



CCT StochRSI, proposed by Steve Karnish of Cedar Creek Trading, reconfigures classic StochRSI using custom parameters and smoothing.

There are 6 types supported.

Common formula:

$(rsi - \text{lowest}(rsi, x)) / (\text{highest}(rsi, y) - \text{lowest}(rsi, z)) * 100$

Smoothed formula:

ema (common formula result, len)

Settings (values for x/y/z/ len in the above formulae):

- Type 1: RSLength=21, x=8, y=13, z=13, len=N/A
- Type 2: RSLength=21, x=21, y=21, z=21, len=N/A
- Type 3: RSLength=14, x=14, y=14, z=14, len=N/A
- Type 4: RSLength=21, x=13, y=8, z=13, len=8
- Type 5: RSLength=5, x=5, y=5, z=5, len=3
- Type 6: RSLength=13, x=13, y=13, z=13, len=3

Apart from these default types, this also supports user-specified custom type (select "0" for "Type" option).

All 6 types:



List of my public indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>



List of my free indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>

List of my indicators at Apptore: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

 Twitter

 Website

Açık kaynak kodlu komut dosyası 

Gerçek TradingView rühaya, bu belgenin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının enline sağlıktır. Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayına yenden kullanımı [Kullanım Koşulları](#) ile yönettili. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

