-	-	960	12,633	26,941	32,437	41,301	48,511	52,363
Reeves	-	-	-	-	1,014	4,021	9,856	14,287	17,254	17,570	17,705	17,890
Robertson	(D)	6,530	18,865	30,991	32,906	33,025	33,031	33,031	33,031	33,031	33,031	33,031
Runnels	-	-	-	-	325	7,786	21,300	37,590	42,417	44,364	46,598	46,658
San Patricio	64,114	98,354	104,646	104,678	104,678	104,678	104,678	104,678	104,678	104,678	104,678	104,678
Scurry	-	-	-	(D)	2,147	10,504	28,414	46,099	54,924	61,833	68,089	69,784
Swisher	-	-	-	(D)	(D)	2,597	17,820	32,905	36,118	40,681	46,516	48,151
Terry	-	-	-	(D)	1,750	14,297	50,318	84,145	109,119	132,211	161,310	182,180
Tom Green	-	-	(D)	154	4,341	16,534	33,367	48,072	52,796	54,012	54,183	54,187
Wharton	9,221	21,898	29,537	31,716	32,084	32,129	32,134	32,194	32,194	32,194	32,194	32,194
Wheeler	-	-	-	-	-	235	851	3,876	3,902	3,904	5,131	6,432
Wilbarger	-	-	-	(D)	336	4,740	14,846	26,915	32,314	37,576	44,639	49,362
Willacy	83,534	118,682	124,755	125,623	125,623	125,625	125,625	125,625	125,625	125,625	125,625	125,625
Williamson	3,694	23,148	41,440	49,109	50,968	51,575	51,584	51,594	51,614	51,617	51,617	51,637
Yoakum	-	-	-	-	1,376	9,731	33,613	53,791	66,598	80,543	96,633	104,479
Zavala	(D)	7,067	18,339	26,269	28,071	28,071	28,071	28,071	28,071	28,071	28,071	28,071
All other	20,514	37,657	64,164	85,570	105,685	144,707	214,873	281,270	311,219	330,700	351,257	336,518
All other States	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,290	26,545	26,687	26,730

- 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: 1984 to 1987

(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 1987	—	1,464	9,068	46,547	89,809	136,052	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
1985	—	—	1,258	18,481	47,389	79,034	104,693	126,333	139,506	147,853	150,746	150,746
1984	—	(D)	977	14,108	39,549	70,386	94,077	104,963	113,694	122,269	126,117	126,117
Arizona 1987	—	1,464	7,439	37,243	64,610	98,073	131,543	158,698	182,188	196,752	208,602	208,545
1986	—	(D)	2,349	18,179	44,609	75,787	100,961	122,085	134,530	142,609	145,229	145,039
1985	—	—	(D)	11,609	29,029	48,205	65,578	83,628	95,097	102,806	105,691	105,691
1984	—	—	155	9,733	26,378	47,142	61,201	70,318	75,989	82,347	85,412	85,298
California 1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,057
1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116
New Mexico 1987	—	—	284	2,373	4,553	7,112	8,717	9,197	9,517	9,692	9,714	18,469
1986	—	—	308	2,702	4,124	5,748	6,883	7,005	7,785	7,928	8,060	16,073
1985	—	—	(D)	875	2,464	4,026	5,213	5,405	5,413	5,413	5,421	11,018
1984	—	(D)	53	436	1,977	3,976	4,980	5,145	5,492	5,762	5,995	11,825
Texas 1987	—	—	1,345	6,931	20,446	29,867	36,775	41,110	45,834	52,107	56,825	48,050
1986	—	(D)	3,280	16,197	23,986	33,711	40,580	42,166	45,622	47,756	47,840	39,827
1985	—	—	603	5,997	15,996	26,803	33,902	37,300	38,996	39,634	39,634	34,037
1984	—	(D)	789	3,939	11,194	19,288	27,896	29,500	32,213	34,160	34,710	28,880

— Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1986 and 1987

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish and State	Quantity ginned				Quantity produced				County or Parish and State	Quantity ginned				Quantity produced			
	Bales		Rank		Bales		Rank			Bales		Rank		Bales		Rank	
	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986		1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986
Fresno, CA	929,042	700,244	1	1	1,001,347	736,309	1	1	Humphreys, MS	80,476	56,308	51	46	93,199	63,077	40	39
Kings, CA	646,890	459,459	2	3	605,948	439,298	3	3	Bolivar, MS	79,551	52,654	52	48	85,872	56,992	48	43
Kern, CA	605,991	485,006	3	2	669,087	533,803	2	2	Jones, TX	77,913	40,111	53	55	68,176	35,572	56	64
Maricopa, AZ	420,848	320,405	4	4	413,585	307,001	4	4	Ashley, AR	77,657	60,747	54	42	82,471	62,007	50	40
Tulare, CA	353,867	274,598	5	5	282,631	219,666	6	6	El Paso, TX	76,392	62,243	55	40	45,656	32,469	84	74
Pinal, AZ	335,248	273,706	6	6	348,632	292,830	5	5	Tipton, TN	75,530	39,016	56	57	72,084	36,271	54	61
Gaines, TX	235,588	88,932	7	26	227,724	85,699	7	26	Haskell, TX	70,013	37,232	57	60	66,051	35,361	58	66
Lubbock, TX	222,376	82,616	8	27	210,944	68,735	9	35	Scurry, TX	69,784	7,865	58	(1)	51,035	37,088	78	(1)
Hockley, TX	213,478	98,763	9	22	208,275	103,997	10	10	Desha, AR	67,593	57,073	59	45	76,788	65,847	53	36
Hale, TX	213,394	138,973	10	7	222,709	146,073	8	7	Phillips, AR	66,984	31,535	60	73	58,648	26,007	68	89
Lynn, TX	210,491	62,703	11	39	183,233	50,977	12	49	Sharkey, MS	66,777	51,419	61	50	71,412	55,109	55	47
Lamb, TX	201,089	99,357	12	19	180,550	85,745	13	25	Pemiscot, MO	65,433	34,147	62	68	66,287	33,808	57	71
Terry, TX	182,180	64,407	13	38	202,645	64,264	11	37	Hall, TX	64,206	35,313	63	64	66,004	35,231	59	67
Richland, LA	163,222	114,097	14	9	129,863	89,814	21	22	Limestone, AL	62,965	59,095	64	44	55,260	55,770	73	45
Merced, CA	161,173	109,091	15	11	137,705	95,964	18	14	Poinsett, AR	62,275	38,265	65	58	55,791	34,122	72	69
Crockett, TN	156,281	102,750	16	15	114,348	79,166	32	30	Panola, MS	61,578	40,011	66	56	50,483	35,580	79	63
Crosby, TX	155,183	99,185	17	20	131,982	94,681	20	16	Jackson, OK	61,311	41,851	67	53	58,394	41,101	69	51
Yazoo, MS	151,940	110,615	18	10	126,626	94,528	24	18	Fayette, TN	60,013	36,472	68	63	62,211	38,608	62	57
Franklin, LA	149,581	98,832	19	21	145,319	99,905	15	12	Glasscock, TX	(D)	(D)	69	81	64,761	26,601	60	81
Sunflower, MS	146,620	104,190	20	14	114,548	86,134	31	24	Tunica, MS	58,154	32,303	70	70	59,204	31,472	67	77
Hidalgo, TX	145,889	102,073	21	16	114,871	95,082	30	15	Fisher, TX	55,295	14,381	71	(1)	63,029	59,616	61	(1)
Coahoma, MS	144,910	76,772	22	33	138,330	76,843	17	32	Tom Green, TX	54,187	36,556	72	62	57,296	38,220	71	59
Mississippi, AR	143,500	76,904	23	32	137,606	73,913	19	33	Lawrence, AL	53,808	45,705	73	52	39,503	34,030	93	70
Dunklin, MO	143,123	95,063	24	24	146,375	94,561	14	17	Quitman, MS	53,185	29,216	74	80	52,900	29,306	78	80
Leflore, MS	142,097	92,803	25	25	139,942	90,890	16	20	Chicot, AR	53,050	37,770	75	59	49,748	38,613	80	56
East Carroll, LA	127,599	82,543	26	28	88,097	63,467	46	38	Gibson, TN	52,550	31,196	76	75	53,683	31,438	75	78
Washington, MS	127,301	99,831	27	18	128,713	94,484	22	19	Parmer, TX	52,363	26,489	77	87	60,225	27,134	85	84
Willacy, TX	125,625	106,849	28	13	124,439	96,655	27	13	Williamson, TX	51,637	32,977	78	69	46,235	30,017	81	79
Martin, TX	122,838	18,237	29	(1)	111,258	89,756	34	(1)	Lauderdale, TN	50,270	28,591	79	63	45,124	20,789	85	(1)
Haywood, TN	120,917	76,646	30	34	125,054	85,317	26	27	Mitchell, TX	49,822	6,109	80	(1)	55,118	5,969	74	(1)
Cameron, TX	118,003	98,045	31	23	121,597	107,257	28	9	Wilbarger, TX	49,362	24,746	81	98	43,137	22,669	87	99
Morehouse, LA	115,010	81,153	32	30	125,805	88,052	25	23	La Paz, AZ	48,194	29,394	82	78	76,864	56,186	52	44
Dawson, TX	112,469	34,620	33	66	127,725	39,793	23	53	Swisher, TX	48,151	30,559	83	76	60,411	35,422	63	65
Tensas, LA	111,613	76,242	34	35	120,358	82,282	29	28	Runnels, TX	46,658	26,143	84	90	39,566	24,055	91	96
Tallahatchie, MS	108,821	77,564	35	31	109,750	78,677	35	31	Colquitt, GA	46,339	21,769	85	(1)	41,139	19,306	88	(1)
Floyd, TX	108,251	108,394	36	12	112,373	114,833	33	8	Natchitoches, LA	45,038	25,444	86	93	37,101	23,880	98	97
Holmes, MS	108,080	82,334	37	29	104,009	80,518	36	29	Madison, TN	43,795	27,256	87	85	57,590	34,471	70	68
Nueces, TX	106,672	101,904	38	17	82,271	90,875	51	21	Caddo, LA	41,875	34,159	88	67	39,558	33,595	92	72
San Patricio, TX	104,678	117,233	39	8	89,479	100,643	42	11	Collingsworth, TX	40,984	21,214	89	(1)	37,613	18,387	97	(1)
Yoakum, TX	104,479	41,348	40	54	97,666	40,894	37	52	Rapides, LA	40,092	29,348	90	79	35,380	24,937	(1)	92
Howard, TX	102,937	12,045	41	(1)	86,876	70,515	47	(1)	Lonoke, AR	38,538	27,506	91	84	32,903	24,953	(1)	91
Tillman, OK	99,152	52,589	42	49	94,293	51,841	38	48	Brooks, GA	(D)	(D)	92	72	31,618	24,818	(1)	93
Riverside, CA	94,892	70,874	43	36	60,243	38,040	64	60	Crittenden, AR	36,871	24,792	93	97	39,822	28,154	90	82
Craighead, AR	93,699	60,752	44	41	88,828	59,389	44	41	Imperial, CA	36,131	31,686	94	71	43,582	36,115	86	62
Yuma, AZ	93,357	55,454	45	47	91,719	55,311	41	46	Graham, AZ	36,095	36,888	95	61	38,748	39,094	95	55
Madera, CA	89,108	69,011	46	37	89,365	72,371	43	34	West Carroll, LA	35,828	22,589	96	100	51,048	26,663	77	85
New Madrid, MO	87,742	48,530	47	51	88,448	48,316	45	50	Madison, MS	35,155	29,469	97	77	45,748	38,528	83	58
Bailey, TX	86,626	24,931	48	96	59,448	19,100	66	(1)	Dooly, GA	34,947	13,379	98	(1)	29,929	11,289	(1)	(1)
Cochran, TX	82,494	34,996	49	65	93,878	39,579	39	54	Washita, OK	34,755	14,583	99	(1)	39,354	17,506	94	(1)
Jefferson, AR	81,099	59,175	50	43	83,391	58,837	49	42	Catahoula, LA	34,147	26,260	100	88	35,595	26,177	100	87

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

(1) Not in the 100 leading counties.

Table 9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1985 to 1987

Number of running bales ginned	1987		1986		1985		Number of running bales ginned	1987		1986		1985	
	Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins		Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins	Number of gins	Percent of gins
United States	1,946	100.0	2,030	100.0	2,108	100.0	Missouri	56	100.0	58	100.0	62	100.0
0	293	15.1	368	18.1	334	15.8	0	6	10.7	8	13.8	12	19.4
1 to 999	95	4.9	174	8.6	107	5.1	1 to 999	1	1.8	2	3.4	2	3.2
1,000 to 2,999	292	15.0	506	24.9	374	17.8	1,000 to 2,999	6	10.7	22	37.9	22	36.5
3,000 to 4,999	308	15.8	351	17.3	418	19.7	3,000 to 4,999	14	25.0	11	19.0	10	16.1
5,000 to 6,999	244	12.5	184	9.1	240	11.4	5,000 to 6,999	12	21.4	9	15.5	12	19.4
7,000 to 9,999	241	12.4	194	9.6	249	11.8	7,000 to 9,999	9	16.1	6	10.4	4	6.4
10,000 to 14,999	199	10.2	147	7.2	208	9.8	10,000 to 14,999	5	8.9	-	-	-	-
15,000 and over	274	14.1	106	5.2	182	8.6	15,000 and over	3	5.4	-	-	-	-
Alabama	97	100.0	99	100.0	103	100.0	New Mexico	37	100.0	39	100.0	40	100.0
0	15	15.5	17	17.2	19	18.4	0	9	24.3	9	23.1	9	22.5
1 to 999	7	7.2	12	12.1	7	6.8	1 to 999	6	16.2	5	12.8	8	20.0
1,000 to 2,999	26	26.8	33	33.3	14	13.6	1,000 to 2,999	9	24.3	17	43.6	14	35.0
3,000 to 4,999	20	20.6	20	20.2	23	22.3	3,000 to 4,999	7	19.0	8	20.5	8	20.0
5,000 to 6,999	15	15.5	9	9.1	13	12.6	5,000 to 6,999	3	8.1	-	-	1	2.5
7,000 to 9,999	7	7.2	4	4.1	15	14.6	7,000 to 9,999	3	8.1	-	-	-	-
10,000 to 14,999	4	4.1	2	2.0	7	6.8	10,000 to 14,999	-	-	-	-	-	-
15,000 and over	3	3.1	2	2.0	5	4.9	15,000 and over	-	-	-	-	-	-
Arizona	104	100.0	106	100.0	108	100.0	North Carolina	38	100.0	40	100.0	42	100.0
0	20	19.2	21	19.8	17	15.7	0	2	5.3	4	10.0	6	14.3
1 to 999	-	-	1	0.9	1	.9	1 to 999	9	23.7	9	22.5	9	21.4
1,000 to 2,999	6	5.8	9	8.5	5	4.6	1,000 to 2,999	13	34.2	12	30.0	13	30.9
3,000 to 4,999	12	11.5	16	15.1	14	13.0	3,000 to 4,999	8	21.0	8	20.0	6	14.3
5,000 to 6,999	8	7.7	13	12.3	12	11.1	5,000 to 6,999	5	13.2	5	12.5	6	14.3
7,000 to 9,999	21	20.2	19	17.9	26	24.1	7,000 to 9,999	1	2.6	1	2.5	1	2.4
10,000 to 14,999	13	12.5	15	14.2	14	13.0	10,000 to 14,999	-	-	1	2.5	1	2.4
15,000 and over	24	23.1	12	11.3	19	17.8	15,000 and over	-	-	-	-	-	-
Arkansas	163	100.0	172	100.0	177	100.0	Oklahoma	76	100.0	77	100.0	78	100.0
0	35	21.5	43	25.0	45	25.4	0	7	9.2	8	10.4	7	9.0
1 to 999	2	1.2	4	2.3	4	2.3	1 to 999	8	10.5	17	22.1	10	12.8
1,000 to 2,999	25	15.3	46	26.8	43	24.3	1,000 to 2,999	24	31.6	30	38.9	23	29.5
3,000 to 4,999	28	17.2	41	23.8	37	20.9	3,000 to 4,999	12	15.8	12	15.6	20	25.6
5,000 to 6,999	29	17.8	11	6.4	17	9.6	5,000 to 6,999	9	11.8	6	7.8	9	11.5
7,000 to 9,999	16	9.8	16	9.3	14	7.9	7,000 to 9,999	9	11.8	1	1.3	5	6.4
10,000 to 14,999	20	12.3	9	5.2	14	7.9	10,000 to 14,999	4	5.3	2	2.6	3	3.9
15,000 and over	8	4.9	2	1.2	3	1.7	15,000 and over	3	4.0	1	1.3	1	1.3
California	171	100.0	173	100.0	187	100.0	South Carolina	63	100.0	65	100.0	67	100.0
0	27	15.8	27	15.6	24	12.8	0	16	25.4	17	26.2	17	25.4
1 to 999	2	1.2	3	1.8	2	1.1	1 to 999	13	20.6	16	24.6	11	16.4
1,000 to 2,999	4	2.3	4	2.3	4	2.1	1,000 to 2,999	20	31.7	24	36.9	16	23.8
3,000 to 4,999	7	4.1	12	6.9	11	5.9	3,000 to 4,999	10	15.9	7	10.8	15	22.4
5,000 to 6,999	6	3.5	12	6.9	14	7.5	5,000 to 6,999	3	4.8	1	1.5	3	4.5
7,000 to 9,999	24	14.0	33	19.1	22	11.8	7,000 to 9,999	1	1.6	-	-	3	4.5
10,000 to 14,999	29	17.0	31	17.9	36	19.3	10,000 to 14,999	-	-	-	-	1	1.5
15,000 and over	72	42.1	51	29.5	74	39.5	15,000 and over	-	-	-	-	1	1.5
Georgia	73	100.0	74	100.0	78	100.0	Tennessee	79	100.0	83	100.0	88	100.0
0	13	17.8	17	23.0	17	21.8	0	9	11.4	10	12.0	13	14.8
1 to 999	10	13.7	19	25.7	6	7.7	1 to 999	1	1.3	5	6.0	2	2.3
1,000 to 2,999	15	20.5	15	20.3	19	24.3	1,000 to 2,999	15	19.0	26	31.3	28	31.8
3,000 to 4,999	11	15.1	12	16.2	9	11.5	3,000 to 4,999	16	20.2	15	18.1	17	19.3
5,000 to 6,999	4	5.5	2	2.7	7	9.0	5,000 to 6,999	10	12.6	5	6.0	7	8.0
7,000 to 9,999	10	13.7	7	9.5	8	10.3	7,000 to 9,999	4	5.1	11	13.3	9	10.2
10,000 to 14,999	6	8.2	1	1.3	8	10.3	10,000 to 14,999	9	11.4	8	9.7	11	12.5
15,000 and over	4	5.5	1	1.3	4	5.1	15,000 and over	15	19.0	3	3.6	1	1.1
Louisiana	89	100.0	91	100.0	94	100.0	Texas	648	100.0	666	100.0	710	100.0
0	5	5.6	5	5.5	5	5.3	0	97	15.0	141	20.6	109	15.4
1 to 999	-	-	2	2.2	2	2.1	1 to 999	30	4.6	62	9.0	30	4.2
1,000 to 2,999	8	6.7	12	13.2	8	8.5	1,000 to 2,999	80	12.3	176	25.7	121	17.0
3,000 to 4,999	6	9.0	18	19.8	21	22.3	3,000 to 4,999	104	16.1	129	18.8	154	21.7
5,000 to 6,999	15	16.9	13	14.3	15	16.0	5,000 to 6,999	95	14.7	69	10.0	97	13.7
7,000 to 9,999	16	18.0	15	16.5	17	18.1	7,000 to 9,999	89	13.7	54	7.9	95	13.4
10,000 to 14,999	15	16.9	19	20.8	14	14.9	10,000 to 14,999	67	10.3	39	5.7	65	9.1
15,000 and over	24	26.9	7	7.7	12	12.8	15,000 and over	66	13.3	16	2.3	39	5.5
Mississippi	249	100.0	264	100.0	271	100.0	All other States	3	100.0	3	100.0	3	100.0
0	32	12.9	41	15.5	34	12.6	0	-	-	-	-	-	-
1 to 999	5	2.0	16	6.1	12	4.4	1 to 999	1	33.3	1	33.3	1	33.3
1,000 to 2,999	43	17.3	80	30.3	44	16.2	1,000 to 2,999	-	-	-	-	-	-
3,000 to 4,999	51	20.5	42	15.9	71	26.2	3,000 to 4,999	-	-	-	-	-	-
5,000 to 6,999	30	12.1	29	11.0	27	10.0	5,000 to 6,999	-	-	-	-	-	-
7,000 to 9,999	31	12.4	26	9.8	29	10.7	7,000 to 9,999	-	-	1	33.3	1	33.3
10,000 to 14,999	26	10.4	19	7.2	31	11.4	10,000 to 14,999	1	33.3	1	33.3	1	33.3
15,000 and over	31	12.4	11	4.2	23	8.5	15,000 and over	1	33.3	-	-	-	-

- Represents zero.

COUNTY BUSINESS PATTERNS 1986



Now Available

1986 Data on Employment Payrolls & Establishments

County Business Patterns (CBP) presents intercensal data on employment, number and employment size of establishments, and payrolls by two-, three-, and four-digit levels of the Standard Industrial Classification (SIC), for States and counties. This annual series includes a separate paperbound report for the United States, each State, the District of Columbia, and Puerto Rico.

The individual State reports present, for the State and county, the number of employees, payroll, number of establishments and the number of establishments by employment-size class to the four-digit SIC level. Also included, by major industry group, are data on the number of establishments with 1,000 or more employees, by employment-size class.

The U.S. Summary includes data by detailed industry (four-digit SIC) level at the national level. For the United States, number of establishments, employment, and payroll data are provided

by employment-size class to the four-digit SIC level. Also included, by major industry group, are data on the number of establishments, employees, and payroll of administrative and auxiliary establishments.

CBP is a standard reference source of small-area data for business persons, market researchers, and industrial and civic planners.

CBP data are especially useful for:

- Analyzing market potentials
- Determining location and size of sales territories
- Establishing sales quotas and advertising budgets
- Locating production, marketing, and service facilities.

CBP data are shown in detail for the following broad industry categories:

- Agricultural services, forestry, and fisheries
- Mining
- Contract construction

- Manufacturing
- Transportation and other public utilities
- Wholesale trade
- Retail trade
- Finance, insurance, and real estate
- Services

Data in Other Formats

Published and unpublished CBP data are available on computer tape. Published CBP data are also available on flexible diskettes and microfiche. The diskettes provide data on employment, annual payroll, total establishments and number of establishments by employment-size class to the two-digit SIC level. The microfiche is primarily for past publications (which are out of print), but is available for current year data. Inquiries should be addressed to Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

For a descriptive order form listing all available titles and prices, fill in the request below, and mail to the address shown.

(please detach here)

Please send me an order form for County Business Patterns, 1986

Name _____

Street address _____

City _____

State _____

ZIP code _____

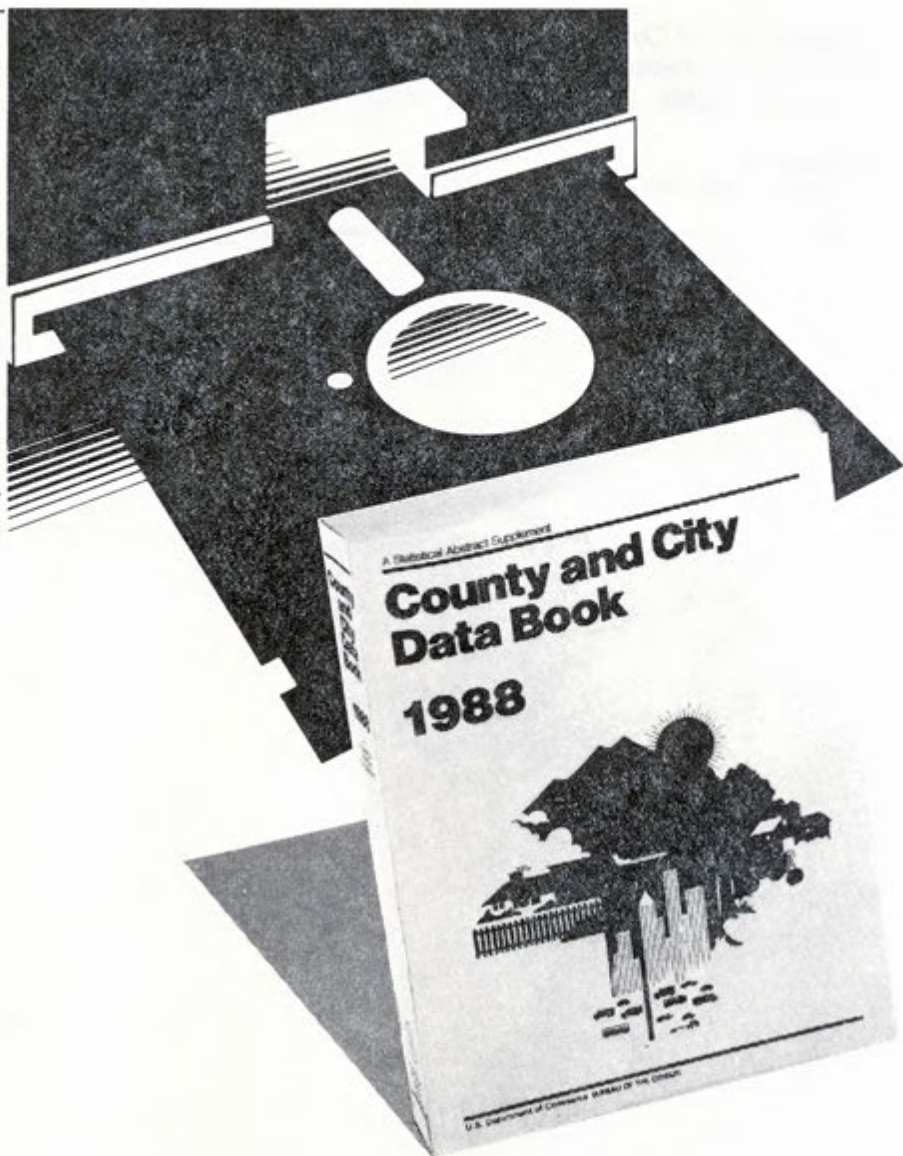
MAIL FORM TO:

Customer Services
Bureau of the Census
Washington, DC 20233

The County and City Data Book is also available on diskette

Diskette files are suitable for input to leading spreadsheet, data base, and mapping programs.

Data files are recorded in ASCII with comma delimited fields. Discs are 5.25 inch formatted for IBM compatible microcomputers. All orders include: a free utility program and documentation for the data files and for the program.



For further technical information call:
Statistical Compendia Staff
Bureau of the Census
Washington, DC 20233
Telephone: (301) 763-1034

For information on ordering or to request a free sampler disk, call or write:
Customer Services
Bureau of the Census,
Washington, DC 20233
Telephone: (301) 763-4100

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

001 A10CGS A10CGS39F01 017622
TEXAS TECH UNIVERSITY
REFERENCE ROOM
AGRICULTURAL ECONOMICS DEPT
PO BOX 4169 TTU
LUBBOCK TX

79409

