

ELWAVE™

The World's Most Advanced Elliott Wave Software



*Advanced Topics*¹

Prognosis software development, Voice: +31 15 2123543, Fax +31 15 2132558,
Email: info@prognosis.nl

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	2
Введение.....	7
Индикаторы.....	7
1. Общий.....	7
Специальная особенность.....	8
2. Создание индикатора в графике движения цен.....	9
3. Создание индикатора в отдельном окне.....	10
4. Изменение индикаторов.....	10
5. Удаление или удаление индикаторов.....	10
6. Изменение свойств индикатора.....	11
7. Объяснение индикаторов.....	11
Индекс Относительный Силы.....	11
Торговля RSI.....	11
Скользящие средние значения (МАМА).....	13
Скользящие средние значения Торговли.....	14
Расхождение Конвергенции Скользящего среднего значения (MACD).....	14
Торгуя MACD.....	14
Импульс.....	15
Импульс Торговли.....	15
Темп изменения.....	16
Темп изменения Торговли (доход от капитализации).....	17
Эллиотт Oscillator.....	18
Торгуя Эллиотт Oscillator.....	19
Время окно Fibonacci.....	21
Как это работает?.....	23
Наладка параметров настройки(окружения) Групп Времени.....	23
Просмотр.....	25
1. Первый Просмотр использования шагов.....	25

2. Инспектор Просмотра.....	28
Список просмотра.....	29
Просмотр Условий(Состояний).....	29
Проанализируйте в просмотре (Batchprocessor).....	30
Batchprocessor (Просматривающий версию).....	30
Действия, чтобы выступить.....	31
Другие batchprocessor выборы.....	31
ПРОСМОТР ТЕПЕРЬ!.....	32
Просмотренный принятый отклоненный индикатор продвижения(прогресса).....	32
Принятый.....	32
Отклоненный.....	33
Открытая диаграмма.....	33
Детали показа.....	33
Объяснить.....	34
Волна (информация в Итоговом Инспекторе).....	34
Вид в просмотре.....	35
Удобные Предопределенные наборы условий(состояний) просмотра.....	36
3 положительный все степени(градусы).....	36
3 отрицания(негатива) все степени(градусы).....	36
Поиск Волны.....	36
Другие критерии отбора.....	37
EASI.....	37
Тенденция.....	37
Abs. % (минута).....	39
Награда (минута).....	39
R/R (минута/Макс).....	39
Результаты анализа объяснили.....	44
Окно Price Chart.....	44
Панели инструментов.....	45
Дерево Волны.....	46
Инспектор Волны.....	50
Итоговый Инспектор.....	54
Информация волны в Итоговом Инспекторе.....	55
Другая информация.....	55
Автоматический анализ - Интерпретация.....	59
1. Общий.....	59

2. Цели.....	61
3. Информация экспертов.....	63
Модель Эллиотта Wave.....	63
Fractals.....	63
Основные(Элементарные) образцы.....	64
Внутренняя структура.....	64
Пропорции.....	65
Другие критерии отбора.....	66
Калибровка.....	66
Ранжирование альтернативного счета(графов) волны.....	67
Осмотр альтернативного счета(графов) волны.....	69
Множественные(Разнообразные) периоды времени.....	70
Множественные сессии (не рекомендуемый пользователям триала).....	72
Анализ inтра диаграммы дня.....	73
Преобразование волны рассчитывает к сценариям.....	73
Выборы анализа.....	73
4. Примеры Анализа.....	77
Анализ Законченных волн.....	77
Анализ Незаконченных волн.....	79
Используя Ваш собственный счет(графа) волны.....	79
3. Инспектор Сигнала.....	81
4. Аварийный Инспектор.....	84
5. Некоторые примеры.....	88
<i>Ручной счет Волны.....</i>	90
1. Сделайте свой собственный счет(графа) волны.....	90
Изменение(Замена) существующей маркировки волны.....	91
Изменение(Замена) цвета степени(градуса) волны.....	92
Удаление лейблов волны.....	92
Степень(Градус) волны изменения(замены).....	92
2. Проверьте ручной счет волны.....	92
Как проверять Волну ручного изделия графы.....	95
Выборы.....	95
3. Дерево Волн.....	96

4. Инспектор Волны.....	97
Шаблоны В Окне Чарта.....	98
Выбор.....	99
5. Решение проблем.....	100
<i>Дополнительная информация.....</i>	<i>101</i>
1. Намеченные цены.....	101
Проектирование Целей.....	101
Изменение Целевых свойств.....	103
Удаление Целей.....	104
2. Проанализируйте ценовые отношения Fibonacci.....	104
Представление отношения Fibonacci.....	104
Удаление панели Fibonacci.....	106
3. Сценарии.....	106
4. DDE связываются для того, чтобы восстановить	
данные.....	106
Общие инструкции.....	107
Подача в реальном времени с Tradestation / сервер Омеги.....	108
Введение подачи в реальном времени непосредственно.....	108
Пример Excel.....	110
Диалоговое окно подачи в реальном времени.....	111
Шаг за шагом пример.....	113
Старт подачи в реальном времени впервые.....	113
Перезапуск подачи в реальном времени.....	116
Сохранение Ваших intra данных дня.....	117
<i>ELWAVE для TradeStation.....</i>	<i>118</i>
Установка.....	119
Программное расширение против Автономного.....	122
Начинание.....	122
Понимание исследования 'ShowMe'.....	124
Лейблы: Эллиотт Wave граф.....	124
Намеченные цены.....	126
Удаление анализа Эллиотта Wave.....	128

Осцилятор Эллиотта в TradeStation.....	130
Вызов к данным <i>ELWAVE</i> на Легком Языке.....	132
_ELWAVE Активизирует и _ELWAVE Переменная.....	133
Аннотируемый исходный текст.....	134
Автономная версия от TradeStation.....	135
Подсказки(Чаевые): Do's и не Делает.....	136
Вызов к Данным Омеги(Конца) снаружи TradeStation.....	138
Усаживание за работу Данных Омеги(Конца) хорошо в ELWAVE.....	139
<i>Индекс</i>.....	141

ВВЕДЕНИЕ

В Продвинутой секции руководства мы дадим больше детальное объяснение Анализа, его результатов и многих продвинутые темы, такие как маркировка волн вручную.

Эта секция ценна и написанная для экспертов Эллиотта Wave как хорошо как новички с любопытными умами, которые интересуются сложность метода Эллиотта Wave.

ИНДИКАТОРЫ

1. Общий

Избранный набор индикаторов доступен, который может помочь Вам определить структуру волны. Помните что Эллиотт Wave торговец принимает свое торговое решение главным образом на счете волн и не исключительно на стоимостях(ценностях) индикатора. С другой стороны некоторые индикаторы могут быть очень полезными, потому что они показывают определенный особенности(характеристики) в различных(других) волнах. Индикаторы могут быть добавлены к графику движения цен или в отдельном окне. Обычно, индикаторы как скользящие средние значения и другие, у которых есть то же самое вычисление как график движения цен, добавляются к график движения цен непосредственно. Другие индикаторы, как например RSI, более ясно показанный в отдельном окне. Чтобы добавить индикатор к графику движения цен выбирают **Вставку** из главное меню и выбирает, пункт меню **Добавляют Новый Индикатор к График движения цен**. Коробка списка с доступными индикаторами появляется. Выберите индикатор, Вы хотели бы добавить, нажать на **ДОБАВЛЕНИЕ** кнопка и нажимает **ОК**. Если Вы желаете изменить свойства

ОТМЕТЬТЕ: Все отделяются окна и окна может быть изменен захват граница между график движения цен и индикатор и перемещение этого к его новому положение(позиция). Также это возможный, чтобы закрыть это окно при захвате граница и перемещение этого главный из этого окно.

Совет: Измените свойства индикатора двойным щелчком линией индикатора.

Совет:

индикаторы место при СЧЕТАХ в окне индикатора, чтобы иметь быстрый доступ.если Вы любяте к индикаторам сравнения, вставляют каждый индикатор среди другое окно. Конечно это будет потреблять большое место и оставит меньше места для Вашего графика цен.

(число(номер) периодов, появление(вид) и т.д.) индикатора только щелкают на кнопке **PROPERTIES**. Чтобы удалить индикатор щелкают **УДАЛИТЕ** кнопку.

Альтернативно Вы можете изменить свойства любого индикатора двойной щелчок точно на линии индикатора левой кнопкой мыши. Добавить индикатор в новом окне или окне выше цены диаграмма, выберите пункт меню, **Add New Indicator Pane** от Меню **Insert**. Та же самая строка списка появится, и Вы можете выбрать индикатор Вашего выбора. При нажатии **ОК** индикатор будет показан. Упомянутые выше кнопки ("Properties and Remove"), работают таким же образом.

Специальная особенность

У окна индикаторов есть специальная особенность. На вершине окон индикаторов Вы найдете "вкладки", которые представляют название под которым был помещен индикатор.

Первый индикатор, который Вы определили, появится в первом счете и так далее. Теперь очень легко переключить индикаторы только щелчком Вашей мыши!

Вероятно Вы хотели бы сэкономить Вашу время, возможно создать альтернативный сценарий с другим счетом волны, индикаторами и анализ.

Самые полезные индикаторы были включены, не все они были объяснены, начиная со всех книг на техническом анализе уже разъясняют их использование:

- RSI
- MACD
- DMI
- Momentum
- Exponential Moving Average
- Simple Moving Average
- Displaced Moving average
- Rate of Change

- Elliott Oscillator
- Stochastic
- Volume
- Bollinger Bands
- Keltner channels
- Parabolic
- Time Fibonacci
- AO (Williams indicator, см. Торговый хаос)
- AC (Williams indicator)

У индикаторов всегда есть то же самое сжатие как и у ценовой диаграмм. Например, если RSI был установлен в период времени 14 и ежедневная преграда показывается в графике движения цен, тогда RSI вычислит 14-дневный RSI. Если Вы изменяете график движения цен на еженедельно, RSI вычислит 14-недельный RSI. То же самое счета intra день (intra версия дня только), например почасовая диаграмма создает 14-почасовой RSI и так далее.

2. Создание индикатора в графике движения цен

Создать новый индикатор или добавить индикатор в активном окне графика движения цен, щелкните правильной кнопкой мыши и избранный(отобранный)

Вставка от меню. Затем выберите **Новый Индикатор в Цене Диаграмма**. Диалоговое окно появится, который показывает доступный индикаторы в левых и отобранные индикаторы в праве.

Сначала коробка в праве будет пуста, таким образом Вы должны будете выбрать индикатор. После отбора индикатора слева, Вы щелкаете кнопка **Add**, чтобы добавить этот индикатор к Вашему выбору. Если Вы хотите показывать более тогда один индикатор в той же самой цене диаграмма, например несколько скользящих средних значений, только выбирает другой индикатор и щелчок кнопка **Add** снова. Тогда нажмите **ОК** и Вы возвратитесь к графику движения цен в который отобранный индикатор (ы) будет показан. В теории Вы можете выбрать так многих индикаторы как вам угодно, но слишком много индикаторов в цене диаграмма делает диаграмму очень сложной.

3. Создание индикатора в отдельной области окна

ОТМЕТЬТЕ:

добавление индикаторы к ценовые диаграммы предназначенный для индикаторы это используйте то же самое масштабирование как ценовая диаграмма, как перемещение средние числа.

Создать новый индикатор или включить индикатор отдельное область окна, выберите **Insert** из главного меню и выберите меню элемент **Новая Область окна Индикатора**. Блок появится, который отображает доступные индикаторы в покинутых и выбранные индикаторы в право.

Блок в праве будет пуст, Вы должны выбрать индикатор сначала. После выбора индикатора слева, Вас нажмите кнопку **Add**, чтобы добавить этот индикатор к Вашему выбору. Если Вы хотите отображать более тогда один индикатор, делать а выбор снова. Это возможно, чтобы отобразить больше перемещения средние числа в том же самом окне в то же самое время. Другой индикаторы не могут быть объединены.

4. Изменение индикаторов

Совет:

Альтернативно Вы можете удвоиться нажмите строка индикатора изменить свойства.

Если Вы хотите изменить индикатор, который был вставлен под **ПОЗИЦИЕЙ ТАБУЛЯЦИИ** области окна индикатора, сначала нажмите на позицию табуляции. Затем нажмите правую кнопку мыши, в то время как Ваш курсор мыши позиционированный в область окна индикатора, и диалоговое окно индикатора появится. Выберите от правого окна индикатор Вы хотел бы изменить, нажимая на это. Нажмите на кнопку **Modify** и диалоговое окно появится в который появление и параметры индикатора могут быть откорректированы. Нажмите на **ПОЗИЦИЮ ТАБУЛЯЦИИ** из Вашего выбора, измените индикатор и выберите **ОК**, если Вы соглашаетесь к модификациям, иначе выберите **CANCEL**.

5. Удаление индикаторов

Чтобы удалить всю область окна индикатора, Вы можете захватить ниже граница области окна индикатора и перетаскивает это к вершине. Выпуск кнопка мыши и область окна исчезнут. Если Вы хотите удалить индикатор, который был вставлен под **ПОЗИЦИЕЙ ТАБУЛЯЦИИ** области окна индикатора, сначала нажмите на позицию табуляции. Затем нажмите правую кнопку мыши, в то время как Ваш курсор мышипозиционированный в соответствующую область окна индикатора, и индикатор

диалоговое окно появится. Выберите индикатор, к которому Вы хотели бы удалить из правого окна, нажимая на это. Нажмите **УДАЛИТЕ** кнопку, и индикатор больше не будет выбран.

6. Изменение свойств индикатора

Позиционируйте свой курсор мыши в область окна индикатора и нажмите правая кнопка мыши. Выберите **Indicators** из выталкивания меню. Диалоговое окно появится, из которого Вы можете выбрать **Свойства...** и диалоговое окно индикатора появятся. Выбрать индикатор от окна в праве и нажимает Кнопка **СВОЙСТВ**. Затем диалоговое окно появится, где Вы можете изменить параметры выбранного индикатора или измените появление индикатора.

7. Объяснение индикаторов

Относительный индекс Силы

Относительный Индекс Силы (RSI) является генератором, разработанным J. Welles, Более дикий, младший. Это - очень популярный индикатор и полезный используя *ELWAVE*.

RSI измеряет силу любого ценового действия, контролируя изменения в его ценах на момент закрытия биржи. Это - межстрочный интервал или совпадающее

индикатор, это никогда не изолирует ценовое действие. Индикатор RSI колеблется между 0 и 100. Горизонтальная справочная информация выравнивает в

RSI часто оттягиваются в 30 и 70.

Торговля RSI

RSI может дать несколько покупок или продать сигналы, которые являются расхождения, шаблоны, строки тенденции и абсолютный уровень RSI, уровни RSI как уже упомянуто. Расхождения большинство важных сигналов.

Совет: ищите а расхождение в RSI в пределах волна импульса любая степень, который является очень полезный для определите одну треть волна. Обычно а третьи волновые показы самое критическое чтение RSI, пятое волна должна терпеть неудачу превзойти низко или высоко RSI, набор третья волна та же самая степень.

Расхождения между RSI и ценами дают самую сильную покупку и продайте сигналы. Обычно это случается в верхних частях и понижениях в импульсивная волна, которая состоит из пяти волн. Если волна C равный в длине к волне A, RSI должен также показать а расхождение. Вообще расхождение указывает, что тенденция слабый и готовый полностью изменить.

Оптимистичное расхождение дает сигнал покупки, когда цены падают к а новый низкий, но RSI не в состоянии делать новое низко. Вы можете покупать как скоро, как первый RSI низко был ниже его более низкой справочной информации

строка (например в 30) и второе низко RSI случается выше строки справочной информации. Медвежье расхождение работы точно то же самое, но наоборот. Это дает, продают сигналы. Вы можете продать, как только первый RSI высоко был выше его более высокой строки справочной информации (например в 70) и вторая вершина RSI случается под строкой справочной информации.



Совет:

Эксперимент с различным периодом времени для перемещение среднее число и попытка выяснить для волны в а копируйте если и насколько Строка МАМЫ добираться проникший цены, когда использование определенного период. Например в а третья волна или С волна - если время период был набор правильно - скользящее среднее значение строка не должен проникнуться после того, как это было сломанный цена. Волна 4 сломается скользящее среднее значение строка, которая говорит Вы конец тенденция рядом.

Линии тренда, поддержки и сопротивления, и паттерны, как “голова и плечи”, работают, прекрасно с RSI. Поскольку RSI ведет ценовая диаграмма, это часто дает дальнейшее обнаружение вероятной тенденции изменения. Через строки тенденции RSI проникают прежде, чем это случится в ценовая диаграмма и шаблоны могут быть закончены несколько дней перед завершением в ценовой диаграмме. Конечно пятая волна из RSI главным образом отказ, кроме тех случаев, когда пятая волна расширение.

Уровни RSI указывают, что выше 70 рынок перекуплен, который запрашивает исправление, хотя RSI может достигнуть 80 и больше в рынке спекулянтов, играющих на повышение. Ниже 30 рынок перепродан, таким образом повышение может ожидаться, но внимательным потому что в медведе торгуйте RSI ниже 20 весьма распространен. Так когда RSI идет выше 70 и конечно выше 80, искать продажу возможность. Ниже 30 и конечно 20, надейтесь покупать.

Moving Averages (MA)

10-дневная МАМА показывает средней цене в течение прошлых 10 дней, а 30-дневная МАМА показывает средней цене в течение прошлых 30 дней. А скользящее среднее значение обычно будет отображаться в ценовой диаграмме как строка, подключая значения МАМЫ каждого дня.

Скользящие средние значения могут быть вычислены как **простое перемещение среднее число**, которое дает каждый день равный вес.

Кроме того, **показательное скользящее среднее значение** может быть вычислено, где последние дни более тяжело взвешены.

Со скользящим средним значением Вы можете видеть основную тенденцию больше легко, потому что это отфильтровывает маленькие ценовые движения. Когда это повышения, скользящее среднее значение показывает этому, инвесторы становятся больше оптимистический. Когда это падает, инвесторы становятся более пессимистическими.

Показательное скользящее среднее значение (Ассоциация производителей электронного оборудования) является лучшей тенденцией - следующий индикатор чем простая МАМА, потому что это отвечает быстрее к последним изменениям цен чем простая МАМА и пропускам старшие данные, которые менее относятся к делу.

Скользящие средние значения Торговли

Для инвестора скользящие средние значения являются самыми полезными в следующем тенденция. Руководство его наклона в каждый период времени говорит Вам какова тенденция этого определенного периода времени. Убедитесь, что обменяли руководство тенденции периода времени Вы используете. Когда Вы торгуют тенденция, Вы можете использовать краткосрочную МАМУ как остановку В ценовой диаграмме Вы могли также отобразить краткосрочную МАМУ и а долгосрочная МАМА. Когда более короткая МАМА срока пересекается дольше МАМА в восходящем руководстве, это - сигнал покупки, который подтверждает тенденция к повышению. Когда это опускается при долгосрочной МАМЕ, это расцененный как продающийся сигнал. Будьте внимательны с этим сигналом, потому что поперечный рынок показывает большому количеству пересечений и таким образом большому количеству из ложные сигналы.

Вы можете также использовать скользящее среднее значение как остановку. Короче Ваш инвестиционный горизонт короче Ваше скользящее среднее значение должен быть. Как только цены ломают строку скользящего среднего значения Вы можете закрыть свою позицию. Это может быть очень полезно если Вы хотите вложить капитал в третью волну только.

Расхождение Конвергенции Скользящего среднего значения (MACD)

Джерард Арпел создал более расширенный индикатор, названный Расхождением конвергенции Скользящего среднего значения, или MACD, который встроен из трех показательных скользящих средних значений. Это отображен как две строки, строка MACD и строка Сигнала.

Строка MACD встроена из двух показательных скользящих средних значений (Ассоциации производителей электронного оборудования). Строка сигнала встроена из пригласенной строки MACD с другой Ассоциацией производителей электронного оборудования. Строка MACD отвечает более быстро на изменения в ценах.

Покупайте и продайте сигналы, происходят, когда быстрые MACD выравнивают пересечения выше или ниже медленной строки Сигнала.

Торгуя MACD

Вы можете использовать пересечения MACD и сообщите о строках, чтобы торговать с тенденцией рынка.

- быстрая строка MACD, пересекающаяся выше медленной строки Сигнала дает сигнал покупки.
- быстрая строка MACD, пересекающаяся ниже медленной строки Сигнала дает продающийся сигнал.

Также Вы можете искать расхождения как объяснено с RSI к определите импульс рынка. Снова волна 3 должен иметь самое низкое (рынок с понижательной тенденцией) или самый высокий (рынок спекулянтов, играющих на повышение) MACD. Расхождения в MACD не воздействуют на более долгий срок.

Импульс

Индикатор Momentum показывает, насколько сильная тенденция измерение его ускорения. Более быстрый Импульс извлекает пользу или теряет скорость, больше тенденция ускоряется. Это - межстрочный интервал индикатор, который обычно достигает пика перед ценовой досягаемостью их максимумы и пределы низкое перед ценами достигают своих понижений.

Импульс Торговли

Тенденция состоит в том, пока Импульс становится выше и более высоким, Вы можете обычно держаться за свои оптимистичные позиции. Пока это продолжает достигать новых понижений, Вы можете держаться за свое короткое замыкание отрасли. Каждый раз Импульс достигает нового высокого, тенденция к повышению все еще ускоряется. Каждый раз Импульс достигает а новый низкий, спад деловой активности все еще ускоряется. Когда руководство Импульса изменяется, не устанавливая расхождение уже, быть подготовленным к аннулированию. Вы можете использовать Импульс, чтобы захватить большие тенденции, с этой целью используйте более длинный период времени. Если Вы хотите определить изменения в тенденция быстро, затем используйте более короткий Импульс периода. Когда руководство Импульса изменяется, шаблон мог быть третьими из волны C или третьими из пяти волн. Маленькое исправление будет иметь место, чтобы сформировать 4-ую волну. Пятая волна все еще должен развиваться в том же самом руководстве тенденции. Когда

эта пятая волна в стадии реализации, Вы можете покрыть свои шорты или продать Ваш longs.

Снова расхождение - один из самых сильных сигналов, который обычно происходит в каждой структуре с пятью волнами. Большее расхождение более острое аннулирование может быть.

Если Импульс не в состоянии сделать новое высокое или низкий, это могло бы быть С волна или структура с пятью волнами, которая зависит от волны структура большей степени.

Если Вы можете распознать пять волн в волне С в большей тенденции, который указывает на противоположное руководство, и в то же самое время Импульс делает более низкую вершину или более высокое низкое, это лучше к закройте Ваш (тенденция после) позиции сразу. После волны С аннулирование могло быть весьма острым. С другой стороны, если большая тенденция все еще, это только могло быть волной 3 с волной 4 и 5, чтобы следовать. Здесь Вы могли держаться за свои позиции в зависимости от волновой степени Вы определили. В а большая степень большее аннулирование может ожидаться, делая это стоящий, чтобы выйти. Позже Вы можете возможно повторно ввести в лучшем цена.

Вы можете также потянуть строки тенденции или каналы, чтобы идентифицировать поддержку и сопротивление в индикаторах. Обычно разрывы Импульса через его сопротивление долгое время (собственно говоря) прежде цены делают.

Норма Изменения

Норма Изменения весьма подобна Импульсу, начиная с этого также измеряет силу тенденции. Единственное различие - это Норма Изменения вычислена по-другому. Это делит сегодняшнюю цену прошлой ценой.

Более быстрая Норма Изменения получает или теряет скорость больше тенденция ускоряется. Это - ведущий индикатор, который обычно достигает пика прежде, чем цены достигнут своих максимумов, и достигает а низко прежде, чем цены достигают своих понижений.

Торговля Rate of Change (ROC)

Тенденция состоит в том, пока Норма Изменения становится выше и выше, Вы можете обычно держаться за свои оптимистичные позиции. Как долго, поскольку это продолжает достигать новых понижений, Вы можете держаться за Ваш короткие торговые позиции. Каждый раз Оценивают а пределов Изменения новый высокий, тенденция к повышению все еще ускоряется. Каждый раз Норма Изменение достигает нового низкого, спад деловой активности все еще ускоряется.

Когда руководство Нормы Изменения изменяется, без наличия уже установите расхождение, тогда будьте подготовлены к аннулированию.

Вы можете использовать Норму Изменения, чтобы захватить большие тенденции, для этого использование цели более длинный период времени. Если Вы хотите определить изменения в тенденции быстро, затем используйте более короткий период за Норму Изменение.

Когда руководство Нормы Изменения изменяется, шаблон могло быть третьим из волны С или третьим из пяти волн. А маленькое исправление будет иметь место, чтобы сформировать 4-ую волну. Пятое волна все еще должна развиваться в том же самом руководстве тенденции.

Когда эта пятая волна в стадии реализации, Вы можете покрыть свои шорты или продайте свой longs.

Снова расхождение - один из самых сильных сигналов, который обычно происходит в каждой структуре с пятью волнами. Большее расхождение, более острое аннулирование может быть.

Если Норма Изменения не в состоянии делать новое высокое или низкий, это могло будьте волной С или структурой с пятью волнами, которая зависит от волновая структура большей степени.

Если Вы можете распознать пять волн в волне С в большей тенденции, который указывает на противоположное руководство, и в то же самое время Норма Изменения делает более низкую вершину или более высокое низкое, это лучше закрыть Ваш (тенденция после) позиционирует сразу. После С волна аннулирование могла быть весьма острой. С другой стороны, если большая тенденция все еще, это только могло быть волной 3 с волнами 4 и 5, чтобы следовать. Здесь Вы могли держаться за свои позиции в зависимости от волновой степени Вы определили. В а большая степень большее аннулирование может ожидаться, делая это

стоящий, чтобы выйти. Позже Вы могли возможно повторно ввести в а лучшая цена. Вы можете также потянуть строки тенденции или каналы, чтобы идентифицировать поддержку и сопротивление в индикаторах. Обычно Норма Изменения прорывается через его сопротивление долгое время (собственно говоря) прежде, чем цены делают.

Elliott Oscillator

Этот индикатор очень полезен в подсчете волн. Это было обнаруженный Томом Joseph в 1987 и названный Эллиоттом Волновой Генератор. Дополнительно скользящее среднее значение Эллиотта генератор может быть оттянут, обычно МАМА с 5 периодами используется, который (красная) строка в Области окна Индикатора в изображении в следующем страница.

У шаблона, который производит этот генератор, есть сильная корреляция с шаблонами тенденции Принципа Эллиотта Wave. Для примером 3-ья волна главным образом является самая сильная волна. В этом укажите вообще, Эллиотт Oscillator показывает самому высокому значению, таким образом подтверждая 3-ью волну.

Генератор Эллиотта работает во все периоды времени, предоставленные Вас имейте достаточно многие периоды в наличии или штрихи в Вашей ценовой диаграмме. В

заказ относительно Эллиотта Oscillator, чтобы произвести надежные значения Ваш

ценовая диаграмма должен в минимуме содержать 100 штрихов.

Если Вы работаете с intra данными дня, Вы можете раскрыть на каждой волне проверять шаблон Эллиотта Oscillator, пока достаточно детали доступны.



Formula

5-period MA - 35 period MA of the (High + Low) / 2

Торговля no Elliott Oscillator

Расхождение между Генератором и ценами указывает а аннулирование тенденции. Когда рынок установил новые понижения, но Генератор не делает, Вы вероятно нашли волну 1 в Эллиотте терминология.

Когда Вы определяете это расхождение, Вы могли сделать свою первую торговлю и покупайте рынок. В данный момент риск высок, так смотрите рынок близко. Всегда продайте, когда рынок достигает нового низко, так как это могло быть началом возобновленной распродажи.

Затем исправление будет иметь место, который является волной 2. Ни один рынок достигнет новых понижений в волне 2, ни будет Эллиотт Генератор.

Если волна 2 будет сложна, то генератор отступит, чтобы обнулить. А простая волна 2 напротив едва затронет генератор.

Когда генератор достигает нуля, Вы могли покупать снова, чтобы получить прибыль от приходящей 3-ей волны, при условии, что шаблон возможно волновые 2 являются корректирующими (когда это показывает большому количеству из наложите и не 5 волн), Тогда рынок построит волну 3, обычно самая сильная цена движение. И индикатор и рынок достигнут новый экстремальные значения. Как только волна 3 пошла вне волны 1, рынок ускорится резко.

В это время генератор не предусматривает пункт выхода кадр или волновая степень, таким образом Вы должны смотреть на sub волну эта волновая степень. Если Вы обнаруживаете расхождение между подволна 3 и волна 5 из основной 3-ей волны, Вы нашли Ваш выход.

После волны 3, снова исправление будет иметь место в волне 4.

Обратите внимание, что волна 4 будет сложна, если волна 2 была проста и наоборот. Обычно (90 % всех 4-ых волн) генератор будет в наименьшее количество обратного хода, чтобы обнулить в волне 4.

Пока генератор не делает обратного хода больше чем 138.2 % волна три пика, исправление, как полагают, является волной

4. Если это обратные ходы больше готовится к снижению, с тех пор там сильная вероятность, что ценовое повышение было корректирующими тремя волна в ценовом движении тенденции мятежника.

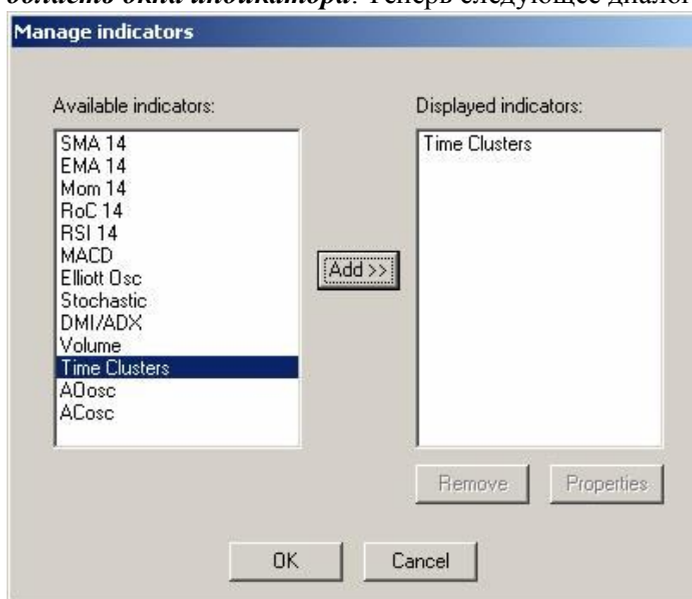
Когда Генератор достигает нуля, Вы могли выйти на рынок снова получать прибыль от волны 5, при условии, что шаблон волна 4 была корректирующей.

Большую часть времени рынок сделает новые максимумы в 5-ом волна, но генератор не будет подходить к своей вершине в волне 3. Это расхождение - сильное, продают сигнал, при условии, что шаблон 5-ой волны закончен.

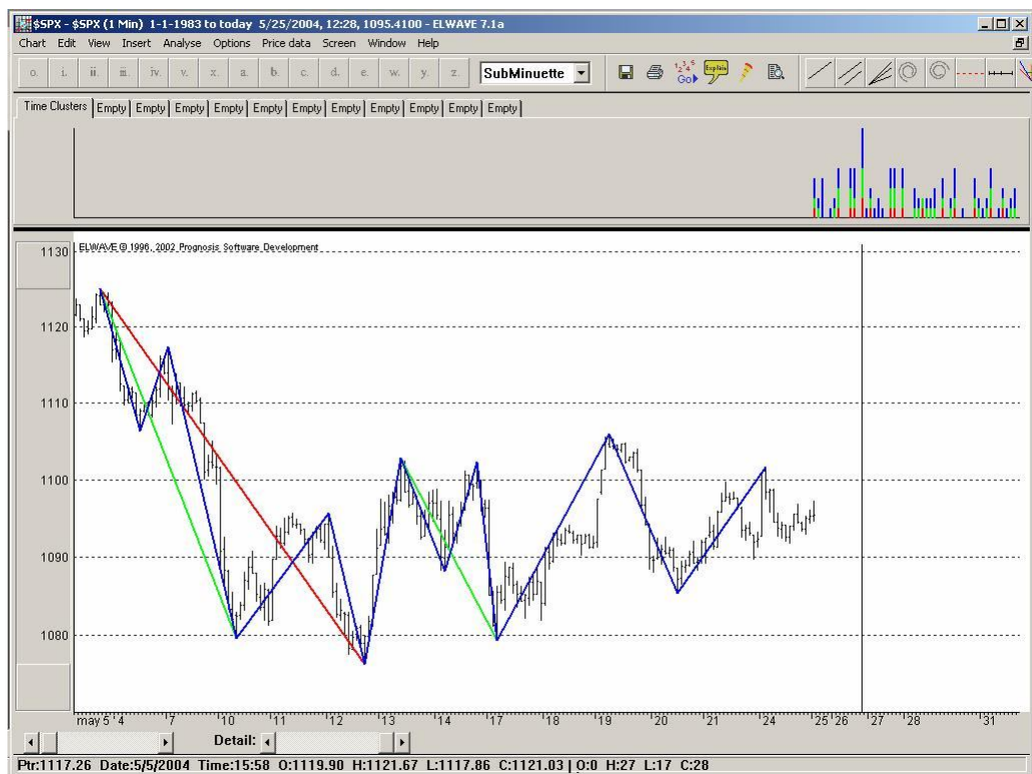
Если и генератор и рынок сделают новые максимумы, то Вы будете должны повторно маркировать 5-ую волну к волне 3!
Кроме того это могло быть важно, чтобы контролировать точки пересечения из генератора Эллиотта и строки скользящего среднего значения, начиная с этого могло быть дальнейшее обнаружение аннулирования тенденции.

Time Fibonacci pane

Кластеры времени Fibonacci могут быть обнаружены, легко используя **ВРЕМЯ** Индикатор **КЛАСТЕРОВ**, который Вы можете найти промежуточный другой индикаторы. Выберите **Insert** от главного меню и затем **Новый область окна индикатора**. Теперь следующее диалоговое окно подойдет.



Выберите **TIME CLUSTERS** слева и нажмите кнопку **ADD**.
Нажмите **Ок**, чтобы отобразить этот индикатор в отдельной области окна выше создайте диаграмму как показано в следующем примере.



Мы вставили вертикальную строку, где “resistence вовремя” ожидаемый быть встреченным. В данный момент большинство Fibonacci ценовые отношения ясно кластеризуют, из-за самого высокого штриха в области окна индикатора Time Clusters. Поэтому аннулирование, или вниз, может ожидаться в этом пункте.

В этом примере это будет скорее краткосрочное аннулирование ввиду факт, что только короткий период времени приблизительно 20 дней имеет проанализированный.

Пожалуйста отметьте, что ELWAVE только проанализирует волны, которые являются видимый в цене помещают в диаграмму окно. Чтобы проанализировать большее

период времени закрывает диаграмму, и новые вычисления будут появиться.

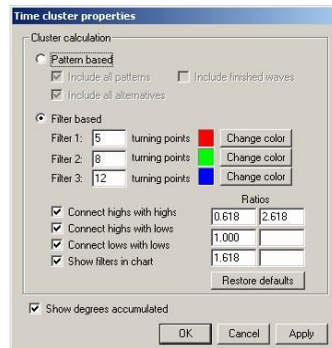
Предупреждение: пренебрегите первыми 3 штрихами кластеров Времени. Более далекие важные кластеры (=high штрихи) являются, более важный.

Как это работает?

В ценовом окне диаграммы Вы видите зеленые, красные и синие волны, которые изображают различные волновые степени от большого до маленького. Для каждые волновые проектирования степени сделаны, используя отношения Fibonacci и спроектированный в будущем. Больше проектирования Fibonacci кластер на определенном периоде времени в будущем, выше штрих в области окна индикатора доберется.

Настроечные параметры настройки Кластеров Времени

Вы можете корректировать параметры настройки двойным нажатием на **ВРЕМЕНИ** Область окна индикатора **КЛАСТЕРОВ**, точно так же как все другие индикаторы. Следующее диалоговое окно появится:



Советуют использовать параметры настройки как отображено, который работает наиболее прямой. Переключатель **PATTERNS BASED** только работает когда автоматический анализ был закончен, так как он использует шаблоны найдены автоматическим механизмом Эллиотта. Из-за

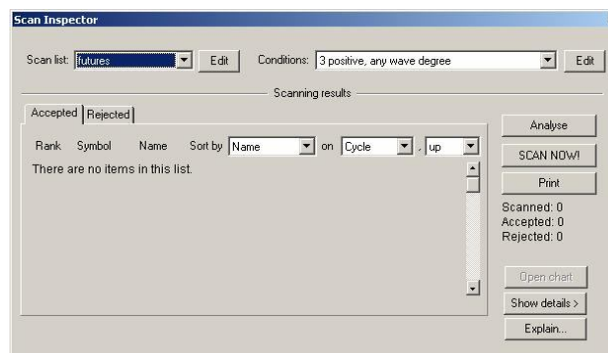
много более или менее двойных альтернатив, которые будут найдены, мы советуем Вам использовать установку **FILTER BASED**. Дополнительно Вы можете проинструктировать программное обеспечение вычислять проектирования от максимумов до максимумов, понижений к понижениям и так далее. В право в более низкой половине диалогового окна **TIME CLUSTERS PROPERTIES** Вы можете заполнить отношения Фибоначчи, Вы хотели бы иметь расчетный.

СКАНИРОВАНИЕ

Модуль сканирования теперь объединил предыдущее версии и включают **СКАНИРОВАНИЕ PROFESSIONAL**. Эта глава уточняет на особенностях модуля Сканирования, пожалуйста см. НАЧИНАЮЩЕЕ руководство для Вашего первого столкновение с этим модулем.

1. Первые шаги использования Сканирования

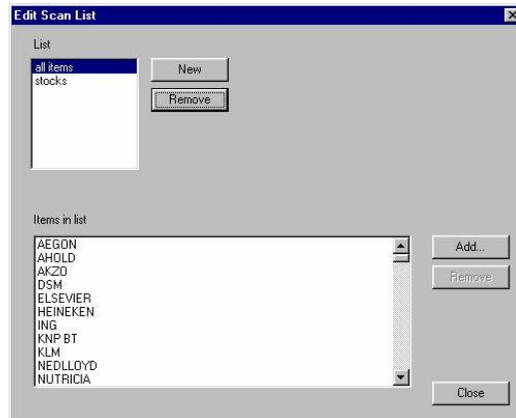
Выберите *View* из главного меню и выберите *Scan Inspector*.
Альтернативно нажмите CTRL-S. Диалоговое окно ИНСПЕКТОРА ПРОСМОТРА появится немедленно как показано ниже



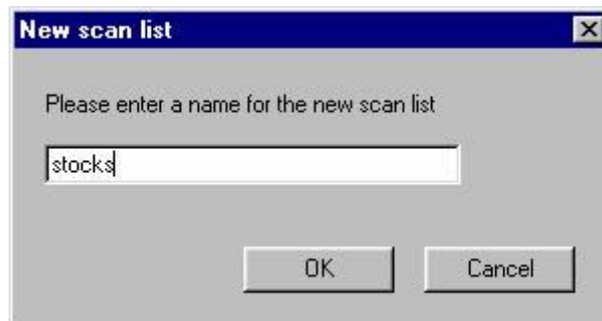
Если Вы используете SCAN INSPEKTOR впервые, использование predetermined список, чтобы определить элементы, чтобы включить в списки просмотра. Пожалуйста отметьте, что Вы можете сделать так много списков просмотра, как Вам нравится.

Выберите кнопку **EDIT** рядом со **SCAN LIST** в верхнем левом углу к добавьте элементы к Вашему списку

Следующее диалоговое окно **SCAN LIST** появится:

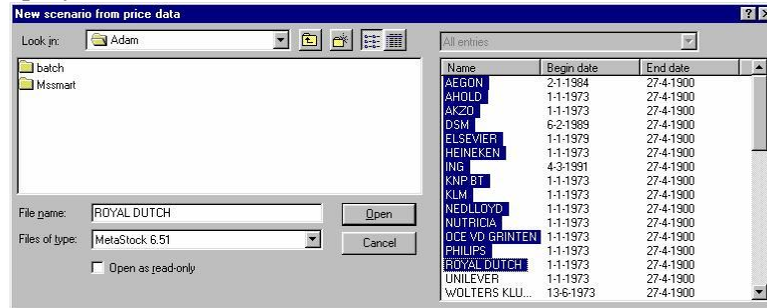


Выберите кнопку **New**, которая сделает, появляются другой диалог блок, чтобы ввести название списка;



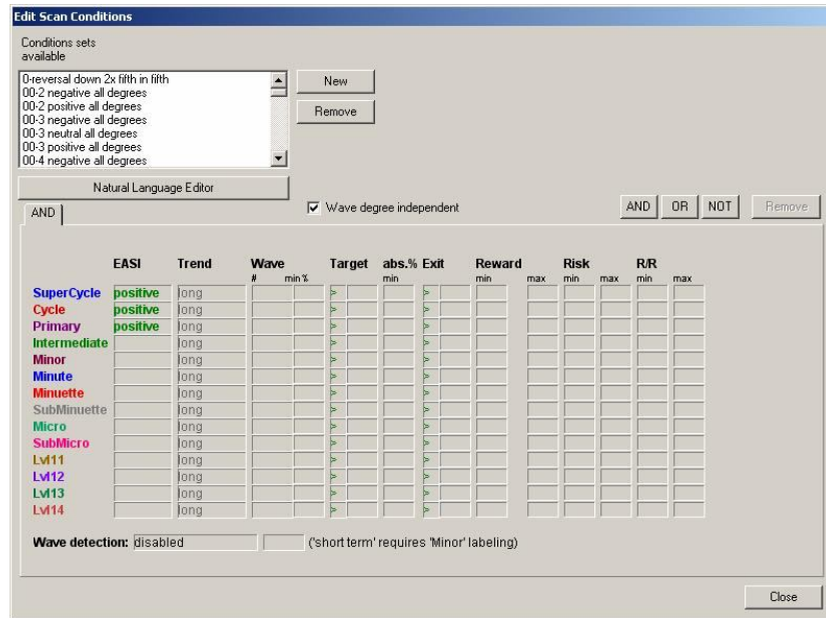
Нажмите **OK** и затем кнопка **Add** от диалогового окна **SCAN LIST** чтобы добавить элементы к Вашему просмотру перечисляют и повторяют этот процесс если Вы хотел бы добавить больше списков.
Круиз к каталогу, который содержит файлы данных элементов
Вы хотели бы включить Выберите элементы, чтобы включить, пожалуйста отметьте, что Вы можете добавить множественные элементы при использовании специального **СДВИГА Windows** и **CTRL**

комбинации клавиш. Выберите первый элемент на вершине экрана в диалоговое окно Open, листайте вниз до последнего элемента и выберите это в то время как хранение нажало **КЛАВИШУ SHIFT**, чтобы выделить все элементы сразу.



Нажмите кнопку **OPEN**, чтобы возвратиться к диалоговому окну **SCAN LIST** или
Нажмите кнопку **CLOSE**, чтобы возвратиться к диалоговому окну **SCAN INSPECTOR**.
Выберите кнопку **EDIT** в **ПРАВОМ** верхнем углу, который принадлежит к **Условиям**.

Теперь диалоговое окно **EDIT SCAN CONDITIONS** подходит, где **Вы** может определить критерии, чтобы просмотреть для. Ниже Вас найдет пример:



Нажмите кнопку **New**, чтобы назвать Ваш набор условий и начало вводя критерии, перемещая мышь в поле Вы хотели бы определить.

Выберите **Close**, как только Вы закончили вводить критерии, которые будут возвратите Вас диалоговому окну **Scan Inspector**. Пожалуйста отметьте это если Вы проверяете степень блока **Wave**, независимую что как в пример выше любых 3, последовательных позитивный найденный, будет соответствовать

критерии независимо от того, на которой волновой степени это начинается. Теперь Вы можете Нажать **ПРОСМОТР ТЕПЕРЬ!** кнопка, чтобы запустить сканирование Ваш список для критериев выбран.

2. Scan Inspector

SCAN INSPECTOR облегчает поиск определенных инвестиций или торговые возможности, которые выполняют критерии, которые Вы имеете

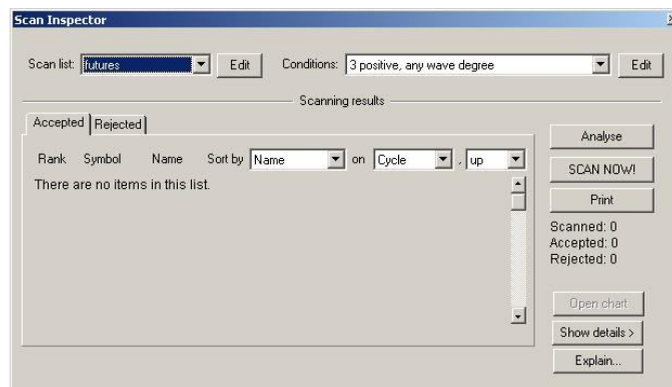
указанный. Так, если Вы ищете заготовки, чтобы покупать или продать, только определите условия, и *ELWAVE* найдет это для Вас.

Чтобы запустить **ИНСПЕКТОРА ПРОСМОТРА** выбирают из главного меню

Представление

и затем ***Инспектор*** пункта меню Scan или нажимает CTRL-S.

Блок диалога **ИНСПЕКТОРА ПРОСМОТРА** выскочит, в котором Вы можете определить который список элементов исследовать и который условия к использованию.



Scan list

В левом верхнем углу Вы можете выбрать в который список заготовки к просмотр для указанных условий. Нажмите на снижение вниз блок или стрелка "вниз", чтобы показать всем спискам готовности и выбрать желательное

список с левым щелчком мыши. Если Вы хотели бы изменить или создать список, нажмите кнопку **Edit** рядом со снижением вниз блок. Создайте а новый список нажимая кнопку **New**, заполните название это описывает список точно и круиз к каталогу где Вы можете найти файлы данных. Этому также объясняют в Первом раздел шагов.

Scanning Conditions

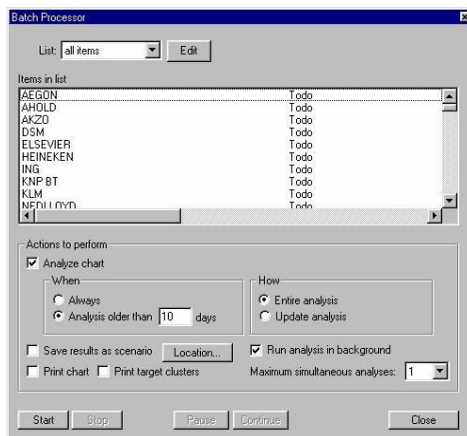
В правом верхнем углу Вы найдете наборы условия, это содержат или predetermined условия или Ваши собственные критерии. Нажать

на снижении вниз блок или стрелка "вниз", чтобы показать всем доступный Наборы УСЛОВИЯ и выбор желательные УСЛОВИЯ с левым щелчок мыши. Если Вы хотели бы изменить или создать УСЛОВИЕ набор, нажмите кнопку **Edit** рядом со снижением вниз блок. Создайте а новое Условие, установленное, нажимая кнопку **New**, заполните название это описывает список точно. Теперь условия **ПРОСМОТРА РЕДАКТИРОВАНИЯ** блок диалога выскочит, который объяснен в отдельном раздел. Для максимального удобства мы имеем predetermined важные УСЛОВИЯ, так обычно Вы могли пропустить определение Вашего собственные наборы условий.

Анализ сканирования (Batchprocessor)

Внимание:
*Пожалуйста
отметьте это
мы уже имеем
предопределенный
самый интересный
условия к
просмотр для.
Особенно
"all negative" или
"all positive"
conditions
очень прямо
отправьте, чтобы
использовать.*

Нажмите кнопку **ANALYSE**, если Вы еще не проанализировали элементы в Вашем списке или если Вы хотели бы обновить анализ потому что новые данные были добавлены к Вашим файлам данных. Следующий **BATCH PROCESSOR** блок диалога обнаружится:



Пакетная обработка (Batchprocessor сканирования)

Автоматически список кадрового состава будет использоваться за элементы к проанализировать. Снова этот список может быть отредактирован, или различный список может быть выбранный.

Под названием списка Вы найдете элементы, которые включены в список. В праве Вы найдете состояние пакетно обрабатывание, которое будет обновлено в режиме реального времени.

Действия, чтобы выступить

Когда

Здесь Вы можете сказать программному обеспечению всегда повторно анализировать данные файл, даже если Вы уже проанализировали это одну минуту назад. Тот путь Вы убедитесь, что новые данные включены в новый анализ результаты. С другой стороны, Вы могли определить что анализ не должно быть старшим чем например 1 день. Если программное обеспечение узнает, что анализ уже современен, он перескочит анализ и идет в следующий элемент.

Как

В этом разделе Вы можете проинструктировать программное обеспечение делать “Весь анализ” или “Обновить анализ”. Мы рекомендуем сделать Весь анализ.

Весь анализ будет всегда давать самые законченные результаты, но занимает больше времени завершить. Обычно нет очень различие между этими двумя, если важная вершина или основание был только что установлен, который еще не был известен в предыдущем анализ. Пожалуйста помните, что **анализ Обновления** основывается на предыдущий анализ, который еще не включал последнюю цену действие.

Другие опции batchprocessor (пакетной обработки)

Save analysis

Проверьте этот блок, если Вам нравится сохранять анализ в сценарии файл. Пожалуйста помните, что Вы нуждаетесь в большом дисковом пространстве, чтобы сохранить все сценарии. Один сценарий мог поднять целый 1 мегабайт, так, если Вы анализируете 100 заготовок, Вы будете нуждаться 100 мегабайт! Если Вы не проверите этот блок, то *ELWAVE* будет только сохраните **ИТОГОВЫЕ** результаты **ИНСПЕКТОРА**.

Print chart

Если проверено, *ELWAVE* автоматически напечатает диаграмму, таким образом Вы не должен будет загружать каждый анализ, чтобы осмотреть диаграмму далее

Print Target clusters

Если проверено Целевые кластеры будут также напечатаны в диаграмме.

Location

Нажмите эту кнопку, если Вы были бы, чтобы изменить местоположение где анализ или файлы сценария сохранены. Обычно Вы могли уехать это, где *ELWAVE* сохраняет это по умолчанию.

Run analysis in background

Самый удобный путь выполнить пакетный процессор, если Вы хотел бы видеть, как *ELWAVE* анализирует список.

Maximum simultaneous analyses

Вы могли определить больше чем один экземпляр класса. Это убыстрится анализ, если Вы используете Windows NT со множественным процессором системы.

Start

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить пакетную обработку

Stop

Нажмите эту кнопку, чтобы прервать пакетную обработку

Close

Когда пакетная обработка закончена, нажмите эту кнопку к возвратитесь к Инспектору Просмотра

SCAN NOW!

Нажмите эту кнопку, когда Вы выбрали список и набор условий, чтобы получить те элементы Вы хотели бы найти. Список будет просмотрен очень быстро, даже если это будет список сотен заготовки. Так как сканирование займет время, Вы можете удобно попробуйте несколько наборов условия, чтобы искать торговлю возможности.

Scanned-accepted-rejected progress indicator

Здесь Вы можете контролировать продвижение сканирования

Accepted

Элементы, которые выполняют условия, представлены в этой позиции табуляции. Нажмите на позиции табуляции, чтобы видеть элементы.

Rejected

Элементы, которые отклонены, представлены в этой позиции табуляции. Нажмите на вкладку, чтобы видеть элементы. Вы можете легко переключить между принятым и отклоненные элементы.

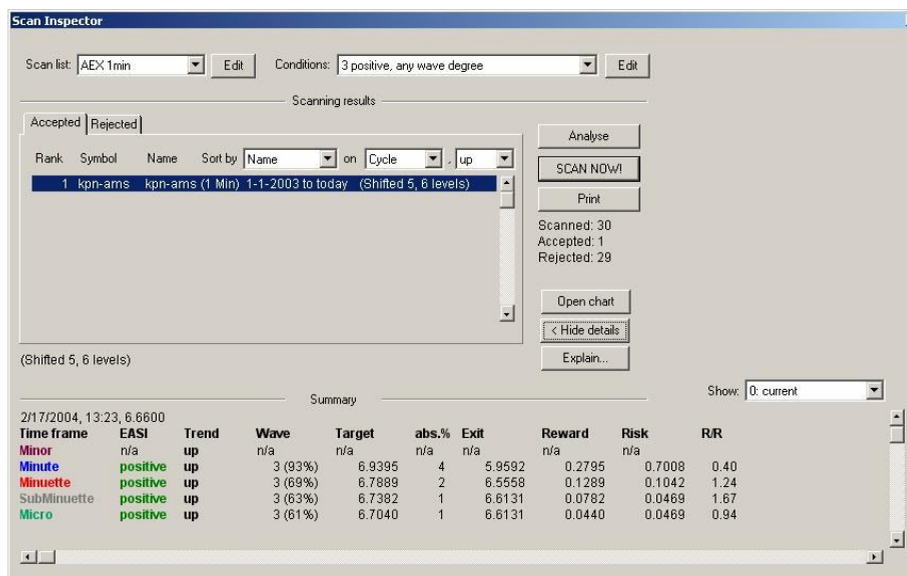
Open chart

Выберите элемент в позиции табуляции **АССЕРТЕД** или **РЕЈЕСТЕД** и нажмите на **ОТКРОЙТЕ** кнопку **сhаrt**, чтобы отобразить диаграмму выбранного элемента быстро. Если файл сценария был сохранен, анализ будет отображенный также так же как **ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР**. В противном случае только а диаграмма будет отображена.

Проверьте Сохраняющийся переключатель анализа в **Batchprocessor** блок диалога, чтобы автоматически сохранить анализ.

Show details

Нажмите кнопку **SHOW DETAILS**, чтобы отобразить **ИТОГОВОГО** инспектора выбранный элемент. В случае необходимости, используйте линейки прокрутки, чтобы отобразить все информационные наполнения. Нажмите на другой элемент, чтобы показать его результатам анализа.



Explain

Нажим кнопки **EXPLAIN** вызывает **ОПЫТНОГО СОВЕТНИКА**, который скажет Вам на простом английском языке результаты анализа.

Wave(информация в Summary Inspector)

Теперь **ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР** показывает обнаруженной **ВОЛНЕ** на множителе периоды времени, который наиболее вероятно происходит в отдельном столбец. (вероятность % добавлена к этому волновому столбцу). волне, у которой есть самая высокая вероятность, показывают в **ВОЛНЕ** столбец. Только Волна 5 является исключением. Если Волна 5 таблиц кадров больше чем 30 % это уже отображено как наиболее вероятная волна. Поскольку волна 5 вообще, менее вероятно, получит много сигналов, а процент от больше чем 30 % уже - очень высокое процент.

Пожалуйста отметьте, что столбец **Wave** - инструмент, который дает индикация относительно наиболее вероятной волны не верный прогноз. Если волна

5 обозначен, все еще волна 3 могла произойти. Поэтому это рекомендуется получить больше подтверждения, если нужно.

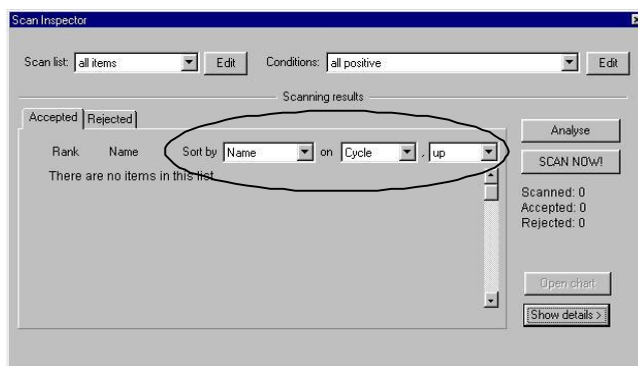
Sort in scanning

Сортировка просканированного

Под позицией табуляции АССЕРТЕД или РЕЖЕСТЕД Вы найдете триниспадающих меню, которые могут использоваться, чтобы сортировать элементы на нескольких критериях.

Прежде всего, это не имеет никакого отношения к сканированию условия, это только сортирует результаты по-другому. Вы будете должны определить степень волны так же как тенденцию сначала, прежде, чем выбрать критерий.

Например, Вы определили как Волновая степень "Цикл" и как Тенденция так же как к виду "Наградой"(Reward). Теперь *ELWAVE* будет смотреть на степень Волны Цикла, показывать на экране (!) альтернативы и вид на Награде(Reward).



По умолчанию программное обеспечение представит результаты, сортированные на "Name".

Обычно Вы установите информационные наполнения "up" до "down" опустите блок к той же самой тенденции, для которой Вы просмотрели. Вы являетесь бесплатными изменить это, но это имеет небольшой смысл к виду на "down" и "Reward" в то время как Принятые результаты содержат выбор элементов, которые находятся в ееп тенденция.

Удобные Предопределенные наборы условий сканирования

3 positive all degrees (3 позитивных всех степеней)

Эти условия просты, но эффективны и не требуют любое знание Эллиотта Wave. Если **EASI** всех волновых степеней "позитивный" это означает, что 3 последовательных волновых степени поддерживают показывающий друг друга тому же самому руководству, которое является сильным тенденция к повышению. На всех волновых степенях даже самое консервативное цели еще не были достигнуты. Пожалуйста отметьте что **СОВРЕМЕННЫЕ** правила дадут очень раннее "позитивное" сравненное чтение к **КЛАССИЧЕСКИМ** правилам. Поэтому, для менее агрессивного или новичок инвесторы, **КЛАССИЧЕСКИЕ** правила рекомендуются.

3 negative all degrees (3 негатива все степени)

Эти условия просты, но эффективны и не требуют любое знание Эллиотта Wave. Если **EASI** всех волновых степеней "негатив" это означает, что каждая волновая степень поддерживает показывающий eachother тому же самому руководству, которое является сильным спад деловой активности. На всех волновых степенях даже самое консервативное цели еще не были достигнуты. Пожалуйста отметьте что **СОВРЕМЕННЫЕ** правила дадут очень раннее сравненное чтение "негатива" к **КЛАССИЧЕСКИМ** правилам. Поэтому, для менее агрессивного или новичок инвесторы, **КЛАССИЧЕСКИЕ** правила рекомендуются.

Поиск Волны

Наиболее требуемая особенность должна искать определенную волну. В факт, потенциальная разработка **волны 3** является самой интересной условие искать. Причина проста: Волна 3 обычно показывает самому длинному движению так же как самому сильному ускорение, в то время как риски относительно ниже из промежутка появление в другом руководстве. С этим в памяти Прогноз разработал очень простой путь обнаружение элементов, у которых есть высокая вероятность того, чтобы быть в указанном волна.

Это в значительной степени было предварительно запрограммировано. Программное обеспечение автоматически объединяет несколько волновых степеней, чтобы найти определяемая волна. Вы можете использовать Волновое обнаружение, опускаются для того, чтобы быстро найти волну 3's, однако это может быть сделано даже более точный определяя точные волновые степени и произвольно определение других критериев. Во всяком случае, самое очевидное наборы условий были предварительно запрограммированы для легкого в использовании.

Другие критерии выбора

В Конец-из-дневного Сканирования Вы можете просмотреть для других условий также, с которым Вы являетесь бесплатными объединиться ранее упомянутые Волновые условия.

EASI

У **EASI** может быть 3 значения для каждой волновой степени;

positive

Positive neutral (p/n)

negative

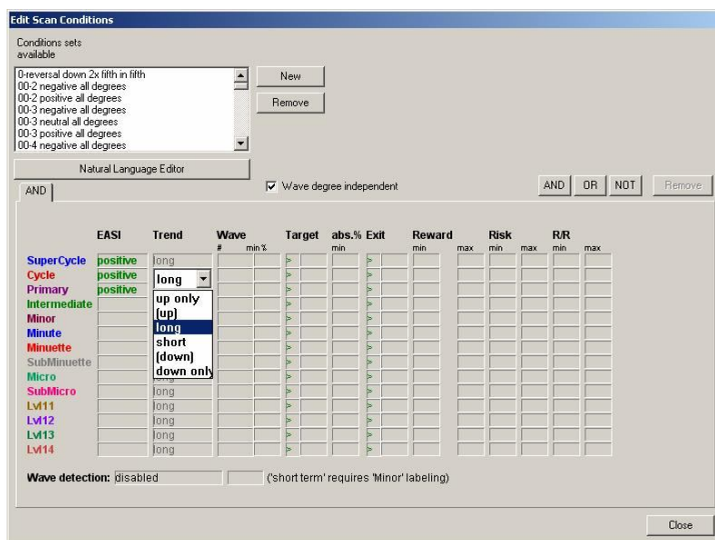
Negative neutral (n/n).

Если это читает нейтральный на волновой степени, наиболее вероятная цель имеет достигнутый, который мог иметь место в тенденция или в а вниз тенденция. Это не означает, что цена не могла поехать далее вверх или вниз, но это могло быть поздно или более опасный, чтобы торговать.

Если это читает позитивный в тенденция или негатив во вниз тенденция, мы можем все еще ожидать дальнейшее ценовое движение в направлении тенденция. Поэтому может быть очень полезно дополнительно просмотреть на **EASI**.

Trend

В этом поле Вы можете определить следующие условия:



Up only

Summary inspector должен показать тенденция только. Если это отображает так же как вниз тенденция, она не будет выбрана если введенный в поле тенденции.

Down only

The Summary inspector должен показать вниз тенденция только. Если это отображает так же как вниз тенденция, она не будет выбрана если введенный в поле тенденции.

Up

The Summary Inspector должен по крайней мере показать тенденции к повышению, но этому мог показать вниз тенденция также.

Down

The Summary Inspector должен по крайней мере показать спаду деловой активности, но этому мог показать тенденции к повышению также.

Long

Это не указанное условие на тенденции, но требуемый если Вы хотели бы просмотреть **EASI**, **ЦЕЛЕВОЙ %**, **НАГРАДУ** и **R/R** в тенденции к повышению. Так, если Вы например хотели бы просмотреть для **R/R** в

up trend, Вы должны определить долго также. **LONG HE** будет потребуйте тенденция, это будет только искать определенный **R/R!**

Short

Это не указанное условие на тенденции, но требуемый если Вы хотели бы просмотреть **EASI, ЦЕЛЕВОЙ %, НАГРАДУ** и **R/R** во **вниз** тенденции. Так, если Вы например хотели бы просмотреть для **R/R** в тенденция к повышению, Вы должны определить долго также. **LONG HE** будет потребуйте тенденция, это будет только искать определенный **R/R!**

Abs. % (min)

Здесь Вы можете определить минимальный процент что цена должен повыситься или снижение согласно Цели как определено в **SUMMARY INSPEKTOR**.

Reward (Награда) (min)

Здесь Вы можете определить минимальную награду, которая определена в пункты, как отображено **ИТОГОВЫМ ИНСПЕКТОРОМ**. Это полезно если Вы хотели бы исключить очень маленькие ценовые движения или поиск более активных отраслей например минимально 5 пункты.

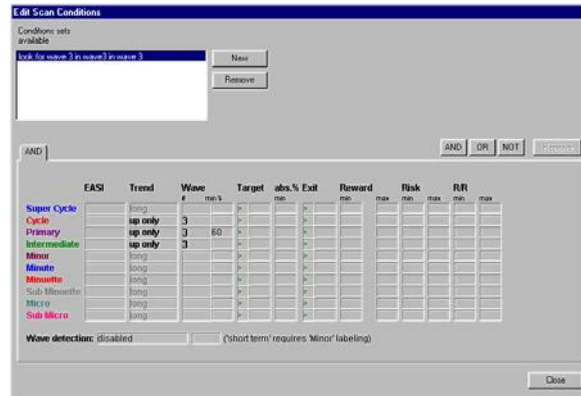
R/R (min/max)

В этом столбце Вы можете определить **RISK/ REWARD** Вы смотрите для. Очень маленькие или отрицательные **R/R** вообще не интересны, поэтому мы рекомендовали бы установить минимум к 1. Очень высоко **R/R** не надежны, потому что это, возможно, было основано на риск, который является очень маленьким. Поэтому, более высокий **R/R** чем 10 подозреваемый.

Теперь со Сканированием профессионал включал несколько важный дополнительные особенности доступны.

- Это позволяет просматривать **суточные** файлы, если Вы имеее суточный модуль, таким образом ища короче называет тенденции в тенденции, который является очень важной особенностью торговцев дня.
- матрица Условий был увеличен значительно.

- Вы можете искать Волну 3 или Волну С так же как Волна 2 или Волна В.
- Критерии может быть определен для Риска, Цели, Выхода
- **волны может быть определен индивидуально на множителе периоды.** При этом Вы можете *точно* определить что Вы сканирование для. Поиск волны 2 в волне 3 в волна 3? Никаких проблем ...



Пожалуйста

отметьте это

Вы НЕ можете мочь найти

передача

волновая информация

в Резюме

Инспектор. Найдти

волна

проценты Вы

может использовать

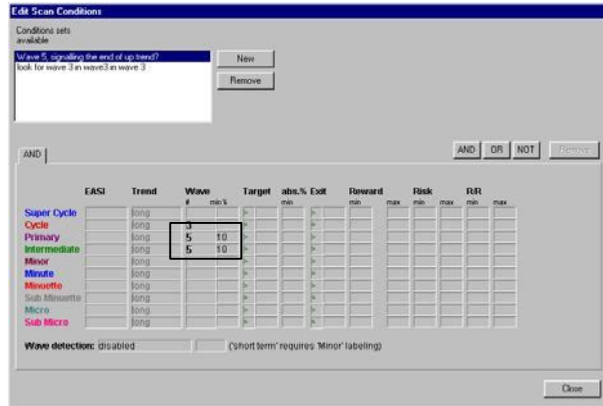
Вид

особенность в

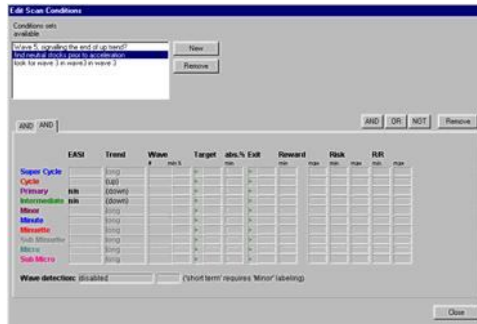
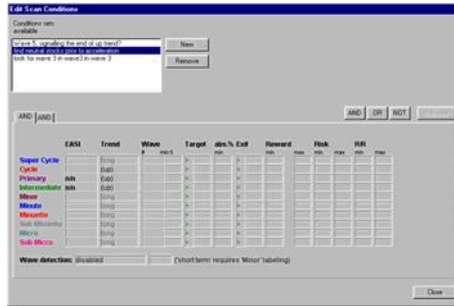
Инспектор Просмотра

диалоговое окно

- Минимальный процент для указанной волны может быть определенный в столбце **Wave %** минимума. По умолчанию программное обеспечение волна дисплеев 5, если 30 % волнового обнаружения сигналы производят волну 5. Однако, как скоро как маленький процент от говорят, что 10 % указывают а волна 5, тенденция могла стать более слабой. определение Волны 5 и минимальный % 10 %, ELWAVE покажет всем элементам где волна 5 начала, чтобы появиться, который мог быть ранним предупреждение сигнала.



- Дополнительно Вы можете сделать, больше усложняют сканирование шаблоны добавляя множественные шаблоны та работа вместе. Нажмите **ДОБАВЛЕНИЕ**, кнопка **Or** или **NOT**, чтобы добавить такой шаблон.
Это возможно, чтобы добавить следующее:
 - **AND** условия
Нажмите кнопку **AND** в диалоге **условий ПРОСМОТРА РЕДАКТИРОВАНИЯ** блок, чтобы добавить второй шаблон условия.
Здесь Вы можете определить другие условия, которые должны быть удовлетворенный во время сканирования. Например, если Вы хотел бы просмотреть за элементы, которые находятся в “neutral phase” который предшествует возможному ускорению, Вам определите в первом шаблоне под EASI “neutral” и под тенденцией “up” и во втором шаблоне под EASI “neutral” и trend “down”



- **OR** conditions

Нажмите кнопку **OR** в диалоговом окне **EDIT SCAN CONDITIONS** добавить второй шаблон условия. Теперь только один из шаблоны условий должны примениться для сканирование, чтобы выбрать элементы.

Здесь Вы могли например определить, что Вы хотели бы найти элементы, которые находятся в волне 2 или волне 4 из Intermediate trend (и в волне 3 из Cycle и волна 3 из Primary, см. волну “набора условия 2 или волна 4 в uptrend, medium term”). Или Вы хотели бы к найдите элементы, которые находятся в волне 3 или 5 и так далее.

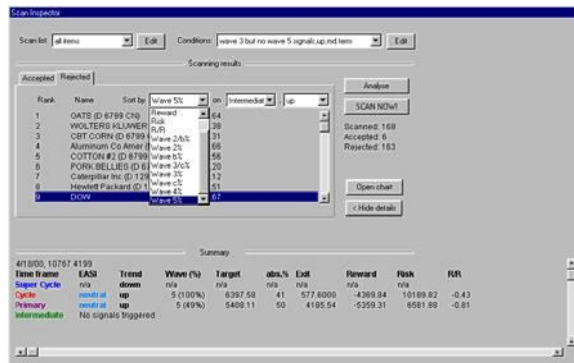
- **NOT** conditions

Нажмите кнопку **Not** в диалоге условий **ПРОСМОТРА РЕДАКТИРОВАНИЯ** блок, чтобы добавить второй шаблон условия. Теперь Вы можете определите, чтобы исключить элементы, которые встречаются определенные критерии. Для

пример, Вы хотели бы найти элементы, которые находятся в волне 3 но у кого нет никакой волны 5 сигналов вообще (см. условие набор“wave 3 but no wave 5 signals, up, md.term).

- Функция SORT вSCAN INSPECTOR dialog box has been extended considerably.

Дополнительно Вы можете сортировать на волновой информации также как вся другая информация столбца, отображенная в Edit SCAN CONDITIONS диалоговое окно, см. печать экрана ниже.



РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Окно Price Chart

*Пожалуйста
отметьте это
СЦЕНАРИЙ
элемент главного
меню,
который все еще
показывает
в экране
выстрелы, теперь
имеет
названный
ДИАГРАММА*

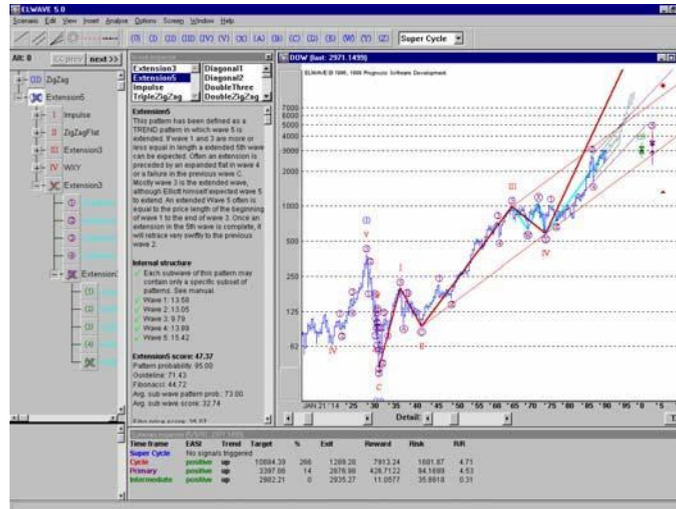
В **опытной схеме размещения**, чтобы быть найденными под меню *Analyse*, ценовое окно диаграммы представлено в праве экрана, **ВОЛНОВОЙ** инспектор в середине и **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** слева. Это содержит ценовые данные отмеченные на карте, волновые метки, которые имеют вставленный *ELWAVE* и автоматическими каналами.

В примере ниже анализа 100 лет Доу Джонса

данные, 3 волновых степени или периоды времени отображены.

У каждой волновой степени есть различный цвет, все связанные объекты, такой как у каналов, целевых штрихов, есть тот же самый цвет. **ЦЕЛЬ** штрихи отображены как вертикальные строки, представляя минимум и максимальная ожидаемая цель выбранного шаблона и волновой счет. Маленькие алмазы представляют среднее число цели, которые переписываются информации в **РЕЗЮМЕ**

ИНСПЕКТОР (см. ниже). Для простого распознавания, этих алмазов наследуйте цвет волновой степени или период времени к который они принадлежат. То же самое идет для треугольников, которые представляют выходы.

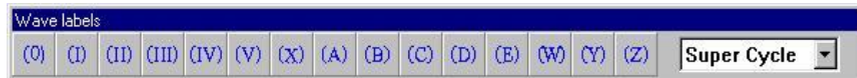


Инструментальные панели

На вершине экрана, только под главным меню, инструментальными панелями отображены инструментальная панель **Овjestили** объекты Chart содержат кнопки для того, чтобы вставить каналы, строки тенденции, линейки времени,



спирали и более аккуратные строки. Используя мышью Вы можете перетащить это в диаграмма и выпуск это в необходимом пятне.



Инструментальная панель **Wave label**, который по умолчанию, перечисляет "Суперцикл" волновые метки, может только использоваться, определяя Ваш ручной

волновой счет. Установка этой инструментальной панели к определенной волне степень не оказывает влияния, используя автоматического Эллиотта Wave анализ.

Следующая инструментальная панель слева направо перечисляет **SAVE, PRINT, ANALYSIS, EXPERT ADVISOR, TARGET ZONES** and **SCAN INSPECTOR** кнопки.



Symbol инструментальная панель используется для того, чтобы восстановить диаграмму немедленно не вызывая меню. Только напечатайте Символ и нажмите **ENTER**

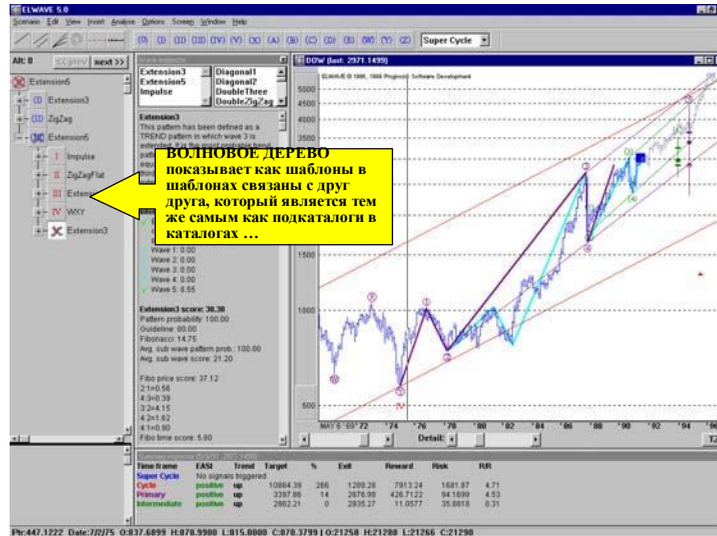


The Wave Tree(Дерево волн)

Прежде, чем Вы будете использовать ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО мы рекомендуем установить ТФ к auto compression т.к. программное обеспечение не будет быть в состоянии представить всю волну выбранную в ДЕРЕВЕ ВОЛН

WAVE TREE представлен древовидной структурой первого Анализ Эллиотта Wave, который отображен в диаграмме. Это отображенный слева от экрана. На вершине **WAVE TREE**, две кнопки “previous” и “next”. Щелчок их кнопки будут только затрагивать самую высокую волновую степень и листать до следующая или предыдущая альтернатива Эллиотта Wave. Смотреть на альтернативы от более низких степеней, нажмите ту специфическую **ВОЛНУ КНОПКА** и щелчок правая кнопка мыши и прокрутка альтернативы. **ВОЛНОВОЕ САМО ДЕРЕВО** составлено из **ВОЛНОВЫХ КНОПОК**, каждого из их представляют волну в диаграмме, которая фактически является маленьким или

большая тенденция или исправление. Вместе, группа **ВОЛНОВЫХ КНОПОК** встройте более высокую волновую степень большего периода времени.



Щелчок **ВОЛНОВОЙ КНОПКИ**, которая отображает волновую метку, покажет та специфическая волна с необходимыми волновыми деталями, всем каналы и другие подключенные объекты.

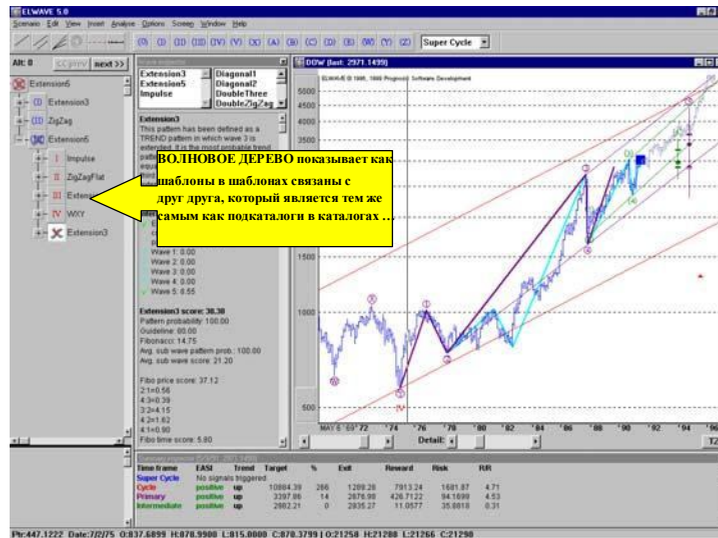
Маленькое + или - кнопки заставляют **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** расширяться или удаление текста под заголовками. Если Вы нажимаете + кнопка, основные шаблоны это состояте из нескольких волн, каждый представленный отдельной **ВОЛНОЙ**

КНОПКА, будет отображен. Разворачивая **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** и выбирая более низкие волны уровня, Вы можете переместиться как глубоко вниз в волновую структуру, поскольку Вам нравится. Это покажет который шаблоны **ELWAVE** нашли. Найденные шаблоны перечислены в право **ВОЛНОВОЙ КНОПКИ**.

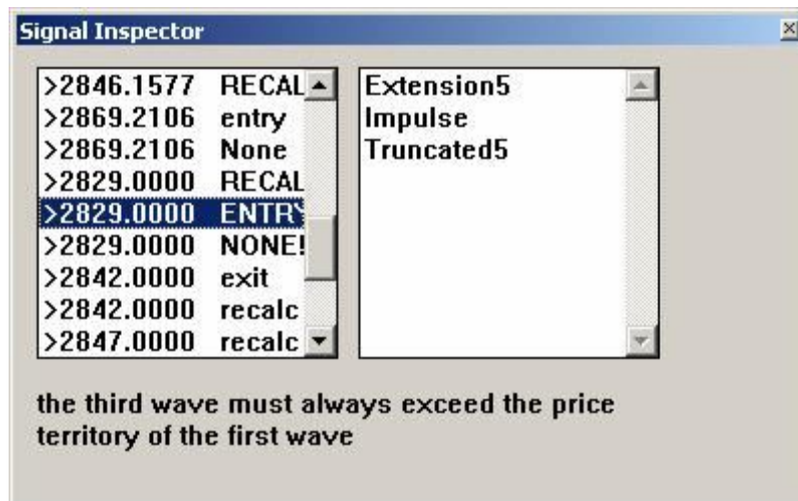
Самые интересные Волны - **незаконченные** волны, который может быть распознан **серым пересечением** в **ВОЛНОВОЙ КНОПКЕ**. Очевидно правильный прогноз шаблона в незаконченном

волна - клавиша к прогнозу рынков или цен. В случае из **Красного Креста**, появляющегося в **ВОЛНОВОЙ КНОПКЕ**, шаблоны в эта волна или в основных волнах или не найдена или не позволены.

Если Торговый модуль сигналов включен, двойной щелчок а **ВОЛНОВАЯ КНОПКА** покажет торговым сигналам, идентифицированным для шаблон при осмотре.



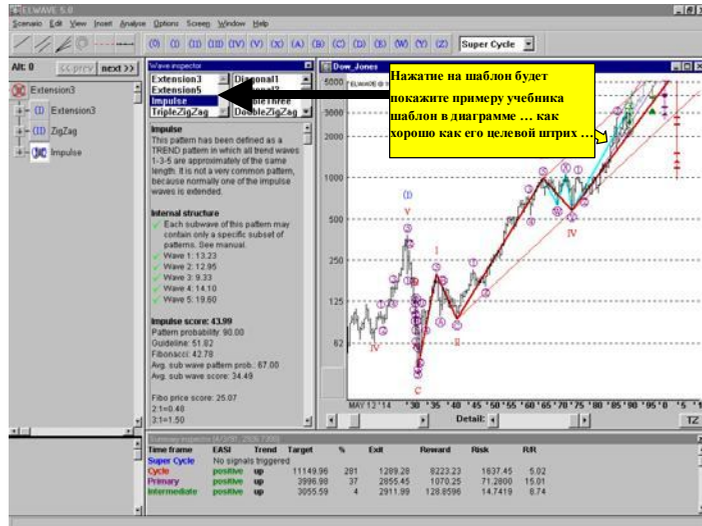
Слева в SIGNAL INSPECTOR торговые сигналы перечислены вместе с критическим ценовым уровнем. В праве шаблоны та доля этот сигнал, перечислены. В основании описание из правила, на котором базируется торговый сигнал, отображен.



Сигналы торговли во ВСЕХ ЗАГЛАВНЫХ БУКВАХ уже были вызваны, Торгуя сигналы в строчных буквах еще не были активизированный, потому что их критический ценовой уровень не был достигнутый. Есть четыре сигнала:

- Entry, to enter a position, which is a buy or sell indication depending on the trend. • (Вход, чтобы ввести позицию, которая является покупкой или продает индикацию в зависимости от тенденции.)
- Exit, to exit a position, which is a buy or sell indication depending on the trend (Выйдите, выходить из позиции, которая является покупкой или продавать индикацию в зависимости от тенденции.)
- Confirm, this is an alert that the trend has been confirmed, depending on your strategy this can either be used as an entry or an exit. (Подтверждают, это - предупреждение, что тенденция была подтверждена, в зависимости от Вашей стратегии это может или использоваться как вход или выход.
- Recalc, if this price level gets penetrated, *ELWAVE will* update the analysis because a critical price level has been broken, this price level will coincide with some other signals. (Пересчет, если через этот ценовой уровень проникают, *ELWAVE будет* обновите анализ, потому что критический ценовой уровень был сломан, этот ценовой уровень совпадет с некоторым другим сигналы.

Используйте линейки прокрутки в правой стороне окна **Wave Tree** или в основании, чтобы листать дерево.



Как показано в изображении ниже, нажимая на **ВОЛНОВУЮ КНОПКУ** (или шаблон) в **ВОЛНОВЫХ ОТОБРАЖЕНИЯХ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ** эта волна в ценовой диаграмме, **SWING FILTER** (светло-голубая строка), пример учебника шаблон импульса и подключенный **TARGET BARS**.

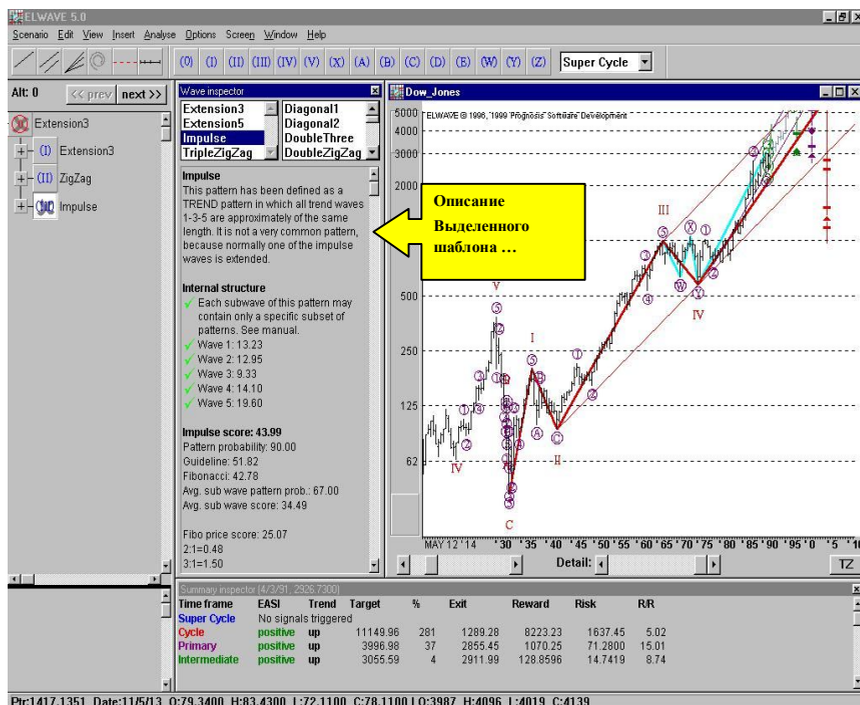
Wave Inspector (Инспектор волн)

Инспектор волн предоставляет много дополнительной информации

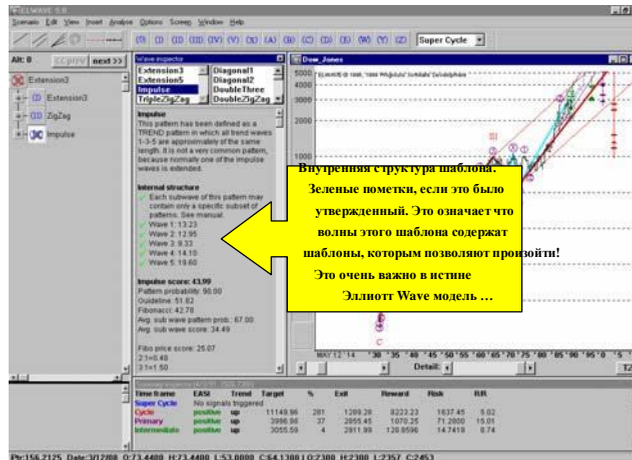
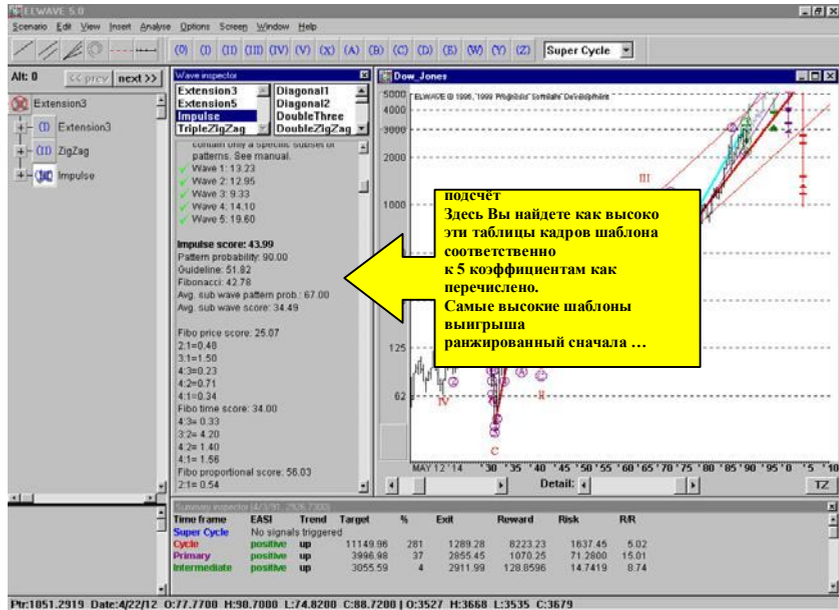
относительно

шаблон при осмотре. Это не необходимо, чтобы осмотреть это информация, однако это мог быть ценный инструмент в Вашем торговля. Конечно это будет преподавать Вам, который управляет и рекомендации определите шаблоны.

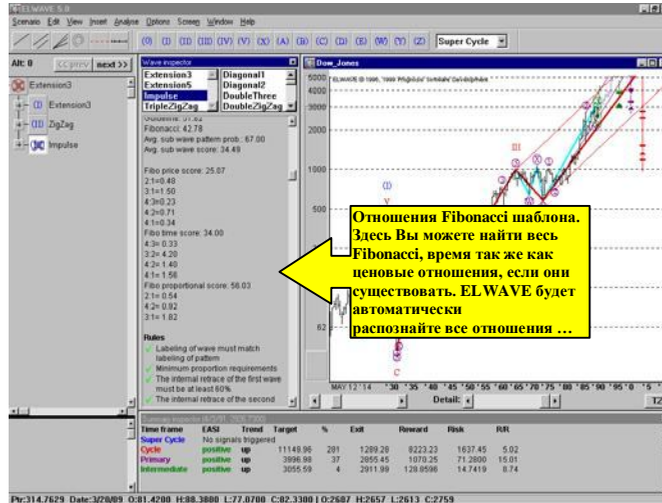
ВОЛНОВОЙ ИНСПЕКТОР будет всегда отображать информацию относительно шаблон, который был выбран, как в следующем случае, где Импульс шаблона был подсвечен в левом окне списка на Вершине **ВОЛНОВОГО ИНСПЕКТОРА**.



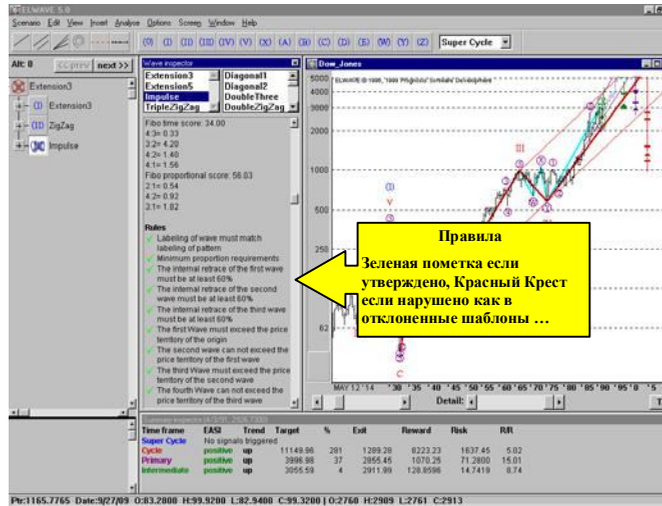
Слева все еще утвержденные шаблоны перечислены, в праве перечислены отклоненные шаблоны. Если Вы выберете один из отклоненные шаблоны, Вы обратите внимание что по крайней мере одно из правил из шаблона был нарушен и проверил Красный Крест. Используйте линейку прокрутки в правой стороне окна **WAVE INSPECTOR** видеть больше. В следующих изображениях мы показали доступный информация.



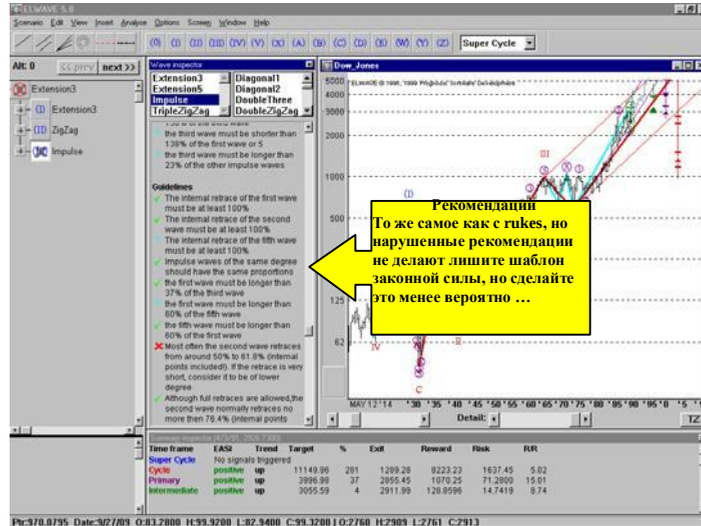
Подсчет, на вершине в полужирном, в ВОЛНОВОМ ИНСПЕКТОРЕ является общим количеством таблицы кадров, которая используется, чтобы ранжировать альтернативы.



Чем лучше отношения Фибоначчи, тем лучше Эллиотт Wave анализ.



Нажатие на правила и рекомендации в **ВОЛНОВОМ ИНСПЕКТОРЕ** будет отображать критические ценовые уровни, где правила или рекомендации становившийся нарушенным, в диаграмме.



The Summary Inspector (Итоговый Инспектор)

Time frame	EASI	Trend	Wave (%)	Target	abs.%	Exit	Reward	Risk	R/R
Super Cycle	n/a	up	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Cycle	positive	up	3/c (80%)	53.65	88	16.2500	25.17	12.23	2.06
Primary	positive	up	2/b (49%)	28.91	2	24.7686	0.4311	3.7148	0.12
Intermediate	neutral	up	3/c (72%)	28.29	1	27.5000	-0.1931	0.9833	-0.20

ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР вероятно обеспечивает самое важное и краткая информация, избавляя от необходимости быть экспертом Аналитик Эллиотта. Используя эту информацию, даст ясные индикации о том, как торговать и когда ввести или выйти из позиций.

Кроме **ИТОГОВОГО ИНСПЕКТОРА** рекомендуется что Вы примите во внимание другую информацию и используйте другие инструментальные средства также, чтобы принимать лучшее торговое решение насколько возможно.

Волновая информация в Итоговом Инспекторе

Теперь **ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР** показывает обнаруженной **ВОЛНЕ** на множителе периоды времени, который наиболее вероятно происходит в отдельном столбце. В волне, у которой есть самая высокая вероятность, показывают столбец **Wave**. Только Волна 5 является исключением. Если Волна 5 таблицы кадров больше чем 30 %, это уже отображено как наиболее вероятная волна. Поскольку волна 5 вообще, менее вероятно, доберется много сигналов, процент от больше чем 30 % уже а очень высокий процент.

Пожалуйста отметьте, что столбец **Wave** - инструмент, который дает индикация относительно наиболее вероятной волны не верный прогноз. Если волна 5 обозначен, все еще волна 3 могла произойти. Поэтому это рекомендуется получить больше подтверждения, если нужно.

Другая информация

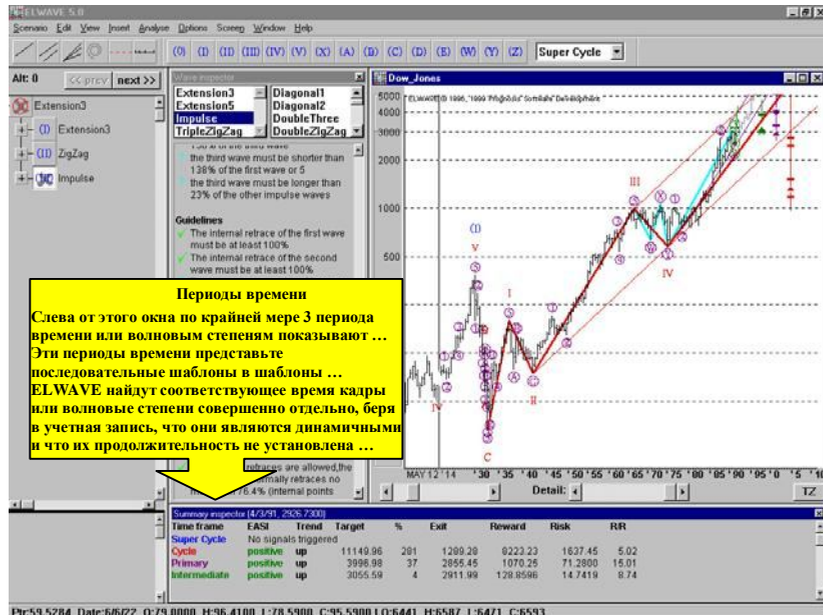
По умолчанию, **ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР** отображен внизу экран. Возглавляемый **EASI** столбца - основной индикатор к часы в комбинации с **R/R** (награда риска) параметр. Как долго как в среднем **R/R** выше нуля, который столбец **EASI** даст а позитивная или отрицательная индикация, в зависимости от тенденции. Если в среднем **R/R** поворачивает негатив, **EASI** станет "нейтральным". Если все периоды времени отображают тот же самый сигнал, или "Позитивное" или "Негатив" и в среднем **R/R** выше 1, затем ожидать ускорение в направлении тенденции, предоставленной большую цену движение еще не имело место. Награда риска 2 или больше очень благоприятно, пока это не вызвано чрезвычайно маленький риск в столбце **Risk**.
Если ELWAVE, например показывает "Позитивному" относительно каждого период времени, в некоторый момент столбец **EASI** периодов времени (наименьший период времени сначала), изменится на "Нейтральный" как только **ЦЕЛЬ** была достигнута. Как сказано прежде, **ЦЕЛИ**

отображенный в диаграмме алмазами, в то время как **ВЫХОДЫ** отображены как маленькие треугольники. И о **ЦЕЛИ** и о **РИСКЕ** сообщают в пунктах. Обычно "Нейтральный" сигнал означает, что Вы можете все еще **держаться** Ваши позиции. Если наименьшее изменение периода времени к а "Негатив" или пункт **ВЫХОДА**, как перечислено в **ИТОГОВОМ ИНСПЕКТОРЕ**, проникший, у Вас есть агрессивный сигнал выйти из Вашего позиции, в зависимости от Вашей торговой стратегии.

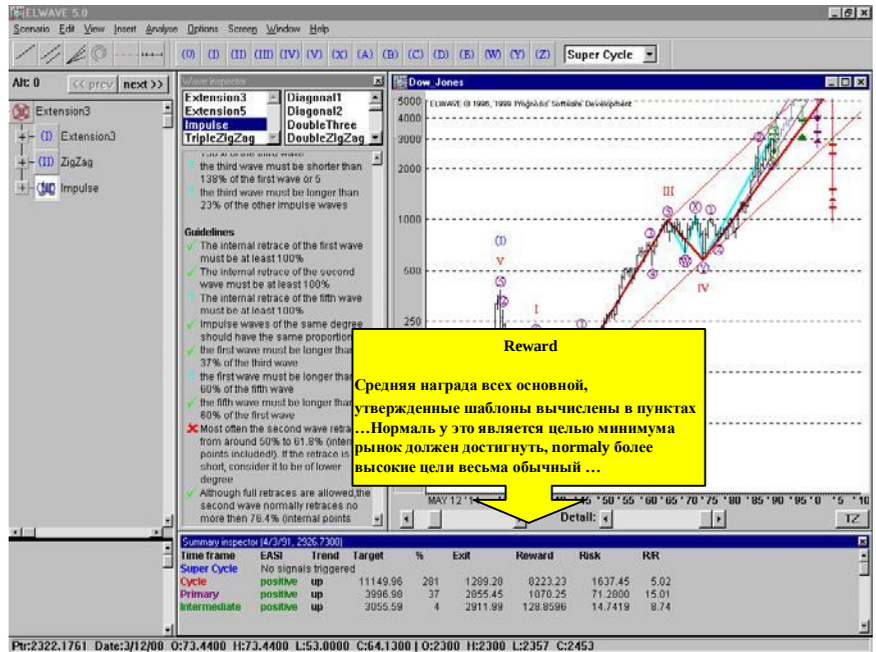
Если через уровень **ВЫХОДА** проникают, это автоматически не означает то, что позиция должна быть оставлена, особенно если **EASI** все еще сообщает позитивный (Негатив во вниз рынке) или захват. Полагайте, что проникновение уровня **ВЫХОДА** первое предупреждение сигнал возможного аннулирования, которое должно все же быть подтверждено. В Терминология Эллиотта остановка по крайней мере одной альтернативы была нажмите, лишая этот сценарий законной силы, но другие альтернативы могли все еще
будьте возможны.

Когда все альтернативы были лишены законной силы потому что все их выходы были вызваны, **РЕЗЮМЕ ИНСПЕКТОР** покажет изменению в столбце **TREND** и / или Столбец **EASI**.

Эти периоды времени, как подсвечено в изображении, показ относительно заказ тенденции в пределах тенденции или шаблона в пределах а шаблон, который *ELWAVE* нашел автоматически. Периоды времени у той же самой степени обычно точно нет того же самого продолжительность; они являются динамичными в природе.



Ниже перечисленные **ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ** (или волновые степени) в **РЕЗЮМЕ ИНСПЕКТОР** - меньшие тенденции в большей тенденции (или выше перечисленный **ПЕРИОД ВРЕМЕНИ**). Поэтому Промежуточный период времени - а меньшая тенденция на Предварительных выборах и так далее. Отметьте, что волновая степень как перечислено в **ИТОГОВОМ ИНСПЕКТОРЕ** не связанный с продолжительностью волновых степеней как обычно определенный Принципом Эллиотта Wave, который определения только тенденции, не установленные и точные. **РИСК** показывает числу пунктов, которыми Вы рискуете, если Вы придерживаетесь выйдите в столбце **Exit**. **Reward** Показывает числу пунктов один должен достигнуть, если цель достигнута. **R/R** - отношение награды, чтобы рискнуть.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ - ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

1. Общий

ELWAVE маркирует привилегированный волновой счет и отобразит это в ценовая диаграмма. Используя **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** Вы можете осмотреть другой волна рассчитывает как объяснено ниже. Альтернативы, которые содержат очень небольшие детали должны быть отклонены, если они появляются вообще. Вы обратите внимание, что альтернативы ранжированы согласно их вероятность, принимая во внимание вероятность вхождение шаблона, отношений Fibonacci, таблиц кадров sub копирует и так далее. Более детальное описание может быть найденный под разделом экспертов.

Если большинство альтернатив, которые остаются относительно того же самого времени кадр (каждая волновая степень - период времени!), *укажите то же самое ценовое руководство*, у нас есть сильная вероятность, что цены будут двигаться в направлении предсказанной тенденции. В случае, если - с уважайте тому же самому периоду времени - половина альтернатив укажите, что возрастающие цены и половина из них предсказывают более низкие цены,

очевидно под рукой нет никакой интересной торговой возможности.

Тем не менее Вы могли бы хотеть осмотреть полностью различное альтернативы, которые доступны, хотя результат **ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР** не должен пренебрегший. Вы можете осмотреть альтернативы на каждом волновом уровне степени, нажимая с правая кнопка мыши на **ВОЛНОВОЙ КНОПКЕ**. Диалоговое окно появится где Вы можете выбрать



предыдущие и следующие альтернативы. Альтернатива, которая имеет номервал 0, имеет самую высокую таблицу кадров. Это подчеркнуто это

незаконченный, обычно расширенные волны, еще не может иметь самая высокая таблица кадров, потому что относительно меньше данных доступно по сравнению с законченными волнами. Очевидно законченные волны, для пример, мог содержать больше отношений Fibonacci и поэтому имеют более высокую таблицу кадров, в то время как незаконченная волна будет только

достигните более высокой таблицы кадров, когда это закончено. Однако незаконченные волны, вероятно, спроектируют очень вероятный результат. Для экспертов это можно было рассмотреть к метке sub каждая ПОСЛЕДНЯЯ незаконченная волна, всех незаконченных волн как глубоко насколько возможно, чтобы видеть, держится ли альтернатива все еще и как это таблицы кадров. Сделайте то же самое с другими альтернативами и сравните результат.

На завершении автоматического анализа выбирают последнее незаконченная волна в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ** и выбирает **Analyse** **Выбранная Волна** от меню **Analyse**, где Вы добавляете тот или две волновых степени.

Только смотрите на пример в Целевом разделе следующий, чтобы в общих чертах понять.

Альтернативно Вы можете вставить основные волновые метки самостоятельно и запустите оттуда генерацию незаконченной волны каждый раз, использование **Анализирует Выбранную Волну**. См. информацию Экспертов раздел.

Дополнительно, Вы могли попробовать различные опции Analysis к сравните их результаты. Более детальное результаты меньше счет будет доступен.

Пожалуйста отметьте следующий. Вообще детальная диаграмма, который показывает наиболее помеченным волновым степеням, не подвергаясь внутреннее волновое нарушение структуры, является самым вероятным результат. Если есть другой, менее детальные альтернативы, попробуйте к проанализируйте их далее вниз (больше волновых степеней) шаг за шагом. Если анализ придумывает законченную волну как наиболее вероятный результат, всегда исследуйте, если есть незаконченное альтернатива и сравнивает волновые детали, таблицы кадров, так же как таблицы кадров sub, из которых составлены эти таблицы кадров.

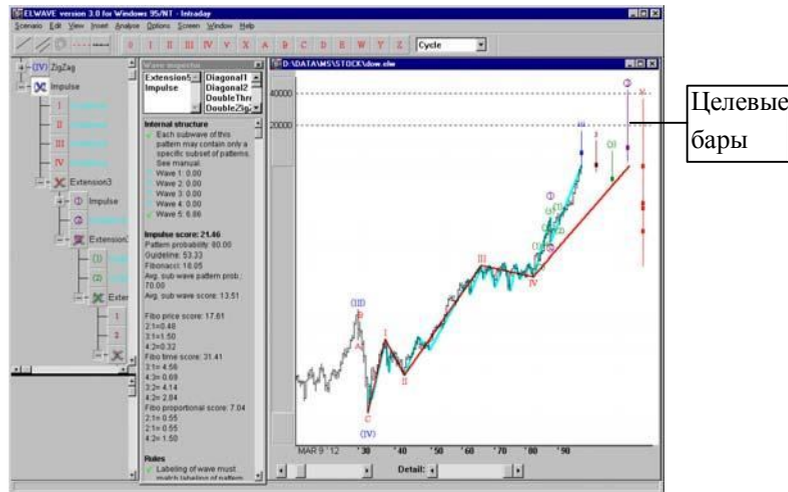
Кроме того программное обеспечение генерирует следующее:

- **список альтернатив**, основных альтернатив для самого высокого волновая степень может быть пролистана при использовании права кнопок выше **ВОЛНОВОГО ДЕРЕВА**, нажмите на кнопку и волну анализ появится в окне диаграммы.
- **резюме результатов шаблона в ВОЛНОВОМ ИНСПЕКТОРЕ**.
- **самые вероятные цели**, основанные на отношениях Fibonacci, принятие во внимание, что цели отличаются для каждого шаблона и каждая волна в пределах шаблона, см. ниже.
- **путь ожидаемого ценового действия** для шаблона под исследование. Выбирая шаблон в **ВОЛНОВОМ ИНСПЕКТОРЕ**, *ELWAVE* покажет шаблону (использующий цвет волны степень), **ЦЕЛЕВЫЕ** штрихи (использующий цвет волны степень), и **КОЛЕБАНИЕ** просачиваются диаграмма (светло-голубая строка). Шаблон также проектирует наиболее вероятную цель, каждую волну уже достигнет, основанный на отношениях законченный волны в пределах шаблона.

Дополнительная информация относительно механизма Эллиотта Wave может быть найдена в главе **Manual Wave Count**.

2. Targets (Цели)

Как упомянуто прежде, цели будут автоматически показаны когда диаграмма была проанализирована, любой выбором *Анализирует вся диаграмма*, *Проанализируйте отобранную волну* или *счет(графа) волны Чека*, если Вы включили показ целей в **ИНСПЕКТОР ВОЛНЫ** выборы. Только цели *незаконченных* или неполного волны проектируются! Эти незаконченные волны, показываются как серый крест(пересечение) в **КНОПКАХ ВОЛНЫ ДЕРЕВА ВОЛНЫ**. Цели представляются в **ЦЕЛЕВОЙ** преграде, которая показывает **ожидаемый диапазон(ассортимент)** образца или счёта(графа) волны, который является показанный в графике движения цен, как вертикальная линия(очередь). Эти цели обратитесь к счёту(графу) волны, который маркируется в графике движения цен, в то время как цели в Итоговом Инспекторе - среднее число цели всех альтернатив.



На этих вертикальных линиях(барах) Вы известите *маленькие горизонтальные линии(очереди)*, которые являются самыми вероятными целями, основанными на Фибоначчи ценовые отношения. Расположение цели запрещает в а определенный момент времени на Оси X не относится к делу.

Если 5 степеней(градусов) волны незакончены как в изображенном примере выше, 5 целевых преград появятся, каждый в цвете их соответствующая степень волны.

Больше этих целевых преград сходится на том же самом диапазоне и группа целей, более вероятно цели будут достигнуты.

Конечно, цели могут все еще быть вставлены как прежде при отборе а лейбл волны - если Вы преобразовали свой анализ в ручные лейблы волны (см. меню Analyse) - щелкая правом кнопка мыши и выбор **Quick targets**.

ELWAVE вставит каналы автоматически умным способом, в зависимости от продвижения(прогресса) образца.

3. Experts information Информация экспертов

Если Вы - новичок к Принципу Эллиотта Wave и выбираете не приобретать более глубокие знания работы Эллиотта Принцип Волны, мы советуем Вам пропускать следующую секцию.

За дополнительной информацией см. главу, названную(вызванную) “Эллиотт Wave Принцип”. В этой главе мы перечисляем(вносим в список) все стандартные образцы также как образцы мы рассматриваем, чтобы иметь силу к нашим **СОВРЕМЕННЫМ ПРАВИЛАМ** определение.

Elliott Wave model (Волновая Модель Эллиотта)

В следующем мы даем дополнительную информацию на Эллиотте Wave модель имела обыкновение производить анализ автоматически. Прежде всего мы хотели бы подчеркнуть, что наше программное обеспечение использует **истинная модель Эллиотта Wave**, которая включает каждый аспект как требуемый Принципом Эллиотта Wave. Тайна Эллиотта Принцип Волны - образцы в пределах понятия(концепции) образцов, который полностью поддерживается в программном обеспечении. Мы упоминаем следующее:

Fractals

Как описано в более поздней главе этого руководства, R.N. Эллиотт обнаруженный, что колебания цен и действие рынка имеют рекурсивная природа(характер). Fractals - математические структуры, или образцы, который в когда-либо меньшем масштабе, бесконечно повторение непосредственно. Образцы, которые обнаружил Эллиотт, построенный таким же образом. Импульсивная волна, которая идет с главной тенденцией, всегда составляется из пяти волн. На а меньший масштаб, в пределах каждой из импульсивных волн прежде упомянутая волна, снова пять меньших волн импульса будут найденный. И в этом меньшем образце, тех же самых повторениях образца непосредственно снова и т.д.

Рекурсивная природа(характер) этих волн повторения позволила нам к программируйте модель Эллиотта Wave. Повторившаяся природа(характер) их структуры или образцы в ценах, которые ограничиваются в числе(номере), позволяет обнаружить который образец наиболее вероятно

применяется и таким образом в котором руководстве(направлении) рынок или проблема(выпуск) головой.

Мы определили все стандартные образцы, плюс образцы мы обнаруженный в нашем обширном исследовании и в течение многих лет опыт используя Принцип (см. главу "Эллиотт Wave Принцип"), и они были осуществлены в нашем "Современном" правила.

Basic patterns

Принцип Эллиотта Wave учитывает predetermined образцы только. Это означает, что только ограниченное число образцов может произойти(встретиться) в любые графики движения цен, с каждым образцом, имеющим его собственное уникальные особенности(характеристики). Придирчиво, мы определили все эти образцы в наших правилах. Используя программу, когда-то анализ был произведен или проверенный, Вы можете осмотреть все правила и руководящие принципы это произведете к определенному образцу.

Internal structure Внутренняя структура

Внутренняя структура обращается к внутренней структуре волны или образцы в пределах образца. Могут состоять (дополнительные) Волны образца из разрешенных образцов только! Например импульсивная волна 3 никогда не должен содержать зигзагообразный образец, если это происходит(встречается) внутренняя структура волны 3 является неправильной и поэтому образец, которому принадлежит волна 3, является неправильным, и ее выше образец является неправильным и так далее ...

В программе мы определили правила для каждого образца и какие образцы позволяют для каждой волны.

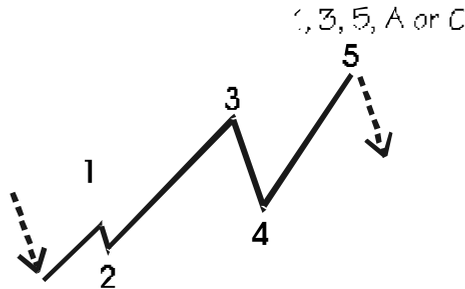
Например, второй или волне В флэт позволяют содержите Зигзаг, но не Треугольник, в то время как 3nd или волна С у флэта может быть Extension3, но не Зигзагообразный паттерн. Они определения позволяют увольнение(высвобождение) не соответствующих требованиям образцов.

Proportions Пропорции

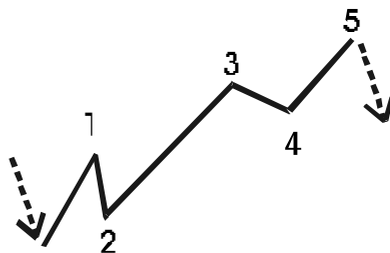
Чтобы группироваться волны, которые принадлежат тому же самому степени(градус), таким образом строя больший образец степени(градуса), пропорции из волн являются существенными.

Очевидно волны той же самой степени(градуса) должны иметь приблизительно те же самые объективные измерения(размеры) во время и / или цена. Для эта цель мы развили свой составляющий собственность "*Fibonacci пропорции*", это близко сотрудничающий с нашим составляющим собственность **КАЧАЙТЕ** фильтр, который идентифицирует главные поворотные моменты для каждого степень(градус) волны.

Как пример мы приводим пример где неправильные пропорции вовлекаются, приводя к неправильному счету(графу) волны:



Ясно, волна 2 является слишком маленькой, чтобы быть той же самой степени(градуса) как волна 4. Используя такой метод подсчета волн делает это возможным, чтобы придумать каждый воображимый счет(графу) волны. К сожалению этот аспект, кажется, является очень трудным оценить объективно, даже с "экспертом *Ellioticians*". Дело обстоит не так использование *ELWAVE*, который сделает объективное и последовательный анализ, признавая и идентифицируя образцы правильно как в пример ниже, где волна 2 и волна 4 действительно принадлежат друг к другу:



Другие критерии отбора

Кроме того мы упоминаем некоторые из других критериев, которые имеют включенный, чтобы определить счет волны:

- Волны должны иметь достаточные пункты(точки) данных по крайней мере 8 (8 преград или тиканье(клевцы)), чтобы позволить определить образец вообще.
- различных(других) типов образцов, возможных в волне, только самый подходящий образец будет идентифицирован. Если например, в волне несколько импульсов и Extension3 утверждаются, только лучший импульс и лучший Extension3 будут перечисленный(внесенный в список).
- В расширенной волне, где волна 1 и волна 2 снова сопровождаемый волной 1 и 2 из меньшей степени(градуса), подписки волна 1 может быть только немного более длинной чем ее родительская волна 1.
- Кроме чеков, видимых в **ИНСПЕКТОРЕ ВОЛНЫ**, несколько составляющие собственность чеки были осуществлены, чтобы определить законность счета(графа) волны.

Calibration Калибровка

Двигатель анализа Эллиотта Wave, который является в основе *ELWAVE* всегда признавался как являющийся лучшим вокруг. Теперь с этими 7.0 выпусками *ELWAVE* прибывает новое двигатель анализа, который еще лучше чем предыдущее, обеспечивая более детальный и более строго проверенный счет(графы) волны чем когда-либо. В особенности то, что Вы известите, - то, что степени(градусы) волны теперь калиброванный к определенному проценту от роста, чтобы коррелировать

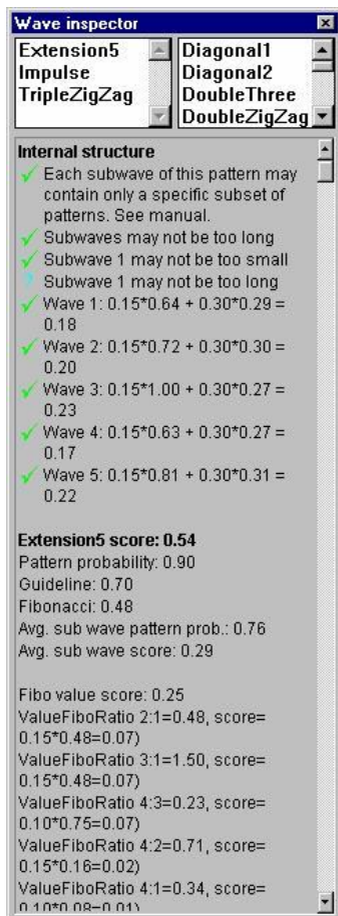
близко с величиной степеней(градусов) волны как определено в литература. Кроме улучшения анализа непосредственно это предлагает новые способы использовать программное обеспечение, в особенности когда используется в соединении с Инспектором Просмотра. При определении Вашего просмотра критерии для определенной степени(градуса) волны Вы можете теперь сосредоточиться на тех отрасли, которые соглашаются с Вашим инвестиционным горизонтом. Для тех клиенты, которые включили их текущий *ELWAVE* версия в их установке системы торговли все еще возможно переключиться назад на старый двигатель, чтобы принести анализ заканчивается идентичный найденные *ELWAVE 6.2*.

Ранжирование альтернативного счета волны

Чтобы оценить альтернативы, *ELWAVE* определяет вероятность альтернатив, которые были утверждены.

У образцов, которые остаются, должна быть правильная внутренняя структура и удовлетворите каждое правило(правление) как определено во всех дополнительных образцах и волны.

У множества или вероятности каждого образца есть родственник значение. Если множество образцов - более или менее то же самое (различие меньше чем 5 пунктов(точек)), они должны быть расценены как наличие более или менее равной вероятности.



Счет выше 40 должен быть расценен как относительно высокое вероятность, в то время как счет под 20 делает образец меньше вероятно. Конечно это множество может увеличиться как продвижения(прогресс) образца.

Каждый утвержденный граф волны получает счет это, среди другие факторы, принимает во внимание следующее:

- **общая вероятность возникновения образцы**, например один из наиболее частые образцы, с которыми сталкиваются, Extension3 (Расширение(Продление) в 3^{ней} волне).
- **вероятность возникновения образцов в специфической волне**, f.e. Зигзаг в волне 2 очень распространен, но менее вероятно в волне 4 из импульсивный образец.
- **Fibonacci Пропорции**, больше волны имейте те же самые измерения(размеры), лучше их множество.
- **Fibonacci отношения Времени**, больше Пригодные отношения времени Fibonacci, выше счет.
- **Fibonacci Ценовые отношения**, больше Ценовой иск(тяжба) отношений Fibonacci, выше счет.
- **руководящие принципы**, больше руководящих принципов, которые являются удовлетворенный, выше счет образца.
- **множество дополнительных волн и дополнительных образцов**, лучше дополнительные волны волны, выиграйте на всех из вышеупомянутых аспектов, выше общий(полный) счет.

Все эти требования были включены в программу чтобы идентифицировать самый подходящий образец.

Осмотр альтернативного счета(графов) волны

На каждой волне счет(графы) волны альтернативы степени(градуса) может быть рассмотренный. Основные альтернативы для самой высокой волны степень(градус) или период времени перечисляется(вносится в список) в **ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ**. Чтобы к

исследуйте(расследуйте) альтернативы для дополнительных волн, нажмите на **КНОПКУ ВОЛНЫ**

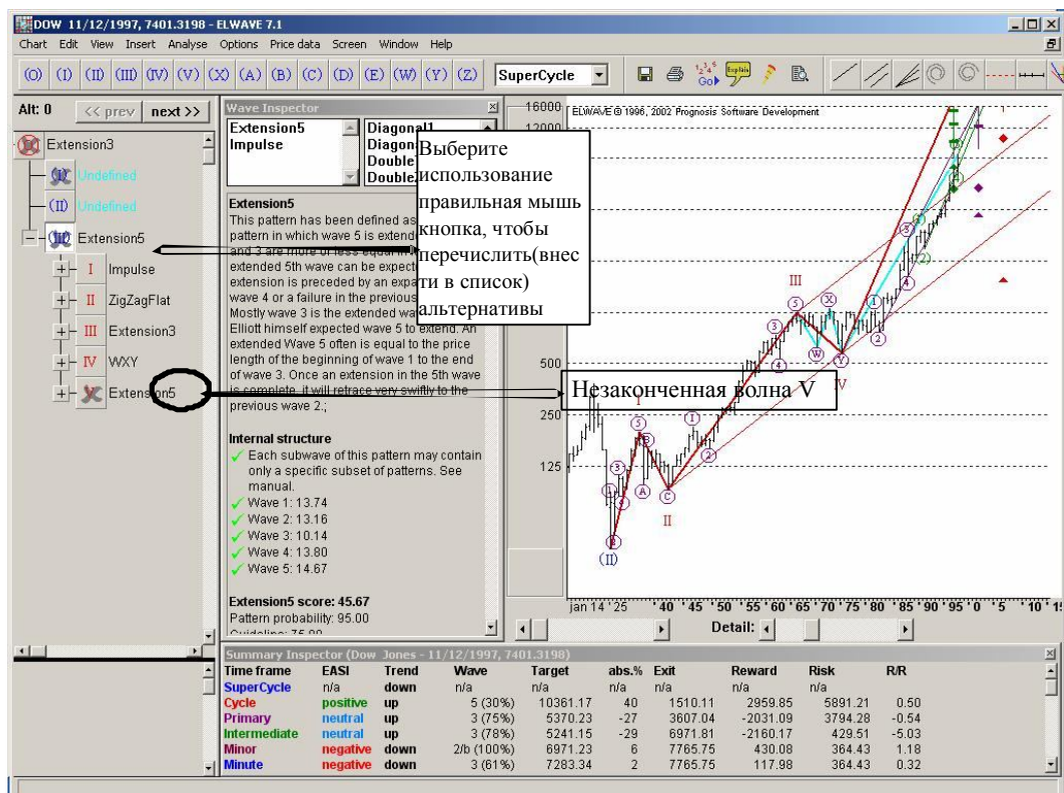
в **ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ** и расширяют **ДЕРЕВО ВОЛНЫ** в случае необходимости. Затем щелкните с правом (не левые!) кнопка мыши на той **ВОЛНЕ КНОПКА** и список альтернатив для этой волны появятся.

Отбор одной из этих альтернатив покажет альтернативу в диаграмме.

Это может быть повторено для каждой волны, которая была перечислена(внесена в список) в

ДЕРЕВО ВОЛНЫ. Помните что всегда лучшая альтернатива на каждая степень(градус) волны будет перечислена(внесена в список) на вершине. Однако возможно что менее вероятная альтернатива счет(граф) волны или образец заканчивают тем, что были рынками, следующий.

В экране устраивают демпинг ниже (анализ Доу Джонса) наиболее вероятный результат вставит волну IV в 1974 низко:

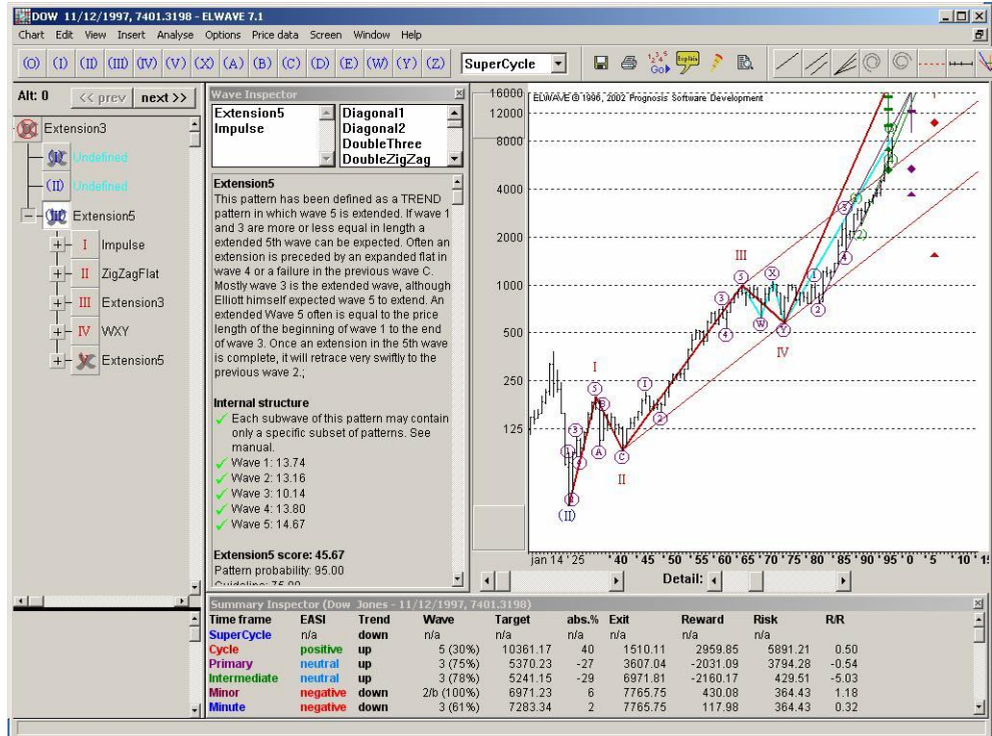


Теперь при отборе волны (III) с правильной кнопкой мыши как обозначенный на картине ниже, покажет список альтернатив для эта незаконченная волна.

Множественные(Разнообразные) периоды времени

Поскольку опытные торговцы знают, у каждого периода времени есть свои собственные особенности(характеристики), такие как тенденция, изменчивость и импульс также как поддержка и области сопротивления. Короче период времени то, что Вы в состоянии оценить правильно, ранее Вы получите сигналы для большей тенденции, из которой формируется более короткая тенденция

часть. Очевидно Вы должны осмотреть многократные(разнообразные) периоды времени, используя последовательная и объективная методология. Это - точно один из силы Принципа Эллиотта Wave, если это применяется правильно.



Принцип Эллиотта Wave всегда принимает(предполагает) многократное(разнообразное) время структуры(рамки), так как это составляется из образцов в пределах образцов, где более короткие образцы срока(термина) дают драгоценную информацию относительно большой образец в продвижении(прогнесе), и каждый образец от маленького до большие покрытия определенный период времени.

*ELWAVE включает
Автоматическое
сжатие*

*выбор(опцион),
который является
очень удобный для
se в соединении
с ДЕРЕВОМ ВОЛНЫ.*

*Если Вы повреждаете
автоматический
сжатие*

ДЕРЕВО ВОЛНЫ

*будет нет
дольше ясно детали
приложенное время
структуры(рамки).*

К тому же, при использовании его фильтра **КОЛЕБАНИЯ ELWAVE** будет автоматически волны группы вместе, которые принадлежат тому же самому периоду времени, которые в сроках(терминах,условиях) Эллиотта Wave упоминаются как **степени(градусы) волны.**

Таким образом *ELWAVE* автоматически находит периоды времени или волну степени(градусы), которые имеют стоимость(ценность) в специфическом движении цен.

Обычно торговец должен попробовать многократное(разнообразное) сжатие времени параметры настройки(окружение), от ежемесячно до еженедельника, ежедневно, ежечасно, 15 минут и т.д., чтобы найти периоды времени этим соптан волной степени(градусы) каждый пытается найти, степени(градусы) волны *ELWAVE* придумает, покажет многократные(разнообразные) периоды времени, которые являются уже существующий для любого рынка или ценных бумаг(основного капитала). Формирование самого высокого степень(градус) волны, при нажатии на **КНОПКУ ВОЛНЫ** образца наибольшая степень(градус) в **ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ**, покажет наибольшую тенденцию или период времени немедленно. Нажатие на одну из кнопок дополнительные волны этого образца представят более низкий период времени и так на, вниз к наименьшему периоду времени находится программным обеспечением.

**Многократные(Разнообразные) сессии (не рекомендуемый
пользователям триал версии)**

Вам разрешают запустить *ELWAVE* так много раз как Вам как тот, чтобы проанализировать несколько диаграмм в то же самое время.

Другой важный
заявление(применение)
многократные(разн
образные) сессии
управлять отдельным
сессия, чтобы к
соберите тиканье у
а подача в реальном
времени и
используйте другую
сессию
экспериментироват
ь и
проанализировать.
Это
позволяет Вам
держат
при наблюдении
рынки, в то время
как а
вторая сессия
ELWAVE
анализирует
последнее
информация.

Знайте о факте, что Вы нуждаетесь в достаточном количестве памяти и / или место(космос) жесткого диска, чтобы достигнуть этого и потребности поэтому, чтобы ограничить Ваши исследования на несколько рынков / акции(запасы), проанализированные в то же самое время. Кроме того, вычислительная власть(мощь) должна быть разделена различные(другие) исследования, таким образом это займет больше времени у анализа быть законченный. Если *ELWAVE* останавливаются во время экспериментирования, для случай из-за нехватки памяти, обычно в реальном времени сессия будет все еще бежать(работать), и Вы не должны были проиграть ценный данные, если отдельная сессия собирает(сбор) *intra* данные дня.
Пользователи триала могли испытать проблемы с замком оборудования, если они начинают многократные(разнообразные) сессии!

Анализ intra диаграммы дня

Диаграммы дня *Intra* обычно занимают больше времени, чтобы проанализировать чем ежедневная газета диаграммы. Это авизуется, чтобы позволить автоматической ручке анализа обновления, используя нулевое решение для обслуживания что касается *eSignal*, иначе это будет утомительный процесс. Вы можете убыстриться анализ то, что не проверили другой *checkboxes* чем “укажите, восстанавливают на > 50 %” в выборах *Анализа*, Вы можете позволить *ELWAVE* анализируют диаграмму снова.

Преобразование волны рассчитывает к сценариям

Вы можете преобразовать отобранную альтернативу из автоматически произведенная волна рассчитывает ***при выборе Новообращённого к Волне граф*** от меню *Analyse*. Ручной счет(граф) волны появится в отдельный документ диаграммы. Вы можете преобразовать в ручную волну рассчитайте так много раз, как Вам нравится. Чтобы сэкономить альтернатива как сценарий, выберите из главного меню *File* ***и*** избранный(отобранный) ***Экономят, чтобы*** сэкономить счет(графа) волны как сценарий.

Выборы анализа

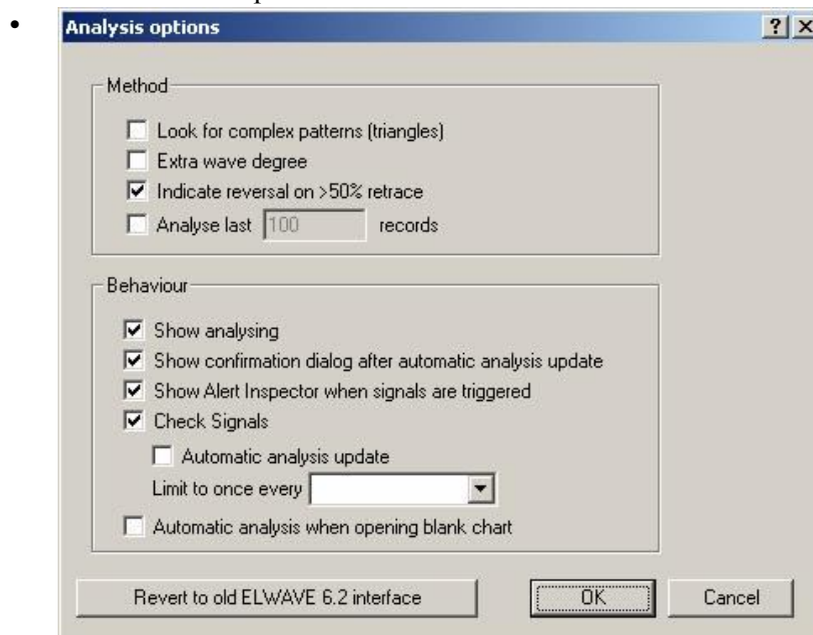
Вы можете приспособить(отрегулировать) важные переменные, которые определяют результат из Автоматического анализа, при изменении(замене) установки по умолчанию. Выбрать одни из предпараметров настройки(предокружения) представляются.

Следующие параметры настройки(окружение) доступны:

- **определения Образа**

Вы можете выбрать или **КЛАССИКА(КЛАССИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ)** или **СОВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА**

версия. Классическая версия придерживается очень строгого интерпретация Принципа Эллиотта Wave. Урегулирование(Установка) ниже равно Современным правилам как в предыдущих версиях из *ELWAVE*. Снятие бокса “indicate reversal on > 50% retrace” выберет Классические правила.



- **Тип Анализа**

При выборе одних из предпараметров настройки(предокружения) Вы устанавливаете детали **КАЧАЙТЕ** фильтр так же как глубину анализа, или число(номер) степени(градусы) волны, чтобы осмотреть. Фильтр **КОЛЕБАНИЯ** будет искать главные поворотные моменты для каждой степени(градуса) волны, группируя волны той же самой степени(градуса) вместе.

Если Вы инструктируете *ELWAVE* использовать больше детального анализа, выбор “поиск более сложных образцов” и/или “дополнительный степень(градус) волны”, фильтр **КОЛЕБАНИЯ** автоматически найдет больше поворотные моменты, раскрывая больше изменений(разновидностей) возможной волны счет(графы). По умолчанию фильтр **КОЛЕБАНИЯ** (светло-голубая линия(очередь)) будет показанный в диаграмме при нажатии на кнопку **ДЕРЕВА ВОЛНЫ**, отбор образца в диаграмме в **ИНСПЕКТОРЕ ВОЛНЫ** и включение этого или прочь.

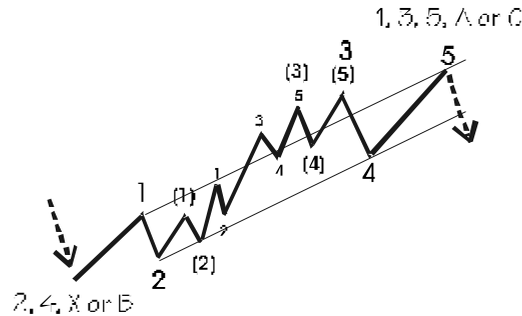
Looking for complex patterns Поиск сложных образцов

Используя это устанавливающий **КОЛЕБАНИЕ** фильтр выполнит детальное осмотр образцов, четыре степени волны глубоко, и использование а партия больше поворотных моментов еще, чтобы исследовать многих альтернативы..

Extra Wave degree Дополнительная степень(градус) Волны(version 7.1 and higher)

Позволяя этот выбор(опцион) каждая 3^{-nd} волна, один уровень глубже, будет будьте проверены для образцов, которые могли бы быть неправильными с более высокий образец. Так, если наименьшая степень(градус) волны не имеет проверенный внутренне, этот чек проверит(подтвердит) 3^{-th} волну, который приводит к устраняющим 3^{-th} волнам с коррективом волна. Выгодный побочный эффект то, что один или два степени(градусы) волны могли быть добавлены к результату в **ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР**

Ниже пример учебника 3 степеней(градусов) волны глубоко при маркировке, с волной 3 подписки маркируются. Образец называют(вызывают) Extension3 начиная с 3^{-th} волны расширяется(продлевается). Образец должен состоять из 5 волн, который правилен.



- **Extra wave degrees in version 6.2 and before**

Наладка этого выбора(опциона) позволяет тому автоматически добавлять дополнительное время структуры(рамки) или степени(градусы) волны во время анализа. Это проанализирует новые ценовые данные, более подробно обеспечивающие больше информация относительно наименьших образцов в пределах образцов.

больше число(номер) требуемых структур(рамок) дополнительного времени, больше время это возьмет, чтобы закончить анализ.

- **Minimum Bars**

Достаточные преграды или пункты(точки) данных должны быть загружены для программа, чтобы признать надежного Эллиотта Patterns.

Если **МИНИМАЛЬНЫЕ** ПРЕГРАДЫ были установлены в 20, программное обеспечение возвратится неопределенный образец, если это сталкивается с менее тогда 20 преградами в образец.

Мы рекомендуем, чтобы Вы установили этот выбор(опцион) в 8 преград для Конца Дня диаграммы.

Конечно *ELWAVE* позволит Вам регулировать(приспосабливать) параметры настройки(окружение) в заказ(порядок) получить более быстрые результаты, обнаружьте более сложные(более усложненные) образцы или приводить к более детальному результату.

- **Automatic analysis when showing blank chart**

Если этот выбор будет проверен, то *ELWAVE* автоматически проанализирует чистая диаграмма после того, как это было восстановлено в программном обеспечении.

- **Automatic analysis update**

Если выбор(опцион) “Автоматическое обновление анализа” проверяется, *ELWAVE* будет автоматически контролировать рынки в режиме реального времени.

4. Примеры Анализа

В этой секции мы обеспечим несколько примеров, показывающих как произвести Автоматический анализ.

Как только анализ был произведен, **ДЕРЕВО ВОЛНЫ**, **ВОЛНА ИНСПЕКТОР** и график движения цен с его текущим счетом(графом) волны будут показанный.

Возможно далее осмотреть и проанализировать любой счет волны это было произведено. Нажмите на **КНОПКУ ВОЛНЫ** в **ВОЛНЕ ДЕРЕВО**, чтобы осмотреть и показать ту секцию диаграммы. Диаграмма изменит масштаб изображения в и покажет правильные детали автоматически. **ИНСПЕКТОР ВОЛНЫ** предоставит много информации относительно волны или образец отбирается. На вершине слева, **ИНСПЕКТОР ВОЛНЫ** покажет утвержденные образцы и в праве отклонили образцы. Оба может быть осмотрен, поскольку Вам нравится.

Нажмите на образец, чтобы показать всю информацию в **ВОЛНЕ ИНСПЕКТОР**, особенность, которая делает Эллиотта Wave полностью прозрачный. Образец описывается, внутренняя структура образец проверяется, все отношения Fibonacci представляются и правила так же как руководящие принципы могут быть рассмотрены. Щелчок тем из этих правил или руководящих принципов детализирует это в диаграмме. За дополнительной информацией, обратитесь к следующей главе, где **ВОЛНА ДЕРЕВО** и **ИНСПЕКТОР ВОЛНЫ** были объяснены более подробно.

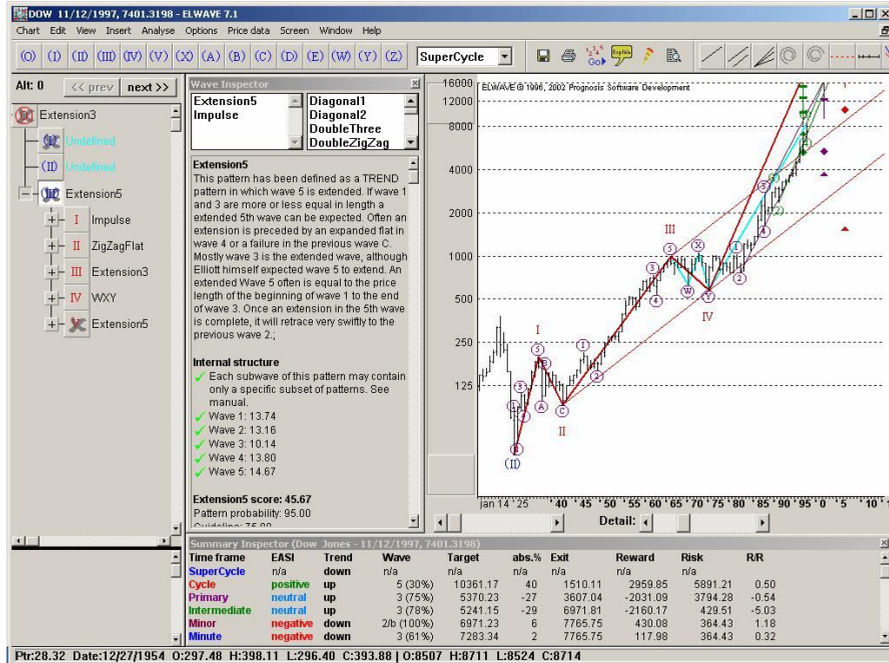
Анализ Законченных волн

Принятие(Предположение) *ELWAVE* закончило анализ и, после осмотр произведенных альтернатив, Вы хотели бы к проанализируйте волну более подробно. Вы можете желать проанализировать законченные (законченные) так же как незаконченные (неполные) волны, но позвольте нам первое начало с законченными волнами.

Законченная волна - волна, которая содержит законченный образец, из которых каждая волна в пределах законченного образца была найденный и определенный.

В примере ниже например, волна IV была одобрено использование глубины анализа 1, что означает только один

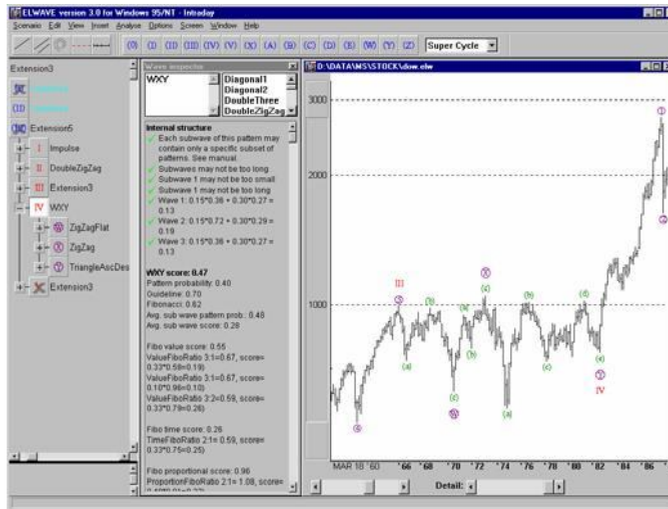
дополнительная волна была проанализирована. Теперь предположите, что мы хотели бы к проанализируйте это более подробно и см. если внутренняя структура все еще поддерживает найденный образец. Прямо ниже мы показали оригинальный(первоначальный) счет(граф).



Теперь, при отборе (красной) волны IV в ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ, мы будем снова проанализируйте эту волну, но теперь использование шаг за шагом приблизиться. Выберите из главного меню Analyse и избранный(отобранный) **Проанализируйте отобранную волну (I)**. Это производит более детальное анализ, потому что не только волны WXY будет показан, но и также образцы в пределах каждой из этих волн.

Если это правильно также, увеличение возможностей, что волна IV могла закончились в низком в 1982 вместо 1974.

Картина, которая следует за показами результаты:



Как изображено в ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ, три действительных образца были найденный, даже хорошая волна Треугольника Y, очень вероятный путь завершения комбинации WXY.

Этим способом Вы можете проанализировать каждую секцию диаграммы. Позже мы покажем, что Вы могли даже хотеть вставлять несколько лейблов в диаграмме самостоятельно и имеют конец *ELWAVE* анализ.

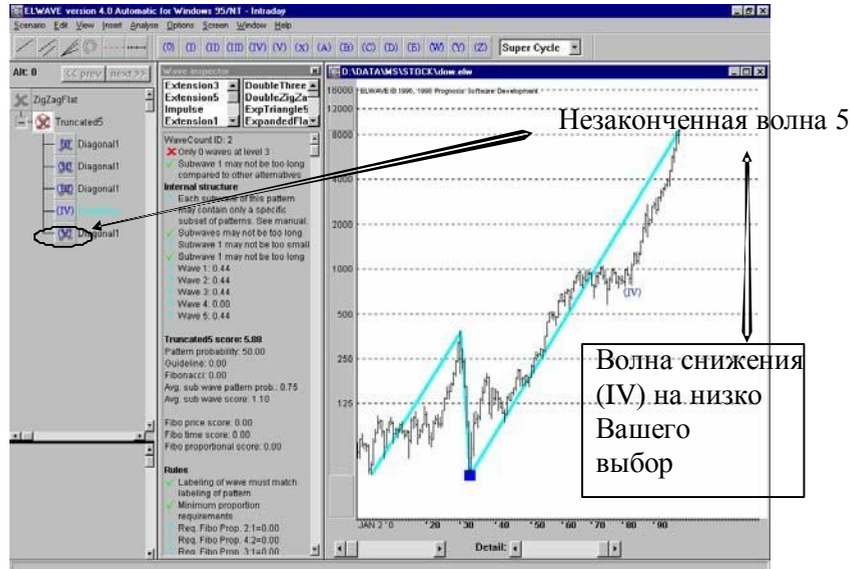
Анализ Незаконченных волн

Это может быть достигнуто точно тем же самым способом как с законченные волны. Незаконченная волна - последняя волна в продвижение(прогресс) регистрируется с серым крестом(пересечением) на **КНОПКЕ ВОЛНЫ**. Выбрать эта волна в ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ и выбирает, ***Анализируют отобранную волну*** от меню *Analyse*.

Используя Ваш собственный счет(графа) волны

Конечно Вы можете маркировать диаграмму самостоятельно и затем иметь *ELWAVE* анализируют любую секцию, которую Вы любите, который позволяет Вам к возьмите сокращения. Мы дадим простой пример ниже.

Только бросьте волну (IV) на низком, которое Вы хотели бы определить как конец волны (IV) и начало волны (V).



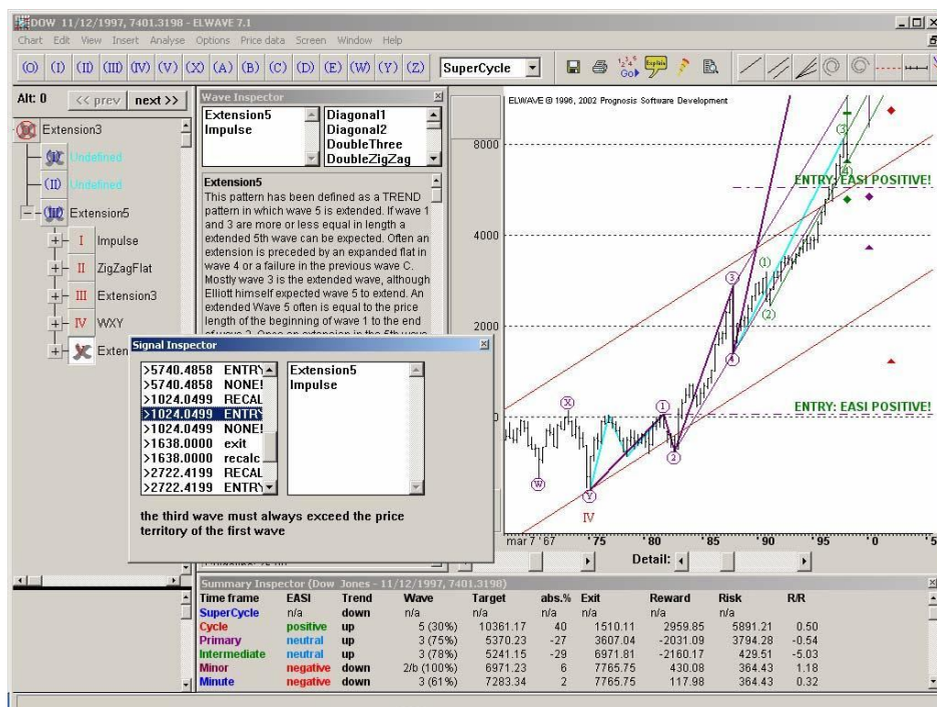
Следующий шаг должен выбрать из главного меню *Analyse* и выбрать *Check Wave count*. ДЕРЕВО ВОЛНЫ будет произведен, проигнорируйте образцы, которые появляются рядом с **WAVE BUTTONS**, потому что у них нет никакой добавленной стоимости, только начиная с одной волны лейбл был вставлен.

Теперь мы проанализируем незаконченную волну (V). Произвести это анализ, выберите волну (V) в ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ и выберите *Analyse отобранная волна (1) или (2)* как объяснено при Анализе Незаконченные волны. Если Вы желаете проверить, если волна (V) уже законченный, волна вставки V в текущей вершине, выбирают *Check wave count*, выберите волну (V) в ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ и произведите анализ.

3. Инспектор Сигнала

Произведенные сигналы будут различны(другими) в зависимости от CLASSIC and MODERN RULES. The CLASSIC RULES произведет тенденцию после правила главным образом. Поэтому, пока они менее опасны, они также произведет сигналы позже. Если Вы хотели бы иметь ранее сигналы используя КЛАССИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА, только добавьте структуры(рамки) дополнительного времени анализ последней незаконченной волны более подробно, при отборе последняя незаконченная волна в ДЕРЕВЕ ВОЛНЫ и *выборе Analyse selected wave* от *Analysis* меню. Альтернативно Вы можете добавить EXTRA WAVE DEGREES в *Analysis options*.

СОВРЕМЕННЫЕ правила напротив расширяются(продлеваются), производя намного более ранние сигналы. Поэтому Вы должны будете быть больше осторожный и ищут подтверждения прежде, чем вступить или выйти положения(позиции). Кроме того, та же самая тенденция после правил, как доступный в КЛАССИЧЕСКОЙ версии, были добавлены. Сигналы торговли каждого образца, перечисленного(внесенного в список) в ИНСПЕКТОРЕ ВОЛНЫ, могут быть рассмотрены в SIGNAL INSPECTOR. Signal Inspector окно может показать определенную волну при двойном щелчке под ее КНОПКУ ВОЛНЫ в WAVE TREE с левой кнопкой мыши. Ниже Вас найдет пример:



В примере выше мы дважды щелкнули под **КНОПКУ ВОЛНЫ** с левой кнопкой мыши. **ИНСПЕКТОР СИГНАЛА** появился.

**СИГНАЛ
ИНСПЕКТОР**
окно
перечислит(внесет
в список)
торговля
сигналы для
незаконченный также
как законченные
волны,
таким образом Вы
будете
способный
осмотреть
где историческое
положительный
признаки и
отрицательный
признаки имеют
произошедший(встр
еченный) или
какая цена
движения к
ожидайте в
будущее.

Торговые признаки, которые показываются во ВСЕХ КАПИТАЛАХ, имеют вызванный в прошлом, в то время как сигналы в нижнем регистре никогда были активизированы.

Если Вы нажимаете на один из перечисленных(внесенных в список)

сигналов, образцов к

то, который принадлежат торговые сигналы, появится в перечислите(внесите в список) коробку в праве как демонстрируется в вышеупомянутом пример. В то же самое время сигнал будет показанный в диаграмме.

В левой коробке показываются сигнал и действие:

> 199.50 ENTRY EASI POSITIVE

- “>” средства, что окончательная цена должна пойти выше 199.50, чтобы вызвать сигнал,
- “<” означает, что окончательная цена должна понизиться начальная цена, чтобы вызвать сигнал,
- “199.50” начальная цена,
- “ENTRY” действие, которое будет взято(предпринято), если образец поднимается нужно купить, если образец падает, один должен продать,
- “EXIT” средства, которые нужно продать, если образец поднимается и тот должен купить, если образец падает,
- Сигналы нижнего регистра никогда не вызывались и нет действие было предпринято на этих сигналах,
- “CONF” средства, которые подтверждает проникновение этого уровня цен тенденция. Они могут использоваться как тревога, например когда волна 1 становится большей чем 100 % или больший тогда 161.8 % из волны 3. Это может использоваться любой, чтобы сигнализировать возможные вершины, так как сопротивление часто появляется вокруг цены Fibonacci уровни или как подтверждение главной тенденции, которая является предпочтительный.
- В инспекторе сигнала окно Вы найдете описание любой отобранный сигнал ниже коробок списка.

4. Alert Inspector Аварийный Инспектор

Осмотр и интерпретация сигналов требуют детальное знание Принципа Эллиотта Wave.

Однако изучение этих сигналов очень ценно в изучение Принципа Эллиотта Wave и поможет Вам в торговля.

Если Вы имеете проводимый весь анализ, Тревога Инспектор будет все еще будьте пусты, с тех пор и сигналы были вызванный все же. Использование моделирование выбор(опцион)(Truncate data..)или соединитесь ELWAVE к а оперативная подача к рассмотрите его содержание.

АВАРИЙНЫЙ ИНСПЕКТОР появится как только критическая цена уровни были вызваны. Это может случиться когда ново Конец-из-дневного или intra данные дня были приложены к картотеки данных или когда подача в реальном времени была активизирована.

Аварийный Инспектор также появляется при использовании сильного особенность моделирования (Торгующий требуемый модуль сигналов). Альтернативно **АВАРИЙНЫЙ ИНСПЕКТОР** может быть показан отбор **Представления(Вида)** от главного меню и при выборе **ТРЕВОГИ ИНСПЕКТОР**.

По умолчанию, резюме сигналов появится наверху из окна. **ELWAVE** представляет число(номер) положительных признаки или отрицательные признаки в период времени.

Если число(номер) положительных сторон значительно превосходит численностью отрицания(негативы) на определенном периоде времени, картина конечно предсказывает растущий рынок, обеспечил результат

ИТОГОВЫЙ ИНСПЕКТОР подтверждает ту же самую тенденцию. Если не **РЕЗЮМЕ ИНСПЕКТОР** все еще - самая важная вещь, чтобы смотреть на. Нажатие кнопка **Details** покажет все соответствующие(релевантные) сигналы, которые могут дать важная дополнительная информация, чтобы принять во внимание. Помните что результат как представлено в **РЕЗЮМЕ ИНСПЕКТОР** является самым важным. Иногда на первый взгляд (число(номер)), сигналы могут дать противоречивое сообщение.

Следующее должно быть учтено когда изучение сигналов:

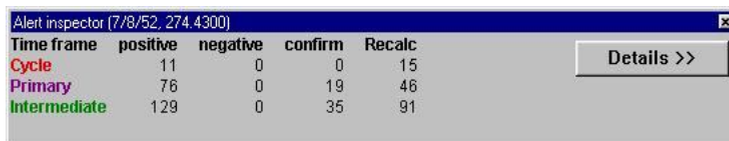
- определяют период времени, который Вы намереваетесь использовать для Вашего инвестиции сначала.
- проверяют результат резюме, если резюме показывает отрицательный признак, какое-то время развиваются(сформируются) и положительный

Хотя ELWAVE будет автоматически повторно проанализируйте любого сценарий, это авизованный, чтобы начаться новое, полный анализ от время ко времени, особенно когда конфликт сигналы имеют столкнутый.

сигналы представляются в **АВАРИЙНОМ ИНСПЕКТОРЕ**, это опасно к начните закупку(покупку), однако это мог быть ранний признак из изменения(замены) тенденции.

- сравнивают число(номер) положительных сторон против числа(номера) отрицания(негативы) в течение каждого периода времени. Самый сильный признак данный, когда никакие противоречивые сигналы не показывают.
- исследуют образцы, для которых сигналы были произведенный, тенденция (особенно Расширения(Продления)) и Зигзаг образцы являются самыми надежными, чтобы торговать.
- смотрят на волну образца, волна 3 наиболее интересная и надежная волна.
- проверяют описание сигналов:
 - большинство сигналов идет с тенденцией и подтверждает когда тенденция происходит.
 - Есть одно исключение хотя, описание “Чаще всего вторая волна восстанавливает приблизительно от 50 % до 62 %, ”относится к сигналу, который идет против существующей тенденции и поэтому более опасно. Сигналы, основанные на этом правиле(правлении), имеют большой потенциал, но потребности, которые тщательно рассмотрят. Если в то же самое время, однако находящееся в противоречии сигналы, возникает, значение уменьшается. Кроме того, предпочтительно, тенденция из более высокой волны степень(градус) должна поддерживать руководство(направление) (или вниз) более низкой тенденции и это должна быть волна 3 или волна 2.
- Чек тип сигнала что касается примера “покупка Входа” или “Выход купите” как объяснено ниже.

Теперь мы объясним **АВАРИЙНОГО ИНСПЕКТОРА** более подробно. Ниже мы сначала покажем пример резюме в **ТРЕВОГЕ ИНСПЕКТОР**:



Time frame	positive	negative	confirm	Recalc
Cycle	11	0	0	15
Primary	76	0	19	46
Intermediate	129	0	35	91

Это ясно показывает, что все периоды времени сигнализировали POSITIVES в то время как нет NEGATIVES обнаруживаются. Несколько CONFIRMS (=HOLDS) были обнаружены, подтверждая тенденцию, который теперь RECALC указывает, что ELWAVE обнаружил то, что анализ должен быть обновлен, и он начнет делать это автоматически в intra версии дня, когда Вы выбрали **Update analysis** пункт(изделие) меню самостоятельно в End of Day version.

Нажим **Details** кнопка перечислит(внесет в список) торговые индикаторы это были вызваны, как демонстрируется ниже:

Time Frame	positive	negative	confirm	Recalc
Cycle	11	0	0	15
Primary	76	0	18	48
Intermediate	129	0	35	91

Time Frame	Date	Price	Signal	Pattern	Wave	Description
Cycle	7/1/52	275.4000	exit BUY1	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	7/1/52	275.4000	RECALC	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	7/1/52	275.4000	exit BUY1	ZigZagFlat	3	Wave 2 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	7/1/52	275.4000	RECALC	FalseFlat	3	Wave 2 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	7/1/52	275.4000	RECALC	Flat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	7/1/52	275.4000	RECALC	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/27/52	272.0419	exit BUY1	Diagonal1	3	The second wave in this pattern can not have a retrace of more than 76
Cycle	6/27/52	272.0419	exit BUY1	DoubleZigZag	3	The second wave in this pattern can not have a retrace of more than 76
Cycle	6/27/52	272.0419	exit BUY1	ExpandedFlat	3	The second wave in this pattern can not have a retrace of more than 76
Cycle	6/27/52	272.0419	RECALC	DoubleZigZag	3	The second wave in this pattern can not have a retrace of more than 76
Cycle	6/20/52	269.6439	exit BUY1	Diagonal1	5	the fourth wave must retrace less than 63.0%
Cycle	6/20/52	269.6439	exit BUY1	Diagonal2	5	the fourth wave must retrace less than 63.0%
Cycle	6/20/52	269.6439	RECALC	Diagonal2	5	the fourth wave must retrace less than 63.0%
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	Flat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	FalseFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	exit BUY1	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	ZigZagFlat	3	Wave 2 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	Flat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	DoubleZigZag	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	Diagonal2	5	Wave 5 must be longer than 76% of wave 4, the exit for wave 5 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	RECALC	Diagonal1	5	Wave 5 must be longer than 76% of wave 4, the exit for wave 5 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	exit BUY1	Diagonal1	5	Wave 5 must be longer than 76% of wave 4, the exit for wave 5 is the or
Cycle	6/19/52	269.4800	exit BUY1	Diagonal1	5	Wave 5 must be longer than 76% of wave 4, the exit for wave 5 is the or
Primary	7/1/52	275.4000	RECALC	FalseFlat	3	Wave 2 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Primary	7/1/52	275.4000	exit BUY1	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Primary	7/1/52	275.4000	RECALC	Flat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Primary	7/1/52	275.4000	RECALC	ZigZagFlat	3	Wave 3 must be longer than 76% of wave 2, the exit for wave 3 is the or
Primary	7/1/52	275.4000	exit BUY1	Diagonal1	3	The second Wave can not retrace more than 100% of the first wave

Известите например, что сигналы для волны 3 были найдены после обновления анализа.

Пока **АВАРИЙНЫЙ ИНСПЕКТОР** может показать следующие сигналы, это должен помниться что сигналы в **ИТОГОВОМ ИНСПЕКТОРЕ** доминирующие:

- **Entry buy:**
это сигнализирует, что были подтверждены положительные альтернативы который является самым сильным положительным признаком. Обычно **SUMMARY INSPEKTOR** также покажет Положительное для этой детали период времени.
- **Exit buy:**
это сигнализирует, что по крайней мере одна отрицательная альтернатива была

отклоненный. Это нужно рассмотреть как менее сильное положительный признак, потому что другие отрицательные альтернативы могло все еще быть уже существующим. Проверьте если **SUMMARY INSPECTOR** показывает Положительное также в течение этого специфического периода времени.

Обычно это - сигнал дальнего обнаружения(раннего оповещения) для аннулирования тенденции.

- **Entry Sell:**

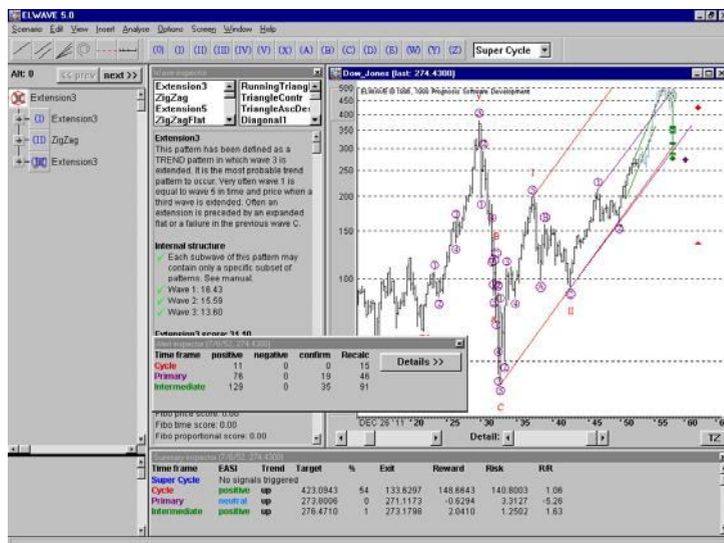
это сигнализирует, что были подтверждены отрицательные альтернативы который является самым сильным отрицательным признаком. Обычно **SUMMARY INSPECTOR** также покажет Отрицание(Негатив) для этого специфический период времени.

- **Exit Sell:**

это сигнализирует, что минимально одна положительная альтернатива была отклоненный. Это нужно рассмотреть как менее сильное отрицательный признак, потому что другие положительные альтернативы могло все еще быть уже существующим. Проверьте если **SUMMARY INSPECTOR** показывает Отрицание(Негатив) также в течение этого специфического периода времени.

Обычно это - сигнал дальнего обнаружения(раннего оповещения) для аннулирования тенденции.

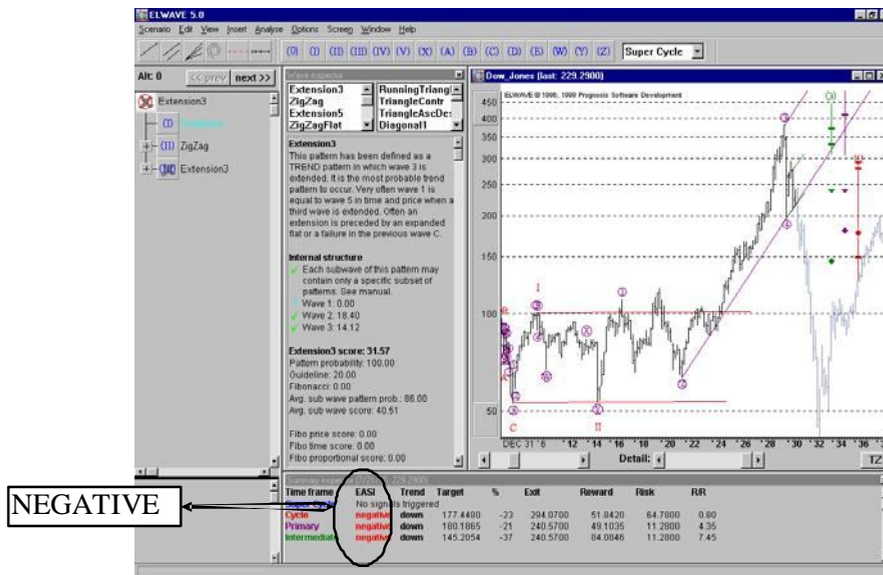
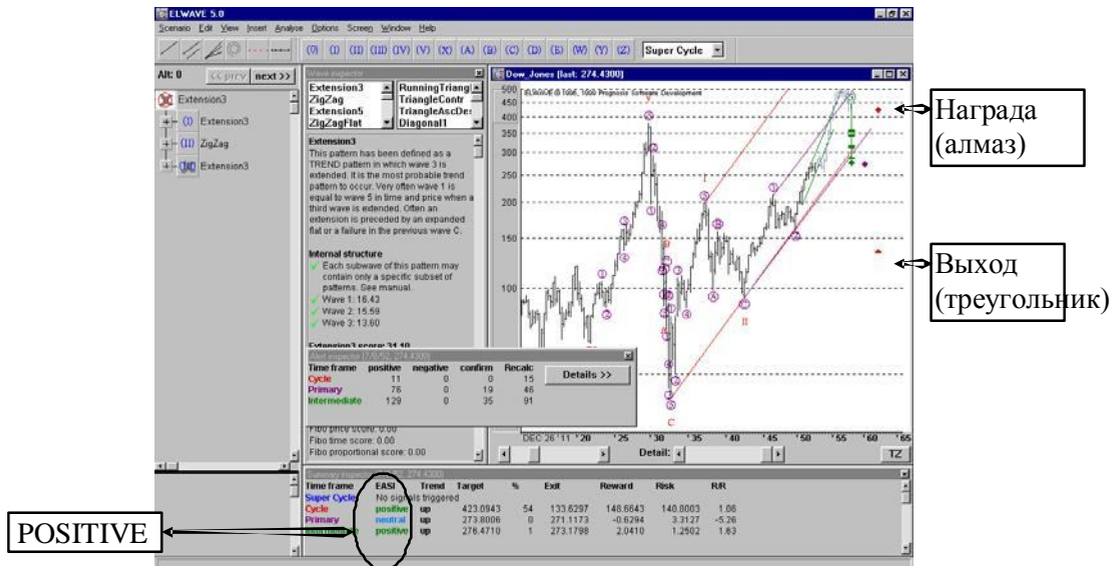
Затем мы покажем диаграммы вместе с **SUMMARY INSPECTOR** это произвело эти сигналы:



Как показано, все периоды времени теперь показывают тенденция и в 2 раза у структур(рамок) есть Positive EASI чтение.

5. Некоторые примеры

Примеры ниже показывают ясное положительное или отрицательный ситуация, так как все периоды времени предсказывают ту же самую тенденцию.



РУЧНОЙ СЧЕТ ВОЛНЫ

Используя *ELWAVE* Вы можете маркировать и проверить свою собственную

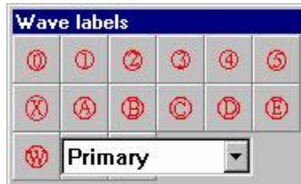
волну счет(графы) очень быстро, хотя требуется немного постоянства.

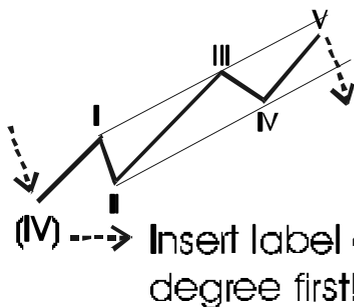
Сначала Вы должны определить счет волны для диаграммы под осмотр самостоятельно (альтернативно Вы могли выполнить то же самое действия через автоматический анализ, который был преобразованный ручному счету(графу) волны), затем выберите из главное меню *Analyse* и избранная(отобранная) **Волна Чека граф**.

Немедленно счет(графы) Волны проверить на определенном Эллиотте правила и руководящие принципы и *ELWAVE* покажут результаты в аккуратный(организованный) способ, показывая **ДЕРЕВО ВОЛНЫ** и **ИНСПЕКТОРА ВОЛНЫ**.

1. Сделайте свой собственный счет(графа) волны

На вершине экрана Вы найдете окно или коробку названными(вызванными) “волна маркирует”. Эта коробка может быть состыкована на вершине экрана или повторно помещенный где-нибудь при щелчке и при перемещении этого к новое положение(позиция). В коробке лейбла волны Вы найдете а коробка компании, которая показывает текущую степень(градус) (Суперцикл) видимых лейблов волны. Этот лейбл волны степень(градус) может быть изменена при нажатии вниз стрелка из коробки компании и отбора степени(градуса) волны. Смотрение на диаграмму, которую Вы импортировали, Вы видите пример очевидный uptrending “пять волн”, который Вы хотел бы маркировать соответственно. Пойдите в “окно” лейбла волны и лейбл волны захвата (IV)





Внимание:

Часть из Инструменты ELWAVE будет только работать с руководством счет(граф) волны. Вы имеете к новообращённый автоматический анализ к а счет(граф) волны сначала не используя Ваша собственная волна счет(граф).

Сначала понизьте(пропустите) лейбл волны (IV) или (II) из более высокая степень(градус) в низком, где с 5 волнами начинается.

Это необходимо, чтобы регистрировать начало тенденция к повышению более низкой степени(градуса). Теперь захватите лейбл волны I при нажатии на эту волну лейбл с левой кнопкой мыши, держите мышью кнопку придавила, тянуть лейбл волны к

кнопка. Это - вершина первой волны или ноги(опоры), когда диаграмма повышения. Известите, что ELWAVE автоматически будет искать высокое или низко, чтобы понизить(пропустить) волну маркируют на, который ускоряет маркировку значительно. Повторите этот процесс для всех лейблов волны, к которым Вы хотите вставка в диаграмму. Отметьте, что Вы свободны вставить, они махают лейблы где-нибудь в любом заказе(порядке). Конечно, важно поместить эта волна маркирует аккуратно(организованным) способом, чтобы получить результаты это имейте смысл. Как только Вы поместили лейбл (I) в (V), Вы должен поместить лейблы для более низких степеней(градусов). Нажмите на компьютерную кнопку окружите лейбл волны, боксируют и выбирают более низкую степень(градус). Тогда повторите бремя(препятствие) и процедура снижения(капли) и так далее.

Мы советуем Вам маркировать свою диаграмму сначала, прежде, чем Вы пойдете в следующее тема, потому что объекты(цели), упомянутые после этого(в будущем), зависят от них лейблы, чтобы функционировать. Полная маркировка одной степени(градуса) волны будет быть достаточными.

Изменение(Замена) существующей маркировки волны

Если Вы хотите измениться, волна, маркирующая Вас, может захватить уже помещенный лейбл волны и снижение(капля) это на другой преграде. В заказ(порядок) захватить лейбл, сначала укажите на лейбл и щелкните левыми кнопкой мыши, чтобы выбрать лейбл. Тогда нажмите на лейбл волны с левой кнопкой мыши и при хранении этой мышью кнопка придавила, Вы тянете лейбл к другому положению(позиции) в диаграмма. Выпустите(Опубликуйте) левую кнопку мыши, и лейбл будет пониженный(пропущенный) на его новом положении(позиции).

Изменение(Замена) цвета степени(градуса) волны

Дважды щелкните под лейбл волны, чтобы изменить цвет всей волны лейблы той же самой степени(градуса). Кроме того все объекты(цели), приложенные к эта степень(градус) волны унаследует тот же самый цвет. Это очень полезная особенность, чтобы выдвинуть на первый план различные(другие) степени(градусы) волны.

Удаление лейблов волны

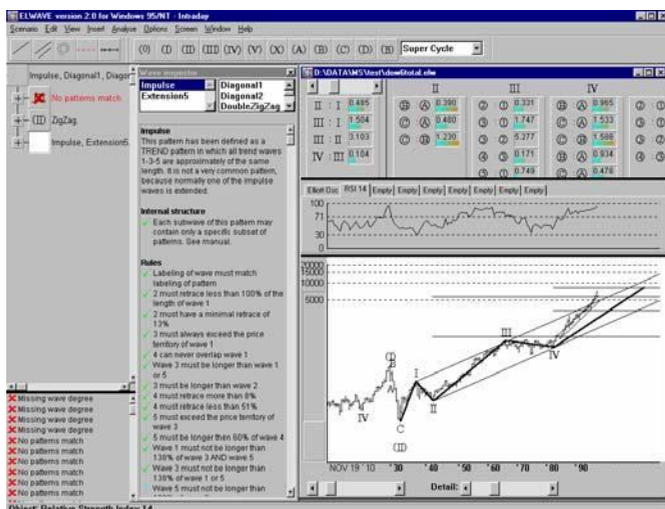
Если Вы хотите измениться, волна, маркирующая Вас, может указать на лейбл и щелкните левой кнопкой мыши, чтобы выбрать лейбл. Тогда нажмите **КЛАВИША DELETE** или выбирает, **Редактируют** и **Удаляют** из меню на вершине из экрана. Удалить всю отобранную волну маркирует сразу, сначала выберите область, которая должна быть удалена, используя мышью. область может быть отобрана при обращении мыши вначале из области, нажимая левую кнопку мыши, держа это нажал, перемещение мыши до конца и при выпуске мыши кнопка. Затем избранный(отобранный) **Редактируют** и **Удаляют** из меню на вершине. Вместо того, чтобы использовать меню Вы можете также нажать **КЛАВИШУ DELETE**.

Степень(Градус) волны изменения(замены)

Выберите лейбл волны или выберите секцию в диаграмме (перемещение мыши), в котором Вы хотите изменить волну степень(градус). Затем выберите, **Редактируют** от меню на вершине экрана и выберите **Степень** выбора(опциона) меню **или Степень вниз**.

2. Проверьте ручной счет волны

В основном двигатель образца знает, как признать образцы при проверке правил и руководящих принципов. Кроме того двигатель знает, какие образцы позволяют в дополнительных волнах родителя образец, начиная со знания, в котором образцы в пределах образцов образцы ... и т.д., чтобы ожидать являются очень важным принципом(убеждением) Эллиотта Принцип Волны. Программа относится к этому как **“Внутренний структура”**.



Когда программа оценивает правила проверить(подтвердить) счет(графы) волны, это делает так очень строго. Результат или верный или ложный, есть нет промежуточный. Следовательно, это отклонит некоторые образцы, даже если правила только были нарушенный малейшим краем возможный. Например Зигзаг образец, который состоит из три волны В С, не делает позволте волне В восстанавливать больше чем 61.8 %. Если это восстанавливает 61.9 %, двигатель правила(правления) отклонит Зигзагообразный образец.

Конечно, очень не имеет смысла установить такие правила с таким строгим определения и мы признаем факт, что мнения могут отличаться относительно определений образца. По этой причине мы имеем, для пример, определенный образец ZigzagFlat в наших **СОВРЕМЕННЫХ ПРАВИЛАХ** двигатель, который учитывает большее восстановление чем 61.8 % для В Волна. Однако, *ELWAVE* делает очень хорошо, к чему он предполагается сделать. Это классифицирует и признает образцы согласно определения правила(правления), которые соответствуют Принципу Эллиотта Wave. Как результат, обычно только один образец остается, если образец имеет маркированный правильно. Однако возможно загрузить различные(другие) файлы определения правила(правления) в заказ(порядок) удовлетворить различное(другое) предпочтение.

КЛАССИЧЕСКИЙ набор **ПРАВИЛ** и руководящих принципов (непроверяют флажок “укажите аннулирование > 50 %” в *выборах Анализа*), проанализирует счет(граф) волны согласно очень строгим определениям образцов как

определенный Принципом Эллиотта Wave и будет сигнализировать ложное внутренняя структура также.

Elliotticians, кто придерживается строгого заявления(применения) Эллиотта Wave Принцип найдет **КЛАССИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА** самыми полезными. Счет(Графы) волны это соответствует, у этих правил должна быть более сильная вероятность доказательство исправляет так или иначе.

СОВРЕМЕННЫЙ набор **ПРАВИЛ** и руководящих принципов принимает более прагматическое приблизиться, принимая во внимание недавно обнаруженные образцы.

Здесь, Вы найдете намного больше определений образца. Вы найдете, например, гибридные образцы как “ZigzagFlat”, который является комбинация Зигзага и Квартиры. Или падение и повышение клинья, которые более или менее подобны возрастанию и спуск по треугольникам, которые позволяют. Другой пример волна C, которой позволяют быть более длинной чем 261.8 % волна A так же как ведущие Диагонали.

Главная цель менее строгого определения образцов и учет менее общих(менее обычных) (гибридных) образцов в **СОВРЕМЕННЫХ ПРАВИЛАХ** и набор руководящих принципов, так программа, не будет отклонять волну счет(графы) полностью, если образцы отклоняются немного от учебника пример. В результате этого Вы будете представлены возможно действительные альтернативы и Вы можете решить себя ли к отклоните это или нет. Кроме того Вы можете исследовать руководящие принципы к определите вероятность счета(графа) волны при осмотре.

Чем больше руководящие принципы были удовлетворены, тем более сильный вероятность счета(графа).

Как проверить Волну ручного изделия графы

Выбрать *Analyse* от главного меню и выбирают *Check Wave Count*. Эта команда может использоваться, чтобы проверить счет волны

Тір: *Неполный*
или незаконченный
волны
представленный а
КНОПКА ВОЛНЫ *в*
ДЕРЕВО ВОЛНЫ
содержа серость
крест(пересечение),
если действительно
образцы имеют
найденный. В
право на
ВОЛНА
ЗАСТЕГИВАЕТСЯ
сначала утвержденного
образцы
показанный.

из активной диаграммы, чтобы построить **ДЕРЕВО ВОЛНЫ** и к покажите определенную информацию относительно образцов, правил и руководящие принципы.

Это - полезный инструмент, чтобы осмотреть Ваш счет(графа) волны быстро и аккуратно(организованным) способом. Для описания использование **ДЕРЕВА ВОЛНЫ** видит секцию ниже.

ELWAVE проанализирует Ваш счет волны очень быстро. Это будет покажите образцы, найденные рядом с лейблом волны в **WAVE TREE**.

Отбор волны маркирует в **WAVE TREE** покажет информация, относящаяся к образцу, найденному в этой волне и покажите всю степень(градус) волны в графике движения цен.

В названном окне “**WAVE INSPECTOR**” Вы найдете информация относительно образца непосредственно так же как внутреннего структура волны, и правила и руководящие принципы, которые имеют проверенный.

Options

После отбора из меню **Check Wave count**, Вы можете выберите, который управляет, чтобы использовать для того, чтобы проверить счет волны, то есть.

MODERN or CLASSIC.

Дополнительно Вы можете активизировать или деактивировать (урегулирование(установка) по умолчанию)

лейблы **ВОЛНЫ ЧЕКА** выбора(опциона). Это проверит лейблы волны точно как они, так, если волна I и II не была вставлена это больше может быть A или B Зигзага. Мы советуем Вам держать урегулирование(установка) по умолчанию.

При подтверждении(проверке) Вашего собственного счета(графов) волны **ELWAVE** всегда будет

проверьте внутреннюю структуру образцов. Если внутреннее структура является неправильной, она возвратит сообщение“**No patterns match**” “Никакие образцы состязание”.

3. Волновое Дерево

Слева экрана Вы найдете так называемое “**ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО**”.

Вы можете переключить дисплей **ВОЛНОВОГО ДЕРЕВА** вкл/выкл, выбирая **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** от *Представления* в главном меню.

ВОЛНОВЫЕ ОТОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ волновые степени структурным способом, признание шаблонов в пределах шаблонов. Используя **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** Вы можете переместиться через диаграмму и осмотреть волну счет.

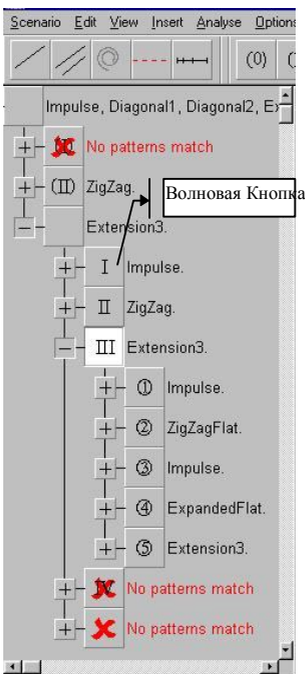
Щелчок **ВОЛНОВЫХ КНОПОК** раскроет на определенной области в ценовая диаграмма, которая подключена до выбранной волновой степени.

Вместе с информацией в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ**, шаблонах, правила и рекомендации так же как главные лишены законной силы правила будут показанный аккуратным способом.

Важно знать что **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО**, ценовая диаграмма и сообщения все связаны.

Разверните волновые степени, нажимая с левой мышью кнопка на небольших кнопках в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ**, которые показывают “+”признаки. Признак в “+” кнопка изменится на “-“. Щелчок та же самая кнопка снова свернет волновую степень.

Если Вы нажимаете “+” или “-“ кнопка или кнопка, которая содержит волновая метка, соответствующему разделу диаграммы покажут в то же самое время вместе с правильным волновым уровнем деталей.



Каждая большая **ВОЛНОВАЯ КНОПКА** представляет волну и содержит приспособьте волновую метку этой волны. Рядом с **ВОЛНОВОЙ КНОПКОЙ** Вы найдете шаблон, который нашел *ELWAVE*.

Если никакой правильный шаблон не мог бы быть найден, **ВОЛНОВАЯ КНОПКА** содержит Красный Крест и сообщение “Никакое соответствие шаблонов” будут появляться, указывая, что волна была помечена неправильно (кроме верхней волновой степени).

“Неопределенное” сообщение появится если имеющая отношение волна не был помечен. Это, как полагают, не ошибка.

Двойной щелчок **ВОЛНОВЫЕ КНОПКИ** в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ**, чтобы отобразить подробная информация об этой волне. Это сделает **ВОЛНУ ИНСПЕКТОР** появляется как описано ниже.

Под **ВОЛНОВЫМ ДЕРЕВОМ** Вы найдете отдельное окно, который перечисляет основные ошибки, найденные в волновом счете. Они ошибки включают:

- No patterns match.
Вероятно волновое маркирование является неправильным, потому что никакой шаблон соответствия не мог быть найден. Также волновая метка могла отсутствовать.
- Missing wave degree.

Волновая степень отсутствует в заказе в который волны были помечены. Например родитель волна имеет Первичную степень, в то время как ее sub волна имеет Младшего степень вместо Промежуточной степени.

Нажатие на эти ошибки будет управлять Вами непосредственно направо пятно в диаграмме и в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ**, облегчая исправление ошибки быстро и легко.

Как только Вы исправили ошибку, только проверьте волновой счет снова, чтобы осмотреть, существуют ли нарушения все еще.

4. Wave Inspector Волновой Инспектор

ВОЛНОВОЙ ИНСПЕКТОР обнаружится, когда Вы проинструктировали программное обеспечение, чтобы проверить волновой счет или как только автоматическое счет был закончен. Вы можете закрыть это, нажимая

X кнопок в правой вершине окна и вновь открывают это двойным щелчок **ВОЛНОВОЙ КНОПКИ** в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ**. **ВОЛНОВОЙ ИНСПЕКТОР** отображает информацию относительно волны, которая имеет выбранный в **ВОЛНОВОМ ДЕРЕВЕ**. На вершине в левом окне списка Вы найдете шаблоны соответствия, в праве, которое Вы найдете отклоненные шаблоны. Вы можете выбрать соответствие или отклоненные шаблоны, нажимая их с левой кнопкой мыши. Немедленно **ВОЛНОВОЙ ИНСПЕКТОР** покажет информации относительно выбранного шаблона. Сначала краткое определение выбранного шаблона дано, сопровождается **структурой Internal**, затем **Правила и Рекомендации**. Перед правилом или руководством Вы обратите внимание на специальное предложение символ, X если это было нарушено и √ если исправлено. Правила и Рекомендации с вопросительным знаком? не были проверенный программа и упоминаются "неопределенный". Шаблон, который появился в левом окне списка, покажет исправьте управляет только. Рекомендации могли быть нарушены, но логически они не отклоняют шаблон, это может только уменьшить вероятность.

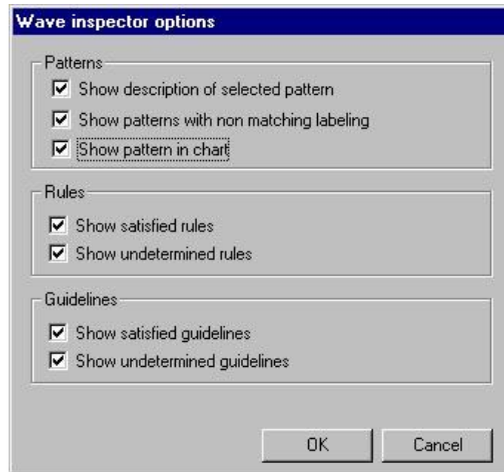
Шаблон в чарте

Наряду с информацией в **ВОЛНОВОМ ИНСПЕКТОРЕ**, по умолчанию выбранный шаблон будет отображен в диаграмме, наряду с **КАЧАЙТЕ ЦЕЛЕВОЙ ШТРИХ** и фильтр. Относительно законченных волн (волны, уже законченные), Вы можете легко спроектировать каждый шаблон в диаграмме, чтобы сравниться, у какого шаблона есть метод наилучшего приближения, выбирая перечисленный шаблон в окнах списка на вершине **ВОЛНОВОЙ ИНСПЕКТОР**. *ELWAVE* разумно вычислит и потянет связанные шаблоны при использовании начала координат и конец волна. Смотря на незаконченные или неполные волны это даже больше интересный спроектировать все еще возможные альтернативы, основанные на

волновой счет определен пользователем. Утвержденные шаблоны будут использовать уже определенные волны, чтобы потянуть шаблон в диаграмме. Если например волна 1 и волна 2 были помечены, они волны будут использоваться, чтобы вычислить шаблон Импульса, в то время как волна 3,4 и 5 будет вычислен, используя цену и время отношения волны 1 и 2. Кроме того, отклоненные шаблоны могут визуализироваться в диаграмме предоставление важной информации относительно всех возможных альтернатив и предоставление один, чтобы сравнить припадок шаблона с фактическим диаграмма. Если например Вы маркировали незаконченную волну как волну 1 и 2, это могло все еще быть волной А, В в Зигзаге так же как Двойной Зигзаг, в зависимости от родительской волны. Шаблон показанный в диаграмме будет ясно вести Вас, каковы альтернативы стоящий исследование хитрости. Отметьте, что относительно незаконченных волн, **ВОЛНОВОЕ ДЕРЕВО** будет устранить те шаблоны, где правила уже были нарушенный. Например, как только цены превышают конец волны 3, обрезанный 5^{ый больше не} будет возможно и таким образом будет устраненный.

Опции

Пользователь может определить несколько персональных настроек относительно **ВОЛНОВОЙ ИНСПЕКТОР** и анализ. Вы можете переключить дисплей опции **ВОЛНОВОГО ИНСПЕКТОРА** на/из выбор от главного меню ***Опции*** и выбирает меню ***Инспектор Волны*** элемента, чтобы решить, какая информация отображена в **ВОЛНОВОМ ИНСПЕКТОРЕ**. Пожалуйста отметьте что дисплей **ЦЕЛЕВЫХ** штрихов и фильтр **КОЛЕБАНИЯ** подключен с дисплеем **ШАБЛОНА** в диаграмме. Ниже мы показываем диалоговому окну это появится.



5. Решение проблем

Исправлять Ваш волновой счет, если программное обеспечение сообщило о любой ошибке, используйте **ВОЛНОВОГО ИНСПЕКТОРА** и проверьте следующее: Сообщение “никакой шаблон, найденный”, могло указать что:

- волна не был помечен полностью. Общее ошибка - т.е., что волна 5 не вставлена.
- волна не был помечен правильно, или волновые степени были смешаны или определены дважды.
- шаблон является неправильным, потому что правила были нарушенным, который может быть проверен, используя **ВОЛНОВОГО ИНСПЕКТОРА**.

Некоторые примеры: Волна 2 обратных хода слишком много, волна 3 самая короткая волна и так далее.

подволна большей волны должна иметь ОДИН ниже волновая степень, в противном случае это генерирует сообщение “недостающая волновая степень”.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА—ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе Вы изучите основные темы более подробно в заказ запустить использовать программу как **инструмент** сразу же.

Мы предположили, что Вы знакомы с Windows среда, путь меню работает и так далее. В противном случае Вы должен будет изучить Ваши руководства Windows. Вы будете также нуждаться знать, как перетащить и опустить объекты, которые мы имеем объясненный в начале руководства под подзаголовком Интерфейс.

1. Намеченные цены

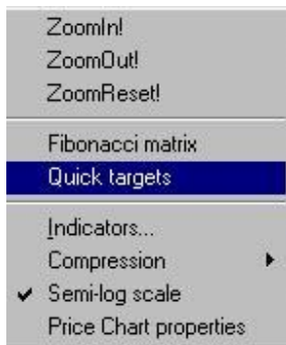
Проектирование Целей

Используя *ELWAVE* Вы можете спроектировать цели самостоятельно однажды Вы определили волновой счет, вручную маркируя диаграмма сначала. Эти цели основаны на отношениях Fibonacci, которые запускают важную роль в анализе Эллиотта Wave. Так с справка Целевого инструмента, Вы можете сделать сильную вероятность прогнозы, если Вы сделали правильный волновой анализ. Следующий метод проектирования целей **только продолжает работать диаграммы с ручным волновым счетом**. Как только диаграмма была проанализированный автоматически, выберите из опции *Analysis*

Преобразуйте в волновой счет, чтобы генерировать ручную волну счет быстро.

Чтобы спроектировать цели, сначала выберите волновую метку на который цель должна базироваться. Затем нажмите правую мышью кнопка и выбирает из **целей** меню Quick.

Если, например, волна 1 и 2 закончена, и Вы хотел бы спроектировать несколько целей для волны 3, выбрать



волновая метка 2, нажмите правую кнопку мыши и выберите *Quick цели* от меню. Немедленно цели будут спроектированы в диаграмме наряду с отношением Fibonacci, на котором это было основанный.

Когда Вы проектируете цели, основанные на упомянутых волнах внизу, следующие вычисления будут сделаны:

- **волна 1:** восстановления волны 1 из 38.2 %, 50 %, 61.8 % и 76.4 %.
- **волна 2:** ценовая длина волны 1, времена отношение Fibonacci из 61.8 % будут добавлены 76.5 %, 100 %, 161.8 % и 2.618 % до конца волны 2, который является началом волны 3,
- **волна 3:** восстановления волны 3 из 23.6 %, 38.2 %, 50 % и 61.8 % вычислены,

Совет: изменение волновой счет, в то время как Ваши Цели отображенный. Захват волновая метка к который цели прикрепленный и перетащите это к его новому место. Отметьте это цели этого волновая метка (и связанная волна метки), будет изменение немедленно когда Вы снова установите метка. Если новые цели соответствуют ценовое действие лучше после перемещение волны метка, Вы могли найти интересная волна позиция метки.

- **волна 4:** ценовая длина волны 3, времена Отношение Fibonacci 61.8 %, 100 %, 161.8 % и 2.618 % будут добавлены до конца волны 4, который является началом волны 5,
- **волна 5:** восстановления волны 5 из 38.2 %, 50 % и 61.8 % вычислены,
- **волна А:** восстановления волны 38.2 %, 50 %, и 61.8 % вычислены,
- **волна В:** ценовая длина волны А, времена а Отношение Fibonacci 61.8 %, 100 %, 161.8 % и 2.618 % будут добавлены до конца волны В, который является началом волны С,
- **волна С:** восстановления волны С 38.2 %, 50 %, 61.8 % и 76.4 % вычислены,
- **волна Х:** ценовая длина предыдущей волны С, времена отношение Fibonacci 61.8 %, 100 %, 161.8 % и 2.618 % будет добавлен до конца волна Х, который является началом следующего шаблона,
- **волна D:** ценовая длина предыдущей волны С, времена отношение Fibonacci 61.8 %, 100 %, 161.8 % и 2.618 % будет добавлен до конца волна D, который является началом волны E,
- **волна E:** ценовая длина предыдущей волны D, времена отношение Fibonacci 61.8 %, 100 %, 161.8 % и 2.618 % будут добавлены до конца волны E.

Изменение Целевых свойств

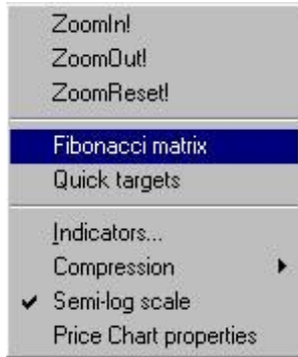
Позиционируйте свой курсор мыши в цель, выравнивают и нажимают правая кнопка мыши. Меню появится, от которого Вы можете выберите **Properties...**, и диалоговое окно появится. Здесь Вы может изменить появление целей. Альтернативно Вы можете двойной щелчок целевая строка, чтобы изменить свойства.

Удаление Целей

Чтобы удалить цели нажимают на целевую строку. Выбранная цель строка будет подсвечена. Чтобы выбрать множитель предназначаются для строк в то же самое время, сохраните клавишу CTRL нажатой и нажмите на следующее цель и так далее. Тогда нажмите КЛАВИШУ DELETE или выберите *Delete* от меню *View*.

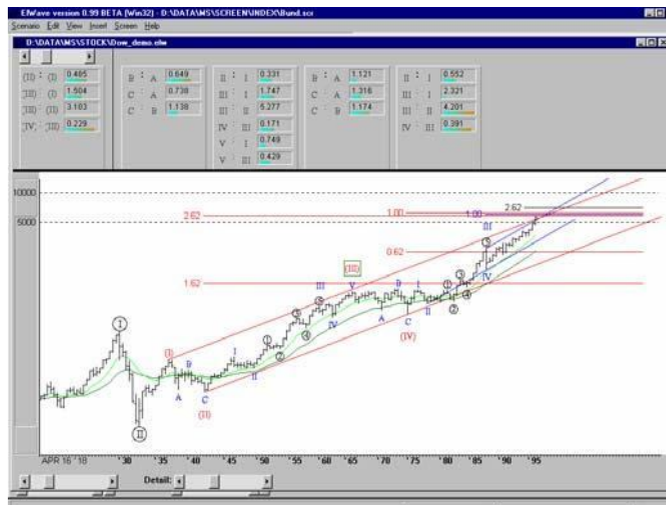
2. Проанализируйте ценовые отношения Fibonacci

Отображение отношения Fibonacci



Отношения Fibonacci запускают важную роль в Эллиотте Wave анализ. Отношения Fibonacci, ценовые отношения так же как отношения времени может помочь Вам обнаруживать основной волновой счет. больше отношений Fibonacci, которые Вы находите в своей волне, рассчитывает лучше Ваш волновой счет. С правильным волновым счетом под рукой Вы может сделать сильные прогнозы вероятности на рынки. В эта версия только ценовые отношения Fibonacci осуществлена. Чтобы отобразить ценовые отношения Fibonacci, Вы должны маркировать Ваш создайте диаграмму сначала или преобразуйте автоматическое маркирование в ручную волну счет. Затем выберите одну из волновых меток основной волны степень Вы хотели бы проанализировать. Это не имеет значения который волновая метка той степени Вы выбираете. Выберите *Insert* из главное меню и выбирает *Fibonacci Pane*.

Совет: изменение волновой счет в то время как Ваш Область окна Фибоначчи является открытым. Захват волновая метка Вы хотели бы снова установить и перетащите это к его новое место. Обратите внимание что Отношение Фибоначчи из этой волны метка (и связанная волна метки), будет изменение немедленно, когда Вы снова устанавливаете метка.



Выше Вашей ценовой диаграммы будет область окна Отношения Фибоначчи появиться. Используйте линейку прокрутки на вершине слева если никакие столбцы видимы. Обратите внимание что отношения волновой степени Вы выбрали появятся в первом столбце слева. Следующие столбцы отображают все основные волны одного понизьте волновую степень выбранной волны, начинающейся с волна 1 или A. Оставленный отношения Фибоначчи Вы найдете волны на

который базируются отношения. Например “2: 1” средство отношения между ценовой длиной волны 2 сравненный к длине волны 1. Под каждым отношениями Вы найдете термометр. более совершенный отношение Фибоначчи, более расширенный и таким образом более красное термометр будет. Если Вы определите совершенные отношения Фибоначчи, то Вы будете знать Вас сделали превосходный волновой счет. Если только несколько Фибоначчи отношения обнаруживаются, Вы могли изменить свой волновой счет и повторение анализ Фибоначчи, пока Вам не нравятся результаты. Таким образом Вы может видеть все отношения Фибоначчи волны сразу.

Удаление Области окна Fibonacci

Чтобы удалить всю область окна Fibonacci, Вы можете захватить ниже граница области окна и перетаскивает это к вершине. Выпустите мышью кнопку и область окна исчезнут.

3. Сценарии

Это теперь возможно, чтобы сохранить автоматический анализ, который содержит весь альтернативный волновой счет, который все еще утверждён, обеспечил

ОТМЕТЬТЕ: В

файл сценария
все Вы
определили будет
быть
сохраненным.
Это
включает волну
метки,
тенденция
строки, каналы,
цели, изменение
масштаба
изображения,
области окна
индикатора,
позиционирование
ценовая
диаграмма
окно и так
на.

Автоматический модуль анализа был включен с Вашим покупка.

Сценарии - важная особенность, потому что сравнение Вашей руки сделало сценарии, Вы можете отследить из возможных альтернатив, их вероятности и таким образом получите более чистое изображение, чтобы предсказать будущую цену движения.

Сохранять сценарий очень просто. Каждый сценарий сохранен в различном файле. Как только Вы полагаете, что это стоит к сохраните работу, которую Вы сделали, или автоматический анализ, выберите *Scenario* из главного меню, затем выберите пункт меню Save *или Сохраняет Как*. Заполните от имени сценарий и нажимает **ОК**. Этим путем Вы можете сохранить так многих сценарии, поскольку Вам нравится. Предположите, что Вы желаете редактировать Ваше первое сценарий теперь, чтобы сделать альтернативный сценарий, сделайте так и затем сохраните это под различным названием при использовании опции Save меню

Как.

4. DDE ссылка для того, чтобы восстановить данные

Рекомендуется использовать eSignal, или другой полностью интегрировал, нулевое обслуживание datafeed, чтобы восстановить суточные данные в программное обеспечение. Альтернативно, *ELWAVE* способен к добавлению реального - данные времени, чтобы поместить в диаграмму данные, которые уже были загружены или начаться intra файл дня на пустом месте. Тот же самый метод как в Excel Microsoft был осуществлен в восстановлении в реальном времени

данные, так называемый Динамический обмен данными (прямой ввод данных) ссылка, стандартный способ совместно использовать данные под средой Windows.

Это возможно к любому, подключают *ELWAVE* непосредственно с данными приложение продавцов или использовать Excel, чтобы сделать ссылку. Используя Excel Вы будете в состоянии соединиться со всем продавцом данных приложения, если они поддерживают ссылку прямого ввода данных.

Общие команды

Ниже Вас см. два примера создания использования ссылки в реальном времени DDE. Сначала мы определили, что строковый Excel просит чтобы активизировать подачу в реальном времени.

Если никакие данные реального времени не могут быть восстановлены в *ELWAVE*, Вы могли бы попробовать сделать следующие изменения. Пожалуйста вставьте следующий строки в Вашем *ELWAVE 7x.ini* файл (в Вашем каталоге Windows) в вершина:

[Realtime datafeed]

Use hotlink data=1

Тогда перезапустите *ELWAVE* и видите, работает ли он. Альтернативно Вы мог изменить данные синхронизации данных использования = 1, чтобы использовать данные синхронизации данных = 0 если это не работает.

Вы могли использовать существующий файл данных, или Вы можете запустить файл на пустом месте. Удостоверьтесь что формат файла и восстановленные данные - то же самое.

Чтобы активизировать автоматическое плохое исправление импульса сигнала времени, сделайте изменения к *ELWAVE 70.ini* файл как определено в отдельном текстовом поле.

Чтобы приложить данные к intra файлу дня, это необходимо это у каждой строки файла есть по крайней мере следующий формат:

Date, time, close, volume

ELWAVE может также загрузить сжатые intra файлы дня, которые являются составленный из OHLC, в этом случае в каждый импульс сигнала времени преобразуют Open, High, Close. Volume is optional, в то время как запятая

разделитель мог быть позицией табуляции. **Формат даты** в файле ДОЛЖЕН быть то же самое как данные восстановило от продавца данных, который обычно mm/dd/yy. Ниже мы перечислили некоторые строки файл примера:

```
<date><time><close><volume>
```

```
2-4-1998,9:30,1143.8,0
```

```
2-4-1998,9:30,1149.59,0
```

```
2-4-1998,9:30,1150.63,0
```

```
2-4-1998,9:31,1150.75,0
```

Real-time feed with Tradestation / Omega server

Чтобы установить подачу в реальном времени с Tradestation, который сервер Omega использования, Вы должны выполнить Excel также.

1) Установите книгу работы Excel со следующей строкой в одной ячейке:
=(OMEGA_SERVER|LIVEQUOTE!'AOL,PC').

Символ последних новостей - служба America Online, изменять символ последних новостей если Вы хотел бы восстановить другие данные.

2) Сохраните рабочую книгу с именем файла как желательно. В этом случае например настройте это как Aoltick.xls

3) В то время как рабочая книга Excel является открытой, выполните *ELWAVE*, выберите ***Real-time datafeed*** от *Scenario* меню и заполняет

диалоговое окно подачи в реальном времени точно следующим образом:

DDE Server: EXCEL

Ticker(Topic): Aoltick.xls

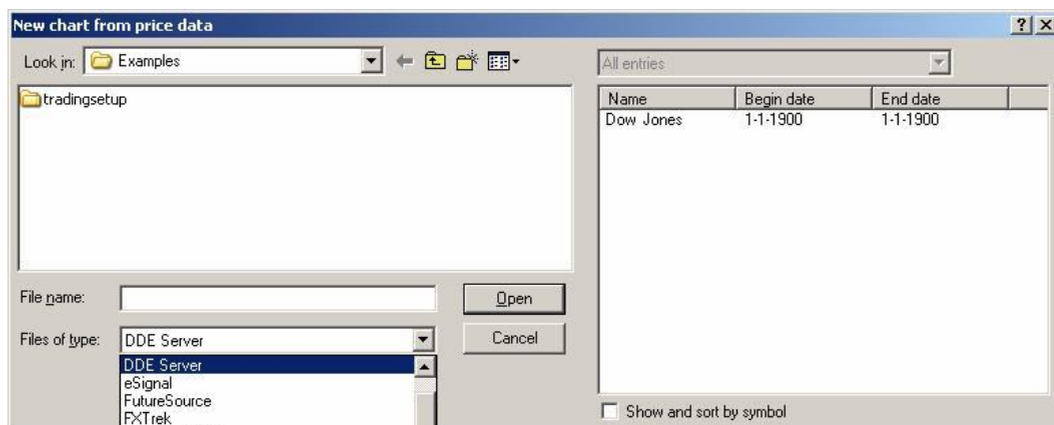
Close(item): C

Используйте настройку по умолчанию для даты и времени, оставляя это пустеет.

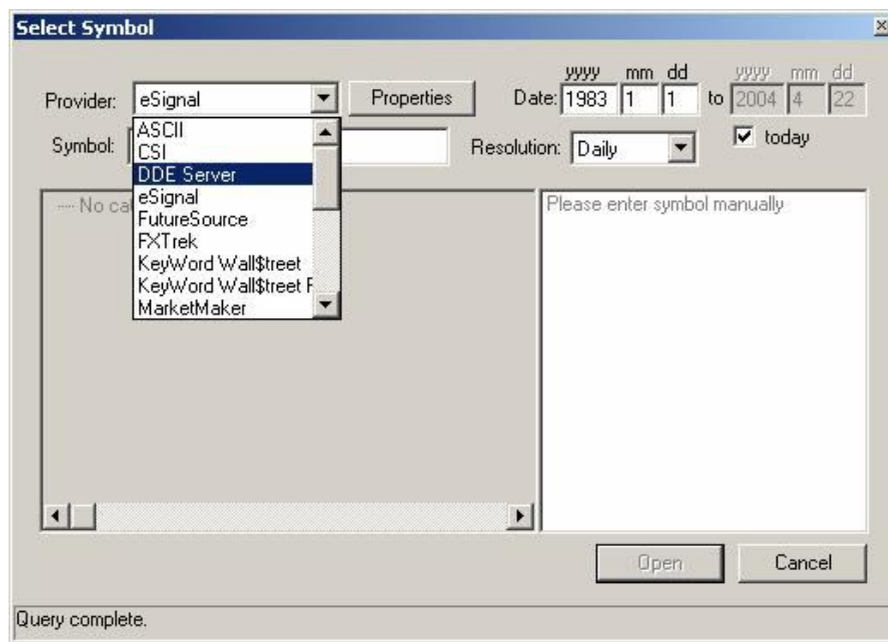
Инициализация подачи в реальном времени непосредственно

Подача в реальном времени может быть активизирована, выбирая ***Chart*** из главное меню и выбор ***Диаграммы*** пункта меню New. Затем

Вы выбираете от сервера **прямого ввода данных** диалогового окна как показано в изображение ниже. Это диалоговое окно могло выглядеть следующим образом:



ИЛИ КАК ЭТО:



Если Вам нравится изменять параметры настройки подачи в реальном времени, выбирать тот же самый пункт меню.

Когда Вы запускаете собирать данные в реальном времени на пустом месте (например Вы не имеете доступным существующий intra файл данных дня), выбрать от *Диаграммы* пункт меню *New Chart* и затем выбирают **прямой ввод данных сервер**. Теперь *ELWAVE* автоматически представляет в реальном времени диалоговое окно подачи.

На следующей странице мы представляем изображение подачи в реальном времени диалоговое окно и объясняет, как завершить это.

Пример Excel

Теперь мы объясним, как транслировать формулу в Excel к необходимый ввод для *ELWAVE*.

Если Вы не знакомы с восстановлением данных в реальном времени в Excel, войдите в контакт со своим продавцом данных для необходимой информации.

Пример

=WBSERVER|NDX!99123/1


server | topic ! item

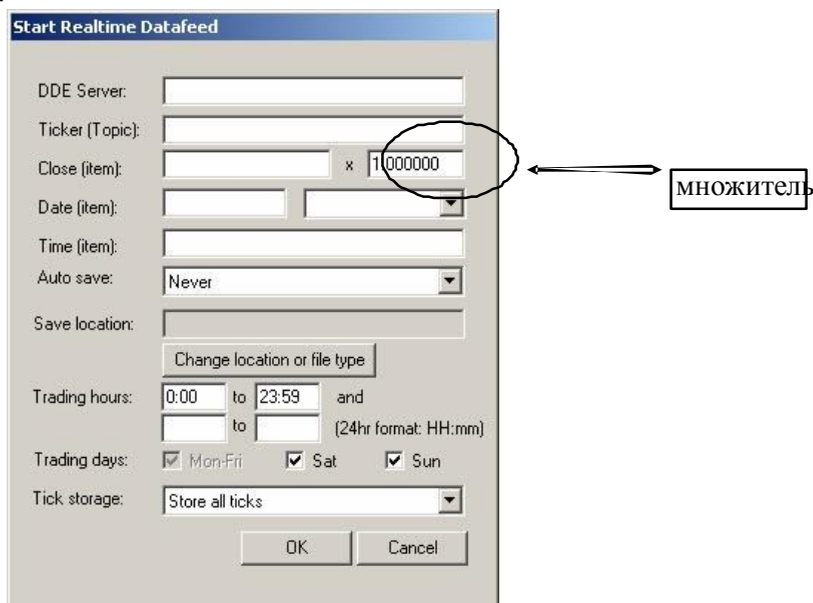
От вышеупомянутого Вы можете читать этому строку excel, чтобы активизировать DDE был разделен на 3 части, сначала сервер(до“|” символ) тогда тема (промежуточный“|” и “!”) и наконец элемент (после того, как“!”). Проверьте руководства Вашего провайдера данных для отдельная глава по формату, который будет использоваться, чтобы активизировать реальное - данные времени подаются в Excel. Так, когда Вы только вводите в реальном времени Строка Excel в этих 3 частях в *ELWAVE* 's datafeed в реальном времени диалоговое окно, опускаая=, | и ! символы, это должно работать. В кавычки суммирования (!) окружение элемента должны быть опущены в Близкое (элемент) поле!

Если Ваша программа продавцов данных помещает последние новости или код элемента после “!” (как пример WBSERVER, Вы должны повториться последние новости в близком, дате или поле времени вместе с правильным элемент для близкого, дата или время. Это не необходимо, чтобы определить

дата, *ELWAVE* возьмет текущую дату. То же самое идет для элемент времени, системное время будет использоваться. Если Вы не заполняете поле времени, удостоверьтесь, что системное время было установлено правильно.

Диалоговое окно подачи в реальном времени

Диалоговое окно смотрит следующим образом:



DDE server:

В этом поле программа продавца данных должна быть определена, это - название до "|" символ как в формуле Excel.

Последние новости:

С некоторыми подачами данных последние новости должны быть заполнены как а группа элементов, как в примере выше "NDX" представляет "Индексы", с другими данными подает код индекса, заготовки или другие сами последние новости должны быть вставлены. См. пример CQG для

последний. Это зависит от способа, которым имеет Ваш продавец данных определенная ссылка прямого ввода данных.

Используя формулу Excel, вставьте строку промежуточный "|" и "r".

Близко:

Вставьте в это поле строку после "!", используя формулу Excel.

С некоторыми продавцами данных Вы должны ввести код последних новостей вместе с близким элементом как в примере выше, используя для пример CQG Вы только вводите близкий элемент ("последний"), потому что последние новости (f.e. SP500), был уже введен в последних новостях поле.

Множитель:

Поле множителя позволяет Вам исправлять входящие данные то есть. 1.8245 за доллар / DM мог быть исправлен к 182.45.

Дата:

Элемент даты может быть вставлен в этом поле, которое является различным код. Если это поле оставят пустым, то системная дата будет использоваться автоматически. Только оставьте это пустым, если различная дата не необходимый. В случае Вы вводите элемент Даты, удостоверьтесь к правильно определите формат даты, рядом с элементом даты. Нажать стрелка "вниз", чтобы выбрать правильный формат даты. Спросите Ваш продавец данных для кода, чтобы использовать.

Время:

Элемент Времени должен быть вставлен в этом поле, которое является а различный код. Спросите у своего продавца данных код, чтобы использовать.

Очень важный:

программное использование файлы данных на одна рука, чтобы сохранить данные, и файлы сценария на другая рука к сохраните определенный параметры настройки или Эллиотт исследования диаграмма. Последний параметры настройки могут быть параметры настройки для реального - подача времени, активизированный индикаторы, и бегите анализ, ли руководство или автоматический.

Auto save:

В Auto save поле, которое Вы можете определить, как часто *ELWAVE* будет сохраните данные автоматически, удостоверьтесь то сохранение весь файлы дня intra могут быть сделаны в пределах определенного периода времени. Если например 10 больших intra файлов дня являются активными и сохраненными каждую минуту, система возможно не может поддержать на высоком уровне.

Save location:

Это поле wil отображает, где файл данных будет сохранен весь время. Нажмите кнопку Change location или тип файла, чтобы измениться местоположение файла или изменить тип файла (ASCII или Формат Metastock). Мы рекомендуем сохранить файл как Файл ASCII, потому что это имеет неограниченный размер и может быть легко отредактированный.

Trading hours

Определите торговые часы элемента, который Вы восстанавливаете в два приращения в случае необходимости

Trading days

Определите соответствующие торговые дни

Tick storage

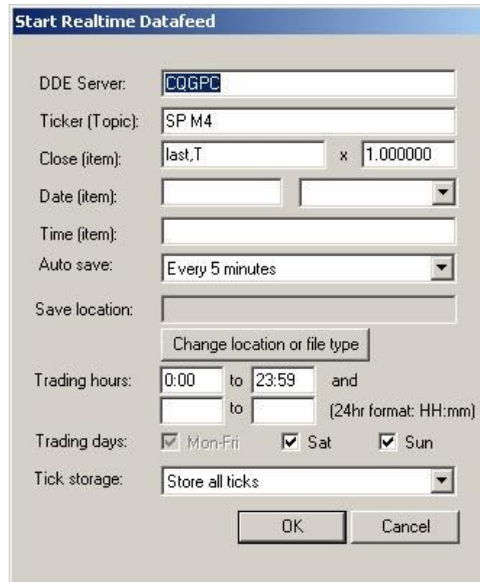
Определите, как хранить Ваши данные

Шаг за шагом пример

Старт подачи в реальном времени впервые

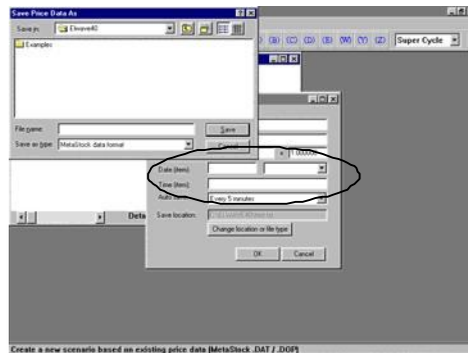
Следующий пример покажет Вам, как начать использовать подача в реальном времени на пустом месте. Это будет использовать CQG DDE ссылка.

1. Запустите подачу данных в реальном времени на пустом месте. Выберите из главного меню *Chart, New chart* и наконец выбрать **DDE SERVER**
2. Заполните диалоговое окно подачи в реальном времени.



SPM4 последние новости в течение июня будущее S&P, в то время как “, T” позади “last” добавляют 2 десятичных числа, чтобы получить правильные импульсы сигнала времени S&P500.

3. Нажмите **CHANGE LOCATION OR FILE TYPE** кнопка, чтобы определить где файл будет сохранен. Следующее диалоговое окно будет появиться:



4. Нажмите стрелку "вниз" снижения в "SAVE AS TYPE:" поле и выберите ASCII data format. ASCII позволит Вам редактировать данные в любом редакторе текста, даже очень большие файлы могут быть исправлены легко
5. Выберите каталог и диск, где сохранить данные щелчок "SAVE IN:" поле наверху диалогового окна.
6. Вставьте имя файла.
Мы советуем, чтобы сохранить как ASCII файл и использовать расширение "txt". В этом примере Вы могли сохранить файл данных как "spm8.txt" и нажмите Save кнопка, если все было заполненный, как это должен. Вы будете теперь возвращены к реальному - диалоговое окно подачи времени.
7. Нажмите кнопку ОК.
Если *ELWAVE* придумывает сообщение "Could not connect to the DDE Server", любой DDE server не был начатый все же (приложение Вашего продавца данных) или один из коды Последних новостей или элементов были определены неправильно. *ELWAVE* возвратится к диалогу подачи в реальном времени блок, дающий возможность Вам исправлять ошибку.
8. Ждите диаграммы, чтобы появиться.
Сначала пустая диаграмма будет отображена с сообщением: "Ожидая достаточных ценовых данных, чтобы запустить отображать диаграмму ..."
9. Ждите, пока данные не появляются прежде, чем сделать что-нибудь!
10. Как только диаграмма отображена, сохраните эту диаграмму как а файл сценария выбирая *Chart* от главного меню и выбор *Save as...*
11. Заполните диалоговое окно Save.
Это работает тот же самый путь как описано ранее где мы сохранили файл данных. Снова, файл сценария будет помните не только параметры настройки подачи в реальном времени, но также и где найти файл данных! Вставьте в "File name:" поле название файла сценария, мы будем использовать SPM4 в этом случае. *ELWAVE* сохранит файл сценария как "SPM4.elw".
12. Нажмите кнопку Save.

13. Время от времени, выбрать *Zoom reset* отображать все данные это было собрано пока и использует линейку прокрутки для покажите пустому пространству в конце диаграммы, где будущее данные могут быть отображены.
14. После сбора достаточно многих данных (по крайней мере 3 дня или больше) Вы может проинструктировать *ELWAVE* делать анализ Эллиотта Wave, который, с тех пор, может быть обновлен автоматически.

Перезапуск подачи в реальном времени

В случае Вы завершили компьютер или программу, сделайте следующие шаги, чтобы перезагрузить упомянутую диаграмму выше и рестарт подача в реальном времени.

1. Запустите приложение продавца данных.
2. Начало *ELWAVE*.
3. Загрузите файл **Сценария** (!) под названием *SPM4.elw* как упомянуто выше. Выберите из главного меню *Диаграмма* и выбор *Open ...*, и диалоговое окно *Open* появится.
4. Ввод в поле *SPM4 "File name:"* и нажимает *Open* кнопка. *ELWAVE* теперь загрузит файл данных (*SPM4.txt*) как хорошо как параметры настройки для диаграммы и анализа Эллиотта автоматически и подарок диалоговое окно подачи в реальном времени.
5. Нажмите **ОК** в диалоговом окне подачи в реальном времени. Как может замеченный, все параметры настройки были сохранены, нажимая **ОК** даст вам возможность начать снова.

Советуют сбрасывать компьютер по крайней мере каждую неделю или больше часто, в зависимости от числа приложений, которые используются. *Windows 95/98/2000/XP* или *Windows NT*, *ELWAVE* или другой приложения могли потреблять память, вызывая память проблемы. Кроме того, удостоверьтесь достаточно пространства жесткого диска (100 МБ или больше), доступно как виртуальная память.

Сохранение Ваших intra данных дня

Вы можете сделать резервные копии восстановленных данных в реальном времени регулярно выбор *Export ASCII* или *Export Metastock* от *Price data* меню

ELWAVE FOR TRADESTATION

Этот раздел покрывает дополнение к программе *ELWAVE* и увеличенную позицию - один версии для Omega Research's TradeStation **version 2000i only**

TradeStation is a trademark of Omega Research.
Prognosis Software Development is a registered solution provider for Omega Research's TradeStation.

Disclaimer, Copyright and Registration

Пожалуйста перечитанный эта информация в тщательно, как они полностью применяются к *ELWAVE* для TradeStation.

Требования

Из-за использования TradeStation и *ELWAVE* в комбинации, требование к оборудованию пересмотрено к следующему:

Аппаратные средства:

- Pentium 200MHz or faster
- 64MB of RAM, however 128MB will allow TradeStation and *ELWAVE* to run together easier.

Software:

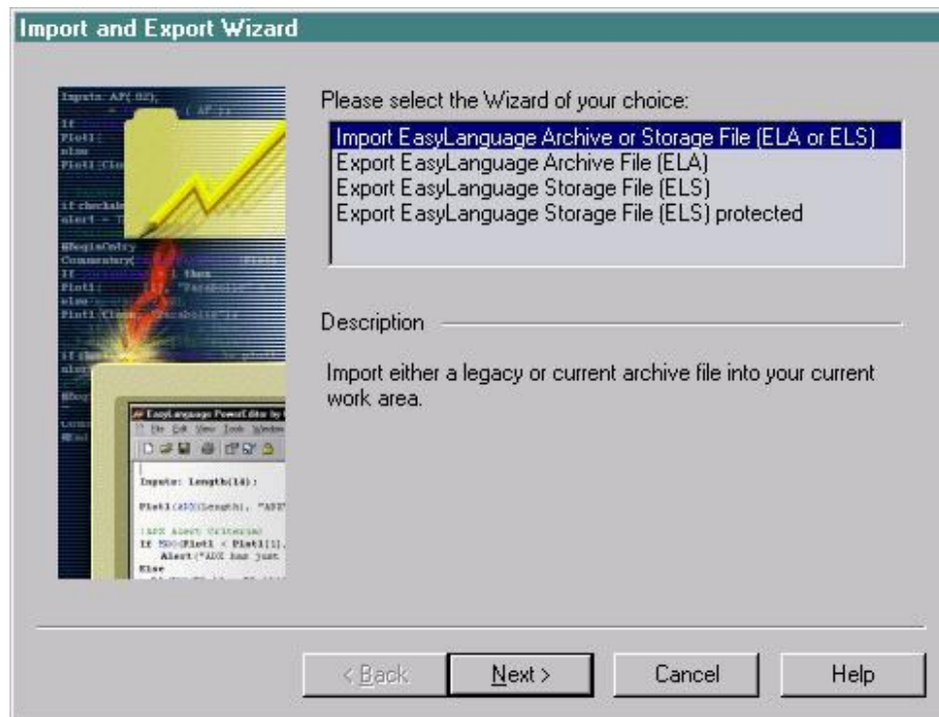
- Windows 98/NT/2000/XP
- TradeStation (registered trademark of Omega Research) **2000i** with EasyLanguage PowerEditor and Omega Global Server installed.
- End of day Data provider [historybank.com or other] linked to Omega Global Server.

Инсталляция

NB: Прежде, чем Вы установите *ELWAVE*, мы строго рекомендуем Вам проверять, что TradeStation установлен и работающий должным образом. Вы должны сначала установить *ELWAVE* от CD-ROM. Это будет скопировать на Ваш компьютер специальную версию программы и а новый провайдер данных: Универсальный Сервер Данных Прогноза или UDS. Удостоверьтесь, что *ELWAVE* должным образом установлен прежде, чем Вы продолжите.
Вы можете запустить программу и проверить ее, О.К.

Как только Вы устанавливали *ELWAVE* для TradeStation, есть дополнительный шаг, чтобы взять: установите новый TradeStation ShowMe исследования.

- Сначала запустите Редактора Мощности EasyLanguage.
Вы можете активизировать эту программу изнутри TradeStation с меню "Искать \Редактор EasyLanguage".
- Выберите меню "Файл \Импорт и Экспорт"



- Выберите Import [первая строка] и нажмите на "Next" кнопки.
- Просмотрите и укажите на местоположение, где Вы в настоящее время имеете Диск Установки *ELWAVE* [например Ваш CD-ROM].
- Выберите разъем в и нажмите Открытый.



- Нажмите "Next" кнопки, принимающий каждый отображенный выбор.
- Ответ "Да", чтобы вызвать импорт в любой вопрос во время этого процесс.

Вы должны видеть этот диалог когда законченный:



Вы можете выйти из программы PowerEditor. Дополнение к программе установлено и доступно внутри TradeStation.

Дополнение к программе против Автономного

Мы создали дополнение к программе для TradeStation, таким образом Вы можете получить быстрое мнение о заготовке, в то время как Вы анализируете внутри TradeStation 2000.

Это называют Резюме *ELWAVE*. Это дает Вам цели для выбранная диаграмма и метки Эллиотта Wave.

Еще раз, это - быстрое мнение и резюме Эллиотта Волновая ситуация для диаграммы. Для подробно анализа это всегда лучше использовать автономную версию *ELWAVE*. Используя автономная версия, Вы можете рассмотреть целевые зоны, усовершенствоваться анализ [со множественной проверкой комбинаций], проверить Уровни Fibonacsi и много много других вещей.

С разъемом в Вас может также иметь доступ к резюме значения на Простом языке TradeStation's

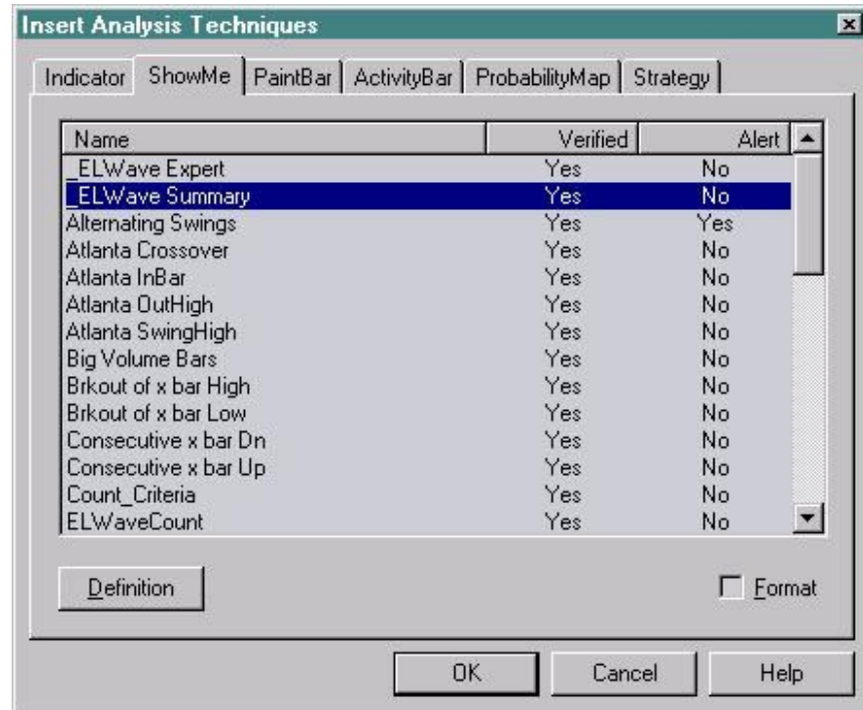
TradeStation 2000i является большой платформой. Однако это главным образом назад тестирование инструмента. У этого есть несколько ограничений до отображения Данные Эллиотта заинтересованы. Это - то, почему мы поставляем *ELWAVE* Автономная версия также, где те ограничения не делают существовать.

Начало

Чтобы добавить анализ *ELWAVE* к диаграмме TradeStation, Вы должны сначала проверить, есть ли уже какое-нибудь исследование *ELWAVE* выбранный для диаграммы. Визуально, диаграмма была бы заполнена метки [1-2-3-4-5 и ABC], если исследование *ELWAVE* уже подарок. Чтобы удалить анализ, пожалуйста обратитесь к разделу "Понимание ShowMe учится".

Ждите диаграммы, чтобы быть доступны [штрихи загружены и отображенный], Вы можете выбрать меню "Вставка \ShowMe".

Когда *ELWAVE* для TradeStation будет установлен должным образом, Вы будете см. два новых Исследования ShowMe "*_ELWAVE* Эксперт и Резюме *_ELWAVE*". Если Вы не видите эти исследования, пожалуйста возвратитесь и читайте, как установить *ELWAVE* для TradeStation's исследования.



Пока, пожалуйста выберите *_ELWAVE* Резюме. Это начнется дополнение к программе для TradeStation.

После нескольких секунд механизм Эллиотта начинается и программное обеспечение автоматически проанализирует текущую диаграмму.

Будьте терпеливы, реальный анализ Эллиотта Wave мог бы занять до несколько минут, чтобы завершить в зависимости от сложности данные в диаграмме. Это - то, потому что программное обеспечение сравнивается все колебание и отношения между ними.

ELWAVE - самый законченный автоматический доступный аналитик. Это проверит соответствие к правилам и рекомендациям, включая пропорции между волнами, чередование и т.д..

Когда анализ закончен, *ELWAVE* для TradeStation отображает резюме.

[INTC] / ELWave / Copyright 1996-2000 Prognosis									
Time frame	EASI	Trend	Wave	Target	abs.%	Exit	Reward	Risk	R.
Super Cycle	n/a	up	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Cycle	positive	up	3/c (78%)	115.09	26	77.3750	24.03	13.69	
		down	n/a						
Primary	positive	up	3/c (66%)	100.98	11	87.0000	9.9191	4.0630	
		down	2/b (100%)						
Intermediate	positive	up	3/c (47%)	101.92	12	87.0000	10.86	4.0630	
		down	2/b (100%)						

Это резюме - то же самое чем, что Вы получаете с Позацией - Один версия *ELWAVE*. Пожалуйста обратитесь к основному руководству для полное объяснение.

Понимание исследования 'ShowMe'

Метки: Эллиотт Wave граф

Диаграмма теперь полностью помечена, и некоторые линии тренда могли бы быть подарок также. Это - пример.



ELWAVE для TradeStation действительно также чертит цели на диаграмме. Для этого руководства мы отделились, цель чертит и метки, однако, там фактически отображены вместе.

Намеченные цены

По умолчанию эти цели - цели "предварительных выборов" и "Цикла". Они представляют уровень, который анализ Эллиотта Wave ожидает в будущее. Первичная цель представлена с горизонтальным сиреневая строка. Его выход [или остановка] представлен с голубой строкой с тем же самым размером чем первичная цель.



Более высокий период времени [цикл] цель отображен для справочной информации

с красной горизонтальной строкой.

Иногда, кадр времени цикла ниже чем предварительные выборы.

Это то, потому что в более короткий период времени, неожиданное расширение [или ускорение] имеет место. Это - хорошая вещь

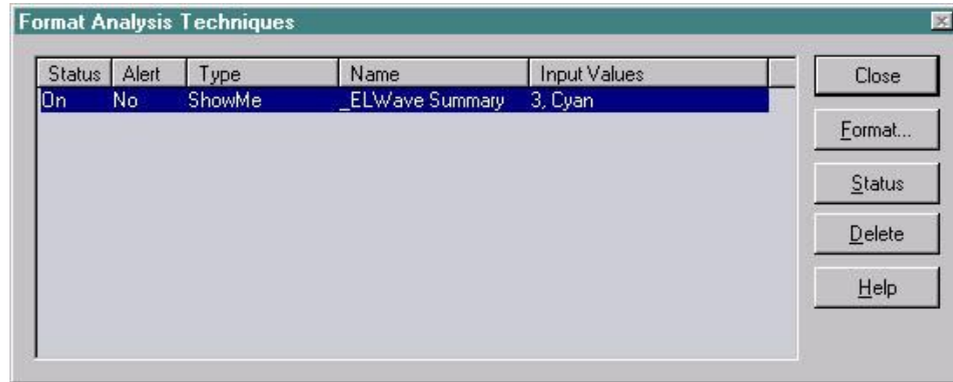
если Вы следовали за сигналом, вызванным давно для цикла, с тех пор это превысило Вашу цель!

Символ "^^^" показывает Вам руководство первичной волны. Этот символ всегда помещается на уровне ВЫХОДА [или остановка]. Когда первичная волновая цель будет негативом, символ повернется к "vvv" и цели строки должны быть ниже ВЫХОДА.

Удаление анализа Эллиотта Wave

Когда Вы больше не нуждаетесь в анализе Эллиотта Wave, это просто удалять все метки, линии тренда и цели в одном шаге. Это будет также бесплатная память, используемая механизмом *ELWAVE*. Это также мудрый, чтобы удалить *ELWAVE ShowMe* прежде, чем сохранить диаграмму. Если Вы сохраняете диаграмму с активным Анализом *ELWAVE*, следующее время Вы открываете диаграмму, механизм повторно вычислит анализ с новыми штрихами данных. Это занимает время и не является necessarily Ваше намерение.

Удалять анализ: Правое нажимает на пустое пространство чат, выберите меню 'Методики Анализа Формата и удалите дополнительный ShowMe.



Поддержка множественным диаграммам

ELWAVE для TradeStation действительно поддерживает множественную диаграмму сразу.

Итоговое окно автоматически обновит, чтобы показать данные для выбранной диаграммы в TradeStation.

Если никакой анализ не будет доступен, то резюме будет просто полутонем. Просто добавьте *ELWAVE ShowMe* к этой диаграмме от Меню TradeStation's.

Обновление анализа

Это возможно, чтобы получить новую итоговую оценку диаграммы когда Вы хотите к.

Это могло бы требоваться, когда новые данные добавлены к диаграмме. Просто нажмите на кнопку "Update" в Резюме *ELWAVE* окно.

NB: это не будет удалять метки из предыдущего анализа на диаграмме TradeStation's. Только резюме обновлено.

Когда Вы хотите законченное обновление, просто удалите *ELWAVE ShowMe* [видят предыдущий раздел] и вставляют его снова с Меню TradeStation's "Вставка \ShowMe".

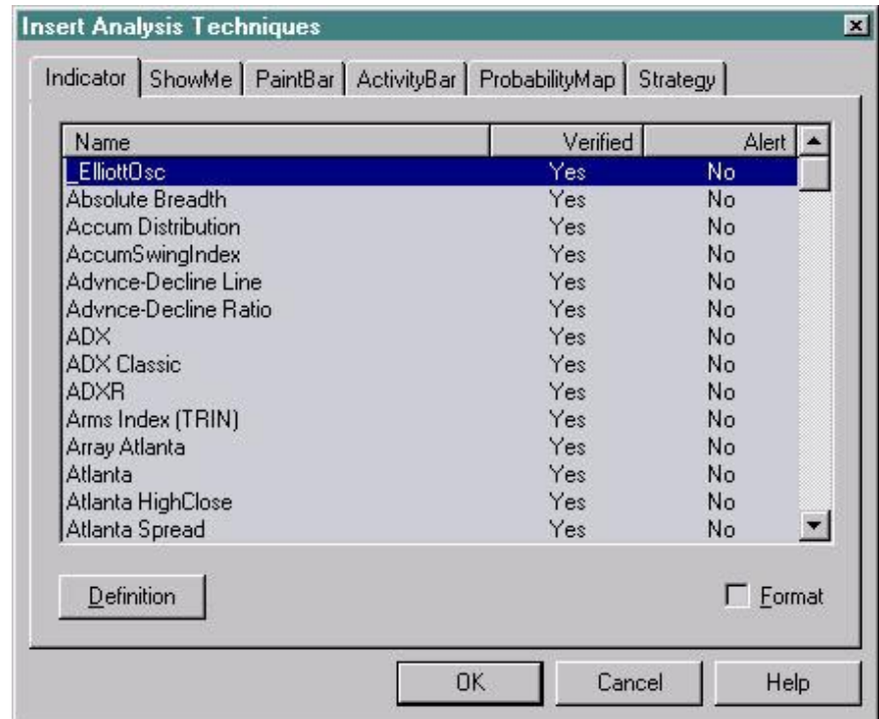
Генератор Эллиотта Wave в TradeStation

Мы также включили Генератор Эллиотта Wave (Том Joseph 1987) как исследование индикатора для TradeStation.

ELWAVE 's руководство содержит законченное объяснение относительно этого индикатора и как использовать это. Это теперь возможно, чтобы применить это к любой диаграмме.

Выберите меню

"Вставьте \Индикатор" в TradeStation



Этот индикатор не будет запускать механизм Эллиотта Wave, и это также очень быстро вычислить.

Пример: восстановление NASDAQ

Основная мощность этого индикатора находится в обнаружении расхождения.

Аварийный отказ NASDAQ весны 2000 действительно показывает сильному оптимистичному расхождению во время последнего участка маршрута вниз. Это случается право прежде Бык, Выполненный от 3000 до 4000.



Доступ к данным *ELWAVE* на Простом Языке

В TradeStation это возможно, чтобы обратиться к итоговому инспектору переменные от *ELWAVE*. Это - то же самое отображенное резюме плавающий на вершине диаграммы.

NB: По его самой природе данные *ELWAVE* произведены только для продолжиться активный штрих. Обратное тестирование не практично. Это кажется *несовместимый* с использованием в пределах TradeStation. Однако мы думайте иначе. Лучшее использование итоговой Простой внутренней части Язык должен подтвердить решения заказа и предупреждения. Вы получаете это все, остановки, которые имеют смысл, рискуют/вознаграждают исследованием, основанным на доказанный принцип Эллиотта Wave.

ELWAVE Активизирует и ELWAVE Переменная

В основном, Вы должны назвать две функции: *_ELWAVE* Активизируют и Переменная *_ELWAVE*, чтобы получить результаты. Это едва более просто.

_ELWAVE Активизирует, запустит Эллиотта Engine и работать анализ текущей диаграммы.

Переменная *_ELWAVE* позволяет Вам сделать запрос любого из получающихся значения.

Запрос - строка, которую Вы передаете к функции *_ELWAVE*

Переменная. Например получить целевую цену предварительных выборов волна Вы печатаете:

Переменная *_ELWAVE* (EIDocID, "первичный, цель");

NB: не позволяйте никакому пространству в этой строке!

Возможные значения для волн: цикл, первичный, промежуточный, младший, minnette

Возможные значения для руководства:, вниз

Возможные значения для переменной: цель, выйдите, вознаградите, риск

Мы обеспечиваем шаблон ShowMe, таким образом Вы можете использовать это для поймите и используйте методику в Ваших собственных исследованиях.

Annotated source code

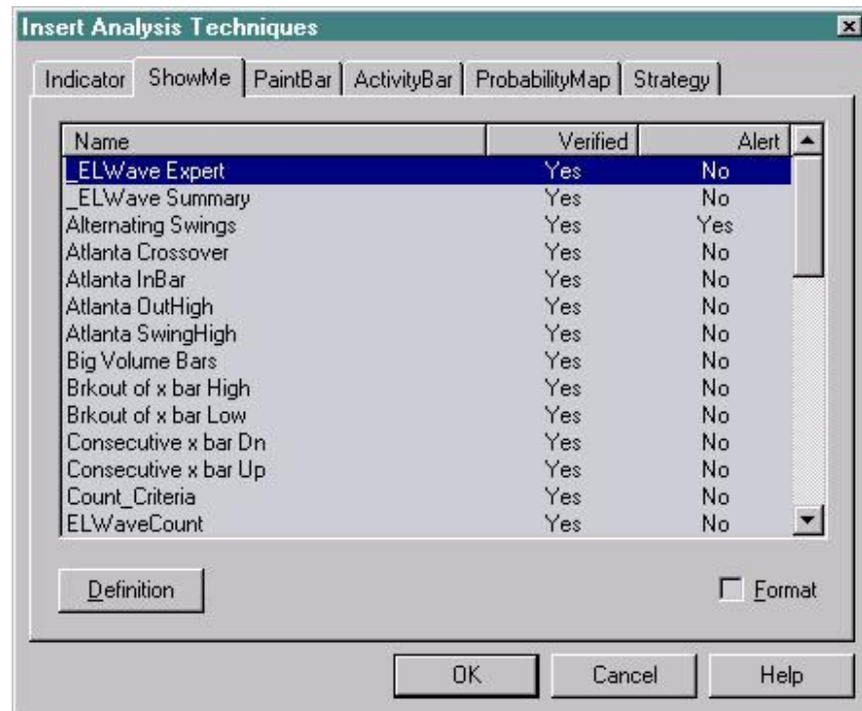
```
-----  
vars: ElDocID(0),ElVariable(0), D1(0),TLine(0);  
  
{  
There is at least one call to the Elliott Wave engine  
It is executed only within the first few bars refresh of the chat.  
It does analyze the entire chart of course.  
}  
ElDocID = _ELWAVE Activate(1);  
IF ElDocID >0 Then Begin  
    ElVariable = _ELWAVE Variable( ElDocID,    "primary,up,target"    );  
  
    {  
    the variable return is either a price or a value like  
    a risk/reward ratio.  
    you may use it for plotting etc..  
  
    NB : the value is known at the very beginning of the chart.  
    any plot would be done there.  
    A nice way to overcome this limitation is to use trendlines  
    to show the data at the end of the chart  
    }  
  
    {calculate a few days before the end}  
    D1 = DateTojulian(lastcaldate);  
    D1 = D1 -50;  
  
    {create the trendline with the returned variable value}  
    TLine = TL_New ( JulianToDate(D1), time, ElVariable,  
lastcaldate, time, ElVariable) ;  
    TL_SetColor( TLine, yellow );  
    TL_SetSize( TLine, 2);  
    TL_SetStyle( TLine, 2);  
  
End  
else Noplot(2);  
  
{  
Since this is a show me study  
you must plot something... otherwise no trendline will be visible  
}  
if date = lastcaldate then begin
```

```
plot1( close * 1.5, "dir" );  
end;
```

Автономная версия от TradeStation

Мы включили способ запустить подробно анализ.

В TradeStation, когда диаграмма является активной, просто выбирают меню "Вставьте \ShowMe". Тогда выберите опытный анализ *ELWAVE*.



Новый Автономный *ELWAVE* запускает и автоматически создает новый сценарий. Диаграмма в окне *ELWAVE* отображает тот же самый символ и та же самая дата располагаются, Вы выбрали в

TradeStation. Теперь Вы можете использовать полномочия *ELWAVE* к проанализируйте данные.

В этом окне *ELWAVE*, не стесняйтесь открывать другие сценарии или составьте новую таблицу. Данные - копия диаграммы в TradeStation, не та же самая база данных.

Советы: Делает и не Делает

- Действительно используйте больше чем 1-летние данные для ежедневного анализа диаграммы.

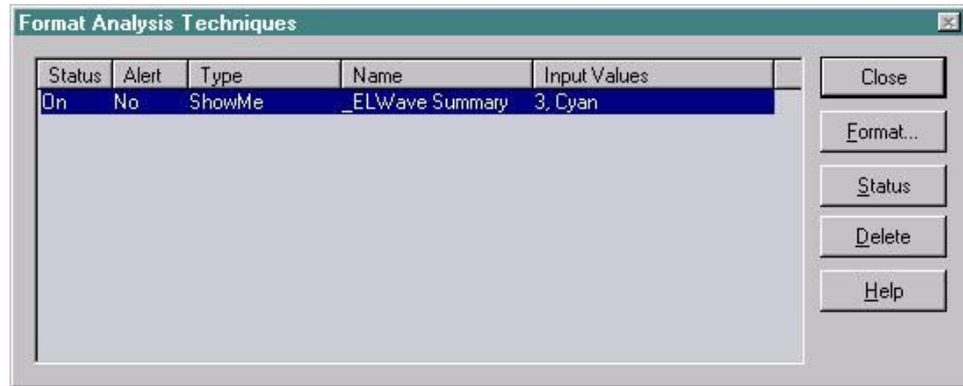
С меньшим количеством данных анализ едва надежен. В зависимости от рынок, 2 года или больше хороши.

- Не сохраняйте *ELWAVE ShowMe* как часть TradeStation Шаблон.

Анализ Эллиотта Wave занимает время. Может потребоваться до 5 минут на медленный компьютер и всего 20 секунд. Поэтому, Вы делаете не хотят добавить исследование ко всем Вашим диаграммам по умолчанию с тех пор

Вы не будете в состоянии обратиться к диаграмме до *ELWAVE* анализ закончен.

- Не добавляйте несколько *ELWAVE ShowMe* для той же самой диаграммы. Если Вы сделали так, пожалуйста рассмотрите удаление анализа. Право нажмите на пустое пространство чата, выберите меню 'Формат Методики Анализа и удаляют дополнительный ShowMe.



- Не делайте попытку анализа суточных данных с *ELWAVE* для
Дополнение к программе TradeStation.
Текущая версия *ELWAVE* поддерживает только конец-из-дневного
данные. Мы уже работаем над суточными и данными в реальном времени
который будет доступен в будущем обновлении.

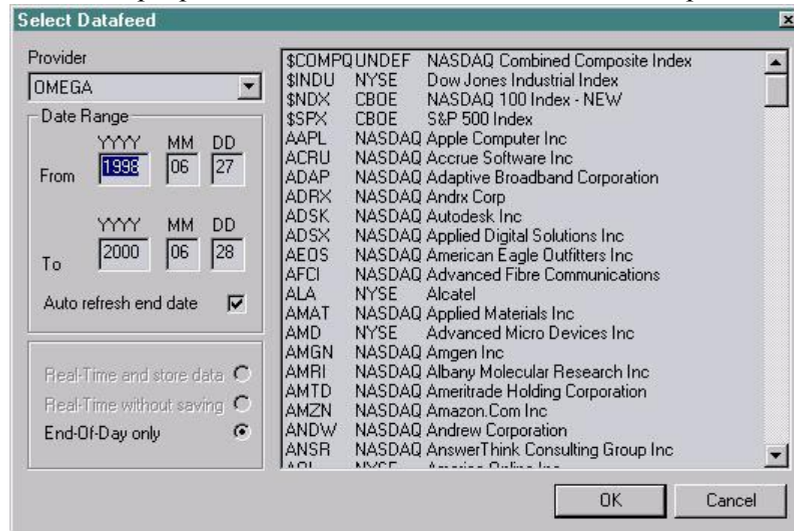
Доступ к Данным Омеги снаружи TradeStation

Когда Вы используете *ELWAVE* для TradeStation в Автономном режим [таким образом снаружи TradeStation] это все еще возможно, чтобы обратиться

все символы и данные от Сервера Глобальной переменной Омеги, данные механизм для TradeStation.

NB: Эта версия *ELWAVE* для поддержек TradeStation только данные конца-из-дневного.

Выберите меню "Сценарий \Новый \От Глобальной переменной Омеги Сервер" и этот диалог должны появиться вскоре после.



В этом экране Вы должны выбрать один символ в списке. последние новости, обмены и описания символов, установленных в глобальный сервер видим.

Диапазон даты автоматически установлен в два года назад. Вы можете бесплатный выбор любой старт или окончание даты, когда Вы следуете формат, видимый на экране.

NB: диапазон - запрос только. *ELWAVE* будет использовать только данные УЖЕ загружены в глобальном сервере.

По умолчанию, выбор "Авто дата конца регенерации" является активным. Это особенность удостоверяется, что каждый раз Вы вновь открываете сохраненный сценарий, это использует последние доступные данные.

"Закрепить" сценарий в определенном диапазоне дат, просто невыберите переключатель. Стартовая дата не затронута с авто особенность регенерации.

Вы, возможно, должны обновить анализ, когда Вы вновь открываете а сценарий - "авто дата конца регенерации", активная. Чтобы сделать так, выберите меню "Анализирует \Анализ Обновления".

NB: штрихи не сохранены в сценарии также. Они останьтесь в Сервере Глобальной переменной Омеги. Если Вы удаляете или раздеваете данные от сервера будет затронута каждая диаграмма *ELWAVE*. Аналогично, когда Вы добавляете данные к серверу, диаграммы будут увеличенный с большим количеством кавычек.

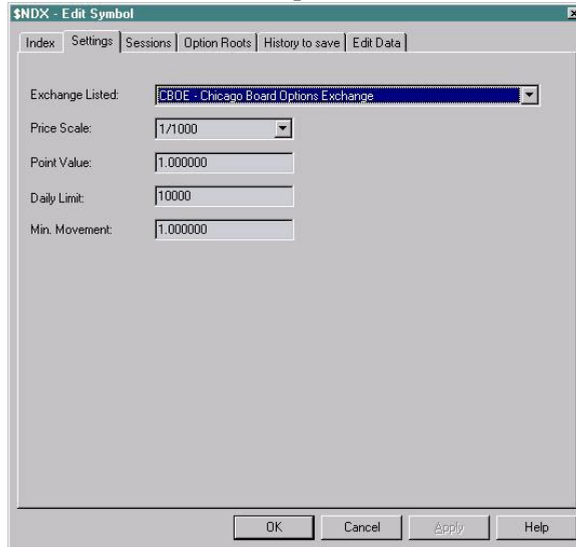
Усаживание за работу Данных Омеги хорошо в *ELWAVE*

Обычно, Вы не должны сделать ничего, чтобы обратиться к данным от Сервер Глобальной переменной Омеги в *ELWAVE* для TradeStation.

Однако, некоторые символы отображены с неправильным модулем в *ELWAVE*. Это происходит из-за Сервера Глобальной переменной Омеги путь к опишите кавычки.

Дело обстоит так, например, с \$NDX [nasdaq 100 индексный символ]. Это очень просто установить.

в Omega Global Server, выберите символ в портфеле, тогда выберите меню "Редактирование \Символ Редактирования", Вы должны видеть это покажите на экране, когда Вы нажимаете "Settings" позиции таблицы.



Изменение "Price Scale" поле к 1/1000 вместо 1/100, если кавычки были разделены на 10 в *ELWAVE* для TradeStation.

Это изменение не затрагивает диаграммы TradeStation.

INDEX

- + button 47
- Abs. % (min)..... 39
- Accepted 32
- Actions to perform 31
- Alert Inspector 84, 85, 86
- All negative..... 36
- All positive 36
- alternatives** 61
- Analyse in scanning 30
- analyse it more detailed 78
- Analyse selected wave..... 78
- Analyse Selected Wave 60
- Analysis Examples 77
- Analysis options 73
- Analysis Type** 74
- AND conditions..... 41
- append data to an intraday file
..... 107
- ASCII intraday file..... 115
- Auto refresh end date..... 139
- Auto save 113
- Automatic analysis 59
- Automatic analysis update** 76
- Automatic compression* 72
- Batchprocessor (Scanning
version) 30
- batchprocessor options 31
- Calibration 66
- Change location or file type**
..... 114
- Change wave degree 92
- Changing indicator properties
..... 11
- Changing Target properties103
- Changing the existing wave
labeling..... 91
- channels 62
- Chart objects 45
- Check manual wave count .. 92
- Check Wave count 80
- Check Wave Count..... 95
- Classic 81, 93
- Close 112
- collapse the wave degree.... 96
- color of a wave degree 92
- compressed intraday files.. 107
- Conditions matrix intraday ... 39
- CONF 83
- Confirm 49
- CONFIRM..... 86
- Converting wave counts to
scenarios..... 73
- correct your wave count 100
- critical price level 48
- critical price levels 54
- Date 112
- date format** 108
- DDE 107
- DDE server 111
- Degree down 92
- Degree up..... 92
- Deleting or removing indicators
..... 10

Deleting Targets	104	Entry Sell	87
Deleting the Fibonacci Pane		errors	97
.....	106	examples	88
Deleting wave labels	92	Excel.....	107
description of the selected		Excel DDE	108
signal	83	Excel example	110
description of the signals.....	85	Exit.....	49, 56
Detailed	75	EXIT.....	83
Details button	84, 86	Exit buy.....	86
diamonds.....	44	Exit Sell.....	87
dismissed patterns	51	Expand the wave degrees ...	96
display Alert Inspector	84	Experts information.....	63
display of Target bars and		Explain.....	34
Swing filter	99	Explanation of indicators	11
display Signal Inspector		exponential moving average	
window.....	81	13
Down	38	Export ASCII.....	117
Down only.....	38	Export Metastock.....	117
drop wave.....	80	extra time frames.....	81
Dynamic Data Exchange...	107	Extra wave degrees	76
EASI	55	Extra Wave degrees	81
Easy Language	132	Fibonacci	102
Edit button conditions	27	Fibonacci Price ratios	68
Edit button scanning.....	25	Fibonacci price relationships	
Edit Scan conditions.....	27	104
Elliott moving average line ..	21	Fibonacci Proportions	68
Elliott Oscillator.....	18	Fibonacci time clusters	21
Elliott Wave model.....	63	Fibonacci Time ratios	68
Elliott Wave Oscillator	130	Filter based.....	24
ELWaveActivate	133, 134	finished waves	60
ELWaveVariable.....	133, 134	Finished waves.....	77
Entry	49	First steps using Scanning ..	25
ENTRY	83	Fractals.....	63
Entry buy	86	gray cross	47
ENTRY EASI POSITIVE	83	grey cross	61

<i>guidelines</i>	68	number of buys or sells per	
indicator in a separate pane	10	time frame	84
indicator in the price chart	9	OASE	110
Indicators.....	7	Object toolbar	45
inspect alternatives.....	59	Omega Global Server.....	138
Inspecting alternative wave		Omega server.....	108
counts	69	Open chart.....	33
Internal structure	64, 92	OR conditions	42
Interpretation	59	path of expected price action	
intra day charts.....	73	61
Long	38	<i>Pattern definitions</i>	74
MACD.....	14	pattern engine.....	92
manual Wave count.....	90	pattern in the chart.....	98
min% Wave column.....	40	patterns.....	64, 68
Minimum Bars	76	Patterns based	23
Missing wave degree.....	97	<i>patterns in a particular wave</i>	
Modern	81, 93, 94	68
Modifying indicators.....	10	patterns in patterns.....	71
Momentum	15	plug-in.....	123
Most often the second wave		Plug-in	122
retraces from around 50% to		POSITIVE	86
62%.....	85	Precise	75
Moving Average Convergence		Predefined scanning conditions	
Divergence.....	14	sets	36
Moving Averages.....	13	previous	46
Multiple sessions	72	Price Chart window.....	44
Multiple time frames	70	Price targets	101
Multiplier	112	probable targets.....	62
NEGATIVE	86	Projecting Targets	101
New button scanning.....	26	Proportions	65
next.....	46	Quick targets	62, 101
no pattern found	100	R/R (min/max)	39
No patterns match	97	R/R (risk-reward)	55
NOT conditions.....	42	rank the alternatives	52

Ranking alternative wave		Scanning Conditions.....	29
counts	67	scanning EASI	37
Rate of Change	16	scanning selection criteria ...	37
Real-time Data feed	106	Scanning Trend	37
real-time feed	108	Scenarios.....	106
Real-time feed	107	score.....	52
real-time feed dialog box ...	111	scores of sub waves and sub	
Real-time feed with		patterns	68
Tradestation / Omega server		scroll bar	51
.....	108	scroll bar Fibonacci pane...	105
Recalc	49	scroll bars	49
RECALC.....	86	search for wave 3	36
red cross	48, 51	Searching for a Wave	36
Rejected	33	select matching or dismissed	
Relative Strength index	11	patterns	98
Restarting the real-time feed		Selecting one of these	
.....	116	alternatives.....	69
Reward (min).....	39	selection criteria.....	66
Risk	55, 57	Short	39
ROC	17	Show details	33
RSI levels	13	ShowMe.....	119, 123, 136
Rules and Guidelines	98	signal in Signal Inspector.....	83
rules and guidelines in the		Signal Inspector	48, 81
Wave Inspector	54	signals	81
save a scenario	106	simple moving average	13
Save as type.....	115	Sort function	43
Save location.....	113	Sort in scanning.....	35
Saving your intra day data.	117	sort on wave information	43
Scan Inspector	25, 28	Stand-Alone.....	122, 135
scan intraday files	39	Starting the real-time feed for	
scan list	26	the first time	113
Scan list.....	29	studying the signals	84
SCAN NOW!.....	32	summary.....	124
Scanned-accepted-rejected		Summary Inspector	44, 54
progress indicator	32	summary of results	61

summary of the signals	84	Trouble shooting.....	100
Swing filter 50, 65, 72, 74, 75,	98	UDS	119
Target	55	undetermined.....	98
Target bar.....	61	unfinished	60, 61
Target Bar	98	unfinished waves	47, 60
Target bars	44	Unfinished waves	79
Target Bars.....	50	Universal Data Server	119
targets	126	Up	38
Targets	61	Up only	38
technical Tools	101	Update	129
thermometer	105	Using your own wave count.	79
tick correction	107	validated patterns	51
Ticker.....	111	View.....	96
Time	112	Waiting for sufficient price data	
Time Clusters	21	to start displaying chart ..	115
Time Clusters properties	24	Wave Button46, 59, 69, 72, 81,	
Time Fibonacci pane	21	96	
Time frames (or wave degrees)		Wave column.....	34
.....	57	wave count	90
Tradestation	108	wave degrees	72
Trading Momentum	15	Wave information in the	
Trading RSI	11	Summary Inspector.....	34
Trading signals in ALL CAPS		Wave Inspector.....	50, 61
.....	49	Wave label toolbar.....	45
Trading the Elliott Oscillator	19	wave labels.....	90
Trading the MACD.....	14	wave of the pattern	85
Trend	56	wave structure	60
trend change	85	Wave Tree	72, 96
triangle.....	44	Windows SHIFT and CTRL key	
		27

