

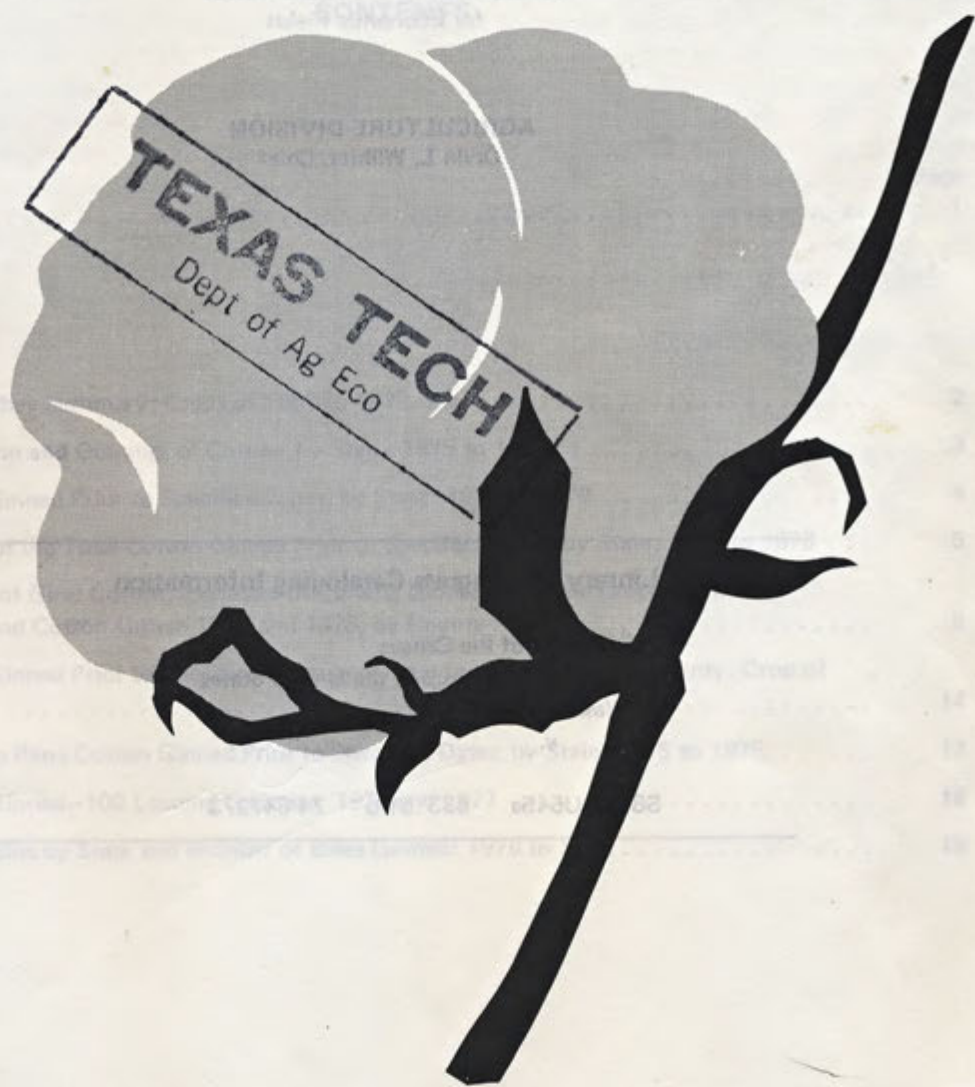
DE 03 RA

F
3.1

COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES



Crop of 1978



1. Comparison of Cotton Ginnings	1
2. Production of Cotton Ginnings	2
3. Cotton Ginnings in the United States	3
4. Percent of Cotton Ginnings	4
5. Number of Cotton Ginnings	5
6. Cotton Ginnings in the United States	6
7. American Free Cotton Ginnings	7
8. Cotton Ginnings in the United States	8

For sale by Superintendent of Documents, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20543 or any U.S. Department of Commerce office. Payment may be made by check or money order. Price \$1.50 per copy. Quantity discounts available. For more information, contact the Superintendent of Documents, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20543.

A30-78



U.S. Department of Commerce

Juanita M. Kreps, Secretary
Courtenay M. Slater, Chief Economist

BUREAU OF THE CENSUS
Daniel B. Levine, Acting Director
Daniel B. Levine, Deputy Director
Shirley Kallek, Associate Director
for Economic Fields

AGRICULTURE DIVISION

Orvin L. Wilhite, 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 Subscriber 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. 50 cents per copy.

F
3.1

COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

Crop of 1978

Issued June 1979

A30-78

CONTENTS

	Page
Introduction.	1
 Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1969 to 1978.	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1975 to 1978.	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978.	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978.	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County.	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978.	14
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978.	17
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1978 and 1977.	18
9. Cotton Gins by State and Number of Bales Ginned: 1976 to 1978.	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 1978. 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.

(NA) Not available.

Table 1. Comparative Summary: Crops of 1969 to 1978

Bales, ginning, and harvests	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969
Running bales:										
Total.....	10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998	13,269,389	10,229,326	10,112,375	9,937,068
Upland.....	10,459,201	13,909,121	10,284,056	8,097,552	11,239,735	12,532,901	13,175,522	10,133,419	10,055,237	9,860,230
American Pima.....	90,018	108,798	63,047	53,671	88,656	78,097	93,867	95,907	57,138	76,838
Equivalent 480 pound net weight bales.....	10,850,669	14,388,349	10,576,568	8,296,450	11,536,539	12,973,631	13,703,778	10,477,255	10,192,144	9,990,176
Number of active gins.....	2,461	2,689	2,771	2,856	3,219	3,285	3,517	3,623	3,759	3,942
Average number of bales per gin.....	4,287	5,213	3,734	2,854	3,519	3,839	3,773	2,823	2,690	2,530
Cotton ginned prior to:										
August 1.....	143,791	85,466	47,194	29,835	144,607	2,710	40,153	122,530	6,021	79,784
September 1.....	671,847	693,627	373,104	168,603	543,240	134,965	520,693	364,505	279,871	528,223
September 15.....	788,325	1,168,580	442,239	228,193	625,898	245,652	784,139	475,072	518,613	728,548
October 1.....	1,490,383	2,353,223	572,583	373,240	827,287	496,122	1,820,672	879,496	1,135,199	1,606,363
October 15.....	2,903,560	4,343,325	1,563,914	1,060,459	2,314,752	1,826,076	4,438,610	2,586,611	2,609,325	3,808,688
November 1.....	4,658,643	7,493,396	3,703,226	2,766,663	4,943,937	5,014,098	6,844,683	4,604,143	4,163,037	5,783,398
November 15.....	5,889,763	9,722,756	5,951,465	4,168,690	6,509,395	7,069,867	8,242,111	6,572,215	6,470,003	6,893,033
December 1.....	6,668,221	11,710,550	7,657,829	5,793,628	8,291,385	9,196,659	9,307,758	7,895,012	8,829,606	8,378,694
December 15.....	8,096,300	12,963,110	9,114,560	7,012,808	9,687,237	10,712,230	10,442,046	8,185,905	9,786,495	9,109,955
January 1.....	9,316,913	13,513,320	9,886,652	7,602,560	10,598,365	11,601,087	11,602,571	(NA)	(NA)	(NA)
January 15.....	9,722,919	13,741,738	10,109,646	7,877,234	10,898,945	12,023,221	11,878,861	9,722,511	10,036,610	9,815,018
February 1.....	10,048,806	13,858,587	10,250,729	8,054,905	11,195,441	12,373,405	12,268,545	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton acreage harvested ¹ and bales ginned:										
United States.....acres..	² 12,370,000	³ 13,275,300	10,913,500	8,796,000	12,566,600	11,970,200	12,983,800	11,470,900	11,160,000	11,054,800
.....bales..	¹ 10,549,219	14,017,919	10,347,103	8,151,223	11,328,391	12,610,998	13,269,389	10,229,326	10,112,375	9,937,068
Alabama.....acres..	315,000	395,000	420,000	370,000	585,000	510,000	580,000	558,000	538,000	545,000
.....bales..	277,821	266,209	340,905	301,702	509,809	443,975	556,082	632,744	515,244	466,030
Arizona.....acres..	572,200	557,300	370,000	297,800	426,700	310,000	310,900	285,400	273,800	310,000
.....bales..	1,071,693	1,092,394	857,332	592,184	1,022,818	648,105	639,984	502,713	489,919	625,017
Arkansas.....acres..	760,000	930,000	950,000	680,000	1,130,000	975,000	1,410,000	1,140,000	1,070,000	1,055,000
.....bales..	646,039	1,010,709	760,962	670,656	864,242	1,014,003	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,140,945
California.....acres..	1,455,100	1,390,300	1,120,100	875,100	1,238,300	942,200	863,300	741,600	662,400	701,000
.....bales..	1,908,597	2,742,723	2,439,853	1,930,325	2,570,097	1,754,563	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,335,941
Georgia.....acres..	115,000	170,000	240,000	160,000	410,000	375,000	430,000	385,000	380,000	385,000
.....bales..	105,062	78,024	188,242	139,090	396,293	376,581	337,944	356,024	285,570	277,531
Louisiana.....acres..	510,000	540,000	560,000	310,000	635,000	520,000	665,000	500,000	450,000	420,000
.....bales..	468,191	640,608	542,632	338,443	545,142	507,552	685,908	587,977	521,183	481,598
Mississippi.....acres..	1,150,000	1,360,000	1,470,000	1,100,000	1,710,000	1,340,000	1,606,000	1,325,000	1,190,000	1,185,000
.....bales..	1,324,362	1,577,454	1,113,920	1,006,432	1,541,919	1,748,289	1,928,244	1,637,225	1,617,703	1,308,203
Missouri.....acres..	182,000	^F 258,000	260,000	210,000	330,000	173,000	405,000	313,000	250,000	292,000
.....bales..	181,346	227,610	160,537	189,420	227,587	177,315	426,284	392,637	222,691	326,044
New Mexico.....acres..	122,700	137,300	70,300	97,500	154,500	144,700	152,100	150,600	141,300	146,000
.....bales..	101,270	153,183	71,522	68,059	146,064	137,719	160,126	136,386	128,666	146,978
North Carolina.....acres..	42,000	83,000	71,000	53,000	145,000	173,000	170,000	175,000	160,000	166,000
.....bales..	45,898	51,730	71,454	44,772	131,036	164,872	119,989	137,211	161,690	105,919
Oklahoma.....acres..	585,000	520,000	335,000	295,000	547,000	526,000	510,000	396,000	450,000	465,000
.....bales..	348,316	426,804	173,117	172,974	308,335	411,008	315,300	169,114	187,017	271,006
South Carolina.....acres..	98,000	153,000	159,000	103,000	292,000	294,000	340,000	320,000	290,000	287,000
.....bales..	106,960	104,626	141,210	92,296	265,146	286,662	295,337	268,567	215,817	210,563
Tennessee.....acres..	230,000	300,000	370,000	315,000	510,000	440,000	485,000	425,000	390,000	400,000
.....bales..	227,888	249,364	223,356	217,146	302,876	423,851	523,309	508,918	385,882	417,274
Texas.....acres..	6,228,000	6,472,500	4,508,000	3,923,500	4,432,800	5,231,200	5,034,500	4,735,400	4,896,000	4,675,000
.....bales..	3,731,123	5,389,323	3,252,098	2,383,125	2,479,009	4,500,544	4,105,289	2,551,785	3,146,381	2,807,017
All other States.....acres..	5,000	8,900	10,100	6,100	20,300	16,100	22,000	20,900	18,500	22,800
.....bales..	4,653	7,158	9,963	4,599	18,018	15,959	18,681	17,398	14,012	17,002

NA Not available. ^F Revised.¹ Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.² Includes 76,000 acres of American Pima.³ Includes 90,018 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1975 to 1978

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.....1978..	10,549,219	10,549,219	10,850,669	100.0	(X)	(X)	2,461	434	493.7
.....1977..	14,017,919	14,017,919	14,388,349	100.0	(X)	(X)	2,689	360	492.7
.....1976..	10,347,103	10,347,103	10,576,568	100.0	(X)	(X)	2,771	488	490.6
.....1975..	8,151,223	8,151,223	8,296,450	100.0	(X)	(X)	2,856	600	488.6
Alabama.....1978..	278,822	277,821	289,638	2.7	8	8	123	35	500.4
.....1977..	264,772	266,209	278,473	1.9	8	8	138	36	502.1
.....1976..	338,009	340,905	351,131	3.3	7	7	153	45	494.4
.....1975..	299,189	301,702	313,616	3.7	7	7	163	52	499.0
Arizona.....1978..	1,087,412	1,071,693	1,104,897	10.2	4	4	120	2	494.9
.....1977..	1,109,589	1,092,394	1,117,581	7.8	4	4	120	3	491.1
.....1976..	868,093	857,332	873,083	8.3	4	4	112	10	488.8
.....1975..	602,477	592,184	600,576	7.2	5	5	115	8	486.8
Arkansas.....1978..	642,739	646,039	663,261	6.1	5	5	262	78	492.8
.....1977..	1,007,167	1,010,709	1,038,738	7.2	5	5	298	63	493.3
.....1976..	757,384	760,962	779,744	7.4	5	5	312	66	491.8
.....1975..	667,293	670,656	689,898	8.3	4	4	325	71	493.8
California.....1978..	1,891,727	1,908,597	1,956,575	18.0	2	2	226	4	492.1
.....1977..	2,724,470	2,742,723	2,809,703	19.5	2	2	227	7	491.7
.....1976..	2,428,744	2,439,853	2,492,764	23.6	2	2	228	8	490.4
.....1975..	1,919,960	1,930,325	1,965,064	23.6	2	2	227	15	488.6
Florida.....1978..	3,626	(D)	(D)	(D)	15	15	2	1	502.3
.....1977..	5,128	(D)	(D)	(D)	15	15	2	2	506.9
.....1976..	7,187	(D)	(D)	(D)	15	15	2	2	507.7
.....1975..	2,458	(D)	(D)	(D)	15	15	3	1	502.5
Georgia.....1978..	105,637	105,062	109,768	1.0	12	13	75	39	501.5
.....1977..	78,555	78,024	81,347	.6	13	13	95	30	500.4
.....1976..	190,357	188,242	196,529	1.9	9	9	105	38	501.1
.....1975..	140,315	139,090	146,118	1.7	11	11	105	46	504.2
Kentucky.....1978..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....1977..	615	-	-	-	-	17	-	-	-
.....1976..	648	-	-	-	-	17	-	1	-
.....1975..	313	-	-	-	-	18	-	1	-
Louisiana.....1978..	467,214	468,191	479,243	4.4	6	6	107	22	491.3
.....1977..	641,114	640,608	655,572	4.6	6	6	117	17	491.2
.....1976..	540,454	542,632	555,135	5.2	6	6	122	21	491.1
.....1975..	338,460	338,443	345,553	4.1	6	6	116	33	490.1
Mississippi.....1978..	1,323,676	1,324,362	1,378,413	12.7	3	3	334	54	499.6
.....1977..	1,577,242	1,577,454	1,644,633	11.4	3	3	367	48	500.4
.....1976..	1,116,181	1,113,920	1,147,891	10.9	3	3	388	48	494.6
.....1975..	1,007,703	1,006,432	1,037,530	12.5	3	3	404	57	494.9
Missouri.....1978..	184,563	181,346	184,396	1.7	10	10	82	15	488.1
.....1977..	230,791	227,610	231,999	1.6	10	10	96	4	489.3
.....1976..	163,083	160,537	161,681	1.5	11	11	97	12	483.4
.....1975..	191,897	189,420	193,808	2.3	9	9	97	15	491.1
Nevada.....1978..	1,378	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	510.8
.....1977..	1,587	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	490.4
.....1976..	1,631	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	498.1
.....1975..	1,427	(D)	(D)	(D)	16	16	1	-	505.2
New Mexico.....1978..	111,152	101,270	103,391	1.0	13	11	42	7	490.1
.....1977..	167,302	153,183	158,312	1.1	11	11	46	3	496.1
.....1976..	74,161	71,522	73,253	.7	13	13	46	12	491.6
.....1975..	72,571	68,059	68,249	.8	13	13	47	12	481.3
North Carolina.....1978..	43,472	45,898	47,539	.4	14	14	40	23	497.2
.....1977..	51,349	51,730	53,139	.4	14	14	53	14	493.1
.....1976..	70,111	71,454	73,695	.7	14	14	56	21	495.1
.....1975..	43,671	44,772	46,657	.5	14	14	59	37	500.2
Oklahoma.....1978..	350,617	348,316	352,986	3.3	7	7	91	5	486.4
.....1977..	430,451	426,804	432,231	3.0	7	7	96	4	486.1
.....1976..	173,276	173,117	174,969	1.6	10	10	95	10	485.1
.....1975..	173,774	172,974	169,657	2.0	10	10	101	11	470.8
South Carolina.....1978..	108,945	106,960	112,516	1.0	11	12	63	43	504.9
.....1977..	105,116	104,626	108,290	.8	12	12	83	37	496.8
.....1976..	142,169	141,210	144,202	1.4	12	12	99	39	490.2
.....1975..	93,173	92,296	96,555	1.1	12	12	100	53	502.2
Tennessee.....1978..	228,055	227,888	234,048	2.2	9	9	102	42	493.0
.....1977..	249,854	249,364	253,930	2.1	9	9	131	27	488.8
.....1976..	225,029	223,356	225,774	1.8	8	8	145	33	485.2
.....1975..	217,713	217,146	221,794	2.6	8	8	154	32	490.3
Texas.....1978..	3,720,091	3,731,123	3,829,105	35.3	1	1	791	63	492.6
.....1977..	5,372,615	5,389,323	5,516,913	38.3	1	1	818	65	491.4
.....1976..	3,250,008	3,252,098	3,316,268	31.3	1	1	809	122	489.5
.....1975..	2,378,319	2,383,125	2,396,587	28.8	1	1	838	156	482.7
Virginia.....1978..	(D)	-	-	-	-	17	-	1	-
.....1977..	202	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	495.1
.....1976..	578	(D)	(D)	(D)	17	18	1	-	484.1
.....1975..	510	(D)	(D)	(D)	17	17	1	-	477.8

- Represents zero. D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations. X Not applicable.
¹Included are 51,795 bales of American Pima grown in Arizona and California, 12,533 in New Mexico, and 25,690 in Texas.
²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978

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..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
1977..	693,627	1,168,580	2,353,223	4,343,325	7,493,396	9,722,756	11,710,550	12,963,110	13,513,320	13,741,738	13,858,587	14,017,919
1976..	373,104	442,239	572,583	1,563,914	3,703,226	5,951,465	7,657,829	9,114,560	9,886,652	10,109,646	10,250,729	10,347,103
1975..	168,603	228,193	373,240	1,060,459	2,766,663	4,168,690	5,793,628	7,012,808	7,602,560	7,877,234	8,054,905	8,151,223
Alabama.....1978..	(D)	723	38,796	128,942	216,247	253,028	267,812	271,831	274,995	276,397	277,539	277,821
1977..	1,584	24,261	72,499	131,217	193,379	217,315	237,312	251,838	260,674	262,670	264,208	266,209
1976..	(D)	(D)	1,025	25,985	106,971	215,486	283,174	314,413	328,496	332,922	335,782	340,905
1975..	-	(D)	1,322	13,468	87,004	165,564	237,770	279,130	292,948	295,472	299,294	301,702
Arizona.....1978..	-	19,780	47,440	125,720	269,824	478,174	617,316	787,200	865,832	917,929	947,789	1,071,693
1977..	-	3,935	25,877	90,385	193,171	508,432	734,230	891,017	974,337	1,013,230	1,035,894	1,092,394
1976..	-	(D)	5,506	68,143	219,483	410,269	590,077	717,870	796,530	815,517	838,606	857,332
1975..	-	(D)	884	18,078	116,911	276,504	399,982	487,913	540,922	571,440	588,332	592,184
Arkansas.....1978..	-	1,307	72,333	293,482	529,036	613,614	626,303	635,690	641,978	643,054	643,910	646,039
1977..	-	93,090	310,392	615,077	902,709	967,851	993,695	1,002,429	1,006,436	1,008,272	1,008,761	1,010,709
1976..	-	(D)	5,963	160,478	398,130	597,488	712,717	746,179	754,820	756,496	758,379	760,962
1975..	-	1,476	35,988	221,953	454,234	546,133	633,807	660,210	666,832	668,271	669,614	670,656
California.....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
1977..	-	683	23,304	306,857	1,142,621	1,766,119	2,223,044	2,612,496	2,612,496	2,649,582	2,684,510	2,742,213
1976..	-	303	8,551	184,759	964,159	1,562,759	1,904,615	2,215,399	2,347,480	2,392,999	2,417,460	2,439,853
1975..	-	(D)	7,715	155,454	842,271	1,349,895	1,669,656	1,817,754	1,888,654	1,907,555	1,923,846	1,930,325
Georgia.....1978..	(D)	851	12,430	44,203	79,282	92,820	101,089	102,681	104,544	104,691	104,843	105,062
1977..	(D)	1,189	4,440	9,097	18,926	30,909	51,028	62,299	70,812	75,090	76,473	78,024
1976..	(D)	23	912	14,324	55,351	126,390	151,077	168,217	177,441	179,713	182,760	188,242
1975..	(D)	53	675	5,072	42,816	66,191	96,247	119,372	128,549	130,845	138,627	139,090
Louisiana.....1978..	-	5,273	93,847	256,091	403,437	451,985	462,182	463,997	466,764	467,333	467,452	468,191
1977..	-	7,438	99,641	255,115	471,440	568,992	608,571	631,910	636,213	637,606	638,521	640,608
1976..	-	632	27,694	160,938	350,463	469,836	517,915	534,854	539,178	540,468	541,242	542,632
1975..	-	7	2,493	40,895	128,299	224,523	306,741	329,877	336,985	337,781	338,359	338,443
Mississippi.....1978..	-	12,606	275,723	782,444	1,174,459	1,288,262	1,314,935	1,320,627	1,322,582	1,322,911	1,323,750	1,324,362
1977..	-	92,486	416,970	869,648	1,346,435	1,483,255	1,538,247	1,562,284	1,568,368	1,571,177	1,572,759	1,572,454
1976..	-	26	15,023	294,414	668,278	941,541	1,052,885	1,089,085	1,102,703	1,105,146	1,106,742	1,113,920
1975..	-	37	3,824	76,600	318,580	496,809	770,784	915,147	975,527	984,674	994,611	1,006,432
Missouri.....1978..	-	122	42,721	115,016	162,185	178,214	180,775	180,872	180,923	180,943	181,066	181,346
1977..	-	11,782	51,636	115,414	192,265	213,265	224,332	225,136	225,842	226,751	226,877	227,610
1976..	-	-	59	26,972	76,801	122,615	153,048	157,994	159,263	159,430	159,743	160,537
1975..	-	401	11,392	88,933	154,538	167,529	184,852	187,356	188,037	188,523	188,806	189,420
New Mexico.....1978..	-	(D)	64	2,878	10,476	15,860	25,769	48,239	73,450	81,986	91,386	101,270
1977..	-	82	8,527	24,552	64,999	98,355	127,731	143,137	147,628	149,532	151,958	153,183
1976..	-	(D)	(D)	4,303	22,646	40,469	49,886	60,472	67,985	70,068	70,904	71,522
1975..	-	-	(D)	596	13,393	31,858	46,863	61,197	65,897	67,041	67,956	68,059
North Carolina.....1978..	-	(D)	995	8,531	27,155	37,452	42,105	43,576	45,119	45,509	45,740	45,898
1977..	-	(D)	4,735	15,626	30,230	38,392	48,118	50,068	50,752	51,000	51,210	51,730
1976..	-	-	57	8,055	24,966	50,740	64,112	67,694	68,495	68,768	70,317	71,454
1975..	-	(D)	367	5,157	21,951	34,730	42,662	44,437	44,616	44,716	44,737	44,772
Oklahoma.....1978..	-	(D)	88	3,630	19,437	48,613	59,694	165,966	268,266	288,104	300,792	348,316
1977..	-	(D)	2,353	19,128	52,675	101,787	235,183	337,791	396,011	416,822	422,936	426,804
1976..	-	-	(D)	(D)	(D)	58,541	132,698	163,932	172,011	172,673	172,918	173,117
1975..	-	-	(D)	(D)	4,044	6,384	30,570	108,372	150,736	169,770	172,749	172,974
South Carolina.....1978..	-	529	19,305	53,244	85,640	97,078	102,968	105,014	106,090	106,553	106,775	106,960
1977..	(D)	724	11,587	29,570	50,096	70,315	89,238	97,535	101,480	103,352	104,106	104,626
1976..	-	(D)	3,303	22,969	55,697	98,818	120,711	130,645	135,084	138,241	139,422	141,210
1975..	-	514	5,101	22,157	60,534	72,090	84,098	88,085	89,475	89,951	91,469	92,296
Tennessee.....1978..	-	58	42,481	126,850	192,995	220,044	223,962	225,465	226,839	226,960	227,375	227,888
1977..	-	44,806	97,720	170,223	222,803	239,114	244,841	245,603	247,125	247,532	247,993	249,364
1976..	-	-	11	14,058	64,276	137,380	194,912	209,763	219,695	220,574	221,568	223,356
1975..	-	-	3,896	64,184	134,448	165,182	200,883	211,819	214,668	214,771	214,995	217,146
Texas.....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
1977..	691,705	887,915	1,223,542	1,691,308	2,511,212	3,417,536	4,351,700	4,944,249	5,208,812	5,322,273	5,365,411	5,389,323
1976..	(D)	440,999	504,455	576,581	685,356	1,113,147	1,722,224	2,528,822	3,007,750	3,146,814	3,224,978	3,252,098
1975..	(D)	225,617	299,570	347,423	387,285	564,050	1,085,872	1,698,166	2,014,310	2,201,996	2,316,931	2,383,125
All other states...1978..	-	-	-	20	706	1,550	2,473	3,438	3,964	4,278	4,496	4,653
1977..	-	-	-	108	435	1,119	3,280	5,318	6,472	6,849	6,970	7,158
1976..	-	-	(D)	(D)	(D)	5,986	7,778	9,221	9,721	9,817	9,908	9,963
1975..	-	-	(D)	(D)	355	1,248	2,841	3,973	4,404	4,428	4,579	4,599

- Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978

(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.....1978..	6.4	7.5	14.1	27.5	44.2	55.8	63.2	76.7	88.3	92.2	95.3
.....1977..	4.9	8.3	16.8	31.0	53.5	69.4	83.6	92.5	96.4	98.0	98.9
.....1976..	3.6	4.3	5.5	15.1	35.8	57.5	74.0	88.1	95.5	97.7	99.1
.....1975..	2.1	2.8	4.6	13.0	34.0	51.1	71.1	86.0	93.3	96.6	98.8
Alabama.....1978..	(D)	.3	14.0	46.4	77.8	91.1	96.4	97.8	99.0	99.5	99.9
.....1977..	.6	9.1	27.2	49.3	72.6	81.6	89.1	94.6	97.9	98.7	99.2
.....1976..	(D)	(D)	.3	7.6	31.4	63.2	83.1	92.2	96.4	97.7	98.5
.....1975..	-	(D)	.4	4.5	28.8	54.9	78.8	92.5	97.1	97.9	99.2
Arizona.....1978..	-	1.8	4.4	11.7	25.2	44.6	57.6	73.5	80.8	85.7	88.4
.....1977..	-	.4	2.4	8.3	26.8	46.5	67.2	81.6	89.2	92.8	94.8
.....1976..	-	(D)	.6	7.9	25.6	47.9	68.8	83.7	92.9	95.1	97.8
.....1975..	-	(D)	.1	3.1	19.7	46.7	67.5	82.4	91.3	96.5	99.3
Arkansas.....1978..	-	.2	11.2	45.4	81.9	95.0	96.9	98.4	99.4	99.5	99.7
.....1977..	-	9.2	30.7	60.9	89.3	95.8	98.3	99.2	99.6	99.8	99.8
.....1976..	-	(D)	.8	21.1	52.3	78.5	93.7	98.1	99.2	99.4	99.7
.....1975..	-	.2	5.4	33.1	67.7	81.4	94.5	98.4	99.4	99.6	99.8
California.....1978..	-	.4	.9	3.1	24.2	51.5	70.6	86.8	93.6	96.5	97.7
.....1977..	-	(Z)	.8	11.2	41.7	64.4	81.1	91.6	95.2	96.6	97.9
.....1976..	-	(Z)	.4	7.6	39.5	64.1	78.1	90.8	96.2	98.1	99.1
.....1975..	-	(D)	.4	8.1	43.6	69.9	86.5	94.2	97.8	98.8	99.7
Georgia.....1978..	(D)	.8	11.8	42.1	75.5	88.3	96.2	97.7	99.5	99.6	99.8
.....1977..	(D)	1.5	5.7	11.7	24.3	39.6	65.4	79.8	90.8	96.2	98.0
.....1976..	(D)	(Z)	.5	7.6	29.4	67.1	80.3	89.4	94.3	95.5	97.1
.....1975..	(D)	(Z)	.5	3.6	30.8	47.6	69.2	85.8	92.4	94.1	99.7
Louisiana.....1978..	-	1.1	20.0	54.7	86.2	96.5	98.7	99.1	99.7	99.8	99.8
.....1977..	-	1.2	15.6	39.8	73.6	88.8	95.0	98.6	99.3	99.5	99.7
.....1976..	-	.1	5.1	29.7	64.6	86.6	95.4	98.6	99.4	99.6	99.7
.....1975..	-	(Z)	.7	12.1	37.9	66.3	90.6	97.5	99.6	99.8	99.9
Mississippi.....1978..	-	1.0	20.8	59.1	88.7	97.3	99.3	99.7	99.9	99.9	99.9
.....1977..	-	5.9	26.4	55.1	85.4	94.0	97.5	99.0	99.4	99.6	99.7
.....1976..	-	(Z)	1.3	26.4	60.0	84.5	94.5	97.8	99.0	99.2	99.4
.....1975..	-	(Z)	.4	7.6	31.7	49.4	76.6	90.9	96.9	97.8	98.8
Missouri.....1978..	-	.1	23.6	63.4	89.4	98.3	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8
.....1977..	-	5.2	22.7	50.7	84.5	93.7	98.6	98.9	99.2	99.6	99.7
.....1976..	-	-	(Z)	16.8	47.8	76.4	95.3	98.4	99.2	99.3	99.5
.....1975..	-	.2	6.0	47.0	81.6	88.4	97.6	98.9	99.3	99.5	99.7
New Mexico.....1978..	-	(D)	.1	2.8	10.3	15.7	25.4	47.6	72.5	81.0	90.2
.....1977..	-	.1	5.6	16.0	42.4	64.2	83.4	93.4	96.4	97.6	99.2
.....1976..	-	(D)	(D)	6.0	31.7	56.6	69.7	84.6	95.1	98.0	99.1
.....1975..	-	-	(D)	.9	19.7	46.8	68.9	89.9	96.8	98.5	99.8
North Carolina.....1978..	-	(D)	2.2	18.6	59.2	81.6	91.7	94.9	98.3	99.2	99.7
.....1977..	-	(D)	9.2	30.2	58.4	74.2	93.0	96.8	98.1	98.6	99.0
.....1976..	-	-	.1	11.3	34.9	71.0	89.7	94.7	95.9	96.2	98.4
.....1975..	-	(D)	.8	11.5	49.0	77.6	95.3	99.3	99.7	99.9	99.9
Oklahoma.....1978..	-	(D)	(Z)	1.0	5.6	14.0	17.1	47.6	77.0	82.7	86.4
.....1977..	-	(D)	.6	4.5	12.3	23.8	55.1	79.1	92.8	97.7	99.1
.....1976..	-	-	-	(D)	(D)	33.8	76.6	94.7	99.4	99.7	99.9
.....1975..	-	-	(D)	(D)	2.3	3.7	17.7	62.7	87.1	98.1	99.9
South Carolina.....1978..	-	.5	18.0	49.8	80.1	90.8	96.3	98.2	99.2	99.6	99.8
.....1977..	(D)	.7	11.1	28.3	47.9	67.2	85.3	93.2	97.0	98.8	99.5
.....1976..	-	(D)	2.3	16.3	39.4	70.0	85.5	92.5	95.7	97.9	98.7
.....1975..	-	.6	5.5	24.0	65.6	78.1	91.1	95.4	96.9	97.5	99.1
Tennessee.....1978..	-	(Z)	18.6	55.7	84.7	96.6	98.3	98.9	99.5	99.6	99.8
.....1977..	-	18.0	39.2	68.3	89.3	95.9	98.2	98.5	99.1	99.3	99.5
.....1976..	-	-	(Z)	6.3	28.8	61.5	87.3	93.9	98.4	98.8	99.2
.....1975..	-	-	1.8	29.6	61.9	76.1	92.5	97.5	98.9	98.9	99.0
Texas.....1978..	18.0	19.8	22.2	24.2	27.5	30.3	34.6	55.9	79.1	86.1	92.8
.....1977..	12.8	16.5	22.7	31.4	46.6	63.4	80.7	91.7	96.7	98.8	99.6
.....1976..	(D)	13.6	15.5	17.7	21.1	34.2	53.0	77.8	92.5	96.8	99.2
.....1975..	(D)	9.5	12.6	14.6	16.3	23.7	45.6	71.3	84.5	92.4	97.2
All other States.....1978..	-	-	-	.4	15.2	33.3	53.1	73.9	85.2	91.9	96.6
.....1977..	-	-	-	1.5	6.1	15.6	45.8	74.3	90.4	95.7	97.4
.....1976..	-	-	(D)	(D)	(D)	60.1	78.1	92.6	97.6	98.5	99.4
.....1975..	-	-	(D)	(D)	7.7	27.1	61.8	86.4	95.8	96.3	99.6

- 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 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Alabama, total.....	123	35	277,821	266,209	340,905	289,638	278,473	351,131	278,822	264,772
Autauga.....	2	1	(D)	11,474	18,859	(D)	12,115	18,902	17,392	12,227
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	220
Barbour.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	2,271	1,600
Bibb.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	795	562
Blount.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	568	768
Bullock.....	-	-	-	-	-	-	-	-	135	101
Butler.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,802	1,694
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	459	365
Cherokee.....	9	1	19,430	13,830	21,962	20,106	14,478	22,607	18,338	12,753
Chilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,282	1,566
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	402	328
Clarke.....	-	1	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	498	375
Colbert.....	6	-	17,134	19,801	19,346	17,498	20,568	19,850	20,570	25,213
Conecuh.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	234	608
Covington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
Crenshaw.....	1	1	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	500	425
Cullman.....	2	2	(D)	1,796	3,565	(D)	1,842	3,658	2,085	1,997
Dallas.....	7	1	15,978	13,759	20,683	17,180	14,596	21,088	19,671	14,425
De Kalb.....	3	3	2,783	2,128	2,350	2,847	2,211	2,427	1,286	825
Elmore.....	4	-	16,092	11,744	20,186	16,263	11,998	20,657	10,693	10,465
Escambia.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,716	3,655
Etowah.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	2,363	2,214
Fayette.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,293	1,943
Franklin.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,107	1,298
Geneva.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Greene.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,501	2,797
Hale.....	2	1	(D)	(D)	5,050	(D)	(D)	5,325	2,387	1,948
Houston.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	100	-
Jackson.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	923	1,475
Lamar.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	970	1,120
Lauderdale.....	5	1	13,597	17,616	18,169	14,263	18,453	18,438	13,418	17,122
Lawrence.....	10	2	27,456	30,246	27,679	28,875	31,538	28,901	24,866	26,102
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,794	4,695
Limestone.....	11	2	38,896	37,149	40,430	40,889	39,006	41,988	33,879	32,439
Lowndes.....	3	-	6,961	6,281	6,844	7,444	6,710	7,507	4,808	5,898
Macon.....	3	-	6,031	6,458	7,176	6,515	6,969	7,414	4,184	4,610
Madison.....	13	4	33,107	30,075	33,538	34,500	31,278	34,446	38,893	35,737
Marengo.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,393	1,767
Marion.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	465	724
Marshall.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,097	1,283
Monroe.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,890	7,458
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,596	2,075
Morgan.....	2	1	(D)	3,927	5,329	(D)	3,992	5,447	3,070	2,877
Perry.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	514	898
Pickens.....	3	-	4,696	3,342	4,268	4,755	3,397	4,265	4,713	3,056
Pike.....	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-
Russell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,182	1,897
Shelby.....	3	-	4,564	2,805	4,781	4,690	2,912	4,926	4,358	2,754
Sumter.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	295	648
Talladega.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,240	895
Tallapoosa.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,360	1,244
Tuscaloosa.....	3	2	5,828	4,678	6,313	6,032	4,865	6,439	5,787	4,923
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,335	1,615
Wilcox.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	928	1,023
All other.....	-	-	65,268	49,100	74,377	67,781	51,545	76,846	264	65
Arizona, total.....	120	2	1,071,693	1,092,394	857,332	1,104,897	1,117,581	873,083	1,087,412	1,109,589
Cochise.....	6	-	40,451	50,360	29,059	41,056	51,715	29,032	40,389	46,241
Graham.....	4	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	27,877	34,261
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,566	1,670
Maricopa.....	44	-	528,269	510,858	406,351	544,779	523,640	412,681	501,644	501,199
Mohave.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,053	6,035
Pima.....	7	1	30,714	42,058	32,415	31,447	42,170	32,446	27,229	39,401
Pinal.....	38	1	248,755	258,682	246,481	256,225	263,671	252,338	275,678	283,075
Yuma.....	19	-	186,860	191,529	121,417	193,585	197,566	124,924	207,976	197,595
All other.....	-	-	36,644	38,907	21,609	37,805	38,819	21,662	-	112
Arkansas, total.....	262	78	646,039	1,010,709	760,962	663,261	1,038,738	779,744	642,739	1,007,167
Arkansas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	284	1,055
Ashley.....	6	-	40,172	55,603	41,249	41,093	57,746	42,177	39,677	57,241
Chicot.....	9	-	30,293	41,318	33,473	30,735	42,222	34,435	23,402	29,933
Clark.....	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-
Clay.....	10	3	11,168	16,546	11,914	11,308	16,953	11,926	14,864	20,122
Columbia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	125

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Arkansas--Continued										
Conway.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	862	1,939
Craighead.....	21	4	60,763	77,054	52,524	61,383	78,707	52,841	58,255	77,692
Crittenden.....	14	8	29,598	38,293	30,399	30,517	39,402	31,634	35,107	47,040
Cross.....	2	2	(D)	3,123	4,619	(D)	3,182	4,654	2,043	3,792
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	234	1,367
Desha.....	10	-	40,762	54,432	45,296	41,840	56,280	46,693	50,299	64,578
Drew.....	3	1	18,672	23,746	20,092	19,380	24,582	20,590	16,293	21,151
Faulkner.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	354
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
Greene.....	7	2	20,006	20,739	13,471	20,398	20,933	13,496	18,488	19,243
Hempstead.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
Jackson.....	4	5	3,220	11,738	7,683	3,213	11,961	7,781	3,393	12,142
Jefferson.....	24	1	51,945	113,460	89,300	54,629	118,306	92,537	56,562	120,050
Lafayette.....	4	-	9,214	15,820	12,752	9,542	16,700	13,228	10,116	17,227
Lawrence.....	5	2	2,324	5,886	3,962	2,342	6,006	4,002	2,020	5,917
Lee.....	11	4	27,020	44,086	28,905	28,371	45,895	30,928	24,054	44,920
Lincoln.....	8	1	24,770	39,385	35,513	25,575	39,959	36,031	26,000	43,446
Little River.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lonoke.....	13	-	41,133	67,088	57,705	42,093	68,528	58,823	33,716	54,751
Miller.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,771	4,085
Mississippi.....	34	15	79,885	129,724	92,667	81,533	131,670	94,424	77,654	124,900
Monroe.....	8	3	16,891	34,904	22,910	17,306	36,387	24,175	19,566	40,886
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-
Phillips.....	20	11	37,862	60,325	46,732	38,895	62,286	47,414	36,077	57,355
Poinsett.....	18	2	58,387	68,191	47,594	59,725	69,271	48,318	53,570	60,876
Prairie.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,265	3,757
Pulaski.....	1	3	(D)	5,627	5,939	(D)	5,806	6,043	5,566	11,284
Randolph.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	310	2,304
St. Francis.....	13	4	17,126	33,034	23,859	17,961	34,617	24,828	17,354	27,376
White.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Woodruff.....	9	1	12,721	32,747	18,002	13,002	33,409	18,321	12,161	29,069
Vell.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	382	797
All other.....	-	-	12,107	17,840	14,402	12,420	17,930	14,445	110	146
California, total.....	226	4	1,908,597	2,742,723	2,439,853	1,956,575	2,809,703	2,492,764	1,891,727	2,724,470
Fresno.....	73	-	511,341	665,058	672,260	523,698	680,299	685,845	505,339	666,836
Imperial.....	13	2	172,074	180,670	134,083	175,480	182,665	135,955	188,312	193,205
Kern.....	55	2	466,638	742,759	673,386	479,373	763,494	688,537	483,668	763,386
Kings.....	24	-	311,216	440,731	419,280	320,617	454,412	434,130	332,833	462,504
Madera.....	12	-	59,812	114,064	80,297	61,145	116,821	81,501	57,416	104,381
Merced.....	11	-	68,342	145,959	119,097	69,125	147,054	119,593	60,508	139,179
Riverside.....	7	-	92,853	92,516	64,817	95,252	95,118	66,248	58,152	61,717
San Benito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	601	896
San Bernardino.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,593	-
Tulare.....	31	-	226,321	360,966	276,633	231,885	369,840	280,955	203,296	332,355
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11
Georgia, total.....	75	39	105,062	78,024	188,242	109,768	81,347	196,529	105,637	78,555
Banks.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Bartow.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,018	1,085
Ben Hill.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	417	351
Bleckley.....	3	-	4,501	3,899	9,264	4,871	4,259	9,828	3,815	3,551
Brooks.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,601	2,916
Burke.....	5	1	13,405	3,427	15,522	14,156	3,658	16,450	13,659	3,674
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,441	2,680
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	592	308
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	175	391
Clay.....	-	-	-	-	-	-	-	-	885	1,174
Coffee.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Colquitt.....	7	-	10,421	5,463	13,172	10,738	5,713	13,603	7,905	4,265
Coweta.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	456	219
Crisp.....	3	1	6,577	7,893	14,481	6,917	8,179	15,154	3,284	4,275
Dodge.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,700	1,672
Dooly.....	9	1	31,100	23,821	46,893	32,396	24,868	48,857	31,498	22,171
Dougherty.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	107
Early.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	345	540
Elbert.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,752	1,405
Emanuel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Floyd.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	887	455
Franklin.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	552	1,380
Irwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	696	459
Jefferson.....	6	2	3,095	972	5,700	3,288	1,038	6,031	2,817	896
Johnson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	431	602
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	176	(D)

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Georgia--Continued										
Laurens.....	3	-	1,379	1,568	4,185	1,462	1,641	4,333	1,144	1,348
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	234	(D)
Lowndes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	331	-
Macon.....	1	2	(D)	(D)	1,432	(D)	(D)	1,424	918	1,657
Madison.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	730	244
Meriwether.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Mitchell.....	-	1	-	-	-	-	-	-	136	227
Morgan.....	2	1	(D)	(D)	7,648	(D)	(D)	8,124	3,436	2,435
Newton.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	276	317
Oconee.....	2	1	(D)	(D)	2,073	(D)	(D)	2,140	976	421
Oglethorpe.....	-	-	-	-	-	-	-	-	228	(D)
Peach.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	112
Polk.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	649	244
Pulaski.....	3	-	6,595	3,627	10,651	6,940	3,730	11,108	5,469	2,961
Randolph.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,129	988
Screven.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,055	1,509
Seminole.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Stewart.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	254
Sumter.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	750	1,333
Taylor.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	459	206
Telfair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	116	128
Terrell.....	1	3	(D)	1,654	5,089	(D)	1,712	5,192	335	1,505
Thomas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	565	242
Tift.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	332	536
Toombs.....	-	1	-	-	-	-	-	-	120	(D)
Turner.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,446	1,747
Twiggs.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	721	726
Walton.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	542	1,190
Warren.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Washington.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	879	245
Wilcox.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	768	1,565
Wilkinson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Worth.....	-	3	-	-	-	-	-	-	1,222	906
All other.....	-	-	27,989	25,700	52,132	29,000	26,549	54,285	569	784
Louisiana, total.....	107	22	468,191	640,608	542,632	479,243	655,572	555,135	467,214	641,114
Acadia.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Avoyelles.....	1	2	(D)	(D)	6,867	(D)	(D)	7,265	1,440	2,434
Bossier.....	4	2	5,787	11,123	10,367	5,986	11,327	10,456	5,983	10,314
Caddo.....	9	1	24,060	40,513	33,022	25,042	42,606	34,302	22,286	38,103
Caldwell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,964	19,997
Catahoula.....	5	-	17,597	19,751	20,742	18,462	20,352	21,533	14,823	15,935
Concordia.....	4	1	10,490	11,429	20,656	10,713	11,969	21,056	9,362	12,363
East Carroll.....	9	-	53,655	68,167	58,456	54,192	68,366	58,907	51,024	63,092
Evangeline.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
Franklin.....	14	2	53,205	75,214	49,479	55,278	78,238	51,066	58,926	76,412
Grant.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	655
Madison.....	4	1	10,902	18,124	23,023	11,147	18,471	22,975	15,575	26,580
Morehouse.....	8	-	81,186	103,563	79,399	82,691	104,987	80,094	87,769	115,191
Natchitoches.....	6	-	14,846	16,100	22,627	15,298	16,757	23,395	16,032	17,739
Ouachita.....	4	-	19,830	24,742	22,913	20,495	25,314	23,553	21,743	23,709
Pointe Coupee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	192	425
Rapides.....	5	3	9,100	13,152	24,606	9,453	13,681	25,565	9,103	12,334
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,002	4,560
Richland.....	12	-	78,343	122,635	77,714	79,600	124,347	79,754	69,082	116,943
Sabine.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Landry.....	-	5	-	(D)	4,019	-	(D)	4,189	-	483
Tensas.....	6	1	41,277	43,032	40,513	42,240	44,126	42,193	41,776	42,527
Union.....	-	-	-	-	-	-	-	-	214	232
Webster.....	-	-	-	-	-	-	-	-	334	509
West Carroll.....	11	1	27,834	48,358	24,724	28,518	50,423	25,739	23,556	39,716
West Feliciana.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425
All other.....	-	-	20,079	24,705	23,505	20,128	24,608	23,093	28	254
Mississippi, total.....	334	54	1,324,362	1,577,454	1,113,920	1,378,413	1,644,633	1,147,891	1,323,676	1,577,242
Adams.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,964	3,069
Alcorn.....	2	-	(D)	1,712	1,394	(D)	1,744	1,355	413	541
Attala.....	2	2	(D)	3,832	4,077	(D)	3,970	4,424	6,708	7,459
Benton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,463	7,540
Bolivar.....	33	3	90,981	111,705	72,501	94,829	116,615	74,842	91,589	114,943
Calhoun.....	5	1	9,156	11,762	10,957	9,545	12,281	11,306	12,479	14,766
Carroll.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,480	14,003
Chickasaw.....	2	1	(D)	(D)	4,236	(D)	(D)	4,330	2,021	3,337
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	700	803
Claiborne.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	208	537

See footnotes at end of table.

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1976 to 1978; and Cotton Grown 1977 and 1978; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1978		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-pound net weight bales			1978	1977
			1978	1977	1976	1978	1977	1976		
Texas--Continued										
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,907	13,890
Kinney.....	-	-	-	-	-	-	-	-	352	-
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,432	11,937
Knox.....	5	1	26,086	24,419	12,690	26,917	25,319	13,184	35,898	28,065
Lamar.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,631	2,138
Lamb.....	29	-	157,036	196,365	86,548	160,471	200,047	87,756	160,038	199,264
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,823
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403
Leon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,187	540
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,203	1,068
Live Oak.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,715	1,845
Lubbock.....	33	2	222,750	339,555	192,801	233,238	349,812	198,183	223,617	321,532
Lynn.....	25	1	132,085	240,400	218,881	137,644	248,313	224,262	123,035	229,826
McCulloch.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,163	192
McLennan.....	7	1	9,828	11,016	8,326	9,719	10,952	8,208	8,017	9,342
Madison.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
Martin.....	12	-	57,477	145,707	139,984	58,818	148,227	143,046	47,529	116,781
Matagorda.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,284	7,752
Maverick.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	286	1,155
Medina.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	181	230
Midland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17,286	28,872
Milam.....	5	-	10,714	12,174	4,926	10,763	12,255	4,737	12,090	13,456
Mitchell.....	7	-	35,995	67,622	43,062	36,647	68,087	42,667	38,685	66,025
Montague.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	346	328
Motley.....	4	-	18,734	25,068	17,403	18,960	25,313	17,606	19,910	25,685
Navarro.....	7	1	18,993	17,770	10,744	19,215	17,866	10,419	15,875	14,962
Nolan.....	4	-	21,368	36,944	27,113	21,849	38,106	27,480	23,952	39,107
Nueces.....	13	-	72,524	86,003	43,500	74,080	87,132	43,500	71,227	81,297
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399
Parker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	200	190
Parmer.....	8	1	38,524	40,491	10,919	39,206	40,626	10,935	42,092	43,824
Pecos.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,120	3,094
Presidio.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	276
Rains.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	755	619
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	626	734
Reagan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,412	18,196
Red River.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	839	1,138
Reeves.....	4	1	10,893	12,801	7,595	10,943	12,904	7,391	10,344	11,379
Refugio.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,010	4,352
Robertson.....	4	1	19,730	26,913	16,334	20,297	27,569	16,620	16,225	23,311
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	891	398
Runnels.....	8	1	30,360	29,715	21,639	31,631	30,594	22,306	24,500	24,442
San Patricio.....	11	-	98,157	87,781	43,889	99,507	88,695	45,206	93,968	85,829
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	611	2,769
Scurry.....	8	-	34,644	83,827	47,755	35,857	86,621	49,546	29,568	83,856
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	729	1,562
Starr.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	794	8,364
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	183	500
Stonewall.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,756	8,768
Swisher.....	11	1	34,054	62,979	25,242	34,182	62,454	25,000	39,243	69,328
Tarrant.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,057	931
Taylor.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,839	8,314
Terry.....	20	-	121,998	220,519	106,840	126,141	225,940	108,932	127,775	230,241
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,487	4,931
Tom Green.....	7	-	34,507	32,548	32,454	35,434	33,443	32,474	38,027	35,910
Travis.....	3	-	5,123	6,083	3,047	5,281	6,286	2,985	8,311	8,085
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,755	4,047
Uvalde.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	4,149	1,482
Val Verde.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,226	1,739
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,374	747
Waller.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Washington.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	130	263
Webb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480
Wharton.....	14	1	43,039	46,166	31,206	43,442	46,368	31,252	36,189	42,318
Wheeler.....	4	-	8,480	10,169	5,126	8,501	9,879	5,172	6,519	8,384
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,802	7,778
Wilbarger.....	9	-	59,903	55,777	20,465	60,664	57,578	21,015	54,626	51,074
Willacy.....	8	1	103,967	134,179	73,120	107,281	135,633	74,293	93,932	121,065
Williamson.....	17	-	39,824	46,618	31,592	40,164	47,278	31,546	37,407	45,525
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	298
Yoakum.....	9	-	41,975	90,288	32,511	43,348	92,414	33,222	41,183	78,054
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,983	4,282
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	483	738
Zavala.....	4	-	25,684	23,267	10,680	26,048	23,485	11,014	19,244	21,006
All Other.....	-	-	170,858	206,149	128,589	174,978	210,350	130,035	531	395
All other States, total.....	3	2	4,653	7,158	9,963	4,893	7,488	10,449	5,097	7,532

- Represents zero.

D Data withheld to avoid disclosing information for individual operations.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978

(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, total.....	(D)	723	38,796	128,942	216,247	253,028	267,812	271,831	274,995	276,397	277,539	277,821
Cherokee.....	(D)	(D)	4,722	12,816	17,835	18,939	19,419	19,430	19,430	19,430	19,430	19,430
Colbert.....	-	-	2,746	8,428	14,187	16,445	16,945	17,035	17,134	17,134	17,134	17,134
Dallas.....	-	(D)	1,084	6,198	11,020	13,572	14,665	15,063	15,391	15,534	15,978	15,978
De Kalb.....	-	(D)	1,868	2,587	2,587	2,775	2,783	2,783	2,783	2,783	2,783	2,783
Elmore.....	-	(D)	945	5,677	11,886	14,419	15,431	15,710	15,992	16,035	16,060	16,092
Lauderdale.....	-	-	1,714	6,370	11,217	12,920	13,438	13,515	13,576	13,581	13,597	13,597
Lawrence.....	-	276	6,606	15,558	23,162	26,015	27,249	27,312	27,436	27,456	27,456	27,456
Limestone.....	-	(D)	6,068	20,057	32,284	37,113	38,603	38,828	38,891	38,891	38,891	38,896
Lowndes.....	-	(D)	2,010	3,679	5,432	6,038	6,510	6,868	6,961	6,961	6,961	6,961
Macon.....	-	(D)	2,408	4,193	5,310	5,808	5,860	6,023	6,023	6,023	6,023	6,031
Madison.....	-	-	3,258	14,088	25,522	30,760	32,532	32,907	33,107	33,107	33,107	33,107
Pickens.....	-	-	327	1,817	3,747	4,441	4,651	4,651	4,680	4,696	4,696	4,696
Shelby.....	-	(D)	856	2,137	3,540	4,272	4,522	4,545	4,564	4,564	4,564	4,564
Tuscaloosa.....	-	(D)	3,413	5,022	5,022	5,445	5,699	5,750	5,808	5,812	5,822	5,828
All other.....	(D)	447	10,470	26,097	46,366	55,170	60,029	61,932	63,312	64,390	65,037	65,268
Arizona, total.....	-	19,791	47,440	125,720	269,824	478,174	617,316	787,200	865,832	917,929	947,789	1,071,693
Cochise.....	-	-	(D)	(D)	15,204	22,918	28,376	31,078	32,639	34,465	40,451	40,451
Graham.....	-	-	(D)	1,845	5,184	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maricopa.....	-	2,626	8,558	40,318	109,929	205,871	271,568	355,136	396,602	428,366	445,168	528,269
Pima.....	-	-	(D)	4,596	8,486	16,886	20,878	25,310	27,310	27,620	28,059	30,714
Pinal.....	-	313	787	15,389	52,235	111,254	145,108	194,515	212,304	219,519	223,300	248,755
Yuma.....	-	16,852	37,388	61,665	86,928	114,448	136,132	157,398	169,227	177,823	182,738	186,860
All other.....	-	-	707	1,907	7,062	14,511	20,712	26,465	29,311	31,962	34,059	36,644
Arkansas, total.....	-	1,307	72,333	293,482	529,036	613,614	626,303	635,690	641,978	643,054	643,910	646,039
Ashley.....	-	(D)	6,144	18,683	34,225	39,024	39,689	39,949	40,001	40,168	40,172	40,172
Chicot.....	-	736	8,562	19,812	27,280	29,409	29,772	29,948	30,065	30,280	30,289	30,293
Clay.....	-	-	1,196	5,561	9,073	10,754	10,936	11,086	11,086	11,086	11,131	11,168
Craighead.....	-	10	5,203	27,669	49,381	58,023	58,966	59,930	60,489	60,520	60,576	60,763
Crittenden.....	-	-	1,393	9,510	22,038	27,687	28,621	29,061	29,220	29,280	29,403	29,598
Deaha.....	-	-	5,043	19,778	33,822	39,319	39,873	40,420	40,653	40,657	40,762	40,762
Drew.....	-	-	2,509	8,356	12,787	15,242	16,955	17,994	18,625	18,639	18,639	18,672
Greene.....	-	-	1,665	9,470	16,680	19,256	19,719	19,875	19,945	19,946	19,987	20,006
Jackson.....	-	-	188	1,688	2,414	2,508	2,704	3,054	3,113	3,113	3,118	3,220
Jefferson.....	-	(D)	5,815	22,818	44,616	50,607	50,783	51,551	51,784	51,823	51,910	51,945
Lafayette.....	-	-	847	4,548	7,176	7,743	7,833	8,876	8,983	9,029	9,214	9,214
Lawrence.....	-	-	(D)	943	1,775	1,919	2,051	2,139	2,140	2,141	2,324	2,324
Lee.....	-	-	3,699	14,693	23,043	26,155	26,427	26,674	26,894	26,949	27,008	27,020
Lincoln.....	-	-	2,772	12,384	22,116	24,293	24,483	24,666	24,737	24,737	24,760	24,770
Lonoke.....	-	-	330	10,791	31,423	38,571	39,798	40,740	41,006	41,060	41,069	41,133
Mississippi.....	-	102	10,018	41,125	66,315	77,122	78,496	78,900	79,247	79,266	79,344	79,885
Monroe.....	-	(D)	1,348	7,153	14,774	16,465	16,613	16,805	16,805	16,805	16,866	16,891
Phillips.....	-	287	9,991	24,857	36,784	36,909	37,206	37,448	37,690	37,693	37,722	37,862
Poinsett.....	-	-	4,695	26,207	48,315	55,341	56,494	57,547	57,967	58,113	58,134	58,387
St. Francis.....	-	-	1,232	8,315	14,797	16,655	16,820	16,966	17,075	17,116	17,118	17,126
Woodruff.....	-	-	(D)	1,638	7,742	11,090	11,667	12,251	12,609	12,632	12,653	12,721
All other.....	-	172	718	3,627	8,646	10,639	10,963	11,483	12,011	12,050	12,079	12,107
California, total.....	-	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
Fresno.....	-	-	5,222	129,688	299,448	401,816	479,248	504,126	509,323	510,856	511,341	511,341
Imperial.....	-	(D)	1,711	5,078	20,190	48,436	86,185	107,433	128,292	140,621	172,074	172,074
Kern.....	-	(D)	20,835	157,182	290,007	376,092	441,482	460,807	465,361	466,274	466,638	466,638
Kings.....	-	-	3,005	69,268	150,746	213,072	263,540	290,198	301,659	304,554	311,216	311,216
Madera.....	-	-	-	4,817	23,680	35,943	49,705	55,008	57,323	59,028	59,812	59,812
Merced.....	-	-	-	3,239	20,381	35,745	54,603	65,819	67,294	67,570	68,342	68,342
Riverside.....	-	(D)	16,634	25,939	37,190	54,093	66,975	78,055	83,775	88,236	90,473	92,853
Tulare.....	-	-	(D)	1,564	56,285	124,750	170,073	204,543	218,330	224,826	226,180	226,321
All other.....	-	8,062	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia, total.....	14	851	12,430	44,203	79,282	92,820	101,089	102,681	104,544	104,691	104,843	105,062
Bleckley.....	-	-	607	2,340	3,758	4,070	4,421	4,476	4,496	4,501	4,501	4,501
Burke.....	-	(D)	4,212	8,812	11,570	12,264	12,887	13,118	13,359	13,375	13,383	13,405
Colquitt.....	-	-	619	3,314	6,907	8,588	9,707	10,270	10,404	10,404	10,421	10,421
Crisp.....	-	-	(D)	4,338	5,588	6,302	6,333	6,569	6,569	6,577	6,577	6,577
Dooley.....	(D)	170	2,689	14,042	25,754	29,504	30,677	30,907	31,045	31,045	31,050	31,100
Jefferson.....	-	145	982	1,919	2,593	2,842	2,986	2,986	3,079	3,095	3,095	3,095
Laurens.....	-	(D)	(D)	998	1,167	1,303	1,313	1,365	1,374	1,379	1,379	1,379
Palaski.....	(D)	(D)	1,260	3,895	6,056	6,352	6,571	6,571	6,595	6,595	6,595	6,595
All other.....	14	536	2,081	9,881	17,308	22,445	26,235	26,707	27,632	27,733	27,842	27,989

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978—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, total.....	-	5,273	93,847	256,091	403,437	451,985	462,182	463,997	466,764	467,333	467,452	468,191
Bossier.....	-	(D)	216	1,392	3,419	4,500	4,642	4,881	5,659	5,733	5,733	5,787
Caddo.....	-	-	2,414	9,251	17,994	22,208	22,333	22,783	23,450	23,603	23,603	24,060
Catahoula.....	-	355	4,112	10,380	15,946	17,372	17,507	17,507	17,568	17,585	17,585	17,597
Concordia.....	-	(D)	1,422	4,075	9,120	10,155	10,287	10,366	10,450	10,490	10,490	10,490
East Carroll.....	-	17	8,062	26,983	46,630	51,855	53,444	53,490	53,600	53,600	53,655	53,655
Franklin.....	-	2,370	17,688	36,124	48,807	52,308	53,025	53,052	53,113	53,194	53,205	53,205
Madison.....	-	-	860	4,488	8,572	10,258	10,902	10,902	10,902	10,902	10,902	10,902
Morehouse.....	-	230	12,257	41,100	68,333	78,289	80,698	80,832	81,185	81,185	81,186	81,186
Natchitoches.....	-	(D)	3,255	8,488	12,742	14,203	14,702	14,730	14,845	14,845	14,846	14,846
Ouachita.....	-	-	1,914	7,506	14,785	18,497	19,360	19,632	19,753	19,783	19,830	19,830
Rapides.....	-	(D)	437	4,035	7,591	8,807	8,999	8,999	9,035	9,071	9,071	9,100
Richland.....	-	1,644	20,119	48,760	69,825	76,982	77,977	78,140	78,197	78,301	78,301	78,343
Tensas.....	-	213	10,899	26,497	38,167	40,690	40,976	41,207	41,207	41,207	41,207	41,277
West Carroll.....	-	243	7,192	18,349	24,554	26,530	27,695	27,700	27,730	27,761	27,761	27,834
All other.....	-	201	3,000	8,663	16,952	19,331	19,635	19,776	20,070	20,073	20,077	20,079
Mississippi, total.....	-	12,606	275,723	782,444	1,174,459	1,288,262	1,314,935	1,320,627	1,322,582	1,322,911	1,323,370	1,324,362
Holivar.....	-	177	17,572	58,403	82,985	89,386	90,641	90,900	90,900	90,950	90,950	90,981
Calhoun.....	-	132	2,585	5,882	8,422	8,934	9,114	9,156	9,156	9,156	9,156	9,156
Coahoma.....	-	70	18,393	67,657	107,432	122,533	123,720	124,014	124,352	124,382	124,433	124,544
De Soto.....	-	-	867	6,686	13,436	16,679	18,156	18,812	18,884	18,884	18,884	18,989
Grenada.....	-	(D)	2,374	7,018	10,707	11,565	11,855	11,902	11,902	11,902	12,013	12,053
Hinds.....	-	-	2,829	8,695	15,185	18,547	20,370	21,106	21,200	21,200	21,200	21,205
Holmes.....	-	2,441	20,970	49,020	67,274	71,836	72,585	72,700	72,750	72,750	72,798	72,886
Humphreys.....	-	592	17,820	44,499	61,503	64,229	64,647	64,483	64,485	64,485	64,485	64,495
Leflore.....	-	2,299	22,525	63,585	93,028	102,406	104,908	105,264	105,404	105,414	105,414	105,435
Madison.....	-	312	7,957	19,123	31,352	33,939	34,254	34,574	34,592	34,592	34,592	34,612
Marshall.....	-	(D)	1,202	7,064	14,845	18,790	19,246	19,459	19,531	19,536	19,568	19,593
Monroe.....	-	607	4,270	6,065	6,707	6,799	6,814	6,833	6,833	6,833	6,833	6,848
Montgomery.....	-	(D)	1,433	4,812	7,019	7,804	7,879	7,900	7,934	7,934	7,934	7,934
Panola.....	-	-	7,163	21,645	34,833	39,512	39,848	40,191	40,457	40,500	40,500	40,500
Pontotoc.....	-	(D)	1,435	3,094	4,048	4,333	4,358	4,362	4,362	4,362	4,362	4,362
Quitman.....	-	161	11,949	31,272	42,973	46,661	47,263	47,442	47,491	47,494	47,519	47,520
Rankin.....	-	197	4,405	10,542	12,622	13,000	13,139	13,299	13,299	13,299	13,299	13,299
Sharkey.....	-	(D)	9,734	28,144	42,845	46,435	46,548	46,548	46,548	46,548	46,548	46,548
Sunflower.....	-	1,088	35,709	100,756	143,319	150,673	151,615	151,673	151,802	151,802	151,821	151,900
Tallahatchie.....	-	(D)	11,999	41,982	73,426	82,411	85,854	86,342	86,547	86,558	86,558	86,837
Tate.....	-	(D)	799	4,812	10,317	12,050	12,501	12,662	12,678	12,688	12,688	12,688
Tunica.....	-	-	3,233	17,259	31,878	36,990	38,394	38,683	38,728	38,734	38,754	38,807
Union.....	-	(D)	538	1,342	1,861	2,143	2,143	2,143	2,143	2,143	2,143	2,143
Washington.....	-	638	25,201	67,567	98,703	105,352	106,841	107,079	107,168	107,177	107,177	107,256
Yalobusha.....	-	-	(D)	4,083	6,711	7,592	7,634	7,647	7,647	7,730	7,730	7,730
Yazoo.....	-	1,860	25,729	59,095	88,433	97,471	102,795	103,038	103,085	103,085	103,238	103,238
All other.....	-	2,032	17,032	42,342	62,595	70,192	71,993	72,415	72,704	72,773	72,773	72,803
Missouri, total.....	-	122	42,721	115,016	162,185	178,214	180,775	180,872	180,923	180,943	181,066	181,346
Dunklin.....	-	114	20,489	52,573	72,804	77,976	79,200	79,200	79,208	79,208	79,300	79,413
New Madrid.....	-	-	8,489	27,265	40,066	45,437	46,296	46,300	46,300	46,300	46,331	46,435
Pemiscot.....	-	8	10,507	24,096	32,094	35,000	35,156	35,218	35,229	35,229	35,229	35,244
Scott.....	-	-	1,766	5,000	7,343	8,152	8,175	8,178	8,181	8,184	8,184	8,195
Stoddard.....	-	-	(D)	5,309	8,320	9,767	10,066	10,066	10,066	10,083	10,083	10,083
All other.....	-	-	1,470	773	1,558	1,882	1,882	1,910	1,939	1,939	1,939	1,976
New Mexico, total.....	-	(D)	64	2,878	10,476	15,860	25,769	48,239	73,450	81,986	91,386	101,270
Chaves.....	-	-	(D)	225	1,043	1,132	1,411	3,328	6,089	6,552	8,223	9,137
Dona Ana.....	-	-	4	771	2,875	3,816	6,824	14,263	20,227	24,369	26,066	27,317
Eddy.....	-	-	12	143	1,012	1,244	1,675	4,856	9,873	10,191	12,364	13,378
Lea.....	-	-	(D)	168	392	735	3,680	6,827	7,358	7,358	7,595	8,191
Luna.....	-	(D)	(D)	1,422	4,316	6,121	9,566	14,077	17,608	19,524	21,462	25,432
All other.....	-	(D)	48	317	1,062	3,155	5,558	8,035	12,826	13,992	15,676	17,815
North Carolina, total.....	-	(D)	995	8,531	27,155	37,452	42,105	43,576	45,119	45,509	45,740	45,898
Cleveland.....	-	-	-	274	1,033	1,314	1,570	1,692	1,843	1,867	1,867	1,932
Halifax.....	-	-	(D)	887	4,292	5,994	6,602	6,708	6,795	6,816	6,818	6,822
Northampton.....	-	-	(D)	1,155	2,637	3,017	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,055
Scotland.....	-	-	258	3,106	9,807	12,797	14,918	15,801	16,752	16,954	17,182	17,230
All other.....	-	(D)	737	4,264	10,868	14,710	15,998	16,350	16,704	16,847	16,848	16,859

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978—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, total.....	-	(D)	88	3,630	19,437	48,613	59,694	165,966	268,266	288,104	300,792	348,316
Beckham.....	-	-	-	-	351	1,590	2,582	14,193	25,894	27,781	29,200	33,184
Caddo.....	-	-	(D)	118	722	2,184	3,163	15,593	27,013	27,524	27,718	29,844
Canadian.....	-	-	-	-	-	(D)	(D)	1,092	1,983	1,987	1,987	2,197
Grady.....	-	-	-	(D)	791	2,180	2,317	4,690	6,074	6,117	6,211	6,217
Greer.....	-	-	-	(D)	289	1,038	1,552	9,875	17,134	17,826	18,574	20,477
Harmon.....	-	-	-	98	399	1,332	2,566	9,309	15,907	16,448	16,742	18,737
Jackson.....	-	(D)	2,251	9,235	16,773	18,717	33,785	49,580	51,461	52,401	55,124	
Kiowa.....	-	(D)	391	2,171	6,325	7,191	18,596	28,197	29,725	30,156	32,438	
Tillman.....	-	-	(D)	715	4,199	5,682	19,420	37,770	46,740	53,144	81,163	
Washita.....	-	(D)	(D)	419	3,353	7,889	9,108	21,873	33,784	36,472	37,913	40,569
All other.....	-	(D)	88	353	1,411	5,103	6,816	17,540	24,930	26,023	26,746	28,366
South Carolina, total.....	-	529	19,305	53,244	85,640	97,078	102,968	105,014	106,090	106,553	106,775	106,960
Calhoun.....	-	-	522	2,818	4,841	5,463	6,208	6,333	6,435	6,435	6,443	6,543
Clarendon.....	-	(D)	1,377	2,306	2,855	3,280	3,343	3,465	3,475	3,503	3,523	
Dillon.....	-	(D)	3,595	6,492	8,582	8,939	9,212	9,224	9,232	9,232	9,232	
Lee.....	-	(D)	5,345	14,030	22,941	25,731	26,916	27,249	27,407	27,492	27,634	27,634
Marlboro.....	-	(D)	3,552	11,591	20,453	23,119	24,399	25,001	25,297	25,461	25,463	25,463
Orangeburg.....	-	110	2,976	5,441	7,061	8,098	8,315	8,338	8,405	8,409	8,409	
Sumter.....	-	(D)	2,219	5,610	9,803	11,204	12,169	12,633	12,871	12,945	12,964	12,984
York.....	-	(D)	597	1,114	1,361	1,403	1,473	1,499	1,499	1,499	1,499	
All other.....	-	419	1,096	5,288	8,539	10,308	11,066	11,420	11,479	11,605	11,628	11,673
Tennessee, total.....	-	58	42,481	126,850	192,995	220,044	223,962	225,465	226,839	226,960	227,375	227,888
Carroll.....	-	(D)	164	882	1,241	1,437	1,444	1,444	1,450	1,450	1,450	1,450
Crockett.....	-	(D)	15,403	35,610	50,882	56,477	56,918	56,918	56,950	56,950	56,950	56,950
Dyer.....	-	-	1,569	3,438	4,557	4,915	5,060	5,108	5,161	5,161	5,161	5,171
Fayette.....	-	-	2,583	9,776	17,189	20,068	20,233	20,409	20,567	20,567	20,567	20,667
Gibson.....	-	-	3,171	9,653	14,504	16,274	16,579	16,580	16,580	16,580	16,580	16,580
Hardeman.....	-	-	1,107	4,607	7,601	8,815	8,994	8,994	9,025	9,027	9,027	9,027
Haywood.....	-	-	7,117	20,848	29,233	32,702	33,515	33,693	33,907	33,973	33,973	33,973
Lake.....	-	-	672	2,164	2,783	3,086	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107
Lauderdale.....	-	-	2,670	9,014	14,357	16,559	16,691	16,720	16,720	16,722	16,983	16,989
Lincoln.....	-	(D)	1,994	3,641	4,527	4,850	4,947	4,995	4,995	4,995	5,065	
Madison.....	-	(D)	3,845	10,427	14,533	15,921	16,141	16,141	16,141	16,141	16,190	16,305
Shelby.....	-	-	1,059	6,089	10,461	12,797	13,202	13,551	13,788	13,839	13,840	13,859
Tipton.....	-	(D)	2,165	11,294	20,497	24,771	25,512	26,136	26,731	26,731	26,835	27,048
All other.....	-	58	956	1,054	1,516	1,695	1,716	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717
Texas, total.....	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
Bailey.....	-	-	(D)	1,296	4,689	7,970	13,039	33,918	61,305	69,580	76,824	80,567
Bell.....	3,580	5,966	6,523	6,558	6,575	6,575	6,575	6,575	6,575	6,575	6,575	6,575
Brazoria.....	7,040	7,982	8,617	8,737	8,815	8,815	8,816	8,816	8,816	8,816	8,816	
Brazos.....	3,954	6,147	12,230	15,702	16,394	16,448	16,448	16,448	16,448	16,448	16,448	
Briscoe.....	-	-	-	-	417	1,057	2,122	12,042	22,641	28,594	32,203	35,206
Burleson.....	4,106	6,288	8,574	9,678	10,031	10,150	10,500	10,506	10,506	10,506	10,506	
Cameron.....	122,918	125,089	126,004	126,004	126,050	126,050	126,050	126,051	126,051	126,051	126,051	
Castro.....	-	-	-	-	550	1,172	1,756	8,998	25,675	29,042	33,899	38,865
Childress.....	-	-	(D)	(D)	364	1,159	6,734	14,200	15,808	18,230	19,580	
Cochran.....	-	-	693	2,900	5,813	11,758	33,285	53,918	63,139	70,232	71,133	
Collin.....	350	1,763	8,866	16,495	20,058	21,347	21,361	21,577	21,905	21,905	21,905	
Collingsworth.....	-	-	43	496	1,302	2,613	12,005	23,313	26,622	27,502	34,016	
Cottle.....	-	-	-	-	(D)	354	1,086	8,718	19,186	22,410	26,409	35,831
Crosby.....	-	4	91	1,612	9,089	14,963	22,846	63,850	103,801	119,838	136,921	148,236
Dawson.....	-	(D)	865	3,167	7,334	15,804	47,965	76,988	84,054	91,344	92,972	
Delta.....	(D)	232	1,566	2,214	3,805	3,958	3,960	3,960	3,980	3,980	3,980	4,002
Dickens.....	-	-	-	-	4	98	111	2,188	6,096	6,596	9,094	12,610
Donley.....	-	-	-	-	57	361	787	5,393	12,236	13,822	15,508	19,380
Ellis.....	747	3,909	12,770	22,669	30,109	30,500	31,055	31,200	31,219	31,248	31,284	31,299
El Paso.....	-	(D)	285	2,608	4,141	14,137	25,892	35,655	40,618	43,768	45,244	
Falls.....	4,920	7,430	8,281	8,572	8,604	8,604	8,604	8,604	8,604	8,604	8,604	
Fisher.....	-	-	(D)	(D)	314	744	9,397	22,113	25,338	27,920	34,103	
Floyd.....	-	(D)	3,439	19,520	32,899	47,898	92,227	123,118	130,557	141,880	145,686	
Foard.....	-	-	-	-	(D)	105	2,497	5,192	6,111	6,939	11,915	
Fort Bend.....	32,850	36,693	39,149	39,286	39,344	39,344	39,344	39,344	39,344	39,344	39,344	
Gaines.....	-	(D)	127	1,880	6,055	16,992	58,509	101,461	127,130	150,413	164,798	
Garza.....	-	-	(D)	247	417	735	4,947	9,796	11,202	12,477	13,026	
Glasscock.....	-	(D)	697	2,274	3,587	7,355	9,971	17,624	19,747	25,148	27,539	
Hale.....	-	(D)	725	7,376	11,643	19,350	76,089	139,430	155,080	167,445	171,792	
Hall.....	-	(D)	(D)	(D)	15	266	2,078	20,616	44,862	49,610	52,019	60,998

See footnotes at end of table.

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1978—Continued

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Texas--Continued												
Hardeman.....	-	-	(D)	(D)	20	74	166	3,939	9,919	11,505	12,937	19,852
Haskell.....	-	-	-	-	(D)	499	583	12,405	33,092	36,154	38,406	68,656
Hidalgo.....	91,492	92,841	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279	93,279
Hill.....	7,931	12,102	19,824	22,967	24,432	24,600	24,689	24,689	24,701	24,727	24,727	24,737
Hockley.....	-	(D)	9	1,468	7,861	14,680	25,101	75,662	121,711	140,242	150,858	152,890
Howard.....	-	-	-	(D)	54	113	480	8,372	20,388	25,860	31,547	36,382
Hudspeth.....	-	-	-	-	(D)	444	1,171	2,311	5,037	5,247	6,084	7,974
Hunt.....	52	906	5,210	7,388	10,021	10,205	10,207	10,207	10,210	10,210	10,210	10,210
Johnson.....	-	(D)	1,072	2,718	3,844	3,988	3,988	4,020	4,087	4,091	4,091	4,106
Jones.....	-	-	-	(D)	258	1,367	2,162	15,068	39,267	44,690	45,887	63,760
Kaufman.....	510	1,264	3,904	5,833	6,607	6,864	6,864	6,869	6,869	6,869	6,869	6,904
Knox.....	-	-	-	-	(D)	478	663	4,600	11,940	13,536	14,604	26,086
Lamb.....	-	(D)	4	1,533	6,522	10,505	18,212	66,366	124,735	142,566	154,538	157,036
Lubbock.....	-	4	77	3,189	14,212	25,720	40,365	115,159	180,631	202,170	218,265	227,750
Lynn.....	-	9	66	4,293	17,439	28,979	40,103	90,506	120,385	125,122	127,294	132,085
McLennan.....	2,426	4,906	7,943	9,526	9,819	9,819	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828
Martin.....	-	-	-	(D)	(D)	544	3,050	17,872	35,174	43,676	53,684	57,477
Milan.....	8,578	10,046	10,527	10,684	10,708	10,713	10,714	10,714	10,714	10,714	10,714	10,714
Mitchell.....	-	-	-	28	333	1,268	3,209	14,157	26,679	28,733	34,085	35,995
Motley.....	-	-	(D)	24	221	457	946	6,927	13,668	14,940	16,230	18,734
Navarro.....	587	3,040	9,028	14,925	18,327	18,645	18,880	18,900	18,945	18,952	18,952	18,993
Nolan.....	-	-	(D)	(D)	249	1,548	2,199	7,836	14,895	16,237	19,334	21,368
Nueces.....	60,311	66,323	70,878	71,650	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524	72,524
Parmer.....	-	-	-	-	(D)	115	3,995	9,272	24,245	27,782	33,824	38,524
Reeves.....	-	-	-	-	-	-	(D)	2,345	5,576	6,377	9,113	10,893
Robertson.....	2,804	5,203	14,562	18,985	19,687	19,718	19,730	19,730	19,730	19,730	19,730	19,730
Runnels.....	-	(D)	264	1,696	5,081	7,653	18,723	28,119	28,844	29,877	30,360	30,360
San Patricio.....	86,134	92,130	95,780	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157	98,157
Scurry.....	-	-	(D)	(D)	225	860	9,242	22,190	25,134	30,281	34,644	34,644
Swisher.....	-	-	-	163	1,418	2,092	3,194	12,129	27,158	28,961	30,845	34,054
Terry.....	-	(D)	469	2,483	5,944	15,093	52,846	88,856	100,990	115,562	121,998	121,998
Tom Green.....	-	-	(D)	445	1,964	5,238	8,300	20,830	32,066	33,903	34,319	34,507
Travis.....	4,619	4,911	4,963	5,121	5,121	5,121	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123
Wharton.....	39,103	41,202	42,181	42,948	43,018	43,018	43,039	43,039	43,039	43,039	43,039	43,039
Wheeler.....	-	-	-	-	(D)	(D)	3,005	7,079	7,274	7,343	8,480	8,480
Wilbarger.....	-	-	-	39	485	1,973	2,840	12,679	26,906	31,975	36,603	59,903
Willacy.....	97,056	101,726	103,941	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967	103,967
Williamson.....	37,824	38,906	39,506	39,527	39,536	39,536	39,824	39,824	39,824	39,824	39,824	39,824
Yoakum.....	-	-	-	-	140	596	2,442	12,109	24,785	32,120	37,316	41,975
Zavala.....	17,675	22,124	25,016	25,498	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684	25,684
All other.....	34,262	39,846	46,562	53,448	59,857	64,095	68,214	94,838	126,831	134,826	145,464	170,858
All other States, total....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	2,473	3,438	3,964	4,278	4,496	4,653

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

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1975 to 1978

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.....1978..	-	(D)	102	656	3,356	9,748	25,411	47,259	63,205	73,885	80,050	90,018
.....1977..	-	-	-	169	15,555	33,267	58,745	77,825	90,715	99,875	104,356	108,798
.....1976..	-	-	-	338	4,292	17,483	33,955	48,463	57,761	60,522	62,024	63,047
.....1975..	-	-	-	-	1,224	11,697	19,394	32,754	44,085	50,161	52,681	53,671
Arizona.....1978..	-	(D)	102	594	1,934	6,922	14,440	26,628	34,158	40,101	43,694	51,790
.....1977..	-	-	-	-	5,781	14,963	29,098	41,093	49,351	56,244	59,615	63,722
.....1976..	-	-	-	(D)	2,689	11,613	25,871	38,272	45,964	47,852	49,111	49,914
.....1975..	-	-	-	-	(D)	10,673	14,381	23,216	31,028	35,357	36,918	37,465
New Mexico.....1978..	-	-	-	-	321	547	1,071	2,400	3,569	4,741	5,242	5,954
.....1977..	-	-	-	(D)	1,202	1,398	3,618	4,215	4,498	4,573	4,720	4,880
.....1976..	-	-	-	(D)	305	1,422	1,747	2,120	2,433	2,564	2,590	2,712
.....1975..	-	-	-	-	(D)	(D)	1,106	1,905	2,314	2,431	2,586	2,588
Texas.....1978..	-	-	-	62	1,101	2,279	9,900	18,231	25,478	29,043	31,114	32,274
.....1977..	-	-	-	(D)	8,572	16,906	26,029	32,517	36,866	39,058	40,021	40,196
.....1976..	-	-	-	(D)	1,298	4,448	6,337	8,071	9,364	10,106	10,323	10,421
.....1975..	-	-	-	-	(D)	(D)	3,907	7,633	10,743	12,373	13,177	13,618

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

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1978 and 1977

(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	
	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977		1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977
Maricopa, Ariz.....	528,269	510,858	1	3	501,644	501,199	2	3	Jackson, Okla.....	55,124	61,770	51	61	52,035	56,910	53	65
Fresno, Calif.....	511,341	665,058	2	2	505,339	666,836	1	2	East Carroll, La....	53,655	68,167	52	55	51,024	63,092	54	58
Kern, Calif.....	466,638	742,759	3	1	483,668	763,386	3	1	Franklin, La.....	53,205	75,214	53	52	58,926	76,412	42	51
Kings, Calif.....	311,216	440,731	4	4	332,833	462,504	4	4	Jefferson, Ark.....	51,945	113,460	54	31	56,562	120,050	48	28
Pinal, Ariz.....	248,755	258,682	5	9	275,678	283,075	5	8	Quitman, Miss.....	47,520	56,242	55	64	53,227	65,612	52	56
Tulare, Calif.....	226,321	360,966	6	5	203,296	332,355	8	5	Sharkey, Miss.....	46,548	53,631	56	69	48,709	58,000	57	62
Lubbock, Tex.....	222,750	339,555	7	6	223,417	321,532	6	6	New Madrid, Mo.....	46,435	64,316	57	59	43,451	58,217	61	61
Yuma, Ariz.....	186,860	191,529	8	15	207,976	197,595	7	15	El Paso, Tex.....	45,244	64,715	58	58	30,800	42,813	89	82
Imperial, Calif.....	172,074	180,670	9	17	188,312	193,205	9	16	Wharton, Tex.....	43,039	46,166	59	80	36,189	42,318	76	84
Hale, Tex.....	171,792	217,234	10	13	162,997	213,545	11	13	Yoakum, Tex.....	41,975	90,288	60	41	41,183	78,054	64	47
Gaines, Tex.....	164,798	274,258	11	8	170,585	299,987	10	7	Tensas, La.....	41,277	43,032	61	83	41,776	42,527	63	83
Lamb, Tex.....	157,036	196,365	12	14	160,038	199,264	12	14	Lonoke, Ark.....	41,133	67,088	62	57	33,716	54,751	86	67
Hockley, Tex.....	152,890	275,512	13	7	137,723	255,944	15	9	Desha, Ark.....	40,762	54,432	63	68	50,299	64,578	55	57
Sunflower, Miss.....	151,900	181,826	14	16	138,811	161,990	14	18	Washita, Okla.....	40,569	57,909	64	63	48,792	70,989	56	53
Crosby, Tex.....	148,236	170,517	15	18	135,032	156,165	16	20	Panola, Miss.....	40,500	49,358	65	74	33,623	41,307	87	87
Floyd, Tex.....	145,686	162,374	16	19	159,220	173,025	13	17	Cochise, Ariz.....	40,451	50,360	66	73	40,389	46,241	66	77
Lynn, Tex.....	132,085	240,400	17	11	123,035	229,826	19	11	Ashley, Ark.....	40,172	55,603	67	67	39,677	57,241	68	64
Cameron, Tex.....	126,051	148,909	18	20	130,955	159,820	17	19	Williamson, Tex.....	39,824	46,618	68	79	37,407	45,525	74	78
Coahoma, Miss.....	124,544	148,519	19	21	118,204	139,733	20	21	Fort Bend, Tex.....	39,344	34,235	69	98	45,917	40,345	59	89
Terry, Tex.....	121,998	220,519	20	12	127,775	230,241	18	10	Limestone, Ala.....	38,896	37,149	70	95	33,879	32,439	84	(¹)
Washington, Miss....	107,256	146,652	21	22	102,338	138,175	21	23	Castro, Tex.....	38,865	50,371	71	72	44,702	56,250	60	66
Leflore, Miss.....	105,435	141,909	22	25	97,175	132,796	22	24	Tunica, Miss.....	38,807	46,992	72	78	39,927	48,837	67	72
Willacy, Tex.....	103,967	134,179	23	27	93,932	121,065	27	27	Parmer, Tex.....	38,524	40,491	73	89	42,092	43,824	62	80
Yazoo, Miss.....	103,238	105,861	24	34	97,158	102,549	23	37	Phillips, Ark.....	37,862	60,325	74	62	36,077	57,355	77	63
San Patricio, Tex....	98,157	87,781	25	42	93,968	85,829	26	43	Howard, Tex.....	36,382	80,223	75	49	33,743	86,438	85	42
Hidalgo, Tex.....	93,279	134,439	26	26	96,742	130,206	24	25	Mitchell, Tex.....	35,995	67,622	76	56	38,685	66,025	71	55
Dawson, Tex.....	92,972	247,329	27	10	92,299	222,280	28	12	Ottle, Tex.....	35,831	51,354	77	71	37,589	51,801	73	68
Riverside, Calif....	92,853	92,516	28	40	58,152	61,717	44	59	Peniscot, Mo.....	35,244	52,626	78	70	33,956	49,738	83	70
Bolivar, Miss.....	90,981	111,705	29	32	91,589	114,943	29	32	Briscoe, Tex.....	35,206	44,300	79	81	35,426	47,950	79	74
Tallahatchie, Miss..	86,837	92,568	30	39	96,334	105,114	25	34	Scurry, Tex.....	34,644	83,827	80	47	29,568	83,856	94	45
Morehouse, La.....	81,186	103,563	31	36	87,769	115,191	30	31	Madison, Miss.....	34,612	33,744	81	99	37,201	37,582	75	98
Tillman, Okla.....	81,163	82,255	32	48	79,296	87,372	32	40	Tom Green, Tex.....	34,507	32,548	82	(¹)	38,027	35,910	72	(¹)
Bailey, Tex.....	80,567	105,722	33	35	63,791	92,981	39	39	Fisher, Tex.....	34,103	76,187	83	51	34,668	77,150	81	49
Mississippi, Ark....	79,885	129,724	34	28	77,654	124,900	33	26	Swisher, Tex.....	34,054	62,979	84	60	39,243	69,328	69	54
Dunklin, Mo.....	79,413	85,928	35	44	84,992	93,074	31	38	Collingsworth, Tex..	34,016	56,137	85	65	29,701	48,208	93	73
Richland, La.....	78,343	122,635	36	29	69,082	116,943	37	29	Haywood, Tenn.....	33,973	32,726	86	(¹)	40,647	38,160	65	(¹)
Holmes, Miss.....	72,886	84,694	37	46	64,181	77,076	38	50	Beckham, Okla.....	33,184	41,763	87	86	30,085	36,251	91	99
Nueces, Tex.....	72,524	86,003	38	43	71,227	81,297	36	46	Madison, Ala.....	33,107	30,075	88	(¹)	38,893	35,737	70	(¹)
Cochran, Tex.....	71,133	110,447	39	33	77,374	113,221	34	33	Kiowa, Okla.....	32,438	47,503	89	77	29,919	41,785	92	85
Haskell, Tex.....	68,656	102,306	40	37	57,769	103,291	45	36	Ellis, Tex.....	31,299	42,273	90	84	30,169	41,530	90	86
Merced, Calif.....	68,342	145,959	41	23	60,508	139,179	41	22	Dooly, Ga.....	31,100	23,821	91	(¹)	31,498	22,171	88	(¹)
Humphreys, Miss....	64,495	74,658	42	53	76,303	87,049	35	41	Pima, Ariz.....	30,714	42,058	92	85	27,229	39,401	98	93
Jones, Tex.....	63,760	85,814	43	45	60,783	74,378	40	52	Runnels, Tex.....	30,360	29,715	93	(¹)	24,500	24,442	(¹)	(¹)
Hall, Tex.....	60,998	98,854	44	38	56,023	85,274	49	44	Chicot, Ark.....	30,293	41,318	94	87	23,402	29,933	(¹)	(¹)
Craighead, Ark.....	60,763	77,054	45	50	58,255	77,692	43	48	Caddo, Okla.....	29,844	39,681	95	91	21,654	28,492	(¹)	(¹)
Wilbarger, Tex.....	59,903	55,777	46	66	54,626	51,074	50	69	Crittenden, Ark.....	29,598	38,293	96	93	35,107	47,040	80	76
Madera, Calif.....	59,812	114,064	47	30	57,416	104,381	46	35	West Carroll, La....	27,834	48,358	97	76	23,556	39,716	(¹)	92
Poinsett, Ark.....	58,387	68,191	48	54	53,570	60,876	51	60	Graham, Ariz.....	27,810	30,138	98	(¹)	27,877	34,261	97	(¹)
Martin, Tex.....	57,477	145,707	49	24	47,529	116,781	58	30	Lee, S.C.....	27,634	27,524	99	(¹)	28,825	28,293	95	(¹)
Crockett, Tenn.....	56,950	48,869	50	75	57,413	49,632	47	71	Glasscock, Tex.....	27,539	39,698	100	90	28,634	40,278	96	90

¹Not in the 100 leading counties.

Table 9. Cotton Gins by State and Number of Bales Ginned: 1976 to 1978

Number of running bales ginned	1978		1977		1976		Number of running bales ginned	1978		1977		1976	
	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, total	2,895	100.0	3,049	100.0	3,259	100.0	Missouri, total.....	97	100.0	100	100.0	109	100.0
0.....	434	15.0	360	11.8	488	15.0	0.....	15	15.5	4	4.0	12	11.0
1 to 999.....	389	13.4	421	13.8	613	18.8	1 to 999.....	16	16.5	17	17.0	25	22.9
1,000 to 2,999.....	868	30.0	782	25.6	1,041	31.9	1,000 to 2,999.....	46	47.4	53	53.0	66	60.6
3,000 to 4,999.....	500	17.3	494	16.2	492	15.1	3,000 to 4,999.....	17	17.5	22	22.0	6	5.5
5,000 to 6,999.....	273	9.4	349	11.4	237	7.3	5,000 to 6,999.....	2	2.1	3	3.0	-	-
7,000 to 9,999.....	233	8.1	270	8.9	198	6.1	7,000 to 9,999.....	1	1.0	1	1.0	-	-
10,000 to 14,999.....	117	4.0	225	7.4	121	3.7	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	81	2.8	148	4.9	69	2.1	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Alabama, total.....	158	100.0	174	100.0	198	100.0	New Mexico, total.....	49	100.0	49	100.0	58	100.0
0.....	35	22.2	36	20.7	45	22.7	0.....	7	14.3	3	6.1	12	20.7
1 to 999.....	33	20.9	52	29.9	43	21.7	1 to 999.....	7	14.3	8	16.3	18	31.0
1,000 to 2,999.....	55	34.8	58	33.3	67	33.8	1,000 to 2,999.....	23	46.9	15	30.6	25	43.1
3,000 to 4,999.....	25	15.8	18	10.3	30	15.2	3,000 to 4,999.....	8	16.3	13	26.5	3	5.2
5,000 to 6,999.....	7	4.4	8	4.6	7	3.5	5,000 to 6,999.....	3	6.1	7	14.3	-	-
7,000 to 9,999.....	2	1.3	2	1.2	6	3.1	7,000 to 9,999.....	1	2.1	2	4.1	-	-
10,000 to 14,999.....	1	.6	-	-	-	-	10,000 to 14,999.....	-	-	1	2.1	-	-
15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Arizona, total.....	122	100.0	123	100.0	122	100.0	North Carolina, total....	63	100.0	67	100.0	77	100.0
0.....	2	1.6	3	2.5	10	8.2	0.....	23	36.5	14	20.9	21	27.3
1 to 999.....	1	.8	1	.8	2	1.6	1 to 999.....	24	38.1	33	49.2	31	40.2
1,000 to 2,999.....	19	15.6	12	9.8	12	9.8	1,000 to 2,999.....	15	23.8	18	26.9	20	26.0
3,000 to 4,999.....	23	18.9	15	12.2	24	19.7	3,000 to 4,999.....	1	1.6	2	3.0	4	5.2
5,000 to 6,999.....	12	9.8	26	21.1	18	14.8	5,000 to 6,999.....	-	-	-	-	1	1.3
7,000 to 9,999.....	29	23.8	23	18.7	26	21.3	7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-
10,000 to 14,999.....	19	15.6	26	21.1	23	18.9	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	17	13.9	17	13.8	7	5.7	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Arkansas, total.....	340	100.0	361	100.0	378	100.0	Oklahoma, total.....	96	100.0	100	100.0	105	100.0
0.....	78	22.9	63	17.5	66	17.5	0.....	5	5.2	4	4.0	10	9.5
1 to 999.....	70	20.6	38	10.5	80	21.1	1 to 999.....	15	15.6	11	11.0	40	38.1
1,000 to 2,999.....	121	35.6	135	37.4	155	41.0	1,000 to 2,999.....	39	40.6	39	39.0	38	36.2
3,000 to 4,999.....	40	11.8	65	18.0	46	12.2	3,000 to 4,999.....	13	13.6	15	15.0	9	8.6
5,000 to 6,999.....	20	5.9	29	8.0	13	3.4	5,000 to 6,999.....	8	8.3	10	10.0	5	4.8
7,000 to 9,999.....	9	2.6	19	5.3	16	4.2	7,000 to 9,999.....	9	9.4	11	11.0	3	2.8
10,000 to 14,999.....	2	.6	11	3.0	1	0.3	10,000 to 14,999.....	3	3.1	7	7.0	-	-
15,000 and over.....	-	-	1	.3	1	0.3	15,000 and over.....	4	4.2	3	3.0	-	-
California, total.....	230	100.0	234	100.0	236	100.0	South Carolina, total....	106	100.0	120	100.0	138	100.0
0.....	4	1.7	7	3.0	8	3.4	0.....	43	40.6	37	30.8	39	28.3
1 to 999.....	9	3.9	2	.9	2	0.8	1 to 999.....	29	27.4	47	39.2	54	39.1
1,000 to 2,999.....	37	16.1	11	4.7	11	4.7	1,000 to 2,999.....	22	20.7	29	24.2	32	23.2
3,000 to 4,999.....	40	17.4	25	10.7	38	16.1	3,000 to 4,999.....	7	6.6	3	2.5	8	5.8
5,000 to 6,999.....	33	14.3	35	14.9	38	16.1	5,000 to 6,999.....	5	4.7	4	3.3	2	1.4
7,000 to 9,999.....	43	18.7	47	20.1	52	22.0	7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	3	2.2
10,000 to 14,999.....	34	14.8	55	23.5	46	19.5	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	30	13.1	52	22.2	41	17.4	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Georgia, total.....	114	100.0	125	100.0	143	100.0	Tennessee, total.....	144	100.0	158	100.0	178	100.0
0.....	39	34.2	30	24.0	38	26.6	0.....	42	29.2	27	17.1	33	18.5
1 to 999.....	39	34.2	71	56.8	42	29.4	1 to 999.....	31	21.5	42	26.6	67	37.7
1,000 to 2,999.....	26	22.8	21	16.8	46	32.1	1,000 to 2,999.....	44	30.5	60	38.0	60	33.7
3,000 to 4,999.....	7	6.2	3	2.4	9	6.3	3,000 to 4,999.....	17	11.8	22	13.9	15	8.4
5,000 to 6,999.....	3	2.6	-	-	6	4.2	5,000 to 6,999.....	7	4.9	6	3.8	2	1.1
7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	2	1.4	7,000 to 9,999.....	3	2.1	1	.6	1	0.6
10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-
Louisiana, total.....	129	100.0	134	100.0	143	100.0	Texas, total.....	854	100.0	883	100.0	931	100.0
0.....	22	17.1	17	12.7	21	14.7	0.....	63	7.4	65	7.4	122	13.1
1 to 999.....	11	8.5	10	7.5	8	5.6	1 to 999.....	64	7.5	49	5.5	116	12.5
1,000 to 2,999.....	38	29.5	32	23.9	44	30.7	1,000 to 2,999.....	246	28.8	164	18.6	294	31.6
3,000 to 4,999.....	25	19.4	31	23.1	32	22.4	3,000 to 4,999.....	207	24.2	177	20.0	190	20.4
5,000 to 6,999.....	14	10.8	18	13.4	17	11.9	5,000 to 6,999.....	120	14.1	151	17.1	93	10.0
7,000 to 9,999.....	9	7.0	10	7.5	8	5.6	7,000 to 9,999.....	95	11.1	121	13.7	67	7.2
10,000 to 14,999.....	6	4.6	9	6.7	10	7.0	10,000 to 14,999.....	39	4.6	96	10.9	32	3.4
15,000 and over.....	4	3.1	7	5.2	3	2.1	15,000 and over.....	20	2.3	60	6.8	17	1.8
Mississippi, total.....	388	100.0	415	100.0	436	100.0	All other States, total..	5	100.0	6	100.0	7	100.0
0.....	54	13.9	48	11.6	48	11.0	0.....	2	40.0	2	33.3	3	42.8
1 to 999.....	40	10.3	39	9.4	85	19.5	1 to 999.....	-	-	1	16.7	-	-
1,000 to 2,999.....	134	34.5	133	32.0	169	38.8	1,000 to 2,999.....	3	60.0	2	33.3	2	28.6
3,000 to 4,999.....	70	18.0	82	19.8	76	17.4	3,000 to 4,999.....	-	-	1	16.7	2	28.6
5,000 to 6,999.....	39	10.1	52	12.5	35	8.0	5,000 to 6,999.....	-	-	-	-	-	-
7,000 to 9,999.....	32	8.3	33	8.0	14	3.2	7,000 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-
10,000 to 14,999.....	13	3.4	20	4.8	9	2.1	10,000 to 14,999.....	-	-	-	-	-	-
15,000 and over.....	6	1.5	8	1.9	-	-	15,000 and over.....	-	-	-	-	-	-

- Represents zero.

240

LABOR AND EMPLOYMENT

Subject	Tabular Detail	Areas to Which Data Apply	Frequency	Source (See Introduction, pp. 229-234)
Employed Population Place of work and residence; workers by race-GM.	Rank by proportion of Blacks in central city, 1970 Total employed Percent of races other than white in central city Outside central city	20 SMSA's	Annual	196. Current Population Reports, The Social and Economic Status of Negroes in the United States, 1969, p. 23, nos. 36, table 57 (Area labor force); Census Bureau.
Unemployed People Last occupation	Experienced unemployed 14-16 years old and over Total Black Spanish heritage By sex Occupation last worked, in 8 categories	SMSA's central city and urban (some unincorporated areas, population 25,000 or more) ¹	Years ending in 0	87. Population Census, V. 10, Parts 2 to 52, Individual State reports, tables 88, 94, 100, 106, 123, Census Bureau.
Last year worked	Experienced workers not in labor force, 15 years old and over Year last worked in 3 wage years By sex In 84 to 180 occupation groups in 50 industry groups Population 14 years old and over not in labor force Total Black Spanish heritage By sex In 13 age groups Total, last worked 1960 to 1970 Percent not in labor force Year last worked during 5 year periods District work, 1960 to 1970 Total, never worked worked before 1960 Year last worked not reported	SMSA's of 250,000 or more	Years ending in 0	88. Population Census, V. 10, Parts 2 to 52, Individual State reports, table 158, Census Bureau.
Trends in Unemployment	Unemployment areas Substantial persistent	150 major labor areas	Monthly	206. Area Trends in Employment and Unemployment, May 1970, p. 14, (Area labor force) 8 employment and training Administration.

¹ Includes people who last worked more than 10 years ago.
² Data for labor force only in counties and in cases of 10,000 to 50,000.



directory of federal statistics for local areas

a guide to sources 1976

A MUST FOR DECISIONMAKERS. For planners, marketers—anyone who uses local data from the Federal Government—and “Exactly what every reference librarian should have. . .” American Library Association reviewers.

INCLUDES CHAPTERS ON—
Governments and revenue sharing
Crime, education, health, population, and housing
Employment, income, and prices
Environment, agriculture, and mineral industries
Manufacturing, finance, transportation, and trade

The **Directory of Federal Statistics for Local Areas** gives detailed table-by-table descriptions of subjects and reference sources for almost all types of areas smaller than States.

Spanning the period 1966-1976, the guide covers 350 reports from 3 dozen Federal agencies and features:

REFERENCE BY SPECIFIC TABLE NUMBER, agency address, and—whenever available—the GPO catalog number.

FACTS YOU NEED TO GET UNPUBLISHED DATA (not abstracted in the directory) in microform, data files, and special tabulations.

LISTS AND DESCRIPTIONS OF 75 GUIDES to Federal and municipal sources—published and unpublished.

And a **DETAILED INDEX** locating 2,300 subjects.

(please detach along this dotted line)

ORDER FORM
Please send me copy(ies) of
**Directory of Federal Statistics for Local Areas:
A Guide to Sources, 1976**
363 pp. (paper) at \$5.50 Stock No. 003-024-01553-6

Name _____
Address _____
City _____ State _____ ZIP _____

I enclose \$ _____ (check, money order, or Supt. of Documents coupons) or charge to my Deposit Account No. _____
Total Amount \$ _____

**MAIL ORDER FORM
WITH PAYMENT TO**
**Superintendent of Documents
U.S. Government Printing Office
Washington, D.C. 20402**

For Office Use Only	
Quantity	Charges
Mailed	
To Mail Later	
Sub	
Refund	
Postage	
Handling	

MAKE CHECK OR MONEY ORDER PAYABLE TO SUPERINTENDENT OF DOCUMENTS
To Insure Prompt, Accurate Shipment, Place Correct Address on Mailing Label Below

Superintendent of Documents
U.S. Government Printing Office
Washington, D.C. 20402

**POSTAGE AND FEES
PAID
U.S. GOVERNMENT
PRINTING OFFICE
375**

Special Fourth Class Rate Book

(please type or print)

Name _____
Street Address _____
City, State, and ZIP _____

Penalty for Private Use, \$300

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

Postage and Fees Paid
U.S. Department
of Commerce
Special Fourth-Class
Rate-Book
COM-202



Official Business

001 ACPC A30 F01 397117
TEXAS TECH UNIVERSITY
DEPT OF AGRICULTURE ECONOMICS
DR J W GRAVES ASSOC PROFESSOR
LUBBOCK, TX 79409

