

Consumption on the Cotton System and Stocks: 2002

Summary

Issued April 2003

M313P(02)-13

Current Industrial Reports

Current data are released electronically on Internet for all individual surveys as they become available. Use: <http://www.census.gov/mcd/>. Individual reports can be accessed by choosing "Current Industrial Reports (CIR)," clicking on "CIRs by Subsector;" then choose the survey of interest. Follow the menu to view the PDF file or to download the worksheet file (WK format) to your personal computer.

These data are also available on Internet through the U.S. Department of Commerce and STAT-USA by subscription. The Internet address is: www.stat-usa.gov/. Follow the prompts to register. Also, you may call 202-482-1986 or 1-800-STAT-USA, for further information.

For general CIR information, explanation of general terms and historical note, see the appendix.

Address inquiries concerning these data to Consumer Goods Industries Branch, Manufacturing and Construction Division (MCD), Washington, DC 20233-6900, or call Jennifer Leotta, 301-763-4810.
For mail or fax copies of this publication, please contact the Information Services Center, MCD, Washington, DC 20233-6900, or call 301-457-4673.

U S C E N S U S B U R E A U

Helping You Make Informed Decisions

U.S. Department of Commerce
Economics and Statistics Administration
U.S. CENSUS BUREAU



Table 1a. Summary of Daily Averages of Cotton and Manmade Fibers Consumed on the Cotton System, Spindle Hours Operated, and Stocks, Including Cotton Stocks Held at Public Warehouses, Seasonally Adjusted: 2002 and 2001 [Cotton in running bales. Manmade fibers in thousands of pounds. Spindle hours operated in millions]

Year and month	Daily average consumption 1/								
	Cotton			Manmade fibers			Stocks, end of period		Daily average spindle hours operated 1/
	Total	Upland and foreign	Long staple	Total	Cellulosic	Non-cellulosic	Cotton 2/	Manmade fibers	
2002									
December.....	28,838	28,469	369	3,180	120	3,060	10,841	21,850	65
November.....	28,091	27,664	427	3,183	121	3,062	10,100	21,586	65
October.....	27,658	27,258	400	3,185	r/ 105	3,080	9,697	21,625	67
September.....	28,134	27,750	384	3,303	125	3,178	10,137	22,014	69
August.....	27,455	27,096	r/ 359	3,118	129	2,989	10,522	22,658	69
July.....	32,156	31,865	291	3,462	125	3,337	10,503	21,901	73
June.....	29,346	28,977	369	r/ 3,601	134	r/ 3,467	10,521	23,368	72
May.....	28,484	28,098	386	3,246	125	3,121	10,845	22,841	71
April.....	27,739	27,361	378	3,275	139	3,136	10,946	21,064	72
March.....	28,264	27,915	349	3,282	125	3,157	11,127	20,663	72
February.....	27,827	27,458	369	3,321	133	3,188	11,114	21,222	72
January.....	27,528	27,143	385	3,107	136	2,971	11,239	r/ 20,676	70
2001									
December.....	27,400	27,097	303	3,411	r/ 135	3,276	11,324	r/ 18,297	68
November.....	26,647	26,300	347	3,225	118	3,107	r/ 11,062	r/ 21,573	68
October.....	28,049	27,546	503	3,311	140	3,171	9,522	r/ 22,014	76
September.....	28,598	28,138	460	3,256	r/ 137	3,119	8,493	r/ 22,443	79
August.....	29,295	28,835	460	3,367	r/ 184	3,183	9,160	r/ 23,896	82
July.....	28,981	28,608	373	3,509	188	3,321	9,305	r/ 24,314	78
June.....	28,031	27,591	440	3,564	203	3,361	9,380	r/ 25,898	83
May.....	30,097	29,676	421	3,795	240	3,555	8,867	r/ 28,074	87
April.....	31,053	30,582	471	3,911	234	3,677	8,692	r/ 29,963	88
March.....	32,252	31,782	470	4,039	244	3,795	8,384	r/ 29,152	92
February.....	32,360	31,873	487	4,124	251	3,873	8,130	r/ 29,730	91
January.....	34,027	33,504	523	4,387	277	4,110	7,911	r/ 35,407	99

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/The daily average is the monthly number divided by the number of days in the month, adjusted by seasonal factors. The daily average is based on 20 or 25 days, depending on the days covered for the month. See calendar below for schedule.

2/Cotton stocks in thousands of running bales.

Note: The seasonal adjustment parameters have been revised for 2002 and 2001 based on a review of the software diagnostics. The use of these new parameters results in seasonally adjusted estimates that accurately capture the true underlying trend in the data series.

Calendar: 2002 and 2001

Month	Number of weeks in period	2002		Number of weeks in period	2001	
		Period covered			Period covered	
January	4	December 30, 2001 - January 26, 2002		4	December 31, 2000 - January 27, 2001	
February	4	January 27 - February 23		4	January 28 - February 24	
March	5	February 24 - March 30		5	February 25 - March 31	
April	4	March 31 - April 27		4	April 1 - April 28	
May	4	April 28 - May 25		4	April 29 - May 26	
June	5	May 26 - June 29		5	May 27 - June 30	
July	4	June 30 - July 27		4	July 1 - July 28	
August	4	July 28 - August 24		4	July 29 - August 25	
September	5	August 25 - September 28		5	August 26 - September 29	
October	4	September 29 - October 26		4	September 30 - October 28	
November	4	October 27 - November 23		4	October 28 - November 24	
December	5	November 24 - December 28, 2002		5	November 25 - December 29, 2001	

Table 1b. Summary of Daily Averages of Cotton and Manmade Fibers Consumed on the Cotton System, Spindle Hours Operated, and Stocks, Including Cotton Stocks Held at Public Warehouses, Not Seasonally Adjusted: 2002 and 2001 [Cotton in running bales. Manmade fibers in thousands of pounds. Spindle hours operated in millions]

Year and month	Daily average consumption 1/								Daily average spindle hours operated 1/
	Cotton			Manmade fibers			Stocks, end of period		
	Total	Upland and foreign	Long staple	Total	Cellulosic	Non-cellulosic	Cotton 2/	Manmade fibers	
2002									
December.....	23,964	23,595	369	2,412	105	2,307	15,641	21,850	55
November.....	27,254	26,828	427	2,980	123	2,857	13,642	21,586	63
October.....	29,444	29,044	400	3,307	111	3,196	9,715	21,625	69
September.....	29,520	29,136	384	3,261	121	3,140	6,225	22,014	71
August.....	28,801	28,442	r/ 359	3,268	133	3,134	6,317	22,658	73
July.....	28,597	28,306	291	3,154	101	3,053	6,980	21,901	67
June.....	30,180	29,811	369	3,472	137	3,334	7,958	23,368	74
May.....	29,723	29,338	386	3,565	134	3,431	9,291	22,841	73
April.....	28,676	28,298	378	3,499	145	3,355	10,724	21,064	73
March.....	29,698	29,350	349	3,593	132	3,460	12,159	20,663	74
February.....	28,402	28,033	369	3,389	r/ 139	3,250	13,728	21,222	75
January.....	27,288	26,903	385	3,082	r/ 134	2,948	15,192	r/ 20,676	68
2001									
December.....	22,532	22,229	303	2,571	121	2,451	16,124	r/ 18,297	58
November.....	25,758	25,411	347	2,989	117	2,872	14,541	r/ 21,573	67
October.....	29,930	29,427	503	3,438	148	3,291	9,611	r/ 22,014	78
September.....	29,930	29,470	460	3,249	137	3,111	4,721	r/ 22,443	81
August.....	30,624	30,164	460	3,571	190	3,381	4,887	r/ 23,896	86
July.....	25,401	25,028	373	3,198	148	3,049	5,780	r/ 24,314	72
June.....	28,871	28,431	440	3,781	211	3,570	6,829	r/ 25,898	85
May.....	31,348	30,927	421	4,085	255	3,831	7,390	r/ 28,074	89
April.....	31,977	31,506	471	4,128	244	3,885	8,365	r/ 29,963	90
March.....	33,588	33,118	470	4,283	258	4,026	9,415	r/ 29,152	95
February.....	33,015	32,528	487	4,193	262	3,931	10,664	r/ 29,730	95
January.....	33,848	33,325	523	4,367	271	4,096	11,790	r/ 35,407	98

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/The daily average is the monthly number divided by the number of days in the month. The daily average is based on 20 or 25 days, depending on the days covered for the month. See calendar in Table 1a for schedule.

2/Cotton stocks in thousands of running bales.

Table 1c. Index of Daily Average Cotton and Manmade Fiber Staple Consumption
 [Seasonally adjusted. Index is computed on 1977 daily average = 100]

Year and month	Cotton		Cellulosic		Non-cellulosic
2002					
December.....	117		8		50
November.....	114		8		50
October.....	112		7		50
September.....	114		8		51
August.....	112	r/	9		48
July.....	131		8		54
June.....	119		9	r/	56
May.....	116		8		51
April.....	113		9		51
March.....	115		8		51
February.....	113		9	r/	52
January.....	112	r/	9		48
2001					
December.....	111	r/	9		53
November.....	108		8		50
October.....	114	r/	9		51
September.....	116		9		50
August.....	119		12		52
July.....	118		12		54
June.....	114		13		54
May.....	122	r/	16		58
April.....	126	r/	15		59
March.....	131		16		61
February.....	132	r/	17		63
January.....	138		18		67

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Note: The seasonal adjustment parameters have been revised for 2002 and 2001 based on a review of the software diagnostics. The use of these new parameters results in seasonally adjusted estimates that more accurately capture the true underlying trend in the data series.

Table 2a. Supply and Distribution of Cotton: 2001/2002 Crop Year
 [Number of running bales]

Supply and distribution	Cotton
Supply.....	25,649,853
Stocks, July 28, 2001.....	5,930,331
In consuming establishments.....	398,146
In public storage and at compresses.....	5,382,185
Elsewhere 1/ 2/.....	150,000
Net imports.....	(8,978)
Total imports for consumption	19,900
Less: re-exports	28,878
Net ginnings, 2001/2002 crop year.....	19,728,500
Total ginnings of the 2001 crop 3/.....	19,771,900
Less: ginnings of the 2001 crop prior to August 1, 2001 4/.....	99,000
Plus: ginnings of the 2002 crop prior to August 1, 2002 4/.....	55,600
Distribution.....	25,368,013
Total exports 5/.....	10,649,300
Consumption, July 29, 2001 to July 27, 2002.....	7,388,464
Cotton lost or destroyed, August 1, 2001 through July 31, 2002 1/.....	25,000
Stocks, July 27, 2002, carry-over.....	7,305,249
In consuming establishments.....	457,836
In public storage and at compresses.....	6,522,413
Elsewhere 1/ 2/.....	325,000
Excess of reported supply less distribution.....	r/ 281,840

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Data are partially estimated.

2/Includes cotton in transit to ports, warehouses, consuming establishments, and Canada; on docks, on shipboard but not cleared, and other ports stocks not in warehouses or consuming establishments; and on farms, in merchant sheds, and other private storage.

3/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings, 2001 Summary, May 2002," Ct Gn 1 (02).

4/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," Ct Gn 1 (8-02).

5/Source: United State Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, "Weekly Cotton Summary - Final Report for the 2001/02 Marketing Year."

Note: Linters are excluded from all data in Table 2a.

Table 2b. Supply and Distribution of Cotton: 2000/2001 Crop Year
 [Number of running bales]

Supply and distribution	Cotton
Supply.....	20,656,811
Stocks, July 29, 2000.....	4,056,297
In consuming establishments.....	500,245
In public storage and at compresses.....	3,406,052
Elsewhere 1/ 2/.....	150,000
Net imports.....	4,414
Total imports for consumption	14,560
Less: re-exports	10,146
Net ginnings, 2000/2001 crop year.....	16,596,100
Total ginnings of the 2000 crop 3/.....	16,741,850
Less: ginnings of the 2000 crop prior to August 1, 2000 4/.....	244,750
Plus: ginnings of the 2001 crop prior to August 1, 2001 4/.....	99,000
Distribution.....	20,908,374
Total exports 5/.....	6,425,300
Consumption, July 30, 2000 to July 28, 2001.....	8,527,743
Cotton lost or destroyed, August 1, 2000 through July 31, 2001 1/.....	25,000
Stocks, July 28, 2001, carry-over.....	5,930,331
In consuming establishments.....	398,146
In public storage and at compresses.....	5,382,185
Elsewhere 1/ 2/.....	150,000
Excess of reported supply over distribution.....	(251,563)

1/Data are partially estimated.

2/Includes cotton in transit to ports, warehouses, consuming establishments, and Canada; on docks, on shipboard but not cleared, and other ports stocks not in warehouses or consuming establishments; and on farms, in merchant sheds, and other private storage.

3/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings, 2000 Summary, May 2001," Ct Gn 1 (01).

4/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," Ct Gn 1 (8-01).

5/Source: United State Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, "Weekly Cotton Summary - Final Report for the 2001/01 Marketing Year."

Note: Linters are excluded from all data in Table 2b.

Table 3a. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Staple Length by Month: 2002

Year and month	Domestic and foreign cotton	American upland and foreign cotton	American upland						Foreign cotton	Extra long staple 1/
			Total	Staples less than 1 inch	1 inch and 1-1/32 inch staples	1-1/16 inch and 1-1/32 inch staples	Staples longer than 1-1/32 inch			
Number of running bales										
Total, year ending										
December 28, 2002.....	7,397,773	7,301,108	(D)	(D)	1,057,952	5,932,103	242,582	(D)	96,665	
December.....	599,112	589,884	(D)	(D)	87,772	477,588	18,425	(D)	9,228	
November.....	545,089	536,550	(D)	(D)	77,201	439,039	15,228	(D)	8,539	
October.....	588,885	580,876	(D)	(D)	83,698	471,003	19,219	(D)	8,009	
September.....	737,991	728,396	(D)	(D)	105,652	592,157	24,081	(D)	9,595	
August.....	576,026	568,846	(D)	(D)	78,508	465,828	18,696	(D)	r/ 7,180	
July.....	571,932	566,119	(D)	(D)	87,185	454,971	18,307	(D)	5,813	
June.....	754,491	745,271	745,271	6,507	105,196	607,117	26,451	-	9,220	
May.....	594,469	586,758	(D)	(D)	87,598	474,868	19,105	(D)	7,711	
April.....	573,521	565,955	(D)	(D)	78,770	462,269	20,471	(D)	7,566	
March.....	742,459	733,739	(D)	(D)	103,535	598,036	25,123	(D)	8,720	
February.....	568,042	560,658	(D)	(D)	80,254	457,133	18,754	(D)	7,384	
January.....	545,756	538,056	(D)	(D)	82,583	432,094	18,722	(D)	7,700	
1,000 pounds										
Total, year ending										
December 28, 2002.....	3,681,439	3,632,858	(D)	(D)	524,808	2,953,051	120,965	(D)	48,581	
December.....	298,104	293,485	(D)	(D)	43,545	237,721	9,185	(D)	4,619	
November.....	271,397	267,108	(D)	(D)	38,341	218,621	7,623	(D)	4,289	
October.....	293,017	289,001	(D)	(D)	41,597	234,352	9,588	(D)	4,016	
September.....	367,503	362,686	(D)	(D)	52,487	294,961	12,000	(D)	4,817	
August.....	286,624	283,033	(D)	(D)	38,933	231,878	9,326	(D)	r/ 3,591	
July.....	284,619	281,704	(D)	(D)	43,198	226,608	9,093	(D)	2,915	
June.....	375,521	370,902	370,902	3,229	52,196	302,278	13,199	-	4,619	
May.....	295,756	291,877	(D)	(D)	43,435	236,319	9,538	(D)	3,879	
April.....	285,314	281,504	(D)	(D)	39,052	230,066	10,176	(D)	3,810	
March.....	369,284	364,875	(D)	(D)	51,296	297,514	12,562	(D)	4,409	
February.....	282,950	279,222	(D)	(D)	39,795	227,838	9,354	(D)	3,728	
January.....	271,350	267,461	(D)	(D)	40,933	214,895	9,321	(D)	3,889	

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes American-Pima, Sea Island, and domestic raw cotton other than American upland.

Table 3b. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Staple Length by Month: 2001

Year and month	Domestic and foreign cotton	American upland and foreign cotton	Total	American upland					Foreign cotton	Extra long staple 1/
				Staples less than 1 inch	1 inch and 1-1/32 inch staples	1-1/16 inch and 1-1/32 inch staples	Staples longer than 1-1/32 inch	Foreign cotton		
Number of running bales										
Total, year ending December 29, 2001.....	7,711,059	7,597,542	(D)	(D)	1,094,086	6,203,984	231,181	(D)	113,517	
December.....	563,312	555,735	(D)	(D)	80,052	448,229	20,898	(D)	7,577	
November.....	515,153	508,223	(D)	(D)	68,101	412,493	20,021	(D)	6,930	
October.....	598,603	588,538	(D)	(D)	75,677	487,463	19,816	(D)	10,065	
September.....	748,247	736,753	(D)	(D)	100,165	606,862	23,213	(D)	11,494	
August.....	612,479	603,286	(D)	(D)	84,696	498,186	17,609	(D)	9,193	
July.....	508,015	500,559	(D)	(D)	69,981	413,749	13,839	(D)	7,456	
June.....	721,771	710,777	(D)	(D)	95,004	588,192	22,608	(D)	10,994	
May.....	626,969	618,545	(D)	(D)	96,792	497,532	17,854	(D)	8,424	
April.....	639,544	630,126	(D)	(D)	94,392	510,424	18,113	(D)	9,418	
March.....	839,709	827,951	(D)	(D)	126,610	672,103	22,872	(D)	11,758	
February.....	660,299	650,554	(D)	(D)	96,354	531,269	17,274	(D)	9,745	
January.....	676,958	666,495	(D)	(D)	106,262	537,482	17,064	(D)	10,463	
1,000 pounds										
Total, year ending December 29, 2001.....	3,837,228	3,780,270	(D)	(D)	543,304	3,087,376	115,523	(D)	56,958	
December.....	279,935	276,121	(D)	(D)	39,661	222,791	10,406	(D)	3,814	
November.....	256,387	252,889	(D)	(D)	33,799	205,311	9,986	(D)	3,498	
October.....	298,058	293,011	(D)	(D)	37,646	242,698	9,896	(D)	5,047	
September.....	372,345	366,568	(D)	(D)	49,809	301,930	11,601	(D)	5,777	
August.....	305,301	300,692	(D)	(D)	42,089	248,414	8,794	(D)	4,609	
July.....	252,930	249,215	(D)	(D)	34,718	206,098	6,910	(D)	3,715	
June.....	359,329	353,824	(D)	(D)	47,272	292,774	11,303	(D)	5,505	
May.....	312,072	307,843	(D)	(D)	47,996	247,678	8,946	(D)	4,229	
April.....	318,177	313,442	(D)	(D)	46,907	253,887	9,069	(D)	4,735	
March.....	417,710	411,823	(D)	(D)	62,834	334,356	11,452	(D)	5,887	
February.....	328,343	323,444	(D)	(D)	47,819	264,184	8,635	(D)	4,899	
January.....	336,641	331,398	(D)	(D)	52,754	267,255	8,525	(D)	5,243	

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies.

1/Includes American-Pima, Sea Island, and domestic raw cotton other than American upland.

Table 4a. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Area and State: 2002

Year and month	Domestic and foreign cotton	Total	Cotton growing states								All other states
			Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia	Other	
Number of running bales											
Total, year ending December 28, 2002.....	7,397,773	(D)	975,720	1,221,941	3,662,796	865,948	(D)	(D)	363,234	(D)	(D)
December.....	599,112	(D)	81,896	102,020	295,189	67,016	5,126	16,274	28,451	(D)	(D)
November.....	545,089	(D)	75,781	94,114	263,899	61,585	5,855	(D)	24,549	(D)	(D)
October.....	588,885	(D)	78,393	102,001	287,094	66,129	5,290	(D)	30,748	(D)	(D)
September.....	737,991	(D)	99,630	127,668	360,930	85,655	5,756	r/ 21,306	33,995	(D)	(D)
August.....	576,026	(D)	70,032	97,347	289,932	67,220	4,858	r/ 16,546	27,861	(D)	(D)
July.....	571,932	(D)	77,991	90,283	287,010	64,389	4,642	r/ 16,107	28,853	(D)	(D)
June.....	754,491	(D)	103,504	121,057	376,192	89,218	6,209	18,334	36,680	(D)	(D)
May.....	594,469	(D)	75,601	97,140	299,224	71,287	4,657	15,006	28,890	(D)	(D)
April.....	573,521	(D)	71,036	91,721	289,889	68,127	(D)	r/ 14,411	31,086	(D)	(D)
March.....	742,459	(D)	106,240	112,953	364,719	89,859	(D)	r/ 17,739	36,201	(D)	(D)
February.....	568,042	(D)	r/ 72,394	95,352	r/ 277,439	72,163	(D)	12,895	25,896	(D)	(D)
January.....	545,756	(D)	r/ 63,222	90,285	271,279	63,300	(D)	r/ 12,924	30,024	(D)	(D)
1,000 pounds											
Total, year ending December 28, 2002.....	3,681,439	(D)	484,271	607,139	1,826,189	430,598	(D)	(D)	180,315	(D)	(D)
December.....	298,104	(D)	40,689	50,691	147,141	33,267	2,561	8,071	14,116	(D)	(D)
November.....	271,397	(D)	37,668	46,742	131,745	30,614	2,811	(D)	12,234	(D)	(D)
October.....	293,017	(D)	38,916	50,694	143,095	32,914	2,601	(D)	15,252	(D)	(D)
September.....	367,503	(D)	49,470	63,475	180,061	42,634	2,896	r/ 10,570	16,866	(D)	(D)
August.....	286,624	(D)	34,751	48,180	144,632	33,424	2,439	r/ 8,211	13,863	(D)	(D)
July.....	284,619	(D)	38,748	44,937	143,049	32,022	2,320	r/ 7,942	14,280	(D)	(D)
June.....	375,521	(D)	51,359	60,185	187,482	44,424	3,095	9,073	18,260	(D)	(D)
May.....	295,756	(D)	37,490	48,239	149,089	35,480	2,319	7,457	14,349	(D)	(D)
April.....	285,314	(D)	35,152	45,534	144,591	33,876	(D)	r/ 7,133	15,395	(D)	(D)
March.....	369,284	(D)	52,630	56,146	181,852	44,623	(D)	r/ 8,754	17,948	(D)	(D)
February.....	282,950	(D)	r/ 36,033	47,477	r/ 138,365	35,857	(D)	6,382	12,875	(D)	(D)
January.....	271,350	(D)	r/ 31,365	44,839	135,087	31,463	(D)	r/ 6,382	14,877	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 4b. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Area and State: 2001

Year and month	Domestic and foreign cotton	Total	Cotton growing states								All other states
			Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia	Other	
Number of running bales											
Total, year ending December 29, 2001...	7,711,059	(D)	958,811	1,278,675	3,751,596	1,039,469	90,894	158,360	341,368	(D)	(D)
December.....	563,312	(D)	66,134	92,069	288,183	72,888	5,011	11,812	23,444	(D)	(D)
November.....	515,153	(D)	66,273	83,911	259,095	63,220	4,463	9,150	24,707	(D)	(D)
October.....	598,603	(D)	72,064	93,997	306,023	69,921	6,456	14,389	28,649	(D)	(D)
September.....	748,247	(D)	94,510	123,593	375,444	90,607	7,803	15,938	34,428	(D)	(D)
August.....	612,479	(D)	80,393	102,034	307,489	74,726	6,168	7,204	26,367	(D)	(D)
July.....	508,015	(D)	57,095	81,106	261,866	59,802	5,342	11,762	24,369	(D)	(D)
June.....	721,771	(D)	91,089	123,242	352,601	92,498	10,429	14,178	28,684	(D)	(D)
May.....	626,969	(D)	76,963	109,913	292,612	89,196	8,289	14,450	27,302	(D)	(D)
April.....	639,544	(D)	76,183	112,247	298,873	89,832	8,473	13,994	30,279	(D)	(D)
March.....	839,709	(D)	116,288	137,687	384,481	127,404	12,267	17,633	33,869	(D)	(D)
February.....	660,299	(D)	86,654	105,481	306,211	103,449	8,264	14,122	26,294	(D)	(D)
January.....	676,958	(D)	75,165	113,395	318,718	105,926	7,929	13,728	32,976	(D)	(D)
1,000 pounds											
Total, year ending December 29, 2001...	3,837,228	(D)	475,872	636,473	1,869,522	516,847	45,295	78,267	169,300	(D)	(D)
December.....	279,935	(D)	32,747	45,704	143,500	36,225	2,460	5,835	11,583	(D)	(D)
November.....	256,387	(D)	32,858	41,846	129,166	31,376	2,200	4,501	12,279	(D)	(D)
October.....	298,058	(D)	35,845	46,883	152,505	34,746	3,233	7,101	14,203	(D)	(D)
September.....	372,345	(D)	46,974	61,601	186,965	45,027	3,839	7,861	17,120	(D)	(D)
August.....	305,301	(D)	39,953	50,825	153,595	37,153	3,082	3,538	13,115	(D)	(D)
July.....	252,930	(D)	28,352	40,400	130,568	29,690	2,660	5,836	12,113	(D)	(D)
June.....	359,329	(D)	45,184	61,345	175,764	46,017	5,173	7,034	14,312	(D)	(D)
May.....	312,072	(D)	38,207	54,653	145,952	44,354	4,130	7,142	13,545	(D)	(D)
April.....	318,177	(D)	37,791	55,945	148,844	44,680	4,217	6,940	14,976	(D)	(D)
March.....	417,710	(D)	57,661	68,571	191,484	63,371	6,133	8,728	16,786	(D)	(D)
February.....	328,343	(D)	43,017	52,412	152,427	51,476	4,165	6,976	12,992	(D)	(D)
January.....	336,641	(D)	37,283	56,288	158,752	52,732	4,003	6,775	16,276	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies.

Table 5a. Stocks, End of Period, of Cotton in Consuming Establishments and Public Warehouses: 2002 and 2001

Year and month	In consuming establishments						In warehouses and compresses		
	Total 1/	American upland and foreign cotton				Extra long staple 2/	Domestic and foreign cotton	American upland 3/	Extra long staple 2/
		Domestic and foreign cotton	Total	American upland	Foreign cotton				
2002									
Number of running bales									
December.....	15,641,269	430,396	426,807	(D)	(D)	3,589	15,210,873	14,738,646	472,227
November.....	13,642,074	428,163	425,722	(D)	(D)	2,441	13,213,911	12,835,276	378,635
October.....	9,714,722	468,316	465,049	(D)	(D)	3,267	9,246,406	8,936,256	310,150
September.....	6,224,757	509,164	505,832	(D)	(D)	3,332	5,715,593	5,463,021	252,572
August.....	6,317,303	487,013	484,623	484,623	-	2,390	5,830,290	5,553,383	276,907
July.....	6,980,249	457,836	455,289	455,289	-	2,547	6,522,413	6,222,000	300,413
June.....	7,958,483	387,602	384,591	384,591	-	3,011	7,570,881	7,236,534	334,347
May.....	9,290,901	362,475	359,048	359,048	-	3,427	8,928,426	8,565,815	362,611
April.....	10,723,862	359,087	355,182	(D)	(D)	3,905	10,364,775	9,963,527	401,248
March.....	12,159,278	340,696	337,075	(D)	(D)	3,621	11,818,582	11,376,602	441,980
February.....	13,727,504	345,886	343,260	(D)	(D)	2,626	13,381,618	12,914,838	466,780
January.....	15,191,732	332,417	329,184	(D)	(D)	3,233	14,859,315	14,410,400	448,915
1,000 pounds									
December.....	(NA)	214,641	212,860	(D)	(D)	1,781	(NA)	(NA)	(NA)
November.....	(NA)	213,453	212,236	(D)	(D)	1,217	(NA)	(NA)	(NA)
October.....	(NA)	233,556	231,921	(D)	(D)	1,635	(NA)	(NA)	(NA)
September.....	(NA)	254,316	252,631	(D)	(D)	1,685	(NA)	(NA)	(NA)
August.....	(NA)	243,321	242,115	242,115	-	1,206	(NA)	(NA)	(NA)
July.....	(NA)	228,482	227,201	227,201	-	1,281	(NA)	(NA)	(NA)
June.....	(NA)	193,033	191,529	191,529	-	1,504	(NA)	(NA)	(NA)
May.....	(NA)	180,674	178,957	178,957	-	1,717	(NA)	(NA)	(NA)
April.....	(NA)	178,751	176,794	(D)	(D)	1,957	(NA)	(NA)	(NA)
March.....	(NA)	168,564	166,739	(D)	(D)	1,825	(NA)	(NA)	(NA)
February.....	(NA)	172,104	170,733	(D)	(D)	1,371	(NA)	(NA)	(NA)
January.....	(NA)	165,485	163,864	(D)	(D)	1,621	(NA)	(NA)	(NA)
2001									
Number of running bales									
December.....	16,123,874	335,603	332,767	(D)	(D)	2,836	15,788,271	15,425,568	362,703
November.....	14,541,196	323,780	319,884	(D)	(D)	3,896	14,217,416	13,952,903	264,513
October.....	9,610,643	340,432	336,695	(D)	(D)	3,737	9,270,211	9,145,623	124,588
September.....	4,721,159	358,117	353,072	(D)	(D)	5,045	4,363,042	4,306,256	56,786
August.....	4,887,044	359,052	353,195	(D)	(D)	5,857	4,527,992	4,444,852	83,140
July.....	5,780,331	398,146	392,624	(D)	(D)	5,522	5,382,185	5,275,098	107,087
June.....	6,829,439	414,726	408,954	(D)	(D)	5,772	6,414,713	6,279,020	135,693
May.....	7,390,118	445,988	439,769	(D)	(D)	6,219	6,944,130	6,786,783	157,347
April.....	8,365,261	460,274	454,769	(D)	(D)	5,505	7,904,987	7,722,286	182,701
March.....	9,415,035	456,554	450,284	(D)	(D)	6,270	8,958,481	8,738,825	219,656
February.....	10,663,710	440,819	434,850	(D)	(D)	5,969	10,222,891	9,927,891	295,000
January.....	11,789,894	423,915	417,036	(D)	(D)	6,879	11,365,979	11,059,822	306,157
1,000 pounds									
December.....	(NA)	166,787	165,360	(D)	(D)	1,427	(NA)	(NA)	(NA)
November.....	(NA)	160,790	158,821	(D)	(D)	1,969	(NA)	(NA)	(NA)
October.....	(NA)	169,335	167,454	(D)	(D)	1,881	(NA)	(NA)	(NA)
September.....	(NA)	178,296	175,773	(D)	(D)	2,523	(NA)	(NA)	(NA)
August.....	(NA)	178,629	175,694	(D)	(D)	2,935	(NA)	(NA)	(NA)
July.....	(NA)	198,381	195,607	(D)	(D)	2,774	(NA)	(NA)	(NA)
June.....	(NA)	206,601	203,707	(D)	(D)	2,894	(NA)	(NA)	(NA)
May.....	(NA)	222,067	218,952	(D)	(D)	3,115	(NA)	(NA)	(NA)
April.....	(NA)	229,129	226,371	(D)	(D)	2,758	(NA)	(NA)	(NA)
March.....	(NA)	227,708	224,530	(D)	(D)	3,178	(NA)	(NA)	(NA)
February.....	(NA)	219,174	216,168	(D)	(D)	3,006	(NA)	(NA)	(NA)
January.....	(NA)	210,865	207,396	(D)	(D)	3,469	(NA)	(NA)	(NA)

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. NA Not available.

1/Excludes cotton in transit to ports, warehouses, consuming establishments, and Canada; on docks, on shipboard but not cleared, and other port stocks not in warehouses or consuming establishments; and on farms, in merchant sheds, and other private storage.

2/Includes American-Pima, Sea Island, and other domestic cotton.

3/Includes Egyptian, Sudanese, and other foreign cotton other than foreign cotton held in bond awaiting opening of quota held for transshipment to other countries.

Table 5b. Stocks, End of Period, of Cotton Held by Consuming Establishments by State: 2002 and 2001

Year and month	Domestic and foreign cotton	Cotton growing states									All other states
		Total	Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia	Other	
2002											
Number of running bales											
December.....	430,396	(D)	70,038	46,046	200,298	81,063	(D)	19,708	9,598	(D)	(D)
November.....	428,163	(D)	61,862	44,867	202,807	82,448	(D)	22,545	9,807	(D)	(D)
October.....	468,316	(D)	74,118	44,128	224,080	85,512	(D)	26,758	9,940	(D)	(D)
September.....	509,164	(D)	73,666	50,759	254,309	87,550	(D)	(D)	9,066	(D)	(D)
August.....	487,013	(D)	64,389	53,604	250,760	85,911	(D)	18,350	9,722	(D)	(D)
July.....	457,836	(D)	61,600	47,550	239,794	80,443	(D)	15,215	9,448	(D)	(D)
June.....	387,602	(D)	59,444	41,426	185,099	69,079	2,704	19,654	9,216	(D)	(D)
May.....	362,475	(D)	55,856	39,506	173,574	61,299	2,436	19,588	9,730	(D)	(D)
April.....	359,087	(D)	63,566	43,084	164,755	54,604	(D)	21,072	8,918	(D)	(D)
March.....	340,696	(D)	55,433	r/ 48,036	154,580	56,671	(D)	13,585	9,778	(D)	(D)
February.....	345,886	(D)	58,014	51,377	153,643	52,885	(D)	14,672	10,125	(D)	(D)
January.....	332,417	(D)	64,744	47,707	138,209	58,357	(D)	r/ 8,914	9,186	(D)	(D)
1,000 pounds											
December.....	214,641	(D)	34,823	23,026	100,088	40,309	(D)	9,797	4,760	(D)	(D)
November.....	213,453	(D)	30,801	22,339	101,335	40,989	(D)	11,198	4,872	(D)	(D)
October.....	233,556	(D)	36,917	21,961	111,948	42,562	(D)	13,351	4,927	(D)	(D)
September.....	254,316	(D)	36,597	25,278	127,113	44,017	(D)	(D)	4,500	(D)	(D)
August.....	243,321	(D)	32,150	26,629	125,848	42,521	(D)	9,222	4,816	(D)	(D)
July.....	228,482	(D)	30,773	23,677	119,871	39,952	(D)	7,640	4,678	(D)	(D)
June.....	193,033	(D)	29,515	20,635	92,433	34,258	1,350	9,779	4,574	(D)	(D)
May.....	180,674	(D)	27,741	19,670	86,777	30,409	1,215	9,779	4,840	(D)	(D)
April.....	178,751	(D)	31,545	21,335	82,349	27,050	(D)	10,512	4,420	(D)	(D)
March.....	168,564	(D)	27,513	r/ 23,783	77,299	28,104	(D)	5,716	4,847	(D)	(D)
February.....	172,104	(D)	28,799	25,514	76,808	26,187	(D)	7,200	5,023	(D)	(D)
January.....	165,485	(D)	32,134	23,727	69,141	28,923	(D)	r/ 4,339	4,571	(D)	(D)
2001											
Number of running bales											
December.....	335,603	(D)	67,482	48,140	132,636	66,883	(D)	7,169	7,967	(D)	(D)
November.....	323,780	(D)	58,632	42,038	143,521	61,757	(D)	4,485	8,616	(D)	(D)
October.....	340,432	(D)	63,524	38,798	154,296	62,764	(D)	6,914	8,156	(D)	(D)
September.....	358,117	(D)	68,206	37,856	147,056	79,684	(D)	10,844	9,090	(D)	(D)
August.....	359,052	(D)	59,867	45,092	149,776	77,175	2,350	14,143	8,622	(D)	(D)
July.....	398,146	(D)	67,652	45,532	177,716	80,720	2,511	12,949	8,195	(D)	(D)
June.....	414,726	(D)	63,960	46,643	183,890	88,652	4,173	13,858	10,452	(D)	(D)
May.....	445,988	(D)	73,797	52,887	197,873	90,564	4,503	14,021	8,954	(D)	(D)
April.....	460,274	(D)	76,108	61,023	202,886	86,260	4,826	16,797	8,846	(D)	(D)
March.....	456,554	(D)	80,481	61,089	192,561	89,831	4,457	15,310	9,141	(D)	(D)
February.....	440,819	(D)	82,302	59,686	176,828	91,168	4,622	13,281	9,433	(D)	(D)
January.....	423,915	(D)	84,394	55,026	166,645	88,942	4,100	11,228	9,236	(D)	(D)
1,000 pounds											
December.....	166,787	(D)	33,492	23,956	65,980	33,192	(D)	3,546	3,966	(D)	(D)
November.....	160,790	(D)	29,114	20,896	71,430	30,519	(D)	2,211	4,276	(D)	(D)
October.....	169,335	(D)	31,543	19,308	77,042	31,037	(D)	3,388	4,050	(D)	(D)
September.....	178,296	(D)	33,920	18,849	73,497	39,471	(D)	5,359	4,526	(D)	(D)
August.....	178,629	(D)	29,755	22,468	74,776	38,209	1,169	6,951	4,291	(D)	(D)
July.....	198,381	(D)	33,636	22,711	88,753	40,120	1,262	6,389	4,083	(D)	(D)
June.....	206,601	(D)	31,826	23,274	91,890	43,928	2,085	6,841	5,217	(D)	(D)
May.....	222,067	(D)	36,661	26,383	98,816	44,890	2,208	6,973	4,453	(D)	(D)
April.....	229,129	(D)	37,858	30,477	101,260	42,745	2,360	8,291	4,393	(D)	(D)
March.....	227,708	(D)	39,969	30,438	95,913	45,241	2,173	7,612	4,536	(D)	(D)
February.....	219,174	(D)	40,830	29,725	88,114	45,214	2,256	6,580	4,717	(D)	(D)
January.....	210,865	(D)	41,941	27,315	83,205	44,099	2,011	5,497	4,636	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 5c. Stocks, End of Period, of Cotton in Public Storage and at Compresses by State: 2002 and 2001
 [Number of bales]

States	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Total, year ending December 28, 2002....	15,210,873	13,213,911	9,246,406	5,715,593	5,830,290	6,522,413	7,570,881	8,928,426	10,364,775	11,818,582	13,381,618	14,859,315
Alabama.....	591,088	553,934	395,511	222,963	r/ 259,215	326,183	384,205	476,373	563,358	651,899	736,382	788,298
Arizona and New Mexico.....	533,744	439,364	305,394	162,517	161,677	182,903	216,858	262,311	314,827	375,833	433,738	488,810
Arkansas.....	1,498,455	1,449,023	956,213	449,462	494,504	611,807	695,870	800,074	917,301	1,040,521	1,147,687	1,259,095
California.....	1,750,899	1,441,238	868,006	529,186	631,815	760,862	887,571	1,017,659	1,182,478	1,356,461	1,560,743	1,729,663
Florida and Georgia.....	1,427,490	1,116,967	713,584	462,363	499,191	639,519	788,076	965,367	1,179,459	1,411,741	1,665,213	1,857,276
Louisiana.....	881,449	917,937	736,777	387,903	312,331	375,459	440,658	514,318	602,778	714,812	811,164	946,059
Mississippi.....	1,712,757	1,658,999	1,214,484	595,138	467,495	588,659	722,421	876,780	1,051,170	1,243,404	1,440,325	1,696,212
Missouri.....	342,259	330,457	222,785	r/ 104,130	r/ 129,703	160,520	156,919	173,575	197,292	229,012	253,689	268,145
North Carolina.....	672,471	578,590	509,391	538,396	632,430	722,003	834,941	943,595	1,053,137	1,214,837	1,272,462	1,298,811
Oklahoma and Texas.....	4,229,224	3,142,475	2,070,654	1,394,877	1,245,158	1,024,104	1,298,208	1,598,581	1,883,468	2,111,962	2,480,616	2,822,578
South Carolina.....	138,162	121,207	94,550	86,817	91,198	114,697	135,744	174,222	197,971	210,513	231,834	267,319
Tennessee.....	1,317,635	1,368,944	1,090,449	731,198	828,028	912,569	902,146	1,005,254	1,093,331	1,108,292	1,177,094	1,247,993
Virginia.....	115,240	94,776	68,608	50,643	77,545	103,128	107,264	120,317	128,205	149,295	170,671	189,056
Other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total, year ending December 29, 2001....	15,788,271	14,217,416	9,270,211	4,363,042	4,527,992	5,382,185	6,414,713	6,944,130	7,904,987	8,958,481	10,222,891	11,365,979
Alabama.....	808,236	677,930	380,051	145,215	164,678	197,408	239,939	211,806	257,012	284,133	303,013	341,343
Arizona and New Mexico.....	526,739	471,676	309,992	222,620	231,715	293,426	368,664	456,532	527,623	587,812	632,981	648,664
Arkansas.....	1,365,274	1,361,405	906,716	378,296	357,721	439,471	522,776	564,333	638,305	708,059	789,783	871,301
California.....	1,737,940	1,482,935	846,483	393,844	555,556	803,811	989,331	1,207,639	1,485,298	1,681,203	1,924,228	2,092,530
Florida and Georgia.....	1,989,629	1,512,541	890,714	420,449	471,905	544,402	642,167	525,853	625,840	719,627	824,663	911,404
Louisiana.....	1,081,145	1,144,228	832,529	297,713	241,155	319,293	382,807	419,388	496,353	570,568	668,490	756,338
Mississippi.....	1,886,298	1,848,802	1,234,821	355,973	219,716	313,948	401,139	478,784	606,800	758,496	954,218	1,099,420
Missouri.....	291,865	287,983	188,552	66,098	53,429	69,476	83,911	101,419	114,149	127,589	144,671	165,219
North Carolina.....	1,227,032	919,644	575,489	410,864	526,113	680,152	765,852	700,764	552,285	598,052	642,556	672,818
Oklahoma and Texas.....	3,084,587	2,750,909	1,866,010	1,032,518	1,115,636	973,231	1,161,209	1,446,902	1,782,812	2,041,480	2,374,561	2,797,590
South Carolina.....	286,311	259,309	154,748	62,958	65,228	95,974	120,857	131,918	150,677	180,842	205,182	225,373
Tennessee.....	1,350,747	1,360,788	1,023,859	563,826	505,444	627,620	704,119	698,792	667,833	700,620	758,545	783,979
Virginia.....	152,468	139,266	60,247	12,668	19,696	23,973	31,942	-	-	-	-	-
Other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Represents zero. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 6. Consumption of Manmade Fiber Staple: 2002 and 2001
 [Thousands of pounds]

Year and month	Total 1/	Cellulosic	Total	Noncellulosic			Other man-made fiber staple
				Nylon	Acrylic and modacrylic	Polyester	
Total, year ending December 28, 2002.....	843,322	32,791	810,531	8,475	36,161	752,787	13,108
December.....	60,311	2,626	57,685	701	1,352	54,468	1,164
November.....	59,600	2,457	57,143	r/ 750	2,272	53,371	750
October.....	66,143	2,225	63,918	559	2,579	59,615	1,165
September.....	81,517	3,019	78,498	r/ 576	r/ 2,881	73,970	1,071
August.....	65,353	2,668	62,685	329	r/ 2,581	58,795	980
July.....	63,073	2,018	61,055	418	r/ 2,677	57,217	743
June.....	86,788	3,434	83,354	606	r/ 3,627	77,940	1,181
May.....	71,308	2,686	68,622	1,041	r/ 3,544	62,844	1,193
April.....	69,989	2,892	67,097	933	r/ 3,663	61,117	1,384
March.....	89,820	3,309	86,511	1,083	r/ 4,493	79,719	r/ 1,216
February.....	67,779	r/ 2,770	65,009	842	r/ 3,408	59,682	1,077
January.....	61,641	r/ 2,687	58,954	637	r/ 3,084	54,049	1,184
Total, year ending December 29, 2001.....	946,484	50,871	895,613	10,017	r/ 47,071	813,483	25,042
December.....	64,284	3,018	61,266	868	r/ 3,400	55,254	1,744
November.....	59,772	2,341	57,431	694	r/ 2,814	53,076	847
October.....	68,765	2,954	65,811	843	r/ 3,113	60,386	1,469
September.....	81,217	3,432	77,785	926	r/ 4,611	70,714	1,534
August.....	71,411	3,800	67,611	717	r/ 3,415	62,075	1,404
July.....	63,953	2,969	60,984	537	r/ 2,753	56,301	1,393
June.....	94,522	5,284	89,238	1,098	r/ 4,587	80,353	3,200
May.....	81,705	5,094	76,611	970	r/ 4,370	68,563	2,708
April.....	82,564	4,874	77,690	752	r/ 4,125	70,354	2,459
March.....	107,084	6,440	100,644	946	r/ 5,237	91,264	3,197
February.....	83,869	5,240	78,629	726	r/ 3,874	71,392	2,637
January.....	87,338	5,425	81,913	940	r/ 4,772	73,751	2,450

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Represents consumption in mills with cotton system spindles.

Table 7. Stocks, End of Period, of Manmade Fiber Staple: 2002 and 2001
[Thousands of pounds]

Year and month	Noncellulosic						
	Total 1/	Cellulosic	Total	Nylon	Acrylic and modacrylic	Polyester	Other manmade fiber staple
2002							
December.....	21,850	(D)	(D)	(D)	2,014	16,435	r/ 296
November.....	21,586	2,826	18,760	289	2,200	15,955	r/ 316
October.....	21,625	2,712	18,913	234	2,214	16,088	r/ 377
September.....	22,014	2,496	19,518	r/ 190	r/ 2,009	16,929	390
August.....	22,658	2,805	19,853	257	r/ 1,946	17,162	488
July.....	21,901	2,962	18,939	265	r/ 1,640	16,449	585
June.....	23,368	r/ 3,328	20,040	286	r/ 1,627	17,851	276
May.....	22,841	r/ 3,509	19,332	r/ 380	r/ 1,335	17,411	206
April.....	21,064	2,770	18,294	197	r/ 1,738	16,207	152
March.....	20,663	2,853	17,810	231	r/ 1,981	15,400	198
February.....	21,222	3,034	18,188	159	r/ 1,858	16,008	163
January..... r/	20,676	3,363	r/ 17,313	268	r/ 1,381	r/ 15,242	422
2001							
December..... r/	18,297	2,455	r/ 15,842	316	r/ 1,171	r/ 13,948	407
November..... r/	21,573	3,245	r/ 18,328	192	r/ 1,238	r/ 16,538	360
October..... r/	22,014	3,415	r/ 18,599	217	r/ 1,552	r/ 16,448	382
September..... r/	22,443	1,673	r/ 20,770	142	r/ 2,159	r/ 18,030	439
August..... r/	23,896	3,626	r/ 20,270	148	r/ 2,841	r/ 16,765	516
July..... r/	24,314	3,484	r/ 20,830	206	r/ 3,032	r/ 17,005	587
June..... r/	25,898	3,224	r/ 22,674	142	r/ 3,782	r/ 18,036	714
May..... r/	28,074	3,518	r/ 24,556	290	r/ 3,273	r/ 20,208	785
April..... r/	29,963	3,909	r/ 26,054	235	r/ 2,859	r/ 22,258	702
March..... r/	29,152	3,643	r/ 25,509	269	r/ 2,653	r/ 21,897	690
February..... r/	29,730	4,524	r/ 25,206	161	(D)	r/ 22,397	(D)
January..... r/	35,407	5,055	r/ 30,352	168	(D)	r/ 25,778	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Stocks are only for mills with cotton system spindles.

Table 8. Consumption of Linters by Type of Consumer: 2002 and 2001
 [Bales in number of running bales. Weight in thousands of pounds]

Year and month	Total bales	Bleachers		Other consumers		
		Bales	Weight	Total bales	Pacific and Mountain states bales	All other states bales
Total, year ending December 28, 2002.....	615,266	600,808	368,946	14,458	3,207	11,251
December.....	55,220	54,270	33,490	950	244	706
November.....	44,136	43,212	26,779	924	181	743
October.....	46,039	45,013	27,677	1,026	205	821
September.....	58,681	57,525	35,430	1,156	r/ 244	912
August.....	47,308	46,292	28,617	1,016	176	840
July.....	40,310	39,396	24,079	914	150	764
June.....	70,506	69,281	42,345	1,225	277	948
May.....	45,295	44,216	27,045	1,079	249	830
April.....	45,480	44,435	27,061	1,045	264	781
March.....	58,059	56,276	34,488	1,783	477	1,306
February.....	49,746	48,054	29,509	1,692	349	1,343
January.....	54,486	52,838	32,426	1,648	391	1,257
Total, year ending December 29, 2001.....	698,927	677,251	415,302	21,676	5,300	16,376
December.....	61,277	59,540	36,516	1,737	455	1,282
November.....	52,747	50,955	31,227	1,792	393	1,399
October.....	57,620	55,710	34,143	1,910	425	1,485
September.....	67,139	65,202	40,101	1,937	413	1,524
August.....	55,380	53,742	32,938	1,638	343	1,295
July.....	53,679	52,087	31,955	1,592	361	1,231
June.....	71,079	69,209	42,262	1,870	487	1,383
May.....	53,598	51,966	31,959	1,632	417	1,215
April.....	53,756	52,341	32,009	1,415	381	1,034
March.....	69,166	66,687	41,246	2,479	666	1,813
February.....	54,287	52,344	32,043	1,943	500	1,443
January.....	49,199	47,468	28,903	1,731	459	1,272

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 9. Stocks, End of Period, of Linters by Type of Establishment: 2002 and 2001
 [Bales in number of running bales. Weight in thousands of pounds]

Year and month	Bleachers			Other consumers			Public storage and compresses bales	Oil mills bales 1/
	Total bales	Bales	Weight	Total bales	Pacific and Mountain states bales	All other states bales		
2002								
December.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	15,787
November.....	169,604	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	16,152
October.....	162,015	149,408	91,403	1,966	979	987	-	10,641
September.....	155,607	140,131	86,081	2,244	1,070	1,174	-	13,232
August.....	163,458	144,608	88,974	2,231	1,184	1,047	-	16,619
July.....	155,924	138,347	84,784	2,367	1,292	1,075	-	15,210
June.....	188,682	135,279	82,878	2,333	1,383	950	-	51,070
May.....	179,212	130,516	80,029	2,301	1,404	897	-	46,395
April.....	182,563	137,390	84,343	2,293	1,531	762	-	42,880
March.....	191,855	132,941	81,607	2,337	1,641	696	-	56,577
February.....	185,740	136,122	83,698	2,081	(D)	(D)	-	47,537
January.....	182,398	138,900	85,095	1,914	(D)	(D)	-	41,584
2001								
December.....	177,541	138,576	85,086	2,079	1,567	512	-	36,886
November.....	143,336	115,782	71,512	2,388	(D)	(D)	-	25,166
October.....	126,165	95,387	59,494	2,512	(D)	(D)	-	28,266
September.....	115,606	95,533	59,624	1,883	1,309	574	-	18,190
August.....	119,015	104,708	65,283	2,064	1,401	663	-	12,243
July.....	117,576	102,570	64,597	2,215	1,285	930	-	12,791
June.....	108,185	96,306	60,633	1,267	650	617	-	10,612
May.....	109,917	91,138	57,123	1,241	722	519	-	17,538
April.....	123,735	109,000	65,014	1,184	660	524	-	13,551
March.....	117,099	94,385	58,879	1,586	843	743	-	21,128
February.....	93,453	76,232	47,623	1,354	717	637	-	15,867
January.....	89,232	70,367	43,977	1,695	873	822	-	17,170

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies.

1/Estimated in running bales based on information reported in pounds.

Table 10a. Cotton System Spindles in Place, Active Spindles, and Idle Spindles by State and by Type of Fiber Spun: 2002
[In thousands]

State and type	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Spindles in place:												
United States.....	2,814	2,831	2,836	2,844	2,854	2,851	2,912	2,974	3,015	3,018	3,030	3,074
By state:												
Alabama.....	338	332	326	327	326	325	328	328	346	349	r/ 357	r/ 355
Georgia.....	303	304	302	297	297	298	299	297	296	297	296	295
North Carolina.....	1,285	1,307	1,307	1,319	1,326	1,319	1,325	1,320	1,346	1,345	1,342	1,346
South Carolina.....	411	412	r/ 423	r/ 425	r/ 424	r/ 433	461	530	528	524	532	575
Tennessee.....	184	184	184	184	184	184	206	206	206	206	206	206
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	245	246	246	246	249	246	246	246	246	246	246	246
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	2,042	2,060	2,078	2,083	2,091	2,088	2,150	2,218	2,241	2,235	2,250	2,296
Air jet.....	96	96	96	95	95	96	97	95	95	95	r/ 97	r/ 96
Open-end position 2/.....	676	676	663	666	667	668	664	660	680	689	684	682
Active, 100 percent cotton:												
United States.....	1,512	1,559	1,593	1,585	1,565	1,564	1,575	1,575	1,624	1,630	1,625	1,619
By state:												
Alabama.....	231	229	227	227	220	213	225	234	229	231	243	253
Georgia.....	177	190	188	181	179	177	170	164	175	178	181	182
North Carolina.....	699	716	727	738	739	734	732	741	760	759	737	745
South Carolina.....	164	174	178	175	170	173	175	179	191	196	198	193
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	134	(D)	(D)	(D)	(D)	154	159	139	147	133	134	129
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	1,121	1,167	1,206	1,196	1,184	1,186	1,195	1,198	1,237	1,239	1,237	1,230
Air jet.....	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	2
Open-end position 2/.....	388	390	386	387	379	377	377	374	384	388	386	387
Active, 100 percent manmade fibers:												
United States.....	325	316	322	352	359	352	371	382	386	377	374	r/ 375
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	10	10	(D)	(D)	(D)	(D)	10	10	10	10	10	8
North Carolina.....	264	258	258	276	278	270	290	290	292	291	286	r/ 286
South Carolina.....	(D)	(D)	17	r/ 18	22	21	24	25	24	20	28	26
Tennessee.....	20	20	22	26	24	27	26	26	26	23	21	21
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	298	292	297	328	333	327	345	356	360	350	348	349
Air jet.....	9	(D)	(D)	9	8	8	9	9	9	10	9	9
Open-end position 2/.....	18	(D)	(D)	r/ 16	r/ 17	r/ 17	r/ 17	r/ 16	r/ 17	r/ 18	r/ 17	r/ 18
Active, other fibers and blends:												
United States.....	822	806	768	764	784	784	778	760	767	774	798	819
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	103	90	(D)	(D)	(D)	(D)	92	93	94	94	92	92
North Carolina.....	286	303	290	285	289	292	295	282	287	283	298	291
South Carolina.....	(D)	(D)	181	187	183	189	185	187	181	185	182	227
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	499	483	454	448	460	458	457	443	444	464	473	493
Air jet.....	81	(D)	(D)	81	81	82	80	79	79	78	r/ 80	r/ 79
Open-end position 2/.....	242	(D)	(D)	235	242	244	241	238	244	232	245	247
Idle:												
United States.....	156	150	r/ 152	r/ 144	r/ 146	r/ 152	188	r/ 257	238	236	r/ 234	r/ 260
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	13	14	13	14	16	18	27	r/ 30	17	r/ 16	13	13
North Carolina.....	37	30	31	20	21	23	8	7	6	12	r/ 21	r/ 24
South Carolina.....	(D)	(D)	r/ 47	r/ 45	r/ 49	r/ 51	77	140	132	124	125	129
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	59	58	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	124	118	r/ 120	r/ 112	r/ 113	r/ 116	153	r/ 220	199	182	r/ 193	224
Air jet.....	4	(D)	(D)	4	5	5	6	5	4	4	5	6
Open-end position 2/.....	28	(D)	(D)	r/ 28	r/ 29	r/ 30	30	32	35	r/ 51	r/ 36	r/ 30

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: Totals may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 10b. Cotton System Spindles in Place, Active Spindles, and Idle Spindles by State and by Type of Fiber Spun: 2001
[In thousands]

State and type	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Spindles in place:												
United States.....	3,135	3,402	3,468	3,584	3,619	3,640	3,783	3,782	3,869	3,903	3,956	4,104
By state:												
Alabama.....	343	349	349	349	348	332	353	350	349	353	351	420
Georgia.....	296	332	349	375	383	385	401	405	404	403	407	408
North Carolina.....	1,341	1,490	1,538	1,590	1,616	1,610	1,704	1,716	1,729	1,729	1,723	1,758
South Carolina.....	639	715	715	754	756	799	799	793	868	900	957	993
Tennessee.....	206	206	206	206	206	206	210	210	210	210	210	215
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	246	246	246	246	245	245	253	245	245	244	244	246
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	2,354	2,595	2,655	2,773	2,794	2,794	2,903	2,898	2,981	3,004	3,046	3,143
Air jet.....	97	96	95	99	101	103	107	104	109	111	111	113
Open-end position 2/.....	685	712	717	712	723	744	773	780	778	789	799	848
Active, 100 percent cotton:												
United States.....	1,696	1,812	1,874	1,910	1,934	1,930	1,994	1,953	1,996	2,025	2,032	2,066
By state:												
Alabama.....	238	237	242	247	249	238	232	206	229	233	237	231
Georgia.....	190	229	228	236	246	245	259	257	256	252	254	255
North Carolina.....	745	774	821	835	849	864	877	864	856	847	837	861
South Carolina.....	254	284	285	293	294	293	331	339	364	393	407	426
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	138	156	163	169	163	161	165	156	159	157	154	148
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	1,310	1,409	1,469	1,498	1,517	1,516	1,549	1,508	1,557	1,582	1,582	1,597
Air jet.....	(D)	1	1	7	7	2	2	2	3	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	402	404	405	409	413	443	443	436	(D)	(D)	(D)
Active, 100 percent manmade fibers:												
United States..... r/	378 r/	378	391	442	459	459	541	557	551	559	555	547
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	8	8	24	25	26	30	32	32	34	33	35	34
North Carolina..... r/	288 r/	291	294	318	336	329	401	414	416	423	417	413
South Carolina.....	26	26	27	57	55	56	62	60	60	59	58	59
Tennessee.....	21	24	24	21	20	21	23	26	25	27	(D)	(D)
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	351	352	362	414	431	431	508	524	521	530	527	516
Air jet.....	9	9	9	9	9	9	10	9	8	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/..... r/	17 r/	17 r/	19 r/	19 r/	19 r/	19 r/	23 r/	24 r/	23	(D)	(D)	(D)
Active, other fibers and blends:												
United States.....	787	931	940	928	921	918	978	1,006	1,025	1,051	1,135	1,231
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	84	84	84	87	88	90	93	93	93	95	94	94
North Carolina.....	277	394	397	390	386	383	394	407	412	421	429	423
South Carolina.....	231	279	278	274	274	282	301	300	313	327	408	425
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	463	611	608	593	578	561	604	628	638	650	731	806
Air jet.....	79	80	80	77	80	85	90	89	90	96	98	98
Open-end position 2/.....	245	241	251	257	262	272	284	290	297	305	306	328
Idle:												
United States.....	274	281	263	304	305	332	269	265	297	269	235	260
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	13	10	13	26	23	20	17	22	22	22	24	25
North Carolina.....	30	31	27	46	46	33	32	32	44	38	41	60
South Carolina.....	127	126	125	130	133	168	104	93	131	121	84	84
Tennessee.....	66	63	60	65	68	71	69	52	54	45	41	46
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	13	13	13	13	13	13	13	12
Virginia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	229	223	215	268	268	286	241	238	266	242	206	224
Air jet.....	(D)	6	5	4	4	6	5	4	8	4	4	6
Open-end position 2/.....	(D)	52	44	31	33	40	23	23	23	23 r/	25	30

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).
2/Includes rotor and friction.

Note: Totals may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 11a. Cotton System Spindle Hours by State by Type of Fiber Spun: 2002
[In millions]

State and type	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Total spindles hours:													
United States.....	18,062	1,368	1,267	1,374	1,784	1,455	1,344	1,853	1,461	1,453	1,851	1,490	1,362
By state:													
Alabama.....	2,006	158	150	158	198	163	152	201	160	141	222	169 r/	134
Georgia.....	1,820	136	146	150	193	150	131	182	138	144	179	142	129
North Carolina.....	9,124	681	631	689	905	747	678	956	753	757	926	743	658
South Carolina.....	2,498	194	177	181	239	195	181	257	208	195	261	214	196
Tennessee.....	802 r/	57	47	56	69	59	62	78	63	71	89	79	72
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,664	132	106	129	156	131	130	167	130	136	163	129	156
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	12,207	894	826	920	1,210	981	899	1,261	992	998	1,275	1,027	925
Air jet.....	709	55	50	54	69	57	54	74	58	56	72 r/	58	52
Open-end position 2/.....	5,145	419	391	399	505	417	391	519	411	399	505	405	384
100 percent cotton:													
United States.....	10,800	799	764	843	1,090	868	820	1,106	864	857	1,114	883	793
By state:													
Alabama.....	1,348 r/	108	104	110	127	106	100	134	112	94	148	117	88
Georgia.....	1,394	102	117 r/	117	147	115	100	136	103	109	135	109	103
North Carolina.....	5,208	383 r/	355	393	529	427	403	543	424	431	539	415	367
South Carolina.....	1,229	93	90	91	119	93	86	125	102	94	137	107	92
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	80	(D)	(D)	(D)	(D)	90	115	79	81	94	76	89
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	7,715	548	526	601	778	616	581	796	618	619	807	650	574
Air jet.....	17	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
Open-end position 2/.....	3,068	249	237	242	310	251	238	308	244	236	304	231	217
100 percent manmade fibers:													
United States.....	1,957	137	119	137	189	169	131	210	180	179	200	157 r/	149
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	4	4	(D)	(D)	(D)	(D)	5	5	4	4	3	2
North Carolina.....	1,476	110	94	108	143	128	95	161	132	134	149	118 r/	105
South Carolina.....	102	(D)	(D)	7	10	10	8	14	12	9	8	6 r/	6
Tennessee.....	(D) r/	11	8	10	16	12	11 r/	16	13	15	16	14	13
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....	1,803	128	110	125	174	155	120	194	166	169	185	143	135
Air jet.....	(D)	3	(D)	(D)	7	7 r/	6 r/	8	7	4	6	5	5
Open-end position 2/.....	(D)	7	(D)	(D) r/	7	7	6	7 r/	7	7	9	9	10
Other fibers and blends:													
United States.....	5,305	431	384	394	505	419	393	537	417	416	537	450	421
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	29	24	(D)	(D)	(D)	(D)	41	31	31	40	30 r/	24
North Carolina.....	2,440	188	182	188	233	192	180	251	197	193	239	210	187
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	84	109	91	87	118	93	91	116	101	98
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	2,690	218	190	194	258	211	198	270	209	210	282	234	217
Air jet.....	(D)	50	(D)	(D)	60	50	48	63	49	51	64 r/	52 r/	47
Open-end position 2/.....	(D)	164	(D)	(D)	187	158	147	203	159	156	192	165	158

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: Totals may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 11b. Cotton System Spindle Hours by State and by Type of Fiber Spun: 2001
[In millions]

State and type	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Total spindles hours:													
United States.....	21,482	1,459	1,333	1,558	2,016	1,713	1,439	2,136	1,785	1,793	2,384	1,905	1,962
By state:													
Alabama.....	2,159	150	156	180	220	204	139	186	162	162	234	177	190
Georgia.....	2,272	136	116	135	185	186	168	262	233	201	262	190	199
North Carolina.....	10,392	723	660	766	980	818	716	1,074	869	887	1,136	888	876
South Carolina.....	3,766	237	218	254	328	260	227	347	299	310	445	409	432
Tennessee.....	961	67	55	64	85	68	64	93	76	85	117	93	93
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,738	132	115	144	199	162	112	156	130	132	170	131	155
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	15,296	1,003	915	1,090	1,432	1,216	1,019	1,516	1,271	1,298	1,710	1,387	1,439
Air jet.....	752	57	51	59	76	60	49	72	61	61	83	63	60
Open-end position 2/.....	5,434	399	367	410	508	436	372	547	453	434	591	455	463
100 percent cotton:													
United States.....	12,291	846	780	930	1,211	998	823	1,198	998	1,007	1,369	1,061	1,071
By state:													
Alabama.....	1,425	104	106	123	154	150	93	113	103	102	158	124	95
Georgia.....	1,655	107	94	101	142	125	106	178	161	152	199	141	150
North Carolina.....	5,518	395	363	431	552	433	392	557	443	458	589	450	453
South Carolina.....	1,818	116	101	130	160	127	106	170	147	144	223	193	200
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,142	72	75	95	136	110	73	106	87	90	112	83	103
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	9,167	621	562	694	906	738	614	890	740	763	1,029	797	814
Air jet.....	(D)	1	1	1	6	5	1	2	1	2	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	224	218	235	299	255	208	306	256	242	(D)	(D)	(D)
100 percent manmade fibers:													
United States.....	3,108	169	136	161	232	263	227	361	316	294	380	298	270
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	279	2	3	12	14	36	40	48	45	19	23	18	19
North Carolina.....	2,218 r/	119 r/	97 r/	115 r/	165	174 r/	145 r/	249	212	224	292	227	199
South Carolina.....	261	10	10	9	23	26	18	27	29	25	30	26	27
Tennessee.....	(D)	16	13	15	16	15	14	21	18	19	25	(D)	(D)
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....	2,885	153	121	144	212	247	210	339	295	273	355	284	253
Air jet.....	(D)	7	7	8	9	8	6	8	9	9	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D) r/	9 r/	8 r/	9 r/	11 r/	9 r/	11 r/	15 r/	12 r/	12	(D)	(D)	(D)
Other fibers and blends:													
United States.....	6,083	444	417	467	572	451	389	577	471	492	636	546	621
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	339	26	20	22	29	25	23	35	27	31	40	32	29
North Carolina.....	2,657	209	200	220	263	211	178	267	213	205	255	211	224
South Carolina.....	1,688	110	108	115	145	107	102	150	123	141	192	190	205
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....	3,243	229	232	251	314	232	195	288	236	263	326	306	373
Air jet.....	637	49	43	50	61	47	42	63	51	49	71	57	54
Open-end position 2/.....	2,203	166	142	166	198	172	153	227	184	180	239	182	194

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: Totals may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 12a. Consumption, Stocks, and Spindle Activity on the Cotton System by Industry: 2002

Product description	Unit of measure	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
All Industries, total:														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	7,397,773	599,112	545,089	588,885	737,991	576,026	571,932	754,491	594,469	573,521	742,459	568,042	545,756
Stocks, end of period.....do.....	(X)	430,396	428,163	468,316	509,164	487,013	457,836	387,602	362,475	359,087	340,696	345,886	332,417
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	843,322	60,311	59,600	66,143	81,517	65,353	63,073	86,788	71,308	69,989	89,820	67,779	61,641
Cellulosic.....do.....	32,791	2,626	2,457	2,225	3,019	2,668	2,018	3,434	2,686	2,892	3,309 r/	2,770 r/	2,687
Noncellulosic.....do.....	810,531	57,685	57,143	63,918	78,498	62,685	61,055	83,354	68,622	67,097	86,511	65,009	58,954
Stocks, end of period.....do.....	(X)	21,850	21,586	21,625	22,014	22,658	21,901	23,368	22,841	21,064	20,663	21,222 r/	20,676
Cellulosic.....do.....	(X)	(D)	2,826	2,712	2,496	2,805	2,962 r/	3,328 r/	3,509	2,770	2,853	3,034	3,363
Noncellulosic.....do.....	(X)	(D)	18,760	18,913	19,518	19,853	18,939	20,040	19,332	18,294	17,810	18,188 r/	17,313
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	2,814	2,831	2,836	2,844	2,854	2,851	2,912	2,974	3,015	3,018	3,030	3,074
Active spindles.....do.....	(X)	2,658	2,681	2,684	2,701	2,707	2,700	2,724	2,716	2,777	2,781	2,796	2,814
Hours operated.....	Millions.....	18,062	1,368	1,267	1,374	1,784	1,455	1,344	1,853	1,461	1,453	1,851	1,490	1,362
Weaving mills (NAICS 31321):														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	2,725,746	222,242	201,006	212,125	260,441	208,095	206,280	267,445	217,659	212,862	275,786 r/	215,290	226,515
Stocks, end of period.....do.....	(X)	178,008	170,717	184,662	196,996	185,868	169,677	159,500	144,813	149,059	138,979	153,917	146,954
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	417,558	31,578	31,275	33,640	40,937	32,967	31,654	41,803	34,458	33,303	44,328 r/	31,916 r/	29,699
Cellulosic.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....do.....	(X)	8,705	9,142	8,900	9,857	10,223	9,876	11,080	9,427	8,847	8,447	8,396	7,882
Cellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	880	883	872	869	870	875	883	952	969	976	984	1,028
Active spindles.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hours operated.....	Millions.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yarn and thread mills (NAICS 31311):														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	4,624,913	373,493	340,930	372,894	473,519	364,946	362,539	481,724	372,170	357,323	461,625	348,971	314,779
Stocks, end of period.....do.....	(X)	251,501	256,345	282,314	310,852	299,926	287,039	226,545	216,421	208,599	200,589	190,324	183,335
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	383,989	25,813	24,997	29,157	36,826	29,004	28,589	41,111	32,938	33,066	40,896	32,688 r/	28,904
Cellulosic.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,502	1,988	2,116	2,512 r/	2,045 r/	1,925
Noncellulosic.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	38,609	30,950	30,950	38,384	30,643 r/	26,979
Stocks, end of period.....do.....	(X)	10,067	9,390	9,390 r/	8,879 r/	9,125 r/	8,585 r/	9,140 r/	10,370 r/	9,418 r/	9,387 r/	9,823 r/	9,633
Cellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	1,912	1,927	1,938	1,949	1,957	1,949	2,001	1,994	2,019	2,015	2,020	2,022
Active spindles.....do.....	(X)	1,839	1,860	1,865	1,888	1,896	1,876	1,909	1,897	1,933	1,925	1,925	1,912
Hours operated.....	Millions.....	12,846	964	889	984	1,292	1,050	960	1,338	1,037	1,035	1,314	1,043	941
All other industries:														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	47,114	3,377	3,153	3,866	4,031	2,985	3,113	5,322	4,640	3,336	5,048	3,781	4,462
Stocks, end of period.....do.....	(X)	887	1,101	1,340	1,316	1,219	1,120	1,557	1,241	1,429	1,128	1,645	2,128
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	41,775	2,920	3,328	3,346	3,754	3,382	2,830	3,874	3,912 r/	3,620 r/	4,596	3,175	3,038
Cellulosic.....do.....	(D)	(D)	207	191	240	198	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(D)	(D)	3,121	3,155	3,514	3,184	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....do.....	(X)	3,078	3,054	3,335	3,278	3,310	3,440	3,148	3,044	2,799	2,829	3,003	3,161
Cellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	164	120	166	179	211
Noncellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,880	2,679	2,663	2,824	2,950
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	22	22	26	27	27	28	28	27	27	27 r/	26 r/	25
Active spindles.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hours operated.....	Millions.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data. X Not applicable.

Note: Totals may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 12b. Consumption, Stocks, and Spindle Activity on the Cotton System by Industry: 2001

Product description	Unit of measure	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
All Industries, total:														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	7,711,059	563,312	515,153	598,603	748,247	612,479	508,015	721,771	626,969	639,544	839,709	660,299	676,958
Stocks, end of period.....do.....	(X)	335,603	323,780	340,432	358,117	359,052	398,146	414,726	445,988	460,274	456,554	440,819	423,915
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	946,484	64,284	59,772	68,765	81,217	71,411	63,953	94,522	81,705	82,564	107,084	83,869	87,338
Cellulosic.....do.....	50,871	3,018	2,341	2,954	3,432	3,800	2,969	5,284	5,094	4,874	6,440	5,240	5,425
Noncellulosic.....do.....	895,613	61,266	57,431	65,811	77,785	67,611	60,984	89,238	76,611	77,690	100,644	78,629	81,913
Stocks, end of period.....do.....	(X)	18,297	21,573	22,014	22,443	23,896	24,314	25,898	28,074	29,963	29,152	29,730	35,407
Cellulosic.....do.....	(X)	2,455	3,245	3,415	1,673	3,626	3,484	3,224	3,518	3,909	3,643	4,524	5,055
Noncellulosic.....do.....	(X) r/	15,842 r/	18,328 r/	18,599 r/	20,770 r/	20,270 r/	20,830 r/	22,674 r/	24,556 r/	26,054 r/	25,509 r/	25,206 r/	30,352
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	3,135	3,402	3,468	3,584	3,619	3,640	3,783	3,782	3,869	3,903	3,956	4,104
Active spindles.....do.....	(X)	2,861	3,121	3,204	3,280	3,313	3,308	3,513	3,517	3,572	3,635	3,721	3,844
Hours operated.....	Millions.....	21,482	1,459	1,333	1,558	2,016	1,713	1,439	2,136	1,785	1,793	2,384	1,905	1,962
Weaving mills (NAICS 31321):														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	2,938,416	219,058	208,071	245,341	298,472	240,068	203,374	255,885	235,389	233,506	297,381	240,900	260,971
Stocks, end of period.....do.....	(X)	145,453	130,319	141,421	159,427	162,986	173,211	179,295	184,516	197,603	200,447	206,091	201,564
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	453,999	30,309	28,787	34,570	38,750	34,906	30,200	43,353	38,532	38,141	51,982	40,914	43,555
Cellulosic.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....do.....	(X)	7,473	8,217	8,488	10,030	9,407	10,200	9,689	11,353	11,667	11,215	11,388	12,685
Cellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	449	416	173	207	162	183	141	293
Noncellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,958	9,784	9,516	11,146	11,505	11,032	11,247	12,392
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	1,032	1,064	1,066	1,115	1,127	1,142	1,183	1,185	1,264	1,295	1,349	1,466
Active spindles.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,002	1,029	1,069	1,108	1,215	1,328
Hours operated.....	Millions.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	559	500	525	695	603	668
Yarn and thread mills (NAICS 31311):														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	4,726,036	340,399	303,228	349,854	445,779	369,363	302,369	461,001	388,041	402,055	536,994	414,606	412,347
Stocks, end of period.....do.....	(X)	188,655	192,436	197,596	197,387	194,960	223,337	232,198	258,344	259,849	253,325	231,679	219,016
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	436,165	30,519	27,823	30,690 r/	38,151	32,534	30,005	45,032	37,892	39,388	48,548	37,894	37,689
Cellulosic.....do.....	(D)	(D)	1,660	2,119	2,505	2,379	2,013	3,501	3,440	3,299	4,323	3,371	3,150
Noncellulosic.....do.....	(D)	(D) r/	26,163	28,571 r/	35,646	30,155	27,992	41,531 r/	34,452	36,089	44,225	34,523	34,539
Stocks, end of period.....do.....	(X) r/	7,856 r/	10,654 r/	10,712 r/	9,596 r/	11,903 r/	11,457 r/	13,046 r/	13,324 r/	15,109 r/	14,641 r/	15,160 r/	18,232
Cellulosic.....do.....	(X)	1,965	2,608	2,766	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(X) r/	5,891 r/	8,046 r/	7,946	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	2,076	2,310	2,374	2,441	2,460	2,468	2,564	2,562	2,570	2,574	2,574	2,598
Active spindles.....do.....	(X)	1,971	2,207	2,278	2,324	2,349	2,335	2,485	2,462	2,476	2,490	2,481	2,484
Hours operated.....	Millions.....	14,976	1,039	940	1,091	1,426	1,201	999	1,533	1,244	1,259	1,675	1,292	1,278
All other industries:														
Domestic and foreign cotton:														
Consumption.....	Bales.....	46,607	3,855	3,854	3,408	3,996	3,048	2,272	4,885	3,539	3,983	5,334	4,793	3,640
Stocks, end of period.....do.....	(X)	1,495	1,025	1,415	1,303	1,106	1,598	3,233	3,128	2,822	2,782	3,049	3,335
Manmade fiber staple:														
Consumption.....	1,000 lb.....	56,320	3,456	3,162	3,505	4,316	3,971	3,748	6,137	5,281	5,035	6,554	5,061	6,094
Cellulosic.....do.....	(D)	252	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(D)	3,204	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....do.....	(X)	2,968	2,702	2,814	2,817	2,586	2,657	3,163	3,397	3,187	3,296	3,182	4,490
Cellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spindle activity:														
Spindles in place.....	Thousands.....	(X)	28 r/	28	28	29	31	31	35	35	35	35	33	40
Active spindles.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26	26	27	36	25	32
Hours operated.....	Millions.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	44	41	9	15	10	16

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data. X Not applicable.

Note: Totals may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 13a. Exports of Domestic Cotton, Linters, and Manmade Fiber Staple and Tow and Imports of Cotton: 2002
 [Cotton in running bales. Linters and manmade fiber staple and tow in thousands of kilograms]

Country to which exported and total imports	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Cotton exports 1/													
Total.....	9,873,300	934,900	625,800	372,500	652,500	471,500	679,000	1,066,900	841,800	998,800	1,224,500	1,041,800	963,300
Brazil.....	124,700	43,100	20,800	5,200	4,000	500	2,000	24,100	1,000	3,600	7,400	5,100	7,900
Canada.....	392,000	33,800	29,800	30,800	36,400	22,500	33,600	37,100	36,900	33,500	49,400	25,000	23,200
Indonesia.....	806,600	62,700	51,900	26,400	59,600	37,200	43,800	68,800	69,300	98,300	107,600	113,100	67,900
Italy.....	59,200	7,000	4,300	1,400	2,100	1,600	3,800	5,500	5,000	5,800	7,100	7,100	8,500
Japan.....	461,600	30,100	26,100	18,700	45,000	25,000	32,900	46,000	36,700	47,000	61,900	48,400	43,800
South Korea.....	469,400	40,200	29,800	12,200	30,500	17,100	27,600	36,800	32,500	55,900	71,200	58,200	57,400
Mexico.....	1,912,400	158,500	195,400	110,400	174,400	138,000	188,500	229,200	156,200	168,800	164,100	112,700	116,200
Philippines.....	108,000	7,800	7,300	3,800	13,100	1,800	3,800	14,400	7,000	8,700	15,800	14,300	10,200
Taiwan.....	650,200	39,400	27,500	19,800	23,000	22,800	21,000	59,800	53,400	74,500	116,600	109,900	82,500
Thailand.....	583,100	33,000	23,100	16,100	33,600	32,100	37,100	60,000	55,300	48,100	74,700	77,600	92,400
Other countries.....	4,306,100	479,300	209,800	127,700	230,800	172,900	284,900	485,200	388,500	454,600	548,700	470,400	453,300
Linters exports													
Total.....	41,091	1,921	1,786	2,693	2,845	3,433	3,846	2,900	3,842	4,900	5,202	5,022	2,701
Canada.....	1,903	98	91	254	116	256	189	136	187	135	160	167	114
Germany.....	5,490	-	470	311	502	367	915	638	237	119	736	649	546
Japan.....	3,712	407	198	251	-	436	-	-	-	129	701	612	978
Mexico.....	2,349	783	365	-	566	614	-	21	-	-	-	-	-
United Kingdom.....	123	-	18	17	-	-	88	-	-	-	-	-	-
Other countries.....	27,514	633	644	1,860	1,661	1,760	2,654	2,105	3,418	4,517	3,605	3,594	1,063
Manmade fiber staple and tow exports													
Total.....	314,349	22,793	27,927	27,095	26,413	33,073	25,297	29,177	28,712	26,672	24,501	22,485	20,204
Australia.....	1,202	122	104	110	94	122	53	239	71	43	109	52	83
Belgium.....	7,304	275	360	424	686	1,075	777	810	547	815	692	458	385
Brazil.....	8,798	1,777	1,199	934	524	354	411	676	380	605	613	468	857
Canada.....	76,635	4,571	6,467	6,357	5,859	6,810	5,244	6,550	7,149	7,104	7,346	6,782	6,396
Germany.....	11,708	830	968	644	848	1,187	841	1,130	1,538	1,386	894	883	559
Hong Kong.....	3,314	296	141	261	392	543	337	190	395	207	165	273	114
Japan.....	8,179	603	698	419	751	594	924	821	409	1,620	728	250	362
Netherlands.....	6,001	697	209	274	666	308	701	325	634	597	446	999	145
Russia.....	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland.....	49	19	-	-	-	4	1	-	-	-	20	-	5
United Kingdom.....	4,790	435	315	394	435	533	558	341	410	159	339	505	366
Other countries.....	186,360	13,168	17,466	17,278	16,149	21,543	15,450	18,095	17,179	14,136	13,149	11,815	10,932
Cotton imports.....	42,183	6,756	2,614	4,868	6,411	2,830	870	1,151	790	325	8,620	5,396	1,552

- Represents zero.

1/Source: U.S. Export Sales, U.S. Department of Agriculture.

Table 13b. Exports of Domestic Cotton, Linters, and Manmade Fiber Staple and Tow and Imports of Cotton: 2001
 [Cotton in running bales. Linters and manmade fiber staple and tow in thousands of kilograms]

Country to which exported and total imports	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Cotton exports 1/													
Total.....	8,118,000	926,500	648,900	677,600	823,800	611,800	648,300	784,300	614,700	510,000	832,200	531,100	508,800
Brazil.....	10,900	1,500	300	700	1,200	600	600	200	900	800	2,300	1,400	400
Canada.....	351,400	25,600	27,700	26,300	39,000	20,800	21,200	31,400	30,100	30,900	51,000	23,100	24,300
Indonesia.....	689,500	73,500	46,200	64,100	92,400	54,400	42,700	52,300	52,200	54,200	93,000	39,600	24,900
Italy.....	48,900	5,800	3,700	500	1,600	1,500	1,300	5,400	5,100	3,700	11,400	3,000	5,900
Japan.....	393,000	40,900	27,400	13,800	32,100	26,700	32,700	34,100	32,500	32,300	42,500	31,600	46,400
South Korea.....	561,200	72,600	47,300	27,200	48,800	37,100	37,100	53,200	35,900	34,400	72,800	45,000	49,800
Mexico.....	1,785,900	157,600	112,000	125,300	140,500	178,200	152,600	160,300	139,600	120,500	208,000	157,100	134,200
Philippines.....	75,600	8,700	7,200	9,300	11,500	6,600	5,300	5,600	3,800	2,200	5,600	4,000	5,800
Taiwan.....	589,000	84,300	35,500	32,400	50,800	49,400	40,700	45,200	47,500	53,700	63,200	46,500	39,800
Thailand.....	347,700	76,300	36,700	32,300	33,000	28,300	17,900	25,400	15,500	16,900	36,500	13,200	15,700
Other countries.....	3,264,900	379,700	304,900	345,700	372,900	208,200	296,200	371,200	251,600	160,400	245,900	166,600	161,600
Linters exports													
Total.....	25,530	2,200	2,432	877	1,016	1,813	1,603	969	1,198	2,704	4,008	3,163	3,547
Canada.....	2,590	194	199	189	227	296	190	247	264	224	173	222	165
Germany.....	1,031	-	-	11	80	148	52	140	140	95	86	142	137
Japan.....	4,426	1,549	630	253	245	-	-	-	-	252	393	633	471
Mexico.....	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
United Kingdom.....	201	9	5	-	10	99	-	5	42	22	-	9	-
Other countries.....	17,269	448	1,598	424	454	1,270	1,361	577	752	2,111	3,356	2,144	2,774
Manmade fiber staple and tow exports													
Total.....	267,074	17,682	18,604	21,160	21,666	24,762	20,760	20,774	22,668	23,805	25,913	24,160	25,120
Australia.....	1,151	46	83	172	91	93	123	69	57	105	101	69	142
Belgium.....	6,179	557	428	330	243	502	636	690	860	359	529	561	484
Brazil.....	13,148	358	407	693	439	951	1,009	1,060	1,106	1,602	1,448	1,528	2,547
Canada.....	87,435	4,836	6,036	7,190	7,771	8,177	5,943	7,888	8,971	7,686	8,083	7,239	7,615
Germany.....	9,642	734	448	607	842	833	600	441	537	2,047	833	701	1,019
Hong Kong.....	1,451	127	135	105	189	149	71	47	156	201	107	59	105
Japan.....	3,475	372	77	248	124	152	1,108	103	61	283	391	403	153
Netherlands.....	1,435	254	249	129	159	21	63	63	65	130	122	61	119
Russia.....	629	376	40	-	198	-	-	-	-	-	-	15	-
Switzerland.....	84	-	-	-	-	-	1	1	-	14	29	-	39
United Kingdom.....	6,357	430	312	380	383	354	555	638	596	675	662	597	775
Other countries.....	136,088	9,592	10,389	11,306	11,227	13,530	10,651	9,774	10,259	10,703	13,608	12,927	12,122
Cotton imports.....	8,523	405	171	350	-	270	426	4,515	1,093	110	1,001	-	182

- Represents zero.

1/Source: U.S. Export Sales, U.S. Department of Agriculture.

Appendix.

General CIR Survey Information, Explanation of General Terms and Historical Note

GENERAL

The CIR program has been providing monthly, quarterly, and annual measures of industrial activity for many years. Since 1904, with its cotton and fats and oils surveys, the CIR program has formed an essential part of an integrated statistical system involving the quinquennial economic census, manufacturing sector, and the annual survey of manufactures. The CIR surveys, however, provide current statistics at a more detailed product level than either of the other two statistical programs.

The primary objective of the CIR program is to produce timely, accurate data on production and shipments of selected products. The data are used to satisfy economic policy needs and for market analysis, forecasting, and decision making in the private sector. The product-level data generated by these surveys are used extensively by individual firms, trade associations, and market analysts in planning or recommending marketing and legislative strategies, particularly if their industry is significantly affected by foreign trade. Although production and shipments information are the two most common data items collected, the CIR program collects other measures also such as inventories, orders, and consumption. These surveys measure manufacturing activity in important commodity areas such as textiles and apparel, chemicals, primary metals, computer and electronic components, industrial equipment, aerospace equipment, and consumer goods.

The CIR program uses a unified data collection, processing, and publication system. The U.S. Census Bureau updates the survey panels for most reports annually and reconciles the estimates to the results of the broader-based annual survey of manufactures and the economic census, manufacturing sector. The manufacturing sector provides a complete list of all producers of the products covered by the CIR program and serves as the primary source for CIR sampling. Where a small number of producers exist, CIR surveys cover all known producers of a product. However, when the number of producers is too large, cutoff and random sampling techniques are used. Surveys are continually reviewed and modified to provide the most up-to-date information on products produced. The CIR program includes a group of mandatory and voluntary surveys. Typically the monthly and quarterly surveys are conducted on a voluntary basis. Those companies that choose not to respond to the voluntary surveys are required to submit a mandatory annual counterpart corresponding to the more frequent survey.

NORTH AMERICAN INDUSTRY CLASSIFICATION SYSTEM (NAICS), 1997

The adoption of the North American Industry Classification System (NAICS) in the 1997 Economic Census has had a major impact on the comparability of current and historic data. Approximately half of the industries in the manufacturing sector of NAICS do not have comparable industries in the Standard Industrial Classification (SIC) system that was used in the past.

While most of the change affecting the manufacturing sector was change within the sector, some industries left manufacturing and others came into manufacturing. Prominent among those that left manufacturing are logging and portions of publishing. Prominent among the industries that came into the manufacturing sector are bakeries, candy stores where candy is made on the premises, custom tailors, makers of custom draperies, and tire retreading. The net effect of the classification changes are such that if the 1997 value of shipments data for all manufacturers were tabulated on an SIC basis, it would be approximately 3 percent higher.

Listed below are the NAICS sectors:

- 21 Mining
- 22 Utilities
- 23 Construction
- 31-33 Manufacturing
- 42 Wholesale Trade
- 44-45 Retail Trade
- 48-49 Transportation and Warehousing
- 51 Information
- 52 Finance and Insurance
- 53 Real Estate and Rental and Leasing
- 54 Professional, Scientific, and Technical Services
- 55 Management of Companies and Enterprises
- 56 Administrative and Support and Waste Management and Remediation Services
- 61 Educational Services
- 62 Health Care and Social Assistance
- 71 Arts, Entertainment, and Recreation
- 72 Accommodation and Food Services
- 81 Other Services (except Public Administration)

(Not listed above are the Agriculture, Forestry, Fishing, and Hunting sector (NAICS 11), partially covered by the census of agriculture conducted by the U.S. Department of Agriculture, and the Public Administration sector (NAICS 92), covered by the census of governments conducted by the Census Bureau.)

The 20 NAICS sectors are subdivided into 96 subsectors (three-digit codes), 313 industry groups (four-digit codes), and, as implemented in the United States, 1170 industries (five- and six-digit codes).

FUNDING

The Census Bureau funds most of the surveys. However, a number of surveys are paid for either fully or partially by other Federal Government agencies or private trade associations. A few surveys are mandated, but all are authorized by Title 13 of the United States Code.

RELIABILITY OF DATA

Survey error may result from several sources including the inability to obtain information about all cases in the survey, response errors, definitional difficulties, differences in the interpretation of questions, mistakes in recording or coding the reported data, and other errors of collection, response, coverage, and estimation. These nonsampling errors also occur in complete censuses. Although no direct measurement of the biases due to these nonsampling errors has been obtained, precautionary steps were taken in all phases of the collection, processing, and tabulation of the data in an effort to minimize their influence.

A major source of bias in the published estimates is the imputing of data for nonrespondents, for late reporters, and for data that fail logic edits. Missing figures are imputed based on period-to-period movements shown by reporting firms. A figure is considered to be an impute if the value was not directly reported on the questionnaire, directly derived from other reported items, directly available from supplemental sources, or obtained from the respondent during the analytical review phase. Imputation generally is limited to a maximum of 10 percent for any one data cell. Figures with imputation rates greater than 10 percent are suppressed or footnoted. The imputation rate is not an explicit indicator of the potential error in published figures due to nonresponse, because the actual yearly movements for nonrespondents may or may not closely agree with the imputed movements. The range of difference between the actual and imputed figures is assumed to be small. The degree of uncertainty regarding the accuracy of the published data increases as the percentage of imputation increases. Figures with imputation rates above 10 percent should be used with caution.

DATA REVISIONS

Statistics for previous years may be revised as the result of corrected figures from respondents, late reports for which imputations were originally made, or other corrections. Data that have been revised by more than 5 percent from previously published data are indicated by footnotes.

DISCLOSURE

The Census Bureau collects the CIR data under the authority of Title 13, United States Code, which specifies that the information can only be used for statistical purposes and cannot be published or released in any manner that would identify a person, household, or establishment. "D" indicates that data in the cell have been suppressed to avoid disclosure of information pertaining to individual companies.

EXPLANATION OF GENERAL TERMS

Capacity. The maximum quantity of a product that can be produced in a plant in 1 day if operating for 24 hours. Includes the capacity of idle plants until the plant is reported to be destroyed, dismantled, or abandoned.

Consumption. Materials used in producing or processing a product or otherwise removing the product from the inventory.

Exports. Includes all types of products shipped to foreign countries, or to agents or exporters for reshipment to foreign countries.

Gross shipments. The quantity or value of physical shipments from domestic establishments of all products sold, transferred to other establishments of the same company, or shipped on consignment, whether for domestic or export sale or use. Shipments of products purchased for resale are omitted. Shipments of products made under toll arrangements are included.

Interplant transfers. Shipments to other domestic plants within a company for further assembly, fabrication, or manufacture.

Inventories. The quantity or value of finished goods, work in progress, and materials on hand.

Machinery in place. The number of machines of a particular type in place as of a particular date whether the machinery was used for production, prototype, or sampling, or was idle. Machinery in place includes all machinery set up in operating positions.

Net receipts. Derived by subtracting the materials held at the end of the previous month from the sum of materials used during the current month.

Production. The total volume of products produced, including: products sold; products transferred or added to inventory after adjustments for breakage, shrinkage, and obsolescence, plus any other inventory adjustment; and products that undergo further manufacture at the same establishment.

Quantities produced and consumed. Quantities of each type of product produced by a company for internal consumption within that same company.

Quantity and value of new orders. The sales value of orders received during the current reporting period for products and services to be delivered immediately or at some future date. Also represents the net sales value of contract change documents that increase or decrease the sales value of the orders to which they are related, when the parties concerned are in substantial agreement as to the amount involved. Included as orders are only those that are supported by binding legal documents such as signed contracts or letter contracts.

Quantity and value of shipments. The figures on quantity and value of shipments represent physical shipments of all products sold, transferred to other establishments of the same company, or shipped on consignment, whether for domestic or export sale. The value represents the net sales price, f.o.b. plant, to the customer or branch to which the products are shipped, net of discounts, allowances, freight charges, and

returns. Shipments to a company's own branches are assigned the same value as comparable appropriate allocation of company overhead and profit. Products bought and resold without further manufacture are excluded.

Stocks. Total quantity of ending finished inventory.

Unfilled orders (backlog). Calculated by adding net new orders and subtracting net sales from the backlog at the end of the preceding year.

HISTORICAL NOTE

Data on cotton consumption and stocks have been collected by the Census Bureau since 1912. Except for 1991, which was done on a quarterly basis, the entire series is monthly. Historical data may be obtained from Current Industrial Reports (called Facts for Industry before 1959) available at your local Federal Depository Library.