



Mar 13, 2018 ● Trend Intensity Index indicator script. This indicator was originally developed by M. H. Pee (06/2002 issue of Stocks and Commodities Magazine).

Nis 2, 2018 **Sürüm Notları:** Add `Background` title to Style Page.

May 11, 2018 • **Sürüm Notları:** Update colors

Oca 31, 2019

Freelance -> Telegram: @alex_everget

A list of Free indicators:

<https://bit.ly/2S7EPuN>

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

Earn \$30:
<https://www.tr>

Açık kaynak kodlu komut dosyası ⓘ
Gerçek TradingView ruhuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sağlıktır! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayına

Environ Monit Assess

Bilgilendirme: TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden təsdiye veya təsdiyelerin tətbiq olunmasına əməkdaşlığı yoxdur. Kullanım Şartları'nda daha fazla bilgi okunur.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz?

★ Favori göstergelere ekle

```

1 //>version=3
2 // Copyright (c) 2018-present, Alex Orekhov (everget)
3 // Trend Intensity Index script may be freely distributed under the MIT license.
4 // study("Trend Intensity Index", shorttitle="TII")
5
6 majorLength = input(title="Major Length", type=integer, defval=60)
7 minorLength = input(title="Minor Length", type=integer, defval=30)
8 upperLevel = input(title="Upper Level", type=integer, defval=80)
9 lowerLevel = input(title="Lower Level", type=integer, defval=20)
10 highlightBreakouts = input(title="Highlight Overbought/Oversold Breakouts?", type=bool, defval=true)
11 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
12
13 sma = sma(src, majorLength)
14
15 positiveSum = 0.0
16 negativeSum = 0.0
17
18 for i = 0 to minorLength - 1
19     price = nz(src[i])
20     avg = nz(sma[i])
21     positiveSum := positiveSum + (price > avg ? price - avg : 0)
22     negativeSum := negativeSum + (price > avg ? 0 : avg - price)
23
24 tii = 100 * positiveSum / (positiveSum + negativeSum)
25
26 tictColor = color(tii < upperLevel ? #0eb232 : tii < lowerLevel ? #ff0000 : #f4b77d
27 plot(tii, title="TII", linewidth=2, color=tictColor, transp=0)
28
29 transparent = color(white, 100)
30
31 maxLevelPlot = hline(100, title="Max Level", linestyle=dotted, color=transparent)
32 upperLevelPlot = hline(upperLevel, title="Upper Level", linestyle=dotted)
33 hline(50, title="Middle Level", linestyle=dotted)
34 lowerLevelPlot = hline(lowerLevel, title="Lower Level", linestyle=dotted)
35 minLevelPlot = hline(0, title="Min Level", linestyle=dotted, color=transparent)
36
37 fill(upperLevelPlot, lowerLevelPlot, color=purple, transp=95)
38
39 upperFillColor = tii > upperLevel and highlightBreakouts ? green : transparent
40 lowerFillColor = tii < lowerLevel and highlightBreakouts ? red : transparent
41
42 fill(maxLevelPlot, upperLevelPlot, color=upperFillColor, transp=90)

```

```
43 till(minLevelPlot, lowerLevelPlot, color=lowerTillColor, transp=90)
44
45
```

Yorumlar



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

[Alıntılarla yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)



AlexMayorov · Eki 13, 2019



this one is big help with other fast osc.thanks man, learning a lot from going through your indicators.

+1 [Cevap Gönder](#)



everget WIZARD

· Eki 13, 2019



@AlexMayorov, you are welcome!

[Cevap Gönder](#)