

摘藻堂四庫全書薈要

子部

欽定四庫全書薈要

子部

御製歷象考成下編卷

二

詳校官主事<sub>臣</sub>陳木



欽定四庫全書薈要卷一萬七百八十二

子部

御製歷象考成下編目錄

明時正度

卷一

日躔歷法

卷二

月離歷法

卷三



月食歷法

卷四

日食歷法

卷五

土星歷法

卷六

木星歷法

卷七

火星歷法

卷八

金星歷法

卷九

水星歷法

卷十

恒星歷法



欽定四庫全書薈要

御製歷象考成下編卷一

日躔歷法

推日躔用數

推日躔法

用表推日躔法

推節氣時刻法

推節氣用時法

推各省節氣時刻法

推日出入晝夜時刻法

定氣推平氣法

平氣推定氣法

平氣日率

推日躔用數

康熙二十三年甲子天正冬至為曆元

天正冬至者歲前冬至即

癸亥年十一月冬至也

周天三百六十度

入算化作一百二十九萬六千秒蓋七政諸行自度以下皆以六十

遞析須將度分皆化為秒數微纖忽芒則以六十與一百為比例收為秒之小餘然後便於入算故

周天度數亦化為秒數則諸曜之行方與天行相應也

周日一萬分

一日二十四時刻則為九十六分則為一千四百四十秒則為八萬六千四百

法各不同故將一日命為一萬分然後便於入算如有時刻欲通為分數則以二千四百四十分為一率所有時刻化為分數則以一千四百四十分為一率即所通之分數如有分數求時刻則以一萬

分爲一率所有之分數爲二率一千四百四十分  
爲三率求得四率即時刻之分數乃以六十分收  
爲一時十五分收爲一刻不滿十五者爲分自單  
位以下則以一百與六十爲比例得秒再比例得  
微命時之法初時爲子正一時爲丑初二時爲丑  
正三時爲寅初四時爲寅正以次順數二十三時  
爲夜子初滿二十四時則  
去之復爲次日子正也

周歲三百六十五日二四二一八七五

周歲三百六十五日五時

三刻三分四十五秒將時刻分秒用周日一萬分  
通之得二千四百二十一分小餘八七五即歲實  
也

紀法六十

紀法者自甲子至癸亥之日數其法初日  
起甲子一日爲乙丑二日爲丙寅以次順

數十日爲甲辰二十日爲甲申三十日爲甲午四  
十日爲甲辰五十日爲甲寅至五十九日爲癸亥

滿六十日則去之復

為甲子即旬周也

宿法二十八

宿法者自角至軫之宿數其法初日起角一日為亢以次順數至二十七日為

軫滿二十八日則去之復為角也

太陽每日平行三千五百四十八秒小餘三三〇五

一六九

太陽每日平行五十九分零八秒一十九微四十九纖五十一忽三十九芒以秒法

通之即得

最卑每歲平行六十一秒小餘一六六六六

最卑每歲平行

一分零一秒一十微以秒法通之即得

最卑每日平行十分秒之一又六七四六九

最卑每歲平行

六十一秒小餘一六六六以周歲三百六十五日二四二一八七五除之即得如以微纖命之則為一十微零二纖五十三忽一十八芒

太陽本天半徑一千萬

太陽本輪半徑二十六萬八千八百一十二

太陽均輪半徑八萬九千六百零四

氣應七日六五六三七四九二六

氣應者歷元甲子年天正平冬至距

甲子日子正初刻之日分乃辛未日申初三刻也蓋自甲子日子正初刻起算至庚午日夜子初三

刻末共得七日又自辛未日子正初刻至申初三

刻以尙日一萬分計之得六千五百六十三分小

餘七四九二六乃當時平氣之應上考往古則減

下推將來則加皆以此為根也○按康熙五十六

年丁酉二月乙未夜子初初刻一分零七秒零三  
微太陽本輪心交戌宮初度為平春分以紀法初  
日起甲子周日一萬分命之得三十一日九千五  
百九十一分小餘〇九三〇一加六十分日減周歲  
四分之九十一日三千一百零五分小餘四六  
八七五得初日六千四百八十五分小餘六二四  
二六為丁酉年天正平冬至自丁酉年上朔至甲  
子年共三十四年減一年餘三十三年為積年與  
周歲三百六十五年日二四二一八七五相乘得一  
萬二千零五十二日九九二一八七五為中積分  
減丁酉年天正平冬至初日六四八五五二四二  
六餘一萬二千零五十二日三四三六二五〇七  
四為通積分其日滿紀法六十去之餘五十二日  
三四三六二五〇七四轉與紀法六十相減餘七  
日六五六三七四九二六即  
甲子年天正平冬至氣應也

宿應五日六五六三七四九二六

宿應者歷元甲子  
年天正平冬至距

角宿值日子正初刻之日分乃尾宿值日申初三刻也宿止論日不論分今並帶分數者蓋子正為二日之交前後雖差數分即差一日亦必差一宿故宿應亦帶分數從子正起算也

最卑應七度一十分一十一秒一十微元甲子年天

正平冬至次日日子正初刻最早過冬至之度分也蓋厯元甲子年天正平冬至太陽本輪心正躔丑宮初度而均輪心未及本輪最早點七度餘太陽未及均輪最近點一十四度餘必待本輪心行過冬至七度餘而均輪心方行到本輪最早點太陽方行到均輪最近點平行與實行乃合為一線而為盈縮起算之端故此七度餘為當時最早過冬至之應上考往古則減最早每歲之行下推將來則加最早每歲之行推本年則加最早每日之行皆以此為根也○按康熙五十六年丁酉測得中距過秋分七度四十四分三十六秒四十八微其年秋分後丙午日巳正一刻一十三分四十九秒

太陽過中距距天正冬至次日乙丑子正初刻計  
二百八十一日四千三百六十六分小餘七八以  
此日分與最早每日行十分秒之一又六七四六  
九相乘得四十七秒零八微為自冬至次日子正  
初刻至過中距之最早行度與中距過秋分之度  
相減餘七度四十三分四十九秒四十分微為丁酉  
年天正冬至次日子正初刻最早過冬至之度又  
丁酉距歷元甲子積三十三年初刻最早過冬至之度最  
早每歲平行六十一秒小餘一六六六相乘得  
三十三分三十八秒三十分微為自甲子年至丁酉  
年之最早行度與丁酉年最早過冬至七度四十  
三分四十九秒四十分微相減餘七度一十分一十  
一秒一十微即甲子年天正冬至次日  
日子正初刻最早過冬至之度分也



# 推日躔法

## 求積年

自歷元康熙二十三年甲子距所求之年共若干年

減一年得積年

積年者乃所求本年天正冬至距歷元甲子年天正冬至之年數因本年

初交天正冬至尚在歲前故減一年如甲子至癸亥計六十年而癸亥初交天正冬至止五十九年也下推將來則順推上考往古則逆溯其法皆同

## 求中積分

以積年與周歲三百六十五日二四二一八七五相

乘得中積分

中積分者乃所求本年天正冬至距歷元甲子年天正冬至之日分故以積年

與周歲日分  
相乘即得也

### 求通積分

置中積分加氣應七日六五六三七四九二六得通

積分上考往古則置中積分減氣應得通積分

通積分者

乃所求本年天正冬至距歷元甲子年天正冬至前  
甲子日子正初刻之日分故下推將來則置中積分  
加氣應上考往古則  
置中積分減氣應也

### 求天正冬至

置通積分其日滿紀法六十去之餘為天正冬至日  
分上考往古則以所餘轉與紀法六十相減餘為天

正冬至日分自初日甲子起算得天正冬至至干支以

一千四百四十分通其小餘得天正冬至時分秒

天正

冬至者乃所求本年天正冬至至距冬至前甲子日子  
正初刻之日分故置通積分滿紀法去之餘為天正  
冬至日分若上考往古則其所餘為距冬至後甲子  
日子正初刻之日分故轉與紀法六十相減方為天  
正冬至  
日分也

### 求年根

以周日一萬分為一率太陽每日平行三千五百四  
十八秒三三〇五一六九為二率以天正冬至分

不用

日與周日一萬分相減餘為三率求得四率為秒以

分收之得年根

年根者乃所求本年天正冬至之平行經度子正初刻太陽距冬至之平行經度

也天正冬至分乃冬至距本日子正初刻後之分數與周日一萬分相減餘為冬至距次日子正初刻前之分數故與每日之平行為比例得次日子正初刻太陽距冬至之平行經度也

求紀日

以天正冬至干支加一日得紀日

紀日者乃所求本年天正冬至次日

之干支也既有天正冬至干支可以不用紀日因用表推算起於年根而不用天正冬至若無紀日則無以定干支且日數自紀日干支起初日故並用之

求值宿

置中積分加宿應五日六五六三七四九二六為通

積宿其日滿宿法二十八去之外加一日為值宿日  
分上考往古則置中積分減宿應為通積宿其日滿  
宿法二十八去之餘數轉與宿法二十八相減外加

一日為值宿日分自初日角宿起算得值宿

求值宿與求天

正冬至之理同但天正冬至乃冬至本日之  
干支而值宿乃冬至次日之宿故外加一日

### 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三三〇五一六九相乘  
得數為秒以宮度分收之得日數

日數者乃所求本  
日子正初刻距天

正冬至次日子正初刻之平行經度也年根從天正  
冬至次日子正初刻起算故從天正冬至次日起初  
日至所求本日得若干日與每日太陽  
平行相乘得若干日之平行經度也

### 求平行

以年根與日數相加得平行

平行者乃所求本日子正初刻太陽距冬至之

平行經度也年根為天正冬至次日子正初刻太陽距冬至之  
至之行度日數為本日子正初刻距冬至次日子正  
初刻之行度故相加得本日  
子正初刻距冬至之行度也

### 求最早平行

以積年與最早每歲平行六十一秒一六六六六相  
乘得積年之行又以日數與最早每日平行十分秒

之一又六七四六六相乘得日數之行兩數相併與  
最卑應七度一十分一十一秒一十微相加得最卑  
平行上考往古則置最卑應減積年之行加日數之  
行得最卑平行最卑平行者乃所求本日子正初刻  
最卑應加積年之行上考往古置最卑應減積年之  
行則得本年天正冬至次日子正初刻最卑距冬至  
之行度而所求本日又距天正冬至後若干日故下  
推將來上考往古皆加日數之行得本日子正初刻  
最卑距冬至  
之行度也

### 求引數

置平行減最卑平行得引數

引數者乃所求本日子  
正初刻均輪心過本輪

最卑之行度也平行乃本輪心之行度自冬至起初  
宮引數乃均輪心之行度自最早起初宮故置本日  
平行減本日最早  
平行得引數也

### 求均數

均輪心自本輪最早左旋

自東而西

行引數度太陽自均

輪最近點右旋

自西而東

行倍引數度用兩三角形法求

得地心之角為均數

法詳日躔歷理盈縮差篇

引數初宮至五宮

為加六宮至十一宮為減

均數者平行與實行之差也引數初宮至五宮在最

卑後實行過於平行故加六宮至十一宮在最高後實行不及平行故減

### 求實行

置平行加減均數得實行

實行者乃所求本日子正初刻太陽實在之行度也

平行乃本輪心之行度而太陽實在均輪之周其加減差即均數故以均數加減平行得實行也

### 求宿度

以積年與歲差五十一秒相乘得數與歷元甲子年黃道宿鈐相加得所求本年黃道宿鈐察實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘為某宿度分

宿度者乃所求本日子正初刻太陽所躔之黃道宿度也實行自冬至起算宿度自各宿初度起算故於實行內減本年黃道宿鈐某宿度餘為太陽躔某宿之度也



# 用表推日躔法

用表推日躔法年根紀日值宿日數最卑均數各檢本表其餘與前法同蓋用乘除而得者則用表以省算若用加減而得者則已無可省如平行引數實行是也有必不能表者如宿銓歲歲不同難以預為立表須隨時加歲差以立算是也今並逐條開列以便於用月離交食五星並做此

## 求年根

用日躔太陽年根表察本年距冬至分秒

三十微進一秒下做

此得年根察本年最卑度分秒得本年最卑行并察

紀日值宿

紀日值宿今推日躔俱不逐日開載蓋一歲之日躔推算既畢然後以紀日起干支

以值宿值日若設某節某干支求日躔則自紀日干支起初日以定日數日數既定不復用紀日故不必

逐日開載也然為作歷  
所必需故並詳於此

求日數

用日躔太陽周歲平行表察本日平行宮度分秒得  
日數并察本日最早行分秒得日數最早行

求平行

以年根與日數相加得平行

求最早平行

以本年最早行與日數最早行相加得最早平行

求引數

置平行減最早平行得引數

求均數

用日躔太陽均數表以引數宮度分察其所對之度  
分秒得均數并記加減號

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歷元甲子年  
黃道宿鈴相加得本年黃道宿鈴察實行足減本年

黃道宿鈴內某宿度分則減之餘為某宿度分

推節氣時刻法

日躔丑宮初度為冬至丑宮一十五度為小寒子宮  
初度為大寒子宮一十五度為立春亥宮初度為雨  
水亥宮一十五度為驚蟄戌宮初度為春分戌宮一  
十五度為清明酉宮初度為穀雨酉宮一十五度為  
立夏申宮初度為小滿申宮一十五度為芒種未宮  
初度為夏至未宮一十五度為小暑午宮初度為大  
暑午宮一十五度為立秋巳宮初度為處暑巳宮一  
十五度為白露辰宮初度為秋分辰宮一十五度為

寒露卯宮初度為霜降卯宮一十五度為立冬寅宮

初度為小雪寅宮一十五度為大雪皆以子正日躔

未交節氣宮度者為交節氣本日已過節氣宮度者

為交節氣次日

本日子正未交次日子正已過則交節氣必在本日子正後次日子正前

故未交為本日已過為次日

推時刻之法以本日實行與次日實

行相減為一率一千四百四十分為二率本日實行

與節氣宮度相減餘為三率

如推立春則以本日實行與一宮一十五度相

減餘

做此求得四率為距子正後之分數蓋以一日之行

度與一日之分數為比同於距節氣之度與距子正

之分數為比也乃以六十分收為一小時十五分收為一刻得節氣時刻如本日實行適當節氣宮度而無餘分則交節氣即為本日子正初刻

### 推節氣用時法

以交節氣本日均數變時

一度變為四分十五分變為一分十五秒變為一秒

得均數時差均數為減者則時差為加均數為加者

則時差為減

天左旋日右旋故加減相反

又以半徑一千萬為一

率黃赤大距二十三度二十九分三十秒之餘弦為二率本節氣黃道度之正切線為三率求得四率為

赤道之正切線檢表得赤道度與黃道度相減餘數

變時得升度時差二分後為加二至後為減

二分後黃道度

多赤道度少故加二至後黃道度少赤道度多故減

乃以兩時差加減節氣時

刻得節氣用時

詳日躔歷理時差篇

如用表則以引數宮度察

日躔均數時差表得均數時差以節氣宮度察日躔

升度時差表得升度時差依兩時差加減號加減節

氣時刻得節氣用時

推各省節氣時刻法

各省節氣時刻皆以京師為主視各省東西之偏度

加減之

詳日躔歷理  
節氣時刻篇

盛京偏東七度一十五分則加

二十九分

每一度  
當四分

浙江偏東三度四十一分二十四

秒則加一十四分四十六秒福建偏東二度五十九

分則加一十一分五十六秒江南偏東二度一十八

分則加九分一十二秒山東偏東二度一十五分則

加九分江西偏西三十七分則減二分二十八秒河

南偏西一度五十六分則減七分四十四秒湖廣偏

西二度一十七分則減九分零八秒廣東偏西三度

三十三分一十五秒則減一十四分一十三秒山西

偏西三度五十七分四十二秒則減一十五分五十一秒廣西偏西六度一十四分四十秒則減二十四分五十九秒陝西偏西七度三十三分四十秒則減三十分一十五秒貴州偏西九度五十二分四十秒則減三十九分三十一秒四川偏西一十二度一十六分則減四十九分零四秒雲南偏西一十三度三十七分則減五十四分二十八秒朝鮮偏東一十度三十分則加四十二分

各省偏度俱依地圖經度所定今測日影以求其節氣時刻

及月食早晚驗之皆與地圖合

推日出入晝夜時刻法

推日出入晝夜時刻法以半徑一千萬為一率北極  
高度之正切線為二率本日距緯度之正切線為三  
率求得四率為卯酉前後赤道度之正弦檢表得日  
出入在卯酉前後赤道度乃以一度變為四分十五  
分變為一分春分前秋分後為卯後酉前分以加卯  
正為日出時刻以減酉正為日入時刻春分後秋分  
前為卯前酉後分以減卯正為日出時刻以加酉正  
為日入時刻自日出至日入為晝刻與九十六刻相

減餘為夜刻

冬至前與冬至後之距緯同則晝夜時刻亦同夏至前後與冬至前後之距緯

亦同而南北各異則晝夜時刻相反故求得冬至後一象限之時刻即得餘三象限之時刻

各省

日出入晝夜時刻俱以本處之北極高度立算京師

北極高三十九度五十五分盛京北極高四十一度

五十一分山西北極高三十七度五十三分三十秒

朝鮮北極高三十七度三十九分一十五秒山東北

極高三十六度四十五分二十四秒河南北極高三

十四度五十二分二十六秒陝西北極高三十四度

一十六分江南北極高三十二度零四分四川北極

高三十度四十一分湖廣北極高三十度三十四分  
四十八秒浙江北極高三十度一十八分二十秒江  
西北極高二十八度三十七分一十二秒貴州北極  
高二十六度三十分二十秒福建北極高二十六度  
零二分二十四秒廣西北極高二十五度一十三分  
零七秒雲南北極高二十五度零六分廣東北極高  
二十三度一十分

各省北極高度  
俱係實測所得

定氣推平氣法

康熙五十六年丁酉二月初八日癸巳亥初一刻一

十三分二十九秒四十一微日躔戌宮初度為定春

分用時

測法見日躔歷理測  
歲實以定平行篇

求平春分日時先以本

年天正冬至次日子正初刻最早過冬至七度四十

三分四十九秒四十微與平春分距冬至九十一日

之最早行一十五秒一十四微相加

平春分距冬至  
為周歲四分之

一因最早每日之行甚  
微故止用九十一日

得七度四十四分零四秒五

十四微為平春分之最早行與平春分之平行九十

度相減餘八十二度一十五分五十五秒零六微為

平春分之引數求其均數得二度零二分二十秒與

平春分之平行九十度相加

春分時實行在平行前故加

得九十

二度零二分二十秒為平春分之實行又以所得均

數與平春分之平行九十度相減餘八十七度五十

七分四十秒為平春分前虛設之平行

定春分在平春分前故設

於平春分前求之

減平春分之最卑行七度四十四分零四

秒五十四微

春分時近中距均數逐度之差甚微故雖在平春分前仍可用平春分之最卑

行餘八十度一十三分三十五秒零六微為平春分

前虛設之引數求其均數得二度零一分四十四秒

四十四微與平春分前虛設之平行相加得八十九

度五十九分二十四秒四十四微為平春分前虛設  
之實行乃以兩實行相減餘二度零二分五十五秒  
一十六微為一率兩平行相距之二度零二分二十  
秒為二率又為三率

兩平行相距即平春分之均數  
亦即定春分距平春分之實行

度求得四率二度零一分四十四秒五十四微為平

春分距定春分之平行即定春分之均數又以太陽  
每日之平行三千五百四十八秒三三〇五一六九  
為一率周日一萬分為二率平春分距定春分之平  
行二度零一分四十四秒五十四微化秒為三率求

得四率二日五百八十六分八四七七一為平春分

距定春分之日分於是所測定春分用時亥初一

刻一十三分二十九秒四十一微加均數時差八分

七秒

即定春分之均數變時也春分時用時在平時

東以平時求用時則減均數時差今以用時求平時故加均數時差無升度得亥初二刻六分三十

時差者春分日當赤道故也六秒四十一微為定春分平時以紀法初日起甲子

周日一萬分計之得二十九日

癸巳日也

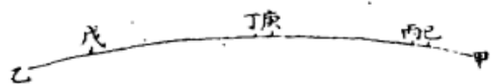
九千零四分二

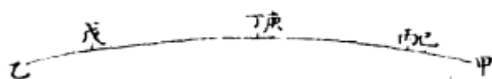
四五三為定春分之日分加平春分距定春分之二

日五百八十六分八四七七一得三十一日九千五

百九十一分○九三○一為平春分之日分以紀法  
初日起甲子周日二十四時計之得乙未日夜子初  
初刻一分零七秒零三微即平春分日時也

如圖甲乙為本天之一弧定春分平行  
在丙實行在丁平春分平行在丁實行  
在戊今測得平行在丙點之日時而求  
平行在丁點之日時必求得丙丁之分  
然後可以入算但丙丁之度無由而知  
故先於平行在丁點時求其均數為丁





戊則戊點即為平春分之實行又設己  
 丁與丁戊等己點為平春分前虛設之  
 平行求其均數得己庚則庚點即為平  
 春分前虛設之實行兩實行相距為庚  
 戊夫兩實行相距如庚戊則兩平行相  
 距如己丁今定春分與平春分兩實行  
 相距如丁戊則兩平行相距如丙丁故  
 以庚戊與己丁之比同於丁戊與丙丁  
 之比丁戊與己丁等而得丙丁之  
 分既得丙丁

之分則以太陽一日之平行與一日之  
比即同於丙丁之分與平春分距定春  
分日分之比與所測平行在丙點之日  
分相加即得平行在丁點之日分矣

### 平氣推定氣法

以本年天正冬至日分各加平氣日率減一日各得  
平氣距天正冬至次日子正初刻日分又置平氣宮  
度減本日最卑行餘為本日引數按法求得本日均  
數乃以太陽每日平行三千五百四十八秒三三〇

五一六九為一率周日一萬分為二率本日均數為

三率求得四率與平氣距天正冬至次日子正初刻

之日分相加減

均數為加者則減均數為減者則加

又加本年紀日之

數滿紀法六十去之各得定氣干支以一千四百四

十分通其小餘各得定氣時分秒如推月日則用日

食推實朔法推得逐月實朔乃自本月實朔干支計

之各得定氣月日

平氣推定氣即古歷步氣朔求次氣之法蓋平氣者乃平行交節氣

日分因有加減之差故定氣有進退也其加減與均數相反者實行為加則交節早故減實行為減則交

節遲

故加

平氣日率

小寒一十五日二一八四二四四

大寒三十日四三六八四八九

立春四十五日六五五二七三四

雨水六十日八七三六九七九

驚蟄七十六日〇九二一二二三

春分九十一日三一〇五四六八

清明一百零六日五二八九七一三

穀雨一百二十一日七四七三九五八

立夏一百三十六日九六五八二〇三  
小滿一百五十二日一八四二四四七  
芒種一百六十七日四〇二六六九二  
夏至一百八十二日六二一〇九三七  
小暑一百九十七日八三九五一八二  
大暑二百一十三日〇五七九四二七  
立秋二百二十八日二七六三六七一  
處暑二百四十三日四九四七九一六  
白露二百五十八日七一三二一六一

秋分二百七十三日九三一六四〇六  
寒露二百八十九日一五〇〇六五一  
霜降三百零四日三六八四八九五  
立冬三百一十九日五八六九一四〇  
小雪三百三十四日八〇五三三八五  
大雪三百五十日〇二三七六三〇  
冬至三百六十五日二四二一八七五

御製歷象考成下編卷一

欽定四庫全書薈要卷一萬七百八十三

子部

御製歷象考成下編卷二

月離歷法

推月離用數

推月離法

用表推月離法

推合朔弦望法

推交宮時刻法

推正升斜升橫升法

推太陰出入時刻法

推月離用數

康熙二十三年甲子天正冬至為歷元

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

周歲三百六十五日二四二一八七五

紀法六十

太陰每日平行四萬七千四百三十五秒小餘〇二一

一七七

太陰每日平行一十三度一十分三十五秒零一微一十六纖一十四忽一十三芒以秒

法通之  
即得

太陰一小時平行一千九百七十六秒小餘四五九二

一五七

置每日太陰平行以二十四除之即得

月孛每日平行四百零一秒小餘〇七七四七七月孛每日

平行六分四十一秒零四微三十八纖五十四忽五十七芒以秒法通之即得

正交每日平行一百九十秒小餘六四正交每日平行三分一十秒三

十八微二十四纖以秒法通之即得

太陰本天半徑一千萬

太陰本輪半徑五十八萬

太陰均輪半徑二十九萬

太陰負圈半徑七十九萬七千

次輪半徑二十一萬七千

次均輪半徑一十一萬七千五百

朔望黃白大距四度五十八分三十秒

兩弦黃白大距五度一十七分三十秒

黃白大距中數五度零八分

以朔望大距與兩弦大距相加折半即得

黃白大距半較九分三十秒以朔望大距與兩弦大距相減折半即得

氣應七日六五六三七四九二六

太陰平行應一宮零八度四十分五十七秒一十六微

太陰平行應者歷元甲子年天正冬至次日子正初刻太陰本輪心距冬至之平行經度也太陽自冬至起算躔丑宮初度故以冬至為應太陰亦自冬至起算而不必躔丑宮初度故以冬至次日子正初刻為應上考往古則減太陰平行下推將來則加太陰平行皆以此為根也

月孛應三宮零四度四十九分五十四秒零九微應者

歷元甲子年天正冬至次日子正初刻最高過冬至之度分也太陽自最早起算故以最早為應太陰自

最高起算故以月字為應上考往古則減月字  
平行下推將來則如月字平行皆以此為根也

# 正交應六宮二十七度一十三分三十七秒四十八微

正交應者歷元甲子年天正冬至次日子正初刻正  
交過冬至之度分也蓋黃道與白道斜交自黃道南  
過黃道北之點為正交自黃道北過黃道南之點為  
中交每日退行三分有餘故有當時正交之應上考  
往古則如正交平行下推將來則減正交平行皆以  
此為根也○按康熙六十年辛丑十一月十五日壬  
寅夜子初三刻一十三分零五秒五十六微半望距  
本年天正冬至次日丙戌子正初刻為三百七十六  
日九九八六八○一其時太陰平行過冬至六宮一  
十一度五十七分五十三秒五十一微月字過冬至六  
宮二十二度二十六分零五十一微正交過冬至至六  
宮一十一度三十七分一十七秒四十九微自辛丑

年上溯至甲子年共三十八年減一年餘三十七年  
為積年與周歲三百六十五日二四二一八七五相  
乘得一萬三千五百二十一日六一七三一二四二  
六為中積分加歷元甲子年氣應分六五六三七四  
九二六減辛丑年天正冬至分六一七三一二四二  
六得一萬三千五百一十四日為積日又加辛丑年  
十一月平望距本年天正冬至次日子正初刻三百  
七十六日九九八六八〇一得一萬三千八百九十  
日九九八六八〇一為平望距歷元日分乃以平望  
距歷元日分與太陰每日平行四萬七千四百三十  
五秒〇二一一七七相乘滿周天去之餘五宮三度  
一十六分五十六秒三十四微與辛丑年十一月平  
望太陰過冬至六宮一十一度五十七分五十三秒  
五十微相減餘一宮零八度四十分五十七秒一十  
六微即甲子年太陰平行應也又以平望距歷元日  
分與月孛每日平行四百零一秒〇七七四七七相

乘滿周天去之餘三宮一十七度三十六分零六秒  
四十二微與辛丑年十一月平望月字過冬至六宮  
二十二度二十六分零五十一微相減餘三宮零四  
度四十九分五十四秒零九微即甲子年月字應也  
又以平望距厯元日分與正交每日平行一百九十  
秒六四相乘滿周天去之餘一十五度三十六分一  
十九秒五十九微與辛丑年十一月平望正交過冬  
至六宮一十一度三十七分一十七秒四十九微相  
加得六宮二十七度一十三分三十  
七秒四十八微即甲子年正交應也



推月離法

求積年

自歷元康熙二十三年甲子距所求之年共若干年減  
一年得積年

求中積分

以積年與周歲三百六十五日二四二一八七五相乘  
得中積分

求通積分

置中積分加氣應七日六五六三七四九二六得通積  
分上考徃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為天正冬至日分  
上考徃古則以所餘轉與紀法六十相減餘為天正冬  
至日分

求積日

置中積分加氣應分六五六三七四九二六日不用減本

年天正冬至分亦不用日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

積日者歷元甲子年天正冬至距所

求本年天正冬至之日數也中積分加氣應分則得歷元甲子年天正冬至之日數也  
分故減本年天正冬至分即得歷元甲子年天正冬至日數也  
子正初刻至本年天正冬至于正初刻之日數也  
上考往古反是日躔自天正冬至起算故止用天正冬至不用積日月離自天正冬至次日于正初刻起算故必兼用積日其餘皆與日躔同

### 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○

二一一七七相乘滿周天一百二十九萬六千秒去之  
餘為積日太陰平行加太陰平行應一宮零八度四十  
分五十七秒一十五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太陰年根者乃所求本年  
天正冬至次日子正初刻太陰距冬至之平行經度也  
以積日與太陰每日平行相乘則得歷元甲子年天正  
冬至距本年天正冬至之太陰平行故上考往古則減  
下推將來則加即得本年天正冬至次日子正初刻太  
陰過冬至之平行  
經度也下倣此

求月守年根

以積日與月字每日平行四百零一秒〇七七四七七  
相乘滿周天一百二十九萬六千秒去之餘為積日月  
字平行加月字應三宮零四度四十九分五十四秒零  
七微得月字年根上考徃古則置月字應減積日月字  
平行得月字年根

求正交年根

以積日與正交每日平行一百九十秒六四相乘滿周  
天一百二十九萬六千秒去之餘為積日正交平行與

正交應六宮二十七度一十三分三十七秒四十八微

相減

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

太陰本輪與月字皆順行惟正交逆

行故上考反加下推反減

### 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〇二一一七七相乘得數為秒以宮度分收之得太

陰日數

求月字日數

以所設日數與月字每日平行四百零一秒〇七七四七七相乘得數為秒以宮度分收之得月字日數

求正交日數

以所設日數與正交每日平行一百九十秒六四相乘得數為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

求月字平行

以月字年根與月字日數相加滿十二宮去之得月字平行

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正交

逆行故於年根內減日數餘皆與日躔同

求均數時差

以本日太陽均數變時得均數時差一度變為四十分五分變為一十分

五秒變為一秒均數為加者則為減均數為減者則為加

求升度時差

以本日太陽黃道經度與本日太陽赤道經度相減餘數變時得升度時差二分後為加二至後為減

求時差總

均數時差與升度時差同為加者則相加為時差總仍為加同為減者亦相加為時差總仍為減一為加一為減者則相減為時差總加數大為加減數大為減

求時差行

以三千六百秒為一率一小時太陰平行一千九百七十六秒四五九二一五七為二率時差總化秒為三率求得四率為秒以分收之得時差行時差總為加者則為減時差總為減者則為加

### 求用時太陰平行

置太陰平行加減時差行得用時太陰平行

太陰平行  
獨求用時

者因太陰行度甚疾必加減時差行方為子正初刻之  
平行度其餘諸平行所差甚微可以不計也其加減與  
時差總相反者時差加而遲則用時子正差而  
早故減時差減而早則用時子正差而遲故加

# 求引數

置用時太陰平行減月字平行得引數

引數者乃所求本日于正初刻

均輪心過本輪最高之行度也太陽自最卑起算故置平行減最卑行太陰自最高起算故置平行減月字行也

## 求初均數

均輪心自本輪最高左旋

自東而西

行引數度太陰自均輪

最近點右旋

自西而東

行倍引數度用兩三角形法求得地

心之角為初均數

法詳月離歷理求初均數篇

引數初宮至五宮為

減六宮至十一宮為加隨求太陰距地心之邊為求二

均之用

初均數者平行與初實行之差也太陰有二三均數故以初別之加減與日躔相反者自最高

起算故也

### 求初實行

置用時太陰平行加減初均數得初實行

太陰有二三均數雖加減

初均數不能即得實行故亦以初別之

### 求月距日次引

置初實行減本日太陽實行得月距日次引

月距日者太陰距太

陽之度也初實行自冬至起算月距日自太陽起算故置初實行減太陽實行得月距日名曰次引者以其為次輪周之行度也

### 求二均數

均輪心自負圈最高左旋行引數度次輪心自均輪最近點右旋行倍引數度次均輪心自次輪最近點右旋行月距日之倍度用三角

次輪徑與均輪徑平行其近本輪心之一點為最近點

行月距日之倍度用三角

形法以次輪最近點距地心線為一邊

即求初均數時所得太陰距地

心之邊次輪月距日倍度之通弦為一邊

半徑一千萬為一率月距日正

弦為二率次輪半徑二十一萬七千為三率求得四率倍之即通弦以初均數與均輪心

距最卑之度相加均引數與半周相減即又加減月距日

距象限度為所夾之角距月距日與象限相減為月距日

則減去二象限餘數又與象限相減為月距日過一象限或過

三象限則加不過象限或過二象限則減初均數為加

者月距日過一象限或過三象限則減不過象限或過

二象限則加若初均數與均輪心距最卑相加之度不

足減月距日距象限度則轉減餘為所夾之角若相減無餘則無角即無二均數若相加過半周則與全周相減餘為所夾之角若相加適足半周則無角亦無二均數若月距日為初度或一百八十度則求得地心對通

弦之角為二均數如無初均數者則以次輪心距地心  
線為一邊次輪半徑為一邊月距日倍度為所夾之角  
過半周者與全周相減用其餘在最高  
為所夾之內角在最卑為所夾之外角 求得地心對次  
輪半徑之角為二均數定加減之法以初均數與均輪  
心距最卑之度相加為次輪最近點距地心線與次輪  
徑所夾之角此角如不及九十度則倍之與半周相減  
餘為加減限初均數為減者月距日倍度在此限內則  
二均數反為加初均數為加者月距日倍度與全周相

減餘數在此限內則二均數反為減此角如過九十度則與半周相減餘數倍之又與半周相減餘為加減限初均數為減者月距日倍度與全周相減餘數在此限內則二均數反為加初均數為加者月距日倍度在此限內則二均數反為減若不在限內或其角適足九十度則初均數為加者二均數亦為加初均數為減者二均數亦為減隨求次均輪心距地心之邊為求三均之用

二均數者次輪所生也前以本輪均輪求初均數而太陰實在次均輪之周次均輪心又在次輪之周故

又求次均輪心距次輪最近點當地心之角為二均數也。○前求初均數以均輪為在本輪周太陰為在均輪周此求二均數以均輪為在負圈周次輪為在均輪周二者似異實同蓋本輪半徑如次輪半徑為負圈半徑則均輪心去本輪心亦遠一次輪半徑然次輪心在均輪周之行度即前所用太陰在均輪周之行度而次輪徑與均輪徑平行則次輪最近點去次輪心必近一次輪半徑故前所求太陰點即此所求次輪最近點距地心線也求太陰距地心線即此所用次輪最近點距地心線也至於定加減之法乃求次輪最近點距地心線割次輪周為加減之限次均輪心在此限內初均數為減者次均輪心在次輪最近點之後故其如減與初均數相反也詳月離歷理求二三均數篇

### 求三均數

太陰自次均輪下點左旋行月距日之倍度用三角形

法以次均輪心距地心線為一邊

即求二均數時所得次輪心距地心之邊

次均輪半徑一十一萬七千五百為一邊月距日倍度

為所夾之角

過半周者與全周相減用其餘

求得地心對次均輪半徑

之角為三均數月距日倍度不及半周為加過半周為

減

三均數者次均輪所生也月距日倍度不及半周太陰在輪心前故加月距日倍度過半周太陰在輪心

後故減如倍月距日為初度則無二均數亦無三均數如倍月距日為一百八十度則有二均數無三均數

求二三均數

二均數與三均數同為加者則相加為二三均數仍為  
加同為減者亦相加為二三均數仍為減一為加一為  
減者則相減為二三均數加數大為加減數大為減

### 求白道實行

置初實行加減二三均數得白道實行

白道實行者太陰在白道之實

行度也論其理當置初實行加減二均數又加減三均數得白道實行今既合二均數與三均數為二三均數故合兩次加減為一次加減也

### 求黃白大距及交均

白道極自交均輪最近點左旋行月距日之倍度用弧

三角法以黃白大距中數五度零八分為一邊黃白大

距半較九分三十秒為一邊月距日倍度為所夾之角

過半周者與全周相減用其餘求得對邊為黃白大距並求得近黃極

之角為交均月距日倍度不及半周交均為減月距日

倍度過半周交均為加黃白大距者乃所求本日黃白二道之交角交均者正交平行

與正交實行之差也蓋太陰黃道經緯度並生於距交而黃白交角時時不同交行又有加減故必先求兩極

相距之度為黃白大距又求白道極與交均輪心之差為交均然後太陰之黃道經緯度可推也月距日倍度

不及半周者白道極逆輪心行故減月距日倍度過半  
周者白道極順輪心行故加詳月離歷理求黃白大距  
及交均篇

### 求正交實行

置正交平行加減交均得正交實行

正交實行者白道與黃道相交之實

行也交均雖以白道極立算然極差則交亦差故置正交平行加減交均得正交實行也

### 求中交實行

置正交實行加減六宮得中交實行

中交者正交之對衝故正交實行不

及六宮者加六宮過六宮者減六宮得中交實行也

### 求距交實行

置白道實行減正交實行得距交實行

距交實行者太陰距正交之實

行也白道實行自冬至起算距交實行自正交起算故置白道實行減正交實行得太陰距正交之實行也

### 求升度差

以半徑一千萬為一率黃白大距之餘弦為二率距交

實行之正切線為三率

距交過一象限則與半周相減用其餘過二象限則減去二象

限用其餘過三象限則與全周相減用其餘

求得四率為黃道之正切線檢

表得黃道度與距交實行相減餘為升度差距交實行

不過象限為減過象限為加過二象限為減過三象限

為加

升度差者白道與黃道之差也月五星並宗黃道

而白道與黃道有差故先求其差乃可求黃道度也距交不及象限或過二象限皆白道度多黃道度少故減距交過一象限或過三象限皆白道度少黃道度加多故

### 求黃道實行

置白道實行加減升度差得黃道實行

黃道實行者太陰所當黃道經

度也太陰本行白道加減黃白二道之差則得相當黃道度矣

### 求黃道緯度

以半徑一千萬為一率黃白大距之正弦為二率距交  
實行之正弦為三率求得四率為距緯之正弦檢表得  
黃道緯度距交實行初宮至五宮為黃道北六宮至十  
一宮為黃道南

黃道緯度者太陰距黃道南北之緯度也太陰過正交入陰歷故距正交不及

半周者皆在黃道北太陰過中交入陽歷故距正交過半周者皆在黃道南

### 求黃道宿度

依日躔求宿度法求得本年黃道宿鈐察黃道實行足  
減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘為黃道宿度

求月字宿度

月字平行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘  
為月字宿度

求正交宿度

正交實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘  
為正交宿度

求中交宿度

中交實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘

為中交宿度

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

三十微進一秒

下微此

得太陰年根察本年月字宮度分秒得月字年根

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月字宮度分秒得月字日數察本日正

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得太陰平行

求月字平行

以月字年根與月字日數相加得月字平行

求正交平行

置正交年根減正交日數得正交平行

求均數時差

用日躔均數時差表以本日太陽引數宮度察其所對  
之分秒得均數時差并記加減號

求升度時差

用日躔升度時差表以本日太陽黃道經度察其所對  
之分秒得升度時差并記加減號

求時差總

均數時差與升度時差同為加者則相加為時差總仍  
為加同為減者亦相加為時差總仍為減一為加一為

減者則相減為時差總加數大為加減數大為減

求時差行

用月離周日平行表以時差總之時分秒各察其與平行相對之數而併之得時差行時差總為加者則為減時差總為減者則為加

求用時太陰平行

置太陰平行加減時差行得用時太陰平行

求引數

置用時太陰平行減月字平行得引數

求初均數

用月離太陰初均數表以引數宮度分察其所對之度  
分秒得初均數并記加減號

求初實行

置用時太陰平行加減初均數得初實行

求月距日次引

置初實行減本日太陽實行得月距日次引

### 求二三均數

用月離太陰二三均數表以引數宮度及月距日次引

宮度察其所對之度分秒得二三均數并記加減號太陰

二三均數表乃合二均數與三均數加減所定故用表推算止求二三均數不必先求二均數與三均數也

### 求白道實行

置初實行加減二三均數得白道實行

### 求黃白大距及交均

用月離交均距限表以月距日次引宮度察其與距限

相對之度分秒得黃白大距察其與交均相對之分秒  
得交均并記交均加減號

求正交實行

置正交平行加減交均得正交實行

求中交實行

置正交實行加減六宮  
不及六宮則加六宮  
過六宮則減六宮  
得中交實行

行

求距交實行

置白道實行減正交實行得距交實行

求升度差

用月離黃白升度差表以距交實行宮度察其所對之度分秒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

用月離黃白距度表以距交實行宮度按黃白大距相

近者察其所對之度分秒得黃道緯度并記南北號

求黃道宿度

依日躔求宿度法求得本年黃道宿鈐察黃道實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘為黃道宿度

求月孛宿度

月孛平行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘為月孛宿度

求正交宿度

正交實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘  
為正交宿度

求中交宿度

中交實行足減本年黃道宿鈐內某宿度分則減之餘  
為中交宿度

推合朔弦望法

太陰實行與太陽實行同宮同度為合朔限距三宮為

上弦限距六宮為望限距九宮為下弦限

詳月離歷理  
晦朔弦望篇

皆以太陰未及限度為本日已過限度為次日

如太陰未及太

陽為合朔本日已過太陽為合朔次日太陰距太陽未及九十度為上弦本日已過九十度為上弦次日之類

求時刻之法以本日太陽實行與次日太陽實行相減

餘為太陽一日之實行以本日太陰實行與次日太陰

實行相減餘為太陰一日之實行乃於太陰一日之實

行內減太陽一日之實行餘為一率一千四百四十分

為二率本日太陽實行加限度

合朔同宮同度無可加  
上弦加三宮壘加六宮

下弦加九宮減本日太陰實行餘為三率求得四率為距子

正之分數蓋以太陰距太陽一日之實行與一日之分

數為比同於本日子正太陰距合朔弦壘度分與距子

正之分數為比也乃以六十分收為一小時十五分收

為一刻得合朔弦壘時刻如本日太陰實行與太陽實

行適當合朔弦壘限度而無相距度分則合朔弦壘即

為本日子正初刻

推交宮時刻法

太陰未過宮為交宮本日已過宮為交宮次日求時刻之法以本日太陰實行與次日太陰實行相減餘為一率一千四百四十分為二率本日太陰實行度不用宮與

三十度相減餘為三率求得四率為距子正之分數益以太陰一日之實行與一日之分數為比同於本日子正太陰距某宮初度之度分與距子正之分數為比也

乃以六十分收為一時十五分收為一刻得交宮時刻  
如本日太陰實行適當某宮初度而無餘分則交宮即  
為本日子正初刻

推正升斜升橫升法

合朔日太陰實行自子宮一十五度至酉宮一十五度  
為正升自酉宮一十五度至未宮初度自丑宮初度至  
子宮一十五度為斜升自未宮初度至寅宮一十五度  
為橫升自寅宮一十五度至丑宮初度亦為斜升

月離  
應理

隱見遲疾篇言春分前後各三宮黃道斜升而正降秋分前後各三宮黃道正升而斜降乃以東方出地為升西方入地為降所以明太陰隱見之遲疾也此所謂升乃指西方地平方上之黃道升度所以定生明之方向也蓋太陰在戌宮初度當黃道之春分入地平時夏至在正午距地平七十三度餘西方地平上之黃道幾與地平經圈等故為正升春分前四十五度為子宮一十五度當黃道之立春春分後四十五度為酉宮一十五度當黃道之立夏立春入地平時則立夏在正午立夏入地平時則立秋在正午距地平皆六十六度餘西方地平上之黃道猶未斜倚故自子宮一十五度至酉宮一十五度皆為正升也立夏後四十五度為未宮初度當黃道之夏至立春前四十五度為丑宮初度當黃道之冬至夏至入地平時則秋分在正午冬至入地平時則春分在正午皆距地平五十度餘西方地平上之黃道即成斜倚故自酉宮一十五度至未宮初度自丑宮初度至于

宮一十五度皆為斜升也太陰在辰宮初度當黃道之  
秋分入地平時冬至在正午距地平不過二十六度餘  
西方地平上之黃道斜倚已甚幾與地平緝圓等故為  
橫升秋分前九十度為未宮初度當黃道之夏至入地  
平時秋分在正午距地平五十度餘然夏至在赤道之  
極北入地平時緯度雖高而經度橫亘故亦為橫升秋  
分後九十度為丑宮初度當黃道之冬至入地平時春  
分在正午距地平亦五十度餘然冬至在赤道之極南  
入地平時緯度既高而經度復短不得為橫升故自未  
宮初度至寅宮一十五度為橫升自寅宮一十五度至  
丑宮初度復為斜升也正升時月體背正西而向正東  
斜升時月體背西北而向東南橫升時月體背正北而  
向正南皆以黃道方向為定太陰雖行白道然相距不  
過五度且黃白道之交無定在其緯度常與經度不合  
故以黃道定之  
則終古不易也

推太陰出入時刻法

用正弧三角形法以本日太陽黃道經度求其相當赤

道經度又用斜弧三角形法以本日太陰距黃極度為

一邊太陰在黃道北則以黃道緯度與九十度相減在黃道南則以黃道緯度與九十度相加得太陰距

黃極黃極距赤極即北極二十三度二十九分三十秒為

一邊本日太陰距冬至黃道經度為所夾之外角過半周者

與全周相減用其餘求得對邊為太陰距赤極度過九十度者減

九十度餘為赤道南緯度不及九十度者與九十度相

減餘為赤道北緯度并求得近赤極之角為太陰距冬

至赤道經度

與恆星歷理推恆星赤道經緯度之法同

乃以半徑一千萬為

一率北極高度之正切線為二率太陰赤道緯度之正

切線為三率求得四率為卯酉前後赤道度之正弦檢

表得太陰出入在卯酉前後赤道度太陰在赤道北出

在卯正前入在酉正後太陰在赤道南出在卯正後入

在酉正前

赤道出地為卯正入地為酉正乃太陰所臨時刻之方位非太陽所臨之時刻也與日躔

歷理晝夜永短法同

爰於太陰赤道經度內減太陽赤道經度

不足

減者加十  
二宮減之  
餘為太陰距太陽赤道度又加減太陰出地

在卯正前後赤道度前減後加得數變時一度變為四分自卯正後

計之得何時刻再加本時太陰行度所變之時刻約一小時

行三十分變為時之二分即太陰出地時太陽所臨之時刻又以太

陰距太陽赤道度加減太陰入地在酉正前後赤道度

前減後加得數變時自酉正後計之得何時刻再加本時太

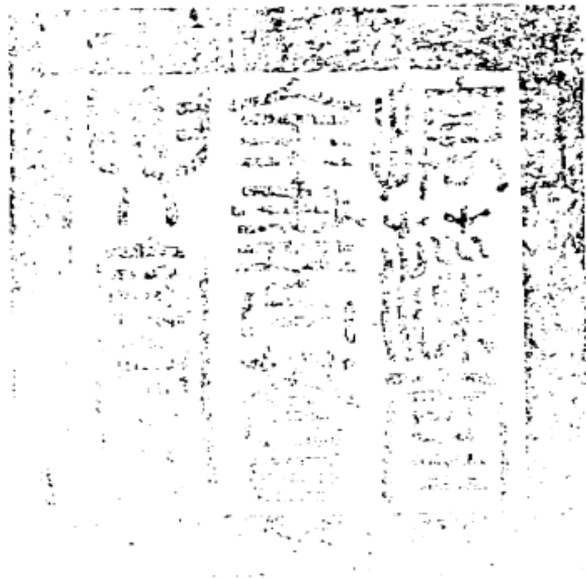
陰行度所變之時刻即太陰入地時太陽所臨之時刻

蓋時刻以太陽為定故推得太陽所臨之時刻即太陰

出入之時刻也



御製歷象考成下編卷二



總校官庶吉士 臣張能照

校對官中官正 臣郭長發

謄錄監生 臣李文杞

繪圖監生 臣孫大儒