

الْمُؤْشَرَاتُ الصَّدِيقَاتُ الْمُؤْشَرَاتُ الْفَدِيَّاتُ

الجزء الأول

التحديث الأول

١٤٢٦-٣-١

جمع وترتيب
أبو معاذ التميمي

لا تحرمنا من دعوة صالحة بظاهر الغيب لمن كتبه وجمعه

فهرس الموضوعات

صفحة	الـ مـ وـضـعـات
٣	مدخل للتحليل الفني
١١	المؤشرات الفنية أنواعها و خصائصها
١٢	١- الماڪـد MACD
٢٠	٢- الهيـسـتـوـجـرـاـم histogram
٢٥	٣- المـتـوـسـطـ الحـاسـابـي moving average
٣٠	٤- مؤـشـرـ الـبـولـينـجـ بـانـدـ BOLLINGER BANDS
٢٨	٥- مؤـشـرـ الإـحـصـائـيـ الـبـطـيءـ Slow Stochastic
٤٠	٦- مؤـشـرـ الـحـجمـ التـواـزـنـيـ OBV
٤٥	٧- مؤـشـرـ الـترـنـ the trin
٥١	٨- مؤـشـرـ Price oscillator
٥٣	٩- مؤـشـرـ PPO
٥٥	١٠- مؤـشـرـ Money Flow Index
٥٩	١١- مؤـشـرـ العـزـمـ أوـ التـسـارـعـ momentum
٦٠	١٢- مؤـشـرـ الـقـوـةـ النـسـبـيـةـ RSI
٦٤	التـجـارـةـ مـنـ خـلـالـ الفـجـوةـ
٧٠	كـيـفـيـةـ الـاسـتـفـادـةـ مـنـ التـحـلـيلـ الفـنيـ فـيـ السـوقـ الـمـحـلـيـ

مدخل للتحليل الفني

المقدمة :

يتساءل الكاتب هنا

هل يجب أن اشتري اليوم؟

ما إذا سيكون السعر عليه غداً أو الأسبوع القادم أو السنة القادمة؟

لن يكون الاستثمار سهلاً إذا عرفنا الإجابة لهذه الأسئلة البسيطة على ما يبدو.

إذا كنت تقرأ هذا الموضوع بأمل إن تجد إلا جوبه الشافية أو إن التحليل الفني لديه الأوجبة لهذه الأسئلة. فأنت أخشن أن أخيب أمك.

إذا كنت تقرأ هذا الموضوع على آمل أن التحليل الفني سوف يحسن من أدائك واستثمارك لا بأمس.

نظرة تاريخية للتحليل الفني

اصطلاح التحليل الفني هو اسم روئية أو فكرة لطريقة أساسية و مهمة جداً للاستثمار ويهمكم بدراسة السعر مع التداول ويكون الأداة الأساسية له هي الشارت أو الرسوم البيانية.

جذور التحليل الفني المعاصر انبعثت عن نظرية داو والتي طورت حوالي عام ١٩٠٠ بواسطة شارلز داو استنبطها أما بطريقه مباشرة او غير مباشرة من نظرية داو . وهذه الجذور تتضمن مبادئ الاتجاه الطبيعي للأسعار وكل المعلومات المعروفة والتأكد والانحراف والحجم الذي يعكس تغيرات السعر والدعم والمقاومة وطبعاً معدل دوا جونز الصناعي المعروف على نطاق واسع هو من نتاج هذه النظرية .نظرية داو.

ان مساهمة تشارلز داو في التحليل الفني المعاصر لا يمكن أن تغمض وتركيزه على أساسيات حركة سعر السهم أظهرت طريقة جديدة جداً في تحليل الأسواق.

العنصر الإنساني

سعر السهم يمثل . السعر الذي يوافق شخص ما على البيع به وشخص آخر يوافق بالشراء به . والسعر هو الذي يرغب المستثمر في الشراء أو البيع به اعتماداً على توقعاته . إذا توقع أن سعر السهم سوف يزيد سوف يشتريه وإذا توقع أن سعر السهم سوف ينخفض هو بطبيعة الحال سوف يبيعه وهذه الحالة البسيطة هي السبب الرئيسي في التنبؤ بأسعار الأسهم إشارة إلى التوقعات الإنسانية .

وكلما نحن جميعاً نعرف مباشرةً أن البشر غير قابلين للقياس والتوقع بسهولة . وهذه الحقيقة الوحيدة التي تمنع أي نظام تجارة للعمل بثبات . لأن البشر مرتبطون بعادات معينة ومعظم قرارات الاستثمار العالمية مستندة على معايير غير ذات علاقة ، مثل علاقاتنا مع عائلتنا وجيراننا وأصحاب أعمالنا والمرور والبلدية ودخلنا ونجاحاتنا السابقة وحالات فشلنا وكل التأثيرات الشخصية والتوقعات والقرارات أيضاً .

هنا لابد من ذكر بهذه عن التحليل الأساسي

إذا كان منطقين ويمكننا أن نفصل عواطفنا عن قرارات استثمارنا فإن التحليل الأساسي الذي يتم تحديد السعر للسهم بناء على أرباح ودخل الشركات مستقبلاً هو المناسب لنا وسوف يعمل معنا بشكل رائع ولأننا جميعاً لدينا نفس التوقعات المنطقية فسوف تتغير الأسعار فقط عند إعلان الأرباح في كل ربع سنوي أو صدور أخبار ذات علاقة بالإرباح للشركات والمستثمرون يريدون مشرفون على البيانات الأساسية محاولة للبحث عن الأسهم ذات القيمة .
الشيء الذي عليه جدال حاد هو نظرية السوق الكفاءة التي تحدد بأن سعر السهم يمثل كل ما هو معروف عن السهم في وقت معين وتستنتج هذه النظرية أنه من المستحيل أن تتوقع السعر لأن السعر يعكس كل شيء معروف حالياً عن السهم .
المستقبل موجود في الماضي:

إذا كانت الأسعار مستنده على توقعات المستثمر

فإن معرفة السهم الذي يجب أن تبيعه أصبحت أقل أهمية من معرفة ما هو السعر الذي يتوقعه المستثمر الآخر أن تبيع به .
وذلك ليس أن تقول معرفة ما هو السهم الذي يجب أن تبيعه ليس مهم بل هو مهم ولكن عادة هناك إجماع على أن أرباح السهم المستقبلية لا يستطيع المستثمر المتوسط أن بثبتها أو يفندها .

إن صدق أن المستقبل هو ماضي عاد مرة أخرى مع بوابة أخرى:

التحليل الفني هو عملية تحليل أسعار السهم التاريخية لكي تتنبأ أو تقرر الأسعار المستقبلية المحتملة وذلك يعمل بمقارنة حركة السهم الحالي والتوقعات لحركة السهم المستقبلية على ضوءها للوصول لنتيجة معقولة.

المحلل الفني الماهر يستطيع أن يعرف هذه العملية بينما الحقيقة أن الماضي دائماً يعيد نفسه وأننا يجب أن نتعلم من الماضي ، فقط القليل من المحللين الفنيين يمكنهم أن يقرروا الأسعار المستقبلية للسهم وبدققة وعلى أي حال إذا كنت غير قادر أن تتوقع السعر بدقة بواسطة التحليل الفني فأنك تستطيع بواسطته أن تقلل نسبة المخاطرة في استثمارك وتطوير دخلك.

عندما يشتري مستثمر سهماً هو لا يعلم أن سعره سوف يرتفع ولكن عندما يشتريه وسعره في اتجاه ارتفاع . بعد زيادة طفيفة تخلص منه.

أنت لست بحاجة لأن تعرف ما سيكون سعر السهم عليه في المستقبل لتكون ثروة أو دخل. هدفك يجب أن يكون تحسين احتمالات جعل مصاربتك أو استثمارك رابح . حتى إذا كان تحليلك بسيط ومحدود المدة أو متوسط . على المدى القصير للسهم سوف يكون عندك رؤية لن تكتسبها بدون التحليل الفني.

التحليل الفني الجزء الثاني:

بالنظر إلى الشارت الخاص ب merck في الشكل المرفق نجده أنه واضح لنا أن الاتجاه للسهم إلى الانخفاض التدريجي وليس هناك أي دلالة على أن السعر سوف يغير اتجاهه بينما الشركة من الممكن أن لها مداخل ممتازة إذا تم تحليلها باستخدام التحليل الأساسي ولها فرص عظيمة في تحقيق مداخل مستقبلية . ولكن إلى الآن هذا لا يعطي أحساس لك بأن تشتري هذا السهم إلى أن يكون هناك دليل تقتني على أن السهم سوف يعكس اتجاهه عائداً للارتفاع.

إذا تقبلنا الحقيقة التي تقول بأن العواطف والتوقعات الإنسانية تلعب دوراً كبيراً في تسعير السهم فيجب أيضاً أن نعرف بأن عواطفنا لها دور كبير في اتخاذ قرارات البيع والشراء والعديد من المستثمرين يحاولون جاهدين أن يبعدوا العواطف بعيداً عن قراراتهم وذلك باستخدام الكمبيوتر والبرامج لاتخاذ القرارات لهم أنظمة التجارة الآلية باستخدام الكمبيوتر يمكن أن تساعدننا في عدم استخدام عواطفنا في اتخاذ القرارات الاستثمارية واختيار الكمبيوتر مفيد جداً لرصد ما حدث تاريخياً وتحت شروط مختلفة لمساعدتنا في تحسين تقييمات تجارتنا

ورغم ذلك طالما نحن نحل مواضع غير منطقية أي عواطف وتوقعات إنسانية فيجب أن تكون حذرين بأن أنظمتنا الميكانيكية أو الآلية لن تظللنا للاعتقاد بأننا نحل مواضع منطقية ولا يعني هذا بأن الكمبيوتر ليس أداة جيدة ومفيدة للتحليل الفني بل هي لأغنى عنها لإيجاد الرأي المحايد كلها ولكن يجب عليك الحذر لأن لا يجعل البرامج والكمبيوترات تجعلك تصدق بأن الأسواق منطقية ومتوقعة مثل الكمبيوتر الذي تستخدمه لتحليلها.



التحليل الفني الجزء الثالث

مقدمة في حقول الأسعار
إن التحليل الفني يعتمد بشكل أساسى على تحليل العلاقة بين السعر وحجم التداول على السهم
وسوف نقوم بإيضاح هذه الحقول وماذا تعنى

Open
وتعنى سعر أول عمليه بيع او شراء تمت في فتره معينه أو سعر أول عملية في اليوم عندما تحل البيانات اليومية لسهم معين

High
ويعني أعلى سعر وصل إليه السهم في فتره معينه من الممكن أن تكون سنه أو يوم مثلا ويشير ذلك إلى النقطة التي كان عددها البائعين أكثر من المشترين ولكن هل المشترين سوف يشتترون عند هذه النقطة التي وصل السعر فيها إلى الأعلى

Low
وتعنى أقل سعر وصل إليه السهم في فتره معينه من الممكن أن تكون سنه أو يوم وتشير أيضا هذه النقطة إلى أن عدد المشترين أكثر من البائعين ولكن أيضا هل البائعين سوف يقللون هذا السعر المتذبذب ليبيعوا أسهمهم.

Close
ويعنى سعر الإغلاق الذي اقفل السعر عنده في يوم معين أو آخر سعر وصل له السهم لفترة معينه . وهذا مهم جدا بالنسبة للمحللين الفنيين والعلاقة أيضا بين سعر الإغلاق وسعر الافتتاح تمثل مغزى مهم جدا لدى المحللين الفنيين وهي موضحة في شارت الشموع وسوف نتطرق لها مستقبلا

Volume
وتعنى عدد الأسهم التي تم تداولها لفترة معينة طوال يوم مثلا أو ساعة أو حتى دقائق في اليوم والعلاقة بين السعر وحجم التداول من الأشياء المهمة أيضا بالنسبة للمحللين الفنيين . وزيادة السعر يرافقها دائما زيادة التداول وهذه النقطة مهمة جدا للمحللين.

Bid
ويعنى السعر الذين يريدون صانعوا السوق (market maker) ان يدفعوه مقابل سهم معين وهذا السعر هو الذي سوف تحصل عليه عندما تبيع السهم.

Ask

ويعني السعر الذي سوف يقبله صانعوا السوق (market maker) لسهم معين هم يملكونه ويريدون بيعه بهذا السعر وهو السعر أيضا الذي سوف تدفعه عندما تشتري السهم.

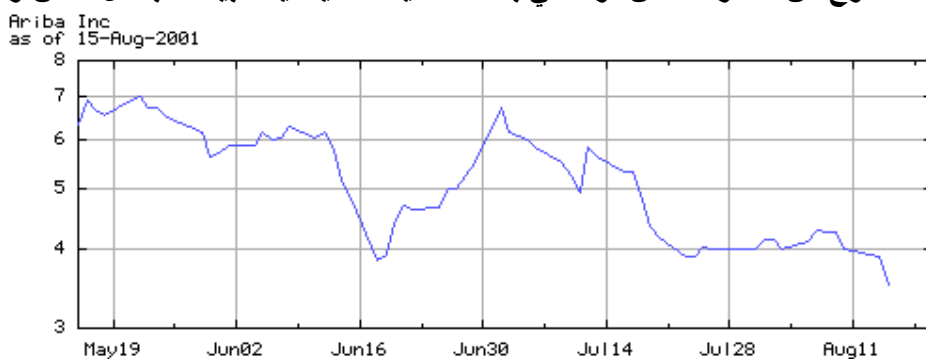
وهذه البيانات هي التي تستخدم كأداة من أدوات التحليل التي يستخدمها المحلل الفني لدراسة السهم وفهم العلاقة بين هذه المتغيرات واتجاهاتها.

التحليل الفني الجزء الرابع:

إن أساس التحليل الفني هو الشارت إذ أن هذا الرسم أو الشارت يعني الكثير من الكلمات بالنسبة للمحلل الفني في هذا الجزء سوف نحاول إيضاح ٣ أنواع من الشارات

النوع الأول : Line chart
وهو أبسط أنواعها كما هو موضح في الصورة أدناه لشركة arba وهو يمثل الإغفال اليومي لسعر السهم ويكون التاريخ في أسفل الشارت والسعر في الجانب الأيسر أو الأيمن أحيانا.

وهذا النوع من الشارت تكمن قوته في بساطته حيث أنه يعطينا البيانات بشكل سلس وسهل وبسيط.



النوع الثاني : – Volume bar chart

وهو نوع آخر من الرسوم البيانية ذو أهمية للمحلل الفني حيث أن في هذا النوع من الشارت يتم بيان سعر الإغفال والافتتاح وأعلى سعر وصل إليه السهم وأقل سعر كما هو موضح في الشكل أدناه وهذا الشارت يستخدم لحركة السهم اليومية وهو أكثر الأنواع المشهورة من الرسوم البيانية ويكون على شكل بارات أو خطوط رأسية يتفرع منها جزأين يمثلان سعر الافتتاح والإغفال لكل يوم وتمثل أعلى قمة البار أو الخط أعلى سعر وصل إليه السهم وأدنى الخط تمثل أقل سعر وصل إليه السهم والفرع الأيسر يمثل الافتتاح والأيمن يمثل الإغفال.

والبعض منها يوضح الرسم البياني كما في الشكل A والتاريخ كما في الشكل b والأسعار في الجانب والبعض منها يضاف إليه حجم التداول كما هو موضح في



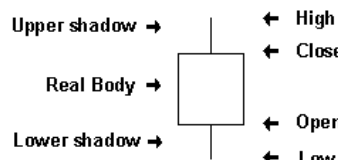
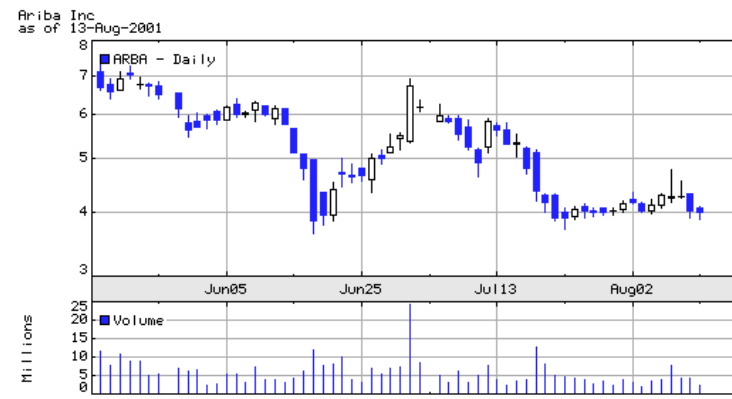
النوع الثالث : - هو شارت الشموع Candle sticks

وهذا النوع من الرسوم البيانية يبين أيضا سعر الإغلاق والأفتتاح وأعلى سعر وأدنى سعر في اليوم وإذا كان الإغلاق أعلى من الأفتتاح فان الشكل يكون مفرغ أو بالشكل البيضاوي الفارغ.

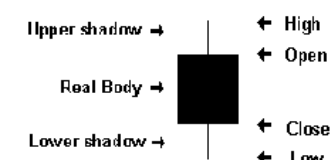
وإذا كان الإغلاق أقل من الأفتتاح فان الشكل يكون اسود أو ازرق كما هو مبين في الرسم أو مليء بلون وأيضا في الشكل أدناه وصف لكل شمعة والخط أسفل او أعلى الشكل مليء في وسط الشمعة يمثل تذبذب السعر او الرنجد بين أعلى واقل سعر.

وهذا النوع من الشارت أو الرسم هو أكثر الأنواع استخداما لدى المحللين الفنيين لأنه يوضح حركة السعر بسهولة ومن خلاله يمكن المقارنة أو فهم العلاقة بين الأفتتاح والإغلاق وكذلك أعلى سعر وأقل سعر لأن هذه العلاقة تعني الكثير وذات أهمية بالنسبة للمحلل الفني وهذا النوع من الشارت يمثل الجوهر لهذه العلاقة.

وعندما يكون الإغلاق أعلى من الأفتتاح فهذا يعني أن هناك طلب أكبر لشراء هذا السهم . وعندما يكون الإغلاق أقل من الأفتتاح للسهم فهذا يعني أن ضغط البيع أكثر من الشراء وسوف نذكر المزيد من هذه التفاصيل ل هذه الصورة



هذا الشمعدان اذا كان الافتتاح اعلى من الافتكاح



هذا الشمعدان اذا كان الافتتاح اقل من الافتكاح

التحليل الفني الجزء الخامس : -

الدعم والمقاومة Support and Resistance

إن سعر السهم هو نتاج لمعركة بين البائع والمشتري وفي السوق الأمريكية يسمى البائع (الدب bear) والمشتري (الثور bull)

وان المشتري دائمًا يدفع السعر إلى الأعلى بالشراء ويقابل البائع بان ينزل السعر إلى أسفل بالبيع وبهذا فان السعر يتجه لمن يكسب المعركة من هذين المتنافرين.

فإن تغلب البيع على الشراء فإن السعر سوف ينخفض

وان تغلب الشراء على البيع فإن السعر سوف يرتفع

وبواسطة هذا التناقض الذي نجده جلياً في الرسم التالي في شركة فيليب موريس طوال فترة كبيرة



كان الصراع بين البائعين والمشترين حيث أن السعر ما إن يصل إلى ٤٥ دولار تقريباً يأتي المشترين لشراء السهم بكثافة لأنهم يعتقدون بأنه أصبح جيداً للشراء عند هذا السعر وكذلك البائعون يرفضون البيع عند هذا السعر المتدني بالنسبة لهم وهذه النقطة هنا تسمى الدعم.

أي أن المشترون عندما يصل إلى هذه النقطة يدعونه بالشراء مما يحول دون نزوله إلى أقل من هذا السعر. ونفس الشيء يحدث بالنسبة للمقاومة حيث أن نقطة المقاومة وهي التي يصل فيها السعر إلى أعلى نقطة وصلها من قبل أي ٥١ دولار تقريباً في ثم ارتد منها كما هو موضح في الشكل التالي:



ولاحظ أنه دائمًا عندما يصل السعر إلى هذه النقطة يتغلب البائعون على المشترين مما يمنع السهم من الارتفاع أكثر ومن

ثم يبدأ في التذبذب والانخفاض وان السعر لسهم معين هو نتاج اتفاق بين البائع والمشتري وذلك يمثل إجماع على توقعات كل منها حيث أن المشتري يتوقع ارتفاع بالسهم ولذا هو يشتريه والبائع يتوقع انخفاض في السهم ولذلك هو بيعه ونقطة الدعم هنا نستطيع أن نقول عنها هي النقطة التي اعتقاد أغلبية المستثمرين عندها بان السعر سوف يرتفع ونقطة المقاومة هي النقطة التي اعتقاد أغلبية المستثمرين عندها بان السعر سوف ينزل لكن التوقعات لدى المستثمرين سرعان ما تتغير مع الوقت لمدة طويلة لم يكن يتوقع المستثمرون بان مؤشر الداو الصناعي سوف يكسر حاجز الـ 1000 نقطة كما هو موضح في الشكل التالي



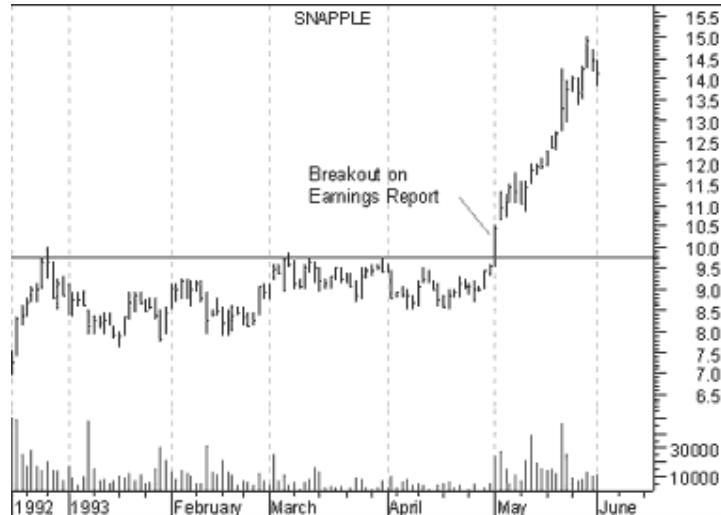
حيث انه وصلها عدة مرات ولم يتمكن من تجاوزها ولكن بعد فترة بسيطة رأى المستثمرون بأنهم يرغبون في الشراء عند هذه النقطة أي أعلى من 1000 وهذا ما حدث حيث رافق هذا الارتفاع زيادة كبيرة في حجم التداول. عندما تتغير توقعات المستثمرين يحدث ذلك فجأة وبشكل سريع وذلك يتضح لنا في الرسم التالي لشركة هاسبروا



كان مستوى المقاومة لسهم هاسبروا عند 20 دولار تقريباً ولمدة طويلة ولكن عندما تجاوز هذا السعر لهذه النقطة ارتفع السهم وبشكل سريع وحاسم ورافقه زيادة كبيرة في حجم التداول وهندياً قبل المستثمرون بان هاسبروا من الممكن أن تباع بأكثر من 20 دولار تقريباً الكثير منهم رغب في الشراء عند هذا السعر مرة ثانية وهذا ما سبب الزيادة في السعر وحجم التداول ومن كان يريد البيع عند هذا السعر صرف النظر عن البيع عندما رأى السعر بدأ يرتفع إلى الأعلى من 20 وبعد المستثمرون يتوقعون بان السعر سوف يرتفع وعادوا للشراء مرة أخرى

إن مستوى تطور الدعم والمقاومة ربما يكون الحد الملحظ والذي يعيد نفسية في المخطط البياني للسعر دائماً وان إخراجهما دائماً يكون بسبب حدث مثل نتائج الشركة بيانات جيدة وسلبية للشركة أيضاً أو حتى تغيير أسلوب الإدارة للشركة من الممكن أن يؤثر في ذلك أو توقعات مستقبلية سلبية أو إيجابية عن الشركة. ولكن المستثمر كذلك يشتري عندما يرى أن السعر في ارتفاع والعكس كذلك.

وفي المثال التالي للرسم البياني لشركة سنابل



نرى أن السعر قد كسر المقاومة عند ١٠ دولار بسبب تقرير أرباح الشركة عندما أعلنت أرباح أكثر من المتوقع . وهذا كيف لنا أن نعرف أنها أكثر من المتوقع ؟ نعرف ذلك بعد أن تغير السعر بعد إعلان نتائج الشركة وإصدار تقرير الشركة مباشرة .

المؤشرات الفنية أنواعها وخصائصها

١ - مؤشرات حدود السعر الدعم والمقاومة

Envelope
price channel
projection band

٢ - مؤشرات التذبذب

bollinger band
stochastic
swing index
dynamic momentum
random walk
chaikin volatility index

٣ - مؤشرات التجميع والتصريف

accumulation/distribution
chaikin a/d oscillator
demand index

٤ - مؤشرات التدفق النقدي

chaikin mony flow
MFI
R-Squared
PVI
OBV
Trade volume index

٥ - المسار الإيجابي والسلبي

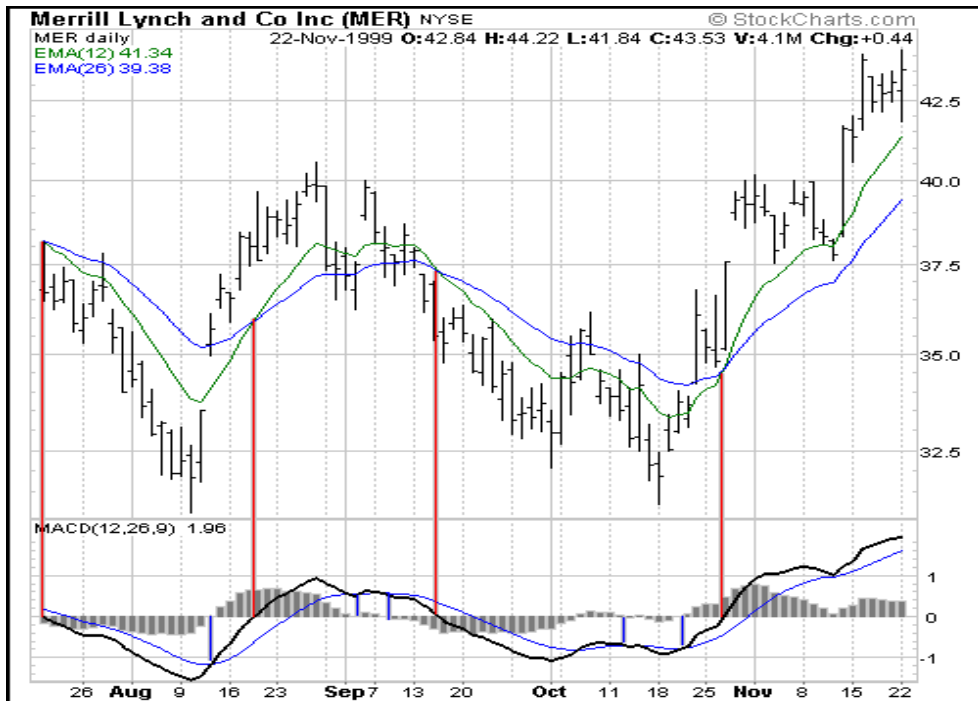
MACD
DMI+
MA 200
MOMENTUM

٦ - مؤشرات التحذير

zig zag
SAR
Standard deviation

١- الماكد MACD

مؤشر الماكد من المؤشرات المعروفة والمستخدمة بدرجة كبيرة جدا في التحليل الفني وقد أخترعه وطوره appel سنة 1981 وهو اختصار لجملة Gerald moving average convergence divergence وذلك إلى أنهم عندما استخدمو المتوسط الحسابي العادي وجدوا أنه يسير خلف السهم ولا يعبر عنه تعبير جيد ولا يدل على أي توقع أكد لما سوف يقوم به السهم في المستقبل لذلك وبعد محاولات عديدة اخترعوا هذا المؤشر وهو تركيبة من المؤفينج ولكن يمتاز أنه أكثر حساسية لحركة السهم من المؤفينج وهو مؤشر خاص بالتحليل الفني يفضل استخدامه من قبل السوينج والمضاربين وكذلك المستثمرين وترجع قوته حاليا إلى أن هناك عدد ضخم جدا من المستثمرين يستخدموه لذلك نتائجه تؤثر على حركة السهم في البورصة ويتم الحصول عليه من طرح المتوسط المتحرك الأسني EMA لـ 12 يوم من المتوسط المتحرك الحسابي الأسني $EMA = ema_{12} - ema_{26}$ ينتج عن ذلك خط يسير مع السهم ولكن حول خط ثابت قيمته صفر يسمى CENTR LINE ويسير معه خط آخر يمثل المتوسط الحسابي لـ 9 أيام للماكد لاحظ أن هذا الخط يمثل المتوسط الحسابي للماكد نفسه، الآن أصبح عندنا خط يمثل المتوسط الحسابي الأسني EMA لـ 12 يوم ويسمى خط المؤفينج الأسرع وخط آخر يمثل EMA لـ 26 يوم للسهم ويسمى خط المؤفينج الأبطأ وطرحهم من بعض يعطي خط ثالث وهو الماكد وأخذ المتوسط الحسابي الأسني لـ 9 أيام للماكد نفسه يعطي خط رابع يسمى the signal line كما يظهر من الشارت الخط الأخضر هو خط 12 والخط الأزرق هو خط 26 والخط الأسود هو الماكد والخط الأزرق تحت هو خط 9.



لاحظ أننا نستخدم سعر الإغلاق لكل يوم لحساب المتوسط الحسابي الأسني EMA الذي نستخدمه في حساب الماكد ولا نستخدم المتوسط الحسابي البسيط SMA

استخدامات الماكد

أنه يستطيع أن يعطي إشارات **BEARISH** وكذلك إشارات **BULLSH** حسب حالته ولذلك يعتبر من أدوات التوقع بما سيحدث للسهم خلال الأيام القادمة ويتم ذلك عن طريق ثلث إشارات وعكسهم وهي:

BULLISH

١. الصعود الإيجابي ذو السنامين **POSITIVE DIVERGENCE**
٢. الصعود العابر لخط المتوسط **BULLISH MOVING AVERAGE CROSSOVER**
٣. الصعود العابر لخط الصفر **BULLISH CENTERLINE CROSSOVER**

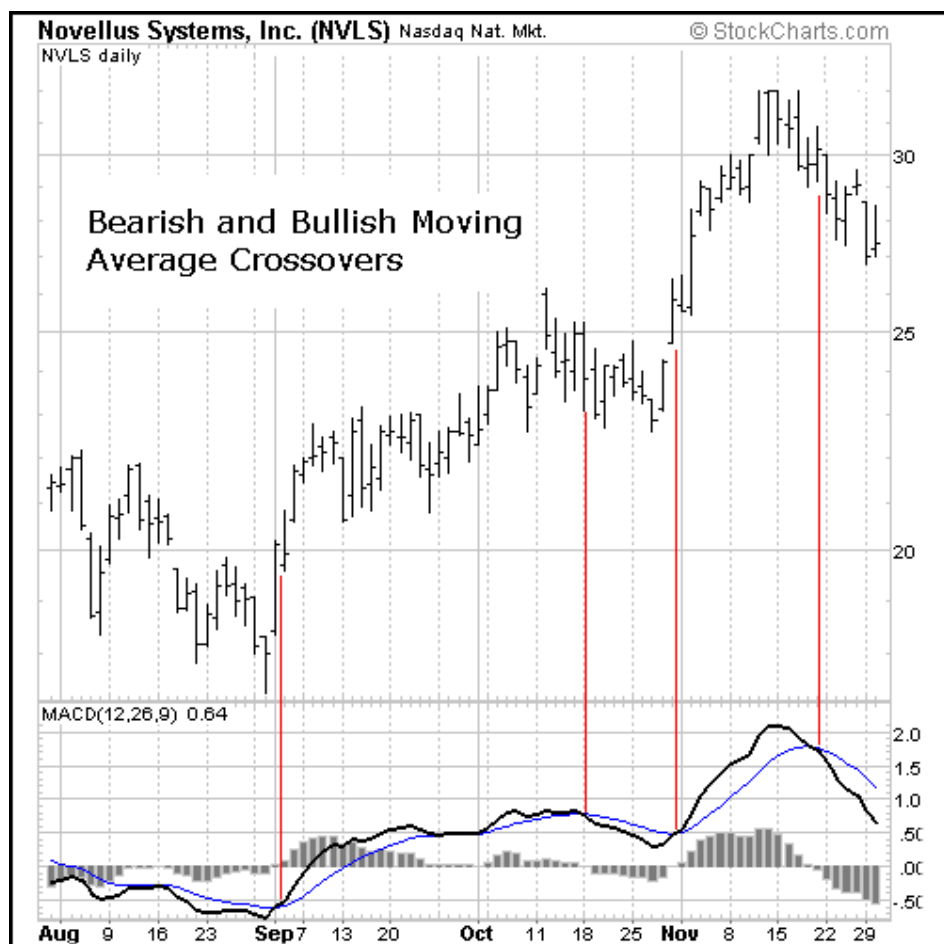
١- الصعود الإيجابي ذو السنامين



وهذا النموذج يدل على صعود ايجابي أي أنه خلال الأيام القادمة سوف يرتفع ويكون من ثلاث علامات وهي

١. أن يكون الترند الخاص بالسهم نازل وفي حالة هبوط .
٢. أن يكون خط الماكد طالع إلى أعلى.
٣. أن يقوم الماكد بتكون إنجفاضين متتاليين كل واحد منها أعلى من السابق له كما يشير الخط الأخضر المرسوم وذلك أثناء صعود الماكد .
٤. تعتبر هذه الحالة من أقل الحالات حدوث ولذلك ليست شائعة الحدوث ولكن إذا حدثت تعتبر من العلامات القوية على حدوث **BULLISH** قوي جداً بعدها .

٢ - الصعود العابر لخط المتوسط **BULLISH MOVING AVERAGE CROSSOVER**

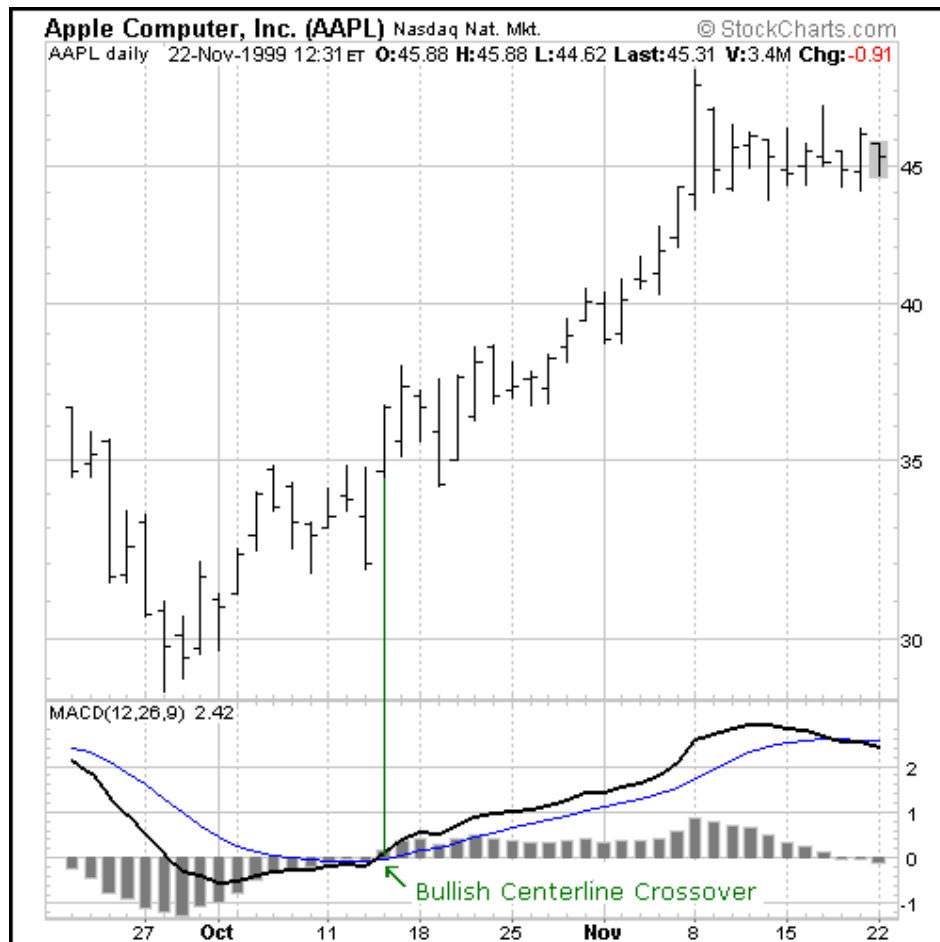


وتحدث هذه الحالة عندما يخترق الماكد خط المتوسط الخاص به وهو خط التسعة (**SIGNAL LINE**) متوجه إلى أعلى وهذا المتوسط هو خط التسعة أو خط الزناد أو **TIGGER LINE** هو في الشارت يظهر باللون الأزرق . ورغم أن هذه العلامة من العلامات الشائعة عند المحللين إلا أنها علامة لا يعتمد عليها إلا في وجود علامات أخرى مصاحبة لها لأنها تعطي إشارات كاذبة كثيرة .

ولكن ممكن الاستفاده منها في التأكيد من سعر السهم وذلك إذا اخترق الماكد خطه المتوسط إلى أعلى وظل فوقه لمدة ثلاثة أيام فأنها علامة قوية للشراء في نهاية هذه الأيام الثلاثة وذلك أن الماكد بعد هذه الفترة أكد أنه اختراق حقيقي

وأنه ناوي الصعود إلى أعلى كما يظهر من الصورة السابقة كلما اخترق الماكد خطه المتوسط كلما بدأ السهم في الصعود.

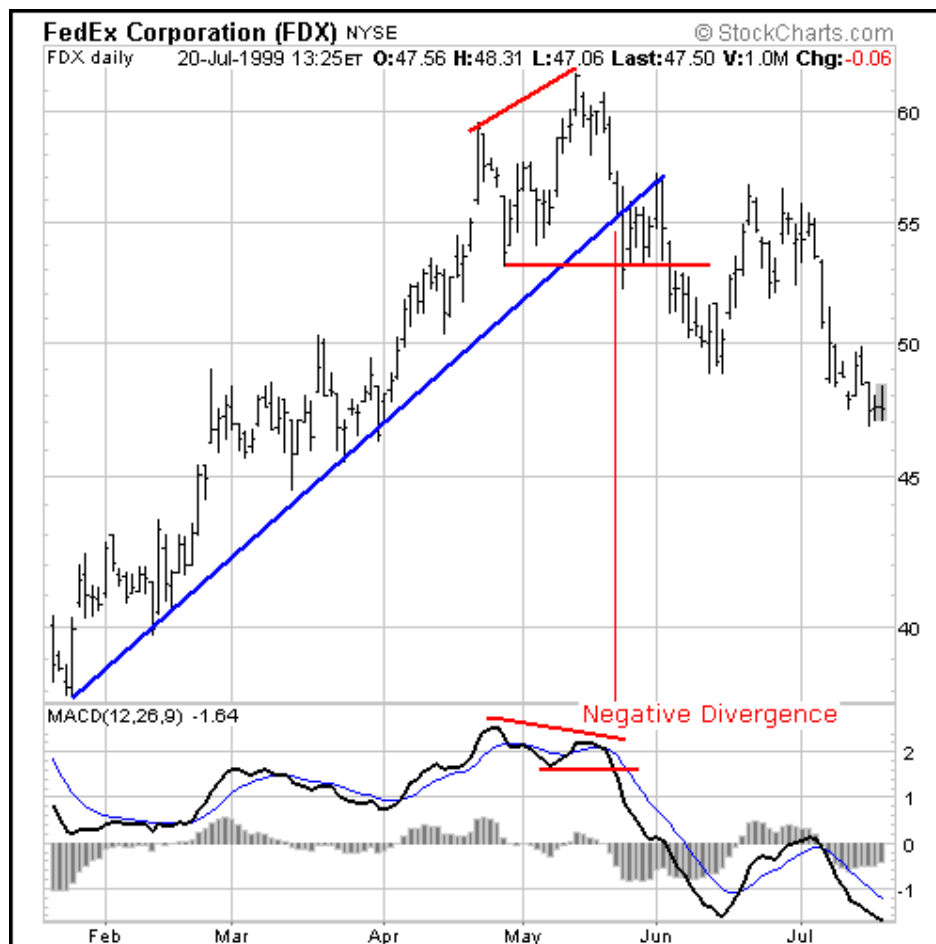
٣ - الصعود العابر لخط الصفر BULLISH CENTER LINE CROSSOVER



وتكون العلامة عندما يخترق الماكد خط الصفر center line إلى أعلى وتعتبر هذه العلامة دليل على تحول التداول من السالب إلى الموجب أي من البيرش إلى البولش وإذا حدثت هذه الإشارة بعد الإشارتين السابقتين فإنها تعتبر تأكيدا لهم وطبعا يفضل أن يحدث الثلاثة معا

اشارات الهبوط :

١ - الهبوط ذو السنامين negative divergence

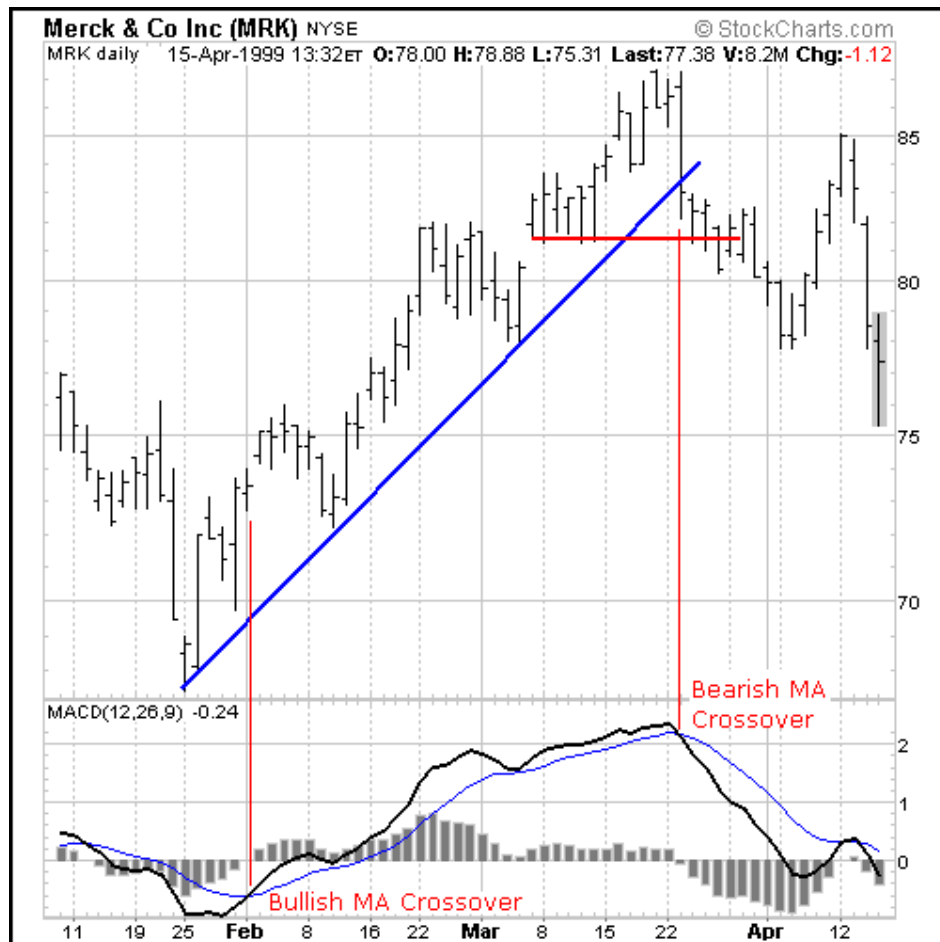


ويتكون هذا النموذج عندما يكون الترند للسهم طالع كما يظهر من الخط الأزرق في الشارت الماكد نازل أثناء نزول الماكد يكون ارتفاعين (سنامين) كل واحد أقل ارتفاعاً من السابق له .

لاحظ أن هذه الإشارات هي عكس الإشارات التي تحدث في **POSITIVE DIVERGENCE**

وهذا النموذج ليس شائع الحدوث ولكنه لو حدث يعتبر إشارة قوية يمكن الاعتماد عليها في التوقع الأكيد أن السهم سوف يحدث له هبوط خلال الأيام القادمة .

٢ - العابر لخط المتوسط لأسفل



ويكون هذا النموذج عندما يخترق الماكد خطه المتوسط SIGNAL LINE (الخط الأزرق) لأسفل وتعتبر هذه الإشارة من الإشارات المشهورة ولكنها مع ذلك تعطي إشارات كاذبة كثيرة ولذلك تحتاج إلى علامات أخرى معها حتى نطمئن إليها .

٢ - العابر السلبي لخط الصفر BEARISH CENTER LINE CROSSOVER



ويحدث هذا النموذج عندما يخترق الماكد خط الصفر CENTER LINE إلى أسفل كما يشير السهم الأخضر وهي علامة تحتاج إلى إشارات أخرى ولكنها دليل قوي على أن التداول خلال أيام سوف يتتحول من BULLISH إلى BEARISH.

وذلك يعتمد على تداول السهم وتصرف الماكد خلال الشهور السابقة يعني لو خلال عدة شهور سابقة مثلاً كان هذا الماكد سالب ثم اخترق خط الصفر إلى أعلى ثم عاد بسرعة فعودته لا تعتبر بداية هبوط جديد ولكن تصحيح للوضع فقط يعني أن هذا الاختراق لأعلى كان مجرد اختراق كاذب وأن وضعه الصحيح مازال بيرش .

علامات مصاحبة لحدوث هذا النموذج وهي:

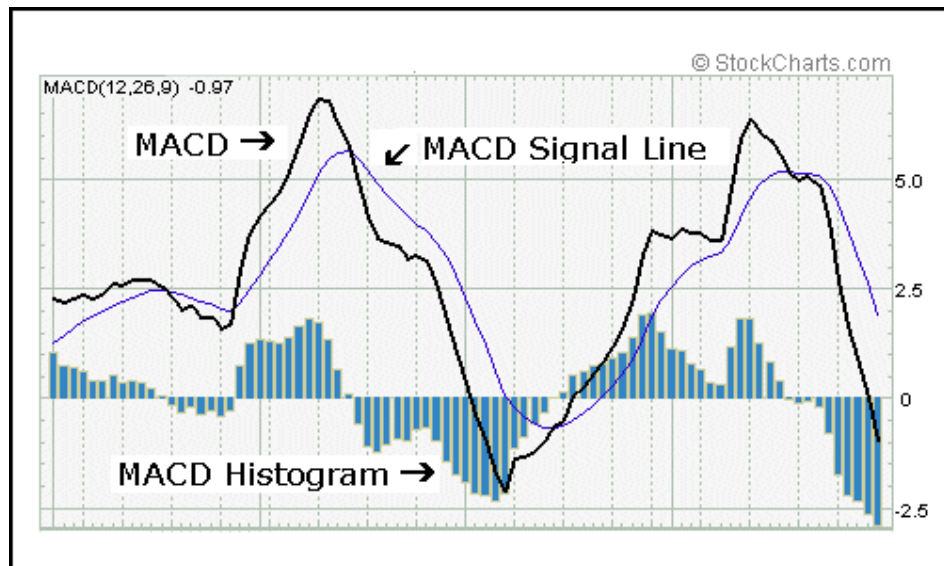


عندما يسقط السهم إلى خط الترند الخاص به (الترند) يتكون بعده مباشرة **BEARISH M.** كما يظهر في الشارت .

عندما يعود السهم للارتفاع من هذا الهبوط الذي اخترق خط دعمه فان الماكد الخاص بهذا لا يستطيع أن يخترق خط متوسطه مكونا **BULLISH M.A.CROSSOVER** بشكل ظاهر والذي يدل على هذا الصعود الذي حدث للسهم وذلك لضعف التعامل والتداول عليه ولذلك نرى الماكد في الشارت السابق أقرب من خطه المتوسط ولكنه لم يخترقه كما يشير السهم الأحمر.

أحد الارتفاعات التي تحدث (احد السنامين) مكونه نموذج **bearsh m. a crossover** الذي يحدث مباشرة عند نزول السهم كما قلنا الى الترند تكون محددة بشمعة شوتنج ستار والتي يشير إليها السهم الأزرق وبعدها gap يتكون من زيادة الفاليوم ثم انخفاضه ثم ارتفاعه. هذه أشهر النماذج التي يكونها الماكد والتي تتوقع ما سيحدث للسهم بعد ذلك وهذا سر قوتها أنها تتوقع مستقبل السهم وطبعا لا نفرح كثيرا وقينا على الكنز المدفون لأن الماكد للأسف الشديد يعطي إشارات كاذبة كثيرة .

٢ - الهيستو جرام Macd histogram



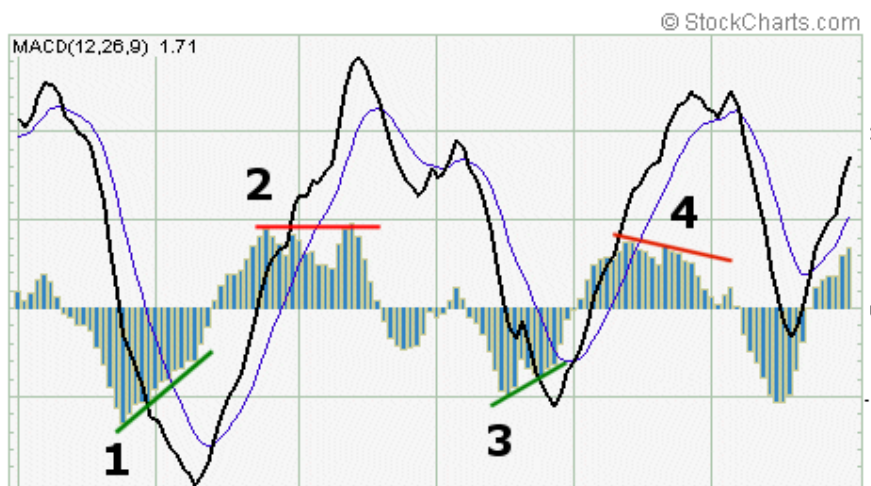
طوره thomas aspray سنة ١٩٨٦ لأنه وجد أن الماكد ليس له حدود معينة فوق خط الصفر أو تحته وإلى أي مدى سيظل يرتفع أو ينخفض ومتى سوف يخترق خط المتوسط الخاص به. ولذلك أخترع هذا المؤشر الذي يعطينا علامات بأن الماكد ناوي يخترق خط المتوسط وبالتالي سوف يكون علامة أخرى تدل على أن السهم سوف يرتفع أو ينخفض . يعني الهيستو يتوقع لنا متى الماكد سوف يخترق خط المتوسط وهذا الاختراق سوف يتوقع لنا متى السهم سوف يصعد أو يهبط . وهذا المؤشر عبارة عن الفرق بين قيم الماكد ومتوسطه الحسابي لتسعة أيام (signal line) وينتج عن ذلك خطوط رأسية على خط الصفر كل خط يبين الفرق بين الماكد ومتوسطه في ذلك اليوم.

- ١ - كلما كان الماكد أكبر من متوسطه كان الهيستو موجب ويظهر فوق خط الصفر على شكل موجة.
- ٢ - وكلما كان الماكد أقل من متوسطه كان الهيستو سالب ويظهر تحت خط الصفر.
- ٣ - كلما زاد الفرق بين الماكد ومتوسطه ظهر ذلك على شكل موجة حادة إلى أعلى ودل على أن الماكد أسرع من متوسطه والعكس .
- ٤ - إذا كان الماكد أقل بكثير من متوسطه ظهر على شكل موجة حادة إلى أسفل خط الصفر ودل ذلك على أن المتوسط أسرع من الماكد.

ونلاحظ من شكل الهيستو أنه يتحرك معظم الوقت مع اتجاه الماكد ولكن أوقات أخرى يتحرك عكسه وذلك لأنه يتحرك مع المتوسط الحسابي الأسوي للماكد لتسعة أيام (EMA 9) وليس مع الماكد نفسه ولذلك العلاقة بينهما ليست علاقة مباشرة.

وجدوا أن تطبيق الصعود الإيجابي **POSITIVE DIVERGENCE** والهبوط السلبي على حركة الماكد أفضل في إعطاء تفسير لحركة الماكد والتوقعات الناتجة عنه أكثر من الماكد نفسه.

لاحظ أننا قلنا أن هناك علامات عندما تحدث من الماكد مثل اختراقه لخط التسعة أو خط الصفر أو الصعود الإيجابي مثلاً فإن هذه العلامات تقول أن السهم نفسه سوف يصعد أو يهبط ولكننا نريد أن نتوقع هذا الاختراق قبل حدوثه بوقت كافي حتى نشتري أو نبيع السهم ونسير مع الاختراق من لحظة حدوثه وليس بعد حدوثه وضياع الفرصة لذلك اخترعوا الهيستو الذي سوف يعطينا علامات بأن الماكد ناوي يخترق إلى أعلى أو إلى أسفل وبالتالي السهم سوف يصعد أو يهبط خلال الأيام القادمة وهذه هي أهمية الهيستو ولذلك الهيستو يتوقع حركة الماكد والمماكد يتوقع حركة السهم والسيم يكسبنا أو يخسرنا .



نماذج الهيستو

كما في الشكل عند رقم (١) حدث **positive divergence** ويظهر على شكل الماكد نازل والهيستو طالع مع تكون طلوع حاد بدون تذبذب ويمثله الخط الأخضر هذه العلامات تدل على قرب حدوث اختراق الماكد لمتوسطه متوجهها إلى أعلى مكونا **bullish . m . a . crossover** وفعلاً حدث ذلك بعده مباشرة .

في الشكل عند الرقم (٣) تكون نفس **positive divergence** الماكد نازل والهيستو طالع وأنباء طلوعه تكون انخفاضين كل واحد أعلى من السابق له وهذه نفس خصائص **bullish . m . a crossover** . ولذلك بعدها الماكد اخترق خط المتوسط الخاص به إلى أعلى ولذلك هي علامة مسبقة لما سيقوم به الماكد وهل سيختلف المتوسط أم لا، وهذه من أهم فوائد الهيستو .

عند رقم (٤) في الشكل تكون **negative divergence**

ماكد طالع وخط الهيستو نازل وأثناء النزول عمل ارتفاعين كل واحد أقل ارتفاعا عن السابق له وهذه نفس خصائص **bearish الهبوط ذو السنامين** ولذلك بعدها الماكد اخترق متوسطه إلى أسفل مكونا **negative divergence .m. a . crossover**.

يتبيّن من ذلك أهمية الإشارات التي يكونها الهيستو مع الماكد والتي من خلالها تتوقع ما سي فعله الماكد خلال الأيام القادمة ويتبين لنا أيضا أن شكل موجة الهيستو مهم جدا في تكوين هذه الإشارات ولذلك قسموا شكل هذه الموجات حسب شكل الارتفاعين أو الانخفاضين إلى نوعين وهما:



SLANT DIVERGENCE-1

عبارة عن صعود أو هبوط مستمر وهادئ لا يحتوي على ذبذبات قوية ولكن ممكن يحتوي على **BUMPS** صغيرة وغالبا هذا النوع يغطي فترة قصيرة من التداول.

2-APEAK THROUGH DIVERGENCE

هستو يحتوي على سمامين أو أكثر أي ارتفاعين (PEAK) وإنخفاضين (THROUGHS) كلما كانت الموجة التي يكونها الهيستو كبيرة وحادة كلما أعطي إشارات قوية وصحيحة والعكس.

فوائد الهيستو :

١. من أهم فوائد الهيستو أن **M.A.CROSSOVER** العابر لخط المتوسط الذي يدل على حدوث بولش أو بيرش ولذلك تنبه المحللين للاستعداد.
٢. يمكن استخدام الهيستو على الشارت اليومي والأسبوعي والشهري. فال الأسبوعي يبين الخطوط الرئيسية ل التداول الأسهم يعني يعطي نظرة واسعة للترند وبعد ذلك ممكناً استخدام الشارت اليومي لتحديد وقت الدخول والخروج في الترند.
٣. يعني الأسبوعي يعطي نظرة إجمالية تبين إذا كان الترند إلى أعلى أو إلى أسفل واليومي يبين نقاط الدخول إلى هذا الترند.
٤. يعني إذا كانت الإشارة الأسبوعية تعطي بولش فان وجود **POST DIVERGENCE** التي يكونها الهيستو مع الماكد وظهورها داخل هذا البولش تعتبر إشارة قوية تؤكد الموجة الكبيرة التي يظهرها الشارت الأسبوعي والعكس.
٥. إذا كان الأسبوعي بيرش فان وجود **BEARISH C.CR** مع **NEGATIVE DIVERGENCE** العابر للنصف يعتبر إشارة قوية للهبوط.
٦. يعني وجود سمامين موجبين أثناء اختراق الماكد لخط النصف إشارة قوية لليومين وجود سمامين أثناء اختراق الماكد لأسفل إشارة هبوط قوية.
٧. أفضل شيء لاستخدام الهيستو هو استخدام الأسبوعي للحصول على الخطوط الرئيسية للترند ثم اليومي للحصول على إشارات قريبة ولكن لا تستخدم إلا الإشارات اليومية التي تسير مع اتجاه الخطوط الأسبوعية الرئيسية.
٨. يعني الترند الأسبوعي يقول أن الاتجاه بيرش واليومي يعطي إشارات بولش هذه لا تصدقها أو أحذر منها لأنها عكس اتجاه المتداولين الرئيسي والعكس صحيح أحذر من الأسممة الصغيرة لأنها قد تعطي إشارات كاذبة كثيرة وكلما كانت هذه الأسممة كبيرة وحادة كانت أحسن وللتتأكد منها أيضاً راجعها على الأسممة السابقة في الفترات السابقة.

أمثلة مباشرة

هذه السهم عمل نموذج اختراق الماكد لخط المتوسط الخاص به إلى أعلى (بولش 18/4) (أمس الخميس)



وكذلك هذا cege



أما هذا فعمل اختراق الموفينج . ٥ يوم للموفينج . ٢٠٠ يوم وهذه علامة ؟؟؟؟؟؟؟؟

٣- المتوسط الحسابي moving average

يعتبر هذا المؤشر من أقوى المؤشرات الموجودة وترجع قوته في ضخامة العدد الذي يستخدمه من المستثمرين والمضاربين ولذلك فيعتبر من المؤشرات التي تؤثر في التداول ويمكن الاعتماد على نتائجها ويوجد أنواع كثيرة من M.A ولكن أشهر نوعين هما

- ١- المتوسط الحسابي العادي S.M.A
- ٢- المتوسط الحسابي الآسي E.M.A

١- S.M.A (simple moving average)



ويتم الحصول عليه من متوسط إغلاق سعر السهم لمدة معينة وذلك بجمع سعر الإغلاق كل يوم لمدة معينة من الأيام ثم قسمة هذه القيمة على عدد الأيام متوسط . ٥ يعني مجموع سعر الإغلاق للخمسين يوم السابقة لهذا اليوم وقسمة النتيجة على عدد ٥ . ولذلك متوسط الخمسين يجب أن يسبقه ٥ يوم من التداول بدون رسم منحني المتوسط لها لأن هذه الخمسين يوم هي التي نجمعها للحصول على القيمة للموفينج في اليوم الواحد والخمسين لذلك في أي شارت تجد أن الموفينج يبدأ في الظهور على الشارت بعد مرور الفترة الزمنية التي حددناها للموفينج مثل الموفينج ١٠ يوم يظهر على الشارت بعد مرور ١٠ أيام في الشارت

E.M.A (exponential moving average) - ٤



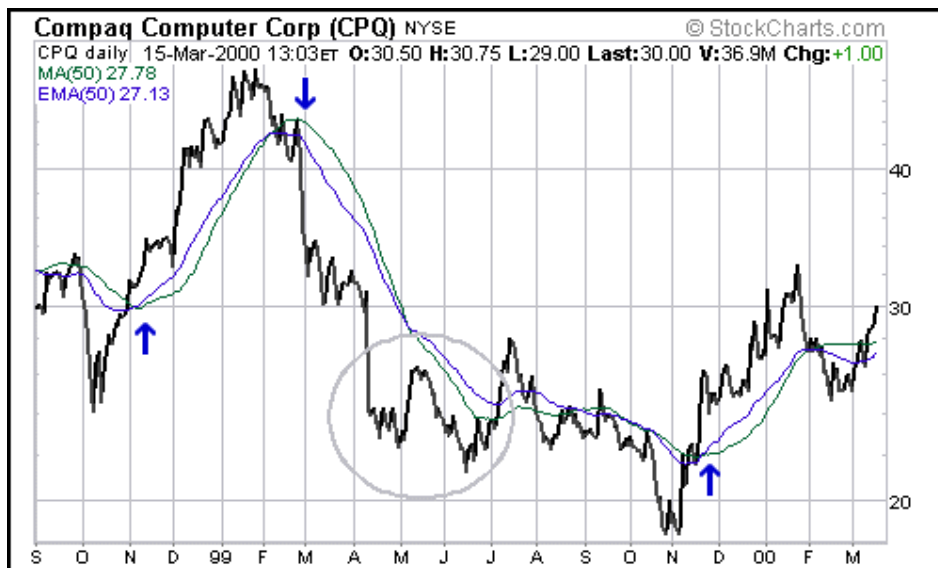
يختلف عن S.M.A أنه بمعادلات رياضية معينة يتم جعل وزن لقيمة يوم آخر يوم من التداول لأنه يدل على أحدث إغلاق للسهم وبالتالي يبين أقرب حركات قام بها السهم ولذلك E.M.A يعتبر أكثر حساسية لحركة السهم من المتوسط الحسابي البسيط ولذلك يستخدم بكثرة في حساب المؤشرات مثل الماكد

استخدامات وفوائد المؤفينج :

١ - انه يؤكّد الترند الخاص بالسهم

-من أهم استخدامات المؤفينج انه يؤكّد الترند الخاص بالسهم وهل هو DOWN TREND أم انه UP TREND نقصد بذلك لو كان شكل الترند يقول أنه صاعد فراجع شكل المؤفينج هل يؤكّد هذا الكلام أم يسير العكس . مثلاً هل هناك اختراق للموفينج ٢٠ الذي يدل على تأكيد التغير الذي حدث في الترند الخاص بالسهم أم لا . ولكن ليس كل M.A يمثل السهم الخاص به ولذلك المستثمرين دائماً يبحثون عن السهم الذي يعطي حركات مميزة وثبتة مع المؤفينج الخاص به حتى يمكن أن يتوقعوا ما سيحدث للسهم في المستقبل من المعروف أن السهم أثناء حركته يعطي ثلاثة أنواع من الحركة أو الترند ويتبعه في ذلك المؤفينج وهي:-

UP TREND ويعنيه أن السهم والموفينج يتحرك من أسفل ويصعد إلى أعلى
DOWN TREND ومعناه أن المؤفينج يتحرك من أعلى إلى أسفل
TRADING RANGE عندما يتحرك المؤفينج إلى أعلى وإلى أسفل ولا يستقر على شكل معين وكثير التذبذب وهذا النوع من المؤفينج غير مرغوب ولا يعتمد عليه.



- من الرسم نلاحظ أن M.A تابع لحركة السهم إذا أرتفع تجده تحت السهم وإذا انخفض تجده أعلى السهم ولذلك دائمًا يقال أن الموفينج يتبع السهم وليس السهم هو الذي يتبع الموفينج

- تعتبر هذه الفائدة (تحديد الترند وتأكيده) من أهم فوائد الموفينج لأنها تحدد اتجاه حركة السهم التي يجب أن تتلتزم بها ولا تسير عكسها لأن ذلك من أخطر الأشياء التي يمكن أن يرتكبها المستثمر وكذلك يجب عدم المخاطرة عند نقاط تقلب الموفينج لأن الموفينج ممكن يعطي إشارات كاذبة وخاصة إذا كان هناك مؤشرات أخرى تعطي إشارات عكس الإشارات التي يعطيها الموفينج ولكن إذا كان هذا التحول مصحوب بإشارات من مؤشرات أخرى تعطي نفس العلامات التي يعطيها الموفينج فلا مانع من ذلك ويكون في ذلك فائدة كبيرة

- كلما كان السهم كثير التذبذب كلما احتجنا إلى موفينج طويل المدة الزمنية حتى نحصل على خط موفينج هادئ يمكن الاستفادة منه وهذا الطول للموفينج ليس محدد بدقة معينة ولكن هناك أطوال معينة كثيرة الاستخدام وهي :

21 يوم - 50 - 150 - 200
- 10 أسبوع - 30 - 40 -

- وهذا الجدول يبين استخدامات كل فترة

Trend Moving Average
Very Short Term 5-13 days
Short Term 14-25 days
Minor Intermediate 26-49 days
Intermediate 50-100 days
Long Term 100-200 days

- إذا اختارنا M.A وكانت فترة الزمن الخاصة به هي اليوم D.M.A يسمى DAY
- وإذا كانت فترة الزمن الأسبوعي WEEK يسمى المتوسط الحسابي الأسبوعي W.M.A
- يتم تغير الزمن الخاص بالموفينج من يومي إلى أسبوعي بالقسمة على ٥ وذلك لأن الأسبوع يتكون من ٥ أيام تعمل فيها البورصة ويومين أجازة يعني $M.A_{200} = \frac{M.A_{40}}{4}$ (المتوسط الحسابي لـ ٢٠ أسبوع)
- والتغير إلى شهري بالقسمة على ٢١ لأن الأسبوع ٥ أيام والشهر ٤ أسابيع فيساوي ٢١ تقريبًا يعني

m.a.200 الموفينج لـ ٢٠٠ يوم = ٢٠٠/٢١ = (شهر (الموفينج لـ تسع شهور تقريباً) ويجب التجريب والمحاولات الكثيرة للحصول على الطول المناسب الذي ينسجم مع حركة السهم ويعبر عن حركته

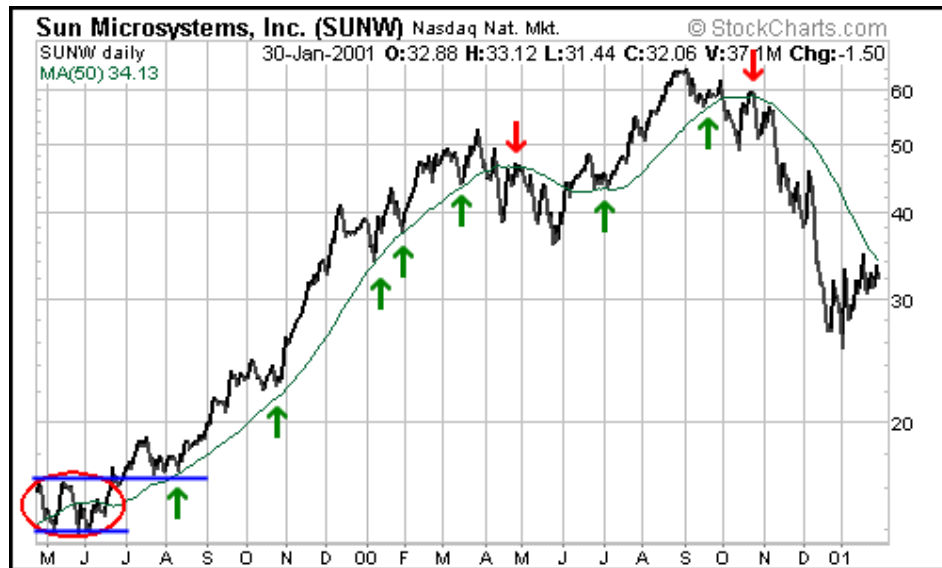
٢ - الاستخدام الثاني للموفينج هو PRICE LOCATION

وهو يعني هل سعر السهم عند نقطة معينة من الشارت أو زمن معين يعتبر أعلى أم أقل من السعر المتوقع للسهم من خلال المستثمرين خلال الأيام السابقة والذي يدل عليه الموفينج فإذا كان منحني السهم فوق خط الموفينج فمعنى ذلك أن سعر السهم أعلى من المتوسط الحسابي والذي يعبر عن متوسط تقييم المستثمرين للسهم خلال الفترة السابقة وإذا كان تحت الموفينج معناه العكس لذلك عندما يرتفع منحني السهم ويلامس خط الموفينج معناه أنه رجع إلى متوسط سعره المتوقع من قبل المستثمرين ولكن لو أخترق هذا الموفينج معناه أنه ناوي يزيد عن السعر المتوقع إلى أعلى وهذه النقطة تعتبر نقطة شراء للسهم والعكس إذا حاول اخترق الموفينج متوجهًا إلى أسفل تعتبر نقطة بيع



نفس الكلام يقال عن الموفينج القصير المدة مثل ٥ يوم عندما يخترق الموفينج الطويل أو البطيء مثل موفينج ٢٠٠ يوم ويكسره متوجهًا إلى أعلى أو إلى أسفل من الشارت نرى الموفينج ٣ يوم الأخضر عندما يصبح فوق الموفينج البطيء ١٠ يوم يكون UP TREND وعندما يخترقه إلى أعلى تعتبر نقطة BULLISH وإذا أخترقه إلى أسفل تعتبر إشارة BEARISH ولكن ذلك ينطبق على السهم الذي يتحرك مع الموفينج الخاص به ولا ينفع مع الأسهم المتذبذبة

٣ - الفائدة الثالثة للموفينج هي تحديد نقاط الدعم والمقاومة



من أهم فوائد الموفينج أنه يعطي نقاط دعم مقاومة قوية يستعين بها المحللين في توقع سلوك السهم في المستقبل ويرجع أهمية هذه الفائدة كما قلنا قبل ذلك إلى انتشار استخدامها من قبل المستثمرين. من الشارت يتضح لنا أن النقاط التي يلامسها السهم أثناء وجوده فوق الموفينج يمثلها الأسهم الخضراء تسمى نقاط دعم للسهم ولكن لو أخترق السهم إلى أسفل تتحول هذه النقاط إلى نقاط مقاومة ويمثلها الأسهم الحمراء يعني إذا كان M.A أسفل السهم فإنه يعطي نقاط دعم وإذا كان فوق السهم يمثل نقاط مقاومة ولكن أختلف المحللين في أطوال الموفينج التي يعتمد عليها في ذلك وكان من أشهر الأطوال ٤٠ يوم و ٥٠ يوم في النهاية نخرج بأهم استخدامات الموفينج وهي :

- ١- استخدام الموفينج ٤٠ يوم و ٥٠ يوم لتحديد نقاط دعم مقاومة للسهم
- ٢- ملاحظة عملية اختراق الموفينج ٥٠ للموفينج ٤٠ والتي تدل على البولش والبيرش
- ٣- التعرف من الموفينج ٤٠ على قيمة السهم الحقيقية وهل هو الآن عالي أم منخفض

BOLLINGER BANDS ٤ - مؤشر البولينجر باند

مقدمة مبسطة

هذا المؤشر طوره وأكتشفه John Bollinger وهذا المؤشر بكل بساطة هو عبارة عن ٣ خطوط أو Bands تحيط بالشارت للسهم المطلوب.

١ - في الوسط يوجد المتوسط الحسابي لسعر الإغلاق أو لأي قيمة أخرى محددة لمدة simple moving average معينة (SMA).

٢ - الخط العلوي أو upper band هو المتوسط الحسابي لسعر السهم لمدة معينة $+ 2 * \text{قيمة معينة}$ (أو $(\text{SMA} + 2 \text{ standard deviations})$)

٣ - الخط السفلي أو lower band هو المتوسط الحسابي لسعر السهم لمدة معينة $- 2 * \text{قيمة معينة}$ (أو $(\text{SMA} - 2 \text{ standard deviations})$)

و عموماً هذا المؤشر يستخدم لمقارنة التغير أو التذبذب في مستوى سعر السهم في مدة معينة من الوقت، وكذلك لعزل أو تحديد مدى أو حدود معينة للتذبذب السعر لسهم معين استناداً على أن السهم عادة يباع ويشتري أو يضارب فيه في منطقة سعرية متوقعة أو قابلة للتوقع على جانبي ال simple moving average (SMA) .

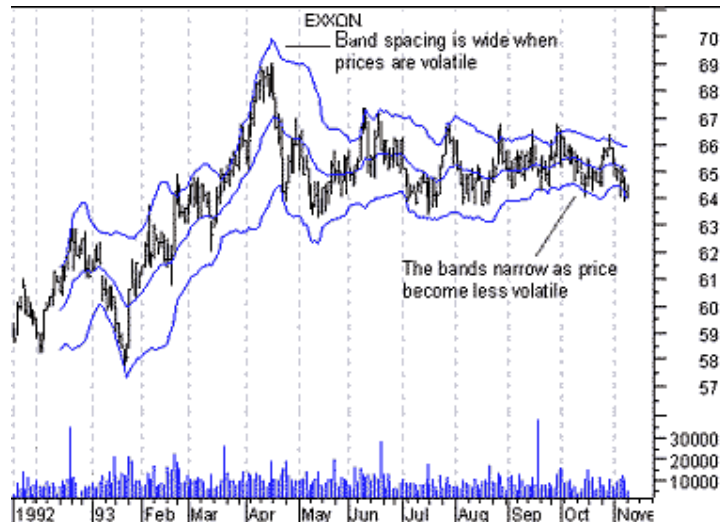
يلحظ أنه تم استخدام متوسط حسابي للأيام ٢٠ يوماً وعلي بعد ٢ deviation أو

20day exponential moving average, and they are spaced two deviations apart وتلاحظ من هذا المثال البسيط أن الباند ازداد عرضاً في شهر أبريل عندما ازداد التذبذب بالسعر وازداداً ضيقاً ونقص عرض الباند عندما دخلت الأسعار مرحلة ثبات وتقوية الأسعار في آخر السنة.

و عموماً أو بشكل عام كل ما قلل عرض الباند وازداد الضيق فيها تزيد فرصة التغير الحاد في السعر أو

ومعه كل ما زاد السعر في منطقة الباند فيها ضيق زاد احتمال حدوث تغير قوي في السعر. breakout

عموماً سوف نأتي على شرح طريقة استخدام المؤشر وتفسيره بالتفصيل لاحقاً.



٣ - المعادلة وطريقة الحساب ١

كما ذكر سابقا Bollinger Band يعرض أو يمثل باستخدام ٣ خطوط أو باند، وعادة يكون الباند الأوسط هو المتوسط الحسابي لسعر السهم (SMA) وهو سعر الإغلاق لكل يوم، ولكن قد يستخدم متغيرات أخرى غير سعر الإغلاق لحساب (SMA) وهي كالتالي

$$\text{Typical Price} = (\text{high} + \text{low} + \text{close})/3$$

$$\text{Weighted Price} = (\text{high} + \text{low} + \text{close} + \text{close})/4$$

عموماً سوف نأتي على ذكر المعدلات الموجودة لاستخراج الخطوط الثلاثة أو Bands في المعادلة التالية المتغير n يمثل عدد الأيام في (SMA) فرضاً ١٠ أيام أو عشرين يوم، وهذه هي معادلة الباند الوسطي أو المتوسط الحسابي عادة. (SMA)

$$\text{Middle Band} = \frac{\sum_{j=1}^n \text{Close}_j}{n}$$

المعادلة وطريقة الحساب ٢

أما بالنسبة للخط أو الباند العلوي upper band فهو تقريباً نفس معادلة الباند المتوسط ولكن عمل له إزاحة بقيمة معينة إلى الأعلى

the upper band is the same as the middle band, but it shifted to the up by the number of standard deviation
و D في المعادلة القادمة تمثل
The number of standard deviations

وهذه المعادلة المستخدمة في حساب الباند العلوي

$$\text{Upper Band} = \text{Middle Band} + \left[D + \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (\text{Close}_j - \text{Middle Band})^2}{n}} \right]$$

المعادلة وطريقة الحساب ٣

وبالنسبة لـ الباند السفلي lower band فهو نفس الباند الأوسط أو المتوسط الحسابي ولكن حصل له إزاحة إلى الأسفل بقيمة معينة

The lower band is the moving average shifted down by the same number of standard deviations D
في المعادلة القادمة تمثل
The number of standard deviations

$$\text{Lower Band} = \text{Middle Band} - \left[D + \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (\text{Close}_j - \text{Middle Band})^2}{n}} \right]$$

مثال على طريقة الاستخدام ١

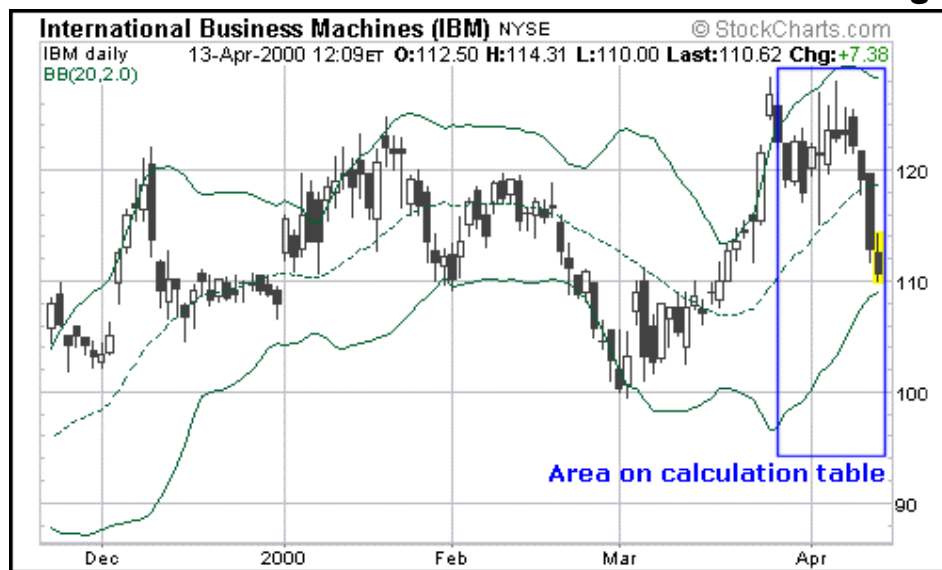
وعادة يستخدم ٢٠ يوم للمتوسط الحسابي (SMA) ويستخدم الرقم ٢ لـ standard deviation الممثل بالمتغير D في المعادلات السابقة. عموماً لا ينصح باستخدام (SMA) لأقل من ١٠ أيام.

وهنا مثال لسهم شركة IBM باستخدام المؤشر هذا وفيه الشارت أيضا

	Close	20-day SMA	2 x StdDev	Upper Band	Middle Band	Lower Band	
1	103.13						
2	109.00						
3	103.06						
4	102.75						
5	108.00						
6	107.56						
7	105.25						
8	107.69						
9	108.63						
10	107.00						
11	109.00						
12	110.00						
13	112.75						
14	113.50						
15	114.25						
16	115.25						
17	121.50						
18	126.88						
19	122.50						
20	119.00	111.33	6.64	13.29	124.62	111.33	98.05
21	122.50	112.30	6.79	13.57	125.88	112.30	98.73
22	118.00	112.75	6.85	13.70	126.46	112.75	99.05
23	122.00	113.70	6.75	13.51	127.21	113.70	100.19
24	121.19	114.62	6.45	12.90	127.52	114.62	101.73
25	123.63	115.40	6.54	13.09	128.49	115.40	102.31
26	122.75	116.16	6.47	12.94	129.11	116.16	103.22
27	123.13	117.06	6.13	12.26	129.31	117.06	104.80
28	122.13	117.78	5.82	11.65	129.43	117.78	106.13
29	119.00	118.30	5.44	10.87	129.17	118.30	107.43
30	112.69	118.58	4.97	9.93	128.51	118.58	108.65
31	110.63	118.66	4.82	9.64	128.30	118.66	109.03

مثال على طريقة الاستخدام ٢

وبيه الرسم أو الشارت للسهم والمؤشر الفني موجود عليه ويلاحظ أن الموقف أفرج كان ل ٢٠ يوم والستاندرد ديفيashن كان ٢



الحدود والفترات وكيفية استخدامها Setting

وكمأقى سابقاً Mr. Bollinger، أوصي باستخدام SMA (20-day) للبند الأوسط و standard deviation for the outer band ولكن مدة الموقف أفرج و عدد الديفيايشن قبل التعديل لكي يناسب الخيارات الفردية والصفات المميزة لأسهم معينة.

عموماً طريقة التجربة والخطأ Trail and error هي احدي الطرق الجيدة لتحديد مدة زمنية للموقف أفرج. عموماً مؤشر Bollinger Bnds عادة يشمل معظم تغيرات السعر ولكن ليس كل المتغيرات، فرضاً بعد تغير حد وسريع في السعر اخترق الخط البياني للسعر لـ البند الخارجي سواء العلوي أو السفلي شيء عادي، ولكن إذا أتضح أن السعر اخترق البند الخارجي مرات كثيرة هنا قد تحتاج إلى موقف أفرج أطول من السابق أي الانтирفال أو عدد الأيام تكون أكثر من السابق، وإذا الخط البياني للسعر قليل ما لمس البند الخارجي في هذه الحالة قد تحتاج إلى موقف أفرج أقل من السابق.

ومن الطرق الدقيقة لتحديد طول الموقف أفرج هي عن طريق مقارنة الموقف أفرج ببردة فعل السعر بعد بلوغه لقاع Bottom، لكي يتكون القاع والدوان ترند ينعكس، downturn reverse، السهم لابد ان يكون على نقطة low أعلى من ادنى سعر قبلة أو

a security needs to form a low that is higher than the previous low
إذا -
Bollinger Bands أصبح دعم للسهم عند support Seconded(high) low عند Seconded(low)
فالحدود صحيحة، ولكن إذا اخترق البند السفلي هذا يعني أن الموقف أفرج قصير، وإذا Seconded(high) low Seconded(low)
فوق البند السفلي ولم يلمس البند الأسفل ولا مرة فهذا يعني أن الموقف أفرج يكون أطول من اللازم. ونفس المنطق
واللوجك ينطبق على القمم والراللي peaks and reaction rallies
بمعنى أن البند الأعلى يكون مقاومة resistance لأول رالي بعد القمة أو

The same logic can be applied to peaks and reaction rallies. The upper band should mark resistance for the first reaction rally after a peak.

ويمكن النظر إلى شارت سهم وال مارت Walmart WMT



الحدود والفترات وكيفية استخدامها 2 Setting

من مثال الشارت الذي في الأعلى لسهم وال مارت لوحظ ما يلي
أن ٢٠ يوم سمبرل موفغ افوج كان أطول من الازم بالنسبة للبولنار باند.

ولوا لاحظت لوجدت غاب عريض بين الباند السفلي و low (low) Seconded(high) في شهر مارس.
وعن طريق التعديل (وهذا سهل جدا ومتوافر في معظم برامج الشارت تستطيع ان تعدل الانترفال للرقم الذي تتصور انه
يناسبك) والتجربة والخطأ ووجد أن فترة ١٢ يوم سمبرل موفغ افوج كان أفضل وناسب الشارت بشكل أفضل.
عموما وبشكل عام أوصي مكتشف المؤشر هذا بـ

لللمدى القصير standard deviations short term 10-day(SMA) and 1.5 for
لللمدى المتوسط intermediate term 20-day (SMA) and 2 for standard deviations
لللمدى البعيد long term 50-day(SMA) and 2.5 for standard deviations

التفسير وطريقة الاستخدام في المضاربة

كما ذكر من قبل المؤشر لا يعطي إشارات بيع وشراء مطلقة ودقيقة جدا ولكن هذا المؤشر يحدد إذا ما كان السعر غالى
أو رخيص نسبيا.
هذا المؤشر ليس مهم لتوقع الاتجاه المستقبلي للسعر ولكن يحدد إذا السعر غالى أو رخيص ودرجة تذبذب السعر ومع

استخدام المؤشرات الأخرى يكون هذا المؤشر فعال الخاصة المميزة لهذا المؤشر أن المسافة بين الباند الأسفل والأعلى تعتمد على تذبذب السعر عموماً **هذا** بعض الخصائص التي يمكن أن تعد إشارة مساعدة للبيع والشراء ووضعها مطمور المؤشر نفسه

- ١- التغير الحاد في السعر عادة يحدث بعد أن تضيق الباند أي بعده يقل التذبذب
- ٢- كلما طالت مدة التذبذب القليل في السعر كلما زادت نسبة حدوث انكسار **break out** في السعر
- ٣- القمم والقيعان السعرية (**tops and bottoms**) التي تحدث خارج الباند إذا تلتها قمم وقيعان داخل الباند تكون إشارة قوية على انعكاس الترند.

وبالنسبة لي ومن تجربتي الشخصية المتواضعة في المضاربة اليومية إذا اقترب السعر من الباند الأسفل وضاق الباند في نفس الوقت تعطيني إشارة على قرب حدوث انكسار في السهم بالاتجاه الأعلى طبعاً بمساعدة المؤشرات الفنية الأخرى.

استخدامات وأمثلة

بالإضافة إلى التعرف على مستويات الأسعار النسبية والتغير في مستوى السعر أيضاً **Bollinger Bands**, عندما تدمج مع حركة السعر والمؤشرات الأخرى تنتج إشارات تؤذن بتحركات والتغيرات الهامة في السعر.

وهذه بعض الأمثلة التي أخذتها من موقع

<http://stockcharts.com/index.html>

شراء القاع المزدوج أو: Double bottom buy

إشارة شراء القاع المزدوج **double bottom buy signal** تحدث عندما الأسعار تخترق الباند الأسفل **lower band** ولكن ترجع لتبقي فوق الباند الأسفل بعد سلسلة متلاحقة من الأداء الضعيف.

لا يوجد شرط بالنسبة لأقل قيمتين يصلهما السعر أو نقطتي القاع أو البوتووم، ممكن أن تكون ثانية أقل قيمة "من المعيار الزمني" أعلى أو أقل من نقطة القاع التي سبقتها "البوتووم الأول" أو بالعكس.

المهم هنا أن تكون ثانية أقل قيمة "بالمعيار الزمني" أو نقطة البوتووم الثانية، تكون فوق الباند الأسفل وان لا تكون تحت الباند الأسفل وان لا تكون خارجة . ويتأكد الارتفاع عندما يرتفع السعر فوق الباند الأوسط أو **SMA**

وكمثال على ذلك انظر تجد ان السهم اخترق الباند الأسفل في آخر شهر سبتمبر "السهم الأحمر" ثم استمر السعر فوق الباند الأسفل في شهر أكتوبر وهذا كان الخطأ الأول، ثم بعد ذلك التغير الكبير في شهر أكتوبر و **breakout** وارتفاع السعر فوق الباند الأوسط "الدائرة الخضراء" تؤكد البلاش والخطي أو الدليل الثاني



استخدامات وأمثلة ٢

بيع القمم المزدوجة أو Double top sell

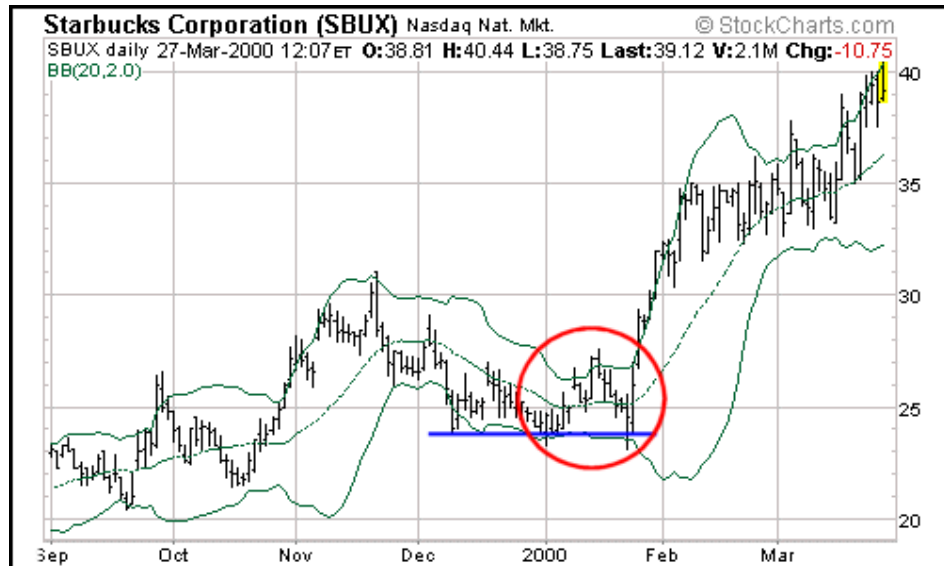
في هذه الحالة إشارة بيع تحدث عندما يخترق السعر الباند العلوي والقمة السعرية التي تلي القمة الأولى تتحقق في تجاوز الباند العلوي.

الباريش يتتأكد عندما الأسعار تنزل أو تخترق الباند الأوسط . التغيرات الحادة في الأسعار قد تحدث بعد أن تضيق الباند ويقل التذبذب في هذه الحالة Bollinger Bands لا يعطينا أي دليل أو مساعدة عن الاتجاه المستقبلي للسعر . الاتجاه السعري لابد أن يحدد الآن في ظل عدم فائدة Bollinger Bands عن طريق مؤشرات أخرى ومبادئ التحليل الفني الأخرى .

عموماً كثير من الأسهم تمر بحالات التذبذب العالي ومن ثم يتبعها تذبذب قليل باستخدام مؤشر Bollinger Bands هذه الفترات بامكاننا التعرف عليها بسهولة .

عندما تضيق الباند هذا تدل على تذبذب عالي وهذا مثال على الحالة السابقة

سهم ستار بكس SUBX يقدم لنا مثال على كيفية ان الباند يضيق قبل التحركات الكبيرة . في نوفمبر الباند كانت نسبياً عريضة وبدأت تضيق في الشهرين القادمين . في بداية شهر يناير الباند وصلت الى أضيق مرحلة لها في ٤ أشهر "الدائرة الحمراء" وبعد ما يقرب من أسبوع السهم ارتفع سعره بشكل مفاجئ في أقل من أسبوعي



الخلاصة

هذا المؤشر يبين لنا التذبذب وهذه غاية المضارب وهو يبين لنا حد السعر الأعلى وحده الأدنى فاتساع الشريط بين الشريط العلوي والشريط السفلي معناه زيادة التذبذب وتقاصه واقتراض الخطين من بعض معناه انخفاض التذبذب وعادة ما يكون بعده تغير حاد في الاتجاه وهذا المؤشر يعتمد على المتوسط المتحرك الأسوي ٢٠ يوم وهو ثلاثة أنواع :

- ١ - نطاق واسع (تذبذب كبير)
- ٢ - نطاق ضيق (تذبذب قليل)
- ٣ - نطاق حدي (تقريباً ينعدم التذبذب)

ملاحظه:

- * عندما يخترق السهم الخط العلوي فهناك احتمال الى مواصلة هذا الارتفاع والعكس صحيح
- * عندما يكون نطاق الأشرطة حدي فانظر الى ما قبله:
 - ١ - إذا بعد ارتفاع فهذا دليل على انه سينخفض
 - ٢ - إذا كان بعد انخفاض فهذا دليل على أنه سيرتفع
- ٣ - حدية نطاق لفترة تزيد عن خمس أيام أو أكثر بدون انكسار سعري مع انخفاض قيمة مؤشر rsi فهذا يعني بداية تجميع وخصوصاً إذا كان حجم التداول على السهم منخفض

عموماً يفضل التأكد بالمؤشرات الأخرى و المؤشرات الخارجية (الأخبار)

٤- مؤشر الإحصائي البطيء Slow Stochastic

مقدمة

هو مؤشر مشهور ومفضل لكثير من المحللين طوره Dr George Lane ويقوم على قاعدة افتراض أن السوق في حالة الاتجاه الايجابي لأعلى الأسعار عادة تغلق قريبة من أعلى سعر لها وفي حالة الاتجاه السلبي للسوق أي نزول الأسعار تغلق أسعار قريبة من أقل قيمة لها.

أو قد يعرف بطريقة أخرى ، وهي كالتالي يعرف المؤشر على انه مؤشر مونتم يوضع لقياس الأوفر سولد والافر بوت ومقارنة سعر الاغلاق للسهم مع) اعلى / اقل (مستويات للسعر خلال فترة زمنية معينة وعندما يقترب سعر الإغلاق من اعلى سعر يكون دليل علي وجود ضغط شراء وعندما يقترب من اقل قيمة يكون دليل علي وجود بيع.
وفي الشارت الأسفل مثال علي المؤشر



المعادلة وتعريف المتغيرات ١

يتكون المؤشر من متغيرين على شكل خطين يتذبذبان بالإحداثي العمودي أو y بين صفر و ١٠٠
المتغير الأول يسمى (%K) والثاني وهو المتوسط الحسابي للخط الأول يسمى (%D)
والمتغيرين عادة يحسب حسب المعادلة التالية

$$\frac{\text{Today's Close} - \text{Lowest Low in \%K Periods}}{\text{Highest High in \%K Periods} - \text{Lowest Low in \%K Periods}} * 100$$

المعادلة وتعريف المتغيرات ٢

والمتغيرات المستخدمة عادة هي:

- ١- وهو المدة الزمنية المستخدمة في حساب الستوشك (%K Periods)
- ٢- وهي القيمة التي تحكم في تغيير %k عموماً قيمة (١) تعتبر ستوشك سريع (fast stochastic) وقيمة (٣) تعتبر ستوشك بطيء (slow stochastic)
- ٣- وهذا الرقم الذي يستخدم في حساب المتوسط الحسابي (SMA) ل %D و المتوسط الحسابي يدعى %D
- ٤- وهي الطريقة التي تستخدم في حساب ال %D Method

والشكل التالي يوضح المعادلة بشكل أوضح

%K =	$100 \times \left(\frac{\text{Recent Close} - \text{Lowest Low (n)}}{\text{Highest High(n)} - \text{Lowest Low(n)}} \right)$
%D =	3-period moving average of %K
(n)=	Number of periods used in calculation

Periods	High	Low	Close
1	119.50	116.00	119.13
2	119.94	116.00	116.75
3	118.44	111.63	113.50
4	114.19	110.06	111.56
5	112.81	109.63	112.25
6	113.44	109.13	110.00
7	115.81	110.38	113.50
8	117.50	114.06	117.13
9	118.44	114.81	115.63
10	116.88	113.13	114.13
11	119.00	116.19	118.81
12	119.75	117.00	117.38
13	119.13	116.88	119.13
14	119.44	114.56	115.38

$$\%K = 100 \times \left(\frac{115.38 - 109.13}{119.94 - 109.13} \right) = 57.81$$

أنواع الاستوسيك:

هناك ٣ أنواع من الاستوسيك

- ١ - سريع (fast)
- ٢ - بطيء (slow)
- ٣ - الكامل (fule)

وسوف أشرح النوعين الأولين باختصار

كما ترى المثال الأسفل في الشارت وضع المؤشر أسفل شارت السعر الخط الأسود العريض يرمز له $\%K_{fast}$ والخط الأحمر الدقيق يرمز له $\%D_{fast}$ كما ذكرت من قبل $\%D_{fast}$ هو نسخة معدلة من $\%K$ باستخدام المتوسط الحسابي أو بمعنى آخر (٣) طبقت على $\%K_{fast}$ day-SMA لاستخراج $\%D_{fast}$ ولا لاحظنا انه في اشهر may,june,jule اخترق خط $\%K_{fast}$ خط $\%D_{fast}$ مرات متعددة مما أدى إلى عدم وضوح إشارات البيع والشراء، ولتخفيض اثر هذه الإشارات الكاذبة ولزيادة صقل وتهذب $\%K$ ، $\%D$ المستوسيك البطيء تم استحداثه تطويره.

المستوسيك البطيء يرمز له $\%K_{slow}$ لكي يوجد قيمة $\%K_{slow}$ عادة يوجد المتوسط الحسابي (SMA) لـ $\%K_{fast}$ ونكون الفترة 3 أيام أي (3-day SMA) من $\%K_{slow}$ وهذه المعادلة تكون عادة للنسخة البطيئة من $\%K_{fast}$ من $\%K_{slow}$ مع $\%D_{fast}$ من مقارنة خط $\%K_{slow}$ مع $\%D_{fast}$ نلاحظ ما يلى ، الخطين قريبى الشبة بعض وأيضا تكوين الاتا تقريراً متماثل للخطين أي أن $\%K_{slow}$ مماثل $\%D_{fast}$ ولكن $\%K_{slow}$ نطور ونوجد $\%D_{slow}$ نأخذ كالعادة المتوسط الحسابي (SMA) لـ $\%K_{slow}$ لـ $\%D_{slow}$ لمدة ٣ أيام أيضاً أي $\%D_{slow} = \%K_{slow} \text{ 3-day SMA}$



طريقة الاستخدام : -

لن ادخل في تفاصيل طريقة الاستخدام في المضاربة لكي لا اعقد المسالة عليكم - المهم جداً أنني أتكلم من تجربة ومبرر طريقة.

الإشارات المستخدمة

اخترق أحد مكوني المؤشر لمستوي معين وتفصيله كالتالي :-

أ- إشارة شراء عندما أوسليتور) سواء (%K or %D ينخفض تحت مستوى معين (عادة يكون ٢٠) ثم يرجع ويرتفع فوق نفس المستوى مرة أخرى.

ب- إشارة بيع أوسليتور (سواء (%K or %D يرتفع فوق مستوى معين (عادة يكون ٨٠) ثم يرجع وينخفض تحت هذا المستوى مرة أخرى.

حدث تقاطع بين مكونات الستوستك أوسليتور K%) و (D% وتفصيله كالتالي:

ا- اشتري عندما خط K% يرتفع فوق D%

ب- بيع عندما خط K% ينخفض تحت خط D%

٦- مؤشر الحجم التوازنـي OBV

هذا المؤشر أول من طوره هو جو غرافنيلي Joe Granville في كتاب أصدره في منتصف السبعينيات من القرن الماضي ولمن يريد الاستزادة هذا هو اسم الكتاب

New Strategy of Daily Stock Market Timing for Maximum Profits

ويرمز له ب OBV هو مؤشر مونتم يربط بين الفوليووم والتغير في السعر. ومهمة هذا المؤشر بكل بساطة هي محاولة الإمساك والتعرف على ضغوط البيع أو ضغوط الشراء في الأسواق والبورصات المالية. الفكرة الأساسية للمؤشر تقوم الفكرة الأساسية للمؤشر تقوم الفكرة الأساسية للمؤشر على النظر للفوليوم على أنه إما قوة شراء buying power أو قوة بيع selling power وتنصيلها كالتالي:

عندما يرتفع السهم على ارتفاع مقارنة مع آخر إغفال له تعتبر كل الفوليوم لليوم (up-volume) ارتفاع في الفوليوم وكل الفوليوم لليوم تعتبر قوة شراء . (buying power) وعندما ينخفض السهم على انخفاض مقارنة آخر إغفال له كل الفوليوم لليوم تعتبر كل اليوم قوة بيع. (down-volume) ويعتبر كل اليوم قوة بيع. (selling power)

طريقة الحساب والمتغيرات

يحتسب بإضافة الفوليوم إلى مجموع تراكمي عندما يرتفع . وبطرح الفوليوم لليوم من المجموع التراكمي عندما ينخفض على انخفاض . وتفصيله كما يلي.

إذا اغفال اليوم اكبر من اخر اغفال له تكون المعادلة بالشكل الاتي

$$\text{JOBV} = \text{OBV} + \text{فوليوم اليوم}$$

وإذا اغفال اليوم اقل من اخر اغفال له تكون المعادلة بالشكل الاتي

$$\text{JOBV} = \text{OBV} - \text{فوليوم اليوم}$$

وإذا لم يتغير الفوليوم تكون المعادلة كما يلي

$$\text{JOBV} = \text{OBV}$$

التفسير وطريقة الاستخدام

التفسير الأساسي بالنسبة لتحليل OBV هو ان التغير في OBV يسبق التغير في السعر والنظرية عموما هي أن الأموال سوف تتدفق إلى السهم مع ارتفاع OBV ومع تدفق الأموال للسهم يرتفع السهم مع OBV

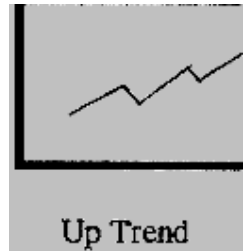
ولكن هذا لا يعني عدم وجود حالات شادة السهم يستيقظ فيها OBV سوأ بالارتفاع أو النزول.

عندما السهم يتغير قيل OBV ويستيقظ قبله بالتغير يحدث ما يسمى ، ”non-confirmation“

”non-confirmation“ يحدث اما في قمة البيل ماركت (bull market tops) عندما السهم يرتفع قبل OBV أو بدونه أو في قاع البير ماركت (bear market bottoms) عندما السهم ينخفض قبل OBV أو بدونه.

ولكن لابد من التعرف على أنواع الترندل OBV قبل الشروع في محاولة الاستخدام

الترندل OBV يكون في حالة ارتفاع أو rising trend عندما تكون القمة الجديدة له أعلى من القمة السابقة والحضيض الجديد أو آخر أدنى نقطة وصلها أعلى من سبقتها أو آخر حضيض وصل له ويكون بالشكل التالي



ونفس الشيء بالنسبة لтренد الانخفاض يعتبر OBV تренд انخفاض أو falling trend عندما آخر قمة له تكون اقل من سابقتها وأخر حضيض له يكون اقل من سابقة بالشكل التالي :-



أنواع الترند ٣

اما في حالة ان يكون الترند يتحرك بشكل متذبذب ولا يحقق نقاط highs and lows متتالية فهو ترند مشكوك فيه أو ويكون بالشكل التالي Doubtful Trend.



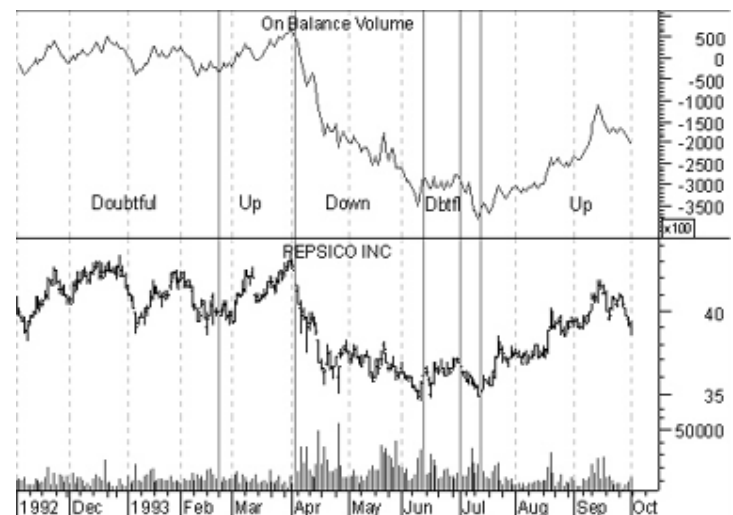
أنواع الترند ٤

بمجرد أن يتشكل الترند يبقى مستمر حتى ينكسر ، وهناك طريقتين ينكسر بهما ترند ، OBV الأولى عندما يتغير الترند من ترند ارتفاع إلى ترند انخفاض ، أو العكس من ترند انخفاض إلى ترند ارتفاع .
الطريقة الثانية لأنكسار الترند هي عندما يتغير إلى ترند مشكوك فيه Doubtful Trend ويستمر الترند المشكوك فيه لمدة لا تقل عن ٣ أيام . بمعنى إذا تغير الترند من ترند ارتفاع إلى ترند مشكوك فيه واستمر الترند المشكوك فيه لمدة يومين قبل أن يعود إلى حالة ترند ارتفاع في هذه الحالة يعتبر ترند OBV ترند ارتفاع أو Rising trend لأن الترند تغير لمدة يومين فقط ورجع إلى حالته السابقة .
عندما OBV يتغير إلى ترند ارتفاع أو ترند انخفاض يحدث ما يسمى "breakout" لـ OBV ولأن عادة OBV يسبق الـ breakout بـ breakout

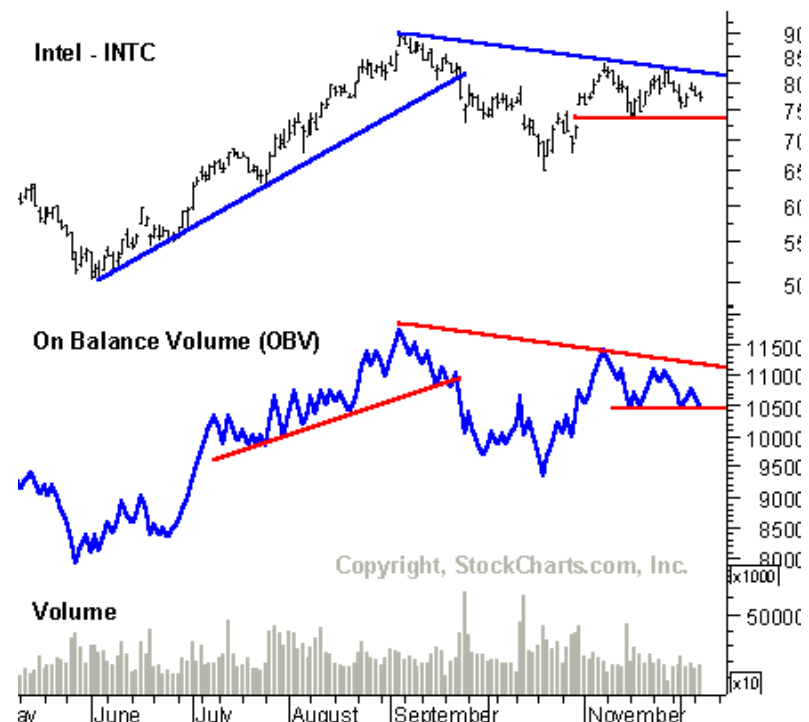
عندما يحدث بريك أوت للأعلى أو upside breakout تكون إشارة شراء . والعكس صحيح ، عندما يحدث بريك أوت للأسفل downside breakout تكون إشارة بيع ويجب على المضارب الخروج من السهم حتى يتغير الترند . عموماً هذه الطريقة صالحة للدورات القصيرة أو السوينغ تريند . على حد قول مطوري هذه الطريقة غرافنيلي ، ولا بد للمضارب أن يكون سريع وجازم بما يفعل لكي ينفذ هذه الطريقة . لأنها مصممة للدورات القصيرة .

أمثلة :-

في الشارت في الأسفل نرى سهم شركة بيبسي كولا مع مؤشر OBV والشيء الواضح للعين المجردة هو تطابق الترند للمؤشر تقريباً مع ترند السهم ، وأيضاً سرعة المؤشر في ٥ أشهر فقط من ترند OBV بـ Up, Down, Doubtful Up, Down, Doubtful

**أمثلة ٢**

وفي هذا الشارت نرى سهم انتل مع المؤشر OBV وكما نرى تطابق ترند المؤشر مع ترند السهم تقريبا.



٧- مؤشر الترن the trin

هو مؤشر أخترعه ريتشارد أرمز وهو اختصار لهذه الجملة (an acronym for trading index) ويسمى arms index ويقوم هذا المؤشر بتحديد العلاقة بين الأسهم التي زادت والأسهم التي هبطت وعلاقة ذلك بالفوليو للأسهم المرتفعة والفوليو للأسهم التي هبطت = advancing / declining ratio ثم نقسم عدد الأسهم التي زادت على عدد الأسهم التي هبطت = advance volume / decline volume ثم نقسم الفوليو للأسهم التي زادت على الفوليو للأسهم التي هبطت = advance volume / decline volume نقسم النسبتين على بعض يعطينا قيمة الترن

The TRIN is :
the advance volume/decline volume ratio مقسوم على **the advance/decline ratio**

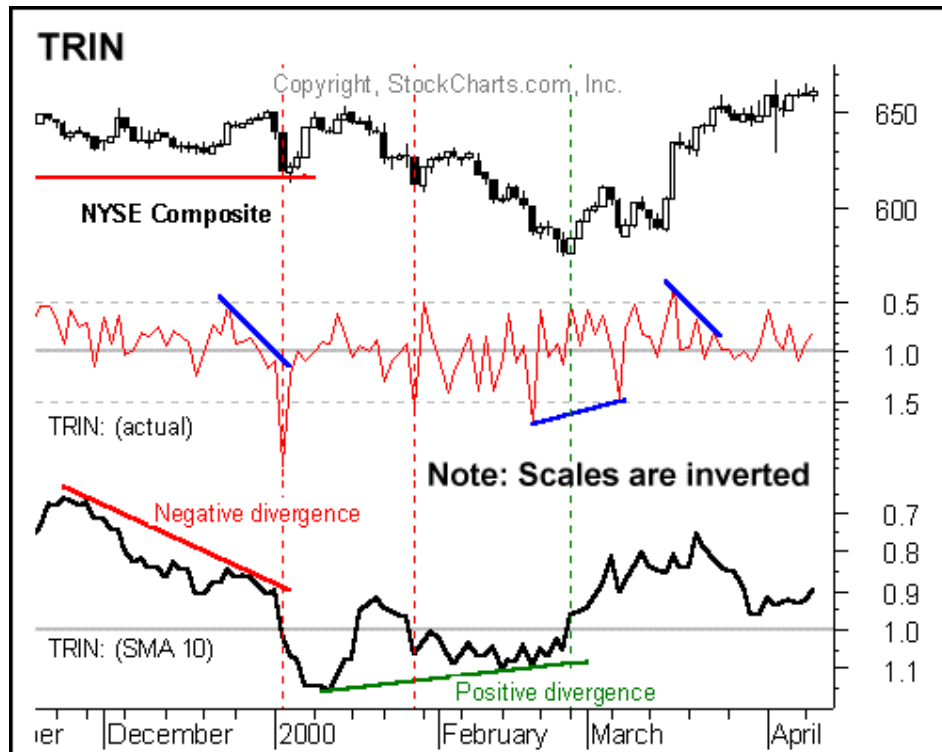
كما بالمثال الآتي

Advances	2000	2100	2100
Declines	1000	700	700
Advance/decline ratio	2	3	3
Advance Volume	40000	35000	48000
Decline Volume	20000	25000	12000
Advance Vol/decline Vol ratio	2	1.4	4
TRIN	$2/2 = 1.00$	$3/1.4 = 2.14$	$3/4 = .75$

نلاحظ من العمود الأول أن عدد الأسهم التي زادت = ٢٠٠٠ وعدد الأسهم التي هبطت = ١٠٠٠ والنسبة بينهما = ٢ وكذلك الفوليو للأسهم التي زادت = ٤٠٠٠ والفوليو للأسهم التي هبطت = ٢٠٠٠ والنسبة بينهما = ٢

بقسمة النسبة الأولى على النسبة الثانية نحصل على قيمة الترن وتساوي = ١
 في العمود الثاني الترن = ٢،١٤
 في العمود الثالث الترن = ٠،٧٥

- وجدوا من هذه النسبة أن قيمة الترن عندما يساوي الواحد معناه أن الفوليو متتساوي في الاتجاه ما بين الأسهم المرتفعة والأسهم الهابطة
- إذا كان قيمة الترن تساوي أكثر من واحد كما في العمود الثاني معنى هذا أن الفوليو الكبير في التداول يتبع الأسهم المنخفضة معناه أن هناك كميات بيع كبيرة
- إذا كان قيمة الترن أقل من واحد معناه أن الفوليو الكبير يتبع الأسهم المرتفعة معناه أن هناك كميات شراء كبيرة
- لذلك الترن دائماً على علاقة عكسية مع صعود السوق . إذا زاد الترن معناه السوق في هبوط وإذا انخفض الترن معناه أن السوق في صعود وهذه أهم فوائد الترن



Richard Arms مخترع الترن أضاف جزاً آخر وهو استخدام المتوسط الحسابي للترن وخاصة m.a يعني المتوسط الحسابي لعشرة أيام وطبق عليه نفس الطريقة المطبقة مع الماكد وهي positive divergence والتي تتوقع سلوك الترن في الأيام القادمة وهي كما نرى في الرسم عندما هبط الموفينج للترن إلى أسفل وأنشاء الهبوط كون (ساناميين) يعني ارتفاعين كل واحد أقل من السابق يسمى هذا negative divergence وهي تتوقع نزول الترن خلال الأيام القادمة ونزول الترن عن الواحد خلال الأيام القادمة معناه أن السوق سيتحول إلى الشراء overbought وهذا معناه أن الأسهم سوف تزيد وهذا يمثله الخط الأحمر في الرسم والعكس الخط الأخضر يشير إلى الموفينج للترن يرتفع وأنشاء ارتفاعه يكون إنخفاضين كل واحد أعلى من السابق له وهذا يسمى positive divergence ويدل على أن الترن سوف يرتفع خلال الأيام القادمة وبالتالي السوق سوف يهبط نتيجة لذلك ويكون الاتجاه إلى البيع oversolid ولكن أرمز اختصار الموضوع لأنه شعر كما أشعر أنا أن هذا كلام فاضي وقال اختصاراً أن الموفينج للترن إذا كان أقل من ١,٢ معناه أن السوق كله شراء وإذا كان أكثر من ١,٢ معناه أن السوق سوق بيع ثم خرج علينا steven ashelis وأقترح استخدام الموفينج ٤ أيام للترن مع المضاربة والموفينج ٢١ يوم للترن مع السوينج والموفينج ٥ يوم مع الاستثمار وقال أن تحديد السوق overbought سوق شراء أو تحديد السوق oversolid سوق بيع يعتمد على طول الموفينج وأن كل طول للموفينج يعطي قيمة معينة حسب هذا التقسيم :

لو كان طول الموفينج للترن هو ٤ أيام فإن السوق يعتبر سوق شراء لو كان قيمة هذا الموفينج = ٠,٧٠ أو أقل ويعتبر السوق سوق بيع لو كان قيمة هذا الموفينج = ١,٢٥ أو أكثر

لو كان طول الموفينج للترن هو ٢١ يوم فإن السوق يعتبر كله شراء لو كانت قيمة هذا الموفينج = ٠,٨٥ أو أقل

ويعتبر بيع لو كانت قيمته = ١,١٠

لو كان طول الموفينج للترن هو ٥ يوم فإن السوق يعتبر كله شراء لو كانت قيمة الموفينج للترن = ٠,٩٠

ويعتبر بيع لو كانت قيمة الموفينج = ١,٠٥

من هذا الموضوع نخرج بالاتي أن الترن يبين اتجاه المستثمرين هل إلى البيع أم إلى الشراء

ثانياً: ممكّن استخدام الموفينج (المتوسط الحسابي) للترن لتأكيد هذا الكلام

خطوط الترند:

هو رسم خط يصل بين نقاط الارتفاع أو الانخفاض التي يكونها السهم على الشارت حتى يمكن معرفة اتجاه هذا السهم هل هو يرتفع إلى أعلى أم يهبط إلى أسفل وفي المستقبل سيسلك أي الاتجاهين الفرق بين الترند الدعم والمقاومة أن الترند عبارة عن خط بين اتجاه السهم هل هو إلى أعلى أم إلى أسفل وهل في المستقبل سيستمر على نفس الاتجاه أم أنه سوف يغيره أما الدعم والمقاومة فتبين الخطوط التي تمنع السهم من النزول أسفل منها أو الارتفاع أعلى منها وذلك بعد دراسة تاريخ هذا السهم الترند بين التغيير الذي يحدث في توقعات المستثمرين وتفكيرهم تجاه هذا السهم هل هم مقتنعين بسعره أم حدث تغير وأصبحوا يتوقعوا أن هذا السعر أعلى أو أقل من قيمته أما الدعم والمقاومة فهي المستويات التي يعتقد المستثمرين أن السهم يجب ألا يتداول أعلى منها ولا ينزل إلى أقل منها وينقسم الترند إلى نوعين

up trend-1



وهو الخط الذي يرسم للسهم أثناء صعوده إلى أعلى ويتم رسم خط يصل بين نقاط الانخفاض لهذا السهم ويجب أن تلامس نقطتين على الأقل وكلما زاد عدد هذه النقاط كلما كان ذلك أفضل ويدل على أن السهم يسلك خط واحد إلى أعلى وأنه يصعد بقوة . أما لو كانت هذه النقاط قليلة ويحدث لها اختراق كل فترة دل على أن هذا الترند ضعيف وقابل للتغير اتجاهه قريبا . نقصد بالاختراق تكوين انخفاضات تنزل تحت خط الترند هذا المرسوم كلما كانت هذه النقاط متباudeة وعلى مسافات متساوية كلما كان هذا الترند قوي والعكس كلما كانت هذه النقاط متقاربة والمسافات بينها قريبة جدا كلما كان هذا الترند غير صادق ولا يمكن الاعتماد على نتائجه.

down trend-2

هو الخط الذي يرسم بين نقاط الارتفاع أثناء هبوط السهم وهذا الخط له نفس شروط up trend ولكن النقاط التي يلامسها هي نقاط المقاومة للسهم وهي نقاط ارتفاع وهي تكون متباude وعلي مسافات متساوية تقربياً وينطبق عليها ما سبق

نقاط مهمة *زاوية الترند lines*



هي زاوية انحدار الترند أثناء الصعود أو الهبوط كلما كان هذا الترند يصعد أو يهبط بزاوية حادة قريبة من الزاوية القائمة كلما كان هذا الترند غير صادق ولا يعتمد عليه والعكس كلما كانت هذه الزاوية صغيرة كلما كانت صادقة



- ساعات تكون هناك نقطتين متجلتين ولو رسمنا بينهما خط ممكِن يمتد إلى اتجاه غير صادق بالمرة وبعيد عن معظم نقاط السهم كما بالشارت لذلك نضطر لترك واحدة منها وأخذ الأخرى حتى تعطينا ترند يمثل معظم نقاط السهم



- كذلك قد تتقرب نقطتين لدرجة أننا نعتبرهما نقطة واحدة رسم الترند ولا نتأثر بالفرق بينهما أو خروج نقطة منها عن الترند بجزء صغير كما في هذا الشارت نقطة رقم واحد متقاربة جداً وتحتوى على ارتفاعات صغيرة داخلها لذلك نسميتها **price cluster** مثل القبلة العنقودية ولذلك تعتبرها نقطة واحدة كذلك نقطة رقم ٢ تعتبر نقطة واحدة عندما يحدث اختراق لخط الترند إلى أعلى أو إلى أسفل فأننا ننظر إلى الفوليم **volume** هل زاد بكمية كبيرة وهذا دليل على أن هذا الكسر للترند حقيقي وقوى أم أن الفوليم ضعيف وهذا دليل على أن هذا الكسر غير حقيقي وأن السهم سوف يعود مرة أخرى بسرعة خلال أيام

- بعد هذا الاختراق القوي يعود السهم مرة أخرى لاختبار هذه النقطة وهذا ما يسمى بظاهرة ندم المستثمر ويكون ممكِن التأكِد أن هذه النقطة حقيقة من وجود فوليم ضعيف عند هذه النقطة التي رجع لاختبارها دليل على أن السهم سوف يرتفع مرة أخرى بعد أن تأكِد أن هذه الاختراق حقيقي

- تفسير ظاهرة ندم المستثمرين وتقول هذه الظاهرة أن السهم عندما يخترق نقطة مقاومة مثلاً فإنه يرجع إليها مرة أخرى بعد فترة قد تكون أيام أو شهور ليختبرها ويتأكد من أنه اختراق قوي وعند عودة هذا السهم إلى هذه النقطة يكون

هناك عدد كبير من المستثمرين لم يلحق بالسهم أثناء صعوده المرة الأولى ولم يشتروا فيه فيقولوا لو عاد السهم مرة أخرى سوف نشتريه وفعلاً إذا عاد وكانت ظروفه لم تتغير ولم يطرأ عليه أي أخبار أخرى تقلل من قيمته فإن هؤلاء المستثمرين يشترون فيه بقوة فيصعد السهم مرة أخرى إلى أعلى ويكون نقطة مقاومة جديدة وتتحول نقطة المقاومة التي كسرها إلى نقطة دعم جديدة ولكن إذا عاد السهم إلى نقطة المقاومة هذه التي كسرها ولكن الظروف تغيرت وتثقة المستثمرين في السهم تغيرت فإن المستثمرين لن يشتروا والذين اشتروا في الصعود الأول سوف يبيعون ولذلك ينهار السهم ويعود إلى مستوى تحت الترند الذي كسره العكس عندما يكسر السهم نقطة الدعم إلى أسفل فإن عدد كبير لم يتمكن من البيع عند هذا الهبوط فيقولون لو صعد السهم مرة أخرى إلى هذه النقطة سوف نبيع ما لدينا وفعلاً يجاهد السهم حتى يرتفع ويرجع إلى مستوى ولكن أخوانا هؤلاء منتظرين له بالمرصاد وبمجرد وصوله يبيعون كل ما لديهم فيهبط السهم مرة أخرى وهو يدعوا عليهم ويقول حسيبي الله ونعم الوكيل نظراً لأهمية المتوسط الحسابي (الموفينج) في شرح المؤشرات التي سوف نشرحها بعد ذلكرأيت أن أبداً به حتى يكون موضوع المؤشرات مكتملاً علمًا أنه قد تم شرحه أكثر من مرة قبل ذلك من قبل كثير من الأخوة ولكن هذا من باب زيادة الخير.

Price oscillator ٨- مؤشر

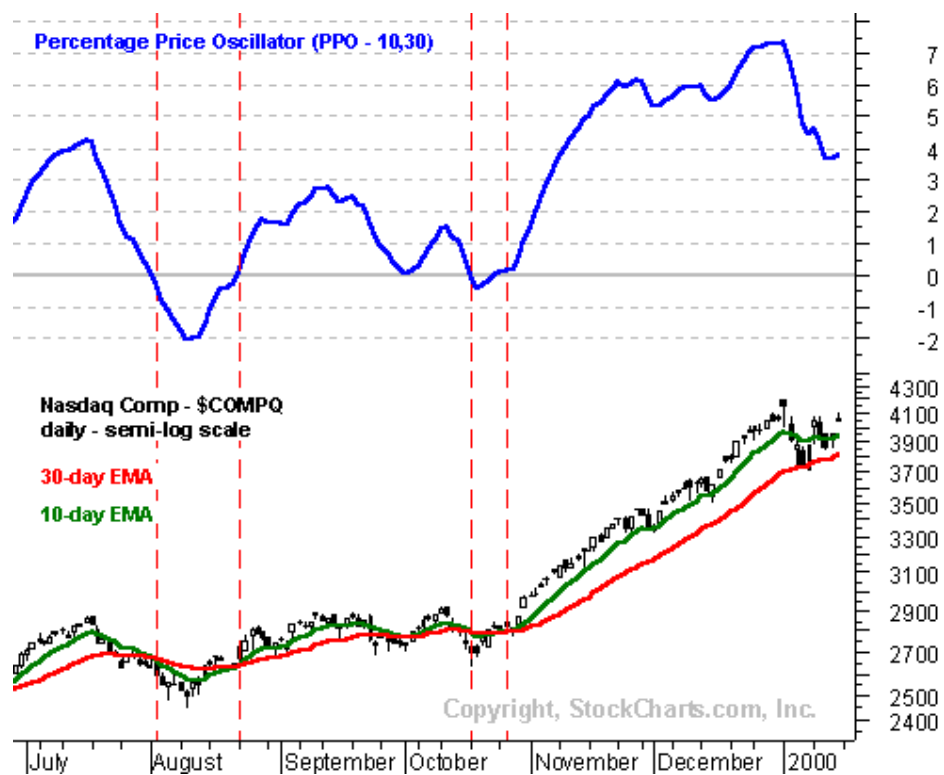
هو مؤشر شبيه جداً بمؤشر الماكد في كل شيء تقريباً ماعدا طريقة حسابه والتي تعتمد على الفرق بين قيم المؤفين المستخدم. وكالعادة المؤفين المستخدم ممكن يكون EMA أو الموزون WEIGHTED الذي يستخدم قيمة إغلاق السهم في وسط الفترة المطلوبة في حساب المؤفين أو العادي SMA الذي يستخدم سعر الإغلاق لكل الأيام. ولكن غالباً يستخدم EMA لحساب هذا المؤشر

ويوجد نوعين من هذا المؤشر وهما :



APO

وهو اختصار ABSOLUTE PRICE OSCILLATOR) وهذا المؤشر يستخدم القيمة الحقيقة لحاصل طرح المؤفين لبطئ من المؤفين السريع كما نفعل في الماكد



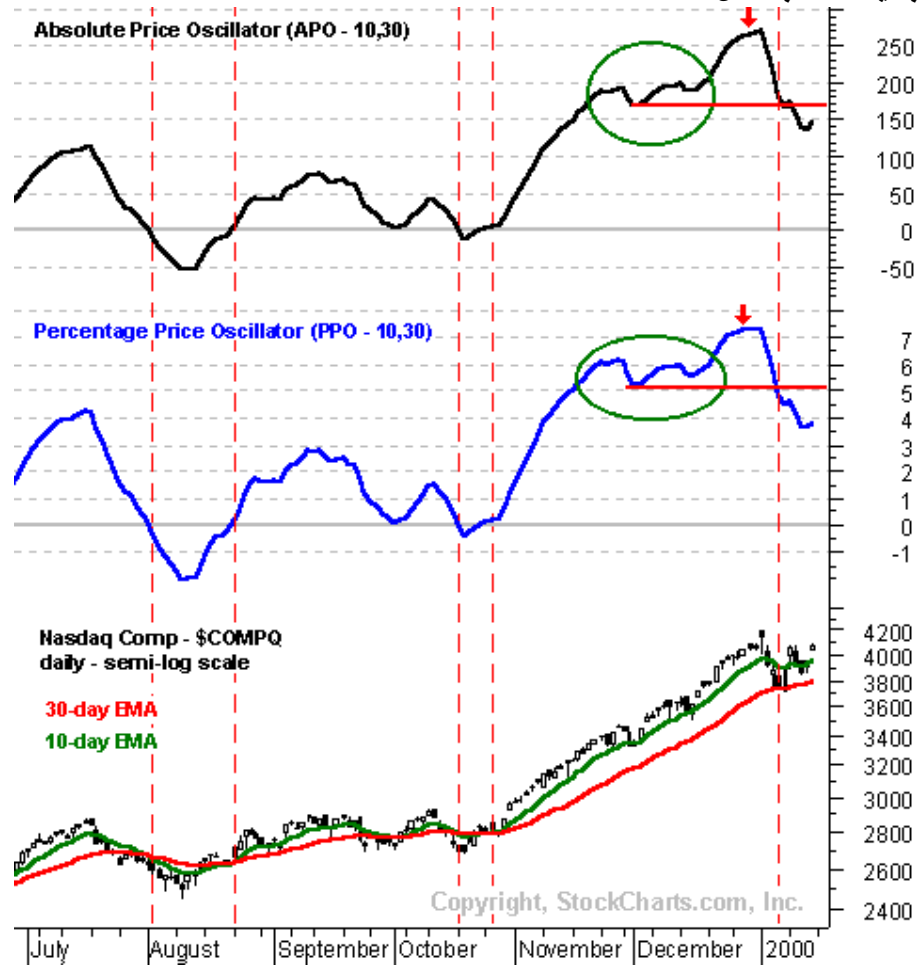
٩- مؤشر PPO

وهو اختصار ل (PERCENTAGE PRICE OSCILLATOR) وهذا المؤشر يتم حسابه من حاصل طرح الموفينج البطيء من الموفينج السريع ثم قسمة الناتج على قيمة الموفينج السريع ولذلك هذا النوع يستخدم نسبة مئوية للموفينج ويعتبر أكثر نوع يستخدم لأن النسبة المئوية تعبر عن حركة السهم أكثر من القيمة المطلقة المستخدمة في

ماكد و APO

طريقة حساب PPO

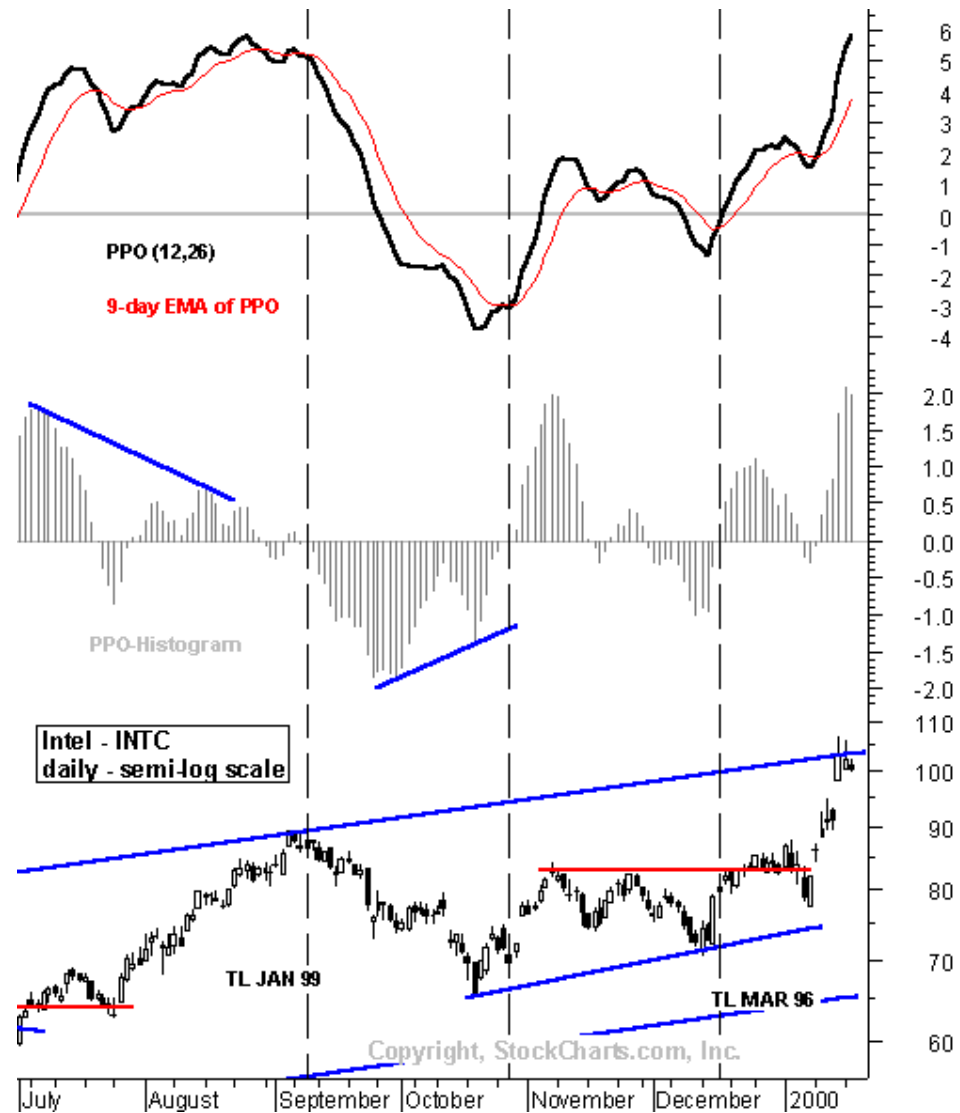
يتكون من ٢ موفينج EMA الأول القصير السريع هو 12 EMA والثاني البطيء الطويل هو 26 EMA يقوم بطرح الموفينج البطيء من الموفينج السريع وقسمة الناتج على قيمة الموفينج السريع فتحصل على قيمة المؤشر والذي يظهر على هيئة خط يتحرك أعلى وأسفل خط الصفر CENTER LINE كما نفعل في الماكد نلاحظ من الشارت أن الموفينج القصير عندما يتحرك فوق الموفينج الطويل يظهر المؤشر فوق خط النصف وعندما يتحرك الموفينج القصير تحت الطويل نجد خط المؤشر تحت خط النصف وجدوا من التطبيق العملي لنوعي هذا المؤشر وهو APO و PPO أنهما يعطيان نفس النتائج تقريباً مع وجود اختلافات بسيطة كما بالشكل



نلاحظ أن الخط داخل الدائرة الخضراء مع APO كون خط منخفض عن الخط المتكون مع PPO السهم الأحمر يشير إلى ارتفاع مع APO أعلى من الخط المتكون مع PPO في أول بناء ينتهي المنحنى بخط منخفض مع APO أكثر من PPO المهم أن الاختلافات ليست كبيرة ولكن الشائع الاستخدام هو PPO

المؤشر والهيستو

كما فعلوا مع الماكد استخدمو مع هذا المؤشر خط 9 EMA الخاص بالمؤشر نفسه ليخرج علينا خط يسير مع المؤشر وبحساب الفرق بين قيمة هذا المؤشر وقيمة خط التسعة هذا خرجوا بمنحنيات الهيستو الموجودة بالماكد والتي شرحناها قبل ذلك والتي يمثّلها هذا الشارت



من هنا نخرج بـ مؤشر السعر PPO هو المستخدم في معظم الشارتات ويعطي نفس نتائج الماكد وليس هناك أي اختلافات سوي أن مؤشر السعر يستخدم النسبة المئوية والمماكد يستخدم القيم المطلقة

استخدامات هذا المؤشر :

هي نفس استخدامات الماكد ولكنه مفضل عنه من قبل المحللين وتتجه مثبت في معظم الشارتات أكثر من الماكد نفسه

١٠ - مؤشر Money Flow Index

تعريف مؤشر التدفق النقدي(Money Flow Index) هو مؤشر متدرج يقيس مقدار الأموال الداخلة إلى السهم أو الخارجة منه.

طريقة حساب مؤشر التدفق النقدي(Money Flow Index)

- ١- يؤخذ متوسط السعر ويضرب في حجم التداول ثم يقارن بنفس الرقم لليوم السابق.
- ٢- يعتبر الرقم إيجابياً إذا كان أعلى من اليوم السابق وسلبياً إذا كان أقل من اليوم السابق.
- ٣- تجمع الأيام الإيجابية وتقسم على مجموع الأيام السلبية خلال فترة (يفضل ١٤ يوماً).
- ٤- يتم تحويل النتيجة إلى مؤشر متدرج يسمى مؤشر التدفق النقدي MFI.

أهم إشارات المؤشر:

- ١- يعطي إشارة بالشراء عند كسر المؤشر للقيمة ٢٠ صعوداً.
- ٢- يعطي إشارة بالبيع عند كسر المؤشر للقيمة ٨٠ نزولاً.
- ٣- يجب متابعة إشارات البيع والشراء الناتجة من ظاهرة الانفراج.

هذا شرح مبسط للمؤشر ولكن هذا المؤشر ضخم جداً ونحتاج إلى عدة صفحات لشرحه ولا يسعني الوقت حالياً للكتابة عنه بشكل أكبر ولكن قريراً إنشاء الله سأقوم تفصيلاً من كافة التواحي وإضافة أمثلة له من السوق السعودي والسوق الأمريكي، ولكنني أحببت بهذا الموضوع أن نقوم بمتابعة هذا المؤشر سوياً، وسنجد من خلال المتابعة بأننا دخلنا في كل تفاصيل هذا المؤشر الهمام جداً....

نظرة تاريخية للمؤشر والسوق السعودي وقد بحثت عن إشارات المؤشر الصريحة سواء بالدخول أو الخروج في تاريخ المؤشر السعودي وذلك حسب القاعدة الرئيسية فقط ولم أتابع ظاهرة الانفراج والتي ساعود إليها في وقت لاحق إنشاء الله:

الرسم رقم ١



في النقطة "١" بتاريخ ١١/١/٢٠٠٣م، أعطى المؤشر إشارة بالنزول ولكنه استمر على الخط خلال الأيام التالية وأعطانا إشارة أخرى عند النقطة "٢" في يوم ٦/١/٢٠٠٣م، لتأكيد هذا النزول ولكنه لم يتم إلى بعد عدة أيام بتاريخ ٢٦/١/٢٠٠٣م، حيث تفاجئنا بنزول حاد جداً،،،، وتأكيداً للنزول كان هناك ظاهرة انفراج بين المؤشر ومؤشر التدفق

النقي بـعـد النقطة الثانية وـحتى النقطة الثالثة.
الرسم رقم ٢



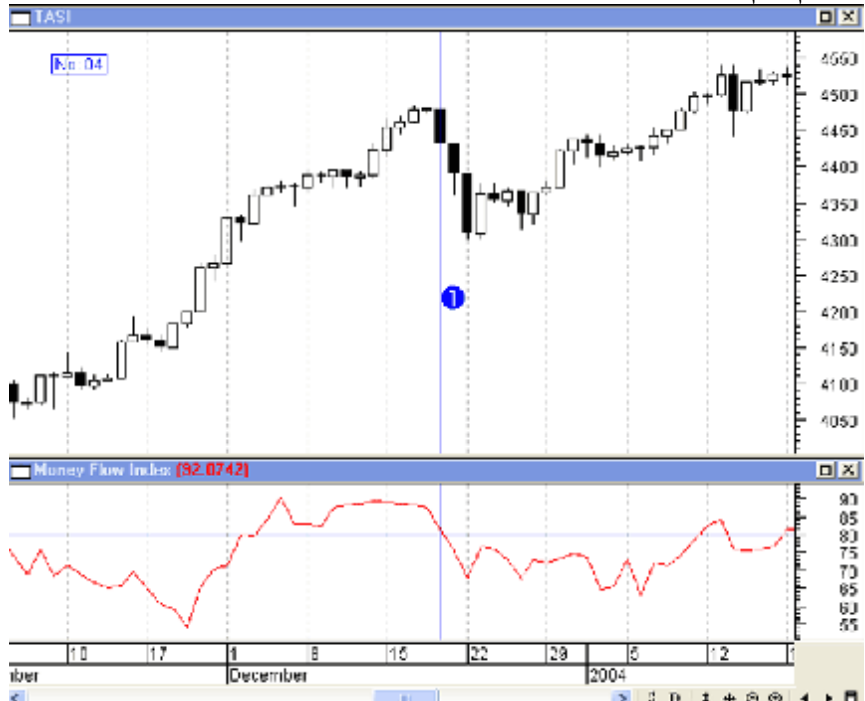
بتاريخ ١١/٣/٢٠٠٣ (نقطة رقم ١)، أعطانا مؤشر التدفق النقدي إشارة بالدخول في السوق بكل قوة وقد أكدتها الارتفاع الإيجابي للمؤشر خلال الأيام التالية، ومن ثم أعطانا إشارة مبكرة بالخروج في تاريخ ١٩/٤/٢٠٠٣ (النقطة رقم ٢).

الرسم رقم ٣



في انهيار ٥ سبتمبر التاريخي أعطانا المؤشر إشارتي خروج قبل الانهيار رقم ١ ورقم ٢، إضافة إلى بقائه على خط الخطر خلال الفترة ما بين النقطتين.

الرسم رقم ٤



الرسم رقم ٥
٢٠٠٣ ديسمبر في خال للنزول إشارة



اما في الانهيار الأخير فقد كسر المؤشر خط الثمانين نزولاً بعد الانهيار ببومين مؤكداً بذلك اتجاه النزول للفترة القادمة وقد كانت إشارته متأخرة مما يدل على تفاجئ الكثير من المتداولين وحتى الكبار منهم بذلك النزول واستغلالهم لارتداد لسحب سيولتهم من السوق، ولكنها كانت إشارة لتأكيد اتجاهنا في تلك الفترة

ملاحظة هامة عند تتبع هذا المؤشر والبحث عن نقاط الكسر الرئيسية لا يستفاد منه بشكل كبير جداً وذلك لعدم تكررها خلال السنة سو عدة مرات قليلة ما تكون عادة، ولكن متابعة الاتجاه والانفراج هي الأهم للمتابعة اليومية،،، وكما

في كثير من الأحيان تتعارض المؤشرات الفنية خصوصاً في السوق السعودي ولكن متابعة عدة مؤشرات في آن واحد هي الأفضل حتى نصل إلى نتائج مقاربة للواقع

س/ ماذا نقصد بـمُصطلح "الانفراج" وكيف نتابعه بشكل يومي؟

الانفراج هو أن يكون اتجاه المؤشر مختلف عن اتجاه مؤشر التدفق النقدي كان يكون المؤشر يسجل قمم للأعلى ومؤشر التدفق النقدي يسجل قمم للأسفل أو العكس، أو المؤشر يمشي بخط مستقيم بدون تغيرات والتدفق النقدي يسجل قمم للأعلى أو الأسفل والعكس صحيح،،، ومؤشر التدفق النقدي يشابه بحد كبير مؤشر القوة النسبية فمن يستطيع قراءة مؤشر القوة النسبية سيستطيع قراءة مؤشر التدفق النقدي لأن الاختلاف في القراءة بسيط جداً....

الخلاصة

هو مؤشر متدرج يقيس مقدار الأموال الداخلة إلى السهم أو الخارجة منه.

(Money Flow Index)

- ١- يؤخذ متوسط السعر ويضرب في حجم التداول ثم يقارن بنفس الرقم لليوم السابق.
- ٢- يعتبر الرقم إيجابياً إذا كان أعلى من اليوم السابق وسلبياً إذا كان أقل من اليوم السابق.
- ٣- تجمع الأيام الإيجابية وتقسم على مجموع الأيام السلبية خلال فترة (يفضل ٤ أيام).
- ٤- يتم تحويل النتيجة إلى مؤشر متدرج يسمى مؤشر التدفق النقدي **MFI**.

أهم إشارات المؤشر:

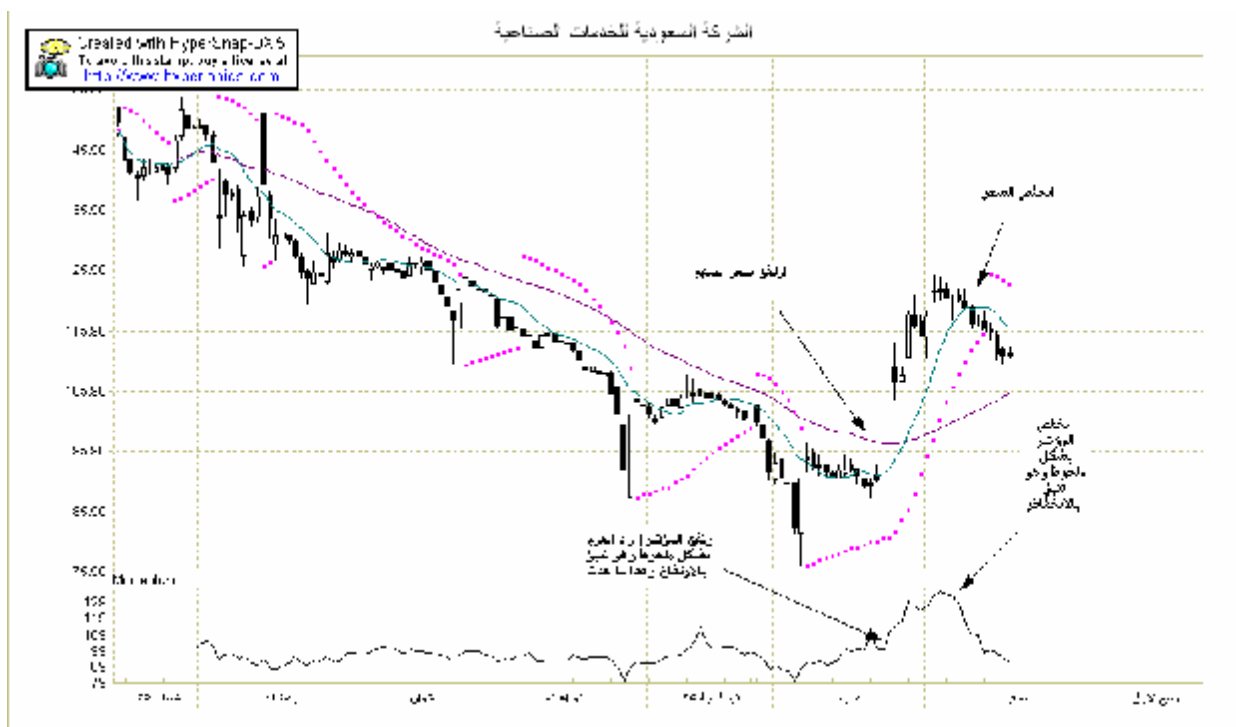
- ١- يعطي إشارة بالشراء عند كسر المؤشر للقيمة ٢٠ صعوداً.
- ٢- يعطي إشارة بالبيع عند كسر المؤشر للقيمة ٨٠ نزولاً.
- ٣- يجب متابعة إشارات البيع والشراء الناتجة من ظاهرة الانفراج.



١١ - مؤشر العزم أو التسارع momentum

هذا المؤشر يقوم بقياس التغير في سعر السهم وهو يزيد بارتفاع السهم ولذلك يجب ملاحظة فرق التسارع عن اليوم الذي يسبقه وللأسف إن إشاراته احتمال الخطأ في مصاديقها كبير حيث أنها تعطي إشارة الدخول بوقت مبكر وقد تكون مخطئة فهو مغامر بالدرجة الأولى ولكن بالاستناد على المؤشرات الأخرى فهو مطمئن وأفضل استخداماته عندما يكون السهم في حالة استقرار
ويفضل مراجعة وضع الشركة السابقة

وهذا المؤشر يعتبر داعم للمؤشرات الأخرى



١٢ - مؤشر القوة النسبية RSI

ليس له علاقة بتحديد سعر السهم ولكنه مؤشر يستخدم في إعطاء إشارات البيع والشراء ، فمثلا لو وصل المؤشر إلى أقل من ٣٠ ثم بدأ في الارتفاع فهذا يدل على أن مرحلة البيع قد انتهت وبالتالي فهي إشارة شراء ، ولو وصل المؤشر إلى أعلى من ٧٠ نقطة ثم بدأ في النزول فهذا يدل على أن مرحلة الشراء قد انتهت وبالتالي فهي إشارة بيع.

عموما المؤشر هذا يعطيك مناطق التشبع الشرائي (منطقة البيع) ومناطق التشبع من البيع (منطقة الشراء) وهي عادة ٣٠ ، و ٧٠ .

وكلقاعدة عامة إذا خرج المؤشر من تحت ٣٠ وارتفع فهذه إشارة شراء عادة والعكس إذا وصل إلى ٧٠ وبدأ ينخفض تكون إشارة بيع .

وعند السؤال عن متى أبيع ومتى أشتري فان الإجابة دائما عند النزول أقل من ٣٠ شراء لأن السهم وقتها تشبع من البيع ، والبيع عندما يكون المؤشر أعلى من ٨٠ لأنه متتبع شرائيا.

والبعض يقول أبيع عندما يكون مرتفع وببدأ بالانخفاض ، والشراء عندما يكون منخفض أقل من ٢٠ وببدأ بالارتفاع ، ولكن نفاجأ أحيانا بأنه أقل من عشرين يرتفع قليلا متوجه للعشرين ثم نشتري ويعود إلى أقل من العشرين في سبات عميق ينزل السهم ممكنا نزول كبير.

ونفس الشيء عندما يكون فوق الثمانين ونباع وبعدها تكون هي بداية الارتفاع للسهم وليس بداية الانخفاض، بحيث في هذا الموضوع وراقتبت هذا المؤشر فلاحظت عليه أشياء ممكنا تفيينا ونصل منها إلى شيء

وقبل هذا يجب أن نذكر شيء مهم عن هذه المؤشرات وهو أن هذه المؤشرات عبارة عن مستشارين كما ذكرت سابقا لأن كل واحد يعطي رأيا إذا كان هذا الرأي سديدا فإن الاتفاق يكون عليه من قبل كل المستشارين، أو بمعنى أصح كل مؤشر يؤكد الآخر وهكذا.

ومن أهم الأشياء والتي تعتبر نقطة الذكاء والاحتراف في هذه المؤشرات هو كيف تربط هذه المؤشرات بعضها وهذا السؤال الذي لم أصل إلى جواب شافي له ولكن وجدت بان المؤشرات مرتبطة بطريقه أخرى؛ أي أن هذا المؤشر أحيانا يكون ارتفاعه بسيطا عندما يكون تحت خط الخمسين مرتفعا ولكن ما أن يخترق هذا الخط إلى أعلى يرتفع بشكل كبير وهذا يعني فكره بأنه دخل في ترند أعلى إذا هذا مؤشر آخر يعتبر مؤشر الترند ADX ومن هنا تأتي العلاقة وربط المؤشرات بعضها تأكيد لبعضها ودليل على أننا يجب أن نربطها ببعض وأنها تؤكد بعضها.

فما أن ينخفض تحت خط الخمسين تجد الانخفاض أكبر وهذا يعني بأنه دخل في الداون ترند ونفر منه عدد أكبر من المضاربين.

الشيء الثاني هو تطبيق ما ينطبق على الشارت من خطوط دعم وخطوط الترند أي انه لو اخترق نقطه لم يتمكن منها قبل كذا تجده يرتفع بشكل سريع وكبير وكذلك إذا كسر نقطه انخفاضا وهكذا مع

الأخذ بعين الاعتبار حجم التداول وهذا التداول مهم في جميع المؤشرات وليس هذا فقط لأن حجم التداول الكبير دائمًا يكون مصحوب بارتفاع للسهم بشرط أن يكون السهم متancock يميل للارتفاع البسيط مع زيادة حجم التداول.

وهناك شيء آخر أيضًا مهم وهو المدة المستخدمة في هذا الشارت فأنت تستطيع أن تغير مثل ما تريد ولكن المتعارف عليه هي ٤ وهذا مهم أن يستخدم هذه القيمة؛ لأن العدد الأكبر والأكثر من المضاربين يستخدمون هذه القيمة ولكن اعتقاد والله أعلم أنه لو أن أحدًا غير القيمة أقل أو أكثر بقليل ورافق سلوك المؤشر من الممكن أن يصل لنظرية جديدة كلياً قد تكون مهمة ونسجلها باسمه وهذا بحاجة لمتابعته ومراقبته ممتازة.

الموضوع الآخر هو كيف يتم حساب هذا المؤشر وأعتقد بأنه غير مهم بقدر ما هو أهم أن نعرف كيف نستخدم هذا المؤشر ولكن للمعلومية هو يقىس الفرق أو متوسط الارتفاعات والانخفاضات للسهم في المدة المحددة ٤ المذكورة مقارنة بالمؤشر الذي تنتهي إليه الشركة أو قطاعها وبعملية حسابية لن أخوض فيها يعطي قيمة تمثل في قيمة المؤشر وهي التي يترجمها المؤشر هذا الذي يحتوي على قيمة من ٠ إلى ١٠٠ .

طريقة حساب المؤشر

يتم حسابه بمعادلة سهلة وهي مرفقة في هذا الموضوع

$$\text{المعادلة الأساسية للمؤشر عبارة عن } \frac{RS}{RS+1} \times 100 \quad (\text{RS} = \text{القيم هنا ارقام واضحة والمجهول فيها RS})$$

وهو عبارة عن مجموع الزيادة في الأيام التي ارتفع فيها على عدد الأيام مثلاً ٤ وهو الافتراضي في RSI على مجموع القيمة التي انخفضت فيها على عدد الأيام مثلاً اذا اردت ان تعرف قيمة RS لاي سهم ولنفرض لفترة ١٠ يكون كالتالي

الارقام تمثل الأيام

١ - ارتفع ريال

٢ - ارتفع ١,٥

٣ - ارتفع ٢

٤ - انخفض ١

٥ - انخفض ١,٥

٦ - ارتفع نصف ريال

٧ - ارتفع ريال

٨ - انخفض ريال

٩ - ارتفع ريال

١٠ - انخفض ريال

البيانات هنا ١٠ أيام

قيمة الارتفاعات $= 1 + 1 + 0,5 + 2 + 1,5 + 1 = 7$ وهو كامل قيمة الارتفاعات

قيمة الانخفاضات $= 1 + 1 + 1,5 + 1,5 + 1 = 4$ وهو كامل قيمة الانخفاضات

متوسط الارتفاعات $= 10 \div 7 = 1.43$

متوسط الانخفاضات $= 10 \div 4.5 = 2.22$

الـ RSI هو $1.43 \div 2.22 = 0.645$

الآن الـ RSI هنا يساوي 0.645 بعد ذلك تعوض في القانون وتطبع النتيجة واعتقد انها 60.78 وقيمة الـ RSI طبعاً تتذبذب في نطاق قيمة من صفر الى 100

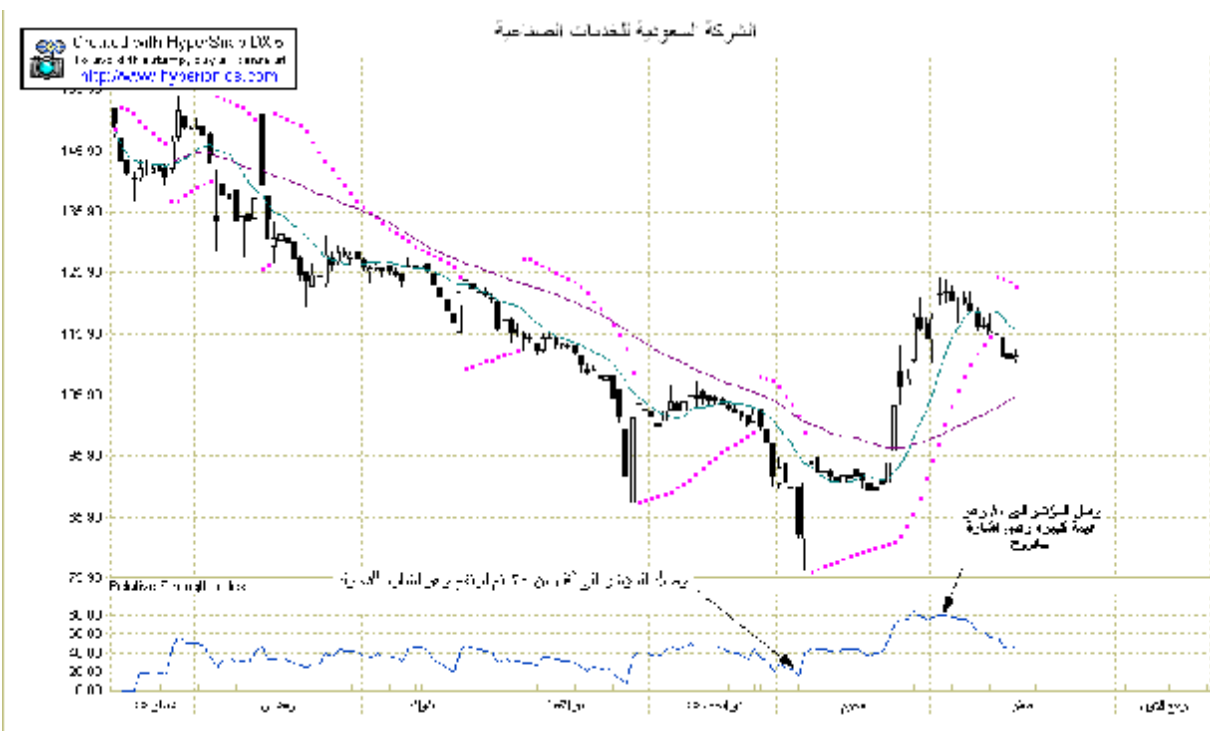
$$RSI = 100 - \frac{100}{1 + RS}$$

المتوسط	Average Gain	قيمة الارتفاع ÷ عدد الايام
المتوسط	Average Loss	قيمة الانخفاضات ÷ عدد الايام

$$\text{First RS} = (\text{Average Gain} / \text{Average Loss})$$

$$\text{Smoothed RS} = \frac{[(\text{previous Average Gain}) \times 13 + \text{Current Gain}]/14}{[(\text{previous Average Loss}) \times 13 + \text{Current Loss}]/14}$$

n = number of RSI periods



الخلاصة

هذا مؤشر مهم جداً للمضاربين حيث أنه يعتمد على حساب متوسط أسعار الإغلاق التي ارتفعت ويقسمه على متوسط أسعار الإغلاق التي انخفضت عن طريق معادله رياضية لفترة محددة فالمضارب يأخذون ١٤ يوم والمستثمر يأخذ أسعار لفترة أطول

المهم في ذلك هو كيفية الاستفادة منه وذلك من الأرقام التالية للمؤشر :

من ٣٠ و أقل : دخول

من ٦٠ إلى ٣١ : دخول حذر إلا إذا وجد محفز

أكثر من ٦١ : ينصح بعدم الدخول لأن السهم سوف يتعرض لجني أرباح

ملاحظة:

إذا لاحظت أن مؤشر Rsi ينخفض بينما سعر الشركة يرتفع فاخذ من السهم لكن إذا لاحظت أن Rsi يرتفع بينما سعر الشركة ينخفض فادخل لأنها ستترتفع

قد تستفيد من هذا المؤشر لتحديد القاع وهي فرصه للدخول وكذلك تحديد قمة لجني الأرباح للخروج ولكن لا يفضل الاعتماد على المؤشر ولكن يفضل التأكيد من خلال المؤشرات الأخرى

التجارة من خلال الفجوة

التجارة من خلال الفجوة أو مراقبة الفجوة هي أسلوب بسيط بقدر ما هو منضبط لبيع وشراء العملات أو الأسهم وتقوم بشكل أساسي على مراقبة الفجوة التي بين سعر افتتاح وسعر الإغلاق السابق ومن ثم مراقبة الحركة خلال الساعة الأولى من النهار أو جلسة التداول لمعرفة الاتجاه العام لحركة السهم أو العملة والاستدلال به كمؤشر بيع أو مؤشر شراء .

- ما هي الفجوة :

الفجوة هي تغير في أسعار إغلاق وافتتاح يوميين متتابعين لنفس العملة أو السهم ، الإشكال الرئيسية الأربع هي الفجوة العادية ، فجوة الانطلاق ، الفجوة المستمرة ، فجوة الاستنزاف التي تظهر دائماً بعد تشكيل الفجوة يُعنى أن تصنيف الفجوة إلى شكل معين من هذه الإشكال لن يتم حتى يتحرك السعر إلى الأعلى أو إلى الأسفل بطريقة معينة ، وبالتالي كانت فائدة تصنيف الفجوة على هذا الأساس محدودة في ما يخص الاستدلال ولا تنفع إلا لمعرفة الكيفية التي تحرك بها السهم أو العملة على المدى الطويل أي فائدتها في التجارة محدودة وغير واضحة . أما في ما يخص توظيف الفجوات للاستدلال على علامات البيع والشراء يمكن ان نصنف الفجوات إلى الإشكال الرئيسية التالية:-

١ - فجوة كاملة نحو الأعلى :-

تحدد عندما يكون سعر الافتتاح لليوم أعلى من أعلى سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس ، يمكننا مشاهدة ذلك في الرسم البياني التالي حيث يظهر سعر الافتتاح لتاريخ ٢/يونيو كعلامة أو شرطه صغيرة يسار العمود الثاني لشهر يونيو السهم الأخضر ... انظر الصورة ، (أعلى من سعر الإغلاق لليوم السابق الظاهر يمين العمود الممثل لليوم ١/يونيو



٢ - فجوة كاملة نحو الأسفل :

تحدد عندما يكون سعر الافتتاح لليوم أقل من أقل سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس ،

الرسم البياني التالي يظهر فجوتين ، فجوة كاملة نحو الأعلى يوم ١٦/مايو (السهم الأخضر) ، وفجوة كاملة نحو الأسفل في اليوم التالي (السهم الأحمر)



٣ - فجوة جزئية نحو الأعلى :-

تحدث عندما يكون سعر الافتتاح اليوم أعلى من سعر الإغلاق بالأمس ، لكن ليس أعلى من أعلى سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس .
يظهر الرسم البياني التالي فجوة جزئية نحو الأعلى يوم ١ / يونيو (السهم الأحمر) وكذلك فجوة كاملة نحو الأعلى يوم ٢/يونيو (السهم الأخضر).



٤ - فجوة جزئية نحو الأسفل :-

تحدث عندما يكون سعر الافتتاح لل يوم أقل من سعر الإغلاق بالأمس ، لكن ليس أقل من أعلى سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس .
السهم الأحمر في الرسم البياني التالي يظهر سعر الافتتاح للسهم وكيف انه كان اقل من سعر إغلاق الأمس ، لكن ليس اقل من اقل سعر وصل له السهم باليوم السابق.



لماذا استخدام قاعدة الاتجاه عبر الفجوات :

لفرض توظيف آلية الاتجاه من خلال إشكال الفجوات ، يجب على المضارب الساعي لنجاح صفقاته أن يضع خطة للدخول والخروج بانتظام لتعظيم أرباحه وتقليل عامل الخطورة ، وأيضاً بالإمكان استعمال استراتيجية الاتجاه عبر تتبع الفجوات على الفجوات التي نراها على الرسم البياني الذي يبين الأسابيع أو أجزاء اليوم ، وبشكل خاص على مستثمري المدى الطويل تتبع وفهم الآلية التي تعمل بها الفجوة لإيجاد إشارات البيع لبيع مربع لما يملكونه من أسهم أو عملات .

- استراتيجية التجارة عبر الفجوات :

جميع الإشكال الأربع التي ذكرناها يحمل ثمانى إشارات , إما إشارات بيع أو إشارات شراء و الطريقة الرئيسية لمعرفه ذلك هي ترك السعر يتحرك بحرية في أول ساعة يفتح فيها السوق أو جلية التداول حتى يقرر السعر نفسه المجال والاتجاه الذي سيتحرك فيه , أحد الطرق التي سوف نذكرها لاحقا يمكن أن تستخدم مع أي من الاستراتيجيات الأساسية الثمانية وذلك قبل ساعة (بدل من الانتظار ساعة) من افتتاح السوق بالرغم من أنها تحتوي على خطورة أكبر أما طريقتنا التالية فتختص بما يلي , عندما تقوم بعملية شراء لعملة أو سهم...ضع أمر وقف الخسارة على بعد %٨ وفي حالة إذا ما قمت بعملية بيع ضع أمر وقف الخسارة على بعد ٤% واستمر بملحقة الحركة للعملة أو السهم , فإذا اشتريت سهم مثل بـ \$١٠٠ ضع أمر وقف الخسارة على بعد %٨ أي عند \$٩٢ ...وإذا ارتفع السهم إلى \$١٢٠ قم بتغيير أمر وقف الخسارة ليصبح \$١١٠,٣٧٥ \$ والتي هي %٨ تقريراً أسفل الـ \$١٢٠ , وبهذه الطريقة أنت تتبع السهم في اتجاه حركته وذلك حتى يعكس أحيراً الاتجاه الذي يتحرك فيه وينقلب .

في حالة بيعك للسهم أو للعملة معتقداً أنها سوف تنخفض في القيمة وعند سعر \$١٠٠ \$ مثلاً , ضع أمر وقف الخسارة عند \$٩٤ .. فإذا تحرك السعر إلى \$٩٠ غير أمر وقف الخسارة الـ ٤% أكثر وجعله \$٩٣ وهذا .

و الاستراتيجيات الثمانية هي كما يلي :

١ - فجوة كاملة نحو الأعلى / شراء :

إذا افتتح السهم بسعر أعلى من أعلى سعر بالأمس ، افتح على الرسم البياني الذي يبين الدقائق وذلك بعد الساعة العاشرة و النصف وضع أمر وقف خسارة شراء بمقدار نقطتين فوق أعلى سعر وصل له السهم في الساعة الأولى من افتتاح السوق .

٢ - فجوة كاملة نحو الأعلى / بيع :

إذا افتتح السوق بسعر أعلى من أعلى سعر بالأمس ولكن لم يكن هناك ضغط شراء كافي و كان من المتوقع للسهم أن ينخفض تستطيع أيضا الاستفادة من ذلك كما يلي ، على فرض أن السهم افتتح بسعر أعلى من أعلى سعر بالأمس افتح الرسم البياني الذي يبين الدقائق ، عند الساعة العاشرة و النصف و من ثم ضع أمر وقف خسارة بيع بمقدار نقطتين أقل من أدنى سعر وصل له السهم في الساعة الأولى .

٣ - فجوة كاملة نحو الأسفل / شراء :

تحدث الفجوة نحو الأسفل دائمًا عندما يكون هناك أخبار سيئة وتكون الفجوة الكاملة نحو الأسفل عندما يكون السعر أقل من أقل أو أدنى سعر وصل له السهم بالأمس ، فإذا ما حصلت على هذه الفجوة ... ضع أمر وقف خسارة شراء شراء بمقدار نقطتين فوق أخفض سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس .

٤ - فجوة كاملة نحو الأسفل / بيع :

إذا افتتح السهم بسعر أقل من أقل سعر وصل له بالأمس اذهب للرسم البياني الذي يبين الدقائق بعد الساعة العاشرة و النصف ، وضع أمر وقف خسارة بيع بمقدار نقطتين أدنى من أقل سعر وصل له السهم في ساعة حركته الأولى .

الضجوات الجزئية :

بشكل عام الفجوة الواسعة جدا والواضحة للسهم أو العملة تظهر تغير في الرغبات و الميول نحو بيع أو شراء السهم أو العملة المعنية حيث أن الطلب الكبير المتشكل يجبر كبار المتدخلين في السوق على أحداث تغير كبير بالسعر مقابلة الطلبات المتراكمة أمامهم ، لا بل أيضا يميل سهم الفجوات الكبيرة إلى التحرك باتجاه واحد ويحافظ على اتجاهه أكثر من الأسهم ذات الفجوات الجزئية ، وعلى أي حال يشكل الطلب القليل قوة ضغط صغيرة على محركي و المتدخلين في السوق ليعطهم يحركون السعر أعلى أو أخفض قليلا من سعر إغلاق أمس مقابلة الطلبات الموجودة ، ولهذا كانت فرصه الربح انتظاراً عدة أيام اكبر في حالة الأسهم التي تصاحبها فجوات كبيرة .

إذا لم يكن هناك ضغط شراء أو بيع على السهم أو العملة المعنية بعد الانتهاء من مقابلة الطلبات الموجودة ، يميل السهم إلى أن يعود إلى اتجاهه السابق سريعا و شراء سهم صاحبته فجوة جزئية يستدعي انتبه اكبر و أمر وقف خسارة أكثر حذراً عند ٥% إلى ٦% ، وبشكل عام تكون طريقه المتاجرة هي نفسها كما في حالة الفجوات الكاملة .

٥ - فجوة جزئية نحو الأعلى / شراء :

إذا افتتح السهم بسعر أعلى من سعر الإغلاق بالأمس لكن ليس أعلى من أعلى سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس ، افتح على الرسم البياني الذي يبين الدقائق وذلك بعد الساعة العاشرة و النصف وضع أمر وقف خسارة شراء بمقدار نقطتين فوق أعلى سعر وصل له السهم في الساعة الأولى من افتتاح السوق .

٦ - فجوة جزئية نحو الأعلى / بيع

إذا افتتح السهم بسعر أعلى من سعر الإغلاق بالأمس لكن ليس أعلى من أعلى سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس ، افتح الرسم البياني الذي يبين الدقائق ، عند الساعة العاشرة و النصف و من ثم ضع أمر وقف خسارة بيع بمقدار نقطتين أقل من أدنى سعر وصل له السهم في الساعة الأولى .

٧ - فجوة جزئية نحو الأسفل / شراء

تحدث عندما يكون سعر الافتتاح لليوم أقل من سعر الإغلاق بالأمس ، لكن ليس أقل من أقل سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس ، افتح الرسم البياني الذي يبين الدقائق ، عند الساعة العاشرة و النصف و من ثم ضع أمر وقف خسارة شراء بمقدار بمقدار نقطتين فوق أعلى سعر وصل له السهم في الساعة الأولى من افتتاح السوق .

٨ - فجوة جزئية نحو الأسفل / بيع

تحدث عندما يكون سعر الافتتاح لليوم أقل من سعر الإغلاق بالأمس ، لكن ليس أقل من أقل سعر وصل له السهم أو العملة بالأمس ، افتح الرسم البياني الذي يبين الدقائق ، عند الساعة العاشرة و النصف و من ثم ضع أمر وقف خسارة بيع بمقدار نقطتين أقل من أدنى سعر وصل له السهم في الساعة الأولى .

--الاتجار من خلال مراقبة فجوات آخر اليوم :

من الممكن استخدام الفجوات الثمانية أيضا للدخول في صفقات بيع أو شراء في آخر اليوم ، السهم الذي تصاحبه فجوة كبيرة و حجم تداول جيدة ، غالبا ما يبقى على نفس الاتجاه الذي يسلكه حيث يعطي السهم الذي يكسر حاجز المقاومة في هذه الحالة مؤشر جيد لشرائه و بنفس الطريقة السهم أو العملة التي يصاحبها فجوة من هذا النوع تعطي مؤشر جيد للبيع وذلك بعد أن تتجاوز حاجز الدعم .

- ما هي طريقة الاتجارة المعدلة ٩

طريقة الاتجارة المعدلة تطبق على استراتيجيات الفجوات الكاملة و الجزئية الثمانية التي سبق مناقشتها و لكن الفرق الوحيد هو في طريقة الدخول ، بدل الانتظار حتى يكسر السعر أعلى سعر سابق (أو أدنى سعر سابق في حالات البيع) ، يكون الدخول عند منتصف المسافة بشرط أن يكون متوسط حجم التداول الكلي للسهم قد تجاوز الضعف منذ فترة خمسة أيام .

هذه الطريقة لا ينصح بها إلا لمن أتقن الاستراتيجيات الثمانية السابقة و يملكون نظام تنفيذ صفقات عالي السرعة لأن حجم التداول الكبير قد ينقلب إلى العكس أحيانا بشكل سريع ، و تستخدم إشارات وقف خسارة تخيلية بدل من أوامر وقف خسارة حقيقة .

١ - طريقة الاتجارة المعدلة/شراء :

إذا افتتح السهم اليوم عند سعر أعلى من أعلى سعر له بالأمس ، استخدم الرسم البياني ذو الدقائق بعد الساعة العاشرة و النصف صباحاً و ضع أمر وقف خسارة شراء يساوي المتوسط المكون من سعر الافتتاح و أعلى سعر وصل له السهم خلال الساعة الأولى من افتتاح السوق ، هذه الطريقة تستلزم وجود حجم تداول ضعف متوسط حجم التداول لخمسة أيام .

٢ - طريقة الاتجارة المعدلة/بيع :

إذا افتتح السهم اليوم عند سعر أقل من أقل سعر له بالأمس ، استخدم الرسم البياني ذو الدقائق بعد الساعة العاشرة و النصف صباحاً و ضع أمر وقف خسارة بيع يساوي المتوسط المكون من سعر الافتتاح و أقل سعر وصل له السهم خلال الساعة الأولى من افتتاح السوق ، هذه الطريقة تستلزم وجود حجم تداول ضعف متوسط حجم التداول لخمسة أيام .

- ما مدى نجاح طريقه الفجوات ؟

باختصار تعتبر هذه الطريقة تستلزم وجود آلية دخول وخروج منظمة جداً و منضبطة كما أسلفنا و أوامر وقف الخسارة توظف لتنقليل الخسائر و الخطورة و تعظيم العائد وأسهل طريقه لإنقاذها هي استعمال ورقة تسجل فيها أماكن دخول و خروج يوميه على صفات و هميه و ترى بنفسك صحة هذه الطريقة والربح أو الخسارة التي قد تتحققها .. فالهدف دائماً محاولة الوصول الى ربح جيد يأتي من طريقه اتجار منظمة وصحيحة.

كيفية الاستفادة من التحليل الفني في السوق المحلي

أن الأحداث السياسية تؤثر في السوق ولكنها ليست الحدث الوحيد الذي يؤثر على مسار الأسهم حيث إن هناك من يقوم بالدراسة عن كثب لحركة الأسهم ونتهز لأى فرصة للدخول والشراء في السوق تاركا من اعتمد فقط على تحليل الأخبار السياسية بعض أسباب الندم على عدم الالتفاف إلى الأمور الأخرى ومنها التحليل الفني والذي سأقوم اليوم بشرح وفي عن كيف الاستفادة من حركة المؤشر الفني للتقط الأسئلة وكيفية معرفة التوقيت المناسب للدخول في السوق بصورة علمية بعيدا عن الهلع الزائد الذي يؤدي إلى التخaliات المضرة لصحة الإنسان وكذلك يعطيك منارا تسير عليه بدلا من الأحلام الوردية تسبب الطمع بأرباح تغير مسيرة حياته. إن الإبحار في هذا المجال فن ومتنه وأسألوا الإخوان في منتدى الأسهم الأمريكية كيف يتعاملون مع السوق

رغم الانهيارات وعدم الشفافية في الفترة الأخيرة ومع ذلك نجد الكثير من المحترفين في هذا المجال يحققون الإرباح الجيدة بفضل الله الذي يسر لهم أسلوب تعلم التحليل الفني لذلك أتمنى من جميع الشباب التفكير جيدا لمعرفة لغة إشارات البيع وإشارات الشراء وإن شاء الله سأقوم بجهدي اليوم لتكميل الموضوع بواسطة نقل بعض الفقرات المهمة عن هذا الموضوع وكذلك ضرب بعض الأمثلة وإنشاء الله يتسع لي الوقت لذلك فأتمنى ترك التعقيب إلى نهاية الموضوع المهم الهدف في الموضوع كيفية حساب نقاط دعم ومقاومة المؤشر وكذلك بقية الأسهم نظرا لأن الأسعار دائمة التقلب فإن أسعار الأسهم للقيمة المتوقعة (الدعم) والمبالغة في السعر المتوقع (المقاومة) يمكن التعرف عليها من حجم التداول (البيع والشراء) عند مستويات أسعار مختلفة.

و غالبية عمليات التداول (البيع والشراء) التي تتم خلال اليوم يقوم بها متداولون يقومون بصورة مستمرة برفع وخفض السعر إلى مستويات قصيرة الأمد من الدعم والمقاومة مستكشفين الحدود الضيقة للسعر. إن التداول (البيع والشراء) خلال اليوم سوف يوجد بين هذا النطاق الضيق إلا إذا كان هناك تحول وتغيرات سريعة قد تحدث للسعر أو السوق. فإذا أمكن للواحد معرفة مستوى نقاط الدعم والمقاومة المستخدمة من قبل المتداولين فإنه يمكن للواحد على الأرجح تولي الأمور. لذلك فإن نقاط الدعم والمقاومة هي مناطق ينبغي الاهتمام بها واحترامها، فهي خطيرة ونقاط فرص. بمعنى آخر فإنك إذا وجدت أن الدعم والمقاومة قادمين فإن ذلك يوفر نقطة دخول منخفضة المخاطرة مع نقطة إيقاف خسارة (Stop Loss) قريبة مميزة. وحتى تكون مضارب ناجح عليك أن تجعل من شعائرك اليومية حساب نقاط الدعم والمقاومة بعد إغلاق كل يوم بالنسبة للأسواق والأسهم المهم بها. وعليك بدراسة حركة سعر اليوم التالي حتى يمكنك التأقلم من حركة السوق، حيث أن نقاط الدعم والمقاومة يمكنها أن تساعدك على المدى القصير ولهذا عليك التعرف على نقاط الدخول المحتملة ومستويات إيقاف الخسارة (Stop Loss). وأخيرا إن حساب نقاط الدعم والمقاومة قد تكون صحيحة في حالة أن الظروف المصاحبة للأسهم والسوق طبيعية. وبالتالي فإنه إذا لم يتم توافر أخبار ملحوظة وغير طبيعية عن السوق بين إغلاق الأمس وافتتاحاليوم فإنه يمكن أن تتوقع نقاط الدعم والمقاومة القريبة الأمد. وإذا حدث لأى سبب أن فشلت نواحي الدعم والمقاومة قصيرة الأمد فإن نقاط الدعم والمقاومة الثانية سيتم اختبارها.

تعتبر نقاط الدعم والمقاومة أحد أساسيات وأدوات التحليل الفني والتي لا يستطيع أي مستثمر الاستغناء عنها في دراسته التحليلية لحركة الأسهم، حيث أن نقاط الدعم والمقاومة تعتمد على عدة مؤشرات أخرى مساعدة ، مثل الدبة والثيران ، حجم التداول ، قوة العرض والطلب على السهم ، التدفقات النقدية ، وكثير من هذه المؤشرات .

كما انه غالبا عندما يصل سعر السهم إلى مستوى نقطة المقاومة نلاحظ أن كمية العرض تزيد على كمية الطلب ويميل المستثمرين إلى البيع ويحدث هبوط سعر السهم ، وأيضا يحدث العكس عندما يصل سعر السهم إلى مستوى نقطة الدعم يميل الكثير من المستثمرين إلى الشراء ، حيث يجد الكثير أن وصول سعر السهم عند هذا المستوى يعتبر رخيص ، ومن ثم نلاحظ زيادة كمية الطلب على كمية العرض ويعود السهم مجددا إلى الارتفاع مرة أخرى نحو مستويات مرتفعة . ولكن المطلوب الان هو تحديد نقاط الدعم ونقاط المقاومة للسهم بالرجوع إلى التحليل الفني ومن ثم تحليل الرسم البياني للسهم الذي نرغب بتحليله ، حيث انه أثناء حركة السهم يجب ملاحظة عدة نقاط مهمة وأخذها في الحسبان ، وذلك من حيث مستويات نقاط الدعم والمقاومة في الفترات السابقة لحركة السهم ، وذلك لكي نعرف النقاط التأسيسية سواء الجديدة أو القديمة والتي نشاهدها من خلال حركة السهم في الرسوم البيانية المرفقة

من أهم الأمور للمضارب في السوق ان يعرف كيفية حساب نقاط الدعم والمقاومة سأقوم بعد قليل بشرح المعادلات التي تقوم عليها هذه الحاسبة ويمكن تطبيقها على اي سهم في السوق الآن موعد التطبيق العملي للمعادلة
المعادلة تتطلب ان نحصل على هذه البيانات
على مستوى المؤشر

أقل مستوى للمؤشر
مستوى الإغلاق
وسأقوم بشرح مستويات الدعم والمقاومة على ثلات فترات
فترة أسبوع
فترة أسبوعين
فترة شهر

من أجل معرفة هذه المستويات والمقارنة بينه
التطبيق الأول لفترة أسبوع

أقل نقطة للمؤشر = ٢٤٠٠ نقطة

أعلى مستوى للمؤشر = ٢٥١٥ نقطة

مستوى الإغلاق = ٢٤٩٠ نقطة

الخطوة الأولى

$٧٤٠٥ = ٢٤٩٠ + ٢٥١٥ + ٢٤٠٠$

الخطوة الثانية

$٢٤٦٨ = ٧٤٠٥ \div ٣$

الخطوة الثالثة تحديد نقطة الدعم الأولى للمؤشر

أولاً نقوم بأخذ الناتج من الخطوة الثانية ونضربه في ٢

$٤٩٣٦ = ٢ * ٢٤٦٨$

ثانياً نأخذ الناتج ونطرحه من أعلى نقطة وصل لها المؤشر

$٤٩٣٦ - ٢٥١٥ = ٢٤٢١$

إذا نقطة الدعم الأولى للمؤشر هي ٢٤٢١ نقطة فإذا كسرها فسيبحث عن إشارة الدعم الأخرى الذي سنذكرها لاحقاً وإذا

لم يكسرها ف تكون إشارة للشراء والدخول في السوق

بعد أن عرفنا نقطة الدعم الأولى للمؤشر لفترة أسبوع

نقوم الآن بالتطبيق لمعرفة نقطة المقاومة الأولى للمؤشر لفترة أسبوع

الخطوة الأولى

$٧٤٠٥ = ٢٤٩٠ + ٢٥١٥ + ٢٤٠٠$

الخطوة الثانية

$٢٤٦٨ = ٧٤٠٥ \div ٣$

تم شرح الخطوة الثالثة سابقاً والآن دور

الخطوة الرابعة لتحديد مستوى المقاومة الأولى

أولاً نقوم بضرب الرقم الذي حصلنا عليه في الخطوة الثانية في ٢

$٤٩٣٦ = ٢ * ٢٤٦٨$

ثانياً نقوم بطرح الناتج من أقل سعر وصل له المؤشر

$٤٩٣٦ - ٢٥٣٦ = ٢٤٠٠$ نقطة

وهذا هي نقطة المقاومة الأولى للمؤشر وهي إشارة بيع ولكن إذا كسر المؤشر هذه

النقطة وواصل في الارتفاع فإنها تنقل إلى إشارة للشراء .

عند إدخال هذه الأرقام في حاسبة الموقع المذكور في أول الموضوع ستحصلون على

نفس النتائج.

لذلك عليك دائمًا تسجيل أقل نقطة وصلها المؤشر خلال الأسبوع وكذلك أعلى نقطة وتطبيقاتها بواسطة الحاسبة المذكورة

أو يدوياً من أجل التمرس فيها والعمل فيها بصورة محترفة.

ويمكن تطبيق هذه المعادلة على أي سهم من الأسهم بصورة منفردة

الخطوة الأخرى

نقوم بحساب نقطة الدعم الثانية للمؤشر ومتطلبات هذه الخطوة هي

نقطة المقاومة الأولى وتم استخراجها سابقاً = ٢٥٣٦

نقطة الدعم الأولى وتم استخراجها سابقاً = ٢٤٢١

وكذلك نحتاج لهذه الأرقام وتم شرحها سابقاً

$$٧٤٠٥ = ٢٤٩٠ + ٢٥١٥ + ٢٤٠٠$$

$$٢٤٦٨ = ٣ \div ٧٤٠٥$$

أولاً نقوم بطرح نقطة المقاومة الأولى من نقطة الدعم الأولى

$$٢٤٢١ - ٢٥٣٦ = ١١٥ \text{ نقطة}$$

ثانياً نقوم بطرح الناتج (١١٥) من رقم ٢٤٦٨ الذي تم شرح كيف الحصول عليه أعلاه

$$٢٣٥٣ = ١١٥ - ٢٤٦٨ \text{ نقطة}$$

هذا مستوى الدعم الثاني للمؤشر لمن يتبع حركة المؤشر الأسبوعية

وذلك نقوم بحساب نقطة المقاومة الثانية للمؤشر

ونحتاج إلى نفس الأرقام السابقة

أولاً نقوم بطرح ٢٤٦٨ (سيق الشرح كيفية الحصول على هذا الرقم من مستوى الدعم الأول

$$٤٧ = ٢٤٢١ - ٢٤٦٨$$

ثانياً نضيف الناتج (٤٧) إلى مستوى المقاومة الأولى (٢٥٣٦)

$$٢٥٨٣ = ٤٧ + ٢٥٣٦ \text{ نقطة}$$

هو مستوى المقاومة الثاني ومعنىه إذا كسر المؤشر نقطة المقاومة الأولى ٢٥٣٦ فستكون نقطة المقاومة الثانية هي

٢٥٨٣ نقطة وعندما يصل المؤشر إلى هذا المستوى تكون إشارة بيع قوية يجب على الجميع الاستفادة منها في جني

الإرباح

الخلاصة

الأمثلة السابقة عن حركة المؤشر الأسبوعية ويمكن تغيير الأرقام لحركة المؤشر اليومية أو أي مدة ترغب فيها

إن مستوى الدعم والمقاومة يمكن الاستفادة بمعرفة إشارات البيع وإشارات الشراء

يمكن الاستفادة من هذه المستويات وتطبيقها على أي سهم ترغب فيه فقط سجل الأرقام

وقم بتطبيق المعادلات السابقة أو إذا كنت تشعر بالتكاسل اذهب للموقع المذكور وقم بداخل القيم وستحصل على النتيجة

بصورة إليه

يمكن الاستفادة من هذه المستويات لتحديد مستوى الحد من الخسارة واستخدامه ضروري جداً لكل من يضارب في السوق

وأخيراً إن حساب نقاط الدعم والمقاومة قد تكون صحيحة في حالة أن الظروف المصاحبة للأسهم والسوق طبيعية.

وبالتالي فإنه إذا لم يتم توافر أخبار ملحوظة وغير طبيعية عن السوق بين أقال الامس وافتتاح واليوم فإنه يمكن أن

توقع نقاط الدعم والمقاومة القريبة الأمد. وإذا حدث لأي سبب أن فشلت نواحي الدعم والمقاومة قصيرة الأمد فإن نقاط

الدعم والمقاومة الثانية سيتم اختبارها.

انتهى الجزء الأول بحمد الله.....

تنبيه..جميع هذه المعلومات جمعت من منتديات الأسهم السعودية

شاكرا للجميع تعاونهم

أبو معاذ التميمي