

به نام خدا

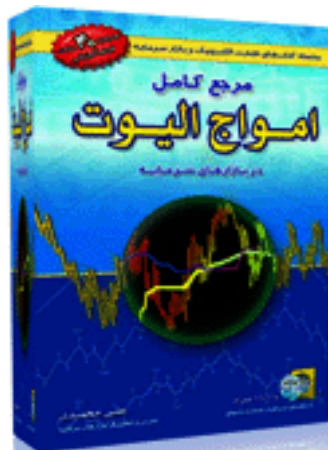
سلسله کتاب‌های تجارت الکترونیک

مرجع کامل امواج الیوت در بازارهای سرمایه

به همراه راهنمای نرم افزار شمارنده امواج و یک کورس آموزشی
الیوت از رابرت ماینر

علی محمدی

مدرس و تحلیل‌گر بازارهای سرمایه



سرشناسه	: محمدی، علی، ۱۳۵۵ -
عنوان و نام پدیدآور	: مرجع کامل امواج الیوت: فیوجرز، سهام و ... / علی محمدی.
مشخصات نشر	: تهران: آراد کتاب: کهکشان دانش، ۱۳۸۹.
مشخصات ظاهری	: ۴۶۴ ص.: مصور، جدول، نمودار
شابک	: 978-600-5297-88-1
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا.
موضوع	: اصول امواج الیوت
موضوع	: سهام -- قیمت ها -- پیش‌بینی
موضوع	: سرمایه‌گذاری -- تجزیه و تحلیل
موضوع	: بورس
رده‌بندی کنگره	: HG ۴۶۳۷ / م۳م۴ ۱۳۸۹
رده‌بندی دیویی	: ۳۳۲/۶۳۲۲۲
شماره کتابشناسی ملی	: ۱۹۹۵۶۷۱

مرجع کامل امواج الیوت در بازارهای سرمایه

☑ مؤلف: دکتر علی محمدی	☑ ناشر: آراد کتاب
☑ ناشر همکار: کهکشان دانش	☑ چاپ: رهنما
☑ تیراژ: ۲۰۰۰ جلد	☑ نوبت چاپ: اول ۱۳۸۹
☑ قیمت با DVD همراه دارای فیلم آموزشی ماینر: ۲۵۸۰۰۰ ریال	
☑ شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۲۹۷-۸۸-۱	☑ ISBN: 978-600-5297-88-1

حق چاپ برای مؤلف محفوظ است. کلیه حقوق و حق چاپ متن، طرح روی جلد و عنوان کتاب با نگرش به قانون حمایت حقوق مؤلفان، مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ برای مؤلف کتاب محفوظ است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

مراکز پخش و فروش:

۱- خرید آنلاین از فروشگاه دستیار با **تخفیف ویژه**:

WWW.MyChart.ir/shop

فهرست مطالب

مقدمه	۱۷
بخش اول: کلیات	۱۹
پیشگفتار.....	۱۷
فصل اول: تئوری داو و فراکتال های بازار	۲۳
اصول مقدماتی.....	۲۴
۱- همه چیز در میانگین ها (شاخص ها) لحاظ می شود.....	۲۴
۲- بازار سه نوع روند دارد	۲۴
۳- روندهای بزرگ دارای سه مرحله هستند.....	۲۶
۴- شاخص ها باید یکدیگر را تأیید کنند.....	۲۶
۵- حجم معاملات باید روند را تصدیق کند.....	۲۷
۶- روندها تا زمانی که اخطار قطعی بازگشت را دریافت نکنند به حرکت خود ادامه می دهند.....	۲۸
روندهای صعودی.....	۲۸
روندهای نزولی	۳۰
استفاده از قیمت های پایانی و خطوط.....	۳۱
چند انتقاد به نظریه داو	۳۲
بازار سرمایه به عنوان یک شاخص اقتصادی	۳۲
فراکتال های بازار.....	۳۳
شیوه معامله	۳۸
مثال های معاملاتی.....	۴۱
فصل دوم: قاعده کلی امواج	۴۳
مفاهیم اساسی	۴۵
موج در موج	۴۶
تعداد امواج در هر درجه	۴۸
درجه امواج (<i>Waves Degree</i>).....	۴۹
نقش امواج (<i>Waves Function</i>).....	۵۳
اخلاق امواج	۵۳
فصل سوم: تحلیل مقدماتی	۵۷
موج	۵۷

۵۹.....	علت تشکیل امواج.....
۶۰.....	اهمیت امواج.....
۶۰.....	اقسام امواج.....
۶۰.....	موج شماری.....
۶۱.....	تشخیص تک موج ها.....
۶۲.....	قانون تناسب (Rule of Proportion).....
۶۸.....	قانون بی اثری (Rule of Neutrality).....
۷۴.....	شماره گذاری (Chronology).....
۷۵.....	قوانین مشاهده (Rules of observation): تشخیص موقعیت نسبی تک موج ها.....
۸۵.....	فصل چهارم: گروه‌های تک موجی.....
۸۶.....	قانون همانندی و تعادل (Rule of Similarity & Balance).....
۸۶.....	قیمت (Price).....
۸۷.....	زمان (Time).....
۸۹.....	فصل پنجم: ساختار چند موجی ها.....
۹۰.....	الگوهای پیشرو.....
۹۰.....	قوانین مهم ساختاری.....
۹۴.....	بکارگیری قوانین در بازار.....
۹۵.....	قانون گسترش (Extension Rule): تست لیتموس.....
۹۶.....	قانون تناوب (Rule of Alternation).....
۱۰۰.....	قانون برابری (Rule of Equality).....
۱۰۲.....	قانون همپوشانی (Overlap Rule).....
۱۰۲.....	پیشرو رونددار (۵-۳-۵-۳-۵).....
۱۰۳.....	پیشرو انتهایی (۳-۳-۳-۳-۳).....
۱۰۴.....	کانالیزه کردن (Channeling).....
۱۰۷.....	روابط فیبوناچی.....
۱۰۸.....	موج ۱ گسترش یافته.....
۱۰۸.....	موج ۳ گسترش یافته.....
۱۰۸.....	موج ۵ گسترش یافته.....
۱۰۸.....	نمونه‌های واقعی الگوهای پیشرو.....
۱۱۱.....	الگوهای اصلاحی.....

۱۱۲	قوانین مهم ساختاری.....
۱۱۳	الف) مسطح‌ها (۳-۳-۵).....
۱۱۴	موج B قدرتمند.....
۱۱۵	موج B طبیعی.....
۱۱۶	موج B ضعیف.....
۱۱۶	ب) زیگزاگ‌ها (۵-۳-۵).....
۱۱۸	زیگزاگ طبیعی.....
۱۱۹	زیگزاگ ناقص.....
۱۲۰	زیگزاگ طویل.....
۱۲۱	ج) مثلث‌ها (۳-۳-۳-۳).....
۱۲۷	مثلث‌های همگرا (منقبض‌شونده).....
۱۲۹	۱- مثلث‌های همگرای محدود (Limiting).....
۱۲۹	الف) فرم افقی (Horizontal).....
۱۳۰	ب) فرم بی‌قاعده (نامنظم) (Irregular).....
۱۳۱	ج) فرم رونده (Running variation).....
۱۳۱	۲- مثلث‌های همگرای غیر محدود (Non-Limiting).....
۱۳۲	حمله پسامثلثی (Post-Triangular Thrust).....
۱۳۲	مثلث‌های واگرا (پهن‌شونده).....
۱۳۴	۱- مثلث‌های واگرای محدود.....
۱۳۴	الف) فرم افقی.....
۱۳۵	ب) فرم بی‌قاعده (نامنظم).....
۱۳۵	ج) فرم رونده.....
۱۳۵	۲- مثلث‌های واگرای غیر محدود.....
۱۳۶	قوانین ساختاری مشروط.....
۱۳۶	تناوب.....
۱۳۷	کانال‌کشی.....
۱۳۷	نسبت فیبوناچی.....
۱۳۷	الف) مسطح‌ها (۳-۳-۵).....
۱۳۸	موج b قدرتمند.....
۱۳۸	موج b طبیعی.....
۱۳۸	موج b ضعیف.....
۱۳۸	ب) زیگزاگ‌ها (۵-۳-۵).....
۱۳۸	زیگزاگ طبیعی.....

۱۳۹	زیگزاگ طویل
۱۳۹	زیگزاگ ناقص
۱۳۹	(ج) مثلث‌ها (۳-۳-۳-۳)
۱۳۹	نمونه‌های واقعی الگوهای اصلاحی

بخش دوم: مباحث پیشرفته ۱۴۵

۱۴۷	فصل ششم: قوانین پسااختاری امواج
۱۴۹	امواج پیشرو؛ دو اقدام جهت تأیید الگو
۱۴۹	۱- شکست خط روند ۲-۴
۱۵۰	۲- میزان بازگشت مورد نیاز موج ۵
۱۵۰	گسترش موج اول
۱۵۱	گسترش موج سوم
۱۵۱	گسترش موج پنجم
۱۵۲	شکست موج پنجم
۱۵۳	امواج اصلاحی
۱۵۳	اقدامات جهت تأیید الگو
۱۵۳	(۱) مسطح‌ها و زیگزاگ‌ها
۱۵۳	موج b کوتاهتر از موج a
۱۵۴	موج b بلندتر از موج a
۱۵۴	(۲) مثلث‌ها

فصل هفتم: فشرده و خلاصه سازی ۱۵۷

۱۵۸	مراحل فشرده و خلاصه سازی
۱۶۰	دسته‌بندی مجدد (Regrouping)
۱۶۰	یکپارچگی (Integration)
۱۶۱	علایم حرکتی (Progress Labels)
۱۶۱	قانون پیچیدگی (Complexity Rule)
۱۶۳	تک‌موجی‌ها (Monowaves)
۱۶۳	چندموجی‌ها (Polywaves)
۱۶۶	پرموجی‌ها (Multiwaves)
۱۷۰	درشت موجی‌ها (Macrowaves)
۱۷۱	مرور (Review)

۱۷۲ موج چیست؟ (بازبینی)
فصل هشتم: ساختار چندموجی‌ها و پرموجی‌های مرکب (پیچیده)..... ۱۷۳	
۱۷۳ ساختار چندموجی‌های مرکب (Complex Polywaves)
۱۷۳ - نوع استاندارد
۱۷۴ - نوع غیراستاندارد
۱۷۴ دیگر قوانین حرکت بازگشتی (Additional Retracement)
۱۷۵ مشخصات (Specifications)
۱۷۵ الف) اصلاح مرکب با موج \times کوچک
۱۸۴ ب. اصلاح مرکب با موج \times بزرگ
۱۹۰ ساختار پرموجی‌ها
۱۹۰ الگوهای پیشرو
۱۹۲ الگوهای اصلاحی
۱۹۲ ساختار پرموجی‌های مرکب (پیچیده)
۱۹۳ ساختار درشت موجی‌ها (Macrowaves)
۱۹۳ الگوهای پیشرو
۱۹۳ الگوهای اصلاحی
۱۹۳ مطالبی دیگر پیرامون تناوب
۱۹۵ ساختار
۱۹۶ نکاتی در رابطه با گسترش‌ها
۱۹۹ اهمیت اطلاع از موج گسترش‌یافته
۲۰۲ اطلاع از مکان آغاز شمارش
فصل نهم: افزایش بهره‌وری ۲۰۹	
۲۰۹ نقاط لمس خط روند
۲۱۲ قاعده زمان (Time Rule)
۲۱۴ کاربرد قاعده زمان
۲۱۵ قانون مستقل (Independent Rule)
۲۱۶ وقوع همزمان (Simultaneous Occurrence)
۲۱۶ قانون استثناء (Exception Rule)
۲۱۷ ساختار و لزوم حفظ آن
۲۱۷ تمرکز بر ساختار

۲۲۱	فصل دهم: قوانین منطقی پیشرفته
۲۲۲	مفاهیم الگو (Pattern Implications)
۲۲۲	تصحیح براساس رتبه توانایی (Retracement Based on power Rating)
۲۲۵	تمام الگوهای اصلاحی (به جز مثلث ها)
۲۲۵	زیگزاگ سه گانه (Triple zigzag)
۲۲۵	دسته سه تایی (Triple Combination)
۲۲۶	مسطح سه گانه (Triple Flat)
۲۲۶	دسته دو تایی (Double Combination)
۲۲۶	مسطح دو گانه (Double Flat)
۲۲۶	زیگزاگ طویل (Elongated Zigzag)
۲۲۷	مسطح طویل (Elongated Flat)
۲۲۷	زیگزاگ
۲۲۷	بلندترین موج C
۲۲۷	موج C برابر
۲۲۷	موج C کوتاهتر
۲۲۷	B ناقص (B-Failure)
۲۲۸	متداول (Common)
۲۲۸	بی قاعده (بی نظم) (Irregular)
۲۲۸	c ناقص (C-Flailure)
۲۲۸	شکست بی قاعده (Irregular Failure)
۲۲۹	سه دو گانه (Double Three)
۲۲۹	سه سه گانه (Triple Three)
۲۲۹	اصلاح رونده
۲۳۰	اصلاح سه دو گانه رونده (Double Three Running correction)
۲۳۰	اصلاح سه سه گانه رونده (Triple Three Running correction)
۲۳۱	الگوهای مثلث
۲۳۱	مثلث های همگرا (منقبض شونده)
۲۳۱	الف) محدود
۲۳۲	الف - افقی
۲۳۲	ب - بی قاعده
۲۳۲	ج - رونده
۲۳۳	ب) غیر محدود
۲۳۳	۲- مثلث های واگرا (پهن شونده)

۲۳۳	الف) محدود
۲۳۴	ب) غیر محدود
۲۳۴	الگوهای پیشرو
۲۳۴	۱- پیشرو روندار (Trending)
۲۳۵	گسترش موج اول
۲۳۵	گسترش موج سوم
۲۳۵	گسترش موج پنجم
۲۳۵	۲- پیشرو انتهایی (Terminal)
۲۳۷	فصل یازدهم: بکارگیری پیشرفته علایم حرکتی
۲۳۹	الگوهای پیشرو
۲۳۹	الف) الگوی پیشروی روند دار
۲۳۹	موج اول گسترش یافته
۲۳۹	موج اول گسترش نیافته
۲۴۰	موج دوم
۲۴۰	موج سوم گسترش یافته
۲۴۱	موج سوم گسترش نیافته
۲۴۱	موج چهارم
۲۴۱	موج پنجم گسترش یافته
۲۴۱	موج پنجم گسترش نیافته
۲۴۲	شکست موج پنجم یا موج پنجم ناقص
۲۴۳	ب) الگوی پیشروی انتهایی
۲۴۴	موج اول گسترش یافته
۲۴۴	موج اول گسترش نیافته
۲۴۴	موج دوم
۲۴۴	موج سوم گسترش یافته
۲۴۵	موج سوم گسترش نیافته
۲۴۵	موج چهارم
۲۴۵	موج پنجم گسترش یافته
۲۴۶	موج پنجم گسترش نیافته
۲۴۷	الگوهای اصلاحی
۲۴۷	مسطح‌ها
۲۴۹	B ناقص (شکست خورده)

۲۴۹	C ناقص (شکست خورده)
۲۵۲	متعارف (Common)
۲۵۲	شکست دوگانه (Duble Failure)
۲۵۴	طویل (Elongatted)
۲۵۷	بی قاعده (Irregular)
۲۵۹	شکست بی قاعده (Irregular Failure)
۲۶۰	رونده (Running)
۲۶۱	زیگزاگ ها
۲۶۲	موج a
۲۶۳	موج b
۲۶۳	موج c
۲۶۳	مثلث ها
۲۶۳	مثلث های همگرا (منقبض شونده)
۲۶۳	۱- محدود
۲۶۶	الف- افقی
۲۶۶	موج a
۲۶۶	موج b
۲۶۷	موج c
۲۶۷	موج d
۲۶۷	موج e
۲۶۷	ب- بی قاعده
۲۶۷	موج a
۲۶۸	موج b
۲۶۸	موج c
۲۶۸	موج d
۲۶۸	موج e
۲۶۹	ج- رونده
۲۶۹	موج a
۲۷۰	موج b
۲۷۰	موج c
۲۷۰	موج d
۲۷۱	موج e
۲۷۱	مثلث های غیر محدود

۲۷۳ موج a
۲۷۳ موج e
۲۷۷ مثلث‌های واگرا (پهن‌شونده)
۲۷۸ ۱-محدود
۲۷۹ الف - افقی
۲۷۹ ب - بی‌قاعده
۲۷۹ ج - رونده
۲۷۹ ۲-غیرمحدود
۲۸۱ فصل دوازدهم: مباحث پیشرفته
۲۸۱ کانال‌کشی (کاربردهای منحصر به فرد)
۲۸۲ موج دوم
۲۸۳ تشخیص یک سه دوگانه رونده (یک الگوی موج دوم)
۲۸۴ موج چهارم
۲۸۷ موج B
۲۸۸ فعالیت مثلثی
۲۹۰ فعالیت انتهایی (Terminal Activity)
۲۹۲ خط ۲-۴ واقعی
۲۹۳ تشخیص حرکت پیشرو به وسیله کانال‌کشی
۲۹۳ گسترش موج اول
۲۹۳ گسترش موج سوم
۲۹۵ گسترش موج پنجم
۲۹۶ گسترش دوگانه
۲۹۷ تشخیص حرکت اصلاحی به وسیله کانال‌کشی
۲۹۷ مسطح‌ها
۲۹۹ نکات الگوهای مسطح کانال‌کشی شده
۳۰۲ زیگزاگ‌ها
۳۰۳ مثلث‌ها
۳۰۴ الگوهای مرکب
۳۰۴ (۱) زیگزاگ‌های دو یا سه‌گانه
۳۰۵ (۲) سری‌های دوگانه و سه‌گانه (که با زیگزاگ‌ها آغاز می‌شوند)
۳۰۶ (۳) مسطح‌های دوگانه و سه‌گانه
۳۰۷ (۴) سری‌های دوگانه و سه‌گانه (که با مسطح‌ها آغاز می‌شوند)

۳۰۹	چگونگی تشخیص تکمیل امواج.....
۳۱۰	امواج مفقود (ناپیدا) (Missing waves)
۳۱۰	مکان و زمان تشکیل امواج مفقود.....
۳۱۰	چگونگی وقوع این پدیده.....
۳۱۳	فصل سیزدهم: نسبت ها و اندازه گیری موجی
۳۱۳	طول امواج (Lengths)
۳۱۴	نسبت های فیبوناچی امواج.....
۳۱۵	اصول کار با انواع فیبوناچی.....
۳۱۶	۱- فیبوناچی بازگشتی و اصول کار با آن
۳۱۷	فیبوناچی بازگشتی داخلی (Ret)
۳۱۸	مراحل رسم فیبوناچی Ret
۳۱۹	فیبوناچی بازگشتی خارجی (Ext)
۳۲۰	مراحل رسم فیبوناچی Ext
۳۲۱	۲- فیبوناچی پروجکشن و اصول کار با آن
۳۲۱	مراحل رسم فیبوناچی Pro
۳۲۲	۲- فیبوناچی انبساطی و اصول کار با آن
۳۲۴	مراحل رسم فیبوناچی Exp
۳۲۴	نسبت های اصولی امواج.....
۳۲۴	نسبت های موج دوم.....
۳۲۶	نسبت های موج سوم.....
۳۲۷	نسبت های موج چهارم.....
۳۲۸	نسبت های موج پنجم.....
۳۳۰	موج A.....
۳۳۰	موج B.....
۳۳۰	موج C.....
۳۳۱	موج D.....
۳۳۱	موج E.....
۳۳۱	موج X.....
۳۳۲	روابط پیشرفته فیبوناچی.....
۳۳۲	۱) روابط داخلی (Internal)
۳۳۳	الف) الگوهای پیشرو
۳۳۳	گسترش موج اول
۳۳۳	گسترش موج سوم

۳۳۴ گسترش موج پنجم
۳۳۵ (ب) الگوهای اصلاحی
۳۳۵ موج دوم و چهارم
۳۳۶ موج a و موج b
۳۳۶ موج c زیگزاگ
۳۳۷ موج c مسطح
۳۴۰ موج c مثلث
۳۴۱ موج d
۳۴۱ موج e
۳۴۲ (۲) روابط خارجی (External)
۳۴۳ الف) الگوهای پیشرو
۳۴۳ گسترش موج اول
۳۴۴ گسترش موج سوم
۳۴۴ گسترش موج پنجم
۳۴۶ (ب) الگوهای اصلاحی
۳۴۶ زیگزاگ‌ها و سری‌های دوگانه و سه‌گانه
۳۴۶ مسطح‌ها سری‌های دوگانه و سه‌گانه
۳۴۹ فصل چهاردهم: معامله بر اساس امواج
۳۵۵ بخش سوم: چکیده امواج ایوت
۳۵۹ فصل پانزدهم: راهنمای امواج
۳۵۹ الگوها
(۱) الگوهای کلاسیک امواج ایوت	
۳۶۰ ۱-۱- رونها
۳۶۰ ۱. الگوهای پیشرو
۳۶۱ ۲. الگوهای گسترده
۳۶۳ ۳. مثلث قطری نوع ۱
۳۶۴ ۴. مثلث نظری نوع ۲
۳۶۵ ۵. ناقص یا شکست خورده
۳۶۶ ۱-۲- الگوهای اصلاحی
۳۶۶ ۱. زیگزاگ

۳۶۸	۲. مسطح
۳۶۹	۳. مسطح گسترده یا مسطح بی قاعده
۳۷۰	۴. مثلث ها
۳۷۰	- مثلث همگرا (منقبض شونده)
۳۷۱	- مثلث واگرا (پهن شونده)
۳۷۲	۵. WXY یا ترکیبی
۳۷۳	۶. مسطح رونده

(۲) الگوهای مدرن امواج الیوتی

۳۷۴	۱-۱- روندها
۳۷۴	۱. الگوهای پیشرو ۲
۳۷۵	۱-۲- الگوهای صلاحی
۳۷۵	۱. زیگزاگ مسطح
۳۷۵	۲. زیگزاگ رونده
۳۷۶	۳. مسطح ناقص یا شکست خورده
۳۷۶	۴. مسطح رونده

کانال کشی

۳۷۷	نقاط هدف موج ۳ یا C
۳۷۸	نقاط هدف موج ۴
۳۷۹	نقاط هدف موج ۵
۳۸۰	نقاط موج D و E
۳۸۰	نقاط هدف زیگزاگ دوگانه

نسبت های فیبوناچی

۳۸۱	موج اول
۳۸۱	موج دوم
۳۸۲	موج سوم
۳۸۲	موج چهارم
۳۸۲	موج A
۳۸۲	موج B
۳۸۲	موج C
۳۸۳	موج D
۳۸۳	موج E
۳۸۳	موج X

بخش چهارم: نرم افزارهای شمارنده امواج.....۳۸۷**فصل شانزدهم: راهنمای نرم افزار GET..... ۳۹۱**

۳۹۱	نحوه راه اندازی
۳۹۷	بکارگیری نمودارها
۳۹۷	۱- موج شماری
۳۹۸	۲- نوسان نمای الیوت (اوسیلاتور)
۳۹۹	وضعیت نوسان نما در الگوهای پیشرو
۴۰۱	حداقل و حداکثر بازگشت مجاز نوسان نمای الیوت
۴۰۲	استفاده از نوسان نمای الیوت در موج سوم
۴۰۲	استفاده از نوسان نمای الیوت در موج چهارم
۴۰۳	استفاده از نوسان نمای الیوت در موج پنجم
۴۰۴	نوارهای قطع کننده نوسان نما
۴۰۵	نحوه رسم نوسان نما
۴۰۶	۳- PTI (اندکس حد سود)
۴۰۸	۴- اضافه کردن کانال های موج چهارم
۴۰۹	مفهوم کانال های موج چهارم
۴۰۹	PTI و کانال های موج چهارم
۴۱۰	۵- اضافه کردن میانگین متحرک جابه جا شده
۴۱۱	نحوه رسم

قواعد معامله

۴۱۴	ترید نوع ۱
۴۱۵	ترید نوع ۲
۴۱۶	بررسی خرید نوع اول
۴۱۶	بررسی خرید نوع دوم
۴۱۷	بررسی فروش نوع دوم

آلترناتیوهای آنالیزور موج الیوت

۴۱۹	شمارش منطقه ای موج الیوت
۴۲۰	شمارش آلترناتیو
۴۲۰	آلترناتیو ۳ (بلندمدت)
۴۲۲	آلترناتیو ۲ (کوتاه مدت)
۴۲۳	آلترناتیو ۱ (تهاجمی)
۴۲۵	درصد هم پوشانی
۴۲۵	درصد هم پوشانی موج ۱ و ۳ (Option)

۴۲۷	کانال‌های رگرسیون ترند
۴۲۸	استفاده از کانال‌های رگرسیون ترند
۴۳۰	نسبت‌های زمانی گسترش فیبوناچی
۴۳۲	چنگال آندروز
۴۳۵	خطوط موازی گسترش یافته
۴۳۷	ترکیب خطوط میانه با موج ۳
۴۳۸	کانال‌های رگرسیون ترند اتوماتیک
۴۳۸	مشکل موجود
۴۳۹	انتخاب پیوت برای کانال‌های اتوماتیک
۴۴۰	پیوت اولیه
۴۴۰	پیوت اصلی
۴۴۱	مثال واقعی استفاده از کانال‌های اتوماتیک
۴۴۲	مطالعه MOB (شکست یا بازگشت) با بازه‌های زمانی بازار
۴۴۳	مکان بکارگیری محاسبه MOB
۴۴۴	مثال: MOB با امواج الیوت
۴۴۵	مثال MOB با کانال‌های روند و امواج الیوت
۴۴۶	مثال: عبور از MOB
۴۴۷	اضافه کردن علامت‌های زمانی جدید به MOB
۴۴۸	علامت‌های زمان
۴۴۹	توزیع گروه‌ها
۴۵۰	محاسبه مجدد علامت‌های زمانی
۴۵۱	<i>Elliot Wave Tigger</i>
۴۵۳	<i>T.J.'s. ELLIPSE</i>
۴۵۴	چگونگی محاسبه بیضی T.J.'s
۴۵۶	مسیر بیضی (سایه)
۴۵۹	استفاده از بیضی کوتاه مدت و معمولی
۴۶۱	منابع

فروشگاه دستیار

WWW.MyChart.ir/Shop