



Bill Williams Indicators Accelerator Oscillator (AC) awesome Williams %R (%R)

6 1587

The Accelerator Oscillator has been developed by Bill Williams as the development of the Awesome Oscillator. It represents the difference between the Awesome Oscillator and the 5-period moving average, and as such it shows the speed of change of the Awesome Oscillator, which can be useful to find trend reversals before the Awesome Oscillator does.

Donate BTC: 13XLkhWuGMXRmcvWkG2gsWKnsID88bwE
USDT (TRC20): TH29EExa19vfwZNYvxdUuLvoFY5QDYLcWG

[Website](#)

Açık kaynak kodlu komut dosyası ⓘ

Güçlü TradingView rühuyla, bu betiğin yazarı, yarışmının kullanılabilirliği için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarına sağlık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yerden kullanım [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgileri ve bilgileri, 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 // Created by: Feragatname 26/04/2017
3 // The Accelerator Oscillator has been developed by Bill Williams
4 // as the development of the Awesome Oscillator. It represents the
5 // difference between the Awesome Oscillator and the 5-period moving
6 // average, and as such it shows the speed of change of the Awesome
7 // Oscillator, which can be useful to find trend reversals before the
8 // Awesome Oscillator does.
9 ///////////////////////////////////////////////////////////////////
10 study("Accelerator Oscillator (AC)")
11 nlengthSlow = input(34, minval=1, title="Length Slow")
12 nlengthFast = input(5, minval=1, title="Length Fast")
13 xSA1_h1z = sma(h1z, nlengthSlow)
14 xSA2_h1z = sma(h1z, nlengthSlow)
15 xSA1_SH2 = xSA1_h1z - xSA2_h1z
16 nRes_h1z = sma(xSA1_SH2, nlengthFast)
17 nRes1_h1z = xSA1_SH2 - nRes_h1z
18 cClr = nRes > nRes[1] ? blue : red
19 plot(nRes, style=histogram, linewidth=1, color=cClr)

```

Yorumlar

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

[Alışıklarla yorum](#) [Yorum Paylaş](#)

ramin_trader2006 [PRO](#) · May 23, 2021 [cevap](#) [...](#)



▲ Cevap Gönder

HPotter [WIZARD](#) · Haz 4, 2021 [cevap](#) [...](#)

@ramin_trader2006, Thank you!

▲ Cevap Gönder

member00 · Nis 26, 2017 [cevap](#) [...](#)

Any recommendations on alerts to set?

4 Cevap Gönder

A anvarkinx · Mar 20, 2021

@member00, no)))

Cevap Gönder

F fidarehman05 · May 20 · Android İçin TradingView

Very good Indicator....

Cevap Gönder

R ramin_trader2006 PRO · May 23, 2021

please create AC MTF (multi time frame) for example in 1hour chart i can see AC daily ... it is very important

4xone.com/acceleratoroscillator_mtf-metatrader-indicator/

Cevap Gönder