

# ستاره شناسی، دوره های زمانی و ارتباط آن با فارکس



# چگونه ثروتم را زیاد کنیم!

عربی از رسول خدا سوال کرد : چگونه ثروتم را زیاد کنم؟

رسول خدا(ص) پاسخ دادند:هر شب سوره واقعه را بخوان.

آیا در این موضوع رمزی قرار دارد.

این سوره را با دقت بخوانید ، رمز در این سوره بلند مرتبه است.

در نوشته های بعد اگر خدا بخواهد رموز آن گفته میشود.

درباره این موضوع در سایت آموزشی حرفه ایی تجارت ارز (سرمایه) به هیچ مطلبی اشاره نشده و شاید هم من

ندیدم. بهر حال اگر گفته شده بود پس باید تاکید دوباره ایی بر آن کرد واگر تاکنون چیزی از آن نمی دانستید باید

به شدت به آن بپردازید که دقت آن ۹۹٪ نه ۱۰۰٪ میباشد.

**( Millionaries dont't use it but billionaires do.)**

- ۱- نمودارهای قیمتی چیزی جز وضعیت روانی یک جامعه و سرمایه گذاران و دلالتان نمی باشند.
- ۲- تجارت موزون با یک سری نسبتها روش خوبی است اما باید دانست علت همین نسبتها وسایرالگوهای نموداری از قبیل الگوی سروشانه ، مثلثها وغیره وضعیت ذهنی وروانی افراد یک جامعه است.
- ۳- خوب ، حالا فرض کنیم روند تا ۱,۲۷ رفت ، آیا برمیگرده یا تا ۱,۴۱۴۲ جلومیره ؟ شاید هم تا ۱,۶۱۸ ، این مساله بخصوص با توجه به مقدار هنگفت درآمد و هزینه در بازار پول مجازی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. با این حال فراگیری این نسبتهای بخصوص که به طور مداوم اتفاق افتاده و شامل تمامی الگوهای نموداری نیز میشود امری مهم است.
- ۴- مثلث صعودی شکل گرفته ، آیا روند ، دوباره صعودش را ادامه میدهد ؟ یا شاید این مثلث علی رغم اینکه اکثراً بر ادامه روند دلالت میکند این بار یک سقف را تشکیل داده است . برای سایر الگوهای نموداری هم این مساله صادق است هرچند که فراگیری این الگوها در این بازار امری حیاتی است.
- ۵- در این نوع تجارتها با دو مساله مواجه ایم :

### الف - زمان سقف یا کف

**ب -** سطح قیمتی سقف یا کف . که البته مساله زمان رسیدن به نقاط نهایی از آنجا که شامل سطح قیمت نیز میشود از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

۶- تحلیل بنیادی اولاً کار هر کس نیست (هر چند خودم اقتصاد خواندم واز متغیرهای موثر بر ارزش آگاه هستم ، کار من هم نیست) . ثانیاً معمولاً قبل از انتشار یک گزارش یا در حین آن بازار تصحیح لازم را انجام داده و فرصت از دست رفته است . این روش هم مناسب نیست. (باید دید این وارن بافت چیکار میکنه هر چند که در مصاحبه های خود از اصول اقتصادی صحبت میکنه ولی ظاهراً از اصل قضیه که مطمئناً بر اساس آن عمل میکند صحبتی نمیکند).

۷- اگر به این روش ( که اگر خدا بخواهد معرفی میکنم) عمل نکنید (زیرا احتمالاً باور نمی کنید) با مشکل زیادی در امر تجارت پول و سهام و کالا مواجه خواهید بود . با این روش ... علت تمام برگشت های موجود در نمودار پوند در مقابل دلار از ۳ جولای ۱۹۷۸ که در دسترس است قبل از آن و بعد از آن برای شما مشخص می شود.

۸- ذهنیتها و روان افراد یک جامعه ، سرمایه گذاران و در کل مردم ، همه با هم چگونه تغییر میکنند که نتیجه آن تغییرات در روند قیمتها میباشد؟  
رمز در سوره مبارکه واقعه است.

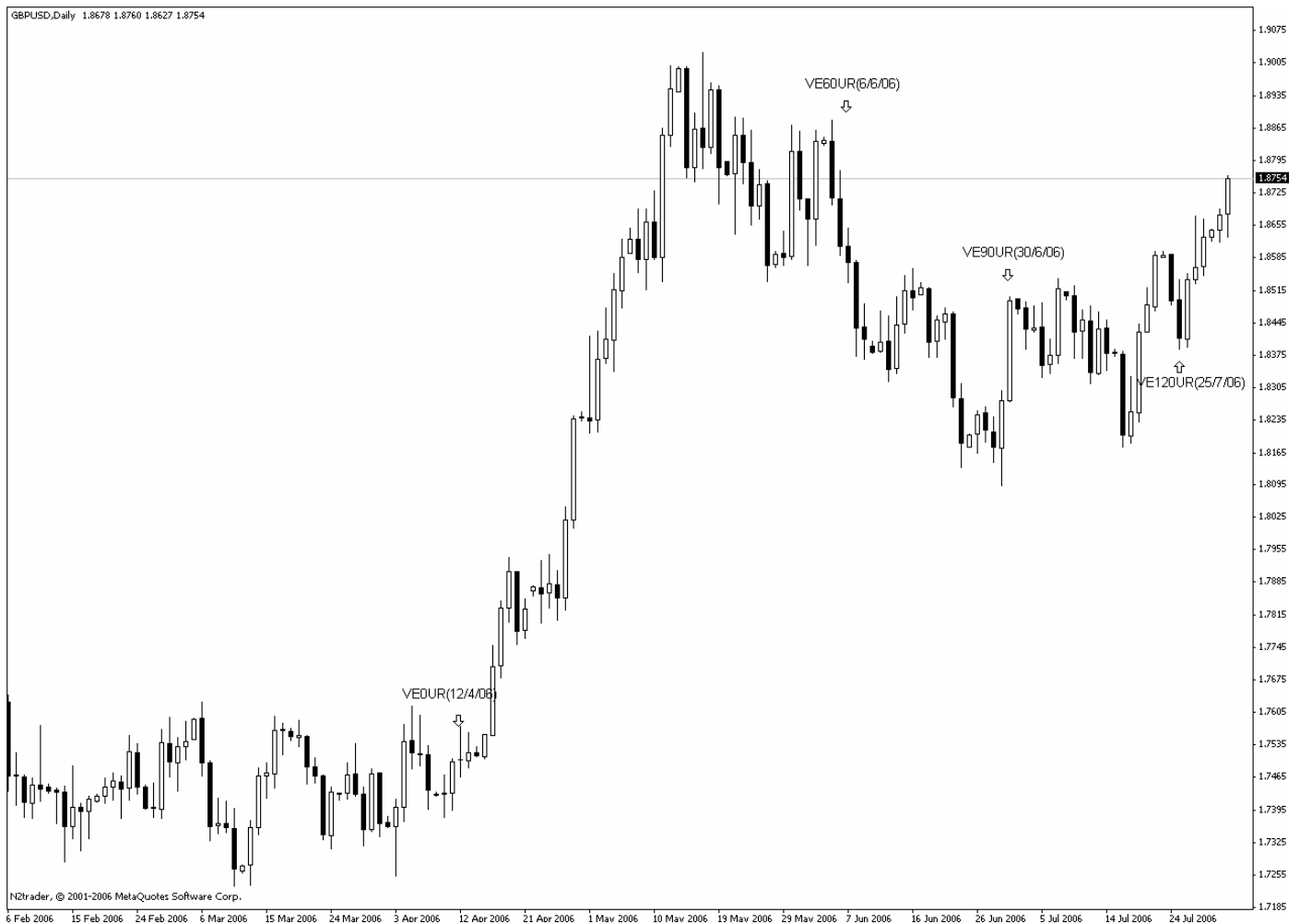
گفتیم عربی از رسول خدا(ص) سؤال کرد : چگونه ثروت خود را زیاد کنم . رسول خدا (ص) پاسخ دادند: هر شب سوره واقعه را بخوان . حالا کتاب خدا را باز می کنیم ، سوره ۵۶، سوره واقعه است . در آیات ۷۵الی ۷۷ متمرکز می شویم میخوانیم :

أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ (۷۵) وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ (۷۶) إِنَّهُ لَقُرْآنٌ كَرِيمٌ (۷۷)  
 کلام به این قشنگی ، مثل صاحب کلام با هیبت و با عظمت اکثر ما هم از آن محروم ، اما ارتباط این آبر سخن با ثروت و بازارهای مالی بطور خاص چیست؟  
 آیا در قرآن اندیشه نمی کنند... (سوره محمد(ص)، آیه ۲۶)

بر روی دو کلمه مواقع النجوم (موقعیتهای ستارگان ) تمرکز می کنیم . در اینجا خداوند متعال بوسیله قسم به موقعیت های ستارگان ، آن هم بصورت منفی (برای تأکید بیشتر) توجه ما را اول به عظمت قرآن و دوم به اهمیت موقعیت های ستارگان جلب می کند.

اهمیت موقعیت ستارگان چیست؟... می گفت : کلید در حرکت سیارات سریعتر است (الله أكبر والله أكبر والله الحمد)





خوب، آقایان و خانمها لپ کلام گفته شد.

حالا با این که ممکنه دقیقاً متوجه اهمیت قضیه نشده باشید ، به این توصیه من گوش کنید. چشمان خود را ببندید ، نه اول خدا را شکر کنید بعد نفس راحتی بکشید و بعد با عزمی جزم شده و روحیه جدید آماده فراگیری اصل قضیه باشید . راستی نگران بقیه چرخشها در دو نمودار بالا نباشید . همگی پاسخ نجومی دارد . کی میدونه برگشت بعدی چه موقع است؟

## W.D.Gan : FASTER MOVING PLANETS ARE THE KEY

خدا پدر و مادرو خود این مردان بلند همت آمریکایی را بیمارزد.  
 خوب علت چرخه ها ، الگوها ، نسبت ها و... مشخص شد.  
 ۷۰٪ شاید بیشتر کار شما راحت شد مکملش تحلیل نموداری است.

**ME:MERCURY : عطارد:**

**VE:VENUS : زهره:**

**UR:URANUS : اورانوس:**

راستی در کدام بازار قصد فعالیت دارید ؟ برای هر کدام فرمول نجومی وجود دارد.  
 چرا سکه ۲۰۰،۰۰۰ تومان شد که همراه با ضعف شدید دلار بود ، کی میدونه؟ (این یکی تقصیر خورشید بود).  
 روان انسانها تعیین کننده قیمت و موقعیت های نجومی مؤثر بر روان انسان هاست. به مثال زیر دقت کنید :



مطمئناً همه شما مثل خودم به یک حداقل دانشی از چرخ فلک (منظومه شمسی) و مقداری تحلیل نموداری در حد الگوها ( مثلث و سر و شانه و غیره ، در حدود ۶۰ تا ۷۰ است) و نسبت های معاملاتی از قبیل ۳۸ و ۵۰ و ۷۸ و .... دارید. این دو مکمل یکدیگرند (البته هر چه بیشتر بدانید بهتر است) و این را هم باید بدانیم علت همه اینها ، موقعیتهای اجرام آسمانی موجود در منظومه شمسی نسبت به هم و منطقه البروج است . به جرأت میگویم بدنبال هیچ علت دیگری بجز این نباشد . البته بطور دائمی این موقعیتهای تغییر می کند . همه آنها مؤثر نیستند و از آنهایی هم که تأثیر دارند بعضی وقتها تأثیری نشان نمی دهند . ولی وقتی روند قیمت برگشت پس حتما علت نجومی دارد . اما اگر زمان یک موقعیت نجومی را می دانستیم باید حول و حوش آن زمان با دقت در نمودارها منتظر علائم برگشتی باشیم . مثلاً با فرض اینکه زمین در مرکز منظومه شمسی قرار دارد **GEOCENTRIC** ، هنگامی که دو سیاره ونوس و اورانوس در یکی از موقعیت های ۰ و ۶۰ و ۹۰ و ۱۲۰ و ۱۸۰ (با مرکزیت زمین) قراردارند به احتمال ۹۸٪ (دقت کنید ۹۸٪) چرخش روندی در نمودارهای قیمت بازار سهام (مثلاً نیویورک) و متعاقب آن در بازار ارز اتفاق می افتد.

مبنای تمام کارهای گن و تجار بزرگ از هر قسمی این است.

**RETROGRADE**: از منظر زمین که نگاه کنیم گهگاهی انگار سیارات به عقب برمیگردند ، در واقع اینطور نیست ، بلکه سرعت آنها نسبت به زمین تغییر کرده است . در حالت دوار بدور خورشید (از منظر خورشید).

**HELIOCENTRIC**: این مسأله (حرکت به عقب) وجود ندارد . خوب ، حالا هر وقت سه سیاره عطارد ، مشتری و مریخ به حالت برگشتی وارد می شوند به احتمال قوی تغییر در روند قیمتی سهام و ارز و شاید کالا ایجاد می شود(دقت کنید:به همین سادگی) .

**DIRECT**: هنگامیکه سیاره مورد نظر سرعت قبلی خود را دوباره به دست می آورد و از نظر ما که در زمین هستیم به جهت اصلی حرکت خود بر می گردد ، دوباره برگشتی در روند قیمتتها (روان افراد) ایجاد می کند.

چگونه از این وضعیتها خبر دار بشویم ؟ نرم افزار نصب میکنیم.

چه نرم افزاری ؟ فعلاً **ASRTROLOG 5.4**

باور کنید راحت شدید.

وارن بافت ما داریم می آییم !!!!

تجار محترم اینترنتی توجه داشته باشند هرچه هست بعد از خدا زیر سر آفریده او یعنی مرکوری (عطارد) است . هنگامی که این آقای عجول با آن علامتش(یک دایره و بعلاوه زیرش) تغییر برج می دهد تغییر روان انسانها و متعاقب آن تغییر روند قیمت سهام (ارز) اتفاق می افتد (زیاد قوی نیست) .

**برج چیست؟** یک گروه از ستارگان دوردست(شاید کهکشاند) که قدیمیان آنها را به شکل هایی می دیدند . دوازده تای آنها که مثل کمر بند بدور زمین قرار دارند و کار ما با آنهاست عبارتند از:

۱- برج حمل یا قوچ (CAPRICORN) ♑ فروردین





## ۲- ثور یا گاو (TAURUS) ♂ اردی بهشت



۳- جوزا یا دو پیکر ( GEMINI ) ☐ خرداد



۴- سرطان یا خرچنگ ( CANCER ) 𐎠𐎢𐎽𐎢𐎡𐎹 تیر











۹- قوس یا کماندار ( SAGITTARIUS ) آذر





۱۰- جدی یا بزغاله ( CAPRICORN ) دی



۱۱- دلویا ساکب الماء (AQUARIUS) بهمن





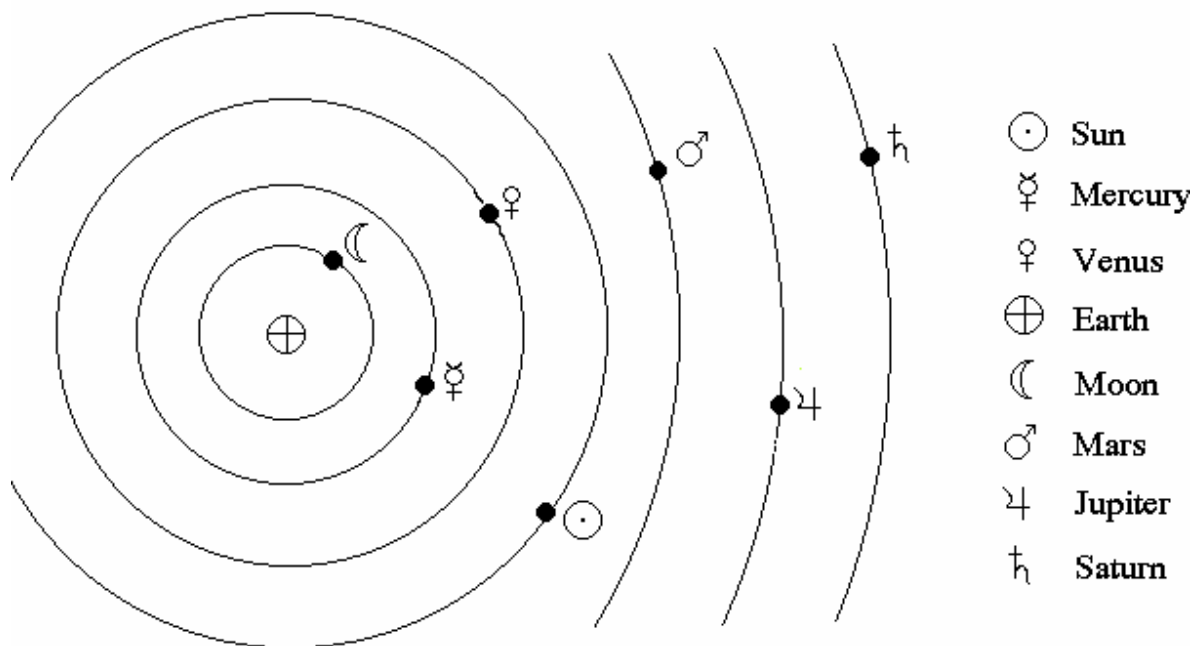
تصاویر فوق مربوط به برجهای منطقه البروج است که قدما آنها را به این اشکال میدیدند و نام گذاری میکردند. سخت نگیرید. نه نیاز به دانستن علت نام گذاری ها دارید و نه این که علت این پدیده چیست و نه به خصوصیت سیارات و سطح و درون آنها ، فقط موقعیت ، همین و بس.

**نمونه قانده:** طول جغرافیائی دوار بدور زمین عطارد در ۳۶۱۹ SCO و ۳۶۱۹ SAG و ۱۴۲۴ CAP موجب تغییر در روند میشود.

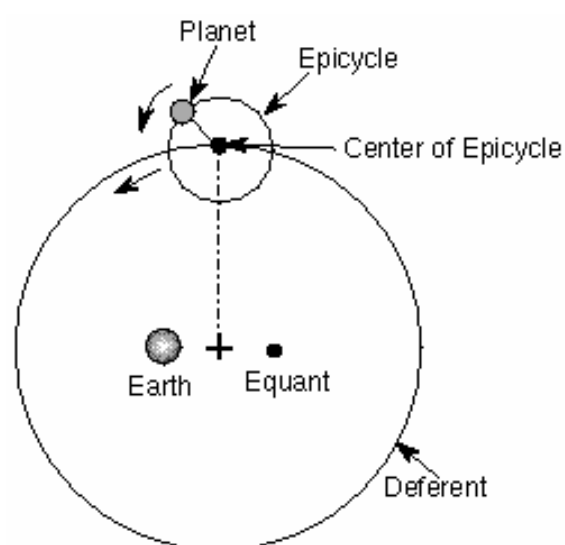
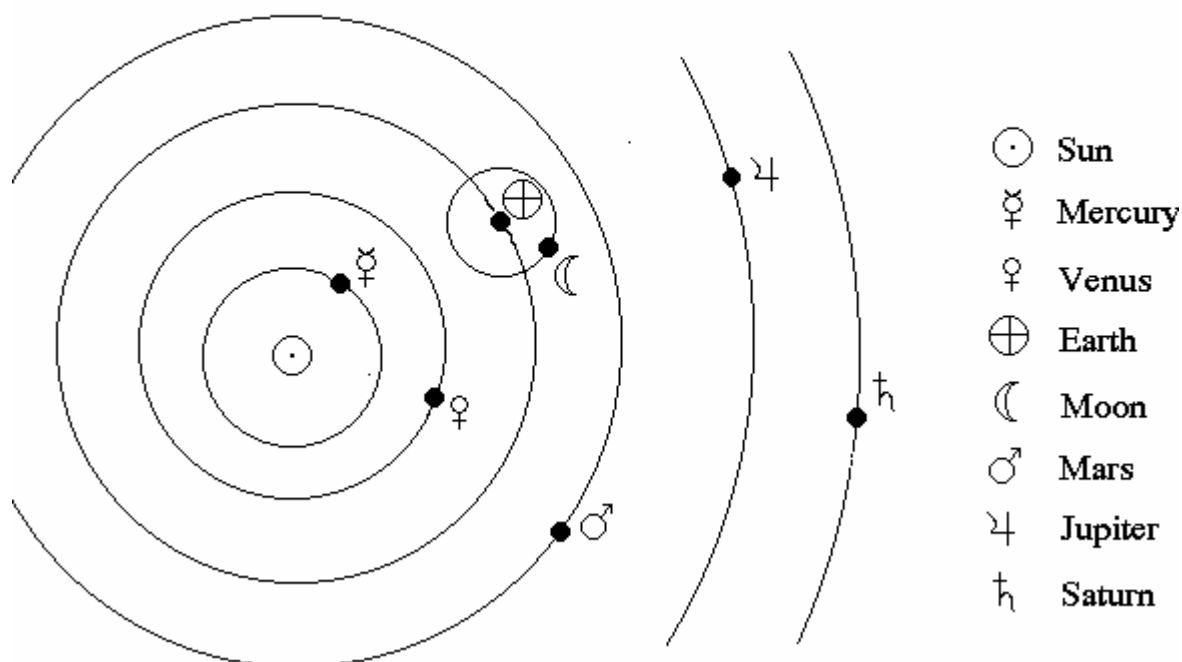
**توضیح:** اولین عدد درجه است (۱۹) که از اول برج عقرب (SCORPIO) حساب می شود . بعد اختصار کلمه SCORPIO و سپس عدد دوم (۳۶) ، دقیقه است. هر دایره (در اینجا منطقه البروج) را به ۳۶۰ درجه تقسیم می کنند و برای دقیقتر شدن ، هر درجه را به ۶۰ دقیقه و هر دقیقه را به ۶۰ ثانیه تقسیم می کنند. پس وقتی می گوئیم SCOR36۱۹ یعنی موقعیت عطارد در ۱۹ درجه و ۳۶ دقیقه برج عقرب (هر برج ۳۰ درجه است) و یا در کل در ۲۲۹ درجه و ۳۶ دقیقه منطقه البروج (ZODIAC) که از اول برج حمل (اولین برج) حساب می شود ( با توجه به اینکه برج عقرب یا SCORPIO هشتمین برج و تقریباً برابر آبان است) قرار دارد (در اینجا ثانیه داده نشده است) . این ها برابر با ماه های سال شمسی هستند .

مریخ و مشتری هم وقتی به زاویه ۰ درجه این بروج وارد می شوند در روند قیمت تغییر ایجاد می کنند. هر یک از این برجهای ۳۰ درجه فضا را اشغال می کند. جای پای چرخه های زمانی در بیشتر ابزارهای مطرح تکنیکال دیده میشود . مثل الیوت ، گن ، پترن های هارمونیک و کلاسیک و خیلی جاهای دیگر. این عکس ها برای آشنایی با سمبل های رایج هر سیاره و محل آنها در مدل های مختلف Geocentric و Heliocentric بد نیست .

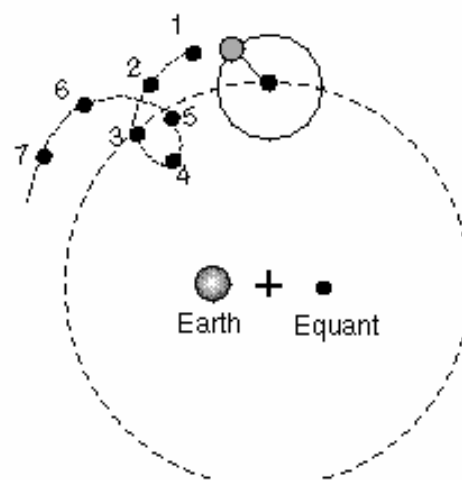
### Geocentric Solar System Model



## Heliocentric Solar System Model

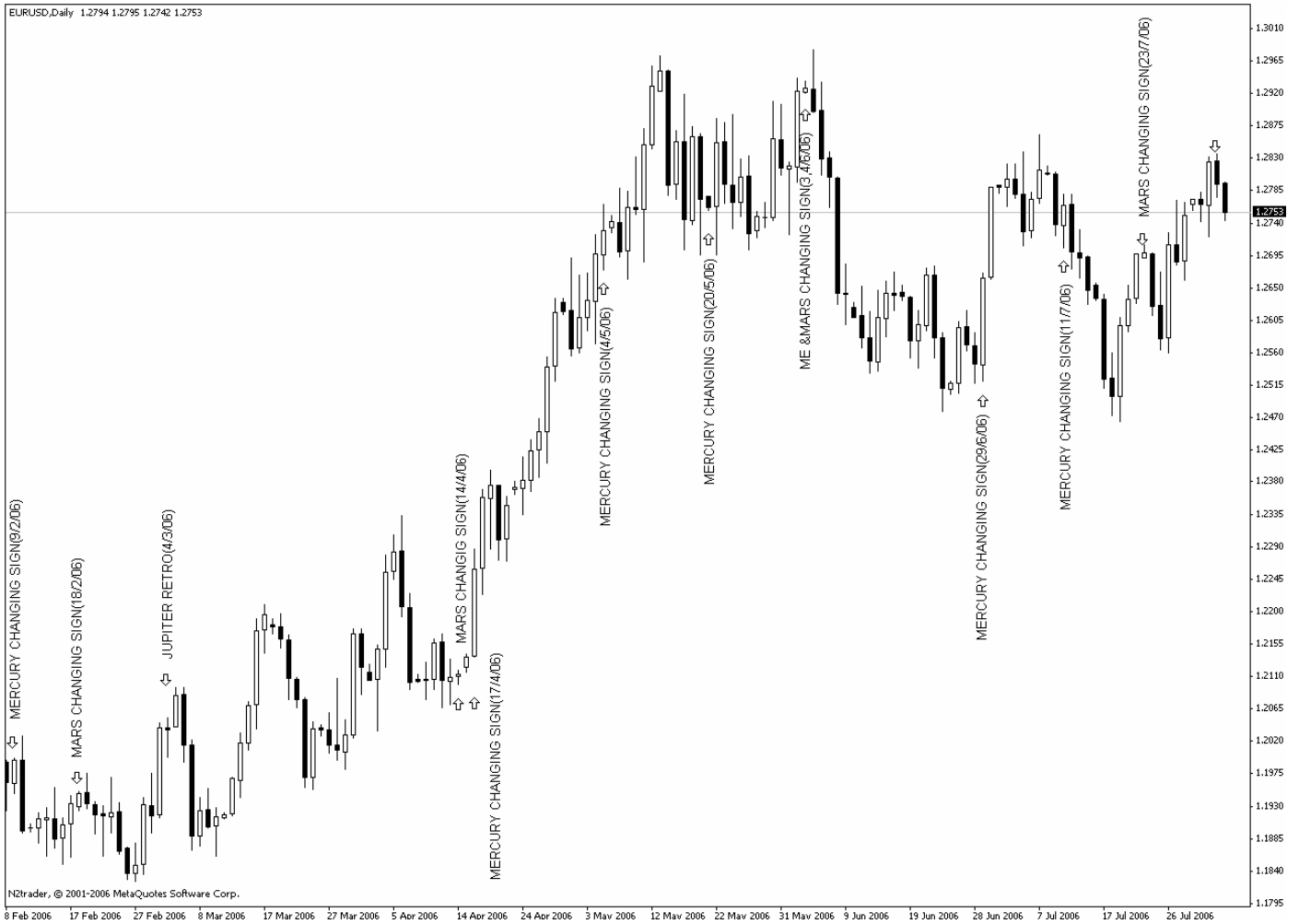


Center of epicycle moves counter-clockwise on deferent and epicycle moves counterclockwise. Epicycle speed is uniform with respect to equant. The combined motion is shown at right.



Deferent motion is in direction of point 1 to 7 but planet's epicycle carries it on cycloid path (points 1 through 7) so that from points 3 through 5 the planet moves backward (retrograde).

# : SUPER TIMING



سال ونوس ۲۵۵ روزه، سال زمین که معرف حضور همتون است . ۳۶۵/۲۵۵=۰,۶۹۸ . یک مقداری نزدیک ۰,۶۱۸ است .  
چند قانون برای تجارت :

- 1-speed of mercury in geocentric longitude
- 2-mars-mercury speed differential of 59 minutes
- 3-mars-mercury longitudinal difference of 161 32 18(degree minutes seconds
- 4-mercury retrograde position of one year of and its effect a tear later on the same date
- 5-mercurys retrograde position and its zodiacal value at that time compared to the same mercury position a year ago
- 6-mars in geocentric longitude plus 330 degree(i think it is important
- 7- the effect of prehelium of mars and venus
- 8-the effect of prehelium by using heliocentric positions
- 9-mercury geocentric passing over 19degree & 36 minutes scorpio
- 10-heliocentric latitude of saturn units of 1 d & 21.2 seconds

هر درجه ۶۰ دقیقه و هر دقیقه ۶۰ ثانیه است.

دقت کنید شاید نزدیک به صد و یا بیشتر قانون برای سهام و کالا موجود است که من در بالا ده تای اونها را آوردم . همه این قوانین برای کار ما مناسب نیست هرچند که توصیه می کنم همه را امتحان کنید حداقل آن این است که ایده جدیدی برای کشف به دست آورده اید. مثلاً یکی از این قوانین بیان میکند اثر ایجاد زاویه صفر درجه زهره و عطارد وقتی زهره در حرکت برگشتی است . ولی وقتی با نمودار چک کردم ظاهراً هیچ واکنشی نشان داده نمی شد. ولی زاویه صفر درجه این دو باهم در حالت مستقیم زهره ، واکنش نشان میداد. یا مثلاً متوجه اثر تغییر برج زهره بر تغییرات قیمت شدم هرچند که در کتابهای نامبرده شده اثری از آن ندیدم و بنابراین هنوز مطمئن نیستم.

۱- با زدن دو کلید + و- روزها را جابجا کنید.

۲- در قسمت **SETTING** تیک **INCLUDE MINOR, INCLUDE CUSP** را بردارید اینها و **HOUSES** به درد کار ما نمی خورد.

۳- در همین قسمت در **RESTRICTIONS** ماه را هم تیک بگذارید موجب شلوغی می شود.

۴- در سمت راست صفحه در وسط ستون سیاره ها و طول منطقه البروج آنها **LONGITUDE** و حالت **RETROGRADE** با **R** اگر سیاره در این حالت باشد سپس **LATTITUDE D** یا عرض و علامت سیاره موجود است.

۵- با زدن کلید **H** به حالت **GEO** و یا **HELIO** بروید.

خطها نشان دهنده موقعیت بین سیاره ها میباشد . سبز ۱۲۰- قرمز ۹۰- آبی پررنگ ۱۸۰- زرد - آبی کمرنگ ۶۰ اینها مهمترین زوایا است .  
زمین در **GEO** در مرکز است .

روزی که اولین خط بین دو سیاره ایجاد شد وقت ماهیگیری است البته حول و حوش این روز ( انحراف یک روز) علامت هایی که حول چرخ فلک همان برجهای منطقه البروج و یا **ZODIAC** می باشند تغییر برج سیاره ها را از سمت راست صفحه دنبال کنید.  
اعداد مربوط به خانه ها است کاری با آنها نداریم.

حتماً به یک **EPHEMERIS** یا تقویم نجومی نیاز دارید که در برنامه **JANUS** هست ، ولی این برنامه هم تکمیل نیست با اینکه خیلی با حاله. نرم افزارهای دیگر را هم امتحان کنید .  
در **ASTROOG** زمان را از قسمت **INFO/SET CHART INFO** بدهید.  
علامت یک نیم دایره برعکس با دو تا دایره در انتهای هر بازوش همان **NORTH NODE OF THE MOON** که مؤثرند .

متأسفانه وقت نشده معادل این اصطلاحات را به یکی از زبانهای ایران یاد بگیرم.  
دو خط افقی و عمودی که می بینید به معنای: **ASCENDANT** طلوع و **DESCENDANT** غروب و **MIDHEAVEN** یا **ZENITH** اوج آسمان و **NADIR** یا سمت القدم یا زیر پا است در یک جزوه بنام **ASTROECON FANANCIAL ASTROLOGY AND TECHNICAL ANALYSIS** آقای **ROBERT HITT** این ایده را داده که در ساعات فعالیت بازار پولی شیکاگو هنگامی که سیارات از این مواضع میگذرند و یا حول و حوش این زمانها سطوح مقاومت و حمایت درون روزی بوجود میآید(البته من چیزی ندیدم. در ضمن کتاب فوق ارزش وقت گذاشتن را نداره) برای اینکه چهار موقعیت فوق را برای یک ناحیه داشته باشیم باید طول و عرض جغرافیائی آن ناحیه را از طریق **INFO** به برنامه بدهیم ولی زوایا و موقعیتهای فلکی برای کل زمین یکسان است و نیازی به دادن موقعیت یک مکان خاص نیست.

برای دیدن چهار موضع فوق به قسمت قسمت **CHART/RISING & SETTING** در برنامه **ASTROOG** مراجعه کنید.



عکس زیر برای آشنایی با سمبل های سیارات بد نیست :

|            |               |            |                                 |
|------------|---------------|------------|---------------------------------|
| ☉ ☾        | center        | ☾, ☉, ☾, ☾ | last quarter                    |
| ☄          | comet         | ♆ or ♅     | Neptune                         |
| ♁, ☉, or ♁ | Earth         | ♇          | Pluto                           |
| ♃          | Jupiter       | ♄          | Saturn                          |
| ☽ ☾        | lower limb    | ☆          | star                            |
| ♂          | Mars          | ☆-P        | star-planet altitude correction |
| ♀          | Mercury       | ☉          | sun                             |
| ●, ☾, or ☽ | the moon      | ☽ ☾        | upper limb                      |
| ●          | new moon      | ♁ or ♁     | Uranus                          |
| ☽, ☉, ☽, ☾ | first quarter | ♀          | Venus                           |
| ○ or ☽     | full moon     |            |                                 |

### Aspects and Nodes

|   |                  |   |                   |
|---|------------------|---|-------------------|
| ♁ | conjunction (0°) | ♁ | opposition (180°) |
| * | sextile (60°)    | ♁ | ascending node    |
| □ | quadrature (90°) | ♁ | descending node   |
| △ | trine (120°)     |   |                   |

همانطور که می دانید قدما زمین را مرکز عالم میدانستند و پیش بینی های خود را بر همین اساس در موارد مختلف ارائه میکردند. حالا با این که ما از گردش سیارات به دور خورشید آگاهییم باز هم از همان روش آنها استفاده می کنیم. **چرا؟ چون جواب میده** و اون یکی جواب نمیده. شاید به خاطر تمرکز انرژی (نپرسید کدام انرژی!) بر روی زمین باشه. در زمینه آن تاریخ ها هم فکر می کنم اولی با انقلاب سال ۵۷ برابر بشه یا حدودش باشه (انتظار دقت بیش از حد بی مورد است) در مورد نوامبر امسال هم ۵ تاشون تو عقرب جمع می شوند. اگر خدا خواست و کتاب **PESAVENTO** را خواندید می بینید این حالت را به عنوان یکی از مدلهای سقوط بزرگ بازار سهام معرفی کرده است.

اگر این روش را پیگیری کردید و آن را مطلوب دانستید حتماً توجه داشته باشید که :

۱- هنوز از تحلیل نموداری بی نیاز نیستید. به نظر من در این زمینه بیشتر به الگوهای نموداری و نسبت ها تکیه کنید و علامت تائید یک الگو و یا نسبت را موقعیت ستارگان قرار دهید.

۲- بهترین و بدترین ساعتها ۱۲ تا ۱۶ GMT است. بخصوص ساعت ۱۴ GMT

۳- باید اول خوی و خصلت های روانی یک تاجر را کسب کنید بعد تجارت کنید.

۴- اگر در زندگی طوری عمل کنی که آسیب نبینی شخص با تقوا هستی. برای سرمایه ات هم تقوی داشته باش منابعت نامحدود نیست.

در زمینه تأثیرات این موقعیتها بر روی ذهن و ضمیر ناخودآگاه و پیش بینی هایی که بر این اساس انجام میشه ، چیز زیادی نمیدونم . اصلاً وقت نکردم ( پول توش نداره ) . ولی مثلاً جایی خواندم که عطارد در فلان موقعیت باشه یادگیری بهتر انجام میشه . از این چیزها زیاده اما موضوع اینه که انسان را از هدف اصلی دور میکنه. در مجموع باید بگم این موضوع با مساله قضا و قدر الهی بی ارتباط نیست.

## صورت‌های فلکی دوازده‌گانه

بروج دوازده‌گانه عبارتند از: ۱-حمل، قوچ ۲-ثور، گاو ۳-جوزا، دو بیکر ۴-سرطان، خرچنگ ۵-اسد، شیر ۶-سنبله، خوشه ۷-میزان، ترازو ۸-عقرب، کزدم ۹-قوس، کمانگیر ۱۰-جدی، بزغاله نر ۱۱-دلو، آب کش ۱۲-حوت، ماهی

| صورت فلکی (برج) | نماد         | ماه‌های سال خورشیدی | تاریخ‌های نجومی       | عناصر منطقه البروج |
|-----------------|--------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| حمل             | قوچ، ♈       | فروردین             | ۲۱ مارس - ۱۹ آوریل    | آتش                |
| ثور             | گاو، ♉       | اردیبهشت            | ۲۰ آوریل - ۲۰ مه      | خاک                |
| جوزا            | دو بیکر، ♊   | خرداد               | ۲۱ مه - ۲۰ ژوئن       | باد                |
| سرطان           | خرچنگ، ♋     | تیر                 | ۲۱ ژوئن - ۲۲ ژوئیه    | آب                 |
| اسد             | شیر، ♌       | مرداد               | ۲۲ ژوئیه - ۲۲ اوت     | آتش                |
| سنبله           | خوشه، ♍      | شهریور              | ۲۳ اوت - ۲۳ سپتامبر   | خاک                |
| میزان           | ترازو، ♎     | مهر                 | ۲۴ سپتامبر - ۲۳ اکتبر | باد                |
| عقرب            | کزدم، ♏      | آبان                | ۲۳ اکتبر - ۲۱ نوامبر  | آب                 |
| قوس             | کمانگیر، ♐   | آذر                 | ۲۲ نوامبر - ۲۱ دسامبر | آتش                |
| جدی             | بزغاله نر، ♑ | دی                  | ۲۲ دسامبر - ۱۹ ژانویه | خاک                |
| دلو             | آب کش، ♒     | بهمن                | ۲۰ ژانویه - ۱۸ فوریه  | باد                |
| حوت             | ماهی، ♓      | اسفند               | ۱۹ فوریه - ۲۰ مارس    | آب                 |

## صورت های فلکی

مطالعه صورت های فلکی و ستارگان و سایر اجرام آسمانی آگاهی ما را در شناخت بهتر موقعیت زمین در این آسمان پررمز و راز افزایش می دهد و باعث می گردد که از گذشتگان خود سپاسگزار باشیم که به ما آموختند، چگونه با آسمان آشنا شویم.

## صورت فلکی چیست؟

مردمان باستان تصور می کردند که می توانند خطوط اصلی چهره ها را در ستارگان آسمان شب پیدا کنند. این چهره ها معمولاً شکل هایی از قهرمانان، اساطیر و خدایان افسانه ای ، مخلوقات گوناگون و اجرامی بودند که به نظر آن ها اثرگذار بر روی زمین اند. این مفهوم عامیانه صورت فلکی است. اما در ستاره شناسی نوین، لغت صورت فلکی به بخشی از آسمان اطلاق می شود که در مرحله اول اشکالی را تداعی می کند که هزارها سال پیش برای اولین بار مورد توجه انسان های باستانی قرار گرفته است.

این مناطق بر روی کره سماوی مانند استان ها یا کشورهای مختلف بر روی نقشه های زمینی می باشد. در حال حاضر هر نقطه ای از آسمان بالای سر ما ، حتماً متعلق به یک صورت فلکی است. حفاصل بین صورت های فلکی

در قالب خط مستقیم بوده ولی شکل‌ها می‌توانند کاملاً غیرمستقارن و غیرهندسی باشند. به هر تقدیر هر صورت فلکی تعدادی از ستارگان آسمان را درون محدوده خود جای می‌دهند.

درک مفهوم صورت فلکی برای ایجاد راحتی و تسهیل در شناخت اجرام و پیدا کردن بخش خاصی از آسمان است. از دید ما، می‌توان تصور کرد که تمام ستارگان درون محدوده یک صورت فلکی از نظر فیزیکی با هم در ارتباط هستند. از آنجا که با چشم غیرمسلح نمی‌توان عمق فضا را تشخیص داد، لذا انسان همه ستارگان را در یک صفحه و ظاهراً در یک فاصله و بسیار نزدیک به هم می‌بینید. در حقیقت هر ستاره ای می‌تواند در فاصله زیادی نسبت به دیگری قرار گیرد که این جدایی تا حد صدها و حتی هزارها سال نوری هم می‌رسد.

## صورت‌های فلکی باستانی و نوین

در بین تمدن‌های باستانی اولین فرهنگ‌هایی که شروع به طبقه‌بندی آسمان برای نام‌گذاری نمودند عبارت‌اند از بابلی‌ها، هندی‌ها، یونانی‌ها، رومی‌ها، چینی‌ها و بومی‌های قاره آمریکا، انسان‌های ساکن در نیم کره شمالی قادر بودند که فقط ستارگان قابل دید در این نیم کره را شناسایی و طبقه‌بندی نمایند، زیرا ستارگان عرض‌های جنوبی و پائین‌تر، از آن نقاط قابل رؤیت نبودند. در قرن دوم میلادی، بطلمیوس (۱)، ستاره‌شناس یونانی - مصری توانست بیش از ۱۰۰۰ ستاره را در قالب ۴۸ صورت فلکی در کتاب مجستی فهرست نماید. این صورت‌های فلکی که یادمان دوران عتیق است، به نام صورت‌های فلکی باستانی نامیده می‌شوند. از قرن ۱۶ که اروپایی‌ها به کشف مناطق جنوبی کره زمین پرداختند، فهرست ستارگان نیم کره جنوبی برای دنیای غرب شناخته شد. در اوایل قرن ۱۷، یوهان بایر (۲) بر روی ۱۲ صورت فلکی آسمان نیم کره جنوبی نام نهاد، ضمن این که هموطن معاصر او یعنی یاکوب بارچ (۳) سه صورت فلکی دیگر را نامگذاری کرد. در سال ۱۶۸۷ یوهانس هولیوس (۴) توانست هفت اسم به مجموعه اضافه کند؛ و نیکلا لویی دولاکای (۵) پس از یک مسافرت به مناطق جنوبی آفریقا ۱۴ صورت فلکی دیگر را نامگذاری نموده و در بین سالهای ۱۷۵۰ و ۱۷۵۴ تعداد ۱۰۰۰۰ ستاره فهرست شدند. این صورت‌های فلکی جدید را به نام «صورت فلکی نوین» می‌نامند. معمولاً نامگذاری صورت‌های فلکی باستانی بر اساس «شکل» آن‌هاست. صورت‌های فلکی جبار و اسد ظاهراً به شکلی است که آن‌ها را نامیده‌اند. تعدادی از صورت‌های فلکی نوین را از روی بعضی از اختراعات، نظیر میکروسکوپ و تلسکوپ نامگذاری نموده‌اند. شکل‌ها (مثلاً خطوط و اصل بین ستاره‌ها) در اصل اختیاری بوده و ممکن است روی نقشه‌های مختلف، متفاوت باشند. بعضی از صورت‌های فلکی دارای بخش کوچکتري در درون منطقه‌ای وسیع است، مانند قسمت ملاقه مانند یا آبگردان درون خرس بزرگ.

قبل از سال ۱۹۳۰ هر کسی، هر قسمتی از آسمان را به طور دلخواه می‌توانست به هر اسمی بنامد و در نتیجه هیچ‌گونه مرز تعریف شده‌ای در اطراف صور فلکی وجود نداشت. لذا برای رفع شبهه و ایجاد یگانگی، ستاره‌شناسان جهان در سال ۱۹۳۰ تصمیم گرفتند که نام‌های خاصی (به زبان لاتین) به همراه مرزی مشخص برای کلیه صورت‌های فلکی انتخاب کنند. این همان حدود و اسم‌هایی است که امروزه در سطح جهانی پذیرفته شده است.

## کره‌ی سماوی

انسان‌های باستانی به این نکته پی برده بودند که آسمان به صورت کره‌ای می‌ماند که در درون آن ستارگان (ثوابت) حضور دارند، در حالی که اجزاء منظومه شمسی در این صحنه جا به جا می‌شوند. هنوز بسیاری از یافته‌ها و ادراکات آن زمان، برای علاقمندان به ستاره‌شناسی در دنیای امروز هم به کار برده می‌شود.

## منطقه البروج و دایره البروج

یکی از اولین مناطقی که شما ممکن است مایل باشید در آسمان شب مورد شناسایی قرار دهید، منطقه البروج و خط مرکزی آن یعنی دایره البروج است که در درون آن نوار، زمین، خورشید، ماه و سیارات عبور می نمایند. ضمن این که کره زمین گردش سالانه را در مدار خود انجام می دهد، به نظر می رسد که خورشید مسیری را نسبت به آسمان پشت سر خود در درون ستارگان می پیماید. این مسیر ظاهری را اصطلاحاً دایره البروج یا دایره گرفتگی گویند و سطحی شامل ۸ درجه شمال و جنوب آن، منطقه البروج می گویند. از آنجا که تمام سیارات (به جز پلوتو) کم و بیش در صفحه ای هم خوان با زمین حرکت می کنند، لذا همه در درون نوار دایره البروج هستند.

در حدود قرن پنجم قبل از میلاد، اخترگویان بابلی (و شاید یونانی)، دایره البروج را به ۱۲ قسمت که هر کدام حدود ۳۰ درجه اند، تقسیم و هریک را با نام یک صورت فلکی شناسایی می کردند. نام تمام ۱۲ برج به جز یکی (صورت فلکی میزان) از اسامی جانداران گرفته شده و به همین دلیل نام منطقه البروج در اصل «دایره ی حیوانات» بوده است.

### دایره البروج

به دلیل گردش زمین به دور خورشید در هر یک سال، مسیر ظاهری خورشید در آسمان با مسیر ظاهری ستارگان تفاوت دارد. خورشید در طول یک سال مسیر معینی را در آسمان طی می کند که به آن دایره البروج می گوئیم. دایره البروج چون کمر بندی در آسمان می باشد که با استوای سماوی زاویه ی  $23/5$  درجه می سازد. یعنی استوای سماوی و دایره البروج در دو نقطه یکدیگر را قطع می کنند این دو نقطه را نقطه ی اعتدال بهاری و نقطه ی اعتدال پاییزی می گویند. به این ترتیب خورشید در مسیر خود در آسمان گاهی بالای استوای سماوی (بهار و تابستان) و گاه در پایین استوای سماوی (پاییز و زمستان) و گاه درست در استوای سماوی (اولین روز بهار و اولین روز پاییز) دیده می شود. این بدان معنی است که زاویه ی میل خورشید در آسمان در طول سال تغییر می کند مثلاً در اول بهار و اول پاییز زاویه ی میل خورشید صفر و در انقلاب تابستانی  $23/5$  درجه مثبت و در انقلاب زمستانی  $23/5$  درجه منفی است.

### منطقه البروج

این منطقه مستدیر در حقیقت مدار حرکت انتقالی زمین را به دور کره خورشید مشخص می کند. این منطقه به ۱۲ بخش مساوی (هر بخش ۳۰ درجه) تقسیم شده و در هر بخش یکی از صور فلکی منطقه البروج که اصطلاحاً یک برج نامیده می شود قرار دارد و زمین در طی حرکت انتقالی خود در هر ماه شمسی در مقابل یکی از این صور فلکی دوازده گانه (برجها) قرار می گیرد. منطقه البروج در واقع طرح مدار زمین است بر آسمان و آن خطی است که از تلاقی سطح مدار حرکت انتقالی زمین با قسمتی از آسمان که آن را اصطلاحاً فلک ثوابت نامیده اند پیدا می شود و اینکه آن را منطقه گفته اند و عرض معتدله برای آن قائل شده اند به مناسبت شکل برجهایی است که در این منطقه در ظرف سال مشهور است.

منطقه البروج نواری است به پهنای ۸ درجه در دو طرف دایره البروج که در این منطقه ۱۲ صورت فلکی به ترتیب زیر وجود دارند.

بروج دوازده گانه عبارتند از: ۱- حمل، ۲- ثور، ۳- جوزا، ۴- پیکر، ۵- سرطان، ۶- خرچنگ، ۷- اسد، ۸- شیر، ۹- سنبله، ۱۰- جوزا، ۱۱- دلو، ۱۲- حوت، ماهی

## موقعیتهای مؤثر ماه بر بازار

۱- ماه گرفتگی ها

۲- ماه نو(هلال اول ماه) ، تربیع اول(شب هفتم ماه قمری)، بدر(شب چهاردهم ماه قمری)، تربیع دوم(شب بیست و یکم ماه قمری)

**توضیح(صرفاً جهت اطلاعات عمومی):** هنگامی که ماه با خورشید از منظر زمین در یک راستا قرار می گیرند و یا زاویه صفر درجه(conjunction، مقارنه) با یکدیگر می سازند ، درابتدا وضعیت محاق رخ می دهد و ماه در این حالت از زمین قابل مشاهده نیست . زیرا روی تاریک آن به سمت زمین می باشد . سپس هلال ماه نو قمری (new moon) پدیدار می شود. در شب هفتم ماه قمری که ماه با خورشید زاویه ۹۰ ( square ، تربیع) می سازد ، نیمی از ماه از زمین قابل رؤیت است که به آن تربیع اول (first quarter) گفته می شود. سپس ماه در شب چهاردهم درموقعیت ۱۸۰درجه خورشید نسبت به زمین (opposition،مقابله) قرارگرفته و تمام روی آن روشن است که به آن بدر(full moon) گفته می شود. سپس ماه دوباره با خورشید در شب بیست یکم ماه قمری زاویه ۹۰درجه میسازد و نیمی از آن روشن میشود که به آن تربیع(یک چهارم،quarter) دوم (second quarter) گفته می شود و سپس دوباره ماه نوبی دیگری. این گردش ماه بدور زمین همچنین موجب ایجاد چرخه های ۲۸روزه در بازارهای مختلف میشود.

۳- حداکثر و حداقل (۰) زاویه انحراف ماه (declination)

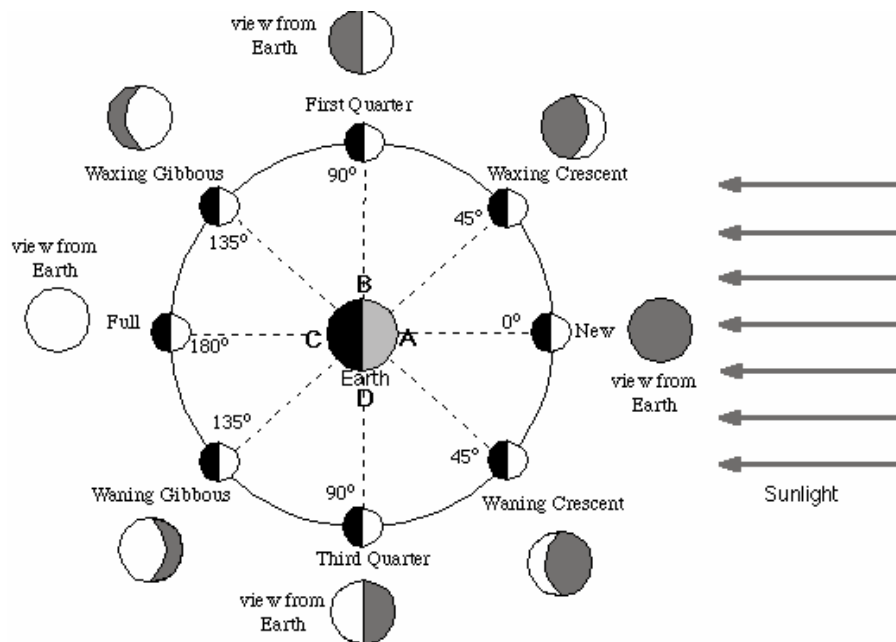
**توضیح(صرفاً جهت اطلاعات عمومی):** منظور از declination (زاویه انحراف،میل) زاویه ایی است که صفحه استوای یک سیاره با صفحه استوای زمین (در حالت زمین مرکزی) می سازد . درحالت زاویه انحراف ۰ خط استوای سیاره با خط استوای زمین در یک راستا قرار دارد.

۴- حداکثر فاصله ماه از زمین(apogee) و حداقل فاصله ماه از زمین(perigee)، اولی را با ۰٪ و دومی را با ۱۰۰٪ نشان میدهند.

**توضیح(صرفاً جهت اطلاعات عمومی):** در حالت apogee ماه آرام ترین حالت چرخشی و در حالت perigee سریعترین چرخش را دارد. دواصطلاح apogee و perigee درم و در وضعیت مشابه هر سیاره دیگری نیز بکار میرود.

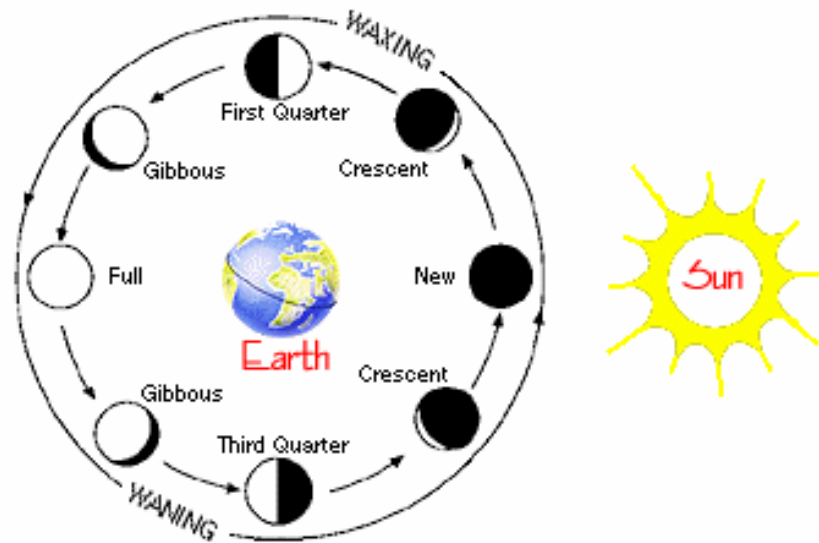
۵- تغییر برج ماه (moon void of course) حوالی این ساعت ها بازار دچار نوسانات شدیدی میشود. بهترین حالت ها این است که چند رویداد مربوط به ماه با هم اتفاق افتد .واگر همراه با رویدادهای دیگر نجومی بود که دیگه چه بهتر.

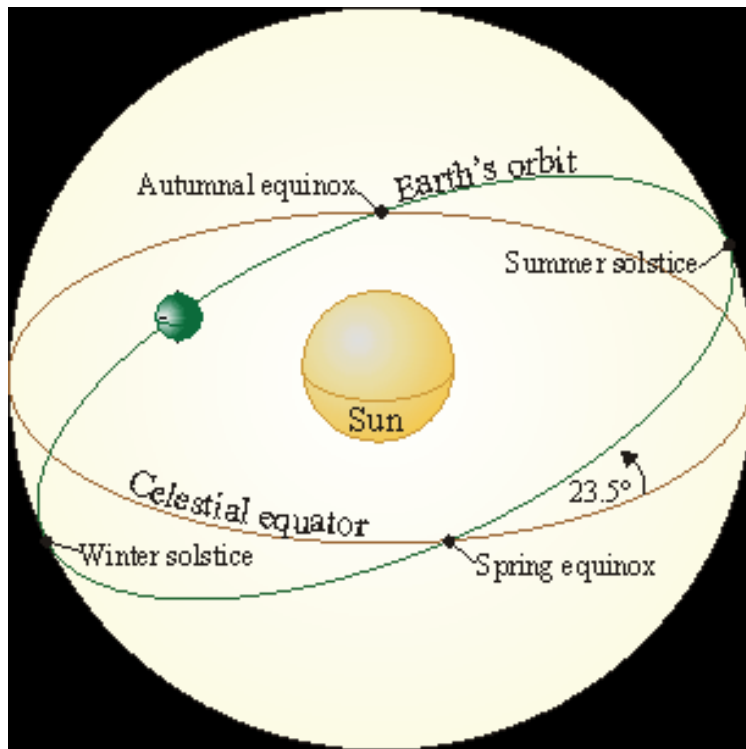
هیچ احتیاجی به یادگرفتن مفاهیم نیست فقط باید زمان این رخدادها را دانست و از آن استفاده نمود.



The Sun-Moon angle is the angle defined by Sun->Earth->Moon with Earth (where *square*) as the angle vertex. As the Sun-Moon angle increases we see more of the sunlit part of the Moon. Note that if this drawing were to scale, then the Moon would be half this size and its orbit would be about 22 **times** larger in diameter and the Sun would be about 389 **times** farther away than the Moon!

### The Moon as seen from Earth





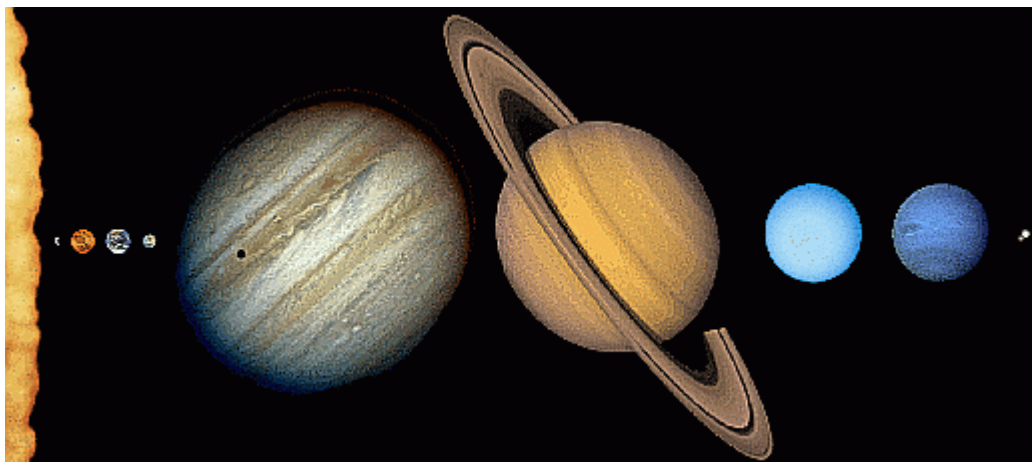
۶ - هرگاه گرهِ حقیقی شمالی ماه (TRUE NORTH NODE OF THE MOON) به یکی از حالت‌های برگشتی و یا مستقیم وارد شود، تغییر در روند قیمت‌ها پدید می‌آید.  
**توضیح:** ecliptic (دایره البروج): حرکت انتقالی زمین را به دور خورشید می‌گویند (در حالت زمین مرکزی (GEOCENTRIC) حرکت خورشید به دور زمین می‌باشد). این مدار (ECLIPTIC) بعنوان خط استاندارد حرکت آسمانی (CELESTIAL) در منظومه شمسی می‌باشد.

از طرف دیگر ماه نیز که به دور زمین در حرکت است دارای مداری است که در دو نقطه مدار انتقالی زمین به دور خورشید را قطع می‌کند که به آنها گرهِ ماه (MOON NODES) گفته می‌شود. که البته این تقاطع بعلت این است که این دو مدار انتقالی با یکدیگر زاویه می‌سازند و یکسان نیستند. هنگامی که ماه در مسیر خود از سمت قطب جنوب زمین به شمال زمین حرکت می‌کند، گرهِ بوجود آمده را گرهِ شمالی ماه (NORTH NODE OF THE MOON) و وقتی ماه از نیمکره شمالی زمین به نیمکره جنوبی آن در حرکت است گرهِ بوجود آمده را گرهِ جنوبی ماه (SOUTH NODE OF THE MOON) می‌گویند. در کتاب‌های قدیمی از گرهِ شمالی ماه تحت عنوان سر اژدها و از گرهِ جنوبی که در نقطه مقابل آن است تحت عنوان دم اژدها نام برده شده است. دو اصطلاح MEAN, TRUE در واقع دو راه محاسبه طول جغرافیایی آسمانی (LONGITUDE) برای گرهِ های ماه هستند. در روش متوسط (MEAN) موقعیت این گرهِ ها را از طریق متوسط حرکت سالانه آن بدست می‌آورند و آنرا به کمک درجه ایی از منطقه البروج بیان می‌کنند (مثلاً CAN36Rx۱۸، که بمعنای حرکت برگشتی است). با این طریق محاسبه، گرهِ شمالی ماه همیشه در حرکت برگشتی است. اما این گرهِ ها حرکت‌های نوسانی کوچکی هم دارند. بعدها که بوسیله ابزارهای دقیقتر توانستند آنها را محاسبه کنند، طول جغرافیایی بدست آمده توسط این ابزارها و روش‌های نوین تر را گرهِ حقیقی (TRUE NODE) ماه نامیدند که می‌تواند دارای حرکت مستقیم نیز باشد هر چند که اکثر اوقات در حرکت برگشتی است و در مجموع حرکت رو به عقب و خلاف حرکت عقربه‌های ساعت (برخلاف سایر اجرام آسمانی موجود در منظومه شمسی) دارد. این گرهِ ها چرخه‌های ۱۸،۵ ساله دارند،

یعنی ۱۸,۵ سال طول می کشد تا یکبار منطقه البروج را دور بزنند. این چرخه از اهمیت فوق العاده ایی در چرخه های اقتصادی (رکود و رونق) و در نتیجه قیمت سهام برخوردار است. گفته می شود که گره شمالی ماه تأثیرات گسترشی همانند مشتری برای اقتصاد دارد و گره جنوبی تأثیرات محدود کننده همچون سیاره زحل دارد. تجار محترم توجه داشته باشند که برای ماهیگیری به هیچ کدام از توضیحات فوق نیازی نیست. فقط زمان RETROGRADE, DIRECT گره شمالی ماه را باید از طریق نرم افزارهای پیشتر گفته شده دانست. در صورتی که این عامل همراه با سایر عوامل مؤثر مربوط به ماه با هم اتفاق افتند ، دارای تأثیر بیشتری بر قیمت در بازارها می باشند.



۷ - هرگاه گره های ماه در موقعیت ۲۹ درجه هر برج قرار گیرند، تغییر در روند بوجود می آید. (ظاهراً بعثت حرکت خلاف جهت عقربه های ساعت این دو گره، عملی را که سیارات دیگر در ۰ درجه هر برج انجام می دهند، اینها در ۲۹ درجه هر برج انجام میدهند). آخرین زمانی که این موقعیت بوجود آمد در ۸ جولای ۲۰۰۶ بوده است و بعدی در ۲۹ ژانویه ۲۰۰۸.





## عطارد ، MERCURY ، (ME)

تغییر روند همراه می شود با:

- ۱- ورود (ingress) این سیاره به برج جدید.
- ۲- ورود به حالت Rx این سیاره.
- ۳- ورود به حالت D این سیاره.
- ۴- موقعیت Rx و D و تغییر برج عطارد در یک سال قبل و اثر آن یک سال بعد در همان تاریخ.
- ۵- موقعیت Rx و D و تغییر برج عطارد در هشتاد سال قبل و اثر آن در زمان حال در همان روز.
- ۶- موقعیت منطقه البروج بین دو حالت Rx و D عطارد.
- ۷- عطارد در موقعیتهای ذیل:  
SC036 19SAG36 24CAP14۱۹ و نقاط مقابل آنها در منطقه البروج که شامل:  
TAU36 19GEM36 24CAN14۱۹ اینها در حالت GEO می باشند.
- ۸- هر بار از موقعیت "۱۷°۱۸'۲۷" برج خرچنگ بگذرد (GEO).

۹- موقعیت منطقه البروج عطارد در یک سال قبل در حالت Rx و دوباره در یک سال بعد از همان موقعیت بگذرد.

Rx : RETROGRADE

DIRECT :D

DEGREE : ^

MINUTE : '

SECOND : ''

INGRESS : CHANGING SIGN

- ۱۰- هنگامی که عطارد به سرعت حداکثر خود یعنی ۲°۱۲' و ۲°۴' می رسد.
- ۱۱- سرعت عطارد برابر ۵۹' و (دو برابر قبلی یعنی) ۱°۵۸' می رسد.
- ۱۲- هنگامی که عطارد سرعت ۵۹' را رد کرد باید به دو مقدار نهایی خود یعنی ۰°۰' و ۲°۱۲' برسد. اگر نرسید یعنی سرعتش قبل از این که به دوحد نهایی فوق برسد کم یا زیاد شود.
- ۱۳- عرض جغرافیایی خورشید مرکزی عطارد در ۰°۰' و ۳°۲۱' و ۶°۴۲' و ۷°۰۰'.
- ۱۴- موقعیت منطقه البروج سیارات و خورشید را هنگامی که عطارد در ۱۵° برج اسد (LEO) و ۱۵° برج دلو (AQUARIUS) قرار دارد را در نظر می گیریم (این دو موقعیت در مقابل هم در منطقه البروج قرار دارند). هنگامی که عطارد در ادامه حرکت خود از این موقعیت ها بگذرد تغییر در روند ایجاد می شود.
- ۱۵- موقعیت منطقه البروج یک Rx آتی عطارد را در نظر گرفته سپس به اندازه چرخه های معین که در قالب زوایای منطقه البروج هستند ، از آن کم می کنیم (به سمت عقب حرکت می کنیم). تا موقعیت جدیدی در منطقه البروج به دست آید که اگر عطارد از آن موقعیت بگذرد تغییر در روند پدید می آید.  
این چرخه ها عبارتند از : ۶°۵۵'۲۳" و ۴۱°۳۲'۱۸" و ۶۹°۱۳'۵۰" و ۱۰۳°۵۰'۴۶"

برای هر کالایی میتوان یک چنین درجاتی را بعنوان چرخه محاسبه کرد.

۱۶- کاهش عطارد به مدار سال قبل با بکار بردن مقدار نهایی "۱۲'۵۲"، ابتدا تاریخ نقاط نهایی سال قبل را پیدا می کنیم و سپس تاریخهای خیلی نزدیک را که امسال اتفاق می افتد ، بکار می بریم.  
(MERCURY REDUCION TO ORBIT OF PREVIOUS YEAR USING EXTREME VALUE OF 12^52)

**نکته مهم:** تمامی قوائد فوق در حالت زمین مرکزی (Geocentric) می باشد.  
این ها قوائد مربوط به عطارد به تنهایی (بدون ترکیب با سیاره ایی دیگر) است.

### چند نکته:

۱- قوائد فوق و سایر قوائدی که گفته خواهد شد ، مربوط به بازارهای مختلف از قبیل گندم و حبوبات ، اوراق قرضه ، سهام ، S&P ... می باشد. هیچ یک از این قوائد مربوط به بازاری به اسم فارکس نیست ، اما می دانیم که عملکرد بازارها از یکدیگر جدا نیست پس میتوان همانطور که متوجه شده اید برای این بازار هم از آنها استفاده کرد. در عین حال که قوائدی هم برای یک جفت ارز خاص مانند USD\CHF وجود دارد.. من تمامی این قوائد را گرد آوری کرده ام و تأثیر هر یک را در بازار ارز تعقیب می کنم . در عین حال دانستن این قوائد می تواند در پیدا کردن قوائد جدید مربوط به بازار ارز کمک کند.

۲- تمامی آنچه که در کتابهای معرفی شده بصورت پراکنده آورده شده است را بصورت کامل و پیوسته در اینجا آورده ام.

۳- احتیاج به حفظ کردن قوائد نیست. فقط آنها را درجایی به ترتیب نوع موقعیت مثلاً طول ، عرض و... یادداشت کرده و به کمک نرم افزارها از زمان وقوع آنها مطلع شده و رفتار بازار را در آن زمان زیر نظر بگیرید.

۴- تمامی نرم افزارها کاستی هایی دارند . مثلاً تغییرات ثانیه ایی را اعلام نمی کنند و حداکثر تا دقیقه محاسبه میکنند و یا مثلاً قوائد ۱۶ فوق را نمیتوان به کمک آنها محاسبه کرد . زیرا مدار یک سیاره را اعلام نمی کنند (یا حداقل من متوجه نمی شوم!). بنابراین باید فعلاً از این قوائد چشم پوشی کرد، یا یک نرم افزار جامع یافت. کتابهایی تحت عنوان تقویم نجومی (EPHEMERIS) مانند RAPHAEL EPHEMERIS و NAUTICAL ALMANAC (سالنامه نجومی دریایی) در خارج منتشر می شود که ظاهراً حاوی تمامی اطلاعات لازم می باشد و در مراجع اعلام شده از آنها استفاده شده است.

### توضیح قوانین:

۱- در برنامه ASTROLOG 5.4 روز یکشنبه ۲۰۰۶/۸/۲۷ خواهیم داشت: **Merc 0VIR02** که به معنای ورود عطارد به برج VIRGO (سنبله) در حالت زمین مرکزی، می باشد.

۲- هر وقت جلوی سیاره ایی علامت R و یا Rx را دیدید ، سیاره به حالت برگشتی درآمده است (Merc 1Leo22R) . (حرکت برگشتی فقط در حالت زمین مرکزی وجود دارد.)

۳- هر وقت علامت R و یا Rx از جلوی موقعیت منطقه البروج سیاره برداشته شد ، سیاره به حالت مستقیم درآمده است.

۴- تاریخ Rx و D و تغییر برج عطارد در سال ۲۰۰۵ را یادداشت کرده و باهمان روز و ماه در سال فعلی (۲۰۰۶) چک کنید.

۵- توضیح شماره چهار را برای سال ۱۹۲۶ بکار ببرید.

**۶-** موقعیت منطقه البروج عطارد در آخرین Rx برابر  $leo221$  بوده که به معنی این است که  $121^{\circ}22'$  از اول برج حمل (Arise) که بعنوان مبدأ حساب می شود، زاویه گرفته است ( $1^{\circ}22' + 30^{\circ} * 4$ ) (چهار برج قبل اسد، هر برج  $30^{\circ}$  درجه،  $1^{\circ}22'$  مقدار حرکت در برج اسد). موقعیت ورود به حالت مستقیم آن برابر  $can0821$  است، یعنی  $111^{\circ}08'$  از اول برج حمل زاویه گرفته است ( $3^{\circ} * 30^{\circ} + 21^{\circ}08'$ ). اختلاف این دو زاویه را بدست می آوریم:  $10^{\circ}14' = 111^{\circ}08' - 121^{\circ}22'$ ، مقدار بدست آمده را تقسیم بر دو می کنیم می شود  $5^{\circ}07'$ ، این مقدار را به موقعیت D اضافه کرده و یا از موقعیت Rx کم می کنیم، در هر دو حالت مقدار  $116^{\circ}15'$  بدست می آید. که بر حسب موقعیت منطقه البروج مقدار  $can1526$  بدست می آید ( $116^{\circ}15' = 90^{\circ} + 26^{\circ} + 15'$ ). در نرم افزار دقت می کنیم که عطارد در چه تاریخی در این موقعیت قرار گرفته است (مطمئناً در حالت Rx است) سپس در نمودار دقت می کنیم.

**۷ و ۸-** کاملاً مشخص است.

**۹-** دقت می کنیم یکسال پیش عطارد در چه موقعیت منطقه البروج وارد حالت Rx شده است. سپس یکسال بعد تاریخی را که عطارد دوباره از آن موقعیت می گذرد، بدست می آوریم. در اینجا باید دقت کرد این تاریخ دقیقاً همان تاریخی نخواهد بود که عطارد وارد حالت برگشتی در یکسال پیش شده است.

**۱۰ و ۱۲-** سرعت حرکت سیاره را بر حسب درجات منطقه البروج پیموده شده توسط آن در هر روز بیان می کنند. میانگین حرکت سرعت خورشید به دور زمین (زمین بدور خورشید)  $59'$  است. در نرم افزارها آن را با اصطلاح Velocity نشان می دهند.

**۱۳-** عرض نجومی (latitude): اگر سیارات در بالای مدار انتقال زمین به دور خورشید (Ecliptic) قرار گیرند یعنی به سمت قطب شمال، گفته می شود دارای عرض مثبت و یا شمالی هستند و اگر در پائین مدار انتقالی دایره البروج یعنی به سمت قطب جنوب باشند، دارای عرض نجومی منفی و یا جنوبی هستند. که این هم بر حسب درجه و دقیقه و ثانیه بیان میشود.

**۱۴ و ۱۵-** مشخص است.

**۱۶-** این قاعده بعلت اینکه مقادیر آن توسط نرم افزارها اعلام نمی شود تعطیل است.

**قائده:**

**چرخه های هشتاد ساله:** نمودار بازار سهام و کالا و سایر بازارها چیزی شبیه نمودار ۸۰ سال پیش آنها است (تقریباً). بنابراین اگر نمودار DOWJONES سال ۱۹۲۶ را داشته باشیم باید چیزی شبیه نمودار DOW امسال باشد (همبستگی زیادی داشته باشد). و بعد می توان از آن برای بازار ارز استفاده کرد. (من گیر نیاردم و صحت و سقم آن را نمیدانم.)

به تجربه ثابت شده است که هر سیاره ایی دارای یک نوع وابستگی به یک برج است (بعضیها دوبرج). در واقع وقتی این سیاره در آن برج قرار می گیرد، تأثیر آن به بیشترین حد خود می رسد. در این حالت به آن سیاره حاکم (Ruler) و به آن برجی که حاکم در آن قرار دارد قلمرو (Rulership) گفته می شود.

که عبارتند از:

## حاکم قلمرو

- ۱- بهرام قوچ
- ۲- زهره گاو و ترازو
- ۳- تیر دو پیکر و خوشه چین
- ۴- ماه خرچنگ
- ۵- خورشید شیر
- ۶- پلوتو کژدم
- ۷- برجیس کماندار
- ۸- کیوان بزغاله
- ۹- اورانوس دلو
- ۱۰- نپتون ماهی

برج مقابل برجهای فوق در منطقه البروج برجی است (FALL) که تأثیر سیاره در آنها به حداقل می رسد. برای دیدن تمامی این موارد می توانید به قسمت HELP\LIST OBJECT برنامه Astrolog مراجعه کنید. این مطلب زیاد مهم نیست. ما برای تجارت باید کلیه موقعیتهای سیارات را بدون در نظر گرفتن این موضوع که در چه برجی قرار دارند، مد نظر داشته باشیم. مثلاً سیاره (تیر) عطارد (OTTARED) روز یکشنبه وارد برج خوشه چین (سنبله، Virgo) میشود، لذا حاکم است، تأثیر آن را دنبال می کنیم. توجه کنید که سرعت عطارد فوق العاده زیاد است. سال ۸۸ روزه (دقیقتاً ۸۷,۹۷) دارد بنابراین اگر بخواهد فقط با تغییر برج خود و نه با سایر قوائد مربوط به خود، نوسانات بزرگی در بازار ایجاد کند، آن وقت چه میشود؟! شاید بهتر است این گونه فرض کنیم که (۱۰۰٪ = ۲۴,۱٪ \* ۱۰۰ = ۸۷,۹۷/۳۶۵) یعنی درصد تصحیح نزدیک به ۲۳,۶ ایجاد می کند البته همیشه منتظر این نسبت نباید باشیم. ممکنه عوامل مختلفی دست اندر کار باشند. مثلاً چندین اتفاق نجومی با هم در کار باشد.

### بطور کلی دو قاعده را مد نظر داشته باشید:

- ۱- سیارات داخلی ((Interior planets (venus,mercury)) علائم بیشتر، ولی با دقت و تصحیح کمتری ایجاد می کنند.
- ۲- سیارات علوی (از مریخ به بعد) علائم کمتر ولی پر قدرت تری ایجاد می کنند. مثلاً اگر حرکتی توسط برجیس (مشتری) شروع شد، نباید انتظار داشته باشیم که تأثیرات ماه و یا عطارد در برابر آن خیلی زیاد باشد. در واقع تأثیرات آنها در دل چرخه بزرگتر قرار میگیرد.

## زهرة ، ناهید VENUS, ve

روند قیمت تغییر می کند همراه با:

- ۱- تغییر برج زهره در حالت زمین مرکزی
- ۲- تغییر برج زهره در حالت خورشید مرکزی
- ۳- حرکت برگشتی زهره
- ۴- حرکت مستقیم زهره

۵- موقعیت زمین مرکزی زهره در حالت‌های تغییر برج، برگشتی، مستقیم در یک سال قبل ، امسال در همان تاریخ  
۶- حداکثر تغییر طول جغرافیایی (سرعت) خورشید مرکزی زهره باضافه و منهای ۷ ثانیه (مقادیر حداکثر تغییر در طول خورشید مرکزی زهره عبارتند از  $1^{\circ}34'50''$  و  $1^{\circ}37'32''$ )  
 $1^{\circ}34'57'' = 1^{\circ}34'50'' + 7''$  و  $1^{\circ}37'25'' = 1^{\circ}37'32'' - 7''$   
الف: زهره به این مقادیر برسد. ب: از این مقادیر دور شود.

۷- زهره در حداکثر سرعت تغییر روزانه طول جغرافیایی خورشیدی که عبارتند از  $1^{\circ}34'50''$  و  $1^{\circ}37'32''$   
۸- از یک سقف یا کف مهم به موقعیت زهره در حالت زمین مرکزی مضارب  $1^{\circ}9'13''$  را در حالت مستقیم سیاره اضافه و در حالت برگشتی سیاره کم میکنیم. (در حالت Rx تا جایی محاسبه می شود که سیاره دوباره به حالت مستقیم وارد شود). در حالت برگشتی چون سرعت حرکت سیاره بسیار کم بوده و درحد چند دقیقه در روز می باشد ، بنابر این حرکت  $1^{\circ}9'13''$  آن چندین روز طول می کشد. در حالت مستقیم اگر سرعت زهره خیلی کم بود ، از واحدهای افزایشی کوچکتر و اگر سرعت آن زیاد بود ، از واحدهای افزایشی با مقدار بالاتر (۲۵ برابر) استفاده می کنیم . می توانیم مقدار  $34^{\circ}36'30''$  را به سه قسمت تقسیم کرده و از مقادیر  $11^{\circ}32'10''$  استفاده نمود.  
 $11^{\circ}32'10'' * 3 = 34^{\circ}36'30''$  و  $11^{\circ}9'13'' * 5 = 55^{\circ}45'18''$

۹- مضارب  $4^{\circ}58'$  و  $4^{\circ}52'$  عرض جغرافیایی خورشید مرکزی زهره که از قله یا کف مهم بحساب می آیند. اگر به نهایت این عرض یعنی  $3^{\circ}23'$  برسیم، مابقی را از این مقدار کم می کنیم.

۱۰- نقاط بحرانی عرض خورشید مرکزی زهره که شامل (هم مثبت هم منفی) :

$0^{\circ}$  ,  $0^{\circ}13'$  ,  $1^{\circ}50'$  ,  $2^{\circ}17'$  ,  $2^{\circ}30'$  ,  $3^{\circ}0'$  ,  $3^{\circ}17'$  ,  $3^{\circ}23'$

۱۱- زاویه انحراف (DECLINATION) خورشیدی زهره از  $23^{\circ}26'51''$  بگذرد.

۱۲- تغییر هر روزه لگاریتم خورشیدی بردار همبند، بجای استفاده از لگاریتم واقعی تغییر روزانه.

۱۳- نزول زهره به مدار  $0^{\circ}0'$  و  $1^{\circ}50'$  ,  $3^{\circ}1'$  (هم مثبت هم منفی) (بین  $1^{\circ}50'$  - ,  $2^{\circ}58'$ : سقوط تند)

( بین  $2^{\circ}58'$  - و  $3^{\circ}1'$  گردش تند)

۱۴- نزول زهره به مدار  $2^{\circ}42' +$

۱۵- تغییر روزانه لگاریتم بردار شعاعی زهره، حداقل و حداکثر سرعت لگاریتم بردار شعاعی زهره موجب تغییرات بزرگی در قیمت چرم می شود، حداکثر این مقدار ۸۲۸ تا ۸۳۲ و حداقل آن صفر است. همچنین مقدار ۴۸۸ این بردار شعاعی نتایج خوبی را برای حرکت‌های کوچک ایجاد میکند.

۱۶- زهره از موقعیت پری هلیوم و افلیوم خود در حالت زمین مرکزی بگذرد.

پری هلیوم:  $130^{\circ}42'46''$  یا  $42^{\circ}$  اسد  $10^{\circ}$

افلیوم:  $310^{\circ}42'46''$  یا  $42^{\circ}$  دلو  $10^{\circ}$

۱۷- زهره از موقعیت پری هلیوم خود در حالت خورشید مرکزی بگذرد ( $10^{\circ}$  اسد)

۱۸- صعود حقیقی زهره در یک سقف یا کف مهم باضافه  $H30M08S6=4*1^{\circ}37'32''$

۱۹- زاویه انحراف خورشید مرکزی زهره به حد نهایی برسد که فراتر از  $23^{\circ}26'51''$  است.

## قوانین:

۵۰- همان موارد مربوط به عطارد است. فقط تغییر برج زهره در حالت خورشید مرکزی بسیار ضعیف عمل می کند و بهتر است نادیده گرفته شود. در واقع در کتاب آقای **pesavento** نامی از خورشید یا زمین مرکزی تغییر برج زهره برده نشده است. بنابراین من هر دو را نوشتم ولی تغییر برج زهره در حالت زمین مرکزی تأثیر بسیار قویتری دارد. این تغییر برج های زهره موجب چرخه های ۲۳ روزه می شود.

۱۹۱۱-  $23^{\circ}26'27''$  حداکثر زاویه انحراف خورشید است. هر وقت زاویه انحراف (**declination**) خورشید مرکزی زهره به این حد برسد و یا به یک حداکثری فراتر از این مقدار برسد (مثلاً  $24^{\circ}51'6''$ ) تغییر در روند به وجود می آید.

۱۵۱۲ و ۱۴۰۳ و ۱۵- مقادیر مربوط به این قوانین توسط نرم افزارهای ستاره شناسی معرفی شده (janusastrolog5.4) بدست نمی آید (شاید با اسامی دیگری می باشد که من متوجه نمیشوم). بنابراین فعلاً باید از آنها چشم پوشی کرد.

۱۷ و ۱۶- **افلیوم (Aphelium)**: به نقطه ایی گفته می شود که سیاره در دورترین فاصله به خورشید است.

**پری هلیوم (Perihelium)**: به نقطه ایی گفته می شود که سیاره در نزدیکترین فاصله به خورشید است.

این دو نقطه روبروی هم (با توجه به مدار حرکت بیضی شکل سیارات به دور خورشید) قرار دارند.

۱۸- **Right Ascension** (ترجمه لفظی: **صعود حقیقی**) عبارت است از طول جغرافیایی زمینی یک سیاره بر اساس خط استوای زمین. هم بر اساس درجه وهم بر اساس ساعت تعیین می شود (هر ساعت ۱۵ درجه) (درجه و ساعت اعلام شده در این قانون عیناً از کتاب آقای Bayer آورده شده است. (ولی ظاهراً غلط می باشد. باید بررسی کرد).

## تأثیرات اجرام آسمانی واقع در منظومه شمسی بر بازارهای مالی:

هیچ کس به درستی از علت این امر آگاه نیست. شاید بهترین دلیلی را که می توان برای این موضوع آورد این باشد که موقعیتهای نجومی (بواسطه حوزه های مغناطیسی خود، پرتوهای احتمالی و...) بر ذهن انسانها تأثیر می گذارند و این ذهن انسانها است که قیمت ها را شکل می دهد.

بطور مثال هورمونی بنام سروتونین (Serotonin) در مغز کبوترهای خانگی وجود دارد که این حیوان را نسبت به حوزه مغناطیسی زمین حساس کرده و موجب می شود تا این حیوان بتواند مسیر برگشت به خانه را پیدا کند. این امر تجربه شده است که حوزه مغناطیسی زمین تحت تأثیر ماه و خورشید، نوساناتی دارد.

سروتونین در بدن انسانها هم وجود دارد و شاید بواسطه همین ماده باشد که اجرام آسمانی می توانند بر رفتار انسانها بر روی کره زمین، یک جامعه و بطور خاص سرمایه گذاران و دلان و سفته بازان تأثیر گذاشته و آنها تصمیم بگیرند که بخریم یا بفروشیم!

## زوایا (Angles) :

اجرام آسمانی منظومه شمسی با یکدیگر و به مرکزیت زمین و یا خورشید، زوایای هندسی تشکیل می دهند که مهمترین آنها از لحاظ کاربرد در بازارهای مالی عبارتند از:

| زوایه    | نام لاتین       | مخفف       | معادل عربی |
|----------|-----------------|------------|------------|
| صفر درجه | <b>Conjunct</b> | <b>Con</b> | مقارنه     |
| ۶۰ درجه  | <b>Sextile</b>  | <b>Sex</b> | تسدیس      |
| ۹۰ درجه  | <b>Square</b>   | <b>Squ</b> | تربیع      |
| ۱۲۰ درجه | <b>Trine</b>    | <b>TR</b>  | تثلیث      |
| ۱۸۰ درجه | <b>Opposite</b> | <b>Opp</b> | مقابله     |

به این زوایا، زوایای بزرگ و یا سخت نیز می گویند.

همچنین به این زوایا نیز نیاز داریم:

۳۰ درجه ، **SSX , Semisextile**

۱۵۰ درجه ، **Inc , Inconjunct**

۱۶۰ درجه ، **Qnv , Quatronovile**

( مقدار دقیق این زاویه آخری برای استفاده در بازارهای مالی (۱۶۱°۳۲'۱۸) است.)

## مثال :

در واقع برای تقریباً تمامی چرخشهای بازار یک دلیل (قانون) هست .  
2006/12/07 : ماه نو برای آمریکا (این طرف زمین شنبه بدر)  
2006/12/08 : (تراکم قوانین)

۱- نزدیک ترین فاصله ماه به زمین (۹۸,۵۲)

۲- حداقل زاویه انحراف (declination) ماه

۳- mo 180 ma

۴- مریخ وارد برج میزان می شود (زمین مرکزی)

۵- مریخ در یک ساعت کامل (۱۸۰°)

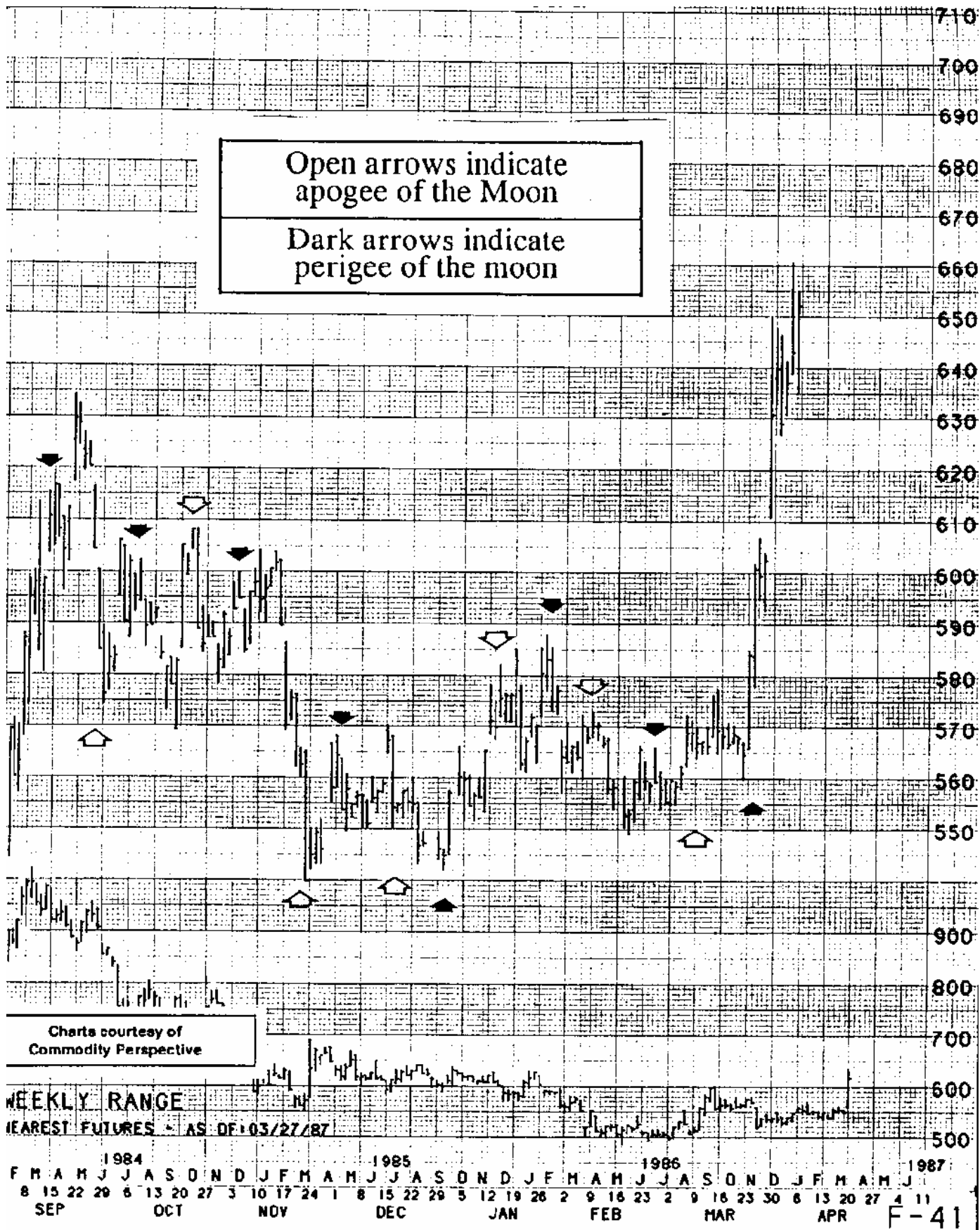
2006/12/09 : گرہ شمالی ماه وارد حرکت مستقیم میشود.

خوب، شاید بعضی از قوانین را ندانید. فعلاً تأثیر احتمالی آنها را پیگیری کنید.

اگر قوانین زهره را بنویسم تقریباً تمامی اصطلاحات را خواهید دانست.







CONTRACT GCZ 87 50  
 HIGH 501.00 ON 04/27/87  
 LOW 385.00 ON 08/17/86  
 9-DAY RSI UP AVG = 3.672  
 9-DAY RSI DOWN AVG = 2.888  
 9-DAY SIG. ZK = 42.78  
 9-DAY YAC SD = 54.48  
 AS OF 04/20/87

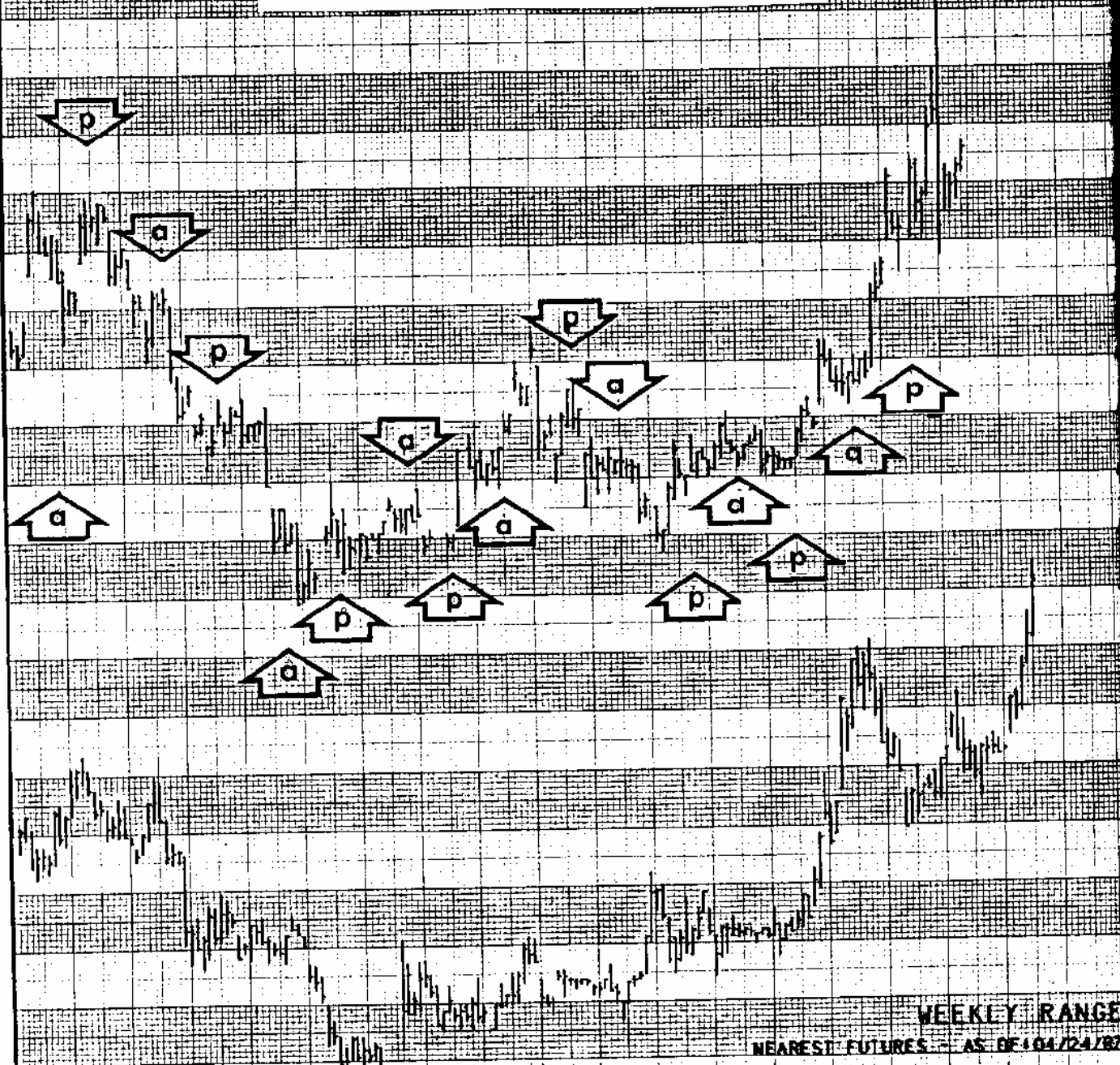
# COMEX GOLD

## DECEMBER 1987

COMMODITY EXCHANGE, INC. NY  
 TRADING HOURS 9:00 - 2:30 ET

CONTRACT SIZE 100 TO  
 MIN TIC 10.00  
 VALUE \$10.00/CON  
 EACH DRJD 1.00  
 VALUE \$100/CON  
 DAILY LIMIT 25.00  
 VALUE \$25.000/CON

Arrows indicate Apogee (a) of  
 the moon or Perigee (p) of the  
 Moon



1984 1985 1986 1987  
 J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J  
 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 28 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1  
 F-46 OCT NOV DEC JAN FEB MAR APR MAY

MAY 1978

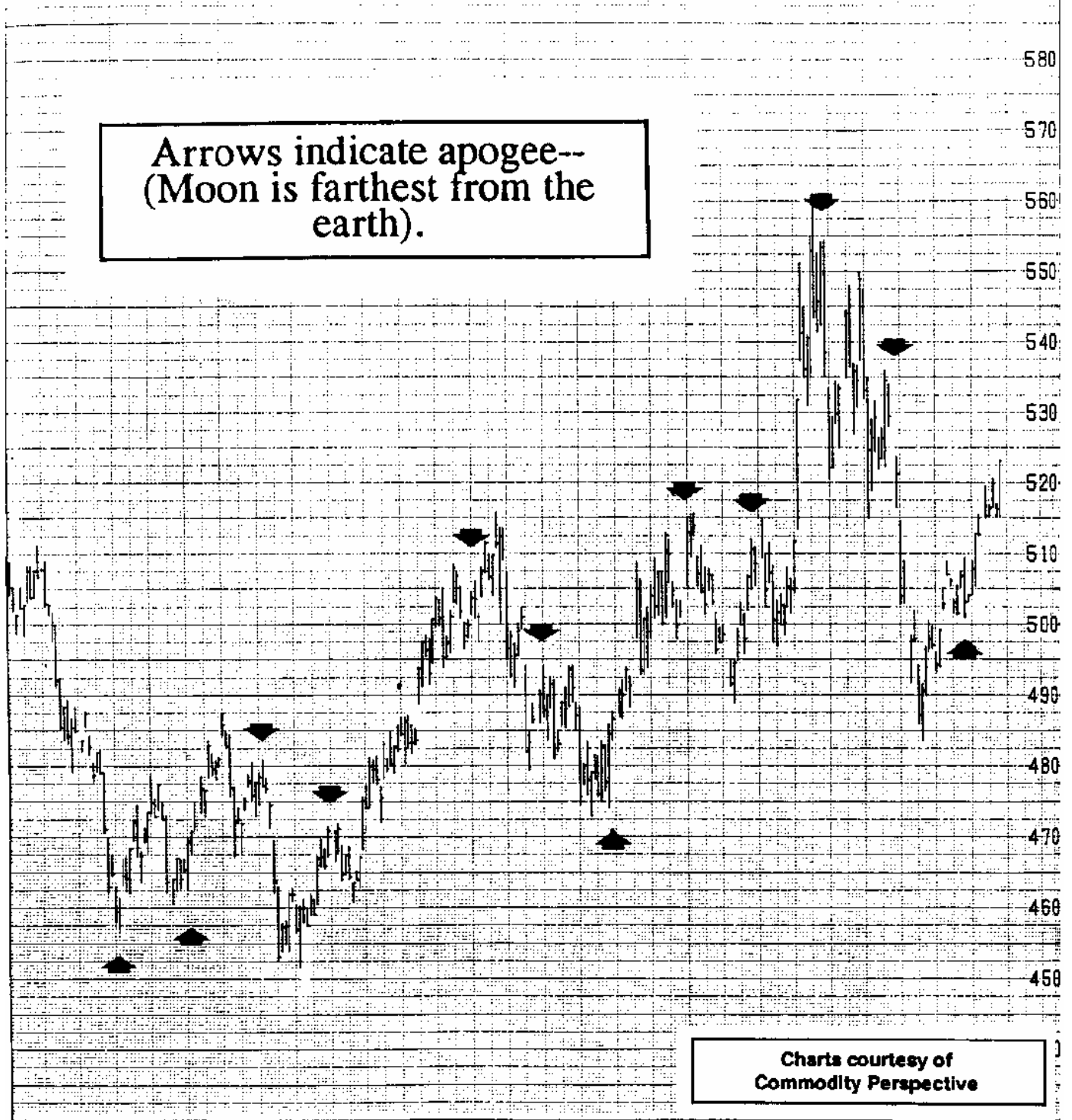
Commodity Exchange, Inc. N.Y.

COMMODITY PERSPECTIVE/CHICAGO, ILLINOIS 60604

CONTRACT: SYK 78  
 HIGH: 559.50: 03/14/78  
 LOW: 452.00: 08/23/77

CENTS PER TROY OZ

Arrows indicate apogee--  
 (Moon is farthest from the earth).



Charts courtesy of  
 Commodity Perspective

2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19

MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV DEC JAN FEB MAR APR MAY JUN

C.B.O.T. BY  
 47 30 ON 02/22/87  
 47 30 ON 02/22/87  
 47 30 ON 02/22/87  
 47 30 ON 02/22/87

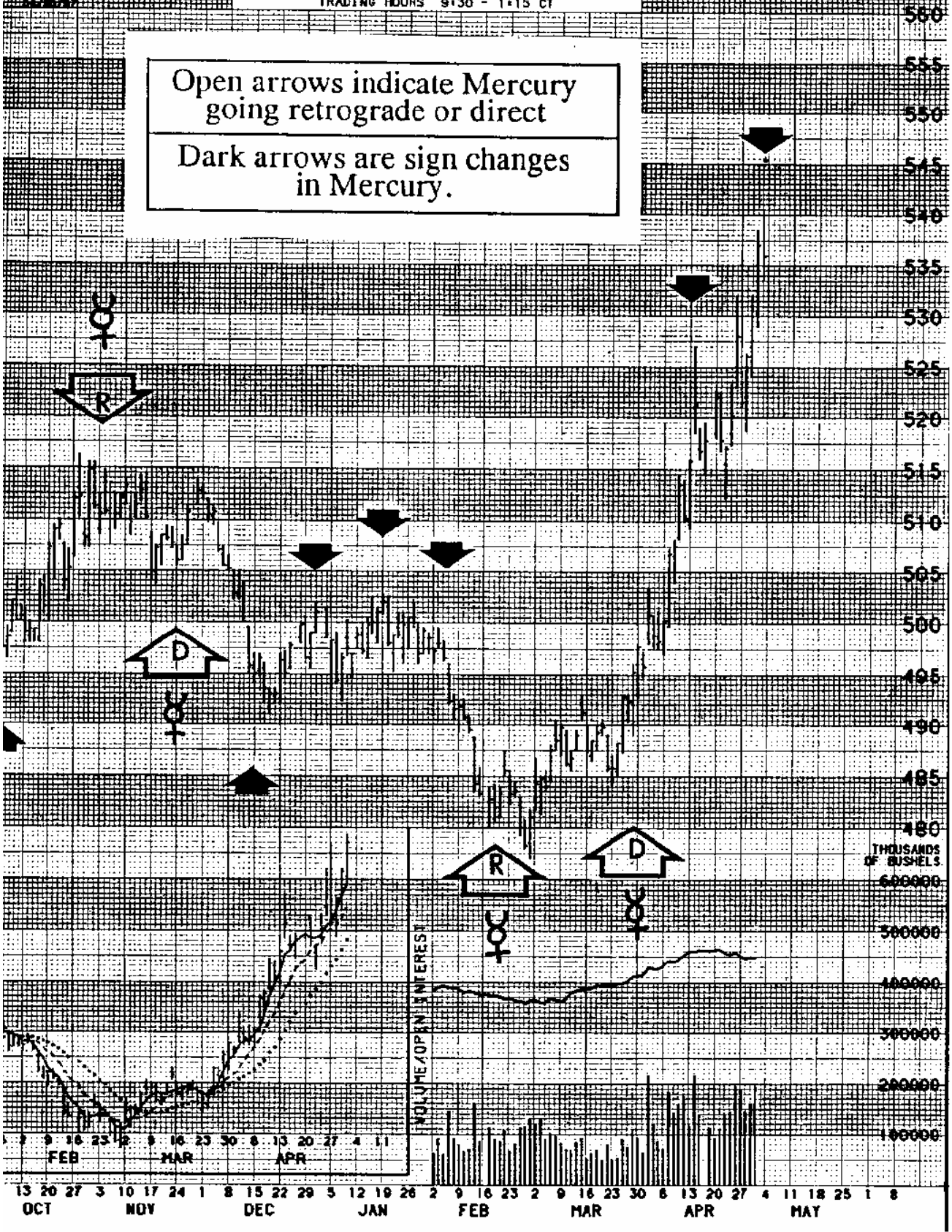
# SOYBEANS

## JULY 1987

CHICAGO BOARD OF TRADE  
 TRADING HOURS 9:30 - 1:15 CT

41

Open arrows indicate Mercury  
 going retrograde or direct  
 Dark arrows are sign changes  
 in Mercury.



# SOYBEANS

37 NOVEMBER 1976

Chicago Board of Trade

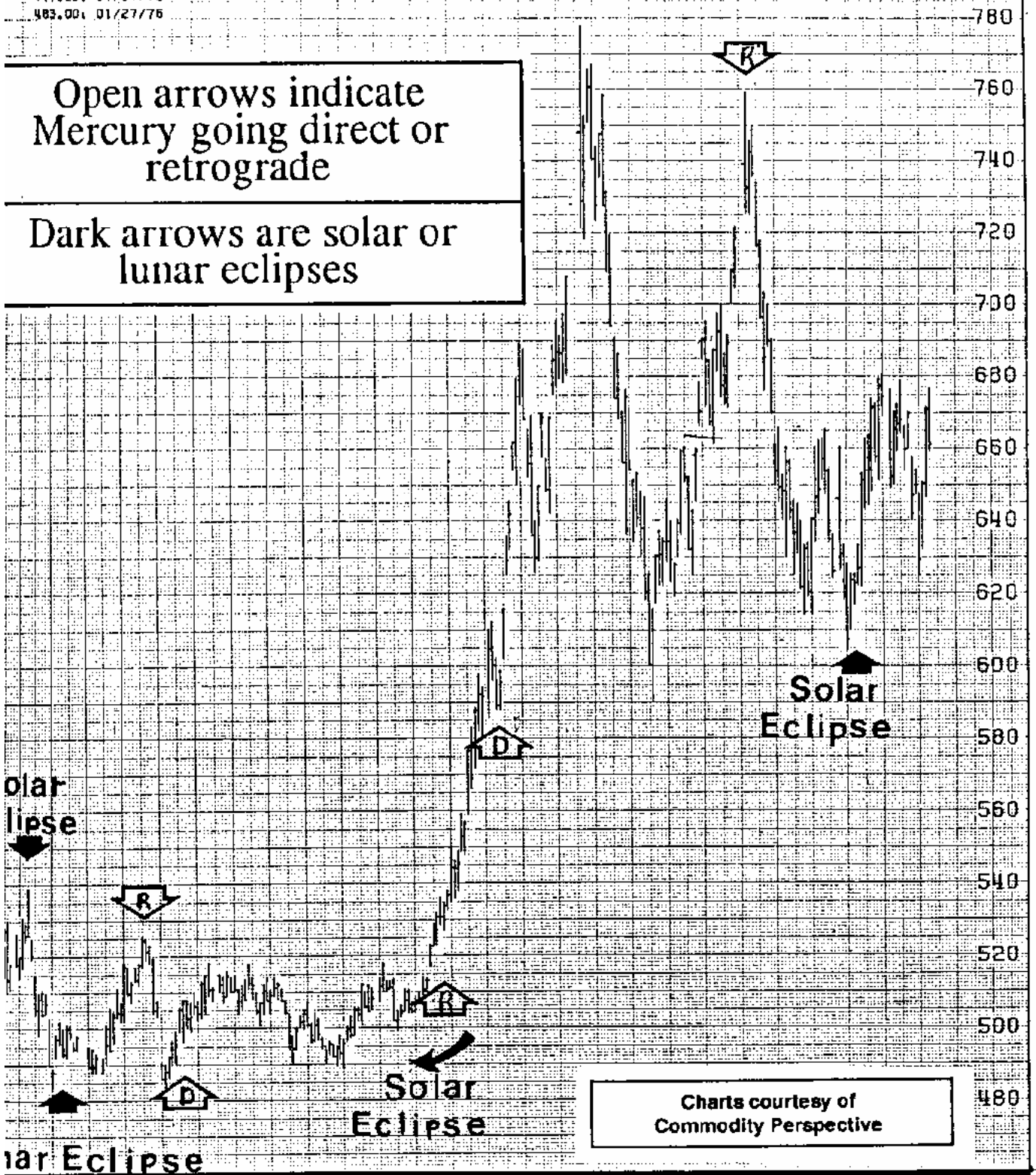
JOINT PERSPECTIVE/CHICAGO, ILLINOIS 60604

MARK 5X 76  
777.25: 07/07/76  
483.00: 01/27/76

CENTS PER BU.

Open arrows indicate  
Mercury going direct or  
retrograde

Dark arrows are solar or  
lunar eclipses



Charts courtesy of  
Commodity Perspective

1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27  
DEC. JAN. FEB. MAR. APR. MAY JUNE JULY AUG. SEPT. OCT. NOV. DEC.

CONTRACT S X 88 42  
 HIGH 721.50 ON 08/06/88  
 LOW 499.25 ON 08/12/87  
 1-DAY RSI UP AVG = 3.607  
 1-DAY RSI DOWN AVG = 1.893  
 9-DAY STO: ZK = 78.10  
 1-DAY STO: ZD = 78.05  
 AS OF 05/20/88

# SOYBEANS

## NOVEMBER 1988

CHICAGO BOARD OF TRADE  
 TRADING HOURS 9:30 - 1:15 CT

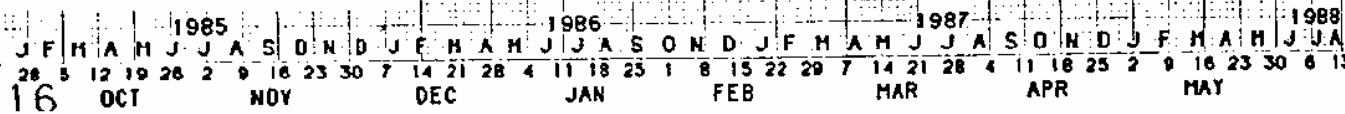


The arrows indicate the planet Mercury in retrograde or direct motion.

Charts courtesy of  
 Commodity Perspective

WEEKLY RANGE

NEAREST FUTURES = AS OF 104/29/88



# SOYBEANS

37 NOVEMBER 1976

Chicago Board of Trade

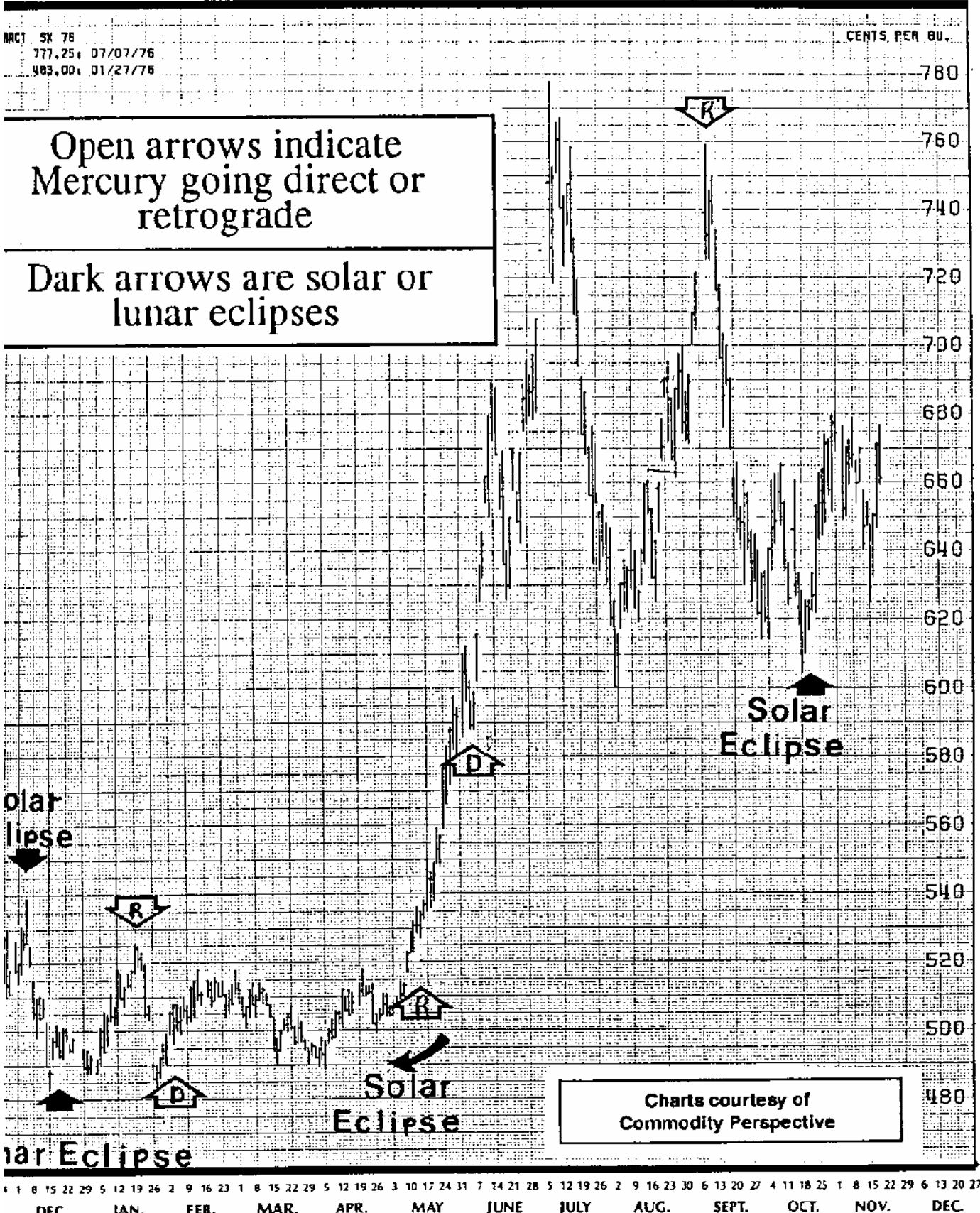
COMMODITY PERSPECTIVE/CHICAGO, ILLINOIS 60604

MARK 5X 75  
777.25: 07/07/76  
483.00: 01/27/76

CENTS PER BU.

Open arrows indicate  
Mercury going direct or  
retrograde

Dark arrows are solar or  
lunar eclipses

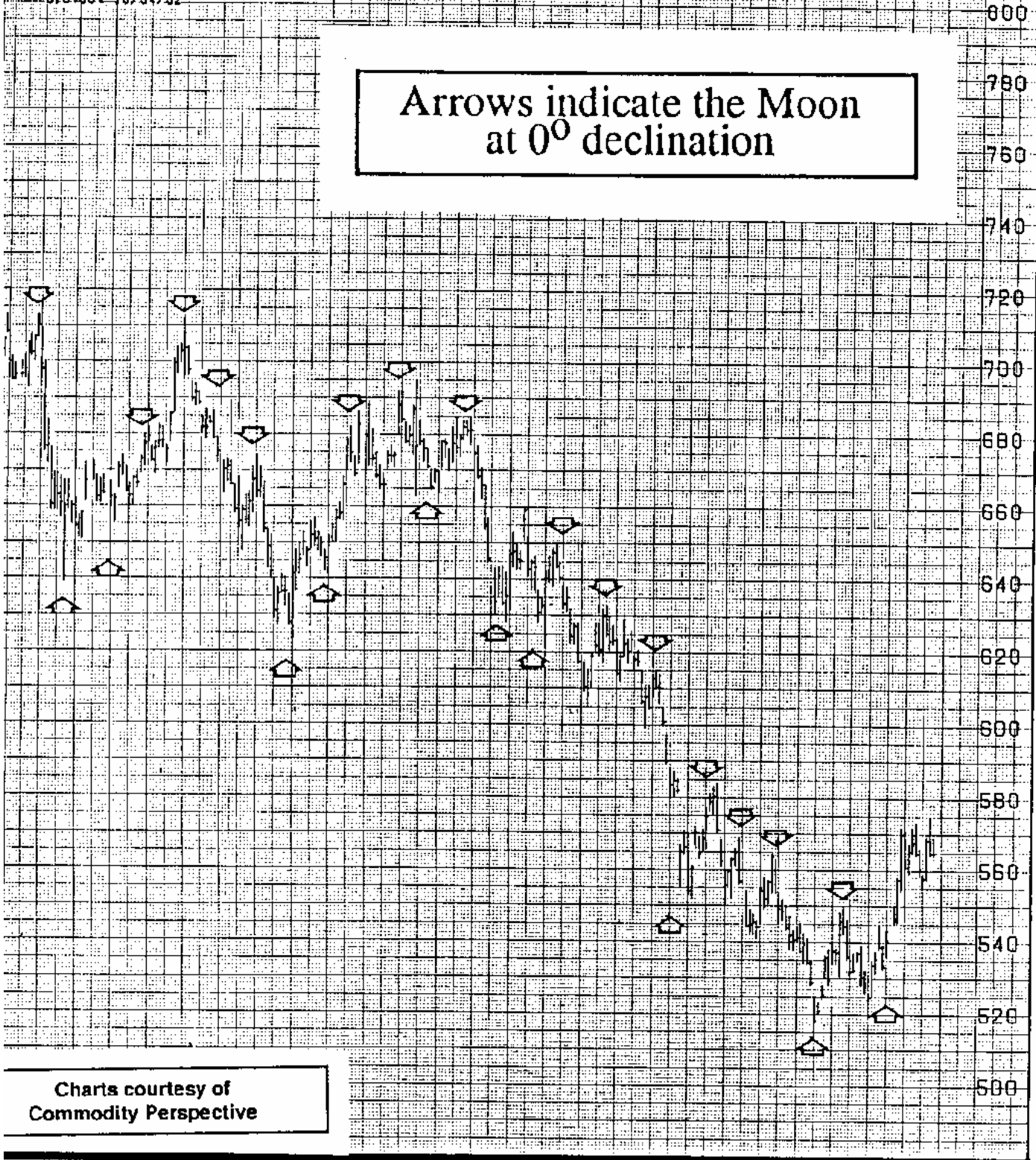


1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27  
DEC. JAN. FEB. MAR. APR. MAY JUNE JULY AUG. SEPT. OCT. NOV. DEC.

WRACT SX 82  
M 786.00 = 09/18/81  
I 518.00 = 10/04/82

CENTS PER BU.

Arrows indicate the Moon  
at 0° declination



1 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 20 27  
DEC JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV DEC



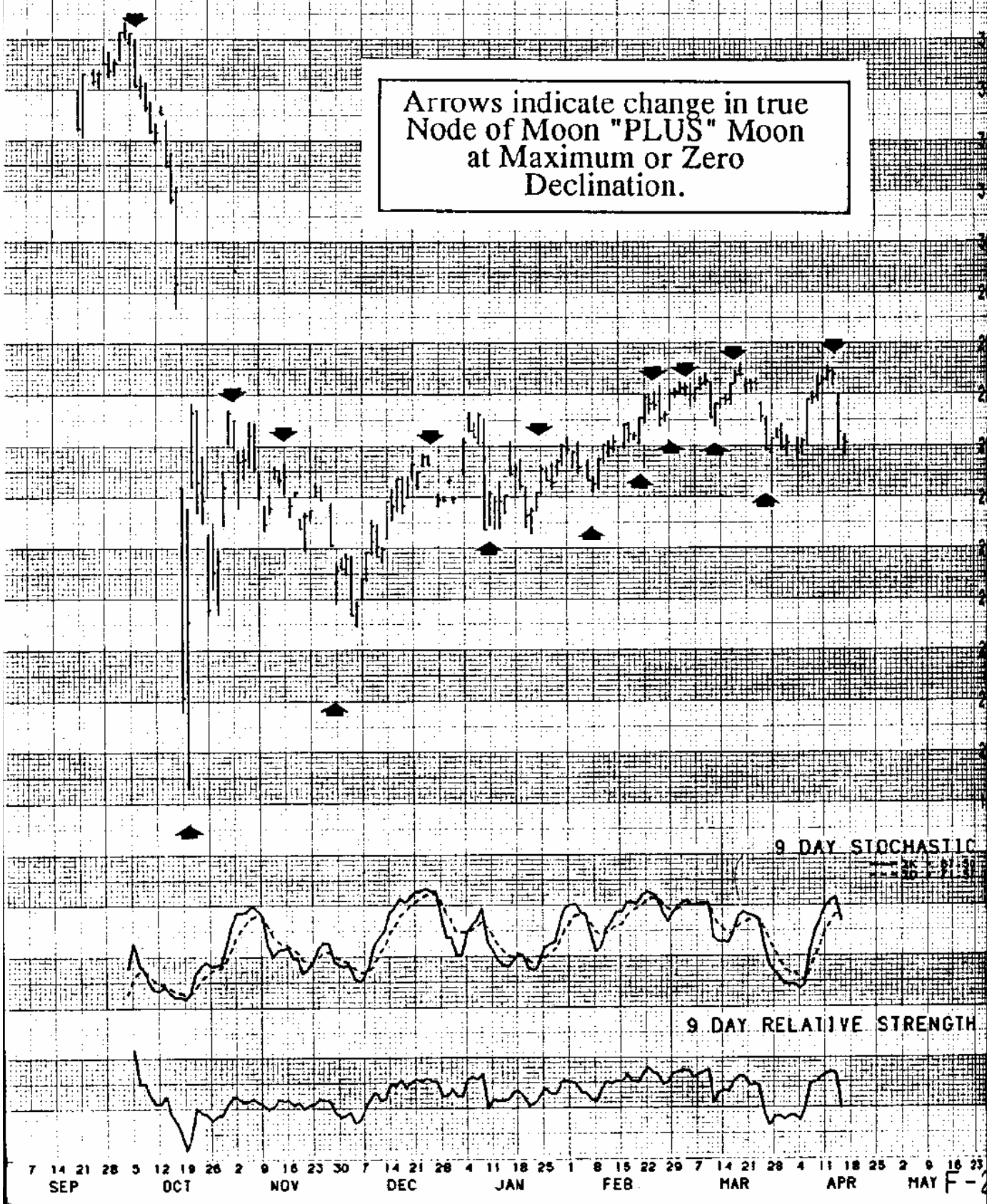
|           |                   |             |
|-----------|-------------------|-------------|
| CONTRACT  | S&P 88            | 48          |
| HIGH      | 343.50            | ON 10/02/87 |
| LOW       | 193.00            | ON 10/20/87 |
| 9-DAY RSI | UP: AVG = 1.201   |             |
|           | DOWN: AVG = 1.838 |             |
| 9-DAY STO | XC = 67.50        |             |
|           | XD = 71.57        |             |
| AS OF     | 04/14/88          |             |

# S & P 500 INDEX

## SEPTEMBER 1988

INDEX AND OPTION MARKET  
TRADING HOURS 8:30 - 3:15 CT

|           |            |              |
|-----------|------------|--------------|
| CONTRACT  | SIZE \$500 | TICKES 1/8   |
| MIN TICK  |            | VALUE .05 P  |
| VALUE     |            | \$25.00/CONT |
| EACH GRID |            | 1 P          |
| VALUE     |            | \$500/CONT   |
| BALLY     |            | 1 MTR        |



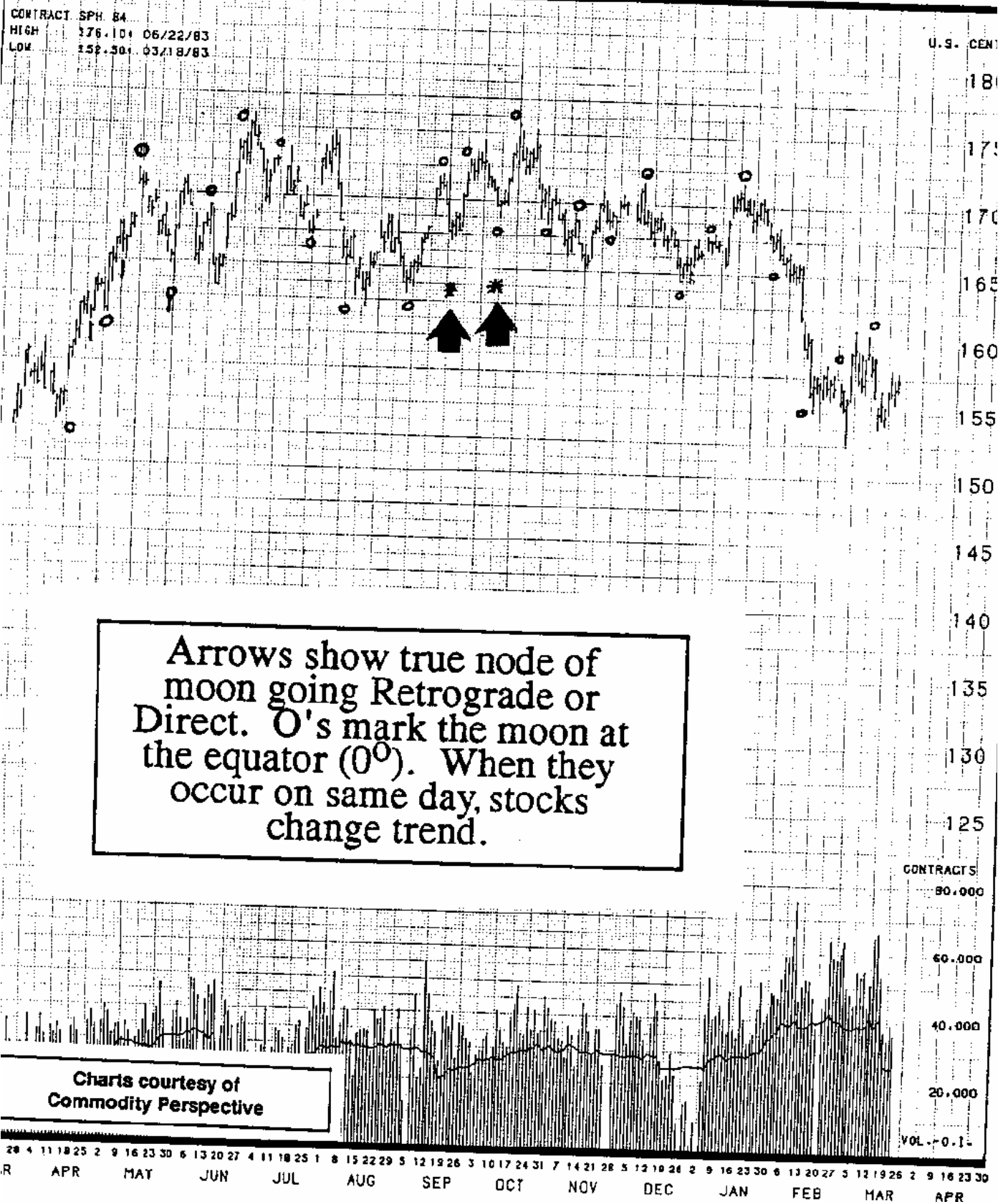
# S&P 500 INDEX

MARCH 1984

INDEX AND OPTION MARKET

\* R-D

COMMODITY PERSPECTIVE/CHICAGO, ILLINOIS 60



Charts courtesy of  
Commodity Perspective

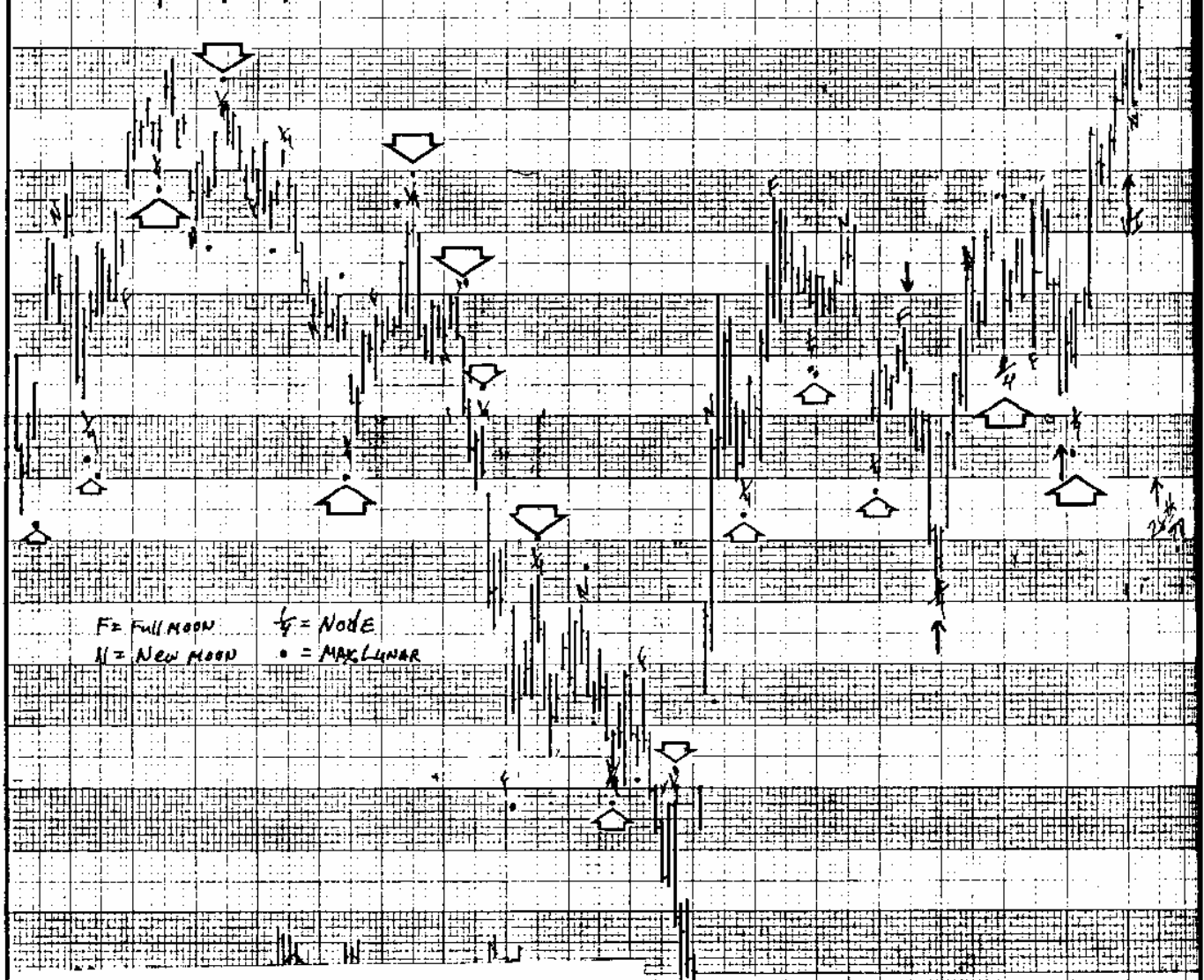
|           |          |             |
|-----------|----------|-------------|
| CONTRACT  | USH: 88  | 54          |
| HIGH      | 100.28   | ON 04/01/88 |
| LOW       | 87.00    | ON 09/11/85 |
| 9-DAY RSI | UP AVG   | 130         |
|           | DOWN AVG | 258         |
| 9-DAY STD | ZK       | 81.93       |
|           | ZD       | 79.78       |
| AS OF     | 12/30/87 |             |

# T-BONDS

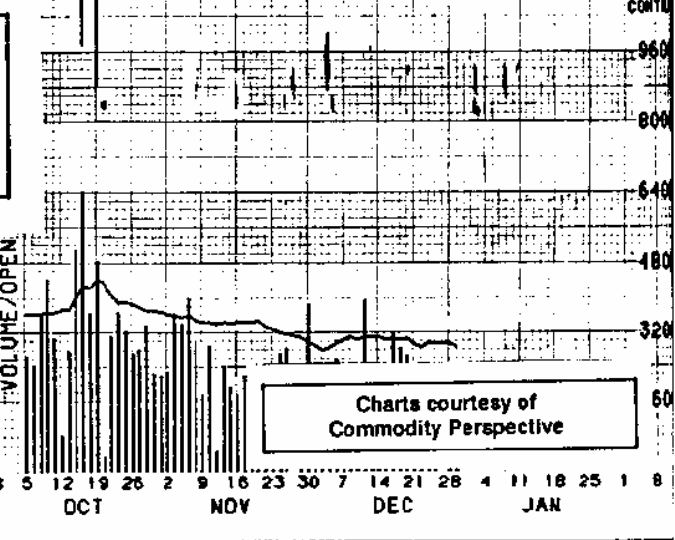
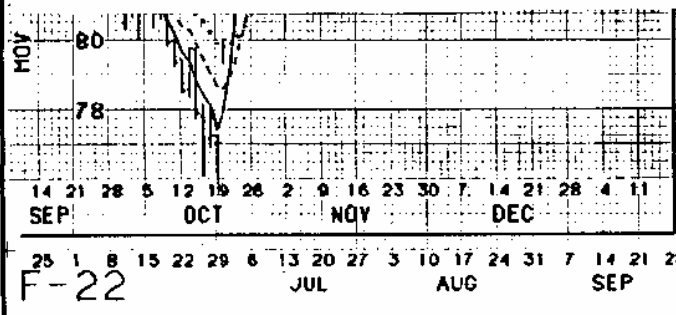
## MARCH 1988

CHICAGO BOARD OF TRADE  
TRADING HOURS 8:00 - 2:00 CT

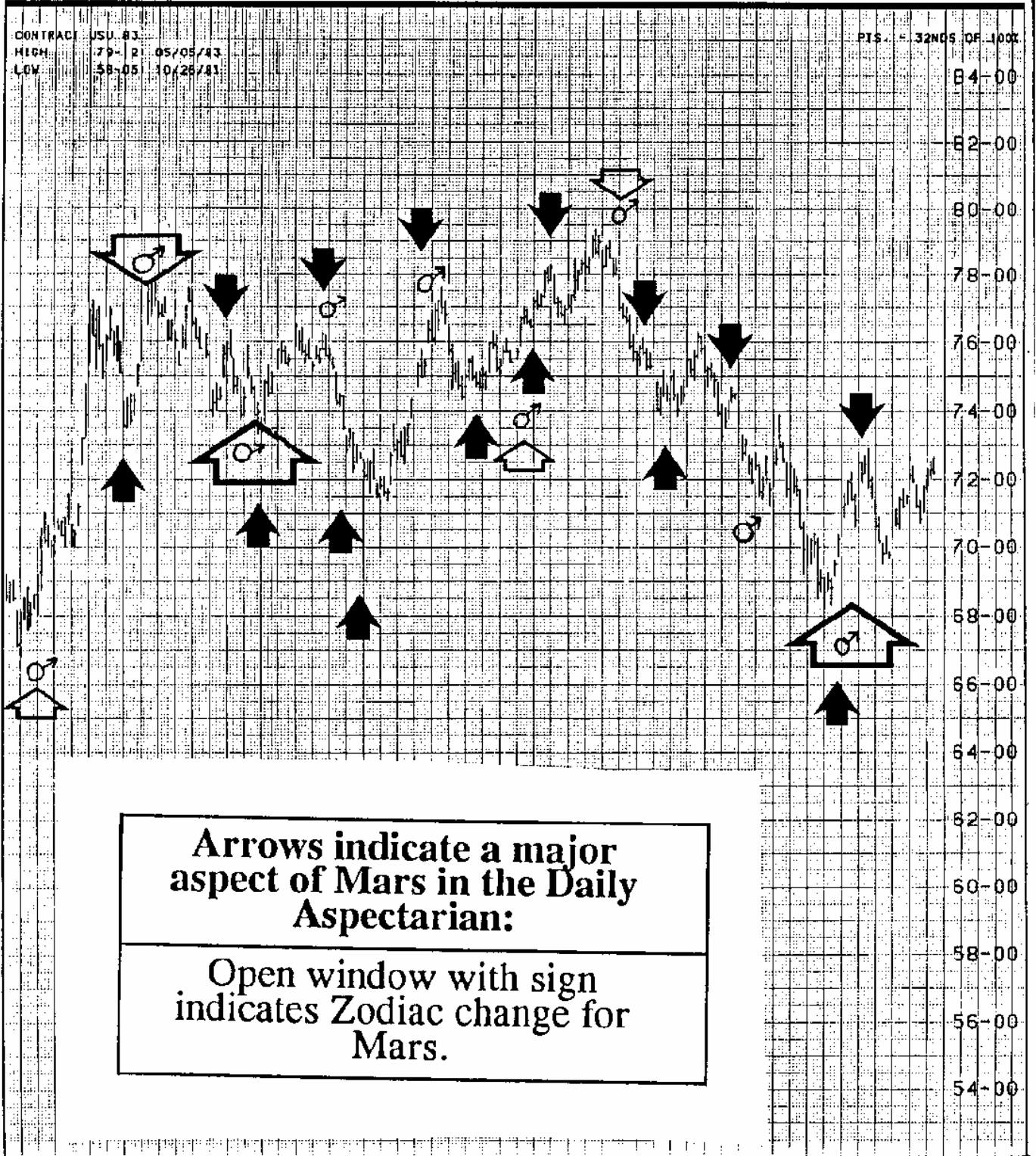
|               |            |
|---------------|------------|
| CONTRACT SIZE | 100        |
| MIN TICK      | 1/32 POINT |
| VALUE         | 25/CON     |
| EACH GRID     | 1/32       |
| VALUE         | 1/32       |
| DAILY LIMIT   | 96/32      |
| VALUE         | 93/32      |



**Rough Work Sheet:** Open arrows show quarter moon with a true moon node change at the same time.



COMMODITY PERSPECTIVE/CHICAGO, ILLINOIS 60608



**دوره مقارنه (Synodic) :** به مدت زمانی گفته می شود که دو سیاره پس از یک مقارنه و تشکیل سایر زوایای بزرگ دوباره به یک مقارنه می رسند.

### موقعیتهای زاویه دار بین دو سیاره مؤثر بر بازارها :

( توضیح : الف: در مواردی که از زاویه خاصی نام برده نشده است ، منظور زوایای بزرگ و یا سخت می باشند.

ب: همه زوایا به غیر از موارد استثناء شده در حالت زمین مرکزی است.)

۱- موقعیتهای صفر و ۱۸۰ درجه ماه و مریخ (اگر در زمان های بازار اتفاق افتد ، مؤثرتر است) . مؤثر بر قیمت اوراق قرضه .

۲- موقعیت صفر درجه عطارد باخورشید (عطارد باید در حرکت برگشتی باشد).

۳- موقعیت  $18^{\circ}32'161''$  بین عطارد و مریخ

۴- موقعیت صفر و ۱۸۰ درجه عطارد و مشتری

۵- موقعیت های صفر و ۱۸۰ درجه عطارد و زحل (خورشید مرکزی) . مؤثر بر قیمت گندم

۶- موقعیت های صفر و ۱۸۰ درجه عطارد و مشتری (خورشید مرکزی) . مؤثر بر قیمت گندم

۷- از موقعیت صفر درجه زهره و خورشید به میزان  $1^{\circ}43'50,7''$  به جلو می رویم.

۸- موقعیت صفر درجه عطارد و زهره (توجه: زهره باید در حرکت برگشتی بوده و عطارد در حالت مستقیم).

۹- موقعیت های زهره و مشتری ( دوره مقارنه ۰,۶۴ سال ) . مؤثر در بازار طلا

۱۰- موقعیت های زاویه ایی مضارب ۳۰ درجه زهره و اورانوس (احتمالاً اگر زهره در حرکت برگشتی باشد ، تأثیر آن قویتر است).

### Standard & Poor's 500 futures index(s&p500 index) ,

مؤثر در:

### Dow Jones Industrial Average , Treasury Bonds

۱۱- موقعیت های زهره و پلوتو (دوره مقارنه ۲۲۵ روزه و یا ۶۱,۶٪ سال) . مؤثر در بازارهای سهام و طلا

۱۲- موقعیت های مریخ و مشتری (در حالت زمین مرکزی کلیه زوایای بزرگ و در حالت خورشید مرکزی فقط

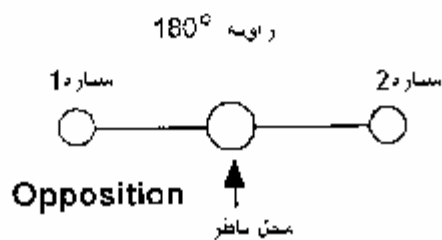
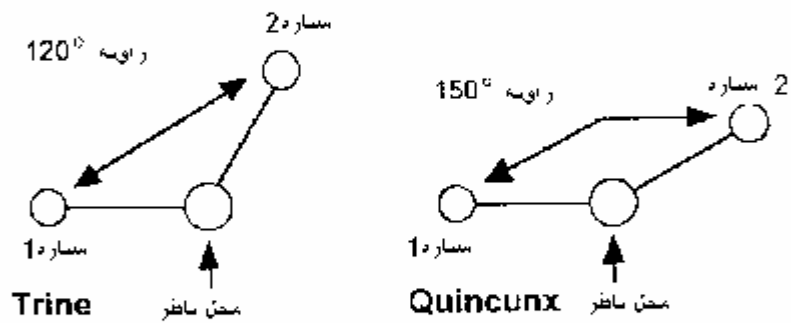
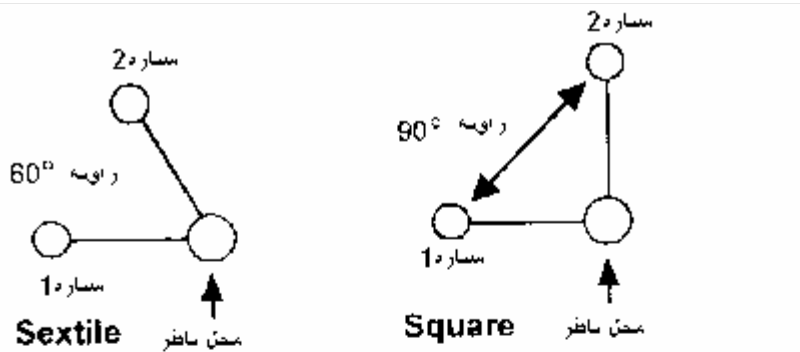
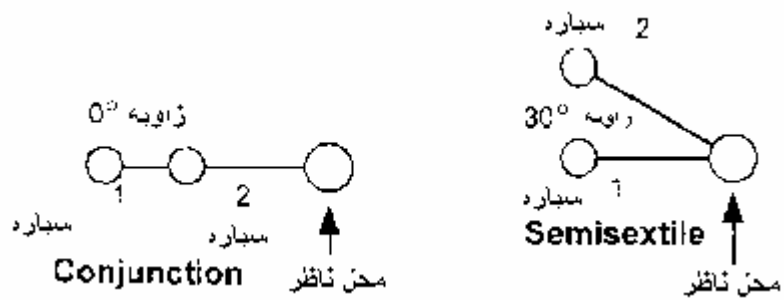
زوایای صفر و ۱۸۰ درجه) (دوره مقارنه ۲,۲۳ سال) . مؤثر در بازار سهام و اوراق قرضه و S&P500

۱۳- موقعیت های مریخ و زحل (دوره مقارنه دوسال) . مؤثر در بازار ارز و احشام

۱۴- موقعیت های مریخ و اورانوس (دوره مقارنه ۱,۹ سال) . مؤثر بر قیمت ارز ، S&P500

۱۴- موقعیت های مریخ و نپتون

۱۵- موقعیت ۶۰ درجه اورانوس و خورشید .





## William Delbert Gann

نقل قول هایی از همکار آقای گن:

محاسبات آقای گن براساس قوانین طبیعی قرار دارد. من کارهای او را برای سالها پیگیری کردم. من از این موضوع آگاه هستم که او درک عمیقی از اصول مقدماتی حاکم بر حرکت های بازار سهام دارد و من گمان ندارم که هیچ فرد دیگری بر روی زمین ایده ها و روش او را در زمان حاضر داشته باشد.

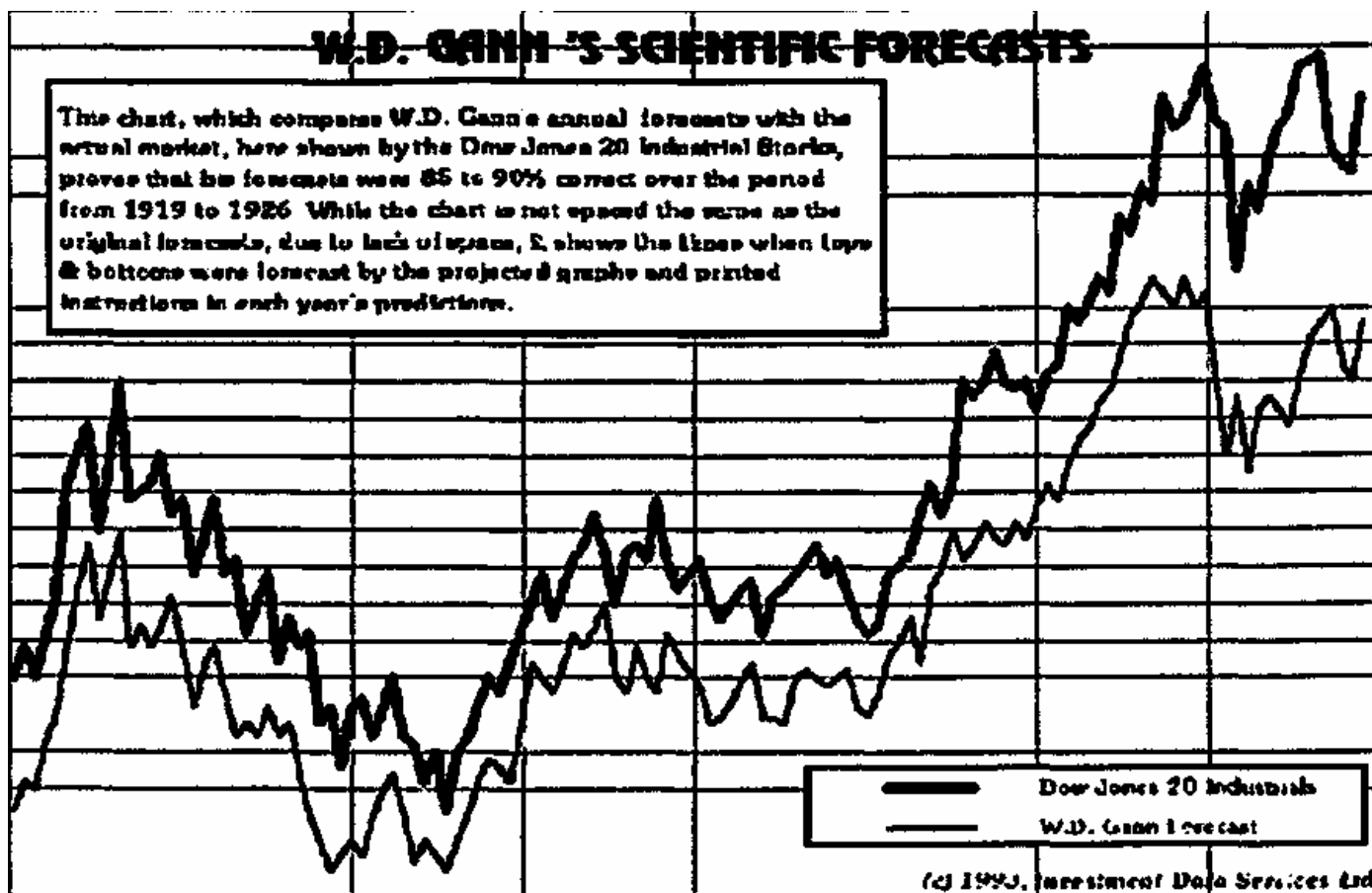
بله ما مقدار زیادی پول ساختیم. او در چند سال گذشته نیم میلیون دلار از بازارها به دست آورد. یکبار متوجه شدم ۱۳۰ دلار را کمتر از یک ماه به ۱۲۰۰۰ دلار تبدیل کرد. او سریعتر از هر فردی که تا کنون دیده ام می تواند پول بسازد. در اکتبر سال ۱۹۰۹ در سهام مختلف ۲۸۶ معامله بصورت کوتاه مدت و بلندمدت انجام داد که از این تعداد ۲۶۴ معامله با سود همراه بود. (۹۲٪ سود). سرمایه اولیه او ده بار دو برابر شد.

من از او پرسیدم: در ورای عامل زمانی چه حقیقتی قرار دارد؟

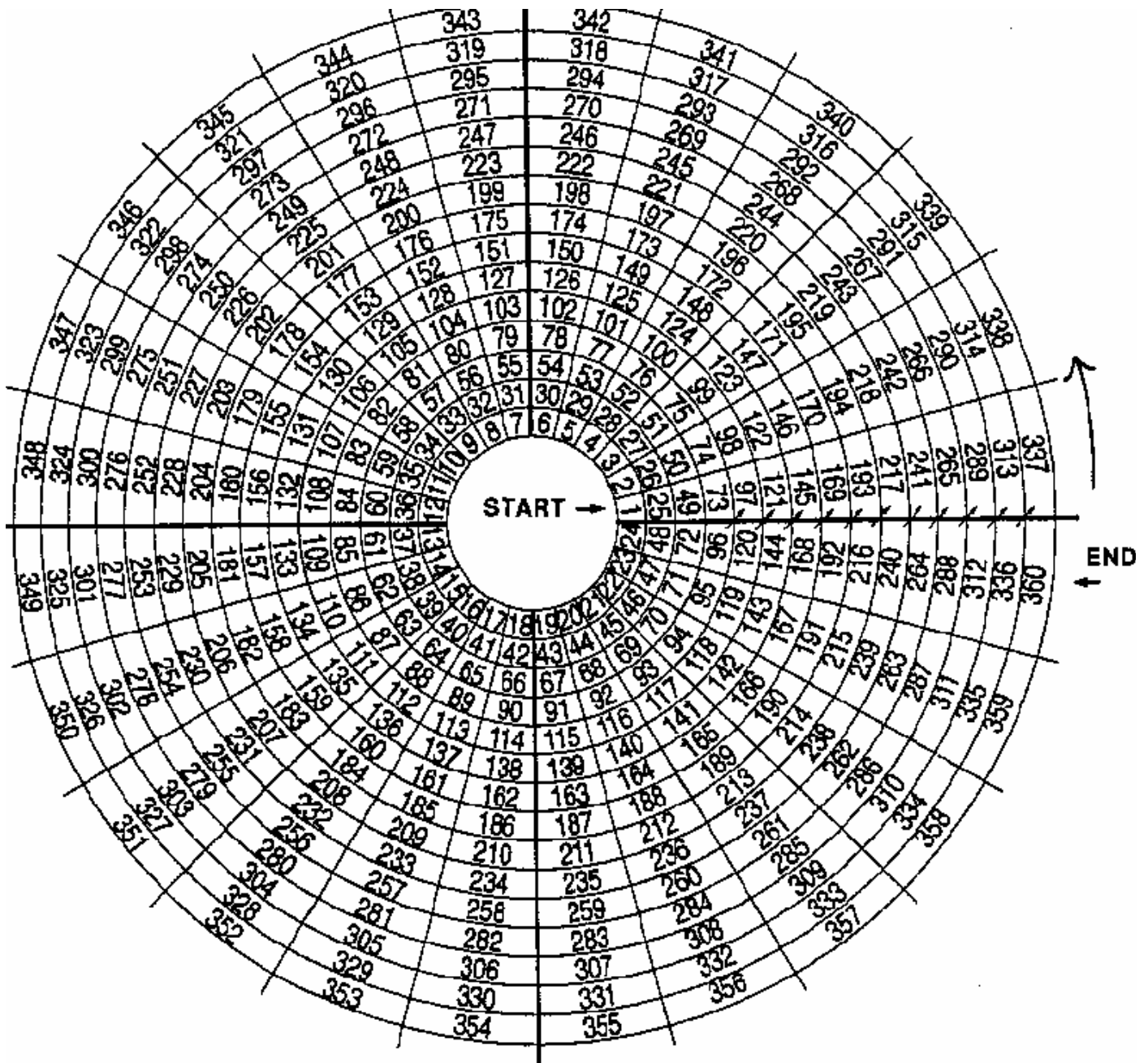
او خندید و گفت: مدت بیست سال مطالعه جامع کردم تا علت ایجاد اثرات، مطابق با زمان را بیاموزم. این راز من است و با ارزش تر از آن است که آنرا منتشر کنم. در عین حال عموم مردم برای این مطلب آمادگی ندارند.

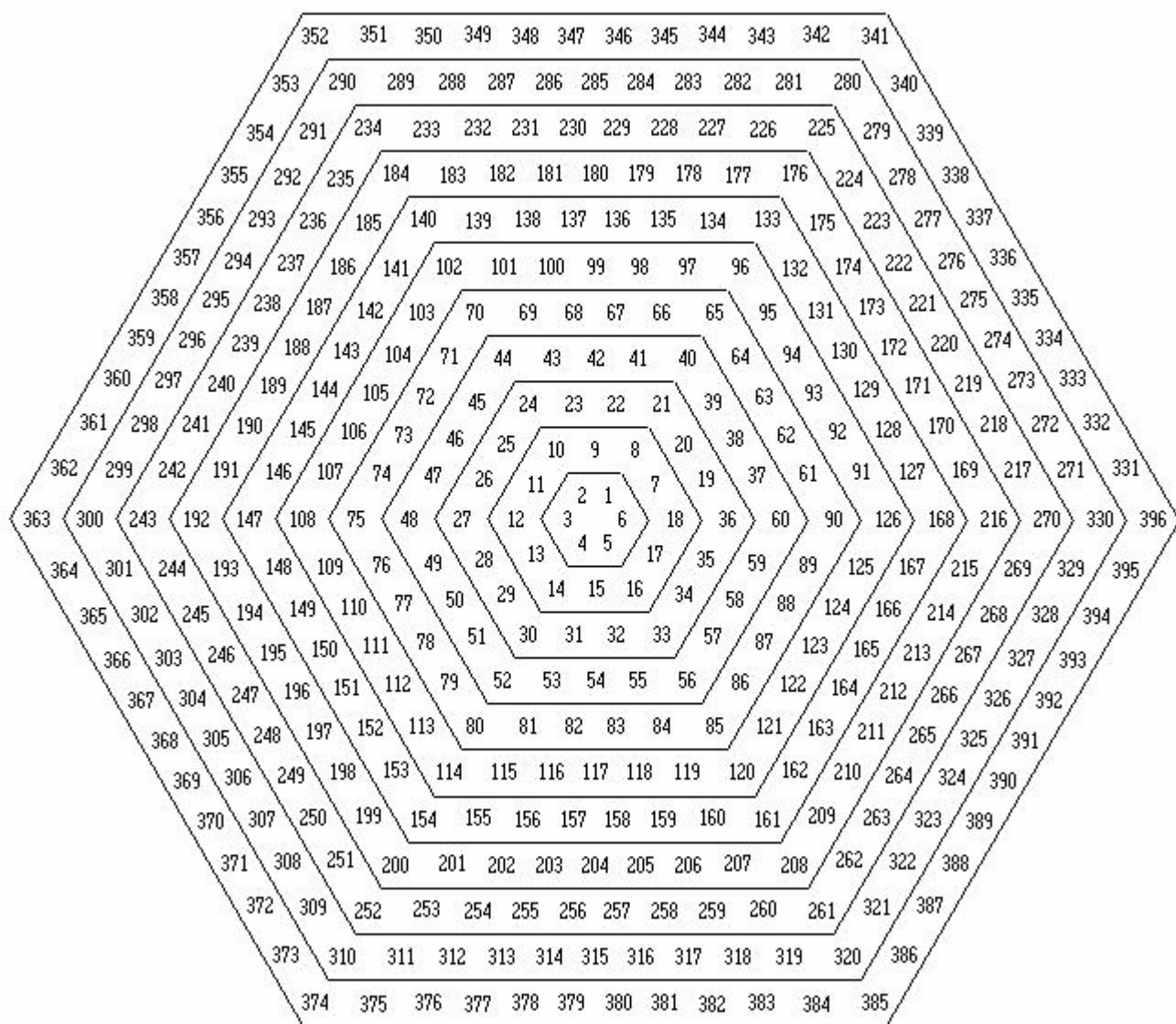
او ادامه داد: آب سطحش را جستجو می کند. شما با پمپ می توانید آنرا به سطح بالاتری برسانید اما وقتی عمل پمپاژ را قطع کنید دیگر بدون نیاز به نیرو به سطح اولیه اش بر می گردد. سهام به همین صورت عمل میکنند. آنها(سهام) می توانند به بالای سطح طبیعی ارزش خود مجبور شوند. جایی که بره ها ترس خود را از دست داده و با امید زیادی لبریز شده و در سقف خرید می کنند. سپس به سهام اجازه داده می شود که به سطحی سقوط کند که امید به ناامیدی تبدیل شود و سرسخت ترین خریداران به فروشنده تبدیل شده و با ضرر فروش داشته باشند.

کشف من از عامل زمانی مرا قادر می کند که از قبل هنگام به وسیله قانون طبیعی که بر بازارهای سهام و کالا حکم فرماست. این سطوح نهایی را بگویم.









|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 |
| 306 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 326 |
| 305 | 240 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 258 | 327 |
| 304 | 239 | 182 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 198 | 259 | 328 |
| 303 | 238 | 181 | 132 | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 146 | 199 | 260 | 329 |
| 302 | 237 | 180 | 131 | 90  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 102 | 147 | 200 | 261 | 330 |
| 301 | 236 | 179 | 130 | 89  | 56  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 66  | 103 | 148 | 201 | 262 | 331 |
| 300 | 235 | 178 | 129 | 88  | 55  | 30  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 38  | 67  | 104 | 149 | 202 | 263 | 332 |
| 299 | 234 | 177 | 128 | 87  | 54  | 29  | 12  | 3   | 4   | 5   | 18  | 39  | 68  | 105 | 150 | 203 | 264 | 333 |
| 298 | 233 | 176 | 127 | 86  | 53  | 28  | 11  | 2   | 1   | 6   | 19  | 40  | 69  | 106 | 151 | 204 | 265 | 334 |
| 297 | 232 | 175 | 126 | 85  | 52  | 27  | 10  | 9   | 8   | 7   | 20  | 41  | 70  | 107 | 152 | 205 | 266 | 335 |
| 296 | 231 | 174 | 125 | 84  | 51  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 42  | 71  | 108 | 153 | 206 | 267 | 336 |
| 295 | 230 | 173 | 124 | 83  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 72  | 109 | 154 | 207 | 268 | 337 |
| 294 | 229 | 172 | 123 | 82  | 81  | 80  | 79  | 78  | 77  | 76  | 75  | 74  | 73  | 110 | 155 | 208 | 269 | 338 |
| 293 | 228 | 171 | 122 | 121 | 120 | 119 | 118 | 117 | 116 | 115 | 114 | 113 | 112 | 111 | 156 | 209 | 270 | 339 |
| 292 | 227 | 170 | 169 | 168 | 167 | 166 | 165 | 164 | 163 | 162 | 161 | 160 | 159 | 158 | 157 | 210 | 271 | 340 |
| 291 | 226 | 225 | 224 | 223 | 222 | 221 | 220 | 219 | 218 | 217 | 216 | 215 | 214 | 213 | 212 | 211 | 272 | 341 |
| 290 | 289 | 288 | 287 | 286 | 285 | 284 | 283 | 282 | 281 | 280 | 279 | 278 | 277 | 276 | 275 | 274 | 273 | 342 |
| 351 | 360 | 359 | 358 | 357 | 356 | 355 | 354 | 353 | 352 | 351 | 350 | 349 | 348 | 347 | 346 | 345 | 344 | 343 |

بوسیله این جدولها طول جغرافیایی آسمانی ستارگان به سطوح قیمتی تبدیل می شود که مقوله جداگانه ایی میطلبد.

## مریخ ، مشتری ، زحل ، اورانوس ، نپتون ، پلوتو

تغییر روند همراه می شود با :

۱- ورود (ingress) سیاره به برج جدید (geo).

۲- ورود به حالت Rx این سیاره.

۳- ورود به حالت D این سیاره.

توضیح برای مریخ :

۱- برای مریخ ورود به برج جدید در حالت helio راهم مد نظر داشته باشید.

۲- مریخ در  $16^{\circ}55'46''$  برج خرچنگ روند را تغییر می دهد (هر دو سال یک بار).

۳- مریخ در  $16^{\circ}35'$  از هر علامت روند را تغییر می دهد.

۴- موقعیت تغییر برج و برگشتی و مستقیم مریخ در یک سال قبل در همان تاریخ روند را تغییر می دهد.

۵- انحراف زاویه (helio) مریخ به میزان  $19^{\circ}51'$

۶- پری هلیوم و افلیوم مریخ (در حالت geo) تغییر روند را ایجاد می کند.

پری هلیوم =  $4^{\circ}56'$  از برج ماهی (pisces)

افلیوم =  $4^{\circ}56'$  از برج سنبله (virgo). این دو نقطه در مقابل یکدیگر قرار دارند.

حرکت برگشتی پلوتو بر قیمت طلا مؤثر است.

رابطه دو سیاره بصورت غیر زاویه دار:

اختلاف سرعت مریخ و عطارد در  $59'$

تجمع حداقل سه سیاره در یک برج و بیشتر

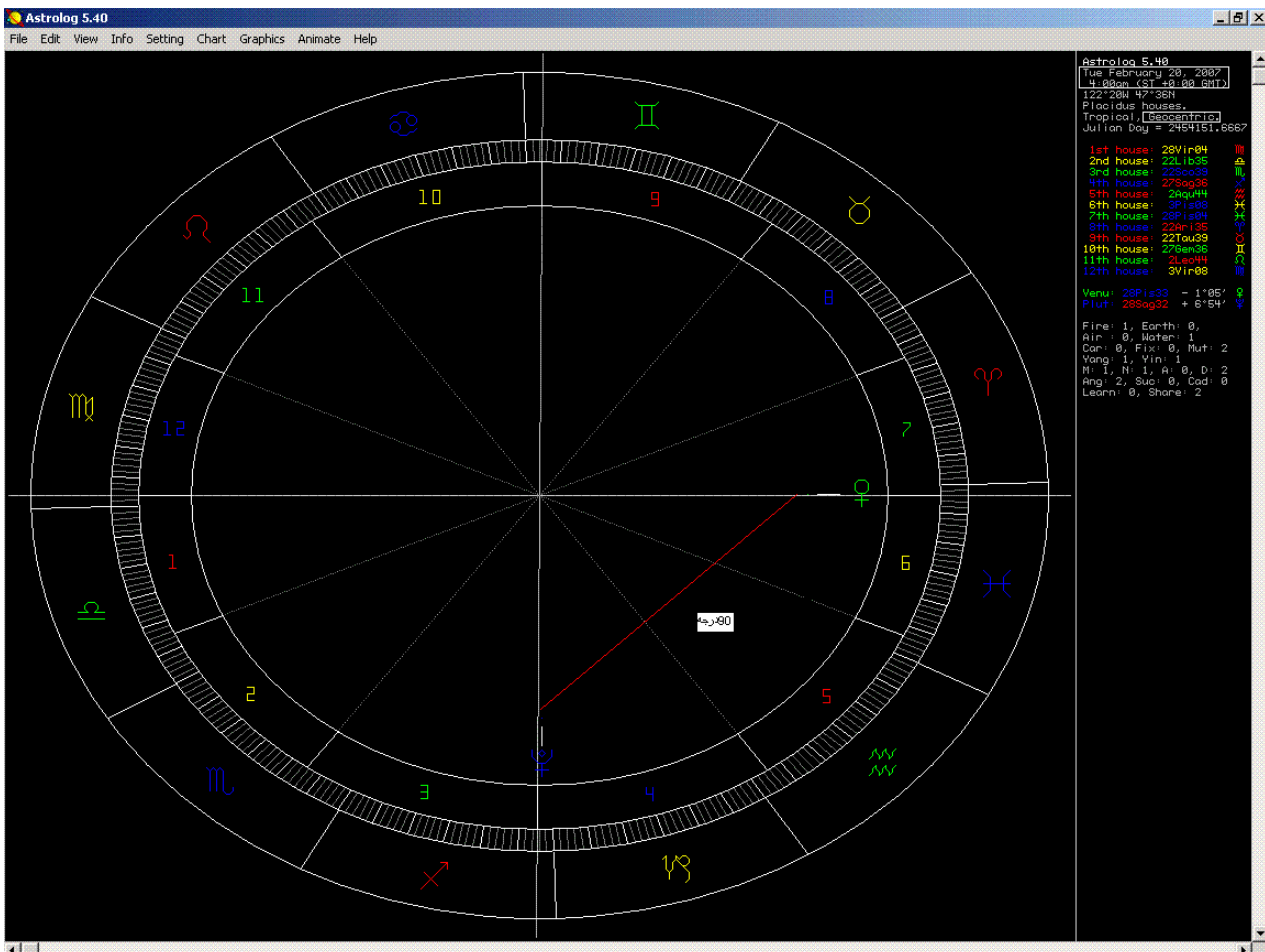
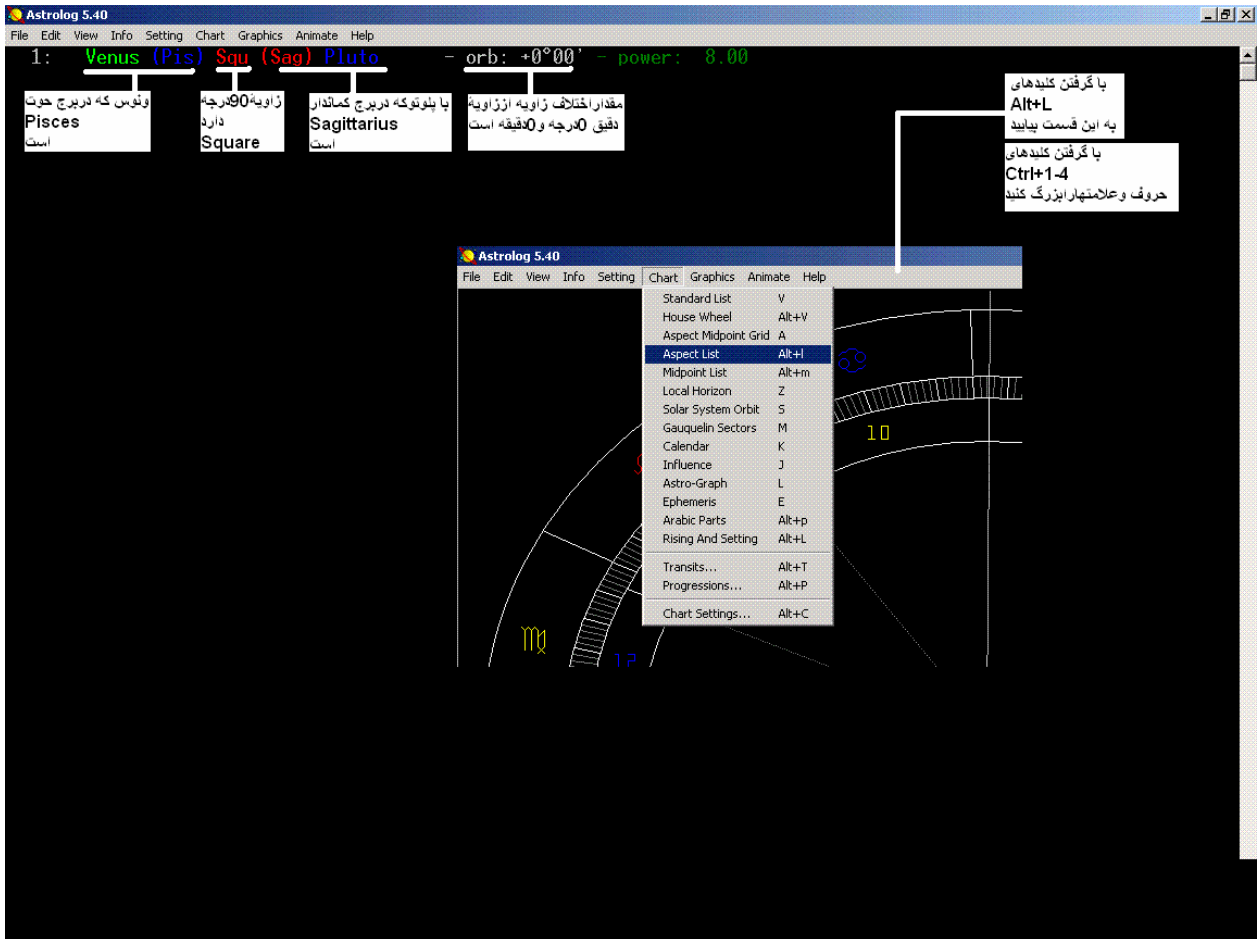
---

**Orb**: مقدار اختلاف زاویه دقیق از زاویه مورد نظر می باشد.

برای نمونه اگرما زاویه  $90^{\circ}$  درجه را در نظر داشته باشیم.

Orb 2 آن می شود  $92^{\circ}$  درجه و یا  $88^{\circ}$  درجه.

برای منظوره‌های تجاری دقیقاً orb صفر درجه مورد نظر است.



استفاده از سیستم مختصات زمین- مرکزی یا Geocentric به این خاطر نیست که بشر در قرنهای گذشته فکر می کرده زمین در مرکز منظومه شمسی قرار دارد بلکه به این خاطر است که ما داریم تاثیر سیارات و کواکب را بر روی دستگاه مختصات زمین اندازه می گیریم.

از دستگاه مختصات خورشید مرکز یا Heliocentric هم در آسترولوژی برای بررسی تاثیرات سیارات منظومه شمسی بر لکه های خورشیدی استفاده شده است.

بنابراین اگر هم روزی انسان در ماه یا مریخ ساکن شود دیگر نباید از دستگاه مختصاتی زمین- مرکز استفاده کند. بطور کلی یکی از علل مخالفت مردم با آسترولوژی اینه که فکر می کنن آسترولوژی دیدگاه قرون وسطایی و غیرکوپرنیکی داره و با مرکزیت خورشید در منظومه شمسی در تناقضه. در حالی که اینطور نیست.

## تقسیم بندی زوایا

الف: بر حسب قدرت

۱- ضعیف (Minor)

۳۰، ۴۵، ۶۰، ۱۳۵، ۱۵۰

۲- قوی (Major)

۰، ۱۸۰، ۱۲۰، ۹۰

توجه ۱: قویترین زاویه صفر درجه یا مقارنه است.

توجه ۲: قدرت زاویه ۶۰ بهتر است متوسط ارزیابی شود.

ب: بر حسب طبیعت

۱- خنثی: صفر درجه

۲- زوایای بد و شوم: ( با اتفاقات بد و مشکلات و سختی ها در زمین همراه می شوند).

۱۸۰ و ۹۰ و ۴۵ و ۱۳۵

این زوایا حالت تقاطع و تداخل دارند.

۳- زوایای خوب و آرامش بخش: (همراه با احساس آرامش و حوادث خوب بر روی زمین می شوند).

۱۲۰ و ۶۰ و ۳۰ و ۱۵۰

ج: بر حسب Waxing یا Waning

Waxing : رو به بدر رفتن

Waning : رو به محاق رفتن

از زمان مقارنه دو سیاره تا مقابله کلیه زوایا رو به بدر (Waxing) بحساب می آیند.

از زمان مقابله دو سیاره تا مقارنه کلیه زوایا رو به محاق (Waning) بحساب می آیند.

فکر نو در مقارنه متولد شده و رشد می یابد و در مقابله به حقیقت فیزیکی تبدیل می شود.

بهترین زمان برای شروع کار جدید اول ماه قمری و اتمام آن کار همراه با بدر ماه است.

در مدت ۱۰ سالی که در زمینه آسترولوژی مطالعه کرده ام زاویه ۱۵۰ درجه (Quincunx) را اغلب اوقات علامت بسیار بد شگونی دیده ام ، حتی به مراتب بدتر از زاویه ۹۰ درجه. البته در ابعاد مناظرات ترانزیتی واقعی (Transit-Transit) هیچ زاویه ای به خودی خود " بطور مطلق " خوب یا بد نیست. بلکه در ابعاد مناظرات ترانزیتها بر چارت آغازین (Natal) این اثرات رویت می شود.

قدرت و ضعف زوایای ذکر شده بدون در نظر گرفتن orb آنها بی معنی است. مثلا تاثیر یک زاویه ۴۶ درجه Semisquare با orb 1 درجه به مراتب قویتر از یک زاویه ۱۲ درجه (مقارنه با orb 12) می باشد. به هر حال شدت " اثرات میدانی " زوایا همانی است که قبلا اشاره شد.

با نهایت تاسف باید عرض کنم که اغلب کتابهای آسترولوژی (چه داخلی و چه خارجی) پر از احکامی (حتی بعضا ضد و نقیض) هستند که تایید صلاحیت هر کدام نیازمند بررسی و تحقیق از طرف ما بوسیله بدست آوردن مدارک مستند از رویدادهای نجومی گذشته می باشد. بدون تحقیق تنها به پذیرش خرافاتی همانند قمر در عقرب و امثالهم خواهیم رسید نه بیشتر!

برخی از زوایای دیگر که تاثیرات نجومی آنها اثبات شده:

Decile ۳۶

Quintile ۷۲

SesquiQuintile ۱۰۸

BiQuintile ۱۴۴

Novile ۴۰

BiNovile ۸۰

QuadriNovile ۱۶۰

Septile "۴۳'۲۵°۵۱

BiSeptile "۲۶'۵۱°۱۰۲

TriSeptile "۰۹'۱۷°۱۵۴

Undecile "۳۷'۴۳°۳۲

BiUndecile "۱۶'۲۷°۶۵

TriUndecile "۵۴'۱۰°۹۸

QuadriUndecile "۳۲'۵۴°۱۳۰

QuinqueUndecile "۱۱'۳۸°۱۶۳

بعضی از زوایای بالا با سیکلهای بزرگ جهانی در ارتباطند. از جمله سیکلهای ۳۶ ساله و ۴۰ ساله و ضرایب آنها

**دوره مقارنه** مدت زمان بین دو مقارنه متوالی بین دو ستاره است. من در نرم افزار دو سیاره اورانوس و مریخ را امتحان کردم. اولین مقارنه در ۲۰۰۷/۴/۲۹ بود و دومی در ۲۰۰۹/۴/۱۵ البته این مدت زمان در حالت زمین و خورشید مرکزی متفاوت است.

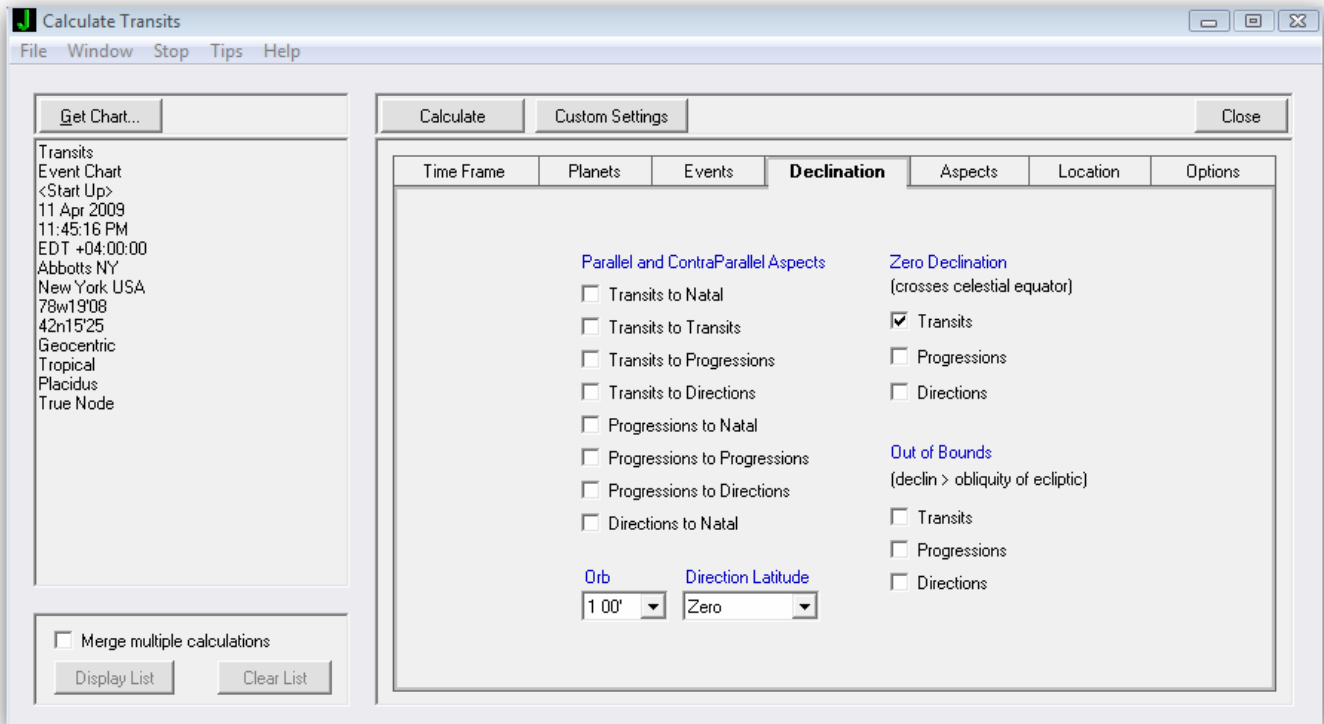
### **تأثیرات کسوف و خسوف :**

از زمانهایی که احتمال تغییر روند بازار وجود دارد ، خورشید گرفتگی و ماه گرفتگی ها می باشد. بطور کلی این دو پدیده نجومی موجب تغییرات گسترده اجتماعی و سیاسی در جامعه می شود. و صد البته هر چقدر گرفتگی ها کلی تر باشد تأثیر آنها بیشتر بوده و همچنین خورشید گرفتگی مؤثرتر از ماه گرفتگی است. نمونه بارز این پدیده در آخرین خورشید گرفتگی کلی که در ایران روی داد و با انعکاس وسیع خبری همراه بود قابل مشاهده است، بطوری که روند سیاسی حاکم بر جامعه تغییر کرد و احمدی نژاد رأی آورد و همچنین شاخص بورس تهران فروریخت.



سوال :

در قسمت declination برای محاسبه انحراف صفر درجه از این گزینه ای که در تصویر قرار دادم استفاده میکنیم اما برا انحراف ۱۰۰ درصد کدام گزینه رو باید تیک زد؟



جواب ۱:

یک ترنسیت در حالت Out Of Bound رو باید بزیند.

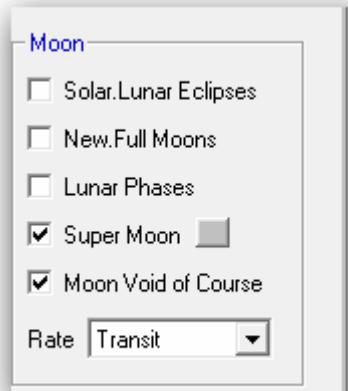
جواب ۲:

ه نظرم برای محاسبه انحراف از زاویه به مسیر زیر در جانوس بروید :

Calculate / Ephemeris

بعد در تب Include تیک Declination ( برای انحراف )

در قسمت Planets تیک سیاره مورد نظر یا ماه رو بزیند .



## جواب ۱ :

راستش نمیدونم تجربه شما در چه حده ولی اون دو مورد اخر رو از لحاظ علمی نمیدونم دقیقاً چی هستند. فقط میدونم که وقتی ماه در حداقل و حداکثر فاصله اش تا زمین باشه. و در اون حالت ماه نو یا ماه بدر بوجود بیاد بهش میگن super moon. پنجمی رو که از لحاظ استرولوژی مالی اصلاً نمیدونم چه کارائی داره و به چه دردی میخوره .

## جواب ۲ :

درمورد گزینه پنجمی Moon Void اینجوری که بنده دیدم ، دو نتیجه میدهد ( اگر به تنهایی تیک بخورد ) یکی ورود ماه به برج جدید ( برجهای زودیاک ) و یکی هم زاویه ماه نسبت به سیارات هست مثلاً زاویه ۶۰ درجه ماه نسبت به اورانوس و غیره .

**سوال :**

با توجه به جوابها من وقایع ماه ۱۲ الی ۱۷ آوریل رو محاسبه کردم . دوستان اگر اشتباهی در این محاسبه هست لطفاً بفرمائید.

| Hit | P1 | Dyn | P2  | Type  | Nat | Event              | EXL | Date        | P1pos   | P2pos   |
|-----|----|-----|-----|-------|-----|--------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1   | ♃  | ✓   | OBL | Tr-   |     | Entering OOB       | X   | 12 Apr 2009 | 23 S 26 | 23 S 26 |
| 2   | ♁  | ☐   | ♃   | Tr-Tr |     | Disseminating Moon | X   | 13 Apr 2009 | 23 ♃ 38 | 08 ♃ 38 |
| 3   | ♃  | ✓   | OBL | Tr-   |     | Leaving OOB        | X   | 16 Apr 2009 | 23 S 26 | 23 S 26 |
| 4   | ♁  | ☐   | ♃   | Tr-Tr |     | Last Quarter Moon  | X   | 17 Apr 2009 | 27 ♃ 40 | 27 ♃ 40 |

**جواب :**

کاملاً درسته. ولی مطابق شکل تیکها رو قرار بده. تا ورودبه برجهای جدید ماه رو هم داشته باشی.

| Time Frame   | Planets | Events | Declination | Aspects | Location | Options |
|--|---------|--------|-------------|---------|----------|---------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Transits to Natal<br/> <input checked="" type="checkbox"/> Transits to Transits<br/> <input type="checkbox"/> Transits to Progressions<br/> <input type="checkbox"/> Transits to Directions<br/> <input checked="" type="checkbox"/> Transit Sign Ingress<br/> <input type="checkbox"/> Transit House Ingress<br/> <input type="checkbox"/> Transit Stations                 </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Progressions to Natal<br/> <input type="checkbox"/> Progressions to Progressions<br/> <input type="checkbox"/> Progression Sign Ingress<br/> <input type="checkbox"/> Progressions to Directions<br/> <input type="checkbox"/> Progression House Ingress<br/> <input type="checkbox"/> Progression Stations<br/> <input type="checkbox"/> Directions to Natal<br/> <input type="checkbox"/> Direction Sign Ingress<br/> <input type="checkbox"/> Direction House Ingress                 </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> Timing<br/> <input type="checkbox"/> Entering and Leaving<br/> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     Moon<br/> <input checked="" type="checkbox"/> Solar.Lunar Eclipses<br/> <input checked="" type="checkbox"/> New.Full Moons<br/> <input checked="" type="checkbox"/> Lunar Phases<br/> <input checked="" type="checkbox"/> Super Moon <input type="checkbox"/><br/> <input type="checkbox"/> Moon Void of Course<br/>                     Rate <input type="text" value="Transit"/> </div> </div> </div> |         |        |             |         |          |         |

### سوال :

برای محاسبه حرکت برگشتی و مستقیم گره شمالی ماه ، ابتدا در قسمت پلانسی فقط گره شمالی رو انتخاب می کنیم ، بعد از ان طبق عکس زیر این دو گزینه رو تیک میزنیم :

The screenshot shows a software window with several tabs: Time Frame, Planets, Events, Declination, Aspects, Location, and Options. The 'Events' tab is active. It contains a list of checkboxes for various astronomical events. The following events are checked:

- Transits to Progressions
- Transits to Directions
- Timing

The 'Moon' section is expanded, showing the following options:

- Solar.Lunar Eclipses
- New.Full Moons
- Lunar Phases
- Super Moon
- Moon Void of Course

The 'Rate' dropdown menu is set to 'Transit'.

که پس از محاسبه نتیجه ان این طور شد :

| Hit | P1  | Dyn | P2 | Type  | Nat | Event           | EXL | Date        | Time    | P1pos   | P2pos   |
|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----------------|-----|-------------|---------|---------|---------|
| 1   | ♁ ♀ | ♂   | ♁  | Tr-Di |     | Dynamic-Dynamic | X   | 12 Apr 2009 | 5:40 pm | 05 ≈ 46 | 05 ≈ 46 |

### جواب :

برای محاسبه حرکت برگشتی و مستقیم گره شمالی ماه ( و دیگر سیارات ) به نظرم بهتر است از استرو استفاده کنیم کلید + یا - را بزنید همه را نشان میدهد

### سوال :

در مورد انحراف زاویه ای ماه از امروز ۱۳ اپریل ساعت ۱۴ روی ۲۶۰۱ می رود تا ۱۵ اپریل در همین حد می ماند. می خواستم بدانم برای استفاده از آن باید نقطه اوج آن را در نظر گرفت یا نقطه شروع؟؟  
نقطه اوج انحراف ماه ۱۴ اپریل ساعت ۱۴ به وقت اروپای مرکزی هست .  
نقطه شروع انحراف ماه ۱۳ اپریل ساعت ۱۴ به وقت اروپای مرکزی هست .  
حال کدامیک را باید در نظر گرفت ؟

### جواب :

معمولاً نقطه اوج نقطه مناسب هست.  
من یک نکته ای رو با توجه به فرمایشات شما روش تاکید کنم ، اونم این که موقعیت های ماه رو معمولاً چند تا با هم مهم هستند. در کل من موقعیت ۱۴ رو بسیار مناسب میدونم . ولی این موقعیت به مهمی موقعیتهای روز ۱۷ نیستند . به نظر شخص من روز ۱۷ آپریل بسته به الگوی قیمت میتونه بسیار روز پر پتانسیلی باشه.

### مثال :

امروز نقطه شروع انحراف ماه هم خیلی خوب بود . نقره ، یورو و پوند :





**سوال :**

شما شروع انحراف رو چه روزی در آوردی؟  
 چون طبق گزارش تاریخش ۱۲ میشه . در جواب شما برای این تغییرات میتونیم به تغییر فاز ماه اشاره کنیم.

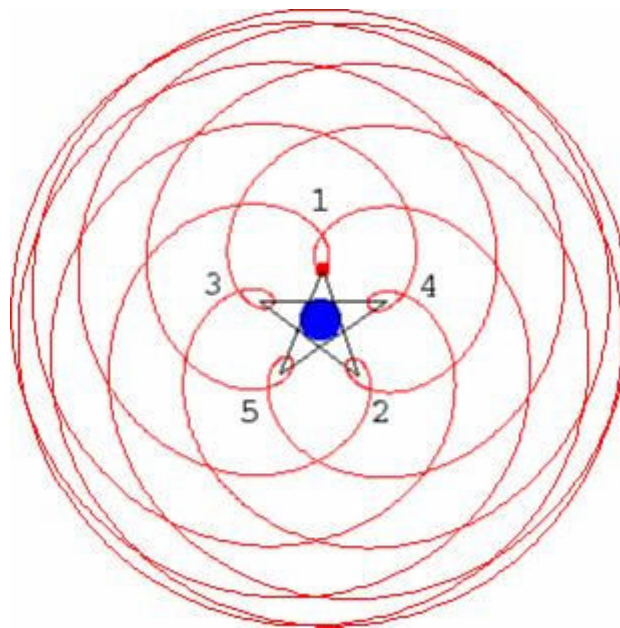
جواب :

عدد ۲۶ طبق این جدول از ساعت ۱۴ امروز ۱۳ اپریل شروع میشه البته ۰۱ ۲۶

| Date |     |      | Time     | D       |                  |
|------|-----|------|----------|---------|------------------|
|      |     |      |          | Declin  | Distance         |
| 13   | Apr | 2009 | 02:00:00 | 25°s14' | 0.0027 AU 17.42% |
| 13   | Apr | 2009 | 04:00:00 | 25°s23' | 0.0027 AU 16.87% |
| 13   | Apr | 2009 | 06:00:00 | 25°s32' | 0.0027 AU 16.32% |
| 13   | Apr | 2009 | 08:00:00 | 25°s40' | 0.0027 AU 15.78% |
| 13   | Apr | 2009 | 10:00:00 | 25°s48' | 0.0027 AU 15.26% |
| 13   | Apr | 2009 | 12:00:00 | 25°s55' | 0.0027 AU 14.74% |
| 13   | Apr | 2009 | 14:00:00 | 26°s01' | 0.0027 AU 14.24% |
| 13   | Apr | 2009 | 16:00:00 | 26°s08' | 0.0027 AU 13.74% |
| 13   | Apr | 2009 | 18:00:00 | 26°s13' | 0.0027 AU 13.26% |
| 13   | Apr | 2009 | 20:00:00 | 26°s18' | 0.0027 AU 12.78% |
| 13   | Apr | 2009 | 22:00:00 | 26°s23' | 0.0027 AU 12.32% |

البته به وقت اروپای مرکزی هست نه GMT

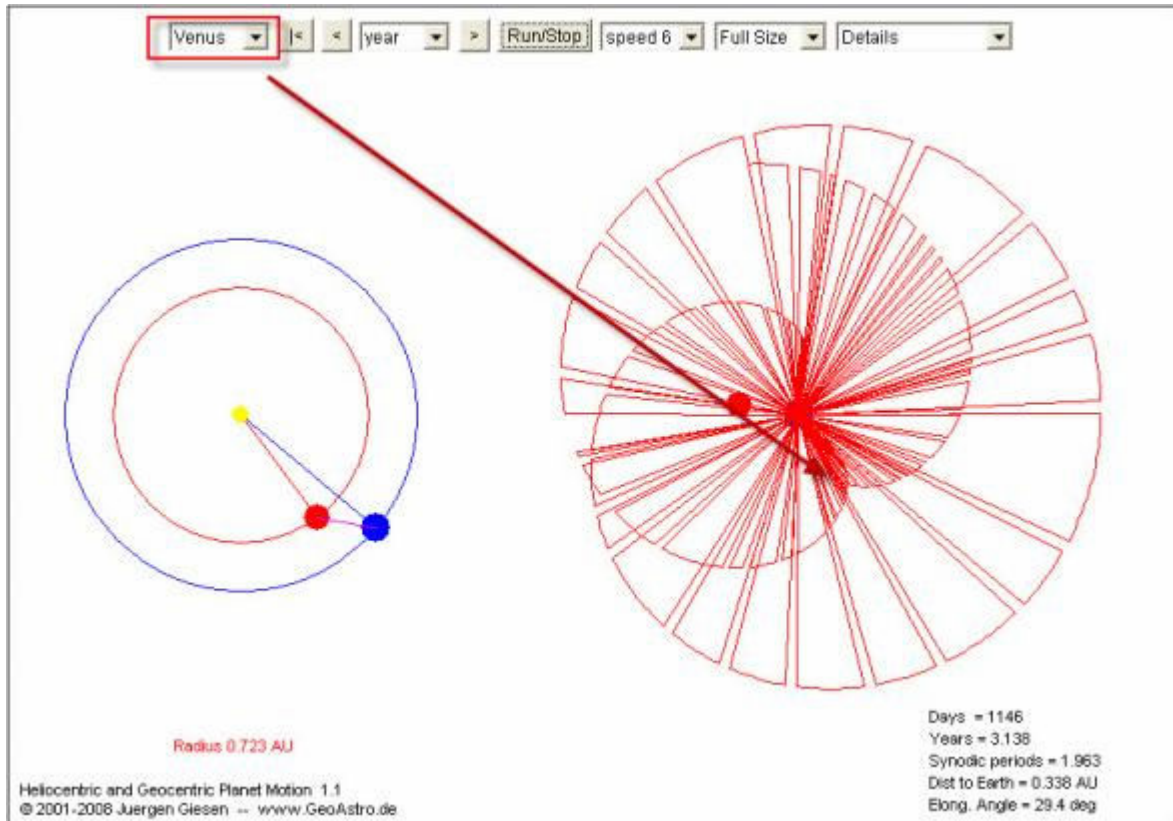
اگر از دیدگاه زمین مرکزی به حرکت ونوس بنگریم ، مسیری مطابق شکل زیر دیده خواهد شد :



در شکل فوق نقاط ۱ تا ۵ ظاهراً همان حرکات برگشتی هستند که رخ داده .  
در سایت زیر می توانید با انتخاب سیاره مورد نظر و پیروی حرکتی آن ، مسیر حرکت را در ۲ حالت زمین مرکزی و خورشید مرکزی ببینید (برای دیدن این سایت باید جاوا روی مرورگرتان نصب باشد)

<http://www.jgiesen.de/geocentric/index.html>

چیزی مثل شکل زیر دیده می شود :





در مورد ترکیبات سیارات داخلی ( ونوس و مرکوری ) + سیاره مارس ( سیاره کلیدی ) یه تحقیق کوچولو کردم  
 بینم تعداد ترکیبات در یک سال ۲۰۰۹ چه تعداد میباشد . نتیجه خیلی خوب بود .  
 تعداد ترکیبات سیارات داخلی + سیاره مارس در سال ۲۰۰۹ = ۱۳۴ ترکیب :

| ردیف | ترکیب سیاره ای   | تعداد ترکیب در سال ۲۰۰۹ |
|------|------------------|-------------------------|
| ۱    | مرکوری - ونوس    | ۵                       |
| ۲    | مرکوری - مارس    | ۹                       |
| ۳    | مرکوری - مشتری   | ۱۱                      |
| ۴    | مرکوری - ساترن   | ۹                       |
| ۵    | مرکوری - اورانوس | ۱۱                      |
| ۶    | مرکوری - نپتون   | ۱۰                      |
| ۷    | مرکوری - پلوتو   | ۱۰                      |
| ۸    | ونوس - مارس      | ۷                       |
| ۹    | ونوس - مشتری     | ۹                       |
| ۱۰   | ونوس - سترن      | ۷                       |
| ۱۱   | ونوس - اورانوس   | ۷                       |
| ۱۲   | ونوس - نپتون     | ۷                       |
| ۱۳   | ونوس - پلوتو     | ۱۰                      |
| ۱۴   | مارس - مشتری     | ۴                       |
| ۱۵   | مارس - سترن      | ۵                       |
| ۱۶   | مارس - اورانوس   | ۵                       |
| ۱۷   | مارس - نپتون     | ۴                       |
| ۱۸   | مارس - پلوتو     | ۴                       |
| ۱۹   | مشتری - سترن     | -                       |
| ۲۰   | مشتری - اورانوس  | -                       |
| ۲۱   | مشتری - نپتون    | ۳                       |

|    |                    |
|----|--------------------|
| ۲۲ | مشتري - پلوتو -    |
| ۲۳ | سترن - اورانوس ۲   |
| ۲۴ | سترن - نپتون -     |
| ۲۵ | سترن - پلوتو ۱     |
| ۲۶ | اورنوس - نپتون -   |
| ۲۷ | اورانوس - پلوتو -  |
| ۲۸ | نپتون - پلوتو -    |
| ۲۹ | خورشيد - مرکوری ۶  |
| ۳۰ | خورشيد - ونوس ۱    |
| ۳۱ | خورشيد - مارس ۳    |
| ۳۲ | خورشيد - مشتري ۸   |
| ۳۳ | خورشيد - سترن ۸    |
| ۳۴ | خورشيد - اورانوس ۸ |
| ۳۵ | خورشيد - نپتون ۸   |
| ۳۶ | خورشيد - پلوتو ۸   |

نتیجه اینکه ۹۴ درصد ترکیبات نجومی برای ۳ سیاره :

مرکوری (۴۶ درصد) و ونوس (۳۳ درصد) و مارس (۱۵ درصد) می باشد .

۶ درصد ترکیبات هم برای سیارات مشتري - ساترن - اورانوس - نپتون - پلوتو می باشد .

در مورد حرکت برگشتی - مستقیم و ورود به برج جدید برای سیارات مرکوری - ونوس - مارس هم تحقیق کردم

نتیجه اینکه ۸۰ درصد نتایج برای این سه سیاره میباشد .

سوال :

ایا انحراف مینیمم برا سیارات دیگر بغیر از ماه بر بازار تاثیر گذار است؟

|    |   |   |    |     |                  |   |           |
|----|---|---|----|-----|------------------|---|-----------|
| 12 | ♂ | ♂ | 0N | Tr- | Zero Declination | X | 25 Apr 20 |
|----|---|---|----|-----|------------------|---|-----------|

جواب :

بله

Dynamic Activity: Geocentric, Tropical, Moon's True Node, Gregorian Calendar  
 Time Frame: From 18 Apr 2009, 0:00:00, GMT +00:00:00  
 Time Frame: To 26 Apr 2009, 0:00:00, GMT +00:00:00

| Hit | P1 | Dyn | P2  | Type  | Nat | Event            | EXL | Date        | Time  | P1pos   | P2pos    |
|-----|----|-----|-----|-------|-----|------------------|-----|-------------|-------|---------|----------|
| 1   | ♃  | △   | ♁ R | Tr-Tr |     | Dynamic-Dynamic  | X   | 18 Apr 2009 | 00:51 | 15 ۸ 37 | 15 ۱۱ 37 |
| 2   | ♄  | ♂   | ♃   | Tr-   |     | Sign Ingress     | X   | 19 Apr 2009 | 22:44 | 00 ۸ 00 |          |
| 3   | ♄  | ♂   | ♁   | Tr-Tr |     | Balsamic Moon    | X   | 21 Apr 2009 | 13:27 | 01 ۸ 34 | 16 ۸ 34  |
| 4   | ♃  | ♂   | ♂   | Tr-Tr |     | Dynamic-Dynamic  | X   | 21 Apr 2009 | 23:19 | 29 ۸ 32 | 29 ۸ 32  |
| 5   | ♂  | ♂   | ♃   | Tr-   |     | Sign Ingress     | X   | 22 Apr 2009 | 13:44 | 00 ۸ 00 |          |
| 6   | ♃  | □   | ♃   | Tr-Tr |     | Dynamic-Dynamic  | X   | 23 Apr 2009 | 00:52 | 22 ۸ 48 | 22 ۸ 48  |
| 7   | ♄  | △   | ♁ R | Tr-Tr |     | Dynamic-Dynamic  | X   | 23 Apr 2009 | 05:44 | 03 ۸ 12 | 03 ۸ 12  |
| 8   | ♃  | ♂   | ♃   | Tr-   |     | Sign Ingress     | X   | 24 Apr 2009 | 07:18 | 00 ۸ 00 |          |
| 9   | ♃  | *   | ♃   | Tr-Tr |     | Dynamic-Dynamic  | X   | 24 Apr 2009 | 19:38 | 24 ۸ 54 | 24 ۸ 54  |
| 10  | ♄  | □   | ♁ R | Tr-Tr |     | Dynamic-Dynamic  | X   | 24 Apr 2009 | 19:53 | 04 ۸ 45 | 04 ۸ 45  |
| 11  | ♄  | ♂   | ♁   | Tr-Tr |     | New Moon         | X   | 25 Apr 2009 | 03:22 | 05 ۸ 03 | 05 ۸ 03  |
| 12  | ♂  | ♂   | 0N  | Tr-   |     | Zero Declination | X   | 25 Apr 2009 | 23:29 | 00 N 00 | 00 N 00  |

## سوال :

اگر امکان داره تنها یک ردیف از این جدول قرار داده شده را توضیح دهید.

جواب :

در مورد جدول ، من خط بالا رو میگویم و قسمتی که باید بیشتر مورد توجه شما قرار بگیره رو با رنگ آبی مشخص میکنم :

ستون ۱ - hit - شماره موقعیتهای

ستون ۲ - p1 که منظورش سیاره اول یا همون Planet 1

ستون ۳ - Dyn یا Dynamic که زاویه بین سیارات رو نمایش میده

ستون ۴ - منظور سیاره دوم در موقعیت های ورود سیاره ای در اینجا برج جدید و Diclination حداقل و حداکثر رو نشون میده .

ستون ۵ - Type که چون ما برای بازارهای مالی ، از وضعیتهای ترانسیتی استفاده می کنیم . در اینجا باید همیشه Tr که ابتدای Transit هست نمایش داده شود.

ستون ۶ - nat برای کار ما مورد استفاده نداشته پس منم نمیدونم چیه .

ستون ۷ - Event که به معنی رخداد هست و اتفاقی که برای سیارات مورد بحث در ستون ۲ و ۴ هست رو مشخص میکنه .

ستون ۸ - EXL اینم نمیدونم چیه .

ستون ۹ - Date که منظور همون روز واقعه است. که مهمترین قسمت این جدول یعنی زمانی رو که نشون میده باید رو چارت چک کنید

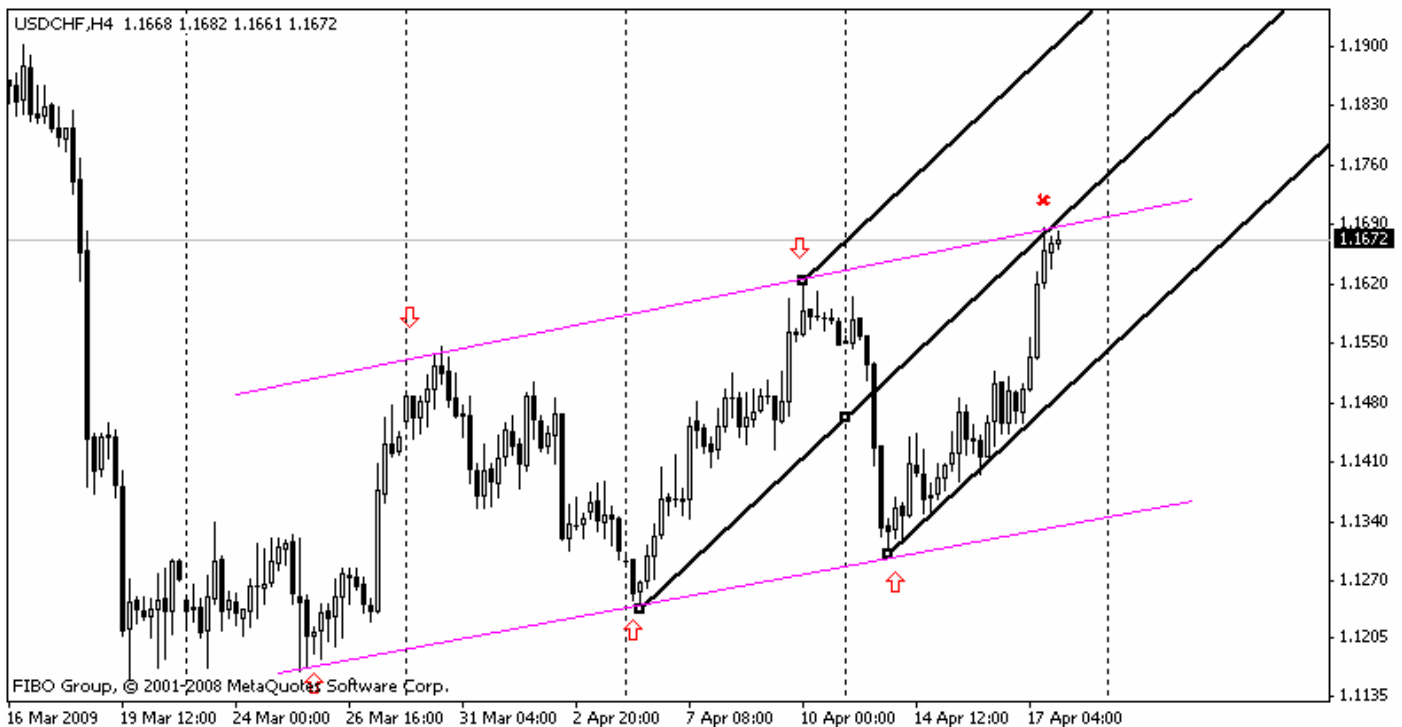
ستون ۱۰ - Time که منظور همون ساعت دقیق واقعه است. که پیرو قسمت بالا باید به آن توجه شود.

ستون ۱۱ و ۱۲ - که طول جغرافیائی آسمانی سیاره اول و دوم رو به ترتیب نشون میده.

P1Pos=Planet 1 Position

P2Pos=Planet 2 Position

ایا موقعیت خورشید در روز یکشنبه ۱۹ اپریل میتونه تاثیر بزاره ؟



کلا موقعیت هایی که روز تعطیل می افته و جز سیارات داخلی ( مرکوری و ونوس ) و خورشید هست چقدر تاثیر داره ؟

جواب :

در مورد سوال اول که خوب از شواهد امر پیداست که دلار فرانک بسیار مستعد سقوط هست. و اما موقعیت اول آپریل که ساعت ۲۲:۴۴ به وقت Gmt هست، به وقت بروکر فیبو میشه ۰۰:۴۴ که دیگه روز تعطیل نمیشه در نظرش گرفت. دلار فرانک بسیار به ماه و مارس حساسه ولی نمیشه از شرایط فعلیش گذشت. موقعیتهای روز تعطیل اساساً به سیاراتش بستگی داره یعنی هر چی سیارات از زمین دورتر خوب احتمال تاثیر در اولین روز کاری بالاتر میره و هرچه سیارت به زمین نزدیکتر احتمال تاثیر پائین تر .

این فایل صرفاً برای کاربران سایت سرمایه تهیه و تنظیم شده و استفاده تبلیغی از آن بدون اجازه مدیر سایت ، از نظر اخلاقی کار ناروایی است. کوشش کنیم که در خلا قانونی کپی رایت ، خودمان وظیفه مان را درست انجام دهیم. با تشکر ویژه از جناب نادر که در تایپیک " ستاره شناسی، دوره های زمانی و ارتباط آن با فارکس " این مطالب آموزشی را در اختیار بقیه گذاشتند.

گردآوری مطالب و تهیه فایل : وریا نجات یاب trendfinder