

# Aylık Ekonomik Bülten

## Pamuk Pazarı Esasları ve Fiyatlara Genel Bakış



Cotton  
Incorporated

### SON FİYAT HAREKETLERİ

Pamuk referans fiyatları geçtiğimiz ayda ya yatay ya da hafif düşüş eğiliminde seyretti.

- Mart ayının başlarında, Mayıs vadeli ICE/NY kontrat fiyatları, son birkaç aydır içinde hareket ettiği bandın altına düştü. 63 sent/lb'ye kadar inen düşüşün ardından fiyatlar tekrar işlem bandına geri döndü ve şu anda 67 sent/lb'de işlem görüyor.
- Çıkış ve iniş hareketlerine rağmen A Endeks ayı değişmeden 78 cent/lb seviyesinde kapattı.
- Çin Pamuk Endeksi (CC Endeksi 3128B) genel olarak istikrarlı seyretti ve 91 ile 94 cent/lb aralığında tutundu. Yerel bazda fiyatlar 14.800 ile 15.000 RMB/ton arasında hareket etti. RMB/dolar kurunda geçen ay 7,31'den 7,25 RMB/USD'ye küçük bir hareket yaşandı.
- Hindistan spot fiyatları (Shankar-6 kalitesi) geçen ayın büyük kısmında 77 sent/lb veya 53.000 INR/candy yakınlarında kalarak neredeyse hiç değişmedi. Hint rupisi 87 INR/USD seviyesinde sabit kaldı.
- Pakistan spot fiyatları geçen ay 78 sent/lb'den 75 sent/lb'ye geriledi. Yerel bazda değerler 18.000'den 17.300 PKR/maund'a düştü. Pakistan rupisi 280 PKR/USD yakınlarında yatay seyretti.

### ARZ, TALEP, VE TİCARET

ABD Tarım Bakanlığı son raporunda dünya üretiminde (+500.000 balya ile 121,0 milyona) ve işletme kullanımında (+595.000 balya ile 116,5 milyona) küçük artışlara yer verdi. Tarihsel revizyonlarda ve başlangıç stoklarında herhangi bir değişiklik olmadı ve sonuç olarak 2024/25 kapanış stokları tahminine net etki 100.000 balyanın altındaki bir düşüş şeklinde yansdı (78,3 milyona).

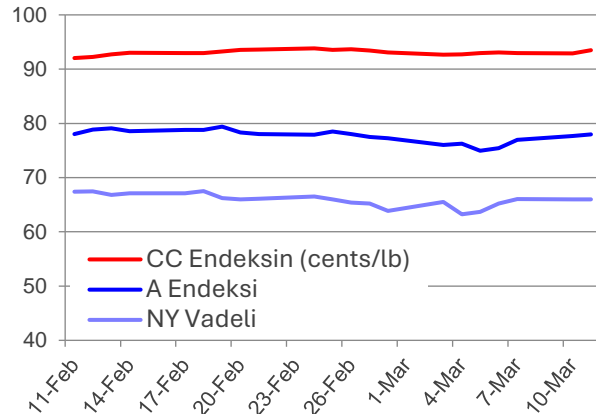
Ülke bazında üretimdeki en büyük değişiklikler Çin (+750.000 balya ile 31,8 milyona) ve Pakistan (-200.000 balya ile 5,0 milyona) için yapıldı. Elverişli yetiştirme koşulları ve rekor verimler nedeniyle Çin hasat tahmini Aralık ayından bu yana +3,6 milyon balya arttı.

İşletme kullanımında en büyük değişiklikler Pakistan (+300.000 balya ile 10,3 milyona), Bangladeş (+200.000 balya ile 8,3 milyona) ve Mısır (+150.000 balya ile 725.000'e) için yapıldı.

Küresel ticaret rakamı +215.000 balyalık artışla 42,7 milyona çıktı. İthalat bazında en büyük değişiklikler Çin (-500.000 balya ile 6,8 milyona), Mısır (+100.000 balya ile 625.000'e), Bangladeş (+200.000 balya ile 8,2 milyona) ve Pakistan (+500.000 balya ile 5,5 milyona) içindi. İhracat bazında ise en büyük değişiklikler Avustralya (-100.000 balya ile 5,4 milyona), Türkiye (+150.000 balya ile 1,0 milyona) ve Brezilya (+200.000 balya ile 13,0 milyona) için yapıldı.

Çin'in üretim tahmini arttıkça, Çin'in ithalat rakamı düştü. Kasım ayından bu yana (ithalattaki revizyonlar üretimdeki değişiklikten daha erken başladı), Çin ithalatı için tahmin -3,2 milyon balya (9,0 milyondan 6,8 milyon balyaya) düştü. Güncel tahmin, Çin'in geçen hasat yılındaki (15,0 milyon balya) ithalat hacminin yarısından daha azını ithal edeceğini gösteriyor.

### NY/ICE Vadeli İşlemler ve A Endeks Ayı Aynı Seviyede Kapattı, CC Endeksi Denge



### Son Fiyat Verileri

cents/lb	En Son Değer (Mart 11)	En Son Ay (Şubat)	Son 12 Ay (Mart24-Şubat25)
NY Vadeli	66,0	66,3	73,3
A Endeksi	78,0	78,0	83,7
CC Endeksi	93,5	92,9	98,3
Hindistan Spot	77,8	78,2	85,9
Pakistan Spot	75,1	76,8	81,6

Daha fazla bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Fiyat tanımlarına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

### Dünya Pamuk Bilançosu

Milyon metrik ton	2024/25		
	2023/24	Şubat	Mart
Başlangıç Stokları	16,5	16,0	16,0
Üretim	24,6	26,2	26,3
Fabrika Tüketimi	25,0	25,2	25,4
Kapanış Stokları	16,0	17,1	17,1
Stok/Kullanım	64,2%	67,6%	67,2%

### Çin Pamuk Bilançosu

Milyon metrik ton	2024/25		
	2023/24	Şubat	Mart
Başlangıç Stokları	7,3	8,0	8,0
Üretim	6,0	6,7	6,9
İthalat	3,3	1,6	1,5
Fabrika Tüketimi	8,5	8,2	8,2
İhracat	0,0	0,0	0,0
Kapanış Stokları	8,0	8,1	8,2
Stok/Kullanım	94,2%	99,5%	100,2%

### Çin-Hariç-Dünya Bilançosu

Milyon metrik ton	2024/25		
	2023/24	Şubat	Mart
Başlangıç Stokları	9,3	8,1	8,1
Üretim	18,6	19,5	19,4
Çin'den İthalatlar	0,0	0,0	0,0
Fabrika Tüketimi	16,5	17,1	17,2
Çin'e İhracatlar	3,3	1,6	1,5
Kapanış Stokları	8,1	8,9	8,9
Stok/Kullanım	40,7%	47,8%	47,4%

Ek arz ve talep verilerine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

[Bilanço Nasıl Okunur](#)

## FIYATLARA BAKIŞ

Şubat ayında ABD Tarım Bakanlığı yaklaşan hasat yılına dair arz, talep ve ticaret için kısmi ön tahmin setini yayınladı. 2025/26 için yapılan erken projeksiyonlar biraz daha düşük üretim (2024/25'te 121,0 milyondan 2025/26'da 116,7 milyona), daha yüksek işletme kullanımı (2024/25'te 116,5 milyondan 2025/26'da 119,0 milyona) ve daha yüksek ticaret (2024/25'te 42,7 milyondan 2025/26'da 46,0 milyona) öneriyor.

Dünyanın en büyük pamuk üreticisi, iplik üreticisi ve geleneksel ithalatçısı konumundan dolayı, dünya düzeyindeki değişimin büyük kısmı Çin'de beklenen değişikliklerden kaynaklandı. 2024/25'te Çin, 2013/14'ten bu yana en büyük hasadına imkân tanıyan rekor verimler elde etti. 2025/26'da verimlerin trende dönmesi bekleniyor ve Çin'in daha küçük bir hasat toplaması öngörülüyor (2024/25'te 31,8 milyon balyadan 2025/26'da 28,5 milyona). Çin üretimindeki bu -3,3 milyon balyalık düşüş, 2025/26 için ülke düzeyinde beklenen en büyük değişim olma durumunda.

2025/26'da bir milyon balya veya daha fazla değişim beklenen ülkeler, başka bir rekor üretime imza atması öngörülen Brezilya (2024/25'te 17,0 milyon balyadan 2025/26'da 18,0 milyona) ve azalan verimlerin etkilediği Hindistan (üretiminde 2024/25'te 25,0 milyon balyadan 2025/26'da 24,0 milyona düşüş tahmin ediliyor) oldu.

ABD üretim rakamını çevreleyen ciddi belirsizlikler mevcut. Batı Teksas'taki ekim alanları ve belirsiz hava koşulları için geniş bir tahmin yelpazesi (ve bu da nihayetinde ekili alanların ne kadarının hasat edileceğini etkileyecek) bunların başlıcaları. Erken yayımlanan ABD Tarım Bakanlığı rakamları, ekim alanlarını ve terk edilecek alanları kamuya açık tahminlerde skalanın alt ucuna yakın olacağını varsayıyor ve 2025/26'da ABD hasadında hafif bir artış öngörüyor (2024/25'te 14,4 milyondan 2025/26'da 14,6 milyona).

İşletme kullanımında ABD Tarım Bakanlığının ön tahminleri 2022/23'te başlayan hafif yukarı yönlü eğilimin 2025/26'da hızlanacağına işaret ediyor. Tahmin edilen hızlanma, artan pamuk arzı, tedarik zinciri boyunca stok istikrarı ve küresel ekonomik büyüme ile açıklanıyor. ABD'de stok dengelemeleri gerçekleşiyor gibi görünse de (hazır giyim ithalat hacimleri Ekim ayından bu yana arttı), finans piyasaları ABD tüketici harcamaları ve ekonomik büyümenin gidişatı hakkında sorular gündeme getirmeye devam ediyor. Diğer büyük tüketici pazarlarındaki harcamalar da 2025/26'da zorluklarla karşılaşabilir. Çin, tüketici gelir ve güvenini düşüren zayıf konut piyasasının etkileriyle mücadele etmeye devam ediyor. Enflasyon başladığından beri Avrupa'nın ekonomik büyümesi sönmüştü ve 2025 veya 2026'da da güçlü bir büyüme beklenmiyor.

Daha düşük üretim ve daha yüksek tüketimin birleşimi fiyat görünümüne biraz destek sağlayabilirken, ticaret ortamı son yıllarda fiyatlar üzerinde etkili olduğunu kanıtladı. Mevcut hasat yılında rekor kırdıktan sonra, ihraç edilebilir arzın 2025/26'da benzer şekilde bol olması beklenebilir. Daha güçlü işletme kullanımı ithalat talebine destek olabilir. Ancak, Çin geçen hasat yılında rezerv oluşturduğu ve bu yıl da büyük bir hasat topladığı için, ithalatın talep tarafında piyasayı hareket ettirebilecek yeterli aciliyet ortaya koyması zor olabilir.

## Dünya Pamuk Üretimi

Milyon metrik ton	2023/24	2024/25	
		Şubat	Mart
Çin	6,0	6,7	6,9
Hindistan	5,5	5,4	5,4
Brezilya	3,2	3,7	3,7
ABD	2,6	3,1	3,1
Avustralya	1,1	1,2	1,2
Diğerleri	6,2	6,0	6,0
Dünya	24,6	26,2	26,3

## Dünya Pamuk Tüketimi

Milyon metrik ton	2023/24	2024/25	
		Şubat	Mart
Çin	8,5	8,2	8,2
Hindistan	5,6	5,6	5,6
Pakistan	2,1	2,2	2,2
Bangladeş	1,7	1,8	1,8
Vietnam	1,4	1,6	1,6
Diğerleri	5,7	6,0	6,0
Dünya	25,0	25,2	25,4

## Dünya Pamuk İhracatları

Milyon metrik ton	2023/24	2024/25	
		Şubat	Mart
Brezilya	2,7	2,8	2,8
ABD	2,6	2,4	2,4
Avustralya	1,2	1,2	1,2
Hindistan	0,5	0,3	0,3
Benin	0,2	0,3	0,3
Diğerleri	2,5	2,3	2,3
Dünya	9,7	9,3	9,3

## Dünya Pamuk İthalatları

Milyon metrik ton	2023/24	2024/25	
		Şubat	Mart
Bangladeş	1,6	1,7	1,8
Vietnam	1,4	1,6	1,6
Çin	3,3	1,6	1,5
Pakistan	0,7	1,1	1,2
Türkiye	0,8	0,9	0,9
Diğerleri	1,8	2,3	2,3
Dünya	9,6	9,2	9,3

## Dünya Kapanış Stokları

Milyon metrik ton	2023/24	2024/25	
		Şubat	Mart
Çin	8,0	8,1	8,2
Hindistan	2,0	2,2	2,2
ABD	0,7	1,1	1,1
Avustralya	0,9	0,9	1,0
Brezilya	0,7	0,9	0,8
Diğerleri	3,8	3,9	3,8
Dünya	16,0	17,1	17,1

Ek arz ve talep verilerine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Soru ve yorumlarınızı [marketinformation@cottoninc.com](mailto:marketinformation@cottoninc.com) adresine iletebilirsiniz

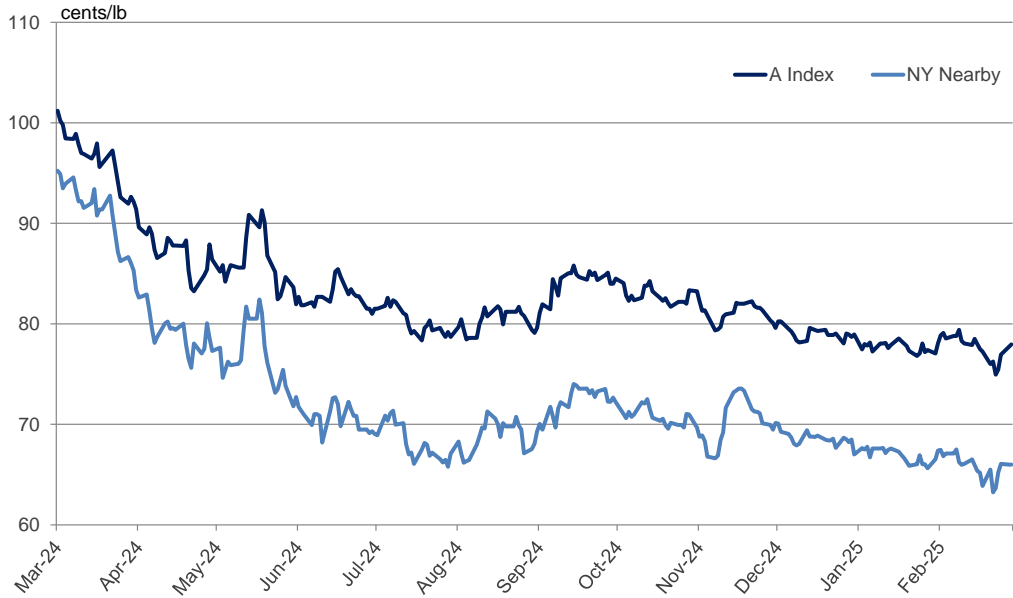
**Kaynaklar:** Fiyat verileri için Reuters, Cotlook, Cotton Assn. of India, ve Karachi Cotton Assn. Arz, talep ve ticari veriler için ABD Tarım Bakanlığı.

**Feragatname:** Burada yer alan bilgiler güvenilir olduklarına inanılan halka açık ve özel haber kaynaklarından derlenmiştir; ancak Cotton Incorporated bu bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu garanti edemez. Bu bilgilerin kullanılması ile ilgili sorumluluk kabul edilemez ve hiçbir acik garanti veya zımni taahhüt yapılmamıştır. Burada yer alan bilgileri yatırım kararları vermek amacıyla iletilmemelidir. Bu yayının gelecekteki fiyat veya olayları tahmin etme amacını taşımamaktadır.

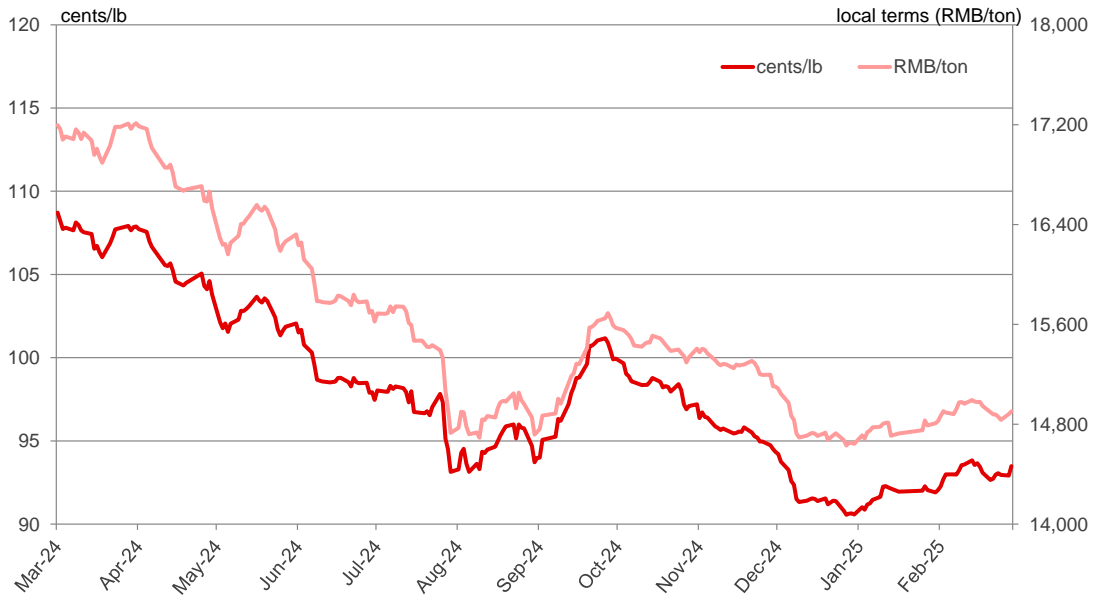
**List of Charts and Tables**

Daily	<a href="#">A Index &amp; NY Nearby</a>	<a href="#">Chinese Prices</a>	<a href="#">Indian Prices</a>	<a href="#">Pakistani Prices</a>
Monthly	<a href="#">A Index &amp; NY Nearby</a>	<a href="#">Chinese Prices</a>	<a href="#">Indian Prices</a>	<a href="#">Pakistani Prices</a>
Tables	<a href="#">Balance Sheets (bales)</a>	<a href="#">Balance Sheets (tons)</a>	<a href="#">Supply &amp; Demand (bales)</a>	<a href="#">Supply &amp; Demand (tons)</a>

**One Year of Daily A Index and NY Nearby Prices**

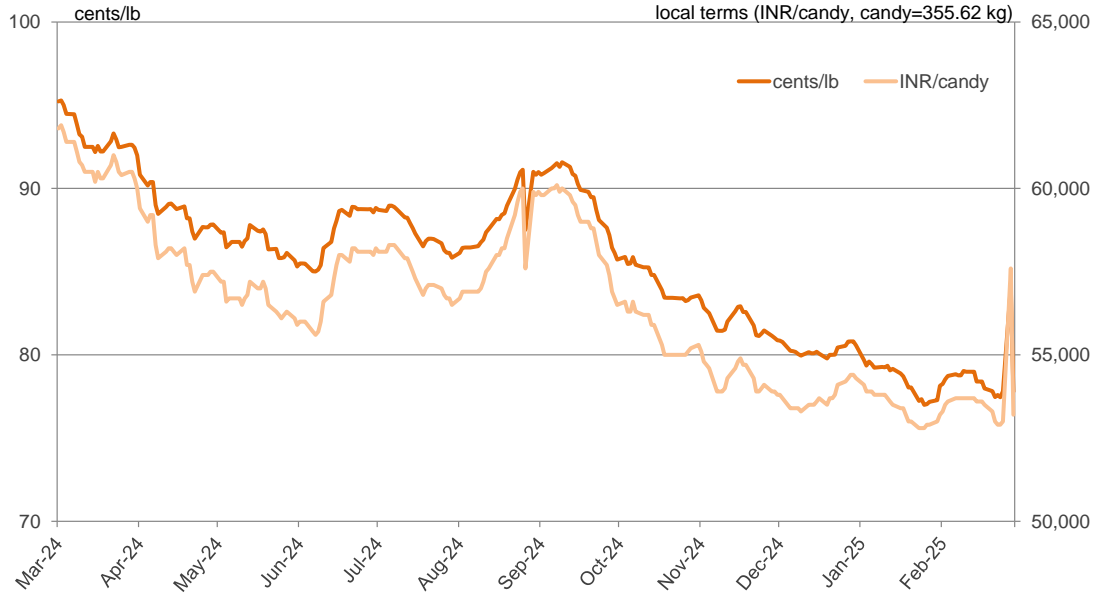


**One Year of Daily CC Index (Grade 328) Prices**



Note: Differences in price movement in local and international terms (cents/lb) due to changes in exchange rates.

### One Year of Daily Indian Spot Prices (Shankar-6 Variety)



### One Year of Daily Pakistani Spot Prices



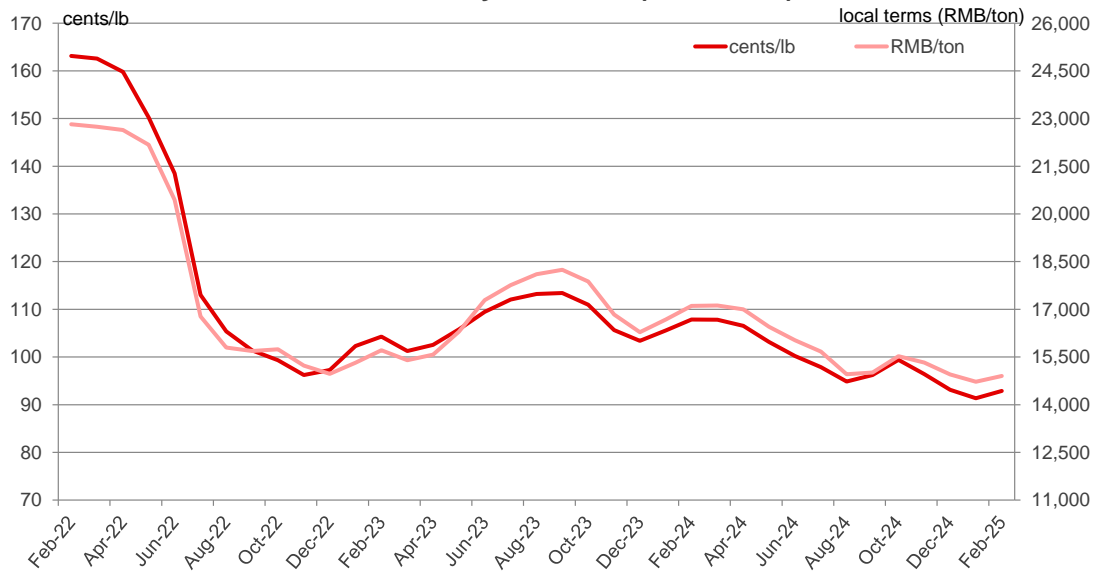
Note: Differences in price movement in local and international terms (cents/lb) due to changes in exchange rates.

[return to list of charts and tables](#)

Three Years of Monthly A Index and NY Nearby Prices



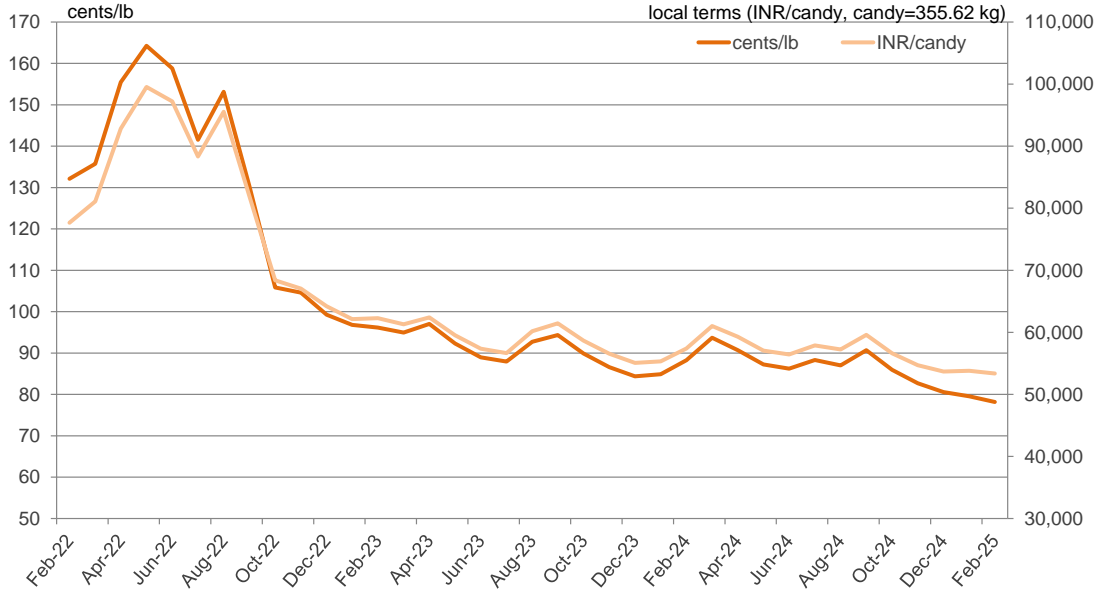
Three Years of Monthly CC Index (Grade 328) Prices



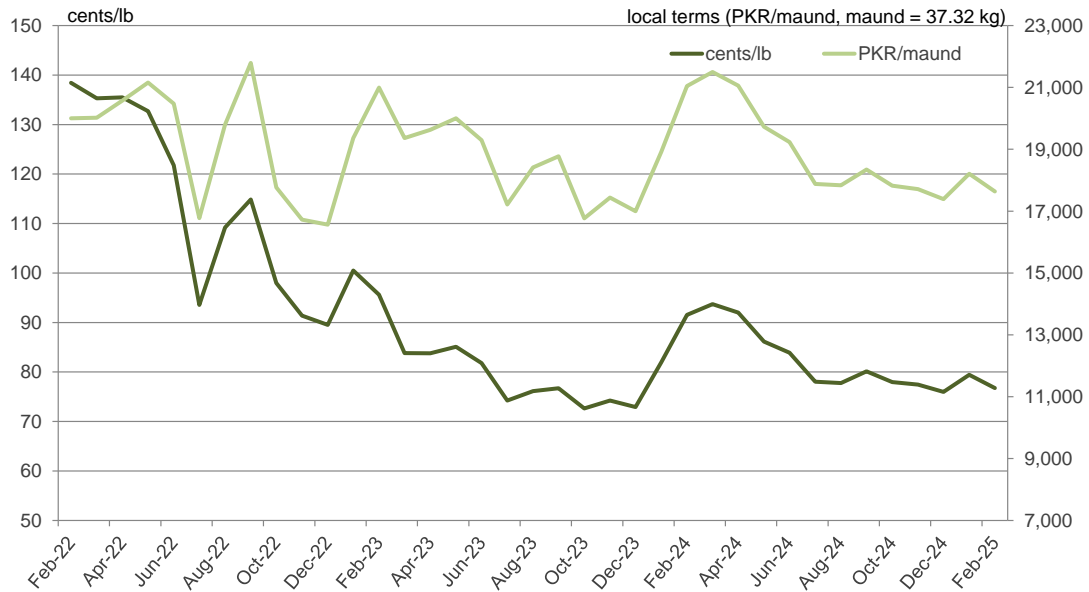
Note: Differences in price movement in local and international terms (cents/lb) due to changes in exchange rates.

[return to list of charts and tables](#)

### Three Years of Monthly Indian Spot Prices (Shankar-6 Variety)



### Three Years of Monthly Pakistani Spot Prices



Note: Differences in price movement in local and international terms (cents/lb) due to changes in exchange rates.

[return to list of charts and tables](#)

## World Balance Sheet

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	83.5	72.7	70.9	75.9	73.7	73.7
Production	113.6	114.2	116.3	113.0	120.5	121.0
Supply	197.1	186.9	187.2	188.9	194.2	194.7
Mill-Use	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	116.5
Ending Stocks	72.7	70.9	75.9	73.7	78.4	78.3
Stocks/Use Ratio	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.6%	67.2%

## China Balance Sheet

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	33.1	33.8	34.2	33.4	36.7	36.7
Production	29.3	26.7	30.8	27.4	31.0	31.8
Imports	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
Supply	75.2	68.3	71.1	75.7	75.0	75.3
Mill-Use	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.5
Exports	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Demand	41.4	33.5	37.8	39.0	37.6	37.6
Ending Stocks	33.8	34.2	33.4	36.7	37.4	37.7
Stocks/Use Ratio	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.5%	100.2%

## World-Less-China Balance Sheet

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	50.4	38.9	36.7	42.5	37.0	37.0
Production	84.3	87.5	85.6	85.6	89.5	89.2
Imports from China	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Supply	134.7	126.5	122.4	128.2	126.6	126.3
Mill-Use	83.1	82.4	74.9	75.9	78.4	79.0
Exports to China	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
Demand	95.9	90.1	81.2	90.9	85.7	85.8
Ending Stocks	38.9	36.7	42.5	37.0	41.0	40.7
Stocks/Use Ratio	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.8%	47.4%

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)

## India Balance Sheet

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	15.7	11.8	8.4	10.8	9.3	9.3
Production	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
Imports	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	2.6
Supply	44.0	37.1	36.4	37.1	36.9	36.9
Mill-Use	26.0	25.0	24.5	25.5	25.5	25.5
Exports	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
Demand	32.2	28.7	25.6	27.8	26.9	26.9
Ending Stocks	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10.0
Stocks/Use Ratio	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	37.2%

## U.S. Balance Sheet

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	7.5	3.7	4.6	4.7	3.2	3.2
Production	14.6	17.5	14.5	12.1	14.4	14.4
Imports	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Supply	22.1	21.2	19.1	16.7	17.6	17.6
Mill-Use	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7
Exports	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	11.0
Demand	18.5	16.6	14.5	13.6	12.7	12.7
Ending Stocks	3.7	4.6	4.7	3.2	4.9	4.9
Stocks/Use Ratio	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	38.6%

## Pakistan Balance Sheet

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9
Production	4.5	6.0	3.9	7.0	5.2	5.0
Imports	5.4	4.5	4.5	3.2	5.0	5.5
Supply	13.1	12.7	10.3	11.7	12.1	12.4
Mill-Use	10.9	10.7	8.7	9.7	10.0	10.3
Exports	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Demand	10.9	10.8	8.8	9.9	10.1	10.4
Ending Stocks	2.2	1.9	1.5	1.9	2.0	2.0
Stocks/Use Ratio	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.9%	19.3%

Source: USDA



## World Cotton Production

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
China	29.3	26.7	30.8	27.4	31.0	31.8
India	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
Brazil	13.8	10.8	11.7	14.6	17.0	17.0
United States	14.6	17.5	14.5	12.1	14.4	14.4
Australia	2.8	5.9	5.8	5.0	5.4	5.4
Pakistan	4.5	6.0	3.9	7.0	5.2	5.0
Turkey	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0	4.0
Uzbekistan	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.0
Benin	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3
Mali	0.3	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1
Greece	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
Mexico	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
Turkmenistan	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
Rest of World	9.9	10.0	9.6	10.4	10.4	10.4
African Franc Zone	4.6	5.8	3.9	4.8	4.5	4.5
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
World	113.6	114.2	116.3	113.0	120.5	121.0

## World Cotton Exports

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Brazil	11.0	7.7	6.7	12.3	12.8	13.0
United States	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	11.0
Australia	1.6	3.6	6.2	5.7	5.5	5.4
India	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
Benin	1.6	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2
Mali	0.7	1.3	0.8	1.2	1.1	1.1
Greece	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
Turkey	0.6	0.6	0.9	1.4	0.9	1.0
Argentina	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
Cote d'Ivoire	1.2	1.3	0.5	0.5	0.7	0.7
Cameroon	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
Burkina Faso	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
Sudan	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
Rest of World	5.3	4.4	3.7	4.8	4.5	4.5
African Franc Zone	5.4	6.3	3.9	4.4	4.4	4.4
EU-27	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
World	48.6	42.8	36.6	44.6	42.5	42.7

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)

## World Cotton Mill-Use

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
China	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.5
India	26.0	25.0	24.5	25.5	25.5	25.5
Pakistan	10.9	10.7	8.7	9.7	10.0	10.3
Bangladesh	8.7	8.8	7.7	7.8	8.1	8.3
Vietnam	7.3	6.7	6.5	6.6	7.4	7.4
Turkey	8.4	8.6	7.5	6.6	7.0	7.0
Brazil	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3
Uzbekistan	3.3	3.3	2.6	3.0	3.1	3.1
Indonesia	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0
United States	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7
Mexico	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5	1.4
Iran	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
Argentina	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
Rest of World	7.3	7.6	7.2	6.9	7.2	7.4
African Franc Zone	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EU-27	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
World	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	116.5

## World Cotton Imports

million 480 lb. bales	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Bangladesh	8.4	8.5	7.0	7.6	8.0	8.2
Vietnam	7.3	6.6	6.5	6.6	7.4	7.4
China	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
Pakistan	5.4	4.5	4.5	3.2	5.0	5.5
Turkey	5.3	5.5	4.2	3.6	4.2	4.2
India	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	2.6
Indonesia	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
Malaysia	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
Mexico	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7
Egypt	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
Iran	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
Thailand	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.5
South Korea	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
Rest of World	2.5	2.9	2.5	2.3	2.8	2.7
African Franc Zone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
World	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.7

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)

## World Balance Sheet

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	18.2	15.8	15.4	16.5	16.0	16.0
Production	24.7	24.9	25.3	24.6	26.2	26.3
Supply	42.9	40.7	40.8	41.1	42.3	42.4
Mill-Use	27.1	25.2	24.5	25.0	25.2	25.4
Ending Stocks	15.8	15.4	16.5	16.0	17.1	17.1
Stocks/Use Ratio	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.6%	67.2%

## China Balance Sheet

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	7.2	7.4	7.4	7.3	8.0	8.0
Production	6.4	5.8	6.7	6.0	6.7	6.9
Imports	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
Supply	16.4	14.9	15.5	16.5	16.3	16.4
Mill-Use	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
Exports	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Demand	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
Ending Stocks	7.4	7.4	7.3	8.0	8.1	8.2
Stocks/Use Ratio	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.5%	100.2%

## World-Less-China Balance Sheet

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	11.0	8.5	8.0	9.3	8.1	8.1
Production	18.4	19.0	18.6	18.6	19.5	19.4
Imports from China	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Supply	29.3	27.5	26.6	27.9	27.6	27.5
Mill-Use	18.1	17.9	16.3	16.5	17.1	17.2
Exports to China	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
Demand	20.9	19.6	17.7	19.8	18.7	18.7
Ending Stocks	8.5	8.0	9.3	8.1	8.9	8.9
Stocks/Use Ratio	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.8%	47.4%

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)

## India Balance Sheet

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	3.4	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0
Production	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
Imports	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6
Supply	9.6	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0
Mill-Use	5.7	5.4	5.3	5.6	5.6	5.6
Exports	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
Demand	7.0	6.3	5.6	6.1	5.9	5.9
Ending Stocks	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.2
Stocks/Use Ratio	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	37.2%

## U.S. Balance Sheet

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	1.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
Production	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
Imports	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Supply	4.8	4.6	4.2	3.6	3.8	3.8
Mill-Use	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
Exports	3.5	3.1	2.7	2.6	2.4	2.4
Demand	4.0	3.6	3.2	3.0	2.8	2.8
Ending Stocks	0.8	1.0	1.0	0.7	1.1	1.1
Stocks/Use Ratio	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	38.6%

## Pakistan Balance Sheet

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Beginning Stocks	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
Production	1.0	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1
Imports	1.2	1.0	1.0	0.7	1.1	1.2
Supply	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6	2.7
Mill-Use	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
Exports	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Demand	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2	2.3
Ending Stocks	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
Stocks/Use Ratio	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.9%	19.3%

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)

## World Cotton Production

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
China	6.4	5.8	6.7	6.0	6.7	6.9
India	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
Brazil	3.0	2.4	2.6	3.2	3.7	3.7
United States	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
Australia	0.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
Pakistan	1.0	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1
Turkey	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
Uzbekistan	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
Benin	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
Mali	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
Greece	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Mexico	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Turkmenistan	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Rest of World	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3
African Franc Zone	1.0	1.3	0.8	1.1	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
World	24.7	24.9	25.3	24.6	26.2	26.3

## World Cotton Exports

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Brazil	2.4	1.7	1.4	2.7	2.8	2.8
United States	3.5	3.1	2.7	2.6	2.4	2.4
Australia	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2
India	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
Benin	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
Mali	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
Greece	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Turkey	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
Argentina	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
Cote d'Ivoire	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
Cameroon	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Burkina Faso	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
Sudan	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Rest of World	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
African Franc Zone	1.2	1.4	0.8	1.0	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
World	10.6	9.3	8.0	9.7	9.3	9.3

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)

## World Cotton Consumption

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
China	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
India	5.7	5.4	5.3	5.6	5.6	5.6
Pakistan	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
Bangladesh	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8
Vietnam	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6
Turkey	1.8	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5
Brazil	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Uzbekistan	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
Indonesia	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
United States	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
Mexico	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
Iran	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Argentina	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Rest of World	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6
African Franc Zone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
World Total	27.1	25.2	24.5	25.0	25.2	25.4

## World Cotton Imports

million metric tons	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 February	2024/25 March
Bangladesh	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8
Vietnam	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6
China	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
Pakistan	1.2	1.0	1.0	0.7	1.1	1.2
Turkey	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9
India	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6
Indonesia	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
Malaysia	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Mexico	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Egypt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Iran	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Thailand	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
South Korea	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Rest of World	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
African Franc Zone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
World Total	10.6	9.3	8.2	9.6	9.2	9.3

Source: USDA

[return to list of charts and tables](#)