



This is ATR in pips. This was requested by user @EtixiumCapital. ATRPIPs in his words:

"ATR PIPs is useful for finding markets with your desired amount of volatility , for example I prefer to trade forex pairs with the highest amount of volatility in the past 5 days, setting the length parameter to 5 days. And setting my stop loss at 25% to 33% of the the indicators value."

I have added options to show a BB around ATR, as well as normal ATR (not in PIPs). All the parameters are configurable.

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

Gerek TradingView rümuña, bu belgenin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarına sağılı! Bu sunucu ücretsiz olarak kullanılabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında kullanımlı [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleylebilirsiniz.

Feragatname

Bilgileri yayar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırımcı, İşlem veya diğer türden tavaşyeler veya tavaşyeler 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("ATR Pips [LazyBear]", shorttitle="ATRPIPS_L8", overlay=false, precision=6)
8 length=input(20, title="ATR length")
9 mult=input(0.7, title="Percentage Multiplier (for ex., 0.7 = 70%)", step=0.1, minval=0.1, maxval=1.0)
10 sbeinput(true, title="Show Enclosing BB")
11 l = input(34, minval=1, title="Enclosing BB length")
12 m = input(2.0, minval=1, maxval=50, title="Enclosing BB Multiplier")
13 oasinput(false, title="Show actual ATR")
14 pmult=100
15 ii=syminfo.pointvalue=0
16 sii=na:oas:atr(length):floor(syminfo.pointvalue * mult * atr(length))
17 xii=(n(x[1])+0.7)X0:0:na
18 plotshape(ii, style:shape.cross, color:red, text="Invalid", location=location.absolute, title="ErrorText")
19 basis = sma(s, 1)
20 dev = sma(stdev(s, 1))
21 upper = sb ? (basis + dev) : na
22 lower = sb ? (basis - dev) : na
23 plot(upper, color=gray, linewidth=2, title="Upper")
24 plot(lower, color=gray, linewidth=2, title="Lower")
25 plot(basis, color=orange, linewidth=2, title="Middle")
26 plot(ii:na:s, color=blue, linewidth=2, title="ATR")
27

```

Yorumlar

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



[Alıntılarla yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)

Does anyone know what happened to Lazybear?

+27 ▲ Cevap Gönder

 **hitman20** · Şubat 16 · Android İçin TradingView [Cevap](#) [Paylaş](#)

@Ultracombobreaker, what happened

+1 ▲ Cevap Gönder

 **Sir_c_l** PRO · Mar 3 · Android İçin TradingView [Cevap](#) [Paylaş](#)

@hitman20,

▲ Cevap Gönder

 **moodukdik** PRO · Haz 7, 2021 [Cevap](#) [Paylaş](#)

Hi, what.. is the LB_PSLR Indicator you use to find the support/resistance line. I couldn't find it in your library

+3 ▲ Cevap Gönder

 **hitman20** · Şubat 16 · Android İçin TradingView [Cevap](#) [Paylaş](#)

What happened to lazybear

▲ Cevap Gönder