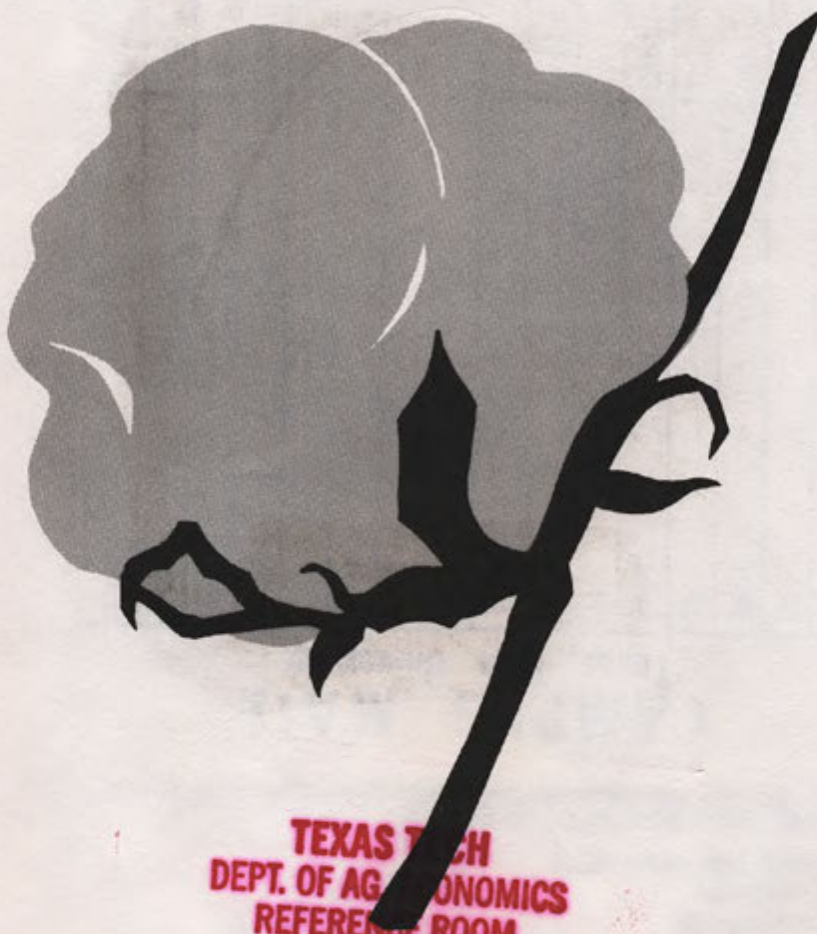


F3

Cotton Ginnings in the United States

Crop of 1990



TEXAS TECH
DEPT. OF AGRICULTURE
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 1. Comparative Summary: Crops of 1981 to 1990

Bales, ginnings, and harvests	1990	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981
Running bales:										
United States, total	15,064,343	11,883,851	14,984,537	14,358,531	9,437,968	12,987,834	12,544,866	7,504,236	11,526,035	15,150,280
Upland	14,716,356	11,208,988	14,680,790	14,083,390	9,236,839	12,837,088	12,418,749	7,413,334	11,429,648	15,072,854
American Pima	347,987	674,865	323,747	275,141	201,129	150,746	126,117	90,902	98,387	77,406
Equivalent 480-pound net weight bales	15,482,267	12,175,288	15,389,963	14,741,173	9,703,592	13,417,572	12,962,303	7,760,247	11,940,485	15,627,452
Number of active gins	1,536	1,584	1,645	1,653	1,662	1,774	1,860	1,852	2,000	2,189
Average number of bales per gin	9,808	7,502	9,109	8,686	5,679	7,321	6,745	4,052	5,763	6,921
Cotton ginned prior to—										
August 1	119,793	90,154	136,063	1,178	145,022	69,955	162,769	2,136	39,800	44,387
September 1	582,485	382,250	603,797	428,562	624,376	681,101	634,437	315,062	453,251	426,516
September 15	1,090,449	522,805	1,147,082	1,241,758	1,021,965	1,072,515	749,689	396,741	578,310	645,065
October 1	2,616,209	980,529	2,278,674	3,195,927	2,406,969	2,430,799	1,174,761	782,613	1,529,044	1,724,646
October 15	4,738,797	2,772,232	4,108,382	5,359,103	3,617,588	4,342,249	2,276,631	1,747,664	2,660,218	3,299,490
November 1	7,955,236	5,806,266	6,888,334	7,531,110	5,291,515	6,245,836	4,320,592	3,348,053	5,288,435	5,540,672
November 15	10,206,609	8,388,229	9,448,636	9,134,519	6,369,416	8,216,061	7,025,375	4,637,748	7,201,961	7,687,882
December 1	12,428,045	10,352,900	11,698,470	11,076,360	7,491,483	10,051,719	8,972,412	6,002,973	8,822,657	10,156,076
December 15	13,862,631	11,245,779	13,256,861	12,580,688	8,273,004	11,371,540	10,478,197	6,879,686	9,626,572	12,023,213
January 1	14,516,334	11,547,775	14,247,965	13,273,932	8,588,206	12,365,030	11,078,678	7,209,016	10,574,010	13,460,093
January 15	14,808,979	11,681,424	14,686,185	13,733,429	9,092,654	12,775,624	11,682,465	7,369,497	10,974,434	14,275,900
February 1	14,962,600	11,771,121	14,904,488	14,177,104	9,270,231	12,947,648	12,318,917	7,476,463	11,299,629	14,777,790
Cotton acreage harvested¹ and bales ginned:										
United States	11,731,600	9,537,700	11,948,200	10,035,300	8,468,400	10,229,000	10,379,100	7,347,500	9,728,900	13,841,200
Alabama	378,000	322,000	375,000	333,000	313,000	329,000	307,000	215,000	265,000	372,000
Arizona	472,000	483,500	477,000	379,800	322,800	415,300	479,300	313,300	506,600	632,600
Arkansas	750,000	595,000	675,000	550,000	480,000	440,000	465,000	290,000	390,000	560,000
California	1,115,500	1,057,900	1,336,800	1,140,900	960,000	1,320,000	1,400,000	950,000	1,370,000	1,530,000
Florida	36,000	25,000	29,000	29,000	19,000	22,500	17,000	12,000	15,000	17,000
Georgia	350,000	260,000	315,000	245,000	195,000	245,000	172,000	115,000	158,000	175,000
Kansas	1,200	400	900	900	1,000	600	500	400	400	-
Louisiana	790,000	620,000	645,000	600,000	570,000	630,000	645,000	410,000	595,000	695,000
Mississippi	1,221,300	1,021,100	1,190,000	1,010,000	1,000,000	1,040,000	1,032,000	675,000	990,000	1,200,000
Missouri	235,000	209,000	242,000	189,000	160,000	150,000	162,000	93,000	151,000	183,000
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	700	900
New Mexico	81,300	85,200	86,800	75,900	61,100	61,900	79,000	58,100	77,400	112,800
North Carolina	200,000	110,000	124,000	95,000	81,000	87,000	96,000	59,000	70,000	82,000
Oklahoma	370,000	340,000	435,000	400,000	350,000	360,000	375,000	300,000	450,000	640,000
South Carolina	154,000	118,000	142,000	119,000	113,000	122,000	104,000	69,000	95,000	118,000
Tennessee	515,000	480,000	530,000	435,000	335,000	335,000	325,000	215,000	255,000	305,000
Texas	5,057,000	3,828,000	5,341,500	4,431,000	3,476,200	4,669,400	4,719,300	3,572,300	4,319,500	7,217,600
Virginia	4,903,480	2,945,859	5,124,948	4,556,875	2,499,386	3,826,892	3,599,491	2,339,164	2,649,165	5,508,519
	5,300	2,600	3,200	1,800	1,300	1,300	1,100	400	300	300
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

¹Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.

²Includes American Pima.

³Includes American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1987 to 1990

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	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	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	385,604	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	977,143	953,854	974,006	6.3	6	6	90	6	490.1
1989	1,098,487	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	1,066,142	1,062,822	1,077,352	7.1	5	5	122	13	486.6
1989	840,917	837,839	847,413	7.0	6	6	125	15	485.6
1988	1,034,501	1,032,809	1,041,744	6.8	5	5	129	21	484.2
1987	882,495	884,654	903,098	6.1	6	6	128	35	490.0
California	2,702,781	2,727,382	2,815,820	18.1	2	2	138	22	496.6
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	2,857,706	18.6	2	2	146	20	496.9
1987	2,889,908	2,916,894	3,018,145	20.5	2	2	144	27	496.7
Florida	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	392,584	399,682	411,500	2.7	8	8	59	9	494.2
1989	330,567	336,832	347,778	2.8	9	9	63	7	495.6
1988	357,188	369,421	382,182	2.5	8	9	64	12	496.8
1987	330,003	333,722	341,185	2.3	10	10	60	13	490.7
Kansas	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	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	1,799,892	1,799,242	1,845,625	11.9	3	3	192	18	492.4
1989	1,513,445	1,514,987	1,549,672	12.7	3	3	201	20	491.0
1988	1,773,426	1,773,484	1,821,567	11.8	3	3	210	28	493.0
1987	1,696,252	1,696,676	1,740,662	11.8	3	3	217	32	492.4
Missouri	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	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	106,228	0.7	14	14	28	3	489.0
1987	104,596	87,280	89,439	0.6	14	12	28	9	491.9
North Carolina	254,919	261,798	289,537	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	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	334,966	340,737	2.3	9	9	69	7	488.2
South Carolina	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	498.0
Tennessee	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	76	2	479.3
1987	630,734	631,851	634,419	4.3	7	7	70	9	482.0
Texas	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	496.1
1987	4,537,557	4,556,875	4,700,016	31.9	1	1	551	97	495.1
Virginia	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.

¹Includes American Pima.

²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1987 to 1990

State and year of growth	Cotton ginned prior to—											Total ginned (running bales)
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
United States 1990	582,485	1,090,449	2,616,209	4,738,797	7,955,236	10,206,609	12,428,045	13,862,631	14,516,334	14,808,979	14,962,600	15,064,343
1989	382,250	522,805	980,529	2,772,232	5,806,266	8,388,229	10,352,900	11,245,779	11,547,775	11,681,424	11,771,121	11,883,851
1988	803,797	1,147,082	2,278,874	4,108,382	6,888,334	9,448,636	11,898,470	13,256,861	14,247,965	14,686,185	14,904,488	14,984,537
1987	428,562	1,241,758	3,195,927	5,359,103	7,531,110	9,134,519	11,076,360	12,580,888	13,273,932	13,733,429	14,177,104	14,358,531
Alabama 1990	913	25,503	134,832	245,374	328,300	356,885	371,323	373,272	374,426	374,745	374,794	374,950
1989	—	(D)	6,556	60,432	183,608	275,515	337,732	359,718	363,696	364,247	365,416	365,527
1988	34	13,752	64,131	141,074	233,426	291,270	328,399	351,223	360,795	362,933	365,018	365,664
1987	1,219	30,901	140,562	253,880	335,176	363,939	376,582	382,929	385,099	386,819	386,076	386,280
Arizona 1990	—	6,473	27,468	117,750	341,833	530,875	708,059	838,503	896,408	927,076	948,881	953,854
1989	—	5,308	34,678	118,425	325,097	520,562	691,507	823,105	907,886	961,924	1,008,301	1,083,208
1988	—	6,950	28,835	109,847	290,110	510,775	709,559	861,214	955,254	1,002,805	1,032,954	1,046,270
1987	—	4,724	42,721	149,808	358,688	522,745	703,184	839,205	918,788	962,974	989,019	1,004,979
Arkansas 1990	—	7,002	168,548	416,339	773,561	952,449	1,044,943	1,061,609	1,062,331	1,062,568	1,062,714	1,062,822
1989	—	1,958	230,978	552,390	735,576	824,589	838,254	837,481	837,509	837,633	837,639	837,639
1988	—	9,039	170,065	457,217	741,312	907,504	982,123	1,015,571	1,026,653	1,031,030	1,032,674	1,032,809
1987	—	120,861	424,823	677,429	820,790	867,743	879,892	883,618	883,870	884,240	884,385	884,654
California 1990	—	377	35,214	444,724	1,236,264	1,861,439	2,349,448	2,556,681	2,637,436	2,683,995	2,698,138	2,727,392
1989	—	1,555	55,191	518,327	1,269,269	1,898,500	2,294,500	2,483,734	2,552,451	2,592,433	2,612,707	2,628,639
1988	—	(D)	15,001	242,858	1,029,686	1,690,679	2,250,664	2,559,026	2,683,081	2,732,903	2,755,018	2,766,883
1987	—	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
Florida 1990	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1989	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1988	—	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1987	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia 1990	4,761	27,484	87,377	166,676	253,608	323,539	372,673	392,591	397,814	398,724	399,127	399,682
1989	—	101	3,933	42,251	150,889	228,400	293,948	324,829	331,577	335,016	336,499	338,832
1988	299	1,683	13,233	48,678	132,531	209,448	290,359	340,394	360,274	365,561	368,686	369,421
1987	44	1,383	34,384	107,941	198,846	265,322	303,309	324,839	331,700	333,071	333,378	333,722
Kansas 1990	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1989	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1988	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana 1990	—	152,024	506,822	803,595	1,048,231	1,138,328	1,170,256	1,177,314	1,178,013	1,178,171	1,178,326	1,178,605
1989	—	5,707	119,786	394,424	697,701	812,110	855,734	865,718	874,776	874,969	874,975	874,975
1988	—	26,123	262,771	508,699	733,102	884,718	934,650	946,415	947,590	948,168	948,433	948,647
1987	—	55,715	377,142	695,475	898,718	968,515	977,957	979,018	979,526	980,033	980,408	980,535
Mississippi 1990	—	142,906	607,938	1,084,606	1,558,645	1,741,701	1,791,160	1,797,910	1,798,678	1,798,789	1,798,872	1,799,242
1989	—	229	25,064	308,158	858,531	1,231,633	1,447,715	1,506,393	1,510,170	1,512,466	1,514,686	1,514,987
1988	—	59,335	483,552	962,723	1,345,422	1,640,142	1,732,395	1,765,319	1,771,917	1,772,475	1,772,987	1,773,484
1987	—	173,742	788,826	1,253,592	1,544,932	1,641,795	1,674,286	1,681,034	1,683,387	1,683,730	1,684,030	1,686,676
Missouri 1990	—	103	46,102	119,430	228,532	279,018	296,214	299,962	300,301	300,303	300,303	300,334
1989	—	504	31,183	127,826	225,997	257,843	263,088	263,729	263,842	263,872	263,872	264,164
1988	—	(D)	13,447	97,718	211,297	262,411	280,078	295,254	298,703	300,209	300,728	300,903
1987	—	74,800	202,516	281,302	311,695	319,432	320,820	320,931	320,956	320,964	320,972	320,972
New Mexico 1990	—	(D)	(D)	(D)	35,303	(D)	72,301	84,742	88,774	89,712	90,048	90,549
1989	—	13	3,887	20,819	47,749	66,363	(D)	84,765	88,594	90,897	92,573	92,697
1988	—	(D)	113	7,893	30,844	52,943	77,306	91,246	100,338	103,540	104,222	104,269
1987	—	—	(D)	5,738	25,713	43,673	66,308	79,146	81,737	84,780	87,012	87,280
North Carolina 1990	—	348	19,000	67,692	133,310	204,638	242,990	256,073	258,978	260,878	261,557	261,798
1989	—	(D)	631	12,195	53,403	(D)	124,060	134,920	137,145	137,439	137,768	138,216
1988	—	—	960	(D)	(D)	(D)	111,690	127,185	130,596	130,739	130,770	130,823
1987	—	—	6,026	30,303	61,091	81,640	(D)	(D)	95,437	95,448	95,454	95,464
Oklahoma 1990	—	167	3,727	34,081	119,567	181,712	277,504	337,175	353,742	359,141	361,515	363,446
1989	—	—	(D)	(D)	(D)	79,109	144,481	163,560	164,644	165,215	165,245	165,271
1988	—	256	4,112	32,017	79,136	121,424	174,027	248,837	282,061	285,886	286,145	286,204
1987	—	—	78	(D)	(D)	(D)	152,766	258,725	289,730	293,469	315,028	334,995
South Carolina 1990	—	4,918	37,681	69,405	(D)	112,252	(D)	132,999	135,725	136,324	136,705	137,167
1989	—	(D)	3,008	29,093	81,443	314,740	424,724	461,985	489,686	489,803	489,873	470,035
1988	—	(D)	9,112	36,114	70,337	103,045	122,900	129,066	131,424	132,179	132,447	133,107
1987	—	297	23,908	58,830	82,514	92,739	96,879	99,540	100,103	100,309	100,425	100,624
Tennessee 1990	—	1,086	112,595	230,631	392,584	453,159	480,260	483,794	484,444	484,689	484,689	484,913
1989	—	304	24,520	149,106	314,740	424,724	461,985	489,686	489,803	489,873	470,035	470,035
1988	—	912	56,085	201,993	368,758	483,422	536,524	571,171	580,987	581,352	583,499	583,925
1987	—	87,112	274,675	439,806	550,275	606,555	627,358	630,993	631,487	631,487	631,551	631,851
Texas 1990	576,811	721,295	822,507	917,739	1,368,606	1,995,256	3,100,809	4,044,476	4,523,414	4,727,816	4,840,814	4,903,480
1989	382,250	507,084	619,885	754,717	1,014,344	1,641,876	2,384,845	2,770,978	2,883,785	2,911,786	2,926,276	2,945,859
1988	803,464	1,027,875	1,159,457	1,246,467	1,577,255	2,204,232	3,154,362	3,938,431	4,600,460	4,918,482	5,072,967	5,124,948
1987	427,299	688,420	853,231	944,196	1,049,489	1,404,948	2,346,974	3,236,221	3,684,265	4,048,171	4,426,383	4,556,875

— Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by 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	46.0	63.1	78.1	88.5	95.1	98.0	99.5
1987	3.0	8.6	22.3	37.3	52.5	63.6	77.1	87.6	92.4	95.6	98.7
Alabama 1990	0.2	6.8	36.0	65.4	87.6	95.2	99.0	99.8	99.9	99.9	99.9
1989	—	(D)	1.8	16.5	50.2	75.4	92.4	96.4	99.5	99.8	99.9
1988	(Z)	3.8	17.5	38.6	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	96.7	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)	(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	56.7	81.3	95.6	99.4	99.7	99.8	99.9
1988	—	3.3	27.3	54.3	75.9	92.5	97.7	99.5	99.9	99.9	99.9
1987	—	10.2	45.3	73.9	91.1	96.8	98.7	99.1	99.2	99.2	99.3
Missouri 1990	—	(Z)	15.4	39.8	76.1	92.9	98.6	99.9	99.9	99.9	99.9
1989	—	0.2	11.8	48.4	85.6	97.6	99.6	99.8	99.9	99.9	99.9
1988	—	(D)	4.5	32.5	70.2	87.2	93.1	98.1	99.3	99.8	99.9
1987	—	23.3	63.1	87.6	97.1	99.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
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	98.7
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)	99.9	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	98.6	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	361,915	366,656
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)	276	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	1,065
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)	5,976	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	16,464	20,482	18,772	17,212	21,698	17,191	16,783
De Kalb	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	623	348
Elmore	3	1	17,621	15,789	18,622	18,291	16,509	19,200	16,837	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	—	—	(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	41,706
Lee	—	1	—	—	(D)	—	—	(D)	2,171	2,315
Limestone	9	—	54,835	75,469	48,633	57,690	78,999	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	366,994	314,486	424,271	378,211	348,488	429,175
Santa Cruz	—	—	—	—	—	—	—	—	118	219
Yuma	7	—	66,502	62,127	60,718	68,453	64,152	94,573	64,296	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		
Arkansas	122	13	1,062,822	837,639	1,032,809	1,077,352	847,413	1,041,744	1,066,142	840,917
Ashley	6	—	92,191	65,091	87,298	93,732	65,522	87,825	86,276	72,796
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)	16,905	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	17,676	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	23,360	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	39,540	31,408
Lonoke	6	1	44,741	32,791	48,753	45,126	32,471	48,083	34,769	26,574
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	19,706	26,693	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	2,657,706	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	686,268	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	35,482	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	513
Hamilton	—	—	—	—	—	—	—	—	581	456
Holmes	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—
Jackson	—	—	—	—	—	—	—	—	4,789	3,723
Jefferson	—	—	—	—	—	—	—	—	536	492
Okaloosa	—	—	—	—	—	—	—	—	1,808	285
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	789
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	1999
	Active	Idle	1990	1989	1988	1990	1989	1988		
Georgia—Continued										
Cook	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,140	7,677
Crawford	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	589	418
Crisp	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,600	4,364
Decatur	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,864	13,586
Dodge	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,257	4,325
Dooly	8	-	39,760	39,722	29,387	41,155	40,964	30,605	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)	1,381	2,180
Emanuel	-	-	-	-	-	-	-	-	2,178	2,140
Floyd	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,898	597
Glascok	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-
Gordon	-	-	-	-	-	-	-	-	1,145	-
Grady	-	-	-	-	-	-	-	-	596	395
Hart	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-
Houston	-	-	-	-	-	-	-	-	2,264	2,208
Irwin	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,533	3,815
Jeff Davis	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,682	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)	1,407	990
Lamar	-	-	-	-	-	-	-	-	230	287
Lanier	-	-	-	-	-	-	-	-	977	611
Laurens	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,652	2,256
Lee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,732	2,979
Lowndes	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,896	3,954
Macon	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	4,309	2,874
Miller	-	-	-	-	-	-	-	-	8,210	2,004
Mitchell	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,433	16,245
Montgomery	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-
Morgan	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,500	1,271
Oconee	-	2	-	(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)	4,380	2,508
Screven	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,425	1,830
Seminole	1	1	(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	-	-	(D)	-	-	(D)	2,881	2,478
Thomas	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,312	9,469
Tift	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,420	9,056
Toombs	-	-	-	-	-	-	-	-	163	108
Truetlen	-	-	-	-	-	-	-	-	143	201
Turner	2	-	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	1,650	1,083
Wilcox	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,060	5,231
Worth	-	-	-	-	-	-	-	-	10,337	6,516
All other	-	-	252,559	184,518	222,914	259,664	190,448	230,188	352	792
Kansas										
Cowley	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	721	194
Rice	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	379	153
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	169	(D)
All other	-	-	-	-	-	-	-	-	173	41
Louisiana										
Avoyelles	80	3	1,178,605	874,975	948,647	1,190,914	876,065	955,591	1,164,651	866,577
Bienville	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,722	6,535
Bossier	1	1	-	-	-	-	-	-	914	1,112
Caddo	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,423	6,086
Caldwell	8	-	51,874	36,726	43,097	53,066	38,065	44,794	50,971	36,198
Catahoula	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26,334	22,580
Claiborne	4	-	44,151	28,721	31,323	43,875	28,489	31,434	52,611	35,327
Concordia	-	-	-	-	-	-	-	-	311	-
De Soto	3	-	49,585	26,344	27,438	50,420	26,854	27,764	47,663	21,888
East Carroll	7	-	147,163	126,160	121,044	150,247	127,109	121,548	1,750	1,327

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	--	176,816	139,590	157,078	177,934	139,549	158,812	182,342	136,792	311
Grant	--	--	--	--	--	--	--	--	8,075	732	310
La Salle	--	--	--	--	--	--	--	--	68,912	37,999	118,360
Madison	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	124,445	140,954	23,078
Morehouse	6	--	129,502	110,431	124,471	130,391	109,770	124,445	50,709	34,540	25,185
Natchitoches	3	--	52,498	30,769	48,955	52,407	31,315	50,709	19,791	13,528	2,047
Ouachita	1	2	(D)	15,840	19,762	(D)	15,723	(D)	31,957	25,185	2,047
Pointe Coupee	1	--	(D)	--	--	(D)	--	--	53,983	32,845	8,180
Rapides	4	--	61,737	30,740	34,990	64,090	31,414	36,113	8,180	9,548	129
Red River	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	142,974	94,952	817
Richland	10	--	187,342	163,264	162,462	187,549	160,797	160,364	137,091	129,563	737
St. Landry	--	--	--	--	--	--	--	--	834	129	--
Tensas	6	--	135,281	90,227	94,195	136,822	90,952	95,785	142,974	94,952	817
Webster	--	--	--	--	--	--	--	--	817	547	--
West Baton Rouge	--	--	--	--	--	--	--	--	116	--	--
West Carroll	6	--	36,959	26,863	27,242	37,087	26,840	27,424	53,527	40,845	130
West Feliciana	--	--	--	--	--	--	--	--	737	--	--
All other	--	--	105,717	49,300	56,590	107,026	49,188	56,628	--	--	148
Mississippi											
Adams	--	--	--	--	--	--	--	--	6,151	5,105	1,028
Alcorn	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,240	7,587	10,744
Attala	--	--	--	--	--	--	--	--	11,127	10,744	76,998
Benton	3	--	14,263	12,496	15,389	14,089	12,711	15,084	90,648	25,027	17,981
Bolivar	11	--	90,081	77,859	92,202	93,716	79,836	96,293	25,027	17,981	18,278
Calhoun	4	--	29,603	23,779	24,937	29,255	23,921	25,482	25,102	18,278	2,506
Carroll	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,991	701	247
Chickasaw	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,631	2,145	(D)
Choctaw	--	--	--	--	--	--	--	--	1,994	710	122,470
Claiborne	--	--	--	--	--	--	--	--	128,588	938	977
Clarke	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	23,859	17,357	263
Clay	--	--	--	--	--	--	--	--	13,315	13,448	20,283
Coahoma	13	2	127,764	119,700	139,061	130,661	121,147	141,350	20,098	20,283	95,190
Copiah	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	108,387	101,142	46,809
De Soto	3	--	21,875	17,311	24,411	22,517	18,878	25,230	101,142	90,645	31,092
Franklin	--	--	--	--	--	--	--	--	46,809	2,869	2,579
Grenada	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,583	5,117	5,070
Hinds	4	1	21,360	18,538	19,373	21,844	19,040	19,970	8,463	--	--
Holmes	8	1	116,767	101,689	114,020	118,311	102,061	114,258	3,651	3,605	2,606
Humphreys	5	2	87,788	78,662	88,718	90,175	80,445	91,361	138,341	120,136	5,549
Issaquena	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,378	5,549	48,052
Itawamba	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,155	17,168	11,537
Jefferson	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,808	7,533	108
Lafayette	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,801	800	279
Lawrence	--	1	--	--	--	--	--	--	319	42,585	7,087
Leake	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,087	7,765	1,279
Lee	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	45,186	49,011	8,456
Leflore	13	1	147,703	126,763	142,031	152,250	129,992	146,144	8,456	9,925	4,151
Lowndes	--	--	--	--	--	--	--	--	4,151	3,951	73,325
Madison	4	--	38,182	34,367	33,843	39,245	35,265	34,837	131,483	115,263	85,757
Marshall	5	--	18,237	17,370	22,456	18,873	18,034	23,457	17,360	14,043	2,193
Monroe	2	1	(D)	(D)	13,587	(D)	(D)	13,842	11,537	13,095	897
Montgomery	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,808	7,533	108
Neshoba	--	--	--	--	--	--	--	--	4,801	800	279
Noxubee	--	--	--	--	--	--	--	--	319	42,585	7,087
Oktibbeha	--	--	--	--	--	--	--	--	7,087	7,765	1,279
Panola	6	2	51,284	43,808	56,182	52,680	44,460	57,247	45,186	49,011	8,456
Pontotoc	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,456	9,925	4,151
Prentiss	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,151	3,951	73,325
Quitman	8	--	66,233	59,281	58,506	67,938	60,209	60,017	131,483	115,263	85,757
Rankin	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,360	14,043	2,193
Scott	--	1	--	--	--	--	--	--	2,852	2,193	897
Sharkey	8	--	90,004	68,215	77,959	93,482	69,780	80,785	57,342	51,634	7,395
Sunflower	14	1	151,576	139,437	162,630	156,969	142,764	168,458	33,390	29,326	--
Tallahatchie	11	1	113,065	88,781	101,907	116,450	91,918	104,901	1,574	2,198	--
Tate	4	--	16,632	14,356	19,114	17,244	15,086	20,225	11,802	6,686	--
Tippah	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,802	6,686	--
Tishomingo	--	--	--	--	--	--	--	--	181,729	153,833	118,578
Tunica	9	--	58,188	48,579	58,986	59,851	49,869	60,436	57,342	51,634	7,395
Union	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	33,390	29,326	--
Warren	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,574	2,198	--
Washington	16	3	140,544	108,411	140,082	145,337	112,726	146,181	137,878	111,410	13,224
Webster	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,574	2,198	--
Winston	1	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,802	6,686	--
Yalobusha	2	--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,802	6,686	--
Yazoo	8	--	196,663	148,797	177,585	201,357	152,421	181,729	153,833	118,578	133
All other	--	--	201,470	166,808	190,505	203,381	169,129	194,260	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		
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	85,288	78,285	79,651	85,535	76,208	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.....	28	3	90,549	92,697	104,269	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
Doña 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	14,583	10,443	13,269
Otero.....	—	—	—	—	—	—	—	—	776	927
Quay.....	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	1,468	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	25,546	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	23,066	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	293,789	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	13,896	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
Oklahoma—Continued										
Grady	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,031	1,705
Greer	8	—	18,244	8,179	13,016	18,802	8,398	13,553	13,987	7,260
Harmon	4	—	30,955	19,335	26,480	32,168	19,869	27,335	35,389	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)	2,585	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	—	28,765	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
South Carolina										
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	800
Barnwell	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,588	2,049
Berkeley	—	—	—	—	—	—	—	—	1,392	—
Calhoun	2	2	(D)	(D)	10,083	(D)	(D)	10,106	14,270	12,837
Cherokee	—	2	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
Chester	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,379	552
Clarendon	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,864	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	1,286
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	36,785	25,142	30,238
Lexington	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	577	336
Marion	—	—	—	—	—	—	—	—	819	686
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	12,384	13,819
Union	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—
Williamsburg	1	—	(D)	—	—	(D)	—	—	8,833	5,428
York	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,813	1,939
All other.	—	—	50,489	41,910	25,335	52,172	43,578	26,378	173	317
Tennessee										
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)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,150	16,873
Fayette	6	3	41,411	40,352	48,336	42,744	41,777	49,937	45,606	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	608
Hardeman	5	—	17,864	17,363	23,555	18,442	17,678	23,535	18,461	16,722
Haywood	10	1	94,953	90,037	109,697	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	10,758	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	1990	1989
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	-	-	-	-	-	-	-	-	346	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	28,999
Bastrop	-	-	-	-	-	-	-	-	211	244
Baylor	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,966	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	11,188	16,858	8,555	6,234
Brazos	4	1	32,978	31,450	35,594	34,145	32,763	37,188	20,530	20,513
Briscoe	3	-	41,285	19,658	45,710	42,572	20,134	47,186	32,656	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	-	-	-	-	-	-	-	-	6,127	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	36,776	78,770	37,897
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	1,868
Cochran	5	1	43,192	18,446	93,703	44,855	19,224	97,510	55,772	19,669
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	-	58,597	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	5,663	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	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	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	96,969	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	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	618	311
Fisher	5	-	48,251	21,386	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	266,201	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	31,968	52,132	65,685	31,382
Hamilton	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Hardeman	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,903	6,789
Haskell	9	1	75,240	47,843	53,130	78,155	49,043	54,901	73,029	44,679
Hays	-	-	-	-	-	-	-	-	608	-
Hidalgo	15	1	138,791	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		
Texas—Continued										
Jones	12	—	79,442	29,734	40,728	82,596	30,498	42,340	67,113	24,692
Kaufman	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,075	2,648
Kent	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,573	2,100
King	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,654	1,703
Kinney	—	—	—	—	—	—	—	—	3,421	1,750
Kleberg	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,328	12,355
Knox	4	—	33,263	26,329	25,612	34,460	27,596	26,556	37,637	28,937
Lamar	2	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,113	1,843
Lamb	15	—	232,026	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	577
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	148,267	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
Medison	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439
Martin	12	—	144,516	40,907	158,720	149,023	42,162	163,482	115,268	31,955
Matagorda	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
Motley	4	1	17,326	12,324	15,657	18,129	12,724	16,358	16,810	13,435
Navarro	4	—	17,902	17,295	18,884	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	54,108	62,288	114,387	54,896	83,307	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	—	51,855	48,775	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	28,796	42,088	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	16,257
Shackelford	—	—	—	—	—	—	—	—	1,705	551
Starr	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,587	3,722
Stephens	—	—	—	—	—	—	—	—	228	(D)
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	—	—	—	—	—	—	—	—	211	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	3,957	1,264
Wichita	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,596	5,578
Wilbarger	5	—	50,552	27,071	19,287	52,849	27,614	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	—	(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**

(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	913	25,503	134,832	245,374	328,300	356,885	371,323	373,272	374,426	374,745	374,794	374,950
Cherokee	(D)	(D)	5,502	14,217	19,016	20,829	21,145	21,145	21,145	21,145	21,145	21,145
Colbert	(D)	2,219	8,810	15,806	21,829	22,701	22,701	22,701	22,701	22,914	22,914	22,914
Crenshaw	-	-	(D)	2,722	4,573	5,373	5,690	5,715	5,722	5,727	5,727	5,737
Dallas	-	829	3,908	8,812	12,930	14,861	16,991	17,558	18,177	18,177	18,177	18,177
Elmore	-	(D)	9,113	15,414	17,083	17,535	17,603	17,616	17,616	17,616	17,621	17,621
Lauderdale	-	820	7,089	11,895	16,164	17,335	17,531	17,647	17,647	17,647	17,647	17,647
Lawrence	-	1,683	16,826	32,013	41,211	43,014	43,591	43,795	43,847	43,847	43,847	43,882
Limestone	(D)	4,025	23,576	40,113	52,871	54,577	54,811	54,831	54,835	54,835	54,835	54,835
Lowndes	(D)	(D)	(D)	4,675	6,767	6,931	7,204	7,227	7,227	7,237	7,237	7,248
Madison	-	847	8,803	15,404	22,089	24,864	24,900	24,900	24,988	24,988	24,988	24,988
All other	913	15,080	51,205	84,503	113,767	128,865	139,156	140,137	140,516	140,612	140,656	140,756
Arizona	-	6,473	27,466	117,750	341,833	530,875	706,659	838,503	896,408	927,076	948,881	953,854
Graham	-	-	-	3,685	14,379	21,711	30,212	37,481	41,307	42,677	43,280	43,280
La Paz	-	-	-	(D)	10,804	19,286	28,109	35,710	42,327	48,982	49,730	49,730
Maricopa	-	(D)	4,735	45,794	146,504	228,512	305,896	361,905	389,708	400,741	408,265	410,470
Pima	-	-	(D)	2,620	11,566	18,315	23,942	28,419	29,996	30,946	32,339	32,765
Pinal	-	(D)	4,702	32,100	102,986	169,729	227,987	270,948	285,942	295,750	306,414	308,396
Yuma	-	5,359	17,392	31,278	45,566	54,209	61,011	65,644	66,069	66,155	66,270	66,502
All other	-	1,114	637	2,273	10,028	19,113	29,502	38,396	41,059	41,825	42,583	42,711
Arkansas	-	7,002	168,548	416,339	773,561	952,449	1,044,943	1,061,609	1,062,331	1,062,568	1,062,714	1,062,822
Ashley	-	266	18,649	45,218	77,619	89,410	91,993	92,168	92,168	92,169	92,191	92,191
Chicot	-	2,671	13,601	28,699	44,125	48,740	49,726	49,905	49,905	49,926	49,927	49,928
Craighead	-	1,029	23,131	46,134	74,337	83,810	88,450	88,629	88,674	88,674	88,674	88,674
Crittenden	-	(D)	8,506	17,947	29,576	37,589	45,594	45,641	45,641	45,740	45,740	45,740
Desha	-	200	10,743	30,614	59,881	74,482	84,358	86,997	87,002	87,003	87,003	87,003
Greene	-	-	3,730	8,530	14,384	16,646	16,894	16,895	16,924	16,924	16,924	16,924
Jefferson	-	-	3,315	20,754	55,197	69,897	78,023	79,427	79,761	79,833	79,933	79,957
Lee	-	-	4,375	11,205	24,375	30,330	35,760	35,958	36,019	36,019	36,020	36,020
Lincoln	-	(D)	1,930	7,770	19,896	24,077	26,099	26,251	26,251	26,251	26,251	26,251
Lonoke	-	-	94	6,562	23,150	37,086	41,678	44,707	44,731	44,739	44,741	44,741
Mississippi	-	678	31,270	72,408	127,809	164,414	185,447	192,810	192,924	192,924	192,924	192,924
Monroe	-	-	2,591	8,628	17,194	21,920	24,491	24,555	24,555	24,555	24,555	24,555
Phillips	-	1,773	24,331	51,446	86,831	107,883	120,232	120,543	120,543	120,586	120,586	120,586
Poinsett	-	-	11,417	26,812	51,800	62,271	64,788	65,024	65,051	65,063	65,063	65,063
St Francis	-	-	3,296	8,443	16,745	20,732	24,255	24,681	24,681	24,681	24,681	24,754
All other	-	385	7,569	25,139	50,842	63,162	67,155	67,456	67,501	67,501	67,501	67,501
California	-	377	35,214	444,724	1,236,264	1,861,439	2,349,448	2,556,681	2,637,436	2,683,995	2,696,136	2,727,382
Fresno	-	-	6,371	144,801	429,297	646,748	787,173	821,842	829,002	831,611	835,144	836,319
Imperial	-	-	4,790	10,505	16,614	20,362	23,804	23,983	23,983	23,983	23,983	23,983
Kern	-	(D)	16,908	118,649	283,989	416,039	516,698	568,889	605,503	617,726	627,698	655,504
Kings	-	-	1,702	65,262	194,579	308,125	409,499	482,184	516,703	547,859	547,859	547,887
Madera	-	-	-	12,167	49,278	76,831	103,839	114,204	114,235	114,269	114,273	114,360
Merced	-	-	784	33,991	88,587	131,949	171,629	178,300	178,300	178,300	178,300	178,300
Riverside	-	(D)	1,649	11,051	26,026	42,034	55,812	61,523	63,934	64,471	65,103	65,253
Tulare	-	-	3,010	48,278	145,894	219,351	280,994	305,776	305,776	305,776	305,776	305,776
All other	-	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
All other	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia	4,761	27,484	87,377	166,676	253,608	323,539	372,673	392,591	397,814	398,724	399,127	399,682
Burke	-	(D)	(D)	7,202	9,989	13,955	17,792	18,697	18,761	18,861	18,916	18,943
Calhoun	-	2,049	5,334	10,623	16,416	20,625	24,168	24,859	24,936	24,936	24,936	24,946
Colquitt	(D)	3,125	11,040	20,941	34,089	42,458	46,551	48,091	48,219	48,317	48,325	48,348
Dooley	2,759	8,790	16,862	23,117	30,169	34,897	37,918	39,222	39,603	39,689	39,760	39,760
Pulaski	126	2,149	5,649	8,528	11,941	14,201	14,675	14,885	15,009	15,029	15,126	15,126
All other	1,876	11,371	48,492	96,265	151,004	197,403	231,569	246,837	251,286	251,892	252,064	252,559

**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	506,822	803,595	1,048,231	1,138,328	1,170,258	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	30,558	42,207	44,000	44,000	44,091	44,091	44,091	44,091	44,151
Concordia	-	7,233	18,620	29,717	41,143	47,215	49,556	49,556	49,556	49,585	49,585	49,585
East Carroll	-	12,286	51,200	85,979	116,508	135,343	146,861	146,982	147,114	147,154	147,163	147,163
Franklin	-	33,351	86,061	129,788	159,541	176,047	176,800	176,800	176,822	176,880	176,810	176,816
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	48,664	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	67,708	92,298	100,839	103,882	105,089	105,593	105,605	105,605	105,717
Mississippi	-	142,906	607,938	1,084,806	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	115,580	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	116,787
Humphreys	-	10,756	37,318	59,968	81,566	87,788	87,788	87,788	87,788	87,788	87,788	87,788
Leflore	-	9,355	42,130	77,938	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	36,763	38,182	38,182	38,182	38,182	38,182	38,182
Marshall	-	-	1,908	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	113,085
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	55,632	58,147	58,147	58,147	58,188	58,188	58,188
Washington	-	15,210	60,494	99,025	130,901	140,223	140,280	140,283	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	-	-	11,219	42,828	84,101	73,311	75,321	75,321	75,523	75,523	75,523	75,523
Pemiscot	-	(D)	10,350	29,103	49,994	64,881	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	32,288	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	
Oklahoma	-	167	3,727	34,081	119,567	181,712	277,504	337,175	353,742	359,141	361,515	363,446
Beckham	-	-	(D)	(D)	2,591	5,606	13,499	17,171	17,347	17,353	17,389	17,389
Caddo	-	-	-	(D)	1,446	2,463	7,924	14,099	15,013	15,258	16,100	16,184
Greer	-	(D)	557	2,801	9,735	14,467	17,304	18,221	18,244	18,244	18,244	18,244
Harmon	-	-	(D)	1,583	11,158	18,450	25,302	30,440	30,866	30,943	30,965	30,965
Jackson	-	(D)	1,568	22,789	56,662	76,669	92,030	99,678	100,519	100,519	100,519	100,519
Kiowa	-	-	(D)	1,418	9,408	16,419	27,268	33,507	33,660	33,732	33,763	33,828
Tillman	-	(D)	302	1,993	13,609	25,107	51,231	71,342	83,297	87,521	88,458	89,017
Washita	-	(D)	646	2,076	8,157	12,633	24,916	28,638	28,709	28,745	28,763	28,765
All other	-	167	654	1,441	6,801	9,898	18,030	24,079	26,087	26,828	27,324	28,545
South Carolina	-	4,918	37,881	69,405	(D)	112,252	(D)	132,999	135,725	136,324	136,705	137,167
Dillon	-	(D)	2,534	5,313	(D)	7,911	(D)	8,283	8,354	8,362	8,383	8,409
Lee	-	1,284	9,179	15,743	(D)	25,211	(D)	28,644	29,142	29,167	29,229	29,229
Marlboro	-	1,156	9,032	14,954	(D)	20,862	(D)	21,673	21,810	21,826	21,847	21,849
Orangeburg	-	(D)	3,249	6,681	(D)	10,129	(D)	14,073	14,488	14,709	14,827	14,901
Sumter	-	(D)	2,783	5,824	(D)	9,932	(D)	12,081	12,229	12,256	12,285	12,290
All other	-	2,478	10,904	20,890	(D)	38,207	(D)	48,245	49,702	50,004	50,196	50,489
Tennessee	-	1,086	112,565	230,631	392,584	453,159	480,260	483,794	484,444	484,689	484,689	484,913
Crockett	-	220	26,986	52,462	81,404	93,467	96,697	96,697	96,697	96,737	96,737	96,737
Fayette	-	162	9,553	19,504	33,712	38,317	40,842	41,179	41,337	41,371	41,371	41,411
Gibson	-	(D)	10,589	23,409	43,764	49,882	51,868	52,015	52,015	52,074	52,074	52,074
Hardeman	-	(D)	5,080	10,271	15,359	17,064	17,648	17,809	17,809	17,864	17,864	17,864
Haywood	-	124	23,503	46,142	76,360	87,952	93,770	94,881	94,953	94,953	94,953	94,953
Lauderdale	-	(D)	8,384	19,383	34,808	39,502	42,093	42,200	42,276	42,276	42,276	42,276
Madison	-	(D)	7,006	12,814	23,613	26,485	27,789	27,937	27,983	28,030	28,030	28,030
Shelby	-	(D)	1,988	4,265	8,214	9,710	10,453	10,585	10,585	10,587	10,587	10,587
Tipton	-	(D)	11,456	27,261	47,246	56,161	61,465	62,465	62,717	62,717	62,717	62,717
All other	-	580	8,072	15,120	28,104	34,619	37,835	38,026	38,072	38,080	38,080	38,264
Texas	576,811	721,295	822,507	917,739	1,398,608	1,995,256	3,100,809	4,044,476	4,523,414	4,727,816	4,840,814	4,903,480
Bailey	-	-	(D)	82	7,905	21,951	47,250	65,962	71,756	71,931	72,021	72,048
Brazoria	7,927	9,583	10,442	10,859	10,908	10,911	10,946	11,006	11,031	11,031	11,031	11,031
Brazos	3,916	14,814	22,458	31,221	32,490	32,943	32,976	32,976	32,976	32,976	32,976	32,976
Briscoe	-	-	(D)	(D)	7,455	13,558	26,171	35,198	38,910	41,147	41,257	41,285
Cameron	111,850	114,836	115,071	115,073	115,073	115,073	115,073	115,073	115,073	115,073	115,073	115,073
Castro	-	-	-	192	8,476	20,308	41,525	55,869	58,837	58,837	58,837	58,837
Childress	-	(D)	(D)	367	3,298	5,102	13,957	21,564	22,159	22,159	22,266	22,266
Cochran	-	-	-	(D)	6,696	14,288	30,738	42,851	43,162	43,191	43,192	43,192
Collin	-	-	(D)	2,618	7,008	9,206	11,256	12,092	12,198	12,198	12,198	12,240
Collingsworth	-	(D)	(D)	(D)	19,149	25,526	41,600	51,876	56,300	56,300	56,586	56,597
Cottle	-	-	(D)	(D)	174	1,076	6,385	12,300	13,704	13,809	14,547	14,843
Crosby	-	-	(D)	1,673	24,683	50,097	95,997	132,845	150,479	163,108	171,656	176,878
Dawson	-	(D)	(D)	285	12,170	30,322	78,625	121,729	151,722	162,637	168,360	168,587
Dickens	-	-	-	(D)	(D)	488	3,750	7,062	7,624	7,762	8,040	8,267
Ellis	-	2,399	8,785	14,848	21,267	23,781	25,507	25,771	25,771	25,856	25,856	25,856
El Paso	-	-	-	(D)	11,910	26,646	41,274	55,523	62,995	70,090	74,326	74,477
Falls	2,005	4,400	6,108	6,935	8,631	9,714	10,493	10,715	10,736	10,736	10,740	10,756
Fisher	-	-	-	-	562	3,423	14,346	28,276	38,589	43,252	46,236	46,251
Floyd	-	-	1,006	4,195	40,890	71,223	124,998	153,510	162,871	165,412	165,418	165,418
Fort Bend	22,551	32,197	38,088	39,782	40,217	40,234	40,300	40,427	40,430	40,430	40,439	40,439
Gaines	-	(D)	(D)	(D)	30,634	90,614	177,109	240,823	281,446	306,403	310,786	310,980
Garza	-	-	-	(D)	1,770	4,165	10,951	16,423	17,834	18,078	18,265	18,309
Hale	-	-	(D)	474	41,648	94,186	177,575	237,061	270,580	283,204	287,862	287,969
Hall	-	-	(D)	395	4,045	9,686	26,316	46,427	55,609	60,829	66,036	66,642
Haskell	-	-	-	(D)	3,969	6,961	21,506	47,456	59,324	63,621	66,918	75,240
Hidalgo	129,702	136,378	136,641	136,641	136,791	136,791	136,791	136,791	136,791	136,791	136,791	136,791
Hill	751	5,146	10,768	12,909	15,671	16,068	16,284	16,438	16,569	16,569	16,569	16,569
Hockley	-	-	(D)	1,148	25,519	55,087	111,773	147,104	161,995	163,505	163,594	163,594
Howard	-	-	-	-	(D)	4,384	25,238	44,447	62,270	75,263	84,561	86,483

**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	
Texas—Continued												
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	26,600	28,377	31,288	33,263
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	17,875	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	17,690	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	4,766	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	68,934	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.....	37,857	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	58,969	123,522	194,644	258,584	291,455	312,724	336,170	347,987	347,987
1989	8,028	21,465	56,637	141,909	245,209	337,822	421,764	492,255	542,590	590,524	674,865	674,865
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	9,068	46,547	89,609	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	178,340	185,410	188,558	188,539
1989	(D)	7,587	19,526	71,035	133,722	201,800	268,356	322,629	363,567	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	208,545
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	36,972	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)	1,038
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	126,764	134,861	145,921	126,764
1988	-	(D)	1,489	12,133	27,089	41,238	51,440	57,045	63,481	67,807	73,165	62,832
1987	-	-	1,345	6,931	20,446	29,867	36,775	41,110	45,834	52,107	56,825	48,050

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

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1989 and 1990

(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	
	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989		1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989
Fresno, CA	836,319	816,155	1	1	936,615	906,058	1	1	Parmer, TX	80,107	34,877	51	81	83,763	39,224	47	76
Kern, CA	855,504	644,158	2	2	679,649	693,036	2	2	Jefferson, AR	79,957	74,079	52	40	83,314	73,967	48	39
Kings, CA	547,887	554,942	3	3	513,120	475,702	3	3	Jones, TX	79,442	29,734	53	92	67,113	24,692	59	(1)
Maricopa, AZ	410,470	429,126	4	4	377,010	415,795	4	5	Tom Green, TX	79,302	50,453	54	60	86,112	49,447	44	57
Gaines, TX	310,980	255,151	5	7	307,501	249,577	6	7	New Madrid, MO	75,523	78,677	55	35	76,208	79,254	52	35
Pinal, AZ	308,396	411,715	6	5	348,488	429,175	5	4	Haskell, TX	75,240	47,643	56	65	73,029	44,679	55	66
Tulare, CA	305,776	292,947	7	6	263,272	261,696	8	6	El Paso, TX	74,477	94,872	57	29	42,950	53,837	92	49
Hale, TX	287,969	63,521	8	46	282,019	50,197	7	54	Bailey, TX	72,048	34,164	58	83	63,966	26,999	64	100
Lubbock, TX	242,666	168,730	9	8	241,398	181,480	9	8	Pemiscot, MO	68,961	50,071	59	61	70,756	51,843	56	51
Lamb, TX	232,028	121,162	10	19	190,940	107,075	11	25	Hall, TX	66,642	31,072	60	89	65,885	31,382	61	92
Lynn, TX	220,984	144,779	11	12	186,642	126,459	12	12	Yuma, AZ	66,502	62,127	61	49	64,298	67,983	63	44
Yazoo, MS	196,663	148,797	12	10	153,833	118,578	17	17	Quitman, MS	66,233	59,281	62	52	45,166	49,011	87	59
Mississippi, AR	192,924	135,986	13	15	178,054	135,897	14	10	Riverside, CA	65,253	62,576	63	47	35,462	41,174	(1)	73
Richland, LA	187,342	163,264	14	9	137,091	129,563	25	11	Poinsett, AR	65,063	55,940	64	55	60,716	50,843	67	53
Merced, CA	178,300	147,056	15	11	144,178	126,120	19	13	Tipton, TN	62,717	55,809	65	58	54,138	50,103	73	55
Crosby, TX	176,878	115,962	16	21	153,444	114,092	18	20	Willacy, TX	62,286	25,552	66	(1)	63,005	22,796	65	(1)
Franklin, LA	176,816	139,590	17	13	162,342	136,792	18	9	Rapides, LA	61,737	30,740	67	91	53,963	32,845	74	67
Dawson, TX	168,567	85,588	18	34	212,191	107,763	10	24	Scurry, TX	60,969	24,113	68	(1)	45,791	16,357	85	(1)
Floyd, TX	165,418	60,207	19	51	185,970	71,374	13	43	Swisher, TX	60,407	9,423	69	(1)	75,836	12,309	53	(1)
Hockley, TX	163,594	128,439	20	16	139,242	114,026	22	21	Castro, TX	58,837	29,045	70	93	78,770	37,697	50	79
Terry, TX	157,516	110,354	21	25	167,078	119,800	15	18	Tunica, MS	58,188	48,579	71	63	57,342	51,634	69	52
Sunflower, MS	151,576	139,437	22	14	131,483	115,293	28	19	Collingsworth, TX	56,597	22,825	72	(1)	47,273	18,103	83	(1)
Leflore, MS	147,703	126,763	23	17	138,341	120,136	23	15	Runnels, TX	56,432	27,318	73	97	42,066	24,650	96	(1)
East Carroll, LA	147,163	126,160	24	18	96,707	84,538	39	33	Limestone, AL	54,835	75,469	74	38	41,873	55,549	96	47
Martin, TX	144,516	40,907	25	73	115,268	31,955	32	90	Nueces, TX	54,106	62,288	75	48	57,509	54,695	68	48
Washington, MS	140,544	108,411	26	26	137,878	111,410	24	23	Williamson, TX	54,086	56,291	76	54	45,071	49,825	69	56
Hidalgo, TX	136,791	74,569	27	39	133,147	78,099	27	38	Natchitoches, LA	52,498	30,769	77	90	34,549	23,078	(1)	(1)
Tensas, LA	135,261	90,227	28	31	142,974	94,952	20	27	Gibson, TN	52,074	49,063	78	62	44,099	42,229	91	71
Dunklin, MO	130,554	113,944	29	22	135,732	112,870	26	22	Caddo, LA	51,874	36,726	79	78	50,971	38,198	78	80
Morehouse, LA	129,502	110,431	30	24	140,954	116,360	21	18	Robertson, TX	51,655	46,775	80	67	39,599	34,395	98	84
Coahoma, MS	127,764	119,700	31	20	128,588	122,470	29	14	Panola, MS	51,264	43,808	81	70	48,139	42,585	80	69
Phillips, AR	120,596	94,973	32	28	92,757	77,106	40	37	Wilbarger, TX	50,552	27,071	82	98	42,458	23,036	94	(1)
Holmes, MS	116,767	101,669	33	27	108,387	95,190	33	26	Chicot, AR	49,928	43,003	83	71	64,419	38,675	62	77
Cameron, TX	115,073	80,890	34	50	116,404	61,050	31	46	La Paz, AZ	49,730	58,554	84	53	77,457	71,544	51	42
Madera, CA	114,360	92,663	35	30	101,329	85,298	35	32	Glasscock, TX	(D)	(D)	85	69	69,254	53,155	57	50
Tallahatchie, MS	113,065	88,781	36	33	116,436	85,757	30	31	Concordia, LA	49,585	26,344	86	(1)	47,663	21,888	82	(1)
Jackson, OK	100,519	34,904	37	80	99,415	33,889	38	86	Colquitt, GA	48,348	45,773	87	68	31,759	34,219	(1)	85
Crockett, TN	96,737	111,940	38	23	73,842	87,591	54	29	Mitchell, TX	47,005	21,108	88	(1)	49,441	22,763	79	(1)
Haywood, TN	94,953	90,037	39	32	88,043	87,043	42	30	Fisher, TX	46,251	21,366	89	(1)	56,962	25,453	70	(1)
Ashley, AR	92,191	65,091	40	43	86,276	72,795	43	41	Crittenden, AR	45,740	38,481	90	77	51,828	42,527	77	70
Bolivar, MS	90,061	77,859	41	37	90,648	76,998	41	38	Halifax, NC	45,013	24,096	91	(1)	39,084	22,997	99	(1)
Sharkey, MS	90,004	68,215	42	42	99,989	73,325	37	40	Lonoke, AR	44,741	32,791	92	84	34,769	26,574	(1)	(1)
San Patricio, TX	89,762	55,813	43	57	62,770	45,304	66	65	Catahoula, LA	44,151	28,721	93	94	52,611	35,327	76	82
Tillman, OK	89,017	47,041	44	66	85,995	43,829	45	68	Lawrence, AL	43,882	55,610	94	59	33,003	41,706	(1)	72
Craighead, AR	88,674	73,676	45	41	83,888	67,730	46	45	Graham, AZ	43,260	48,541	95	64	45,143	48,650	88	62
Humphreys, MS	87,788	78,662	46	36	101,142	90,645	36	28	Cochran, TX	43,192	18,446	96	(1)	55,772	19,669	72	(1)
Desha, AR	87,003	64,075	47	45	108,156	81,645	34	34	Lauderdale, TN	42,276	41,238	97	72	38,180	34,513	(1)	83
Howard, TX	86,483	25,940	48	(1)	79,838	20,738	49	(1)	Fayette, TN	41,411	40,352	98	75	45,606	44,173	86	67
Wharton, TX	84,213	55,867	49	56	44,569	35,472	90	81	Briscoe, TX	41,265	19,658	99	(1)	32,656	14,516	(1)	(1)
Yoakum, TX	83,663	65,074	50	44	68,976	49,398	58	58	Fort Bend, TX	40,439	40,507	100	74	47,775	48,945	81	60

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: 1988 to 1990

Number of running bales ginned	1990		1989		1988		Number of running bales ginned	1990		1989		1988	
	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	1,698	100.0	1,758	100.0	1,852	100.0	Mississippi	210	100.0	221	100.0	238	100.0
0	162	9.5	172	9.8	207	11.2	0	18	8.6	20	9.0	28	11.8
1 to 999	76	4.5	135	7.7	82	4.4	1 to 999	7	3.3	9	4.1	4	1.7
1,000 to 2,999	244	14.4	351	20.0	295	15.9	1,000 to 2,999	35	16.7	48	21.7	44	18.5
3,000 to 4,999	251	14.8	337	19.2	283	15.3	3,000 to 4,999	32	15.2	41	18.5	41	17.2
5,000 to 6,999	209	12.3	201	11.4	230	12.4	5,000 to 6,999	34	16.2	26	11.8	32	13.4
7,000 to 9,999	224	13.2	187	10.6	248	13.3	7,000 to 9,999	23	11.0	24	10.9	28	11.8
10,000 to 14,999	228	13.4	180	10.3	211	11.4	10,000 to 14,999	19	9.0	23	10.4	25	10.5
15,000 and over	304	17.9	193	11.0	298	16.1	15,000 and over	42	20.0	30	13.6	36	15.1
Alabama	87	100.0	90	100.0	95	100.0	Missouri	52	100.0	52	100.0	53	100.0
0	15	17.2	15	16.7	13	13.7	0	4	7.7	4	7.7	4	7.5
1 to 999	12	13.8	12	13.3	12	12.6	1 to 999	2	3.8	2	3.9	1	1.9
1,000 to 2,999	15	17.2	17	18.9	19	20.0	1,000 to 2,999	8	15.4	5	9.6	8	15.1
3,000 to 4,999	15	17.2	20	22.2	26	27.4	3,000 to 4,999	12	23.2	21	40.4	11	20.8
5,000 to 6,999	13	15.0	14	15.6	10	10.5	5,000 to 6,999	10	19.2	9	17.3	15	28.3
7,000 to 9,999	9	10.4	5	5.6	10	10.5	7,000 to 9,999	10	19.2	6	11.5	5	9.4
10,000 to 14,999	4	4.6	4	4.4	3	3.2	10,000 to 14,999	4	7.7	4	7.7	7	13.2
15,000 and over	4	4.6	3	3.3	2	2.1	15,000 and over	2	3.8	1	1.9	2	3.8
Arizona	96	100.0	95	100.0	97	100.0	New Mexico	29	100.0	31	100.0	31	100.0
0	6	6.3	6	6.3	8	8.3	0	3	10.4	3	9.7	3	9.7
1 to 999	3	3.1	3	3.2	-	-	1 to 999	5	17.2	6	25.8	5	16.1
1,000 to 2,999	12	12.5	6	6.3	6	6.2	1,000 to 2,999	9	31.0	6	19.3	9	29.0
3,000 to 4,999	12	12.5	14	14.7	11	11.3	3,000 to 4,999	3	10.4	7	22.6	6	19.3
5,000 to 6,999	12	12.5	11	11.6	13	13.4	5,000 to 6,999	6	20.7	3	9.7	4	12.9
7,000 to 9,999	13	13.5	11	11.6	17	17.5	7,000 to 9,999	2	6.9	3	9.7	2	6.5
10,000 to 14,999	19	19.8	17	17.9	19	19.6	10,000 to 14,999	1	3.4	1	3.2	2	6.5
15,000 and over	19	19.8	27	28.4	23	23.7	15,000 and over	-	-	-	-	-	-
Arkansas	136	100.0	140	100.0	150	100.0	North Carolina	42	100.0	40	100.0	39	100.0
0	13	9.6	15	10.7	21	14.0	0	3	7.1	4	10.0	2	5.1
1 to 999	3	2.2	3	2.1	1	0.7	1 to 999	7	16.7	7	17.5	9	23.1
1,000 to 2,999	24	17.8	31	22.2	26	17.3	1,000 to 2,999	4	9.5	8	20.0	11	28.2
3,000 to 4,999	23	17.0	30	21.4	23	15.3	3,000 to 4,999	7	16.7	12	30.0	9	23.1
5,000 to 6,999	19	14.1	20	14.3	22	14.7	5,000 to 6,999	4	9.5	4	10.0	4	10.3
7,000 to 9,999	17	12.6	14	10.0	19	12.7	7,000 to 9,999	4	9.5	2	5.0	2	5.1
10,000 to 14,999	15	11.1	16	11.4	18	12.0	10,000 to 14,999	11	26.2	3	7.5	2	5.1
15,000 and over	21	15.6	11	7.9	20	13.3	15,000 and over	2	4.8	-	-	-	-
California	180	100.0	189	100.0	166	100.0	Oklahoma	65	100.0	65	100.0	72	100.0
0	22	13.8	21	12.4	20	12.0	0	2	3.1	-	-	8	11.1
1 to 999	2	1.3	7	4.1	2	1.2	1 to 999	6	9.3	22	33.9	7	9.7
1,000 to 2,999	6	3.7	5	3.0	7	4.2	1,000 to 2,999	18	27.7	24	36.9	23	31.9
3,000 to 4,999	5	3.1	8	4.7	6	3.6	3,000 to 4,999	11	16.9	9	13.8	13	18.1
5,000 to 6,999	6	3.7	14	8.3	8	4.8	5,000 to 6,999	9	13.8	2	3.1	9	12.5
7,000 to 9,999	24	15.0	27	16.0	21	12.7	7,000 to 9,999	9	13.8	8	12.3	9	12.5
10,000 to 14,999	24	15.0	21	12.4	31	18.7	10,000 to 14,999	5	7.7	-	-	1	1.4
15,000 and over	71	44.4	68	39.1	71	42.8	15,000 and over	5	7.7	-	-	2	2.8
Florida	2	100.0	2	100.0	2	100.0	South Carolina	52	100.0	53	100.0	60	100.0
0	-	-	-	-	-	-	0	12	23.1	12	22.6	17	28.3
1 to 999	-	-	-	-	-	-	1 to 999	5	9.6	6	11.3	7	11.7
1,000 to 2,999	-	-	-	-	-	-	1,000 to 2,999	16	30.8	17	32.1	17	28.3
3,000 to 4,999	-	-	1	50.0	1	50.0	3,000 to 4,999	8	15.4	7	13.2	10	16.7
5,000 to 6,999	-	-	-	-	-	-	5,000 to 6,999	6	11.5	6	11.3	6	10.0
7,000 to 9,999	1	50.0	-	-	-	-	7,000 to 9,999	5	9.6	4	7.6	2	3.3
10,000 to 14,999	1	50.0	1	50.0	1	50.0	10,000 to 14,999	-	-	1	1.9	1	1.7
15,000 and over	1	50.0	-	-	-	-	15,000 and over	-	-	-	-	-	-
Georgia	68	100.0	70	100.0	78	100.0	Tennessee	75	100.0	76	100.0	78	100.0
0	9	13.2	7	10.0	12	15.8	0	5	6.7	2	2.6	2	2.6
1 to 999	4	5.9	8	11.4	9	11.9	1 to 999	3	4.0	5	6.6	3	3.8
1,000 to 2,999	17	25.0	17	24.3	18	23.7	1,000 to 2,999	19	25.3	20	26.3	19	24.4
3,000 to 4,999	9	13.2	10	14.3	13	17.1	3,000 to 4,999	12	16.0	18	23.7	13	16.7
5,000 to 6,999	10	14.7	9	12.9	6	7.9	5,000 to 6,999	6	8.0	6	7.9	12	15.4
7,000 to 9,999	8	11.8	9	12.9	8	10.5	7,000 to 9,999	11	14.7	8	10.5	9	11.5
10,000 to 14,999	4	5.9	6	8.5	3	3.9	10,000 to 14,999	12	16.0	10	13.2	8	10.2
15,000 and over	7	10.3	4	5.7	7	9.2	15,000 and over	7	9.3	7	9.2	12	15.4
Kansas	1	100.0	1	100.0	1	100.0	Texas	541	100.0	565	100.0	605	100.0
0	-	-	-	-	-	-	0	47	8.7	58	10.3	62	10.3
1 to 999	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1 to 999	16	2.9	41	7.3	20	3.3
1,000 to 2,999	-	-	-	-	-	-	1,000 to 2,999	57	10.5	142	25.1	82	13.6
3,000 to 4,999	-	-	-	-	-	-	3,000 to 4,999	95	17.6	128	22.3	94	15.5
5,000 to 6,999	-	-	-	-	-	-	5,000 to 6,999	69	12.8	81	10.8	77	12.7
7,000 to 9,999	-	-	-	-	-	-	7,000 to 9,999	74	13.7	53	9.4	94	15.5
10,000 to 14,999	-	-	-	-	-	-	10,000 to 14,999	90	16.6	55	9.7	71	11.7
15,000 and over	-	-	-	-	-	-	15,000 and over	93	17.2	29	5.1	105	17.4
Louisiana	83	100.0	86	100.0	89	100.0							
0	3	3.6	5	5.8	7	7.9							
1 to 999	-	-	1	1.2	1	1.1							
1,000 to 2,999	4	4.8	5	5.8	6	6.7							
3,000 to 4,999	7	8.4	14	16.3	7	7.9							
5,000 to 6,999	5	6.0	15	17.4	11	12.4							
7,000 to 9,999	14	16.9	13	15.1	20	22.5							
10,000 to 14,999	20	24.1	18	21.0	19	21.3							
15,000 and over	30	36.2	15	17.4	18	20.2							

- Represents zero.

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

1 A20 A20C9C 28919
TEXAS TECH UNIVERSITY
REFERENCE ROOM
AGRICULTURAL ECONOMICS DEPT
PO BOX 4169 TTU
LUBBOCK TX 79409

