

第二章 主限法

何謂主限推運法 (Primary Direction) ?

一般的占星推運法大多是星動，不管是實際或虛擬的（實際星動如：流年法、次限法，虛擬星動如太陽弧角推運法）是以行星在移動來配合本命盤產生的相位或過宮來論述某段時期的運勢。而主限法則相當不同，主限法是地動，也就是因為地球自轉運動，在地球上的人看到星體產生升、上中天、落、下中天(不可視)的現象，而星體產生這個現象是依照其自身的日圈 (Diurnal Circle、Declination Path、Primary Path) 這就是主要運動 (Primary Motion)，主限法就是因此得名，稱為 Primary Direction。而一般被稱為次限法 (Secondary Progressions) 則是採用 Secondary Motion 而命名，也就是星體在黃道上的運動。

由於各星體是沿其日圈運動，故主限法所衡量的座標就是赤道座標，是以赤經(Right Ascension)轉換為時間，這是古人蠻直接的想法，因為在占星的基本排盤上，天頂的赤經 (RAMC) 本來就是時間，也就是地球自轉造成星體的推移 (視運動)，而此推移是以赤經為單位，在地球上的人類感受到的是時間的流逝，在天體座標上則以赤經弧度來表示，因此赤經弧度可說是時間的一種衡量。

如果以赤經作為衡量單位，那麼是否只要將本命各行星與角點的赤經相減即可得到推運弧度呢？實際上並非如此單純！主限法的計算相當複雜，因為牽涉黃道座標轉換到赤道座標、還各行星有各自的日圈(除非其赤緯相同)，因此行星間所形成的相位並不如其他一般推運法是沿著黃道上來形成 (黃緯為零度)，也就是說形成主限推運交角的兩個星，並不是沿著赤道 (赤緯零度)，而是各有各的赤緯 (星在立體空間)。

我們知道各行星是沿著其自身的日圈(Diurnal Circle)轉的(地球上所見的視運動)，所以在主限法中，我們說太陽會合土星(Mundane Conjunction)是甚麼意義？在本命盤中，會合是指兩個星或點具有相同的黃經度數，比如太陽在金牛五度，土星也在金牛五度，我們就將太陽與土星視為會合相位。但在主限法呢？並不是兩個行星具有相同的赤經！因為主限法觀察的是出生後六小時內會發生的星象(六小時約等於人生九十歲)，所以不可能在這段期間太陽的赤經會來到跟土星相同的位置，除非，他們在出生時本來就具有相同的赤經。因此主限法的會合，是指用星(promittor)沿著其自身的日圈來到與體星(significator)的宮圈(house circle)相交！因為每個行星都有各自的赤緯，除非他們赤緯相同，否則是不會遇到一起的，所以主限法的會合探討的就是通過體星的宮圈如何決定 (嚴格說應該是宮位置 Mundane Position 如何被定義)，然後計算用星需要花少的赤經弧度 (也就是多久時間) 才會來到與這宮圈相

交！故而在不同的宮位制下，就會產生不同的宮圈定義，也因此不同的分宮制下，主限行星之間的會合，是不同的！

從歷史的演變來看，主限法早在西元前二世紀即被 Hermes Trismegistus 所提出，主要在論述人的壽限，而西元一世紀 Dorotheus of Sidon 的著作 <<Carmen Astrologicum>> 第三冊中也提到了計算主限黃道推運（Zodiacal Directions）至命度的方法，一個世紀後，占星學之父托勒密（Ptolemy）在占星四書 <<Tetrabiblos>> 也留下主限法的論述。然而這些希臘占星時期的論述都屬於片段，較無系統。一直到了十七世紀普拉西德的著作出版之後，才有完整而有系統的論述整個主限法。

十六世紀法國占星家 J.B.Morin（1583—1656）曾說主限法是占星中首要且極佳的預測方法。在現代，可能大多數的占星家都無法體會 Morin 所言，因為受限於主限法的原理難明、計算複雜，許多占星家根本無從瞭解，然而只要瞭解了主限的意義與基本計算方法，再配合楊國正老師所研發的主限法軟體程式，你手上將有個極為有用的預測工具。自十九世紀之後，大部分的主限研究書籍多以普拉西德氏（Placidus de Titis 1603—1668）的觀點，也就是普氏出版了原動天 <<Primum Mobile>> 一書，來闡述他所發明的一種分宮制以及主限法，原動天一書在普氏去世後約八十年被翻譯為英文，故從十八世紀晚期英國占星家便受到普氏的影響，應用普氏主限推運法。

一直到十九世紀，乃至二十世紀由於英國的占星活動具有引領占星界復興的帶頭作用，故整個英語文占星著作都是探討普氏分宮下的主限法。許多十九、二十世紀的占星家，如：Sepharial、Simmonite、de Luce、Alan Leo、Goldstein-Jacobson 等都是以前主限法為主。由於歐洲經過科學大革命、理性主義思潮之後，占星家需要占星論述中具有科學性（scientific）的元素，此種思潮引領了十九世紀、二十世紀初期的占星家，使的他們追求需要複雜計算的主限法，然而他們的應用又不顧傳統的詮釋方式，因而產生與十七世紀不相同的論述角度。

在此之前，歐洲以及英國盛行於占星界的是另一種主限推運法：芮吉歐蒙塔那司主限法（Regiomontanus Primary Direction），此方法不僅芮氏採用，其他著名的占星家如 Morin、Argol、Maginus、Naibod、William Lilly、Henry Coley 等等皆是以此主限法作為預測工具之一。而之所以會產生不同的主限推運法主要是因為各種宮位制下，行星所在的宮位置（Mundane Position）不同所致。

本教材會先介紹芮氏分宮下的主限法，這是比較複雜的，瞭解了芮氏主限後，接著我們會介紹最廣為使用的普氏分宮下的主限法，最後筆者會再介紹更為傳統的的主限法，此方法是阿卡比特司 Alchabitus（約西元 960 年）及波那提 Guido Bonatti（逝於西元 1297 年）所使用的方法，以完整我們整個主限法歷史的脈絡。