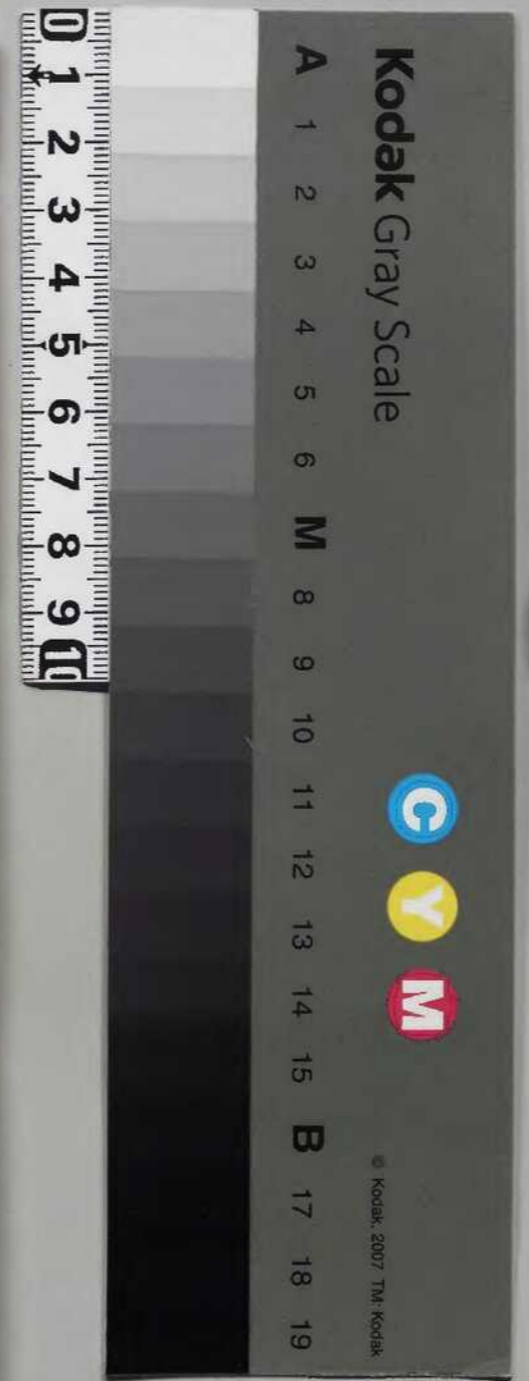


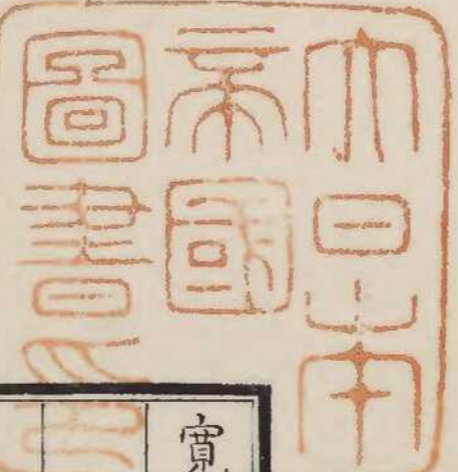
寛政暦書續錄

卷一



内閣文庫	
番號	和 27799
冊數	58 (36)
函號	194 157

後



寛政曆書續錄

目次

卷一

五星曆理一

五星總論

各種行度

運行

留退

伏見

金水二星南中及入出太陽

卷二

五星曆理二

後外角定數

初均數及距日心線

升度差

初緯

距日視度

視緯及距地心線

視徑

視差

卷三

五星曆理三

應用諸數

本天半徑

卷四

五緯考上

土星退衝實測校

木星退衝實測校

火星退衝實測校

附以測得五星赤道經緯度求其黃道經緯
度法測土木火三星退衝前後赤道經
緯度推退衝時分及退衝太陽本星黃道
經緯度法

卷五

五緯考下

金星實測校

水星合退伏實測校

水星合退伏外實測校

寛政曆書續錄卷一

五星曆理一

天文方澁川助左衛門景佑撰述

五星總論

五星者何也土木火金水五曜也以其在太陽之左右不能直行故亦名曰五緯推之之術漢土古未有言之者唯爲五星皆順行周季甘石之曆火星獨有逆行秦曆始謂火金二星有逆行漢以降其法漸精逆行秦曆始謂火金二星有逆行漢以降其法漸精

然尚未知其行有盈縮至北齊張子信始悟五星之行有入氣之盈縮隋張胄玄唐一行後周王朴等互損益之漸以加密至元郭守敬授時曆世稱至精明大統曆因之然於五星則謂各逆天右行而已未說其互有高下自張氏以來千有餘年唯有推經度之法而未有求緯度之術測步不合委之失行明洪武初有回回曆蓋亞刺比亞國默加人馬哈麻者資多祿某之曆法所造原西域之曆也謂五星有緯度漢土說五星之緯度是爲始崇禎中議用西洋新法使西士湯若望羅雅谷等譯之

書成名曰崇禎曆書俱未及施用清順治中知其古無精法專遵崇禎曆書刪定之爲曆象考成上下編於是乎五星之天互有高下及推其緯度之法始備矣訖諸西書距今千七百年有多祿某者究五星運行之理創立法術製造儀器屢測驗算定以作推五星經緯之法其說爲土木火三星在恆星天之下日天之上金水二星在日天之下月天之上崇禎曆書曆象考成俱爲金水二星與太陽同天而崇禎曆書所載七政序次古圖並五星次行圖及木行圖古法不記撰者然西書陪斯及烏軒思可勒共載此圖爲多祿某之所說而至於其說遲疾伏

退留段蓋亦同於崇禎曆書及曆象考成之次輪說
後當建長年間有亞而封所者其學原多祿某及亞
耳罷德云又當永正大永年間有歌白泥者推演太
陽在諸天之心永世不動大地却在火金二星天之
間一歲一周又一日自轉一周之說而廢宗動天嗣
後當天正中有第谷者儀器之精法術之微多發古
人所未發而不取歌白泥之說更作七政序次新圖

按西書第谷七政序次圖有二種其一五星本天皆以日爲心割入日天是圖從元龜三年壬申測定彗星所畫云其一唯土星本天不割入日天俱與崇禎曆書所載者異矣所謂新圖者疑第谷晚年更創製

者其門人刻白爾又發揮擴圓面積爲平行之微今
考其所傳崇禎曆書載第谷之言曰星真在極近者
爲太陽真衝又曰太陽于諸星如磁石于鐵不得不
順其行是爲五星以日爲心而環行者似合多祿某意以成一則家之說與歌白泥之說第谷應依此形象立算焉然崇禎曆書
說求土木二星經緯法則其本天皆以地爲心繫次
輪於本天使星體行次輪周而生次均數至說火星
距地遠近及高卑差之理則專依第谷新圖之意金
水二星不別立本天爲與太陽同天又以太陽平行

爲其平行太陽爲心直繫次輪於黃道自有次輪面
與黃道之交角而生緯度使星體行次輪周而使水
星次輪面與黃道之交角時時大小焉初湯若望等
雖專資第谷之法數而演說之蓋以其無成表亦難
通曉故用多祿某之測定數以作表卷遂土木二星
據多祿某之說金水二星據第谷新圖之意別設一
說者故其曆書中圖說與表數齟齬者不少且火星
獨以第谷之新圖演說者似不統一而又遺其謚故
梅文鼎論曰第谷氏之圖火星所謂借象也非實指

也終至曆象考成以第谷之火星新圖爲不過虛立
巧算之法而土木火三星自爲一法金水二星更爲
一法者恐由不通新圖之深意也已又求土木火三
星之星距日次引直於太陽實行內減初實行餘以
求次均數及本道實行而後加減升度差爲黃道實
行是其初實行乃本道上之度也今細考之本道既
斜交黃道故其初實行非自黃極所視之實行也而
以其異類直相減者於理不穩且在火星退衝則爲
此生差或至四分強不可忽略焉土木二星小於此
金水二星合退伏

時亦爲
差不
新法改
距日心線
者於理不允是此次輪心距地心線乃本

道面之數故自黃道視之則斜傾者次均數因次輪求之者而次輪既與黃道面爲平行故次輪心距地心線亦宜用與黃道面平行者也梅文鼎晚發明金水二星亦有本天於是五星之運行皆有本天有次輪次輪繫于本天其面與黃道爲平行之類始歸于同轍而理亦一貫嘗試土木火三星依崇禎曆書曆象考成之意金水二星從梅文鼎之說各設本天有

平行有次輪而求次均數以得黃道經緯度乃較諸新圖之五星皆不用次輪唯用本天推算距日視度而所得之黃道經緯度全符矣新圖不別設次輪則日天卽次輪也且免太陽及本天高卑差之二根比諸用次輪者爲運行大簡易而握算尤便捷矣又多祿某至第谷之時求五星之次均數其次輪半徑之數
新法之太陽
距地心線常用同數而不爲多少至其門人刻白爾唯火星依太陽與本天之高卑使次輪爲多少蓋第谷之初均法未得真理以所求之次輪心距地

心線稍差真數別消息次輪欲努合于天行故更設之也今驗諸天非火星然也五星皆依太陽及本天之高卑生多少於次均數如不用之終不得密合矣其依太陽高卑之次均數差依曆象考成法推算之火星在最高則七十六分一十七秒在中距則八十九分六十九秒在最卑則一度一十零分六十九秒依新法推試之土星在最卑則一十零分七十八秒木星在最卑則一十九分九十二秒不可謂小差矣火星在最卑則至一度微強之大差故刻白爾發明

之更立太陽與本天之高卑差數也土木二星比火
星其差小金水二星則第谷法之初均數混一新法
之初均數與太陽之均數者是以亦不至大差故不
立高卑差也然第谷之本國第那瑪爾加國內由刺甸勃爾帆北極
出地及五十六度蓋極北之地水星假在黃道之北
皆見諸清蒙氣中者則其測似未密水星曆指敘目云至近世谷白尼及第谷兩家留心曆學但其所居在北極高五十度有奇爲歌球之地夏月不辨晨昏冬月雨雪多而蒙氣盛又甚寒冷難測步因使本道與黃道之交角時大小之而行次輪心三倍引數以合其所親測以今觀之第谷

之時太陽最大地半徑差定爲五分最大清蒙氣差
定爲五十六分六十七秒故於水星亦當必加減之
爲天上之實度今法太陽最大地半徑差定爲二十
八秒最大清蒙氣差定爲五十三分八十九秒最大清蒙氣差本編用五十六分四十一秒六十
七微是依舊測者今又專依新測改正蓋法術之生
差職是之由則立水星之法豈實不曆家之一難事
乎又崇禎曆書載多祿某設均圈以求五星初均數
之法卽大同於歌白泥及第谷之法歌白泥之小均輪法第谷之兩
小輪法雖異其形象而得數全相
同蓋共轉用多祿某之法者也崇禎曆書指此法

爲大違曆算測量二家之公論而非正法也然而曆
家求均數之本意期合于天行如歌白泥之據小均
輪第谷之用兩小輪刻白爾以本天爲橢圓形其面
積爲平行者畢竟所出于曆家之胸臆而未可的知
天上實如此否也故崇禎曆書亦云曆家言有諸動
天諸小輪諸不同心圈等皆以齊諸曜之行度而已
匪能實見其然故有異同之說今但以測算爲本孰
是孰非未須深論蓋是公論也如七曜本天之高下
序次尤易見易知尚且諸家之說不一定况初均數

爲生右行盈縮之多少差者而其所以然之理有不可得而知者焉然則非彼是此終生於自家之固執者亦非公論也今考多祿某之均圈法其術意似於刻白爾用擴圓面積爲平行者乃用此法算試曆象考成後編月離初均數其最高前後失於大最卑前後失於小與第谷之兩小輪法同今推考之其差者用兩心差折半數故也後編最大兩心差六十六萬七千八百二十倍之得一百三十三萬五千六百四十爲倍兩心差直用之則引數九十度時失於小五十

十五秒故增之爲一百三十三萬八千四百又爲倍兩心差取其八分之三五十零萬一千九百爲本天心以上向最高爲上方之數取八分之五八十三萬六千五百爲本天心以下向最卑爲下方之數依均圈法推試其初均數略近於依用擴圓面積爲平行之法算得之者矣又想刻白爾求七曜初均數創立擴圓面積爲平行之法蓋此人學於第谷之門云則初從第谷之本均二輪法也必矣今按其所以改之之意其法繫本均二輪於本天使七曜體行均輪周其法之合天行

與否姑舍焉其二輪運旋之形象紛紛錯綜宛如自鳴鐘之有數輪其理雖易通曉而天上易簡之理不可如此其巧也不如多祿某均圈法之運行依一道而易簡却近於自然之勢也由是再復於多祿某之均圈法或據第谷之五星序次新圖以試火星之初均數而最高前後失於大最卑前後失於小故分其倍兩心差於多少使其多數在本天心以下少數在本天心以上其多少之比例大略如八與五以依均圈法試之大抵合於測定之初均數仍求火星距日

心線卽本時本天實半徑以推退衝之視緯多不合焉又更立太陽及本天之高卑差以推退衝前後之次均數亦不得合矣七曜初均數大者水星其最也然其合退伏方合於太陽故視之稍稀也次之爲火星其初均十度半強而在退衝前後則其天亦稍近于地初實行差一分乃黃道實行差至二分半強其視緯之差亦如此故觀本天之形象者莫如火星焉是刻白爾之所以專依火星而論之也是其所得之距日心線因非天上之真數也故知兩心差上下難用不等數又多祿某之均圈亦不可據焉則至于此應必苦心費思不屢屢矣其深思之之餘蓋始察本天不真圓創成橢圓形者也曆法西傳曰近六十年西土有

多名家先後繼起較前人用測更精立法更盡造圖
更美其一未葉大因悟不同心規與小輪難于推算
于是更創蛋形圖以解天文根本設七政三測求最
遠點又求地心與不同心差又求各輪比例等理乃
未葉大鳥本天不真圓之想應是時亦未用其面積
始祖也蓋與第谷同時微頗爲密邇勝於前用多祿某
舊用角度以此法推日月及土木金三星等所差至
爲平行唯取多祿某之均圈改爲橢圓者其平行依
設本天爲橢圓創立用其面積爲平行之法遂以得
爲唯於火星之初均數不得密合乃復焦思勞神終
密合於七曜諸行者是以今專據第谷之新圖與刻

白爾之橢圓面積說新修一法以驗諸古今實測無
不吻合矣故斷而創立是法云

各種行度

五星行度共有九種隨天西轉之行不與焉一曰平行蓋五星循本天自西而東五星每日平行及一周天日數詳後運行篇卽五星平行經度也二曰引數一名自行卽五星距本天最高之度也三曰最高行最高則本天上最遠日心之處而最高行則平行與引數相較之度也其行循本天亦東行四曰交行蓋五星行本道出入于黃道卽以日爲心與日天爲一平面斜絡于五星本天之圈後做此之南北有各距度其自黃道南過黃道北之點亦名曰正交自黃道北過

黃道南之點亦名曰中交其兩交行則平行與距交行相較之度而亦循本天東行是與太陰名同而其行動異也五曰距交行卽五星距正交之度也依距交之遠近本道生緯度之多少蓋緯度者星距黃道之度乃自太陽所視之緯度也今謂之初緯與太陰黃道緯度理同矣六曰本道初實行蓋五星本天雖皆以日爲心而其實爲心之處在他故生兩心之差因又生盈縮差名曰初均數以加減於平行爲本道初實行卽五星本天實行也七曰黃道初實行蓋自

有本道與黃道之交角而生升度之差以加減於本道初實行爲黃道初實行卽五星黃道實行也是與加減太陰黃白升度差於自道實行而爲黃道實行理同矣是七種行度皆自太陽所視之行而以下二行則自地所視之行動也八曰距日行卽五星距太陽之度也是與五星距合伏之度相等故又名距合伏度由是而所生之加減差名曰距日視度也九曰五星黃道實行於太陽實行加減距日視度爲距冬至後黃道實行也五星恒不在黃道上而在其南北

則生緯度卽自地所視之黃道緯度也新法謂之視緯

運行

五星本天圍太陽而太陽在五星天之中心帶五星而東行以包地蓋五星皆繫于本天而東行土星每日三分三十四秒有奇即土星每日平行以下四星共同一萬零七百五十日餘而一周天木星每日八分三十一秒有奇四千三百三十日餘而一周天火星每日五十二分四十零秒有奇六百八十七日許而一周天金星每日一度六十零分二十一秒有奇二百二十四日餘而一周天水星每日四度零九分二十三秒有奇

八十八日許而一周天土木火三星其本天大於日天其行却遲於太陽是以合伏後常在太陽之西退衝後常在太陽之東故太陽實行內減黃道初實行餘爲距日行是名距合伏度卽黃道上左行之度也金水二星其本天小於日天其行却速於太陽是以合伏後常在太陽之東合退伏後常在太陽之西故黃道初實行內減太陽實行餘爲距日行是名距合伏度卽黃道上右行之度也是故本天上之行因遲速於太陽之行而相分於左右兩行且土木火三星

遙在太陽之上而其本天皆大於日天金水二星因稍近於太陽其本天小於日天故不能如土木火三星包地以爲退衝其距日視度不逾五十度常必在太陽之傍者以此而已是故五星之運行雖同一意也推算距日視度土木火三星爲一法金水二星別爲一法者爲此也乃設圖說如左

先解土木火三星如圖

各星

本天以圓建說而厭其繁因姑爲平圓解之後微此

甲爲地心戊庚爲恆星

天乙巳爲日天道即黃俱以

甲爲心丙丁及辛壬爲火

星本天以火星爲例土木二星同理

俱以日爲心如太陽在乙星

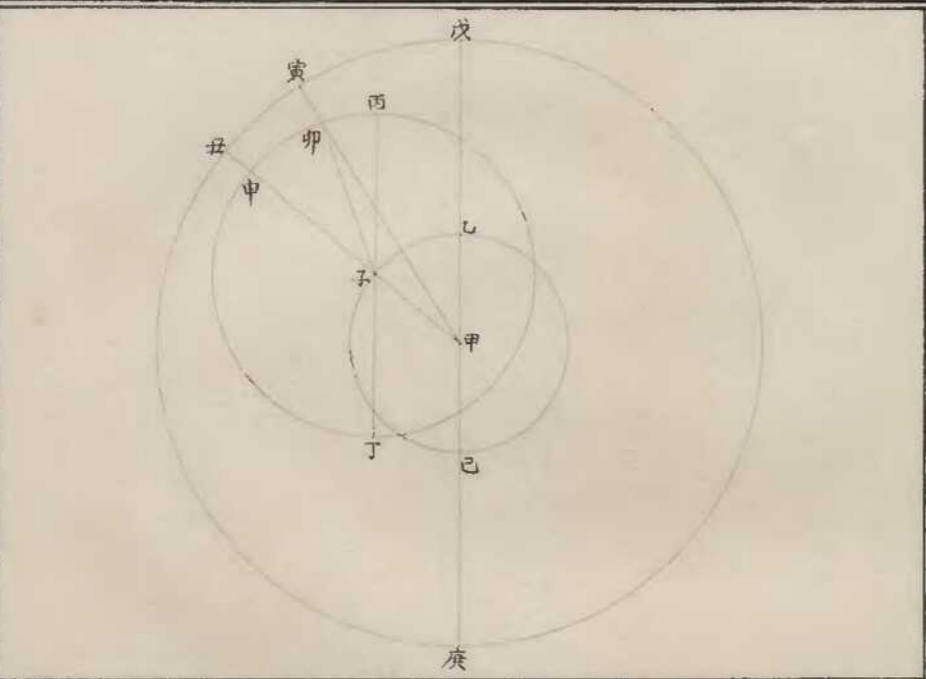
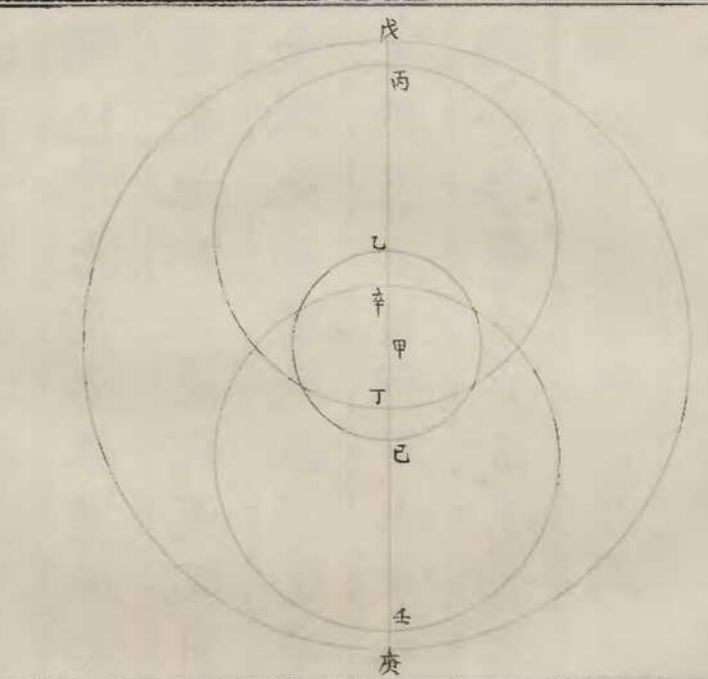
在丙自地心甲計之則日

在星與地之間成參直而

星伏不見爲合伏距合伏

度正爲初宮初度卽猶月

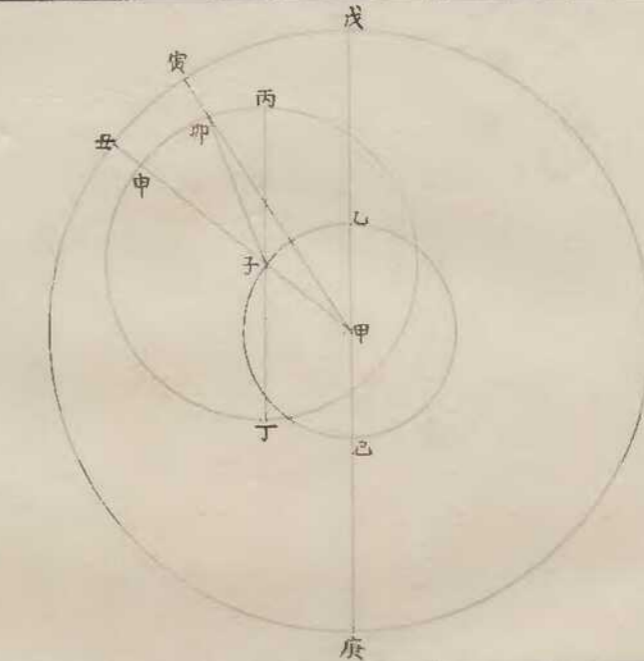
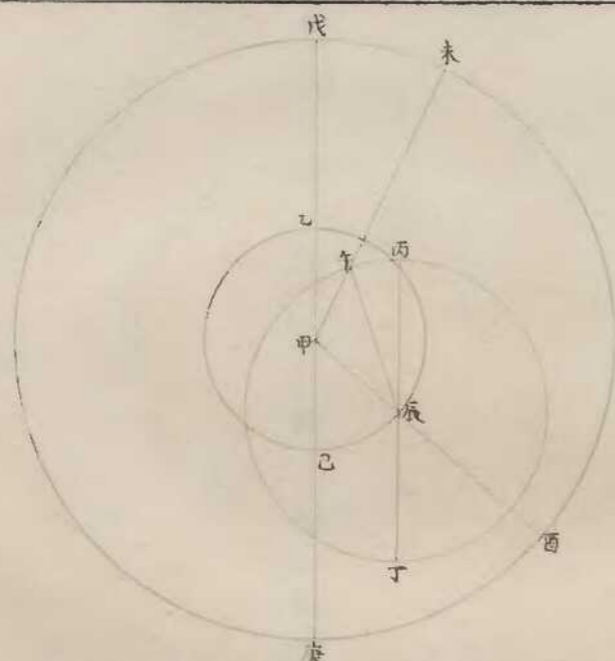
之於朔也如太陽在己星



在辛自地心甲計之則地
在星與日之間成參直爲
退衝距合伏度正爲六宮
初度卽猶月之於望也故
距合伏度初宮初度及六
宮初度俱無距日視度如
太陽自己行六十度至子
星自本天丙右旋行三十
度至卯本天丙丁與戊常爲平行

自地心甲計之則太陽當恆星天之丑星當恆星天之寅見星在太陽之西故合伏後星常後於太陽在西而晨見於東方如星在本天之
申則合伏矣又因戊甲與丙子固爲平行故乙甲與丙角與丙子申角相同也是以於丙申弧內減丙卯弧餘申卯弧爲距合伏度卽本天上左行之度也後做此如太陽自己衍六十度

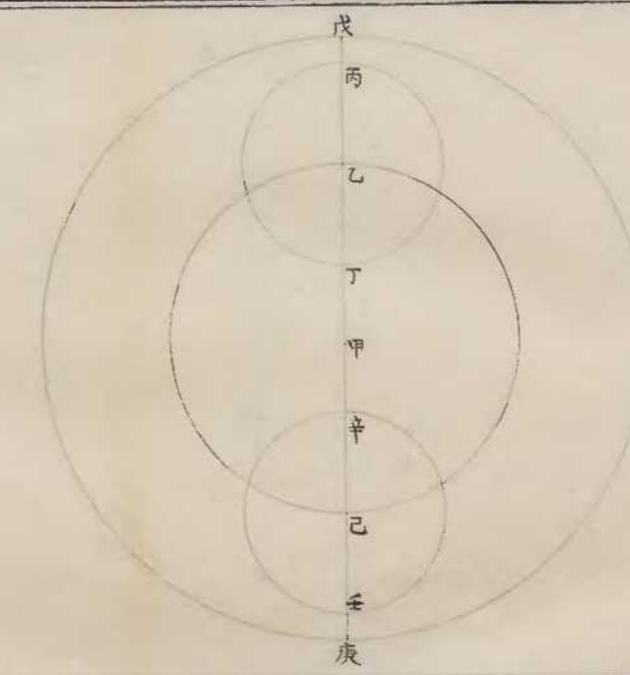
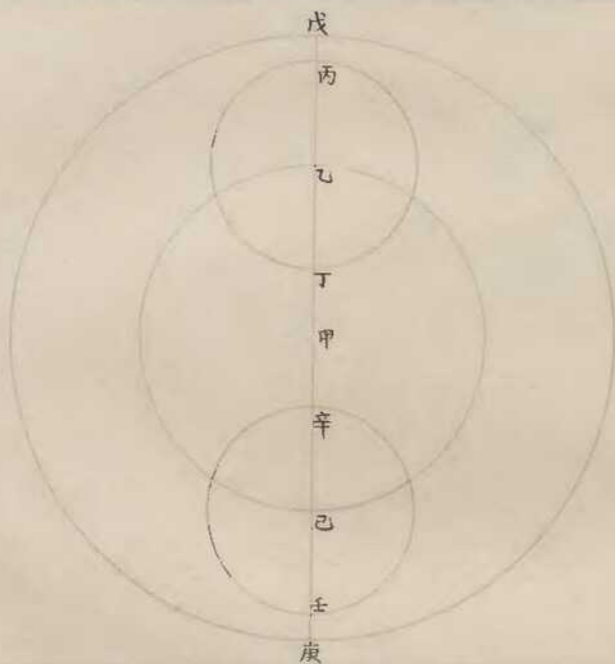
至辰星自本天丙右旋行三十二度至午自地心甲計之則太陽當恆星天之酉星當恆星天之未見星在太陽之東故退衝後星常先於太陽在東而夕見於西方是以土木火三星之南中也退衝前則在子正後退衝後則在子正前



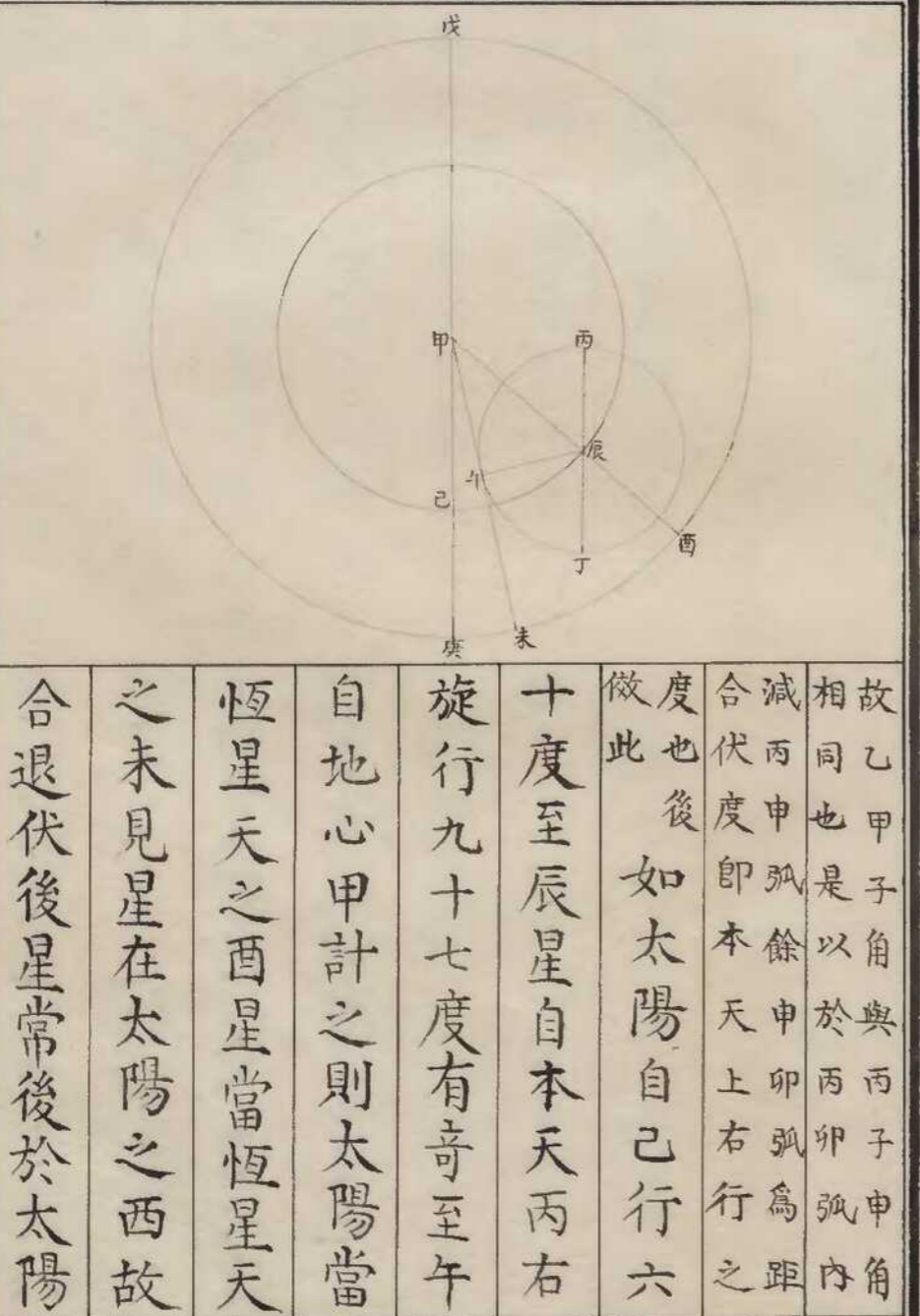
者爲是也

次解金水二星如圖甲爲地心戊庚爲恒星天乙己爲日天即黃道俱以甲爲心丙丁及辛壬爲金星本天以金星爲例俱以日爲心水星同理如太陽在乙星在丙自地心甲計之則日在星與地之間成參直而星伏不見

爲合伏距合伏度正爲初宮初度卽猶月之於朔也如太陽在己星在辛自地心甲計之則星在日與地之間成參直爲合退伏亦名退距合伏度正爲六宮初度卽亦猶月之於朔也故距合伏度初宮初度及六宮初度俱無距日視度如



太陽自己行六十度至子星自本天丙右旋行九十度有奇至卯本天丙丁與戊庚常爲平自地心甲計之則太行當恆星天之丑星當恆星天之寅見星在太陽之東故合伏後星常先於太陽在東而夕見於西方如星在本天之申則合伏矣又因戊甲與丙子固爲平行



在西而晨見於東方是以
金水二星之南中也合伏
後則在午正後合退伏後
則在午正前者爲是也

留退

凡有自行者無一自左旋者其左旋者因或爲他動
所挽回或其所視非爲其心處也恒星及七曜每日
左旋一周者是非自行也卽爲宗動天所掣也如土
木火三星以其本天包地其自行當與以地爲心者
相等然因其行較遲故有時爲太陽所挽回而退行
卽左是爲他動所退行也如金水二星其本天不包
地及日天故自太陽視其行固無退行猶自地視然
太陰之行蓋

自太陽視是其所視非爲其心處故也凡五星在本天極遠處_{遠於地}前後則順天東行兼并太陽之行因自地所視爲益疾行土木火三星在本天極近處_{近於地}前後則雖順天東行因其行固遲於太陽爲太陽所挽回自地視之爲益遲乃爲退行其遲行之極爲留是爲一類金水二星在本天極近處前後則因爲退行雖其行速於太陽而因與太陽之行相悖自地所視爲遲行其遲行之極亦爲留是爲一類凡五星遠於地則視行疾近於地則視行遲而反於視

法者所以其本天各以日爲心也其留退初土木火三星在太陽之西金水二星在太陽之東留順初反之土木火三星與金水二星異類者則因其本天大於日天與其本天小於日天之所爲也蓋亦統之凡五星在順行轉逆行逆行轉順行之際而一小時距日實行與一小時太陽實行相等則爲太陽所挽回或所掣而復于元處是爲留際蓋留非不行也回歸于元處而升降同一線上也留退初則降崇禎曆書載五星分最高卑中距三限合伏距留滯之度分與

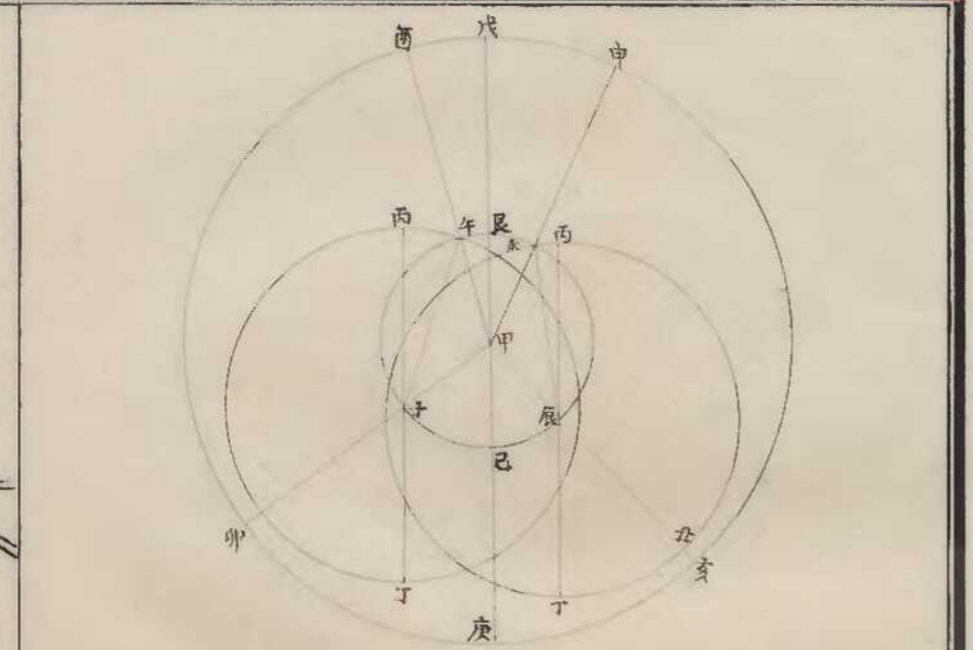
新法所定者大同小異矣今唯算太陽及五星在中
 距留滯距退衝或留滯距退伏度倍之爲前後留滯
 相距度也土木火三星置歲周以本星一周天日數除之乘退衝本星距日心線以減退衝本
星距日心線餘爲退衝圓徑又金水二星置本星一周天日數以歲周除之乘合退伏太陽距地心線以減合退伏太陽距地心線餘爲合退伏圓徑乃於退衝本星距日心線或合退伏太陽距地心線上以各其圓徑之端合本星心或地心而取各其圓徑折半之度爲半徑運圓規所成之圓周與日天或本星本天相交之兩點爲留際其兩點相距自太陽所視之度爲前後留滯相距度亦通焉如土星一百三十零度九十七分六十七秒崇禎曆書爲一百三十二度一其

日數一百三十七日五五八五木星一百零八度八

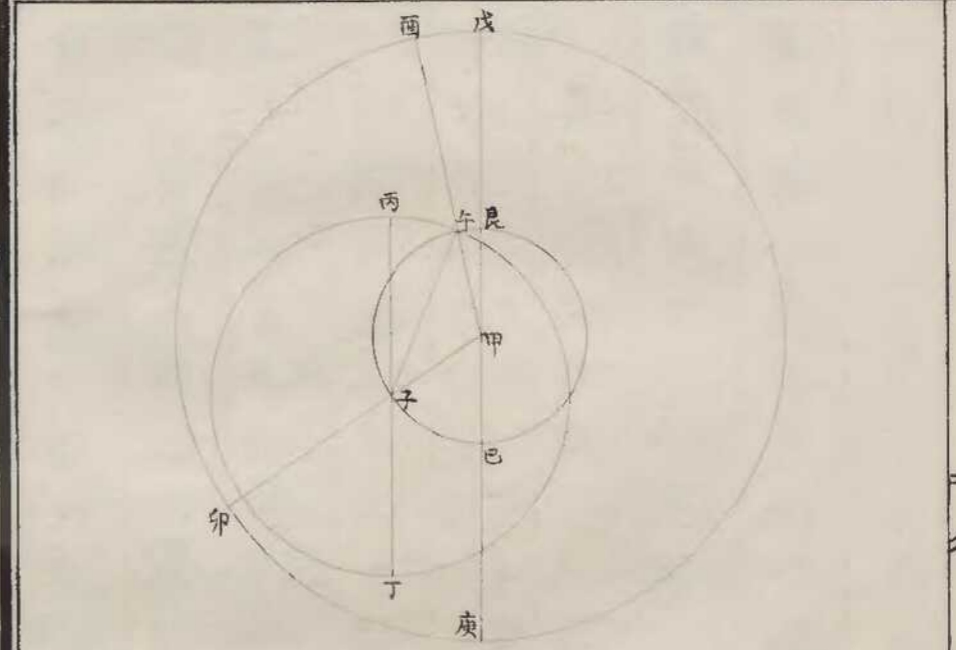
十三分六十一秒崇禎曆書爲一百零八度三十分度下通百分度得一百零八度五分
 其日數一百二十零日五九二二火星三十三度五十六分七十八秒崇禎曆書爲三十三度二十分度下通百分度得三十三度三分
 其日數七十二日七二四四金星二十五度九十八分八十三秒崇禎曆書爲二十二度四十分度下通百分度得二十五度六十七分
 分其日數四十二日一五三一水星七十一度一十四分三十九秒崇禎曆書爲七十二度一十分度下通百分度得七十二度一十七分

其日數二十二日八九九九也乃設圖說如左

先解土木火三星如圖甲



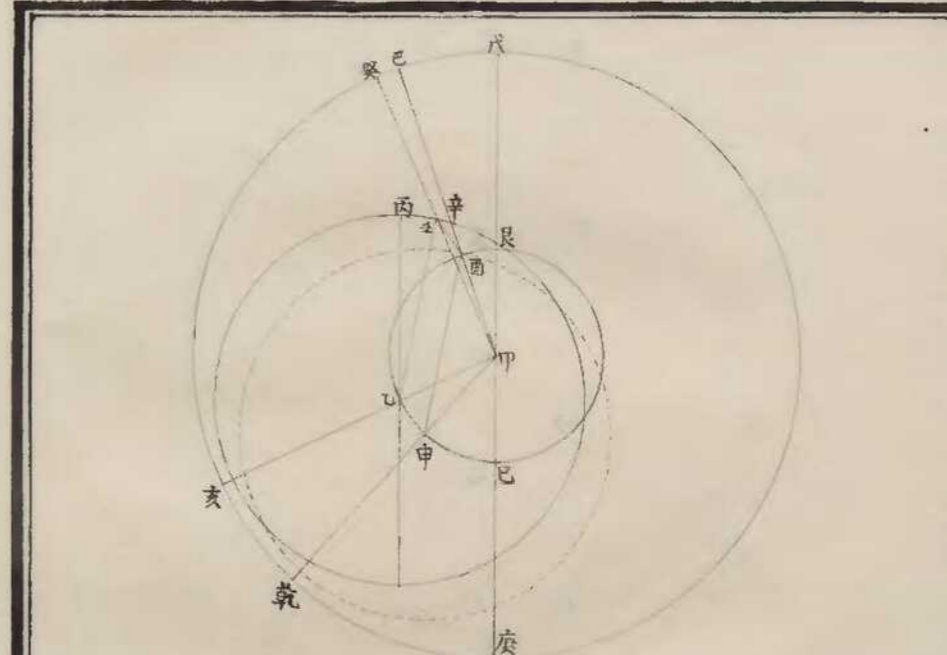
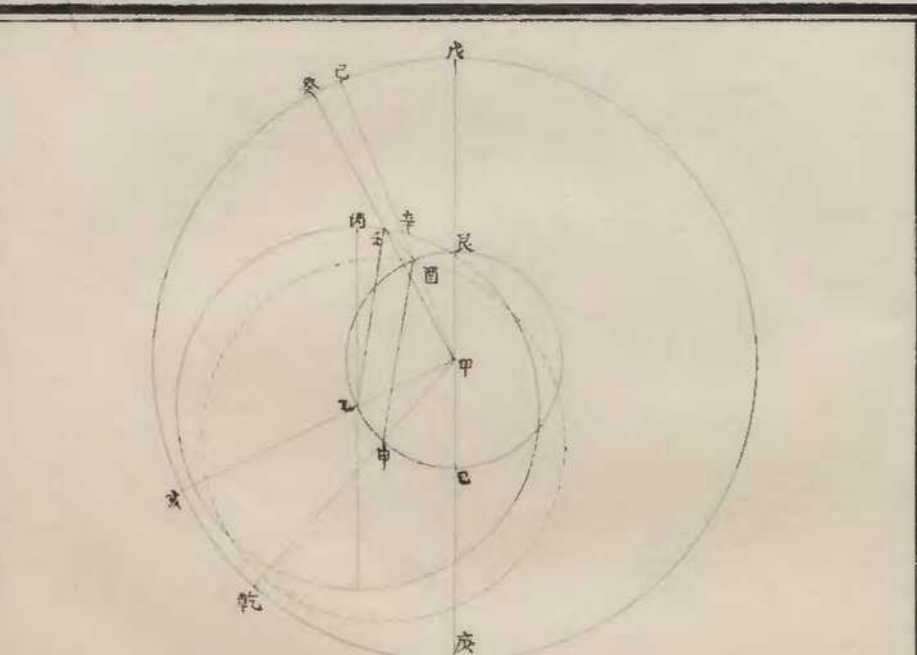
西如太陽自子歷已至辰
星自午歷丙至未卽退衝後自地心甲計之則太陽當恆星天之亥星當恆星天之申而星在太陽之東也是以自地視太陽自卯至亥則星自酉逆天而西行至申是爲退行也蓋以星行遲於太陽之行故爲太陽



爲地心戊卯庚爲恒星天
艮子巳爲日天卽黃道俱以
爲火星本天以火星爲例土木二星同
甲爲心子爲日心丙丁午
星在午卽退衝前蓋太陽行至巳星行至丙
則爲自地心甲計之則太
陽當恆星天之卯星當恆
星天之酉而星在太陽之

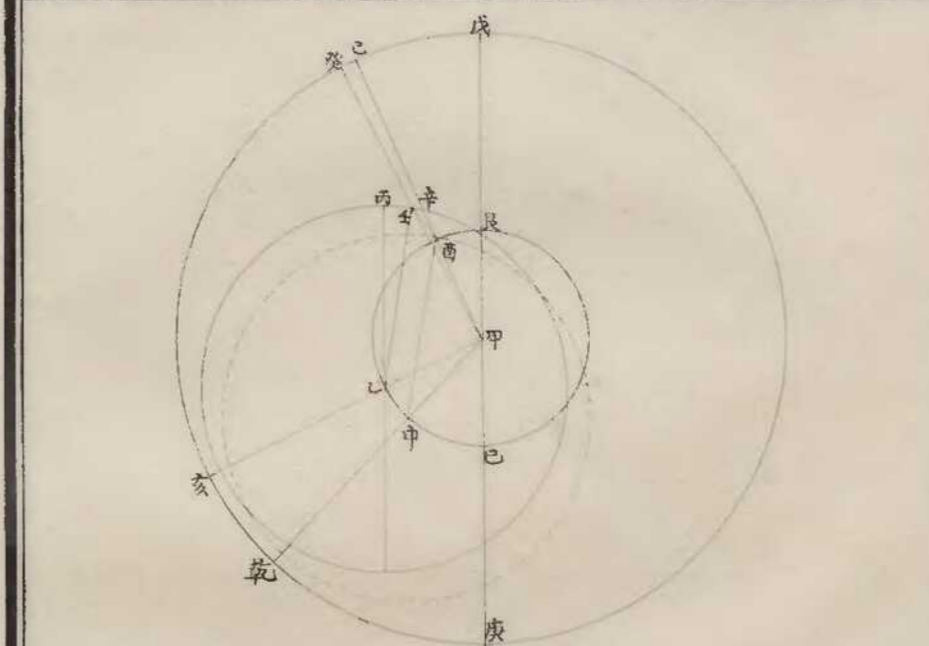
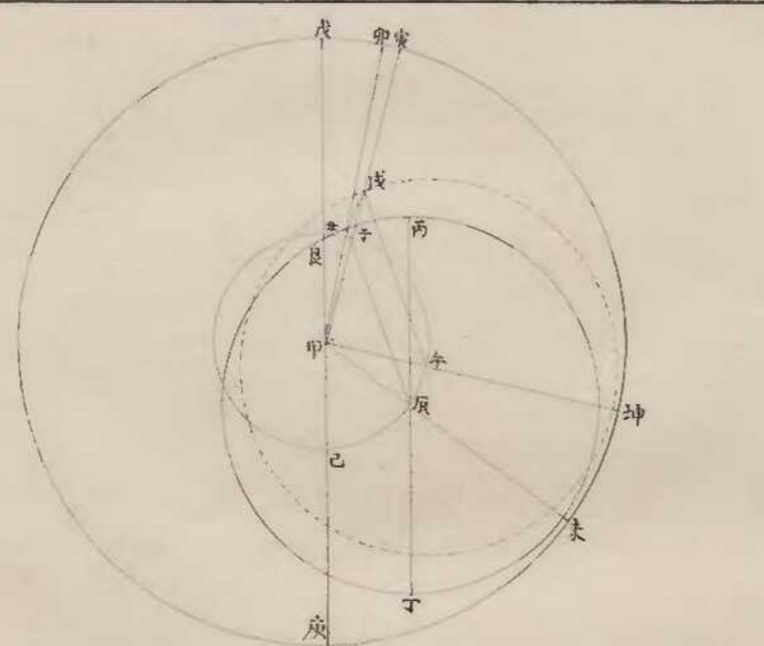
所挽回也又如太陽在乙星在辛即亦退衡前自地心甲計之則太陽當恆星天之亥星當恆星天之已於一小時內如太陽移於申星移於壬自地心甲計之則太陽當恆星天之乾星當恆星天之癸而作申酉線與乙壬線距日心線即本時本天實半徑

同下等且爲平行作壬酉線與乙申弧乙申弧甚小畧爲線後與線等故借弧做此等且爲平行因是觀之太陽行至申則甲亥線合於甲乾線星爲太陽所挽回而復於酉乙壬線合於申酉線甲癸線合於甲巳線共成一線視星在恆星天之己點而不動移



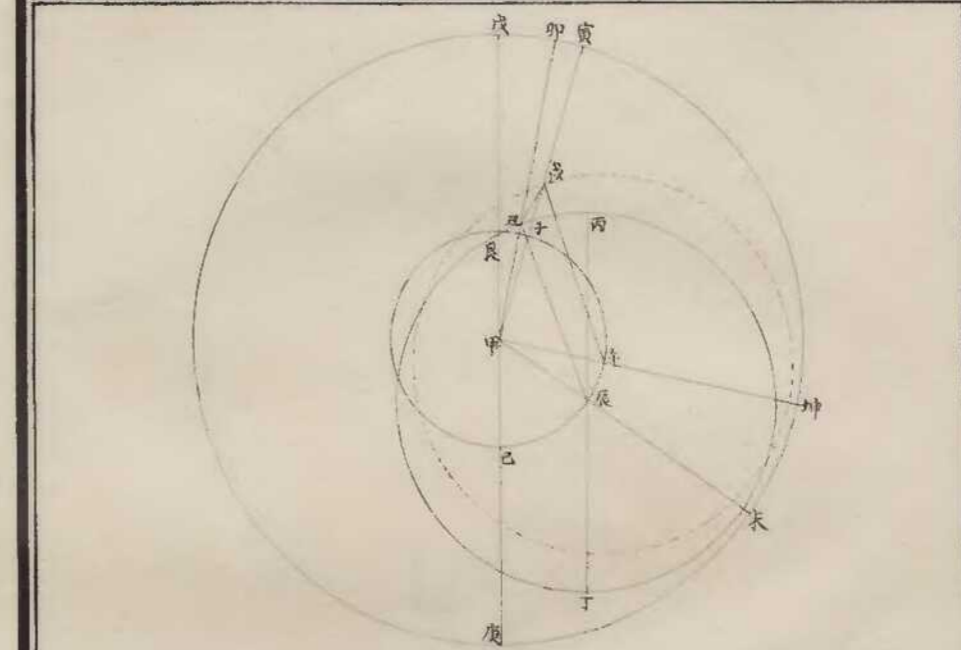
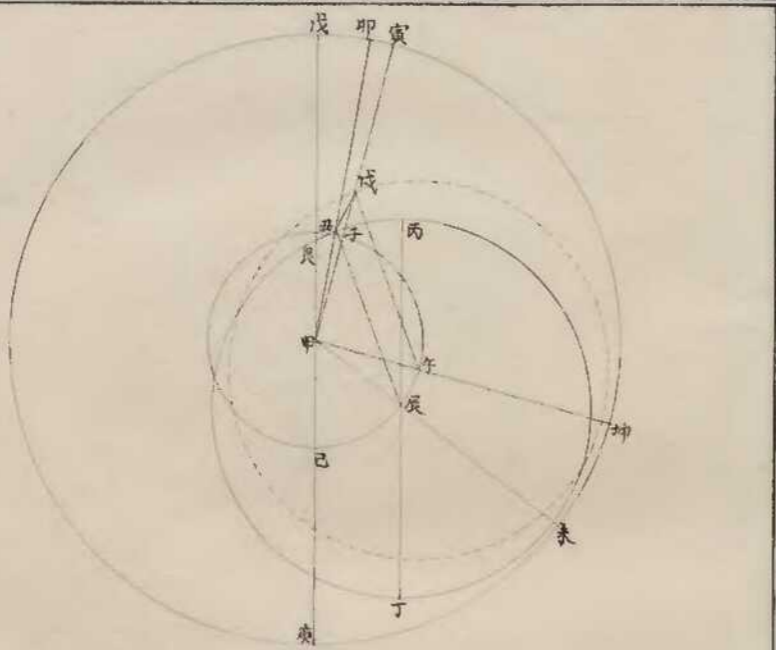
只一線上自辛向酉而降
過是以徃其行爲太陽所
挽回退行故是點名曰留
退初古名前留亦名順留
退初因其順而急留故曰
順留因其留而初退故今
爲留退初金水二星亦同
卽順行轉逆行之際也又
如太陽在辰星在子卽退衝
後自地心甲計之則太陽
當恆星天之未星當恆星

天之寅於一小時內如太
陽移於午星移於丑自地
心甲計之則太陽當恆星
天之坤星當恆星天之卯
而作午戌線與辰丑線等
且爲平行作丑戌線與辰
午弧等且爲平行因是觀
之太陽行至午則甲未線
合於甲坤線星爲太陽所



挽回而復於戌辰丑線合於午戌線甲卯線合於甲寅線共成一線視星在恒星天之寅點而不動移只一線上自子向戌而升過是以往其行與太陽共相同而爲順行故是點名曰留順初古名後留亦名退留因其退而急留故曰退留因留而初順故今爲留順初金水二星

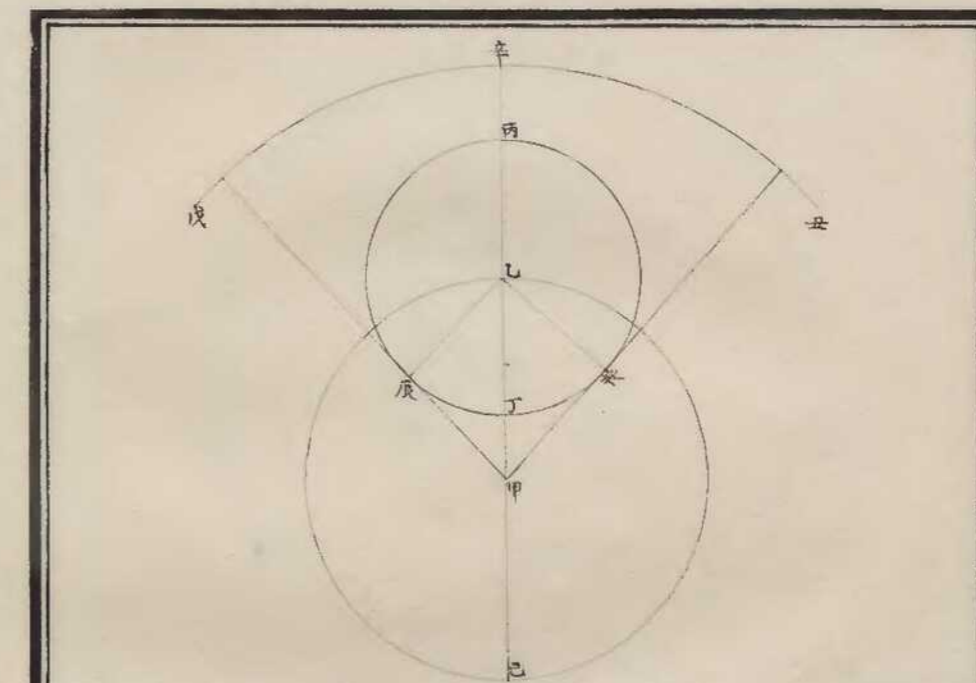
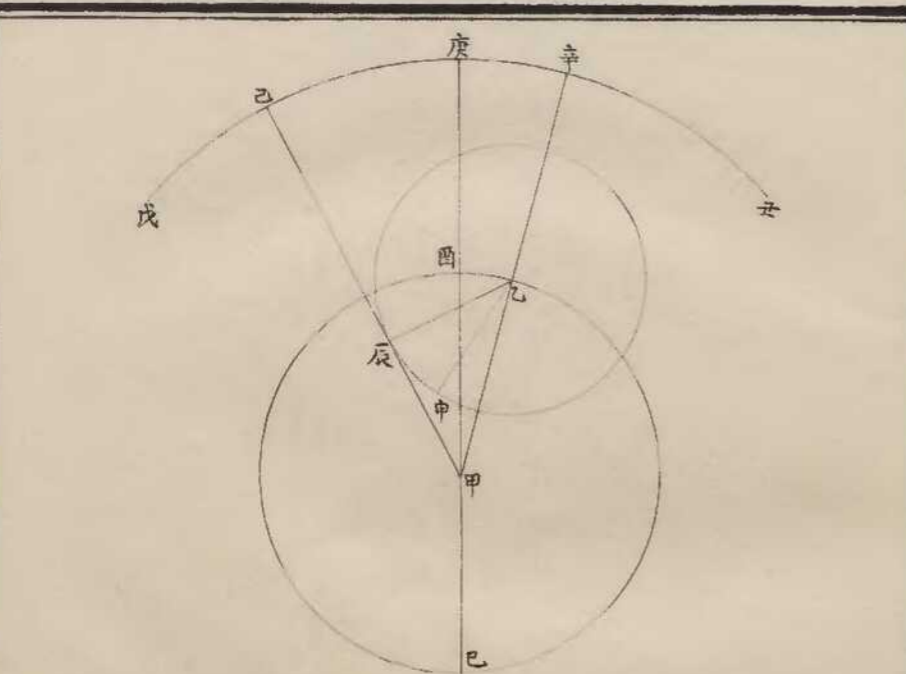
同亦卽逆行轉順行之際也
於斯午甲戌直線三角形是形有午甲邊太陽距地心線有午戌邊距地心線有戌甲邊距地心線依直線三角形法求得甲午戌角爲留滯距退衝度倍之爲前後留滯相距度以距日每日平行除之得前後



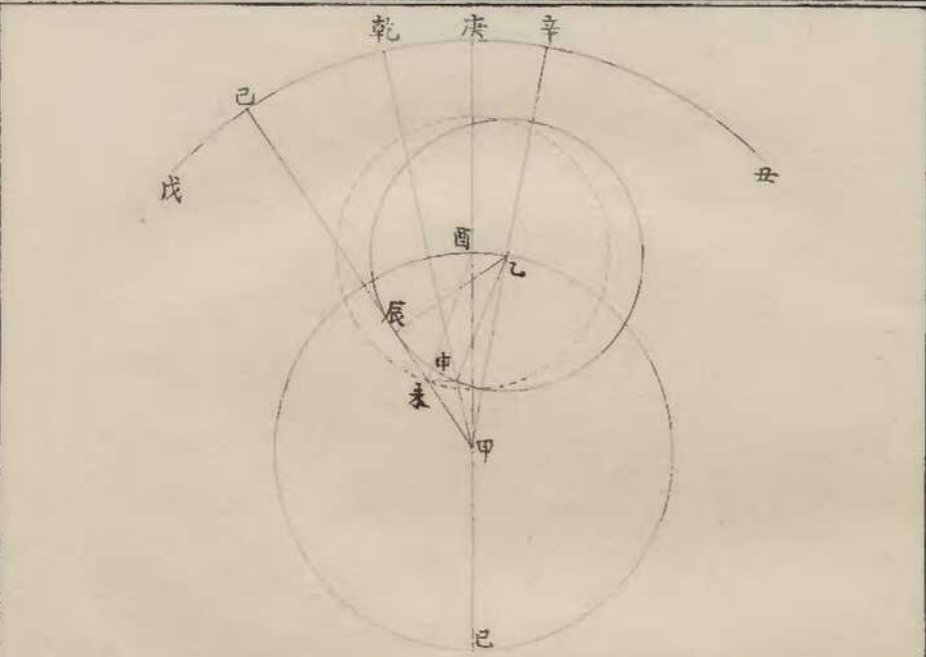
留滯相距日分也

次解金水二星如圖甲爲地心丑戌爲恒星天之一弧乙巳爲日天卽黃道俱以甲爲心乙爲日心丙辰丁癸爲金星本天以金星爲例水星同理以乙爲心如星在癸丙辰上半周則順行而與太陽共東行而行太陽與星

兩行之和度故其行爲疾如在辰丁癸下半周則退行而與太陽悖西行而行太陽與星兩行之較度故其行爲遲如太陽在乙星在辰卽合前退自地心甲計之則太陽當恒星天之辛星當恒星天之己於一小時內如太陽移於酉星退



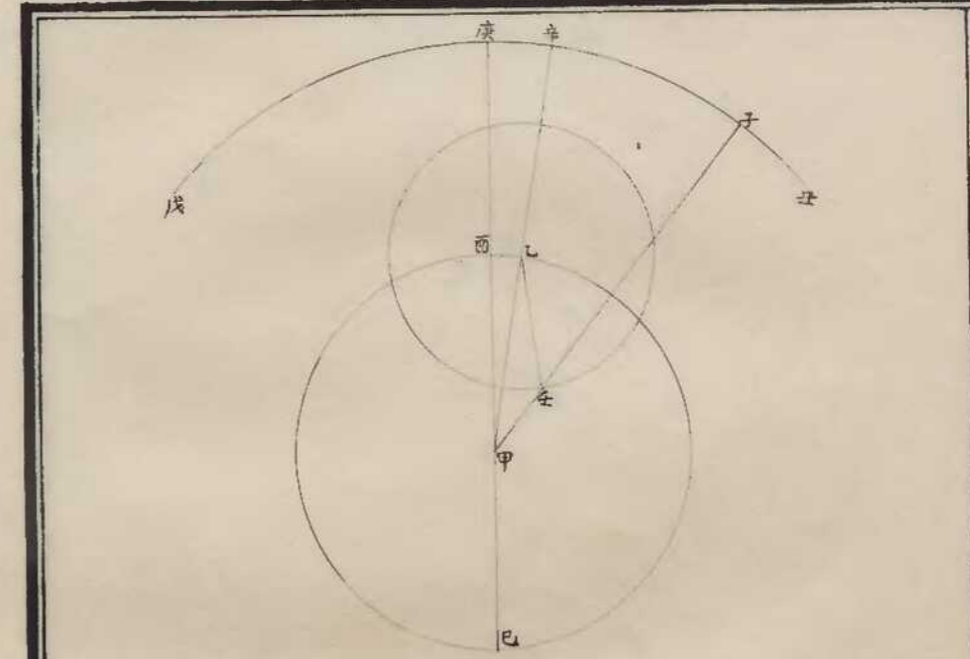
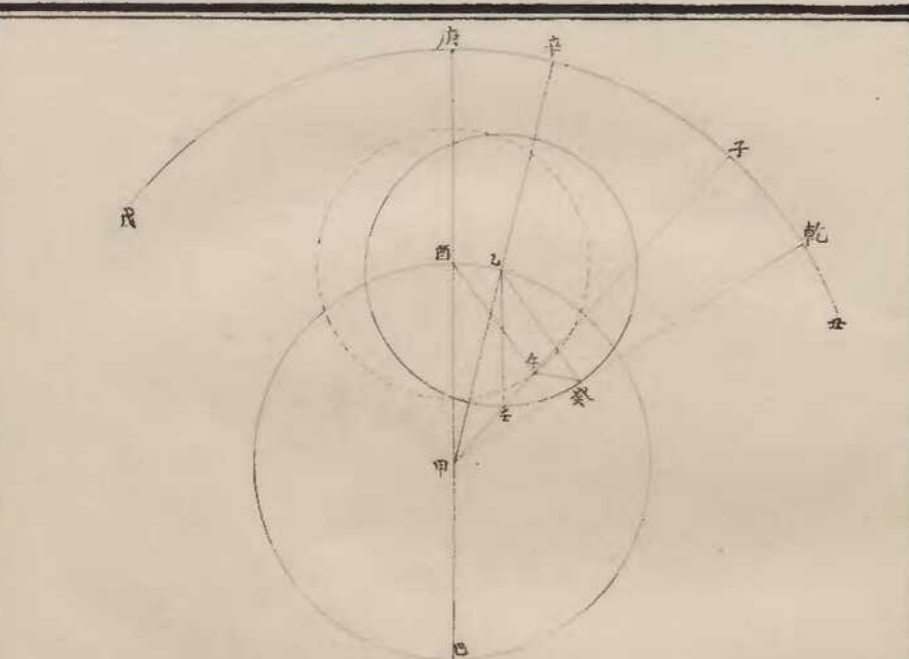
行至申自地心甲計之則太陽當恆星天之庚星當恆星天之乾而作酉未線與乙申線距日心線卽本時本天實半徑下等且爲平行作申未線同下等且爲平行作申未線與乙酉弧等且爲平行因是觀之太陽行至酉則辛甲線合於庚甲線星爲太陽所掣而復於未乙申線



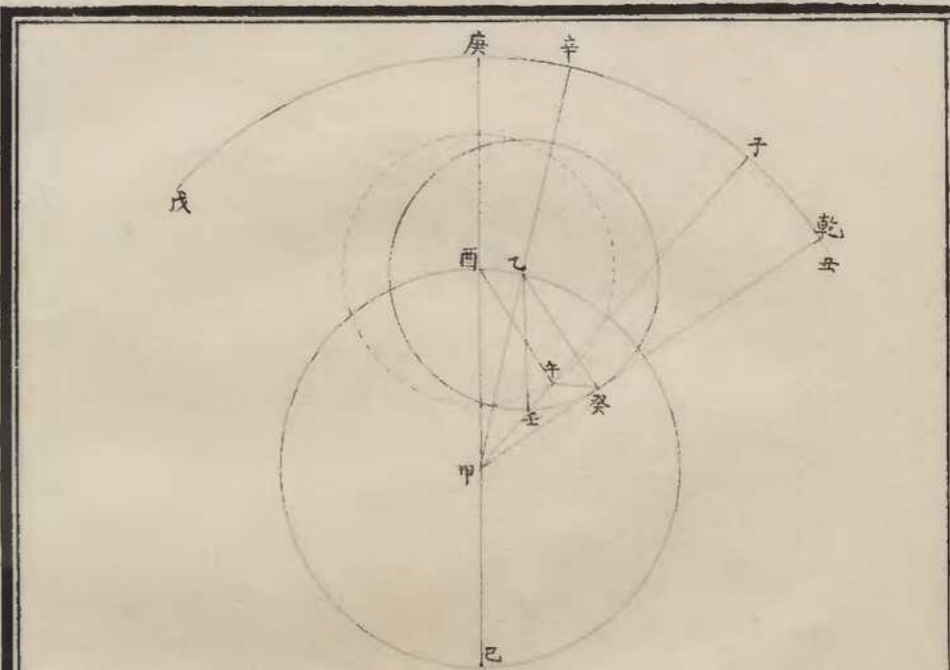
合於酉未線甲乾線合於甲己線共成一線視星在恆星天之己點而不動移只一線上自辰向未而降過是以徃其行與太陽相悖爲退行故是點名曰留退初卽順行轉逆行之際也又如太陽在乙星在壬卽合退自地心甲計之則伏後

太陽當恆星天之辛星當
恒星天之子於一小時內
如太陽移於酉星退行至
癸自地心甲計之則太陽
當恆星天之庚星當恆星
天之乾而作酉午線與乙
癸線等且爲平行作癸午
線與乙酉弧等且爲平行
因是觀之太陽行至酉則

辛甲線合於庚甲線星爲
太陽所掣而復於午乙癸
線合於酉午線甲乾線合
於甲子線共成一線視星
在恆星天之子點而不動
移只一線上自壬向午而
升過是以徃其行與太陽
共相同而爲順行故是點
名曰留順初卽逆行轉順



行之際也於斯酉甲午直
線三角形是形有酉甲邊
太陽距地心線有酉甲邊
距日心線有午甲邊距地
心線依直線三角形法求
得甲酉午角爲留滯距退
伏度倍之爲前後留滯相
距度以距日每日平行除
之得前後留滯相距日分



也

伏見

凡五星近太陽則伏遠太陽則見土木火三星其行較太陽遲故有夕伏晨見蓋太陽行逾之也仍合伏後漸差而西日出前即可見故爲晨見東方金水二星順天東行則較太陽爲速故有晨伏夕見蓋逾太陽先行耳仍合伏後漸差而東日入後即可見故爲夕見西方如逆天西行則必反之而與太陽相遇亦有夕伏晨見合退伏後漸差而西日出前即可見故爲晨見東方也尚詳運行篇及本編伏見步法而伏見遲速之故有

三一由星體之大小一由黃道之斜正一由視緯之南北如星體大黃道正升正降視緯在北則速見遲伏星體小黃道斜升斜降視緯在南則遲見速伏如金星逆行合太陽於春分前或秋分後二宮三宮或九宮十宮之內而其視緯最大在北則是雖與太陽合其光不伏也故於合退伏前後晨夕偕可以視之保井春海日
金星順行離地高遠星體小難見逆行離地卑近星體大易見如逆伏在黃道北則夕未伏而晨已見也要皆視太陽在地平下之度爲準曆象考成所用之伏見限度則崇禎曆書所載多祿某測定之數也今驗之

土木火三星皆必失於小以算試之當常速晨伏遲夕見金水二星之夕伏晨見也在合退伏前後而星在本天之下半周距地最近視其體大光盛仍遲伏速見故伏見限度小也又晨伏夕見也星在合伏前後而在本天之上半周距地高遠視其體小光淡仍速伏遲見故伏見限度大也又如金星在本天上半周與下半周之距地比例如一十七與三約爲六分之一也則其視徑之大小比例亦同焉但在上半周則其生光如月之望然距地遠而視徑小在下半周

則其生光如月之初然以距地近而視徑之大殆至六倍故其光固盛於在上半周之光矣是以晝時見合退伏前後亦得視之而合伏前後不得視之也然則合伏與合退伏之伏見限度如宋行古保井春海所定必可有小大也仍今斟酌二家所定之五星伏見限度爲土星一十四度五十分木星一十零度五十分火星一十五度五十分金星晨見夕不見四度五十分夕見晨不見五度五十分水星晨見夕不見六度五十分夕見晨不見七度五十分卽皆各星當地平太

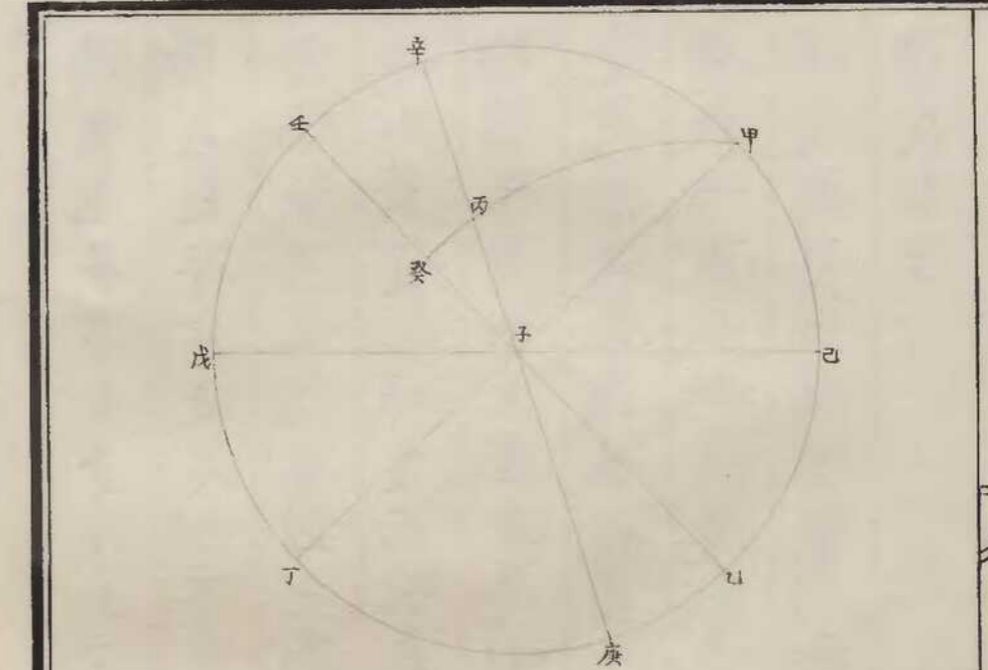
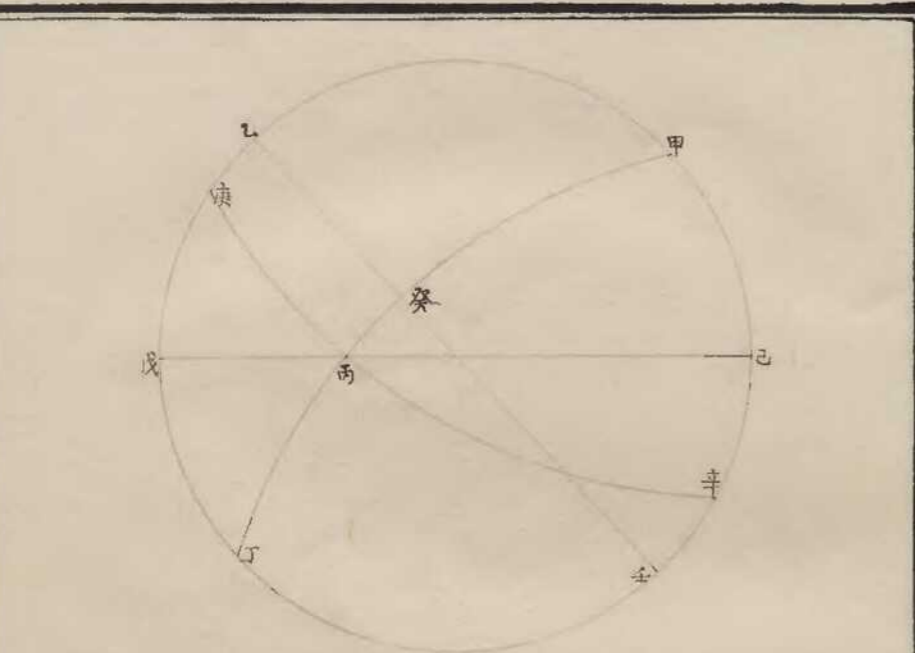
陽在地平下若干度而可見不可見之限度也夫太陽在地平下之度既不等則五星距太陽之度亦不等而伏見之遲速因之亦不等以此定爲伏見之限加以黃道經緯度而推之則五星在黃道某宮距太陽若干度則見若干度則伏皆可得而知矣求伏見定限度法多祿某從簡易而用直線三角形法曆象考成改用正弧三角形法其用意雖密然求黃道地平交角法頗屬繁難仍今按新法以便推算也乃設

圖說如左

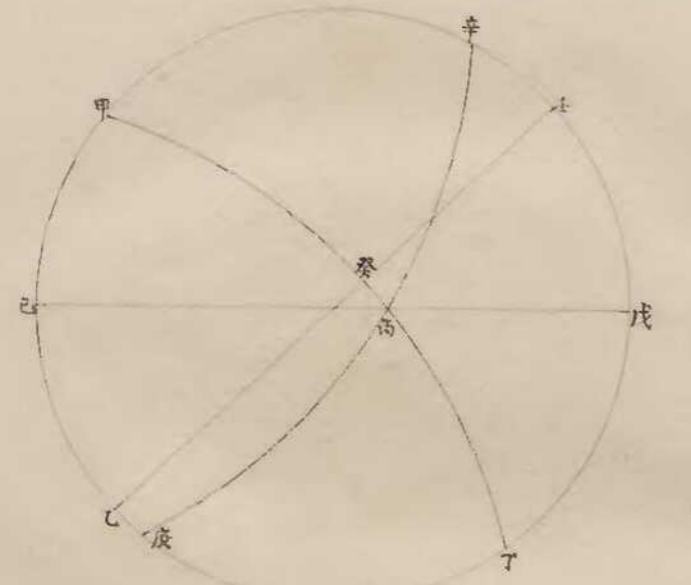
如圖即晨時自天外西視之象下圖亦同

甲壬丁乙爲子午圈甲爲北極丁爲南極戊己爲地平壬乙爲赤道辛庚爲黃道辛爲夏至子爲秋分庚爲冬至辛壬爲黃赤大距庚乙同甲癸爲赤道經圈丙爲太陽丙癸爲其赤道北緯度則用甲丙辛正弧三

角形此形有辛直角有甲辛邊黃赤大距之餘弧有甲丙邊太陽距北極依正弧三角形法求得甲丙辛角爲黃道赤經交角又如圖記號與前圖同用丁丙戊正弧三角形此形有戊直角有丙丁邊太陽距南極有戊丁邊南極入地即與甲己北極出地

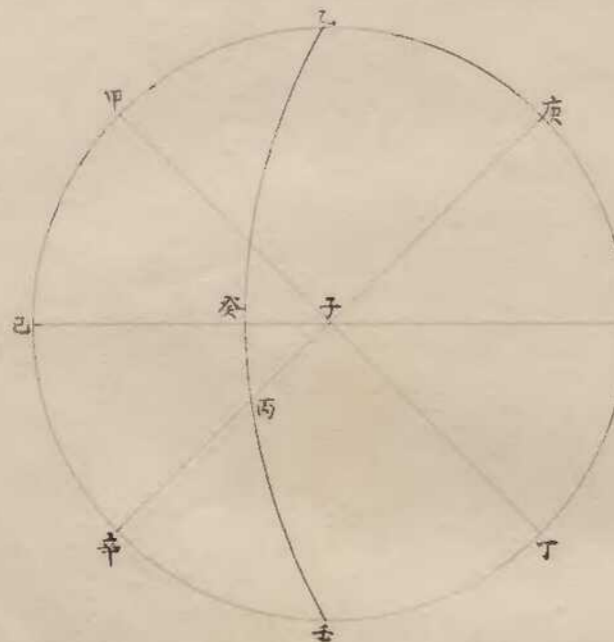


同依正弧三角形法求得
 戊丙丁角爲赤經地平交
 角如圖太陽在夏至前六
 宮初宮至則庚丙丁黃道
 赤經交角內減戊丙丁赤
 經地平交角得庚丙戊黃
 道地平交角己丙辛角亦
 同又如圖太陽在夏至後
 六宮六宮至十一宮則辛丙甲黃

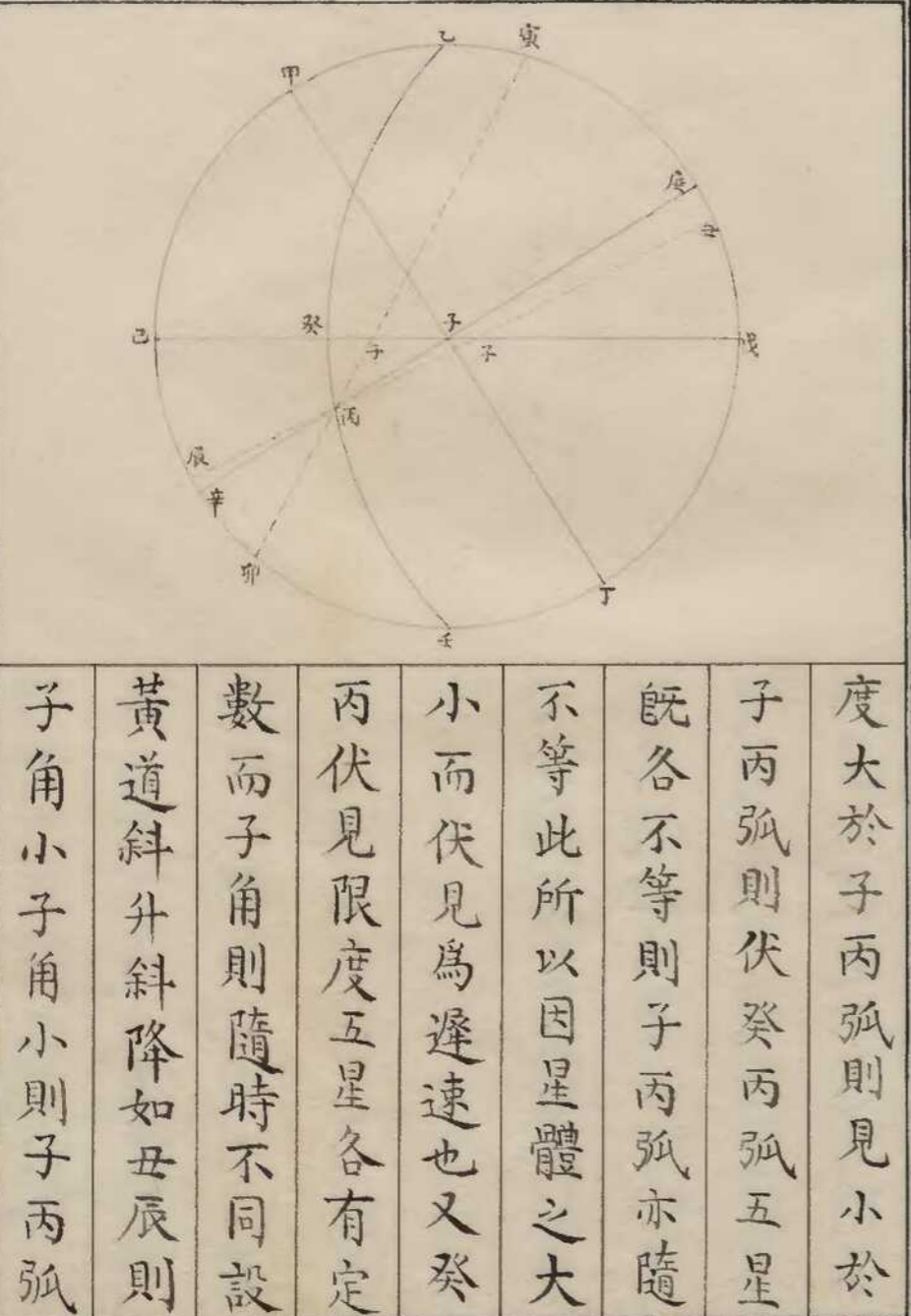
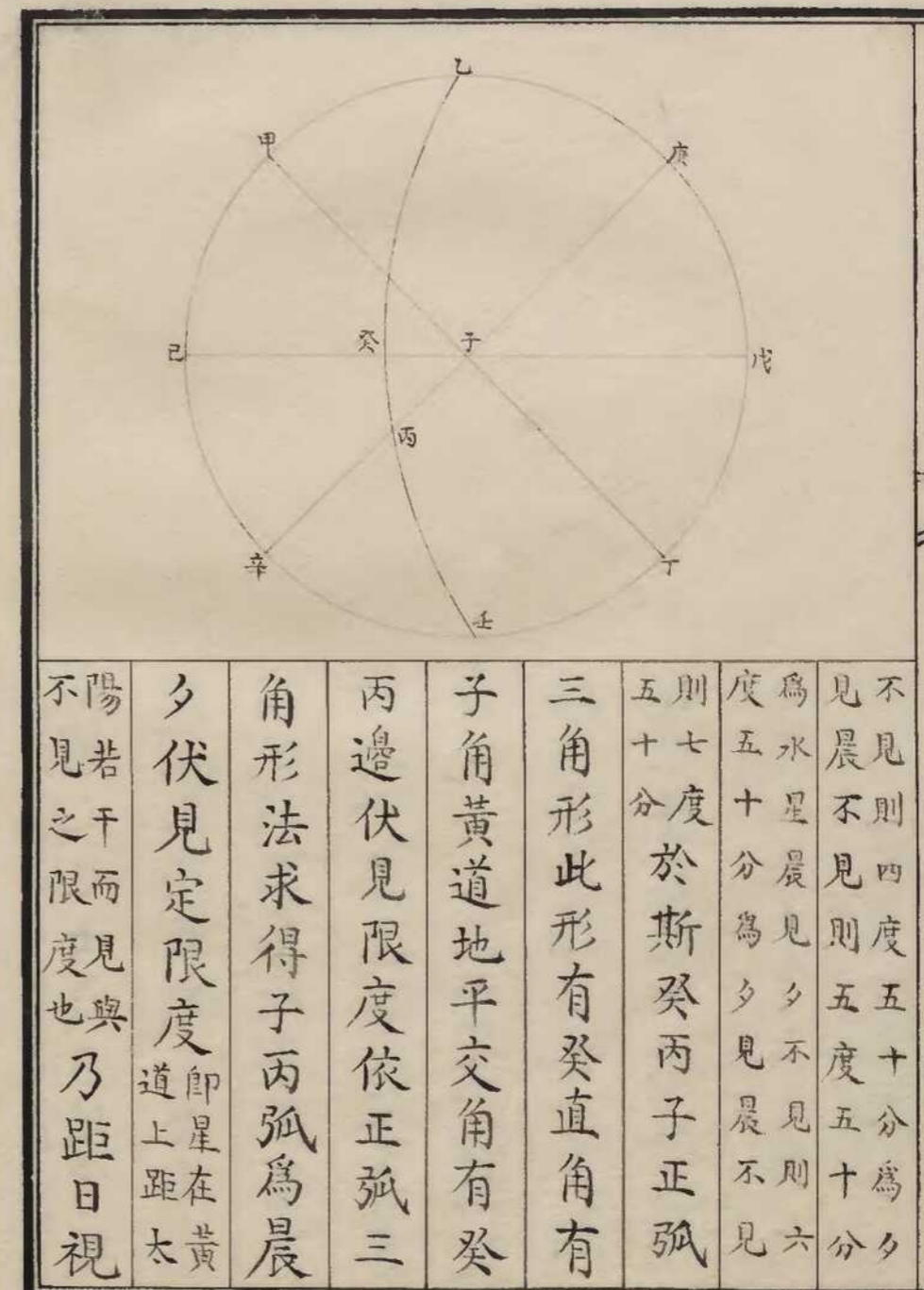


道赤經交角加甲丙己赤
 經地平交角得辛丙己角
 是過象限仍與半周相減
 得辛丙戊黃道地平交角
 己丙庚角亦同又如圖卽時自天外東面平視之象下圖亦同
 太陽在夏至前六宮初宮至五宮則辛丙甲黃道赤經地平交角加甲丙己赤經地平交角得辛

丙己角是亦過象限仍與半周相減得辛丙戊黃道地平交角己丙庚角亦同又如圖太陽在夏至後六宮_{六宮至}十一宮則辛丙甲黃道赤經交角內減甲丙己赤經地平交角得辛丙己黃道地平交角庚丙戊角亦同矣



如圖乙己壬戌爲過黃極經圈乙爲天頂乙癸壬爲高弧戊己爲地平甲爲黃極庚子辛爲黃道子爲星當地平又正當黃道無視緯丙爲太陽癸丙爲太陽距地平之度卽伏見之限如子爲土星則癸丙一十四度五十分爲木星則一十五度五十分爲火星則一十五度爲金星晨見夕



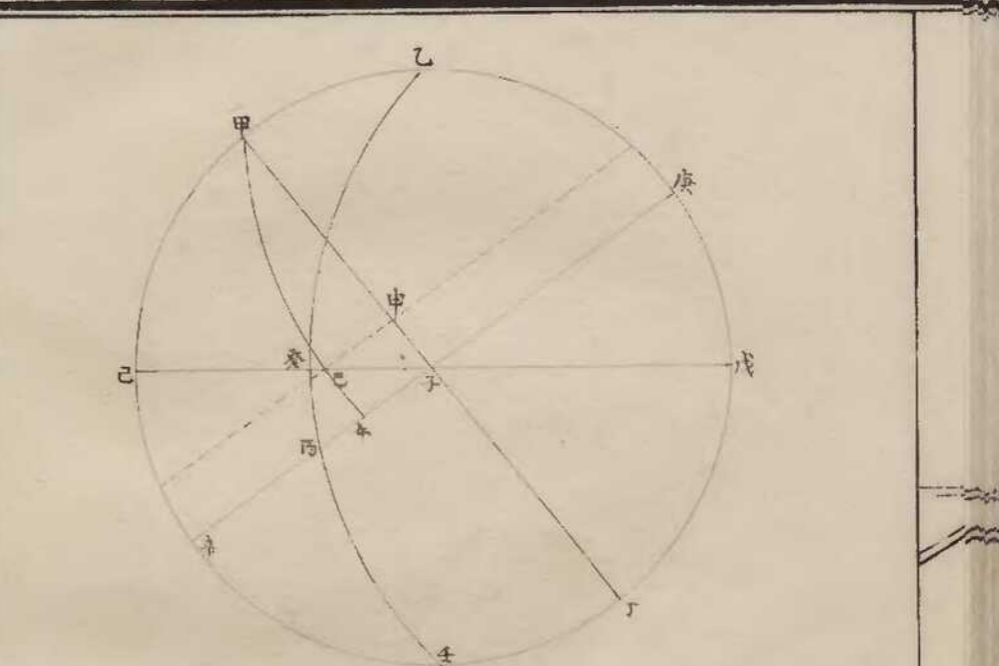
轉大設黃道正升正降如寅卯則子角大子角大則子丙弧轉小此所以因黃道之斜正而伏見爲遲速

也

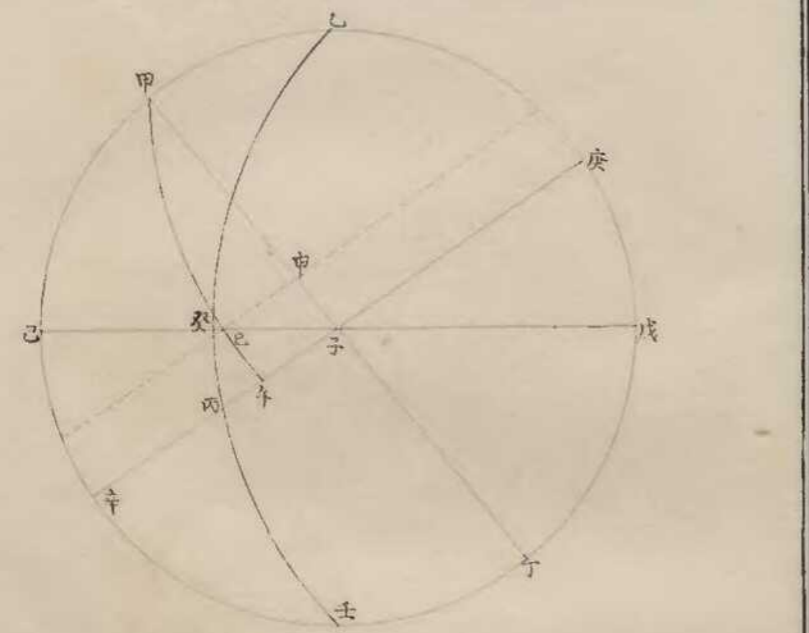
又如圖星在黃道北如申

仍其視緯爲申子巳午亦同

其黃道實行在子正當地平而星既在地平之上則子

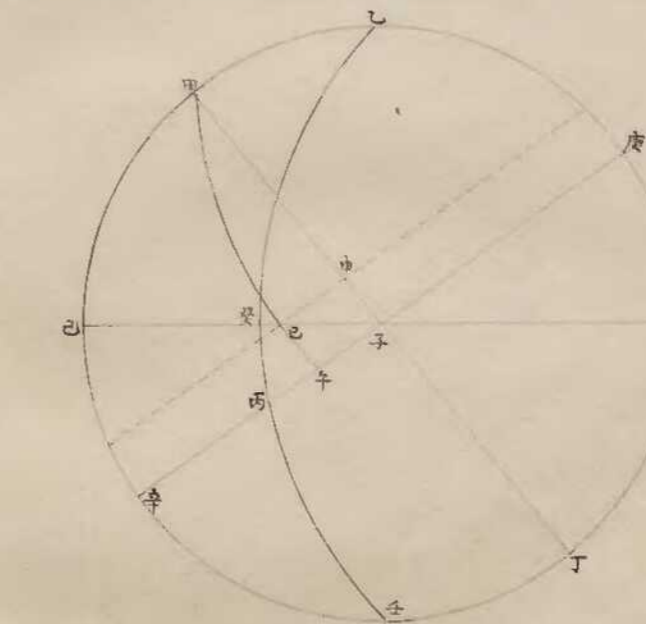
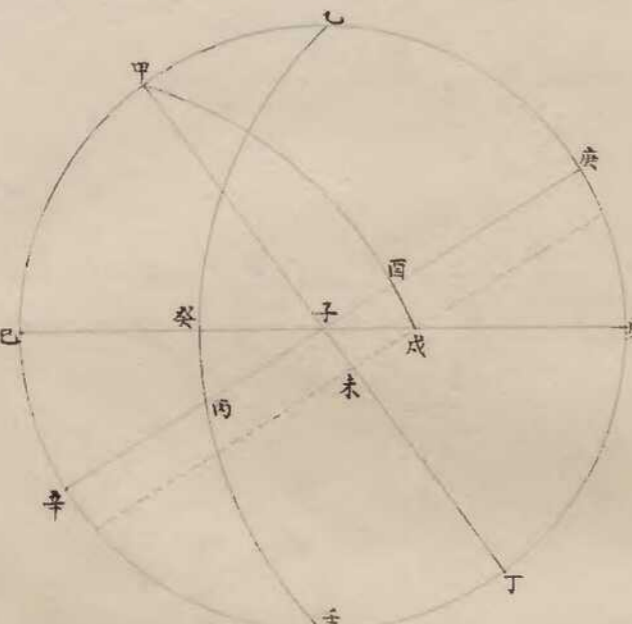


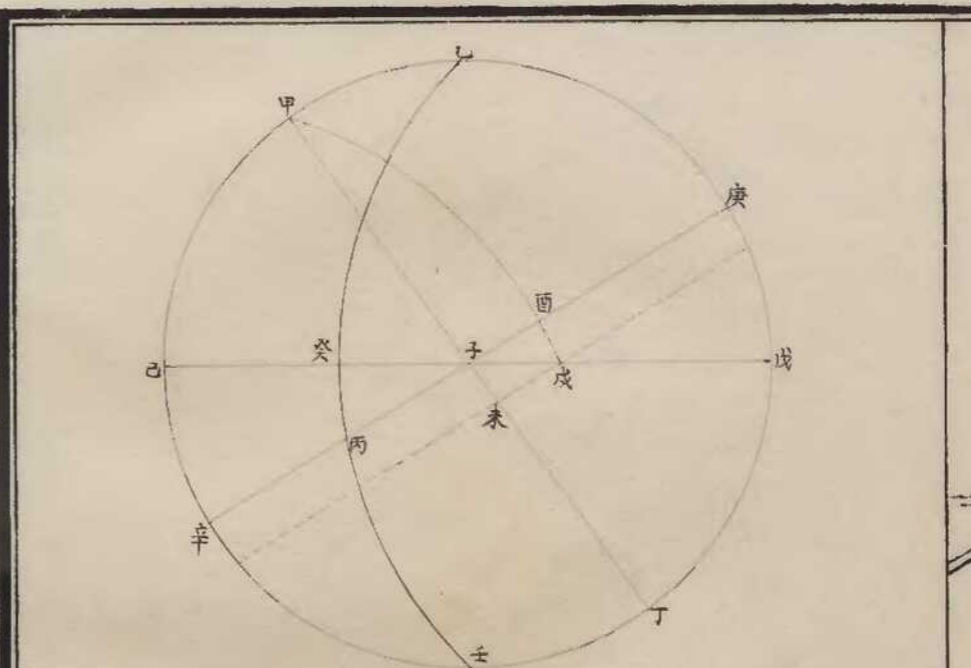
丙弧不足以定伏見之限試作申巳黃道距等圈交地平於己自黃極甲過己作經圈截黃道於午則午丙弧爲晨夕伏見定限度乃用子巳午正弧三角形此形有午直角有子角黃道地平交角有巳午視緯亦同依正弧三角形法求



得子午弧爲加減差以減
子丙弧得午丙弧爲晨夕
伏見定限度即星在黃道
北距太陽若干而見與不見之限度也乃其距日視
度大於午丙弧則見小於
午丙弧則伏也設星在黃
道南如未仍其視緯爲子
未酉戌亦同其黃道實行在子
正當地平而星尚在地平

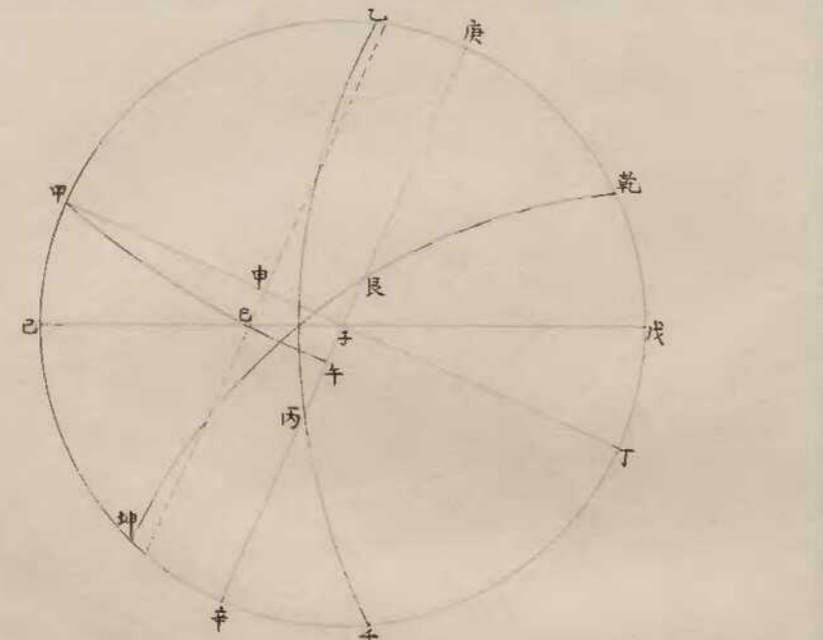
之下則子丙弧亦不足以
定伏見之限試作未成黃
道距等圈交地平於戌自
黃極甲至戌作經圈截黃
道於酉則酉丙弧爲晨夕
伏見定限度乃用子戌酉
正弧三角形此形有酉直
角有子角黃道地平交角
有酉戌視緯子未亦同依正弧





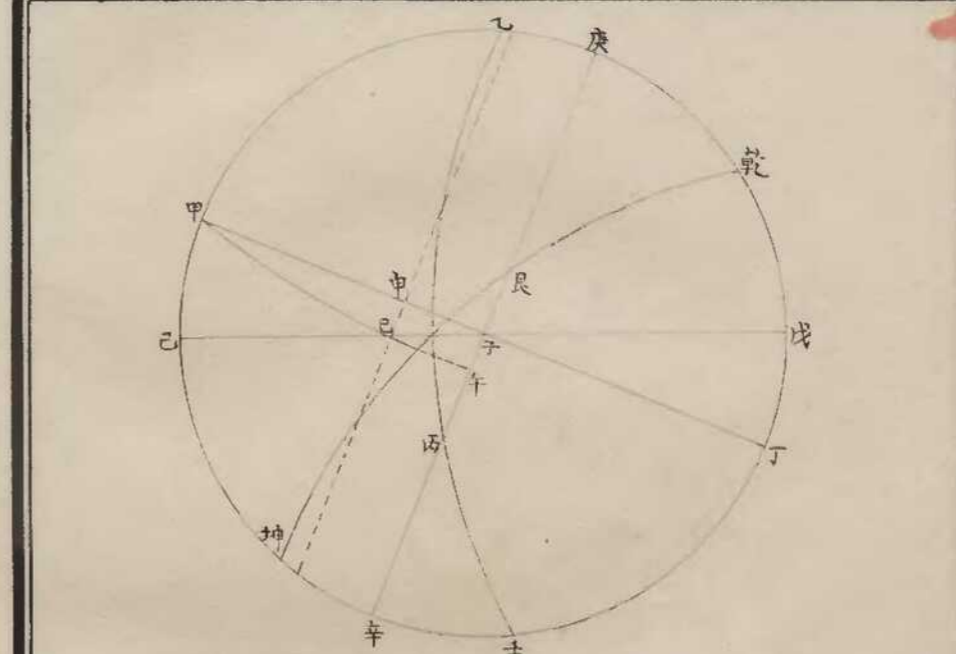
三角形法求得酉子弧爲加減差以加子丙弧得酉丙弧爲晨夕伏見定限度
卽星在黃道南距太陽若干而見與不見之限度也
 乃其距日視度大於酉丙弧則見小於酉丙弧則伏也此所以因視緯之南北而伏見爲遲速也

又如圖東面平視之象乾

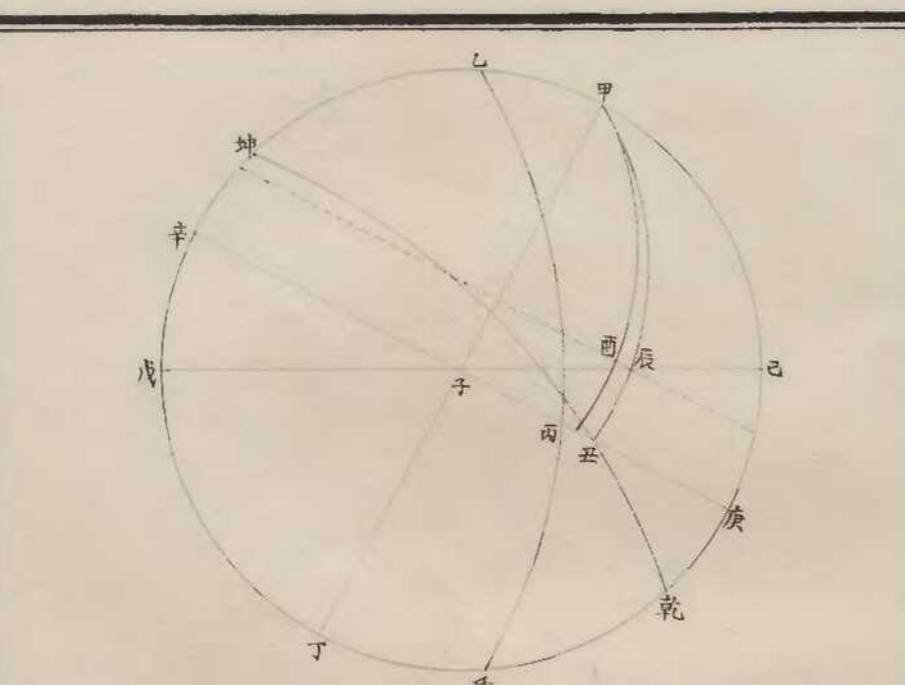


坤爲赤道艮爲春分是其他記號與前圖諸圈同後倣此 本日夕時黃道正降金星退行在春分前黃道北如申其視緯最大爲申子其黃道實行仍在子亦正當地平而金星未入地平下則尚在夕不見之限外但星自申漸退行至巳則夕伏其實行當

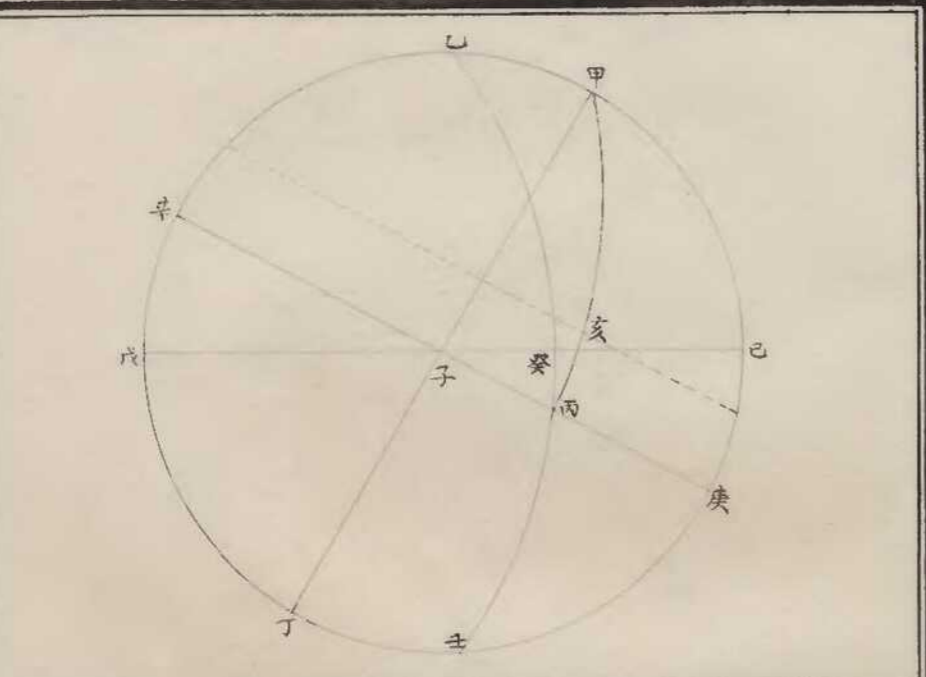
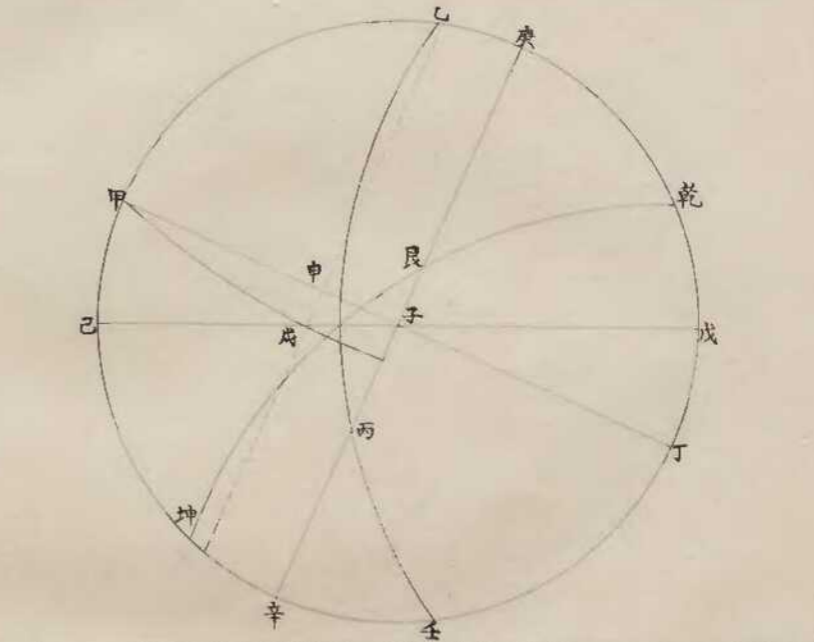
黃道之午依前法求得子
午弧爲加減差以減子丙
弧得午丙弧爲夕不見定
限度乃星在巳其距日視
度大於午丙弧則尚夕見
小於午丙弧則夕伏也又
如圖晨時自天外西次日
而平視之象地平而尚在伏見限度之
晨時黃道斜升太陽未出



丙金星自本日已退行至
酉既出地平上未逾合退
伏而爲晨見也但星未至
酉而在辰爲晨見其實行
當黃道之丑依前法求得
子丑弧爲加減差內減子
丙弧得丙丑弧爲晨見定
限度乃星在辰其距日視
度大於丙丑弧則晨未見



小於丙丑弧則晨既見也其夕時太陽旣入地平下而至伏見限度之丙則金星復自晨時酉退行至戌日星未逾合退伏而旣一日內晨夕俱爲兩見也其後金星自夕時戌漸退行至亥與太陽同在一黃經

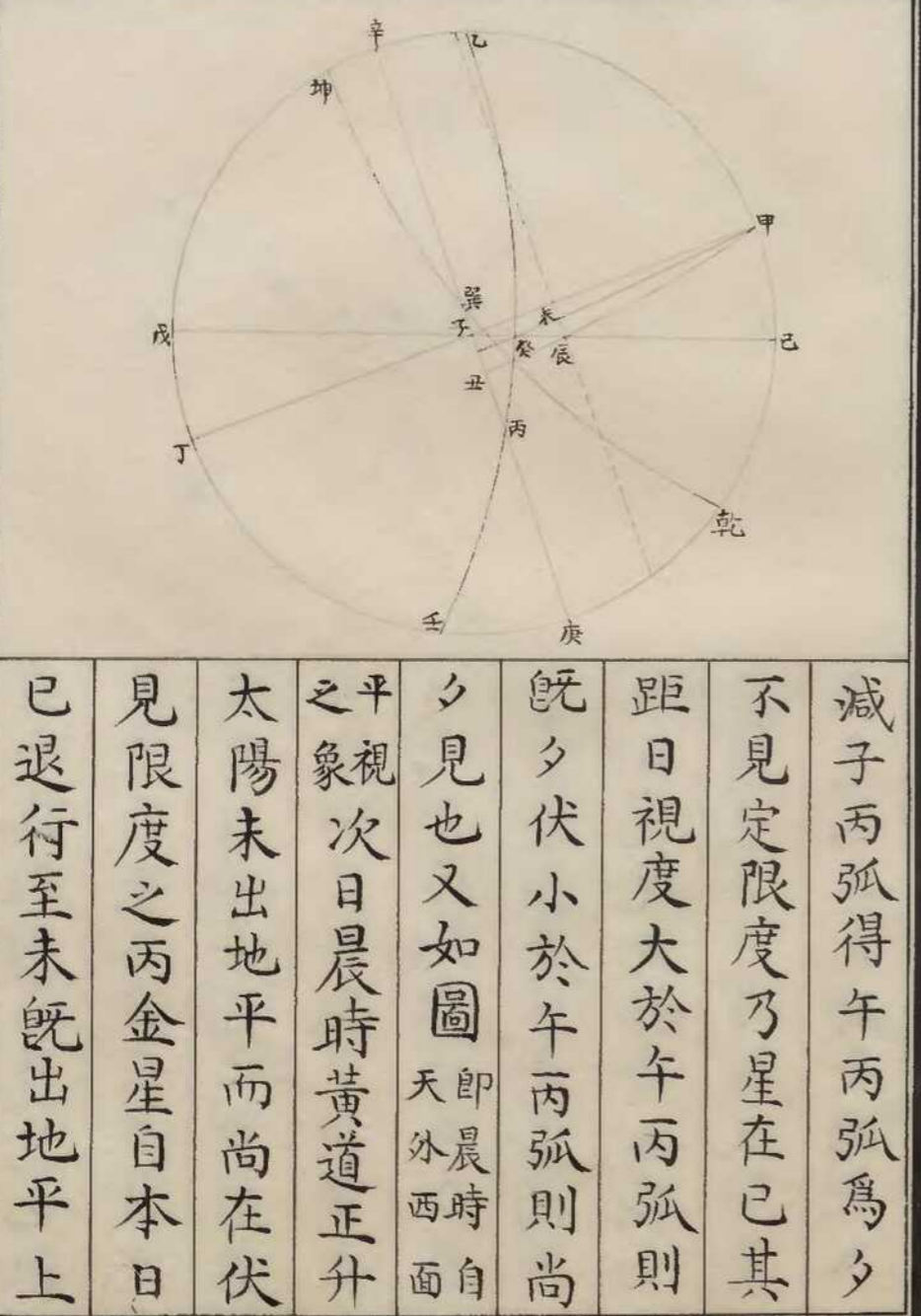


上爲合退伏距地平愈高而其光愈不伏也此所以因金星退行在春分前正即降斜升黃道北其視緯最大而合退伏前於一日內爲晨夕兩見又雖與太陽合其光不伏也

又如圖卽夕時自天外觀東面平視之象巽

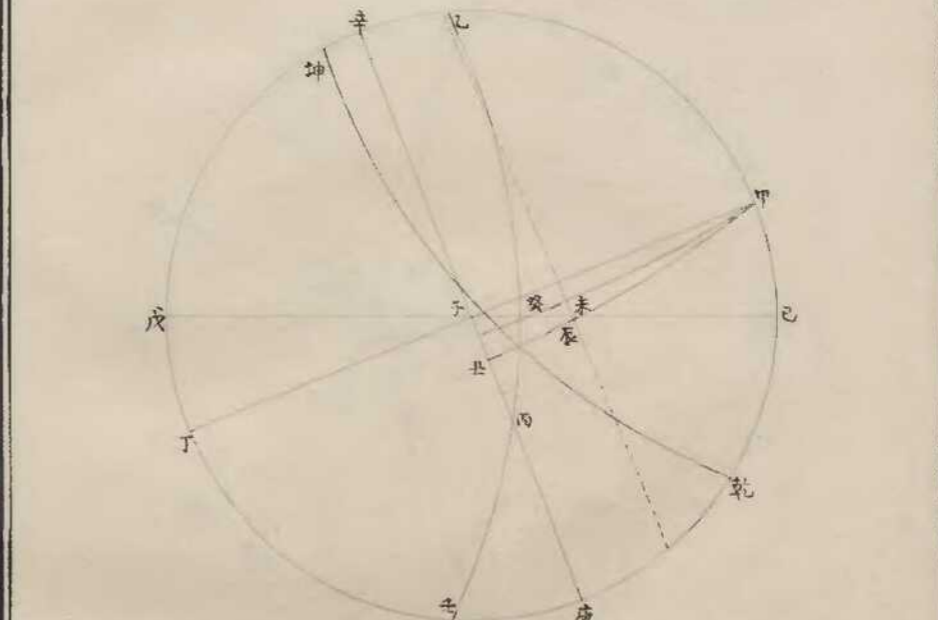
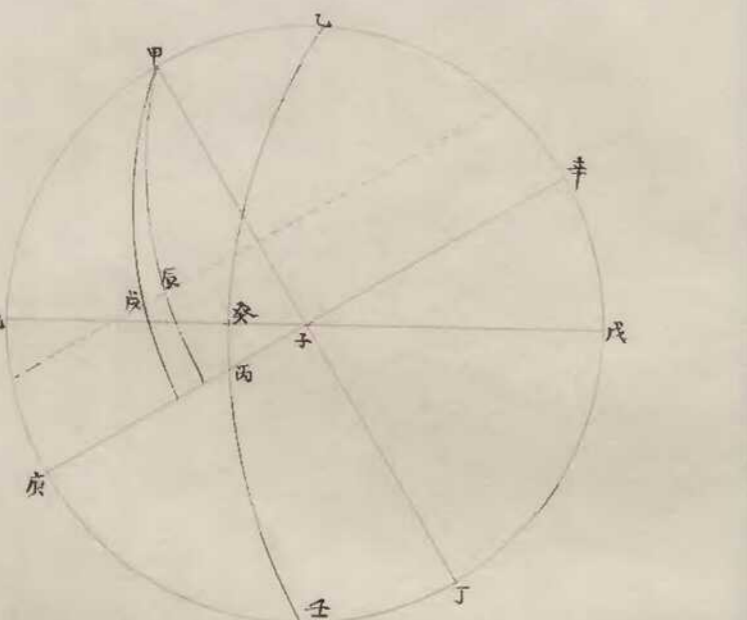
爲秋分本日夕時黃道斜

降金星退行在秋分後黃道北如酉其視緯最大爲酉丙其黃道實行仍在丙卽與太陽同在一黃經上爲合退伏而未入地平尚在夕不見之限外但星漸退行歷申至己則夕伏其實行當黃道之午依前法求得子午弧爲加減差內



逾合退伏而爲晨見也。但星未至未而在辰爲晨見其實行當黃道之丑依前法求得子丑弧爲加減差以減子丙弧得丙丑弧爲晨見定限度乃星在辰其距日視度大於丙丑弧則晨既見小於丙丑弧則晨未見也。其夕時太陽旣入

地平下而至伏見限度之丙則金星復自晨時辰退行至戌尚在地平上爲夕見是日也星旣逾合退伏而一日內晨夕俱爲兩見也。此所以因金星退行在秋分後即正升斜黃道北降之極其視緯最大而合退伏後於一日內爲晨夕兩見又



雖與太陽合其光不伏也

金水二星南中及入出太陽

凡太陰距日度卽太陰距合朔度而與五星距合伏度同類

體全生光金星距合伏度半周天則在太陽與地之間而合退伏而暗黑矣是本天距日度共相等而各其體有明暗之異則太陰以地爲心金星以日爲心之一證也故金星合退伏時在太陽之下而無光其後及漸生距日視度其光漸盛距日視度最大其光亦爲最盛後其光漸減距日視度隨小其光隨微終至合伏而人目不可得視焉又合退伏前後距日視

度最小時其光如新月然距地近故視徑大距日視度最大時其光如半月然距地遠故視徑小是以視徑大則其光不及半月反之視徑隨小其光漸盛故其光明最盛之極蓋在距日視度最大小及距地最遠近之間大約其距日視度爲三十九度半強此時自晝得以肉眼尚能視之亦易測定其過于子午線

上尚詳運行及伏見篇本邦漢土之史唯記太白晝見太白經天或太白見在午位而已未見有實測其南中者新巧曆書謂當我寬延三年庚午於把理斯始測其南

中本邦寛政九年丁巳十月四日己亥伊能忠敬始得實測之嗣後是之爲常至水星南中則近世西士之所發明也蓋水星於五緯中以最近於日故晨夕見之尚近於地平而難得精測然西士旣能測得其南中云本邦唯聞其說而怪之耳未有以其業不容易能測之者也間重新殫思于茲用八尺星鏡始測驗之實天保八年丁酉正月十五日癸巳也然以不用攝光千里鏡故其測數未得確實矣後來累測之當別述其精說

近世西士創製攝光千里鏡以來發明金水二星合
退伏時近於正中二交而其視緯小於太陽視半徑
則可測得其貫過太陽之面矣水星尚得數年一次
貫過在金星則稍稀蓋是因其一周之有多寡也亞
耳罷德歌白泥等謂水星不可以肉眼視之刻白爾
謂嘗以肉眼視之然嗣後發明其爲水星者太陽面
上黑子非水星也

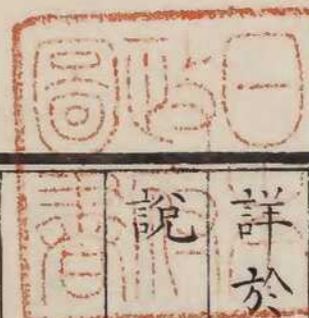
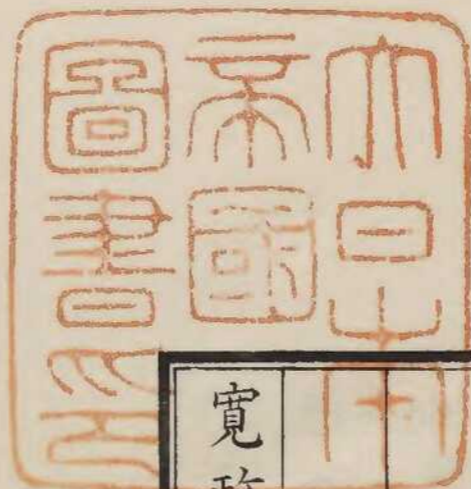
崇禎曆書曰太陽面上有黑子大者能減太陽之光先時或疑爲金水二星考其躔度則又不合近世有望遠鏡乃知其體與日體不同刺蘭迭曰有時而太陽面上現一大黑子不用星鏡亦可以視焉

夫金星之視徑尚且不過一分半餘

况水星迥小數十秒何於一大光中可得以肉眼視
此一微點乎又崇禎曆書曰總積五萬五千二百一
十年

按五十五百二十一年誤爲元和三年戊子當吾大西曆五年同三年

月初一日見水星在日輪之下如黑點而過日輪之
面又曰水星出入日輪時爲陰雲掩之今考之當時
星鏡未出且試推之亦非合退伏恐年月有誤本邦
唯聞其說未有得其證者嘗依新法推算文政五年
壬午九月二十二日癸巳水星退行入於太陽景佑
實測之始信西說之不妄嗣後天保三年壬辰四月



寬政曆書續錄卷一終

五日壬午六年乙未九月十八日甲辰水星再退行
出入於太陽間重新實測之愈盡其精其測算數弁
詳於水星考其曆理全與日食法同故不別設其解

