

www.sinorichhk.com



專題報告

本篇評論的版權屬於中順證券期貨有限公司,只供其付費報告訂戶參考,未經同意,不得翻印或傳閱,違者必究。

Your Market Timing Expert 助你捕捉市場機遇

總編輯:謝榮輝

三月份

2017年3月14日

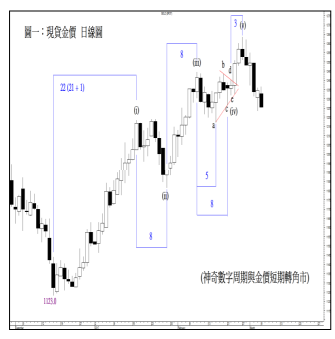
火星等距線的奧妙

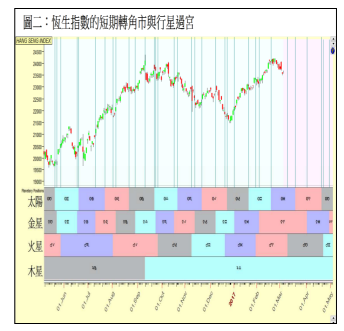
捕捉市場轉向時間的方法五花八門。筆者常以「神奇數字」(Fibonacci Number)周期尋找未來可能出現轉向的時間。「神奇數字」為 1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377,610,987......∞

以金價的走勢為例,由去年 12 月低位 1123.0 美元起計,22 個交易日(「神奇數字」21+1) 之後,(i)浪在 1218.4 美元見頂;(ii)浪其後以不規則形調整至 1181.4 見底,整組(ii)浪剛好以 8 個交易日完成,見附圖一。(iii)浪的升勢也恰巧維持了 8 個交易日。(iv)浪 a 及(iv)浪 c 的終點與(iii) 浪的浪頂,分別相距 5 個及 8 個交易日。最後,整組(v)浪以 3 個交易日急升便見頂。由此顯示,利用「神奇數字」周期尋找金價的轉角市,確實有不俗的表現。

行星過宮與恆指轉角市

另外,筆者之所以鑽研星象周期,主要嘗試以此尋找更精準的轉角市。在星象周期的範疇內,用以尋找轉角市的方法也是多不勝數。現展示幾個較常用的方法,供訂戶參考:第一個是行星過宮(ingress)。所謂「過宮」,就是星體由一個星座走到另一個星座的一刻,例如太陽即將在3月20日離開雙魚座,並走進白羊座,這天就是太陽「過宮」的日期,其後太陽會在白羊座內前行,直至4月20日再次「過宮」,進入金牛座。附圖二是恆指的日線圖,下方不同顏色的方格代表四顆星體(太陽、金星、火星及木星)處於不同星座的時間,而圖中的垂直線就是這四顆星體「過宮」的日期。不難發現,當多個星體一起「過宮」時,恆指經常會形成轉角市。



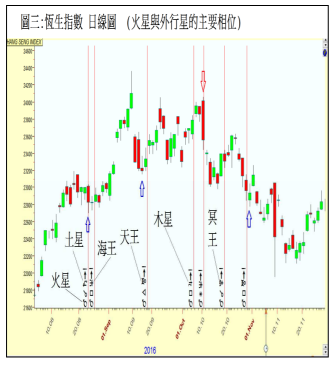


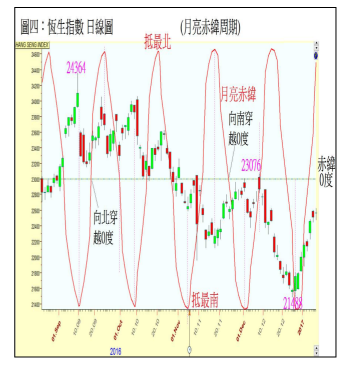
Page 1 of 5

火星與外行星的主要相位

第二個是內行星(inner planets)與外行星(outer planets)之間的主要相位(major aspects)。內行星包括:太陽(天文學上,太陽屬於恆星)、水星、金星和火星,而外行星則包括:木星、土星、天王星、海王星及冥王星(以至凱龍星)。所謂「相位」是指某顆星體與另一顆星體之間的特定角度,例如兩個星體處於相同星座及相同度數時,兩者就形成0度的「合相」(conjunction)。除了0度之外,其他的主要「相位」是60度、90度、120度、180度、240度、270度及300度。

四顆內行星之中,以火星與外行星「相位」的影響較明顯。圖三展示了火星與木、土、天、海、冥五顆外行星之間的主要「相位」。圖中最左方的兩條垂直線顯示兩個火星「相位」,包括火星與土星的合相(簡稱「火土合」)及火星與海王星的刑相(簡稱「火海刑」)。恆指實際上在「火土合」當日結束調整,然後展開升浪,直至在去年9月9日的24364見頂為止,見左方第一個藍色箭頭。另一個例子是去年10月11日,恆指在24064見頂,當日火星與海王星形成300度的「六分相」,見紅色箭頭。





月亮赤緯周期

第三個是月亮的赤緯(Moon Declination)周期。從地球的角度看,月亮會在「天球赤道」(赤緯 0 度)上下穿梭,呈現出附圖四紅色曲線所展示的升降軌跡。當月亮由最北方見頂回落時,就稱為抵達「赤緯最北」(Maximum North);由最南方見底回升時,則稱為抵達「赤緯最南」(Maximum South)。當月亮穿越赤緯 0 度(zero-crossing)時,就是向北或向南到達 0 度。

恆生指數去年9月9日在24364 見頂時,月亮抵達「赤緯最南」,見附圖四最左方的第一條 垂死虛線;恆指在12月28日21488 見底的翌日,月亮再度抵達「赤緯最南」。從其他虛線所指 的日期亦可見,月亮赤緯周期與恆指的短期或重要轉角市皆有着密切的關係。

Page 2 of 5

由轉捩點起計的火星等距線

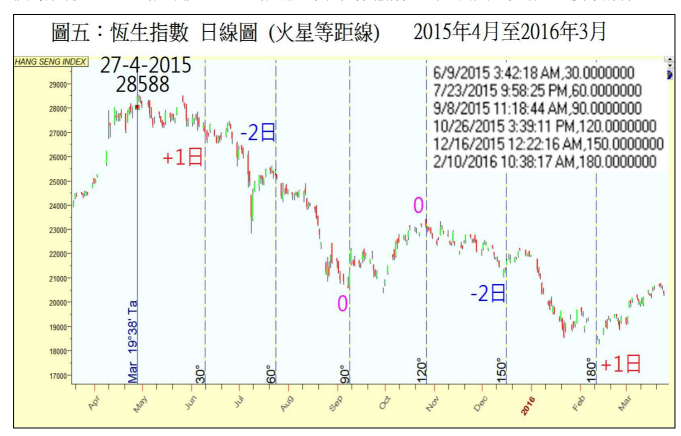
今次「專題報告」會介紹另一種較為少用的尋找轉角市的方法,就是「行星等距線」(Planetary Equidistant Lines)。「行星等距線」的起點為市場的重要頂部或底部,而所謂的「等距」,其實是某顆行星移動某一個特定度數的距離。

以恆指為例解釋,眾所周知,恆指在 2015 年 4 月 27 日的 28588 見頂,之後進入一段中期 熊市,見圖五。在 28588 見頂當日,火星位處金牛座 19 度 38 分,由此起計,若以火星每移動 30 度為一個「座標」,就可以得出附圖五所顯示的多條垂直虛線的日期,其中的+1 日/-2 日表示 實際頂或底與「行星等距線」指向的日期所偏差的日數(交易日),而 0 則表示沒有偏差。

由 28588 見頂日起計,火星移動了 30 度的日期為 2015 年 6 月 9 日,恆指實際上在 6 月 10 日的 26573 見底反彈,偏差一天。火星再移動多 30 度是 2015 年 7 月 23 日(由 28588 起點計,總共移動了 60 度),恆指就在兩天前的 26534 結束反彈,然後展開大幅度的下跌。

換言之,由 28588 頂部起計,火星每移動 30 度都恰巧遇上恆指的轉角市,偏差度只在+/-2 個交易日之內。由於 12 星座的每一個星座之間是相距 30 度,於是每逢火星走到某一個星座的 19 度 39 分之時,恆指就有機會形成一個轉角市。

值得一提的是,當火星由金牛座 19 度 38 分移動了 180 度,便會抵達對宮的天蠍座 19 度 38 分,日期是 2016 年 2 月 10 日(周日),相距 1 個交易日之後的 2 月 12 日,恆指就在 18278 見底。換句話說,28588 的大頂與 18278 的大底之間的時間關係,可以用火星移動 180 度來解釋。

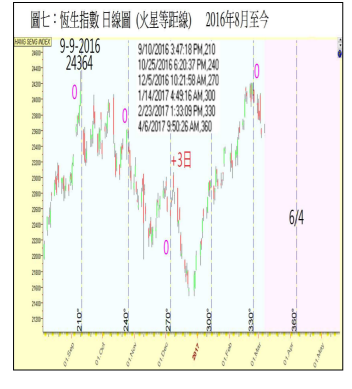


Page 3 of 5

330 度後準確遇上 24216 頂部

由 28588 頂部起計, 六個 30 度間距(180 度)之後指向 2016 年 2 月 12 日的底部 18278。由 18278 底部起計, 30 度之後理論上是一個多月之後,但實際上卻不然,原因是,火星在 2016 年 4 月 18 日至 6 月 30 日期間處於逆行狀態,所以火星在 2016 年 2 月至 2016 年 8 月期間會在天蠍座 19 度 38 分至射手座 19 度 38 分的範圍內前後徘徊,直至 9 月 10 日才抵達射手座 19 度 38 分,亦即由 28588 頂部起計的 210 度(七個 30 度間距之後),見附圖六。





火星去年運行至射手座 19 度 38 分當日是 2016 年 9 月 10 日(周六),前一個交易日正是恆指在 24364 見頂的日期,見附圖七。

其後的 240 度、270 度、300 度及 330 度,除了 300 度與轉角市無關之外,其餘都恰好遇上了頂或底,其中最值得一提的例子是 28588 頂部起計的 330 度,亦即 2017 年的 2 月 23 日,恆生指數當日先創下 24216 的高位,然後展開一組下跌浪,最低跌至 3 月 10 日的 23438,累積跌去 778 點。

由 28588 頂部起計,火星在黃道 12 星座圍繞了一個圈(360度),重回金牛座 19度 38分的日期為 2017年4月6日,這個可能是下一個出現轉角市的日期,屆時值得密切留意。

Page 4 of 5

今年內的火星等距線轉向日

將上述的「火星 30 度間距」周期稍為微調,新的起點設定為去年 9 月 9 日的大頂 24364, 其後所產生每 30 度間距的轉向日將會較之前的周期提早一天,見附圖八。今年內餘下的「火星 30 度等距線」轉向日分別為:

- 4月5日(150度)或+/-2日
- 5月18日(180度)或+/-2日
- 7月3日(210度)或+/-2日
- 8月18日(240度)或+/-2日
- 10月5日(270度)或+/-2日
- 11月21日(300度)或+/-2日

筆者會由四月起在「星曆」中標示這些「火星30度等距線」轉向日,讓訂戶參考。筆者將



-完-