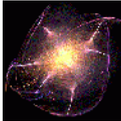


ggo

Posté le : le 19-06-2011 18:34:53 [-]    

#1259138



Ok, merci Bambi !

Je suis débloqué mais c'est tout de même curieux de devoir exécuter un code qui ne nous intéresse pas avant de pouvoir sélectionner celui désiré.
Bon, pas grave, on va faire avec !

Bonne soirée,
à+

(280 msg)



 #1259138

Parisboy

Posté le : le 19-06-2011 19:06:32 [-]    

#1259142



Bonjour à tous les "pros" de graph-AT ! Et particulièrement à Smallcaps et Bambi.

GGO bienvenue au club (restreint) des Hurstiens.

Tu as raison de faire bosser Smallcaps sur le sujet, c'est un puits de science en programmation Graph-AT.

J'ai diverses idées sur le screening hurstien, mais il faut que je les précise.

(599 msg)



 #1259142

Parisboy

Posté le : le 19-06-2011 19:17:09 [-]    

#1259144



GGO j'ai beaucoup apprécié tes réflexions personnelles sur "faut-il faire compliqué " comme on fait avec nos PC ou faut-il faire simple avec un crayon et une bande de papier comme Hurst.

J'ai atteint cette réflexion bien avant toi tout simplement parce que je suis nul en programmation, alors cela m'a évité de me lancer dans cette voie (avec les avantages et les inconvénients).

J'ai vu que ta première accroche hurstienne avait été les Enveloppes.

Ne te focalise pas sur "comment estimer le mieux possible" le LAG.

Cela n'a pas un grand intérêt. L'important est d'avoir une "bonne" estimation.

Le point clé à mon avis c'est l'utilisation des Enveloppes dans le Trading.

Tu peux voir les méthodologies développées sur ma file sur Invest-AT , sur celles d'Eric LeRouge et de Francis sur

(599 msg)





TTS.LU.

Enfin, si la partie repeinte des Enveloppes te donne des vapeurs (intellectuelles et / ou physiques) en Trading tu peux utiliser "les Fourchettes de Tillman" qui te créeront des Enveloppes avec des lignes bien droites qui ne bougent pas.

Mais c'est un autre sujet.

édité le : 19-06-2011 23:36:37

#1259144

ggo

Posté le : le 19-06-2011 19:23:44

#1259145



Ce module permettant des tris est vraiment intéressant même si l'opération est un peu longue pour une liste comme le SRD.

Exemple :

L'utilisation des cycles HCP pour la sélection :

HCP Jour 1 :

(280 msg)



Si
(HurstCyclesProfiles.MTM(0) < 0) et (HurstCyclesProfiles.MTS(0) < 0)
et (HurstCyclesProfiles.MTM(0) > HurstCyclesProfiles.MTM(1))
et (HurstCyclesProfiles.MTS(0) > HurstCyclesProfiles.MTS(1))
alors
Colonne1 = "cr. proche"
SelectionAchat
fini

Si
(HurstCyclesProfiles.MTM(0) > 0) et (HurstCyclesProfiles.MTS(0) > 0)
et (HurstCyclesProfiles.MTM(0) < HurstCyclesProfiles.MTM(1))
et (HurstCyclesProfiles.MTS(0) < HurstCyclesProfiles.MTS(1))
alors
Colonne1 = "top proche"
SelectionVente
fini

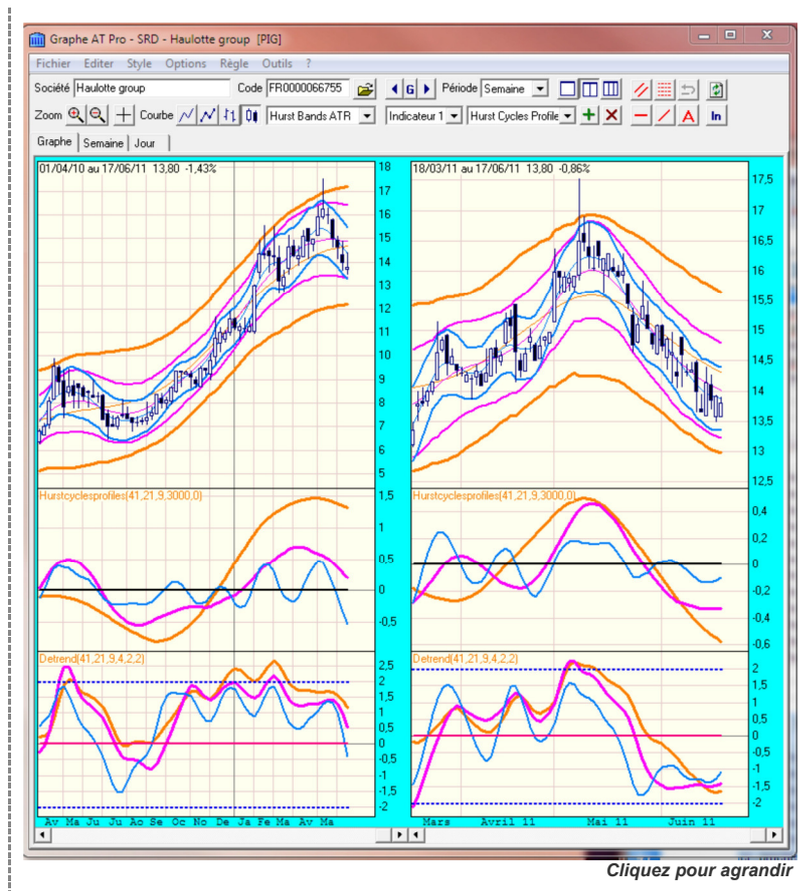
Ce qui suggère un creux en formation pour les valeurs suivantes :

Groupe : SRD	Date : 17/06/2011		
cr. proche		Total (FR0000120271)	
cr. proche		Seche environnement (FR0000039109)	
cr. proche		Scor se (FR0010411983)	
cr. proche		Sangfi (FR0000120578)	
cr. proche		Maroc telecom (MA0000011488)	
cr. proche		Legrand sa (FR0010307819)	
cr. proche		Haulotte group (FR0000066755)	
cr. proche		Groupe sterna (FR0000072910)	
cr. proche		GDF Suez (FR0010208488)	
cr. proche		Alcatel-Lucent (FR0000130007)	
cr. proche		Air liquide (FR0000120073)	

(pas de top identifiés, sauf un douteux pas rapporté ici)

Cela dit, pour l'ensemble des valeurs citées, ces creux-jour en formation n'engendreront qu'une correction dans le canal bleu (et probablement rouge aussi) et rien de plus car en UT sem les 3 cycles sont toujours en baisse.

exemple avec Haulotte :



Ma conclusion à ce stade sur Graphe AT :

- quelques fonctionnalités manquantes vraiment gênantes (pas de fonctions/procédures possibles)
- mais d'autres points sont plutôt positifs,
- affectation de valeurs pour une liste sans pb
- tri de listes
- ...

à+



ggo

Posté le : le 19-06-2011 20:11:19 [-] [img alt="document icon"] [img alt="share icon"] [img alt="print icon"] [img alt="refresh icon"]

#1259149



GGO bienvenue au club (restreint) des Hurstiens.

Salut ParisBoy et merci à toi pour cette bienvenue.

(280 msg)



Tu as raison de faire bosser Smallcaps sur le sujet, c'est un puits de science en programmation Graph-AT.

... cela ne m'a pas vraiment échappé et, en fait, sans son aide, pas certain que j'aurais accroché avec GrapheAT.

"J'ai vu que ta première accroche hurstienne avait été les Enveloppes.
Ne te focalise pas sur "comment estimer le mieux possible" le LAG."

Ce lag est embêtant, certes, mais non, je ne me focalise pas là-dessus. En fait, je m'intéresse d'abord aux différences de mmc pour estimer les potentiels cycles contenus dans le signal. Bien sûr, eux aussi présentent ce même défaut mais je le trouve moins gênant (peut-être à cause de cette différence).

Tu peux voir les méthodologies développées sur ma file sur Invest-AT , sur celles d'Eric LeRouge et de Francis sur TTS.LU.

Ces files ne m'ont pas échappées

mais j'ai un peu de mal : vous êtes trop bavards, je n'arrive pas à vous rattraper ; en plus, j'ai un ouvrage de Millard à lire !

tu peux utiliser "les Fourchettes de Tillman"

ma barque est pleine à ras-bord et je risque l'overdose alors je vais attendre un peu avant d'aller voir ces fourchettes.

Voilà, pour moi donc, Hurst, beaucoup de choses encore à découvrir mais c'est la **BONNE IDEE**, peut-être même la seule bonne idée 😊 dès qu'on parle Analyse Technique.

à+

édité le : 19-06-2011 20:12:36

#1259149

Parisboy

Posté le : le 19-06-2011 20:44:34 [-]

#1259160



Les Fourchettes de Tillman c'est très simple :

tu prends sur ton graphique le croisement d'une MMC de période A avec une MMC de Période 2 x A.

Tu relies par une droite ce croisement avec le croisement suivant des mêmes MMC.

Tu tires 2 parallèles à cette droite depuis le sommet et le plus bas entre lesquels se trouve le 2^{ème} croisement de MMC.

Et tu regardes ce que cela donne ! 🤖

(599 msg)



Une histoire de "Noeuds" et de Fourchette à très Long Terme.

édité le : 20-06-2011 09:46:23

#1259160

chipeur

Posté le : le 19-06-2011 20:52:26 [-]

#1259161



Citation de : Parisboy (au 19-06-2011 20:44:34)

Les Fourchettes de Tillman c'est très simple :

tu prends sur ton graphique le croisement d'une MMC de période A avec une MMC de Période 2 x A.

Tu relies par une droite ce croisement avec le croisement suivant des mêmes MMC.

Tu tires 2 parallèles à cette droite depuis le sommet et le plus bas entre lesquels se trouve le 2^{ème} croisement de MMC.

Et tu regardes ce que cela donne ! 🤖

(39645 msg)



bjr parisboy bjr la file..

un petit chart juste pour voir et si tu as le temps

encore un grand merci a GGO et hervé...le code pour tradestation et multicharts de certains concepts de hurst avance...

respect et reconnaissance 🤖

Scalping In Motion

édité le : 19-06-2011 20:52:54

#1259161

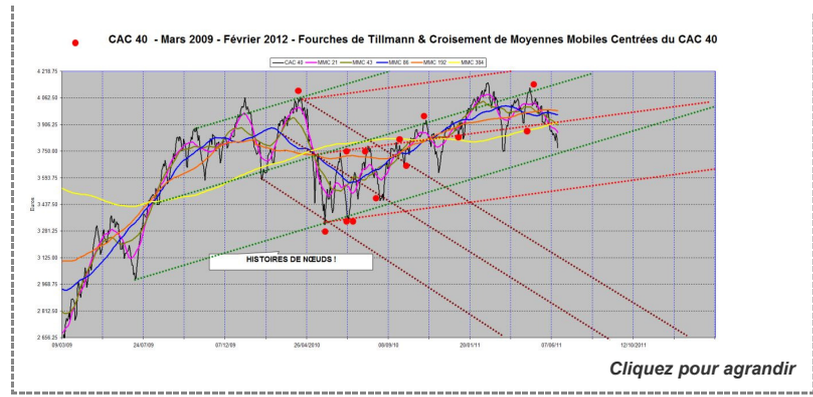
Parisboy

Posté le : le 19-06-2011 21:05:12 [-]

#1259163



(599 msg)



Une synthèse de la méthode sur le CAC 40 depuis le plus bas du 9 Mars 2009.

Les points rouges marquent le nombre de fois où les cours font un sommet ou un plus bas significatif sur l'une ou l'autre parallèle APRES qu'on l'ait construite.

Naturellement on peut utiliser cette méthode sur n'importe quelles UT.

Tillman utilisait des "Noeuds" de 3 MMC au moins, personnellement je préfère des croisements de MMC dont les périodes sont reliées par un facteur de 2.

Classement par degré ou nature (comme pour les Valid Trend Line) VTL.

Ceci dit la recherche est libre !

Votre avis ?

PS Même méthodologie que pour les Fourchette d'Andrews (pourquoi réinventer la Roue ? 🤖)

édité le : 20-06-2011 09:45:00



chipeur



(39645 msg)



Posté le : le 19-06-2011 21:06:22 [-] [img] [img] [img] [img]

#1259164

Citation de : **chipeur59** (au 19-06-2011 20:52:26)

Citation de : **Parisboy** (au 19-06-2011 20:44:34)

Les Fourchettes de Tillman c'est très simple :

tu prends sur ton graphique le croisement d'une MMC de période A avec une MMC de Période 2 x A.

Tu relies par une droite ce croisement avec le croisement suivant des mêmes MMC.

Tu tires 2 parallèles à cette droite depuis le sommet et le plus bas entre lesquels se trouve le 2 me croisement de MMC.

Et tu regardes ce que cela donne ! 🤖

bjr parisboy bjr la file..

un petit chart juste pour voir et si tu as le temps

encore un grand merci a GGO et hervé...le code pour tradestation et multicharts de certains concepts de hurst avance...

respect et reconnaissance 🙏



Scalping In Motion

édité le : 19-06-2011 21:07:28



Parisboy

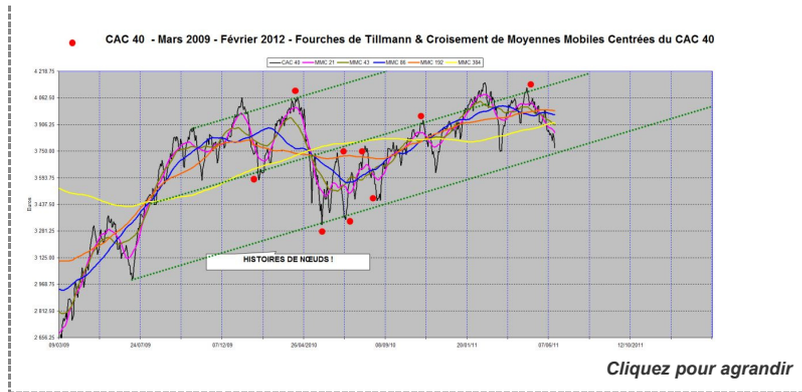


(599 msg)



Posté le : le 19-06-2011 21:08:56 [-] [img] [img] [img] [img]

#1259165



f #1259165

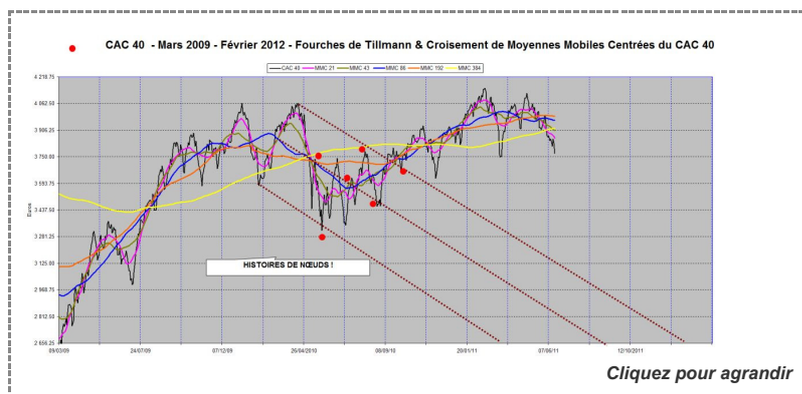
Parisboy

Posté le : le 19-06-2011 21:12:47 [-] [img] [img] [img] [img]

#1259166



(599 msg)



f #1259166

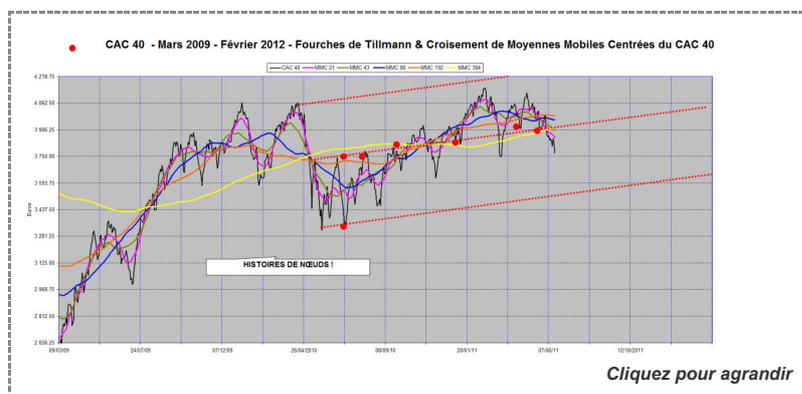
Parisboy

Posté le : le 19-06-2011 21:17:00 [-] [img] [img] [img] [img]

#1259169



(599 msg)



f #1259169

smallcaps90

Posté le : le 19-06-2011 21:47:24 [-] [img] [img] [img] [img]

#1259172



Bonsoir ggo,

Content de te revoir ici.

Je n'ai ces derniers jours pas eu la possibilité de consacrer un temps suffisant au sujet qui nous intéresse et je te remercie pour l'évolution que tu nous proposes de ta statistique de détection des creux et/ou tops proches sur HurstCyclesProfiles.

(1193 msg)



Je pensais justement te demander s'il ne serait pas nécessaire de formaliser davantage les règles de la statistique, compte-tenu des différents cas de figures qui peuvent se présenter dont le nombre ne doit pas être très grand? Ne serait-ce pas indispensable à faire puisque souhaitant automatiser la recherche des creux/tops proches, l'écriture de son cahier des charges va s'imposer.

En gros et en vrac, ne pourrait-on pas, dans un premier temps, nous demander préciser quelles seraient les configurations types des bandes et des courbes des indicateurs qui confirment : trends, congestions, compressions, consolidations, corrections, retournements, ranges, rebonds, etc.

Pour qu'on soit bien en "phase", à l'évidence un problème de vocabulaire ne se pose-t-il pas déjà?

Puis ensuite transformer cela en règles explicites même si une dose de "fuzzy" s'avérerait nécessaire à inclure dans certains cas.

Tu sembles abandonner le critère de proximité entre les courbes "HurstDetrend" et les niveaux + ou -2 sigmas comme "premier étage" de cette recherche? Tu tenais compte de ce critère dans les exemples que tu as présentés aux pages précédentes...

Pour ce qui concerne GrapheAT Pro, il est vrai qu'il n'offre pas encore l'utilisation de procédures avec passage de paramètres.
La version actuelle est le résultat d'une demande faite auprès de Mlog après consultation des utilisateurs intéressés, dans cette file même, qui ont présenté leurs attentes les plus urgentes sur les fonctionnalités qu'ils souhaitaient voir incluses dans leur soft. Nous avons présentés ces souhaits à Mlog qui a joué le jeu et a apporté la plupart des améliorations que nous lui demandions. Peut-être pourrait-on renouveler cette approche pour qu'il nous concocte l'update qui contiendrait l'emploi possible de procédures?

Au sujet des statistiques, Bambi t'a donné la bonne réponse qui consiste à lancer "Exécuter" avant de pouvoir accéder aux résultats d'une stat particulière qui t'intéresse. Cela peut paraître bizarre a priori mais tu verras on s'y fait vite.
Le nombre des statistiques que l'on crée augmente vite et comme on ne souhaite pas toujours examiner les résultats de leur totalité, pour faire également en sorte que l'exécution ne soit pas pénalisée en temps par des règles qui ne nous intéressent pas, il suffit pour celles là de décocher leur bouton "Listes des statistiques" dispo dans la fenêtre "Propriétés" de chaque règle stat.

Enfin Parisboy est trop gentil avec moi, je ne suis pas le seul ici à programmer avec GrapheAT Pro. Alors je lui renvoie le compliment en reconnaissant que c'est lui le "puits de science" en matière de bandes de Hurst, pardon d'enveloppes de Hurst...et de fourchettes de Tillmann...

Bonne soirée et bien cordialement.

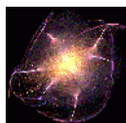
édité le : 19-06-2011 21:55:00

 #1259172

Posté le : le 19-06-2011 22:57:11 [-]   

#1259181

ggo



waouh !...

J'ai de quoi lire demain matin, moi !
Et je ne vais pas manquer de le faire, bien sûr.

je te remercie pour l'évolution que tu nous proposes de ta statistique de détection des creux et/ou tops proches sur HurstCyclesProfiles.

(280 msg)



Smallcaps, il s'agissait pour moi de revenir sur GrapheAT après une digression EasyLangage avec Chipeur et Hervé (content que cela avance Chipeur !) et ces quelques lignes n'étaient rien d'autre qu'un essai de tri sur SRD ; je trouve cela très intéressant, véritablement.

Mais, pour revenir à ton message, je suis d'accord avec les interrogations que tu exprimes et peut-être faudrait-il créer une autre liste pour travailler sur les thèmes évoqués. Cela permettrait, entre autre, de ne pas polluer et monopoliser celle-ci, de liste. Enfin, cette réflexion pourrait peut-être se partager avec d'autres utilisant d'autres logiciels (sur MT4, je sais que ça fonctionne, sur PRT, EL, pas facile mais à voir)
Qu'en penses-tu ?

Demain, je regarde ton argenterie, ParisBoy, enfin, je veux dire, tes fourchettes.

Bonne soirée à tous,
à+

 #1259181

Posté le : le 19-06-2011 23:53:37 [-]   

#1259192

smallcaps90

Re ggo,



Pas de problème, si tu souhaites élargir à d'autres logiciels pourquoi pas?
Je te laisse le soin de créer cette autre file.

Cordialement.

(1193 msg)



 #1259192