



McNicholl Moving Average

everget WIZARD Sub 24, 2019



Trend Analysis Moving Averages Exponential Moving Average (EMA) Triple Exponential Moving Average (TEMA) mcnicholl betterbollingerbands BB bands bbands

0 0 0 96

This type of moving average was originally developed by Dennis McNicholl (Futures Magazine, (October, 1998): "Better Bollinger Bands"). A kind of TEMA . He used it as a centerline of the new bands, called Better Bollinger Bands or DEnvelope. The Better Bollinger Bands is a modification of the well-known Bollinger Bands that has a better response for changes in volatility .

Freelance -> Telegram: @alex_everget

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

A list of Paid indicators:
<https://bit.ly/33MA81f>

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

[Website](#)

Açık kaynak kodlu komut dosyası ⓘ

Gerçek TradingView rühuyla, bu betiğin yazılı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazın eline sağlık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yeniden kullanım [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler 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 okuyun.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz? ⓘ

[★ Favori göstergelere ekle](#)

```
1 //@version=3
2 // Copyright (c) 1998-present, Dennis McNicholl
3 // Copyright (c) 2019-present, Alex Orehov (everget)
4 // McNicholl Moving Average script may be freely distributed under the MIT license.
5 study("McNicholl Moving Average", shorttitle="MNMA", 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 alpha = 2 / (length + 1)
12
13 ema1 = ema(src, length)
14 ema2 = ema(ema1, length)
15
16 mnma = ((2 - alpha) * ema1 - ema2) / (1 - alpha)
17
18 mnmaColor = highlightMovements ? (mnma > mnma[1] ? green : red) : #6d1e7f
19 plot(mnma, title="MNMA", linewidth=2, color=mnmaColor, transp=0)
20
```

TEPKİLER

 Week In Review: All of Old. Nothing Else Ever. Except Sometimes.
chrysopoetics about AAPL 6 Sub 28, 2019

Yorumlar

0 0

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

 Alkışlarla yorum

 Yorum Paylaş