



Quadruple Exponential Moving Average (QEMA)

everget WIZARD Şubat 24, 2019



Trend Analysis Moving Averages Exponential Moving Average (EMA) qema Triple Exponential Moving Average (TEMA) PIO smoothing

smooth average quadruple cascade

1 107

Şub 24, 2019 ● This type of moving average was originally developed by Bruno PIO in 2010. I just ported the original code from MetaTrader 5.

Şub 24, 2019 ● **Sürüm Notları:**

- Corrected license

Freelance -> Telegram: @alex_everget

A list of Free indicators:
<https://bit.ly/257EPuN>

A list of Paid indicators:
<https://bit.ly/3JMa81f>

Earn \$30:
https://www.tradingview.com/gopro/?share_your_love-everget

[Website](#)

[Açık kaynak kodlu komut dosyası](#) ?

Geçmiş TradingView rühuyla, bu bettin yazanı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sahipki Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yeniden kullanım [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favoriler ekleylebilirsiniz.

Feragatname

Büyükler ve yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavsiyeler anlamına gelmez ve teşkil etmez. [Kullanım Şartları](#)nda daha fazlasını okun.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz? ?

[★ FAVORİ GÖSTERGELERE EKLE](#)

```
1 //@version=3
2 // Copyright (c) 2010-present, Bruno Pio
3 // Copyright (c) 2019-present, Alex Orkhov (everget)
4 // Quadruple Exponential Moving Average script may be freely distributed under the MIT license.
5 study("Quadruple Exponential Moving Average", shorttitle="QEMA", overlay=true)
6
7 length = input(title="Length", type=integer, defval=20)
8 highlightMovements = input(title="Highlight Movements?", type=bool, defval=true)
9 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
10
11 ema1 = ema(src, length)
12 ema2 = ema(ema1, length)
13 ema3 = ema(ema2, length)
14 ema4 = ema(ema3, length)
15 ema5 = ema(ema4, length)
16
17 qema = 5 * ema1 - 10 * ema2 + 10 * ema3 - 5 * ema4 + ema5
18
19 qemaColor = highlightMovements ? (qema > qema[1] ? green : red) : #6d1e7f
20 plot(qema, title="QEMA", linewidth=2, color=qemaColor, transp=0)
21
```

[TEPKİLER](#)

 **Week in Review: All of Old, Nothing Else Ever. Except Sometimes.**
chrysopoetics about AAPL 0 Şubat 28, 2019

Yorumlar

Yararlı veya teşvik edici bir yorum bırakın. Piyasalarla birlikte hakim olalım





ThousandWishes PRO · Eyl 21, 2020 020 0

If there any 6 or 8 times averaging EMAs? TQ

-1 ▲ Cevap Gönder

[Cevapla](#) [Yorumla](#)

[Tüm cevaplar](#)