

Cotton Ginnings in the United States Crop of 1982



A30-82

U.S. Department of Commerce
BUREAU OF THE CENSUS



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Gerald J. Mossinghoff, Acting Deputy Secretary
Robert G. Dederick, Under Secretary
for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS
Bruce Chapman, Director
C. L. Kincannon, Deputy Director
Michael G. Farrell, Acting Associate Director
for Economic Fields

AGRICULTURE DIVISION
John H. Berry, Chief

Library of Congress Cataloging Information

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

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

For sale by Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233, or any U.S. Department of Commerce district office. Postage stamps not acceptable; currency submitted at sender's risk. Remittances from foreign countries must be by international money order or by a draft on a U.S. bank. Price, \$2.25 per copy.

Cotton Ginnings in the United States Crop of 1982

Issued June 1983

A30-82

CONTENTS

	Page
Introduction.	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1973 to 1982.	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1979 to 1982.	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1979 to 1982.	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1979 to 1982.	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1982.	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1979 to 1982.	17
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1981 and 1982	18
9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1980 to 1982	19

Introduction

The statistics given in this bulletin are published in order to make available final figures for cotton ginnings and production for the crop of 1982. The statistics given in this publication are based upon reports collected from all cotton gins in the United States. These reports were collected during the cotton-ginning season and preliminary releases were issued within 12 days after the end of the reporting period for cotton ginned prior to August 1, September 1, September 15, October 1, October 15, November 1, November 15, December 1, December 15, January 1, January 15, February 1, and at the end of the season. The data for cotton ginned prior to August 1, September 1, October 1, November 1, December 1, January 1, February 1, and the total for the season are based upon reports obtained from all gins. The figures for cotton ginned prior to September 15, October 15, November 15, December 15, and January 15 are based upon reports received and include estimates for gins not reporting.

Since 1939, each ginner has been required to keep a record of the county in which cotton ginned by him was grown. On the basis of the reports obtained from these records, data on cotton production have been obtained by allocating all cotton ginned to the county and State in which the cotton was grown. Therefore, the production of cotton in a county may differ from the ginnings because not all the cotton ginned in the county may have been grown in that county. Data are shown for counties with a production of 100 or more bales. Figures on cotton ginned are given when the ginning was performed by three or more gins. Where there were less than three gins

active in a county, the figures for the county have been combined with all other counties in order to avoid disclosure of information for individual gins.

In order to measure accurately the size of the cotton crop, it is necessary to convert running bales, which vary in weight, into bales of uniform weight. For this purpose, data on bale weights have been collected from all gins. Generally, two reports on bale weights are collected during the season. The first report relates to cotton ginned prior to October 1, November 1, or December 1, and the second at the end of the season for cotton ginned after the first report. The weight of bales was collected for a sample of the cotton ginned. For gins reporting less than 1,000 bales, the weight of every 10th bale was secured; for gins reporting 1,000 to 5,000 bales, the weight was secured for every 20th bale; and for gins reporting more than 5,000 bales, the weight of every 50th bale was obtained. On the basis of these reports, the weighted average net weight of running bales and the number of equivalent 480-pound net weight bales were computed for each county and State.

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

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

Table 1. Comparative Summary: Crops of 1973 to 1982

Bales, ginning, and harvests	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973
Running bales:										
Total.....	11,526,035	15,150,260	10,826,242	14,261,922	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998
Upland.....	11,429,648	15,072,854	10,724,266	14,165,664	10,459,201	13,909,121	10,284,056	8,097,552	11,239,735	12,532,901
American Pima.....	96,387	77,406	101,976	96,258	90,018	108,798	63,047	53,671	88,656	78,097
Equivalent 480-pound net weight bales.....	11,940,485	15,627,452	11,117,129	14,620,077	10,850,669	14,388,349	10,576,568	8,296,450	11,536,539	12,973,631
Number of active gins.....	2,000	2,189	2,254	2,336	2,461	2,689	2,771	2,856	3,219	3,285
Average number of bales per gin.....	5,763	6,921	4,803	6,105	4,287	5,213	3,734	2,854	3,519	3,839
Cotton ginned prior to--										
August 1.....	39,800	44,387	199,606	72,294	143,791	85,466	47,194	29,835	144,607	2,710
September 1.....	453,251	426,516	582,217	538,494	671,847	693,627	373,104	168,603	543,240	134,965
September 15.....	578,310	645,065	745,057	697,352	788,325	1,168,580	442,239	228,193	625,898	245,652
October 1.....	1,529,044	1,724,646	1,312,026	916,370	1,490,383	2,353,223	572,583	373,240	827,287	496,122
October 15.....	2,660,218	3,299,490	2,566,031	2,105,391	2,903,560	4,343,325	1,563,914	1,060,459	2,314,752	1,826,076
November 1.....	5,288,435	5,540,672	4,599,488	4,798,539	4,658,643	7,493,396	3,703,226	2,766,663	4,943,937	5,014,098
November 15.....	7,201,961	7,687,882	6,698,438	7,287,155	5,889,763	9,722,756	5,951,465	4,168,690	6,509,395	7,069,867
December 1.....	8,822,657	10,156,076	7,840,476	9,937,248	6,668,221	11,710,550	7,657,829	5,793,628	8,291,385	9,196,659
December 15.....	9,626,572	12,023,213	8,807,771	11,772,433	8,096,300	12,963,110	9,114,560	7,012,808	9,687,237	10,712,230
January 1.....	10,574,010	13,460,093	9,872,843	12,727,681	9,316,913	13,513,320	9,886,652	7,602,560	10,598,365	11,601,087
January 15.....	10,974,434	14,275,900	10,429,922	13,438,594	9,722,919	13,741,738	10,109,646	7,877,234	10,898,945	12,023,221
February 1.....	11,299,629	14,777,790	10,675,703	13,831,815	10,048,806	13,858,587	10,250,729	8,054,905	11,195,441	12,373,405
Cotton acreage harvested ¹ and bales ginned:										
United States.....acres..	² 9,728,500	13,841,200	13,214,800	^F 12,830,900	^F 12,400,000	13,275,300	10,913,500	8,796,000	12,566,600	11,970,200
.....bales..	³ 11,526,035	15,150,260	10,826,242	14,261,922	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998
Alabama.....acres..	285,000	372,000	321,000	^F 305,000	315,000	395,000	420,000	370,000	585,000	510,000
.....bales..	439,100	400,737	264,423	310,044	277,821	266,209	340,905	301,702	509,809	443,975
Arizona.....acres..	506,600	632,600	^F 591,100	618,300	572,200	557,300	370,000	297,800	426,700	310,000
.....bales..	1,106,390	1,549,270	1,382,903	1,313,003	1,071,693	1,092,394	857,332	592,184	1,022,818	648,105
Arkansas.....acres..	390,000	560,000	645,000	530,000	760,000	930,000	950,000	680,000	1,130,000	975,000
.....bales..	525,519	601,975	434,777	592,766	646,039	1,010,709	760,962	670,656	864,242	1,014,003
California.....acres..	1,370,000	1,530,000	^F 1,540,100	1,635,100	1,455,100	1,390,300	1,120,100	875,100	1,238,300	942,200
.....bales..	2,982,592	3,432,767	3,030,882	3,323,859	1,908,597	2,742,723	2,439,853	1,930,325	2,570,097	1,754,563
Georgia.....acres..	158,000	175,000	160,000	150,000	115,000	170,000	240,000	160,000	410,000	375,000
.....bales..	222,637	154,724	83,576	143,140	105,062	78,024	188,242	139,090	396,293	376,581
Louisiana.....acres..	595,000	695,000	560,000	465,000	510,000	540,000	560,000	310,000	635,000	520,000
.....bales..	842,235	719,274	450,298	675,806	468,191	640,608	542,632	338,443	545,142	507,552
Mississippi.....acres..	990,000	1,200,000	1,125,000	^F 1,050,000	^F 1,180,000	1,360,000	1,470,000	1,100,000	1,710,000	1,340,000
.....bales..	1,684,944	1,510,653	1,108,222	1,391,272	1,324,362	1,577,454	1,113,920	1,006,432	1,541,919	1,748,289
Missouri.....acres..	151,000	183,000	241,000	137,000	182,000	258,000	260,000	210,000	330,000	173,000
.....bales..	194,926	157,449	172,723	151,208	181,346	227,610	160,537	189,420	227,587	177,315
New Mexico.....acres..	77,400	112,800	127,000	140,800	122,700	137,300	70,300	97,500	154,500	144,700
.....bales..	73,618	118,984	102,123	98,002	101,270	153,183	71,522	68,059	146,064	137,719
North Carolina.....acres..	70,000	82,000	65,000	45,000	42,000	83,000	71,000	53,000	145,000	173,000
.....bales..	100,655	96,644	52,812	43,253	45,898	51,730	71,454	44,772	131,036	164,872
Oklahoma.....acres..	450,000	640,000	565,000	580,000	585,000	520,000	335,000	295,000	547,000	526,000
.....bales..	225,935	427,210	201,467	513,567	348,316	426,804	173,117	172,974	308,335	411,008
South Carolina.....acres..	95,000	118,000	120,000	109,000	98,000	153,000	159,000	103,000	292,000	294,000
.....bales..	140,186	152,142	71,600	107,467	106,960	104,626	141,210	92,296	265,146	286,662
Tennessee.....acres..	255,000	305,000	275,000	230,000	230,000	300,000	370,000	315,000	510,000	440,000
.....bales..	323,587	302,299	193,780	168,675	227,888	249,364	223,356	217,146	302,876	423,851
Texas.....acres..	4,319,500	7,217,600	6,872,500	6,830,900	6,228,000	6,472,500	4,508,000	3,923,500	4,432,800	5,231,200
.....bales..	2,649,165	5,508,519	3,269,028	5,425,111	3,731,123	5,389,323	3,252,098	2,383,125	2,479,009	4,500,544
All other States.....acres..	16,000	18,200	7,100	4,800	5,000	8,900	10,100	6,100	20,300	16,100
.....bales..	14,546	17,613	7,628	4,749	4,653	7,158	9,963	4,599	18,018	15,959

^F Revised.¹ Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.² Includes 70,500 acres of American Pima.³ Includes 96,387 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by States: 1979 to 1982

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.....1982..	11,526,035	11,526,035	11,940,485	100.0	(X)	(X)	2,000	395	497.3
1981..	15,150,260	15,150,260	15,627,452	100.0	(X)	(X)	2,189	308	495.1
1980..	10,826,242	10,826,242	11,117,129	100.0	(X)	(X)	2,254	328	492.9
1979..	14,261,922	14,261,922	14,620,077	100.0	(X)	(X)	2,336	342	492.1
Alabama.....1982..	437,843	439,100	459,426	3.8	7	7	96	25	502.2
1981..	401,022	400,737	420,814	2.7	8	8	107	16	504.0
1980..	265,108	264,423	272,984	2.5	7	7	110	15	495.5
1979..	311,619	310,044	322,024	2.2	8	8	112	21	498.5
Arizona.....1982..	1,129,932	1,106,390	1,136,150	9.5	4	4	112	11	492.9
1981..	1,565,975	1,549,270	1,592,132	10.2	3	3	120	2	493.3
1980..	1,396,846	1,382,903	1,410,974	12.7	3	3	120	-	489.7
1979..	1,321,944	1,313,003	1,337,525	9.1	4	4	120	1	489.0
Arkansas.....1982..	517,946	525,519	541,306	4.5	6	6	155	75	494.4
1981..	590,779	601,975	614,404	3.9	6	6	175	78	489.9
1980..	432,292	434,777	445,586	4.0	6	6	196	78	491.9
1979..	590,603	592,766	607,447	4.2	6	6	211	83	491.9
California.....1982..	2,959,295	2,982,592	3,095,520	26.0	1	1	192	17	498.2
1981..	3,415,593	3,432,767	3,549,998	22.7	2	2	207	14	496.4
1980..	3,016,577	3,030,882	3,123,267	28.0	2	2	223	7	494.6
1979..	3,314,400	3,323,859	3,418,300	23.4	2	2	226	2	493.6
Florida.....1982..	18,492	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	507.3
1981..	20,605	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	493.8
1980..	7,140	(D)	(D)	(D)	15	15	2	-	500.4
1979..	3,732	(D)	(D)	(D)	15	15	2	1	511.6
Georgia.....1982..	220,434	222,637	236,912	2.0	10	10	59	23	510.8
1981..	150,627	154,724	162,292	1.0	11	12	59	23	503.5
1980..	83,332	83,576	86,205	0.8	12	12	58	28	495.1
1979..	143,246	143,140	150,940	1.0	11	11	67	26	506.2
Kansas.....1982..	100	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	430.0
1981..	(D)	-	-	-	-	18	-	-	-
1980..	(D)	-	-	-	-	18	-	-	-
1979..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana.....1982..	846,013	842,235	865,567	7.2	5	5	95	5	493.3
1981..	723,771	719,274	737,161	4.7	5	5	96	6	491.9
1980..	452,040	450,298	458,403	4.1	5	5	98	8	488.6
1979..	676,143	675,806	688,982	4.7	5	5	101	13	489.4
Mississippi.....1982..	1,682,201	1,684,944	1,758,325	14.7	3	3	263	42	500.9
1981..	1,506,680	1,510,653	1,565,520	10.0	4	4	283	50	497.4
1980..	1,103,836	1,108,222	1,146,711	10.3	4	4	297	54	496.7
1979..	1,389,242	1,391,272	1,438,840	9.8	3	3	314	45	496.4
Missouri.....1982..	199,466	194,926	199,209	1.7	11	11	59	15	490.5
1981..	165,542	157,449	159,768	1.0	10	10	65	15	487.1
1980..	174,925	172,723	174,642	1.6	10	10	72	16	485.3
1979..	153,421	151,208	154,842	1.1	10	10	69	22	491.5
Nevada.....1982..	853	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	504.0
1981..	1,372	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	507.3
1980..	1,104	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	503.5
1979..	1,482	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	494.9
New Mexico.....1982..	85,512	73,618	75,090	0.6	14	14	37	8	489.6
1981..	134,505	118,984	121,426	0.8	13	13	42	5	489.9
1980..	111,057	102,123	104,623	0.9	11	11	42	7	491.7
1979..	109,172	98,002	99,738	0.7	13	13	45	4	488.5
North Carolina.....1982..	96,704	100,655	105,959	0.9	13	13	37	14	505.3
1981..	91,659	96,644	100,391	0.6	14	14	40	12	498.6
1980..	49,973	52,812	54,465	0.5	14	14	40	11	495.0
1979..	40,934	43,253	45,003	0.3	14	14	38	19	499.4
Oklahoma.....1982..	230,109	225,935	233,176	2.0	9	9	79	8	495.4
1981..	343,663	427,210	434,715	2.8	7	7	87	3	488.4
1980..	203,467	201,467	202,937	1.8	8	8	88	2	483.5
1979..	515,503	513,567	519,509	0.3	7	7	89	4	485.6
South Carolina.....1982..	143,241	140,186	151,114	1.3	12	12	57	21	517.4
1981..	156,306	152,142	159,560	1.0	12	11	58	21	503.4
1980..	74,228	71,600	74,560	0.7	13	13	56	30	499.8
1979..	109,387	107,467	113,745	0.8	12	12	62	32	508.1
Tennessee.....1982..	324,696	323,587	336,733	2.8	8	8	83	24	499.5
1981..	304,888	302,299	311,220	2.0	9	9	88	25	494.2
1980..	195,735	193,780	197,844	1.8	9	9	90	30	490.1
1979..	168,439	168,675	170,686	1.2	9	9	91	36	485.7
Texas.....1982..	2,632,852	2,649,165	2,730,646	22.9	2	2	672	107	494.8
1981..	5,489,014	5,508,519	5,679,893	36.3	1	1	759	38	494.9
1980..	3,258,456	3,269,028	3,355,969	30.1	1	1	761	42	492.8
1979..	5,412,523	5,425,111	5,547,486	37.9	1	1	788	33	490.8
Virginia.....1982..	346	-	-	-	-	17	-	-	-
1981..	259	-	-	-	-	17	-	-	-
1980..	126	-	-	-	-	17	-	-	-
1979..	132	-	-	-	-	17	-	-	-

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

¹Included are 64,436 bales of American Pima grown in Arizona, 3,939 in New Mexico, and 28,012 in Texas.

²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

³Includes bales produced in Rice County, Kansas.

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1979 to 1982

(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.....1982..	3.9	5.0	13.3	23.1	45.9	62.5	76.6	83.5	91.8	95.2	98.0
1981..	2.8	4.3	11.4	21.8	36.6	50.7	67.0	79.4	88.8	94.2	97.5
1980..	5.4	6.9	12.1	23.7	42.5	61.9	72.4	81.4	91.2	96.3	98.6
1979..	3.8	4.9	6.4	14.8	33.6	51.1	69.7	82.5	89.2	94.2	97.0
Alabama.....1982..	(D)	0.1	11.9	31.4	68.4	85.5	92.8	95.8	97.6	98.3	99.8
1981..	(D)	0.5	17.8	44.4	67.2	84.3	93.2	97.7	98.7	99.0	99.6
1980..	-	1.3	21.1	55.5	79.8	93.4	96.0	98.6	99.8	99.9	99.9
1979..	(D)	0.1	0.1	7.5	38.1	59.2	81.7	93.6	96.9	98.0	98.6
Arizona.....1982..	-	(D)	0.7	4.4	18.8	34.9	52.9	63.2	77.8	89.1	96.3
1981..	-	0.3	1.6	6.4	23.4	41.4	58.3	72.1	84.2	91.0	95.1
1980..	-	0.3	1.0	5.6	22.8	40.7	58.0	71.9	83.1	89.4	94.6
1979..	-	0.4	3.3	13.8	33.6	51.9	68.7	80.5	88.5	93.1	95.7
Arkansas.....1982..	-	1.2	25.7	45.4	79.7	93.2	97.2	98.8	99.6	99.7	99.9
1981..	-	0.6	15.1	39.9	61.8	80.7	96.7	99.4	99.8	99.9	99.9
1980..	-	1.6	15.6	51.0	80.4	94.9	97.6	99.3	99.8	99.9	99.9
1979..	-	(Z)	0.9	14.0	45.4	71.2	88.0	97.9	99.5	99.8	99.9
California.....1982..	-	-	0.1	5.4	31.3	52.6	71.0	83.7	91.8	95.8	98.5
1981..	-	(Z)	1.1	12.0	36.9	57.3	73.7	86.0	93.0	96.4	99.0
1980..	-	0.1	0.2	3.4	27.4	51.3	71.4	85.2	92.8	96.3	98.7
1979..	-	0.1	0.5	13.1	38.9	59.9	76.5	87.7	94.0	96.5	98.2
Georgia.....1982..	(D)	0.1	5.0	19.4	47.8	67.0	82.3	90.7	96.7	98.2	99.5
1981..	(D)	3.1	13.1	26.5	44.7	60.8	78.6	91.6	96.0	97.2	98.6
1980..	0.1	7.1	31.0	50.3	68.5	84.9	91.0	96.3	99.1	99.6	99.9
1979..	(D)	0.4	1.2	12.2	52.6	73.6	90.4	96.8	98.7	99.2	99.5
Louisiana.....1982..	-	0.5	19.2	37.5	70.1	90.4	96.6	98.4	99.4	99.6	99.8
1981..	-	4.2	33.1	55.3	79.7	91.3	97.5	98.9	99.5	99.5	99.6
1980..	-	2.2	26.1	65.1	88.8	97.3	98.7	99.4	99.8	99.9	99.9
1979..	-	(Z)	0.5	16.4	49.2	72.4	88.0	96.2	98.6	99.5	99.9
Mississippi.....1982..	-	0.5	20.2	38.0	71.8	89.6	96.0	98.1	99.3	99.5	99.8
1981..	-	3.3	31.4	59.4	82.9	94.5	98.7	99.6	99.9	99.9	99.9
1980..	-	0.3	12.2	48.8	81.2	95.8	98.4	99.4	99.7	99.7	99.8
1979..	-	(Z)	0.1	7.9	39.6	63.9	84.6	96.9	99.0	99.4	99.7
Missouri.....1982..	-	1.8	43.7	74.1	94.9	99.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
1981..	-	(Z)	6.8	31.2	54.8	81.9	96.9	98.3	99.3	99.9	99.9
1980..	-	4.2	27.3	65.6	81.5	96.8	99.2	99.6	99.8	99.9	99.9
1979..	-	(D)	2.8	37.0	72.6	94.9	98.9	99.8	99.9	99.9	99.9
New Mexico.....1982..	-	-	(Z)	4.9	31.7	56.6	76.9	82.0	87.9	90.2	94.9
1981..	-	-	(D)	5.7	32.8	58.3	79.0	88.7	95.4	97.6	98.7
1980..	-	-	0.1	2.8	21.7	49.1	64.4	76.6	90.6	95.3	97.9
1979..	-	(D)	3.1	18.8	39.2	68.4	86.1	90.9	95.9	98.4	98.4
North Carolina.....1982..	-	(D)	4.8	23.7	50.8	78.6	94.5	97.3	98.3	98.8	99.1
1981..	-	(D)	5.7	27.4	50.7	73.9	88.9	94.3	97.0	98.9	99.0
1980..	-	3.3	26.2	49.0	78.9	93.0	96.4	99.0	99.7	99.9	99.9
1979..	-	-	0.9	14.2	54.0	75.9	92.7	98.0	99.5	99.6	99.8
Oklahoma.....1982..	-	-	(Z)	(D)	(D)	16.5	35.2	42.6	78.3	87.6	95.6
1981..	-	(D)	0.8	(D)	4.2	9.9	36.1	62.5	82.7	92.9	98.7
1980..	-	(D)	0.3	5.3	18.8	52.6	70.5	85.5	98.1	99.8	99.9
1979..	-	-	(D)	1.4	8.0	21.8	46.4	69.7	84.8	93.2	97.2
South Carolina.....1982..	-	0.2	9.9	34.5	65.0	84.9	95.4	98.3	99.2	99.6	99.9
1981..	-	0.4	14.2	42.5	67.4	84.6	93.6	97.6	98.8	99.0	99.2
1980..	0.2	6.8	31.5	58.0	84.1	93.5	95.9	98.1	99.4	99.5	99.9
1979..	-	0.2	6.3	31.0	72.2	85.6	94.2	97.6	98.6	98.9	98.9
Tennessee.....1982..	-	0.8	26.7	53.7	83.9	95.3	98.3	99.1	99.7	99.8	99.9
1981..	-	(Z)	8.1	31.8	52.4	82.0	95.2	98.7	99.8	99.9	99.9
1980..	-	4.9	29.4	68.7	84.9	95.5	97.8	99.3	99.9	99.9	99.9
1979..	-	-	(Z)	2.3	25.2	54.5	77.9	95.5	98.2	98.5	98.6
Texas.....1982..	17.1	20.9	23.7	25.6	33.4	44.4	64.1	71.2	86.4	90.9	95.6
1981..	7.7	10.0	12.8	14.2	16.7	25.1	45.8	64.0	80.0	89.8	95.6
1980..	17.8	21.0	22.9	24.8	32.6	52.6	57.9	66.2	85.3	96.1	99.1
1979..	9.9	12.7	15.3	19.1	25.9	37.1	56.9	71.6	80.6	89.8	94.8
All other States.....1982..	-	-	-	(D)	(D)	46.1	80.2	90.9	97.0	99.1	99.1
1981..	-	(D)	(D)	(D)	24.6	52.5	78.1	94.2	97.2	98.0	99.7
1980..	-	-	-	11.3	41.4	69.6	85.1	95.0	99.1	99.9	100.0
1979..	-	-	-	2.2	15.4	39.0	66.5	87.4	94.7	98.7	99.5

- 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 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981
			1982	1981	1980	1982	1981	1980		
Alabama.....	96	25	439,100	400,737	264,423	459,426	420,814	272,984	437,843	401,022
Autauga.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20,687	17,212
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	252	306
Barbour.....	-	1	-	-	-	-	-	-	4,888	4,579
Bibb.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	742	739
Blount.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	466	678
Bullock.....	-	-	-	-	-	-	-	-	294	(D)
Butler.....	-	-	-	-	-	-	-	-	493	1,038
Calhoun.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	917	1,626
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	356	552
Cherokee.....	6	3	14,443	15,821	9,150	15,024	16,404	9,493	12,884	14,826
Chilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,495	3,854
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	600	892
Clarke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	893
Colbert.....	5	1	38,307	32,995	18,333	40,206	34,363	18,665	48,914	41,515
Conecuh.....	-	-	-	-	-	-	-	-	238	586
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	723	720
Crenshaw.....	3	-	9,926	(D)	(D)	9,957	(D)	(D)	1,882	2,289
Cullman.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,459	1,934
Dale.....	-	-	-	-	-	-	-	-	570	137
Dallas.....	5	2	21,643	18,325	12,649	22,441	19,337	12,844	24,488	19,669
De Kalb.....	2	1	(D)	2,292	1,323	(D)	2,340	1,325	1,479	1,852
Elmore.....	4	-	25,752	20,875	15,368	26,637	21,449	15,486	25,997	18,809
Escambia.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,361	5,179
Etowah.....	-	1	-	-	-	-	-	-	230	590
Payette.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,213	2,125
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,169	1,083
Geneva.....	-	-	-	-	-	-	-	-	234	351
Greene.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,809	934
Hale.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,475	2,289
Henry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,339	1,933
Houston.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	887	651
Jackson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	213	278
Lamar.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	993	1,371
Lauderdale.....	4	1	32,175	34,600	17,997	33,382	35,941	18,694	31,819	33,323
Lawrence.....	9	1	69,704	59,957	38,287	72,942	64,254	39,771	60,405	53,410
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,385	5,343
Linestone.....	10	1	71,207	66,217	49,130	75,761	70,452	51,812	68,437	63,147
Lowndes.....	3	-	8,056	4,972	4,119	8,160	5,161	4,266	5,691	3,965
Macon.....	3	-	6,935	6,838	4,800	7,468	7,379	5,054	6,007	5,069
Madison.....	9	3	28,633	36,334	20,726	30,148	37,818	21,408	32,794	40,587
Marengo.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,947	2,754
Marion.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	284	369
Marshall.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	982	1,364
Monroe.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,559	9,238
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,551	2,016
Morgan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,137	5,374
Perry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	191
Pickens.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,024	2,909
Pike.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,424	1,060
Russell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,681	3,056
Shelby.....	3	-	7,327	6,993	4,937	7,554	7,257	5,109	6,572	5,949
Sumter.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	1,212	(D)
Talladega.....	-	-	-	-	-	-	-	-	755	1,044
Tallapoosa.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	978	1,368
Tuscaloosa.....	2	1	(D)	(D)	5,762	(D)	(D)	5,701	7,258	6,194
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,245	1,147
Wilcox.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	971	762
All other.....	-	-	104,992	94,518	61,842	109,746	98,659	63,356	85	269
Arizona.....	112	11	1,106,390	1,549,270	1,382,903	1,136,150	1,592,132	1,410,974	1,129,932	1,565,975
Cochise.....	6	-	34,893	55,457	45,230	36,118	57,171	45,507	29,409	49,399
Graham.....	5	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	35,140	42,126
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,541	1,645
Maricopa.....	40	3	500,070	733,431	634,729	514,627	753,344	646,182	472,005	682,886
Mohave.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,039	9,167
Pima.....	8	1	32,601	37,451	40,448	33,622	37,565	40,634	31,351	35,714
Pinal.....	34	2	297,489	396,095	352,309	304,882	407,838	360,285	322,883	443,170
Yuma.....	17	5	197,353	276,130	264,623	202,309	284,269	271,480	226,564	301,868
All other.....	-	-	43,984	50,706	45,564	44,592	51,945	46,886	-	-
Arkansas.....	155	75	525,519	601,975	434,777	541,306	614,404	445,586	517,946	590,779
Ashley.....	6	-	49,276	54,999	36,934	51,268	56,168	38,119	45,853	52,792
Chicot.....	6	3	37,146	40,831	26,177	38,168	40,389	26,826	33,023	35,648
Clark.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	202
Clay.....	2	5	(D)	7,547	6,629	(D)	7,388	6,487	12,477	12,689
Craighead.....	18	2	50,601	49,243	24,785	50,327	49,541	24,418	50,640	49,273
Crittenden.....	6	4	21,194	17,663	14,152	22,254	18,513	14,868	26,870	21,757
Cross.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	657	1,615

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned					Total quantity grown-- number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales		1982	1981	
			1982	1981	1980	1982	1981			1980
Arkansas--Continued										
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	241	405
Desha.....	9	1	48,873	53,691	42,570	49,810	54,295	43,395	57,972	63,697
Drew.....	3	-	22,783	23,607	16,855	23,637	24,212	17,420	18,300	18,504
Greene.....	4	1	20,899	22,592	9,091	21,513	22,827	9,165	12,753	13,717
Jackson.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	247
Jefferson.....	14	8	40,741	58,310	41,909	43,033	60,837	44,066	42,596	59,927
Lafayette.....	4	-	8,528	8,949	7,018	8,995	9,357	7,192	7,528	8,892
Lawrence.....	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	129	245
Lee.....	5	4	12,905	17,662	17,736	13,771	18,563	18,782	12,992	16,866
Lincoln.....	6	3	15,364	21,350	16,085	15,409	22,017	16,397	16,942	23,535
Lonoke.....	6	3	18,530	20,590	24,549	19,016	21,143	24,968	16,078	15,701
Miller.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,678	2,674
Mississippi.....	23	13	65,740	74,395	55,944	67,890	75,340	56,678	64,397	71,265
Monroe.....	7	1	10,559	13,254	12,569	11,069	13,599	13,072	15,462	18,254
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291
Phillips.....	9	5	25,803	38,872	31,235	26,711	40,143	32,244	21,517	34,719
Poinsett.....	13	6	47,693	50,968	27,701	48,995	51,648	27,995	41,234	45,574
Prairie.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	941	941
Pulaski.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	537	2,086
St. Francis.....	7	3	13,344	15,561	10,631	13,842	16,261	11,001	13,343	15,053
White.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Woodruff.....	2	3	(D)	(D)	6,246	(D)	(D)	6,349	2,415	4,002
All other.....	-	-	15,540	11,891	5,961	15,598	12,163	6,144	170	208
California.....										
Fresno.....	192	17	2,982,592	3,432,767	3,030,882	3,095,520	3,549,998	3,123,267	2,959,295	3,415,593
Imperial.....	64	3	940,853	1,055,472	861,605	978,683	1,091,094	889,428	1,008,384	1,079,315
Kern.....	12	1	101,136	176,857	230,996	102,632	180,652	236,193	111,071	196,081
Kings.....	44	8	728,585	841,894	756,292	753,603	869,256	779,296	773,588	904,627
Madera.....	21	2	578,385	584,107	508,675	600,677	606,376	525,101	568,740	610,535
Merced.....	10	2	85,267	98,233	90,153	89,353	102,756	93,440	81,091	89,981
Riverside.....	10	1	109,291	155,110	127,052	114,072	160,668	130,149	87,382	130,399
San Benito.....	5	-	108,756	129,050	110,434	111,656	133,594	112,390	73,531	89,140
San Bernardino.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1,275
Tulare.....	26	-	330,319	392,044	345,675	342,844	405,602	357,270	1,993	3,512
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	253,418	310,713
Georgia.....										
Baker.....	59	23	222,637	154,724	83,576	236,912	162,292	86,205	220,434	150,627
Banks.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,404	184
Bartow.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill.....	-	-	-	-	-	-	-	-	101	236
Berrien.....	-	-	-	-	-	-	-	-	325	232
Bleckley.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	119	329
Brooks.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,076	3,576
Bullock.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	25,145	21,215
Burke.....	5	-	21,919	15,258	5,931	22,513	16,167	5,987	120	176
Calhoun.....	3	-	19,289	9,858	(D)	20,330	10,191	(D)	21,662	14,033
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,853	8,240
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,004	1,179
Clay.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,103	1,048
Colquitt.....	5	1	29,670	21,811	11,623	31,512	23,201	11,935	2,209	1,406
Cook.....	-	-	-	-	-	-	-	-	17,207	12,722
Coweta.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,450	939
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Crisp.....	2	1	(D)	(D)	6,737	(D)	(D)	7,068	249	194
Dodge.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	(D)	4,779	4,170
Dooly.....	9	-	40,353	23,981	18,951	42,614	24,870	19,508	2,160	2,016
Early.....	-	1	-	-	-	-	-	-	38,991	23,745
Echols.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,391	964
Elbert.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,295	523
Emanuel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,373	2,710
Evans.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,167	1,356
Floyd.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	175	175
Grady.....	-	-	-	-	-	-	-	-	378	449
Hart.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	132
Henry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	792	245
Houston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	275	227
Irwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,205	698
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,140	1,253
Jefferson.....	5	2	4,962	3,440	1,552	5,451	3,739	1,623	-	130
Jenkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,020	2,834
Johnson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	133	169
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,045	605
Lanier.....	-	-	-	-	-	-	-	-	268	180
Laurens.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	161
Lee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	955	985
Lowndes.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	399	102
McDuffie.....	-	-	-	-	-	-	-	-	6,630	4,112
Macon.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	165	187
Madison.....	-	1	-	-	-	-	-	-	3,173	571
Meriwether.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miller.....	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	-	-	454	354
Montgomery.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,666	1,246
									(D)	476

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981	
			1982	1981	1980	1982	1981	1980			
Georgia--Continued											
Morgan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,737	3,064
Newton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352
Oconee.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,390	754
Peach.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666	266
Polk.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	439	688
Pulaski.....	3	-	13,050	6,998	6,675	13,496	7,293	6,870	-	10,497	6,032
Quitman.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980	-
Randolph.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,746	1,368
Schley.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	229	259
Screven.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	853	1,488
Seminole.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	5,992	1,235
Stewart.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	212	229
Sumter.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	689	452
Taylor.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	200	266
Telfair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	252
Terrell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,980	800
Thomas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	5,209	3,017
Tift.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,615	2,958
Toombs.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465	544
Turner.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,432	2,741
Twiggs.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,667	756
Walton.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Washington.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,086	1,761
Wilcox.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,786	2,993
Wilkes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	104
Wilkinson.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
Worth.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,631	1,226
All other.....	-	-	93,394	73,378	32,107	100,996	76,831	33,214	-	496	538
Louisiana.....											
Avoyelles.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,962	841
Bossier.....	4	-	7,391	6,901	4,668	7,503	6,964	4,701	-	8,389	7,258
Caddo.....	8	1	41,180	39,602	24,843	43,548	41,904	26,002	-	41,344	38,736
Caldwell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	27,759	20,208
Catahoula.....	4	-	36,425	25,640	18,221	37,381	26,794	18,927	-	31,430	22,625
Concordia.....	3	-	21,922	18,221	9,296	22,963	18,870	9,463	-	17,508	14,998
De Soto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
East Carroll.....	8	1	99,575	99,319	46,707	99,492	100,995	47,223	-	81,047	83,963
East Feliciana.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774
Franklin.....	14	-	112,866	84,890	49,668	117,287	87,861	51,117	-	121,500	90,231
Grant.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	246
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	500
Madison.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,061	21,287
Morehouse.....	8	-	117,349	112,248	83,784	119,134	112,950	83,435	-	131,418	123,086
Natchitoches.....	3	2	36,868	30,128	15,618	37,275	30,705	15,992	-	35,950	25,259
Ouachita.....	4	-	26,686	19,853	15,277	26,886	20,093	15,509	-	27,547	23,519
Pointe Coupee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	209	170
Rapides.....	4	1	19,900	16,891	14,128	20,862	18,024	14,764	-	19,942	21,132
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,487	2,811
Richland.....	11	-	152,711	113,564	71,500	160,983	117,278	71,992	-	139,318	96,165
St. Landry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	197
Tensas.....	6	-	74,804	67,552	43,475	76,035	68,523	44,788	-	79,372	69,374
Union.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	1,292
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,017
West Carroll.....	10	-	57,176	53,832	25,961	59,058	55,301	26,507	-	56,181	57,755
Winn.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	104
All other.....	-	-	37,382	30,633	27,152	37,160	30,899	27,983	-	20	122
Mississippi.....											
Adams.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,368	5,922
Alcorn.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	303	730
Attala.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,375	11,892
Benton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,513	12,565
Bolivar.....	18	7	66,747	67,720	49,609	69,737	71,021	51,500	-	64,802	71,580
Calhoun.....	5	1	18,822	17,074	7,274	19,371	17,487	7,573	-	19,822	19,796
Carroll.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,360	19,263
Chickasaw.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	743	438
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,061	595
Claiborne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	221
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	122	122
Clay.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	562	103
Coahoma.....	22	2	129,423	136,050	87,010	133,441	137,977	89,620	-	119,071	122,627
Copiah.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,133	1,746
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	(D)
De Soto.....	3	1	19,452	18,939	14,874	20,591	20,265	15,912	-	19,292	19,229
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	352
Grenada.....	4	-	16,922	16,726	12,289	17,698	17,176	12,578	-	13,457	15,527

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981
			1982	1981	1980	1982	1981	1980		
Mississippi--Continued										
Hinds.....	5	-	22,948	22,577	19,427	24,005	23,584	20,058	20,975	19,187
Holmes.....	12	2	127,776	91,879	75,311	130,092	94,501	77,429	113,858	79,003
Humphreys.....	10	-	89,002	70,603	51,827	91,783	72,368	53,641	109,475	82,218
Issaquena.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,534	22,316
Itawamba.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,173	3,643
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	400
Jones.....	-	-	-	-	-	-	-	-	238	190
Kemper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
Lafayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,108	10,102
Lawrence.....	-	-	-	-	-	-	-	-	174	246
Leake.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,914	2,242
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,529	1,630
Leflore.....	17	2	155,928	127,972	110,360	168,825	132,824	114,292	150,507	119,873
Lincoln.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Lowndes.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,776	1,007
Madison.....	5	1	47,613	32,626	28,442	49,468	33,836	29,159	62,773	43,554
Marshall.....	7	-	26,302	30,612	17,842	28,116	32,213	18,611	22,420	26,815
Monroe.....	2	1	(D)	7,121	6,584	(D)	7,317	6,625	9,750	7,746
Montgomery.....	3	-	13,565	11,110	6,330	14,192	11,520	6,583	11,484	10,138
Neshoba.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Noxubee.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Oktibbeha.....	-	-	-	-	-	-	-	-	382	202
Panola.....	12	-	63,814	62,816	39,262	66,593	66,022	41,250	55,538	53,941
Pontotoc.....	3	1	14,346	18,478	10,000	15,048	19,644	10,340	8,268	9,540
Prentiss.....	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	3,196	1,951
Quitman.....	10	2	45,926	45,274	33,250	47,524	46,387	34,317	53,797	52,681
Rankin.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,762	9,655
Scott.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,765	4,642
Sharkey.....	9	1	55,289	56,430	46,263	57,478	58,264	47,304	55,696	61,259
Smith.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Sunflower.....	18	5	137,715	127,014	90,958	144,084	133,179	94,085	133,014	112,466
Tallahatchie.....	14	2	115,422	89,467	66,227	120,592	93,437	67,979	124,099	101,501
Tate.....	6	-	18,597	19,785	14,070	19,829	21,153	15,046	16,021	17,817
Tippah.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,374	3,013
Tishomingo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	325	583
Tunica.....	9	1	44,913	39,957	30,334	46,831	41,380	31,484	47,977	43,760
Union.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,860	14,239
Warren.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,611	19,596
Washington.....	23	1	135,936	124,738	91,292	142,081	129,857	95,020	131,673	115,155
Wayne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-
Webster.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,068	13,468
Winston.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,218	2,352
Yalobusha.....	3	-	11,085	13,271	9,085	11,526	13,636	9,333	11,375	12,588
Yazoo.....	10	1	167,714	137,167	109,355	173,339	140,968	112,955	132,401	123,005
All other.....	-	-	139,687	125,247	80,947	146,081	129,504	84,017	68	143
Missouri.....										
Butler.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,038	1,455
Dunklin.....	23	2	89,552	77,416	59,482	91,828	78,787	60,188	94,689	87,810
Mississippi.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	419	311
New Madrid.....	15	7	56,120	37,968	58,834	57,196	38,087	59,729	53,198	37,055
Pemiscot.....	13	2	33,919	31,353	34,028	34,824	32,189	34,226	33,436	29,444
Scott.....	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,457	3,718
Stoddard.....	4	-	8,237	5,326	10,566	8,393	5,391	10,696	11,229	5,749
All other.....	-	-	7,098	5,386	9,813	6,968	5,314	9,803	-	-
New Mexico.....										
Chaves.....	3	1	13,076	19,432	14,902	13,218	19,833	15,287	13,875	21,290
Curry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	821	3,964
Dona Ana.....	15	1	20,952	30,567	25,170	21,413	31,436	25,702	37,263	37,263
Eddy.....	5	1	10,107	17,328	14,379	10,105	17,696	14,729	9,308	15,470
Hidalgo.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,280	9,714
Lea.....	2	3	(D)	11,145	9,905	(D)	11,382	10,151	4,451	9,575
Luna.....	6	-	16,706	24,365	24,209	17,206	25,005	24,991	-	27,526
Otero.....	-	1	-	-	-	-	-	-	207	594
Quay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	589	1,119
Roosevelt.....	3	1	2,404	5,868	5,660	2,463	5,853	5,714	4,339	7,701
Sierra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	265	289
All other.....	-	-	10,373	10,279	7,898	10,685	10,221	8,049	-	-

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981
			1982	1981	1980	1982	1981	1980		
North Carolina.....	37	14	100,655	96,644	52,812	105,959	100,391	54,465	96,704	91,659
Anson.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	178	280
Bertie.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	654	734
Chowan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,168	5,172
Cleveland.....	4	-	4,498	4,442	2,071	4,705	4,649	2,079	3,357	2,947
Cumberland.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,354	1,492
Edgecombe.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,728	10,243
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-
Gaston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	274
Gates.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,129	1,026
Halifax.....	5	2	21,470	17,285	7,925	23,013	18,189	8,239	17,229	13,319
Harnett.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,529	1,573
Hertford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,236	1,265
Hoke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,444	4,584
Johnston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	388	461
Lincoln.....	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-
Martin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	874	228
Montgomery.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nash.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,145	1,959
Northampton.....	5	-	11,364	10,445	4,730	12,313	11,170	5,042	15,322	14,431
Perquimans.....	-	-	-	-	-	-	-	-	651	265
Pitt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson.....	3	3	9,363	9,124	6,932	9,773	9,268	7,121	11,432	10,178
Rowan.....	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rutherford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	650	781
Sampson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,020	4,979
Scotland.....	5	2	19,577	20,359	14,996	20,854	21,084	15,271	14,336	14,811
Union.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	273	171
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-
Wilson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	150	(D)
All other.....	-	-	34,383	34,989	16,158	35,301	36,031	16,713	115	486
Oklahoma.....	79	8	225,935	427,210	201,467	233,176	434,715	202,937	230,109	431,663
Beckham.....	8	-	11,157	29,055	11,489	11,675	30,375	11,908	8,636	26,449
Blaine.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	411	1,389
Bryan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	150	781
Caddo.....	10	2	13,460	42,544	19,784	13,446	41,959	19,780	10,949	35,449
Canadian.....	2	-	(D)	(D)	1,387	(D)	(D)	1,417	1,602	4,522
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	179	407
Coal.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	279
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,171	8,178
Cotton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,740	21,015
Custer.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,369	11,437
Dewey.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	251	779
Garvin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	873	2,386
Grady.....	5	-	3,550	10,794	5,176	3,628	10,738	5,290	3,196	9,357
Greer.....	7	-	10,437	21,002	10,456	10,778	21,615	10,772	8,049	14,298
Harmon.....	4	1	15,069	23,088	17,635	14,965	23,636	17,874	21,009	30,020
Jackson.....	8	-	53,291	56,530	64,299	53,513	56,624	63,884	50,567	54,977
Jefferson.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	366	1,711
Kiowa.....	7	1	18,974	47,753	13,786	19,812	48,628	13,935	18,336	47,670
Logan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	141
Love.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	514
McClain.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,638	5,607
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
Pittsburg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	159
Roger Mills.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,427	3,709
Stephens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	882	3,152
Tillman.....	9	1	67,949	108,107	25,116	72,479	110,652	25,273	62,283	99,155
Washita.....	7	-	17,973	44,556	18,046	18,284	45,698	18,351	20,892	47,599
All other.....	-	-	14,075	43,781	14,293	14,596	44,790	14,453	133	342
South Carolina.....	57	21	140,186	152,142	71,600	151,114	159,560	74,560	163,241	156,306
Abbeville.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Aiken.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,169	1,910
Allendale.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,102	1,103
Anderson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,095	221
Barnwell.....	1	2	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,047	1,055
Berkeley.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Calhoun.....	4	-	7,905	11,001	5,412	8,544	11,631	5,712	11,344	16,719
Cherokee.....	-	2	-	-	-	-	-	-	965	1,142
Chester.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,244	1,968
Clarendon.....	3	1	4,320	3,974	3,221	4,584	4,164	3,321	3,894	3,946
Darlington.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,499	8,934
Dillon.....	4	1	6,699	10,717	6,839	7,218	11,135	7,177	8,016	12,400
Dorchester.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Edgefield.....	-	-	-	-	-	-	-	-	138	151
Florence.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	480	573

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981
			1982	1981	1980	1982	1981	1980		
South Carolina--Continued										
Greenwood.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Hampton.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,308	158
Kershaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	671	356
Laurens.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	671	504
Lee.....	10	1	42,789	42,162	11,512	46,702	44,744	12,025	45,221	43,818
Lexington.....	-	2	-	-	-	-	-	-	238	268
Marion.....	-	1	-	-	-	-	-	-	543	1,022
Marlboro.....	7	1	29,011	32,470	21,271	31,030	33,836	22,073	29,525	33,215
Orangeburg.....	5	-	11,863	14,580	8,522	12,735	15,033	8,884	7,115	7,291
Richland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	725	874
Saluda.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	646	816
Spartanburg.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	434	388
Sunter.....	8	1	19,271	20,143	7,643	20,769	21,217	7,882	13,253	14,369
Williamsburg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	551	-
York.....	3	-	4,133	4,629	1,720	4,237	4,617	1,730	3,171	2,996
All other.....	-	-	14,195	12,466	5,460	15,295	13,183	5,756	176	129
Tennessee.....										
Carroll.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,626	1,967
Chester.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,692	970
Crockett.....	10	2	81,363	77,582	45,313	84,126	78,697	45,917	86,932	71,425
Dyer.....	4	4	3,731	4,397	3,263	3,861	4,557	3,353	6,292	8,067
Fayette.....	10	1	31,703	26,699	17,861	33,348	28,345	18,609	36,091	32,798
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,330	3,939
Gibson.....	7	5	23,918	22,665	14,691	24,621	23,024	14,639	18,988	18,842
Giles.....	-	-	-	-	-	-	-	-	340	602
Hardeman.....	6	-	15,783	16,289	9,004	16,566	16,978	9,327	11,769	11,572
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	348	224
Haywood.....	11	-	55,935	48,640	30,365	57,788	50,282	31,004	65,450	60,980
Henderson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,602	2,249
Henry.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lake.....	-	3	-	(D)	3,927	-	(D)	4,117	391	1,777
Lauderdale.....	6	2	24,831	19,476	14,057	26,181	20,352	14,528	7,391	10,098
Lawrence.....	-	1	-	-	-	-	-	-	112	388
Lincoln.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,643	2,305
McNairy.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,403	1,880
Madison.....	6	-	27,653	25,077	15,033	28,304	25,067	14,999	28,909	26,243
Obion.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,168	1,758
Rutherford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,195	1,015
Shelby.....	9	-	15,724	17,089	10,919	16,812	17,844	11,288	19,934	18,843
Tipton.....	8	2	31,508	29,217	20,913	32,959	30,014	21,357	27,995	26,734
Weakley.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	180
All other.....	-	-	11,438	15,168	8,434	12,167	16,060	8,706	95	32
Texas.....										
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468
Andrews.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,368	24,364
Archer.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,059	1,008
Armstrong.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1,476
Austin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	774	2,247
Bailey.....	11	3	12,889	111,801	53,903	13,458	116,017	56,014	8,091	88,976
Bastrop.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	447	115
Baylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,072	8,243
Bee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	193	712
Bell.....	3	1	1,731	3,993	3,725	1,747	3,959	3,811	3,831	6,406
Borden.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,117	31,823
Bosque.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	164	398
Bowie.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Brazoria.....	3	-	6,586	6,003	7,788	6,644	6,621	8,093	3,621	3,607
Brazos.....	5	-	23,031	20,494	17,340	23,947	21,382	18,023	18,197	16,637
Briscoe.....	5	-	10,439	42,927	29,170	10,785	44,868	29,893	7,019	43,611
Brown.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	120
Burleson.....	3	-	10,842	11,500	10,785	11,149	11,871	11,046	15,828	13,738
Caldwell.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,142	3,922
Calhoun.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	198
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	129	110
Cameron.....	18	1	90,659	109,276	111,173	92,113	110,551	111,613	94,339	105,745
Carson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
Castro.....	10	1	22,745	83,618	63,700	23,233	83,618	64,828	25,145	94,128
Childress.....	3	1	24,011	27,421	10,263	24,586	27,752	10,432	30,893	36,010
Clay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,819	5,312
Cochran.....	8	4	24,680	88,975	38,690	25,688	93,387	39,972	24,103	92,036

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown--number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981	
			1982	1981	1980	1982	1981	1980			
Texas--Continued											
Coke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	414
Coleman.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,512	3,856
Collin.....	5	2	8,378	12,298	11,176	8,366	12,521	11,381	6,163	11,086	11,086
Collingsworth.....	5	-	25,917	49,924	27,274	26,506	52,077	28,274	19,229	43,302	43,302
Colorado.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	642
Concho.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,586	18,354
Cooke.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)	163
Coryell.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	440
Cottle.....	5	1	18,989	32,425	13,298	20,061	33,898	13,353	20,827	20,827	35,422
Crosby.....	13	2	50,740	176,355	128,248	53,224	183,152	133,485	45,244	172,253	172,253
Culberson.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,278	4,336
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	882	1,711
Dawson.....	23	3	153,484	284,111	87,336	160,296	296,482	90,466	145,640	269,226	269,226
Deaf Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,183	9,164
Delta.....	2	1	(D)	(D)	3,014	(D)	(D)	(D)	3,101	915	2,816
Denton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,262	1,550
Dickens.....	4	-	7,709	23,878	8,152	7,974	24,783	8,307	13,251	34,721	34,721
Dimmit.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,985	3,327
Donley.....	3	-	10,532	20,619	19,524	10,784	21,147	20,053	11,496	22,089	22,089
Eastland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	982
Ellis.....	9	4	14,088	25,678	15,761	13,921	25,849	15,633	14,297	23,071	23,071
El Paso.....	11	1	44,083	48,349	46,419	45,643	49,673	48,095	27,046	28,617	28,617
Erath.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	186
Falls.....	4	1	2,652	4,967	4,170	2,608	4,937	4,280	10,162	12,264	12,264
Fannin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	391	789
Fisher.....	7	-	47,076	82,842	25,816	48,135	83,584	26,198	52,528	96,758	96,758
Floyd.....	10	8	22,319	163,944	158,216	23,430	169,921	162,534	20,737	172,536	172,536
Foard.....	3	-	7,341	16,008	4,370	7,518	16,338	4,370	6,209	14,553	14,553
Fort Bend.....	11	-	21,752	22,964	22,809	22,346	23,146	23,175	25,669	26,997	26,997
Frio.....	-	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,325	5,002
Gaines.....	25	-	151,764	354,121	153,207	157,771	369,171	161,250	155,915	365,514	365,514
Garza.....	4	1	13,144	22,062	6,121	13,612	22,958	6,291	21,329	37,520	37,520
Glasscock.....	3	-	35,674	48,674	21,681	38,052	51,148	22,928	38,743	64,323	64,323
Goliad.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Gray.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	911
Grayson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	273	486
Guadalupe.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	300	-
Hale.....	30	1	70,454	263,984	239,741	72,788	273,113	243,687	73,564	247,511	247,511
Hall.....	10	2	48,891	61,096	43,202	50,215	63,120	44,678	45,667	49,231	49,231
Hamilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	262	584
Hardeman.....	4	-	17,541	22,695	8,721	18,078	23,059	8,754	15,775	21,462	21,462
Haskell.....	11	1	43,408	109,088	30,013	43,643	111,702	30,676	42,312	101,201	101,201
Hays.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457
Hemphill.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
Hidalgo.....	13	7	61,694	76,498	98,211	62,568	77,327	99,152	68,744	77,639	77,639
Hill.....	10	3	13,097	17,992	13,835	13,414	18,318	13,567	12,574	19,794	19,794
Hockley.....	20	7	56,239	246,500	168,549	57,059	255,692	175,080	49,085	254,157	254,157
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258
Houston.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,482	6,156
Howard.....	10	2	68,975	124,024	26,039	71,820	128,184	26,847	59,712	97,644	97,644
Hudspeth.....	2	-	(D)	9,520	6,416	(D)	9,438	6,387	12,640	19,734	19,734
Hunt.....	4	1	3,875	6,613	5,610	3,732	6,679	5,588	4,057	6,922	6,922
Hutchinson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291
Irion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	601
Jack.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	100
Jackson.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,949	2,460
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,322	3,551
Johnson.....	-	2	-	(D)	831	-	(D)	849	786	3,411	3,411
Jones.....	14	-	68,548	98,879	25,301	71,033	102,216	26,028	60,940	87,362	87,362
Kaufman.....	3	2	2,448	4,460	3,185	2,459	4,563	3,291	2,253	4,044	4,044
Kent.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,615	15,362
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,156	7,050
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,455	11,037
Knox.....	5	-	15,453	27,803	11,403	15,852	28,759	11,750	18,341	35,566	35,566
Lamar.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,999	2,854
Lamb.....	28	1	65,523	220,175	183,831	67,502	226,689	190,035	65,827	210,668	210,668
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,026
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
Lee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
Leon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1,050
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	764	462
Live Oak.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	362	2,336
Lubbock.....	30	3	79,588	274,669	213,314	80,450	286,457	223,224	77,245	252,214	252,214
Lynn.....	21	5	93,976	250,308	95,409	96,874	259,277	98,987	66,299	208,504	208,504
McCulloch.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,379	2,236
McLennan.....	3	2	7,609	9,188	6,219	7,457	8,922	6,166	4,979	7,843	7,843

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1980 to 1982; and Cotton Grown in 1981 and 1982, by Counties—Continued

County or Parish	Number of gins, 1982		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1982	1981	
			1982	1981	1980	1982	1981	1980			
Texas--Continued											
Madison.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499	500
Martin.....	12	-	99,673	164,992	36,835	101,874	167,467	37,610	88,661	150,054	150,054
Matagorda.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,320	4,271
Maverick.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1,117
Medina.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,487	407
Midland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	18,456	30,718
Milam.....	4	-	7,910	9,777	7,751	7,936	9,863	7,879	8,762	13,287	13,287
Mitchell.....	7	1	23,634	53,511	16,592	24,323	54,447	16,523	26,582	55,039	55,039
Montague.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Moore.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
Motley.....	5	-	11,831	23,931	11,959	12,307	24,654	12,196	13,047	25,658	25,658
Navarro.....	6	1	9,524	12,050	9,834	9,832	12,311	10,209	6,980	8,835	8,835
Nolan.....	4	-	24,006	50,598	9,005	24,766	51,652	9,103	25,293	47,976	47,976
Nueces.....	14	-	60,135	79,381	70,344	62,465	81,762	71,853	56,576	81,532	81,532
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	264
Parker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	702	702
Parmer.....	9	1	19,906	81,010	54,227	20,541	80,774	54,453	21,749	86,804	86,804
Pecos.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,352	19,777
Presidio.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	743
Rains.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,029	348
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	893
Reagan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15,045	24,661
Red River.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	794	1,129
Reeves.....	2	1	(D)	26,977	21,636	(D)	27,179	21,988	10,321	27,604	27,604
Refugio.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,278	3,835
Robertson.....	4	-	32,430	35,564	29,714	33,376	36,431	30,519	25,518	27,988	27,988
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	247
Runnels.....	8	1	30,333	50,972	22,656	31,559	52,724	23,307	25,527	43,666	43,666
San Patricio.....	11	-	77,656	70,577	82,172	79,549	72,635	83,610	73,575	61,127	61,127
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,753	6,034
Scurry.....	8	-	43,508	72,515	21,725	45,049	74,781	21,843	34,050	61,773	61,773
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,305	1,607
Starr.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,351	4,333
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	820
Stonewall.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,796	14,520
Swisher.....	10	1	25,808	88,189	64,170	26,399	89,512	64,651	29,017	102,708	102,708
Tarrant.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	689
Taylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,013	11,950
Terry.....	20	-	119,191	246,388	110,815	127,981	257,013	114,809	120,600	251,259	251,259
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,275	6,899
Tom Green.....	7	-	43,702	58,707	27,942	45,232	61,655	29,007	44,164	62,568	62,568
Travis.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,457	6,425
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,070	20,538
Uvalde.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,868	16,796
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	503	798
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	560	676
Ward.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
Washington.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	112	132
Webb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
Wharton.....	9	4	16,184	31,380	33,128	16,491	31,975	33,618	12,118	26,110	26,110
Wheeler.....	3	-	4,271	14,126	6,502	4,275	14,073	6,373	3,663	11,141	11,141
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,587	13,054
Wilbarger.....	7	1	30,276	50,432	14,739	31,146	51,525	14,702	30,901	50,338	50,338
Willacy.....	7	1	72,299	97,344	87,744	74,167	98,946	88,969	62,242	98,643	98,643
Williamson.....	15	1	40,052	50,976	37,959	40,636	51,486	38,655	39,181	47,153	47,153
Yoakum.....	9	-	58,153	91,395	42,130	59,546	94,384	43,218	67,918	92,650	92,650
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	959	4,914
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
Zavala.....	3	1	37,975	38,294	26,855	38,481	39,427	26,889	22,739	24,115	24,115
All other.....	-	-	180,134	290,714	139,635	184,174	298,891	142,340	414	354	354
All other States.....	4	-	14,546	17,613	7,628	15,352	18,158	7,959	19,445	22,236	22,236

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

¹Includes bales produced in Rice County, Kansas.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1982

(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.....	(D)	593	52,112	137,867	300,271	375,530	407,297	420,561	428,325	431,647	438,056	439,100
Cherokee.....	-	(D)	1,487	4,911	11,831	13,633	14,228	14,340	14,363	14,363	14,363	14,443
Colbert.....	-	334	7,990	17,110	30,706	36,399	38,256	38,256	38,256	38,256	38,307	38,307
Crenshaw.....	-	-	(D)	405	2,853	5,083	6,951	8,427	9,489	9,743	9,836	9,926
Dallas.....	-	(D)	2,706	7,048	12,444	16,132	19,271	20,357	21,001	21,265	21,643	21,643
Elmore.....	-	-	1,140	5,120	15,450	21,536	23,762	24,448	25,140	25,264	25,697	25,752
Lauderdale.....	-	(D)	2,937	8,689	21,096	26,790	30,410	31,224	31,709	32,047	32,175	32,175
Lawrence.....	-	(D)	11,151	27,050	51,338	62,739	67,677	68,969	69,376	69,579	69,579	69,704
Linestone.....	-	107	13,873	30,672	59,176	67,461	69,236	70,416	70,773	70,885	71,136	71,207
Lowndes.....	-	-	1,209	2,677	4,205	5,932	6,647	7,372	7,698	8,000	8,036	8,056
Macon.....	-	-	(D)	2,002	4,038	5,755	6,472	6,615	6,713	6,723	6,875	6,935
Madison.....	-	-	1,437	7,351	21,540	26,626	28,000	28,620	28,633	28,633	28,633	28,633
Shelby.....	-	(D)	361	1,316	4,207	6,075	6,458	6,603	6,905	7,017	7,287	7,327
All other.....	(D)	152	7,821	23,516	61,387	81,369	89,929	94,914	98,269	99,872	104,489	104,992
Arizona.....	-	(D)	7,358	49,106	207,930	386,086	585,470	699,592	860,276	985,329	1,064,998	1,106,390
Cochise.....	-	-	(D)	753	8,618	14,753	19,343	21,418	24,737	27,496	31,510	34,893
Maricopa.....	-	-	527	8,967	68,255	140,735	226,288	273,952	356,771	424,192	471,703	500,070
Pima.....	-	-	300	4,341	11,070	17,285	22,902	25,983	28,161	30,312	31,876	32,601
Pinal.....	-	-	291	11,625	61,490	115,222	175,192	206,985	246,463	275,251	292,883	297,489
Yuma.....	-	(D)	6,167	21,741	50,097	78,248	114,464	138,689	166,685	186,775	194,257	197,353
All other.....	-	(D)	73	1,679	8,400	19,843	27,281	32,565	37,459	41,303	42,769	43,984
Arkansas.....	-	6,140	135,004	238,327	418,677	489,880	510,694	519,235	523,150	523,976	525,269	525,519
Ashley.....	-	-	9,106	15,979	35,361	44,951	47,291	48,551	49,129	49,226	49,276	49,276
Chicot.....	-	(D)	8,618	13,938	27,345	34,661	35,911	36,627	36,812	36,818	36,978	37,166
Craighead.....	-	1,957	23,819	38,711	48,591	50,323	50,542	50,572	50,600	50,600	50,601	50,601
Crittenden.....	-	(D)	7,049	11,541	18,386	20,717	21,143	21,143	21,194	21,194	21,194	21,194
Desha.....	-	-	5,368	11,879	30,720	42,467	45,166	47,508	48,187	48,335	48,843	48,873
Drew.....	-	-	769	3,469	12,193	17,423	20,946	22,162	22,704	22,714	22,783	22,783
Greene.....	-	335	8,776	14,354	19,246	20,729	20,899	20,899	20,899	20,899	20,899	20,899
Jefferson.....	-	90	9,215	17,089	32,902	37,949	39,858	40,459	40,652	40,695	40,737	40,741
Lafayette.....	-	4	1,461	2,984	5,713	6,843	8,091	8,259	8,284	8,435	8,528	8,528
Lee.....	-	(D)	1,437	3,504	9,720	11,914	12,559	12,686	12,862	12,896	12,905	12,905
Lincoln.....	-	-	1,499	3,537	10,224	13,035	14,923	14,923	15,317	15,317	15,364	15,364
Lonoke.....	-	-	179	2,259	11,948	16,974	17,966	18,315	18,458	18,470	18,530	18,530
Mississippi.....	-	2,783	32,646	48,392	62,604	64,687	65,205	65,239	65,716	65,718	65,740	65,740
Monroe.....	-	(D)	1,108	2,123	7,185	9,349	10,044	10,339	10,457	10,500	10,559	10,559
Phillips.....	-	(D)	4,377	8,577	19,203	23,662	25,055	25,571	25,632	25,726	25,780	25,803
Poinsett.....	-	419	13,785	28,232	44,362	46,982	47,567	47,611	47,648	47,661	47,693	47,693
St. Francis.....	-	-	2,473	5,209	10,620	12,611	13,064	13,183	13,271	13,285	13,344	13,344
All other.....	-	552	3,319	6,550	12,354	14,603	15,115	15,192	15,328	15,487	15,515	15,540
California.....	-	-	3,306	162,026	932,045	1,567,916	2,117,009	2,495,310	2,738,765	2,856,721	2,936,766	2,982,592
Fresno.....	-	-	-	45,514	313,944	529,786	708,114	830,420	896,806	912,921	920,224	940,853
Imperial.....	-	-	(D)	(D)	(D)	2,622	9,413	20,156	38,138	69,261	92,619	101,136
Kern.....	-	2,340	69,885	268,972	435,903	578,067	673,952	712,928	720,691	728,064	728,585	728,585
Kings.....	-	-	23,074	138,496	225,459	329,073	414,951	488,050	533,446	568,811	578,385	578,385
Madera.....	-	-	(D)	25,615	43,451	57,661	66,722	84,027	84,582	84,640	85,267	85,267
Merced.....	-	(D)	3,774	41,197	79,285	98,143	105,500	106,464	108,235	108,325	109,291	109,291
Riverside.....	-	-	(D)	2,933	(D)	32,781	59,888	72,845	88,615	102,576	108,501	108,756
Tulare.....	-	-	-	16,326	130,985	218,629	276,650	310,764	323,737	325,009	325,582	330,319
All other.....	-	-	966	520	12,836	-	-	-	-	-	-	-
Georgia.....	(D)	250	11,106	43,091	106,305	149,093	183,278	201,902	215,278	218,651	221,481	222,637
Burke.....	(D)	(D)	2,331	6,135	11,989	17,749	20,087	20,996	21,511	21,793	21,879	21,919
Calhoun.....	-	-	(D)	1,138	5,345	9,187	13,546	15,695	17,302	18,100	18,650	19,289
Colquitt.....	-	-	(D)	3,515	10,622	17,333	22,995	26,929	29,322	29,372	29,606	29,670
Dooly.....	-	(D)	1,819	10,264	24,082	30,476	34,456	36,891	40,061	40,253	40,323	40,353
Jefferson.....	-	(D)	783	1,994	3,500	4,121	4,634	4,821	4,918	4,918	4,919	4,962
Pulaski.....	-	(D)	5,268	9,702	11,089	12,056	12,714	12,951	12,953	13,039	13,050	13,050
All other.....	(D)	250	6,173	14,777	41,065	59,138	75,504	83,856	89,213	91,262	93,065	93,394

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1982—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.....	-	-	36	(D)	(D)	37,282	79,593	96,334	176,830	198,001	215,958	225,935
Beckham.....	-	-	-	-	-	285	4,134	4,724	9,559	10,500	11,110	11,157
Caddo.....	-	-	-	-	-	76	1,269	2,949	10,540	12,040	12,714	13,460
Grady.....	-	-	-	-	(D)	(D)	1,291	1,977	3,422	3,502	3,536	3,550
Greer.....	-	-	-	-	(D)	372	3,262	3,899	8,983	9,809	10,353	10,437
Harmon.....	-	-	(D)	(D)	(D)	2,169	6,607	7,017	11,985	14,042	14,804	15,069
Jackson.....	-	-	(D)	(D)	(D)	32,072	37,486	39,789	50,558	52,122	53,101	53,291
Kiowa.....	-	-	-	-	(D)	441	6,022	7,871	16,648	18,166	18,758	18,974
Tillman.....	-	-	-	-	(D)	1,232	11,523	17,358	39,006	48,389	59,946	67,949
Washita.....	-	-	-	-	(D)	258	4,922	6,424	15,793	17,206	17,947	17,973
All other.....	-	-	36	(D)	(D)	377	3,077	4,326	10,336	12,225	13,689	14,075
South Carolina.....	-	229	13,800	48,326	91,104	119,061	133,768	137,825	139,078	139,578	139,963	140,186
Calhoun.....	-	(D)	519	2,717	5,691	7,021	7,635	7,806	7,892	7,903	7,905	7,905
Clarendon.....	-	(D)	1,936	3,039	3,039	3,751	4,106	4,215	4,234	4,269	4,320	4,320
Dillon.....	-	-	502	2,085	4,234	5,769	6,539	6,629	6,672	6,699	6,699	6,699
Lee.....	-	-	3,771	13,695	27,642	35,830	40,858	42,300	42,732	42,740	42,789	42,789
Marlboro.....	-	89	3,066	11,025	19,370	25,577	28,053	28,877	28,884	28,964	29,011	29,011
Orangeburg.....	-	-	1,665	4,922	7,698	10,372	11,566	11,741	11,851	11,851	11,863	11,863
Sumter.....	-	(D)	1,666	5,570	11,830	15,515	18,105	18,976	19,212	19,253	19,271	19,271
York.....	-	-	620	1,910	3,206	3,901	4,088	4,094	4,094	4,094	4,094	4,133
All other.....	-	140	1,991	4,466	8,394	11,325	12,818	13,187	13,507	13,805	14,011	14,195
Tennessee.....	-	2,571	86,357	173,891	271,614	308,443	318,098	320,666	322,721	323,041	323,314	323,587
Crockett.....	-	1,600	27,131	50,192	72,944	80,414	81,362	81,363	81,363	81,363	81,363	81,363
Dyer.....	-	(D)	2,292	3,060	3,556	3,721	3,731	3,731	3,731	3,731	3,731	3,731
Fayette.....	-	-	6,235	13,661	25,014	29,861	30,570	30,956	31,665	31,703	31,703	31,703
Gibson.....	-	(D)	8,960	15,671	21,565	23,522	23,804	23,860	23,917	23,918	23,918	23,918
Hardeman.....	-	-	2,312	5,461	11,624	14,625	15,237	15,488	15,680	15,680	15,688	15,783
Haywood.....	-	(D)	11,812	29,458	47,302	53,494	55,115	55,697	55,935	55,935	55,935	55,935
Lauderdale.....	-	164	7,198	14,355	19,935	21,642	24,636	24,674	24,692	24,693	24,735	24,831
Madison.....	-	-	6,114	12,937	22,677	26,236	26,855	27,268	27,380	27,380	27,603	27,653
Shelby.....	-	-	4,312	8,111	13,172	15,048	15,596	15,659	15,724	15,724	15,724	15,724
Tipton.....	-	186	8,732	18,234	26,382	30,228	30,948	31,151	31,506	31,508	31,508	31,508
All other.....	-	621	1,259	2,751	7,443	9,652	10,244	10,819	11,128	11,406	11,406	11,438
Texas.....	453,223	552,544	627,849	677,318	884,210	1,176,534	1,698,562	1,886,516	2,288,095	2,407,097	2,533,071	2,649,165
Bailey.....	-	-	-	-	172	2,290	7,107	9,737	11,795	12,427	12,783	12,889
Bell.....	(D)	1,446	1,690	1,690	1,714	1,717	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731
Brazoria.....	5,392	6,312	6,368	6,368	6,586	6,586	6,586	6,586	6,586	6,586	6,586	6,586
Brazos.....	(D)	9,169	19,939	22,535	22,928	23,020	23,031	23,031	23,031	23,031	23,031	23,031
Briscoe.....	-	-	-	-	(D)	187	3,218	3,829	7,608	8,475	9,778	10,439
Burleson.....	(D)	4,816	9,175	10,047	10,542	10,718	10,832	10,832	10,832	10,832	10,832	10,842
Cameron.....	88,477	89,918	90,649	90,659	90,659	90,659	90,659	90,659	90,659	90,659	90,659	90,659
Castro.....	-	-	-	-	852	7,220	15,227	18,425	21,636	22,086	22,378	22,745
Childress.....	-	-	-	-	42	501	3,827	4,707	13,453	17,368	21,781	24,011
Cochran.....	-	-	-	-	2,583	10,601	17,098	21,202	22,660	23,433	23,925	24,680
Collin.....	-	(D)	2,184	4,348	6,713	7,796	8,230	8,279	8,334	8,334	8,363	8,378
Collingsworth.....	-	-	-	-	(D)	111	4,416	5,078	14,978	18,888	24,427	25,917
Cottle.....	-	-	-	-	-	102	3,263	4,215	10,977	13,128	16,638	18,989
Crosby.....	-	-	-	-	678	3,505	23,510	26,941	39,773	42,473	44,235	50,740
Dawson.....	-	-	(D)	3,542	29,068	50,462	89,158	104,315	133,056	140,852	148,848	153,484
Dickens.....	-	-	-	-	-	(D)	1,332	1,732	3,978	4,775	5,756	7,709
Donley.....	-	-	-	-	(D)	123	2,087	2,448	6,072	7,674	9,080	10,532
Ellis.....	288	7,550	12,381	13,188	13,751	13,942	13,995	14,023	14,080	14,088	14,088	14,088
El Paso.....	-	-	(D)	1,250	11,787	23,404	31,248	34,009	37,938	39,270	42,706	44,083
Falls.....	980	2,461	2,633	2,642	2,649	2,649	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652
Fisher.....	-	-	-	-	261	5,539	19,337	26,105	38,880	43,253	44,796	47,076
Floyd.....	-	-	-	-	1,495	7,266	15,797	17,715	20,624	21,544	21,714	22,319
Foard.....	-	-	-	-	(D)	(D)	3,269	3,784	6,151	6,555	6,904	7,341
Fort Bend.....	19,912	21,569	21,670	21,728	21,752	21,752	21,752	21,752	21,752	21,752	21,752	21,752
Galveston.....	-	(D)	(D)	1,883	17,205	31,178	65,466	80,523	110,373	122,383	139,763	151,764
Garrard.....	-	-	-	-	2,878	5,134	9,065	10,153	12,244	12,442	12,732	13,144
Glasscock.....	-	-	(D)	(D)	11,398	21,508	26,566	30,817	33,469	35,119	35,526	35,674
Hale.....	-	-	-	(D)	4,471	22,327	51,808	60,097	68,463	68,742	68,965	70,454
Hall.....	-	-	-	-	(D)	213	10,568	12,682	28,121	36,175	42,544	48,891

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by Counties: Crop of 1982—Continued

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Texas--Continued												
Hardeman.....	-	-	-	(D)	(D)	89	3,936	4,448	11,344	13,695	16,227	17,541
Haskell.....	-	-	-	-	(D)	2,132	10,787	12,621	27,592	30,709	37,137	43,408
Hidalgo.....	61,122	61,693	61,694	61,694	61,694	61,694	61,694	61,694	61,694	61,694	61,694	61,694
Hill.....	229	6,285	12,019	12,652	12,907	12,929	12,996	13,066	13,092	13,092	13,092	13,097
Hockley.....	-	-	-	-	1,678	13,057	29,683	37,490	48,059	49,908	51,639	56,239
Howard.....	-	-	-	796	11,853	23,075	41,559	49,871	64,002	66,016	67,970	68,975
Hunt.....	-	(D)	1,370	2,335	3,307	3,518	3,720	3,720	3,737	3,737	3,820	3,875
Jones.....	-	-	-	15	2,607	16,293	43,996	49,715	65,035	66,746	67,950	68,548
Kaufman.....	(D)	1,165	2,269	2,350	2,368	2,403	2,415	2,417	2,417	2,433	2,438	2,448
Knox.....	-	-	-	-	739	1,815	6,453	7,447	13,226	14,260	15,011	15,453
Lamb.....	-	-	-	-	2,621	23,132	47,424	54,422	63,310	63,905	64,557	65,523
Lubbock.....	-	-	-	-	1,834	9,406	39,826	47,791	65,391	69,785	71,792	79,588
Lynn.....	-	-	-	(D)	5,627	16,832	42,351	52,939	74,428	80,226	86,839	93,976
McLennan.....	1,053	4,596	7,368	7,426	7,597	7,604	7,604	7,604	7,604	7,609	7,609	7,609
Martin.....	-	-	(D)	3,968	24,580	42,549	63,433	74,217	87,134	91,375	96,807	99,673
Milam.....	4,501	7,254	7,863	7,898	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910
Mitchell.....	-	-	-	(D)	1,675	4,144	11,550	13,769	20,473	22,159	23,335	23,634
Motley.....	-	-	-	-	(D)	(D)	2,734	3,554	7,461	8,929	10,136	11,831
Navarro.....	(D)	4,282	8,754	9,242	9,433	9,433	9,492	9,492	9,524	9,524	9,524	9,524
Nolan.....	-	-	-	-	816	4,728	12,433	17,033	20,795	23,500	23,548	24,006
Nueces.....	53,167	55,835	56,628	58,671	60,135	60,135	60,135	60,135	60,135	60,135	60,135	60,135
Parmer.....	-	-	-	-	269	5,423	11,938	14,326	17,629	18,500	19,090	19,906
Robertson.....	748	12,890	27,500	31,165	32,338	32,372	32,430	32,430	32,430	32,430	32,430	32,430
Runnels.....	-	-	115	2,187	14,995	23,223	28,081	28,373	29,845	29,990	30,164	30,333
San Patricio.....	76,066	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656	77,656
Scurry.....	-	-	-	-	150	2,690	13,292	18,476	30,978	35,604	39,280	43,508
Swisher.....	-	-	-	(D)	2,519	9,176	17,664	20,490	24,053	24,412	24,872	25,808
Terry.....	-	(D)	(D)	195	5,020	16,785	43,903	57,074	82,194	93,374	106,942	119,191
Tom Green.....	-	-	(D)	7,864	27,694	39,362	42,362	43,299	43,467	43,691	43,691	43,702
Wharton.....	15,346	15,986	16,181	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184
Wheeler.....	-	-	-	-	-	(D)	261	313	2,059	3,464	3,846	4,271
Wilbarger.....	-	-	-	-	371	1,239	8,432	10,118	22,144	25,160	28,974	30,276
Willacy.....	68,120	72,000	72,150	72,299	72,299	72,299	72,299	72,299	72,299	72,299	72,299	72,299
Williamson.....	23,656	38,869	40,052	40,052	40,052	40,052	40,052	40,052	40,052	40,052	40,052	40,052
Yoakum.....	-	-	-	-	5,340	12,748	24,985	30,732	43,556	48,371	52,121	58,153
Zavala.....	11,528	21,845	32,546	37,612	37,975	37,975	37,975	37,975	37,975	37,975	37,975	37,975
All other.....	22,638	28,947	36,802	44,977	71,783	95,962	126,082	137,305	159,305	163,861	173,352	180,134
All other States.....	-	-	-	(D)	(D)	6,704	11,668	13,216	14,103	14,418	14,418	14,546

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

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by States: 1979 to 1982

State and year of growth	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
United States.....1982..	-	-	(D)	959	15,627	37,789	51,758	64,167	77,800	87,224	93,772	96,387
.....1981..	-	-	(D)	1,854	12,101	29,265	46,335	59,003	68,689	71,780	73,776	77,406
.....1980..	-	-	-	1,028	9,630	28,401	52,509	72,258	85,973	93,828	97,744	101,976
.....1979..	-	-	-	56	5,150	22,699	47,830	67,405	81,164	90,364	93,904	96,258
Arizona.....1982..	-	-	(D)	658	7,199	19,076	26,919	37,269	48,525	57,438	62,500	64,436
.....1981..	-	-	(D)	1,209	6,695	16,070	27,574	36,112	44,261	47,134	49,030	52,612
.....1980..	-	-	-	668	3,794	13,825	30,809	44,760	56,417	63,517	67,308	71,374
.....1979..	-	-	-	(D)	3,635	14,216	30,469	43,784	54,343	61,441	64,034	65,779
New Mexico.....1982..	-	-	-	-	1,003	2,466	3,257	3,487	3,655	3,722	3,906	3,939
.....1981..	-	-	-	-	607	1,346	1,963	2,235	2,373	2,381	2,383	2,386
.....1980..	-	-	-	-	273	1,070	1,654	2,144	2,236	2,314	2,318	2,345
.....1979..	-	-	-	-	84	459	1,422	2,218	2,557	3,069	3,276	3,384
Texas.....1982..	-	-	-	301	7,425	16,247	21,582	23,411	25,620	26,064	27,366	28,012
.....1981..	-	-	-	645	4,799	11,849	16,798	20,656	22,055	22,265	22,363	22,408
.....1980..	-	-	-	360	5,563	13,506	20,046	25,354	27,320	27,997	28,118	28,257
.....1979..	-	-	-	(D)	1,431	8,024	15,939	21,403	24,264	25,854	26,594	27,095

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

Table 9. Cotton Gins by States and Number of Bales Ginned: 1980 to 1982

Table with 14 columns: State, Year, Number of running bales ginned, Number of gins, Percent of gins. Rows include United States, Alabama, Arizona, Arkansas, California, Georgia, Louisiana, Mississippi, Missouri, New Mexico, North Carolina, Oklahoma, South Carolina, Tennessee, Texas, and All other States. Each row lists bales ginned ranges (0, 1 to 999, 1,000 to 2,999, 3,000 to 4,999, 5,000 to 6,999, 7,000 to 9,999, 10,000 to 14,999, 15,000 and over) and corresponding gins and percentages.

- Represents zero.

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

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

Official Business
Penalty for Private Use, \$300

