

بسم الله الرحمن الرحيم  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

## موجة ولف

### Wolfe Wave

نبذة مختصرة عن موجة ولف :

موجة ولف Wolfe تعبر عن حركة متكررة تحدث في أسواق المال بشكل عام , حيث تتكون هذه الموجات بطبيعة الحال نتيجة لقوى العرض و الطلب ( Supply – Demand ) و كنتيجة طبيعية لتوازن السوق , سنرى ذلك بوضوح من خلال الامثلة القادمة أثناء الشرح بإذن الله

طبيعة عمل موجة ولف :

تستند هذه الموجة على قانون نيوتن الاول في الفيزياء ( لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار و معاكس له في الإتجاه ) .

القانون اعلاه كان نقطة البداية لاكتشاف و تطبيق هذه الموجة و ستجد بالفعل ان هذا القانون ينطبق على أسواق المال بشكل كبير و طبعاً لا نغفل قانون الاقتصاد الاذلى ( العرض و الطلب ) حيث نجد توازن في الاسواق في حال تساوى العرض مع الطلب فلا يكون هناك تضخم ولا انكماش ولا بطالة في سوق العمل , و اما في حالة زاد الطلب على العرض فانه يحدث ارتفاع في الاسعار و العكس حيث نجد انه في حالة زاد العرض على الطلب فانه يحدث هبوط في الاسعار ( يظهر قانون العرض و الطلب بشكل قوى نتيجة للمؤثرات الاقتصادية على الفترات الزمنية الطويلة على الرسوم البيانية حيث نجد أحياناً تكون عدة نماذج او موجة تدل على حدوث علاقة بين العرض و الطلب و التى يمكن استنتاجها و توقع إلى أين سوف يذهب السعر بناء على ربط العوامل الاقتصادية و تأكيدها بالعوامل الفنية ) و بالتالى نرى انه من المهم ان تحدث هذه النظرية في أسواق المال بشكل بيانى لافقات متعددة كنتيجة للبيانات و المؤثرات الاقتصادية و التى تظهر بدورها في صورة نتائج مالية سابقة على الرسوم البيانية و في فترات زمنية مختلفة و بدون الخوض في تفاصيل اقتصادية , سنتطرق بإذن الله خلال السطور القادمة إلى أهم مبادئ و أسس موجة ولف Wolfe Wave .

## مبادئ و أساسيات موجة ولف Wolfe Wave :

تتكون موجة ولف من 5 نقاط ( 1,2,3,4,5 ) و هذا ما يعطى الموجة نوعاً من التوازن كمثال على القانون الفيزيائى ( لكل رد فعل , فعل مساو له فى المقدار و معاكس له فى الإتجاه )

### كيف يتكون النموذج ؟

تبدأ الموجة فى التكون إنطلاقاً من النقطة (1) حيث تنتهى عند النقطة (2) و يبدأ السعر بالانطلاق إلى النقطة (3) و التى تكون أقل / أعلى ( حسب النموذج ) من النقطة (1) و منها يبدأ السعر فى الانطلاق إلى النقطة (4) حيث تتكون هذه النقطة و تكون أقل / أعلى من النقطة (2) و تنتهى الرحلة بالوصول إلى النقطة (5) حيث منطقة ETA ( Estimated Time of Arrival ) أو منطقة الوقت المقدر للوصول و تصبح هذه المنطقة مثالية فى الدخول شراء / بيع حيث يكون المستهدف عند منطقة EPA ( Estimated Price at Arrival ) و من الجدير بالذكر انه يمكن استخدام النموذج بدون قياسات و لكنى أفضل الدقة فى التعامل مع مثل هذه النماذج حيث وصف Larry Pasavento النموذج باسم ( الثلاث قمم / قيعان الدافعة ) و استخدم نسب الفيبوناتشى فى تأكيد نقاط النموذج حيث قال ان النقطة (3) و (5) تكون عند 127% إلى 162% فيبوناتشى كامتداد للموجات السابقة و يوجد عدة طرق أخرى لاستخراج النموذج و التى لا تعتمد على الفيبوناتشى بشكل أساسى و لكنى أفضل هذه الطريقة لقوتها .

### تنقسم الموجة إلى حالتين :

- موجة ايجابية Bullish WolfeWave
- موجة سلبية Bearish WolfeWave

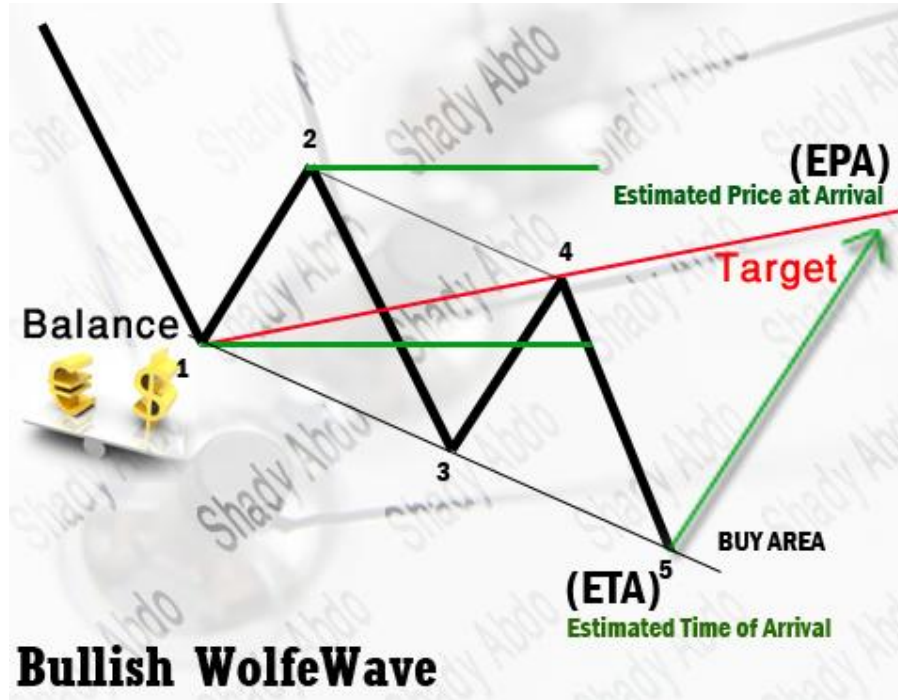
### الموجة الايجابية Bullish WolfeWave

يتكون النموذج من 5 نقاط ( 1,2,3,4,5 ) , و سأقوم بالترياق بطريقة مبسطة جداً , تابع ما يلى :

- 1 - النقطة (2) القمة ( أعلى قمة فى النموذج ) .
- 2 - النقطة (3) القاع ( أول هبوط بعد النقطة 2 و أقل من النقطة 1 و يمتد من 127% إلى 162% من امتداد الضلع 2/1 ) .
- 3 - النقطة (1) القاع المتكون قبل النقطة (2) القمة) .
- 4 - النقطة (4) القمة المتكونة بعد النقطة (3) و تكون أعلى من النقطة (1) .

5 – النقطة (5) القاع و تمتد من 127% إلى 162% فيبوناتشى من امتداد الضلع 4/3 و تتكون بعد القمة (4) .

انظر الرسم بالاسفل و قارن بين النقاط بالاعلى و ما يحتويه الرسم :



و ماذا بعد الوصول إلى النقطة (5) و ماذا تمثل هذه المنطقة ؟

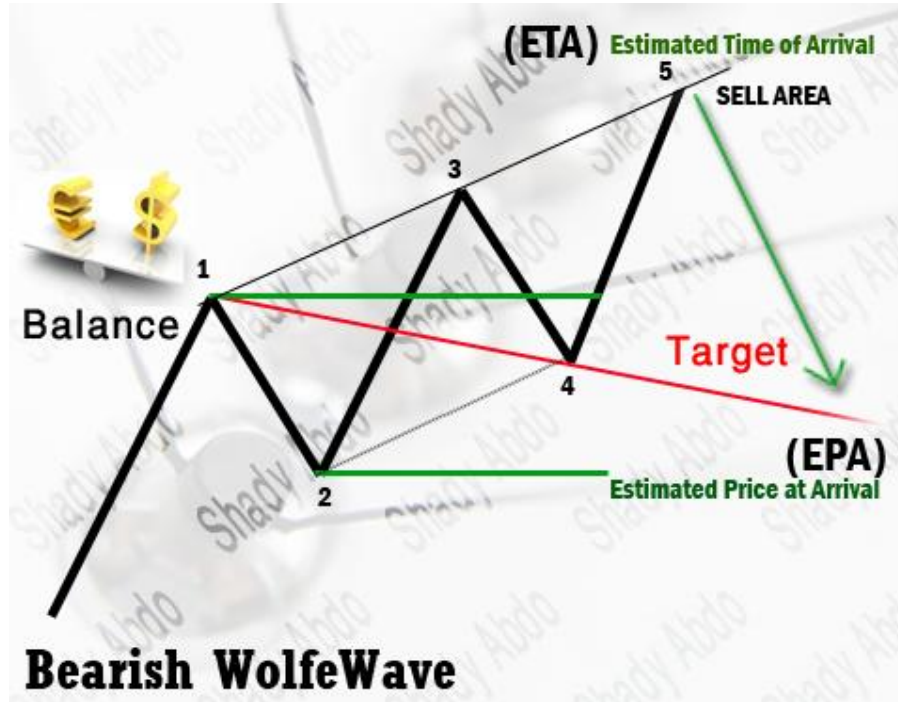
عند الوصول إلى النقطة (5) حيث منطقة ETA السابق شرحها , تصبح هذه المنطقة جيدة للدخول شراء بهدف المنطقة EPA و يتم تحديد هذه المنطقة عن طريق رسم خط إتجاه بين النقطة (1) و (4) كما يظهر فى الرسم اعلاها حيث يظهر الخط باللون الاحمر .

### الموجة السلبية Bearish WolfeWave

يتكون النموذج من 5 نقاط (1,2,3,4,5) , و سأقوم بالترقيم بطريقة مبسطة جداً , تابع ما يلى :

- 1 – النقطة (2) القاع ( أقل قاع فى النموذج ) .
- 2 – النقطة (3) القمة ( أول صعود بعد النقطة 2 و اعلى من النقطة 1 و تمتد من 127% إلى 162% من امتداد الضلع 2/1 ) .
- 3 – النقطة (1) القمة المتكونة قبل النقطة (2/2) .
- 4 – النقطة (4) القاع المتكون بعد النقطة (3) و تكون أقل من النقطة (1) .

5 – النقطة (5) القمة و تمتد من 127% إلى 162% فيبوناتشى من امتداد الضلع 4/3 و تتكون بعد القاع (4) .  
انظر الرسم بالاسفل و قارن بين النقاط بالاعلى و ما يحتويه الرسم :



و ماذا بعد الوصول إلى النقطة (5) و ماذا تمثل هذه المنطقة ؟

عند الوصول إلى النقطة (5) حيث منطقة ETA السابق شرحها , تصبح هذه المنطقة جيدة للدخول بيع بهدف المنطقة EPA و يتم تحديد هذه المنطقة عن طريق رسم خط إتجاه بين النقطة (1) و (4) كما يظهر فى الرسم اعلاها حيث يظهر الخط باللون الاحمر .

بشكل عام لاحظ الاتى :

النقطة 4/3 يجب ان تكون تقريباً داخل نطاق النقاط 2/1 و ان تتساوى الموجات تقريباً حتى يصبح الشكل أكثر انتظام .

يشبه هذا النموذج الوند الصاعد / الهابط أو القناة السعرية الصاعدة / الهابطة حيث يحوى على 5 نقاط و النقطة الخامسة تتعدى الحد العلوى / السفلى للوند أو القناة السعرية و تصبح منطقة جيدة جداً للدخول شراء / بيع .

## لاستخراج النموذج بشكل مبسط وفقاً لنسب الفيوناتشي

- النقطة (4) أقصى امتداد لها يكون عند 0.786 إلى 0.886 من امتداد  $\frac{3}{2}$ .
- النقطة (3) أقصى امتداد لها يكون عند 127 إلى 162% من امتداد  $\frac{2}{1}$ .
- النقطة (5) أقصى امتداد لها عند 127 إلى 162% من امتداد  $\frac{4}{3}$ .

ن و اذكركم دائماً انه يجب ان تتعرف على الموجة السائدة سواء على المدى القصير / المتوسط / الطويل أو حتى على مدى جلسات الانتراداي Intraday , لان موجة ولف تصبح أقوى عند اتباع الإتجاه العام السائد ( Trend is your friend ) و هي دعوة أيضاً للالتزام بالإتجاه السائد طوال فترات متاجرتك .

مرفق مع الكتاب رسوم بيانية لبعض الفرص فى الاسواق , مؤشر CAC الفرنى و الداوجونز و الفضة .

تم بحمد الله

شادى عبده