



Adaptive Ergodic Candlestick Oscillator [LazyBear]

LazyBear [@LazyBear](#) Haz 15, 2015



lazybear custom indicators Oscillators SMI Ergodic Oscillator adaptive Stochastic Oscillator

10 1734

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

Gerçek TradingView ruhıyla, bu betiğin yazarı, yatırımının anlaşılabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın eline sağlığı! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayında yeniden kullanımı [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 //
2 // @author LazyBear
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"), sl=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 mep=2/(ep+1), ce=cum(1)-((length+ep)/2)
12 came1=iff(ce,close-open,nz(came1[1]))+mep*vr*b*((close-open)-nz(came1[1]))
13 came2=iff(ce,high-low,nz(came2[1]))+mep*vr*b*((high-low)-nz(came2[1]))
14 came11=iff(ce,came1,nz(came11[1]))+mep*vr*b*((came1-nz(came11[1])))
15 came22=iff(ce,came2,nz(came22[1]))+mep*vr*b*((came2-nz(came22[1])))
16 eco=came11/came22*100.0
17 se=sma(eco, sl)
18 ebc=input(false, title="Enable Bar colors")
19 bc_eco=0 ? (eco>eco[1]?green:orange) : (eco>eco[1]?red:orange)
20 bc_t=eco>0 ? (eco>se?lime:orange) : (eco<se?red:orange)
21 bc=ebc? bc_t : na
22 barcolor(bc)
23 plot(0, title="HdLine")
24 plot(eco, style=histogram, color=bc, linewidth=2, title="ECHOisto_1")
25 plot(eco, color=black, linewidth=2, title="AECO")
26

```

Yorumlar



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

Alkışlarla yorum

Yorum Paylaş



ghettotroof · Eyl 20, 2017

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

+4 Cevap Gönder



MMM424 · Ara 8, 2021 ·

The great LB How do I purchase paid indicators?

+2 [Cevap Gönder](#)



cooney_s **PREMIUM** · Haz 23, 2015 ·

This is a really useful tool ! Thanks for sharing!

+2 [Cevap Gönder](#)



LazyBear **WIZARD** · Haz 23, 2015 ·

yw coondavg.

[Cevap Gönder](#)



pirrone.francesco **PRO** · 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 **WIZARD** · Haz 19, 2015 ·

YW :) Glad to hear that.

[Cevap Gönder](#)



AdamSragovicz · Haz 18, 2015 ·

Thanks for this - it's really nice

[Cevap Gönder](#)



LazyBear **WIZARD** · Haz 19, 2015 ·

YW :)

[Cevap Gönder](#)