



# RETRACE

## ریتریس



[https://telegram.me/TRIGGER\\_Ha](https://telegram.me/TRIGGER_Ha)



[http://www.aparat.com/trigger\\_ha](http://www.aparat.com/trigger_ha)

مترجم: بهرام معرفی

ویراستار: مصطفی اهوازیان

(اعضای گروه مترجمین تریگرها)

تریگر پرایس اکشن 



abcBourse.ir



@abcBourse\_ir

مرجع آموزش بورس



بازنشر:



بسیار خوب ، می بینم که شما خیلی باهوش هستید، عاشق سخت کوشی شما هستم و اعتقاد دارم که شما روح RTM هستید و RTM به افرادی نیازمنده که آن را باور دارد و سخت کار می کنند تا مفاهیم درون آن را درک کنند، باور دارم که هیچ کس نمی تواند شما را از انجام هر کاری که می خواهید ، باز دارد.

بنابراین میخواهم مطالبی که چند وقت پیش درباره آن صحبت کردیم با شما به اشتراک بگذارم، این آن چیزی است که من در چارت ها زمان ای زیادی دیده ام و لطفاً با این مطالب را به عنوان یک تحقیق و بررسی ببینید و نه یک قاعده و قانون، امیدوارم که شما این ها را شخصی سازی کنید ...

## اینگلف ریورسال ( برگشتی) و اینگلف ادامه دهنده

چند وقت پیش من درباره این موضوع فکر می کردم که چرا بعد از اینگالف یک FL ، در بعضی مواقع ما یک FL دیگر داریم که ایجاد میشه و در بعضی مواقع یک ریتریس عمیق داریم که قدرت بیشتری می گیره و سپس قیمت در جهت اینگلف حرکت می کند. اگر ما بتونیم این موضوع را بفهمیم ما قطعاً می تونیم ریترس ها را هم ترید کنیم. ما می دانیم که در مورد دوم ( یعنی ریتریس) ما یک باکس در جهت مخالف داریم که ایجاد می شه، که آن را به عنوان محدوده انتقال جدید سفارشات می شناسیم. در دو دیاگرام زیر من هر دو موردی که پس از اینگلف که در چارت اتفاق می افتد را ترسیم کرده ام.

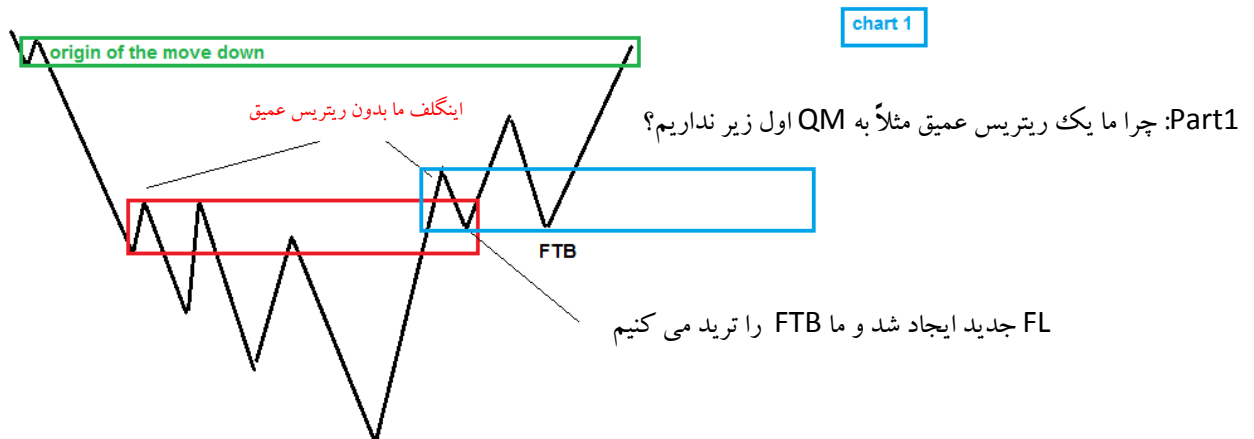
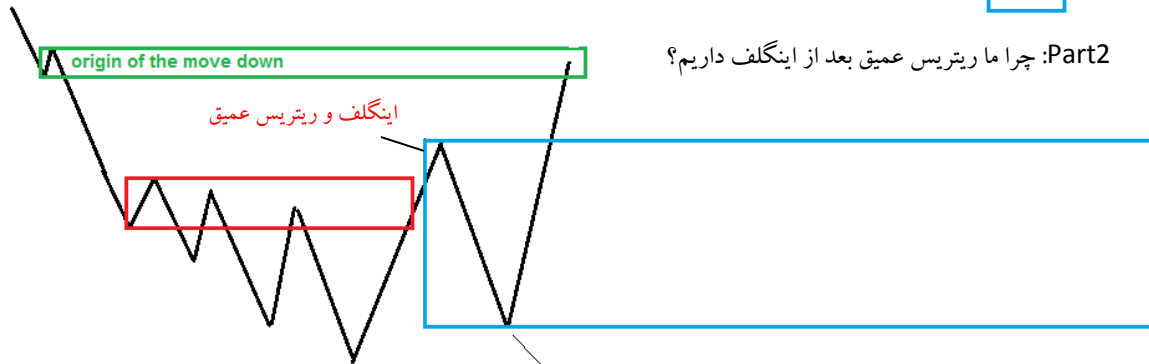




chart 2



Part2: چرا ما ریتریس عمیق بعد از اینگلف داریم؟

این محدوده FL جایی است که انتقال سفارشات مخالف اجرا شده با رالی قیمت به سمت اینگلف، اما در این مورد یک ریتریس عمیق وجود دارد تا سفارشات فروش بیشتری را جذب کند تا IT بتونه خرید کند

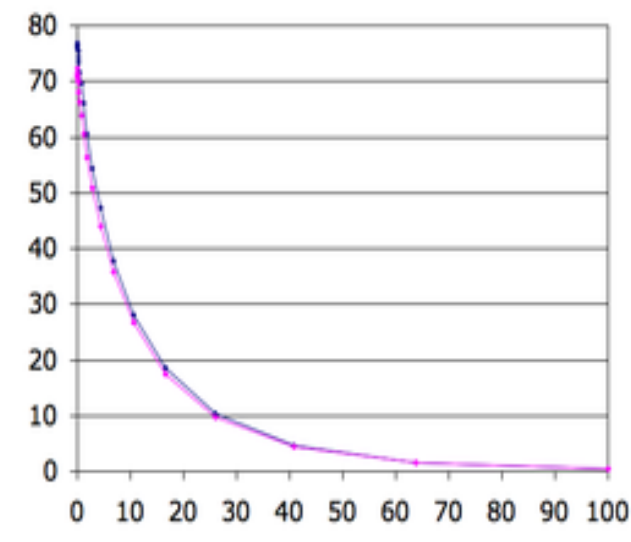
امیدوارم شما سوال منو بر اساس این موضوع فهمیده باشید.

اکنون من میخوام مقاله ای بنویسم که نتیجه صدها ساعت بررسی چارت ها می باشد.

من می خوام که برای اثبات این نتیجه در این مقاله از دو داستان استفاده کنم ، یکی داستان هنر جنگ در کل دنیا است و دومین موضوع خاصیت الکترومغناطیس ( آهن ربائی ) است.

ابتدا با خاصیت آهنربایی قطب هاست که با مهندسی برق قدرت ارتباط دارد یک تئوری در الکترومغناطیس هست که می گوید میزان جذب این آهن رباها یک مقداری قوی تر از دامنه آنهاست این به معنی همترازی مغناطیس مولکولی در آهنربا است.

جاذبه و دافعه آهن ربا ها به علاوه با افزایش فاصله بطور چشمگیری کاهش پیدا می کند. در دیاگرام زیر خط آبی مربوط به قدرت جذب آهن ربا ها و خطر صورتی قدرت دافعه می باشد که در خط آبی یک مقدار بیشتر است.



و چگونه من میخوام از این مسئله در بازارهای مالی در مورد FL و OF ( جریان سفارشات) استفاده کنم. ما می دونیم که بعد از اینگلف یک FL ، قیمت احتمالاً به تارگت می رسد، تارگت ما FL دیگری است . یکبار دیگه بر روی قاعده تأیید FL تأکید می کنم:

۱- FL نوعی FTR هست که قیمت را بالا یا پایین نگه می دارد ، این چیزی است که درباره خطوط S/R هم صحبت می کنیم و FTR که پس از شکست آن ایجاد می شود مهم است به عنوان یک نقطه ورود یا تارگت به جای استفاده از خطوط بیشمار S/R ما از FTR که قیمت را بالا یا پایین نگه می دارد استفاده می کنیم . این خیلی راحت تره که آن را به این صورت نشانه گذاری کنیم. همچنان که مفاهیم درون جریان سفارشات هم به همین صورت هست که برخی انتقال سفارشات انجام میشه که قیمت را بالا یا پایین نگه می دارد و پس از مصرف این سفارشات ، جریان دیگری اجرا می گردد.

۲- FL نوعی FTR که پس از اینگلف یک FL دیگر ایجاد می شود و دوباره این مسأله در ارتباط با جریان سفارشات می باشد و جریان سفارشات جدید از طریق سفارشات آزادند

می دونیم که تنها سطح عرضه و تقاضای واقعی FL هست و در این دوره انتظار جریان سفارشات آزاد را داریم و پس اینگلف یک FL ، جریان مخالف سفارشات از طریق جریان سفارشات آزاد اجرا می گردد البته در جهت



اینگلف این جریان سفارشات آزاد به وضعیتی که قیمته به اینگلف می دهد، وابسته می باشد. منظورم این است که ما بایستی بدانیم که قیمت از کجا آمده ( به تارگت رسیده یا نه )

در POINT1 قیمت به سطح S/R اف ال واکنش می دهد و پایین می رود تا تریدرهای (فروشنده) سطح S/R را تحریک کنند بالاتر برود نقطه ۲ ( POINT2 ) و نورات آخری که تریدرهای عرضه و تقاضا هستن بفروشن و اونایی که در نقطه افروختن بخرن -از معامله خارج بشن- قیمت سقوط میکنه و یک میسازه و در نقطه ۳ تعداد زیادی از تریدرها میفروشن و ایجاب اونایی که خریدن زدن میشه، اونها قیمت رو به سمت بالا فشار میدن که همون لبه عرضه واقعی هستش که خرده پا هارو شوکه میکنه و استابهارو میزنه و استخری از نقدینگی ایجاد میکنه و استخری از نقدینگی رو در محدوده mpl با جریان سفارشات آزاد ایجاد میکنن اماچرا جریان سفارشات آزاد اینجا هست ؟ زیرا تارگت بوسیله قیمت دیده نشد و اگر تارگت دیده شد پس اونموقع سفارشات آن اف ال پاکسازی میشوند و قیمت به راحتی انرا اینگولف کرده و اف الی در جهت مخالف خواهد ساخت، بعد از شکست آخرین اف ال برای فروش در ناحیه mpl اف ال مخالف جریان سفارشات اجرا خواهند شد

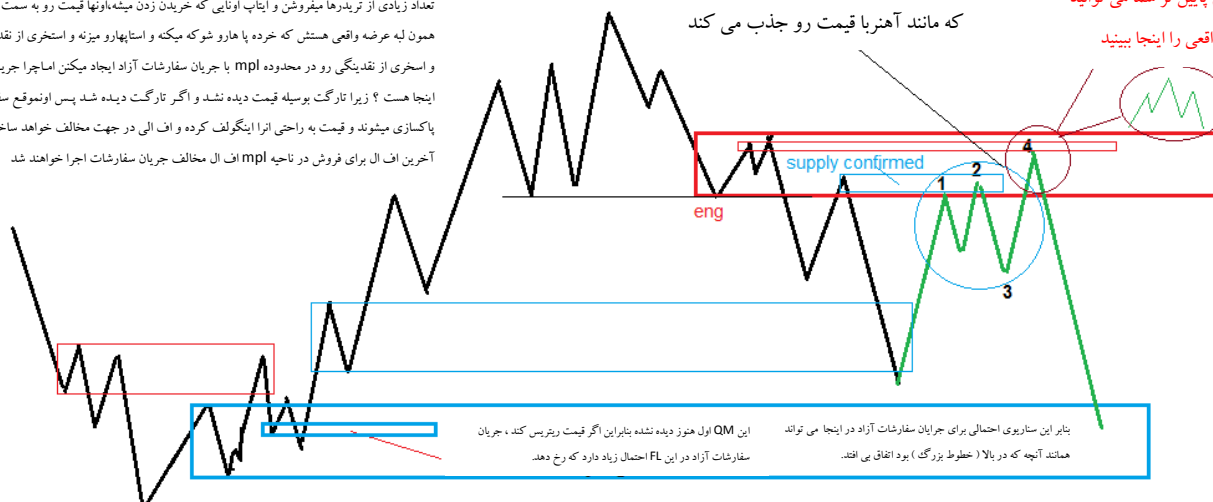
این QM غلطه به دلیل اینکه یک DP در

سطح بالاتر یعنی عرضه واقعی وجود داره

که مانند آهنربا قیمت رو جذب می کند

در تایم فریم پایین تر شما می توانید

QM واقعی را اینجا ببینید



بنابر این سناریوی احتمالی برای جریان سفارشات آزاد در اینجا می تواند همانند آنچه که در بالا ( خطوط بزرگ ) بود اتفاق بی افتد. این QM اول هنوز دیده نشده بنابراین اگر قیمت ریتریس کند ، جریان سفارشات آزاد در این FL احتمال زیاد دارد که رخ دهد.

بنابراین ما دو نوع تارگت برای ورود ها داریم:

۱- منشاء حرکت

۲- FL

بعضی مواقع این دو تارگت یکسان هستند منظور این است که مواقعی منشاء قیمت خودش یک FL است ( که قیمت را بالا یا پایین نگه داشته و FTR است که FL دیگری را اینگلف کرده) مواقعی که تارگت ما بعد از اینگلف یک FL منشاء حرکت ( که همزمان یک FL هست ) باشد پس ما یک ریتریس دور ( عمیق ) داریم تا سفارشات بیشتری را جذب کند اما در واقع این موضوع یک دلیل در رابطه با جریان سفارشات و همینطور علم الکترو مغناطیس دارد به این شرح:



FL یک سطح عرضه و تقاضای واقعی است و این ناحیه پر از سفارشات جذب شده می باشد که این سفارشات به علاوه دارای دافعه الکترومغناطیسی می باشد اما چرا؟

اکنون زمان آن است که به این سؤال به دو دلیل پاسخ داده شود؛

جنگ بین دو کشور را تصور کنید مثلاً جنگ سال ۲۰۰۳ بین آمریکا و عراق ، اگر آمریکا میخواست که کنترل عراق را بدست بگیرد بایستی پرچم این کشور را پایین می کشید و پرچم خود را بالا می برد ، این مارکت هم جنگ بین دو گروه **سلرها** و **بایرها** ست ، در این جنگ برای رسیدن به اهداف مهم ( منشاء حرکت که همزمان FL هم می باشد) نیاز به یک تجدید قوا توسط حمله کنندگان هست ( ریتریس) من معتقدم تمام جنگ ها درای نقشه های سری و اختصاصی می باشند که اهداف مهمی دارند و بقیه تحرکات فقط بازی ترس و امید حمله کنندگان می باشد و در این جا هم همان داستان را داریم، زمانی که تارگت شما منشاء حرکت باشد که همزمان یک FL هم می باشد پس قیمت نیاز به قدرت بیشتری دارد تا بر نیروی دافعه الکترومغناطیسی تارگت ها غلبه کند ، من اسم این دافعه الکترومغناطیس را ریتریس می گذرام که واکنش تارگت های اختصاصی می باشد اما همیشه نیروی جاذبه الکترومغناطیس از نیروی دافعه بیشتر است ، اگر قیمت از یک زون واقعی بیاید.

اما زمانی که تارگت ما فقط منشاء حرکت باشد که همزمان FL نیست پس قیمت نیروی کافی پس از اینگلف یک FL دیگر برای رسیدن به تارگت را دارد و آنها نیاز به جذب سفارشات بیشتر ندارند و این نیروی جاذبه الکترومغناطیسی و ایجاد یک FL دیگر از طریق FTB هست که نیروی کافی برای رسیدن به تارگت را فراهم می کند، به همین دلیل است که ما وزن و اعتبار بیشتری برای FL ها و اینگلف آنها قائلیم. FL ها نماینده قدرت قیمت و قدرت یک ملت هستند.

این تارگت ها در بسیاری مواقع در بر گیرنده MPL ها هستند و زمانی که MPL تاچ نمی گردد ( قیمت به حد درد تارگت نمی رسد) این خود نشانه دیگری است که قیمت بایستی به MPL ها برسد زیرا این سطوح ( MPL ها ) در ابتدا ( قبل از اینکه قیمت به آنها برسد ) همانند یک دافعه الکترومغناطیسی عمل می کنند اما زمانی که قیمت به آنها رسید دیگر به عنوان جاذبه الکترومغناطیسی عمل می کنند ( یعنی تا زمانی که قیمت MPL را تاچ نکرده) سعی می کند قیمت را از خود دور کند اما وقتی تاچ شدند دیگر قیمت را جذب کرده و بنابراین قیمت آنها را اینگلف می کند.



چند نکته اضافی در باره FL ها

- ۱- زمانی که منشاء حرکت همزمان FL ای است که قیمت را بالا یا پایین نگه می دارد در بسیاری از مواقع پس از اینگلف آن بیس قیمت یک FL در جهت مخالف ایجاد می کند که در آینده برای ما یک تارگت و در بسیاری از مواقع یک نقطه ورود هم محسوب می گردد.
- ۲- زمانی که FL ها ایجاد شد قیمت در بسیاری مواقع به سطح S/R این FL واکنش می دهد که این خود تأیید کننده سطح عرضه / تقاضا در دل FL هست و سپس یک شکست جعلی به همان ناحیه زده می شود که تریدر های خرده پا را تحریک کند.
- ۳- خیلی مهم است که بدانیم وقتی قیمت یک پرچم تشکیل میدهد ، ریتریس بیشتر برای رسیدن به اف ال بعدی به این خاطر است که بتواند سفارشات بیشتری را جمع آوری کند.