

Cotton Ginnings in the United States Crop of 1981



TEXAS TECH

Dept of Ag Eco
Ref. Room

A30-81

U.S. Department of Commerce
BUREAU OF THE CENSUS



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Robert G. Dederick, Assistant Secretary
for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS
Bruce Chapman, Director
Shirley Kallek, Associate Director
for Economic Fields

AGRICULTURE DIVISION
George E. Pierce, Acting 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. \$2.25 per copy.

Cotton Ginnings in the United States Crop of 1981

Issued June 1982

A30-81

CONTENTS

	Page
Introduction.	1
Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1972 to 1981	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1978 to 1981	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1978 to 1981	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1978 to 1981	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1981	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1978 to 1981	17
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1981 and 1980	18
9. Cotton Gins by State and Number of Bales Ginned: 1979 to 1981	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 1981. 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 1972 to 1981

Bales, ginning, and harvests	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972
Running bales:										
Total.....	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	13,269,389
Upland.....	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	13,175,522
American Pima.....	77,406	101,976	96,258	90,018	108,798	63,047	53,671	88,656	78,097	93,867
Equivalent 480-pound net weight bales.....	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	13,703,778
Number of active gins.....	2,189	2,254	2,336	2,461	2,689	2,771	2,856	3,219	3,285	3,517
Average number of bales per gin.....	6,921	4,803	6,105	4,287	5,213	3,734	2,854	3,519	3,839	3,773
Cotton ginned prior to										
August 1.....	44,387	199,606	72,294	143,791	85,466	47,194	29,835	144,607	2,710	40,153
September 1.....	426,516	582,217	538,494	671,847	693,627	373,104	168,603	543,240	134,965	520,693
September 15.....	645,065	745,057	697,352	788,325	1,168,580	442,239	228,193	625,898	245,652	784,139
October 1.....	1,724,646	1,312,026	916,370	1,490,383	2,353,223	572,583	373,240	827,287	496,122	1,820,672
October 15.....	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	4,438,610
November 1.....	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	6,844,683
November 15.....	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	8,242,111
December 1.....	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	9,307,758
December 15.....	12,023,213	8,807,771	11,772,433	8,096,300	12,963,110	9,114,560	7,012,808	9,682,237	10,712,230	10,442,046
January 1.....	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	11,602,571
January 15.....	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	11,878,861
February 1.....	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	12,268,545
Cotton acreage harvested ¹ and bales ginned:										
United States.....acres..	² 13,841,200	13,214,800	³ 12,830,900	⁴ 12,400,000	13,275,300	10,913,500	8,796,000	12,566,600	11,970,200	12,983,800
bales..	² 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	13,269,389
Alabama.....acres..	372,000	321,000	⁵ 305,000	315,000	395,000	420,000	370,000	585,000	510,000	580,000
bales..	400,737	264,423	310,044	277,821	266,209	340,905	301,702	509,809	443,975	556,082
Arizona.....acres..	632,600	⁶ 591,100	618,300	572,200	557,300	370,000	297,800	426,700	310,000	310,900
bales..	1,549,270	1,382,903	1,313,003	1,071,693	1,092,394	857,332	592,184	1,022,818	648,105	639,984
Arkansas.....acres..	560,000	645,000	530,000	760,000	930,000	950,000	680,000	1,130,000	975,000	1,410,000
bales..	601,975	434,777	592,766	646,039	1,010,709	760,962	670,656	864,242	1,014,003	1,395,940
California.....acres..	1,530,000	⁷ 1,540,100	1,635,100	1,455,100	1,390,300	1,120,100	875,100	1,238,300	942,200	863,300
bales..	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	1,761,072
Georgia.....acres..	175,000	160,000	150,000	115,000	170,000	240,000	160,000	410,000	375,000	430,000
bales..	154,724	83,576	143,140	105,062	78,024	188,242	139,090	396,293	376,581	337,944
Louisiana.....acres..	695,000	560,000	465,000	510,000	540,000	560,000	310,000	635,000	520,000	665,000
bales..	719,274	450,298	675,806	468,191	640,608	542,632	338,443	545,142	507,552	685,908
Mississippi.....acres..	1,200,000	1,125,000	⁸ 1,050,000	⁹ 1,180,000	1,360,000	1,470,000	1,100,000	1,710,000	1,340,000	1,606,000
bales..	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	1,928,244
Missouri.....acres..	183,000	241,000	137,000	182,000	258,000	260,000	210,000	330,000	173,000	405,000
bales..	157,449	172,723	151,208	181,346	227,610	160,537	189,420	227,587	177,315	426,184
New Mexico.....acres..	112,800	127,000	140,800	122,700	137,300	70,300	97,500	154,500	144,700	152,100
bales..	118,984	102,123	98,002	101,270	153,183	71,522	68,059	146,064	137,719	160,126
North Carolina.....acres..	82,000	65,000	45,000	42,000	83,000	71,000	53,000	145,000	173,000	170,000
bales..	96,644	52,812	43,253	45,898	51,730	71,454	44,772	131,036	164,872	119,989
Oklahoma.....acres..	640,000	565,000	580,000	585,000	520,000	335,000	295,000	547,000	526,000	510,000
bales..	427,210	201,467	513,567	348,316	426,804	173,117	172,974	308,335	411,008	315,300
South Carolina.....acres..	118,000	120,000	109,000	98,000	153,000	159,000	103,000	292,000	294,000	340,000
bales..	152,142	71,600	107,467	106,960	104,626	141,210	92,296	265,146	286,662	295,337
Tennessee.....acres..	305,000	275,000	230,000	230,000	300,000	370,000	315,000	510,000	440,000	485,000
bales..	302,299	193,780	168,675	227,888	249,364	223,356	217,146	302,876	423,851	523,309
Texas.....acres..	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	5,034,500
bales..	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	4,105,289
All other States.....acres..	18,200	7,100	4,800	5,000	8,900	10,100	6,100	20,300	16,100	22,000
bales..	17,613	7,628	4,749	4,653	7,158	9,963	4,599	18,018	15,959	18,681

⁷ Revised.

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

² Includes 58,000 acres of American Pima.

³ Includes 77,406 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1978 to 1981

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.....	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
	1978.. 10,549,219	10,549,219	10,850,669	100.0	(X)	(X)	2,461	434	493.7
Alabama.....	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
	1978.. 278,822	277,821	289,638	2.7	8	8	123	35	500.4
Arizona.....	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
	1978.. 1,087,412	1,071,693	1,104,897	10.2	4	4	120	2	494.9
Arkansas.....	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
	1978.. 642,739	646,039	663,261	6.1	5	5	262	78	492.8
California.....	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
	1978.. 1,891,727	1,908,597	1,956,575	18.0	2	2	226	4	492.1
Florida.....	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
	1978.. 3,626	(D)	(D)	(D)	15	15	2	1	502.3
Georgia.....	1981.. 150,627	154,724	162,292	1.0	11	12	59	23	503.5
	1980.. 83,332	83,576	86,205	.8	12	12	58	28	495.1
	1979.. 143,246	143,140	150,940	1.0	11	11	67	26	506.2
	1978.. 105,637	105,062	109,768	1.0	12	13	75	39	501.5
Louisiana.....	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
	1978.. 467,214	468,191	479,243	4.4	6	6	107	22	491.3
Mississippi.....	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
	1978.. 1,323,676	1,324,362	1,378,413	12.7	3	3	334	54	499.6
Missouri.....	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
	1978.. 184,563	181,346	184,396	1.7	10	10	82	15	488.1
Nevada.....	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
	1978.. 1,378	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	510.8
New Mexico.....	1981.. 134,505	118,984	121,426	.8	13	13	42	5	489.9
	1980.. 111,057	102,123	104,623	.9	11	11	42	7	491.7
	1979.. 109,172	98,002	99,738	.7	13	13	45	4	488.5
	1978.. 111,152	101,270	103,391	1.0	13	11	42	7	490.1
North Carolina.....	1981.. 91,659	96,644	100,391	.6	14	14	40	12	498.6
	1980.. 49,973	52,812	54,465	.5	14	14	40	11	495.0
	1979.. 40,934	43,253	45,003	.3	14	14	38	19	499.4
	1978.. 43,472	45,898	47,539	.4	14	14	40	23	497.2
Oklahoma.....	1981.. 3431,663	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	.3	7	7	89	4	485.6
	1978.. 350,617	348,316	352,986	3.3	7	7	91	5	486.4
South Carolina.....	1981.. 156,306	152,142	159,560	1.0	12	11	58	21	503.4
	1980.. 74,228	71,600	74,560	.7	13	13	56	30	499.8
	1979.. 109,387	107,467	113,745	.8	12	12	62	32	508.1
	1978.. 108,945	106,960	112,516	1.0	11	12	63	43	504.9
Tennessee.....	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
	1978.. 228,055	227,888	234,048	2.2	9	9	102	42	493.0
Texas.....	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
	1978.. 3,720,091	3,731,123	3,829,105	35.3	1	1	791	63	492.6
Virginia.....	1981.. 259	-	-	-	-	17	-	-	-
	1980.. 126	-	-	-	-	17	-	-	-
	1979.. 132	-	-	-	-	17	-	-	-
	1978.. (D)	-	-	-	-	17	-	1	-

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

¹Included are 52,612 bales of American Pima grown in Arizona, 2,386 in New Mexico, and 22,408 in Texas.

²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

³Includes 78 bales produced in Rice County, Kansas.

⁴Includes 11 bales produced in Rice County, Kansas.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1978 to 1981

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..1981..	426,516	645,065	1,724,646	3,299,490	5,540,672	7,687,882	10,156,076	12,023,213	13,460,093	14,275,900	14,777,790	15,150,260
1980..	582,217	745,057	1,312,026	2,566,031	4,599,488	6,698,438	7,840,476	8,807,771	9,872,843	10,429,922	10,675,703	10,826,242
1979..	538,494	697,352	916,370	2,105,391	4,798,539	7,287,155	9,937,248	11,772,433	12,727,681	13,438,594	13,831,815	14,261,922
1978..	671,847	788,325	1,490,383	2,903,560	4,658,643	5,889,763	6,668,221	8,096,300	9,316,913	9,722,919	10,048,806	10,549,219
Alabama.....1981..	(D)	2,050	71,236	178,001	269,488	337,873	373,426	391,518	395,480	396,846	399,061	400,737
1980..	-	3,380	55,902	146,825	211,024	246,962	253,886	260,819	263,802	264,202	264,346	264,423
1979..	(D)	(D)	452	23,328	117,997	183,587	253,163	290,156	300,354	303,781	305,811	310,044
1978..	(D)	723	38,796	128,942	216,247	253,028	267,812	271,831	274,995	276,397	277,539	277,821
Arizona.....1981..	-	4,073	24,443	99,290	362,446	641,699	903,562	1,116,859	1,304,852	1,409,491	1,473,833	1,549,270
1980..	-	3,683	13,906	78,004	315,613	563,000	801,814	994,519	1,149,624	1,235,921	1,307,578	1,382,903
1979..	-	5,817	42,943	180,764	441,339	681,720	902,157	1,057,217	1,161,879	1,221,968	1,256,053	1,313,003
1978..	-	19,780	47,440	125,720	269,224	478,174	617,316	787,200	865,832	917,929	947,789	1,071,693
Arkansas.....1981..	-	3,828	90,956	240,192	371,862	485,658	582,109	598,208	601,071	601,509	601,859	601,975
1980..	-	6,859	67,786	221,795	349,708	412,631	424,247	431,860	433,852	434,402	434,552	434,777
1979..	-	55	5,533	83,223	269,190	422,136	521,369	580,160	589,796	591,613	592,244	592,766
1978..	-	1,307	72,333	293,482	529,036	613,614	626,303	635,690	641,978	643,054	643,910	646,039
California.....1981..	-	245	36,155	412,914	1,266,876	1,968,555	2,529,038	2,952,215	3,191,153	3,308,801	3,397,682	3,432,767
1980..	-	2,529	6,747	104,404	831,334	1,554,497	2,163,460	2,581,658	2,812,113	2,919,900	2,991,540	3,030,882
1979..	-	1,701	18,254	435,264	1,293,079	1,992,560	2,544,381	2,916,333	3,123,534	3,206,725	3,263,071	3,323,859
1978..	-	8,062	17,157	58,276	462,747	983,295	1,348,152	1,657,361	1,785,496	1,842,314	1,865,556	1,908,597
Georgia.....1981..	(D)	4,786	20,289	40,988	69,148	94,121	121,591	141,671	148,498	150,344	152,483	154,724
1980..	99	5,900	25,902	42,037	57,263	70,956	76,022	80,509	82,820	83,245	83,518	83,576
1979..	(D)	616	1,692	17,508	75,328	105,351	129,469	138,621	141,332	141,972	142,437	143,140
1978..	(D)	851	12,430	44,203	79,282	92,820	101,089	102,681	104,544	104,691	104,843	105,062
Louisiana.....1981..	-	30,513	237,954	398,100	573,084	656,350	701,012	711,155	715,567	715,953	716,127	719,274
1980..	-	9,821	117,641	293,293	399,849	438,339	444,428	447,459	449,439	449,954	450,157	450,298
1979..	-	102	3,360	110,618	332,343	489,468	594,594	650,237	666,569	672,594	675,145	675,806
1978..	-	5,273	93,847	256,091	403,347	451,985	462,182	463,997	466,764	467,333	467,452	468,191
Mississippi.....1981..	-	49,128	474,333	897,773	1,251,610	1,427,293	1,490,715	1,504,095	1,508,596	1,509,261	1,510,031	1,510,653
1980..	-	3,760	135,537	541,272	899,534	1,061,821	1,089,910	1,102,067	1,104,808	1,105,352	1,105,598	1,108,222
1979..	-	12	1,324	109,744	550,687	889,651	1,177,293	1,348,718	1,377,529	1,383,045	1,387,445	1,391,272
1978..	-	12,606	275,723	782,444	1,174,459	1,288,262	1,314,935	1,322,627	1,322,582	1,322,911	1,323,370	1,324,362
Missouri.....1981..	-	17	10,734	49,196	86,318	128,977	152,601	154,694	156,322	157,384	157,407	157,449
1980..	-	7,316	47,074	113,369	140,697	167,231	171,270	172,118	172,391	172,498	172,560	172,723
1979..	-	(D)	4,279	55,998	109,723	143,503	149,559	150,853	151,034	151,091	151,146	151,208
1978..	-	122	42,721	115,016	162,185	178,214	180,775	180,872	180,923	180,943	181,066	181,346
New Mexico.....1981..	-	-	(D)	6,828	39,051	69,400	93,983	105,577	113,523	116,092	117,495	118,984
1980..	-	-	55	2,888	22,197	50,153	65,769	78,243	92,549	97,284	99,947	102,123
1979..	-	-	(D)	3,003	18,404	38,374	66,991	84,394	89,042	94,028	96,449	98,002
1978..	-	-	(D)	64	2,878	10,476	15,860	25,769	48,239	81,986	91,386	101,270
North Carolina.....1981..	-	(D)	5,541	26,505	49,405	71,422	85,942	91,126	93,710	95,553	95,639	96,644
1980..	-	1,726	13,827	25,866	41,652	49,113	50,905	52,307	52,670	52,752	52,786	52,812
1979..	-	-	374	6,161	23,350	32,817	40,096	42,383	43,026	43,078	43,167	43,253
1978..	-	-	(D)	8,531	27,155	37,452	42,105	43,576	45,119	45,509	45,740	45,898
Oklahoma.....1981..	-	(D)	3,417	(D)	17,785	42,125	154,243	266,893	353,207	396,952	421,522	427,210
1980..	-	(D)	601	10,641	37,970	105,902	141,946	172,218	197,666	201,053	201,299	201,467
1979..	-	-	(D)	7,414	40,985	111,858	238,117	358,036	435,593	478,600	499,108	513,567
1978..	-	(D)	88	3,630	19,437	48,613	59,694	165,966	268,266	288,104	300,792	348,316
South Carolina.....1981..	-	639	21,620	64,641	102,614	128,714	142,406	148,459	150,325	150,670	150,898	152,142
1980..	123	4,846	22,589	41,522	60,215	66,971	68,690	70,258	71,163	71,262	71,507	71,600
1979..	-	167	6,797	33,264	77,590	91,951	101,278	104,880	105,942	106,274	106,306	107,467
1978..	-	529	19,305	53,244	85,640	97,078	102,968	105,014	106,090	106,553	106,775	106,960
Tennessee.....1981..	-	113	24,586	96,170	158,343	248,010	287,898	298,269	301,757	301,892	301,995	302,299
1980..	-	9,410	56,999	133,122	164,540	185,152	189,605	192,418	193,635	193,685	193,720	193,780
1979..	-	-	8	3,800	42,519	91,903	131,413	161,051	165,621	166,159	166,356	168,675
1978..	-	58	42,481	126,850	192,995	220,044	223,962	225,465	226,839	226,960	227,375	227,888
Texas.....1981..	426,253	549,618	703,078	781,494	918,668	1,378,432	2,523,800	3,525,889	4,408,904	4,947,892	5,264,205	5,508,519
1980..	581,995	685,820	747,460	810,131	1,064,732	1,720,398	1,892,035	2,164,068	2,788,750	3,140,785	3,238,967	3,269,028
1979..	538,487	688,859	831,214	1,035,196	1,405,276	2,010,426	3,084,212	3,885,243	4,371,933	4,872,981	5,142,354	5,425,111
1978..	671,829	738,992	827,003	904,233	1,025,017	1,129,774	1,292,686	2,084,343	2,950,071	3,213,957	3,460,717	3,731,123
All other States...1981..	-	-	(D)	(D)	4,334	9,253	13,750	16,585	17,128	17,260	17,553	17,613
1980..	-	-	-	862	3,160	5,312	6,489	7,250	7,561	7,627	7,628	7,628
1979..	-	-	-	106	729	1,850	3,156	4,151	4,497	4,685	4,723	4,749
1978..	-	-	-	20	706	1,550	2,473	3,438	3,964	4,278	4,496	4,653

- Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

F Revised.

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1978 to 1981

(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.....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
1978..	6.4	7.5	14.1	27.5	44.2	55.8	63.2	76.7	88.3	92.2	95.3
Alabama.....1981..	(D)	.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)	(D)	.1	7.5	38.1	59.2	81.7	93.6	96.9	98.0	98.6
1978..	(D)	.3	14.0	46.4	77.8	91.1	96.4	97.8	99.0	99.5	99.9
Arizona.....1981..	-	.3	1.6	6.4	23.4	41.4	58.3	72.1	84.2	91.0	95.1
1980..	-	.3	1.0	5.6	22.8	40.7	58.0	71.9	83.1	89.4	94.6
1979..	-	.4	3.3	13.8	33.6	51.9	68.7	80.5	88.5	93.1	95.7
1978..	-	1.8	4.4	11.7	25.2	44.6	57.6	73.5	80.8	85.7	88.4
Arkansas.....1981..	-	.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)	.9	14.0	45.4	71.2	88.0	97.9	99.5	99.8	99.9
1978..	-	.2	11.2	45.4	81.9	95.0	96.9	98.4	99.4	99.5	99.7
California.....1981..	-	(Z)	1.1	12.0	36.9	57.3	73.7	86.0	93.0	96.4	99.0
1980..	-	.1	.2	3.4	27.4	51.3	71.4	85.2	92.8	96.3	98.7
1979..	-	.1	.5	13.1	38.9	59.9	76.5	87.7	94.0	96.5	98.2
1978..	-	.4	.9	3.1	24.2	51.5	70.6	86.8	93.6	96.5	97.7
Georgia.....1981..	(D)	3.1	13.1	26.5	44.7	60.8	78.6	91.6	96.0	97.2	98.6
1980..	.1	7.1	31.0	50.3	68.5	84.9	91.0	96.3	99.1	99.6	99.9
1979..	(D)	.4	1.2	12.2	52.6	73.6	90.4	96.8	98.7	99.2	99.5
1978..	(D)	.8	11.8	42.1	75.5	88.3	96.2	97.7	99.5	99.6	99.8
Louisiana.....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)	.5	16.4	49.2	72.4	88.0	96.2	98.6	99.5	99.9
1978..	-	1.1	20.0	54.7	86.2	96.5	98.7	99.1	99.7	99.8	99.8
Mississippi.....1981..	-	3.3	31.4	59.4	82.9	94.5	98.7	99.6	99.9	99.9	99.9
1980..	-	.3	12.2	48.8	81.2	95.8	98.4	99.4	99.7	99.7	99.8
1979..	-	(Z)	.1	7.9	39.6	63.9	84.6	96.9	99.0	99.4	99.7
1978..	-	1.0	20.8	59.1	88.7	97.3	99.3	99.7	99.9	99.9	99.9
Missouri.....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
1978..	-	.1	23.6	63.4	89.4	98.3	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8
New Mexico.....1981..	-	-	(D)	5.7	32.8	58.3	79.0	88.7	95.4	97.6	98.7
1980..	-	-	.1	2.8	21.7	49.1	64.4	76.6	90.6	95.3	97.9
1979..	-	(D)	(D)	3.1	18.8	39.2	68.4	86.1	90.9	95.9	98.4
1978..	-	(D)	.1	2.8	10.3	15.7	25.4	47.6	72.5	81.0	90.2
North Carolina.....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..	-	-	.9	14.2	54.0	75.9	92.7	98.0	99.5	99.6	99.8
1978..	-	(D)	2.2	18.6	59.2	81.6	91.7	94.9	98.3	99.2	99.7
Oklahoma.....1981..	-	(D)	.8	(D)	4.2	9.9	36.1	62.5	82.7	92.9	98.7
1980..	-	(D)	.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
1978..	-	(D)	(Z)	1.0	5.6	14.0	17.1	47.6	77.0	82.7	86.4
South Carolina.....1981..	-	.4	14.2	42.5	67.4	84.6	93.6	97.6	98.8	99.0	99.2
1980..	.2	6.8	31.5	58.0	84.1	93.5	95.9	98.1	99.4	99.5	99.9
1979..	-	.2	6.3	31.0	72.2	85.6	94.2	97.6	98.6	98.9	98.9
1978..	-	.5	18.0	49.8	80.1	90.8	96.3	98.2	99.2	99.6	99.8
Tennessee.....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
1978..	-	(Z)	18.6	55.7	84.7	96.6	98.3	98.9	99.5	99.6	99.8
Texas.....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
1978..	18.0	19.8	22.2	24.2	27.5	30.3	34.6	55.9	79.1	86.1	92.8
All other States.....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
1978..	-	-	-	.4	15.2	33.3	53.1	73.9	85.2	91.9	96.6

- 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 1979 to 1981; ar J Cotton Grown in 1980 and 1981, by County

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980
			1981	1980	1979	1981	1980	1979		
Alabama.....	107	16	400,737	264,423	310,044	420,814	272,984	322,024	401,022	265,108
Autauga.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,212	15,881
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	306	(D)
Barbour.....	-	1	-	-	-	-	-	-	4,579	2,438
Bibb.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	739	770
Blount.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	678	263
Butler.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,038	203
Calhoun.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,626	681
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	552	382
Cherokee.....	8	1	15,821	9,150	16,714	16,404	9,493	17,132	14,826	8,265
Chilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,854	2,485
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	892	230
Clarke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	171	-
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	346	178
Colbert.....	5	1	32,995	18,333	19,087	34,363	18,665	19,433	41,515	23,236
Conecuh.....	-	-	-	-	-	-	-	-	586	194
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	720	175
Crenshaw.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,289	879
Cullman.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,934	1,423
Dale.....	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-
Dallas.....	6	1	18,325	12,649	19,494	19,337	12,844	20,335	19,669	14,325
De Kalb.....	3	-	2,292	1,323	1,997	2,340	1,325	1,997	1,852	1,073
Elmore.....	4	-	20,875	15,368	21,042	21,449	15,486	21,340	18,809	13,557
Escambia.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,179	3,032
Etowah.....	-	1	-	-	-	-	-	-	590	621
Fayette.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,125	2,011
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,083	903
Geneva.....	-	-	-	-	-	-	-	-	351	(D)
Greene.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	934	1,164
Hale.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,289	2,193
Henry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,933	262
Houston.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	651	223
Jackson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	278	(D)
Lamar.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,371	1,002
Lauderdale.....	5	-	34,600	17,997	17,448	35,941	18,694	18,197	33,323	17,160
Lawrence.....	11	-	59,957	38,287	37,554	64,254	39,771	39,119	53,410	34,125
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,343	4,155
Limestone.....	10	1	66,217	49,130	51,361	70,452	51,812	53,619	63,167	46,542
Lowndes.....	3	-	4,972	4,119	6,979	5,161	4,266	7,431	3,965	3,713
Macon.....	3	-	6,838	4,800	6,135	7,379	5,054	6,608	5,069	3,455
Madison.....	10	3	36,334	20,726	29,909	37,818	21,408	31,093	40,587	24,397
Marengo.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,754	2,334
Marion.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	369	199
Marshall.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,364	577
Monroe.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,238	6,119
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,016	1,169
Morgan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,374	4,072
Perry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	191	(D)
Pickens.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,909	2,635
Pike.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,060	354
Russell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,056	2,119
Shelby.....	3	-	6,993	4,937	4,497	7,257	5,109	4,585	5,949	4,210
Sumter.....	-	1	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	129
Talladega.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,044	727
Tallapoosa.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,368	1,559
Tuscaloosa.....	2	1	(D)	5,762	5,758	(D)	5,701	5,968	6,194	5,384
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,147	1,245
Wilcox.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	762	461
All other.....	-	-	94,518	61,842	72,069	98,659	63,356	75,167	269	219
Arizona.....	120	2	1,549,270	1,382,903	1,313,003	1,592,132	1,410,974	1,337,525	1,565,975	1,396,846
Cochise.....	6	-	55,457	45,230	34,835	57,171	45,507	35,159	49,399	39,882
Graham.....	4	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	42,126	35,317
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,645	1,067
Maricopa.....	44	-	733,431	634,729	628,684	753,344	646,182	638,448	682,886	609,922
Mohave.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,167	11,147
Pima.....	8	1	37,451	40,448	39,608	37,565	40,634	39,781	35,714	35,181
Pinal.....	35	1	396,095	352,309	324,683	407,838	360,285	332,295	443,170	381,527
Yuma.....	21	-	276,130	264,623	246,167	284,269	271,480	252,300	301,868	282,748
All other.....	-	-	50,706	45,564	39,026	51,945	46,886	39,542	-	55
Arkansas.....	175	78	601,975	434,777	592,766	614,404	445,586	607,447	590,779	432,292
Ashley.....	6	-	54,999	36,934	67,006	56,168	38,119	68,416	52,792	38,128
Chicot.....	8	1	40,831	26,177	39,544	40,389	26,826	40,360	35,648	20,325
Clark.....	-	-	-	-	-	-	-	-	202	(D)
Clay.....	3	6	7,547	6,629	7,073	7,388	6,487	7,046	12,689	9,505
Craighead.....	18	3	49,243	24,785	43,765	49,541	24,418	44,859	49,273	22,189
Crittenden.....	6	6	17,663	14,152	14,736	18,513	14,868	15,172	21,757	18,300
Cross.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,615	1,243

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980
			1981	1980	1979	1981	1980	1979		
Arkansas--Continued										
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	405	(D)
Desha.....	9	1	53,691	42,570	48,238	54,295	43,395	49,554	63,697	49,982
Drew.....	3	-	23,607	16,855	22,327	24,212	17,420	22,811	18,504	13,061
Greene.....	4	1	22,592	9,091	13,688	22,827	9,165	13,600	13,717	7,053
Jackson.....	-	3	-	-	(D)	-	-	(D)	247	485
Jefferson.....	19	3	58,310	41,909	71,290	60,837	44,066	74,216	59,927	43,526
Lafayette.....	4	-	8,949	7,018	10,135	9,357	7,192	10,445	8,892	7,288
Lawrence.....	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	245	260
Lee.....	7	3	17,662	17,736	18,586	18,563	18,782	19,298	16,866	15,773
Lincoln.....	6	3	21,350	16,085	30,259	22,017	16,397	30,417	23,535	17,504
Lomoke.....	7	4	20,590	24,549	30,225	21,143	24,968	30,716	15,701	22,311
Miller.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,674	1,984
Mississippi.....	27	11	74,395	55,944	48,366	75,340	56,678	49,736	71,265	55,748
Monroe.....	7	1	13,254	12,569	17,433	13,599	13,072	18,348	18,254	16,963
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	291	(D)
Phillips.....	12	4	38,872	31,235	32,497	40,143	32,244	33,641	34,719	28,870
Poinsett.....	15	5	50,968	27,701	44,380	51,648	27,995	44,907	45,574	24,511
Prairie.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	941	502
Pulaski.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2,086	1,925
Randolph.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Francis.....	7	5	15,561	10,631	9,979	16,261	11,001	10,291	15,053	10,660
White.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Woodruff.....	2	7	(D)	6,246	11,514	(D)	6,349	11,555	4,002	3,929
Yell.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
All other.....	-	-	11,891	5,961	11,725	12,163	6,144	12,059	208	267
California.....										
Fresno.....	69	1	1,055,472	861,605	931,423	1,091,094	889,428	957,619	1,079,315	914,573
Imperial.....	12	1	176,857	230,996	228,949	180,652	236,193	231,429	196,081	249,462
Kern.....	50	4	841,894	756,292	841,031	869,256	779,296	871,869	904,627	810,999
Kings.....	23	1	584,107	508,675	541,305	606,376	525,101	560,363	610,535	481,017
Madera.....	11	2	98,233	90,153	114,819	102,756	93,440	118,000	89,981	83,773
Merced.....	11	-	155,110	127,052	153,592	160,668	130,149	155,224	130,399	120,963
Riverside.....	5	-	129,050	110,434	104,872	133,594	112,390	107,516	89,140	74,449
San Benito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,275	1,305
San Bernardino.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,512	3,214
Tulare.....	26	5	392,044	345,675	407,868	405,602	357,270	416,280	310,713	276,799
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	15	23
Georgia.....										
Baker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-
Banks.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow.....	-	1	-	-	-	-	-	-	236	131
Ben Hill.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	232	(D)
Berrien.....	-	-	-	-	-	-	-	-	329	(D)
Bleckley.....	2	-	(D)	(D)	6,514	(D)	(D)	6,918	3,576	2,271
Brooks.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,215	9,231
Bullock.....	-	-	-	-	-	-	-	-	176	(D)
Burke.....	5	-	15,258	5,931	17,055	16,167	5,987	17,989	14,033	5,761
Calhoun.....	3	-	9,858	(D)	(D)	10,191	(D)	(D)	8,240	5,184
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,179	416
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	342
Clay.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,406	1,491
Colquitt.....	5	1	21,811	11,623	9,539	23,201	11,935	10,177	12,722	6,557
Cook.....	-	-	-	-	-	-	-	-	939	616
Coweta.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	194	(D)
Crisp.....	2	1	(D)	6,737	10,210	(D)	7,068	11,086	4,170	3,749
Dodge.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,016	1,142
Dooly.....	8	1	23,981	18,951	49,137	24,870	19,508	51,727	23,745	18,291
Early.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	964	313
Echols.....	-	-	-	-	-	-	-	-	523	-
Elbert.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,710	895
Emanuel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,356	100
Evans.....	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-
Floyd.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	449	392
Grady.....	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-
Hart.....	-	1	-	-	-	-	-	-	245	(D)
Henry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	227	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	698	407
Irwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,253	638
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-
Jefferson.....	5	2	3,440	1,552	5,609	3,739	1,623	5,934	2,834	1,239
Jenkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	169	(D)
Johnson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	605	237
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	180	178
Lanier.....	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-
Laurens.....	2	1	(D)	(D)	1,723	(D)	(D)	1,838	985	620
Lee.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	102	(D)
Lowndes.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	4,112	469
McDuffie.....	-	-	-	-	-	-	-	-	187	(D)
Macon.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	571	1,440
Madison.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Miller.....	-	-	-	-	-	-	-	-	354	-
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,246	193
Montgomery.....	-	-	-	-	-	-	-	-	476	-

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980
			1981	1980	1979	1981	1980	1979		
Georgia--Continued										
Morgan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,064	2,097
Newton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	352	-
Oconee.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	754	362
Peach.....	-	-	-	-	-	-	-	-	266	(D)
Polk.....	-	1	-	-	-	-	-	-	688	232
Pulaski.....	3	-	6,998	6,675	12,339	7,293	6,870	12,740	6,032	5,440
Randolph.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,368	748
Schley.....	-	-	-	-	-	-	-	-	259	(D)
Scriven.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,488	1,001
Seminole.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	1,235	140
Stewart.....	-	1	-	-	-	-	-	-	229	(D)
Sumter.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	452	729
Taylor.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	266	307
Telfair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	252	142
Terrell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	800	1,108
Thomas.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	3,017	1,067
Tift.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,958	1,390
Toombs.....	-	-	-	-	-	-	-	-	544	189
Turner.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,741	1,765
Twiggs.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	756	424
Walton.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	117
Washington.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	1,761	535
Wilcox.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,993	1,578
Wilkes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-
Wilkinson.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
Worth.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,226	554
All other.....	-	-	73,378	32,107	31,014	76,831	33,214	32,531	538	1,104
Louisiana.....										
Avoyelles.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	841	517
Bossier.....	4	-	6,901	4,668	7,648	6,964	4,701	7,948	7,258	5,164
Caddo.....	8	1	39,602	24,843	38,631	41,904	26,002	40,192	38,736	23,553
Caldwell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20,208	13,698
Catahoula.....	4	-	25,640	18,221	18,936	26,794	18,927	19,899	22,625	16,441
Concordia.....	3	-	18,221	9,296	8,207	18,870	9,463	8,260	14,998	8,093
De Soto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	101	(D)
East Carroll.....	8	1	99,319	46,707	59,033	100,995	47,223	59,304	83,963	42,391
East Feliciana.....	-	-	-	-	-	-	-	-	774	1,208
Franklin.....	14	-	84,890	49,668	91,795	87,861	51,117	94,262	90,231	56,962
Grant.....	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-
Madison.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,287	10,865
Morehouse.....	8	-	112,248	83,784	124,634	112,950	83,435	126,815	123,086	91,980
Natchitoches.....	4	2	30,128	15,618	19,139	30,705	15,992	19,813	25,259	17,751
Ouachita.....	4	-	19,853	15,277	29,363	20,093	15,509	29,559	23,519	18,776
Pointe Coupee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	170	113
Rapides.....	4	1	16,891	14,128	7,670	18,024	14,764	7,943	21,132	14,125
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,811	3,117
Richland.....	11	1	113,564	71,500	141,560	117,278	71,992	142,681	96,165	58,663
St. Landry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	197	(D)
Tensas.....	6	-	67,552	43,475	43,078	68,523	44,788	44,819	69,374	44,078
Union.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,292	(D)
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,017	390
West Carroll.....	10	-	53,832	25,961	53,136	55,301	26,507	54,110	57,755	24,044
Winn.....	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-
All other.....	-	-	30,633	27,152	32,976	30,899	27,983	33,377	122	111
Mississippi.....										
Adams.....	-	-	-	-	-	-	-	-	5,922	4,141
Alcorn.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	730	615
Attala.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,892	7,715
Benton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12,565	7,183
Bolivar.....	23	6	67,720	49,609	94,017	71,021	51,500	97,229	71,580	51,807
Calhoun.....	5	1	17,074	7,274	8,894	17,487	7,573	9,248	19,796	10,039
Carroll.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,263	14,729
Chickasaw.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	438	231
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	595	642
Claiborne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	221	333
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	122	127
Clay.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	103	(D)
Coahoma.....	24	3	136,050	87,010	106,466	137,977	89,620	110,348	122,627	79,054
Copiah.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,746	1,149
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	151
De Soto.....	3	3	18,939	14,874	11,306	20,265	15,912	12,027	19,229	14,131
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	352	259
Grenada.....	4	-	16,726	12,289	12,376	17,176	12,578	12,763	15,527	10,396

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980
			1981	1980	1979	1981	1980	1979		
Mississippi--Continued										
Hinds.....	5	-	22,577	19,427	19,206	23,584	20,058	20,146	19,187	16,858
Holmes.....	13	1	91,879	75,311	96,787	94,501	77,429	97,977	79,003	66,973
Humphreys.....	10	1	70,603	51,827	88,861	72,368	53,641	91,508	82,218	62,685
Issaquena.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	22,316	13,176
Itawamba.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,643	2,445
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	400	1,580
Jones.....	-	-	-	-	-	-	-	-	190	(D)
Kemper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	104	(D)
Lafayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,102	6,017
Lawrence.....	-	-	-	-	-	-	-	-	246	(D)
Leake.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,242	1,588
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,630	1,167
Leflore.....	20	3	127,972	110,360	137,887	132,824	114,292	143,201	119,873	99,917
Lincoln.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Lowndes.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,007	1,664
Madison.....	5	2	32,626	28,442	32,132	33,836	29,159	33,330	43,554	33,760
Marshall.....	7	-	30,612	17,842	16,743	32,213	18,611	17,319	26,815	15,634
Monroe.....	3	-	7,121	6,584	9,514	7,317	6,625	9,544	7,746	6,312
Montgomery.....	3	-	11,110	6,330	7,482	11,520	6,583	7,791	10,138	5,859
Neshoba.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Noxubee.....	-	3	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	307
Oktibbeha.....	-	-	-	-	-	-	-	-	202	122
Panola.....	12	-	62,816	39,262	40,146	66,022	41,250	41,919	53,941	34,561
Perry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
Pontotoc.....	3	1	18,478	10,000	5,822	19,644	10,340	6,133	9,540	6,412
Prentiss.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	1,951	1,549
Quitman.....	10	3	45,274	33,250	46,587	46,387	34,317	47,761	52,681	35,935
Rankin.....	2	1	(D)	(D)	10,636	(D)	(D)	11,394	9,655	9,942
Scott.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,642	2,206
Sharkey.....	10	1	56,430	46,263	49,827	58,264	47,304	51,810	61,259	49,908
Smith.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Sunflower.....	23	3	127,014	90,958	161,006	133,179	94,085	167,480	112,466	80,923
Tallahatchie.....	14	3	89,467	66,227	85,137	93,437	67,979	88,152	101,501	73,568
Tate.....	6	-	19,785	14,070	10,885	21,153	15,046	11,686	17,817	12,900
Tippah.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,013	1,871
Tishomingo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	583	234
Tunica.....	10	1	39,957	30,334	30,520	41,380	31,484	31,232	43,760	32,967
Union.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,239	7,367
Warren.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,596	13,668
Washington.....	23	2	124,738	91,292	115,366	129,857	95,020	120,101	115,155	85,240
Webster.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,469	9,392
Winston.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,352	1,332
Yalobusha.....	3	-	13,271	9,085	6,831	13,636	9,333	6,889	12,588	8,493
Yazoo.....	10	1	137,167	109,355	127,924	140,968	112,955	131,309	123,005	96,117
All other.....	-	-	125,247	80,947	58,914	129,504	84,017	60,543	143	347
Missouri.....										
Butler.....	1	1	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,455	1,285
Dunklin.....	25	2	77,416	59,482	69,737	78,787	60,188	71,030	87,810	61,355
Mississippi.....	-	2	(D)	(D)	-	-	(D)	-	311	523
New Madrid.....	16	6	37,968	58,834	44,755	38,087	59,729	46,060	37,055	57,578
Pemiscot.....	16	2	31,353	34,028	22,913	32,189	34,226	23,777	29,444	32,376
Ripley.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Scott.....	3	1	(D)	(D)	6,192	(D)	(D)	6,134	3,718	7,549
Stoddard.....	4	-	5,326	10,566	7,611	5,391	10,696	7,841	5,749	14,259
All other.....	-	-	5,386	9,813	-	5,314	9,803	-	-	-
New Mexico.....										
Chaves.....	4	-	19,432	14,902	16,999	19,833	15,287	17,020	21,290	17,274
Curry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,964	2,671
Dona Ana.....	15	1	30,567	25,170	23,477	31,436	25,702	24,042	37,263	28,090
Eddy.....	5	3	17,328	14,379	11,684	17,696	14,729	11,752	15,470	12,017
Hidalgo.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,714	7,052
Lea.....	5	-	11,145	9,905	12,858	11,382	10,151	13,150	9,575	6,501
Luna.....	6	-	24,365	24,209	15,664	25,005	24,991	16,044	27,526	28,120
Otero.....	-	1	-	-	-	-	-	-	594	487
Quay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,119	1,226
Roosevelt.....	4	-	5,868	5,660	11,024	5,853	5,714	11,201	7,701	7,317
Sierra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	289	302
All other.....	-	-	10,279	7,898	6,296	10,221	8,049	6,529	-	-

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980
			1981	1980	1979	1981	1980	1979		
North Carolina.....	40	12	96,644	52,812	43,253	100,391	54,465	45,003	91,659	49,973
Anson.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	280	(D)
Bertie.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	734	358
Chowan.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	5,172	1,135
Cleveland.....	4	-	4,442	2,071	1,874	4,649	2,079	1,908	2,967	1,516
Cumberland.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,492	1,126
Edgecombe.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,243	4,916
Gaston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	274	211
Gates.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,026	-
Halifax.....	6	2	17,285	7,925	4,792	18,189	8,239	5,165	13,319	6,707
Harnett.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,573	988
Hertford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,265	376
Hoke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,584	3,895
Johnston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	461	107
Martin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	228	(D)
Montgomery.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Nash.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,959	687
Northampton.....	5	-	10,445	4,730	2,347	11,170	5,042	2,461	14,431	5,944
Perquimans.....	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-
Pitt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Robeson.....	3	3	9,124	6,932	(D)	9,268	7,121	(D)	10,178	7,310
Rowan.....	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rutherford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	781	535
Sampson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,979	3,337
Scotland.....	7	-	20,359	14,996	18,171	21,084	15,271	18,811	14,811	10,384
Union.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	171	(D)
Wilson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
All other.....	-	-	34,989	16,158	16,069	36,031	16,713	16,658	486	441
Oklahoma.....	87	3	427,210	201,467	513,567	434,715	202,937	519,509	431,663	203,467
Beckham.....	8	-	29,055	11,489	42,368	30,375	11,908	43,145	26,449	9,994
Blaine.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,389	593
Bryan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	781	412
Caddo.....	13	-	42,544	19,784	39,013	41,959	19,780	39,362	35,449	18,010
Canadian.....	2	1	(D)	1,387	3,408	(D)	1,417	3,446	4,522	2,354
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	407	439
Coal.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	279	(D)
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	8,178	880
Cotton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,015	2,370
Custer.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,437	7,134
Dewey.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	779	357
Garvin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,386	517
Grady.....	4	1	10,794	5,176	8,003	10,738	5,290	8,018	9,357	4,448
Greer.....	8	-	21,002	10,456	31,735	21,615	10,772	32,694	14,298	7,215
Harmon.....	5	-	23,088	17,635	32,006	23,636	17,874	31,986	30,020	21,299
Jackson.....	8	-	56,530	64,299	86,634	56,624	63,884	87,518	54,977	63,808
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,711	180
Johnston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	120
Kiowa.....	8	-	47,753	13,786	55,172	48,628	13,935	55,873	47,670	11,746
Logan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	141	140
Low.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	514	(D)
McClain.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,607	1,941
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	-	-	-	181	(D)
Pittsburg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	159	-
Roger Mills.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,709	2,088
Stephens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,152	675
Tillman.....	10	-	108,107	25,116	119,351	110,652	25,273	120,172	99,155	25,029
Washita.....	7	-	44,556	18,046	56,627	45,698	18,351	57,830	47,599	21,418
All other.....	-	-	43,781	14,293	39,250	44,790	14,453	39,465	342	300
South Carolina.....	58	21	152,142	71,600	107,467	159,560	74,560	113,745	156,306	74,228
Abbeville.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Aiken.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,910	705
Allendale.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,103	164
Anderson.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	221	-
Bamberg.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Barnwell.....	1	2	(D)	-	1,079	(D)	-	1,110	1,055	(D)
Berkeley.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Calhoun.....	4	-	11,001	5,412	6,100	11,631	5,712	6,428	16,719	8,704
Cherokee.....	-	2	-	-	-	-	-	-	1,142	301
Chester.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,948	676
Clarendon.....	3	1	3,974	3,221	3,408	4,164	3,321	3,637	3,946	3,228
Darlington.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,934	3,228
Dillon.....	4	1	10,717	6,839	8,419	11,135	7,177	8,957	12,400	8,597
Dorchester.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Edgefield.....	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-
Florence.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	573	375

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980
			1981	1980	1979	1981	1980	1979		
South Carolina--Continued										
Greenwood.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Hampton.....	-	1	-	-	-	-	-	-	158	(D)
Kershaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	356	130
Laurens.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	504	167
Lee.....	11	-	42,162	11,512	29,861	44,744	12,025	32,088	43,818	12,152
Lexington.....	-	2	-	-	-	-	-	-	268	(D)
Marion.....	-	1	-	-	-	-	-	-	1,022	450
Marlboro.....	8	-	32,470	21,271	24,724	33,836	22,073	25,940	33,215	21,423
Orangeburg.....	5	-	14,580	8,522	9,195	15,033	8,884	9,597	7,291	5,230
Richland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	874	367
Saluda.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	816	385
Spartanburg.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	388	144
Sumter.....	8	1	20,143	7,643	13,684	21,217	7,882	14,422	14,369	6,133
York.....	3	-	4,629	1,720	1,648	4,617	1,730	1,634	2,996	1,386
All other.....	-	-	12,466	5,460	9,349	13,183	5,756	9,932	129	283
Tennessee.....										
Carroll.....	2	1	(D)	(D)	1,383	(D)	(D)	1,345	1,967	1,107
Chester.....	-	1	-	-	-	-	-	-	970	540
Crockett.....	11	1	77,582	45,313	42,300	78,697	45,917	41,912	71,425	43,670
Dyer.....	4	2	4,397	3,263	2,885	4,557	3,353	2,919	8,067	5,950
Fayette.....	9	2	26,699	17,861	18,116	28,345	18,609	18,524	32,798	20,590
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3,939	2,212
Gibson.....	8	4	22,665	14,691	12,170	23,024	14,639	12,127	18,842	11,648
Giles.....	-	-	-	-	-	-	-	-	602	598
Hardeman.....	6	-	16,289	9,004	6,303	16,978	9,327	6,535	11,572	6,506
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	224	114
Haywood.....	11	-	48,640	30,365	26,625	50,282	31,004	27,280	60,980	35,463
Henderson.....	-	1	-	-	-	-	-	-	2,249	829
Henry.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lake.....	2	2	(D)	3,927	(D)	(D)	4,117	(D)	1,777	3,766
Lauderdale.....	6	2	19,476	14,057	9,880	20,352	14,528	10,080	10,098	10,142
Lawrence.....	-	1	-	-	-	-	-	-	388	119
Lincoln.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,305	1,557
McNairy.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,880	887
Madison.....	6	1	25,077	15,033	12,264	25,067	14,999	12,083	26,243	15,753
Obion.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,758	843
Rutherford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,015	716
Shelby.....	10	-	17,089	10,919	11,004	17,844	11,288	11,350	18,843	13,137
Tipton.....	9	1	29,217	20,913	19,559	30,014	21,357	19,946	26,734	19,447
Weakley.....	-	-	-	-	-	-	-	-	180	132
All other.....	-	-	15,168	8,434	6,186	16,060	8,706	6,585	32	9
Texas.....										
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	468	363
Andrews.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,364	6,820
Archer.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,008	780
Armstrong.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,476	345
Austin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,247	1,489
Bailey.....	14	-	111,801	53,903	107,091	116,017	56,014	110,058	88,976	41,165
Bastrop.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	115	(D)
Baylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,243	3,157
Bee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	712	1,588
Bell.....	4	-	3,993	3,725	8,372	3,959	3,811	8,430	6,406	5,081
Borden.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	31,823	5,716
Bosque.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	398	270
Bowie.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	403
Brazoria.....	3	-	6,003	7,788	6,127	6,621	8,093	6,320	3,607	4,089
Brazos.....	5	-	20,494	17,340	27,885	21,382	18,023	28,803	16,637	15,421
Briscoe.....	5	-	42,927	29,170	24,566	44,868	29,893	25,037	43,611	31,067
Brooks.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198
Brown.....	-	-	-	-	-	-	-	-	120	(D)
Burleson.....	3	-	11,500	10,785	11,767	11,871	11,046	12,034	13,738	11,713
Caldwell.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,922	3,598
Calhoun.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	217
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	198	208
Cameron.....	19	-	109,276	111,173	137,906	110,551	111,613	139,745	105,745	116,010
Carson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-
Castro.....	11	-	83,618	63,700	38,596	83,618	64,828	38,958	94,128	65,181
Childress.....	4	-	27,421	10,263	36,945	27,752	10,432	37,576	36,010	12,771
Clay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,312	754
Cochran.....	12	-	88,975	38,690	122,738	93,387	39,972	125,551	92,036	37,591

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown—number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980	
			1981	1980	1979	1981	1980	1979			
Texas—Continued											
Coke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414	107
Coleman.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,856	2,519
Collin.....	7	1	12,298	11,176	35,500	12,521	11,381	35,522	11,086	8,192	24,347
Collingsworth.....	5	-	49,924	27,274	66,936	52,077	28,274	67,954	43,302	(D)	343
Colorado.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	642	188
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,354	7,183
Concho.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	163	218
Cooke.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	440	484
Coryell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	35,422	14,820
Cottle.....	5	1	32,425	13,298	55,564	33,898	13,353	56,478	35,422	-	775
Crane.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Crosby.....	15	-	176,355	128,248	193,681	183,152	133,485	200,056	172,253	126,085	-
Culberson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,336	1,127
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,711	1,222
5 Dawson.....	26	-	284,111	87,336	255,523	296,482	90,466	263,029	269,226	84,790	-
Deaf Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,164	6,981
Delta.....	2	1	(D)	3,014	7,733	(D)	3,101	8,015	2,816	2,829	-
Denton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,550	3,074
Dickens.....	4	-	23,878	8,152	25,164	24,783	8,307	25,961	34,721	13,118	-
Di.Mit.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,327	4,252
Donley.....	3	-	20,619	19,524	23,670	21,147	20,053	23,862	22,089	20,891	-
Eastland.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	982	439
Ellis.....	12	3	25,678	15,761	42,455	25,849	15,633	41,942	23,071	13,963	-
El Paso.....	11	1	48,349	46,419	40,035	49,673	48,095	41,088	28,617	29,372	-
Erath.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	113
Falls.....	5	1	4,967	4,170	10,907	4,937	4,280	10,714	12,264	9,051	-
Fannin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	789	840
Fisher.....	7	-	82,842	25,816	86,968	83,584	26,198	88,472	96,758	25,723	-
Floyd.....	18	-	163,944	158,216	87,635	169,921	162,534	89,808	172,536	168,103	-
Foard.....	3	-	16,008	4,370	18,399	16,338	4,370	18,778	14,553	4,123	-
Fort Bend.....	11	-	22,964	22,809	39,762	23,146	23,175	40,739	26,997	25,869	-
Frio.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,002	3,861
* Gaines.....	26	-	354,121	153,207	213,780	369,171	161,250	222,777	365,514	156,050	-
Garza.....	5	-	22,062	6,121	32,637	22,958	6,291	33,596	37,520	10,724	-
5 Glasscock.....	3	-	48,674	21,681	47,508	51,148	22,928	49,883	64,323	21,615	-
Goliad.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-
Gray.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	911	850
Grayson.....	-	2	-	-	-	-	-	-	-	486	546
Guadalupe.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	367
6 Hale.....	31	-	263,984	239,741	138,637	273,113	243,687	141,930	247,511	237,652	-
Hall.....	12	1	61,096	43,202	102,293	63,120	44,678	104,744	49,231	38,153	-
Hamilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	584	300
Hardeman.....	4	-	22,695	8,721	28,949	23,059	8,754	29,106	21,462	9,122	-
Haskell.....	12	-	109,088	30,013	149,692	111,702	30,676	152,623	101,201	28,986	-
Hays.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457	229
Hemphill.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	(D)
Hidalgo.....	17	3	76,498	98,211	144,604	77,327	99,152	146,261	77,639	99,792	-
Hill.....	13	1	17,992	13,835	37,436	18,318	13,567	37,834	19,794	14,729	-
Hockley.....	26	2	246,500	168,549	134,517	255,692	175,080	136,703	254,157	159,224	-
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	138
Houston.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,156	3,829
8 Howard.....	12	-	124,024	26,039	132,299	128,184	26,847	135,764	97,644	22,486	-
Hudspeth.....	3	-	9,520	6,416	12,553	9,438	6,387	12,476	19,734	15,813	-
Hunt.....	5	-	6,613	5,610	16,532	6,679	5,588	16,649	6,922	5,747	-
Hutchinson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	-
Irion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	235
Jack.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	100	105
Jackson.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,460	3,899
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,551	5,117
Johnson.....	1	2	(D)	831	3,599	(D)	849	3,663	3,411	2,591	-
Jones.....	14	-	98,879	25,301	126,378	102,216	26,028	130,538	87,362	22,188	-
Kaufman.....	3	2	4,460	3,185	10,700	4,563	3,291	10,718	4,044	2,740	-
Kent.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15,362	3,733
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,050	2,913
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,037	13,533
Knox.....	5	-	27,803	11,403	40,660	28,759	11,750	41,499	35,566	14,298	-
Lamar.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,854	1,465
Lamb.....	29	-	220,175	183,831	118,181	226,689	190,035	120,274	210,668	177,328	-
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,026	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	196
Lee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-
Leon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	683
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462	406
Live Oak.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,336	1,359
Lubbock.....	32	1	274,669	213,314	245,519	286,457	223,224	252,629	252,214	203,662	-
Lynn.....	26	-	250,308	95,409	247,922	259,277	98,987	254,843	208,504	85,689	-
McCulloch.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,236	1,382
McLennan.....	5	1	9,188	6,219	12,657	8,922	6,166	12,259	7,843	5,529	-

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1979 to 1981; and Cotton Grown in 1980 and 1981, by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1981		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales		
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1981	1980	
			1981	1980	1979	1981	1980	1979			
Texas--Continued											
Madison.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-
✓ Martin.....	12	-	164,992	36,835	178,646	167,467	37,610	181,475	150,054	33,466	
Matagorda.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,271	5,181	
Maverick.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,117	300	
Medina.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	407	1,425	
✓ Midland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	30,718	10,547	
Milam.....	4	1	9,777	7,751	15,574	9,863	7,879	15,960	13,287	8,744	
Mitchell.....	8	-	53,511	16,592	80,508	54,447	16,523	81,045	55,039	18,071	
Montague.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
Moore.....	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	
Motley.....	5	-	23,931	11,959	30,309	24,654	12,196	30,795	25,658	12,835	
Navarro.....	7	-	12,050	9,834	26,074	12,311	10,209	26,134	8,835	8,010	
Nolan.....	4	-	50,598	9,005	52,665	51,652	9,103	55,024	47,976	9,879	
Nueces.....	14	-	79,381	70,344	106,508	81,762	71,853	109,881	81,532	67,837	
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	264	187	
Parker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	702	131	
✓ Parmer.....	10	-	81,010	54,227	36,067	80,774	54,453	35,954	86,804	63,906	
Pecos.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,777	10,761	
Presidio.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	743	1,028	
Rains.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	348	571	
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	893	138	
Reagan.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	24,661	11,284	
Red River.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	1,129	870	
Reeves.....	3	1	26,977	21,636	17,607	27,179	21,988	18,018	27,604	20,614	
Refugio.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,835	5,870	
Robertson.....	4	-	35,564	29,714	27,932	36,431	30,519	28,584	27,988	25,278	
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	247	208	
Runnels.....	8	1	50,972	22,656	42,481	52,724	23,307	43,773	43,666	18,357	
San Patricio.....	11	-	70,577	82,172	125,366	72,635	83,610	126,437	61,127	71,336	
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,034	1,654	
Scurry.....	8	-	72,515	21,725	96,727	74,781	21,843	99,508	61,773	19,945	
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,607	686	
Starr.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,333	5,552	
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	820	260	
Stonewall.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,520	2,614	
✓ Swisher.....	11	-	88,189	64,170	57,426	89,512	64,651	57,115	102,708	71,584	
Tarrant.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	689	490	
Taylor.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,950	7,101	
✓ Terry.....	20	-	246,388	110,815	187,787	257,013	114,809	193,577	251,259	115,608	
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,899	1,431	
Tom Green.....	7	-	58,707	27,942	39,326	61,655	29,007	40,817	62,568	28,987	
Travis.....	2	1	(D)	(D)	7,195	(D)	(D)	7,267	6,425	6,473	
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20,538	3,487	
Uvalde.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,796	13,980	
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	798	866	
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	513	
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	676	1,227	
Ward.....	-	-	-	-	-	-	-	-	313	-	
Washington.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	132	111	
Webb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	
Wharton.....	12	1	31,380	33,128	49,836	31,975	33,618	50,417	26,110	28,105	
Wheeler.....	3	1	14,126	6,502	15,613	14,073	6,373	15,473	11,141	5,143	
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,054	3,244	
Wilbarger.....	8	-	50,432	14,739	74,502	51,525	14,702	75,945	50,338	13,074	
Willacy.....	8	-	97,344	87,744	149,645	98,946	88,969	153,604	98,643	78,733	
Williamson.....	16	-	50,976	37,959	72,912	51,486	38,655	74,158	47,153	35,638	
✓ Yoakum.....	9	-	91,395	42,130	78,862	94,384	43,218	80,801	92,650	41,929	
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,914	1,160	
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-	
Zavala.....	4	-	38,294	26,855	38,241	39,427	26,889	39,173	24,115	14,976	
All other.....	-	-	290,714	139,635	308,324	298,891	142,340	314,872	354	621	
All other States.....	3	-	17,613	7,628	4,749	18,158	7,959	5,010	22,236	8,370	

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

¹Includes 53 bales produced in Rice County, Kansas.

²Includes 25 bales produced in Rice County, Kansas.

³Includes 11 bales produced in Rice County, Kansas.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1981

(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)	2,050	71,236	178,001	269,488	337,873	373,426	391,518	395,480	396,846	399,061	400,737
Cherokee.....	-	(D)	1,563	7,096	10,665	14,203	15,367	15,698	15,802	15,821	15,821	15,821
Colbert.....	-	(D)	6,350	16,168	23,898	30,328	31,744	32,869	32,995	32,995	32,995	32,995
Dallas.....	-	(D)	2,299	5,651	9,935	13,425	15,717	16,924	17,619	17,850	18,155	18,325
De Kalb.....	-	-	(D)	(D)	1,115	1,659	2,172	2,273	2,292	2,292	2,292	2,292
Elmore.....	-	-	949	4,098	10,921	16,031	19,084	20,380	20,483	20,553	20,598	20,875
Lauderdale.....	-	-	4,176	12,884	21,207	29,144	33,130	34,409	34,531	34,544	34,585	34,600
Lawrence.....	-	359	13,530	29,440	42,930	51,559	56,453	59,577	59,843	59,907	59,917	59,957
Limestone.....	(D)	888	23,261	46,234	57,950	63,869	65,624	66,128	66,154	66,157	66,157	66,217
Lowndes.....	-	-	(D)	1,093	2,137	3,132	4,079	4,663	4,843	4,928	4,945	4,972
Macon.....	-	-	(D)	1,576	3,043	4,633	5,931	6,573	6,738	6,738	6,738	6,838
Madison.....	-	(D)	7,349	21,061	29,497	33,975	35,864	36,248	36,248	36,311	36,334	36,334
Shelby.....	-	-	1,830	3,399	5,514	6,499	6,874	6,977	6,992	6,993	6,993	6,993
All other.....	(D)	803	9,929	29,301	50,676	69,416	81,387	88,799	90,924	91,757	93,531	94,518
Arizona.....	-	4,073	24,443	99,290	362,446	641,699	903,562	1,116,859	1,304,852	1,409,491	1,473,833	1,549,270
Cochise.....	-	(D)	(D)	4,566	16,710	29,446	40,265	45,512	50,161	52,157	53,863	55,457
Maricopa.....	-	1,156	2,519	22,226	144,797	277,014	400,777	504,869	596,910	648,309	682,161	733,431
Pima.....	-	(D)	2,871	10,039	19,327	25,596	30,244	32,500	34,636	35,287	36,503	37,451
Pinal.....	-	(D)	3,581	23,819	93,672	169,371	241,946	299,002	347,767	377,900	393,505	396,095
Yuma.....	-	2,428	13,349	32,619	71,912	114,119	155,565	193,984	229,165	247,201	257,674	276,130
All other.....	-	489	2,123	6,021	16,028	26,153	34,765	40,992	46,213	48,637	50,127	50,706
Arkansas.....	-	3,828	90,956	240,192	371,862	485,658	582,109	598,208	601,071	601,509	601,859	601,975
Ashley.....	-	(D)	8,165	17,340	38,013	47,829	53,736	54,500	54,999	54,999	54,999	54,999
Chicot.....	-	2,503	16,325	23,736	33,612	36,612	40,256	40,734	40,805	40,805	40,831	40,831
Clay.....	-	-	212	1,886	4,033	5,619	7,402	7,501	7,515	7,516	7,547	7,547
Craighead.....	-	(D)	9,975	26,660	35,162	42,371	48,153	48,900	49,221	49,229	49,243	49,243
Crittenden.....	-	-	4,686	11,172	13,775	16,683	17,569	17,569	17,663	17,663	17,663	17,663
Desha.....	-	(D)	2,281	11,230	24,824	38,312	50,920	53,553	53,610	53,671	53,671	53,691
Drew.....	-	-	523	5,003	11,106	16,400	22,233	23,521	23,549	23,607	23,607	23,607
Greene.....	-	(D)	2,868	10,346	15,598	19,314	22,294	22,518	22,539	22,552	22,552	22,592
Jefferson.....	-	(D)	1,865	12,618	27,549	41,809	54,488	57,750	58,093	58,223	58,309	58,310
Lafayette.....	-	(D)	-	2,174	5,451	8,328	8,818	8,923	8,930	8,949	8,949	8,949
Lee.....	-	(D)	3,585	9,249	13,616	16,117	17,411	17,630	17,659	17,659	17,662	17,662
Lincoln.....	-	(D)	2,863	9,104	14,592	19,921	21,243	21,330	21,350	21,350	21,350	21,350
Lonoke.....	-	(D)	2,562	8,603	15,816	20,120	20,300	20,590	20,590	20,590	20,590	20,590
Mississippi.....	-	(D)	9,388	30,161	41,541	57,224	71,992	73,556	74,185	74,278	74,369	74,395
Monroe.....	-	-	1,540	6,438	10,004	12,134	13,019	13,213	13,254	13,254	13,254	13,254
Phillips.....	-	361	12,396	26,126	31,414	35,607	38,605	38,820	38,849	38,849	38,849	38,872
Poinsett.....	-	405	12,662	29,108	35,360	42,541	49,541	50,785	50,867	50,888	50,968	50,968
St. Francis.....	-	(D)	3,538	9,219	11,936	14,022	15,410	15,539	15,551	15,555	15,555	15,561
All other.....	-	559	947	4,475	4,438	7,205	10,711	11,758	11,869	11,891	11,891	11,891
California.....	-	245	36,155	412,914	1,266,876	1,968,555	2,529,038	2,952,215	3,191,153	3,308,801	3,397,682	3,432,767
Fresno.....	-	-	7,831	116,636	394,141	616,755	785,003	921,093	977,246	1,008,419	1,037,081	1,055,472
Imperial.....	-	-	(D)	4,475	16,325	41,173	74,418	114,642	142,434	169,109	176,857	176,857
Kern.....	-	(D)	17,205	135,056	366,070	559,039	711,126	801,419	838,314	840,269	841,540	841,894
Kings.....	-	-	5,417	69,367	190,496	293,695	391,082	470,825	518,526	553,473	578,876	584,107
Madras.....	-	-	4,850	36,492	63,830	79,624	91,476	97,340	97,851	98,030	98,233	98,233
Merced.....	-	-	(D)	14,139	63,032	99,770	121,002	136,327	149,112	152,953	153,688	155,110
Riverside.....	-	(D)	16,969	11,172	16,969	38,154	62,993	84,824	106,106	121,465	127,421	129,050
Tulare.....	-	-	4,873	69,463	195,201	280,987	337,035	371,833	389,867	391,937	391,937	392,044
All other.....	-	245	829	3,403	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia.....	(D)	4,786	20,289	40,988	69,148	94,121	121,591	141,671	148,498	150,344	152,483	154,724
Burke.....	(D)	(D)	2,106	5,105	8,184	11,112	13,023	14,423	14,850	14,926	15,033	15,258
Calhoun.....	-	-	-	359	1,497	3,504	6,088	8,102	8,783	9,237	9,558	9,858
Colquitt.....	(D)	261	2,261	5,381	9,260	12,576	16,283	19,799	21,062	21,366	21,681	21,811
Dooly.....	(D)	2,281	6,845	9,877	14,586	17,947	21,721	23,242	23,668	23,729	23,921	23,981
Jefferson.....	-	137	1,100	1,991	2,634	3,037	3,162	3,293	3,338	3,350	3,409	3,440
Pulaski.....	(D)	1,180	2,250	3,194	4,679	5,758	6,567	6,956	6,998	6,998	6,998	6,998
All other.....	(D)	927	5,727	15,081	28,308	40,187	54,747	65,856	69,799	70,738	71,883	73,378

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1981—Continued

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to--										Total ginned	
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15		February 1
Louisiana.....	-	30,513	237,954	398,100	573,084	656,350	701,012	711,155	715,567	715,953	716,127	719,274
Bossier.....	-	-	786	1,899	2,831	4,960	6,439	6,783	6,901	6,901	6,901	6,901
Caddo.....	-	-	6,158	12,132	20,555	33,548	38,165	38,714	39,411	39,468	39,602	39,602
Catahoula.....	-	1,327	8,678	16,371	21,486	23,398	24,887	25,000	25,589	25,615	25,615	25,640
Concordia.....	-	2,166	7,524	11,667	15,461	16,894	17,684	18,112	18,124	18,221	18,221	18,221
East Carroll.....	-	5,529	37,907	58,530	78,313	88,173	93,130	94,500	96,209	96,297	96,319	99,319
Franklin.....	-	4,492	33,933	52,981	72,423	78,939	83,608	84,862	84,890	84,890	84,890	84,890
Morehouse.....	-	757	24,735	48,516	84,434	101,004	109,840	111,989	112,248	112,248	112,248	112,248
Natchitoches.....	-	(D)	10,141	18,135	25,293	29,295	29,564	29,920	30,080	30,103	30,103	30,128
Ouachita.....	-	(D)	5,196	8,797	15,444	17,972	19,306	19,728	19,853	19,853	19,853	19,853
Rapides.....	-	(D)	3,543	7,849	13,035	15,177	16,592	16,763	16,829	16,860	16,863	16,891
Richland.....	-	4,666	40,723	68,545	97,274	107,606	112,752	113,332	113,534	113,564	113,564	113,564
Tensas.....	-	8,177	30,416	46,425	59,419	63,612	67,282	67,494	67,552	67,552	67,552	67,552
West Carroll.....	-	2,445	20,383	31,156	42,852	48,568	52,217	53,657	53,766	53,800	53,815	53,832
All other.....	-	954	7,831	17,097	24,264	27,204	29,546	30,301	30,581	30,581	30,581	30,633
Mississippi.....	-	49,128	474,333	897,773	1,251,610	1,427,293	1,490,715	1,504,095	1,508,596	1,509,261	1,510,031	1,510,653
Bolivar.....	-	383	18,858	37,405	54,573	61,620	67,025	67,547	67,650	67,650	67,700	67,720
Calhoun.....	-	(D)	5,336	9,704	13,980	16,036	16,796	16,829	17,074	17,074	17,074	17,074
Coshoma.....	-	258	25,530	70,402	97,540	122,276	131,014	135,195	135,792	135,954	136,042	136,050
De Soto.....	-	-	2,781	9,755	15,684	18,373	18,924	18,924	18,939	18,939	18,939	18,939
Grenada.....	-	(D)	3,129	7,652	12,342	15,515	16,447	16,694	16,726	16,726	16,726	16,726
Hinds.....	-	-	5,333	10,212	16,732	20,330	22,017	22,347	22,558	22,558	22,577	22,577
Holmes.....	-	8,433	41,391	65,780	85,281	90,789	91,545	91,859	91,869	91,869	91,876	91,879
Humphreys.....	-	9,242	38,733	56,150	66,555	69,883	70,553	70,603	70,603	70,603	70,603	70,603
Leflore.....	-	8,198	58,820	93,243	118,632	125,513	127,276	127,500	127,957	127,957	127,972	127,972
Madison.....	-	498	10,752	19,791	29,295	31,949	32,444	32,598	32,626	32,626	32,626	32,626
Marshall.....	-	(D)	1,616	8,256	16,113	24,937	28,657	30,464	30,583	30,592	30,611	30,612
Monroe.....	-	-	1,093	3,786	5,986	6,503	7,006	7,089	7,111	7,111	7,111	7,121
Montgomery.....	-	(D)	1,902	5,373	8,047	10,214	10,867	10,880	10,912	10,912	10,912	11,110
Panola.....	-	190	12,928	32,088	47,380	56,434	61,212	62,500	62,783	62,786	62,790	62,816
Pontotoc.....	-	(D)	3,411	8,594	13,602	17,113	18,098	18,373	18,404	18,448	18,477	18,478
Quitman.....	-	(D)	11,869	28,309	35,451	43,175	44,945	45,143	45,152	45,274	45,274	45,274
Sharkey.....	-	640	19,178	34,448	50,355	55,341	56,262	56,430	56,430	56,430	56,430	56,430
Sunflower.....	-	4,370	48,141	83,722	114,484	124,524	126,730	126,906	126,940	126,941	127,014	127,014
Tallahatchie.....	-	1,238	20,417	43,867	68,939	83,583	88,284	88,539	89,367	89,448	89,467	89,467
Tate.....	-	(D)	1,902	9,240	13,206	17,958	19,408	19,748	19,785	19,785	19,785	19,785
Tunica.....	-	-	11,287	26,233	34,231	38,439	39,907	39,957	39,957	39,957	39,957	39,957
Washington.....	-	4,771	46,248	82,598	108,829	119,740	124,053	124,572	124,572	124,573	124,585	124,738
Yalobusha.....	-	(D)	2,243	5,546	9,331	12,102	13,004	13,247	13,271	13,271	13,271	13,271
Yazoo.....	-	7,743	48,414	80,692	118,759	130,450	135,997	136,563	137,161	137,161	137,165	137,167
All other.....	-	3,164	33,021	64,927	96,283	114,496	122,244	123,588	124,374	124,616	125,047	125,247
Missouri.....	-	17	10,734	49,196	86,318	128,977	152,601	154,694	156,322	157,384	157,407	157,449
Dunklin.....	-	(D)	8,232	32,766	51,071	67,339	76,074	77,156	77,385	77,387	77,409	77,416
New Madrid.....	-	(D)	4,168	12,913	27,700	35,500	35,688	36,928	37,960	37,960	37,960	37,968
Pemiscot.....	-	(D)	2,384	11,442	17,595	25,402	30,630	31,166	31,298	31,325	31,326	31,353
Stoddard.....	-	(D)	522	2,291	4,130	5,132	5,305	5,325	5,326	5,326	5,326	5,326
All other.....	-	17	118	298	2,448	4,406	5,265	5,379	5,386	5,386	5,386	5,386
New Mexico.....	-	-	(D)	6,828	39,051	69,400	93,983	105,577	113,523	116,092	117,495	118,984
Chaves.....	-	-	(D)	563	7,935	13,232	16,954	18,531	19,049	19,327	19,432	19,432
Dona Ana.....	-	-	(D)	3,524	12,922	20,406	25,801	28,068	29,780	29,799	30,528	30,567
Eddy.....	-	-	(D)	(D)	6,483	11,613	15,584	16,870	17,201	17,312	17,328	17,328
Lea.....	-	-	-	-	(D)	1,070	3,713	5,780	8,062	9,532	10,018	11,145
Luna.....	-	-	(D)	1,380	8,362	16,868	22,177	23,356	24,316	24,316	24,322	24,365
Roosevelt.....	-	-	-	-	-	(D)	2,384	4,302	5,639	5,863	5,863	5,868
All other.....	-	-	(D)	1,361	3,349	6,211	7,370	8,670	9,476	9,943	10,004	10,279
North Carolina.....	-	(D)	5,341	26,505	49,045	71,422	85,942	91,126	93,710	95,553	95,639	96,644
Cleveland.....	-	-	350	1,913	2,924	3,699	4,197	4,332	4,391	4,432	4,432	4,442
Halifax.....	-	-	785	4,151	8,612	13,598	16,485	17,231	17,278	17,278	17,279	17,285
Northampton.....	-	-	(D)	928	2,574	5,964	8,200	8,711	8,730	10,439	10,439	10,445
Robeson.....	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,124	9,124	9,124	9,124
Scotland.....	-	(D)	685	4,464	9,751	14,534	18,437	19,965	20,048	20,123	20,158	20,359
All other.....	-	(D)	3,721	15,049	25,184	33,627	38,623	40,887	34,139	34,160	34,207	34,989

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1981—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.....	-	(D)	3,417	(D)	17,785	42,125	154,243	266,893	353,207	396,952	421,522	427,210
Beckham.....	-	-	-	(D)	(D)	645	8,497	16,982	24,029	28,122	29,033	29,055
Caddo.....	-	-	-	-	68	338	8,234	19,684	30,028	37,876	41,385	42,544
Grady.....	-	-	-	-	-	(D)	2,945	7,500	9,450	10,536	10,723	10,794
Greer.....	-	-	-	(D)	633	1,379	9,578	14,845	19,464	20,762	20,989	21,002
Harmon.....	-	-	-	(D)	2,279	5,589	14,361	20,175	22,426	23,028	23,079	23,088
Jackson.....	-	(D)	3,417	(D)	11,859	21,598	40,474	51,245	55,775	56,079	56,516	56,530
Kiowa.....	-	-	-	-	1,636	4,291	17,300	31,059	40,615	44,697	46,876	47,753
Tillman.....	-	-	-	(D)	655	6,005	30,223	57,181	81,773	95,218	106,606	108,107
Washita.....	-	-	-	-	560	1,263	12,096	25,291	36,519	41,861	43,864	44,556
All other.....	-	(D)	-	(D)	95	1,017	10,535	22,931	33,128	38,773	42,451	43,781
South Carolina.....	-	639	21,620	64,641	102,614	128,714	142,406	148,459	150,325	150,670	150,898	152,142
Calhoun.....	-	-	773	3,603	6,830	8,945	10,164	10,500	10,711	10,844	10,887	11,001
Clarendon.....	-	-	(D)	(D)	2,468	3,073	3,417	3,773	3,900	3,900	3,924	3,974
Dillon.....	-	(D)	2,790	6,248	8,565	9,785	10,566	10,690	10,704	10,705	10,717	10,717
Lee.....	-	107	5,993	17,662	28,776	35,921	39,351	41,270	41,600	41,682	41,701	42,162
Marlboro.....	-	(D)	3,013	11,904	19,707	26,319	30,145	31,655	31,940	31,983	32,010	32,470
Orangeburg.....	-	(D)	3,156	8,148	10,908	13,244	14,077	14,308	14,577	14,580	14,580	14,580
Sumter.....	-	(D)	2,150	7,312	13,080	16,720	18,978	20,032	20,040	20,078	20,103	20,143
York.....	-	-	984	2,443	3,546	4,166	4,434	4,561	4,628	4,629	4,629	4,629
All other.....	-	532	2,761	7,321	8,734	10,541	11,274	11,670	12,225	12,269	12,347	12,466
Tennessee.....	-	113	24,586	96,170	158,343	248,010	287,898	298,269	301,757	301,892	301,995	302,299
Crockett.....	-	(D)	9,650	28,991	45,510	67,728	76,704	77,500	77,500	77,500	77,500	77,582
Dyer.....	-	(D)	1,473	2,403	3,669	4,202	4,332	4,379	4,397	4,397	4,397	4,397
Fayette.....	-	-	2,412	9,112	14,565	21,540	24,643	26,244	26,627	26,627	26,699	26,699
Gibson.....	-	-	877	4,710	9,486	17,184	21,052	22,544	22,544	22,646	22,665	22,665
Hardeman.....	-	-	1,050	4,765	8,488	13,702	15,625	16,091	16,250	16,250	16,250	16,289
Haywood.....	-	-	3,721	15,069	24,248	38,847	46,514	48,544	48,600	48,600	48,600	48,640
Lauderdale.....	-	-	1,382	7,031	10,682	16,546	19,133	19,437	19,442	19,452	19,452	19,476
Madison.....	-	-	1,322	6,111	11,871	20,443	23,856	24,921	25,042	25,047	25,052	25,077
Shelby.....	-	-	1,532	6,334	9,909	14,278	16,248	17,010	17,080	17,080	17,087	17,089
Tipton.....	-	(D)	1,358	7,181	12,264	21,341	25,502	26,597	29,150	29,150	29,150	29,217
All other.....	-	113	1,282	5,393	8,917	12,732	14,419	15,049	15,143	15,143	15,143	15,168
Texas.....	426,253	549,618	703,078	781,494	918,668	1,378,432	2,523,800	3,525,889	4,408,904	4,947,892	5,264,205	5,508,519
Bailey.....	-	-	-	(D)	273	4,718	31,641	61,646	84,851	100,663	109,327	111,801
Bell.....	(D)	(D)	2,453	3,334	3,614	3,927	3,981	3,993	3,993	3,993	3,993	3,993
Brazoria.....	4,510	5,164	5,762	5,818	5,990	5,998	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003
Brazos.....	-	2,567	11,523	17,079	18,632	19,058	20,126	20,126	20,126	20,126	20,126	20,494
Briscoe.....	-	-	(D)	(D)	1,493	7,809	16,744	24,453	33,198	40,268	41,924	42,927
Purleson.....	(D)	(D)	6,996	9,208	10,089	10,399	11,343	11,343	11,343	11,343	11,343	11,500
Cameron.....	106,919	109,177	109,230	109,276	109,276	109,276	109,276	109,276	109,276	109,276	109,276	109,276
Castro.....	-	-	-	-	300	3,893	20,103	35,244	49,764	60,402	70,972	83,618
Childress.....	-	-	-	-	122	722	9,940	17,113	23,799	26,412	27,218	27,421
Cochran.....	-	-	-	-	493	4,063	26,826	44,269	62,789	74,664	85,644	88,975
Collin.....	-	47	1,952	4,145	4,801	5,181	8,821	10,326	11,912	12,232	12,298	12,298
Collingsworth.....	-	-	-	-	1,028	4,244	17,355	29,231	41,647	48,936	49,876	49,924
Cottle.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	6,355	15,419	24,313	30,931	32,289	32,425
Crosby.....	-	-	-	-	903	12,139	62,514	100,544	133,485	154,530	167,005	176,355
Dawson.....	-	(D)	(D)	166	7,097	29,549	100,972	167,923	222,936	249,852	274,200	284,111
Dickens.....	-	-	-	-	231	1,242	8,087	12,606	17,347	20,845	22,497	23,878
Donley.....	-	-	-	(D)	(D)	309	4,981	9,784	14,187	18,177	20,429	20,619
Ellis.....	162	1,218	10,317	15,974	19,809	23,746	25,451	25,556	25,631	25,631	25,678	25,678
El Paso.....	-	-	(D)	3,052	12,557	24,404	33,011	39,509	43,300	45,254	47,273	48,349
Falls.....	-	432	2,968	4,069	4,625	4,801	4,940	4,953	4,953	4,953	4,967	4,967
Fisher.....	-	-	-	(D)	577	11,178	30,983	52,919	68,534	78,627	82,449	82,842
Floyd.....	-	-	(D)	(D)	4,523	26,558	70,963	102,012	133,158	150,904	160,489	163,944
Foard.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	4,220	6,041	12,938	15,414	15,575	16,008
Fort Bend.....	9,795	14,566	21,931	22,737	22,858	22,936	22,937	22,937	22,937	22,937	22,937	22,964
Gaines.....	-	(D)	(D)	14	6,626	34,175	93,061	155,012	208,724	250,040	288,659	354,121
Garza.....	-	-	(D)	(D)	173	8,610	8,666	15,620	20,242	21,839	22,047	22,062
Glasscock.....	-	-	(D)	3,479	8,346	16,097	24,847	30,636	38,761	43,433	46,733	48,674
Hale.....	-	-	-	33	2,364	30,385	96,657	156,670	209,099	244,117	260,872	263,984
Hall.....	-	-	-	-	22	742	13,166	28,306	44,573	55,864	60,606	61,096

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1981—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)	342	1,526	9,364	15,573	19,371	22,128	22,669	22,695
Haskell.....	-	-	-	893	6,180	21,219	50,219	75,787	99,604	108,045	109,088	109,088
Hidalgo.....	73,256	76,201	76,498	76,498	76,498	76,498	76,498	76,498	76,498	76,498	76,498	76,498
Hill.....	274	3,596	13,036	15,141	16,649	17,518	17,872	17,908	17,970	17,970	17,992	17,992
Hockley.....	-	-	-	-	2,048	20,941	80,047	133,182	179,603	214,369	236,560	246,500
Howard.....	-	-	-	(D)	6,029	24,341	54,434	81,496	102,239	115,053	121,520	124,024
Hudspeth.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	5,193	7,799	9,014	9,221	9,520	9,520
Hunt.....	-	(D)	1,116	2,837	3,181	3,382	5,584	6,336	6,612	6,613	6,613	6,613
Jones.....	-	-	(D)	637	4,335	22,716	61,239	88,058	97,190	98,401	98,876	98,879
Kaufman.....	-	(D)	1,750	1,883	2,446	2,827	4,213	4,342	4,460	4,460	4,460	4,460
Knox.....	-	-	(D)	1,228	4,106	8,582	17,489	23,643	27,166	27,803	27,803	27,803
Lamb.....	-	-	(D)	(D)	266	11,713	70,219	126,061	170,640	202,379	216,896	220,175
Lubbock.....	-	(D)	(D)	90	1,900	27,314	105,355	168,700	228,831	264,603	273,344	274,669
Lynn.....	-	(D)	45	119	5,565	31,671	105,066	171,007	216,680	235,969	245,923	250,308
McLennan.....	(D)	1,479	5,634	7,640	8,792	9,179	9,182	9,188	9,188	9,188	9,188	9,188
Martin.....	-	-	(D)	215	5,802	20,206	55,352	72,776	115,106	140,164	156,082	164,992
Milam.....	487	2,709	7,749	8,798	9,232	9,718	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,777
Mitchell.....	-	-	-	-	1,859	9,252	25,307	38,343	49,396	53,212	53,280	53,511
Motley.....	-	-	-	-	(D)	619	5,548	13,106	17,749	21,727	23,552	23,931
Navarro.....	(D)	1,123	5,816	8,393	8,675	9,087	11,001	11,307	11,976	12,033	12,035	12,050
Nolan.....	-	-	-	-	3,304	12,676	23,786	34,073	43,787	49,656	50,219	50,598
Nueces.....	49,800	73,137	79,381	79,381	79,381	79,381	79,381	79,381	79,381	79,381	79,381	79,381
Palmer.....	-	-	-	-	(D)	2,805	19,183	33,598	48,263	61,157	70,550	81,010
Reeves.....	-	-	-	-	(D)	(D)	6,355	10,914	14,879	17,732	21,202	26,977
Robertson.....	(D)	3,171	18,425	27,345	31,458	32,652	35,323	35,538	35,564	35,564	35,564	35,564
Runnels.....	-	-	784	3,227	8,926	23,150	41,679	48,968	50,715	50,850	50,972	50,972
San Patricio.....	51,939	66,405	70,563	70,577	70,577	70,577	70,577	70,577	70,577	70,577	70,577	70,577
Scurry.....	-	(D)	228	1,754	15,952	33,777	52,248	65,720	71,275	72,440	72,515	72,515
Swisher.....	-	-	-	(D)	472	4,271	21,766	39,311	54,706	68,025	77,337	88,189
Terry.....	-	-	(D)	22	1,667	17,914	57,061	100,331	149,578	178,428	202,969	246,388
Tom Green.....	-	(D)	458	3,830	13,652	31,150	48,962	55,423	58,182	58,682	58,682	58,707
Wharton.....	12,862	22,184	30,652	31,126	31,265	31,306	31,371	31,371	31,371	31,371	31,371	31,380
Wheeler.....	-	-	-	-	(D)	(D)	2,686	7,783	10,794	13,563	14,118	14,126
Wilbarger.....	-	-	-	(D)	277	1,385	13,051	26,982	38,372	46,579	50,421	50,432
Willacy.....	87,722	97,301	97,340	97,344	97,344	97,344	97,344	97,344	97,344	97,344	97,344	97,344
Williamson.....	3,469	16,472	38,412	45,194	49,866	50,916	50,916	50,916	50,916	50,916	50,916	50,916
Yoakum.....	-	-	-	(D)	141	4,495	18,803	36,964	56,765	69,790	78,111	91,395
Zavala.....	8,708	20,397	31,960	38,144	38,294	38,294	38,294	38,294	38,294	38,294	38,294	38,294
All other.....	16,350	32,272	50,327	62,320	79,563	110,034	159,773	205,533	240,824	261,446	279,373	290,714
All other States.....	-	-	(D)	(D)	4,334	9,253	13,750	16,585	17,128	17,260	17,553	17,613

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

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1978 to 1981

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.....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
.....1978..	-	(D)	102	656	3,356	9,748	25,411	47,259	63,205	73,885	80,050	90,018
Arizona.....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
.....1978..	-	(D)	102	594	1,934	6,922	14,440	26,628	34,158	40,101	43,694	51,790
New Mexico.....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
.....1978..	-	-	-	-	321	547	1,071	2,400	3,569	4,741	5,242	5,954
Texas.....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
.....1978..	-	-	-	62	1,101	2,279	9,900	18,231	25,478	29,043	31,114	32,274

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

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1981 and 1980

(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	
	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980		1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980
Fresno, Calif.....	1,055,472	861,605	1	1	1,079,315	914,573	1	1	Mississippi, Ark....	74,395	55,944	51	41	71,265	55,748	53	44
Kern, Calif.....	841,894	756,292	2	2	904,627	810,999	2	2	Scurry, Tex.....	72,515	21,725	52	93	61,773	19,945	59	100
Maricopa, Ariz.....	733,431	634,729	3	3	682,886	609,922	3	3	Humphreys, Miss.....	70,603	51,827	53	44	82,218	62,685	47	39
Kings, Calif.....	584,107	508,675	4	4	610,535	481,017	4	4	San Patricio, Tex....	70,577	82,172	54	31	61,127	71,336	61	33
Pinal, Ariz.....	396,095	352,309	5	5	443,170	381,527	5	5	Bolivar, Miss.....	67,720	49,609	55	46	71,580	51,807	51	45
Tulare, Calif.....	392,044	345,675	6	6	310,713	276,799	7	7	Tensas, La.....	67,552	43,475	56	53	69,374	44,078	54	49
Gaines, Tex.....	354,121	153,207	7	14	365,514	156,050	6	14	Limestone, Ala.....	66,217	49,130	57	47	63,147	46,542	57	48
Dawson, Tex.....	284,111	87,336	8	28	269,226	84,790	9	25	Panola, Miss.....	62,816	39,262	58	59	53,961	34,561	67	64
Yuma, Ariz.....	276,130	264,623	9	7	301,868	282,748	8	6	Hall, Tex.....	61,096	43,202	59	54	49,231	38,153	74	56
Lubbock, Tex.....	274,669	213,314	10	10	252,214	203,662	11	10	Lawrence, Ala.....	59,957	38,287	60	61	53,410	34,125	68	65
Hale, Tex.....	263,984	239,741	11	8	247,511	237,652	13	9	Tom Green, Tex.....	58,707	27,942	61	76	62,568	28,987	58	72
Lynn, Tex.....	250,308	95,409	12	23	208,504	85,689	15	23	Jefferson, Ark.....	58,310	41,909	62	57	59,927	43,526	63	51
Hockley, Tex.....	246,500	168,549	13	12	254,157	159,224	10	13	Jackson, Okla.....	56,530	64,299	63	36	54,977	63,808	66	38
Terry, Tex.....	246,388	110,815	14	18	251,259	115,608	12	18	Sharkey, Miss.....	56,430	46,263	64	50	61,259	49,908	60	47
Lamb, Tex.....	220,175	183,831	15	11	210,668	177,328	14	11	Cochise, Ariz.....	55,457	45,230	65	52	49,399	39,882	72	55
Imperial, Calif.....	176,857	230,996	16	9	196,081	249,462	16	8	Ashley, Ark.....	54,999	36,934	66	63	52,792	38,128	69	57
Crosby, Tex.....	176,355	128,248	17	15	172,253	126,085	18	15	West Carroll, La.....	53,832	25,961	67	82	57,755	24,044	64	85
Martin, Tex.....	164,992	36,835	18	64	150,054	33,466	19	67	Desho, Ark.....	53,691	42,570	68	55	63,697	49,982	56	46
Floyd, Tex.....	163,944	158,216	19	13	172,536	168,103	17	12	Mitchell, Tex.....	53,511	16,592	69	(1)	55,039	18,071	65	(1)
Merced Calif.....	155,110	127,052	20	16	130,399	120,963	20	16	Williamson, Tex.....	50,976	37,959	70	62	47,153	35,638	78	60
Yazoo, Miss.....	137,167	109,355	21	21	123,005	96,117	22	21	Runnels, Tex.....	50,972	22,656	71	92	43,666	18,357	82	(1)
Coahoma, Miss.....	136,050	87,010	22	29	122,627	79,054	23	28	Poinsett, Ark.....	50,968	27,701	72	77	45,574	24,511	79	82
Riverside, Calif.....	129,050	110,434	23	19	89,140	74,449	41	30	Nolan, Tex.....	50,598	9,005	73	(1)	47,976	9,879	75	(1)
Leflore, Miss.....	127,972	110,360	24	20	119,873	99,917	24	19	Wilbering, Tex.....	50,432	14,739	74	(1)	50,338	13,074	71	(1)
Sumner, Miss.....	127,014	90,958	25	25	112,466	80,923	26	27	Collingsworth, Tex..	49,924	27,274	75	78	43,302	24,347	85	84
Washington, Miss.....	124,738	91,292	26	24	115,155	85,240	25	24	Craighead, Ark.....	49,243	24,785	76	88	49,273	22,189	73	90
Howard, Tex.....	124,024	26,039	27	81	97,644	22,486	33	88	Glasscock, Tex.....	48,674	21,681	77	94	64,323	21,615	55	92
Richland, La.....	113,564	71,500	28	33	96,165	58,663	35	41	Haywood, Tenn.....	48,640	30,365	78	69	60,980	35,463	62	61
Morehouse, La.....	112,248	83,784	29	30	123,086	91,980	21	22	El Paso, Tex.....	48,349	46,419	79	49	28,617	29,372	(1)	71
Bailey, Tex.....	111,801	53,903	30	43	88,976	41,165	42	54	Kiowa, Okla.....	47,753	13,786	80	(1)	47,670	11,746	76	(1)
Cameron, Tex.....	109,276	111,173	31	17	105,745	116,010	27	17	Quitman, Miss.....	45,274	33,250	81	66	52,681	35,935	70	59
Haskell, Tex.....	109,088	30,013	32	71	101,201	28,986	30	73	Washita, Okla.....	44,556	18,046	82	(1)	47,599	21,418	77	94
Tillman, Okla.....	108,107	25,116	33	86	99,155	25,029	31	81	Briscoe, Tex.....	42,927	29,170	83	74	43,611	31,067	83	70
East Carroll, La.....	99,319	46,707	34	48	83,963	42,391	46	52	Caddo, Okla.....	42,544	19,784	84	99	35,449	18,010	97	(1)
Jones, Tex.....	98,879	25,301	35	84	87,362	22,188	44	91	Lee, S.C.....	42,162	11,512	85	(1)	43,818	12,152	80	(1)
Madera, Calif.....	98,233	90,153	36	26	89,981	83,773	40	26	Chicot, Ark.....	40,831	26,177	86	80	35,648	20,325	95	99
Willacy, Tex.....	97,344	87,744	37	27	98,643	78,733	32	29	Tunica, Miss.....	39,957	30,334	87	70	43,760	32,967	81	68
Holmes, Miss.....	91,879	75,311	38	32	79,003	66,973	49	35	Caddo, La.....	39,602	24,843	88	87	38,736	23,553	89	86
Yoakum, Tex.....	91,395	42,130	39	56	92,650	41,929	37	53	Phillips, Ark.....	38,872	31,235	89	68	34,719	28,870	100	74
Tallahatchie, Miss..	89,467	66,227	40	35	101,501	73,568	29	31	Zavala, Tex.....	38,294	26,855	90	79	24,115	14,976	(1)	(1)
Cochran, Tex.....	88,975	38,690	41	60	92,036	37,591	38	58	New Madrid, Mo.....	37,968	58,834	91	40	37,055	57,578	92	42
Swisher, Tex.....	88,189	64,170	42	37	102,708	71,584	28	32	Pima, Ariz.....	37,451	40,448	92	58	35,714	35,181	94	63
Franklin, La.....	84,890	49,668	43	45	90,231	56,962	39	43	Madison, Ala.....	36,334	20,726	93	98	40,587	24,397	88	83
Castro, Tex.....	83,618	63,700	44	38	94,128	65,181	36	36	Robertson, Tex.....	35,564	29,714	94	72	27,988	25,278	(1)	80
Fisher, Tex.....	82,842	25,816	45	83	96,758	25,723	34	79	Graham, Ariz.....	35,105	29,309	95	73	42,126	35,317	86	62
Parmer, Tex.....	81,010	54,227	46	42	86,804	63,906	45	37	Lauderdale, Ala.....	34,600	38,287	96	61	33,323	34,125	(1)	65
Nueces, Tex.....	79,381	70,344	47	34	81,532	67,837	48	34	Colbert, Ala.....	32,995	18,333	97	(1)	41,515	23,236	87	87
Crockett, Tenn.....	77,582	45,313	48	51	71,425	43,670	52	50	Madison, Miss.....	32,626	28,442	98	75	43,554	33,760	84	66
Dunklin, Mo.....	77,416	59,482	49	39	87,810	61,355	43	40	Marlboro, S.C.....	32,470	21,271	99	96	33,215	21,423	(1)	93
Hidalgo, Tex.....	76,498	98,211	50	22	77,639	99,792	50	20	Cottle, Tex.....	32,425	13,298	100	(1)	35,422	14,820	98	(1)

¹Not in the 100 leading counties.

²Includes 25 bales produced in Rice County, Kansas.

Table 9. Cotton Gins by State and Number of Bales Ginned: 1979 to 1981

Number of running bales ginned	1981		1980		1979		Number of running bales ginned	1981		1980		1979	
	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	2,497	100.0	2,582	100.0	2,678	100.0	Missouri.....	80	100.0	88	100.0	91	100.0
0.....	308	12.3	328	12.7	342	12.8	0.....	15	18.7	16	18.2	22	24.2
1 to 999.....	199	8.0	396	15.3	293	10.9	1 to 999.....	10	12.5	7	8.0	15	16.5
1,000 to 2,999.....	550	22.0	781	30.3	666	24.9	1,000 to 2,999.....	36	45.0	44	50.0	37	40.6
3,000 to 4,999.....	410	16.4	421	16.3	431	16.1	3,000 to 4,999.....	13	16.2	17	19.3	13	14.3
5,000 to 6,999.....	283	11.3	214	8.3	274	10.2	5,000 to 6,999.....	5	6.3	3	3.4	4	4.4
7,000 to 9,999.....	304	12.2	193	7.5	249	9.3	7,000 to 9,999.....	1	1.3	1	1.1	-	-
10,000 to 14,999.....	239	9.6	127	4.9	225	8.4	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	204	8.2	122	4.7	198	7.4	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Alabama.....	123	100.0	125	100.0	133	100.0	New Mexico.....	47	100.0	49	100.0	49	100.0
0.....	16	13.0	15	12.0	21	15.8	0.....	5	10.6	7	14.3	4	8.2
1 to 999.....	18	14.7	34	27.2	30	22.5	1 to 999.....	12	25.5	11	22.5	10	20.4
1,000 to 2,999.....	33	26.8	42	33.6	38	28.6	1,000 to 2,999.....	13	27.7	17	34.7	23	46.9
3,000 to 4,999.....	31	25.2	20	16.0	29	21.8	3,000 to 4,999.....	9	19.1	10	20.4	10	20.4
5,000 to 6,999.....	10	8.1	9	7.2	8	6.0	5,000 to 6,999.....	6	12.8	3	6.1	2	4.1
7,000 to 9,999.....	10	8.1	5	4.0	5	3.8	7,000 to 9,999.....	2	4.3	1	2.0	-	-
10,000 to 14,999.....	5	4.1	-	-	2	1.5	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Arizona.....	122	100.0	120	100.0	121	100.0	North Carolina.....	52	100.0	51	100.0	57	100.0
0.....	2	1.7	-	-	1	.8	0.....	12	23.1	11	21.6	19	33.3
1 to 999.....	3	2.5	1	.9	1	.8	1 to 999.....	10	19.2	20	39.2	23	40.4
1,000 to 2,999.....	7	5.7	7	5.8	7	5.8	1,000 to 2,999.....	17	32.7	16	31.4	12	21.0
3,000 to 4,999.....	12	9.8	12	10.0	19	15.7	3,000 to 4,999.....	9	17.3	4	7.8	2	3.5
5,000 to 6,999.....	10	8.2	19	15.8	19	15.7	5,000 to 6,999.....	4	7.7	-	-	1	1.8
7,000 to 9,999.....	22	18.0	28	23.3	21	17.4	7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-
10,000 to 14,999.....	35	28.7	27	22.5	31	25.6	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	31	25.4	26	21.7	22	18.2	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Arkansas.....	253	100.0	274	100.0	294	100.0	Oklahoma.....	90	100.0	90	100.0	93	100.0
0.....	78	30.8	78	28.5	83	28.2	0.....	3	3.3	2	2.2	4	4.3
1 to 999.....	17	6.7	52	19.0	47	16.0	1 to 999.....	8	8.9	36	40.0	8	8.6
1,000 to 2,999.....	91	36.0	102	37.2	97	33.0	1,000 to 2,999.....	32	35.6	32	35.6	29	31.2
3,000 to 4,999.....	32	12.6	24	8.7	39	13.3	3,000 to 4,999.....	15	16.7	8	8.9	15	16.1
5,000 to 6,999.....	12	4.8	7	2.6	11	3.7	5,000 to 6,999.....	8	8.9	9	10.0	9	9.7
7,000 to 9,999.....	15	5.9	11	4.0	10	3.4	7,000 to 9,999.....	14	15.5	1	1.1	13	14.0
10,000 to 14,999.....	8	3.2	-	-	7	2.4	10,000 to 14,999.....	7	7.8	1	1.1	10	10.7
15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-	15,000 and over.....	3	3.3	1	1.1	5	5.4
California.....	221	100.0	230	100.0	228	100.0	South Carolina.....	79	100.0	86	100.0	94	100.0
0.....	14	6.3	7	3.0	2	.9	0.....	21	26.6	30	34.9	32	34.0
1 to 999.....	2	.9	3	1.3	3	1.3	1 to 999.....	16	20.2	32	37.2	26	27.7
1,000 to 2,999.....	8	3.6	16	6.9	13	5.7	1,000 to 2,999.....	25	31.6	19	22.1	26	27.7
3,000 to 4,999.....	21	9.5	32	13.9	21	9.2	3,000 to 4,999.....	7	8.9	5	5.8	5	5.3
5,000 to 6,999.....	22	10.0	19	8.3	26	11.4	5,000 to 6,999.....	7	8.9	-	-	4	4.2
7,000 to 9,999.....	29	13.1	37	16.1	32	14.0	7,000 to 9,999.....	2	2.5	-	-	1	1.1
10,000 to 14,999.....	47	21.3	45	19.6	48	21.1	10,000 to 14,999.....	1	1.3	-	-	-	-
15,000 and over.....	78	35.3	71	30.9	83	36.4	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Georgia.....	82	100.0	86	100.0	93	100.0	Tennessee.....	113	100.0	120	100.0	127	100.0
0.....	23	28.1	28	32.6	26	28.0	0.....	25	22.1	30	25.0	36	28.3
1 to 999.....	17	20.7	29	33.7	25	26.9	1 to 999.....	9	8.0	24	20.0	30	23.6
1,000 to 2,999.....	21	25.6	22	25.6	25	26.9	1,000 to 2,999.....	40	35.4	47	39.1	44	34.7
3,000 to 4,999.....	14	17.1	5	5.8	10	10.7	3,000 to 4,999.....	21	18.6	15	12.5	14	11.0
5,000 to 6,999.....	5	6.1	2	2.3	4	4.3	5,000 to 6,999.....	9	8.0	2	1.7	2	1.6
7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	3	3.2	7,000 to 9,999.....	6	5.3	2	1.7	1	.8
10,000 to 14,999.....	2	2.4	-	-	-	-	10,000 to 14,999.....	3	2.6	-	-	-	-
15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Louisiana.....	102	100.0	106	100.0	114	100.0	Texas.....	797	100.0	803	100.0	821	100.0
0.....	6	5.9	8	7.7	13	11.4	0.....	38	4.8	42	5.2	33	4.0
1 to 999.....	4	3.9	7	6.6	5	4.4	1 to 999.....	56	7.0	102	12.7	40	4.8
1,000 to 2,999.....	13	12.7	30	28.3	23	20.2	1,000 to 2,999.....	135	16.9	264	32.9	165	20.1
3,000 to 4,999.....	18	17.7	28	26.4	22	19.3	3,000 to 4,999.....	130	16.3	167	20.8	161	19.6
5,000 to 6,999.....	18	17.7	14	13.2	19	16.7	5,000 to 6,999.....	126	15.8	100	12.5	132	16.1
7,000 to 9,999.....	24	23.5	11	10.3	11	9.6	7,000 to 9,999.....	143	18.0	76	9.5	122	14.9
10,000 to 14,999.....	9	8.8	6	5.6	13	11.4	10,000 to 14,999.....	101	12.7	35	4.3	99	12.1
15,000 and over.....	10	9.8	2	1.9	8	7.0	15,000 and over.....	68	8.5	17	2.1	69	8.4
Mississippi.....	333	100.0	351	100.0	359	100.0	All other States.....	3	100.0	3	100.0	4	100.0
0.....	50	15.1	54	15.4	45	12.5	0.....	-	-	-	-	1	25.0
1 to 999.....	17	5.1	38	10.8	30	8.4	1 to 999.....	-	-	-	-	-	-
1,000 to 2,999.....	78	23.4	121	34.5	124	34.5	1,000 to 2,999.....	1	33.3	2	66.7	3	75.0
3,000 to 4,999.....	78	23.4	73	20.8	71	19.8	3,000 to 4,999.....	-	-	1	33.3	-	-
5,000 to 6,999.....	40	12.0	27	7.7	33	9.2	5,000 to 6,999.....	1	33.3	-	-	-	-
7,000 to 9,999.....	35	10.5	20	5.7	30	8.4	7,000 to 9,999.....	1	33.3	-	-	-	-
10,000 to 14,999.....	21	6.3	13	3.7	15	4.2	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	14	4.2	5	1.4	11	3.0	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-

- 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

001 A10CGS A10CGS F01 017622
TEXAS TECH UNIVERSITY S
DALE SHAW
AGRICULTURAL ECONOMICS DEPT

LUBBOCK TX

79409

