

Prosigamos nuestra tarea informativa.

En primer lugar veremos las señales generadas por el 'Bias Reversal' (Vuelta de tendencia). Para esto el programa usa el momento del precio y la volatilidad, con el fin de determinar las áreas donde el mercado puede producir el cambio de tendencia.

Tengamos en cuenta que esto es una señal previa o de confirmación de otras. El 'Bias Reversal' por sí mismo no es una señal fiable. Debe ser usado siempre con otro indicador para confirmar. Una vez el cambio de tendencia ha sido detectado por el AG, éste necesita una o dos barras más de cotización para confirmar la señal. Si la señal es considerada como falsa, el AG dibuja una línea entre el triángulo del 'Bias Reversal' y el borde del chart.

Veamos en un ejemplo fotográfico el uso del 'Bias Reversal' junto a los 'Trend Channels':

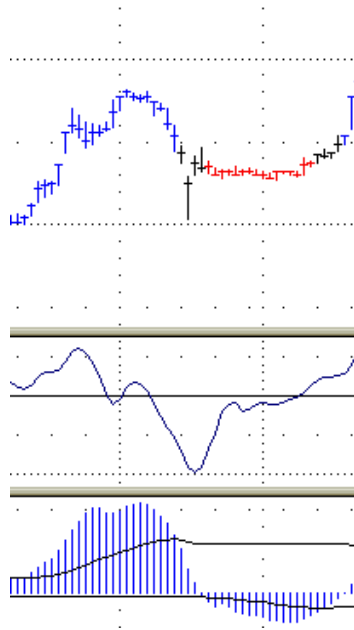


Podemos ver en la parte inferior el pequeño triángulo señalador de 'Bias Reversal'. Para confirmar, podemos utilizar la ruptura del 'Trend Channel' y el XTL que forma en ese día el 'First Breakout Bar'.

Ahora, pasemos al 'Elliott Wave Trigger'. Este indicador nos ayuda a identificar el final de la onda 4. Los utilizamos como confirmación, al igual que el visto anteriormente. No da señales por sí mismo. En este caso, nos es útil para confirmar la onda 4 junto al Elliott Oscillator'.

Para evitar trastornos perceptivos (esto tan fino quiere decir 'pa no marear la perdiz') he retirado del gráfico el recuento de Elliott, los 'Bias Reversal', los 'Trend Channels' y otras historias. Si tenemos todo, pues mejor. Que contra más azúcar, más dulce.

Vemos que el gráfico hace un cambio de tendencia (comienzo de la onda 5), este cambio va acompañado de un 'Pullback' del 'Elliott Oscillator' efectuado según las normas. En ese momento y como confirmación de que la onda 4 ha finalizado y el valor se dispone a comenzar la onda 5, el 'Elliott Wave Trigger' cruza la línea central. Además, teníamos un PTI mayor de 35.



Supongo que habrá quedado claro.

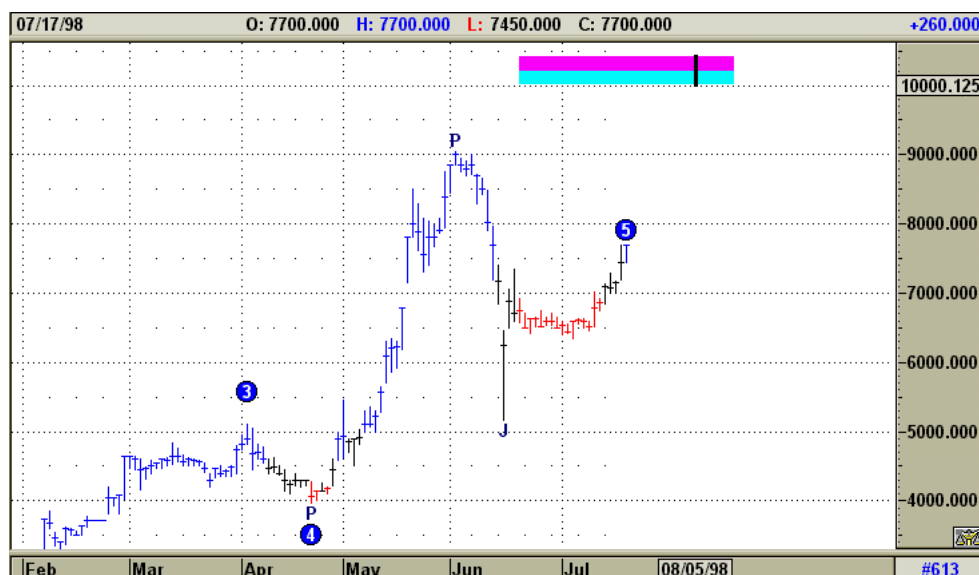
Veamos ahora lo que comentaba en el fascículo anterior. El 'MOB' y la 'Ellipse'. Antes de comenzar mi maravillosa explicación he de hacer una aclaración importantísima. La explicación de los artistas está más espesa que la leche condensada. Una vez te has tragado todas las hojas relativas a estas dos herramientas y te has quedado con cara de medio jilipollas, los hijos de la gran chingada que dirían en México, te dicen que esto es muy complicado para explicarlo en un libro y que si quieres comprenderlo bien tienes que comprar las cintas de vídeo de los seminarios que organizan todos los años a lo largo y ancho de los United States of America, al módico precio de 500 USD (después de haber pagado los 2.750 USD del software)(Otro aparte. Los manuales se leen y se van entendiendo, pero un puñado de gringos hablando deprisa y con lenguaje técnico, debe ser la leche para entenderlo). En fin, toda una proeza del marketing. Si no os queda muy claro, no sufráis. Como final de esta magna obra incluiré algunos gráficos americanos (con explicaciones en cristiano) los cuales, junto a las explicaciones que nos autohagamos vía lista de correo, nos ayudarán a descifrar el jeroglífico.

El 'MOB' considera el momento, la aceleración y algún que otro ratio para definir la zona de proyección del precio. Esta proyección nos facilita la zona de mayor resistencia para la aceleración de precios actual.

Aproximadamente el 70 % de las veces, los precios llegan a la barra de proyección del 'MOB' y dan la vuelta. El restante 30 %, los precios pueden penetrar la barra, dependiendo de la fortaleza del momento de las cotizaciones. De ahí su nombre, 'Make Or Break', 'Hazlo o Rompe'.

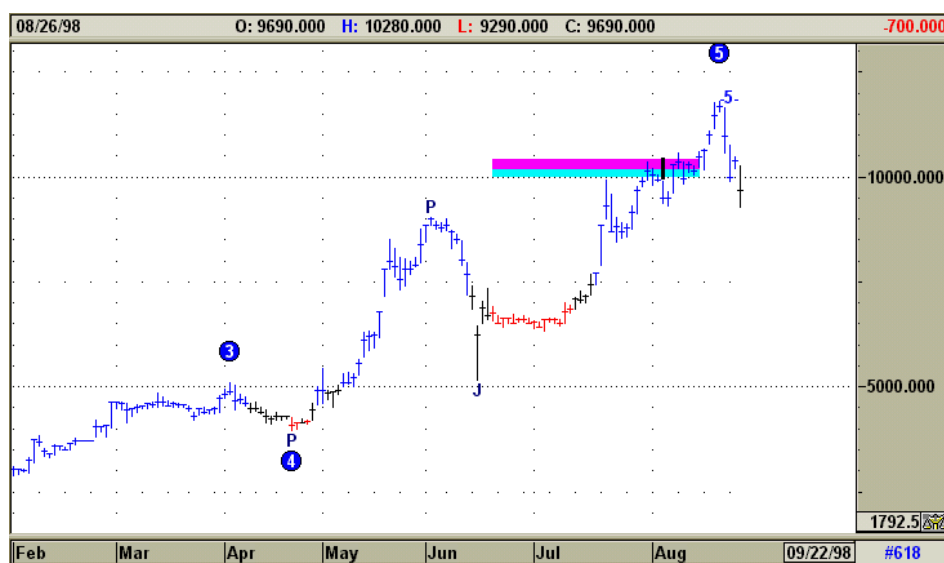
Uno de los factores que toma en cuenta el AG para calcular el 'MOB' es la tendencia actual, así como los dos últimos impulsos de cotizaciones del valor.

Para añadir el 'MOB' en el gráfico tenemos que haber cargado previamente el 'Pivot Study'. Basándonos en este último indicador, señalamos la proyección desde un pivot 'Primary' (los de la P) o 'Major' (los de la J).



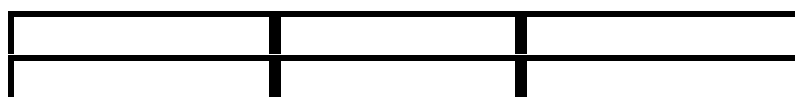
El 'MOB' está calculado desde el pivot 'P' de máximos que hay a continuación de la onda 4 etiquetada. Vemos que nos marca un objetivo de llegada a 10.000. Fijaos también en la rayita que tiene la barra del 'MOB', está situada el día 05 de Agosto (luego explicaré las líneas del 'MOB').

El asunto, con el transcurrir del tiempo quedó así:



Curiosa coincidencia ¡Válame Dios!. Desde luego, los detractores de este programa, tienen motivos para decir que no acertó (tocó los precios 3 días antes y 4 después). Veis en el ejemplo (no me ha costado casi nada encontrarlo) que el 'MOB' cumple con su función. Nos señala la zona donde hará máximos o romperá.

Ahora veamos lo de las rayitas. La estructura del 'MOB' es la siguiente:



*Primera marca
de llegada*

*Segunda marca
de llegada*

Vemos que tiene una estructura de caja. En el centro aparecen dos líneas verticales, corresponden a las fechas de llegada a ese punto de las cotizaciones. Dado que el programa calcula continuamente el 'MOB', veremos que a medida que vayamos añadiendo cotizaciones la barra va cambiando de posición (si así lo considera el AG).

Hay que tener en cuenta (y eso lo aprenderéis con la experiencia) que hay dos tipos de valores. Unos tienden a aproximarse al 'MOB' en la primera marca de tiempo y entonces cambian la tendencia y otros tienden a aproximarse a la primera, hacen un quiebro y acaban tocando la segunda, para cambiar después la tendencia. Normalmente los mismos valores suelen repetir la misma estrategia (o por lo menos, así lo interpreta el AG). Estadísticamente, al primer grupo pertenece el 65 % de los valores y el 35 % restante, al segundo.

Tengamos también en cuenta, que el 'MOB' no es la panacea universal. Hay veces que se cumple y otras no. Pero como os he comentado en páginas anteriores tenéis una colección de herramientas potentísima para sacarle provecho a vuestras inversiones.

También tenéis que recordar lo que comentaba en la primera parte de esta maravillosa obra (como nadie lo dice, me lo digo yo; cosas del ego). Si aparece un cuadrito negro en la parte inferior izquierda del 'MOB' quiere decir que el programa no tiene bastantes datos para colocar con fiabilidad suficiente la barra. Podemos probar con otros pivots.

Al principio del 'MOB' os he comentado que hay que partir siempre de pivots 'P' o 'J'. Hay veces que partiendo de pivots de menor importancia, el AG también sitúa el 'MOB' correctamente. O sea, método científico y a probar.

Bueno, pues a la espera de tener a disposición los magníficos videos (recomendados hasta dos veces ¡¡¡POR PAGINA!!!), damos por finiquitado el 'MOB' (a la espera de recomendaciones y descubrimientos de los pacientes lectores) y cambiaremos de tercio.

Pasemos ahora a la 'TJ's ELLIPSE'.

Fundamentos filosóficos. Una vez tenemos un valor con una tendencia definida y esta da la vuelta ¿hasta dónde podemos esperar que dure este cambio?. Si estamos hablando de retrocesos, el inversor traza automáticamente las líneas de Fibonacci y espera a que se produzca el rebote. Para evitar esta espera, nace el 'TJ's Ellipse'.

TEXTUAL. Los detalles serán comentados a continuación. Ponga mucha atención al ver los videos de los seminarios ya que en ellos explicamos muchos conceptos, los cuales no pueden ser explicados en el papel. Tome su tiempo en ver los videos y aprender sobre esta nueva técnica. Incrementará la calidad y resultados de sus inversiones. FIN DEL TEXTUAL. ¿Creéis que quieren vender cintas de vídeo?.

Bueno veamos la 'Ellipse'. Para trazarla necesitaremos dos pivots; o 'P' o 'J'. No es imprescindible que sean de la misma clase. Además, si cuando veíamos el 'MOB' os comentaba que el AG va reajustando las líneas de tiempo, aquí el AG lo recalcula y recoloca a velocidades dignas de la Formula 1. La que veréis a continuación, va dibujada con la sobra; esto es, la zona donde el AG calcula que se producirá la colisión entre la 'Ellipse' y las cotizaciones.

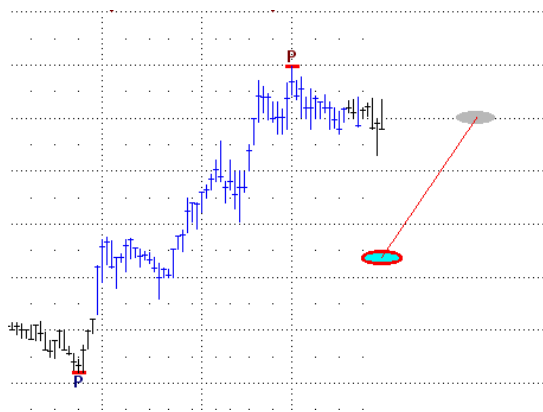


Foto 1

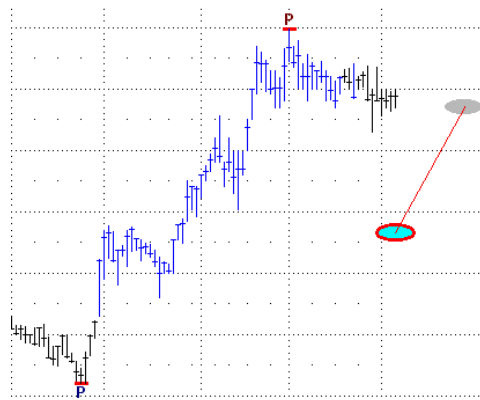


Foto 2

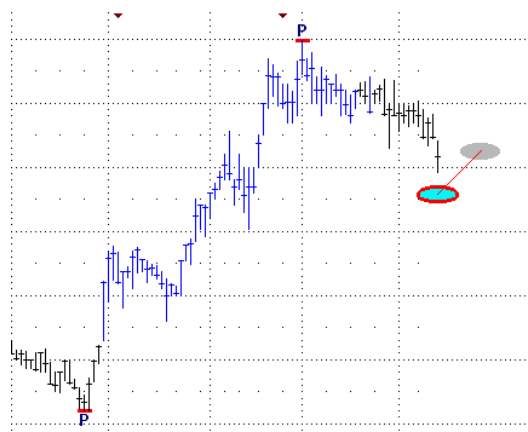


Foto 3

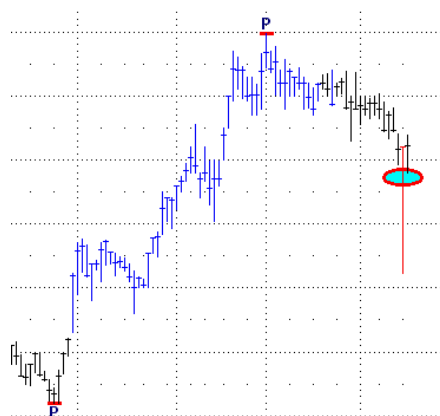


Foto 4

En el momento que desaparece la sombra, el AG considera que ya se ha efectuado la interceptación de las cotizaciones y éstas continuarán con la tendencia anterior.

Si entráis en el menú de la 'TJ's Ellipse' veréis que nos da la posibilidad de trazarla con tres opciones: normalmente la de largo plazo 'Long Term', no nos da información significativa; en el 90 % de los casos la normal 'Normal' es la que debemos utilizar. Unicamente cuando usemos el 'Elliott Oscillator' en su versión 10/70 utilizaremos el modo corto 'Short'. Pero dado que la explicación está en las famosas cintas de vídeo, no puedo añadir comentario alguno. Se agradecerán experiencias individuales para ampliar el presente manual.

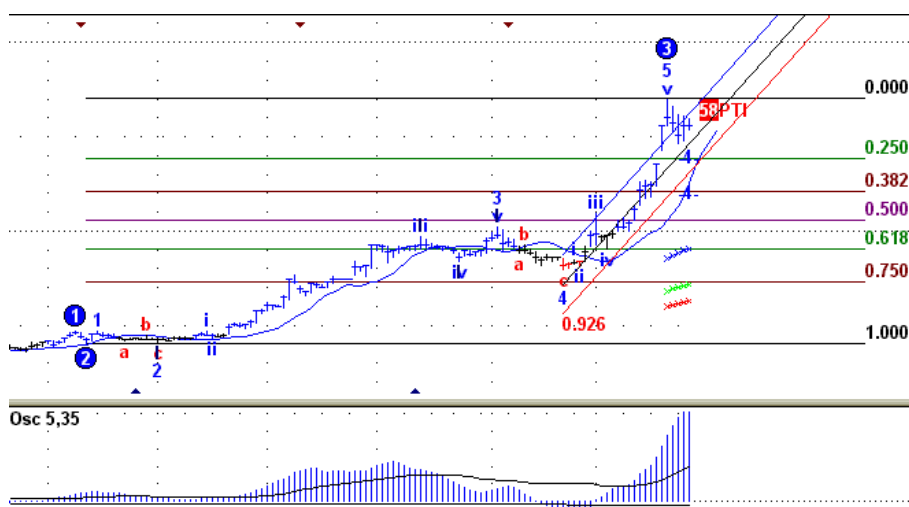
Por lo que a mí respecta, ya he acabado. Solo queda hacer unas consideraciones finales.

Comenzaré por explicar unas estrategias de entrada y salida, desarrolladas por usuarios. Como todo lo explicado anteriormente, primero debemos hacer simulaciones y comprobaciones, para pasar posteriormente a su aplicación en el día a día.

La primera estrategia de entrada y salida, recomendada en las primeras versiones del AG (cuando solo corría en el sistema operativo DOS) es la siguiente:

Cuando el AG ha marcado en un valor las ondas 2 y 3 y las cotizaciones comienzan a trazar la onda 4, mediante la tecla 'FIB RET', trazamos los retrocesos según Fibonacci, tomando como primer punto la onda 2 y como segundo punto la onda 3. Además, tenemos marcados todos los valores posibles (de 0.25 a 1). No marcamos el 0.48 o el 0.50 ya que las líneas quedan casi juntas.

Tomamos como punto de entrada el cruce de cotizaciones con la línea del 0.382 y nos marcamos dos líneas más abajo (0.618) como marca de 'Stoploss'. Véase dibujo adjunto.



Esta estrategia ha sido ampliamente rebatida y comentada, dejándose de practicar por muchos usuarios del AG por excesivamente conservadora y poco eficiente para los mercados actuales. Pero aquí la tenéis y si os gusta y la veis efectiva, adelante.

El otro sistema, basado también en el anterior gráfico es el siguiente. Trazamos las líneas como en el gráfico anterior. A la vez, dividimos el importe que pensamos dedicar a esta inversión en 4 partes (obviamente sí el importe es medianamente decente, si vamos a invertir 50.000 pta. yo particularmente no lo veo demasiado indicado). Damos las órdenes de compra en los precios que hay en 0.382 (1/4), en 0.500 (1/4) y en 0.618 (1/4). Cuando la cotización acaba la onda 4 y se dirige hacia la 5 utilizamos la cuarta parte de dinero restante (podemos añadir el dinero sobrante de las ordenes anteriores, si es que alguna no se ha realizado), para comprar el resto al cruce de las cotizaciones con la DMA (media móvil desplazada) de 7 días (desplazada 5 días a la derecha). En cuando a la salida, ya ha sido tratada anteriormente.

Esto en cuanto a las estrategias tradicionales y poco arriesgadas. Junto a todos los indicadores y herramientas vistos anteriormente, tenéis otras alternativas.

Muchos de vosotros estáis utilizando actualmente el Metastock u otro programa similar. Tenéis aquí una herramienta potentísima (basada en Elliott, y ya se sabe, esto es como la fe; Se cree o no se cree). Además, en breve plazo dispondréis de mucho más material analítico (tendréis lo mejor de lo mejor de lo mejor). Procurad no caer en lo que los americanos llaman 'paralysis of analysis' (creo que seréis capaces de traducirlo vosotros mismos). Tantos programas, tantos indicadores, tantas consideraciones que tardáis o nunca hacéis operaciones. Como en todo, mi experiencia personal no sirve a nadie. Yo ya he pasado por ello, he estado toqueteando múltiples programas, para al final llegar a la conclusión que con la mitad de la mitad de lo que estaba mirando era suficiente.

Por otra parte, estáis ante un programa nuevo y novedoso. Experimentad, simulad operaciones y cuando veáis que tenéis la suficiente fiabilidad, ¡¡adelante!! El mercado os espera.

Una última recomendación. Todos los charts que vayáis confeccionando para la historia esa del 'Page' (¿lo recordáis todavía, amables lectores?), el AG los almacena en un subdirectorío con el título 'PAGES'. HACED COPIAS DE SEGURIDAD REGULARMENTE, AHÍ ESTA VUESTRO TRABAJO DE MUCHAS HORAS Y PODEIS PERDERLO. AVISADOS QUEDAIS.

A partir de ahora, recibiréis una serie de valores (todos de materias primas o índices americanos) analizados con el AG. En lo que pueda, iré traduciendo los comentarios que aparecen en los mismos (creo que con 6 o 7 envíos más finalizaré esta magna obra de la sabiduría).

En estos gráficos, os adjuntaré (en el que esté disponible) la gráfica paralela efectuada con el Dynamic Trader, el otro monstruo del análisis Elliotista.

Ahora como despedida os transcribiré unas recomendaciones de un maravilloso libro titulado 'Los Mercados de Futuros y Opciones. Estrategias para ganar.' Autor: SAMER SOUFI, editorial: Ediciones Pirámide, S.A., Madrid, 1995, cuya lectura os recomiendo. Tiene una tercera parte deliciosa, titulada 'El éxito en el juego':

- El éxito en los sistemas de inversión.
 1. El sistema debe ser simple.
 2. El sistema debe estar lo suficientemente probado.
 3. El sistema debe estar adaptado a la propia personalidad del inversor.
 4. El sistema debe estar en sintonía con el mercado.
 5. El inversor debe mantenerse fiel al sistema mientras lo utiliza.
 6. Si las circunstancias cambian, el sistema también debe cambiar.

- El éxito en la gestión del dinero.
 1. Planificar de antemano las estrategias, especialmente en lo referente a lo que se hará si el mercado comienza a moverse desfavorablemente frente las posiciones mantenidas.
 2. Limitar la especulación al capital máximo que se está dispuesto a perder.
 3. Arriesgar un tanto por ciento máximo del capital disponible en cada transacción individual.
 4. Hacer una apuesta solamente cuando el potencial de beneficios sea grande y el riesgo pequeño.
 5. Graduar el tamaño de las apuestas en función de las probabilidades de éxito percibidas, asegurando que el beneficio medio sea grande y la pérdida pequeña.
 6. Mantener una posición cuando el mercado se mueve a su favor, y liquidar pronto una posición cuando la evolución desfavorable del mercado la hace incurrir en pérdidas.
 7. NO tomar una posición si no se es capaz de fijar de antemano un límite de pérdidas "lógico".
 8. Graduar progresivamente el número de contratos que se toman o se liquidan en cada fase del mercado.
 9. Reducir el tamaño de las operaciones después de una gran pérdida o después de una gran ganancia.

- El éxito en la psicología del juego.
 1. Confianza en sí mismo.
 2. Actitud mental positiva.
 3. Disposición a admitir los errores y a aceptar las pérdidas.
 4. Paciencia.
 5. Flexibilidad.
 6. Disciplina.

Me lo he pasado muy bien escribiendo el presente ladrillo. Ahora regresaré a mi planeta a descansar una temporada. Nos veremos en la actualización a la versión 7.2. ¿Será pronto Mr. Communicator?

Hasta siempre ¿O quizá hasta pronto?

NOTA FINAL: CUANDO VEAIS LAS GRAFICAS DE LOS VALORES, VED QUE PARA QUE EFECTUE UN CAMBIO. DE UNA SEÑAL CLARA DE INVERSION, PASAN SEMANAS, A VECES MESES.

SOÑAD: ¿OS IMAGINAI S EL ADVANCED GET ANALIZANDO UN GRAFICO O VARIOS GRAFICOS CON BARRAS CADA DOS MINUTOS (EN TIEMPO REAL)? ¿OS IMAGINAI S LA DE SEÑALES QUE PUEDEN DAR TODOS LOS VALORES A LO LARGO DE UNA SESION?.

¡¡¡ DESPERTAD !!! EL ADVANCED GET EN TIEMPO REAL EXISTE. PRONTO DISPONIBLE PARA EL MEJOR GRUPO DE TRADERS/INVESTORS DE LA WWW.

Besitos,



EL AUTOR, RECIBIENDO FELICITACIONES DE LOS LECTORES, AGRADECIENDO REGALOS Y SOLUCIONANDO INCIDENCIAS.



P.D.: Para hacerla presente historia me había presupuestado 100 horas de trabajo y he conseguido hacerla con 87 horas. En una primera aproximación (sin estudiarlo muy a fondo), el presupuesto de tiempo para el DYNAMIC TRADER es de aproximadamente 400 horas. No prometo nada, pero con paciencia y una caña.....