

庫文有萬

種百七集二第

編主五雲王

傳人疇

(四)

撰元阮

行發館書印務商

傳人疇

(四)

撰元阮

江苏工业学院图书馆  
藏书章

萬有文庫

第2集七百種

總編輯  
王雲五

商務印書館發行

# 疇人傳卷第二十九

經筵講官南書房行走戶部左侍郎兼管國子監算學揚州阮元撰

明一

劉基

劉基字伯溫。青田人也。元至順間舉進士除高安丞後爲浙江儒學副提舉。太祖吳元年。基爲太史院使。十一月乙未冬至。基率其屬高翼進戊申大統曆。太祖諭曰。古者季冬頒曆太遲。今于冬至亦未盡善。宜以十月朔著爲令。尋拜御史中丞兼太史令。洪武三年授宏文館學士封誠意伯。八年正月卒。年六十五。正德九年加贈太師謚文成。明史本傳曆志

吳伯宗 李翀

吳伯宗名祐。以字行。金谿人也。洪武庚戌鄉薦舉首。辛亥廷對擢進士第一。官至武英殿大學士。洪武元年徵元回回司天監黑的兒阿都刺司天監丞迭里月實一十四人脩定曆數。二年又徵回回司天臺官鄭阿里等十一人至京議曆法。三年改司天監爲欽天監。以回回科隸焉。十五年詔伯宗與翰林李翀同譯回回曆經緯度天文諸書。書成命伯宗爲序。序曰。皇上奉天明命撫臨華夷。車書大同。人文宣朗。爰自

洪武初大將軍平元都收其圖籍經傳子史凡若干萬卷悉上進京師藏之書府萬幾之暇即召儒臣進講以資治道其間西域書數百冊言殊字異無能知者十五年秋九月癸亥上御奉天門召翰林臣李翀臣吳伯宗而諭之曰天道幽微垂象以示人人君體天行道乃成治功古之帝王仰觀天文俯察地理以脩人事育萬物由是文籍以興彝倫攸敍邇來西域陰陽家推測天象至爲精密有驗其緯度之法又中國書之所未備此其有關於天人甚大宜譯其書以時披閱庶幾觀象可以省躬脩德思患預防順天心立民命焉遂召欽天監靈臺郎臣海達兒臣阿答兀丁回回大師臣馬沙亦黑臣馬哈麻等咸至于廷出所藏書擇其言天文陰陽曆象者次第譯之且命之曰爾西域人素習本音兼通華語其口以授儒爾儒譯其義緝成文焉惟直述毋藻繪毋忽臣等奉命惟謹開局于右順門之右相與切摩達厥本指不敢有毫髮增損越明年二月天文書譯既繕寫以進有旨命臣伯宗爲序臣聞伏羲畫八卦唐堯欽曆象大舜齊七政神禹敍九疇歷代相傳載籍益備其言天地之變化陰陽之闡闢日月星辰之道行寒暑晝夜之妙充塞宇宙豈以華夷而有間乎恭惟皇上心與天通學稽古訓一言一動森若神明在上凡禮樂刑政陽舒陰斂皆法天而行期於七曜順度雨暘時若以致隆平之治皇上敬天勤民卽伏羲堯舜禹之用心也經傳所載天人感應之理存于方寸審矣今又譯成此書常留睿覽兢兢戒慎純亦不已若是其至哉

是書遠出夷裔在元世百有餘年晦而弗顯今遇聖明表而爲中國之用備一家之言何其幸也聖心廓焉大公一視無間超軼前代遠矣刻而列之與中國聖賢之書並傳並用豈惟有補于當今抑亦有功于萬世云由是回回法與大統參用後神宗時用禮科給事中侯先春言以回回曆纂入大統曆中以備考驗明史本傳、曆志、明史紀事本末、回回曆法

論曰九執萬年不行於當時而回回經緯度乃得與大統始終參用蓋其法亦屢變而加精漸能符合天象矣

元統 李德芳

元統號抱拙子長安人也洪武十七年爲漏刻博士上言術以大統爲名而積分猶踵授時之數非所以重始敬正也況授時以至元辛巳爲元至洪武甲子積一百四年用法推之漸差天度臣今推演得洪武甲子閏准分一十八萬二千七十分一十八秒氣准分五十五萬三百七十五分轉准分二十萬九千六百九十分交准分一十一萬五千一百五分八秒然七政遲疾順逆伏見不齊其理深奧磨勘司令王道亨有師郭伯玉者精明九數之理宜徵令推算以成一代之制報可先是元年改太史院爲司天監三年又改監名爲欽天設四科曰天文刻漏大統回回以監令丞統之于是擢統爲監令統乃取授時術去其歲實消長之說析其條例錯綜其文得四卷以洪武十七年甲子爲元命曰大統曆法通軌二十二年改

監令丞爲監正副。統爲監正。二十六年。監副李德芳言。統改作洪武甲子元。不用消長之法。以考魯獻公十五年戊寅歲天正冬至。比辛巳爲元。差四日半強疏上。統奏辯。太祖曰。二統皆難憑。但驗七政交會行度無差者爲是。自是大統術元。以洪武甲子而推算。仍依授時法焉。明史曆志、太陰通軌、纂

論曰。大統去授時消長之法。當時言術者皆不謂然。以余觀之。統亦未爲無見也。何也。授時歲實三百六十五日二千四百二十五分。上攷百年長一分。下推百年消一分。依其法上攷七十三萬七千五百年。其歲實當爲三百六十六日無餘分。下推二十四萬二千五百年。其歲實當爲三百六十五日無餘分。此必無之理也。長極而消。消極又漸長。亦事勢所必然。明代三百年間。于授時法當消而不消。則歲實固已漸長。至本朝康熙間。歲實餘分爲二四二一有奇。雍正時。乃易爲二四二三有奇。此消極而長之明效大驗。故曰。統亦未爲無見也。

王禕

王禕字子充。義烏人也。國初召用爲中書分省掾史。旋擢翰林待制同知制誥。國史院編修官。使雲南抗節不屈。遂遇害。年五十二。建文中贈翰林學士。謚文節。正統中追謚忠文。禕以元趙友欽所撰革象新書。其言涉於蕪冗鄙陋。反若昧其旨意之所在。因爲纂次削其支離。證其僞舛。釐其次等。挈其要領。爲重修革象新書二卷。篇目次第與友欽書小異。明史忠義傳、重修革象新書、重

彭德清

彭德清正統十四年官欽天監監正。先是永樂遷都順天，仍用應天。冬至晝夜時刻至德清測驗得北京北極出地四十度，比南京高七度有奇。冬至晝三十八刻，夏至晝六十二刻。請改入大統術，永爲定式。從之未幾，景帝卽位，用天文生馬軾言，仍復洪永舊制。明史曆志。

論曰：晝夜漏刻九服各殊。唐宋術家言之甚詳。德清奏改用順天之率是也。景帝未審厥故，復用應天舊法。當時日官不能執爭，其推步之疏亦可見矣。

貝琳

貝琳成化中官南京欽天監監副。先是洪武十八年遠人歸化獻土盤曆法，預推六曜干犯，名曰經緯度。曆官元統去土盤譯爲漢算。至是歲久湮沒。琳慮廢弛失傳，成化六年具奏修補。十三年秋書成，其法分周天爲三百六十度，每宮三十度，度分秒微，各以六十遞析。以西域阿刺必年當隨開皇己未爲元。至洪武甲子計積七百八十六算。其宮分十二白羊戌宮三十日金牛酉宮三十日陰陽申宮三十日巨蟹未宮三十二日獅子午宮三十一日雙女巳宮三十日天秤辰宮三十日天蝎卯宮三十日人馬寅宮二十九日磨蝎丑宮二十九日寶瓶子宮三十日雙魚亥宮三十日計十二宮共三百六十五日爲一年。謂之不動的月。若宮分有閏於雙魚宮內加一日。凡一百二十八年宮閏三十一日。其月分十二第。

一月大名法而斡而丁。第二月小名阿而的必喜世。第三月大名虎而達。第四月小名名提而第五月大小名答亦。第六月小名沙合列斡而第七月大名列黑而第八月小名阿班第九月大名阿明而第十月小名答亦。第十一月大名八哈幔第十二月小名亦思番達而麻的大月三十日小月二十九日計十二月共三百五十四日爲一年謂之動的月若月分有閏於第十二月內加一日凡三十年月閏十一日其命日以七曜日一月二火三水四木五金六土七每日以午正起算明史曆志  
七政推步

論曰王寅旭謂土盤術元在唐武德年間非開皇己未是也而猶未知其審也蓋回回術有宮分年有月分年宮分有宮分之元則開皇己未是也月分有月分之元則唐武德壬午是也自開皇己未至洪武甲子積宮分年七百八十六自武德壬午至洪武甲子積月分年亦七百八十六其巧藏根數以惑人者以其兩積年之適相等也元和李尚之銳著回回術元攷視梅徵君疑問所云爲詳有求宮分白羊一日入月分截元後積年月日法以爲不明乎此則雖有立成不能入算也

童軒

童軒字士昂鄱陽人也景泰辛未進士官至吏部尙書成化十五年十一月戊戌望月食監推有誤時軒方以知術擢太常少卿掌監事具言晉隋以來雖立歲差之法終欠精密況南北高下地有不同豈能脗合天象監臣不能隨時修改故多舛誤會渝正己上改曆議詔禮部及軒參考軒奏正己膠泥所聞輕率

妄議語見正己傳明史本傳、曆志

俞正己

俞正己直隸人也。官真定教諭。成化十七年上改曆議。謂曆象授時。乃敬天勤民之急務。我朝盡革前代弊政。獨曆法可議。臣竊以經傳所載日月行天之常度。本曆元以推步。又以陰陽盈虧之理求之。以驗今曆。謹詳定成化十四年戊戌十一月初一日己丑子正初刻合朔冬至。日月與天同會於斗宿七度。至十三年丁巳十一月初一日戊辰酉正初刻合朔冬至。日月與天復同會於斗宿七度。至是爲一章者也。今將一章十九年七閏之數。冬至月朔。閏月節氣。年月日時。逐月開載。編成一冊上進。請敕該部精加考訂。仍行欽天監從宜造曆。頒行天下。詔以曆法已嘗稽定。今奏有差。所司詳看以聞。禮部尙書周洪謨等奏。正己止據皇極經世書及歷代天文曆志推算氣朔。又以己意創爲八十七年約法。每月大小相間。輕率狂妄。宜正其罪。遂下正己詔獄。明史曆志

論曰。十九年七閏三統四分之舊率也。推步家削去不用。已非一世。而正己乃欲以易大統術。妄矣。正己之淺陋不學。與南宋臧元震如合一轍。乃元震得轉一官。而正己遂下詔獄。亦有幸有不幸耳。

吳昊

吳昊字仁甫。臨川人也。成化中爲欽天監正。奏言授時術起至元辛巳。今二百一十年。與歲行差三度餘。

矣及今不改恐漸疎謬詔下禮部議如其說宏治二年上言觀象臺舊制渾儀黃赤二道交自奎軫與今之四正日度乖戾其南北軸不合兩極出入之度窺管又不與太陽出沒相當故雖設而不用所用簡儀則郭守敬遺制而北極雲柱差短以測經星去極亦不能無爽今宜改造渾儀以黃赤二道環交于壁軫始與天合又言觀象臺所用渾儀俱南京舊制南京相去二千七百餘里去極高下不同且歲久推驗漸差請修改或別造以成一代之制事下禮臣覆議令同監副造渾簡二儀經緯皆與天合正德初進太常寺卿卒于官明史本傳曆志

周濂

周濂正德中官中官正上言日躔歲退之差一分五十秒今正德乙亥距至元辛巳二百三十五年赤道歲差當退天三度五十二分五十秒不經改正推步豈能有合臣參詳較驗得正德丙子歲前天正冬至氣應二十七日四百七十五分命得辛卯日丑初初刻日躔赤道箕宿六度四十七分五十秒黃道箕宿五度九十六分四十三秒爲曆元其氣閏轉交四應併周天黃赤諸類立成悉從歲差隨時改正望敕禮臣併監正董其事部奏古法未可輕改請仍舊法別選精通術學者同濂等以新法參驗更爲奏請報可

朱裕

曆志

朱裕正德時爲漏刻博士。先是成化十九年，天文生張陞上言改曆，欽天監謂祖制不可變，遂罷。宏治中，監推交食，屢不應。正德十二三年，日食起復，皆弗合。於是裕上言：至元辛巳距今二百三十七年，歲久不能無差，若不量加損益，恐愈久愈舛。乞簡大臣總理其事，令本監官生半推古法，半推新法，兩相交驗，回回科推驗。西域九執術法，仍遣官至各省候土圭以測節氣早晚，往復參較，則交食可正，而七政可齊。部覆言裕及監臣曆學皆未必精。今十月望月食中官正周濂所推與古法及裕所奏不同，請至期考驗，從之。曆志

鄭善夫

鄭善夫字繼之，閩縣人也。宏治十八年進士。正德十五年官禮部員外郎。上言日月交食，日食最爲難測。蓋月食分數，但論距交遠近，別無四時加減。且月小闊虛大，八方所見皆同。若日爲月所掩，則日大而月小，日上而月下。日遠而月近日，行有四時之異。月行有九道之分，故南北殊觀，時刻亦異。必須據地立表，因時求合。如正德九年八月辛卯日食，曆官報食八分六十七秒，而閩廣之地遂至食既。時刻分秒安得而同？今宜按交食以更曆元，時刻分秒必使奇零剖析詳盡。不然，積以歲月，躔離朓朒又不合矣。不報。嘉靖初卒。年三十有九。明史本傳

樂叢 華湘

梁灝官南京戶科給事中華湘官工部主事正德十六年並以通曆法擢光祿少卿管欽天監事嘉靖二年湘疏論曆之來由黃帝迄秦末凡六改漢高祖迄漢末凡五改由魏文帝迄隋凡十三改由唐高祖迄周末凡十六改由宋太祖迄宋末凡十八改由金熙宗迄元末凡三改然歷代長於曆者不數歲而輒差今之冬至初昏室中去唐堯末計四千餘年而差五十度矣授時法歲差一分五十秒至元辛巳至今二百四十二年合差三度有奇是以正德戊寅日食庚辰月食時刻分秒起復方位與推算不合臣按古今善治曆者三家漢太初以鍾律唐大衍以蓍策元授時以晷景而晷景爲近欲正曆而不登臺測景皆空言臆見也望許臣暫罷朝參督中官正等及冬至前詣觀象臺晝夜推測日記月書至來冬至以驗二十四氣分至合朔日躔月離黃赤二道昏旦中星七政四餘之度視元辛巳所測離合何如差次錄聞更敕禮部精通理數者徵赴京師詳定歲差以成一代之制下禮部集議灝言曆經卽歲差以推變黃道六十七年該推變一次本監失於推變故耳又謂曆不可改與湘頗異禮部因言我朝曆因於元經諸大儒之手固難議改然推步之法貴隨時考驗今湘欲自行測候不爲無識請二臣各盡所見窮極異同以協天道從之明史曆志

# 疇人傳卷第三十

經筵講官南書房行走戶部左侍郎兼管國子監算學揚州阮元撰

明二

唐順之

唐順之字應德號荆川武進人也嘉靖八年會試第一官至右都御史通知回回術法精於弧矢割圓之術嘗著勾股測望論其略云勾股所謂矩也古人執數寸之矩而日月之運行朓朒遲速之變山谿之高深廣遠凡目力所及無可知蓋不能逃於數也勾股之橫爲句縱爲股斜爲弦蓋一弦實藏一句一股之數一句一股之數併得一弦數也數非兩不可行因句股而得弦因股弦而得句因句弦而得股三者之中其兩者顯而可知其一者藏而不可知因兩以得三此句股法之可通者也三者缺其二數不可起而用若句股弦三者無一可知而立表之法又窮矣於是有重表之法蓋立表者以通句股之窮也重表者以通一表之窮也其實重表一表也一表句股也無二法也又有句股容方圓論略云凡奇零不齊之數準之於齊圓準之於方不齊之圓準於齊之圓不齊之方準於齊之方句股容圓準於句股容方如均

齊無較之句股。其容方適得句之一半。若長短不齊之句股。則容方以漸而闊。不止于半句矣。須變長爲闊。以取容方之數。取容圓之徑。則用句股相乘。而倍其數。以句股弦并爲法。而得數也。又孤矢論略云。凡弧矢算法。準之於矢。而參之於徑。背徑求矢之法。先求之背弦差。而半背弦差藏之矢幕。與徑相除之中。倍矢幕與徑相除。則全背弦差也。半法簡捷。故用其半。無論背徑求矢。矢背求徑。消息管於是矣。夫積也。矢也。徑也。弦也。背也。殘周也。差也。凡七者轉相爲法。而轉相求。共得三百二十六法。而後盡。渾然一圓圈。而中會錯綜變化乃至於此。嗚呼。豈非所謂至妙至妙者哉。又論差分方程盈縮粟米。總是一分法也。差分方程者。因物之參伍。而推出價之貴賤。有定式而不可亂也。差分方程之所不能盡。於是有盈縮。盈縮因其外露畸零可見之數。而推知其中藏隱雜不可見之數。以據末而窺全錐也。蓋差分以價權物。露價而混物。故以物相轄。方程以物權價。露物而混價。故以物相參。而盈縮通乎其間矣。至於物以多而易寡。價有以貴而易賤。於是粟米則乘除互換之間。而多遂與寡相當。賤遂與貴相當。而其數齊矣。又謂數有繁而從簡。亦有以少而合多。而數之有分者不可以常法約。於是約分之法。有合分課分之法。觀其所總。而聚散著矣。觀其所餘。而多寡著矣。算經曰。學者不患乘除之爲難。而患分法之爲難。必精於無分之乘除。而後能通於有分之乘除。非二致也。法有淺深而已矣。三十九年卒。年五十四。崇禎中。追謚襄文。

論曰順之習回回法而不知最高讀測圓海鏡而不知立天元術凡所論述亦祇得其淺焉者耳然明季士大夫率以空疏相尙順之以句股弧矢表率後賢一線之傳終于不墜其功固有足多者矣

顧應祥

顧應祥號箬溪道人湖州長興人也嘉靖間巡撫雲南遷刑部尙書著測圓海鏡分類釋術十卷其序曰天地之所以神變化而生萬物者陰陽而已一陰一陽交互錯綜而變化無窮焉聖人因其交互錯綜之不齊而置爲數術以測之於是乎天地之高深日月之出沒鬼神之幽祕皆可得而知之矣然數之爲術雖千變萬化之不同而其要不過一開闔而已開者除也闔者乘也而又有以形求積以積求形之異古之爲數者有九九者其用也是故用之以貿易則爲粟米用之以分別差等較量遠近則爲差分爲均輸因其末而欲知其本爲盈虧彼此互見則爲方程若夫以形求積者先得其形而後求其積故其爲術也易以積求形者則先得其積而後求其長短廣狹斜正之形有非乘除所能盡者故必以商除之然而商除亦不能盡也而又立正負廉隅之法以增損附益之故其爲術也難余自幼好習數學晚得荆川唐太史所錄測圓海鏡一書乃元翰林學士欒城李公治所著雖專主于求容圓求方一術然其中間如平方立方三乘方帶縱減縱益廉減廉正隅負隅諸法凡所謂以積求形者皆盡之矣但其每條下細草雖徑立天元一反覆合之而無下手之術

使後學之士茫然無門路之可入，輒不自揆。每章去其細草，立一算術，又以其所立通句邊股之屬，各以類分之。語義稍繁者，略加芟損。名曰測圓海鏡分類釋術，非敢僭改前賢著述，惟以便下學云爾。今夫世之論數者，俱視為末藝，故高明者不屑爲之，而執泥者遂以爲占驗之法，雖欒城公自序亦以爲九九賤伎，殊不知君子之學，自性命道德之外，皆蘊也。與其徒費精神於佔畢之間，又不若留情於此，不惟可以取樂，亦足以爲養心之助焉。後之有同此好者，當以余言爲然否耶？又著測圓算術四卷，序曰：句股求容圓之徑，古有其法，未有若元翰林學士欒城李先生之精且密者也。其所著測圓海鏡，設爲天地日月山川，東西南北，乾坤艮巽名號，而以通句股邊句股底句股等錯綜而求之，極爲明備。但每條細草，止以天元一立算，而漫無下手之處，應詳已爲之類釋，旣而思之，猶有未當於心者。蓋圓之內外，其橫者爲句，其直者爲股，一橫一直，或兩橫兩直相夾，或一橫一斜，一直一斜，自有天然對待之妙，比而合之，皆可推類而知者。於是別出己見，復爲編次其難曉者，附以布算之法，名號雖仍舊，而詞則務簡而明，庶使學者一覽而可得其要領焉耳。若諸和諸較雜揉之分似涉繁冗，故俱不錄，非略之也。測圓之法，止於是足矣。其句股求容方圓論說曰：句股求容方，其法雖取則於整方，而實與整方不同。整方者譬如句五股五，則方積二十有五，從兩角斜分爲二，以求其斜中之所容之方，則以句股和十爲法，除之，其容方之徑，恰得方徑之半，容方之積，恰得方積四分之一。若句股容方，則句短而股長，以句乘股，乃一長方積，以句除之得