

推步法解





推步法解

江永撰

中華民國二十五年十二月初版

\* D 七〇三五

章

九

撰 者

江

永

發 行 人

王

雲

五

印 刷 所

商 務

印 書

館

發 行 所

商 務

印 書

館

上 海 及 各 埠

上 海

河 南 路

路

上 海

河 南 路

路

五

印 刷 所

商 勿

印 書

館

編 主 五 雲 王

叢書集成初編

推 步 法 解



叢書集成

編

初

主

編

者

五

行發館書印務商

推步法解

本館據守山閣叢書本排印初編各叢書僅有此本

# 推步法解卷一

清 燧源江永撰

## 推日躔法

### 用數

康熙二十三年甲子天正冬至爲歷元。

歷必有元，所以爲步算之端。古術先爲日法，以今日月五星之行推而上之，必得甲子歲前十一月甲子朔夜半冬至七曜齊同之年以爲元。荒遠無徵，自漢太初三統而後，一術輒更一元。元授時術始革其失，測定氣應、閏應、轉應、交應、五星合應、歷應，即以至元辛巳爲元，不用積年日法。明大統法因之，季年用西法，擬改憲以崇禎戊辰爲元。我朝因其新法，諸平行歲歲有根數，隨年皆可爲元。此定康熙甲子紀首之年爲元，用授時立應之法，上考下求，皆以是年諸應爲根。天正冬至者，甲子年前之平冬至，實癸亥年十一月推步必以年前冬至爲首，履端于始之義也。

周天度三百六十。入算化作一百二十九萬六千秒平分之。  
爲半周四分之爲象限，十二分之爲宮。

此周天整度也。古法用日度三百六十五度有奇，奇零之數不便分析，故以三百六十整齊之。或曰：天本無度，因日之行而生度，可以臆縮之乎？曰：天道恆以整齊者爲體，以奇零不齊者爲用。如十干十二

支相配而爲六十。此整齊者也。六其六十，則爲三百六十矣。一歲必多五日有奇。天之用數也。要其體數，則恆爲三百六十。故易曰：乾之策二百一十有六，坤之策百四十有四。凡三百有六十。當期之日，亦以其體數言之。實則當期之度也。自太陽一日右旋之軌迹而觀之，似一日平行一度而無餘。自體數三百六十度而觀之，乃是一日平行一度而不足。即謂周天實止三百六十度。因日行有不足之數，而生五日有奇之贏數，亦無不可也。天者，統而言之。七政、恆星，各居一重天，皆以三百六十度爲周天。經度如斯，緯度亦然。卽地之經緯度亦然。凡諸天之小輪，皆可析爲十二宮。剖爲三百八十度。又若三角、八線、萬有不齊之數，皆可以整齊者御之。

度法六十分，秒微以下皆以六十迭析。

三百六十度者，六其六十度分以下，亦皆以六十爲法。其不用百分何也？八線表及渾儀以六十析度，爲得疏密之中，又一小時六十分與度法相當，亦取便於變時也。

歲周卽歲實。此太陽平行之平歲實也。今時太陽最卑近冬至，平行處近春分。測累年春分前後相距，則得平歲實如是。若以定冬至相距，其小餘必稍贏。猶之月朔當轉終，則時刻必多于朔策。且太陽小平行諸應通法，皆倣此。

輪古更大於今。其贏數愈多。回回之法三百六十五日爲平年。多一日爲閏年。一百二十八年閏三十日。此小餘萬分日之二四二一八七五。正合一百二十八分之三十一。又考崇禎新書日躔表說云。新法依百分算。定用平行歲實爲三百六十五日二十四刻二十一分八十八秒六十四微。尾數多一秒一十四微。截去不用。豈欲取五時三刻三分四十五秒之整數。秒下之微。其數可省與。一秒一十四微。僅當六微弱耳。雖積之久。其數不多也。通分之法。以五時三刻三分四十五秒化作二萬零九百二十五秒。與萬相乘爲實。以一日八萬六千四百秒爲法除之。得二四二一八七五。

歲差、五十一秒。

太陽行黃道已周。尚有不及列宿天之數。謂之歲差。實由恆星天日日有東行之細數。積之。一歲行五十一秒也。七十年行五十九分三十秒。幾及一度。

日法一千四百四十秒。

古法一日百刻。不便於均派十二時。今法定爲九十六刻。刻十五分合之。一千四百四十分。一刻用十五分者。合四刻爲一小時。六十分與度法相當也。分下秒微亦以六十迭析。一日化秒八萬六千四百秒。

日周通法、一萬。

萬分者、授時之法。今仍用爲通法。  
紀法六十。

甲子六十日也。

宿法二十八。

日有值日之宿。猶之六甲值日。古法無之。

太陽每日平行三千五百四十八秒三三〇五一六九。

以周天一百二十九萬六千秒乘日周通法。以歲周除之。得每日平行秒數及小餘。以六十分法約之。  
五十九分八秒一十九微奇也。

最卑歲行六十一秒一六六六六。

最卑者、太陽本輪底之一點。舊曰最高衝。或曰高衝。今定名最卑。此點亦有行度。與月孛五星最高同理。不用最高而用最卑者。近冬至故也。歲行一分一秒一十微。五十九年弱行一度。  
最卑日行十分秒之一又六七四六九。

太陽距最卑爲自行引數。每日之行雖甚微。亦當加之。  
本天半徑一千萬。

日月五星各麗一重天，則各有其本天。自下而上一、太陰、二、水星、三、金星、四、太陽、五、火星、六、木星、七、土星。本天皆以地心爲心。其半徑大小甚相懸。常設一千萬者。整數便於算也。太陽本天距地比例數見推月食法。

本輪半徑、二十六萬八千八百一十二。

均輪半徑、八萬九千六百〇四。

本輪、均輪、太陽盈縮之所由生也。本輪之心在本天。均輪之心在本輪。太陽實體在均輪。遇最卑。在均輪之頂。遇最高。在均輪之底。其行也。本天隨動天左旋。不及動天之速。因有右旋之度。本天右旋。則本輪之心亦隨之右旋。太陽每日平行之數。卽本輪心行於本天之數。其歲周。卽本輪心隨本天一周之數也。然本輪心又有逐日離最卑之度。則本輪又自左旋。本輪左旋。而均輪心亦隨之左旋。歲周之外。有餘分。逐及最卑。則本輪帶均輪一周矣。然均輪心雖隨本輪左旋。而均輪又自右旋。太陽在均輪上。亦隨之右旋。其度恆以倍。本輪左旋一度。均輪右旋兩度。本輪一周。均輪則兩周也。太陽隨均輪在本輪心之左。則加于平行。在本輪心之右。則減於平行。其加減之度分秒必均。故謂之均輪。月五星之本輪均輪半徑有定。太陽則不然。古大而今漸小。此本輪均輪半徑之數。蓋崇禎戊辰所測。其加減最大之均數。二度三分有奇。今時似不及此數。本輪半徑約二十五萬一千五百九十五。均輪半徑約八萬三千八百六十五。最大之均。一度五十

五分而已。顧其大不知何時始。其小不知何時復。此則非今日所能知。惟隨時測驗修改耳。均輪常居本輪三之一。

氣應、七日六五六三七四九二六。

歷元天正冬至辛未日也。初日起甲子。七日爲辛未。其小餘剩八萬六千四百秒。以萬分法除之。五萬六千七百一十秒七九三六零六四。以時分秒收之。十五小時四十五分一十秒四十七微三十六纖奇。平冬至辛未日申初三刻零一十一秒。

宿應、五日六五六三七四九二六。

辛未日尾值宿也。初日起角宿五日爲尾。

最卑應、七度一十分一十一秒一十微。

辛未次日子正時最卑行也。以減太陽平行爲太陽自行。自元至元以前。最卑在冬至前。至元以後。最卑在冬至後。惟至元間與冬至同度。至是年行七度有奇。冬至後八日。乃當最卑。夏至後亦八日當最高。是爲盈縮之初。恆以冬至爲盈初。夏至爲縮初者。非也。

求天正冬至。

求平冬至也。若求定冬至。須實算日躔初宮初度。見後求節氣時刻條。

置歲周以距歷元之積年下求將來則從歷元順推減一乘之。

距年恆數算外須減一乃是實距如甲戌距甲子十一年實距十年。

得中積分。

積日併小餘。

加氣應上考往古

減氣應上考往古

滿紀法去之。

六旬周故也。

餘爲天正冬至日分上考往古則以所餘轉與紀自初日起甲子其小餘以日法通之如法收爲時刻周日通法爲一率小餘爲二率日法爲三率求得四率爲時分滿六十分收爲一小時十五分收爲一刻。

三率法見後條註分下有秒其數小可略小數過半收爲分未過半棄之後凡求時刻相同。

初時起子正一時爲丑初以至二十三時爲夜子初。

求天正冬至小餘爲後條求年根秒數張本若小餘當某時某刻某分此爲平冬至不以註書亦求之者重歲始且與定冬至時刻相較先後也小寒後二十三平氣則可略之矣凡最卑在冬至前者平冬

至在定冬至後最卑在冬至後者反之。

求平行

以日周通法爲一率。太陽每日平行爲二率。天正冬至小餘與日周通法相減餘爲三率。

如氣應小餘六五六三七四九二六與日周通法相減餘爲三四三六二五零七四。

求得四率。二率與三率相乘一率除之卽得四率後倣此

此三率法卽異乘同除之法。相乘者實數。除之者法數也。二率三率可互易。凡三率中有百千萬之整數。爲二三率者進位即可省乘爲一率者退位即可省除。

爲年根秒數。

平冬至次日子正時太陽平行若干秒也。以平冬至小餘與日周通法相減之餘爲三率。其餘數之時刻太陽平行得若干秒。是爲次日子正時之秒亦卽爲一年之根。年根必次日子正時者。便於相加得整日。所求皆得子正時之度秒也。

又置太陽每日平行。以本日距天正冬至之日數乘之。得數爲秒。與年根相併。以宮度分收之。爲平行。一十萬八千秒爲宮。三千六百秒爲度。六十秒爲分。

求實行

置最卑歲行以積年乘之又置最卑日行以距天正冬至之日數乘之兩數相併內加最卑應上考則減以減平行得引數

太陽平行距最卑之數亦卽均輪心行本輪周之數

用直角三角形

小句股形也

以本輪半徑三分之二爲對直角之邊

本輪半徑減去均輪半徑其餘三分之二如以八九六零四減二六八八一二其餘一七九二零八也

此邊爲小弦從本輪心抵均輪底與正方角相對

以引數爲一角

此角轉本輪心引數度在本輪周卽其角之度

求得對角之邊

此邊爲小句用正弦比例檢八線表半徑千萬爲一率引數度正弦爲二率對直角之邊爲三率求得四率爲對角之邊從直角抵均輪底與小弦相交引數過一象限者與半周相減過二象限者減去半周過三象限者與全周相減皆用其餘爲二率

倍之。

凡引數左旋一度。則均輪右旋兩度。太陽實體在其上。前求對角之邊。雖抵均輪之底。尙未抵太陽。故更引長而倍之。所以用倍數何也。合本輪均輪半徑三五八四一六與本輪半徑三分之二加一倍。故此邊恆用倍。其所加之一倍。卽均輪上倍引數度之通弦。爲太陽實體所在。

又求得對餘角之邊。

此邊爲小股。用餘弦比例。半徑千萬爲一率。引數度餘弦爲二率。對直角之邊爲三率。求得四率。爲對餘角之邊。從直角抵本輪心。用第二率之法同上。

與半徑相加減。引數三宮至八宮則相加。九宮至二宮則相減。

本天之半徑也。本輪上六宮相加。下六宮相減。

復用直角三角形。

大句股形也。

以加倍之數爲小邊。加減半徑之數爲大邊。直角在兩邊之中。

小邊爲大句。大邊爲大股。

求得對小邊之角爲均數。

用切線比例。大邊爲一率。小邊爲二率。半徑千萬爲三率。求得四率爲正切。以正切檢表得角度。此角  
轉地心。

置平行。以均數加減之。引數初宮至五宮爲加。六宮至十一宮爲減。

初宮起最卑。故與月五星之加減相反。

得實行。

平行者。本輪心當黃道之度。實行者。太陽實體當黃道之度。

求宿度

以積年乘歲差。得數加黃道宿鈐。卷後見以減實行。餘爲日躔宿度。若實行不及減宿鈐。退一宿減之。

積年乘歲差加黃道宿鈐者。加入相近之經度宿也。以減太陽實行。則得日躔宿度矣。然所得皆本日子正時宿度。若當兩宿交界之際。欲求易宿時刻。當倣後求節氣時刻之法。於易宿之日。以本日太陽實行與次日實行相減餘爲一率。日法爲二率。本日子正實行與本宿相減餘爲三率。求得四率爲距子正後分數。乃以時刻收之。即得次宿時刻。

求值宿

置中積分。加宿應。滿宿法去之。餘數加一日爲值宿。初日起角宿。

如三百六十有奇滿宿法去三百六十四日餘一日有奇加一日是亢宿。

求節氣時刻

日躔初宮丑初度爲冬至十五度爲小寒一宮子初度爲大寒十五度爲立春二宮亥初度爲雨水十五度爲驚蟄三宮戌初度爲春分十五度爲清明四宮酉初度爲穀雨十五度爲立夏五宮申初度爲小滿十五度爲芒種六宮未初度爲夏至十五度爲小暑七宮午初度爲大暑十五度爲立秋八宮巳初度爲處暑十五度爲白露九宮辰初度爲秋分十五度爲寒露十宮卯初度爲霜降十五度爲立冬十一宮寅初度爲小雪十五度爲大雪

此黃道上分界定度太陽實行到此爲真節氣因太陽有加減之度故黃道上度均而時日不均古法不知太陽盈縮者固非知盈縮有定氣而仍以恆氣注歷者亦非況其所爲恆氣者又不以平冬至爲根而以定冬至起算其所爲盈縮者又不知有推移而常定於二至則恆氣固謬而定氣亦非真

皆以子正日躔未交節氣宮度爲本日已過節氣宮度爲次日推時刻之法以本日實行與次日實行相減爲一率日法爲二率本日子正實行與節氣相減爲三率如推立春則以本日實行與一宮十五度相減餘倣此求得四率爲距子正後之分數乃以時刻收之即得節氣初正時刻如實行適與節氣宮度相符而無餘分即爲子正初刻