

曉菴新法



卷之三



17123

曉

菴

新

法

王錫闡 撰

中華書局

叢書集成初編

曉菴新法

中華書局出版發行

(北京王府井大街三十六號)

秦皇島市資料印刷廠印刷

一九八五年北京新一版  
開本：七八七乘一〇九二毫米 三十二分之一  
統一書號：一七〇一八·一五一

此本據守山閣叢書  
僅有此本初編各叢

曉巻新法

# 四庫全書提要

曉菴新法六卷。國朝王錫闡撰。錫闡字寅旭，號餘不，又號曉菴，又號天同一生。吳江人。是書前一卷述勾股割圓諸法，後五卷皆推步七政交食凌犯之術。觀其自序，蓋成於明之末年，故以崇禎元年戊辰爲歷元。以南京應天府爲里差之元。其分周天爲三百八十四更，更以分弧爲逐限，以加減爲從消創立新名，雖頗涉臆撰，然其時徐光啓等纂修新法，聚訟盈庭。錫闡獨閉戶著書，潛心測算，務求精符天象，不屑屑於門戶之分，鉢琇瓶牘，稱其精究推步，兼通中西之學。遇天色晴霽，輒登屋臥鴟吻間，仰察星象，竟夕不寐。蓋亦覃思測驗之士。梅文鼎勿菴歷算書記曰：「從來言交食，只有食甚分數，未及其邊。惟王寅旭則以日月圓體分爲三百六十度，而論其食甚時所虧之邊，凡幾何度？今爲推演，其法頗爲精確。」又稱近代歷學以吳江爲最，識解在青州之上。按：青州，謂薛府祚、鳳祚。益都人，爲青州屬邑故也。 其推挹錫闡甚至。迨康熙中，御製數理精蘊，亦多採錫闡之說。蓋其書雖疏密互見，而其合者不可廢也。書中於法有未備者，每稱別見補遺，然此本止於六卷，實無所謂補遺者。意其有佚篇歟。

## 自序

炎帝八節，歷之始也。而其書不傳。黃帝、顓頊、虞、夏、殷、周、魯七歷，先儒謂其僞作。今七歷具存，大指與漢歷相似，而章蔀氣朔未覩其真。其爲漢人所托無疑。太初、三統法雖疏遠，而創始之功不可泯也。劉洪、姜岌、次第闡明，何祖、專力表圭，益稱精切。自此南北歷家，率能好學深思，多所推論，皆非淺近所及。唐歷大衍，稍親，然開元甲子當食不食，一行乃爲訛詞以自解，何如因差以求合乎？至宋而歷分兩途，有儒家之歷，有歷家之歷。儒者不知歷數，而援虛理以立說；術士不知歷理，而爲定法以驗天。天經地緯，踐離違合之原，概未有得也。國初元統造大統歷，因郭守敬遺法，增損不及百一，豈以守敬之術果能度越前人乎？守敬治歷，首重測日，余嘗取其表景，反復布算，前後牴牾，餘所剏改，多非密率。在當日已有失食失推之咎，況乎遺籍散亡，法意無徵，兼之年遠數益，違天漸遠，安可因循不變耶？元氏藝不逮郭，在廷諸臣又不逮元，卒使昭代大典，踵陋襲譌，雖有李德芳爭之，然德芳不能推理，而株守陳言，無以相勝，誠可嘆也。近代端清世子、鄭淳夫、邢雲鷺、魏文魁，皆有論述，要亦不越守敬範圍。至如陳壤摭拾九執之誣津，冷逢震墨，守元會之疇見，又何足以言歷乎？萬歷季年，西人利氏來歸，頗工歷算，崇禎初，命禮臣徐光啓譯其書，有歷指爲法原，歷表爲法數，書百餘卷，數年而成，遂盛行於世。言歷者莫不奉爲俎豆，吾謂西歷善矣，然以爲測候精詳，可也。以爲深知法意，未可也。循其理而求通，可也。安其誤而不辨，不可也。姑舉其概二分者。

春秋平氣之中二正者日道南北之中也大統以平氣授人時以盈縮定日躔法非謬也西人旣用定氣則分正爲一因護中歷節氣差至二日夫中歷歲差數強盈縮過多惡得無差然二日之異乃分正殊科非不知日行之跳牘而致誤也歷指直以拂已而譏之不知法意一也諸家造歷必有積年日法多寡任意率合山人守敬去積年而起自辛巳屏日法而斷以萬分識誠卓也西歷命日之時以二十四命時之分以六十通計一日爲分一千四百四十是復用日法矣至於刻法彼所無也近始每時四分之爲一日之刻九十有六彼先求度而後日尙未覺其繁施之中歷則窒矣反謂中歷百刻不適於用何也且日食時差法之九十六與日刻之九十六何與乎而援以爲據不知法意二也天體渾淪初無度分可指昔人因一日日躔命爲一度日有疾徐斷以平行數本順天不可損益西人去周天五度有奇斂爲三百六十不過取使割閏豈真天道固然而黨同伐異必曰日度爲非詎知三百六十尙非弦弧之捷徑乎不知法意三也上古實閏恒于歲終蓋歷術疏闊計歲以實閏也中古法日趨密始計月以置閏而閏於積終故舉中氣以定月而月無中氣者卽爲閏大統專用平氣置閏必得其月新法改用定氣致一月有兩中氣之時一歲有兩可閏之月若辛丑酉歷者不亦謬乎夫月無平中氣者乃爲積餘之終無定中氣者非其月也不能虛衷深考而以齒莽之習侈支離之學是以歸餘之後氣尙在晦季冬中氣已入仲冬首春中氣將歸臘杪不得已而退朔一日以塞人望亦見其技之窮矣不知法意四也天正日躔本起子半後因歲差自丑及寅若夫合神之說乃星命家猥言明理者所不道西人自命歷宗何至反爲所惑而天正日

躔定起丑初乎，況十二次舍命名，悉依星象，如隨節氣遞遷，雖子午不妨易地，而元枵烏昧亦無定位耶。不知法意五也。歲實消長，昉于統天，郭氏用之，而未知所以當用。元氏去之，而未知所以當去。西人知以日行高卑求之，而未知以二道遠近求之，得其一而遺其一，當辨者一也。歲差不齊，必緣天運緩促，今欲歸之偶差，豈前此諸家皆妄作乎？黃白異距，生交行之進退，黃赤異距，生歲差之屈伸，其理一也。歷指已明於月，何蔽乎日？當辨者二也。日躔盈縮最高幹運，古今不同，揆之臆見，必有定數，不唯日躔月星亦應同理，但行遲差微，非畢生歲月所可測度。西人每詬數千年傳人不乏，何以亦無定論？當辨者三也。日月去人時分遠近，際徑因分大小，則遠近大小宜爲相似之比例。西法日則遠近差多，而際徑差少，月則遠近差少，而際徑差多，因數求理，難可相通。當辨者四也。日食變差，機在交分。西歷名交角。日軌交分與月高交分不同，月高交于本道，與交於黃道者又不同，歷指不詳其理，歷表不著其數，豈黃道一術足窮日食之變乎？當辨者五也。中限左右，日月際差時或一東一西，交廣以南，日月視差時或一南一北，此爲際差異向，與際差同向者加減迥別。歷指豈以非所常遇，故置不講耶？萬一遇之，則學者何從立算？當辨者六也。日光射物必有虛景，虛景者，光徑與實徑之所生也。閼虛恒縮，理不出此。西人不知日有光徑，僅以實徑求閼虛，及至步推不符，天驗復酌，損徑分以希偶合，當辨者七也。月蝕定望，唯食甚爲然，虧復四限，距望有差。日食稍離中限，即食甚已非定朔，至於虧復，相去尤遠。西歷乃言交食必在朔望，不用朓朒，次差歷西名次始加減，過矣。當辨者八也。歲墳熒惑，以本天爲全數，日行規爲歲輪，太白辰星以日行規爲全數，本天爲

歲輪。歷指又名伏見輪。故測其遲速留退而知其去地遠近。考於歷指數不盡合。當辨者九也。熒惑用日行高卑變歲輪大小。理未悖也。用自行高卑變歲輪大小。則悖矣。太白交周不過二百餘日。辰星交周不過八十餘日。歷指皆與歲周相近。法雖巧非也。當辨者十也。語云步歷甚難。辨歷甚易。蓋言象緯森羅。得失無所遁也。據彼所迷。亦未嘗自信無差。五星經度或失二十餘分。四法一十分二分。躋離表驗或失數分。交食值此。當失以刻計。凌犯值此。當失以日計矣。故立法不久。違錯頗多。余於歷說已辨一二。乃癸卯七月望食。當既不既。與夫失食失推者何異乎。且譯書之初。本言取西歷之材質。歸大統之型範。不謂盡墮成憲。而專用西法。如今日者也。余故兼采中西。去其疵纇。參以己意。著歷法六篇。會通若干事。考正若干事。表明若干事。增葺若干事。立法若干事。舊法雖舛。而未可遽廢者。兩存之。理雖可知。而非上下千年。不得其數者。闕之。雖得其數。而遠引古測。未經目信者。別見補遺。而正文仍襲其故。爲目百幾十有幾。爲文萬有千言。非敢妄云窺其堂奧。庶幾初學之津梁也。或曰。子雲稱洛下爲聖人識者。非之。嗣是名歷代興。業愈精而差愈見。徒供人之彈射。子今法成。而彈射者至矣。曰。培岡阜者易爲高。浚溪谷者易爲深。夫歷二千年來差愈見而法愈密。非後人知勝於古也。增修易善耳。或者以吾法爲標的。則吾學明矣。庸何傷。昭陽單闕菊花開日。曉菴王錫闡自序。

# 曉菴新法目錄

## 卷一

句股

割圓

變率

通率

## 卷二

法數度法 日法

黃道諸數 天周 內外準

日躔諸數 歲周 歷周

月離諸數 月周 轉交

氣朔定名 四孟節氣 中氣

歲星諸數合 轉交

熒惑諸數合 轉交

月離諸數合 轉交

曉菴新法 目錄

填星諸數合 轉交

太白諸數合 轉交

辰星諸數合 轉交

遠近中準

視徑中準日 月 五星

晨夕隱見昏明 伏見中準

里差

諸應歷元 黃道 赤道 日躔 月離 岁星 灘惑 填星 太白 辰星 里差

卷三

氣朔氣候 平朔弦望 薦虛 日躔入歷 月離交轉

五星平合 交轉

通率日 度 平行分 初末限

躔離定度朓朒 次行 月離朓朒定差 岁填煥惑後準 五星朓朒次差 行定度

氣朔定日 四正 定朔弦望 五星定合退望

內外緯度 月離正交度 月五星交定度 黃道內外度 月離緯度 五星緯度

經緯變度兩道差 有黃道經緯求赤道經緯 距日定度

躔離宿度黃道宿度 東道宿度 赤道上黃道宿度

躔離辰次赤道 黃道

九服里差南北里差 東西里差

命日大餘 小餘

#### 卷四

晝夜永短赤道日周 升降差 晝夜分 日出入分 昏明分

五星遠近補 遠近定分

月星光體盈虧體漸分 光體汎加分 光體次加分 光體定分

視徑日月徑分 五星徑分 團虛

月星伏見赤道離日月周 伏見遠度 升降較 定伏見

極交分

#### 卷五

氣差

視差分 午位黃赤道 黃道午中差 黃道中限 黃道中限高 黃道高度極交分 日月高度極交分

月星高度黃道

晨昏日月徑 晨昏徑差 晨昏徑分

月體光魄定向汎向 次向 定向

變差附 赤道 黃道

卷六

日食

南北較差  
月徑變差

東西較差

食甚定時

日食分秒

初虧復圓

既內

金環

日食方位

帶食

帶食方位

太白食

太白  
長晉定徑

東西南北較差

中食定時

食日淺深

出入二限

日中黑子

太白食日方位

凌犯

主客  
次隸  
掩食  
淺深  
凌犯遠近  
升降  
昏旦隱見

掩食方位

初距

平距

定距

定行較分

時差法

定合

陰陽歷

晦朔度

晨昏徑分

正合

交會辰次

赤道宿度

黃道宿度

辰次

# 曉菴新法卷一

清 吳江王錫闡撰

## 勾股

置四方形從兩隅斜分之損半爲三邊之形形之兩邊從橫相遇其隅中矩曰勾股橫爲勾從爲股

舊法短爲勾長爲股今不論長短但以從橫爲定

斜行以兩端屬於勾股之端者曰弦

此爲勾股之弦與割圓法中全正較三弦異理

勾股各爲幕

自因曰幕

相從平方開之得弦數弦爲幕

勾股兩幕相從卽弦幕

以勾幕消弦幕爲股幕

卽股自因數

股幕消弦幕爲勾幕

卽勾自因數。

各以平方開之得勾股之數。

假如勾數三股數四勾數自因得九爲勾幕股數自因得一十六爲股幕兩幕相從得二十五爲弦幕平方開之得五爲弦數餘倣此。

割圓

置全圓四分之一曰象限。

日度九十一度少強爻限九十六爻平限九十限。

六分之一曰紀限。

日度六十一度弱爻限六十四爻平限六十限。

十分之一曰專限。

日度三十六度半強爻限三十八爻四十策平限三十六限。

參分象限之一曰辰限。

日度三十度半弱爻限三十二爻平限三十限。

四分紀限之一曰氣限。

當辰限之半日度一十五度少弱爻限一十六爻平限一十五限。

參分專限之二、曰髀限。

日度二十四度強爻限二十五爻六十策。平限二十四限。

三百八十四分圓周之一、曰爻限。

全周三百八十四爻。其一爻當日度之九十五分有奇。平限之九十三分太。

三百六十分圓周之一、曰平限。

全周三百六十限。其一限當日度之一度一分半弱。爻限之一爻又三十分爻之二。

以歲周分圓周。曰度限。

亦曰日度。全周三百六十五度少弱。其一度當爻限之一爻五策有奇。平限之九十八分半強。

割圓周之一、曰正弧。

卽用弧隨所用大小。不拘度分。

正弧與象限之較、曰較弧。

置象限內減正弧得較弧。

弧之對邊與兩端屬於弧之兩端者。曰全弦。全弦之半。爲其半弧之正弦。

正弦亦曰正半弦。旣得正弦。復置半弧爲正弧。

正弦與半徑。爲勾弦求股。爲較弧之正弦。亦爲正弧之較弦。較弦損半徑。爲矢。矢與正弦爲勾股。得全弦。