

## PHÂN HẠNG TÍNH CHẤT CỦA XƠ BÔNG

DÀI BÔNG BÌNH QUÂN NỬA TRÊN		ĐỘ KÉO GIÃN XƠ BÔNG (%)		Chỉ số ĐỀU	
Dưới 0.99	Ngắn	Dưới 5.0	Rất thấp	Dưới 77	Rất thấp
0.99-1.10	Trung bình	5.0-5.8	Thấp	77-79	Thấp
1.11-1.26	Dài	5.9-6.7	Trung bình	80-82	Trung bình
Trên 1.26	Rất dài	6.8-7.6	Cao	83-85	Cao
		Trên 7.6	Rất cao	Trên 85	Rất cao

$\text{Chỉ số đồng đều độ dài (LUI)} = 100 \times \frac{\text{Dài bông bình quân}}{\text{Dài bông bình quân nửa trên}}$

ĐỘ MẠNH XƠ BÔNG (MILLITEX)		TỈ LỆ ĐỘ CHÍN XƠ BÔNG		CƯỜNG LỰC XƠ BÔNG	
Dưới 135	Rất mảnh	Dưới 0.7	Không thông dụng	Khoảng cách lực đo 1/8 in. theo grams/tex	ĐANG CHỜ
135-175	Mảnh	0.7-0.8	Non	23 và dưới	Yếu
175-200	Trung bình	0.8-1.0	Chín	24-25	Trung gian
200-230	Thô	Trên 1.0	Quá chín	26-28	Trung bình
Trên 230	Rất thô			29-30	Chắc
				31 và trên	Rất chắc

## HỆ THỐNG EFS™

Hệ thống quản lý bông EFS™ là một nhóm các chương trình phần mềm liên quan được thiết kế làm việc một cách độc lập và tương tác để quản lý bông như là một nguyên liệu và tài sản. Bằng cách cung cấp các công cụ để quản lý phần lớn các khía cạnh của vòng đời bông, hệ thống quản lý bông cố gắng cải tiến hiệu quả của dòng chảy bông, làm tăng hiệu quả và tính hữu ích của bông, tăng lợi nhuận và nâng cao nhu cầu bông.

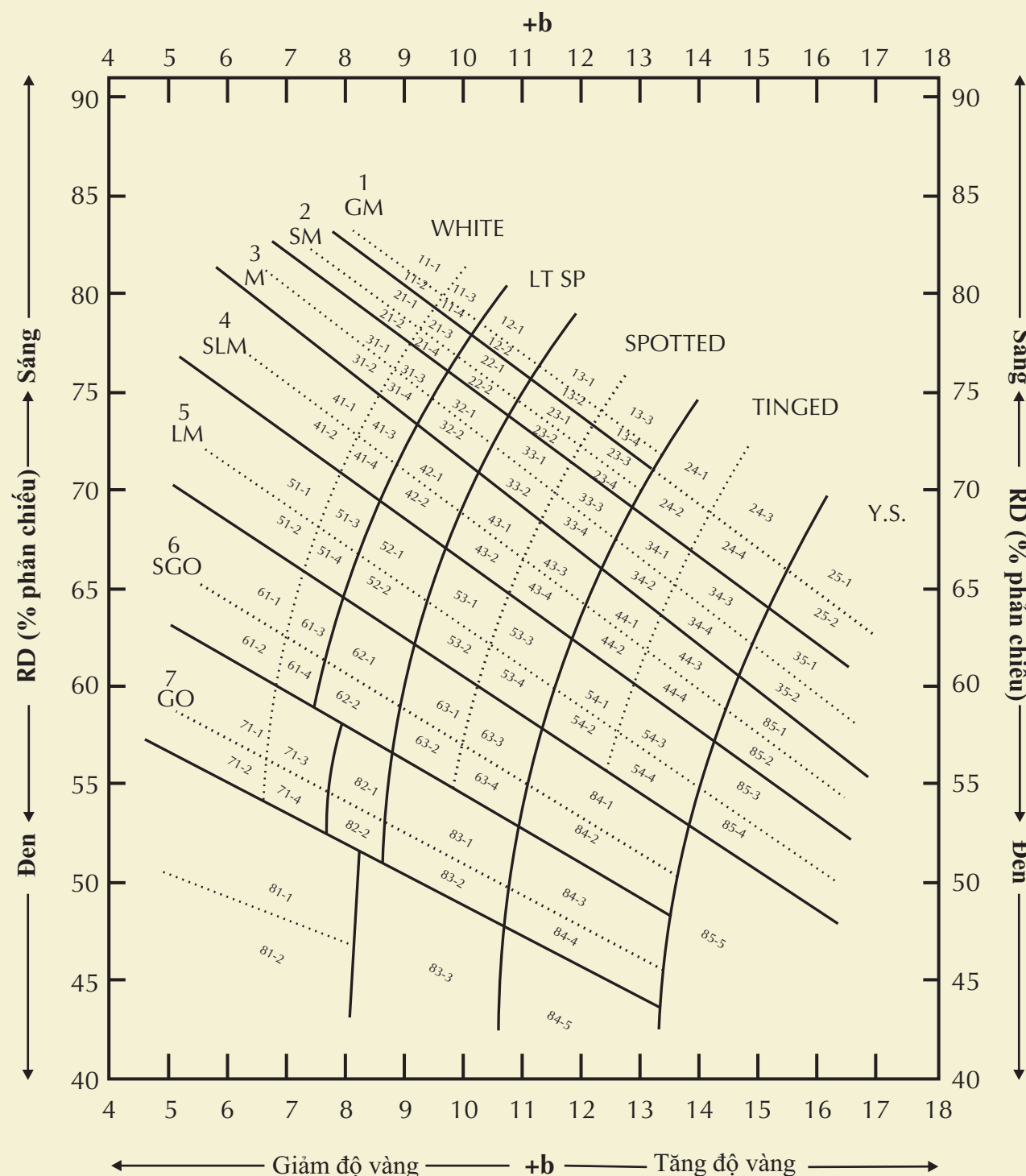
### MILLNET™ SOFTWARE

Phần mềm MILLNet™ quản lý việc thu nhận và sử dụng thông tin phân loại bông HVI® của Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ. Hệ thống phân nhóm và phân loại của phần mềm có thể hỗ trợ nhà máy trong việc phối trộn đồng đều thích hợp nhất cho từng loại sản phẩm cuối cùng.

### EFST™-USCROP™ SOFTWARE

Phần mềm EFST™-USCROP™ cho phép người sử dụng xem và phân tích dữ liệu mùa vụ bằng cách sử dụng thông tin phân loại HVI® của Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ. Các nhóm dữ liệu phân loại phức tạp có thể được đơn giản hóa và nâng cao với các báo cáo và biểu đồ khác nhau.

## BIỂU ĐỒ MÀU HVI® CHO BÔNG UPLAND MỸ



## CÁC CẤP ĐỘ BÔNG CỦA BÔNG MỸ TIÊU CHUẨN CHÍNH THỨC CỦA HOA KỲ

CẤP ĐỘ MÀU	KÝ HIỆU	CẤP ĐỘ MÀU	Cấp độ lá của nhân viên phân loại	CẤP ĐỘ MÀU	KÝ HIỆU	CẤP ĐỘ MÀU
White			1	Spotted		
Good Middling	GM	11	2	Good Middling	GM Sp	13
Strict Middling	SM	21	3	Strict Middling	SM Sp	23
Middling	Mid	31	4	Middling	Mid Sp	33
Strict Low Middling	SLM	41	5	Strict Low Middling	SLM Sp	43
Low Middling	LM	51	6	Low Middling	LM Sp	53
Strict Good Ordinary	SGO	61	7	Strict Good Ordinary	SGO Sp	63
Good Ordinary	GO	71				
				Tinged		
Light Spotted			12	Strict Middling	SM Tg	24
Good Middling	GM Lt Sp	12	22	Middling	Mid Tg	34
Strict Middling	SM Lt Sp	22	32	Strict Low Middling	SLM Tg	44
Middling	Mid Lt Sp	32	42	Low Middling	LM Tg	54
Strict Low Middling	SLM Lt Sp	42				
Low Middling	LM Lt Sp	52		Yellow Stained		
Strict Good Ordinary	SGO Lt Sp	62		Strict Low Middling	SM YS	25
				Middling	Mid YS	35

### KÍCH CỠ KIỆN

Trọng lượng tính bình quân kiện bông là 495 lb.  
(cho mục đích thống kê bình quân trọng lượng kiện bông là 480 lb.)

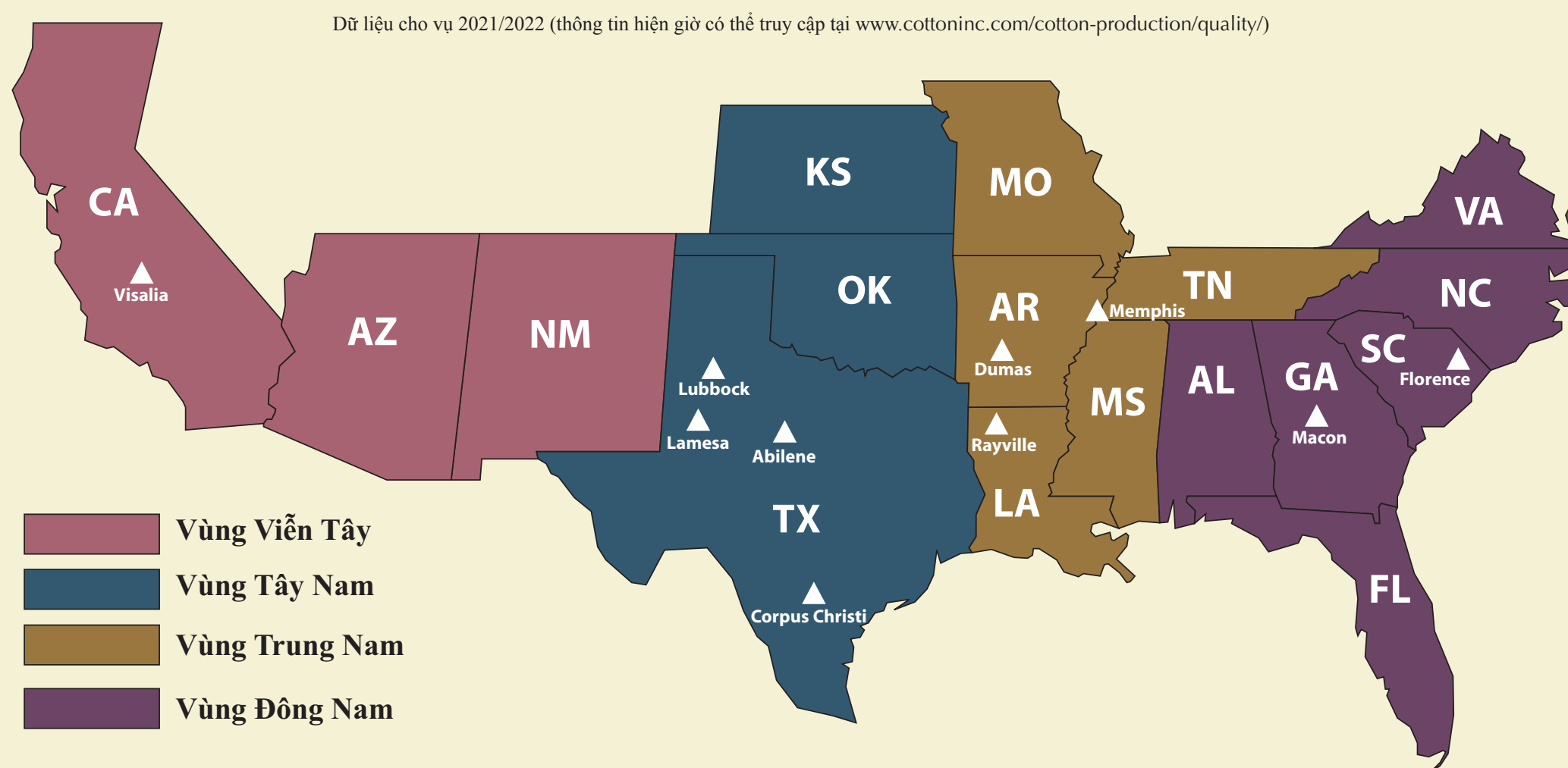
Độ nén theo tiêu chuẩn Universal

	Tại nơi cân bông	Hệ thống đo lường quốc tế (SI)
Chiều dài, in.	55	1.40 m
Chiều rộng, in.	21	0.53 m
Chiều dày tại dây day, in.	33	0.84 m



# BIỂU ĐỒ BÔNG MỸ 2021/2022

Dữ liệu cho vụ 2021/2022 (thông tin hiện giờ có thể truy cập tại [www.cottoninc.com/cotton-production/quality/](http://www.cottoninc.com/cotton-production/quality/))



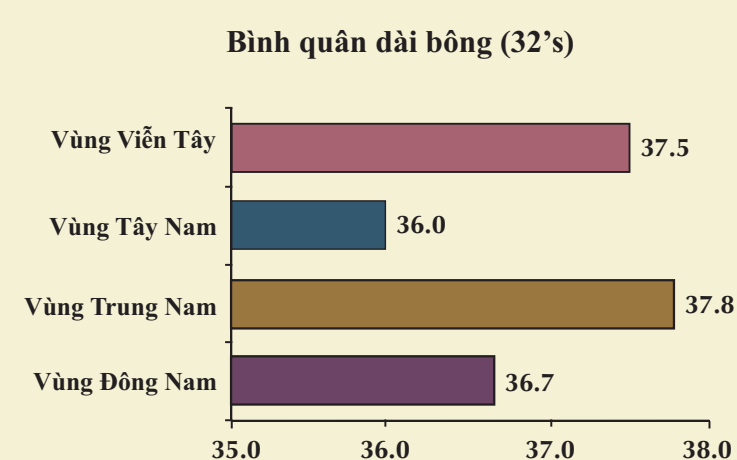
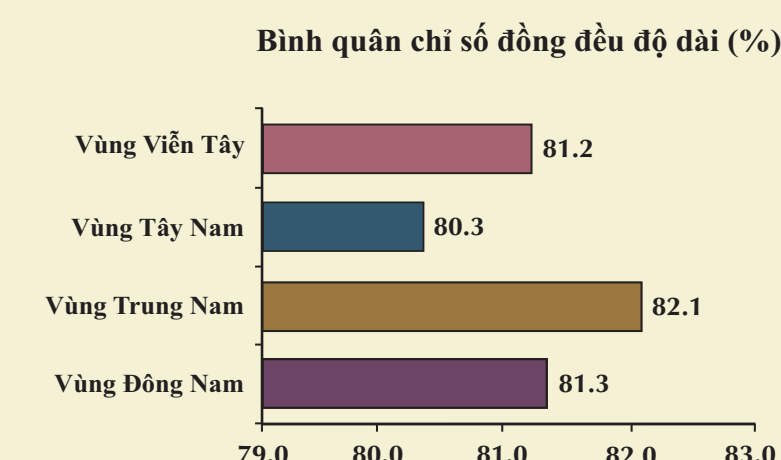
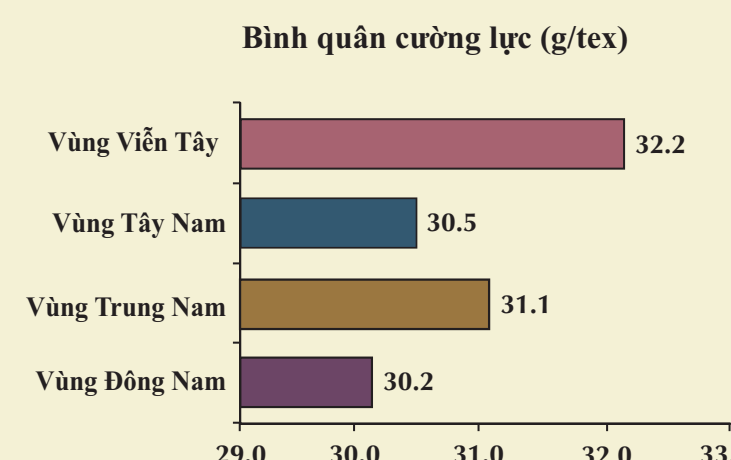
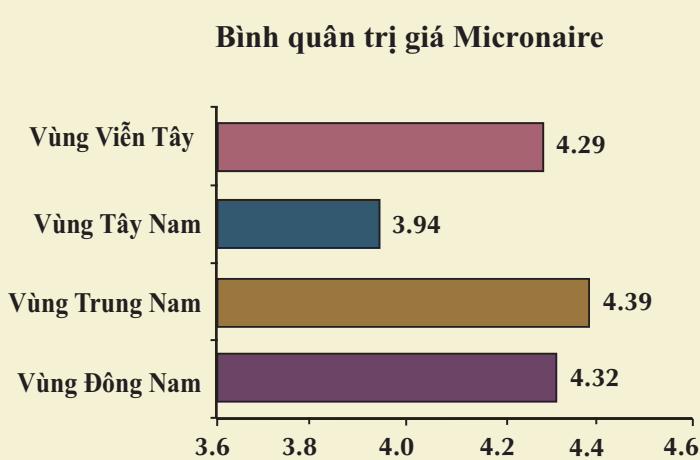
- Vùng Viễn Tây
- Vùng Tây Nam
- Vùng Trung Nam
- Vùng Đông Nam

### △ Phòng phân loại bông của Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ

VISALIA		ABILENE		CORPUS CHRISTI	
(AZ, CA, NM, TX)		(KS, OK, TX)		(TX)	
425,385 Bales		1,518,649 Bales		1,747,036 Bales	
Micronaire 4.29		Micronaire 3.94		Micronaire 4.42	
Dài bông (32's) 37.5		Dài bông (32's) 35.9		Dài bông (32's) 36.9	
(100's) 1.17		(100's) 1.12		(100's) 1.15	
Chỉ số đồng đều độ dài 81.2%		Chỉ số đồng đều độ dài 80.3%		Chỉ số đồng đều độ dài 81.5%	
Cường lực (g/tex) 32.2		Cường lực (g/tex) 30.6		Cường lực (g/tex) 30.9	
Cấp độ bông (11&21) 60.8%		Cấp độ bông (11&21) 61.6%		Cấp độ bông (31) 44.1%	
Cấp độ bông (31) 31.4%		Cấp độ bông (31) 28.3%		Cấp độ bông (11&21) 32.7%	

LAMESA		LUBBOCK	
(NM, TX)		(TX)	
1,682,392 Bales		3,433,788 Bales	
Micronaire 3.86		Micronaire 3.75	
Dài bông (32's) 35.4		Dài bông (32's) 35.9	
(100's) 1.11		(100's) 1.12	
Chỉ số đồng đều độ dài 79.7%		Chỉ số đồng đều độ dài 80.1%	
Cường lực (g/tex) 30.2		Cường lực (g/tex) 30.5	
Cấp độ bông (11&21) 90.6%		Cấp độ bông (11&21) 87.5%	
Cấp độ bông (31) 5.0%		Cấp độ bông (12&22) 6.7%	

VÙNG VIỄN TÂY		VÙNG TÂY NAM	
(AZ, CA, NM, TX)		(KS, NM, OK, TX)	
425,385 Bales		8,381,865 Bales	
Micronaire 4.29		Micronaire 3.94	
Dài bông (32's) 37.5		Dài bông (32's) 36.0	
(100's) 1.17		(100's) 1.13	
Chỉ số đồng đều độ dài 81.2%		Chỉ số đồng đều độ dài 80.3%	
Cường lực (g/tex) 32.2		Cường lực (g/tex) 30.5	
Cấp độ bông (11&21) 60.8%		Cấp độ bông (11&21) 72.0%	
Cấp độ bông (31) 31.4%		Cấp độ bông (31) 17.2%	



DUMAS		MEMPHIS		RAYVILLE	
(AR, MS)		(AL, AR, MO, MS, TN)		(LA, MS)	
1,001,880 Bales		2,656,989 Bales		280,360 Bales	
Micronaire 4.57		Micronaire 4.31		Micronaire 4.55	
Dài bông (32's) 38.1		Dài bông (32's) 37.7		Dài bông (32's) 37.9	
(100's) 1.19		(100's) 1.18		(100's) 1.18	
Chỉ số đồng đều độ dài 82.1%		Chỉ số đồng đều độ dài 82.1%		Chỉ số đồng đều độ dài 82.3%	
Cường lực (g/tex) 31.3		Cường lực (g/tex) 31.1		Cường lực (g/tex) 31.1	
Cấp độ bông (41) 63.0%		Cấp độ bông (41) 51.8%		Cấp độ bông (31) 51.7%	
Cấp độ bông (31) 34.2%		Cấp độ bông (31) 45.6%		Cấp độ bông (41) 43.3%	

FLORENCE		MACON	
(NC, SC, VA)		(AL, FL, GA)	
1,317,171 Bales		2,708,947 Bales	
Micronaire 4.37		Micronaire 4.29	
Dài bông (32's) 36.7		Dài bông (32's) 36.7	
(100's) 1.15		(100's) 1.15	
Chỉ số đồng đều độ dài 81.8%		Chỉ số đồng đều độ dài 81.1%	
Cường lực (g/tex) 30.7		Cường lực (g/tex) 30.0	
Cấp độ bông (31) 50.2%		Cấp độ bông (41) 48.0%	
Cấp độ bông (41) 46.0%		Cấp độ bông (31) 34.4%	

VÙNG TRUNG NAM		VÙNG ĐÔNG NAM	
(AL, AR, LA, MO, MS, TN)		(AL, FL, GA, NC, SC, VA)	
3,939,229 Bales		4,026,118 Bales	
Micronaire 4.39		Micronaire 4.32	
Dài bông (32's) 37.8		Dài bông (32's) 36.7	
(100's) 1.18		(100's) 1.15	
Chỉ số đồng đều độ dài 82.1%		Chỉ số đồng đều độ dài 81.3%	
Cường lực (g/tex) 31.1		Cường lực (g/tex) 30.2	
Cấp độ bông (41) 54.1%		Cấp độ bông (41) 47.3%	
Cấp độ bông (31) 43.1%		Cấp độ bông (31) 39.6%	