

# Trigger Line

RANGE MASTER EDGE  
MOHAMMAD NOURINRZHAD

هدف از نشر این مطالب استفاده اساتید گراقدرم در سبک RME از تریگر لاین برای ورود است. اما برای افرادی که سبک های دیگری را مورد عنایت قرار داده اند استفاده هایی دارد که اولاً می توانند از تریگر لاین برای ورود در جهت دیدگاه خود استفاده کنند. دوماً می توانند نحوه ی طراحی و نوشتن یک ستاپ ورود را بخوبی فراگیرند و نواقص آن را در ستاپ ورودی که خود طراحی می کنند بگیرند. با آرزوی موفقیت برای شما.

## تریگر لاین :

تریگر لاین یکی از ستاپ های ورود ماست که کاربرد آن برای ما فیلتر کردن حرکت های شارپی است که از سطح ATC عبور می کند پس توقع نداریم که در صورت استفاده از تریگر لاین Win Rate رویایی صد درصدی داشته باشیم می پذیریم که در صورت استفاده از این ستاپ ورود درصد برد ما بین 72 تا 65 درصد است که فوق العادست اما خطا های انسانی و اشتباهات اجرایی ما می تواند این درصد برد را تحت تاثیر قرار دهد پس انتظار واقعی ما Win Rate نزدیک به 50٪ است. یعنی وین ریت ستاپ ماهیت ما که در حالت عادی 33 درصد است و ان درصد های ریسک فری و استاپی که توضیح دادم با کاهش ریوارد به 50٪ درصد میرساند که ثبات خوبی را برای افرادی که از نظر روانی زود رنج ( خخ ) هستند را به ارمغان می آورد. بریم که داشته باشیم.

### قوانین کلی تریگر لاین :

- یک واکنش اولیه به سطح به اندازه 80٪ درصد ATR تایم فریم تریگر سطح
- طول برگشت مطابق به سطح و ناحیه طبق قوانین ستاپ معاملاتی
- ناچ ناحیه SD
- شکست در دو تایم پایین تر از تایم تریگر

کپ نکنید در مثال ها و توضیحات کامل دستتون میاد مملانی ها.

### انواع تریگر لاین :

- شارپ
- استاندارد

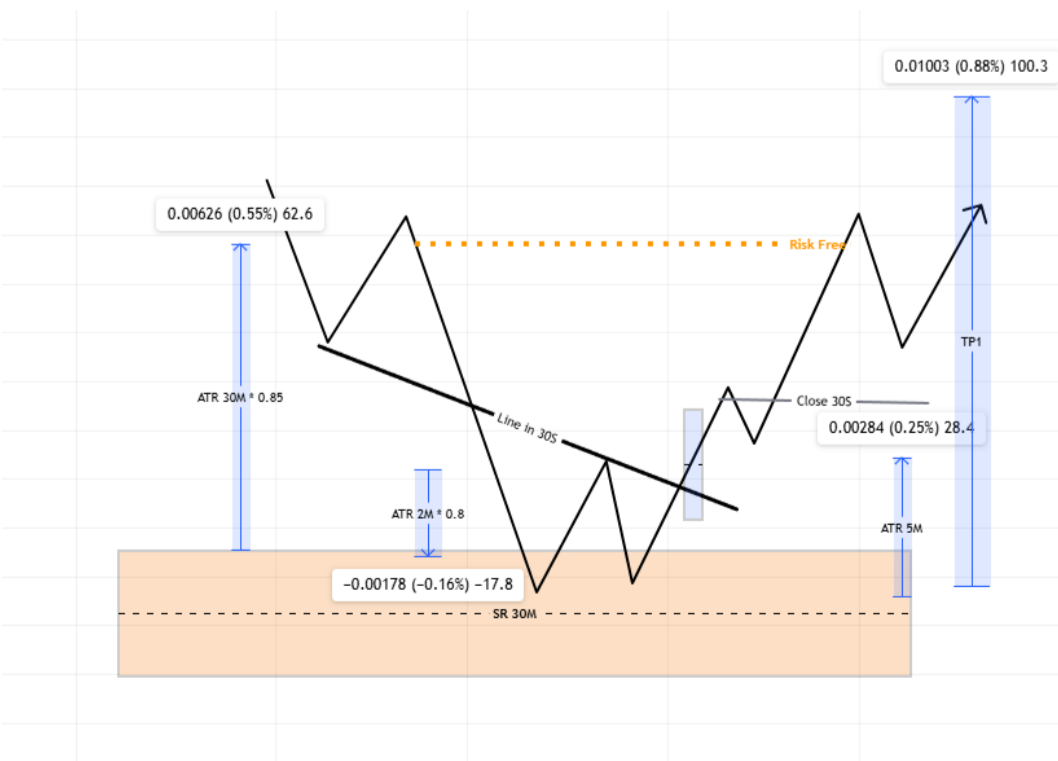
### تریگر لاین شارپ :

هنگامی که شکست تریگر لاین داریم و میزان فاصله از کف از 132٪ ATR تایم مبنا (یک تایم پایین تر از تایم پترن سطح یا ...) بیشتر است تریگر لاین شارپ داریم.

### کاربرد تریگر لاین شارپ :

- بررسی ریسک به ریوارد که آیا ریسک به ریوارد یک به دو یا بیشتر داریم یا خیر اگر خیر پس ورود نمی کنیم.
- عدم ورود در صورت ناچ ناحیه ریسک فری که 85٪ میانگین حرکتی تایم فریم شکست است.
- در صورت مدیریت پوزیشن ساختاری ریسک فری در ...
- در صورت به هم خوردن ریسک به ریوارد می دانیم که در صورت برگشت به میزانی که ریوارد 1 به 2.2 داشتیم ورود می کنیم البته قبل از اینکه قیمت به سطح ریسک فری رسیده باشد.

### نمونه ای از تریگر لاین شارپ :

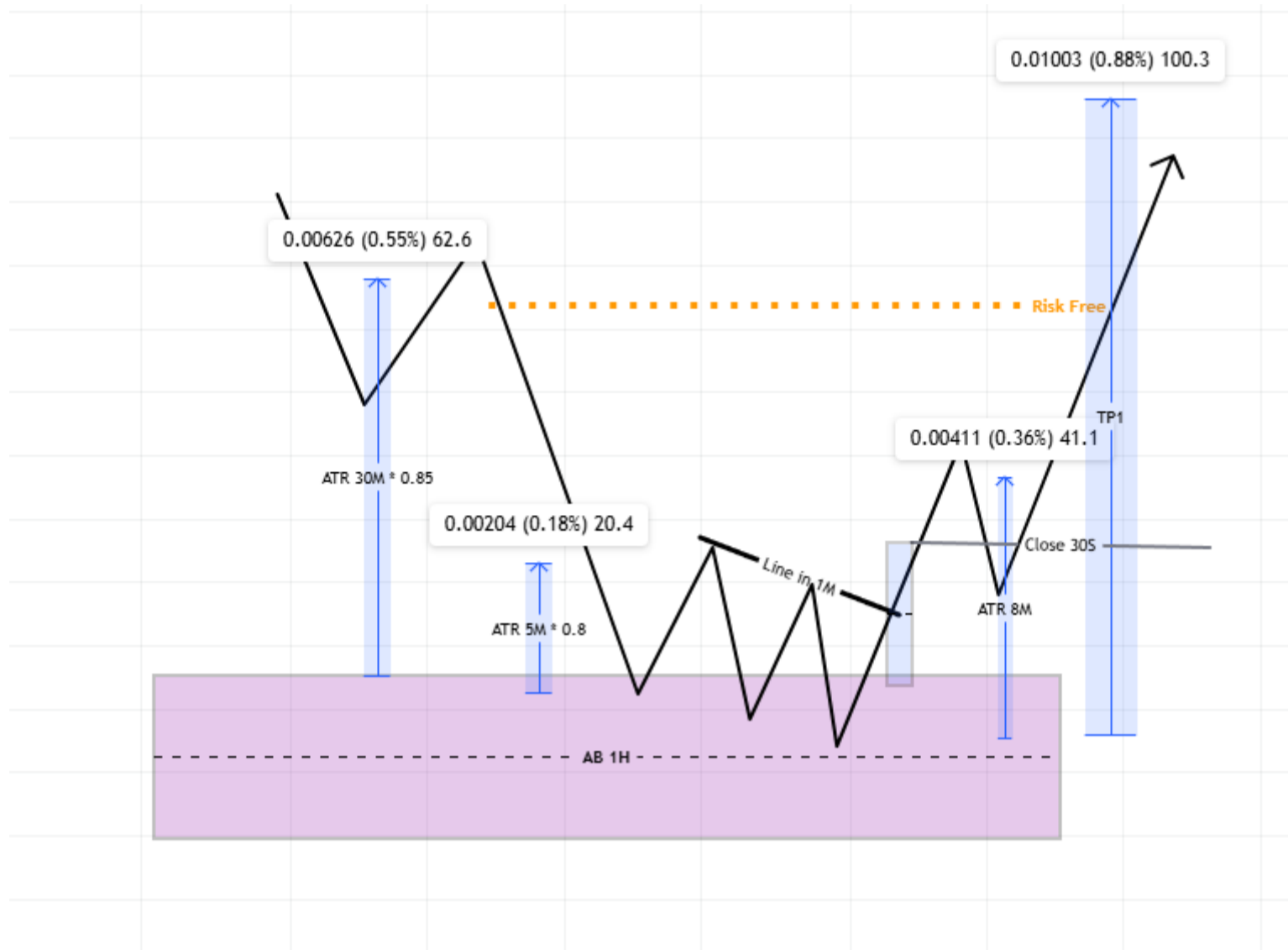


همانگونه که مشاهده میکنید یک عدد تریگر لاین شارپ داریم یعنی طول حرکت شکست از میانگین حرکتی تایم مبنا بیشتره و کاربردش برای ما نوع ترسیم و مواردی هست که خدمت بزرگوارتون توضیح دادم. نترسید ما همه با هم هستیم و توضیح میدهیم در مورد انواع تریگر لاین های شارپ و ترسیم ها - تارگت گذاری ریسک فری و ... همه چیز مشخص و سیستماتیک است.

## تریگرلین استاندارد :

در این حالت زمانی که شکست داریم طول حرکت شکست تریگرلین کمتر از 132٪ میانگین حرکتی تایم مبنا ( یک تایم پایین تر از تایم فریم پترن سطح ) است .  
قوانین کلی تریگرلین ها یکی است و بررسی میزان ریسک به ریوارد رو در هر دو نوع داریم .

## نمونه ای از تریگرلین استاندارد :



قبل از بررسی انواع تریگرلین ها بررسی شرایط ترسیم ها برسیم سراغ بحث مهم استاپ ، ریسک فری و تارگت گذاری که مهم ترین دلیل استفاده از تریگرلان است چرا که یک مدیریت پوزیشن عالی و سیستماتیک به ما میدهد و نوش دارویست در عدم قطعیت بازار های مالی .

## مدیریت پوزیشن در ورود با تریگرلین :

- استاپ گذاری
- تارگت گذاری
- ریسک فری

## استاپ گذاری :

خیلی ساده استاپ را ما قبل از شروع حرکت شکست میگذاریم و نیاز به توضیح بیشتر نیست چون در مثال ها و ... بارها خواهید دید .

انواع تارگت گذاری :

- Structure
- Static
- Partial Closing

**: Structure**

در این نوع از تارگت گذاری تریدر نسبت به ساختار حرکتی قیمت تارگت را داینامیک در نظر می گیرد یا تارگت را نسبت به تحلیلی که انجام داده ست می کند .

در این فایل قصد توضیح و آموزش این نوع از تارگت گذاری رو ندارم چرا که باید تریدر تسلط به سبک RME داشته باشد تا بتواند ساختار هایی که بنده توضیح می دهم را درک کند و رسالت این فایلی که خدمت شما بزرگواران به اشتراک گذاشتم این بوده که بتوانید دیدگاه بگیریید و جهت ورود روی سطوح خودتون از تریگرلاین استفاده کنید . اگر هم استفاده ای نداشته باشه از آن نظر حداقل طراحی یک ستاپ ورود رو به صورت کامل شاهد هستیید .

**: Static**

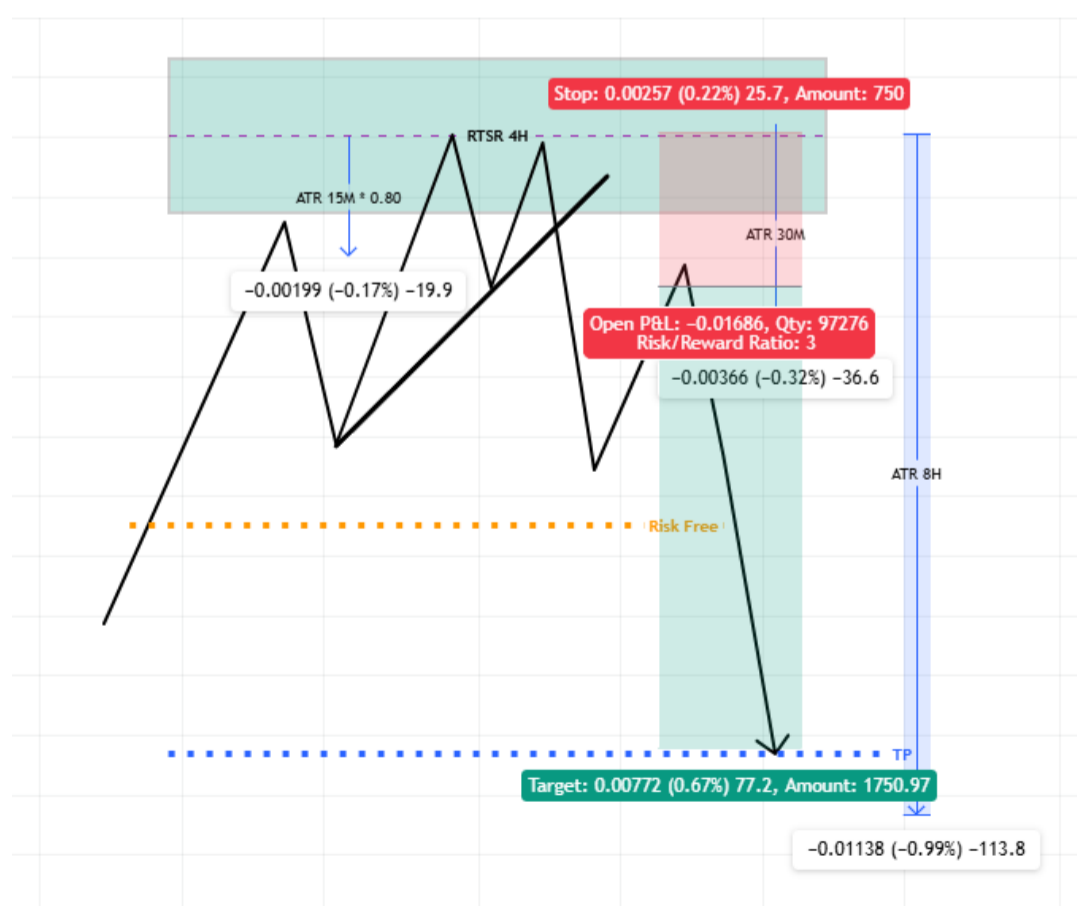
در این حالت تریدر تصمیم می گیرد که یک تارگت اصلی برای خود در نظر بگیرد که ثابت است . من در ورود ثابت پیشنهادم به اساتیدم تارگت ثابت یک به سه است نسبت به ورود و در صورت اینکه نسبت ریسک به ریوارد میانگین حرکتی قیمت یک تایم فریم بالاتر از سطح بیشتر بود روی قیمتی که میانگین حرکتی نشان میدهد تارگت گذاری شود که قطعاً نباید از یک به دو کمتر باشد .

تارگت ثابت ریسک به ریوارد یک به سه

تارگت ثابت روی قیمتی که میانگین حرکتی حرکت یک تایم فریم بالاتر سطح نشان می دهد در صورتی که ریسک به ریوارد ما کمتر از یک به سه میشد .

**نمونه های از تارگت گذاری استاتیک :**

در این حالت مشاهده میکنید ( خواستم بگم می فرمایید . خیلی دارم خودم رو کنترل میکنم ) که ریوارد یک به سه ما قبل از قیمتی است که میانگین حرکتی یک تایم فریم بالاتر نشان میدهد برای همین ما تارگت را روی یک به سه تنظیم می نمایم .





## انواع تارگت گذاری :

- ساختاری
- ثابت

## ساختاری :

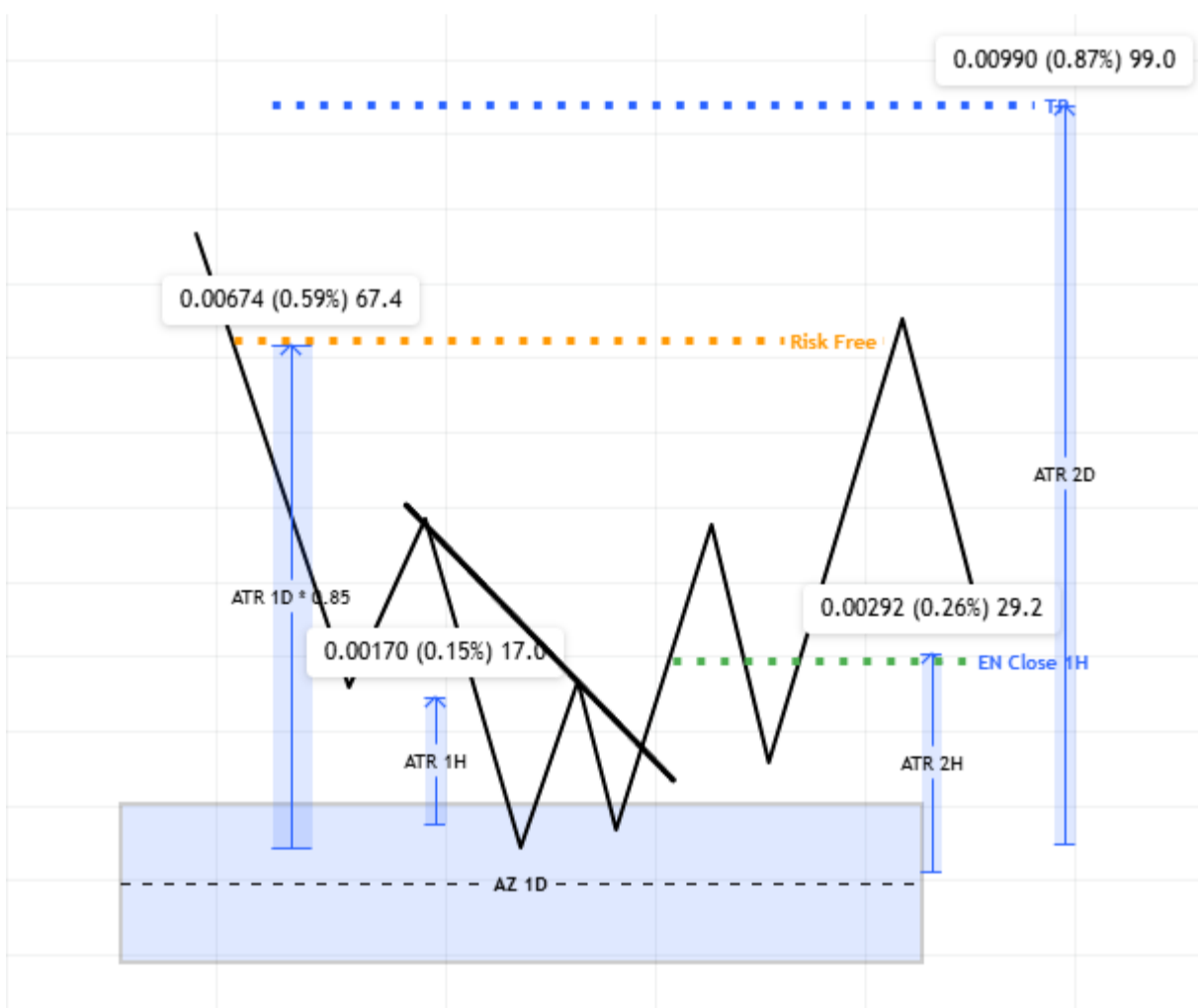
اون معامله گر بنده خدا نسبت به ساختار احتمال میده که از فلان ناحیه قیمت ممکنه برگرده و نسبت به واکنشی که داره ریسک فری می کنه که باز در این فایل کاربردی نداره چرا که می خوام یک دیدگاه و روش سیستماتیک رو به صورت عمومی عرضه کنم .

## ثابت :

ریسک فری ثابت برای ما دو نوع است که تریدر انتخاب می کند یا نسبت به 85 درصد میانگین حرکتی تایم فریم ساختار ادامه دهنده , ساختار برگشتی و یا تصمیم گیری لول ریسک فری را مشخص می کند یا نسبت به 85 درصد میانگین حرکتی تایم فریم سطحی که روی آن وارد بازی شده . که در اینجا پیشنهاد من استفاده از این حالته .

مثال :

عارضم خدمت شما این ملامانی ما که اینجا وارد شده قیمت به لول ریسک فری آن که برابر با 85 درصد ATR تایم فری سطح است رسیده و تریدر ما معامله رو ریسک فری کرده و استاپ رو آورده نقطه ی ورود و بعد از آن که قیمت آن را از معامله بدون ضرر ( البته که کمیسیون رو باید نوش جان کنی ) از معامله خارج کرده ادامه حرکتش رو انجام میده فدای سرتون این اتفاق ها طبیعیه سخت نگیرید .



خب الان آماده هستید که مثال ها رو ببینیم و من دیگه نقد و بررسی نمی کنم خودتون زحمت بکشید و تفکر کنید تا در ادامه این فایل انواع تریگرلاین شارپ و استاندارد از نظر نوع ترسیم و تایم رسیدن و شکست خط روند بررسی کنیم .



ما آنیم که آماج را با نگاهی کسب کنیم -- کردار را به آن سو که خواهیم تفصیل کنیم  
@Mohammed\_S\_Nourinejad - 09209189877