



On Balance Volume
everget 5220 Eki 29, 2018



Oscillators Volume On Balance Volume (OBV) volumeanalysis volumeanalytics granville smoothing balance crossovers
onbalance 9 1026

- Eki 29, 2018 This indicator was originally described by Joseph E. Granville in his book "Granville's New Key To Stock Market Profits" (1963).
- Ara 4, 2018 **Sürüm Notları:** Fixed Issue with scaling
- Sub 16, 2019 **Sürüm Notları:**
- Fix big numbers on pricescale
- Nis 23, 2019 **Sürüm Notları:**
- Added coloring

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 ruhuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulayabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın eline sağlık! 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 //@version=3
2 // Copyright (c) 2018-present, Alex Orekhov (everget)
3 // On Balance Volume script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("On Balance Volume", shorttitle="OBV", precision=0)
5
6 showSignal = input(title="Show Signal ?", type=bool, defval=true)
7 signalType = input(title="Signal Smoothing Type", defval="SMA", options=["EMA", "SMA"])
8 signalLength = input(title="Signal Smoothing Length", type=integer, defval=21)
9 highlightCrossovers = input(title="Highlight Crossovers ?", type=bool, defval=false)
10 applyFilling = input(title="Apply Ribbon Filling ?", type=bool, defval=true)
11 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
12
13 obv = cum(sign(change(src)) * volume)
14 signal = signalType == "EMA" ? ema(obv, signalLength) : sma(obv, signalLength)
15
16 trendColor = obv > signal ? #00b223 : red
17
18 obvFillColor = applyFilling ? trendColor : #0094ff
19 signalColor = applyFilling ? trendColor : #ffa000
20
21 obvPlot = plot(obv, title="OBV", linewidth=2, color=obvColor, transp=0)
22 signalPlot = plot(showSignal ? signal : na, title="Signal", color=signalColor, transp=0)
23
24 transparent = color(white, 100)
25
26 fillColor = applyFilling ? trendColor : transparent
27 fill(obvPlot, signalPlot, color=fillColor, transp=70)
28
29 plotshape(crossover(obv, signal) and highlightCrossovers ? obv : na, title="Crossover", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=green, transp=0)
30 plotshape(crossover(obv, signal) and highlightCrossovers ? obv : na, title="Crossunder", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=red, transp=0)
31
```

Yorumlar



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

Alışlarla yorum

Yorum Paylaş



Muko33 PREMIUM · Oca 13 ·

Hi, sell when obv signal is cut off. Can al alarm be added when signal obv is cut off?
-3 [Cevap Gönder](#)



everget WIZARD · Oca 14 ·

@Muko33, Hi, yes, It's possible, but only for \$
 [Cevap Gönder](#)



RajeevNaik PREMIUM · Tem 13, 2020 ·

Thank you. Awsesome.
-1 [Cevap Gönder](#)



everget WIZARD · Tem 13, 2020 ·

@alphaquadtjp, you are welcome
 [Cevap Gönder](#)



sufianlau · Nis 28, 2020 ·

Lov this OBV indicator. Thx @everget
-1 [Cevap Gönder](#)



everget WIZARD · Nis 28, 2020 ·

@sufianlau, no problem
 [Cevap Gönder](#)



konstantin1919 · Kas 17, 2021 ·

ideal
 [Cevap Gönder](#)



kr3pto · Oca 20, 2021 ·

love this indicator thanks alot ,
is it possible to add an option that gives signal on the price chart when theres a cross between red and green ribbon ?
 [Cevap Gönder](#)



albor77 · Kas 18, 2020 ·

Buenas, esta gratuito el OBV SMA 21 ?? como lo puedo colocar? gracias!!!
 [Cevap Gönder](#)