

御制歷象考成後編

卷四

御製厯象考成後編卷四

日躔步法

推日躔用數

推日躔法

月離步法

推月離用數

推月離法

用表推月離法

推日躔用數

雍正元年癸卯天正冬至爲元。

周天三百六十度。

入算化作一百二十九萬六千秒

曆日一萬分。

周歲三百六十五日二十四二三三四四二

紀法六十。

宿法二十八。

太陽每日平行三千五百四十八秒小餘三三九

八九七。太陽每日平行五十九分零八秒一十九微四十四纖四十三忽二十二芒以一秒法

卽得

最卑每歲平行六十二秒小餘九九七五。最卑每歲平行一分

二秒五十九微五十一纖零八忽以秒法通之卽得。

最卑每日平行十分秒之一又七二四八。

最卑每日平行十微

二十纖五十六忽以秒法通之卽得。

太陽本天大半徑一千萬小半徑九百九十九萬八千五百七十一小餘八五。

兩心差十六萬九千。

氣應三十二日一二三五四。

氣應者癸卯年天正平冬至距甲子日子正初

刻之日分乃丙申日丑正三刻十一分有奇也。○
按下編康熙二十三年甲子氣應爲七日六五六
三七四九二六。依法以求癸卯年天正冬至。則得
三十二日一〇一六八七四。今所定氣應遲百分
日之二又〇八五二六。於時差二刻。於經度差一
分十四秒。而緯度則無差也。蓋算家推測。惟憑春
秋分。而推測之法。則以所測之視高度減蒙氣差
加地半徑差。而得太陽之實高度。然後以距緯求
其經度而得節氣時刻焉。上編謂春秋分太陽高
五十度無蒙氣差。而加地半徑差一分五十六秒。
今法謂地半徑差甚微。可以不計。而減蒙氣差五
十秒。故所測視高度雖同。而所推實高度恒低二
分四十六秒。則經度必差六分五十八秒。春分日
道自南而北。時刻必差而遲。秋分日道自北而南
矣。然今所測之視高度。春分又比前低二十七秒。
秋分又比前高二十七秒。則經度又差一分十四秒。

秒時刻皆差而遲故定氣應遲二刻則經度卽減一分十四秒緯度卽差二十七秒而春秋分之視高乃與實測脗合也。

宿應二十七日一二三五四宿應者癸卯年天正平

冬至距角宿值日子正

初刻之日分乃軫宿值日
丑正三刻十一分有奇也

最卑應八度七分三十二秒二十二微最卑應者癸

卯年天正平

冬至次日子正初刻最卑過冬至之度分也○按下編甲子年最卑應爲七度一十分一十一秒一

十微依法以求癸卯年最卑應則得七度四十九分五十六秒四十微今所定最卑應多十七分三十五秒四十二微蓋旣改定均數則春分以加少而遲秋分以減少而早與實測合矣然逐節氣測之春分前之所遲秋分前之所早者較多春分後之所遲秋分後之所早者較少故定最卑應多十

七分有奇則引數卽少十七分有奇春分前加均以漸而多引數少則加者少故遲者遂多春分後加均以漸而少引數少則加者多故遲者遂少秋分前減均以漸而多引數少則減者少故早者遂多秋分後減均以漸而少引數少則減者多故早者遂少而春秋分之前後乃皆與實測脗合也

推日躔法

求積年

自雍正元年癸卯距所求之年共若干年減一年得
積年。

求中積分

以積年與歲實三百六十五日二四二三三四四二
相乘得中積分

求通積分

置中積分加氣應三十二日一二二三四四得通積分

上考往古則置中積分減氣應得通積分。

求天正冬至

置通積分。其日滿紀法六十去之。餘爲天正冬至日分。上考往古。則以所餘轉與紀法六十相減。餘爲天正冬至日分。自初日甲子起算。得天正冬至干支。以一千四百四十分通其小餘。得天正冬至時分秒。

求年根

以周日一萬分爲一率。太陽每日平行三千五百四十八秒三三九〇八九七爲二率。以天正冬至分不用

與周日一萬分相減。餘爲三率。求得四率爲秒。以分收之。得年根。

求紀日

以天正冬至干支加一日。得紀日。

求值宿

置中積分。加宿應二十七日一二三五四爲通積宿。其日滿宿法二十八去之外。加一日爲值宿日分。上考往古。則置中積分減宿應爲通積宿。其日滿宿法二十八去之餘數。轉與宿法二十八相減。外加一日。

爲值宿日分。自初日角宿起算得值宿。

求日數

自天正冬至次日距所求本日共若干日。與太陽每日平行三千五百四十八秒三二九〇八九七相乘。得數爲秒。以宮度分收之。得日數。

求平行

以年根與日數相加。得平行。

求最卑平行

以積年與最卑每歲平行六十二秒九九七五相乘。

得積年之行。又以日數與最卑每日平行十分秒之一。又七二四八相乘。得日數之行兩數相併。與最卑應八度七分三十二秒二十二微相加。得最卑平行。上考往古則置最卑應減積年之行。加日數之行。得最卑平行。

求引數

置平行減最卑平行。得引數。

求均數

以二千萬爲一邊。倍兩心差三三八〇〇〇爲一邊。

引數爲所夾之角六宮內引數卽爲所夾之角。六宮外引數與全周相減餘爲所夾之角。用切線分外角法求得對倍兩心差之角。倍之爲一率。大半徑一千萬爲二率。引數卽前所夾之角之正切爲三率。求得四率爲擣圓之正切。檢表得度分秒。與引數相減餘爲擣圓差角。最卑前後各三宮。與擣圓界角相加。最高前後各三宮。與擣圓界角相減。○一爲最卑後九十一宮爲最高前三四五宮爲最高前六七八宮爲最高後。得均數。引數初宮至五宮爲加。六宮至十一宮爲減。

求實行

置平行加減均數得實行。

求宿度

以積年與歲差五十一秒相乘得數。與癸卯年黃道宿鈴相加。得本年宿鈴。察實行足減某宿度分。則減之餘爲某宿度分。

右法除均數外。餘俱與下編同。但用數小異耳。至用表推算之法。則全與下編同。故不復載。

推月離用數

雍正元年癸卯天正冬至爲元。

周天三百六十度。入算化作一百二十九萬六千秒。

周日一萬分。

周歲三百六十五日二四二三三三四四二。

紀法六十。

太陰每日平行四萬七千四百三十五秒。小餘〇二

三四〇八六。

最高每日平行四百零一秒。小餘〇七〇三三六。

正交每日平行一百九十九秒。小餘六三八六三。

太陽最大均數一度五十六分一十三秒。入算化作六千九百

三十秒。

太陰最大一平均一十一分五十秒。入算化作七百一十秒。

最高最大平均一十九分五十六秒。入算化作一千一百九十六秒。

正交最大平均九分三十秒。入算化作五百七十秒。

太陽最高立方積一〇五一五六二。

太陽高卑立方較一〇一四一。

太陽在最高。太陰最大二平均三分三十四秒。入算化作

二百一十四秒。

太陽在最卑。太陰最大二平均三分五十六秒。入算化作

二百三十六秒。

太陰最大三平均四十七秒。

太陰本天擣圓大半徑一千萬。

最大兩心差六六七八一〇。

最小兩心差四三三一九〇。

最高本輪半徑五五〇五〇五。即中數兩心差。

最高均輪半徑一一七三一五。

太陽在最高太陰最大二均三十三分一十四秒。入算

化作一千九百九十四秒。

太陽在最卑太陰最大二均三十七分一十一秒。入算

化作二千二百三十一秒。

太陰最大三均二分二十五秒。入算

化作一百四十五秒。

兩最高相距一十度。兩弦最大末均六十一秒。

相距二十度。兩弦最大末均六十七秒。

相距三十度。兩弦最大末均七十六秒。

相距四十度。兩弦最大末均八十八秒。

相距五十度。兩弦最大末均一百零三秒。

相距六十度。兩弦最大末均一百二十秒。

相距七十度。兩弦最大末均一百三十九秒。

相距八十度。兩弦最大末均一百五十九秒。

相距九十度。兩弦最大末均一百八十秒。

正交本輪半徑五十七分半。

最大黃白大距五度一十七分二十秒。

最小黃白大距四度五十九分三十五秒。

黃白大距中數五度八分二十七秒三十微。入算化作五萬

八千五百
零七秒半。

黃白大距半較八分五十二秒三十微。入算化作五百三十二秒

半。

最大交角加分一十七分四十五秒。入算化作一千零六十五秒。

最大距日加分二分四十三秒。入算化作一百六十三秒。

氣應三十二日一二二五四。

太陰平行應五宮二十六度二十七分四十八秒五
十三微。

最高應八宮一度一十五分四十五秒三十八微

正交應五宮二十二度五十七分三十七秒三十三

微。

推月離法

求積年

自雍正元年癸卯距所求之年共若干年減一年得
積年。

求中積分

以積年與歲實三百六十五日二十四二三二四四二相乘得中積分。

求通積分

置中積分加氣應三十三日一二二五四得通積分

上考往古則置中積分減氣應得通積分

求天正冬至

置通積分。其日滿紀法六十去之餘爲天正冬至日分。上考往古則以所餘轉與紀法六十相減餘爲天正冬至日分。自初日甲子起算。得天正冬至干支以一千四百四十分通其小餘。得天正冬至時分秒。

求積日

置中積分加氣應分一二二五四不用日減本年天正冬至分。亦不得積日。上考往古則置中積分減氣應

分加本年天正冬至分得積日

求太陰年根

以積日與太陰每日平行四萬七千四百三十五秒○二三四○八六相乘得數滿周天一百一十九萬六千秒去之餘以宮度分收之爲積日太陰平行加太陰平行應五宮二十六度二十七分四十八秒五十三微得太陰年根。上考往古則置太陰平行應減積日太陰平行得太陰年根。

求最高年根

以積日與最高每日平行四百零一秒○七○二二六相乘得數滿周天一百二十九萬六千秒去之餘以宮度分收之爲積日最高平行加最高應八宮一度一十五分四十五秒三十八微得最高年根上考往古則置最高應減最高積日平行得最高年根。

求正交年根

以積日與正交每日平行一百九十秒六三八六三相乘得數滿周天一百二十九萬六千秒去之餘以宮度分收之爲積日正交平行於正交應五宮二十

二度五十七分三十七秒三十三微內減之正交應不足減者加十二宮減之。得正交年根。上考往古則置正交應加積日正交平行得正交年根加滿十二宮去之。

求太陰日數

以所設日數與太陰每日平行四萬七千四百三十五秒○二三四○八六相乘得數爲秒以宮度分收之得太陰日數。

求最高日數

以所設日數與最高每日平行四百零一秒○七○

三三六相乘得數爲秒以宮度分收之得最高日數

求正交日數

以所設日數與正交每日平行一百九十秒六三八六三相乘得數爲秒以度分收之得正交日數

求太陰平行

以太陰年根與太陰日數相加滿十二宮去之得太陰平行

求最高平行

以最高年根與最高日數相加滿十二宮去之得最高平行

求正交平行

置正交年根減正交日數

不足減者加十二宮減之

得正交平行

求一平均

以太陽最大均數一度五十六分二十三秒化作六千九百七十三秒爲一率太陰最大一平均一十一分五十秒化作七百一十秒爲二率本日太陽均數化秒爲三率求得四率爲秒以分收之爲太陰一平均太陽均數加者爲減減者爲加又以太陽最大均數六千九百一十三秒爲一率最高最大平均一十九分五十六秒化作一一一百九十六秒爲二率本

日太陽均數化秒爲三率求得四率爲秒以分收之爲最高平均太陽均數加者亦爲加減者亦爲減又以太陽最大均數六千九百一十三秒爲一率正交最大平均九分三十秒化作五百七十秒爲二率本日太陽均數化秒爲三率求得四率爲秒以分收之爲正交平均太陽均數加者爲減減者爲加。

求二平行

置太陰平行加減二平均得二平行。二平行者節子初刻用時之太陰平行度也。不日用平行而日二平行者以尚有二三平均之加減而後日用平行也。不加減時差行

都以一平均內已有均數時差而又止就黃道算故不用升度時差也。凡推算條目與下編同者已見下編與下編不同者已見下編所理今不盡釋也

求用最高

置最高平行加減最高平均得用最高。

求用正交

置正交平行加減正交平均得用正交。

求日距月最高

置太陽實行減用最高得日距月最高不及減者加十二宮減之

求日距正交

置太陽實行減用正爻得日距正爻

不及減者加十二宮減之

求日距地心數

以半徑一千萬爲一率太陽實引

太陽平引加減太陽均數爲太陽實

引之餘弦爲二率凡用度數查入線度數過一象限過三象限者與全周相減過半周者減半周周相減後倣此

倍兩心差三三八〇〇〇爲三率

求得四率爲分股又以半徑一千萬爲一率太陽實

引之正弦爲二率倍兩心差三三八〇〇〇爲三率

求得四率爲勾以分股與全徑二千萬相加減

實引初一

二九十一宮加三得勾弦和爲首率勾爲中率求

四五六七八宮減

得末率爲勾弦較與勾弦和相加折半爲弦以弦與全徑二千萬相減得日距地心數

法見日躔擗圓角度與面積相求篇

求立方較

以太陽距地心數自乘再乘得立方積與太陽最高距地心數一〇一六九〇〇〇自乘再乘之立方積一〇五一五六二相減餘爲立方較

立方較表只用四位今以自乘

再乘之位數爲定則最
大立方積用七位足矣

求二平均

以半徑一千萬爲一率太陽在最高時之最大二平

即製本象考成後卷四推背離法

均三分三十四秒化作二百一十四秒爲二率。日距月最高倍度之正弦爲三率。求得四率爲秒。以分收之爲太陽在最高時日距月最高之二平均。又以半徑一千萬爲一率。太陽在最卑時之最大二平均三分五十六秒化作二百三十六秒爲二率。日距月最高倍度之正弦爲三率。求得四率爲秒。以分收之爲太陽在最卑時日距月最高之二平均乃以太陽高卑距地之立方大較一〇一四一〇爲一率。本時之立方較爲二率。所得高卑兩二平均相減餘化秒爲

三率求得四率爲秒。以分收之與前所得太陽在最高時日距月最高之二平均相加爲本時之二平均。日距月最高倍度不及半周爲減。過半周爲加。

求三平均

以半徑一千萬爲一率。最大三平均四十七秒爲二率。日距正交倍度之正弦爲三率。求得四率爲三平均。日距正交倍度不及半周爲減。過半周爲加。

求用平行

置二平行加減二平均再加減三平均得用平行。

求最高實均

以最高本輪半徑五五〇五〇五爲一邊最高均輪半徑二一七三一五爲一邊。日距月最高之倍度與半周相減餘爲所夾之角。日距月最高倍度不及半周者減半周用切線分外角法求得小角爲最高實均日距月最高倍度不及半周爲加過半周爲減。

求本天心距地數

以最高實均之正弦爲一率。最高均輪半徑一一七三一五爲二率。日距月最高倍度之正弦爲三率。求

得四率爲本天心距地數。

即本時兩心差

求最高實行

置用最高加減最高實均得最高實行。

求太陰引數

置用平行減最高實行得太陰引數。

不及減者加十二宮減之

求初均

以半徑一千萬爲一邊。本時兩心差爲一邊。

即本天心距地數

太陰引數與半周相減餘爲所夾之角。引數不及半周者則減半周用切線分外角法求得對兩心差之

半周相減過半周者則減半周

小角與前所夾之角相加復爲所夾之角。仍以前二邊用切線分外角法求得對半徑之大角爲平圓引數乃以半徑一千萬卽擴圓大半徑爲一率本天心距地之餘弦以本天心距地數爲正弦對其餘弦卽擴圓小半徑爲二率平圓引數之正切線爲三率求得四率查正切線得實引與太陰引數相減得初均數引數初宮至五宮爲減六宮至十一宮爲加

求初實行

置用平行加減初均得初實行

求月距日

置初實行減本日太陽實行得月距日不及減者加十二宮減之

求二均數

以半徑一千萬爲一率太陽在最高時之最大二均數三十三分一十四秒化作一千九百九十四秒爲二率月距日倍度之正弦爲三率求得四率爲秒以分收之爲太陽在最高時月距日之二均數又以半徑一千萬爲一率太陽在最卑時之最大二均數三十七分一千一秒化作二千二百三十一秒爲二率

月距日倍度之正弦爲三率。求得四率爲秒。以分收之爲太陽在最卑時月距日之二均數乃以太陽高卑立方大較一〇一四一〇爲一率。本時之立方較爲二率。前所得高卑兩二均數相減餘化秒爲三率。求得四率爲秒。以分收之。與前所得太陽在最高時月距日之二均數相加。得本時之二均數月距日倍度不及半周爲加。過半周爲減。

求二實行

置初實行加減二均得二實行。

求實月距日

置月距日加減二均得實月距日。

求太陽最高

置太陽最卑平行加減六宮得太陽最高。

求日月最高相距

置太陰最高實行減太陽最高得日月最高相距。不

減者加十
二宮減之。

求相距總數

以實月距日與日月最高相距相加得相距總數。滿

求三均數

以半徑一千萬爲一率。最大三均二分二十五秒化作一百四十五秒爲二率。相距總數之正弦爲三率。求得四率爲秒。以分收之爲三均數。總數初宮至五宮爲加。六宮至十一宮爲減。

求三實行

置二實行加減三均。得三實行。

求末均數

以半徑一千萬爲一率。兩弦最大末均日月最高相距一度爲六十一秒。二十度爲六十秒。三十度爲七十六秒。四十度爲八十八秒。五十度爲一百零三秒。六十度爲一百二十秒。七十度爲一百三十九秒。八十度爲一百五十九秒。九十度爲一百八十秒。用日月最高相距度比例得兩弦最大末均爲二率。

兩弦最大末均以一度爲率。日月最高相距有零度者。用中比例法求之。如一度爲六十一秒。二十度爲六十七秒。十五度則爲六十四秒。是也。實月距日之正弦爲三率。求得

四率爲秒。以分收之爲末均數。實月距日初宮至五

宮爲減。六宮至十一宮爲加。

求白道實行

置三實行加減末均得白道實行。

求正交實均

以正交本輪半徑五十七分半爲一邊。正交均輪半徑一分半爲一邊。日距正交之倍度爲所夾之外角日距正交倍度過半周者與半周相減用其餘。用切線分外角法以邊總五十九爲一率。邊較五十六爲二率。日距正交之正切線爲三率。即半外角切線。日距正交過一象限者與半周相減過半周者減半周過三象限者

與全周相減。求得四率爲正切線檢表得數與日距正交相減餘爲正交實均。日距正交倍度不及半周爲加過半周爲減。

求正交實行

置用正交加減正交實均得正交實行。

求月距正交

置白道實行減正交實行得月距正交。不及減者加十二宮減之

求交角減分

以半徑一千萬爲一率。日距正交倍度之正矢爲二

率

凡日距正交倍度過半周者則與全周相減餘爲距交倍度。凡距交倍度不及九十度則用正矢以

餘弦與半徑相減過九十度則

用大矢以餘弦與半徑相加 黃白大距半較八分

五十二秒半化作五百三十二秒半爲三率求得四

率爲秒以分收之得交角減分。

求距限

置最大距限五度一十七分二十秒減交角減分得距限

求距交加差

以半徑一千萬爲一率日距正交倍度之正矢爲二

率前同 最大兩弦加分二分四十三秒折半得八十一秒半爲三率求得四率爲秒以分收之得距交加差

求距日加分

以半徑一千萬爲一率實月距日倍度之正矢爲二

率前同 距交加差折半化秒爲三率求得四率爲秒以

分收之得距日加分

求黃白大距

置距限加距日加分得黃白大距

求黃道緯度

以半徑一千萬爲一率。黃白大距之正弦爲二率。月
距正交之正弦爲三率。月距正交過一象限者與半周相減。過半周者減半周。過三象限者與全周相減。求得四率爲距緯之正弦。檢表得黃道緯度。月距正交初宮至五宮爲北。六宮至十二宮爲南。

求升度差

以半徑一千萬爲一率。黃白大距之餘弦爲二率。月
距正交白道度也。之正切線爲三率。求得四率爲黃道度
之正切線。檢表得月距正交之黃道度。與月距正交

相減餘爲升度。差月距正交。初二二六七八宮爲交後爲減。三四五九十一宮爲交前爲加。

求黃道實行

置白道實行。加減升度差。得黃道實行

求黃道宿度

依日躔求宿度法。求得本年黃道宿鈴。察黃道實行足減宿鈴內某宿度分。則減之。餘爲某宿度分。

求月季宿度

察最高實行足減本年黃道宿鈴內某宿度分。則減

之餘爲月孛宿度。

求羅喉宿度

置正交實行加減六宮足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘爲羅喉宿度。

求計都宿度

察正交實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘爲計都宿度。

用表推月離法

求諸年根

用月離太陰年根表。察本年距冬至宮度分秒。三十一秒。下微進此。得太陰年根。察本年最高宮度分秒。得最高年根。察本年正交宮度分秒。得正交年根。

求諸日數

用月離太陰周歲平行表。察本日平行宮度分秒。得太陰日數。察本日最高宮度分秒。得最高日數。察本日正交度分秒。得正交日數。

求太陰平行

以太陰年根與太陰日數相加。滿十二宮去之。得太陰平行。

求最高平行

以最高年根與最高日數相加。滿十二宮去之。得最高平行。

求正交平行

置正交年根減正交日數。不及減者加十二宮減之。得正交平行。

求一平均

用月離一平均表以太陽引數宮度分。察其所對之一平均分秒。得太陰一平均。又察其所對之最高分

秒。得最高平均。又察其所對之正交分秒。得正交平均。俱記加減號。

求立方較

用日距地立方較表。以太陽引數宮度。察其所對之立方較數。得立方較

求二平行

置太陰平行加減太陰一平均。得二平行

求用最高

置最高平行加減最高平均。得用最高

求用正交

置正交平行。加減正交平均得用正交。

求日距月最高

置太陽實行。減用最高。得日距月最高。不及減者加十二宮減之。

求日距正交

置太陽實行。減用正交。得日距正交。不及減者加十二宮減之。

求二平均

用月離二平均表以日距月最高宮度分。察其所對之二平均分秒。並較秒記之。乃以高卑立方大較一均。并記加減號。

求三平均

用月離三平均表以日距正交宮度分。察其所對之三平均秒。得三平均。并記加減號。

求併均

二三平均同爲加者。則相加爲併均。仍爲加。二三平均同爲減者。亦相加爲併均。仍爲減。若二三平均一

爲加一爲減者。則相減爲併均。加數大爲加。減數大爲減。

求用平行

置二平行。加減併均得用平行。

求最高實均及本天心距地

用月離太陰最高均及本天心距地表。以日距月最高宮度分。察其所對之最高均數度分秒。得最高實均。并記加減號。又察其所對之本天心距地數。得本天心距地。隨將本天心距地數。與中數兩心差或最

小兩心差相減。餘爲距地較。爲求初均之用。如本天心距地數大於中數兩心差者。則與中數兩心差五五。五五相減。如本天心距地數小於中數兩心差者。則與最小兩心差四三三一九。相減。

求最高實行

置用最高加減實均。得最高實行。

求月引數

置用平行減最高實行。得月引數。

求初均數

用月離太陰初均表。以月引數宮度分及本天心距

地數。察其所對之度分秒。得初均數。表列大均中均
小均三段。查前所得本天心距地數。大於中數兩心
次位。如本天心距地數小於中數兩心差五五〇五
〇五者。則以月引數宮度分。察其所對之大均數爲初均
初均本位。察其所對之中均數爲初均次位。本位與
次位相減。餘爲初均較。乃以距地半較一一七三一
五爲一率。卽最小兩心差與中數兩心差相減之數
亦卽中數兩心差與最大兩心差相減之

數也。前所得之距地較爲二率。初均較爲三率。求得四
率與初均本位相加。爲所求之初均數。并記加減號
求初實行

置用平行。加減初均。得初實行。

求月距日

置初實行。減本日太陽實行。得月距日。不及減者加十二宮減之

求二均

用月離太陰二均表。以月距日宮度分。察其所對之
二均分秒並較數。記之。乃以高卑立方大較一〇一

四爲一率。前所得之立方較爲二率。所記較數爲三率。求得四率與所記之二均相加。得二均。并記加減號。

求二實行

置初實行加減二均。得二實行。

求實月距日

置月距日加減二均。得實月距日。

求太陽最高

置太陽最卑平行加減六宮。得太陽最高。

求日月最高相距

置太陰最高實行。減太陽最高。得日月最高相距。

求相距總數

以實月距日與日月最高相距相加。得相距總數。

求三均

用月離太陰三均表。以相距總數宮度分。察其所對之三均分秒。得三均。并記加減號。

求三實行

置二實行加減三均。得三實行。

求末均

用月離太陰末均表。以日、月最高相距宮度及實月
距日宮度。察其縱橫相遇之分秒。得末均。并記加減
號。

求白道實行

置三實行。加減末均。得白道實行。

求正交實均

用月離太陰正交均數表。以日距正交宮度分。察其
所對之度分秒。得正交實均。并記加減號。

求正交實行

置用正交。加減正交實均。得正交實行。

求月距正交

置白道實行。減正交實行。得月距正交。

求距交加分

用月離交角加分表。以日距正交宮度分。察其所對
距交加分之分秒。得距交加分。

求距交加差距日加差

用月離交角加分表。以日距正交宮度分。察其所對

之加差爲距交加差。以實月距日宮度分察其所對之加差爲距日加差。

求距日加分

以最大兩弦加分二分四十三秒化作一百六十三秒爲一率。距交加差爲二率。距日加差爲三率。求得四率爲距日加分。

求交角加分

以距日加分與距交加分相加得交角加分。

求黃白大距

置最小距限四度五十九分三十五秒。與交角加分相加。得黃白大距。

求升度差

用月離黃白升度差表。以月距正交宮度分察其所對之升度差分秒。並較秒記之。乃以距限大較一十七分四十五秒化作一千零六十五秒爲一率。所記之較秒爲二率。交角加分化秒爲三率。求得四率與所記之升度差相加。得升度差。并記加減號。

求黃道實行

置白道實行。加減升度差。得黃道實行。

求黃道緯度

用月離黃白距緯表。以月距正交宮度分。察其所對之距緯度分秒。並較分。記之。乃以距限大較一十七分四十五秒化作一千零六十五秒爲一率。所記之較分化秒爲二率。交角加分化秒爲三率。求得四率與所記之距緯度分秒相加。得黃道緯度。并記南北號。

求黃道宿度

依白經求宿度法。求得本年黃道宿鈴。察黃道實行足減本年黃道宿鈴內某宿度分。則減之餘爲黃道宿度。

求月孛宿度

察最高實行足減本年黃道宿鈴內某宿度分。則減之餘爲月孛宿度。

求羅睺宿度

置正交實行。加減六宮足減本年黃道宿鈴內某宿度分。則減之餘爲羅睺宿度。

計都名

察正交實行足

年黃道宗

某月分則

之餘爲計都宿度

福建永定縣學生員臣張公祉恭校