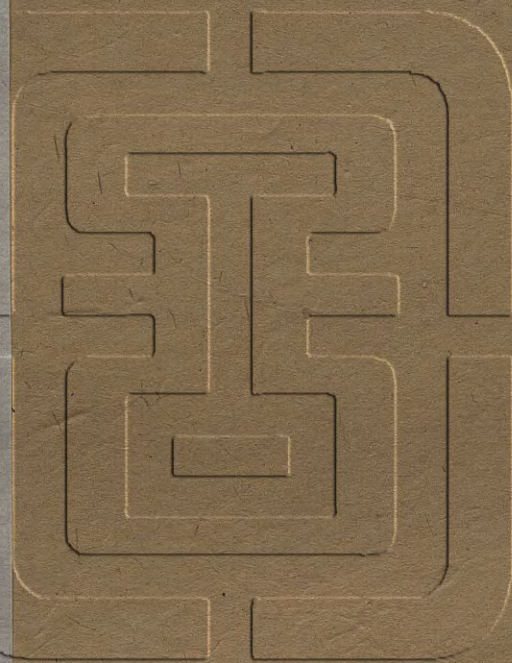


御製麻象攷成



153 (5) 200  
805  
: 4

18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44



26889

御製麻象考成上編卷五

月離麻理

太陰各種行度

太陰平行度

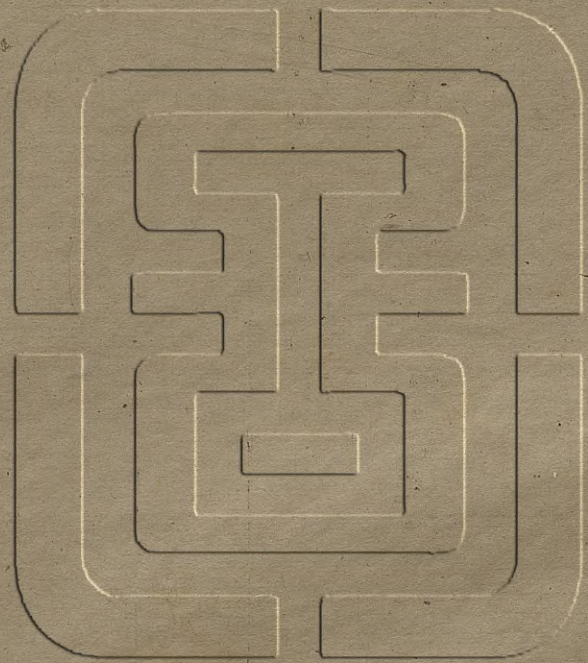
太陰本輪遲疾四限

三月食推本輪半徑及最高

晦朔弦望

太陰四輪總論

求初均數





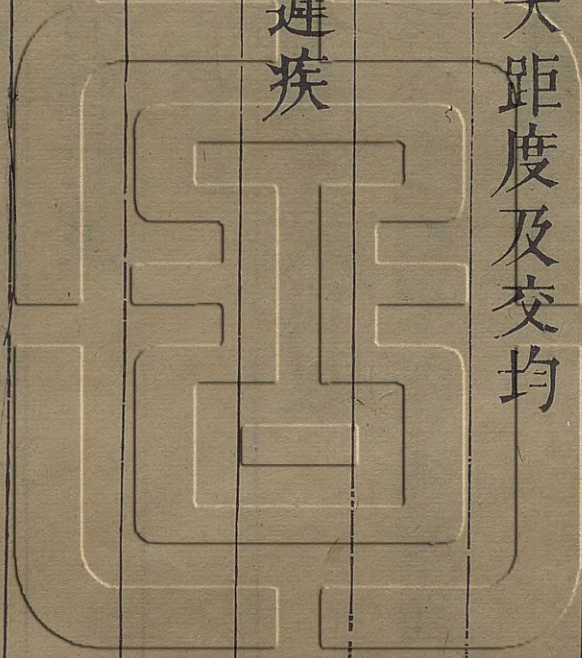
求二三均數

兩月食定交周

黃白大距度及交均

視差

隱見遲疾



太陰各種行度

太陰行度。共有九種。而隨天西轉之行不與焉。一曰平行。蓋太陰之本天帶一本輪。本輪心循本天自西而東。每日平行一十三度有奇。二十七日有餘而行天一周。即白道經度也。二曰自行。蓋本輪心循白道行。自西而東。即平行經度。太陰復依本輪周行。自東而西。每日亦行一十三度有奇。微不及本輪心行。而與本輪心之行順逆參錯。人目視之。遂生遲疾。故名自行以別之。授時厯名為轉周。滿一周為轉終。其所生之



遲疾差名爲初均數也。三曰均輪行。西人第谷言。用一本輪以齊太陰之行。往往與實測未合。因將本輪半徑三分之。存其二分爲本輪半徑。用其一分爲均輪半徑。均輪循本輪周行。自東而西。即自行轉周度。太陰復依均輪周行。自西而東。每日行二十六度有奇。爲輪心行之倍度。均輪心行一度。月行均輪周二度也。其所生之遲疾差。卽今所用之初均數也。四曰次輪行。蓋用本輪均輪推得遲疾之最大差。爲四度有奇。於朔望時測之。其數恰合。而於上下弦時測之。則不合。其大差至七度有

奇。故麻家又於均輪之周。復設一輪。循均輪周行。命爲次輪。次輪心自西而東。太陰復依次輪周。亦自西而東。每日行二十四度有奇。爲本輪心距太陽行之倍度。本輪心距太陽行一度。月行次輪周二度也。名爲倍離。倍離所生之遲疾差。名爲次均數也。五曰次均輪行。蓋有初均。次均。以步朔望。以定兩弦。則既合矣。而於兩弦前後測之。又多不合。故新法麻書復有二三均數表之加減也。細考其表中所列。誠皆實測之數。但總合二三均數。加減之。而爲一表耳。爰思次輪之上。必更有一輪。



以消息乎次均之數。今命之曰次均輪。其心循次輪周。自西而東。行倍離之度。而太陰則循此輪之周。自東而西。亦行倍離之度。用其所生之差。以加減次均數。即與太陰兩弦前後所行恰合也。六日交行。蓋太陰行白道。出入於黃道之內外。大距五度有奇。其自黃道南過黃道北之點。名曰正交。即如春分自赤道南過赤道北。自黃道北過黃道南之點。名曰中交。即如秋分自赤道北過赤道南。每交之終。不能復依原次。而不及一度有餘。逐日計之。退行三分有餘。命為兩交左旋之度。自東而西也。亦名羅

計行度也。正交曰羅暎。中文曰計都。七日最高行。最高者。本輪之

上半。最遠地心之處。而最高行者。平行與自行相較之分也。均輪心從最高左旋。微不及於平行。每日六分有奇。即命為最高左旋之度。亦名月孛行度也。八日距日行。於每日平行度內。減去太陽之行。為每日太陰距太陽行。二十九日有奇。而復與日會。是為朔策。九日距交行。以每日平行度與每日交行相加。得每日太陰距交度。二十七日有奇。而行交一周。名為交周也。要之太陰之去地甚近。其行最著。諸小輪之



設雖無象可見。而實有數可稽。蓋藉以推步度數。期與實測相符而已。至於大象寥廓。其或然或不然。則非智計之所能及也。

### 太陰平行度

測太陰平行之法。須用兩月食。計其前後相距若干日時。及月行天若干周。用其度分爲實。中積日時爲法。除之。卽得每日平行之率。蓋月之視差甚大。惟月食爲月入闔虛。無地心地面之殊。又食甚時。正與太陽衝。故將太陽之經度加半周。卽太陰之經度。其得數爲真也。然所用兩月食。亦須詳審。蓋闔虛與月體有小大之分。而行度有遲疾之異。必須擇各率均齊之兩月食。方可用也。其擇之之法。第一。取兩食時之



太陽距地等。斯闇虛之大小相等。太陽距地遠則影粗而長。太陽距地

近則影細而短。詳交食。第二。取兩食時之太陰距地等。斯月體

之大小等。而入影之粗細亦等。闇虛為尖圓體。近地粗。漸遠地漸細。以至

於無。故太陰距地近。則當闇虛之粗處。太陰距地遠。則當闇虛之細處。詳交食。第三。取兩食

時之自行度等。斯入轉之遲疾等。而過影之時刻必

等。考之史志所書月食。並無時刻分秒及躔離度數。

即西人交食考。亦不載月轉遲疾。無憑取用。今依新

法。麻書載西人依巴谷法。定為三百四十五平年。平

者。三百六十五。五日。無餘分。又八十二日四刻。每日九十六刻。或一十二萬

六千零七日四刻。為兩月食各率齊同之距。於時會

望轉終皆復其始。計其中積。凡為會望者四千二百

六十七。為轉終者四千五百七十三。置中積一十二

萬六千零七日四刻為實。會望數四千二百六十七

為法除之。得會望策。即朔策。二十九日五十刻一十四

分零三秒一十四微零六纖四十三忽一十二芒。即

十九日零十分日之五分。三。五九三。授時麻同。乃以天周三百六十度為

實。會望策二十九日五十刻一十四分零三秒一十

四微零六纖四十三忽一十二芒為法除之。得一十



二度一十一分二十六秒四十一微二十六纖二十

二忽三十四芒。即一十二度零十分度之一分九。七四七四。五五八。授時麻作一十

二度三十六分八十七秒五十微。以周天三百六十度每度六十分約之。得一十二度一十一分二十七

秒二十七微。為每日太陰平行距太陽之度。加太陽每日

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。得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。即一十三度零十分度之一分七六三九

四七七一三八。授時麻作一十三度三十六分八十七秒五十微。以周天三百六十度每度六十分約之

得一十三度一十分三十五秒二十四微。為每日太陰平行經度。即白道經度。

又置中積一十二萬六千零七日四刻為實。以轉終

數四千五百七十三為法除之。得二十七日五十三

刻零三分三十四秒四十微三十纖四十三忽一十

二芒。即二十七度零十分日之五分五四五。六八。授時麻作二十七度五五四六。為轉終

分。乃以天周三百六十度為實。以轉終分二十七日

五十三刻零三分三十四秒四十微三十纖四十三

忽一十二芒為法除之。得一十三度零三分五十三

秒五十六微三十七纖一十九忽一十六芒。即一十三度零

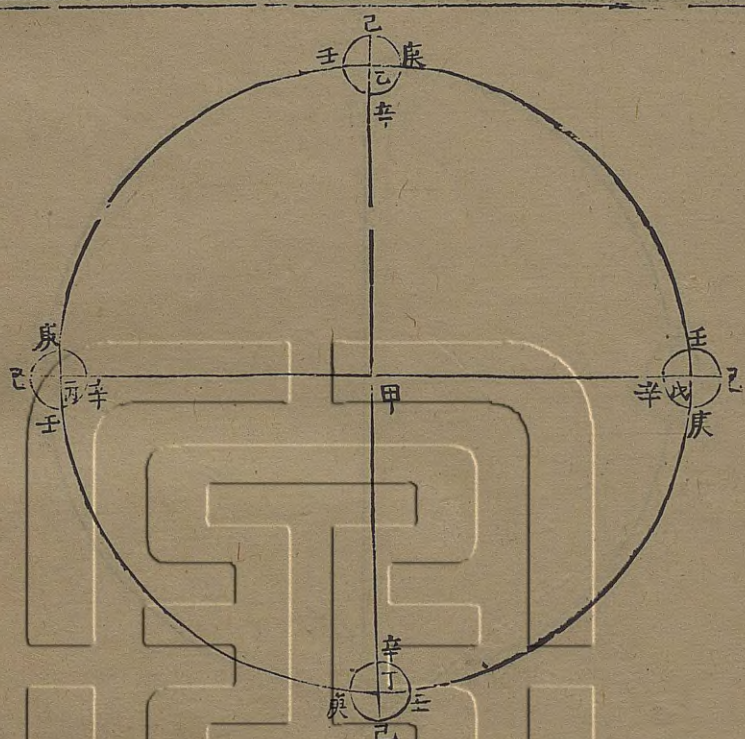
百分度之六分四九。八四三六一二。為每日太陰自行度。又以每日

太陰平行度



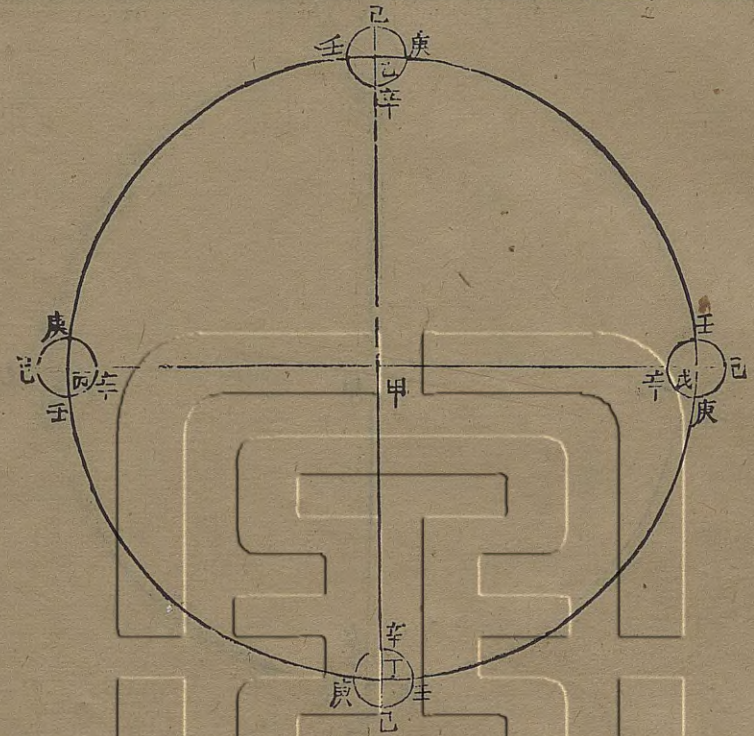
平行經度一十三度一十分三十五秒零一微一十六纖一十四忽一十三芒。與每日自行度一十三度零三分五十三秒五十六微三十七纖一十九忽一十六芒相減。餘六分四十一秒零四微三十八纖五十四忽五十七芒。即十分度之一分一一四一〇四一〇一七。為每日月孛之平行。既得以上各種行度每日之平行。遞加之。得十日百日之平行。遞析之。得每時每分之平行。以立表。每日二十四時。每時六十分。

太陰本輪遲疾四限

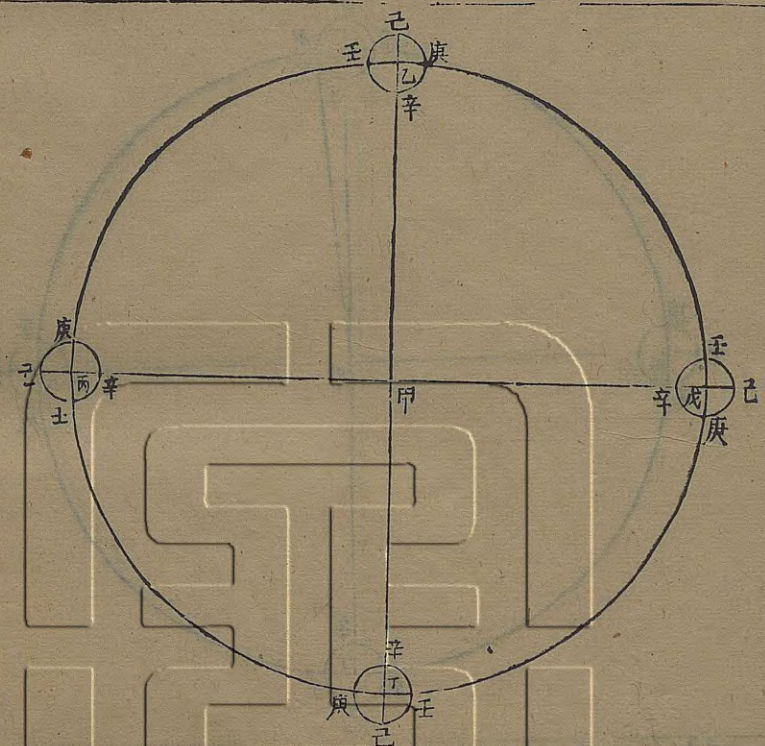


太陰之輪有四。而本輪乃遲疾四限之所由生。其餘皆所以消息遲疾之數。故本輪為步月離之主。如圖。甲為地心。即本天心。乙丙丁戊為白道。即太陰之本天。己庚辛壬為本輪。其心循白道右旋。每日行一十



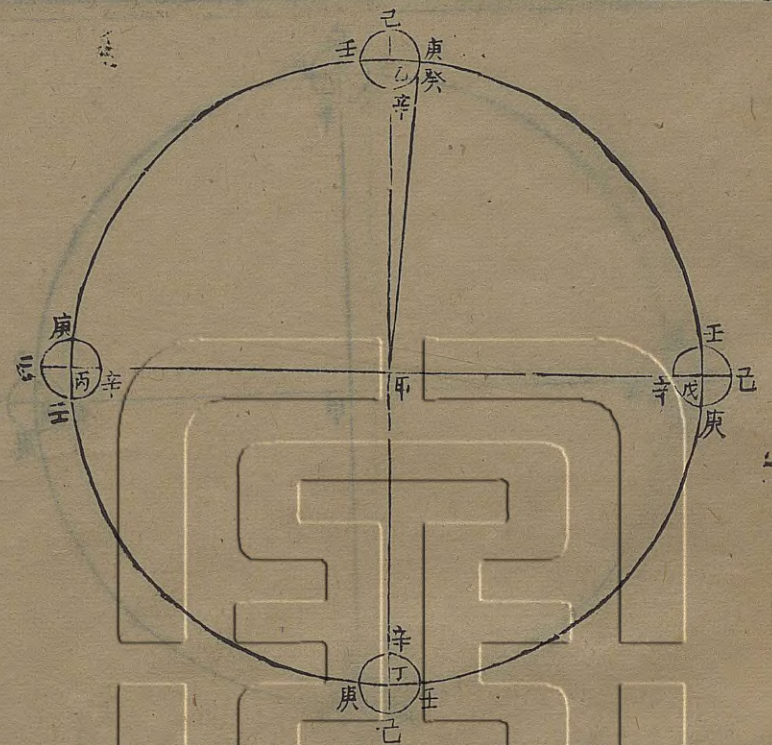


三度一十分有奇。自乙而丙而丁而戊而復至乙。是為平行經度。太陰循本輪左旋。每日行一十三度零三分有奇。自己而庚而辛而壬而復至己。是為自行度。一名轉周。一名引數。太陰在本輪之己為最高。即月幸。在本輪之辛為最卑。最高最卑之

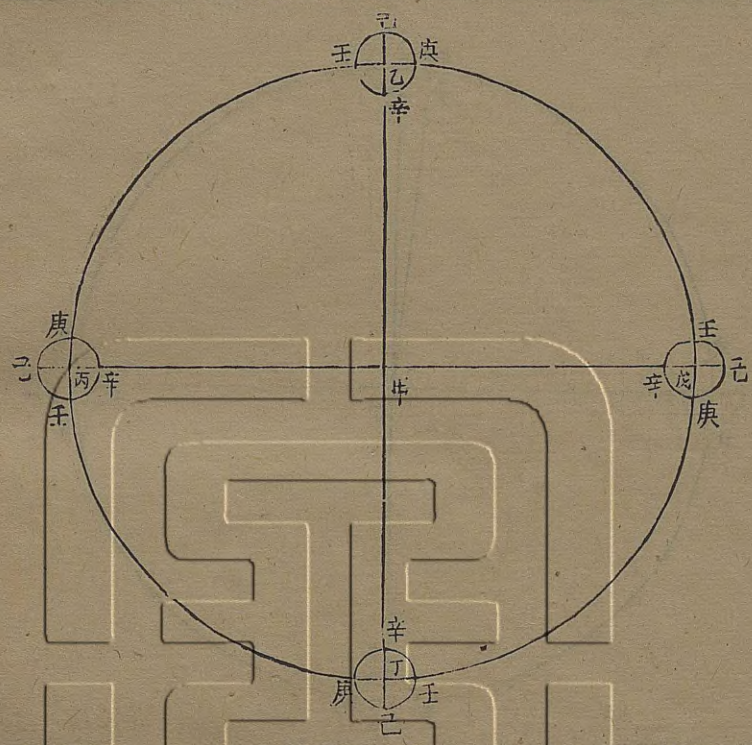


點皆對本輪心。與地心成一直線。故平行實行同度。為遲疾起算之端。如太陰由己向庚。為遲初限。以其背輪心行。能損右旋之度。故較平行度為遲。至半象限後。所損漸少。迨行滿一象限至庚。則無所損。然而積遲之多。正在於庚。蓋平



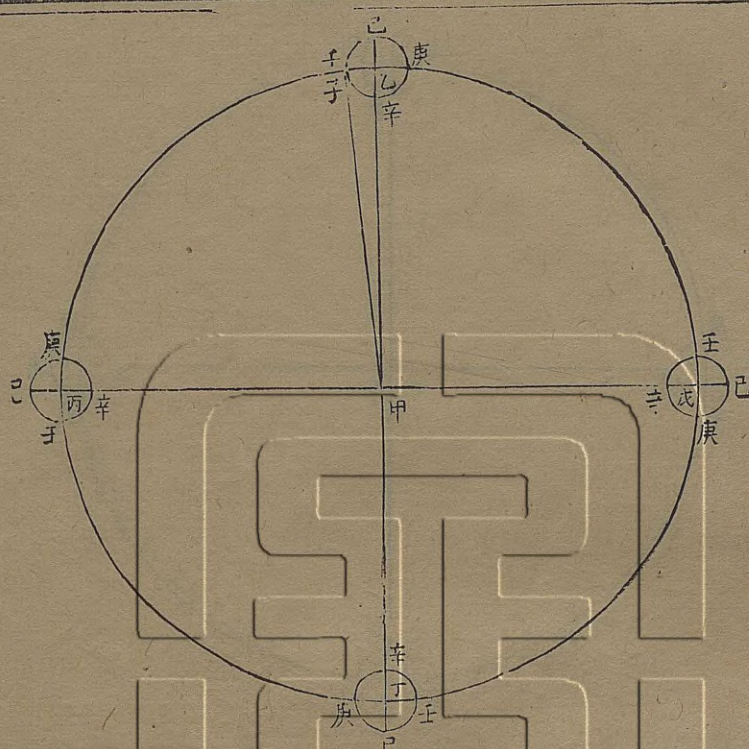


行在乙。而太陰在庚。從地  
心甲計之。太陰當本天之  
癸。癸乙弧。以本輪半徑庚  
乙為正切。為遲差之極大  
也。從庚向辛。為遲末限。太  
陰行本輪之下半周。順輪  
心行。其實行漸疾。然因有  
積遲之度。方以次相補。其  
實行仍在平行後。迨行滿



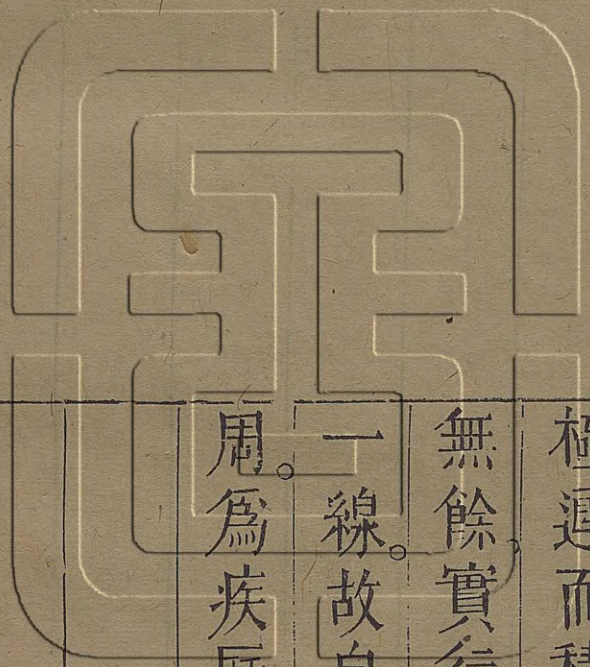
一象限至辛。為極疾。而積  
遲之度。始補足無缺。實行  
與平行乃合為一線。故自  
最高至最卑半周。為遲歷  
也。如太陰由辛向壬。為疾  
初限。以其順輪心行。能益  
右旋之度。故較平行度為  
疾。至半象限後。所益漸少。  
迨行滿一象限至壬。則無



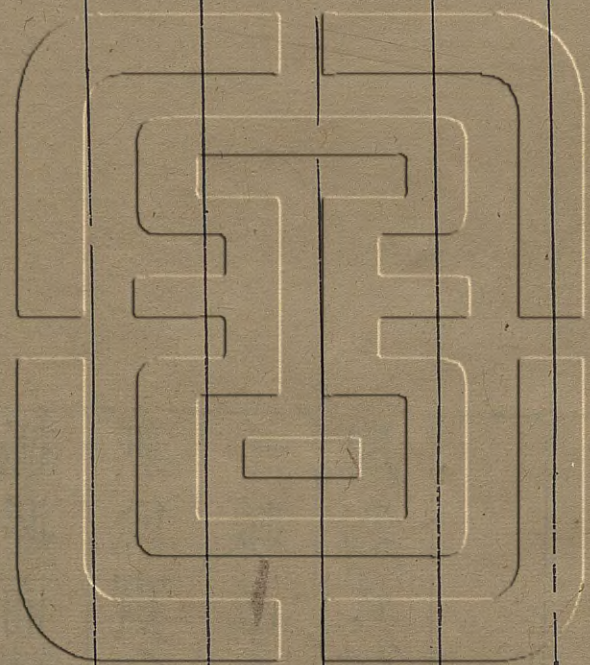


所益。然而積疾之多。正在於壬。蓋平行在乙。而太陰在壬。從地心甲計之。太陰當本天之子。子乙弧。以本輪半徑壬乙為正切。為疾差之極大也。從壬向己。為疾末限。太陰行本輪之上半周。背輪心行。其實行漸遲。然因有積疾之度。方以

次相消。其實行仍在平行前。迨行滿一象限至己。為極遲。而積疾之度始消盡。無餘。實行與平行復合為一線。故自最卑至最高半周。為疾麻也。







三月食推本輪半徑及最高

太陰初均數。生於本輪半徑。本輪半徑不定。則實行不可得而定。新法厯書載西人多錄某。用漢陽嘉永和閒三次月食。推得本輪半徑。為本天半徑十萬分之八千七百零六。月過最高三百一十四度一十七分。陽嘉二年三月望。西人歌白泥。用明正德嘉靖閒三次月食。推得本輪半徑。為本天半徑十萬分之八千六百零四。月過最高一百八十三度五十一分。正德六年九月望。迨後西人第谷。定本輪半徑。為本天半徑十萬分之



八千七百。月離表定崇禎戊辰年天正冬至次日

正月過最高二百零五度三十二分一十六秒。交食

表定崇禎戊辰年首朔即年前十月朔月過最高三十七

度三十四分三十四秒。其年首朔距天正冬至次日

子正一十四日一十六時七十六分四十六秒。以交

食表所定首朔月過最高之度。推其年天正冬至次

日子正月過最高之度。應得二百零五度四十二分

四十九秒。比月離表所定多一十分三十三秒。又察

其正交行度。兩表差至二十餘分。今以交食表推步

月食。其時刻之早晚。食分之淺深。俱與天行頗合。故

月過最高之度。宜以交食表為準。但用目下三月食

推本輪半徑。或微大。或微小。皆不能合八千七百之

數。蓋用本輪以推實望。惟自行當三宮九宮初度之

一點方合。而目下所測月食。其自行皆不正當三宮

九宮初度之數。用本輪半徑以推實望。既與實測不

合。則用實測之實望以推本輪半徑。亦必與原數不

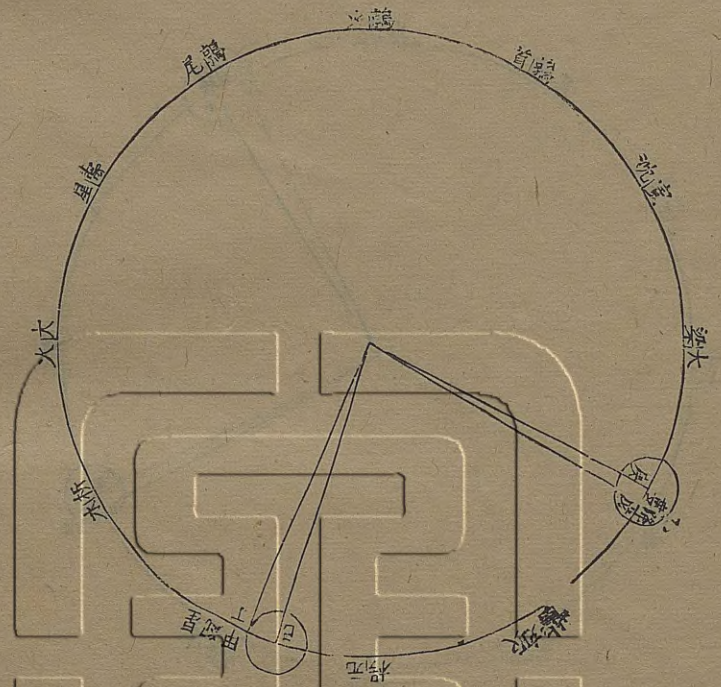
合。因假設三月食以明其法如左。

設如第一食。日躔鶉首宮七度三十五





分四十七秒五十三微。月離星紀宮七  
 度三十五分四十七秒五十三微。月行  
 遲未限之初。在本輪右半周之中。如甲。  
 第二食。日躔壽星宮初度。月離降婁宮  
 初度。月行遲初限將半。在本輪右半周  
 之上。如乙。第三食。日躔星紀宮二度五  
 十四分零二秒四十九微。月離鶉首宮  
 二度五十四分零二秒四十九微。月行  
 疾未限之初。在本輪左半周之中。如丙。



第一食距第二食一千一

百八十日二十二時一十

四分零四秒。實行相距八

十二度二十四分一十二

秒零七微。即星紀宮丁點

之度。於第二次月離度內

減去第一次月離度。即得

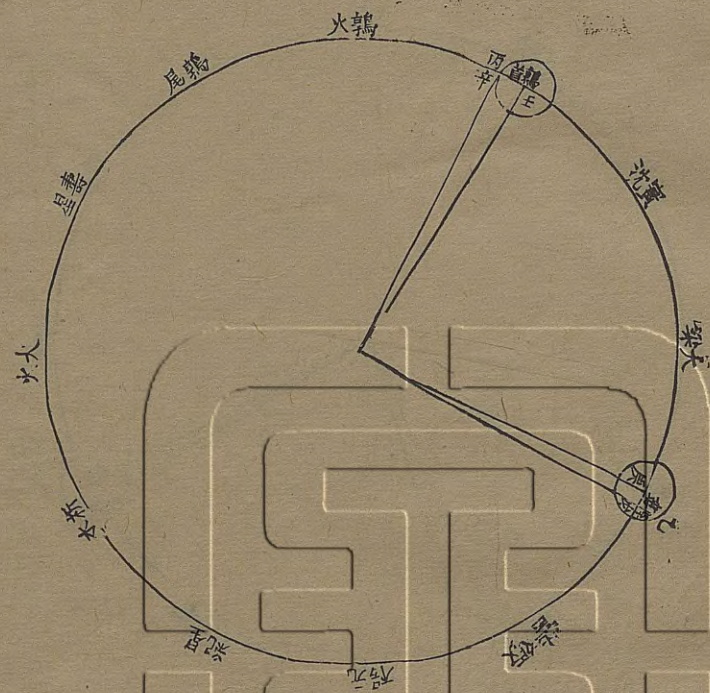
平行相距八十度二十一

分一十秒。即星紀宮己點

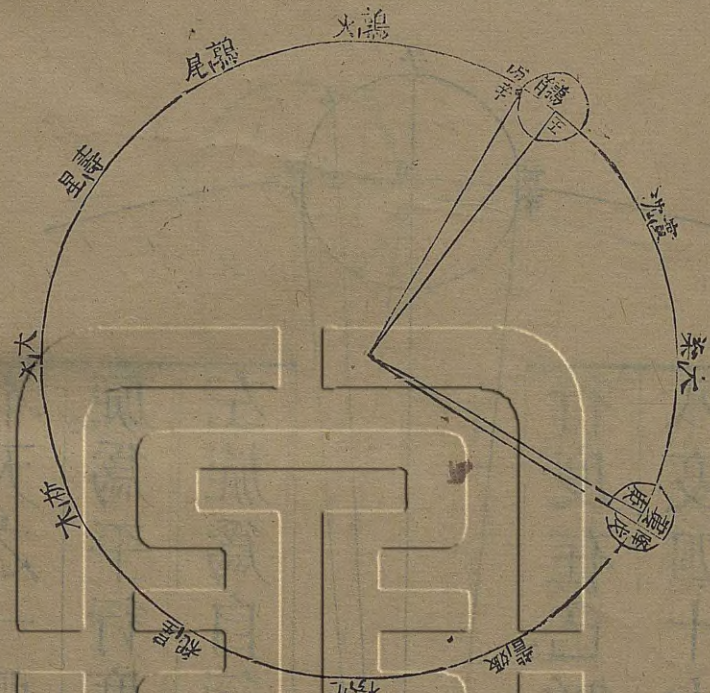
之度。以每日平行與距平  
日相乘。減去全周。即得

二月食推本輪半徑及最高



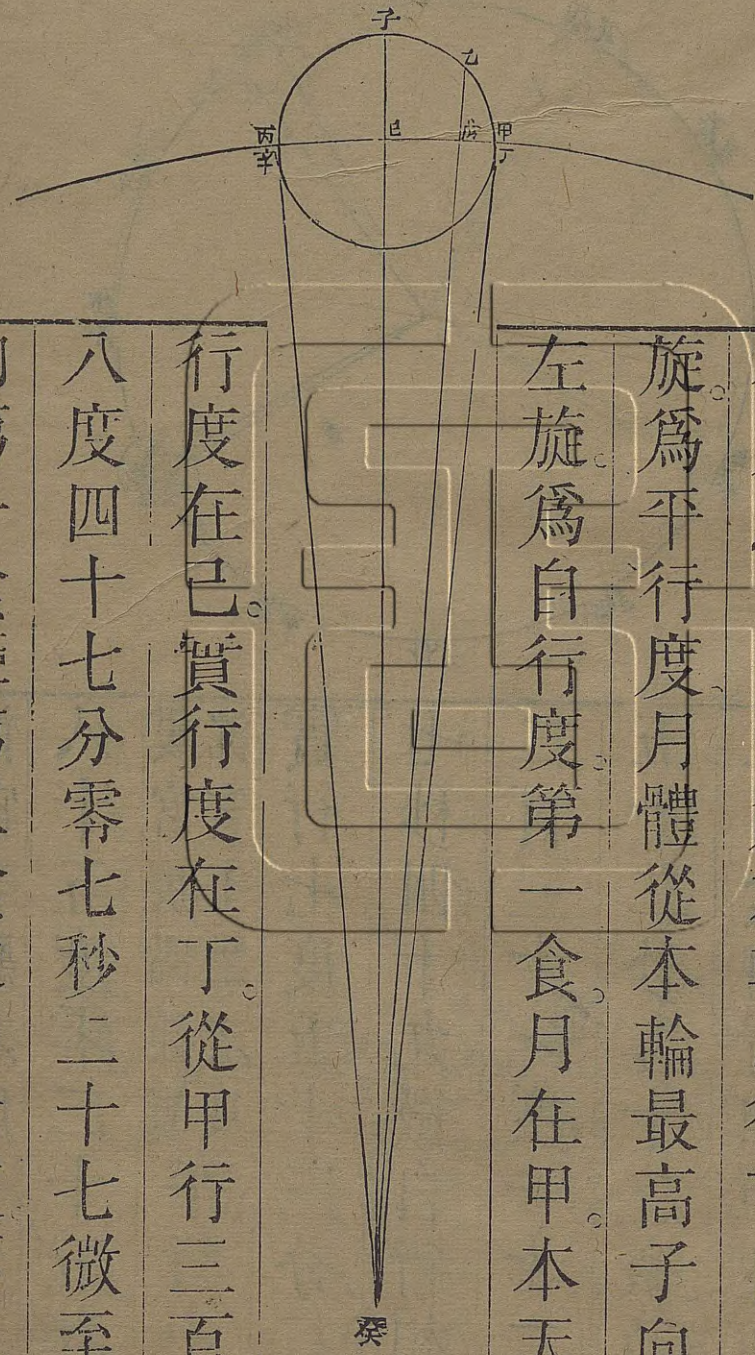


行小於實行二度零三分  
 零二秒零七微。自行相距  
 三百零八度四十七分零  
 七秒二十七微。以每日自  
 行與距日  
 相乘。減去  
 全周。即得  
 第二食距第三  
 食一千九百一十八日二  
 十三時零五分五十七秒。  
 實行相距九十二度五十  
 四分零二秒四十九微。即  
 降

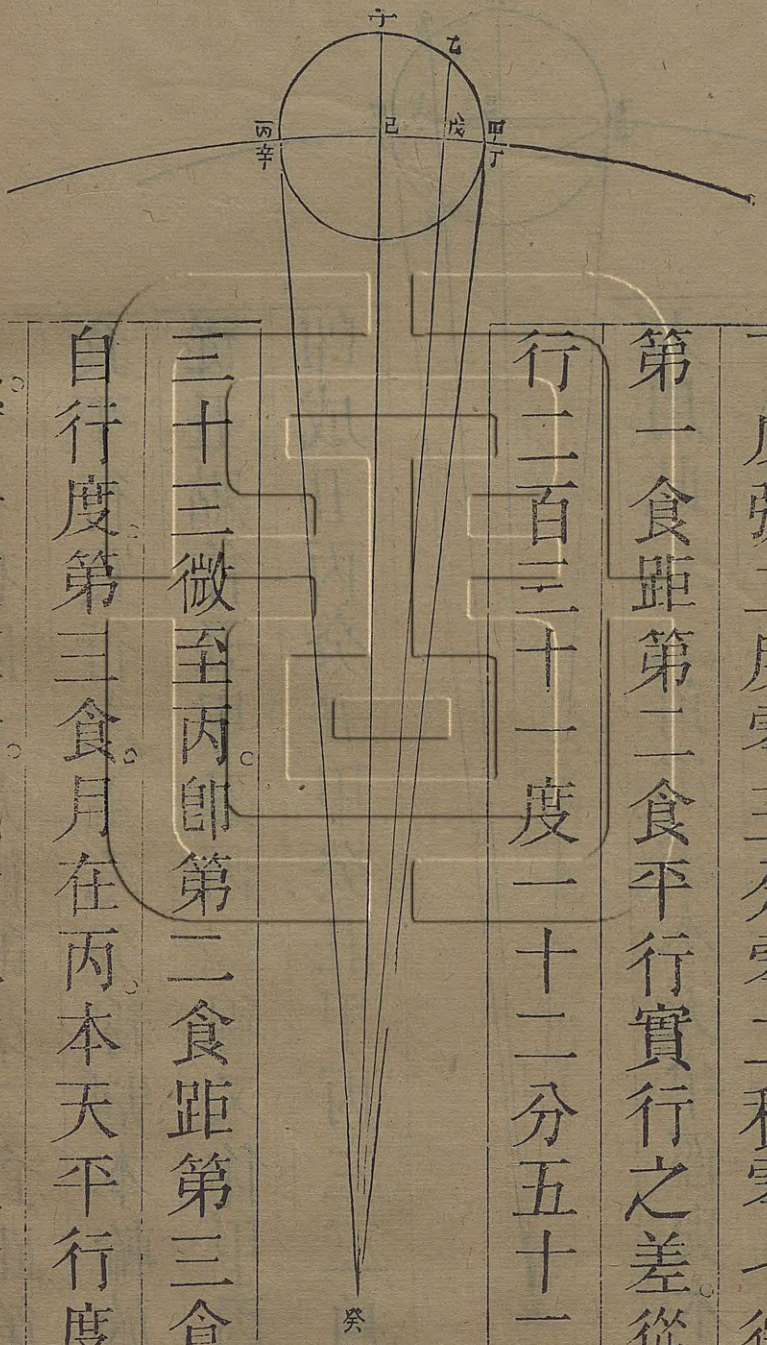


婁宮戊點距鶉  
 首宮辛點之度。平行相距  
 八十五度零二十五秒。即  
 降  
 婁宮庚點距實  
 沈宮壬點之度。平行小於  
 實行七度五十三分三十  
 七秒四十九微。自行相距  
 二百三十一度一十二分  
 五十二秒三十三微。乃以  
 三月食自行相距度。列於  
 一本輪之上。立法算之。





如圖癸為地心。即本天心。丁戊己辛為  
 本天之一弧。己為本輪心。從丁向戊右  
 旋。為平行度。月體從本輪最高子向乙  
 左旋。為自行度。第一食。月在甲。本天平  
 行度在己。實行度在丁。從甲行三百零  
 八度四十七分零七秒二十七微至乙。  
 即第一食距第二食之自行度第二食。



月在乙。本天平行度在己。實行度在戊。  
 丁戊弧二度零三分零二秒零七微。即  
 第一食距第二食平行實行之差。從乙  
 行二百三十一度一十二分五十二秒  
 三十三微至丙。即第二食距第三食之  
 自行度。第三食。月在丙。本天平行度在  
 己。實行度在辛。戊辛弧七度五十三分

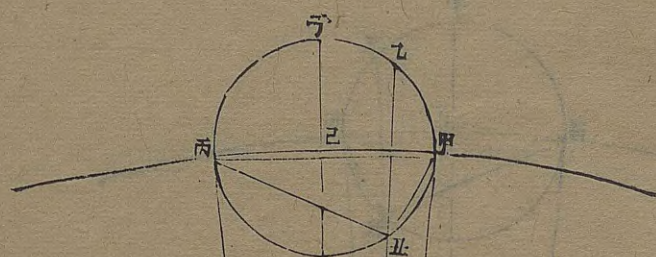






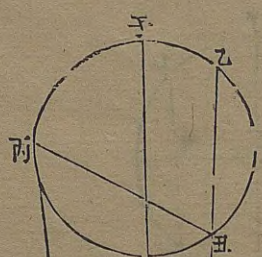






十四秒。倍之。得五十七度零三分二十  
八秒。爲甲丑弧。以甲丑弧與乙甲弧五  
十一度一十二分五十二秒三十三微  
相加。得一百零八度一十六分二十秒

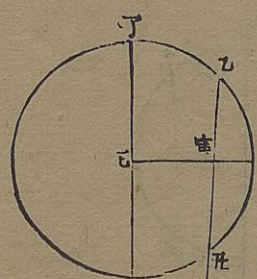
三十三微。爲乙丑弧。於是以本輪半徑  
命爲一〇〇〇〇〇〇〇〇。各用八線表  
求其通弦。則乙丑弧之通弦爲一六二



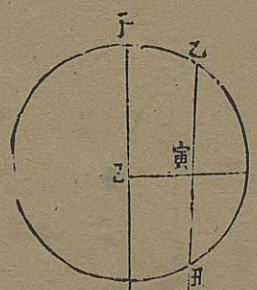
〇八二三六。丑丙弧之通弦爲一七五  
七一五三〇。乃用比例法。變先設之丑  
癸邊爲同比例數。以先得之丑丙邊一  
六四六九八六。與先設之丑癸邊一〇

〇〇〇〇〇〇〇之比。卽同於今所察之  
丑丙通弦一七五七一五三〇。與今所  
求之丑癸邊之比。而得丑癸邊一〇六



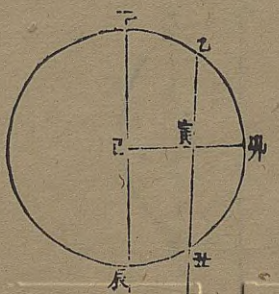


六八九〇〇六。又以乙丑通弦一六二  
 〇八二三六折半。得八一〇四一一八。  
 為寅丑。與丑癸一〇六六八九〇〇六  
 相加。得一四七九三一二四。為寅癸。  
 又以乙丑弧一百零八度一十六分二  
 十秒三十三微折半。得五十四度零八  
 分一十秒一十六微。其餘弦五八五八



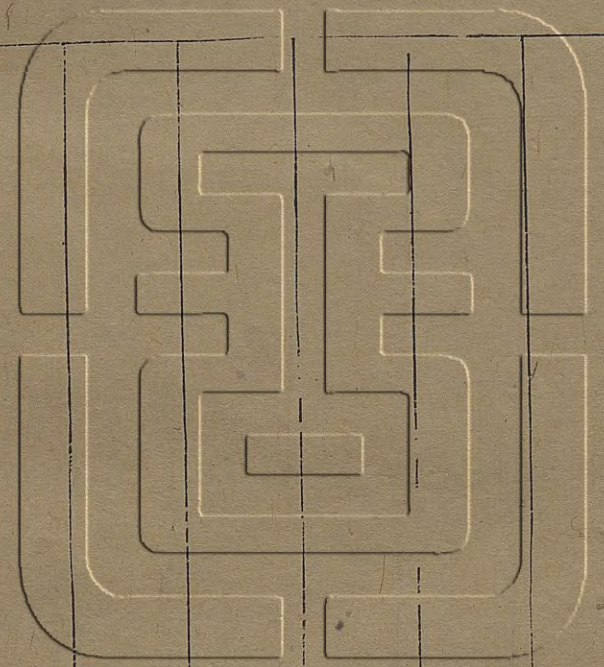
六〇六。為寅己。成己寅癸勾股形。乃用  
 勾股求弦法。求得己癸弦一一四九四  
 二五二七。為本天半徑。即得本天半徑  
 與本輪半徑之比例。為一一四九四二  
 五二七與一〇〇〇〇〇〇〇。若設本  
 天半徑為一〇〇〇〇〇〇〇。則得本  
 輪半徑為八七〇〇〇〇。



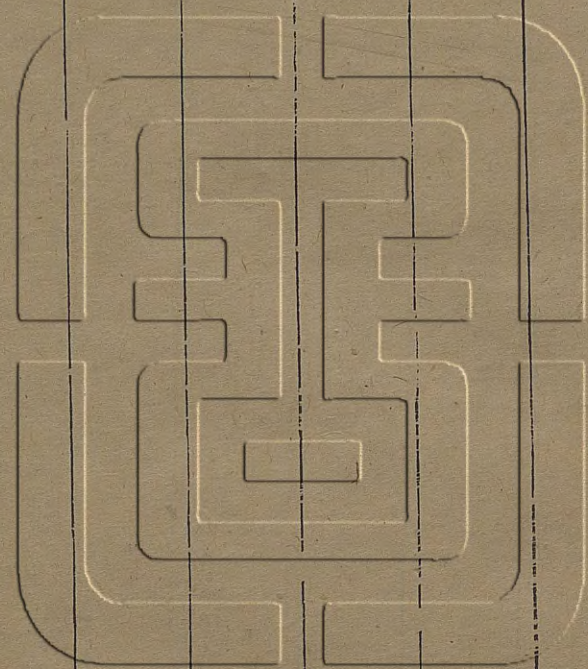


求太陰距最高之度。則用己寅癸直角  
 三角形。求得己角八十七度零四分四  
 十二秒三十微。即卯辰弧。加乙卯弧五  
 十四度零八分一十秒一十六微。得一  
 百四十一度一十二分五十二秒四十  
 六微。與半周相減。餘三十八度四十七  
 分零七秒一十四微。為子乙弧。即第二

次月食月距最高之度也。





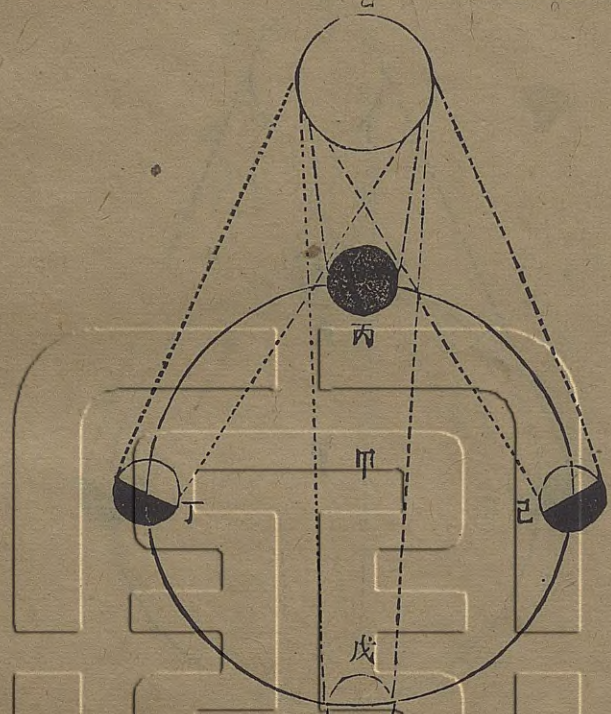


晦朔弦朧

太陰之晦朔弦朧。雖無關於自行之遲疾。而自行之遲疾。實由於朔朧兩弦而得知。其二十七日有奇而一周者。太陰之自行也。其二十九日半強而與太陽相會者。朔策也。其間猶有朧與止下兩弦之分焉。蓋太陰之體。賴太陽而生光。其向太陽之面恆明。背太陽之面恆晦。而其行則甚速於太陽。當其與太陽相會之時。人在地上。正見其背。故謂之朔。朔後漸遠太陽。人可漸見其面。其光漸長。至距朔七日有奇。其距

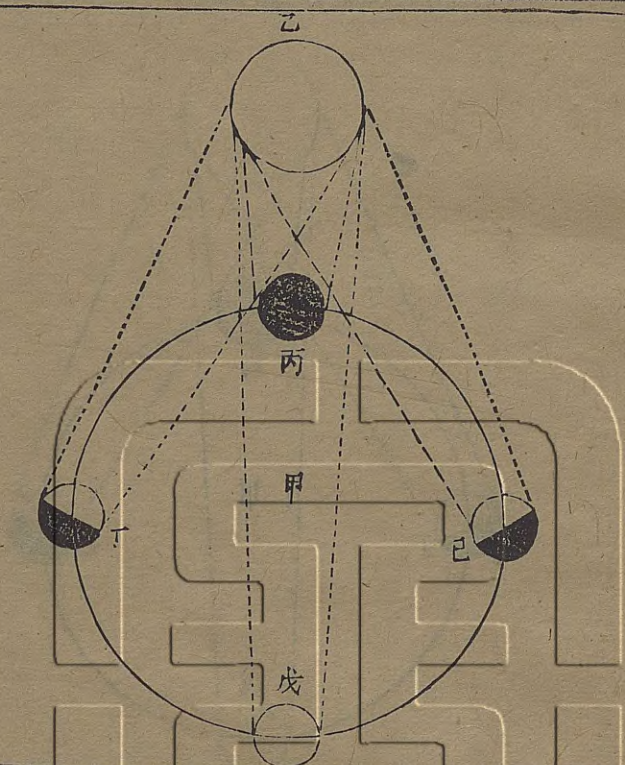


太陽九十度。人可見其半面。太陽在後。太陰在前。其光向西。其魄向東。故名上弦。上弦以後。距太陽愈遠。其光漸滿。至一百八十度。正與太陽相望。人居其間。正見其面。故謂之望。自望以後。又漸近太陽。人不能正見其面。其光漸虧。其魄漸生。至距望七日有奇。其距太陽亦九十度。則又止見其半面。太陽在前。太陰在後。其光向東。其魄向西。故名下弦。下弦以後。距太陽愈近。其光漸消。至復與太陽相會。其光全晦。復為朔矣。



如圖。甲為地面。乙為太陽。丙丁戊己皆為太陰。如太陰在丙。與太陽正會。為朔。其光向乙。從甲視之。止見其背。故全晦也。離太陽而前。距九十度。至丁。為上弦。從甲視之。見其半面。故半明半晦也。至距太陽一百八十度。至戊。正與太陽相





望從甲視之。正見其面。故全明也。及離太陽而後。距九十度至己。為下弦。從甲視之。又正見其半面。故亦半明半晦也。及至於丙。而與太陽復會。則又全晦。而為朔矣。

太陰四輪總論

太陰行度。用四輪推之。而四輪之法。皆係實測而得。非意設也。西人第谷以前。步月離。惟用本輪次輪。蓋因朔望之行。有遲疾。故知其有本輪。而兩弦之行。不同於朔望。故知其有次輪。其法。次輪與本輪。兩周相切。太陰行於次輪之上。朔望時。太陰正當兩周相切之點。故云朔望時。太陰循本輪周行。而兩弦時。太陰則從兩周相切之點。行次輪半周。距本輪心最遠。故次輪全徑。為兩弦時大於朔望時。平行實行之極大。



差第谷遵其法用之。因不能密合太陰之行。故於本輪上復加一均輪。且因兩弦前後之行。又不同於兩弦。故又加一次均輪。蓋用本輪推朔望時平行實行之極大差。為本輪半徑。得四度五十八分有餘。而徵之實測。惟自行三宮九宮初度之一點為合。在最高前後兩象限。則失之小。在最低前後兩象限。則失之大。故第谷將本輪半徑三分之。存其二分為本輪半徑。取其一分為均輪半徑。用求平行實行之差。為初均數。乃密合於天。至於兩弦時平行實行之極大差。

七度二十五分有餘。雖為新本輪半徑併均輪半徑。

仍加次輪全徑之數。然即舊本輪半徑與次輪全徑。

相併之數也。其次均輪行於次輪。即如初均輪之行。

於本輪。但所行之度不同耳。初均輪行。為引數之度。次均輪行。為倍離之度。

第谷以次輪設於地心。又設不同心之天。其心循次

輪周行。而本輪心則循不同心天行。初均輪則循本

輪周行。夫用不同心天。與用小輪。理本相通。但兩法

合講。殊覺紛紜。不如專用一法。觀之為便。至於兩弦

前後。有二三均數之加減。而不言其由次均輪而生。



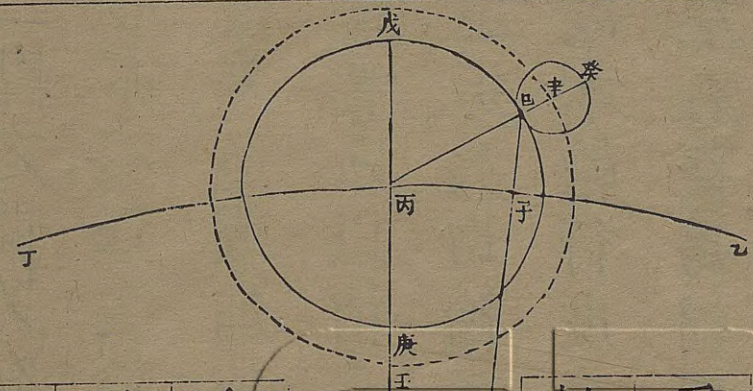
今並悉其根源。增一負均輪圈。移初均輪心使行於此。則次輪心即行於初均輪。而次均輪心亦得行於次輪。蓋負均輪圈半徑。乃新本輪半徑加一次輪半徑之分。朔望時。太陰在次輪之最近點。又在次均輪之下點。而次均輪心又必常在次輪周。故朔望時止用初均輪。不用次輪及次均輪也。兩弦時。太陰在次輪之最遠點。又在次均輪之上點。而次均輪心亦必在次輪之最遠點。故兩弦時止用次輪。不用次均輪也。至於朔望前後。及兩弦前後。太陰在次輪之遠近二點之間。又在次均輪之上下二點之間。而次均輪心亦不在次輪之遠近二點。故有次輪與次均輪之相差。而或加或減也。要之。本輪者。推本天之高卑。均輪者。所以消息本輪之行度。次輪者。定朔望兩弦之遠近。次均輪者。又所以分別朔望兩弦前後之加減。故本輪行度合初均輪之倍引而生初均數。分高卑左右而為朔望之加減差也。次輪行度合次均輪之倍離而生二三均數。分遠近上下而為兩弦及兩弦前後之加減差也。是故非驗諸實測。無以知四輪之



妙。而明於四輪之用。則於太陰遲疾之故。思過半矣。

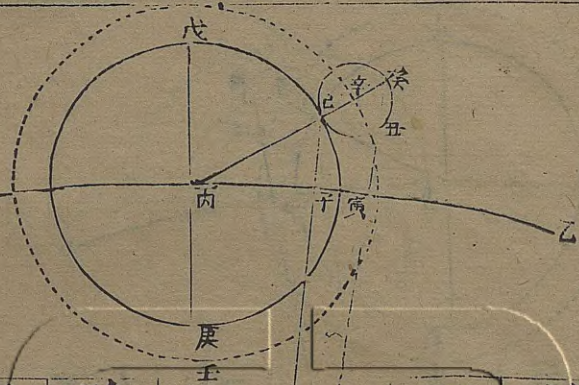
西人第谷以前所用本輪次輪法。如甲為地心。乙丙丁為本天之一弧。丙為本輪心。戊己庚為本輪。戊為最高。庚為最

卑。辛為次輪心。辛壬為負次輪之圈。己為次輪最近。癸為次輪最遠。如次輪周在本輪最高後六十度。相切於己。朔望



甲

時。太陰在己。從地心甲作己甲實行線。割本天於子。子丙弧為平行實行之差。故用丙甲己三角形。求得甲角。即子丙弧為本輪所生初均數也。上下弦時。太陰則從次輪之己點。麻丑至癸。從地心甲作癸甲實行線。割本天於寅。寅丙弧為平行實行之差。故用丙甲癸三角形。

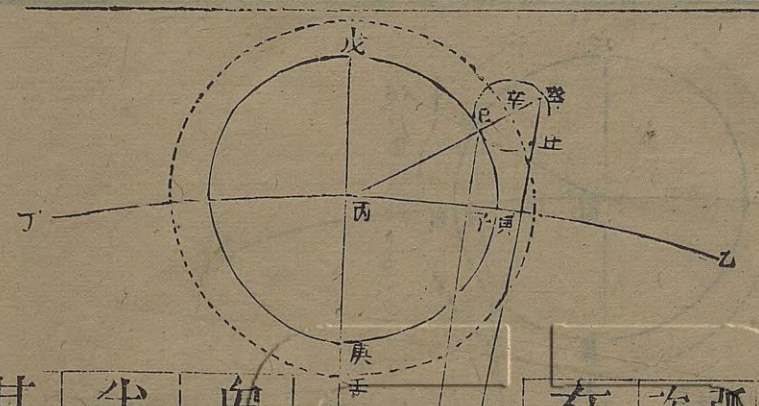


甲



求得甲角。即寅丙弧。為本輪所生初均。及次輪所生次均之共數也。子丙弧為初均。寅子弧為次均。第谷用此法。求得均數。徵之實測。在最高前後兩象限。其數失之小。在最

卑前後兩象限。其數失之大。故將本輪半徑三分之。存其二分。為本輪半徑。取其一分。為均輪半徑。將次輪設於地心。



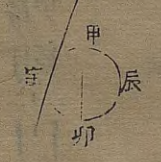
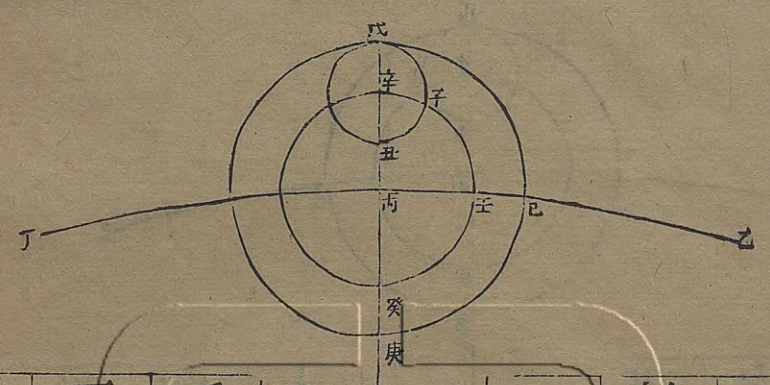
又設不同心之天。其心循次輪周行。而

本輪心則循不同心天行。均輪心循本輪周行。如甲為地心。乙丙丁為本天之

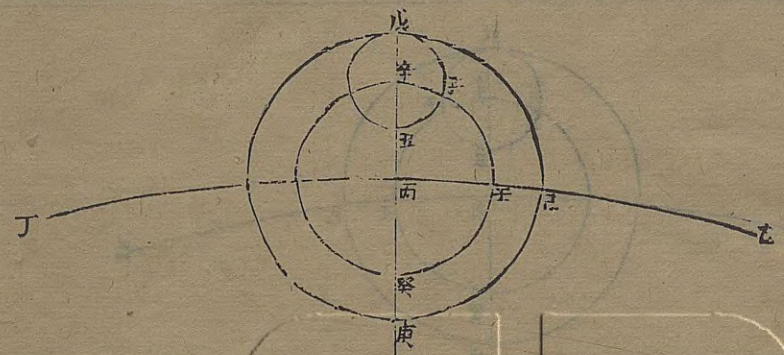
一弧。丙為本輪心。戊己庚為舊本輪。辛

壬癸為新本輪。辛丙半徑。為戊丙半徑

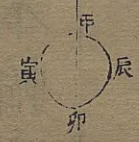
三分之一。戊子丑為均輪。戊辛半徑。為戊丙半徑三分之一。本輪心循本天右



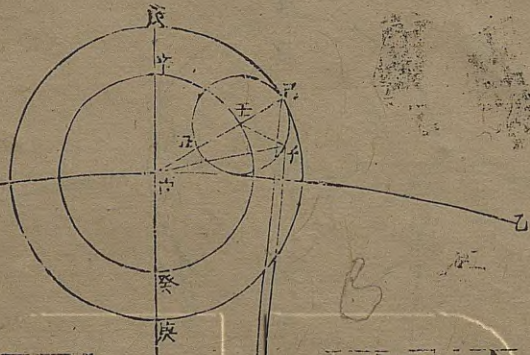




旋。均輪心循本輪左旋。甲寅卯辰為次輪。本天心循甲寅卯辰右旋。半月一周。朔望時。本天心與地心同在甲。兩弦時。本天心在卯。離地心極遠。總之朔望以外。本天心俱離甲點。本天皆為不同心之天矣。



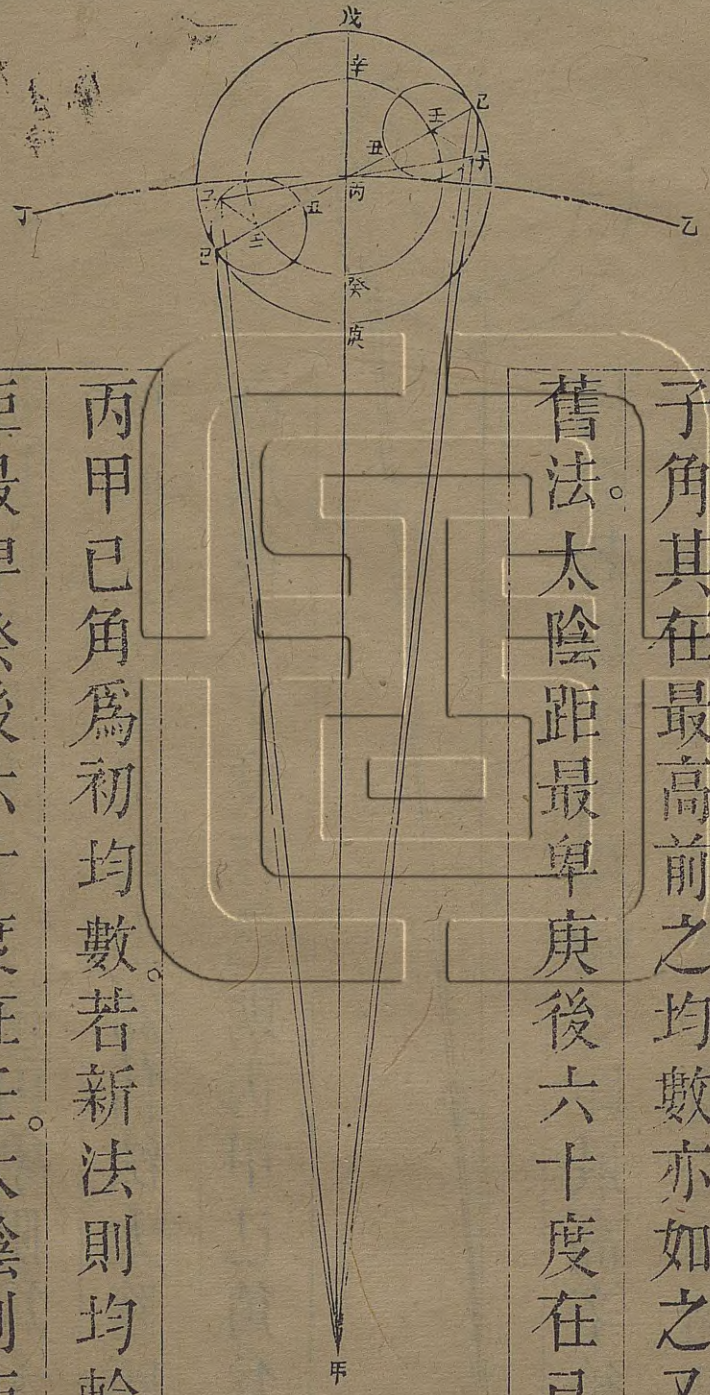
又第谷添設初均輪新法所推均數。與



本輪舊法所生均數。最大之差有九分五十餘秒。在最高前後兩象限為大。最卑前後兩象限為小。如舊法。太陰距最高戊後六十度在己。則丙甲己角為初。太陰則距均輪之近點丑行一百二十度至子。而丙甲子角為初均數。若新法則均輪心距最高辛後六十度在壬。太陰則距均輪之近點丑行一百二十度至子。而丙甲子角為初均



數。比舊法初均數丙甲已角大一已甲子角。其在最高前之均數亦如之。又如舊法。太陰距最卑庚後六十度在己。則



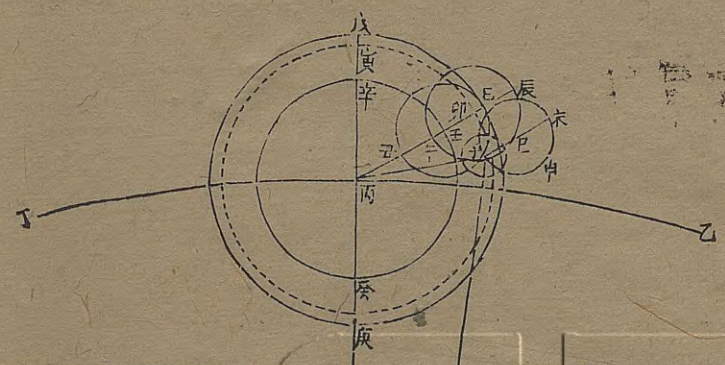
丙甲已角為初均數。若新法則均輪心距最卑癸後六十度在壬。太陰則距均輪之近點丑行一百二十度至子。而丙甲子角為初均數。比舊法初均數丙甲已角小一子甲已角。其在最卑前之均數亦如之。然第谷所增均輪法極有理。而所設不同心天與小輪合用。則不便於觀。今將次輪置於均輪之周。其心循均輪周右旋。又將次輪半徑與新本輪半徑相加為半徑。作負均輪之圈。均輪心則循負均輪圈左旋。又增一次均輪。以明二三均數之根。用此法求各均數。



皆與第谷之法無異。

依第谷所添初均輪。並新增次均輪。合本輪次輪共為一圖。如甲為地心。乙丙丁為本天之一弧。丙為本輪心。戊己庚

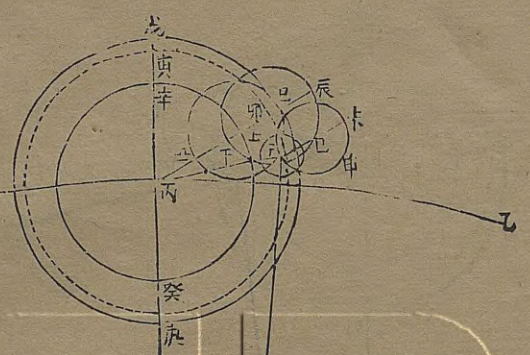
為舊本輪。辛壬癸為新本輪。己子丑為原均輪。寅卯為新增負均輪之圈。其半徑為次輪半徑與新本輪半徑相加之



數。乃移均輪心於負均輪圈卯。作辰巳午為近點。用均輪心行負均輪圈寅卯弧之倍度。即本輪周辛壬弧之倍度。從均輪近點午

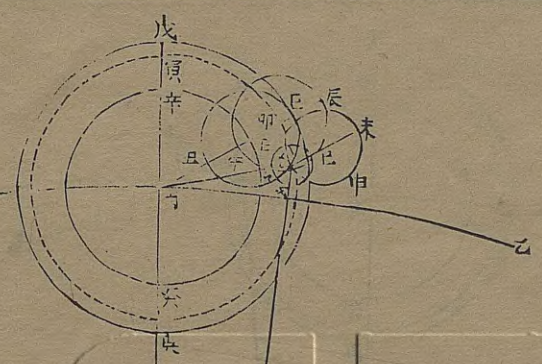
數至巳。以巳為心。作未申子次輪。其未

子全徑。與均輪辰午全徑平行。未為遠點。子為近點。又以次輪周近點子為心。





作酉戌亥次均輪。酉為上點。戌為下點。如均輪心循負均輪圈從最高寅麻卯左旋。則次輪心循均輪周從最近午麻巳右旋。行均輪心距最高之倍度。次均

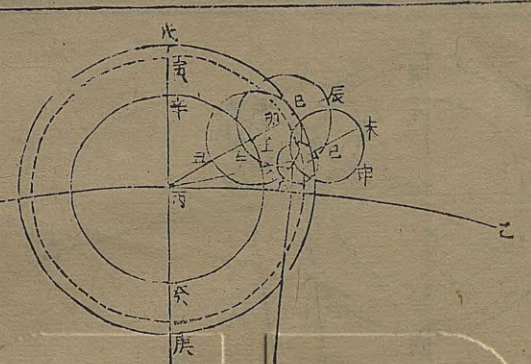


輪心又循次輪周從最近子麻申右旋。行太陰距太陽之倍度。太陰則循次均輪周從最下戌麻亥左旋。亦行距太陽

之倍度。朔望時。太陰必在次均輪之最近子。次均輪心必在次輪周之最近子。

即次輪周與己子午原均輪周相切之點。從地心甲作子甲

實行線。即成丙甲子三角形。其甲角為



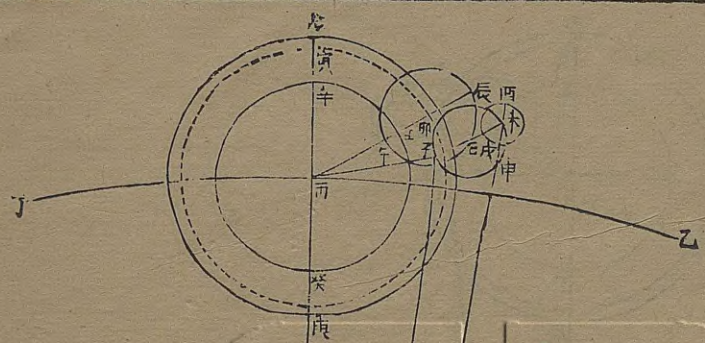
初均數。蓋朔望時。太陰雖在次均輪之

周。然必在下點。而次均輪心又必在次

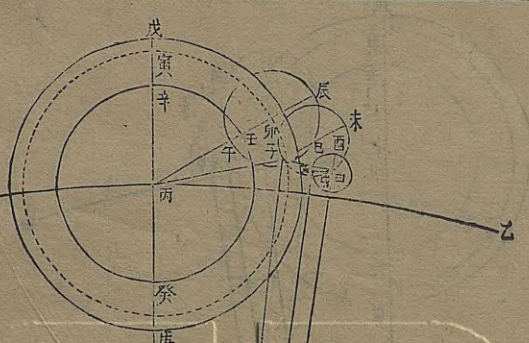
輪周與均輪周相切之點。故求朔望時



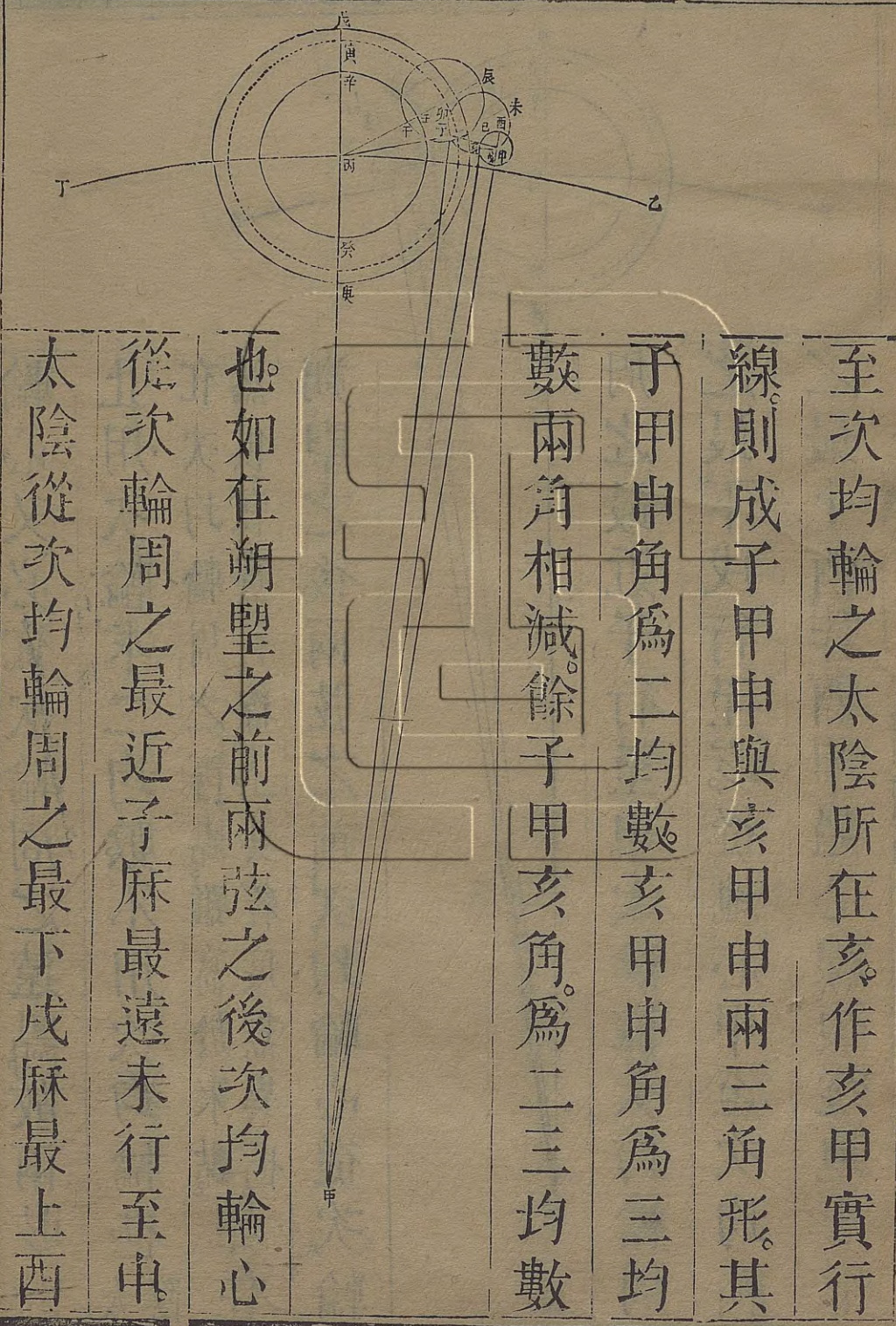
之初均數。止用均輪。不用次輪也。太陰在次均輪之戌點。雖在子點之下。然俱在實行線上。其經度無異也。兩弦時次均輪心從次輪周之最近子行至最遠未。太陰從次均輪周之最下戌行至最上酉。從地心甲作酉甲實行線。成子甲未三角形。其甲角為二均數。蓋兩弦時。太陰必在次均輪周之上點。而次均



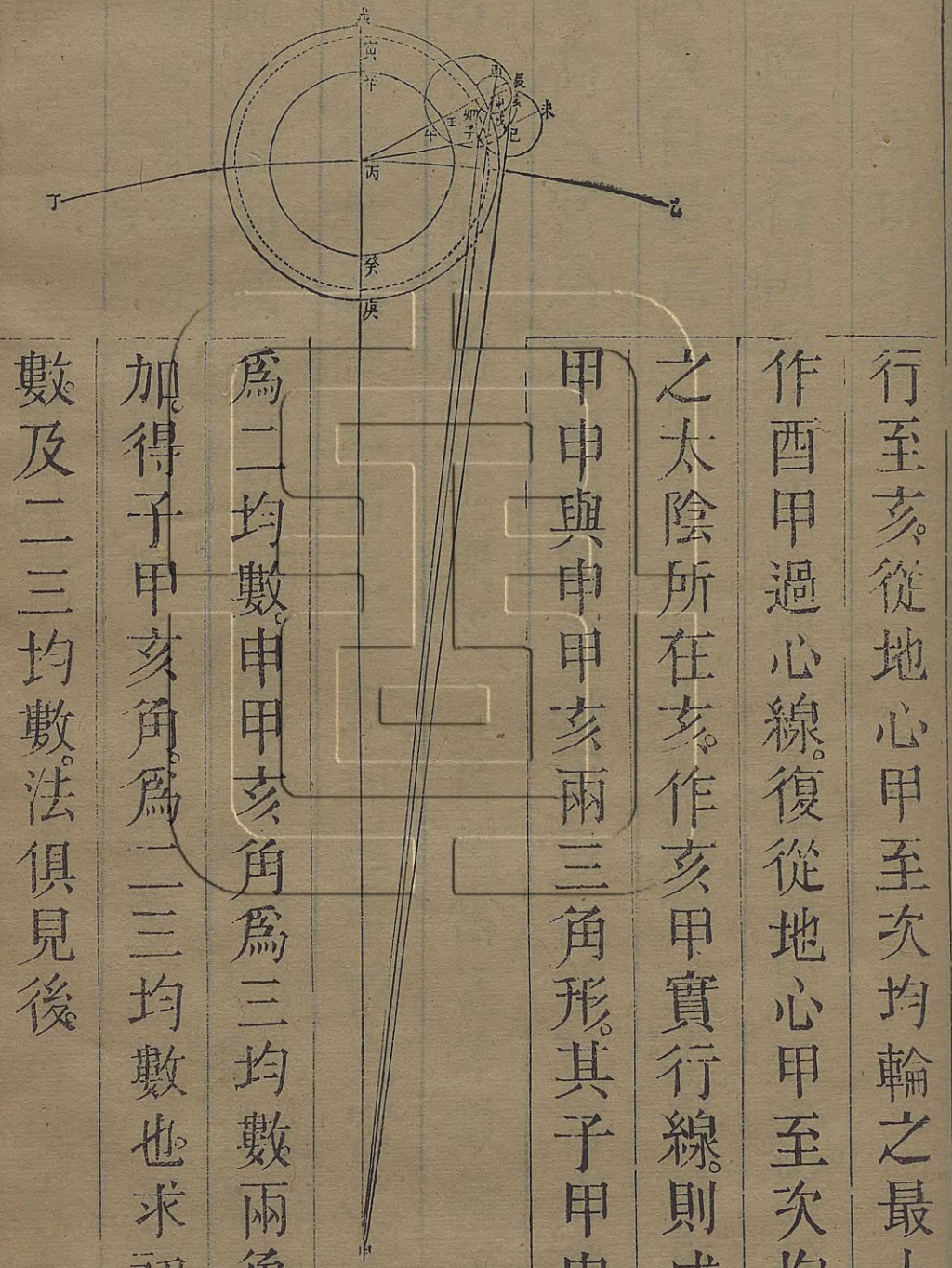
輪心又必在次輪周之遠點。故兩弦時止用次輪求二均數。不用次均輪也。太陰在次均輪周之酉點。雖高於未點。然俱在實行線上。其經度無異也。如在朔望之後兩弦之前。次均輪心從次輪周之最近子行至申。太陰從次均輪周之最下戌行至亥。從地心甲至次均輪之最上酉。作酉甲過心線。復從地心甲





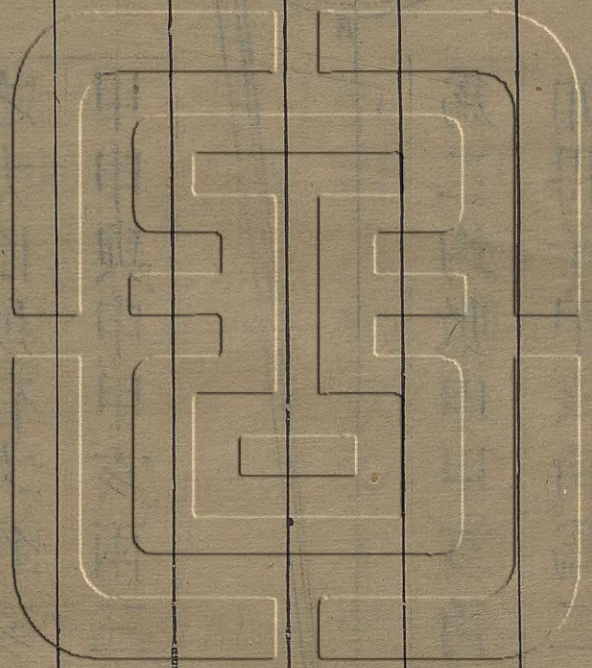


至次均輪之太陰所在亥。作亥甲實行線。則成子甲申與亥甲申兩三角形。其子甲申角為二均數。亥甲申角為三均數。兩角相減。餘子甲亥角。為二三均數。也。如在朔望之前兩弦之後。次均輪心從次輪周之最近子。歷最遠未。行至申。太陰從次均輪周之最下戌。歷最上酉。行至亥。從地心甲。至次均輪之最上酉。作酉甲過心線。復從地心甲。至次均輪之太陰所在亥。作亥甲實行線。則成子甲申與申甲亥兩三角形。其子甲申角為二均數。申甲亥角為三均數。兩角相加。得子甲亥角。為二三均數也。求初均數及二三均數。法俱見後。



行至亥。從地心甲。至次均輪之最上酉。作酉甲過心線。復從地心甲。至次均輪之太陰所在亥。作亥甲實行線。則成子甲申與申甲亥兩三角形。其子甲申角為二均數。申甲亥角為三均數。兩角相加。得子甲亥角。為二三均數也。求初均數及二三均數。法俱見後。



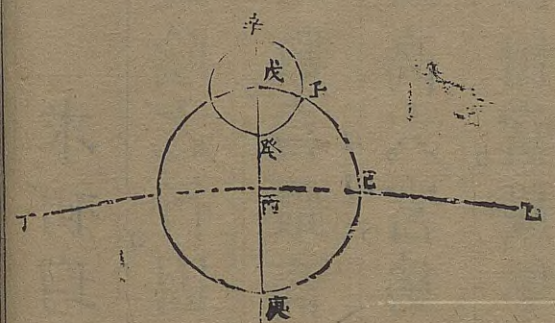


求初均數

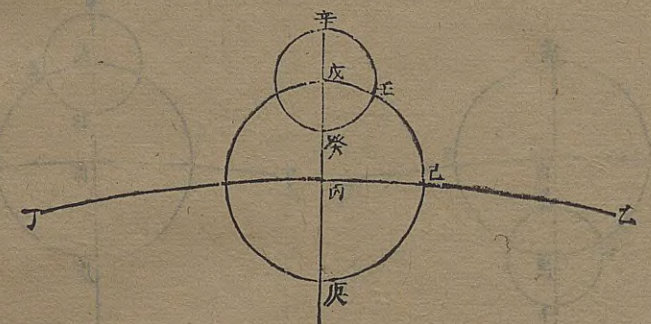
太陰之行。因遲疾而生加減差。朔望用之者。名為初均數。自最高至最卑六宮。為遲麻。為減差。自最卑至最高六宮。為疾麻。為加差。蓋因最高前三宮與後三宮相當。最卑前三宮與後三宮相當。其差數皆相等。故求得最高後六宮之差數。而最卑後六宮之差數。視此。但加減不同耳。如最高前三十度。與最高後三十度。其差數必等。但在最高前者為加差。最高後者為減差也。授時麻名為遲疾差。其最大者為五度。四二九三四四。以周天三百六十度。每度六十分。



約之得五度二十一分零五秒。朔望兩弦同用。今求得最大之差四度五十八分二十七秒。即四度零十分度之九分七四。惟朔望為然。名之初均數者。所以別於朔望以外之二三均數也。

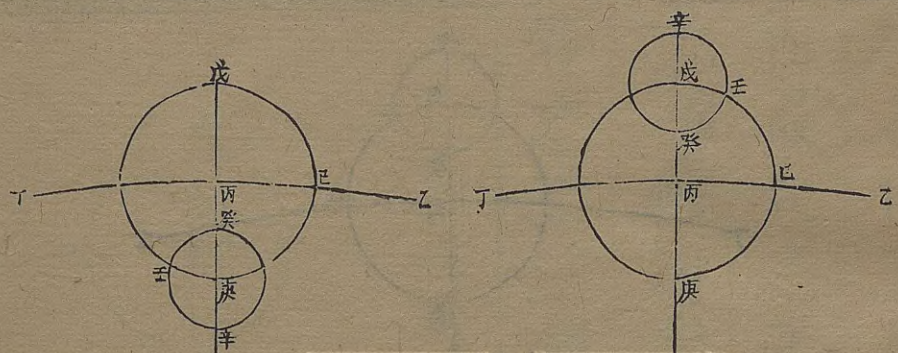


如圖甲為地心即本天心。乙丙丁為本天之弧。丙甲半徑為一千萬。戊己庚為本輪。戊丙半徑為五十八萬。戊為最高。庚為最卑。辛壬癸為均輪。辛戊半徑為二十九萬。辛為最遠。去本輪心遠也癸為最近。去本輪心近也本輪心循本天右旋。自乙而丙而丁。每日行一十三度一十分三十五秒。即白道經度。均輪心循本輪左旋。自戊而已而庚。每日行一十三度零三分五十四秒。即自行引數。太陰則循均輪右旋。自癸而壬而辛。每日行二十六度零七分四十八秒。為倍引數也。

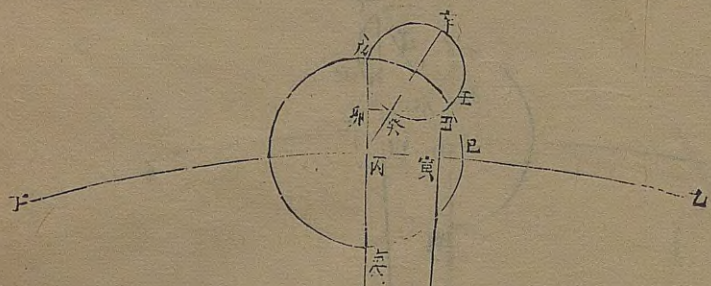


求初均數



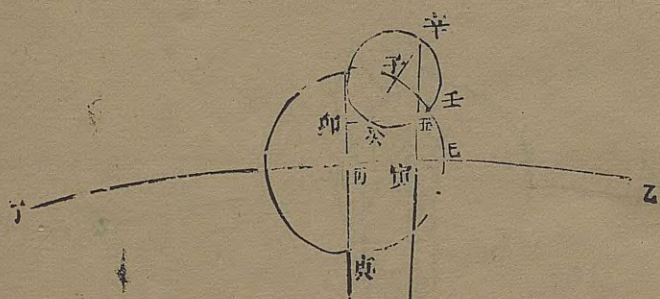


如均輪心在本輪之最高戊。為初宮初度。則太陰在均輪之最近癸。從地心甲計之。成一直線。無平行實行之差。故自行初宮初度。無均數也。如均輪心從本輪最高戊。向已行一百八十度。至最卑庚。為六宮初度。則太陰從均輪最近癸。麻壬辛行一周。復至癸。從地心甲計之。亦成一直線。無平行實行之差。故自行六宮初度。亦無均數也。如均輪心從本輪最高戊。行三十度。至子。為一宮初度。則太陰從均輪最近癸。行六十度。至丑。丑癸弧為戊子弧之倍度。從地心甲計之。太陰當本天之寅。寅丙弧為實行不及平行之度。乃用丙癸卯直角三角。形。求癸卯。卯丙二邊。此形有卯直角。有



從地心甲計之。亦成一直線。無平行實行之差。故自行六宮初度。亦無均數也。如均輪心從本輪最高戊。行三十度。至子。為一宮初度。則太陰從均輪最近癸。行六十度。至丑。丑癸弧為戊子弧之倍度。從地心甲計之。太陰當本天之寅。寅丙弧為實行不及平行之度。乃用丙癸卯直角三角。形。求癸卯。卯丙二邊。此形有卯直角。有





丙角三十度。則癸角必六十度。有癸丙  
 本輪半徑之半二十九萬。於子丙半徑  
 五十八萬內。

減去子癸半徑  
 二十九萬。即得。求得癸卯邊一十四萬

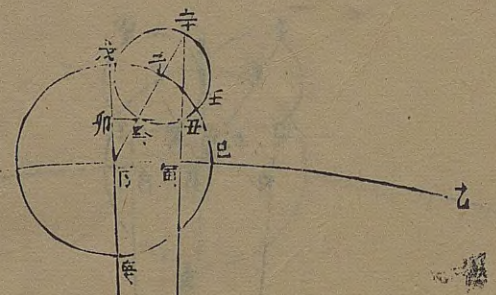
五千。卯丙邊二十五萬一千一百四十

七。以卯丙邊與丙甲半徑一千萬相加。

得一千零二十五萬一千一百四十七。

為卯甲邊。以癸卯邊三因之得四十三

萬五千。為丑卯邊。辛丑癸三角形。與丙  
 卯癸三角形為同式



形。蓋癸為交角。丑角立於圓界之一半  
 為直角。與卯角等。則辛角必與丙角等。  
 是三角俱等也。辛癸為均輪全徑。為癸  
 丙之二倍。則丑癸亦必為癸卯之二倍。  
 故三因癸卯。於是用甲丑卯直角三角  
 形。求得甲角二度二十五分四十七秒。

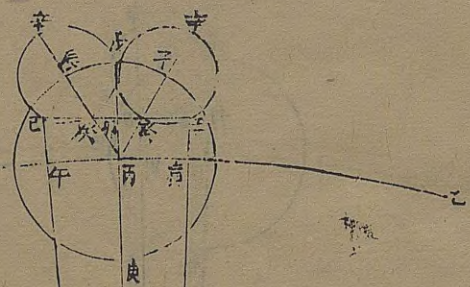
即寅丙弧。為太陰自行一宮初度之初

均數。是為減差。以減於平行而得實行

也。凡求得初均角。即求得丑甲邊。為太  
 陰距地心數。存之為後求二均之用。

餘傲。若均輪心從最高戊向已麻庚行





三百三十度至辰。為十一宮初度。則太陰從均輪最近癸行一周復自最近癸麻辛行三百度至巳。癸巳弧為戊辰弧之倍度從地心甲計之。太陰當本天之午。午丙弧與

寅丙弧等。故自行十一宮初度之初均數。與一宮初度等。但為實行過於平行之數。是為加差。以加於平行而得實行

也。用此法求得最高後三宮之減差。初宮

初度至二宮末度即得最高前三宮之加差。九宮

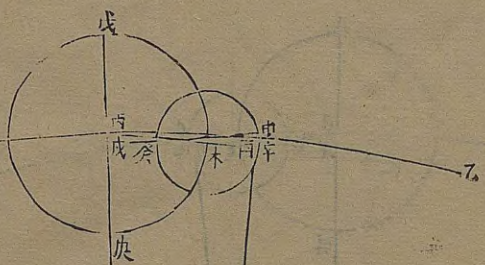
初度至十一宮末度

如均輪心從本輪最高戊行九十二度

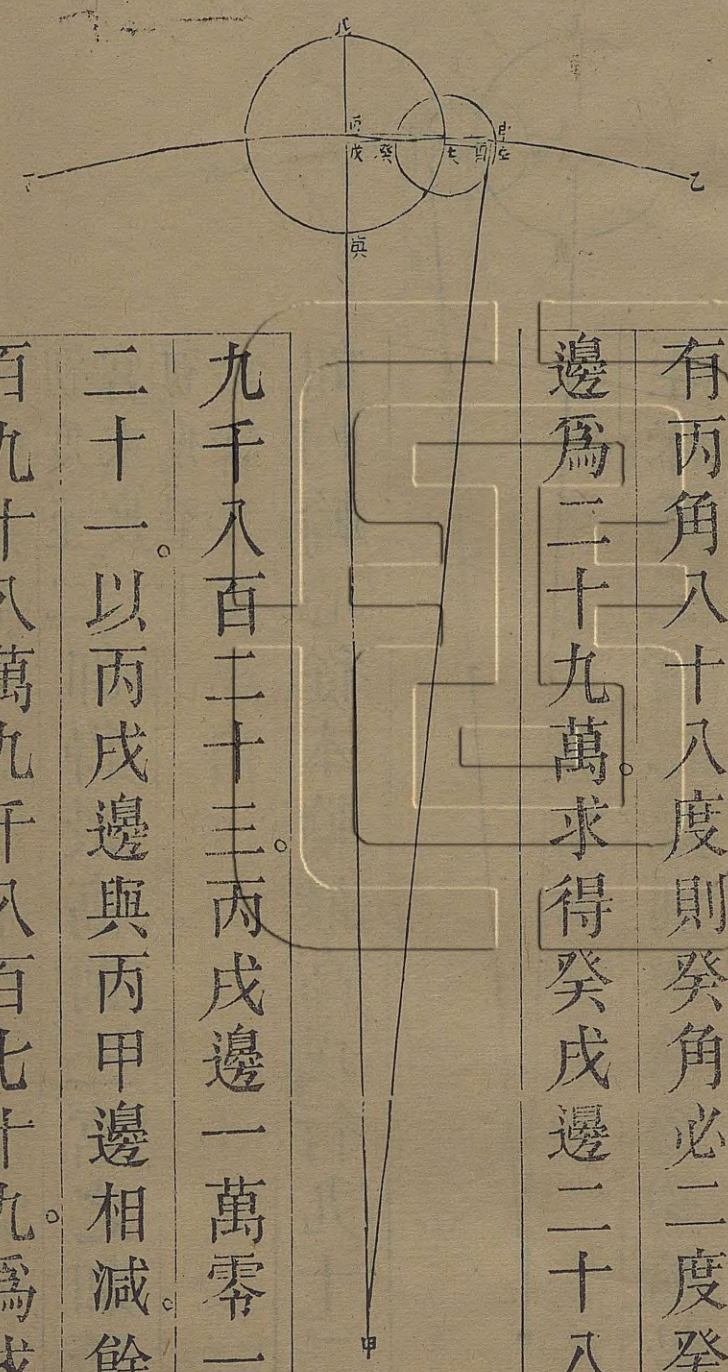
至未。為三宮二度。則太陰從均輪最近

癸麻辛行一百八十四度至申。從地心

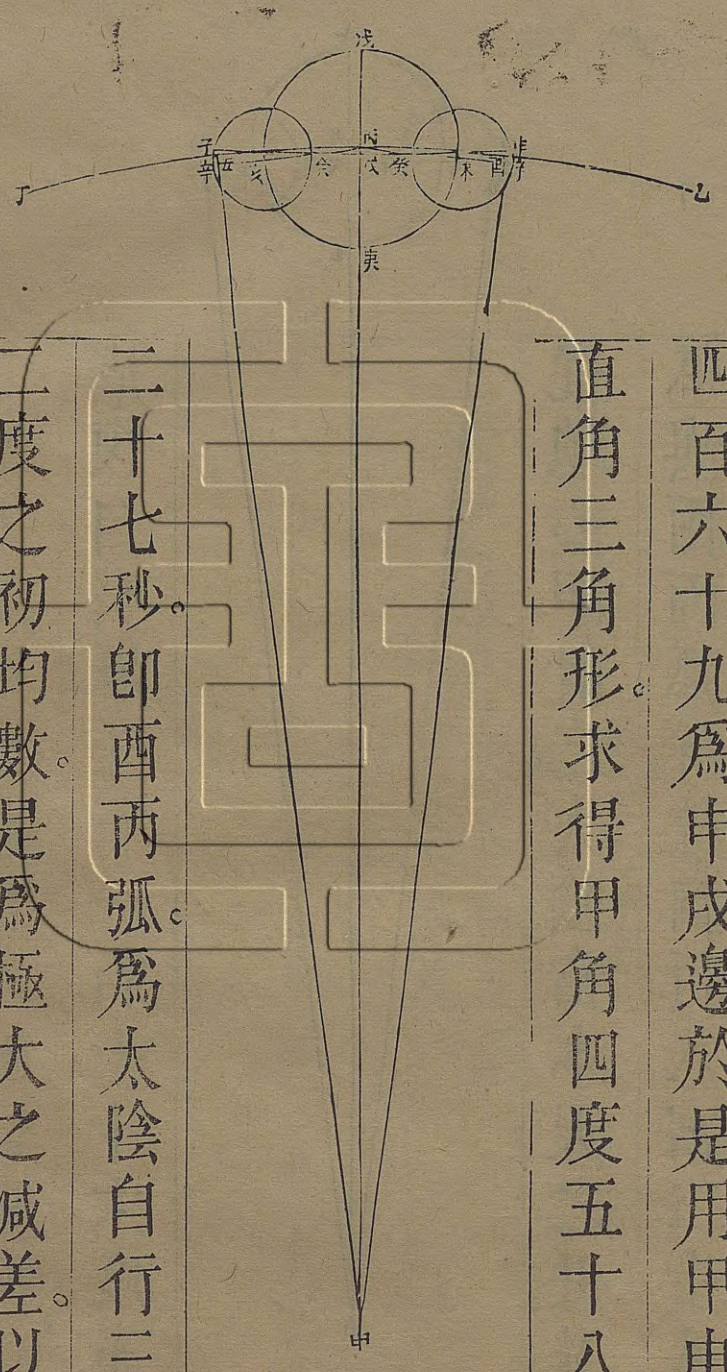
甲計之。太陰當本天之酉。酉丙弧為實







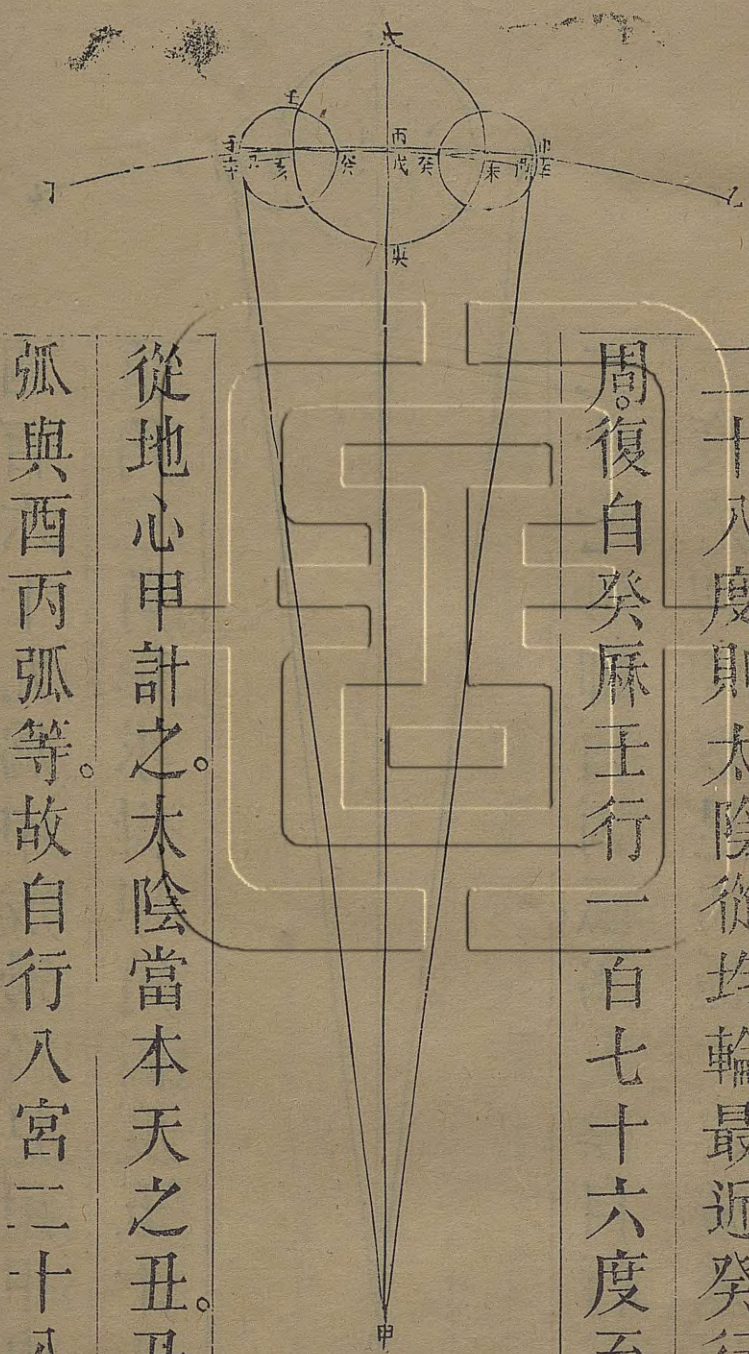
行不及平行之度。乃用丙癸戌直角三  
 角形。求癸戌。丙戌。二邊。此形有戌直角。  
 有丙角八十八度。則癸角必二度。癸丙  
 邊為二十九萬。求得癸戌邊二十八萬  
 九千八百二十三。丙戌邊一萬零一百  
 二十一。以丙戌邊與丙甲邊相減。餘九  
 百九十八萬九千八百七十九。為戌甲



邊。以癸戌邊三因之。得八十六萬九千  
 四百六十九。為申戌邊。於是用甲申戌  
 直角三角形。求得甲角四度五十八分  
 二十七秒。即酉丙弧。為太陰自行三宮  
 二度之初均數。是為極大之減差。以減  
 於平行而得實行也。若均輪心從最高



戊麻庚行二百六十八度至亥。為八宮  
二十八度。則太陰從均輪最近癸行一  
周。復自癸麻壬行一百七十六度至子。

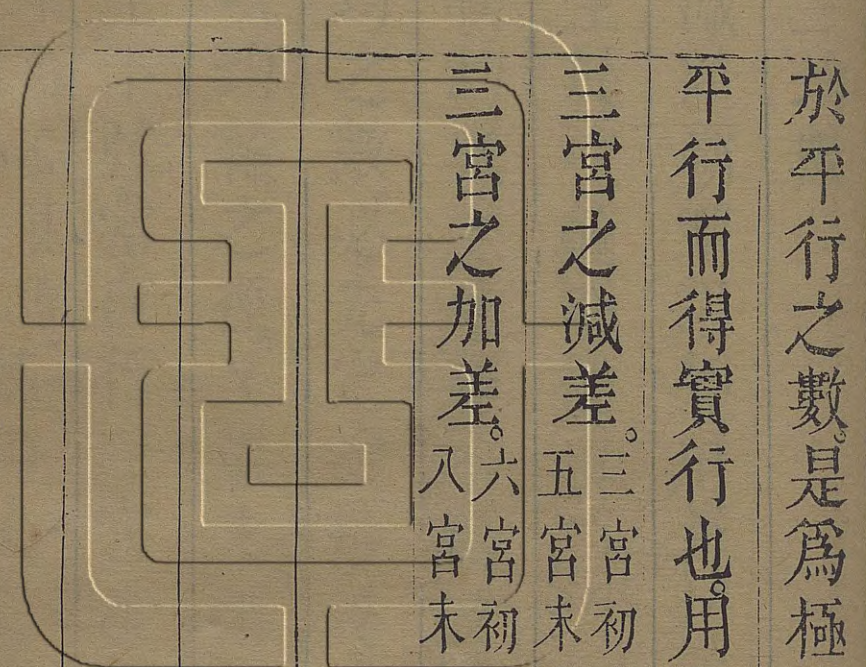


從地心甲計之。太陰當本天之丑。丑丙  
弧與酉丙弧等。故自行八宮二十八度  
之初均數。與三宮二度等。但為實行過

於平行之數。是為極大之加差。以加於  
平行而得實行也。用此法。求得最卑前

三宮之減差。三宮初度至  
五宮末度。即得最卑後

三宮之加差。六宮初度至  
八宮末度。

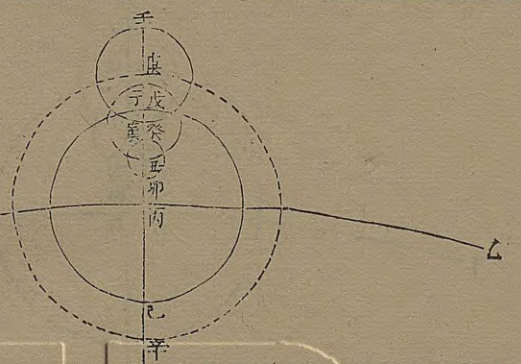








去本輪均輪兩半徑之共數八十七萬餘四十三萬  
 四千。半之得二十一萬七千。卽次輪之半徑也。於兩  
 弦及朔望之間。約太陰距太陽四十五度時。當自行三宮或九宮  
 時。累測之。其均數常與推算不合。差至四十一分零  
 二秒。是卽次均輪所生之三均數也。依法求其半徑  
 得十一萬七千五百。既定次輪與次均輪之半徑。  
 乃逐度求其二均三均之數。復用三均數以加減乎  
 二均數。是爲二三均數。用以推步月離。乃與測驗脗  
 合矣。



如圖甲爲地心卽本天心。乙丙丁爲本  
 天之一弧。丙甲爲本天半徑。戊丙己爲  
 本輪全徑。戊爲最高。己爲最卑。庚丙辛  
 爲負均輪圈全徑。負日負圈。庚爲最高。辛爲  
 最卑。壬庚癸爲均輪全徑。壬爲最遠。癸  
 爲最近。子癸丑爲次輪全徑。子爲最遠。  
 丑爲最近。寅丑卯爲次均輪全徑。寅爲  
 最上。卯爲最下。本輪心從本天冬至度



右旋。本天上與黃道冬至相對之度也。為經度。均輪心

從負圈最高左旋。即同本輪最高。為引數。即自行度。

次輪心從均輪最近右旋。為倍引數。次

均輪心從次輪最近右旋。行倍離之度。

即太陰距太陽之倍度。太陰從次均輪最下左旋

亦行倍離之度。如均輪心在負圈最高

庚。為自行初宮初度。則次輪心在均輪

之最近癸。又當朔望時。則次均輪心在

次輪之最近丑。太陰在次均輪之最下

卯。從地心甲計之。同在一直線。即平行

實行合而為一。故無均數之加減也。

如均輪心在負圈最卑辛。為自行六宮

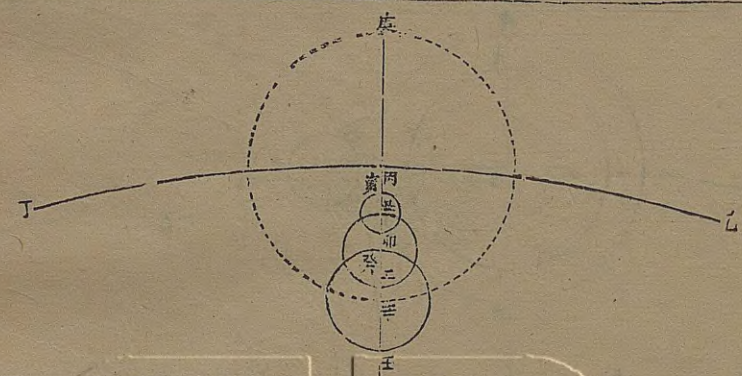
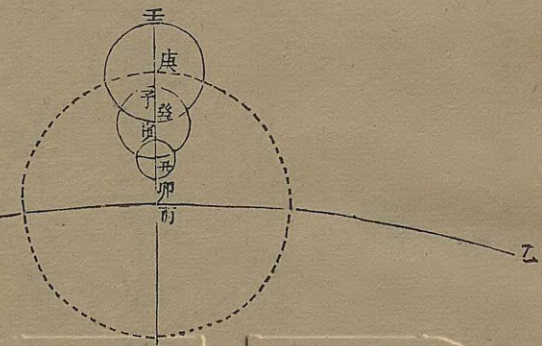
初度。則次輪心在均輪之最近癸。又當

朔望時。則次均輪心在次輪之最近丑。

太陰在次均輪之最下卯。從地心甲計

之。亦同在一直線。即平行實行合而為

一。

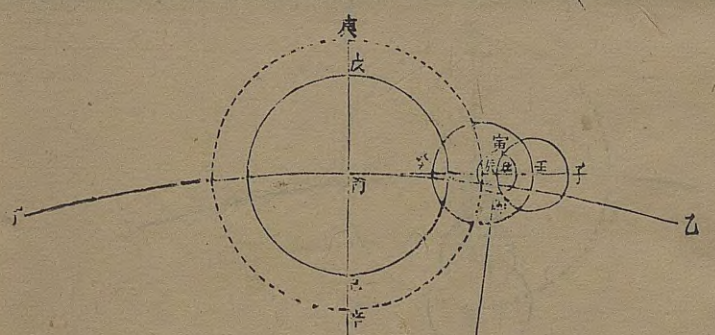




一。故亦無均數之加減也。

如均輪心從最高庚行九十度至辰。為自行三宮初度。次輪心則從均輪最近癸行一百八十度至最遠壬。朔望時。次

均輪心常在次輪周之最近丑。太陰常在次均輪周之最下卯。從地心甲計之。仍見太陰在丑。太陰雖在丑點之下。因在一直線。故視之如在

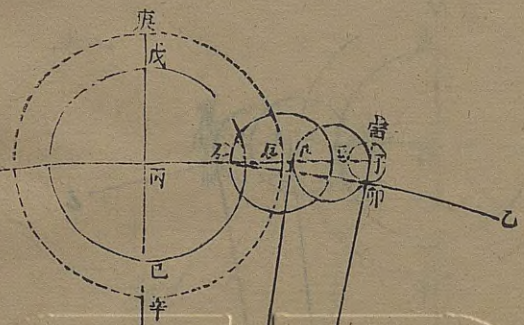


一處也。其實行不及平行之度。為丙甲丑

角四度五十八分二十秒。即初均數其切線丑丙八十七萬。即本輪均輪兩半徑之共數也。兩弦時。次均輪心常在次

輪周之最遠子。太陰常在次均輪周之最上寅。從地心甲計之。仍見太陰在子。

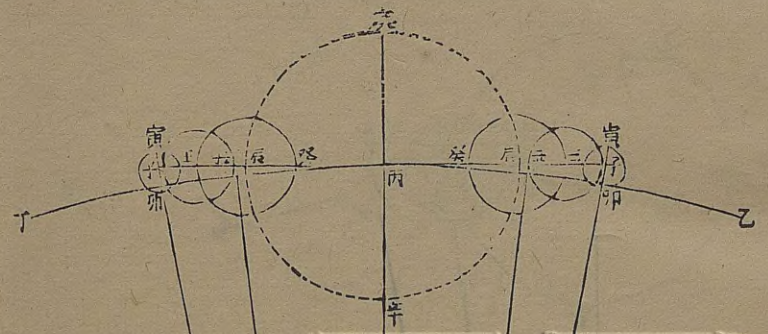
太陰雖在子點之上。因在一直線。故視之如在一處也。其實行不



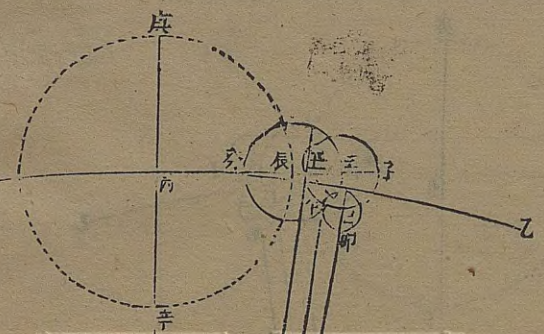








心從最高行二百七十度至辰爲自行  
 九宮初度次輪心則從均輪最近癸行  
 一周復行一百八十度至最遠壬而當  
 兩弦之時則初均數丙甲丑角與二均  
 數丑甲子角皆與三宮初度之數相等

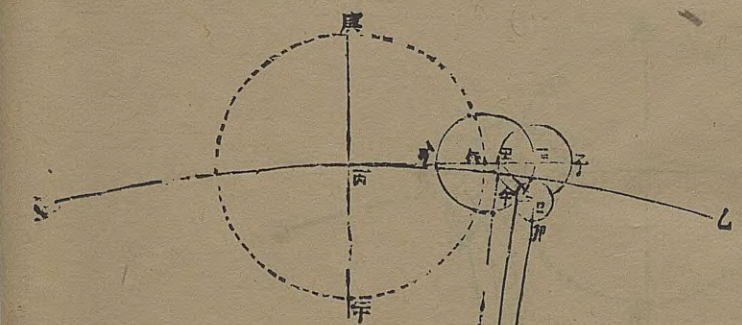


但實行俱在平行之前故俱爲加差以  
 加於平行而得實行也  
 如均輪心從最高庚行九十度至辰爲  
 自行三宮初度次輪心從均輪之最近  
 癸行一百八十度至最遠壬時當朔與  
 上弦之間或望與下弦之間次均輪心  
 從次輪最近丑行九十度至巳太陰則

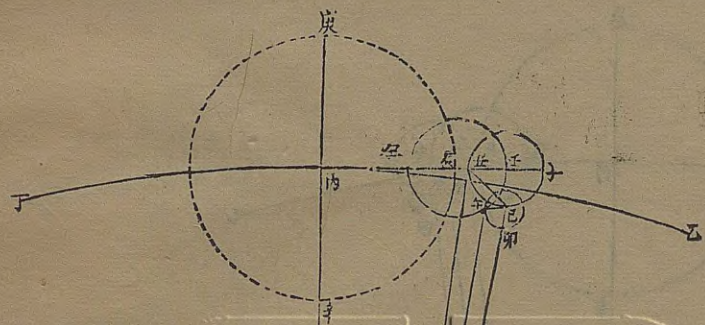








甲丑角四度五十八分二十秒相加得  
 丙甲巳角六度二十分二十五秒爲實  
 行不及平行之度然太陰不在巳而在  
 午。於時測得實行不及平行之度爲五  
 度三十九分二十三秒。相差四十一分  
 零二秒。卽丙甲巳角大於丙甲午角之  
 午甲巳角。命爲三均數。乃用午甲巳直  
 角三角形。求次均輪之半徑。此形有巳  
 甲邊九百八十四萬二千六百二十二。  
 用丑巳甲三角  
 形求之而得。有巳直角。有甲角四十  
 一分零二秒。求得巳午邊一十一萬七



千五百。是爲次均輪之半徑也。此初均  
 數爲減差。二均數亦爲減差。而三均數  
 轉爲加差。故於二均數內減去三均數



餘四十一分零三秒。卽丑甲午角。爲二

三均數。仍爲減差。

凡二均與三均加減異者。相減爲二。三均

數。仍從大數。如二均大於三均。則從二均。三均大於二均。則從三均。則蓋次

輪之最近丑點。在平行丙點之後。次均

輪心已點。又在最近丑點之後。而太陰

午點。卻在次均輪心已點之前。故以二

均與三均相減。餘丑甲午角。爲二三均

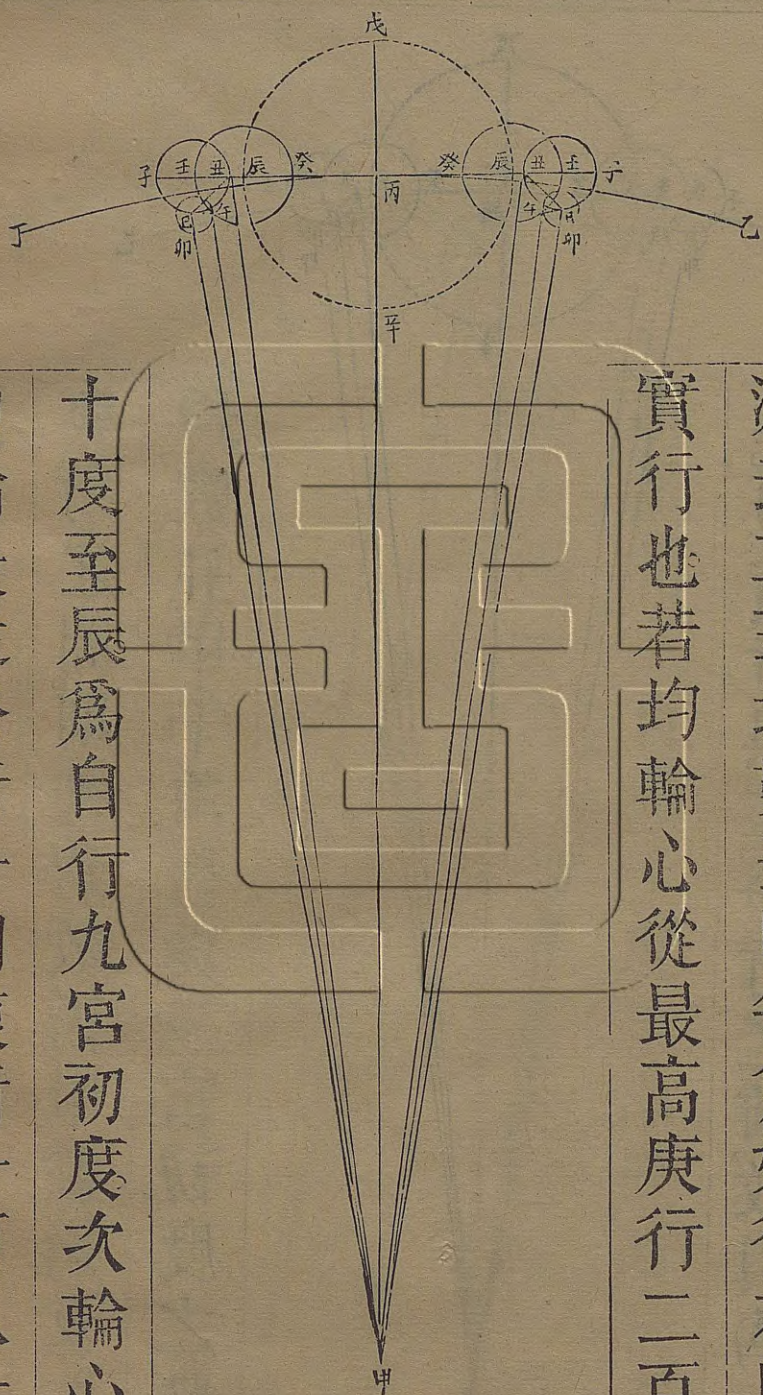
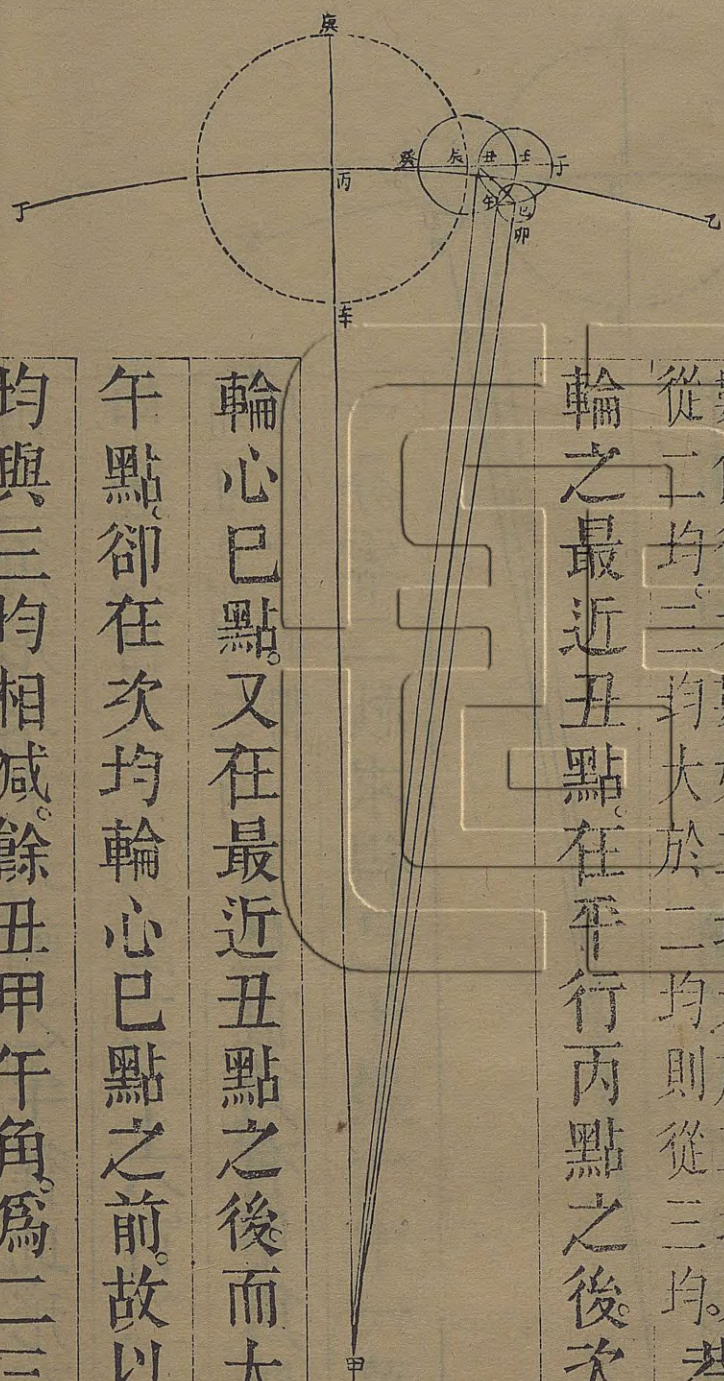
數於平行內減去。初均數丙甲丑角。復

減去二三均數丑甲午角。始得本時之

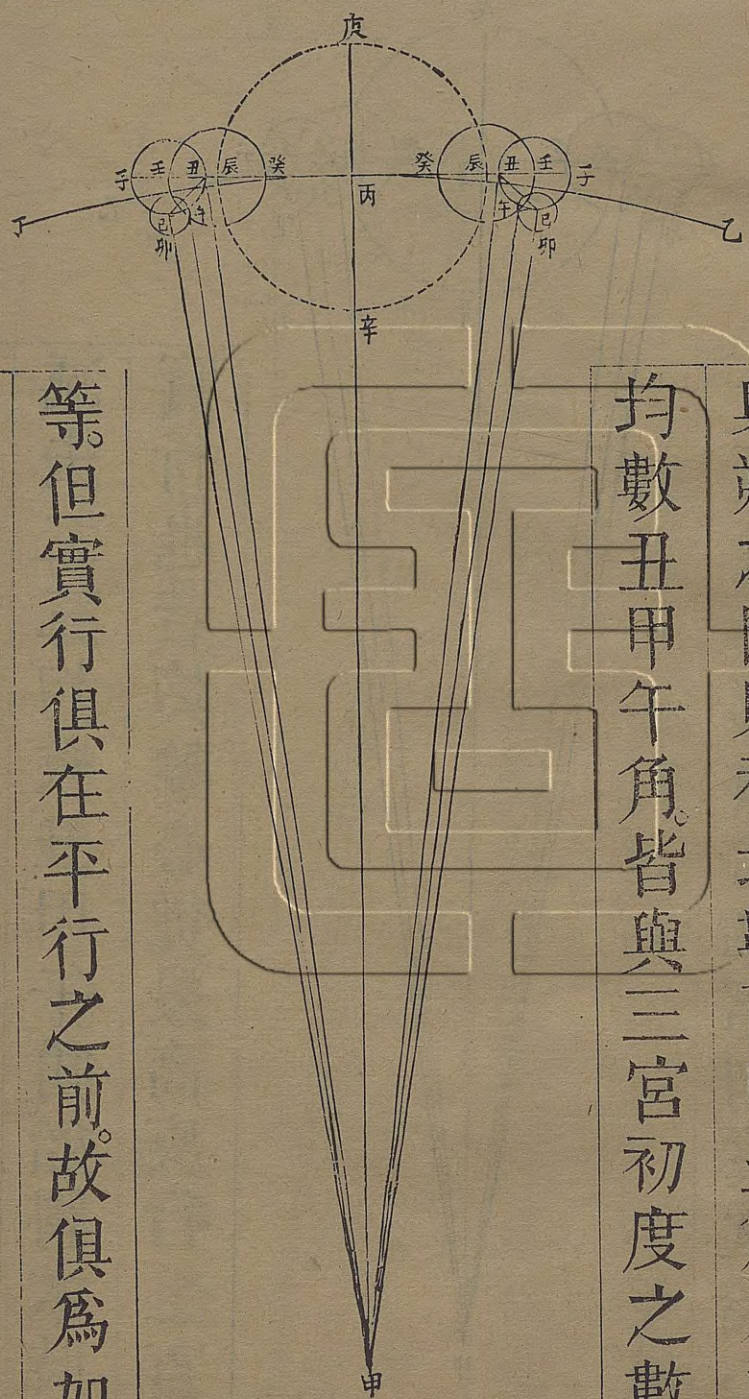
實行也。若均輪心從最高庚行二百七

十度至辰。爲自行九宮。初度次輪心從

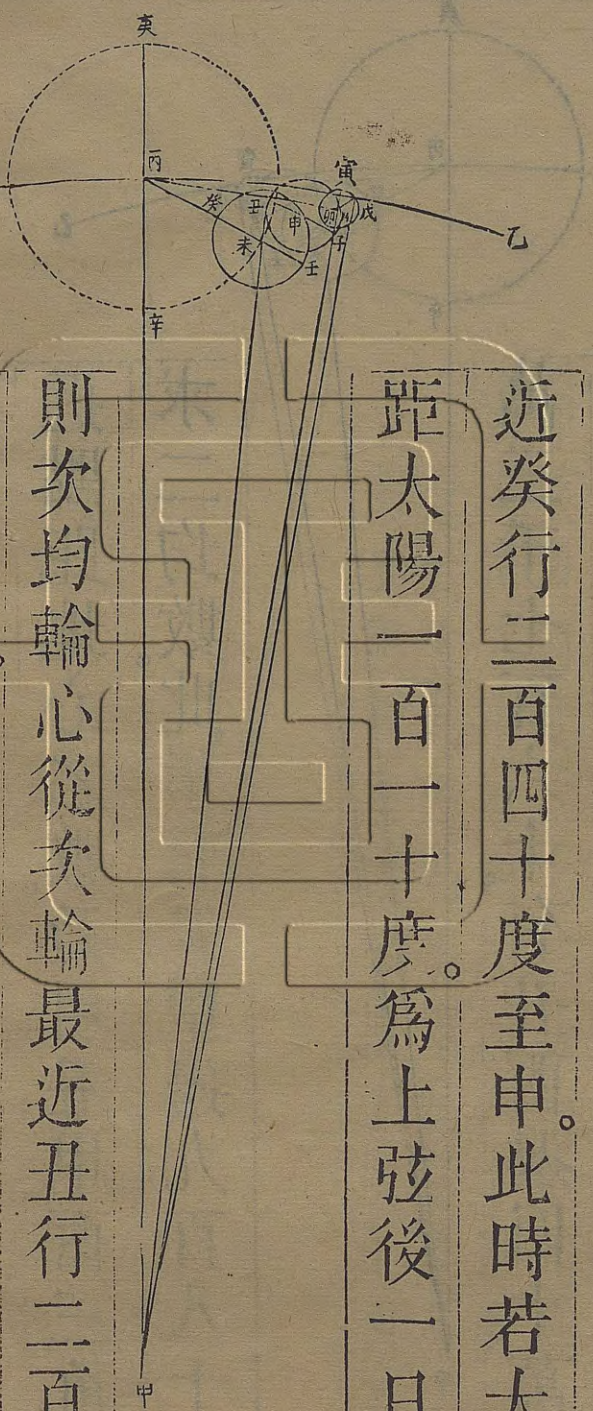
均輪最近癸行一周。復行一百八十度





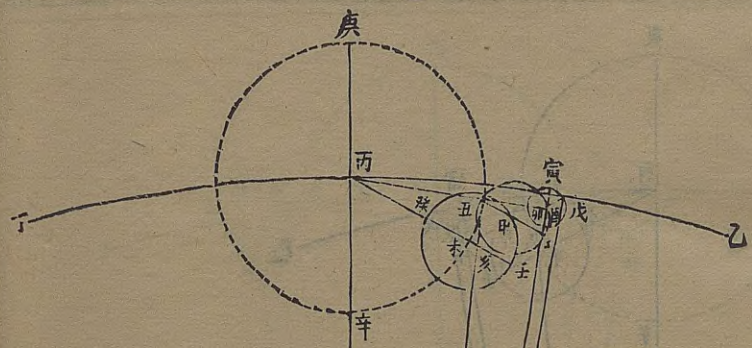


至最遠壬而當上弦與望之間。或下弦與朔之間。則初均數丙甲丑角及二三均數丑甲午角。皆與三宮初度之數相等。但實行俱在平行之前。故俱為加差。以加於平行而得實行也。



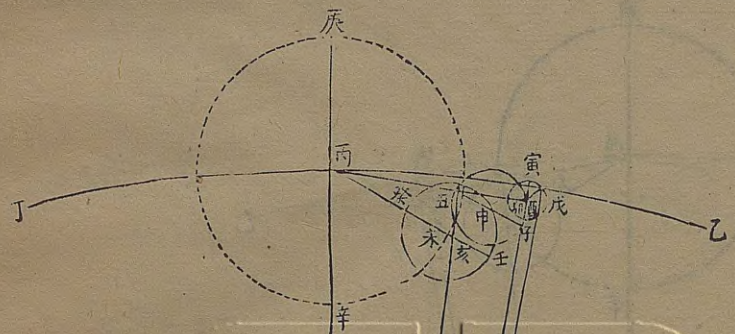
如均輪心從最高庚行一百二十度至未。為自行四宮初度。次輪心從均輪最近癸行二百四十度至申。此時若太陰距太陽一百一十度。為上弦後一日餘。則次均輪心從次輪最近丑行二百二十度至酉。太陰亦從次均輪最下卯行二百二十度至戌。其丙甲丑角四度二





十二分一十九秒。為初均數。丑甲邊九百八十八萬三千七百六十。為次輪最近點距地心之數。乃用丑甲酉三角形。求二均數。此形有丑甲邊九百八十八

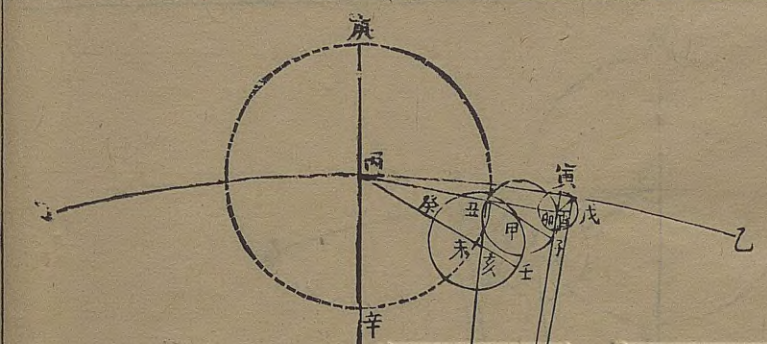
萬三千七百六十。有丑酉邊四十萬七千八百二十七。次輪丑酉弧一百四十度之通弦。有丑角八十四度二十二分一十九秒。丙甲



角形。以甲丙兩角相併。與亥外角等。丑申子次輪全徑。原與癸未壬均輪全徑平行。則申丑亥角。與丑亥丙角。為平行線內兩尖交錯之角。其度必等。故以丙甲亥角四度二十二分一十九秒。與甲丙亥角六十度相加。得六十四度二十二分一十九秒。即為申丑亥角。又酉丑子為界角。對酉子弧四十度。則酉丑子

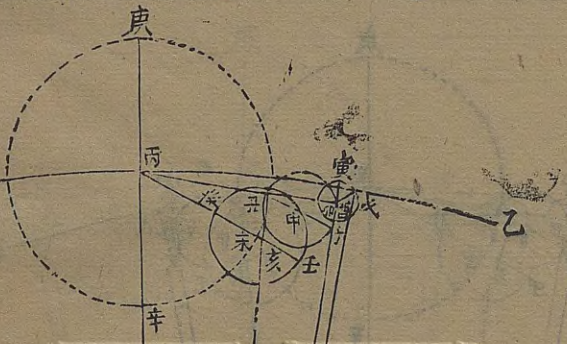
角必二十度。與申丑亥角相加。得八十四度二十二分一十九秒。即為酉丑甲角。求得丑甲酉角二度二十一分四十四秒。為二均數。又求得酉甲邊九百八十





五萬一千五百九十五。復用酉甲戌三角形。求三均數。此形有酉甲邊九百八十五萬一千五百九十五。有酉戌邊一十一萬七千五百。次均輪半徑。有酉角一百

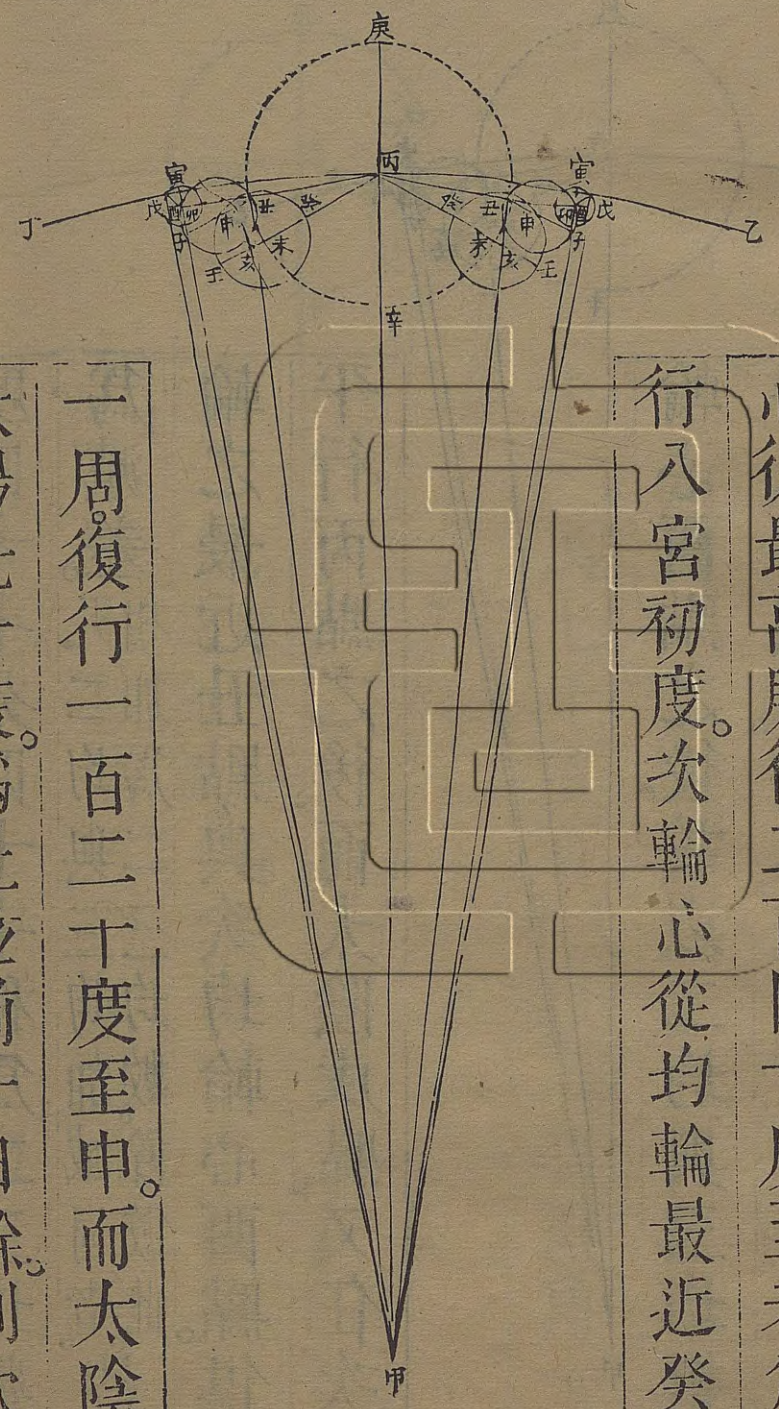
四十度。即次均輪戌卯弧。求得酉甲戌角二十六分零七秒。為三均數也。此二均三均並為減差。故以二均與三均相加。得二



度四十七分四十七秒。為二三均數。仍為減差。凡二均與三均加減同者。相加為二三均數。餘做此。蓋次輪之最近丑點。與次均輪心酉點。俱在平行丙點之後。而太陰戌點。又在次均

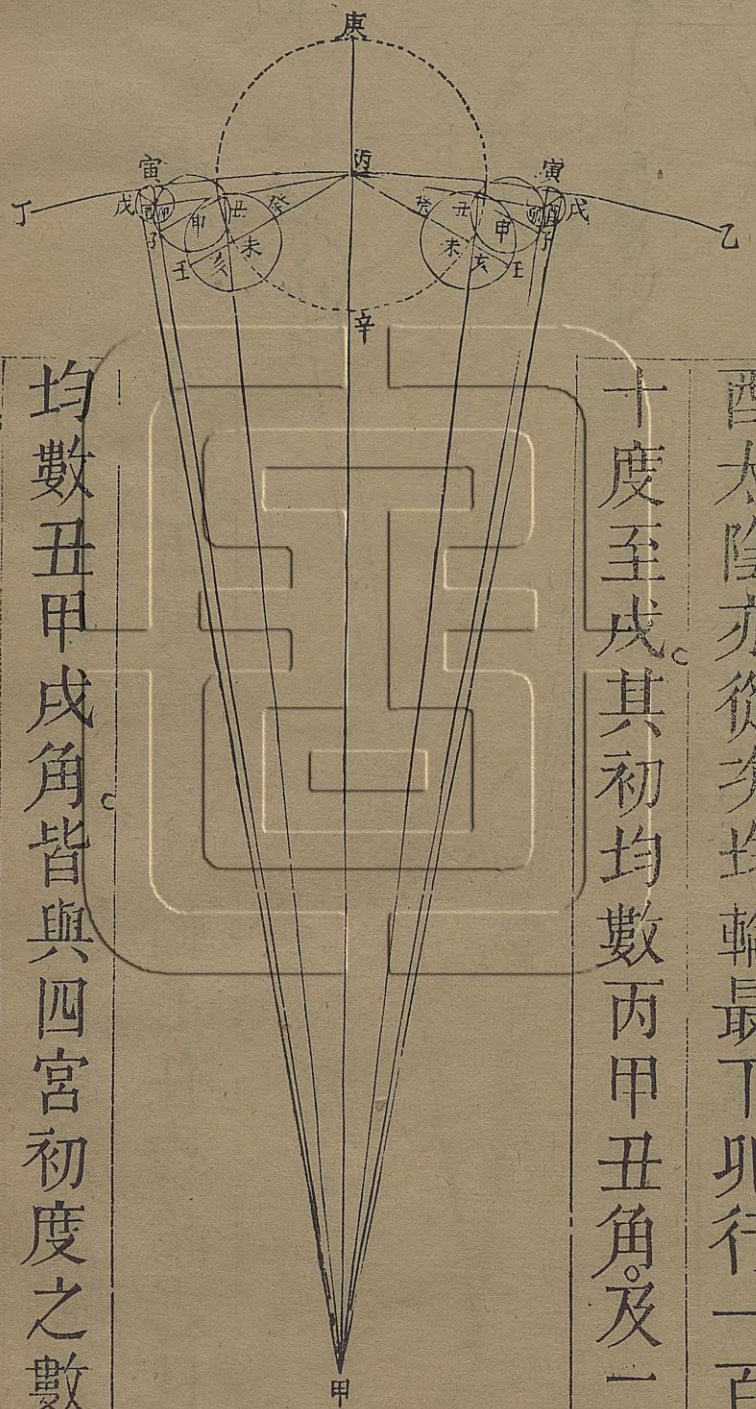
輪心酉點之後。故以二均與三均相加。得丑甲戌角。為二三均數。於平行丙點。去初均數丙甲丑角。復減去二三均數





丑甲戌角。始得本時之實行也。若均輪心從最高庚行二百四十度至未。為自行入宮初度。次輪心從均輪最近癸行

一周。復行一百二十度至申。而太陰距太陽七十度。為上弦前一日餘。則次均



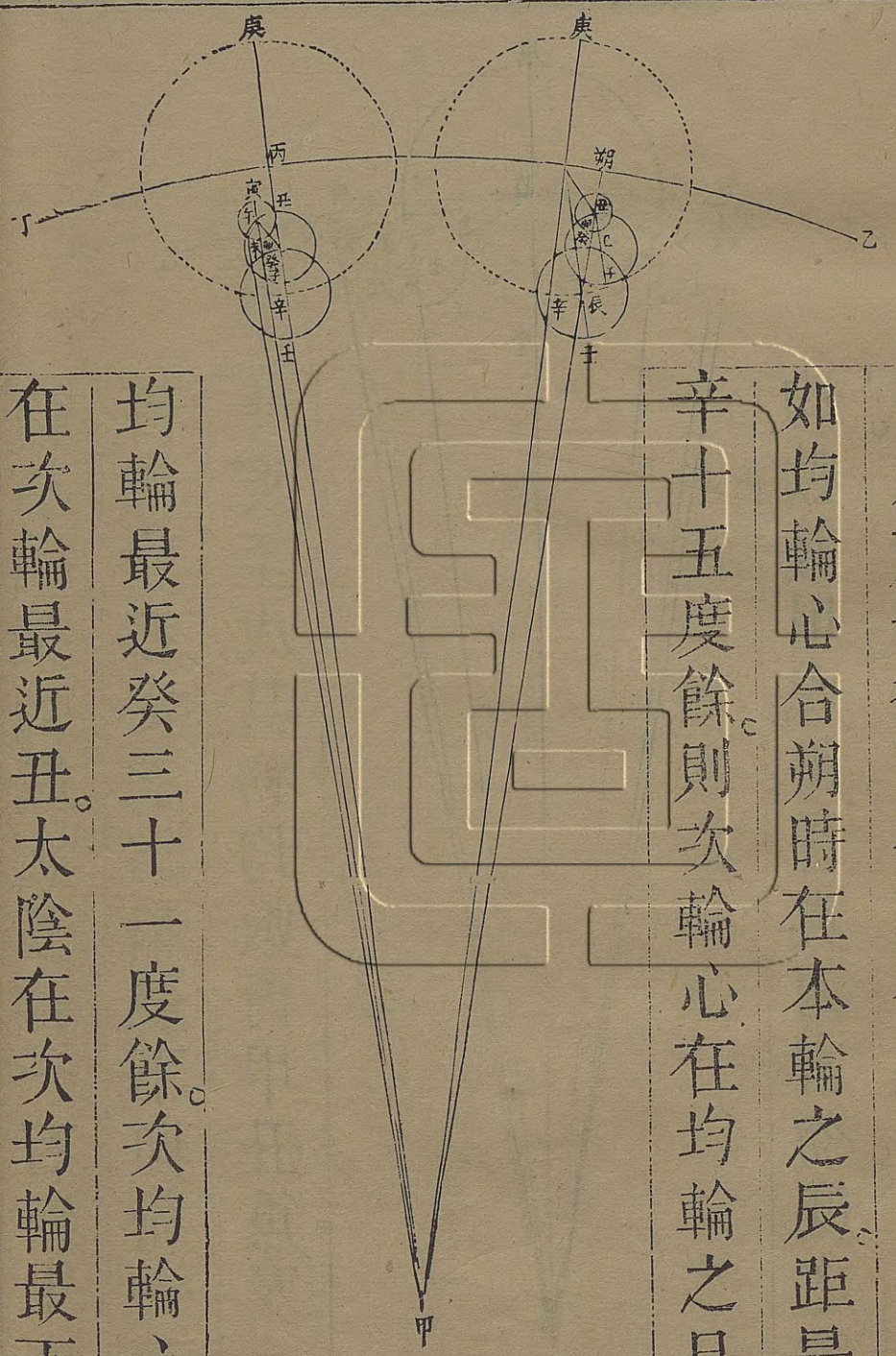
輪心從次輪最近丑行一百四十度至酉。太陰亦從次均輪最下卯行一百四十度至戌。其初均數丙甲丑角。及二三

均數丑甲戌角。皆與四宮初度之數相等。但實行俱在平行之前。故俱為加差。



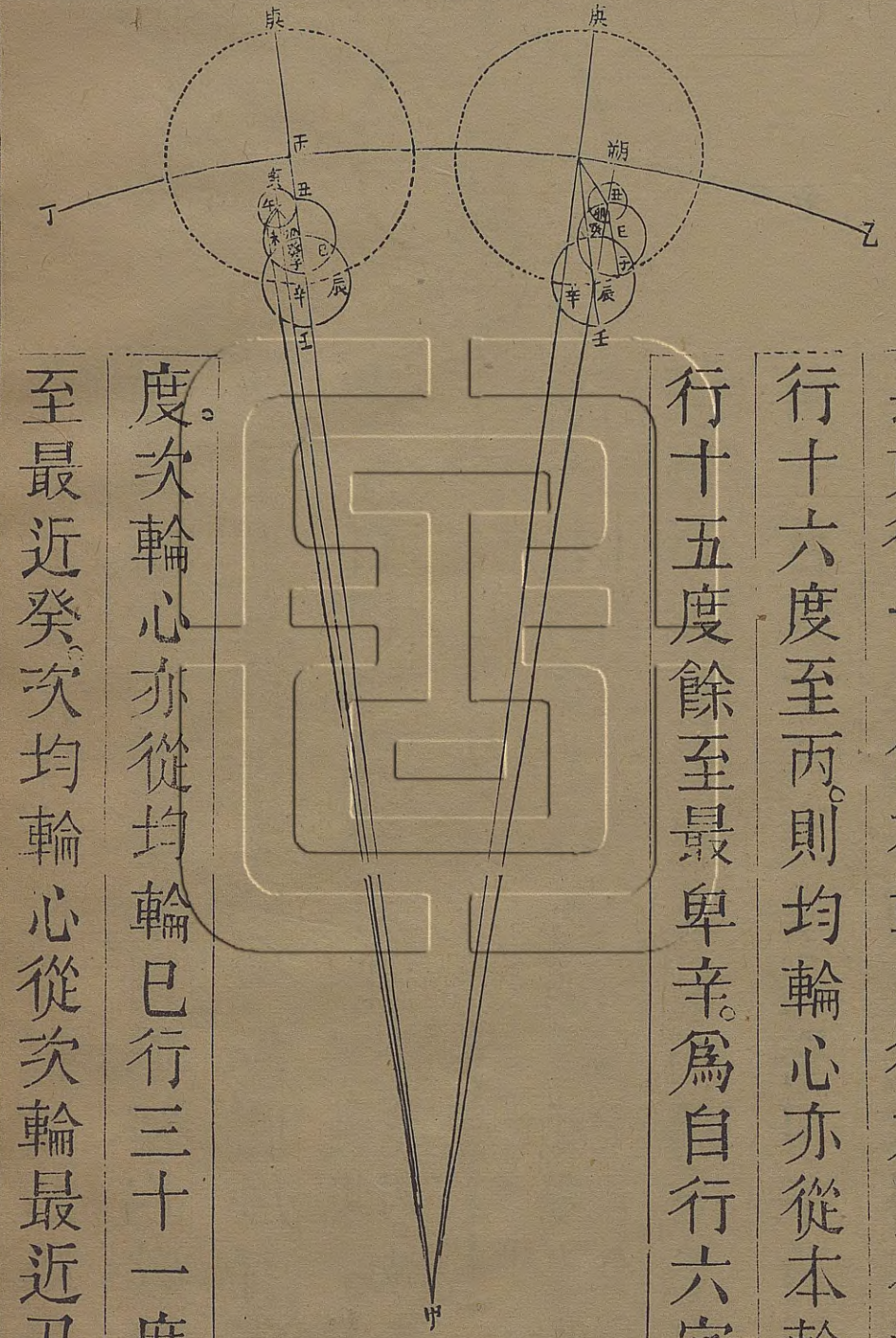
以加於平行而得實行也。

如均輪心合朔時在本輪之辰距最卑  
辛十五度餘則次輪心在均輪之巳距



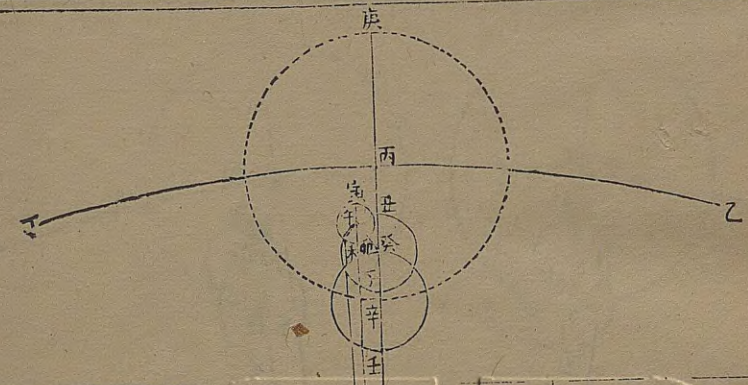
均輪最近癸三十一度餘。次均輪心則  
在次輪最近丑。太陰在次均輪最下卯。

迨朔後一日餘。本輪心從本天合朔後  
行十六度至丙。則均輪心亦從本輪辰  
行十五度餘至最卑辛。為自行六宮初



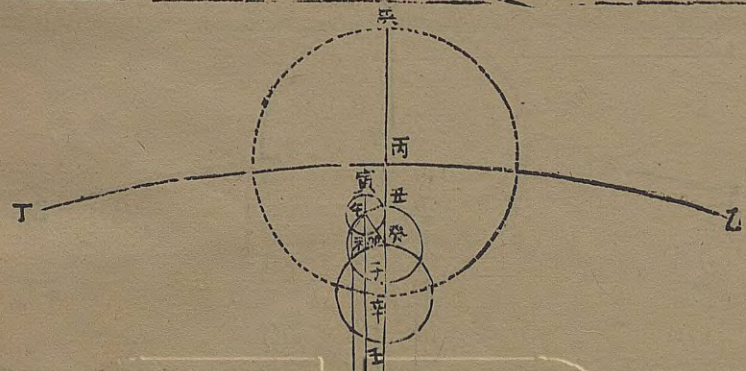
度。次輪心亦從均輪已行三十一度餘  
至最近癸。次均輪心從次輪最近丑行





三十二度至午。太陰亦從次均輪最下  
卯行三十二度至未。則無初均數。乃用  
癸甲午三角形。求二均數。此形有癸甲  
邊九百四十九萬三千。於丙甲半徑一  
千萬內。減去負

圈半徑丙辛七十九萬七千。餘辛甲九  
百二十萬三千。再加均輪半徑癸辛二  
十九萬。有癸午邊二十一萬七千。有癸  
即得。角一百四十八度。求得癸甲午角四十  
分五十一秒。為二均數。又求得午甲邊



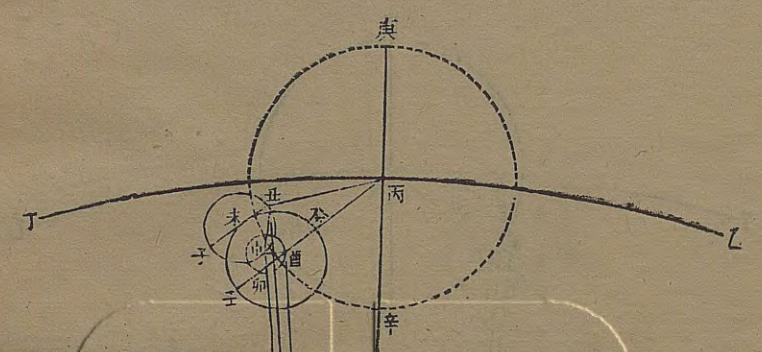
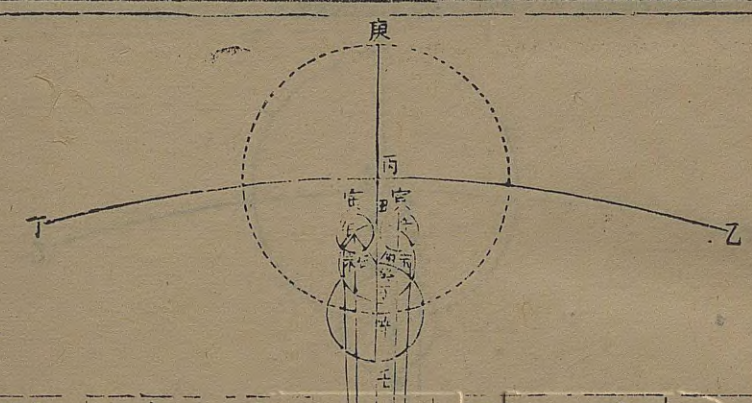
九百六十七萬七千五百零七。復用午  
甲未三角形。求三均數。此形有午甲邊  
九百六十七萬七千五百零七。有午未  
邊一十一萬七千五百。有午角三十二  
度。求得午甲未角二十二分二十一秒。  
為三均數也。此二均三均並為加差。以  
二均與三均相加。得一度零三分一十  
二秒。為二三均數。仍為加差。蓋次輪之

求二三均數



最近丑點與平行丙點在一直線上。平行即實行。故無初均數。而次均輪心午點。在平行丙點之前。太陰未點。又在午點之前。故以二均與二均相加。得丙甲未角。為二三均數。以加於平行。即得本時之實行也。若均輪心在最卑辛。而太陰距太陽三百四十四度。為朔前一日。餘則二三均數丙甲未角。與朔後一日。餘之數相等。但實行在平行後。故為減差。以減於平行而得實行也。

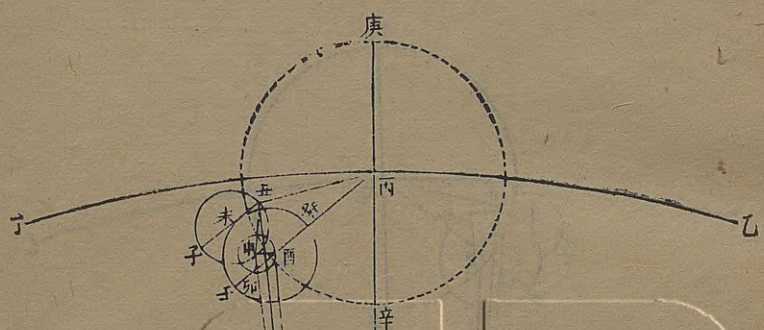
如均輪心過最卑辛行五十度至午。為自行七宮二十度。則次輪心從均輪最近癸行一百度至未。而太陰距太陽一百三十五度。為望前三日餘。則次均輪心從次輪最近丑行二百七十度至申。



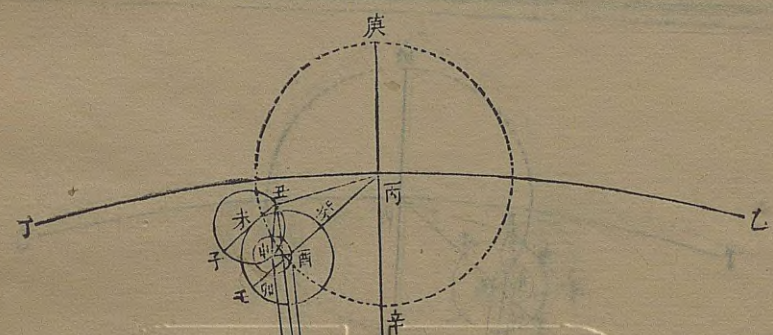
餘之數相等。但實行在平行後。故為減差。以減於平行而得實行也。

如均輪心過最卑辛行五十度至午。為自行七宮二十度。則次輪心從均輪最近癸行一百度至未。而太陰距太陽一百三十五度。為望前三日餘。則次均輪心從次輪最近丑行二百七十度至申。





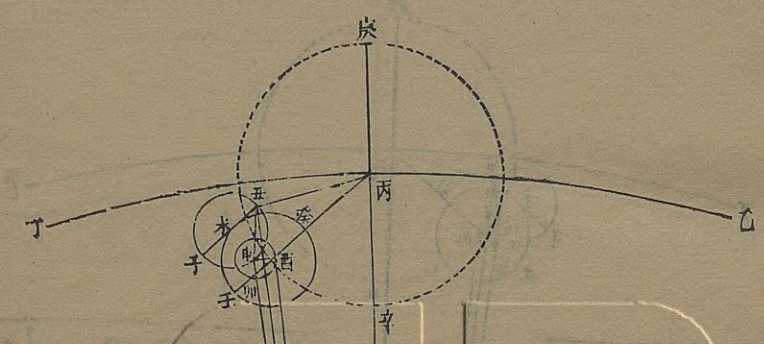
太陰亦從次均輪最下卯行二百七十度至酉。其丙甲丑角三度五十三分零六秒。爲初均數。丑甲邊九百八十三萬六千一百九十五。爲次輪最近點距地心之數。乃用丑甲申三角形。求二均數。此形有丑甲邊九百八十三萬六千一百九十五。有丑申邊三十萬六千八百



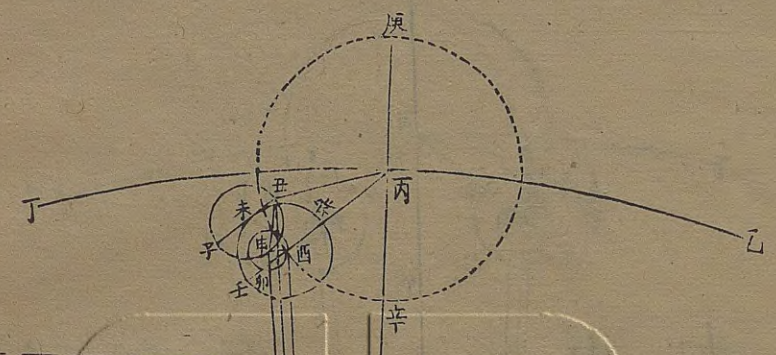
八十四。次輪丑申弧九十度之通弦。有丑角八度五十三分零六秒。丙甲戌三角形。以丙甲兩角相併。與戌外角等。丑未子次輪全徑。原與癸午壬均輪全徑平行。則丙戌丑角。與戌丑未角。爲平行線內兩尖交錯之角。其度必等。故以丙甲戌角三度五十三分零六秒。與甲丙戌角五十度相加。得五十三度五十三分零六秒。爲戌丑未角。丙減去未丑申角四十五度。餘八度五十三分零六秒。爲申丑甲角也。求得丑甲申角一十七分零六秒。爲二均數。又求



得申甲邊九百五十二萬八千九百二十。復用申甲酉三角形。求三均數。此形有申甲邊九百五十二萬八千九百二十。有申酉邊一十一萬七千五百。有申角九十度。求得申甲酉角四十二分二十三秒。為三均數也。此初均數為加差。二均數亦為加差。而三均數轉為減差。

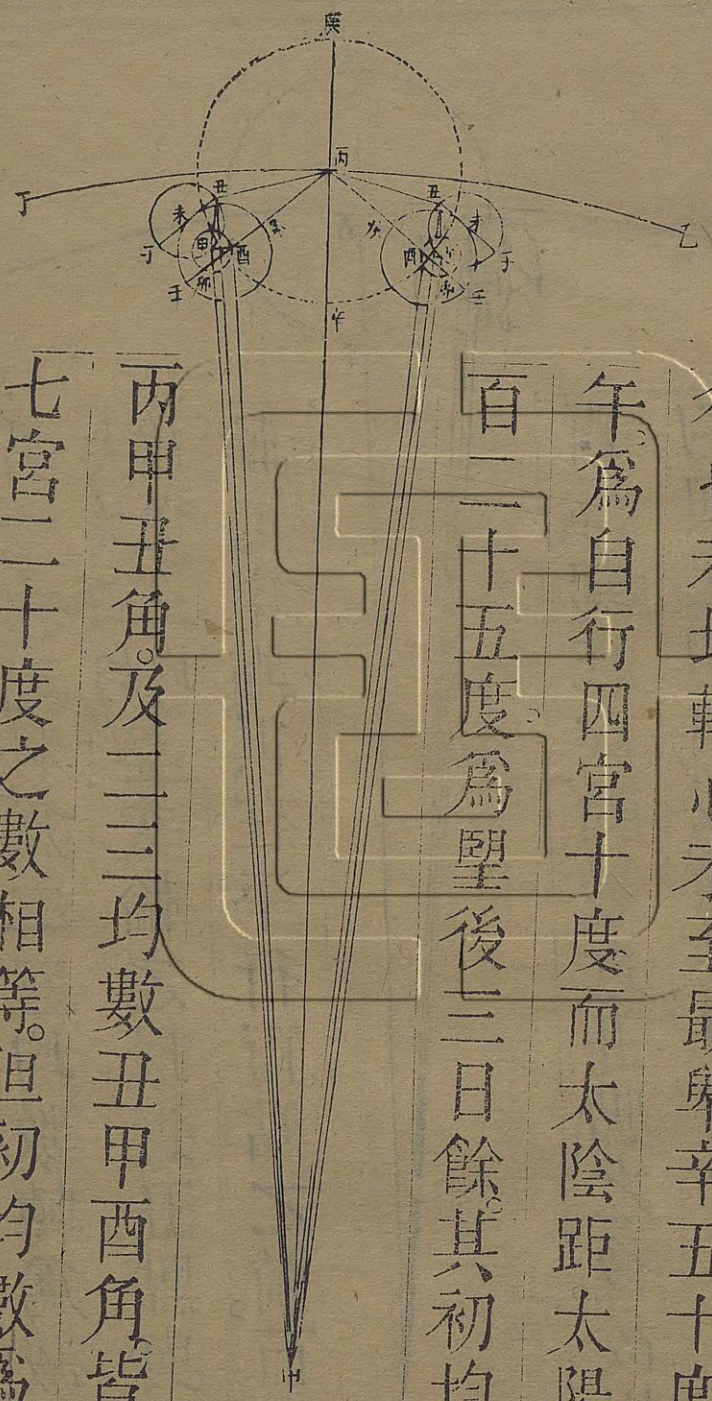


故於三均數內減去二均數。餘二十五分一十七秒。為二三均數。轉為減差。三均大於二均。蓋次輪之最近丑點與次均輪心申點。俱在平行丙點之前。而太陰酉點。却在次輪最近丑點之後。故以二均與三均相減。餘丑甲酉角。為二三均數。於平行外加初均數丙甲丑角。復減

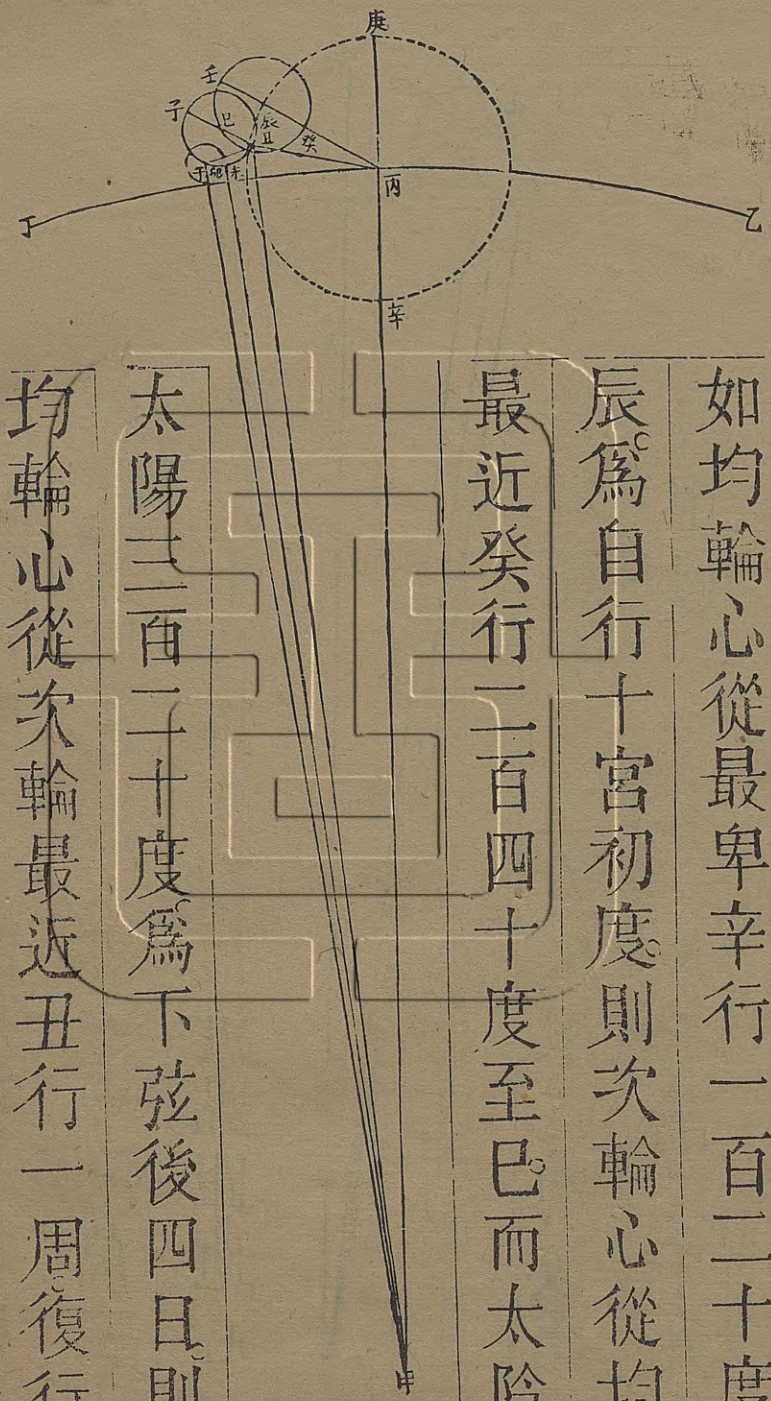




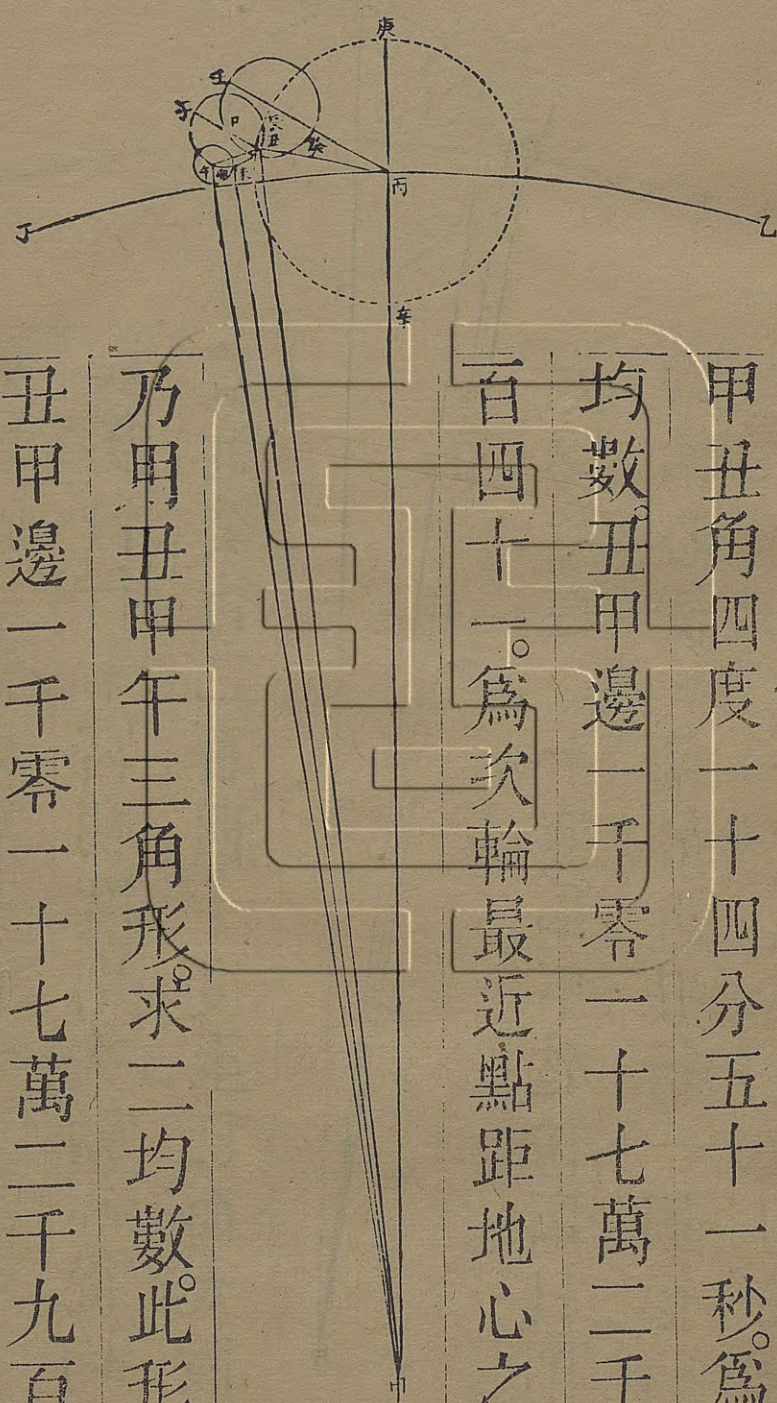
去二三均數丑甲酉角始得本時之實  
 行也若均輪心未至最卑辛五十度在  
 午為自行四宮十度而太陰距太陽二  
 百二十五度為望後三日餘其初均數  
 丙甲丑角及二三均數丑甲酉角皆與  
 七宮二十度之數相等但初均數為減  
 差二三均數為加差以初均數減於平  
 行復以二三均數加之而得實行也



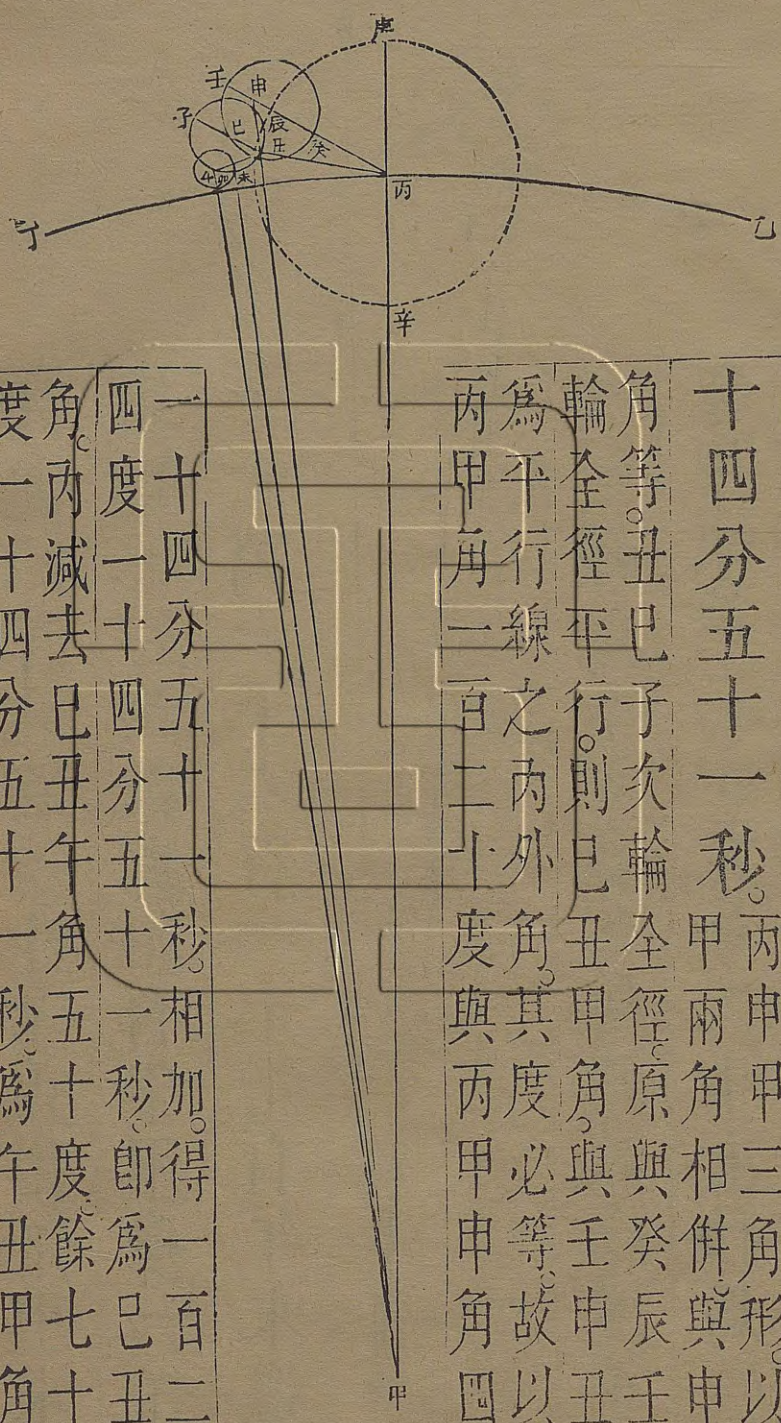
如均輪心從最卑辛行一百二十度至  
 辰為自行十宮初度則次輪心從均輪  
 最近癸行二百四十度至巳而太陰距  
 太陽三百二十度為下弦後四日則次  
 均輪心從次輪最近丑行一周復行二  
 百八十度至午太陰亦從次均輪最下







卯行一周復行二百八十度至未其丙  
 甲丑角四度一十四分五十一秒為初  
 均數丑甲邊一千零一十七萬二千九  
 百四十一為次輪最近點距地心之數  
 乃用丑甲午三角形求二均數此形有  
 丑甲邊一千零一十七萬二千九百四  
 十一有丑午邊二十七萬八千九百七



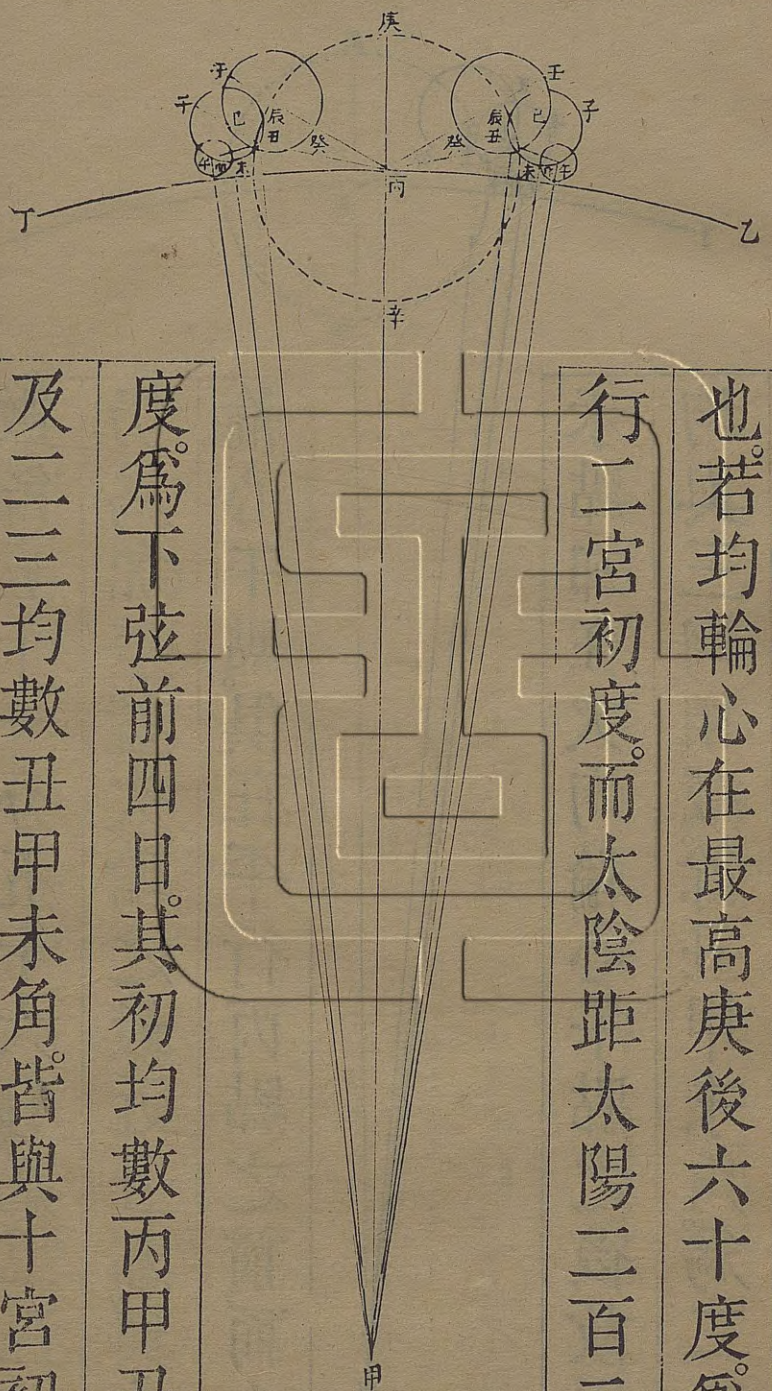
十。次輪丑午弧八  
 十度之通弦。有丑角七十四度一  
 十四分五十一秒。丙申甲三角形。以丙  
 角等。丑巳子次輪全徑。原與癸辰壬均  
 輪全徑平行。則巳丑甲角。與壬申丑角  
 為平行線之內外角。其度必等。故以申  
 丙甲角一百二十度與丙甲申角四度  
 一十四分五十一秒相加。得一百二十  
 四度一十四分五十一秒。即為巳丑甲  
 角。丙減去巳丑午角五十度。餘七十四  
 度一十四分五十一秒。為午丑甲角也。  
 求得丑甲午角一度三十一分二十三



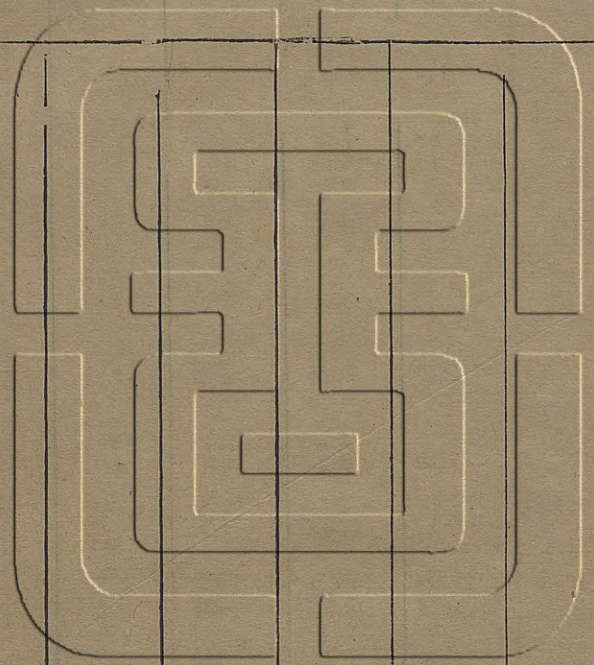
秒。爲二均數。又求得午甲邊一千零一  
 十萬一千六百一十七。復用午甲未三  
 角形。求三均數。此形有午甲邊一千零  
 一十萬一千六百一十七。有午未邊一  
 十一萬七千五百。有午角八十度。求得  
 午甲未角三十九分二十七秒。爲三均  
 數也。此初均數二均數俱爲加差。而三

均數爲減差。故於二均數內減去三均  
 數。餘五十一分五十六秒。爲二三均數  
 仍爲加差。蓋次輪之最近丑點。與次均  
 輪心午點。俱在平行丙點之前。而太陰  
 未點却在次均輪心午點之後。故以二  
 均與三均相減。餘丑甲未角。爲二三均  
 數。於平行外加初均數丙甲丑角。復加

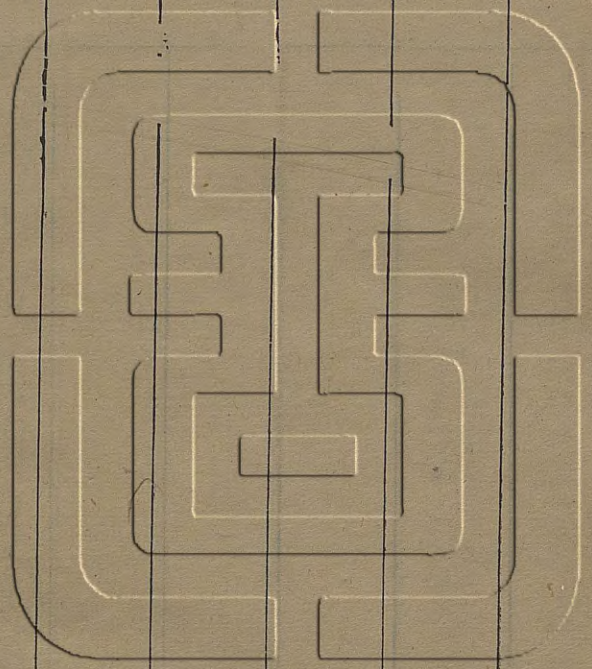




二三均數丑甲未角。即得本時之實行也。若均輪心在最高庚後六十度。為自行二宮初度。而太陰距太陽二百二十度。為下弦前四日。其初均數丙甲丑角。及二三均數丑甲未角。皆與十宮初度之數相等。但實行在平行之後。故俱為減差。以減於平行而得實行也。







兩月食定交周

白道與黃道斜交。月行天一周。必兩次過交。而交無定處。每一交之終。退天一度有餘。故每日太陰距交行度常多於每日平行經度。其較即為每日交行度。測法亦擇用兩月食。其兩食必須太陽之距最高等。太陰之自行度等。食分等。食在陽麻或在陰麻亦等。黃道南為陽麻。黃道北為陰麻。乃可推月行若干交周而復於故處。西人依巴谷用前法。推得四百四十一平年又二百一十二日九十四刻零五分一十三秒。為朔策五千



四百五十八交周五千九百二十三。因定太陰每日

距交得一十三度一十三分四十五秒三十九微四

十纖一十四忽一十三芒。即一十三度零十分度之

二分二九三五〇三二六九與每日平行經度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相減餘三分一

十秒三十八微二十四纖。即百分度之五分二九五

五五五五五百分度之五分二五六。以周天三百六十度約之得百分度之五分一六〇七為兩交每日

左旋之度也。今擇用兩月食以明其法如左

第一食。順治十三年丙申十一月庚申。聖子正後一

十八時四十四分一十五秒。月食一十五分四十七

秒。在陽麻。日躔星紀宮一十度三十九分。在最卑後

二度四十九分。於時月自行為三宮二十七度四十

六分。第二食。康熙十三年甲寅十二月丙午。聖子正

後三時二十二分二十六秒。月食一十五分五十秒。

在陽麻。日躔星紀宮二十七度五十二分。在最卑後

一十四度二十一分。於時月自行為三宮二十五度

二十四分。兩次月食。太陽距最高差一十度餘。然地

景之大小無異。月自行差二度半。食分差三秒。所差甚微。俱可勿論。以上兩次月食相距。中積二百二十三



月。乃用朔策定數五千四百五十八爲一率。交終定數五千九百二十三爲二率。此二數依巴谷所定。二百二十三

月爲三率。得四率二百四十一。又五千四百五十八

分之五千四百五十一。可收作二百四十二。差千分之

以不論。爲兩次月食相距之交終數。又以兩次月食相

距中積六千五百八十五日零八時三十九分一十

秒。與每日太陰平行經度相乘。以交終數二百四十

二除之。得一百二十九萬零八百一十二秒小餘八

七九五九八。爲每一交行度。與周天一百二十九萬

六千秒相減。餘五千一百八十七秒小餘一一〇四

〇。二爲每一交退行度。又以交終數除兩次月食相

距中積日分。得二十七日二二二二三。爲交周日

分。乃以交周日分除每一交退行度。得三分一十秒

三十七微。爲兩交每日退行度。與每日平行經度一

十三度一十分三十五秒零一微相加。得一十三度

一十三分四十五秒三十八微。爲太陰每日距交行

度。比舊數止少一微。今仍用舊數。各以日數乘之。得

十日百日之行度。以時分除之。得每時每分之行度。



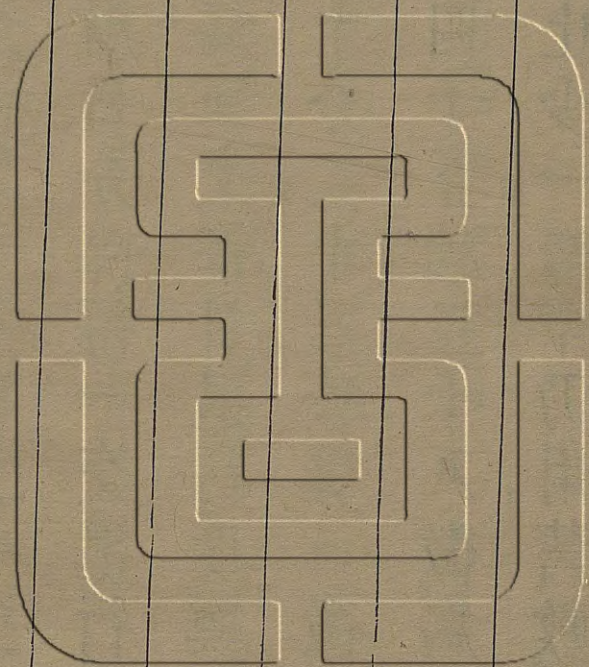
以立表。

行要原象考成

編

卷五

五



黃白大距度及交均

白道與黃道相距之緯。曰大距度。而交均者。乃兩交  
 平行與自行之差。是二者常相因也。蓋相距之度。時  
 少時多。而自行之度。有遲有疾。故必測得距度極多  
 極少之數。而後交行之遲疾可推。測大距之法。推得  
 月離黃道鶉首宮初度。又在黃道北。月在黃道北。則  
 近天頂。而地半  
徑差最微。可以勿論。而距交適足九十度時。俟至子午線上測  
 之。得地平高度。乃於高度內減去赤道高。及黃赤距  
 緯度。其餘即為黃白大距度也。麻家用此法。測得朔

御製原象考成

卷五

黃白大距度及交均

五

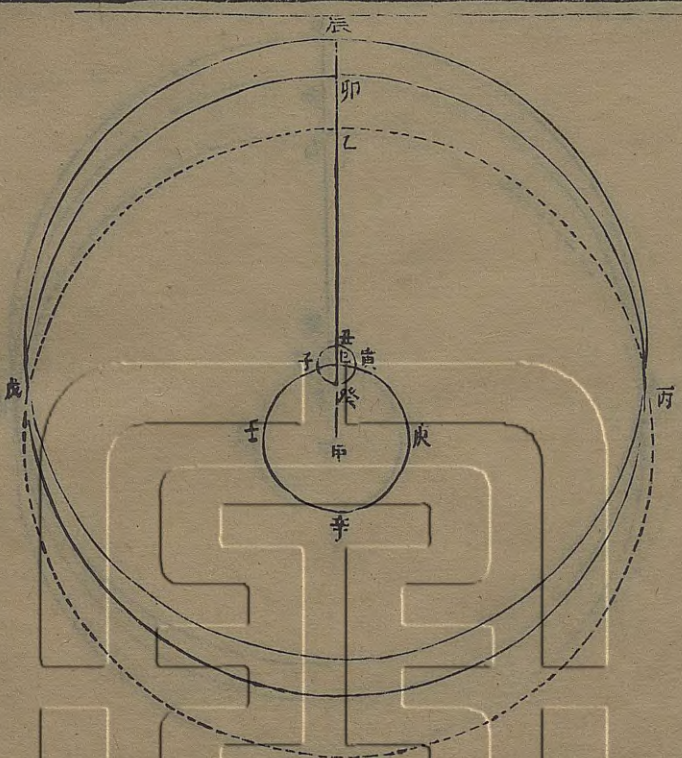


望時之大距為四度五十八分三十秒。即四度零十分度以周天三百六十度每度六十分約之得五度五十九秒。

七。上下弦時之大距為五度一十七分三十秒。即五度零十分度以周天三百六十度每度六十分約之得五度五十九秒。

大距及交均以立表。

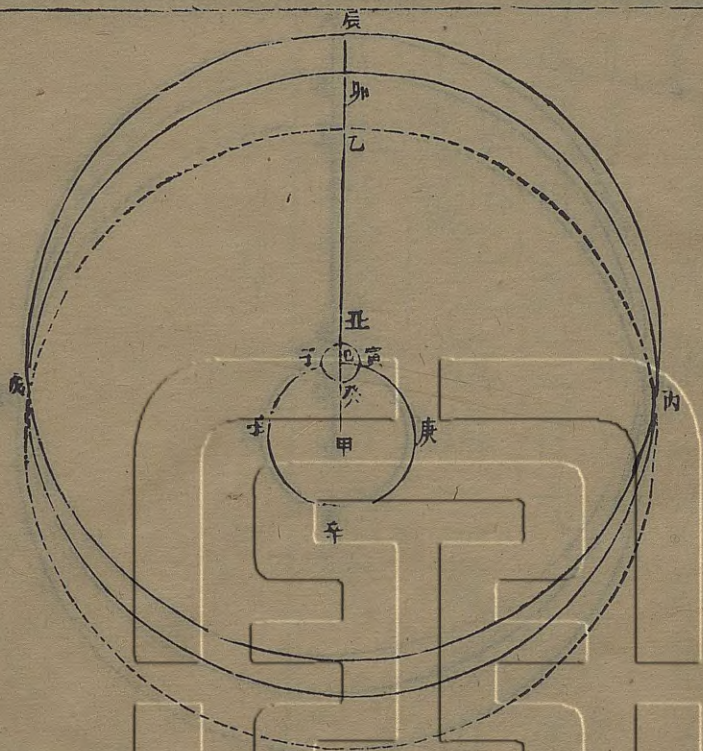
如圖甲為黃極乙丙丁戊為黃道用朔望與上下弦兩距度相加折半得五度零八分為黃白大距之中



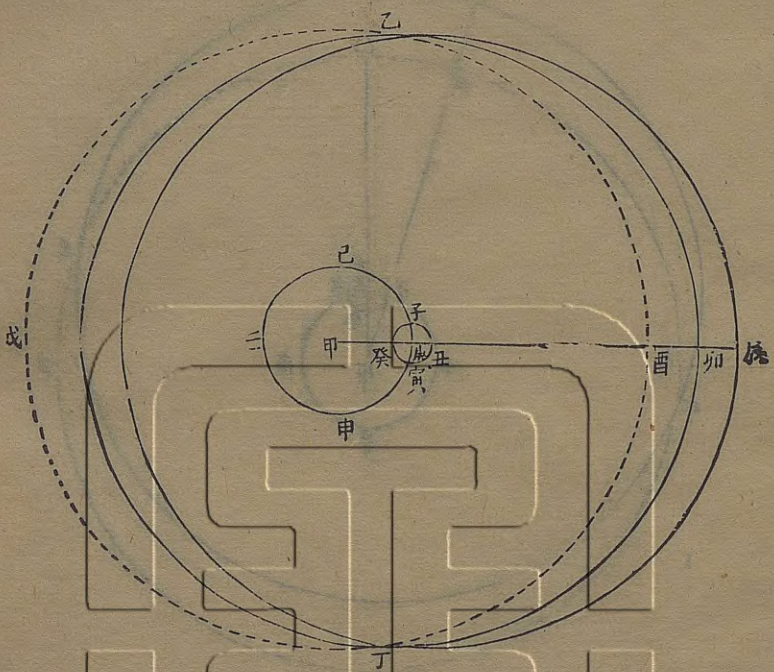
數取中數為半徑。如已甲。作已庚辛壬圈為白極繞黃極本輪又取兩距度之較數一十九分折半得九分三十秒為半徑。如已癸。作癸子丑寅圈為負白極均輪。其心循已庚辛壬左輪左旋。從已向庚每日行三分一十秒有餘。白極則循癸

黃白大距度及交均





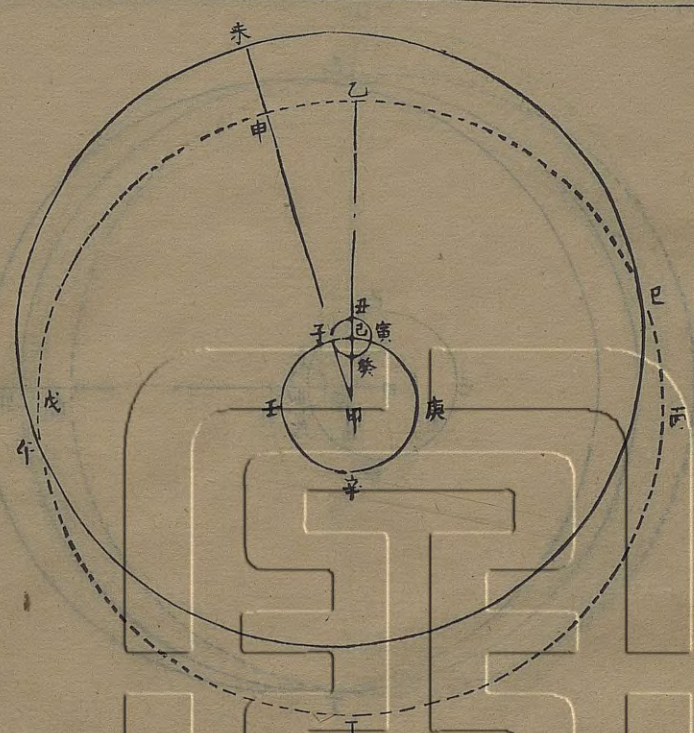
子丑寅均輪左旋。從癸向子。行  
 倍離之度。半月一周。如癸  
 子丑寅均輪心在巳。朔望  
 時。白極在癸。白道交黃道  
 於丙。於戊。其卯乙弧為大  
 距四度五十八分三十秒。  
 與癸甲弧等。上下弦時。白  
 極在丑。白道亦交黃道於  
 丙。於戊。其辰乙弧為大距



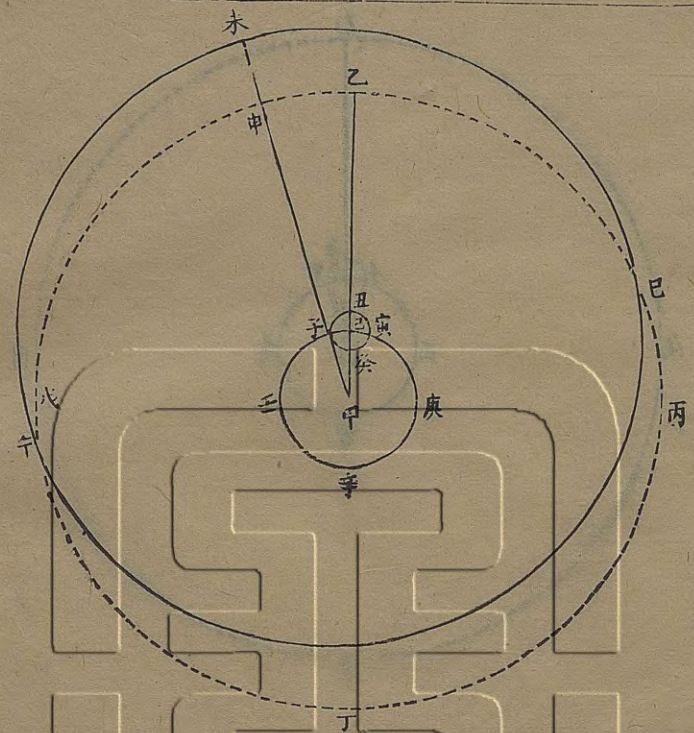
五度一十七分三十秒。與  
 丑甲弧等。如癸子丑寅均  
 輪心從本輪已行至庚朔  
 望時。白極在癸。白道交黃  
 道於乙。於丁。其卯丙弧為  
 大距四度五十八分三十  
 秒。與癸甲弧等。上下弦時。  
 白極在丑。白道亦交黃道  
 於乙。於丁。其辰丙弧為大

黃白大距度及交均





距五度一十七分三十秒。與丑甲弧等。惟朔望與上下弦時白極俱在丑甲線上。平行自行相合。故無交均數。如白極從癸向子。交行漸遲。至子距癸九十度。為朔與上弦之間。或望與下弦之間。其行極遲。白道交黃道於巳。於午。其未申



弧為大距。與子甲弧等。子甲為白極距黃極之弧。於是故與未申大距弧等。於是用子甲己正弧三角形。求子甲弧。此形有己甲弧五度零八分。有己子弧九分三十秒。有己直角九十度。常奈求得子甲弧五度零八分零九秒。與未申弧等。為黃白大距。又求得甲角

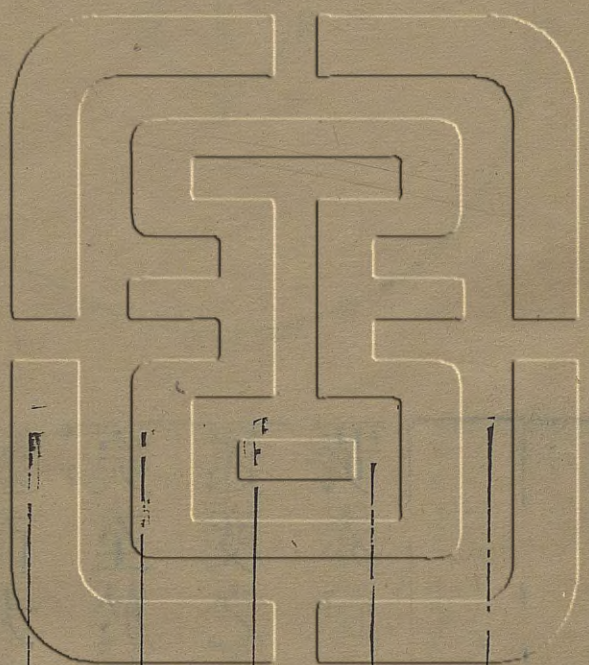








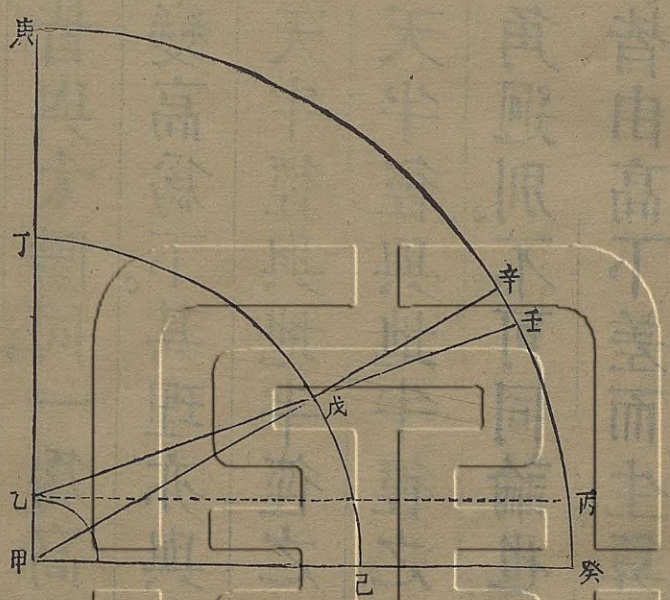




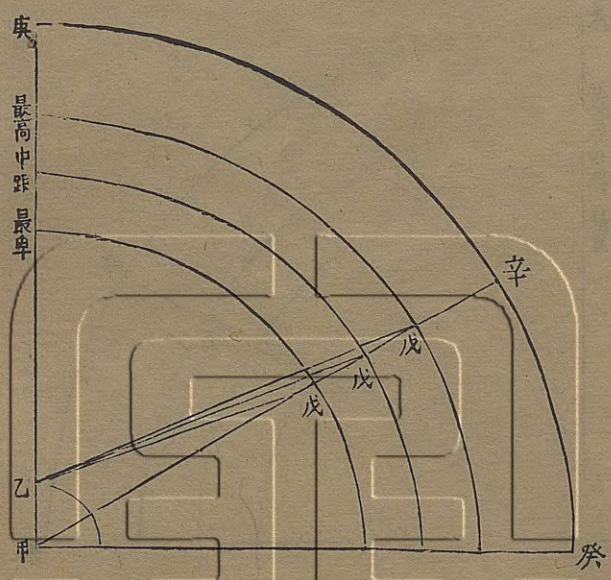
視差

太陰之視差有四。一為蒙氣差。能升卑為高。其理與  
 數皆與太陽同。一為高下差。即地半徑差。生於地之半徑  
 能變高為下。其理亦與太陽同。而數則過之。蓋太陽  
 本天半徑與地半徑之比例。為千餘分之一。而太陰  
 本天半徑與地半徑之比例。為五六十分之一。故其  
 差角迥別。不可同論也。又有東西差。即經度差。南北差。即緯度差。  
 皆由高下差而生。算交食用之。詳載交食本篇。茲  
 不具論。



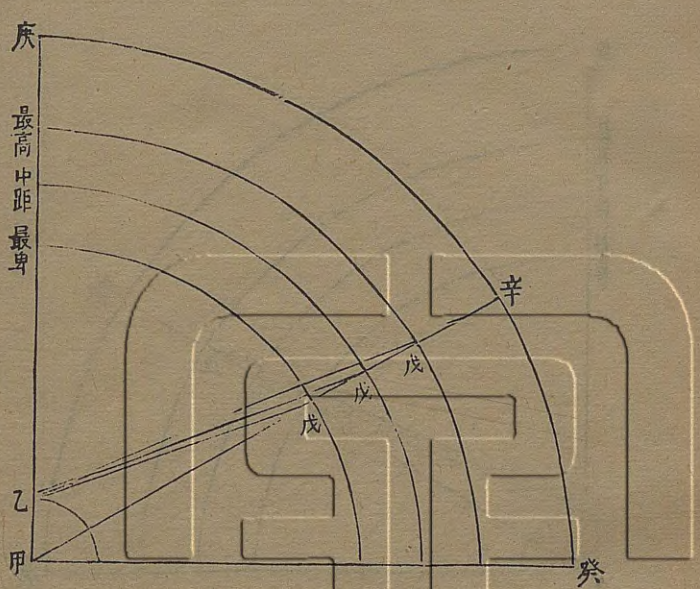


如圖。甲爲地心。乙爲地面。甲乙爲地半徑。乙丙爲地平。丁戊己爲太陰本天。庚辛壬癸爲恆星天。戊爲太陰。人從地面乙測之。對恆星天於壬。其視高爲壬乙丙角。若從地心甲計之。則見太陰於戊者。對恆星天於辛。其真高爲辛甲癸角。



此兩高之差。爲乙戊甲角。卽高下差。然亦時時不同者。一因太陰距地平近。則差角大。漸高則漸小。一因太陰在本天最高。則差角小。在本天最卑。則差角大。與日躔之理同。今亦約爲最高最卑中距三限。於望時及兩弦。各以所測地面

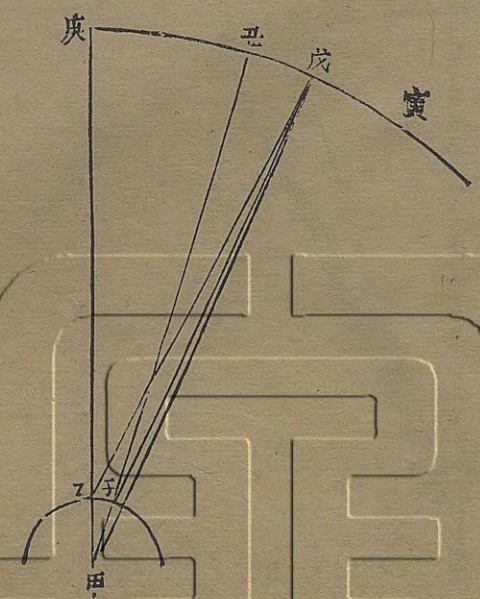




上太陰之高度。求太陰距

地心之甲戊線。聖時測中距。兩弦時

測最高及最卑。蓋月自行在中距。聖時次均輪心在次輪之最近。月行在次均輪之最下。微小於本天。若兩弦時。則次均輪心在次輪之最遠。已在本天之外。月又在次均輪之最上。未免太過於本天。故於聖時測中距也。又月自行在最高。兩弦時月距地心。比聖時高一。次均輪全徑。又高一。次均輪全徑。故於此時測最高。月自行在最卑。兩弦時月距地心。比聖時卑。一次



輪全徑。又高一。次均輪全徑。猶在聖時月體之下。故於此時測最卑也。

如暢春園測得太陰高六

十二度四十分五十一秒

四十三微。同時於廣東廣

州府測得太陰高七十九

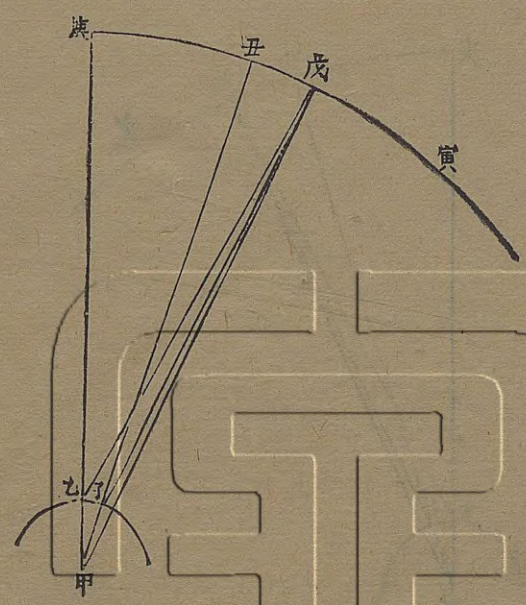
度四十七分二十六秒一

十二微。廣東子午線。在京師西三度三十三

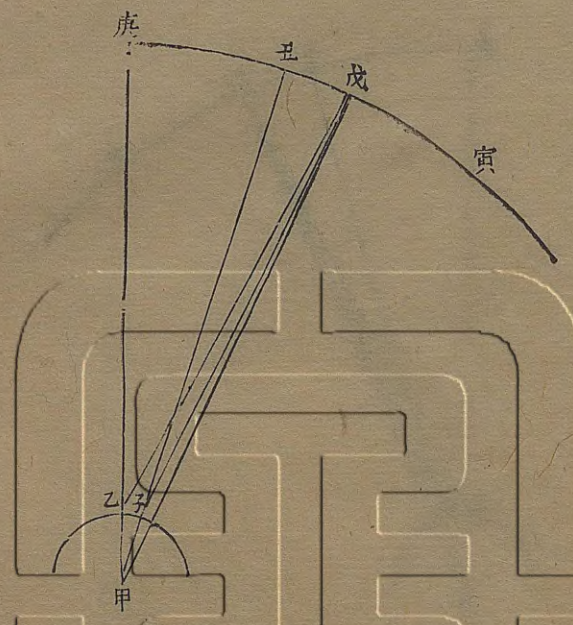
分。然高下差於時月自行甚微。可勿論。

視差



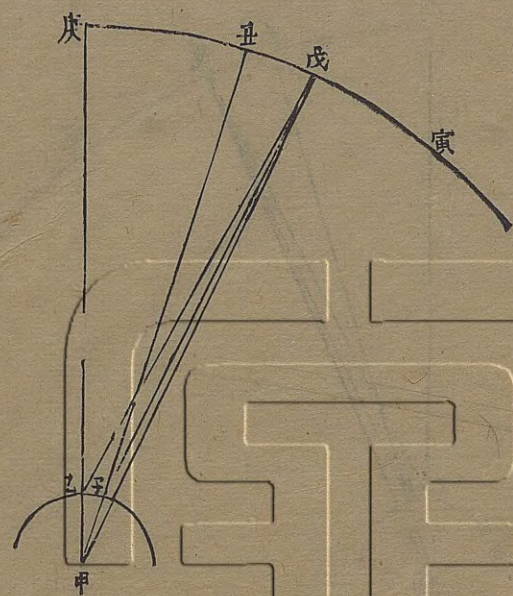


三宮初度。月距日一百八十度。即望時以之立法。甲為地心。乙為京師地面。庚為天頂。子為廣州府地面。丑為天頂。戊為太陰。寅為赤道。寅庚弧三十九度五十九分三十秒。為暢春園赤道距天頂之度。寅丑弧二十三度一十分。為廣州府

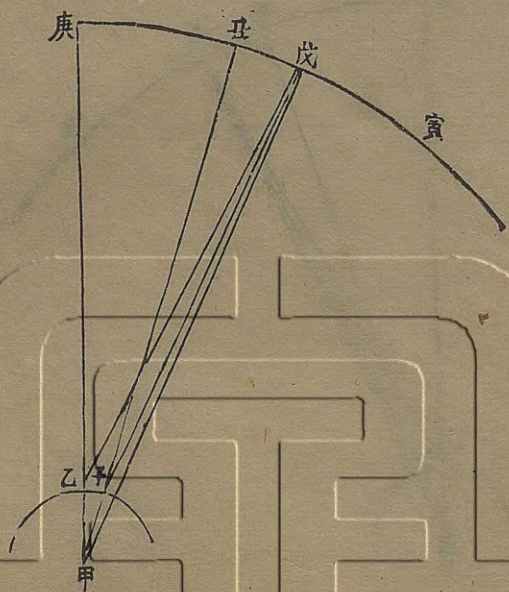


赤道距天頂之度。以兩處赤道距天頂度相減。餘一十六度四十九分三十秒。為庚丑弧。即庚甲丑角。以暢春園高度與一象限相減。餘二十七度一十九分零八秒一十七微。為庚乙戊角。以廣州府高度與一象限相減。餘一十度一十



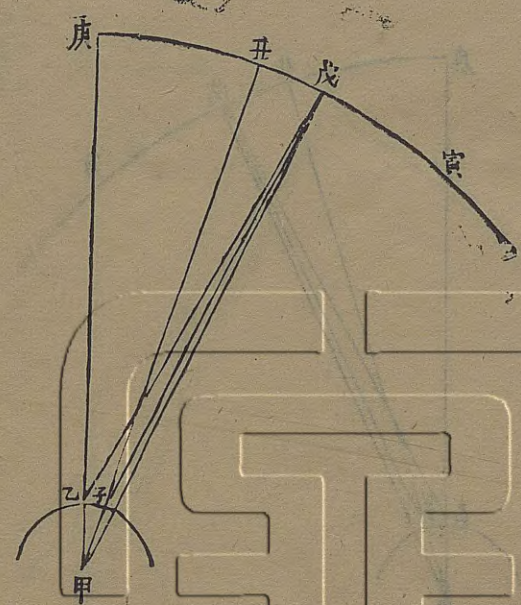


二分三十三秒四十八微  
 爲丑子戌角。先用乙甲子  
 三角形。此形有甲角一十  
 六度四十九分三十秒。又  
 有乙甲及子甲俱地半徑  
 命爲一千萬。乃以甲角折  
 半之。正弦倍之。得二九二  
 五九七七。爲乙子邊。又以  
 甲角與半周相減。餘數半

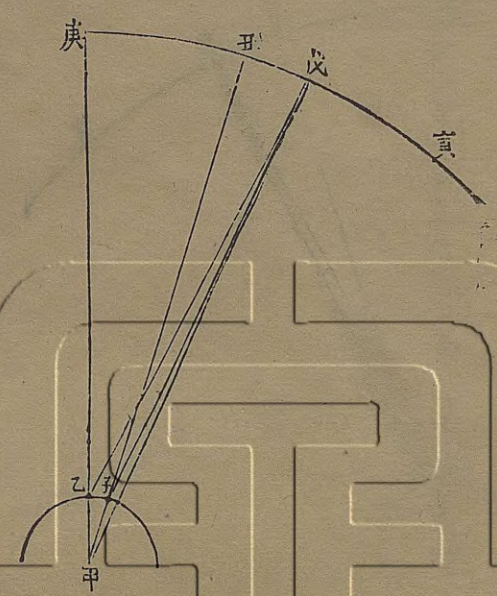


之得八十一度三十五分  
 一十五秒。爲乙角。亦卽子  
 角。次用乙戌子三角形。此  
 形有乙子邊二九二五九  
 七七。有戌乙子角七十一  
 度零五分三十六秒四十  
 三微。以庚乙戌角與子乙  
 甲角相加。得一百零八  
 度五十四分二十三秒  
 一十七微。以減半周。卽得  
 有戊子乙角一百零八度



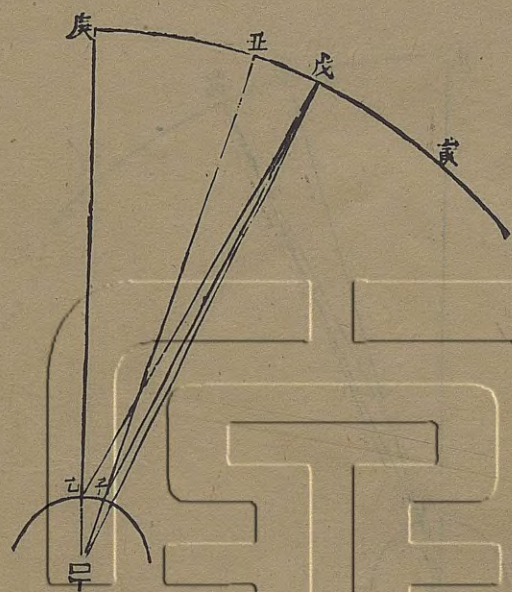


三十七分一十八秒四十  
 八微。於半周內減去乙子  
 五分一十五秒。加入戊子  
 丑角一十度一十二分三  
 十三秒四十。即有乙戊子  
 角一十七分零四秒二十  
 九微。求得戊乙邊五五八  
 二六五二五四末用戊乙  
 甲三角形。此形有乙甲地  
 半徑一千萬。有戊乙邊五

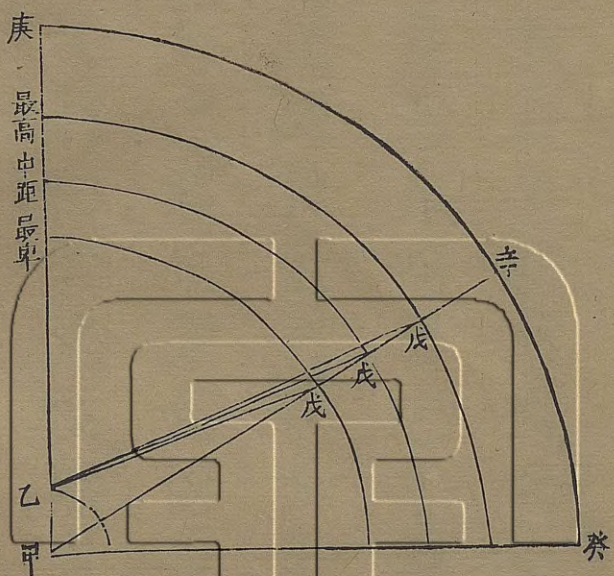


五八二六五二五四。有戊  
 乙甲角一百五十二度四  
 十分五十一秒四十三微。  
 於半周內減去庚乙戊角  
 二十七度一十九分零八  
 秒一十七。求得乙戊甲角  
 二十七分四十九秒零四  
 微。為中距限太陰高六十  
 二度四十分五十一秒四  
 十三微之高下差。求得戊





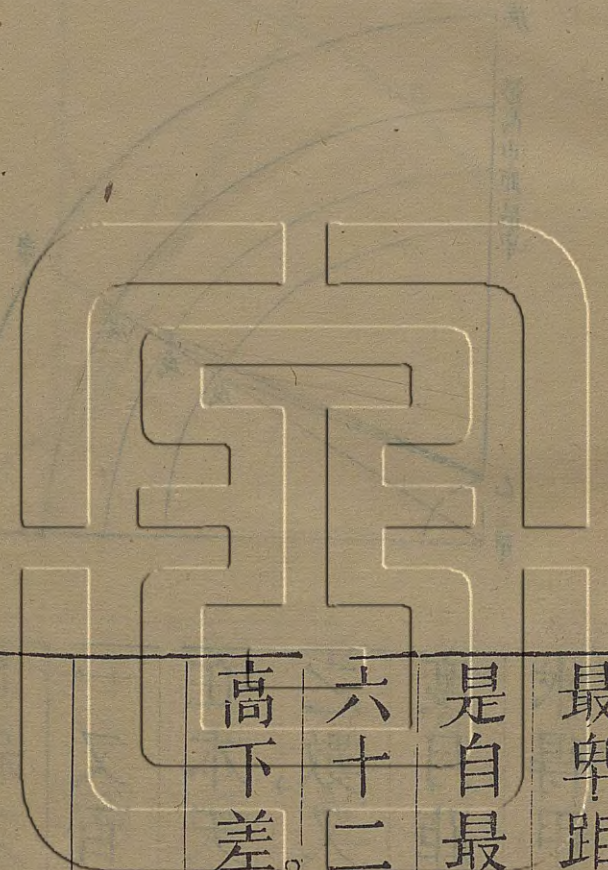
甲邊五六七一七一三三  
 四。為太陰在本天中距時  
 距地心之遠。以地半徑較  
 之。其比例為一千萬與五  
 億六千七百一十七萬一  
 千三百三十四。若命地半  
 徑為一。則月距地心為五  
 十六又百分之七十二也。  
 乃依此法。於月自行初宮



初度。月距日九十度時  
 下。測之。求得甲乙線與戊  
 甲線之比例。為一與六十  
 一又百分之九十八。即月  
 在本天最高距地心最遠  
 之數。又於月自行六宮初  
 度。月距日九十度時測之。  
 求得甲乙線與戊甲線之  
 比例。為一與五十三又百



分之七十一。即月在本天最卑距地心最近之數。於是自最近五十三。至最遠六十二之十數。逐度求其高下差。以立表。

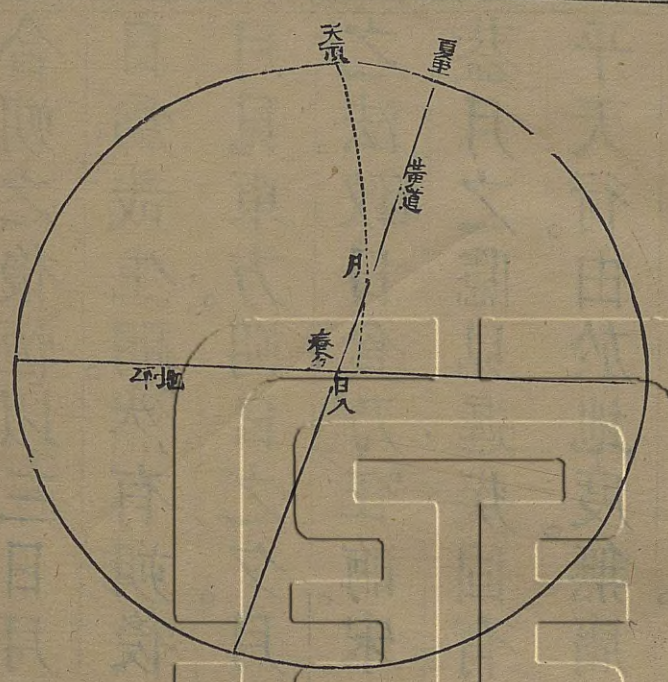


隱見遲疾

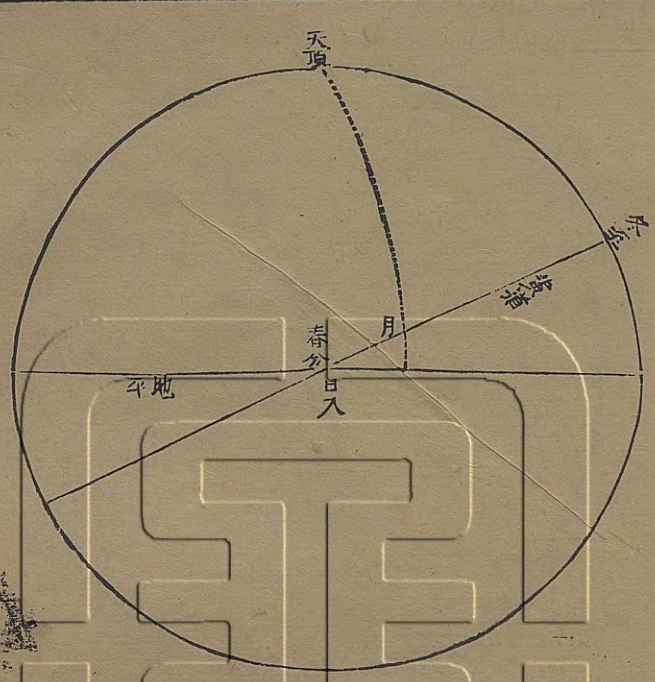
合朔之後。恆以三日。月見於西方。故尚書註月之三日為哉生明。然有朔後二日即見者。更有晦日之晨。月見東方。朔日之夕。月見西方者。唐麻家遂為進朔之法。致日食乃在晦。宋元史已辨其非。而未明其故。蓋月之隱見遲疾。固有一定之理。可按數而推。殆因乎天行。由於地度。無庸轉移遷就也。至於漢魏麻家未明盈縮遲疾之差。以平朔著麻。故有晦而月見西方。朔而月見東方者。此則推步之疎。不可以隱見遲



疾論也。隱見之遲疾。其故有三。今並詳於後。



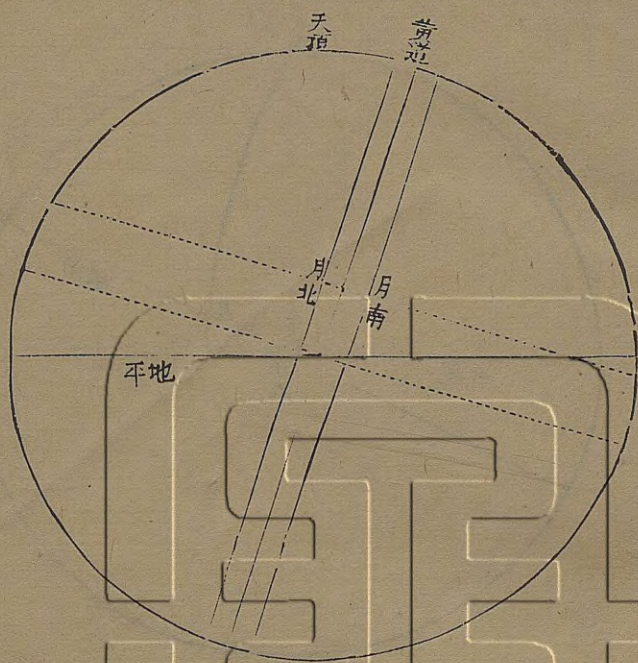
一因黃赤道之升降有斜正也。蓋春分前後各三宮。由星紀至實沈六宮。黃道斜升而正降。月離此六宮。則朔後疾見。秋分前後各三宮。由鶉首至析木六宮。黃道正升而斜降。月離此六宮。則朔後遲見。如上二圖。前圖日躔降婁初



度。月離降婁一十五度。為正降。日入時。月在地平上高一十四度餘。即可見。蓋入地遲而見早也。後圖。日躔壽星初度。月離壽星一十五度。為斜降。日入時。月在地平上高六度餘。即不可見。蓋入地疾而見遲也。若晦前月離正升六宮。則

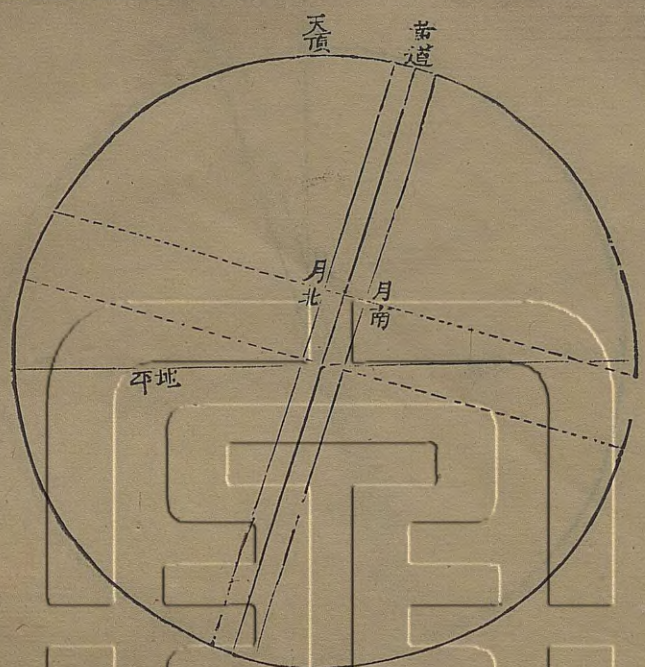
隱見遲疾





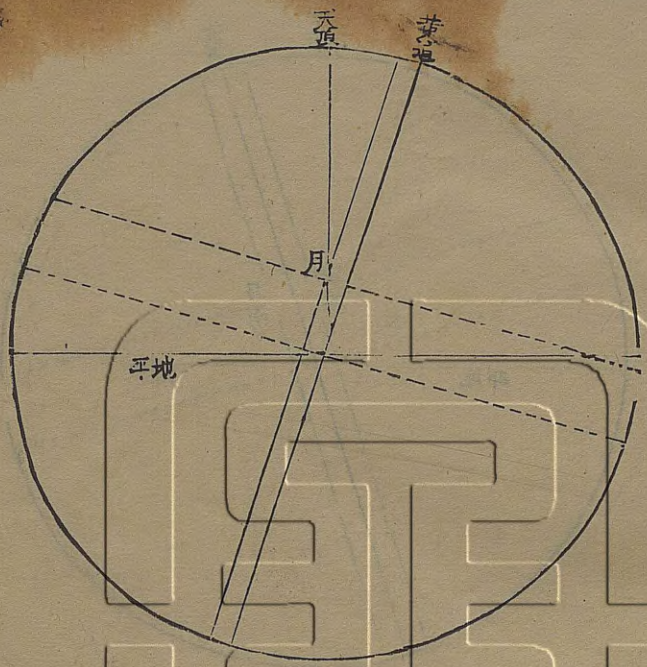
隱遲。斜升六宮則隱早。其理亦同。

一因月距黃緯有南北也。蓋月距黃道北。則朔後見早。距黃道南。則朔後見遲。如圖。日躔降婁初度。月離降婁一十五度。而月距黃道北。則月距地平之度多。入地遲而見早。月距黃道

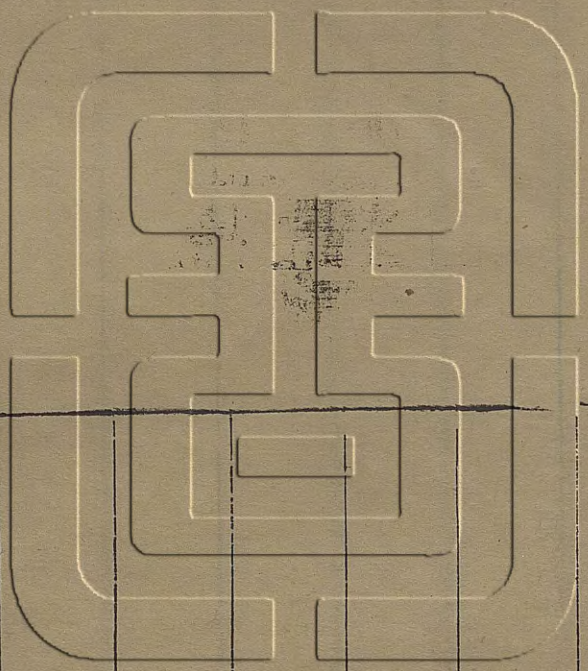


南。則月距地平之度少。入地疾而見遲也。若晦前距黃道北則隱遲。距黃道南則隱早。其理亦同。一因月視行之度有遲疾也。蓋月視行為遲疾。則朔後見遲。晦前隱遲。視行為疾疾。則朔後見早。晦前隱早也。

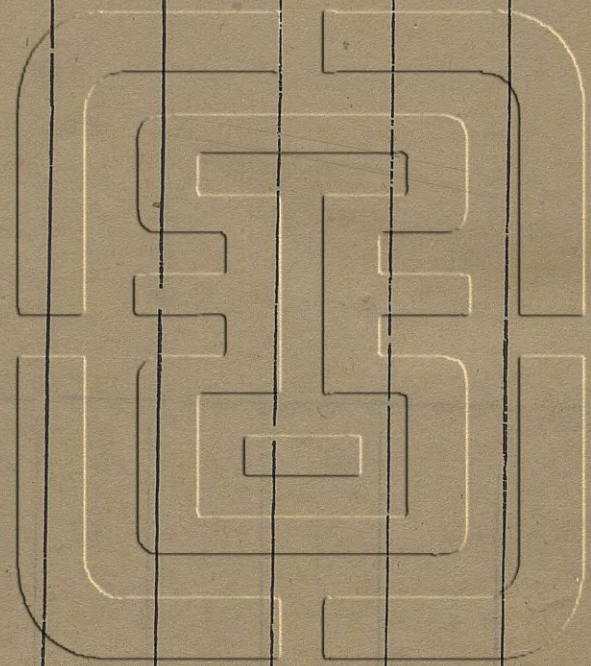
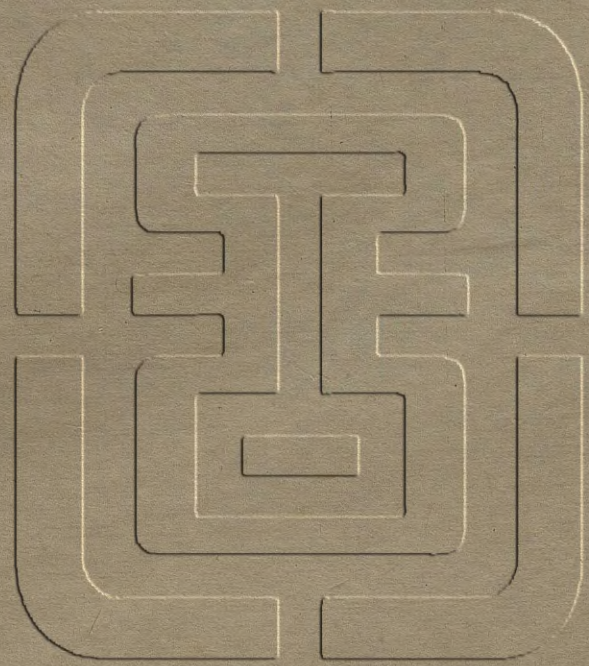




夫月離正降宮度。距日一十五度。即可見。以每日平。行一十二度。有奇計之。則朔後一日有餘。即見生明於西。是故合朔如在甲日亥子之間。月離正升宮度。距黃道北。而又行遲麻。則甲日太陽未出。亦見東方。月離正降宮度。距黃道北。而又行疾麻。則乙日太陽已入。亦見西方矣。







御書屏象元月編

卷三

全



