



This updates Blau's excellent [Candlestick oscillator](#) to be adaptive by using the length of a scaled [stochastic indicator](#) and an [exponent](#) (for calculating the smoothing coefficient) to obtain the moving average.

Check out the options page for configurable variables.

More Info on Ergodic Oscillator:

Book: "Momentum, Direction and Divergence" by William Blau

List of my public indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>

List of my app-store indicators: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

List of my free indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>

List of my Indicators at Appstore: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

[Twitter](#) [Website](#)

Açık kaynak kodlu komut dosyası ②

Gereklilik TradingView rühuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayılabilirliği ve doğrulanabilirliği için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın 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 veryımlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırımcı, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavyisler anlamlı gelmez ve teşkil etmez. [Kullanım Şartları](#)nda daha fazlasını okuyun.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz? ②

[★ FAVORİ GÖSTERGELERİ EKLE](#)

```

1 // @author LazyBear
2 //
3 //
4 // List of my public indicators: http://bit.ly/1LQaPK8
5 // List of my app-store indicators: http://blog.tradingview.com/?p=970
6 //
7 study("Adaptive Ergodic Candlestick Oscillator [LazyBear]", shorttitle="AECO_LB")
8 length=input(defval=14, title="Stoch Scaling Length"), s1=input(defval=9, title="Signal Length")
9 ep=input(defval=5, title="Smooth Length")
10 vrb> abs( stoch(close, high, low, length)*50)/50
11 neg=(close-low)-(close-high)
12 pos=(high-low)-(close-low)
13 cam1:=if((e>high_low_nc(came1[1]))+mp*vrh*(c(close-open)-nc(came1[1])))
13 cam2:=iff(e>high_low_nc(came2[1]))+mp*vrh*(high_low-nc(came2[1]))
14 cam1:=ffffice.camel_nc(came1[1])+mp*vrh*(came1-nc(came1[1]))
15 came2:=ffffice.camel_nc(came2[1])+mp*vrh*(came2-nc(came2[1]))
16 eco:=came1*came2*100.0
17 se:=ema(eco, s1)
18 ebc=input(false, title="Enable Bar colors")
19 bc_>eco<0 ? (eco>0)?green:orange : (eco<0)?red:orange
20 bc_t>eco>0 ? (eco>se)?lime:orange : (eco<se)?red:orange
21 bce:=bc_> bc_t : na
22 barcolor(bc)
23 plot(bc, title="Midline")
24 plot(eco, style:histogram, color=bc_, linewidth=2, title="ECOHisto_1")
25 plot(eco, color=black, linewidth=2, title="AECO")
26

```

Yorumlar

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



[Alışıklarla yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)

ghettotroff · Eyl 20, 2017

Works well with my current strategy as confirmation/extral thanks brah

4 Cevap Gönder

 MMM424 · Ara 8, 2021

The great LB How do I purchase paid Indicators?

+2 ▲ Cevap Gönder

 cooney_s  · Haz 23, 2015

This is a really useful tool ! Thanks for sharing!

+2 ▲ Cevap Gönder

 LazyBear  · Haz 23, 2015

yw coondawg.

▲ Cevap Gönder

 pirrone.francesco  · Ara 16, 2021

Looks very promising, thanks!

▲ Cevap Gönder

 Crypto1st · Eyl 30, 2021

Love you... Thanks

▲ Cevap Gönder

 TASAVANT · Haz 19, 2015

Been using it for the past week and its one of the best oscillators I have traded with. Nice and clean Indicator love it, thank you.

▲ Cevap Gönder

 LazyBear  · Haz 19, 2015

YW :) Glad to hear that.

▲ Cevap Gönder

 AdamSragovicz · Haz 18, 2015

Thanks for this - it's really nice

▲ Cevap Gönder

 LazyBear  · Haz 19, 2015

YW :)

▲ Cevap Gönder