

# Consumption on the Cotton System and Stocks: 2004

Issued May 2005

## Summary

M313P(04)-13

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/](http://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.

## Current Industrial Reports

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: 2004 and 2003 [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		Manmade fibers		
	Total	Upland and foreign	Long staple	Total	Cellulosic	Non-cellulosic	Cotton 2/				
<b>2004</b>											
December.....	23,202	22,985	217 r/	2,897	72 r/	2,825 r/	9,340	24,751	56		
November.....	23,199	22,971	228	2,609	71	2,538 r/	8,564 r/	22,390	56		
October.....	23,323	23,069	254	2,480	61	2,419 r/	7,789	24,027	56		
September.....	23,480	23,284	196	2,692	77	2,615	6,939	21,911	57		
August.....	23,712	23,490	222	2,644	84	2,560 r/	6,140	22,475	56		
July.....	24,400	24,213	187	2,722	101	2,621 r/	5,899	20,772	60		
June.....	23,190	22,983	207	2,691	94	2,597	7,081	22,206	57		
May.....	22,894	22,673	221	2,656	93	2,563	7,475	21,399	58		
April.....	22,441	22,233	208	2,667	87	2,580	7,849	23,405	56		
March.....	22,899	22,692	207	2,696	101	2,595	8,029	22,227	58		
February.....	22,902	22,713	189	2,626	89	2,537	8,499	20,890	56		
January.....	r/ 22,007	r/ 21,765	242 r/	2,512 r/	85 r/	2,427 r/	8,716 r/	18,070 r/	56		
<b>2003</b>											
December.....	22,894	22,683	211 r/	2,555	82 r/	2,473 r/	8,975	17,892	57		
November.....	23,186	22,965	221	2,730	87	2,643 r/	8,825	18,603	57		
October.....	22,807	22,567	240	2,615	95	2,520	8,603	19,960	57		
September.....	22,928	22,650	278	2,524	103	2,421 r/	10,521	18,615	54		
August.....	23,351	23,023	328	2,751	89	2,662 r/	10,484	20,364	56		
July.....	25,016	24,737	279	2,882	75	2,807 r/	9,308	20,265	58		
June.....	24,578	24,262	316	2,809	77	2,732 r/	10,185	20,538	58		
May.....	25,320	25,003	317	2,851	82	2,769	9,926	24,807	61		
April.....	26,391	26,030	361	2,975	115	2,860	9,745	29,295	63		
March.....	26,805	26,369	436	3,177	124	3,053	9,962	31,401 r/	68		
February.....	27,102	26,640	462	3,145	126	3,019 r/	9,945	26,066	66		
January.....	26,887	26,496	391	3,225	113	3,112 r/	9,747	22,399	66		

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 2004 and 2003 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: 2004 and 2003

Month	Number of weeks in period	2004		2003	
		Period covered	Number of weeks in period	Period covered	Number of weeks in period
January.....	4	January 4, 2004 - January 31, 2004	5	December 29, 2002 - February 1, 2003	5
February.....	4	February 1 - February 28	4	February 2 - March 1	4
March.....	5	February 29 - April 3	5	March 2 - April 5	5
April.....	4	April 4 - May 1	4	April 6 - May 3	4
May.....	4	May 2 - May 29	4	May 4 - May 31	4
June.....	5	May 30 - July 3	5	June 1 - July 5	5
July.....	4	July 4 - July 31	4	July 6 - August 2	4
August.....	4	August 1 - August 28	4	August 3 - August 30	4
September.....	5	August 29 - October 2	5	August 31 - October 4	5
October.....	4	October 3 - October 30	4	October 5 - November 1	4
November.....	4	October 31 - November 27	4	November 2 - November 29	4
December.....	5	November 28 - January 1, 2005	5	November 30 - January 3, 2004	5

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: 2004 and 2003  
 [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	
<b>2004</b>									
December.....	20,011	19,794	217	2,349	64	2,284	15,306	24,751	49
November.....	22,987	22,759	228	2,447	68	2,378	12,636 r/	22,390	54
October.....	24,160	23,907	254	2,533	63	2,470	7,827	24,027	57
September.....	24,144	23,948	196	2,699	76	2,623	3,187	21,911	58
August.....	24,215	23,993	222	2,739	87	2,652	2,688	22,475	58
July.....	22,309	22,121	187	2,578	86	2,492	3,081	20,772	56
June.....	23,319	23,111	207	2,804	98	2,706	4,519	22,206	58
May.....	23,634	23,414	221	2,834	101	2,734	5,956	21,399	60
April.....	22,993	22,784	208	2,805	91	2,714	7,594	23,405	58
March.....	24,216	24,009	207	2,907	107	2,800	9,258	22,227	61
February.....	23,509	23,320	189	2,711	92	2,619	11,599	20,890	58
January..... r/	22,008	r/ 21,766	242 r/	2,452 r/	83 r/	2,370	13,392 r/	18,070 r/	56
<b>2003</b>									
December.....	19,764	19,552	211	2,065	72	1,993	14,689	17,892	50
November.....	22,936	22,715	221	2,550	85	2,465	13,024	18,603	55
October.....	23,663	23,423	240	2,682	100	2,582	8,686	19,960	58
September.....	23,625	23,347	278	2,518	98	2,420	4,860	18,615	55
August.....	23,811	23,483	328	2,851	98	2,753	4,607	20,364	58
July.....	22,778	22,500	279	2,728	62	2,666	4,868	20,265	54
June.....	24,690	24,375	316	2,929	79	2,850	6,499	20,538	59
May.....	26,186	25,869	317	3,046	90	2,956	7,906	24,807	63
April.....	27,041	26,679	361	3,140	122	3,018	9,411	29,295	65
March.....	28,344	27,909	436	3,438	130	3,308	11,444	31,401	71
February.....	27,804	27,342	462	3,238	129	3,109	13,535	26,066	68
January.....	26,899	26,508	391	3,145	112	3,033	14,969	22,399	65

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
<b>2004</b>				
December.....	94	5	r/	46
November.....	94	5		41
October.....	95	4		39
September.....	95	5		42
August.....	96	6		41
July.....	99	7		42
June.....	94	6		42
May.....	93	6		41
April.....	91	6		42
March.....	93	7		42
February.....	93	6		41
January.....	r/ 89	6	r/	39
<b>2003</b>				
December.....	93	5	r/	40
November.....	94	6		43
October.....	93	6		41
September.....	93	7		39
August.....	95	6		43
July.....	102	5		45
June.....	100	5		44
May.....	103	5		45
April.....	107	8		46
March.....	109	8		49
February.....	110	8		49
January.....	109	7		50

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

Note: The seasonal adjustment parameters have been revised for 2004 and 2003 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: 2003/2004 Crop Year  
 [Number of running bales]

Supply and distribution	Cotton
Supply.....	22,921,275
Stocks, August 2, 2003.....	5,192,525
In consuming establishments 1/.....	392,738
In public storage and at compresses 1/.....	4,474,787
Elsewhere 2/ 3/.....	325,000
Net imports.....	(S)
Total imports for consumption 2/.....	46,450
Less: re-exports 2/.....	(S)
Net ginnings, 2003/2004 crop year.....	17,728,750
Total ginnings of the 2003 crop 4/.....	17,708,900
Less: ginnings of the 2003 crop prior to August 1, 2003 5/.....	28,500
Plus: ginnings of the 2004 crop prior to August 1, 2004 5/.....	48,350
Distribution.....	22,731,180
Total exports 6/.....	13,330,000
Consumption, August 3, 2003 to July 31, 2004 7/.....	5,970,328
Cotton lost or destroyed, August 1, 2003 through July 31, 2004 2/.....	25,000
Stocks, July 31, 2004, carry-over.....	3,380,852
In consuming establishments.....	320,824
In public storage and at compresses.....	2,760,028
Elsewhere 2/ 3/.....	300,000
Excess of reported supply less distribution.....	r/ 215,095

r/Revised by 5 percent or more from previously published data. S Does not meet publication standards.

1/Source: Current Industrial Reports, summary for 2003, M313P(03)-13, "Consumption on the Cotton System and Stocks," issued May 2004.

2/Data are partially estimated.

3/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.

4/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," summary for 2003, March 2004, Ct Gn 1 (04).

5/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," Ct Gn 1 (8-04).

6/Source: United State Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, "Weekly Cotton Summary - Final Report for the 2003/04 Marketing Year."

7/Reflects respondent corrections to previously reported monthly data. Revised data will be shown in Current Industrial Reports, "Consumption on the Cotton System and Stocks," summary for 2004, M313P(04)-13.

Table 2b. Supply and Distribution of Cotton: 2002/2003 Crop Year  
 [Number of running bales]

Supply and distribution	Cotton
Supply.....	23,988,599
Stocks, July 27, 2002.....	7,305,249
In consuming establishments.....	457,836
In public storage and at compresses.....	6,522,413
Elsewhere 1/ 2/.....	325,000
Net imports.....	(S)
Total imports for consumption .....	64,435
Less: re-exports .....	(S)
Net ginnings, 2002/2003 crop year.....	16,683,350
Total ginnings of the 2002 crop 3/.....	16,710,450
Less: ginnings of the 2002 crop prior to August 1, 2002 4/.....	55,600
Plus: ginnings of the 2003 crop prior to August 1, 2003 4/.....	28,500
Distribution.....	23,909,980
Total exports 5/.....	11,571,226
Consumption, July 28, 2002 to August 2, 2003.....	7,121,229
Cotton lost or destroyed, August 1, 2002 through July 31, 2003 1/.....	25,000
Stocks, August 2, 2003, carry-over.....	5,192,525
In consuming establishments.....	392,738
In public storage and at compresses.....	4,474,787
Elsewhere 1/ 2/.....	325,000
Excess of reported supply less distribution.....	78,619

r/Revised by 5 percent or more from previously published data. S Does not meet publication standards.

1/Source: Current Industrial Reports, summary for 2002, M313P(02)-13, "Consumption on the Cotton System and Stocks," issued April 2003.

2/Data are partially estimated.

3/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.

4/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," summary for 2002, May 2003, Ct Gn 1 (03).

5/Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," Ct Gn 1 (8-03).

6/Source: United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, "Weekly Cotton Summary - Final Report for the 2002/03 Marketing Year."

7/Reflects respondent corrections to previously reported monthly data. Revised data will be shown in Current Industrial Reports, "Consumption on the Cotton System and Stocks," summary for 2003, M313P(03)-13.

Table 3a. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Staple Length by Month: 2004

Year and month	American upland								
	Domestic and foreign cotton	American upland and foreign cotton	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	Foreign cotton	Extra long staple 1/
Number of running bales									
Total, year ending January 1, 2005.....	6,008,536	5,952,863	(D)	(D)	725,556	4,926,788	236,754	(D)	55,673
December.....	500,272	494,857	(D)	(D)	60,216	411,260	17,800	(D)	(D)
November.....	459,744	455,183	(D)	(D)	53,549	376,931	19,578	(D)	(D)
October.....	483,208	478,138	(D)	(D)	59,280	394,357	19,992	(D)	(D)
September.....	603,599	598,698	(D)	(D)	79,749	490,544	23,080	(D)	(D)
August.....	484,307	479,868	(D)	(D)	59,524	395,612	19,091	(D)	(D)
July.....	446,173	442,429	(D)	(D)	56,389	360,419	19,397	(D)	(D)
June.....	582,966	577,786	(D)	(D)	73,827	475,370	21,916	(D)	(D)
May.....	472,680	468,270	(D)	(D)	58,530	385,815	18,816	(D)	4,410
April.....	459,857	455,688	(D)	(D)	52,559	381,173	17,649	(D)	4,169
March.....	605,395	600,229	(D)	(D)	69,632	499,977	24,335	(D)	5,166
February.....	470,180	466,402	(D)	(D)	53,697	389,108	18,345	(D)	3,778
January.....	r/ 440,155	r/ 435,315	(D)	(D)	r/ 48,604	r/ 366,222	16,755	(D)	4,840
1,000 pounds									
Total, year ending January 1, 2005.....	2,998,375	2,970,521	(D)	(D)	360,862	2,458,620	119,422	(D)	27,854
December.....	249,526	246,824	(D)	(D)	29,884	205,248	8,929	(D)	(D)
November.....	229,576	227,296	(D)	(D)	26,621	188,283	9,856	(D)	(D)
October.....	241,275	238,743	(D)	(D)	29,568	196,825	10,113	(D)	(D)
September.....	301,426	299,006	(D)	(D)	39,727	244,954	11,686	(D)	(D)
August.....	242,017	239,798	(D)	(D)	29,645	197,648	9,712	(D)	(D)
July.....	222,922	221,050	(D)	(D)	28,071	180,083	9,785	(D)	(D)
June.....	291,128	288,534	(D)	(D)	36,705	237,542	10,995	(D)	(D)
May.....	235,820	233,611	(D)	(D)	29,066	192,520	9,497	(D)	2,209
April.....	229,296	227,198	(D)	(D)	26,142	190,048	8,856	(D)	2,098
March.....	301,813	299,210	(D)	(D)	34,585	249,258	12,257	(D)	2,603
February.....	234,290	232,397	(D)	(D)	26,703	193,839	9,253	(D)	1,893
January.....	r/ 219,286	r/ 216,854	(D)	(D)	r/ 24,145	r/ 182,372	8,483	(D)	2,432

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: 2003

Year and month	Domestic and foreign cotton	American upland and foreign cotton	American upland						
			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	Foreign cotton	Extra long staple 1/
Number of running bales									
Total, year ending									
January 3, 2004.....	6,567,443	6,482,506	(D)	(D)	840,052	5,334,270	226,170	(D)	84,937
December.....	494,090	488,804	(D)	(D)	51,729	420,207	12,880	(D)	5,286
November.....	458,726	454,302	(D)	(D)	54,186	381,127	14,623	(D)	4,424
October.....	473,259	468,453	(D)	(D)	56,364	389,880	15,932	(D)	4,806
September.....	590,631	583,676	(D)	(D)	75,802	480,300	18,464	(D)	6,955
August.....	476,216	469,659	(D)	(D)	56,589	387,458	17,004	(D)	6,557
July.....	455,569	449,997	(D)	(D)	61,420	364,974	16,290	(D)	5,572
June.....	617,258	609,370	(D)	(D)	76,023	503,853	22,108	(D)	7,888
May.....	523,723	517,386	(D)	(D)	64,610	430,152	17,205	(D)	6,337
April.....	540,817	533,588	(D)	(D)	71,359	434,105	20,496	(D)	7,229
March.....	708,610	697,722	(D)	(D)	99,715	563,239	26,936	(D)	10,888
February.....	556,079	546,849	(D)	(D)	78,684	440,608	20,542	(D)	9,230
January.....	672,465	662,700	(D)	(D)	93,571	538,367	23,690	(D)	9,765
1,000 pounds									
Total, year ending									
January 3, 2004.....	3,271,064	3,228,529	(D)	(D)	417,280	2,656,756	113,742	(D)	42,535
December.....	246,314	243,673	(D)	(D)	25,733	209,475	6,483	(D)	2,641
November.....	228,726	226,509	(D)	(D)	26,901	190,037	7,402	(D)	2,217
October.....	235,703	233,284	(D)	(D)	28,000	193,990	8,169	(D)	2,419
September.....	294,380	290,898	(D)	(D)	37,719	239,410	9,239	(D)	3,482
August.....	237,425	234,137	(D)	(D)	28,259	193,081	8,512	(D)	3,288
July.....	227,084	224,292	(D)	(D)	30,535	181,786	8,332	(D)	2,792
June.....	307,926	303,963	(D)	(D)	37,751	251,443	11,103	(D)	3,963
May.....	260,789	257,611	(D)	(D)	32,088	214,177	8,657	(D)	3,178
April.....	269,043	265,406	(D)	(D)	35,375	215,925	10,317	(D)	3,637
March.....	352,217	346,778	(D)	(D)	49,423	280,000	13,466	(D)	5,439
February.....	276,583	271,978	(D)	(D)	39,036	219,209	10,256	(D)	4,605
January.....	334,874	330,000	(D)	(D)	46,460	268,223	11,806	(D)	4,874

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: 2004

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 January 1, 2005.....	6,008,536	(D)	866,979	1,034,045	2,901,600	685,848	(D)	(D)	304,694	(D)	(D)
December.....	500,272	(D)	74,576	91,307	234,436	61,110	(D)	(D)	19,216	(D)	(D)
November.....	459,744	(D)	67,651	81,076	222,241	54,657	(D)	(D)	18,105	(D)	(D)
October.....	483,208	(D)	69,970	87,003	229,559	56,081	(D)	(D)	24,060	(D)	(D)
September.....	603,599	(D)	86,327	118,207	281,110	67,862	(D)	(D)	28,762	(D)	(D)
August.....	484,307	(D)	68,548	89,188	230,314	54,841	(D)	(D)	23,303	(D)	(D)
July.....	446,173	(D)	59,039	68,519	223,894	50,890	(D)	(D)	25,341	(D)	(D)
June.....	582,966	(D)	82,403	95,896	289,248	68,051	(D)	(D)	26,663	(D)	(D)
May.....	472,680	(D)	66,357	77,071	235,078	52,269	(D)	(D)	25,134	(D)	(D)
April.....	459,857	(D)	63,029	75,100	229,359	50,243	(D)	(D)	25,617	(D)	(D)
March.....	605,395	(D)	95,842	96,482	287,630	70,262	(D)	16,806	33,933	(D)	(D)
February.....	470,180	(D)	70,658	78,821	225,502	52,025	(D)	12,861	26,756	(D)	(D)
January.....	r/ 440,155	(D)	r/ 62,579	r/ 75,375	r/ 213,229	r/ 47,557	(D)	10,234	27,804	(D)	(D)
1,000 pounds											
Total, year ending January 1, 2005.....	2,998,375	(D)	432,987	515,511	1,448,902	341,968	(D)	(D)	152,017	(D)	(D)
December.....	249,526	(D)	37,183	45,439	117,148	30,426	(D)	(D)	9,602	(D)	(D)
November.....	229,576	(D)	33,804	40,417	111,104	27,224	(D)	(D)	9,064	(D)	(D)
October.....	241,275	(D)	34,969	43,397	114,692	27,982	(D)	(D)	12,027	(D)	(D)
September.....	301,426	(D)	43,237	58,961	140,410	33,857	(D)	(D)	14,380	(D)	(D)
August.....	242,017	(D)	34,384	44,492	115,074	27,465	(D)	(D)	11,610	(D)	(D)
July.....	222,922	(D)	29,588	34,213	111,887	25,373	(D)	(D)	12,638	(D)	(D)
June.....	291,128	(D)	41,153	47,834	144,460	33,893	(D)	(D)	13,493	(D)	(D)
May.....	235,820	(D)	33,130	38,413	117,374	26,069	(D)	(D)	12,505	(D)	(D)
April.....	229,296	(D)	31,394	37,418	114,471	25,039	(D)	(D)	12,733	(D)	(D)
March.....	301,813	(D)	47,753	48,076	143,559	35,060	(D)	8,314	16,837	(D)	(D)
February.....	234,290	(D)	35,173	39,307	112,493	25,917	(D)	6,358	13,265	(D)	(D)
January.....	r/ 219,286	(D)	r/ 31,219	r/ 37,544	r/ 106,230	r/ 23,663	(D)	5,079	13,863	(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: 2003

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 January 3, 2004.....	6,567,443	(D)	926,541	1,063,014	3,233,223	758,213	(D)	(D)	338,526	(D)	(D)
December.....	494,090	(D)	69,962	76,667	251,519	58,387	(D)	10,418	23,567	(D)	(D)
November.....	458,726	(D)	66,471	75,050	227,349	54,423	(D)	11,895	20,535	(D)	(D)
October.....	473,259	(D)	64,617	75,524	235,157	55,971	3,221	(D)	23,900	(D)	(D)
September.....	590,631	(D)	89,821	97,512	280,825	65,097	4,495	(D)	30,864	(D)	(D)
August.....	476,216	(D)	71,048	76,808	227,343	55,050	4,478	(D)	24,604	(D)	(D)
July.....	455,569	(D)	65,399	72,473	224,302	51,495	3,405	(D)	22,987	(D)	(D)
June.....	617,258	(D)	81,259	104,335	303,658	72,255	4,119	(D)	32,147	(D)	(D)
May.....	523,723	(D)	73,452	79,537	269,259	59,585	3,281	(D)	24,555	(D)	(D)
April.....	540,817	(D)	70,651	83,224	275,298	63,964	3,433	(D)	28,758	(D)	(D)
March.....	708,610	(D)	109,889	113,567	341,589	83,704	5,490	(D)	36,821	(D)	(D)
February.....	556,079	(D)	77,971	97,242	268,826	62,478	5,280	(D)	27,692	(D)	(D)
January.....	672,465	(D)	86,001	111,075	328,098	75,804	6,220	(D)	42,096	(D)	(D)
1,000											
Total, year ending January 3, 2004.....	3,271,064	(D)	461,435	529,072	1,611,550	377,089	(D)	(D)	168,545	(D)	(D)
December.....	246,314	(D)	34,779	38,281	125,455	29,069	(D)	5,167	11,772	(D)	(D)
November.....	228,726	(D)	33,153	37,411	113,483	27,073	(D)	5,904	10,198	(D)	(D)
October.....	235,703	(D)	32,289	37,621	117,133	27,834	1,616	(D)	11,822	(D)	(D)
September.....	294,380	(D)	44,662	48,643	139,950	32,382	2,343	(D)	15,411	(D)	(D)
August.....	237,425	(D)	35,406	38,242	113,436	27,357	2,261	(D)	12,297	(D)	(D)
July.....	227,084	(D)	32,654	36,125	111,839	25,649	1,738	(D)	11,383	(D)	(D)
June.....	307,926	(D)	40,885	52,009	151,365	35,990	2,043	(D)	15,986	(D)	(D)
May.....	260,789	(D)	36,562	39,572	134,189	29,625	1,639	(D)	12,238	(D)	(D)
April.....	269,043	(D)	35,151	41,335	137,097	31,791	1,720	(D)	14,300	(D)	(D)
March.....	352,217	(D)	54,522	56,308	170,087	41,598	2,746	(D)	18,255	(D)	(D)
February.....	276,583	(D)	38,684	48,281	133,953	31,024	2,593	(D)	13,816	(D)	(D)
January.....	334,874	(D)	42,688	55,244	163,563	37,697	3,109	(D)	21,067	(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: 2004 and 2003

Year and month	In consuming establishments						In warehouses and compresses		
	Total 1/	American upland and foreign cotton		American upland	Foreign cotton	Extra long staple 2/	Domestic and foreign cotton	American upland 3/	Extra long staple 2/
		Domestic and foreign cotton	Total						
<b>2004</b>									
Number of running bales									
December.....	15,306,282	259,605	255,234	(D)	(D)	4,371	15,046,677	14,826,951	219,726
November.....	12,635,666	272,901	268,033	(D)	(D)	4,868	12,362,765	12,169,271	193,494
October.....	7,827,477	293,409	289,597	(D)	(D)	3,812	7,534,068	7,446,936	87,132
September.....	3,186,606	331,006	325,060	(D)	(D)	5,946	2,855,600	2,840,679	14,921
August.....	2,688,290	321,117	316,290	(D)	(D)	4,827	2,367,173	2,350,785	16,388
July.....	3,080,852	320,824	315,660	(D)	(D)	5,164	2,760,028	2,698,701	61,327
June.....	4,518,665	319,061	314,453	(D)	(D)	4,608	4,199,604	4,120,091	79,513
May.....	5,955,684	343,268	339,170	(D)	(D)	4,098	5,612,416	5,487,712	124,704
April.....	7,594,210	320,777	315,776	(D)	(D)	5,001	7,273,433	7,100,800	172,633
March.....	9,258,187	338,957	335,608	(D)	(D)	3,349	8,919,230	8,728,150	191,080
February.....	11,599,323	321,574	315,937	(D)	(D)	5,637	11,277,749	11,074,799	202,950
January.....	13,391,973	333,798	328,075	(D)	(D)	5,723	13,058,175	12,832,127	226,048
1,000 pounds									
December.....	(NA)	129,695	127,493	(D)	(D)	2,202	(NA)	(NA)	(NA)
November.....	(NA)	136,263	133,809	(D)	(D)	2,454	(NA)	(NA)	(NA)
October.....	(NA)	146,602	144,682	(D)	(D)	1,920	(NA)	(NA)	(NA)
September.....	(NA)	165,416	162,422	(D)	(D)	2,994	(NA)	(NA)	(NA)
August.....	(NA)	160,732	158,299	(D)	(D)	2,433	(NA)	(NA)	(NA)
July.....	(NA)	162,008	159,396	(D)	(D)	2,612	(NA)	(NA)	(NA)
June.....	(NA)	159,286	156,959	(D)	(D)	2,327	(NA)	(NA)	(NA)
May.....	(NA)	171,325	169,249	(D)	(D)	2,076	(NA)	(NA)	(NA)
April.....	(NA)	159,999	157,473	(D)	(D)	2,526	(NA)	(NA)	(NA)
March.....	(NA)	168,926	167,235	(D)	(D)	1,691	(NA)	(NA)	(NA)
February.....	(NA)	160,357	157,509	(D)	(D)	2,848	(NA)	(NA)	(NA)
January.....	(NA)	166,456	163,566	(D)	(D)	2,890	(NA)	(NA)	(NA)
<b>2003</b>									
Number of running bales									
December.....	14,689,490	324,644	319,114	(D)	(D)	5,530	14,364,846	14,175,710	189,136
November.....	13,023,542	338,395	332,622	(D)	(D)	5,773	12,685,147	12,428,308	256,839
October.....	8,686,492	365,034	361,102	(D)	(D)	3,932	8,321,458	8,139,430	182,028
September.....	4,859,854	388,058	383,513	(D)	(D)	4,545	4,471,796	4,304,819	166,977
August.....	4,607,096	393,737	389,669	(D)	(D)	4,068	4,213,359	4,020,901	192,458
July.....	4,867,525	392,738	387,751	(D)	(D)	4,987	4,474,787	4,258,432	216,355
June.....	6,498,681	403,063	397,758	(D)	(D)	5,305	6,095,618	5,847,024	248,594
May.....	7,906,301	461,558	455,686	(D)	(D)	5,872	7,444,743	7,126,003	318,740
April.....	9,411,207	455,842	449,898	(D)	(D)	5,944	8,955,365	8,645,152	310,213
March.....	11,443,975	453,425	448,877	(D)	(D)	4,548	10,990,550	10,596,701	393,849
February.....	13,535,447	439,131	435,085	(D)	(D)	4,046	13,096,316	12,586,303	510,013
January.....	14,969,123	431,878	428,162	(D)	(D)	3,716	14,537,245	14,038,864	498,381
1,000 pounds									
December.....	(NA)	161,796	159,026	(D)	(D)	2,770	(NA)	(NA)	(NA)
November.....	(NA)	168,737	165,821	(D)	(D)	2,916	(NA)	(NA)	(NA)
October.....	(NA)	181,983	180,007	(D)	(D)	1,976	(NA)	(NA)	(NA)
September.....	(NA)	193,039	190,754	(D)	(D)	2,285	(NA)	(NA)	(NA)
August.....	(NA)	196,296	194,254	(D)	(D)	2,042	(NA)	(NA)	(NA)
July.....	(NA)	195,702	193,198	(D)	(D)	2,504	(NA)	(NA)	(NA)
June.....	(NA)	200,783	198,124	(D)	(D)	2,659	(NA)	(NA)	(NA)
May.....	(NA)	230,003	227,052	(D)	(D)	2,951	(NA)	(NA)	(NA)
April.....	(NA)	226,970	223,997	(D)	(D)	2,973	(NA)	(NA)	(NA)
March.....	(NA)	225,712	223,441	(D)	(D)	2,271	(NA)	(NA)	(NA)
February.....	(NA)	218,792	216,769	(D)	(D)	2,023	(NA)	(NA)	(NA)
January.....	(NA)	215,522	213,673	(D)	(D)	1,849	(NA)	(NA)	(NA)

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 or held for transshipment to other countries.

Table 5b. Stocks, End of Period, of Cotton Held by Consuming Establishments by State: 2004 and 2003

Year and month	Domestic and foreign cotton	Cotton growing states									
		Total	Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia	Other	All other states
<b>2004</b>											
Number of running bales											
December.....	259,605	(D)	57,278	37,390	104,815	34,827	(D)	(D)	7,830	(D)	(D)
November.....	272,901	(D)	53,532	39,225	109,044	36,385	(D)	(D)	7,915	(D)	(D)
October.....	293,409	(D)	54,307	40,673	114,857	39,915	(D)	(D)	6,976	(D)	(D)
September.....	331,006	(D)	55,068	44,553	129,427	44,784	(D)	(D)	7,414	(D)	(D)
August.....	321,117	(D)	54,433	57,737	131,996	45,325	(D)	(D)	6,922	(D)	(D)
July.....	320,824	(D)	65,311	49,083	124,945	45,256	(D)	(D)	6,429	(D)	(D)
June.....	319,061	(D)	60,947	49,789	110,604	46,652	(D)	(D)	6,888	(D)	(D)
May.....	343,268	(D)	57,501	49,448	133,318	46,275	(D)	(D)	7,583	(D)	(D)
April.....	320,777	(D)	56,330	45,655	125,833	46,806	(D)	(D)	8,914	(D)	(D)
March.....	338,957	(D)	56,793	51,501	132,250	43,949	(D)	(D)	9,535	(D)	(D)
February.....	321,574	(D)	55,468	47,729	133,291	48,099	(D)	(D)	8,987	(D)	(D)
January.....	333,798	(D)	58,079	47,979	133,342	48,797	(D)	(D)	8,985	(D)	(D)
1,000 pounds											
December.....	129,695	(D)	28,793	18,671	52,357	17,336	(D)	(D)	3,901	(D)	(D)
November.....	136,263	(D)	26,936	19,564	54,508	18,066	(D)	(D)	3,951	(D)	(D)
October.....	146,602	(D)	27,424	20,313	57,430	19,832	(D)	(D)	3,484	(D)	(D)
September.....	165,416	(D)	27,906	22,238	64,744	22,255	(D)	(D)	3,705	(D)	(D)
August.....	160,732	(D)	27,732	28,813	66,020	22,498	(D)	(D)	3,450	(D)	(D)
July.....	162,008	(D)	33,093	24,520	62,507	22,456	(D)	(D)	3,210	(D)	(D)
June.....	159,286	(D)	30,680	24,860	55,315	23,138	(D)	(D)	3,433	(D)	(D)
May.....	171,325	(D)	28,965	24,649	66,658	22,952	(D)	(D)	3,785	(D)	(D)
April.....	159,999	(D)	28,245	22,720	62,907	23,211	(D)	(D)	4,439	(D)	(D)
March.....	168,926	(D)	28,395	25,619	66,108	21,795	(D)	(D)	4,746	(D)	(D)
February.....	160,357	(D)	27,741	23,770	66,646	23,861	(D)	(D)	4,467	(D)	(D)
January.....	166,456	(D)	29,091	23,897	66,634	24,235	(D)	(D)	4,470	(D)	(D)
<b>2003</b>											
Number of running bales											
December.....	324,644	(D)	58,424	42,381	118,743	54,121	(D)	(D)	9,088	(D)	(D)
November.....	338,395	(D)	57,182	42,256	125,672	60,153	(D)	(D)	8,541	(D)	(D)
October.....	365,034	(D)	60,492	53,790	137,378	56,327	(D)	(D)	9,527	(D)	(D)
September.....	388,058	(D)	71,947	61,196	135,510	61,752	(D)	(D)	9,063	(D)	(D)
August.....	393,737	(D)	63,501	63,700	143,652	64,631	(D)	(D)	9,142	(D)	(D)
July.....	392,738	(D)	62,900	64,738	139,637	65,042	(D)	(D)	7,788	(D)	(D)
June.....	403,063	(D)	76,276	63,334	145,533	64,536	2,387	(D)	8,536	(D)	(D)
May.....	461,558	(D)	62,492	64,958	211,227	65,982	(D)	(D)	8,515	(D)	(D)
April.....	455,842	(D)	66,430	61,073	207,073	63,367	(D)	(D)	7,920	(D)	(D)
March.....	453,425	(D)	66,409	59,238	201,300	71,924	(D)	(D)	8,744	(D)	(D)
February.....	439,131	(D)	71,658	53,887	209,648	74,863	(D)	16,029	9,214	(D)	(D)
January.....	431,878	(D)	73,114	49,260	204,484	74,793	(D)	17,444	9,132	(D)	(D)
1,000 pounds											
December.....	161,796	(D)	29,154	21,128	59,353	26,896	(D)	(D)	4,527	(D)	(D)
November.....	168,737	(D)	28,559	21,089	62,834	29,933	(D)	(D)	4,247	(D)	(D)
October.....	181,983	(D)	30,213	26,830	68,623	28,050	(D)	(D)	4,731	(D)	(D)
September.....	193,039	(D)	36,025	30,533	67,663	30,659	(D)	(D)	4,499	(D)	(D)
August.....	196,296	(D)	31,835	31,760	71,773	32,071	(D)	(D)	4,555	(D)	(D)
July.....	195,702	(D)	31,444	32,286	69,774	32,280	(D)	(D)	3,885	(D)	(D)
June.....	200,783	(D)	38,007	31,592	72,698	32,049	1,197	(D)	4,217	(D)	(D)
May.....	230,003	(D)	31,147	32,337	105,522	32,805	(D)	(D)	4,237	(D)	(D)
April.....	226,970	(D)	33,051	30,367	103,405	31,476	(D)	(D)	3,927	(D)	(D)
March.....	225,712	(D)	32,993	29,426	100,547	35,696	(D)	(D)	4,363	(D)	(D)
February.....	218,792	(D)	35,706	26,791	104,714	37,108	(D)	7,958	4,605	(D)	(D)
January.....	215,522	(D)	36,629	24,522	102,181	37,144	(D)	8,656	4,554	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies.

Table 5c. Stocks, End of Period, of Cotton in Public Storage and at Compresses by State: 2004 and 2003  
 [Number of bales]

States	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Total, year ending</b>												
January 1, 2005.....	15,046,677	12,362,765	7,534,068	2,855,600	2,367,173	2,760,028	4,199,604	5,612,416	7,273,433	8,919,230	11,277,749	13,058,175
Alabama.....	708,477	665,237	395,373	106,003	124,258	190,510	270,488	343,576	426,529	506,355	603,801	688,050
Arizona and New Mexico.....	346,251	255,927	143,291	53,220	28,912	32,743	105,194	168,643	230,996	290,822	357,025	400,425
Arkansas.....	1,746,626	1,584,994	908,553	220,310	215,853	322,249	432,675	554,405	668,959	865,335	1,093,153	1,298,623
California.....	1,381,369	1,106,925	463,742	103,531	98,171	161,533	303,959	412,341	695,564	816,126	1,067,335	1,219,512
Florida and Georgia.....	1,489,882	1,361,623	787,324	283,503	322,030	419,734	587,868	780,970	960,038	1,191,157	1,478,176	1,700,204
Louisiana.....	948,848	996,124	715,189	189,200	95,250	125,145	193,714	263,791	331,499	480,455	660,282	764,070
Mississippi.....	1,611,318	1,671,588	1,155,245	321,549	161,078	229,885	366,666	487,169	646,160	820,861	1,074,210	1,256,865
Missouri.....	470,318	425,669	214,871	48,662	69,006	90,777	118,172	154,644	196,602	247,496	327,404	404,066
North Carolina.....	830,544	730,007	392,415	146,217	207,164	284,277	385,281	464,062	548,394	618,815	693,050	694,541
Oklahoma and Texas.....	4,014,825	2,267,995	1,579,769	1,072,542	726,540	472,318	654,532	975,811	1,374,020	1,731,929	2,385,094	2,971,920
South Carolina.....	304,991	271,208	148,327	62,807	71,967	100,715	177,265	220,766	253,248	288,219	335,070	345,798
Tennessee.....	1,020,951	921,564	572,595	236,691	228,905	300,712	557,924	724,887	857,181	960,300	1,071,992	1,167,376
Virginia.....	172,277	103,904	57,374	11,365	18,039	29,430	45,866	61,351	84,243	101,360	131,157	146,725
Other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total, year ending</b>												
January 3, 2004.....	14,364,846	12,685,147	8,321,458	4,471,796	4,213,359	4,474,787	6,095,618	7,444,743	8,955,365	10,990,550	13,096,316	14,537,245
Alabama.....	755,788	661,893	371,122	101,460	114,986	156,776	222,962	269,704	319,864	390,164	455,326	527,059
Arizona and New Mexico.....	392,725	267,823	176,562	97,870	89,537	101,545	190,986	245,500	287,243	366,668	470,607	537,960
Arkansas.....	1,483,523	1,510,164	926,123	340,644	418,056	535,076	678,078	758,429	902,823	1,059,239	1,207,471	1,359,341
California.....	1,313,253	1,036,737	603,166	410,274	518,238	605,518	867,013	1,030,570	1,202,037	1,438,942	1,702,116	1,735,648
Florida and Georgia.....	1,842,810	1,492,406	759,470	271,110	280,851	341,300	461,803	589,205	727,771	969,244	1,201,440	1,383,375
Louisiana.....	931,011	1,081,022	954,428	374,737	186,432	237,296	316,762	387,934	482,985	607,945	716,662	800,051
Mississippi.....	1,436,477	1,540,555	1,225,834	461,249	257,001	346,682	492,605	722,385	913,668	1,176,619	1,385,841	1,523,495
Missouri.....	462,996	426,356	218,705	49,043	68,477	106,006	149,599	150,817	185,029	225,404	263,063	302,826
North Carolina.....	751,595	618,401	297,729	255,718	297,041	348,757	425,340	451,592	489,257	522,280	586,510	629,356
Oklahoma and Texas.....	3,229,662	2,442,962	1,774,663	1,441,823	1,228,146	876,288	1,288,900	1,813,738	2,338,065	2,962,288	3,714,043	4,263,421
South Carolina.....	330,251	258,430	126,358	72,015	89,767	99,703	88,345	76,249	86,144	100,283	111,920	131,111
Tennessee.....	1,271,341	1,218,512	825,379	550,182	606,812	658,093	834,779	876,111	948,530	1,088,766	1,184,612	1,237,655
Virginia.....	163,414	129,886	61,919	45,671	58,015	61,747	78,446	72,509	71,949	82,708	96,705	105,947
Other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Represents zero.

Table 6. Consumption of Manmade Fiber Staple: 2004 and 2003  
 [Thousands of pounds]

Year and month	Noncellulosic						
	Total 1/	Cellulosic	Total	Nylon	Acrylic and modacrylic	Polyester	Other man-made fiber staple
<b>Total, year ending</b>							
January 1, 2005.....	690,930	22,030	668,900	9,779	24,348	603,885	30,888
December.....	58,715	1,606	57,109	1,372	1,406	52,066	2,265
November.....	48,936	1,368	47,568	682	1,359	43,298	2,229
October.....	50,658	1,260	49,398	674 r/	1,308	45,524	1,892
September.....	67,480	1,907	65,573	1,105	1,904	59,806	2,758
August.....	54,774	1,740	53,034	735	1,725	48,419	2,155
July.....	51,552	1,710	49,842	667	1,364	45,324	2,487
June.....	70,094	2,439	67,655 r/	1,043 r/	2,774	60,137	3,701
May.....	56,683	2,010	54,673 r/	446	2,372	49,148	2,707
April.....	56,094	1,817	54,277	843	2,346	48,364	2,724
March.....	72,672	2,670 r/	70,002 r/	896 r/	3,362	62,816	2,928
February.....	54,225	1,846	52,379 r/	684	2,354	46,768	2,573
January.....	r/ 49,047	r/ 1,657	r/ 47,390	632 r/	2,074 r/	r/ 42,215	r/ 2,469
<b>Total, year ending</b>							
January 3, 2004.....	757,064	25,996	731,068	8,554	30,064	664,132	28,318
December.....	51,627	1,811	49,816	572	1,846	45,267	2,131
November.....	51,004	1,706	49,298	585	2,256	44,296	2,161
October.....	53,636	2,002	51,634	655	2,236	46,377	2,366
September.....	62,950	2,449	60,501	1,202	2,436	55,072	1,791
August.....	57,018	1,957	55,061	673	1,340	50,673	2,375
July.....	54,562	1,247	53,315	556	2,113	48,341	2,305
June.....	73,216	1,970	71,246	852	3,144	64,919	2,331
May.....	60,927	1,806	59,121	660	2,938	53,687	1,836
April.....	62,794	2,439	60,355	712	2,552	54,492	2,599
March.....	85,947	3,240	82,707	944	3,531	74,339	3,893
February.....	64,766	2,578	62,188	457	2,773	56,732	2,226
January.....	78,617	2,791	75,826	686	2,899	69,937	2,304

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: 2004 and 2003  
 [Thousands of pounds]

Year and month	Noncellulosic					
	Total 1/	Cellulosic	Total	Nylon	Acrylic and modacrylic	Other man-made fiber staple
<b>2004</b>						
December.....	24,751	2,402	22,349	(D)	1,856	(D)
November.....	22,390	2,289	20,101	(D)	r/ 2,227	(D)
October.....	24,027	2,410	21,617	(D)	2,521	(D)
September.....	21,911	2,764	19,147	(D)	2,239	(D)
August.....	22,475	2,865	19,610	(D)	2,554	(D)
July.....	20,772	2,742	18,030	(D)	2,136	(D)
June.....	22,206	2,717	19,489	(D)	1,775	(D)
May.....	21,399	2,921	18,478	(D)	r/ 2,008	(D)
April.....	23,405	3,318	20,087	(D)	2,245	(D)
March.....	22,227	2,529	19,698	(D)	2,088	(D)
February.....	20,890	3,201	17,689	(D)	2,072	(D)
January..... r/	18,070	3,162	r/ 14,908	(D)	2,195	r/ (D)
<b>2003</b>						
December.....	17,892	2,343	15,549	(D)	1,902	(D)
November.....	18,603	2,149	16,454	(D)	2,279	(D)
October.....	19,960	2,106	17,854	(D)	1,965	(D)
September.....	18,615	(D)	(D)	(D)	2,077	(D)
August.....	20,364	(D)	(D)	(D)	1,987	(D)
July.....	20,265	1,925	18,340	(D)	1,987	(D)
June.....	20,538	1,970	18,568	66	2,249	540
May.....	24,807	2,308	22,499	(D)	2,264	(D)
April.....	29,295	2,750	26,545	298	2,719	362
March.....	31,401	(D)	(D)	(D)	2,370	279
February.....	26,066	(D)	(D)	(D)	1,776	326
January.....	22,399	(D)	(D)	(D)	1,763	436

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: 2004 and 2003  
 [Bales in number of running bales. Weight in thousands of pounds]

Year and month	Bleachers			Other consumers		All other states bales
	Total bales	Bales	Weight	Total bales	Pacific and Mountain states bales	
Total, year ending						
January 1, 2005.....	609,188	(D)	(D)	(D)	(D)	17,729
December.....	55,149	(D)	(D)	(D)	(D)	1,711
November.....	47,528	(D)	(D)	(D)	(D)	1,283
October.....	51,780	(D)	(D)	(D)	(D)	1,633
September.....	54,040	(D)	(D)	(D)	(D)	1,876
August.....	47,523	(D)	(D)	(D)	(D)	1,861
July.....	48,230	(D)	(D)	(D)	(D)	1,312
June.....	62,641	(D)	(D)	(D)	(D)	1,753
May.....	50,378	(D)	(D)	(D)	(D)	1,608
April.....	45,069	(D)	(D)	(D)	(D)	1,202
March.....	55,011	(D)	(D)	(D)	(D)	1,458
February.....	46,568	(D)	(D)	(D)	(D)	1,159
January.....	45,271	(D)	(D)	(D)	(D)	r/ 873
Total, year ending						
January 3, 2004.....	582,835	(D)	(D)	(D)	(D)	9,560
December.....	50,173	(D)	(D)	(D)	(D)	915
November.....	37,419	(D)	(D)	(D)	(D)	883
October.....	36,214	(D)	(D)	(D)	(D)	914
September.....	39,943	(D)	(D)	(D)	(D)	821
August.....	45,303	44,252	27,103	1,051	217	834
July.....	42,815	41,780	25,679	1,035	203	832
June.....	62,268	61,205	37,451	1,063	247	816
May.....	51,252	50,358	30,711	894	223	671
April.....	49,155	48,269	29,532	886	206	680
March.....	56,693	55,574	34,329	1,119	248	871
February.....	48,560	47,726	29,510	834	203	631
January.....	63,040	62,138	38,444	902	210	692

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



Table 9. Stocks, End of Period, of Linters by Type of Establishment: 2004 and 2003  
 [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		
<b>2004</b>								
December.....	79,043	(D)	(D)	(D)	522	(D)	-	10,733
November.....	85,525	(D)	(D)	(D)	396	(D)	-	12,294
October.....	91,074	(D)	(D)	(D)	526	(D)	-	13,531
September.....	101,664	(D)	(D)	(D)	328	(D)	-	8,851
August.....	101,079	(D)	(D)	(D)	477	(D)	-	8,670
July.....	104,201	(D)	(D)	(D)	r/ 548	(D)	-	11,093
June.....	117,032	(D)	(D)	(D)	563	(D)	-	15,658
May.....	118,531	(D)	(D)	(D)	711	(D)	-	16,539
April.....	126,621	(D)	(D)	(D)	815	(D)	-	9,952
March.....	133,763	(D)	(D)	(D)	690	(D)	-	14,374
February.....	126,295	(D)	(D)	(D)	(D)	374	-	15,334
January.....	133,888	(D)	(D)	(D)	(D)	643	-	15,778
<b>2003</b>								
December.....	132,308	(D)	(D)	(D)	(D)	355	-	12,776
November.....	143,349	(D)	(D)	(D)	(D)	521	-	15,338
October.....	136,386	(D)	(D)	(D)	(D)	289	-	10,448
September.....	132,354	(D)	(D)	(D)	(D)	410	-	8,697
August.....	142,261	132,872	81,009	1,308	837	471	-	8,081
July.....	149,763	139,500	85,302	1,510	969	541	-	8,753
June.....	163,503	149,079	90,258	1,776	918	858	-	12,648
May.....	172,032	154,807	93,900	1,771	931	840	-	15,454
April.....	189,150	173,639	105,310	1,746	883	863	-	13,765
March.....	194,738	175,745	106,536	1,790	909	881	-	17,203
February.....	185,170	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	10,397
January.....	178,182	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	11,929

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

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: 2004  
[In thousands]

State and type	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Spindles in place:</b>												
United States.....	2,236	2,306	2,310	2,317	2,295	2,301	2,305	2,310	2,324	2,296	2,334	2,338
By state:												
Alabama.....	310	310	311	311	287	284	283	283	283	285	286	288
Georgia.....	274	275	275	275	279	273	275	278	284	284	293	294
North Carolina.....	1,024	1,022	1,023	1,025	1,019	1,033	1,033	1,031	1,038	1,041	1,043	1,040
South Carolina.....	307	345	347	352	353	355	359	363	363	330	356	356
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.....	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	1,602	1,670	1,673	1,678	1,673	1,687	1,693	1,694	1,695	1,664	1,696	1,696
Air jet.....	65	67	67	67	67	70	70	70	71	r/ 71	r/ 71	72
Open-end position 2/.....	569	568	570	571	554	544	543	546	558	561	567	571
<b>Active, 100 percent cotton:</b>												
United States.....	1,201	1,235	1,248	1,238	1,236	1,235	1,230	1,218	1,226	1,218	1,222	1,226
By state:												
Alabama.....	240	239	238	243	234	231	231	229	230	231	231	231
Georgia.....	145	150	151	145	149	142	143	147	145	146	148	151
North Carolina.....	562	577	588	587	586	601	598	586	595	580	586	586
South Carolina.....	(D)	(D)	92	91	93	87	82	80	79	84	82	80
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/.....	872	910	918	907	913	921	918	909	906	892	901	900
Air jet.....	(D)	3	3	3	3	3	3	2	3	r/ 2	r/ 2	3
Open-end position 2/.....	(D)	322	326	328	320	312	309	307	317	324	319	323
<b>Active, 100 percent manmade fibers:</b>												
United States.....	265	267	266	266	267	267	270	270	264	268	r/ 271	269
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	209	210	207	208	209	208	208
South Carolina.....	(D)	(D)	11	12	11	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20	21
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/.....	243	244	244	244	244	243	246	246	241	244	r/ 247	247
Air jet.....	(D)	7	(D)	(D)	7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7	7
Open-end position 2/.....	(D)	16	(D)	(D)	16	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17	16
<b>Active, other fibers and blends:</b>												
United States.....	677	677	666	678	659	648	673	686	694	691	701	701
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	116	115
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	204	207	218	218	237	233	230
South Carolina.....	(D)	(D)	193	193	191	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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/.....	412	408	399	412	404	396	419	427	430	430	431	429
Air jet.....	56	56	(D)	(D)	56	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	r/ 60	r/ 61
Open-end position 2/.....	209	213	(D)	(D)	199	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	210	211
<b>Idle</b>												
United States.....	94	127	130	134	133	151	132	135	140	119	r/ 140	143
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16	16
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19	18	r/ 20	r/ 18	16	16	16
South Carolina.....	(D)	(D)	50	57	58	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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/.....	76	108	111	116	113	128	109	113	117	98	r/ 117	120
Air jet.....	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	r/ 1
Open-end position 2/.....	(D)	17	(D)	(D)	19	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21	21

- 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: 2003  
 [In thousands]

State and type	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Spindles in place:</b>												
United States.....	2,335	2,362	2,476	2,473	2,569	2,608	2,722	2,731	2,747	2,824	2,805	2,791
By state:												
Alabama.....	288	291	297	297	310	318	318	325	322	331	323	320
Georgia.....	294	295	301	303	303	303	306	306	306	306	305	306
North Carolina.....	1,057	1,078	1,092	1,087	1,167	1,192	1,271	1,272	1,288	1,306	1,295	1,284
South Carolina.....	336	339	363	363	373	372	373	375	377	405	405	404
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	215	215	215	215	207	215	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/.....	1,697	1,718	1,804	1,797	1,847	1,876	1,968	1,972	1,992	2,050	2,047	2,037
Air jet.....	80	80	81	80	96	96	100	97	97	97	102	100
Open-end position 2/.....	558	564	592	596	626	637	654	663	658	677	656	654
<b>Active, 100 percent cotton:</b>												
United States.....	1,220	1,270	1,322	1,321	1,338	1,360	1,416	1,430	1,453	1,509	1,476	1,494
By state:												
Alabama.....	227	228	230	228	231	228	223	230	228	227	215	219
Georgia.....	153	147	154	160	160	168	180	176	175	173	176	178
North Carolina.....	579	607	604	591	623	630	644	647	676	686	668	693
South Carolina.....	80	92	120	120	117	128	134	138	141	161	157	155
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)	151	143	(D)	(D)	(D)
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	898	943	981	970	968	994	1,032	1,046	1,071	1,120	1,098	1,110
Air jet.....	5	6	5	6	5	5	5	(D)	6	7	(D)	6
Open-end position 2/.....	316	322	337	345	364	361	380	(D)	377	382	(D)	377
<b>Active, 100 percent manmade fibers:</b>												
United States.....	269	296	292	287	306	315	331	339	335	333	329	326
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	13	13	13	13	13	13	11	14	14	14	12	12
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	225	240	253	269	272	268	266	262	262
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee.....	20	27	23	22	22	19	19	22	22	23	22	22
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/.....	245	272	269	264	279	290	306	310	306	303	300	298
Air jet.....	7	8	7	7	7	6	6	(D)	9	9	(D)	9
Open-end position 2/.....	16	16	16	16	20	19	18	(D)	20	21	(D)	18
<b>Active, other fibers and blends:</b>												
United States.....	718	686	725	729	765	770	812	785	795	808	825	797
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	115	117	117	117	115	108	101	101	103	104	105	102
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	256	263	270	317	311	308	314	323	289
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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/.....	447	416	443	448	470	465	504	473	483	487	505	484
Air jet.....	65	64	68	67	76	75	78	79	82	80	86	79
Open-end position 2/.....	205	205	214	214	219	229	230	233	230	241	234	234
<b>Idle</b>												
United States.....	128	110	137	137	160	163	163	178	164	174	175	175
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	13	18	17	13	15	15	14	14	14	15	13	14
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	41	39	40	40	35	40	42	40
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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/.....	106	88	111	114	130	127	126	142	133	140	144	144
Air jet.....	2	1	1	2	8	9	11	(D)	1	1	(D)	6
Open-end position 2/.....	20	21	25	21	23	27	26	(D)	31	33	(D)	25

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

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: 2004  
[In millions]

State and type	Total	December	November	October	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Total spindles hours:</b>												
United States.....	14,832	1,227	1,089	1,145	1,168	1,120	1,451	1,208	1,167	1,525	1,168	r/ 1,126
By state:												
Alabama.....	1,995	162	145	145	151	151	206	169	133	234	169	148
Georgia.....	1,755	135	130	139	140	128	170	144	141	178	141	137
North Carolina.....	7,238	615	532	554	572	538	710	591	590	728	560	544
South Carolina.....	1,839	157	145	150	144	142	182	144	143	183	142	130
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.....	1,464	113	100	117	119	122	131	118	117	146	112	129
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	9,896	805	718	766	784	748	972	813	778	1,020	776	758
Air jet.....	462	39	34	37	37	32	43	36	37	r/ 48	r/ 36	r/ 36
Open-end position 2/.....	4,474	382	336	342	347	339	436	359	352	457	355	r/ 332
<b>100 percent cotton:</b>												
United States.....	8,929	706	664	706	703	687	893	726	691	904	699	674
By state:												
Alabama.....	1,615	124	113	112	121	126	172	140	106	195	140	r/ 119
Georgia.....	1,200	93	95	104	97	87	111	96	94	117	95	93
North Carolina.....	4,186	339	315	333	329	323	414	337	344	404	319	r/ 314
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	54	55	53	73	52	48	64	49	r/ 42
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/.....	6,241	486	469	502	495	482	622	510	478	622	485	r/ 476
Air jet.....	(D)	(D)	2	2	2	1	2	1	r/ 1	r/ 1	1	r/ 2
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	193	202	206	204	269	215	212	281	213	r/ 196
<b>100 percent manmade fibers:</b>												
United States.....	1,439	111	86	96	120	109	156	131	120	156	113	100
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5	5
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	125	106	97	125	88	79
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10	13	10	9
Texas.....	(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/.....	1,331	101	78	88	111	101	145	123	112	145	105	93
Air jet.....	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	r/ 6	(D)	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6	r/ 5
<b>Other fibers and blends:</b>												
United States.....	4,464	409	339	343	345	323	402	351	357	466	355	r/ 352
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	41	39
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	127	171	148	149	199	r/ 154	r/ 152
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	93	86	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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/.....	2,324	218	171	176	178	165	205	181	188	253	186	189
Air jet.....	(D)	35	30	(D)	32	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	32	r/ 33
Open-end position 2/.....	(D)	156	138	(D)	136	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	137	r/ 130

- 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: 2003  
 [In millions]

State and type	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Total spindles hours:</b>													
United States.....	15,886	1,254	1,101	1,151	1,383	1,164	1,076	1,465	1,253	1,296	1,771	1,352	1,621
By state:													
Alabama.....	1,844	146	136	133	170	153	142	154	148	134	203	161	164
Georgia.....	1,809	151	133	134	173	139	127	171	135	133	189	149	172
North Carolina.....	7,912	625	558	565	658	566	524	733	639	675	896	667	806
South Carolina.....	2,133	162	143	158	188	150	137	202	164	172	247	191	219
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	49	57	47	41	61	45	51	70	53	65
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,462	118	87	103	125	101	99	133	114	123	155	122	184
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	10,626	862	733	772	907	778	708	981	837	868	1,187	900	1,093
Air jet.....	614	43	44	41	51	45	38	56	45	55	72	57	67
Open-end position 2/.....	4,646	349	324	338	425	341	330	428	370	372	512	395	461
<b>100 percent cotton:</b>													
United States.....	9,403	750	657	698	836	687	648	861	742	744	1,049	770	962
By state:													
Alabama.....	1,289	111	104	96	123	111	98	96	102	90	143	107	108
Georgia.....	1,317	109	91	90	117	98	95	132	105	101	136	111	132
North Carolina.....	4,404	363	322	327	371	313	294	409	346	365	496	343	457
South Carolina.....	959	57	57	72	81	58	65	96	81	78	122	90	102
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)	78	78	(D)	(D)	(D)
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	6,588	535	455	499	582	482	450	596	519	518	732	537	683
Air jet.....	72	6	11	4	6	5	5	6	(D)	5	7	(D)	7
Open-end position 2/.....	2,743	209	191	195	248	200	194	259	(D)	221	310	(D)	272
<b>100 percent manmade fibers:</b>													
United States.....	1,533	118	104	103	115	115	97	156	124	137	175	135	154
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	65	4	4	4	6	5	4	6	5	6	9	6	6
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	90	91	76	125	99	109	139	107	122
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee.....	121	10	11	9	10	9	7	12	9	10	13	10	12
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/.....	1,417	111	97	96	107	106	90	146	115	127	160	124	140
Air jet.....	35	2	2	2	2	2	2	2	(D)	4	5	(D)	5
Open-end position 2/.....	81	5	5	5	7	7	5	8	(D)	7	10	(D)	9
<b>Other fibers and blends:</b>													
United States.....	4,950	386	341	350	431	362	331	448	387	414	547	447	506
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	427	38	38	40	51	36	28	34	26	26	44	33	34
North Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	197	162	154	200	194	201	262	217	227
South Carolina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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/.....	2,621	217	181	177	219	190	169	239	203	223	295	239	270
Air jet.....	507	35	31	35	42	39	31	48	36	47	59	48	56
Open-end position 2/.....	1,822	135	128	138	170	134	131	161	147	144	192	160	181

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

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: 2004

Product description	Unit of measure	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>All Industries, total:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	6,008,536	500,272	459,744	483,208	603,599	484,307	446,173	582,966	472,680	459,857	605,395	470,180	r/ 440,155
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	259,605	272,901	293,409	331,006	321,117	320,824	319,061	343,268	320,777	338,957	321,574	333,798
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	690,930	58,715	48,936	50,658	67,480	54,774	51,552	70,094	56,683	56,094	72,672	54,225	r/ 49,047
Cellulosic.....	.....do.....	22,030	1,606	1,368	1,260	1,907	1,740	1,710	2,439	2,010	1,817	2,670	1,846	r/ 1,657
Noncellulosic.....	.....do.....	668,900	57,109	47,568	49,398	65,573	53,034	49,842	67,655	54,673	54,277	70,002	52,379	r/ 47,390
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	24,751	22,390	24,027	21,911	22,475	20,772	22,206	21,399	23,405	22,227	20,890	r/ 18,070
Cellulosic.....	.....do.....	(X) r/	2,402	2,289	2,410	2,764	2,865	2,742	2,717	2,921	3,318	2,529	3,201	3,162
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	22,349	r/ 20,101	21,617	19,147	19,610	18,030	19,489	18,478	20,087	19,698	17,689	r/ 14,908
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands..	(X)	2,236	2,306	2,310	2,317	2,295	2,301	2,305	2,310	2,324	2,296	2,334	2,338
Active spindles.....	.....do.....	(X)	2,142	2,178	2,180	2,183	2,162	2,150	2,173	2,175	2,184	2,177	2,194	2,196
Hours operated.....	Millions.....	14,832	1,227	1,089	1,145	1,439	1,168	1,120	1,451	1,208	1,167	1,525	1,168	r/ 1,126
<b>Weaving mills (NAICS 31321):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	1,930,598	158,070	142,713	157,471	196,153	154,927	145,632	181,251	149,534	149,111	199,342	154,879	r/ 141,515
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	127,867	141,402	r/ 159,345	182,381	168,851	179,700	192,156	195,482	179,331	190,662	175,503	188,353
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	340,067	29,309	24,513	26,544	33,852	26,705	24,913	32,711	27,394	26,940	36,087	26,895	r/ 24,204
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)	11,943	10,160	11,027	9,292	9,963	9,206	9,926	9,198	9,722	9,537	8,503	6,685
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)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands..	(X)	(D)	631	631	631	631	627	625	622	629	632	643	651
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)
<b>Yarn and thread mills (NAICS 31311):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	4,046,492	339,163	314,681	323,317	404,682	326,276	297,887	398,272	320,952	308,534	402,940	312,650	r/ 297,138
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	140,574	147,671	145,703	144,955
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	316,438	26,670	22,178	21,559	30,539	25,195	23,988	34,081	26,391	26,342	32,677	24,505	22,313
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)	9,202	8,877	9,481	9,192	9,412	8,272	9,237	8,869	10,433	9,512	9,123	8,135
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)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands..	(X)	1,671	1,669	1,673	1,679	1,658	1,668	1,674	1,681	1,688	1,657	1,684	1,681
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)
<b>All other industries:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	31,446	r/ 3,039	2,350	2,420	2,764	3,104	2,654	3,443	2,194	2,212	3,113	2,651	r/ 1,502
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) r/	872	624	368	490
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	34,425	2,736	2,245	2,555	3,089	2,874	2,651	3,302	2,898	2,812	3,908	2,825	r/ 2,530
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)	3,606	r/ 3,353	3,519	3,427	3,100	3,294	3,043	r/ 3,332	3,250	3,178	3,264	r/ 3,250
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)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands..	(X)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Active spindles.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hours operated.....	.....do.....	(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.

Table 12b. Consumption, Stocks, and Spindle Activity on the Cotton System by Industry: 2003

Product description	Unit of measure	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>All Industries, total:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	6,567,443	494,090	458,726	473,259	590,631	476,216	455,569	617,258	523,723	540,817	708,610	556,079	672,465
Stocks, end of period.....	do.....	(X)	324,644	338,395	365,034	388,058	393,737	392,738	403,063	461,558	455,842	453,425	439,131	431,878
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	757,064	51,627	51,004	53,636	62,950	57,018	54,562	73,216	60,927	62,794	85,947	64,766	78,617
Cellulosic.....	do.....	25,996	1,811	1,706	2,002	2,449	1,957	1,247	1,970	1,806	2,439	3,240	2,578	2,791
Noncellulosic.....	do.....	731,068	49,816	49,298	51,634	60,501	55,061	53,315	71,246	59,121	60,355	82,707	62,188	75,826
Stocks, end of period.....	do.....	(X)	17,892	18,603	19,960	18,615	20,364	20,265	20,538	24,807	29,295	31,401	26,066	22,399
Cellulosic.....	do.....	(X)	2,343	2,149	2,106	(D)	(D)	1,925	1,970	2,308	2,750	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	do.....	(X)	15,549	16,454	17,854	(D)	(D)	18,340	18,568	22,499	26,545	(D)	(D)	(D)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands...	(X)	2,335	2,362	2,476	2,473	2,569	2,608	2,722	2,731	2,747	2,824	2,805	2,791
Active spindles.....	do.....	(X)	2,207	2,252	2,339	2,337	2,409	2,445	2,559	2,553	2,583	2,650	2,630	2,616
Hours operated.....	Millions.....	15,886	1,254	1,101	1,151	1,383	1,164	1,076	1,465	1,253	1,296	1,771	1,352	1,621
<b>Weaving mills (NAICS 31321):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	2,241,571	144,999	147,890	153,862	191,817	160,118	159,375	207,320	174,371	193,377	252,018	202,755	253,669
Stocks, end of period.....	do.....	(X)	193,383	197,925	216,825	244,696	234,988	231,273	237,302	222,254	216,606	(D)	179,533	174,355
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	376,848	26,509	25,071	27,665	33,616	29,188	27,532	34,210	28,891	30,967	43,515	31,492	38,192
Cellulosic.....	do.....	6,417	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	do.....	370,431	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....	do.....	(X)	7,259	8,033	7,603	7,991	8,516	8,572	8,168	9,700	11,970	13,323	11,139	9,851
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)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands...	(X)	680	686	751	748	764	771	817	819	817	869	860	855
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)
<b>Yarn and thread mills (NAICS 31311):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	4,290,864	347,511	308,736	317,419	395,511	313,542	293,271	406,250	346,684	344,077	452,688	350,606	414,569
Stocks, end of period.....	do.....	(X)	130,681	(D)	147,327	142,639	158,049	160,636	(D)	238,489	238,288	240,674	258,425	256,738
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	341,805	22,426	23,476	23,095	25,985	24,961	24,060	35,342	28,769	28,782	38,071	30,108	36,730
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)	7,475	7,380	8,844	6,998	8,110	7,907	8,376	10,701	12,783	13,645	11,198	9,270
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)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands...	(X)	1,648	1,670	1,714	1,713	1,793	1,825	1,893	1,900	1,918	1,933	1,923	1,912
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)
<b>All other industries:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	35,008	1,580	2,100	1,978	3,303	2,556	2,923	3,688	2,668	3,363	3,904	2,718	4,227
Stocks, end of period.....	do.....	(X)	580	(D)	882	723	700	829	(D)	815	948	(D)	1,173	785
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lbs.....	38,411	2,692	2,457	2,876	3,349	2,869	2,970	3,664	3,267	3,045	4,361	3,166	3,695
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)	3,158	3,190	3,513	3,626	3,738	3,786	3,994	4,406	4,542	4,433	3,729	3,278
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)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	Thousands...	(X)	6	6	12	12	12	12	12	12	12	22	22	23
Active spindles.....	do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hours operated.....	do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. 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: 2004  
 [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
<b>Cotton exports 1/</b>													
Total.....	12,743,600	1,086,900	632,200	422,400	373,600	759,900	1,021,000	1,576,400	1,117,100	1,453,000	1,869,000	1,238,300	1,193,800
Brazil.....	249,200	4,100	1,800	-	-	2,400	5,100	600	15,600	31,400	78,800	63,500	45,900
Canada.....	328,900	22,500	28,900	23,200	35,100	19,000	30,500	37,900	19,200	27,200	30,600	24,700	30,100
Indonesia.....	805,100	86,900	54,700	41,100	46,900	64,600	79,900	90,700	57,400	68,200	88,600	64,800	61,300
Italy.....	64,000	6,700	6,100	5,600	1,100	7,300	6,400	7,500	5,400	2,700	4,000	5,400	5,800
Japan.....	346,800	56,100	25,700	12,800	21,600	15,400	25,200	38,700	29,100	29,800	53,300	17,600	21,500
South Korea.....	487,900	80,000	55,400	21,700	11,600	21,100	34,600	52,800	32,300	44,400	74,000	23,000	37,000
Mexico.....	1,623,000	131,200	103,300	74,500	83,100	76,900	255,300	298,400	146,700	89,600	150,000	115,100	98,900
Philippines.....	100,400	10,000	6,900	2,600	4,800	4,500	8,500	13,500	15,100	11,600	10,400	4,400	8,100
Taiwan.....	447,100	70,200	29,400	22,800	10,300	42,100	45,500	50,700	23,800	41,700	55,400	22,600	32,600
Thailand.....	528,100	80,200	48,300	24,800	13,000	43,400	34,600	73,400	44,500	36,900	70,400	31,800	26,800
Other countries.....	7,763,100	539,000	271,700	193,300	146,100	463,200	495,400	912,200	728,000	1,069,500	1,253,500	865,400	825,800
<b>Linters exports</b>													
Total.....	52,186	4,264	2,740	4,584	2,047	1,933	3,171	2,491	6,088	5,000	7,107	5,583	7,178
Canada.....	1,087	46	106	109	85	124	130	46	77	84	61	133	86
Germany.....	1,041	-	-	-	-	-	-	26	-	-	166	541	308
Japan.....	6,459	585	375	774	19	-	20	146	1,000	1,139	1,381	290	730
Mexico.....	3,722	210	132	1	-	-	547	497	81	257	775	1,008	214
United Kingdom.....	81	-	18	20	1	1	18	-	1	21	-	1	-
Other countries.....	39,796	3,423	2,109	3,680	1,942	1,808	2,456	1,776	4,929	3,499	4,724	3,610	5,840
<b>Manmade fiber staple and tow exports</b>													
Total.....	336,750	27,830	27,185	34,831	26,892	27,633	27,473	27,146	28,677	27,661	27,124	26,235	28,063
Australia.....	1,375	68	56	85	159	209	66	83	88	126	116	156	163
Belgium.....	7,165	666	685	505	513	674	297	360	587	647	435	925	871
Brazil.....	26,162	564	1,413	1,848	2,683	2,433	2,564	2,884	2,422	1,886	2,551	2,352	2,562
Canada.....	77,333	6,416	6,797	7,504	6,952	6,964	5,602	6,677	6,771	6,702	5,819	5,706	5,423
Germany.....	7,464	692	322	726	574	633	624	529	715	420	714	560	955
Hong Kong.....	1,920	110	47	176	158	123	167	62	295	183	147	336	116
Japan.....	3,708	416	193	380	320	412	348	259	262	248	343	300	227
Netherlands.....	2,314	170	219	147	59	177	261	231	242	459	296	25	28
Russia.....	6	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-
Switzerland.....	5	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
United Kingdom.....	7,284	232	607	626	558	555	805	806	885	607	487	499	617
Other countries.....	202,014	18,496	16,844	22,834	14,915	15,453	16,738	15,251	16,409	16,381	16,216	15,376	17,101
Cotton imports.....	27,936	958	1,857	-	2,130	110	2,365	5,775	1,059	5,340	2,683	1,816	3,843

- 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: 2003  
 [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
<b>Cotton exports 1/</b>													
Total.....	12,189,500	1,115,900	758,400	446,300	555,100	809,800	1,231,400	1,273,400	1,150,300	1,173,900	1,596,700	872,700	1,205,600
Brazil.....	268,900	15,000	8,800	11,400	8,900	14,100	15,200	2,100	49,100	17,300	67,700	22,400	36,900
Canada.....	462,000	34,700	21,800	36,800	39,400	20,100	74,100	58,000	28,100	35,000	51,700	30,300	32,000
Indonesia.....	861,700	62,800	74,100	24,400	56,700	68,900	84,400	84,400	61,700	79,600	117,300	72,900	74,500
Italy.....	77,800	4,700	6,700	4,000	4,700	1,500	5,100	5,500	7,500	1,000	13,100	9,200	14,800
Japan.....	398,400	46,500	17,300	10,000	29,100	22,800	32,600	53,400	32,700	31,200	42,100	30,800	49,900
South Korea.....	515,700	38,200	27,400	38,300	29,500	57,100	65,300	46,300	45,100	36,200	51,900	37,100	43,300
Mexico.....	1,916,700	91,000	136,400	104,300	102,800	133,000	278,200	220,500	150,600	134,100	210,300	148,400	207,100
Philippines.....	91,400	8,400	3,800	2,700	3,100	3,600	10,700	10,000	6,900	9,900	13,000	6,200	13,100
Taiwan.....	480,500	22,800	13,800	13,200	22,600	29,000	47,800	45,000	44,200	37,800	50,800	68,700	84,800
Thailand.....	567,000	39,100	24,600	23,700	31,700	31,700	48,400	70,800	47,600	58,000	85,100	41,800	64,500
Other countries.....	6,549,400	752,700	423,700	177,500	226,600	428,000	569,600	677,400	676,800	733,800	893,700	404,900	584,700
<b>Linters exports</b>													
Total.....	34,940	6,258	5,132	3,594	3,483	1,190	1,545	1,932	2,096	2,141	2,150	3,267	2,152
Canada.....	1,624	179	87	161	131	175	109	156	158	58	137	157	116
Germany.....	1,964	424	-	-	479	-	143	239	188	304	-	187	-
Japan.....	3,034	609	370	12	206	-	221	186	128	548	205	205	344
Mexico.....	3,092	-	-	-	-	287	-	23	-	-	603	1,169	1,010
United Kingdom.....	35	-	-	-	33	-	-	-	1	-	-	-	1
Other countries.....	25,191	5,046	4,675	3,421	2,634	728	1,072	1,328	1,621	1,231	1,205	1,549	681
<b>Manmade fiber staple and tow exports</b>													
Total.....	305,005	23,806	25,711	28,826	23,596	25,567	23,662	25,430	24,141	24,372	29,472	25,120	25,302
Australia.....	1,320	108	43	113	170	162	94	136	113	67	129	84	101
Belgium.....	6,558	557	997	539	388	368	502	331	633	399	579	757	508
Brazil.....	17,864	3,467	2,736	2,408	1,165	808	583	746	674	663	1,683	1,180	1,751
Canada.....	75,815	5,004	5,758	6,596	6,340	7,234	5,467	6,266	6,897	6,604	7,121	6,248	6,280
Germany.....	10,836	488	763	793	783	462	456	1,273	1,069	1,439	1,324	847	1,139
Hong Kong.....	2,443	34	123	153	56	227	103	79	117	170	450	375	556
Japan.....	4,524	327	276	296	195	138	390	374	339	293	361	642	893
Netherlands.....	5,113	32	240	660	474	557	688	789	464	185	415	423	186
Russia.....	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland.....	14	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
United Kingdom.....	7,195	430	632	667	353	548	437	391	341	991	1,518	518	369
Other countries.....	173,321	13,352	14,143	16,601	13,672	15,061	14,942	15,044	13,494	13,561	15,892	14,046	13,513
Cotton imports.....	61,275	3,556	671	8,022	5,896	2,174	6,967	7,808	4,457	3,989	3,675	6,269	7,791

- 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.