

ابتكر هذا المؤشر صحفي ياباني يدعى Goichi Hosoda بمساعدة مجموعة من الطلبة قاموا جميعاً بالعمل على المعدلات المختلفة للمؤشر

تم طرح المؤشر للنشر عام 1968 في كتاب لهذا الصحفي الياباني وذلك بعد أكثر من 20 عاماً من التجريب والاختبارات

ترجمة اسم المؤشر للإنجليزية Chart Equilibrium at a glance أو توازن الشارت بمجرد النظر

يتكون المؤشر من خمسة خطوط رئيسية تعطى إشارات مختلفة ولا يستخدم أحدها منفرداً ولكنها جماعاً تعطى صورة أقرب ما تكون للتكامل وبمجرد النظر بعد فهم مضمون كل مؤشر تستطيع استخلاص الفائدة المرجوة ويساعدنا هذا المؤشر على متابعة الترند والتتأكد من وجود ترند من عدمه وتحديد مناطق الدخول والخروج المناسبة أثناء هذا الترند ويساعدنا أيضاً في تحديد مناطق الدعم والمقاومة

يعتمد المؤشر أساساً على استخدام المتوسطات المتحركة لذا لا يفضل استخدامه في حالة وضوح الاتجاه العرضي بمجرد النظر وأفضل استخدام لهذا المؤشر على الشارت اليومي أو الأسبوعي

مكونات المؤشر الرئيسية:

هي خطوط متوسطات متحركة كأى متوسط متحرك يضع كل يوم نقطة ليصنع منحنى يعبر عن متوسط الفترة اللي انت محددها في إعداد المؤشر ، ولكن المتوسط البسيط الذى تحسبه المؤشرات هنا مختلف عن غيره وهنثوف إزاي

أولاً: Tenkan Sen

معادله هى:

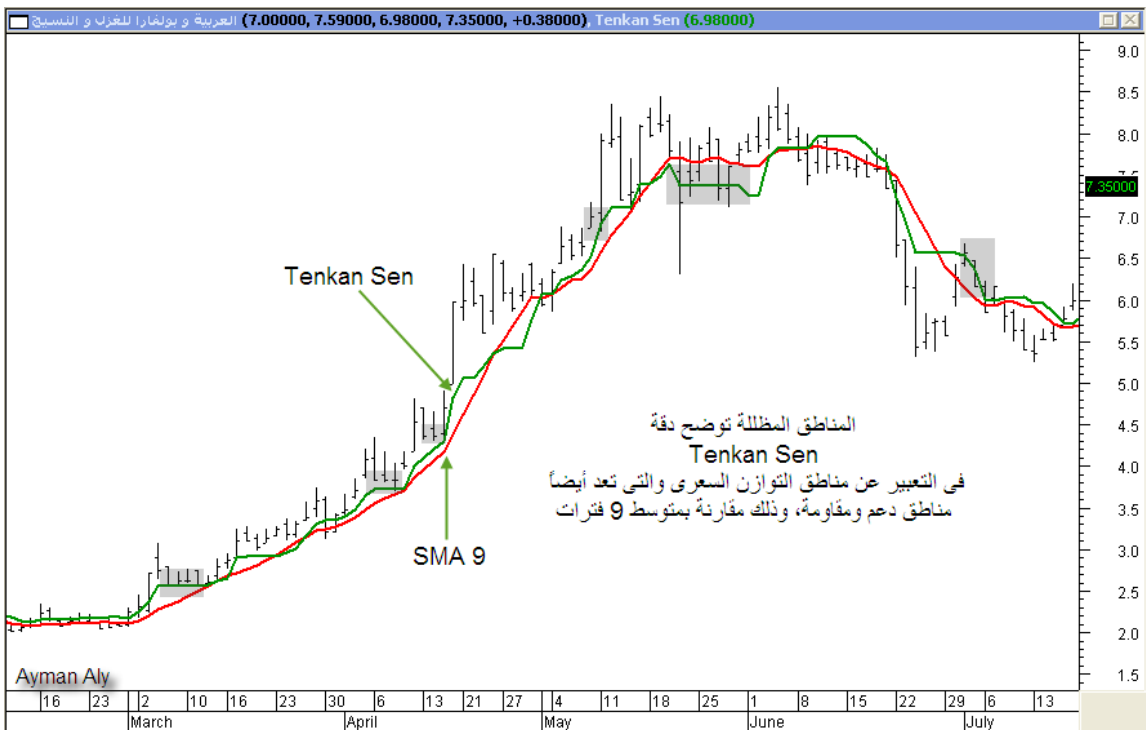
(أعلى سعر + أدنى سعر)/2 لآخر 9 أيام (أو لآخر 9 أسابيع في حالة الشارت الأسبوعي)

ليه (أعلى سعر + أدنى سعر) / 2 وليس متوسط حسابي عادي يعتمد على سعر الإغلاق فقط؟

ده أول ما يميز المؤشر لأن Goichi رأى إن استخدام المتوسط على سعر الإغلاق فقط لن يعبر عن السعر المتوازن لليوم، ولكن بحساب منطقة التوازن بين أعلى وأدنى سعر في الجلسة يؤدي وبالتالي للتوصل للتوازن الكامل للشارت - Chart Equilibrium at a glance

إذن هو متوسط حسابي بسيط مع اختلاف بسيط وفعال فيما نحسب له المتوسط

وده مثل لفرق بين الاثنين



ولو لاحظت الفرق بين مناطق التوازن أو الدعم والمقاومة اللي ممكن يحددها Tenkan Sen والمتوسط الحسابي العادى هتلاقى أن Tenkan Sen أدق فى حسابها

ولاحظ أيضاً أن Tenkan Sen و Kijun Sen اللي جاي بعده. الاثنين يحددوا الترند على المدى القصير لأنهم بيتعاملوا مع متوسط لفترة زمنية قصيرة.

أحد إشارات الشراء زى ما هتشوف بالتفصيل لاحقاً لما السعر يقطع Tenkan Sen لأعلى ولكن لأنه زى ما قلنا بيتعامل مع فترة قصيرة (9 أيام مثلاً) فيلزم تأكيد الإشارة بإشارات أخرى من عائلة Ichimoku وإستراتيجيات المضاربة باستخدام Ichimoku نتكلم عنها بالتفصيل فى آخر الموضوع بعد ما نفهم مكونات المؤشر

Kijun Sen ثانياً:

(أعلى سعر + أدنى سعر)/2 لآخر 26 أيام (أو لآخر 26 أسبوع فى حالة الشارت الأسبوعى)

أحد أهم مؤشرات عائلة Ichimoku وهى يقوم بما يقوم به Tenkan Sen تماماً ولكن لـ 26 فترة (يوم أو أسبوع...) ونظراً لأنه يتعامل مع فترة أطول قليلاً فهو يعطى نتيجة تستطيع الاعتماد عليها بشكل أكبر

وب مجرد النظر لأحد المؤشرين تلاحظ ببساطة وجود ترند من عدمه ومدى ازدياد العزم أو تناقصه طبقاً للزاوية الحالية لكل منهم

وفى الشارت التالى نرى مناطق الدعم التى تعتبر أكثر اعتمادية باستخدام Kijun عن السابق له، وده راجع أيضاً لأنه يحسب متوسط 26 فترة، فهو بذلك معتبر أكثر عن مناطق توازن أكثر دقة



يبعد السعر ويقترب من مؤشر Kijun بطريقة واضحة وظاهره بما أنه يعبر بقوه عن منطقة توازن السعر وعندما نرى حركة حادة للسعر في اتجاه معين فإننا نتوقع أن يجذب Kijun Sen السعر له ثانياً ليعود لمنطقة التوازن (Equilibrium)

في الشارت التالي توضيح لمنطقة التوزان التي يمثلها Kijun Sen



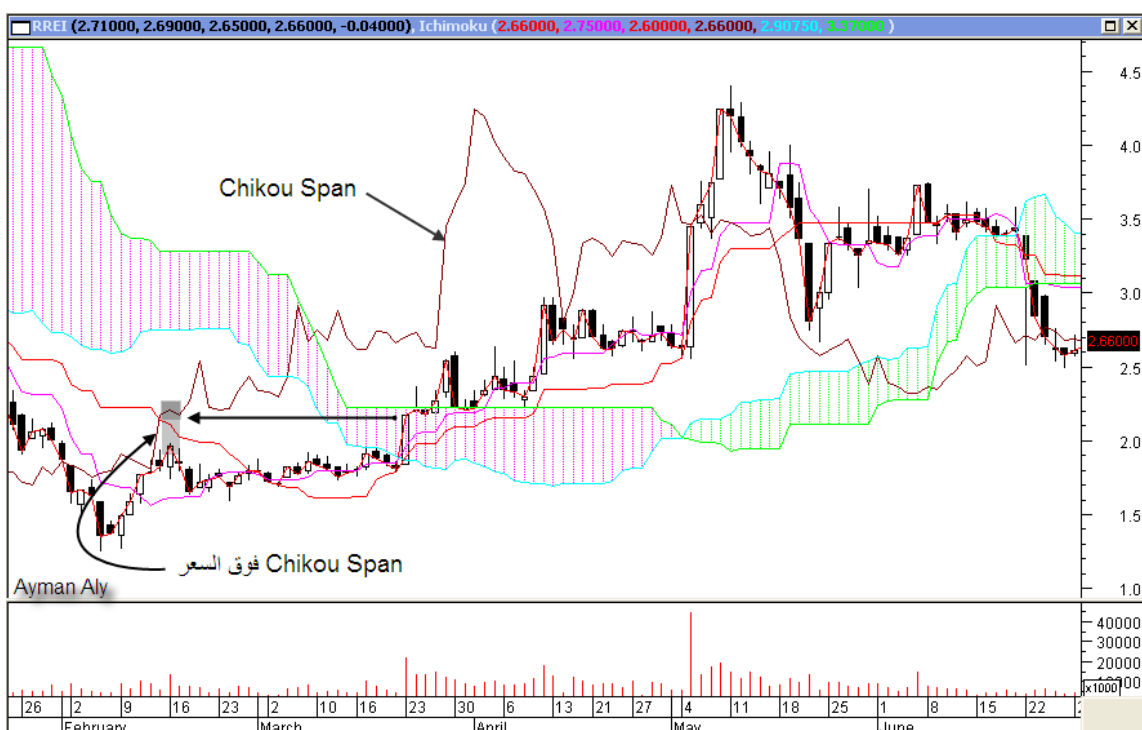
ثالثاً: Chikou Span

وهو من المؤشرات التابعة (Lagging)

ويتم تمثيله على الشارت بمنحنى يمثل سعر إغلاق كل يوم ومرحل لخلف بـ 26 فترة، ويمكن الخلط ونقول أنه لا زمتها نعمل منحنى يمثل أسعار الإغلاق ونرجعه لمدة 26 يوم فاتوا.

لكن فكر فيه على إنك تقدر بسرعة تقرأ الحالة الحالية للسعر من خلال موقعه من هذا المؤشر وبالتالي يساعدك في تحديد الترند. معنى إنك تقدر تشوف على آخر نقطة على الشارت في المنحنى ده آخر إغلاق للسهم وتشوف الشمعة المقابلة ليه في نفس اليوم.. وبما إنه متاخر 26 يوم يبقى هتشوف بسرعة وبمجرد النظر الفرق بين إغلاق النهاردة والإغلاق اللي كان من 26 يوم

والقاعدة بتقول هنا لو المؤشر فوق السعر، يعني إغلاق النهاردة فوق إغلاق اليوم الـ 26 الماضي يبقى احنا في ترند صاعد. كما في المثال التالي



لاحظنا خروج السهم من القناة العرضية بشمعة Marubozu بفوليو عالي، فنظرنا لموقع Chikou Span من السعر لنجد أنه فوقه مما يرجح دخول السهم في ترند صاعد

والعكس صحيح لو إغلاق النهاردة تحت إغلاق اليوم الـ 26 الماضي يبقى احنا في ترند هابط كما في المثال التالي ... (ولاحظ أنه بما أننا بنتعامل على الشارت اليوم يبقى الترند المقصود ترند قصير الأجل)



السلام عليكم ورحمة الله

نواصل موضوع اتشموكو

رابعاً: Senkou Span A

ومعادلته هي:

$(Tenkan Sen + Kijun Sen) / 2$

ويمثل هذا المؤشر المتوسط الحسابي للمؤشرين الأول والثاني مع ترخيله للأمام بمسافة 26 فترة، ويكون Senkou Sen مع المؤشر التالي ما يعرف بالسحابة ويطلق عليها اسم Ichimoku Cloud أو Kumo والتي هي حجر الأساس لهذا المؤشر.

والغرض من هذا الترخييل للأمام تحديد مناطق التوازن، والتي ستعبر عن مناطق الدعم والمقاومة بفاعلية كبيرة فعلاً حيث أن القيمة المحسوبة لـ Senkou Sen هي ناتج متوسط المؤشرين الأول والثاني والتي هم أساساً متوسطات تحدد منطقة توازن الأسعار للفترة المستخدمة.

إذن هذا المؤشر الذي هو الحد الأول للسحابة يعبر جداً عن منطقة توازن يحترمها السهم دائماً كمناطق دعم ومقاومة. وهنالك الكلام ده بأمثلة لما نتكلم على السحابة.

خامساً: Senko Span B

ومعادلته هي

(أعلى سعر + أدنى سعر)/2 لأخر 52 فترة، ويتم ترحيل الناتج من نقطة حسابه للأمام بمسافة 26 فترة (الفترة يعني يوم أو أسبوع حسب نوع الشارت)

هذا المؤشر هو الحد الآخر للسحابة (Kumo) وهو يمثل التوازن على المدى الأطول بين كل مجموعة مؤشرات Ichimoku وذلك حيث أنه يحسب متوسط أعلى وأدنى سعر لأخر 52 فترة ويأخذ الناتج لمدة 26 فترة للأمام لتعامل معه على أنه أهم مناطق التوازن والتي بالطبع ستمثل دعوم ومقاومات مهمة في طريق السهم.

وذه شارت يوضح المؤشرات مجتمعة



كده نبقى عرفنا مكونات المؤشر الخمسة وهم بالترتيب كما يلى:

أولاً: Tenkan Sen

ثانياً: Kijun Sen

ثالثاً: Chikou Span

رابعاً: Senko Span A

خامساً: Senko Span B

المشاركة القادمة إن شاء الله نتكلم عن Kumo أو سحابة اتشموكو

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نوصل موضوع اتشموكو

Kumo- باليابانية وتعنى السحابة

هي من أهم مكونات مؤشر اتشموكو وتساعدك على تحديد الصورة العامة للسوق أو السهم بمجرد النظر فمكانتها من السعر وحجمها لها مدلوله، كما أنها تعطى أكثر من بُعد لمناطق الدعم والمقاومة بخلاف بعض الأدوات الأخرى المعتادة كخطوط الترند مثلاً، بمعنى أن تكون مناطق الدعم والمقاومة تتغير طبقاً لمتغيرات السوق وليس مجرد منطقة ثابتة... وفي الحقيقة هذا يعتبر إضافة وليس نسخ أو إحلال، فكل الأدوات لها أهميتها وما أضافه المؤشر هنا هو إيجاد مناطق جديدة للدعم والمقاومة تضيف للمضارب صورة أشمل وأوضح.

السحابة نفسها كما نعلم الآن تتكون من مؤشرين هما Senkou Span A & Senkou Span B وكل واحد منهم يقدم منطقة التوازن الخاصه به للمدى الذي يتعامل معه، وبينهما تكون السحابة والتي قد تكون فيها حركة السعر غير محددة الملامح والاتجاه، وقد نسميه No Trend Area (لا يُنصح بالمتاجرة داخل السحابة لهذا السبب)

-قياس أفضل لمناطق الدعم والمقاومة

كما قلنا سابقاً من أفضل ما تضيفه السحابة هو قياس أفضل للدعم والمقاومة ومن غير كلام كثير نشوف شارتات تعبر عن هذا المعنى. ولقد تعمدت زيادة الشارتات لتوضح مدى أهمية ومصداقية الدعوم والمقاومات باستخدام السحابة.

الشارت التالي للمصرية للاتصالات



Ayman Aly

نرى خط الترند الهابط وقد تم كسره وإعادة اختباره ... وهى فنيا طبقا لقواعد خطوط الترند إشارة إيجابية وقد يتخدها المضارب باستخدام خطوط الترند إشارة دخول.

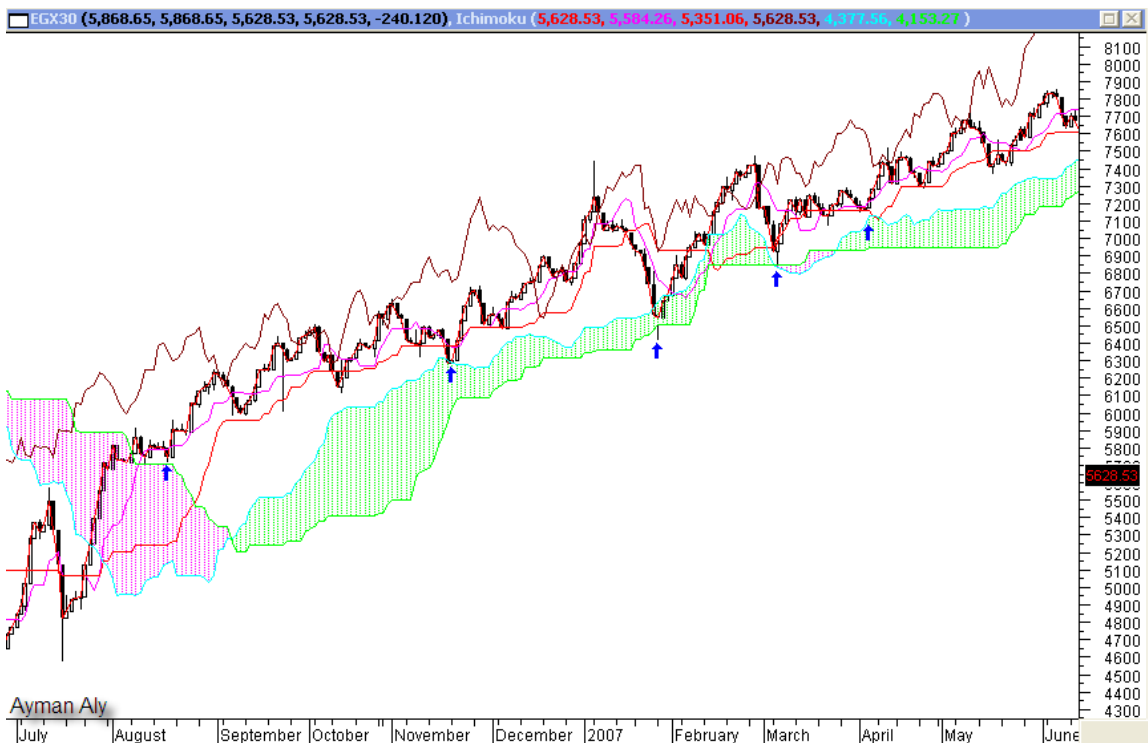
طيب المضارب اللي بيدخل اتشموكو فى حساباته لقى ايه؟



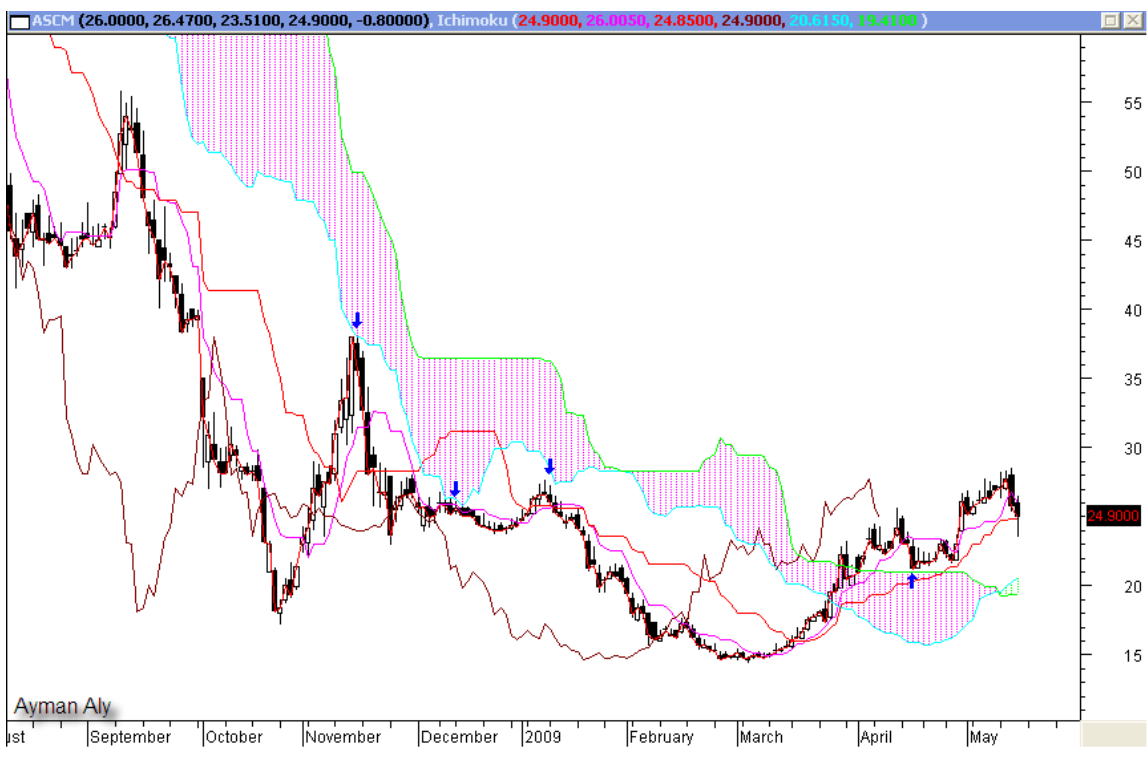
كما في الشارت السابق وجد أن السهم داخل على منطقة مقاومة أصعب من مقاومة الترند الموضحة وهي مقاومة السحابة... فكان القرار بناءً على كده بعدم الشراء في تلك المنطقة لأن السهم ما زال تحت مقاومة السحابة القوية... والأفضل الانتظار إما كسرها للشراء في الأمان أو الارتداد منها ومواصلة الاتجاه الهابط وده اللي حصل فعلًا والسهم كمل هبوطه

شارتات أخرى توضح فاعلية الدعم والمقاومة باستخدام Kumo

EgX30 أثناء الاتجاه الصاعد وكيف ارتد أثناء الموجات التصحيحية من دعوم السحابة



أسيك للتعدين







دلتا للإنشاء



المصريين للإسكان



وما زال للحديث عن Kumo بقية

عامة إذا كان السعر فوق السحابة فهى إشارة إيجابية لأن معنى كده أن سعر دلوقتى أكبر من متوسطات الفترة اللي السحابة بتحبسها، والعكس لو السعر تحت السحابة.

ولو السعر داخل السحابة يبقى المنطقة الحالية مش فيها ترند واضح وبعد عندها أفضل لحين وضوح الرؤية.

-عمق السحابة

زى ما شفنا فى الشارتات اللي فاتت للسحابة فهى ممكن تكون سميكه أو رفيعة.

سمك السحابة يعبر عن نشاط قوى فى السهم وتحرك بمدى واسع فى الصعود والهبوط... يعني فى حالة السحابة السميكه تكون أفضل فرصة لهواة المضاربة والبيع والشراء.

وفى حالة السحابة الرفيعة فهى تعبر عن مدى محدود لحركة السهم صعوداً وهبوطاً ممكن يجعل الاختلاف بين متوسطات أسعار الفترة قصيرة الأجل لا تختلف كثيراً عن الفترة متوسطة الأجل.

ومن المهم أن نلاحظ أن عمق السحابة يعتبر من الإشارات اللي بيهم بها المضارب لأنه يزيد من قوة الدعم التي تمد به السهم.. وإذا كان الشراء مثلًا بعد كسر السحابة السميكه لأعلى فيجوز هنا الشراء بكثافة أكثر من لو كانت سحابة رفيعة.

فعم السحابة السميكه نسبة المخاطرة واحتمال الكسر الوهمي ورجوع السعر داخل السحابة أقل بكثير من السحابة الرفيعة.

كمان هنلاحظ أن أحد حدود السحابة اللي هو Senkou Span A متغير أكثر من Senkou Span B وطبعاً ده راجع لأن الأول بيتحسب من متوسط كلًا من Tenkan Sen & Kijun Sen واللى هم أصلًا متوسطات حسابية للأجل القصير وبالتالي أي تغير فى السعر على المدى القصير بيظهر تأثيره بشكل أوضح على الحد الأول للسحابة

أما الحد الثاني اللي هو Senkou Span B معدل التغير فيه أقل وكمان ممكن تقضى قيمته ثابتة لبعض الوقت وده راجع لأنه بيبعد متوسط أعلى سعر وأدنى سعر خلال 52 يوم فاتوا وبعدين يقدم الناتج لفدام 26 يوم زى ما شفنا... بيقى لو السعر ما عملش قيمة جديدة أو قاع جديد خلال الفترة المقصودة وبالتالي مفيش تغير هيحصل فى قيمة Senkou Span B

ده مثال بيووضح ثبات Senkou Span B



نلاحظ أن الفترة اللي بدأت بيها المثال ممحضورة في خلال 52 يوم الموضعين وكل ما نمشي يوم جهه اليمين مفيش أى أعلى سعر جديد أو أدنى سعر جديد للسهم ... يعني السهم ما عملش قمم جديدة ولا قيعان جديدة. ولكن لما وصلنا عند السهم الأزرق عملنا هاي جديد وبالتالي Senkou Span B بدأت تتغير قيمته لأعلى مع كل صعود جديد للسهم

مدلول وضع المؤشرين المكونين للسحابة

عرفنا إن المؤشرين دول هما متوسطتين حسابيين يبقى زيهم زى غيرهم لما يقطع صاحب المدى القصير الآخر لفوق يبقى السهم فى ترند صاعد والعكس صحيح.

مثال: سهم حديد عز



-السطح أو القاع المسطح للسحابة

والحد المقصود هنا هو Bearish Span و هيكون هو اللي تحت فى حالة Bullish Kumo و هيكون هو اللي فوق حالة Kumo

مدلول هذا المؤشر لما يكون ماشى فى اتجاه عرضى بدون تغير -Flat- فمعناه إن منطقة التوازن اللي بيعبر عنها مش بتتغير وده بيزيدها مصداقية.

واللي بيحصل إن السعر إذا كان قريب من Flat Senkou Span B ساعتها بيكون هذا الحد كمغناطيس يجذب السعر إليه ولو مرة قبل موافقة طريقه

وده مثل من حديد عز



كده نيقى خلصنا كلام على السحابة ولو حد عنده أى سؤال يتفضل قبل ما نكمel باقى كلامنا

تعريف المتاجرة باستخدام الترند

استراتيجية المتاجرة باستخدام الترند تستفيد بالتحركات طويلة الأجل للسوق، ف بواسطتها يستطيع المضارب ببعض الحسابات على شارت السعر مثل المتوسطات الحسابية وخطوط الترند التي تمثل قنوات سعرية وكسر تلك الخطوط... كل ذلك يستخدمه المضارب في وضع إشارات دخول وخروج، ومنتع هذا المنهج في التحليل لا يتوقع ولا يجب عليه أن يتوقع اتجاه السعر قبل حدوثه فهو يتبع الترند بعد تأكيده ويركب هذا الترند طالما هو مستمر ويخرج بعد تأكيد انتهاء الترند

المتاجرة باستخدام اتشمووكو

أولاً: يجب على المتاجر باستخدام اتشمووكو أن يعلم أنه أولاً وأخيراً أداة لتنبيه الاتجاه ... فمن سيستخدمه سينتسب استراتيجية المتاجرة على الترند لذا يجب عليه أولاً أن يلم بأساسيات المتاجرة بهذه الطريقة حتى يضمن النجاح على المدى الطويل

ولذلك سنشير إلى النقاط المهمة التي تحتاج تطبيقها للنجاح في المتاجرة باستخدام الترند

- أبداً لا تتوقع أين سيذهب السوق

- أبداً لا تحاول اصطياد القم أو القيعان لتفوز بأفضل بيع أو شراء فلو نجحت مرة في ذلك لا تضمن النجاح في الثانية ولكن فكر في التأكد من أن السعر فعلاً في قيمة أو قاع... لأنك قد تتوقع قيمة غير سلية وتغادر الترند في الوقت غير المناسب، أو تتوقع قاع ويستمر السعر في الهبوط
- دائماً احترم الاتجاه القائم
- دع السوق يؤكد لك انتهاء الترند ولا تدع ذلك لحدسك الشخصي
- يجب أن تدرك أنك ستضحي بمسافة قصيرة في بداية الترند ونهايته حتى تنتظر تأكيد الاتجاه
- انظر أولاً للاتجاه العام للسوق ولا تخدع بالتنبؤ العالى
- وأخيراً المتاجرة خلال ترند معين قد تتم على أكثر من نطاق زمني سواء يومي أو أسبوعي أو حتى شهري

نجاح المتاجرة خلال الترند يعتمد على العقل بنسبة 99%， ولو استطاع المتاجر التغلب على مشاعره والتحكم في الملاجئ الذي يأتيه ويقول "إحق الترند بيتعكس عليك وشكله هينتهي وإحق بيع" ساعتها المفروض تبع على اللونج تيرم علشان تطمئن إن مفيش إشارة خروج واضحة وإنه مجرد مشاعر الخوف فقط هي اللي بتتحرك، ومن لا يستطيع التغلب على تلك المشاعر فسيكون وجوده في الترند لفترة قصيرة ويتبين ذلك كثيراً في مضارب الغوركس.

لاستخدام اتشموكو في المتاجرة يجب أولاً إدراك أن الصورة العامة للشارت هي أهم عامل تنظر إليه مع أي استراتيجية لمكونات المؤشر حتى تستطيع التفرقة بين قوة الإشارات المختلفة سواء كانت شراء أو بيع بقوة أو باعتدال أو بحذر ولا تتجاهل أبداً الاتجاه العام للسهم والصورة العامة لكل مكونات المؤشر ومدلولهم مجتمعين

الاستراتيجية الأولى

Tenkan Sen & Kijun Sen تقطاطع

الإشارة القوية

أولاً: إشارة شراء قوية بالتقاطع الإيجابي فوق السحابة
ثانياً: إشارة بيع قوية بالتقاطع السلبي تحت السحابة
(التقاطع الإيجابي أن يقطع الأول الثاني لأعلى والعكس هو التقاطع السلبي)

الإشارة المعتدلة (ليست قوية أو ضعيفة)

أولاً: إشارة الشراء بالتقاطع الإيجابي داخل السحابة
ثانياً: إشارة البيع بالتقاطع السلبي داخل السحابة

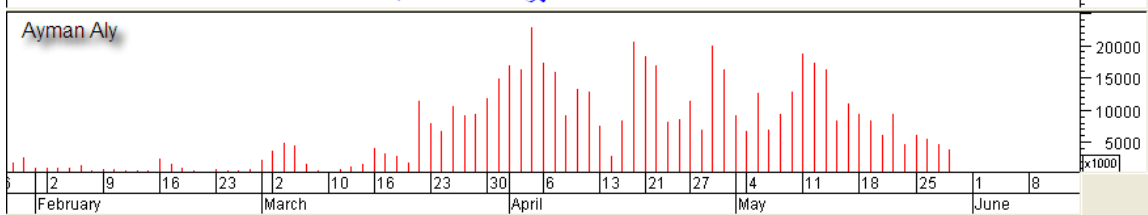
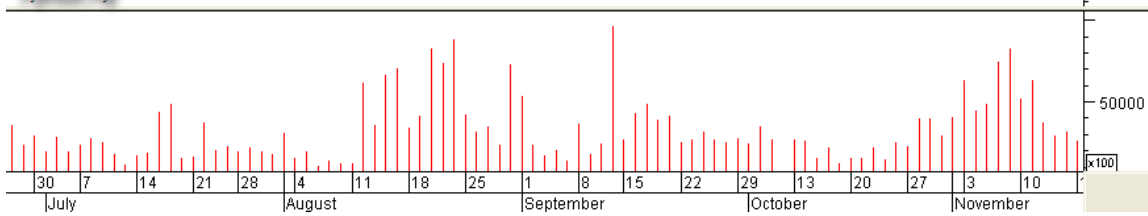
الإشارة الضعيفة

أولاً: إشارة الشراء بالتقاطع الإيجابي تحت السحابة

ثانياً: إشارة البيع بالتقاطع السلبي فوق السحابة

ونشوف أمثلة وبعدين نقول باقى الكلام مهم





و قبل ما نأخذ قرار بأول استراتيجية فيه مؤشر لازم نسألله علشان نتأكد إن فعلاً القرار ده سليم والمؤشر ده كنا اتكلمنا عليه قبل كده وهو Chikou Span وده هيكون بمثابة الفلتر اللي هيحدد لنا الإشارات القوية من غيرها، وده هيكون عن طريق موقعه من السعر لحظة ظهور الإشارة المقصودة

هنا مثلاً في شارت الكابلات حصلنا على إشارة دخول ضعيفة، وزادها ضعف موضع Chikou Span من السعر حيث أنه كان ملامس تقريباً له ولم يكن فوقه



وذه اللي حصل بعدها والسيم ارتد قبل مقاومة السحابة وكمان حصلنا على إشارة خروج قوية بعد 8 جلسات وكل السيم هبوطه...
هذا اللي ساعدنا نهمل الإشارة تماماً هو Chikou Span



فى الشارت التالى إشارة دخول ضعيفة لظهورها تحت السحابة ولكن تدريجياً الإشارة اكتسبت بعض القوة لأن Chikou Span أكد اخترافه بعدها للسعر وأيضاً لأن السهم فى قاع تاريخى وفى مناطق تشبع بيع على كل المؤشرات... وهو دلائل أكدا عليه فى الأول من حتمية النظر للشكل العام للسهم عند استخدام المتاجرة بالترند عامة أو استراتيجيات اتشموكو خاصة.



وهدلى حصل بعد تأكيد الإشارة وكسر مقاومة السحابة وكمان إعادة اختبارها بنجاح



مثال آخر:

إشارة خروج معتدلة ظهرت مع اختراق السهم لدعم السحابة وكان Chikou Span يخترق السعر لأسفل وقتها كما أن السهم في منطقة قمة تاريخية. فمن هنا زادت قوة الإشارة



وده اللي حصل بعدها



عند السهم الثاني إعادة اختبار Tenkan Sen ثم مواصلة الهبوط بعد تأكيد الإشارة بكسر دعم السحابة

الدخول أو الخروج باستخدام تلك الاستراتيجية

يكون بعد التقطيع ويجب ملاحظة المقاومات أو الدعوم المهمة أمام السهم وانتظار كسرها كما رأينا في الأمثلة السابقة من التقطيع ثم كسر السحابة

إغلاق الصفقة (جي الأرباح)

يكون بظهور عكس الإشارة بال نقطتين السلبية للمؤشرين ولكن يختلف الأمر قليلاً هنا حيث قد يأتي التقطيع المعاكس متأخراً إلى حد ما مما يؤخر الخروج فقد نعتمد وقتها على إشارات أخرى من مكونات اتشمووكو. ويفضل البعض الآخر لإغلاق الصفقة شرط كسر السعر لخط الترند الحالي وهو ما أفضله شخصياً.

نقطة وقف الخسارة

لا تضع الاستراتيجية نقطة وقف خسارة بنفسها لذا يتوجب عليك وضع نقطة وقف الخسارة بنفسك بالطرق المعتادة

كده أول استراتيجية خلصت وممكن نكمel عليها بأمثلة أخرى لو محتاجين... بس أى حد عنده حاجة مش واضحة يقولى
ونلتقي مع الاستراتيجية اللي بعدها

الاستراتيجية الثانية

قطع السعر لـ Kijun Sen

وهى واحدة من أهم استراتيجيات اتشمووكو وتستطيع العمل بها على كل الفريمات سواء أسبوعى أو يومى أو فريمات الانترادى ولكن إشاراته فى الفريمات أقل من الساعة قد تكون غير معتمدة بدرجة كافية نظراً لزيادة التذبذب، وتكون الإشارة بقطع السعر لمؤشر Kijun Sen ولها أيضاً ثالث درجات مثل الاستراتيجية الأولى

الإشارة قوية:

إشارة شراء قوية عند قطع السعر لـ Kijun Sen لأعلى أثناء تواجد السعر فوق السحابة

إشارة بيع قوية عند قطع السعر لـ Kijun Sen لأسفل أثناء تواجد السعر تحت السحابة

الإشارة المعتدلة

إشارة شراء معتدلة عند قطع السعر لـ Kijun Sen لأعلى أثناء تواجد السعر داخل السحابة

إشارة بيع معتدلة عند قطع السعر لـ Kijun Sen لأسفل أثناء تواجد السعر داخل السحابة

الإشارة الضعيفة

إشارة شراء ضعيفة عند قطع السعر لـ Kijun Sen لأعلى أثناء تواجد السعر تحت السحابة

إشارة بيع ضعيفة عند قطع السعر لـ Kijun Sen لأسفل أثناء تواجد السعر فوق السحابة

وتأكيد وفلترة الإشارة يكون أيضاً باستخدام Chikou Span

إذا كان المؤشر فوق السعر يزيد من قوة إشارة الشراء، وإذا كان تحت السعر يزيد من قوة إشارة البيع.

فمثلاً لو حصلنا على إشارة دخول وكان المؤشر فوق السعر فهي إشارة قوية ولكن إذا كان المؤشر تحت السعر فلم نحصل هنا على تأكيد للإشارة

وبالمثل لو حصلنا على إشارة بيع وكان المؤشر تحت السعر فهي إشارة قوية ولكن إذا كان المؤشر فوق السعر فلم نحصل هنا على تأكيد للإشارة.

وكالعادة مع إشارات اتشموكو يجب تعزيز الإشارة بالنظر للصورة العامة للمؤشر وللسهم وموقع السعر حالياً من مناطق دعوم أو مقاومات مهمة.

الدخول باستخدام هذه الاستراتيجية:

يكون الدخول بيع أو شراء بعد قطع السعر لـ Kijun Sen في أي الاتجاهين وكمحترف عليك تحديد مناطق الدعوم والمقاومات القوية إذا كان هناك أي منها في منطقة ظهور الإشارة فإن وجدت مقاومة أو دعم قوي يفضل إنتظار كسرها قبل تنفيذ الإشارة.

الخروج وإيقاف الخسائر:

من بين استراتيجيات ومؤشرات اتشموكو تجد هذه هي الأفضل في وضع إيقاف خسارة مناسب يتحقق بكسر Kijun Sen في الاتجاه المعاكس للتренд، ويرجع ذلك لمدى دقة Kijun Sen في التعبير عن منطقة توازن السعر.

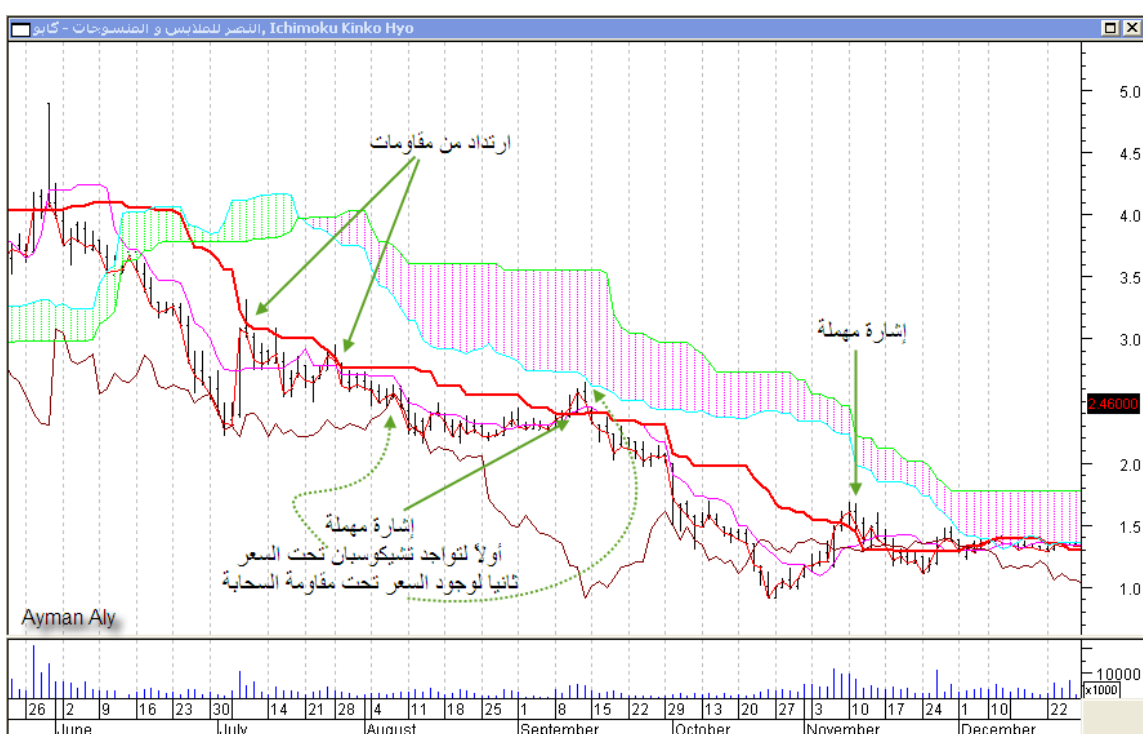
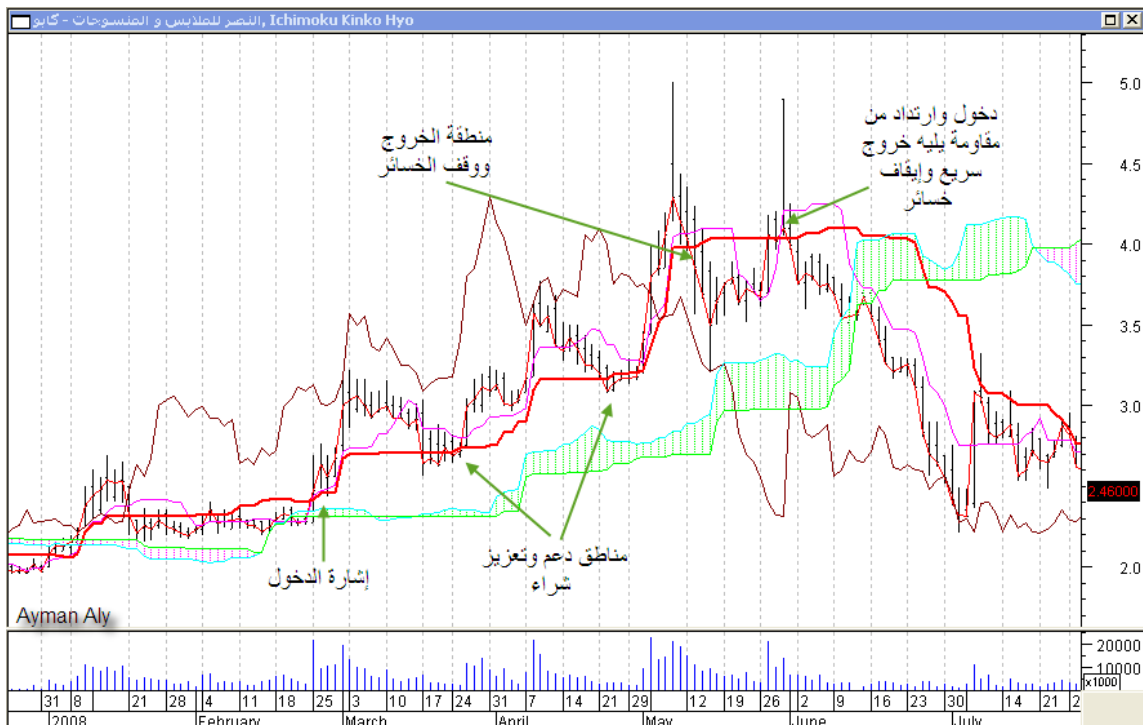
ملاحظة مهمة: رجوع السعر أسفل Kijun Sen بعد كسره لأعلى يعد تعبير عن ضعف العزم اللازم لمواصلة الاتجاه الجديد للسهم

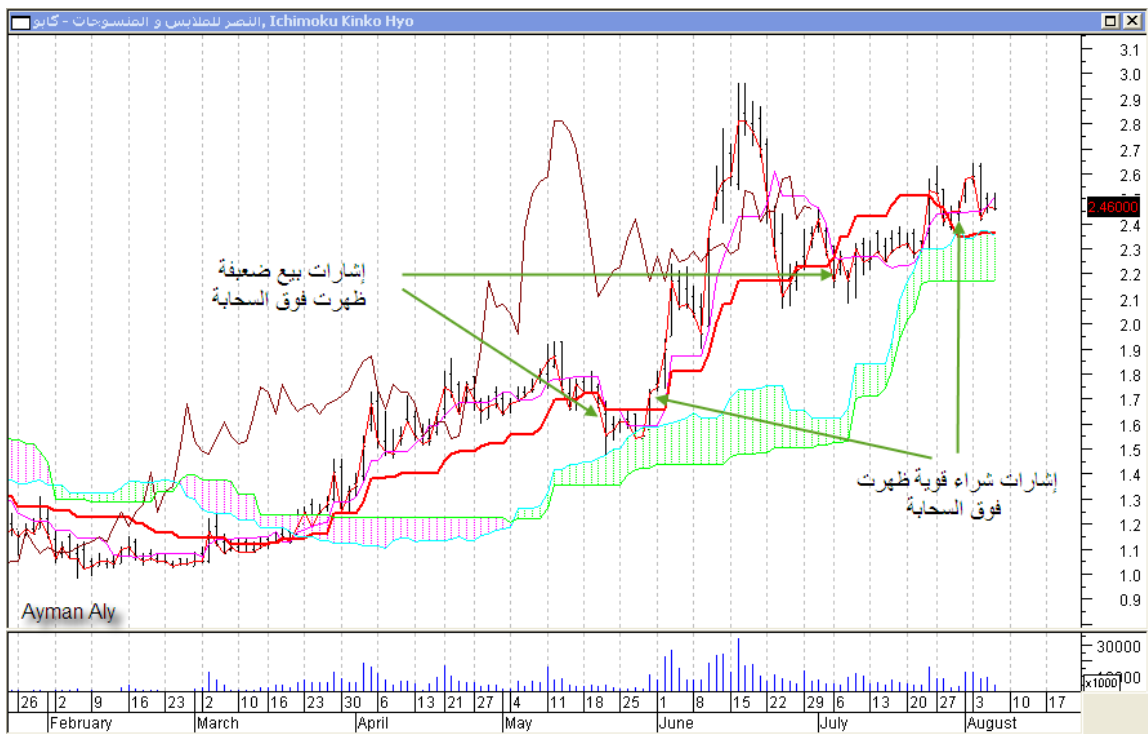
منطقة جنى الأرباح:

لا يوجد مستهدف معين للاستراتيجية لذلك فمنطقة جنى الأرباح ترجع لقرار كل مضارب بما أن يحددها بنسبة معينة، أو أن يحتفظ بمركزه لحين حدوث تقاطع معاكس لـ Kijun Sen وهو الأفضل لكى تحصل على أكبر قدر من الأرباح طالما التренд مستمر

ونشوف أمثلة بعد الكلام الكبير ده

هذه الأمثلة على الإشارات التي ظهرت في كابو من 2008 حتى أغسطس 2009





وهذه على أوراسكوم تيليكوم



