



This Indicator was originally developed by Eric Lefort, a professional trader and author from France.

It gauges and displays the bullish or bearish pressure.

Like and follow for more open source indicators!

Happy Trading!

Freelance -> Telegram: @alex\_everget

A list of Free Indicators:  
<https://bit.ly/257EPuH>

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

Earn \$30:  
[https://www.tradingview.com/gopero/share\\_your\\_love-everget](https://www.tradingview.com/gopero/share_your_love-everget)

[Website](#)

#### Açık kaynak kodlu komut dosyası ⓘ

Gerek TradingView rühsata, bu belgenin yazan, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sağlık! Bu主公 ücretsiz olarak kullanılabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yerden kullanımı [Kullanım Koşulları](#) ile yönettilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleleyebilirsiniz.

#### Feragatname

Bilgiler ve yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden taşıtive veya tavsiyeler alınma gelmez ve tekil 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 Oreshov (everget)
3 // Repulse script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Repulse")
5
6 length = input(title="Length", type=integer, minval=1, defval=5)
7
8 bullPower = 100 * (1 * close + 2 * lowest(length) - open[length - 1]) / close
9
10 bearPower = 100 * (open[length - 1] + 2 * highest(length) - 3 * close) / close
11
12 repulse = ema(bullPower, 5 * length) - ema(bearPower, 5 * length)
13
14 repulseColor = repulse > repulse[1] ? #8db23 : red
15 plot(repulse, title="Repulse", linewidth=2, color=repulseColor, transp=0)
16
17 hline(0, title="Zero Level", linestyle=dotted)
18

```

## Yorumlar

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



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