

國學基本叢書

疇人傳  
(上)  
阮元撰

商務印書館發行



廣

書叢本基學國

傳人疇  
(上)

撰元阮

行發館書印務商

# 疇人傳序

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

昔者黃帝迎日推策而步術興焉。自時厥後堯命羲和舜在璿璣三代迭王正朔遞改。蓋效法乾象布宣庶績帝王之要道也是故周公制禮設馮相之官孔子作春秋譏司術之過先古聖人咸重其事兩漢通才大儒若劉向父子張衡鄭元之徒纂續微言鉤稽典籍類皆甄明象數洞曉天官或作法以敍三光或立論以明五紀數術窮天地制作侔造化儒者之學斯爲大矣世風遞降末學支離九九之術俗儒鄙不之講而履觀臺領司天者皆株守舊聞罔知法意演撰算造之家徒換易子母弗憑圭表爲合驗天失之彌遠步算之道由是日衰臺官之選因而愈輕六藝道湮良可嗟歎甚或高言內學妄占星氣執圖緯之小言測淵微之懸象老人之星江南常見而太史以多壽貢訛發斂之節終古不差而倅臣以日長獻瑞若此之等率多錯謬又或稱意空談流爲虛誕河圖洛書之數傳者非真元會運世之篇言之無據此皆數學之異端藝術之楊墨也元蚤歲研經略涉算事中西異同今古沿改三統四分之術小輪橢圓之法雖嘗旁稽載籍博問通人心鈍事棼義終昧焉竊思二千年來術經七十改作者非一人其建率改憲雖疏密殊途而各有特識法數具存皆足以爲將來典要爰掇拾史書薈萃羣籍甄而錄之以爲列傳自黃

帝以至于今凡二百四十三人附西洋三十七人大凡二百八十人離爲四十六卷名曰疇人傳綜算氏之大名紀步天之正軌質之藝術以詒來學俾知術數之妙窮幽極微足以綱紀羣倫經緯天地乃儒流實事求是之學非方技苟且干祿之具有志乎通天地人者幸詳而覽焉

嘉慶四年十月

# 疇人解

談 泰

史記曆書疇人子弟分散漢書律曆志亦載其語注家說疇字有四章昭曰疇類也如淳曰家業世世相傳爲疇律年二十三傳之疇官各從其父學此據裴駟集解所引若漢書注無律年以下十四字蓋師古徵引未備李奇曰同類之人俱明曆者也康語無俱字索隱引此作孟樂彥曰疇昔知星人也韋李二說相近如樂二說迥殊顏監以如爲是淳所引律當卽漢律遠故引漢律魏人去漢未攷漢書高祖紀蕭何發關中老弱未傳者悉詣軍服虔曰傳音附孟康曰古者遠故引漢律魏人去漢未攷漢書高祖紀蕭何發關中老弱未傳者悉詣軍服虔曰傳音附孟康曰古者二十而傳三年耕有一年之儲故二十三而後役之景帝紀二年令天下男子年二十始傳師古曰舊法二十三今此二十更爲異制也然則二十三者漢初法又改制矣如淳曰律年二十三傳之疇官何以不同攷古傳傳二字互通周禮夏官訓方氏誦四方之傳文道鄭注故書傳爲傳杜子春云傳當作傳書亦或爲傳儀禮觀禮四傳擯鄭注古文傳作傳禮記檀弓注何傳乎釋文傳一本作傳莊子天運篇魚傳沫又山木篇隨其曲傳釋文並云傳本作傳是傳傳互通也各從其父疇前明南監本此下有內字疑衍文學之注文小異高不滿六尺二寸以下爲罷癃漢儀注云民年二十三爲正一歲爲衛士一歲爲材官騎士習射御騎馳戰陳又云年五十六衰老乃得免爲庶民就田里今老弱未嘗傳者皆發之未二十三爲弱過五十六爲老史記項羽紀集解引如淳注此下更引食貨志曰月更索隱引姚氏云古者更卒不過一月踐更五月而休文穎云五當爲三言一歲之中三月居更三日戍邊總九十三日古者役人歲不過三日此所謂一歲力役三十倍於古也斯說得之師古曰傳著也言著名籍給公家徭役也詳玩律義指力役之征言如淳借以解疇字凡世世相傳之事皆得謂之

疇不但力役一端。史記龜策傳、孝文孝景因襲掌故、未遑講試、雖父子疇官世世。而天官之學尤崇世胄。古顓頊命南正重司天北正黎司地。唐虞羲和二氏紹重黎後代序天地。周官馮相氏注世登高臺以視天文之次序。疏謂官有世功則以官名氏。又保章氏注世守天文之變。疏謂以其稱氏故云世守。王子年拾遺記曰宋景公史子韋世司天部妙觀星緯。景公待之若神號司星氏。漢志有宋司星子韋三篇漢置太史公置位在丞相上。以司馬談爲之。其子遷嗣自昔掌天官者大抵師承家學。卽所謂專門之裔也。再考漢書宣帝紀地節二年春三月大司馬大將軍霍光薨。詔曰功德茂盛朕甚嘉之。復其後世疇其爵邑。世世毋有所與。霍光傳同音義云疇等也。霍光傳應使其後常與先人等也。此條師古未引見後漢書荀或傳注蓋臣瓚音義唐代尚存故章懷引之張晏云律非始封十減二疇者等也不復減也。晏不審何代人所引之律亦當爲漢律。玩詔書及注文則疇爲世世相傳明矣。王莽傳元始元年羣臣奏言霍光有功益封三萬戶疇其爵邑比蕭相國莽宜如光故事。又云宜賜號曰安漢公。益戶疇爵邑。又云太后下詔以孔光爲太師王舜爲太保甄豐爲少傅皆授四輔之職。疇其爵邑。又云陳崇奏孝宣皇帝顯著霍光增戶命疇封者三人。莽傳數條與宣帝紀所稱可以互證。後漢書祭遵傳范升上疏追稱遵曰昔高祖班爵割地與下分功著錄勳臣頌其德美生則寵以殊禮死則疇其爵邑。世無絕嗣丹書鐵券傳於無窮章懷注疇等也。言功臣死後子孫襲封世世與先人等章懷此注卽

本前書音義是世世相傳爲疇古有明文又荀彧傳曹操上書表或曰原其績効足享高爵而海內未喻其狀所受不侔其功臣誠惜之乞重平議增疇戶邑魏志荀或傳注引或別傳太祖表曰前所賞錄未副左思魏都賦疏爵普疇劉注疇其爵邑者呂向注有功者分其爵邑疇度使當其功夫以疇爲等已見史記宋微子世家書洪範九疇世家作鴻範九等於文義固協愚則謂疇爲耕治之田說文古者農不去疇慎大農之子恆爲農本有世世相傳之義後代封賞臣下亦必有士田故詔疏多用疇其爵邑卽暗指田疇言古人屬文皆有旨趣故訓詁旁通無所不合史記秦始皇紀男樂其疇女修其業與家業世世相傳爲疇之語隱隱相合如淳本漢律確然有據且疇官之稱爲疇人顯證史記曆書黃帝考定星曆建立五行起消息正閏餘相亂也物類之官卽所謂疇官也律云各從其父學尤與史文關會師古從之當矣若夫訓疇爲類古固有之易否卦九家注書洪範孔傳鄭注皆云疇類也孔疏以疇爲輩類之名禮記樂記注云儕猶輩類說文云儕等輩也玉篇云儕等也輩也類也此正義所本戰國策淳于髡曰夫物各有疇今髡賢者之疇也鮑彪注耕治之田禾所聚也故爲類此本說文而學云草木疇生禽獸羣焉大戴禮居物各從其類也楊注疇與儕同類也齊語注楚詞疾世注易否卦疏訓疇爲匹匹猶類也匹字古訓偶訓配訓合訓二皆與類相近然則疇字可以指物文選嵇康贈秀才入軍詩咬咬黃鳥顧以指人星翁歷生羣分類聚故謂之疇而象緯推測往往世官而習其業所謂父兄之教不肅而成子弟之率不勞而能者李如二說固竝存不廢矣又史記淮陰侯傳其輩十三人漢書作其疇十三人疇卽輩

也。齊語人與人相疇是爲疇人根據。而疇儕古通。故王逸謂二人爲匹。四人爲儕。皆與李注通。貫樂彥以疇爲疇昔之疇人爲知星之人。則近于傅會於文義爲不類。至程大昌謂古字假借。疇人卽籌人。以算數得名。考荀子正論至賈疇四海注。謂疇與籌同。則古字本通。而以漢律疇官證之。終不甚合。王西莊十七史商榷以爲樂官亦曰疇人。不必定屬治算數。正演繁露之非。夫樂官稱疇人。此語不知何所本。按王粲七釋云。七盤陳於廣庭。疇人儼其齊俟。束晳補亡詩序云。晳與同業疇人肄修鄉飲之禮。然所詠之詩。或有義無辭。音樂取節。闕而不備。據此。則習禮習詩習樂。皆可謂之疇人。又不專指治曆者也。錢竹汀先生曰。如氏家業世世相傳之解。最爲精當。疇之言傳也。西都賦農服先疇之畎畝。疇之義本於農。而凡世世相傳之業。皆可當疇人之目矣。

# 疇人傳凡例

一推步之法由疏漸密至國朝而大備我聖祖仁皇帝聖學生知聰明天縱御製數理精蘊契合道原範圍乾象以故天下勤學之士蒸然向化若宣城梅文鼎梅穀成大興何國宗泰州陳厚耀休寧戴震等先後林立亦皆闡揚推衍各有撰述元少治六經涉及九數服官以後未能究心徒以象數之學儒者所當務爰肇自黃帝迄于昭代凡爲此學者人爲立傳俾後來彥俊知古今名公大儒從事於此者不少庶幾起其向慕之心且緣是考求修改原流沿革條目然後進而恭讀聖製或得有所領解仰窺萬一此則輯錄是編之大旨也

一學問之道惟一故精至步算一途深微廣大尤非專家不能辦太史公書疇人子弟分散如淳注曰家業世世相傳爲疇律年二十三傳之疇官各從其父學所謂專門之裔也是編以疇人傳爲名義取諸此

一步算占候自古別爲兩家周禮馮相保章所司各異漢書藝文志天文二十一家四百四十五卷術譜十八家六百六卷亦判然爲二宋大觀算學以商高隸首與梓慎裨竈同列五等合而一之非也是編著錄專取步算一家其以妖星暈珥雲氣虹霓占驗吉凶及太一壬遁卦氣風角之流涉于內學者一

概不收。

一言天者古有周髀宣夜渾天三家。宣夜絕無師說。渾蓋互相駁難。至崔靈恩而始合爲一。魏晉間又有昕天穹天安天之論。所執雖殊。而各有旨趣。學者泛觀博覽。於日月列宿天體運行之故。先了然於胸中。而後可入步算之門。而究其奧室。故六天之說。皆詳錄焉。

一儀象者測驗之先資也。璇機之製。見於虞書。尙已厥後。若漢之張衡。宋之錢樂之。唐之李淳風。梁令瓚。宋之沈括。蘇頌。元之郭守敬。代有增修。因而愈善。至西洋南懷仁紀利安輩。而其製更密。前史凡渾儀圭表壺漏之等。竝載于天文志。與推步區分爲二。然事實一貫。不容歧視。是編于儀器製度。摭錄特詳。欲使學者知算造根本。當憑實測。實測所資。首重儀表。不務乎此。而附合於律於易。皆無當也。

一算術者推步之綱維也。句股量天方程演紀三差垛積法。本商功八綫相當率通粟米。蓋數爲六蓺之一。極乎數之用。則步天爲最大。故凡通九九術者。俱得列于是編。

一采錄諸書二十四史而外。出于文瀾閣所儲。欽定四庫全書子部天文算法類爲多。其餘見聞所及。時有纂修。涉獵愈深。搜羅漸廣。凡所用書目。皆注于每篇之末。以便檢閱。

一是編以推步爲主。凡所敍錄姓名爵里生卒年月而外。其議論行事。但采其有關步算者。自餘事實俱不冗贅。經學如鄭康成。功名如杜元凱。史家自有專傳。茲特舉其一端而已。

一立言爲三不朽之一故論撰之目史傳例得備書是編亦竊取此義凡其人著作發明數學者無論存佚未見一一詳載惟與天文算法無涉者亦從省錄專書之例不得不爾也

一新唐書載李淳風逆知武氏之亂宋史載劉羲叟預知遼主之亡此類當是傳者之過卽或有之亦是別爲一術竝非九數所能推測若因其步術之精而牽連及之適足起無識者無窮之惑是編一律刪除庶體例更爲純一

一古今爲術者三統以來不下七十餘家其間如劉洪乾象術之月行遲疾月行三道趙歐元始術祖沖之術之破章法立歲差張胄元大業術劉焯皇極術之日行盈縮交道表裏五星遲疾李淳風麟德術之廢章蔀紀元而用總法楊忠輔統天術郭守敬授時術之立歲實消長而不用積年日法當其建議之初或不免俗流訾論後世相沿遵用又幾忘其創造之功凡此之類是編擣撫尤備以見古人變率改憲其精神實有不可磨滅之處讀者因流溯原知後世造術密於前代者蓋集合古人之長而爲之非後人之知能出古人上也

一諸家用數子母互殊課其彊弱則先天後天之故灼然可見是編于造術諸人傳中略載積年日法歲實朔實等數善籌策者卽是可考知其術之大凡矣

一開元占經所載古今積年章率授時術議所列各術積年日法俱足以補史志之缺但占經算至開元

甲寅術議下距至元辛巳故與諸史所稱不合金史謂楊級術以三億八千三百七十六萬八千六百五十七爲上元乃是誤寫術議之文天台齊次風先生於此亦嘗致疑皆未明厥故也是編所采如黃初元始奉元占天等術皆以距算減之乃爲其術上元距其造術時之積年蓋欲合於當時之舊非輕改古書也。

一歐邏巴人自明末入中國嗣後源源而來相繼不絕利瑪竇湯若望南懷仁等於推步一事頗能深究亦當爲之作傳惟新法書所載未入中國之西洋人有在秦漢以前者而驗其時代又往往前後矛盾不可檢校其人之有無蓋未可知即果有其人所謂默冬亞里大各之類亦斷不可與商高榮方竝列是編依放諸史傳外國之例凡古今西人別爲卷第附於國朝人物之後。

一西洋新法累經改易派別支分師傳各異湯若望專主小輪穆尼閣則用不同心天戴進賢所譯設本天爲橢圓蔣友仁所說又以爲太陽靜而地球動議論紛如難可合一茲竝彙而錄之用資博考一西法實竊取於中國前人論之已詳地圓之說本乎曾子九重之論見於楚辭凡彼所謂至精極妙者皆如借根方之本爲東來法特譜譯算書時不冇質言之耳近來工算之士每據今人之密而追咎古人見西術之精而薄視中法不亦異乎是編罔羅今古善善從長融會中西歸于一是凡夫改一率立一法者輒因管見所及於篇末著論以發其趣其是非互見謬妄不經者亦皆竊寓褒貶評其得失天

學淵微折衷匪易所願與海內學人共審定之者也。

一是編輯始于乾隆乙卯畢業於嘉慶己未中間供職內外公事殷繁助元校錄者元和學生李銳暨台州學生周治平力居多又復博訪通人就正有道嘉定錢少詹大昕歙縣凌教授廷堪上元談教諭泰江都焦明經循竝爲印正乃得勒爲定本集益孔多附書以志不忘。

一四庫諸書浩如烟海翻閱所到難免漏遺又國家聲教覃敷不遺遐邇山陬海隅甄明度數之士沒世而後未經表章者亦必尙有其人廣爲搜輯當俟續編。

阮元手訂

# 疇人傳目

## 卷一

上古

羲和

常儀

臾區

伶倫

大撓

隸首

容成

重黎

唐

羲氏

和氏

夏

大章

豎亥

商

箕子

周

商高

榮方  
陳子

孫子

## 卷二

疇人傳  
目

漢

張蒼

司馬遷鄧平  
附見

張壽王鮮于  
人附見妾

耿壽昌

劉向子歆

尹咸

許商

杜忠

乘馬延年

揚雄

司馬遷鄧平  
見

許商

杜忠

卷三

後漢一

楊岑張盛  
鮑鄉  
景防  
附見

編訴李梵  
附見

虞恭

賈逵

霍融

王充

卷四

後漢二

張衡

虞恭

賈逵

霍融

王充

卷五

魏

蔡邕

趙爽

何休

鄭元

徐岳

高堂隆

韓翊

楊偉

劉徽

吳

闢澤

陸續

王蕃

姚信

陳卓

卷六

晉

杜預

劉智

葛洪

王朔之

張邱建

束晳  
夏侯陽

虞喜族祖聳

前趙附  
孔挺  
後秦附

姜岌

北涼附

趙跋

卷七

宋

錢樂之

卷八

何承天

齊

祖沖之

卷九

梁

祖暅之

崔靈恩

虞闡

庾曼倩

朱史

陳

晁崇

後魏

殷紹

崔浩

高允

公孫崇

李業興張龍祥附見

卷十一

北齊

信都芳

宋景業

張子信

董峻

鄭元偉

張孟賓

周

明克讓

甄鸞

馬顯

卷十二

隋

庾季才

耿詢

劉祐

張胄元

袁充

劉焯

張賓

劉炫

劉孝孫

卷十三

唐一

傅仁均附見

孝孫

王孝通

崔善爲

李淳風

瞿曇羅

南宮說

瞿曇悉達

疇人傳

目

卷十四

唐二

一行上

卷十五

唐三

一行中

卷十六

唐四

一行下

卷十七

唐五

梁令瓚

邊岡

韓穎

曹士薦

郭獻之

徐承嗣

徐昂

卷十八

後晉

馬重續

後周

王朴

卷十九

宋一

王處納子熙元

吳昭素

苗守信

韓顯符

史序

張奎楚衍古附見宋行

周琮

黃居卿

卷二十

宋二

沈括

衛朴

孫思恭

劉義叟

蘇頌

韓公廉

姚舜輔

卷二十一

宋三

陳得一

劉孝榮荆大聲  
附見

王普

卷二十二

宋四

楊忠輔

鮑濟之

李德卿

譚玉

陳鼎臧元震  
附見

秦九韶

楊輝

王治

卷二十三

遼

賈俊

金

趙知微

耶律履

楊級  
楊雲翼

張行簡

劉道用

卷二十四

元一

耶律楚材

扎瑪魯鼎舊作札瑪  
魯丁今改瑪

李治

劉秉忠

張文謙

許衡

楊恭懿

王恂

卷二十五

元二

郭守敬

卷二十六

元三

李謙上

卷二十七

元四

李謙下

卷二十八

元五

趙友欽

賈亨

齊履謙

卷二十九

疇人傳

明一

劉基

貝琳

朱裕

吳伯宗  
附李紳見

童軒

鄭善夫

元統  
附李德芳見

俞正己

樂謙華湘

王禕

吳昊

彭德清

周濂

卷三十

明二

唐順之

袁黃

顧應祥

周相

周述學

陳壤

雷宗

卷三十一

明三

朱載堉  
附何見璿

程大位

朱仲福

范守己

邢雲路

魏文魁

卷三十二

明四

周子愚

李之藻

徐光啓

冷守忠  
附見

卷三十三

明五

李天經

王應遴

王英明

許胥臣

陳蘊謨

卷三十四

國朝一

王錫闡上

王錫闡下

潘聖樟弟未

卷三十五

國朝二

王錫闡下

潘聖樟弟未

卷三十六

國朝三

薛鳳祚

楊光先

胡亶

方中通

杜知耕

李子金

游蓀

揭暄

李長茂

徐發

疇人傳

目

黃宗羲子百家

卷三十七

國朝四

梅文鼎上

卷三十八

國朝五

梅文鼎中

卷三十九

國朝六

梅文鼎下

子以燕弟文鼎文鼎成

曾孫勗

卷四十

國朝七

李光地

子鍾倫弟鼎徵

光坡

閻若璩

秦文淵

張雍敬

袁士龍

毛乾

乾女廷璽

沈超遠

年希堯

劉湘煃

孔興泰

陳萬策

楊作枚

卷四十一

國朝八

陳厚耀

惠士奇

顧長發

屠文濤

顧琮

何國宗

卷四十二

國朝九

江永

戴震

吳烺

褚寅亮

卷四十三

西洋一附

默冬

亞里大各

亞而封所王

歌白尼

地末恰

依巴谷

西滿

麻日諾

多祿某

未葉大

盛百二

錢塘

龔淪

李惇

厲之鍔

陳世仁

莊亨陽

許伯政

張永祚

余熙

王元啓

歐几里得

附丁氏見

亞爾罷德

泥谷老

白耳那瓦

第谷

默爵

亞奇默德

德阿多西阿

若德訥白爾  
恩利格巴理  
知斯附見

卷四十四

西洋二附

利瑪竇

熊三拔

艾儒略

龐迪我龍華民  
陽瑪諾

鄧玉函

羅雅谷

卷四十五

西洋三附

湯若望

南懷仁

紀利安

穆尼閣

卷四十六

西洋四附

奈端

噶西尼  
附刻白爾見

戴進賢  
徐懋德附見

杜德美

顏樂

卷四十七

宋補遺一

楊輝

金補遺二

元好問

元補遺三

蔣周

朱世傑鍾頤莫若  
祖見

趙城

卷四十八

國朝補遺四

明安圖子明新

陳際新

張肱

孔廣森

博啓

卷四十九

國朝續補一

錢大昕姪侗

凌廷堪

李潢

程瑤田

疇人傳

目

曠人傳目

卷五十

國朝續補二

李銳  
附見黎應南

談泰

汪萊

徐朝俊

梅沖

卷五十一

國朝續補三

焦循  
子廷琥  
楊大壯附存

許桂林  
周治平  
附見

吳蘭修

董祐誠  
張成孫  
附見

卷五十二

國朝續補四

張敦仁

姚文田  
施彥士  
附見

戴敦元

陳潮

張作楠

劉衡

謝家禾

三編

卷一

國朝續補遺一

吳任臣

龔士燕  
楊文言  
馬賈圖

方正珠胡宗緒

王蘭生

顧棟高子炳吳鼐

華玉淳  
華綱

胡天游

嚴璲

何夢瑤  
馮經

萬光泰

沈大成

董達存

凌霄

孔繼涵

汪廷榜  
煌程尙志余

## 卷二

國朝續補遺二

許宗彥  
徐養原

紀大奎

傳九淵  
史文翰  
歐陽敬  
黃俊

朱鴻  
張豸冠

時銘

黃承吉

周濟

臧壽恭

齊彥槐  
江臨泰

王大善

程恩澤  
鄭復光

劉逢祿  
湯治名

牟庭  
劉日義

顧廣圻

黃汝成

安清翹

## 卷三

國朝後續補一

阮元

駱騰鳳  
吳玉楫

李兆洛  
六嚴

張鑑  
凌堃

沈欽裴  
宋景昌  
毛嶽生

錢儀吉

陳杰  
丁兆慶

項名達  
王大有

金望欣  
岑建功

李時溥  
周桂科

## 卷四

國朝後續補二

嶧人傳  
目

疇人傳目

一八

羅士琳易之翰沈齡田普實

徐有壬

馬釗

熊其光

鄒漢勳弟漢池

施勤

戴煦楊寶臣

諸可櫺弟可斬附記

卷五

國朝後續補三

顧觀光韓應陞

夏鸞翔

馮桂芬陳陽管復

尹錫瓚錢綺

鄒伯奇劉熙載伊德齡

卷六

國朝後續補四

時曰淳陳瑑

丁取忠李錫蕃

吳嘉善

張文虎

李善蘭

汪曰楨

左潛

曾紀鴻

卷七

國朝名媛後附錄一

葛宜

沈綺

王貞儀

西洋後附錄二

胡威立

羅密士

侯失勒約翰比各格武寶斯覓德

艾約瑟

偉烈亞力

華里司固靈

海麻士

哈司韋

富路瑪

那麗

連提加悅傳一郎俊興附記

以上爲書七篇。凡得續補遺二十九人。附見二十二人。後續補三十人。附見二十五人。附記又二人。後附錄名媛三人。西洋十一人。附見四人。附記東洋又一人。總百二十有八人云。

# 疇人傳卷第一

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

上古

羲和 常儀 夷區 伶倫 大撓 隸首 容成

羲和常儀夷區伶倫大撓隸首容成皆黃帝時人也。黃帝使羲和占日，常儀占月，夷區占星氣，伶倫造律呂，大撓作甲子，隸首作算數，容成綜斯六術而著調歷。史記歷書索隱引系本

論曰：世本作篇，竝言瓶造，羲和常儀之倫乃占天之元始，算事之厥初也。自茲之後，下涉漢唐，代有增修，益求密合。然日官頒朔，類多差忒，迨至本朝時憲書，而後推步之術乃至精至密焉。此蓋伏遇我聖祖仁皇帝撫辰建極，叶紀體元，御製數理精蘊，考成上下諸編，啓千聖不傳之祕，立萬年有道之基，是固度越漢唐與黃帝之名察度驗先後同揆者矣。

重黎

重黎司天地之官也。顓頊命南正重以司天，北正黎以司地。唐虞之際，紹重黎之後，使復典之。至於夏商，故重黎氏世序天地。史記太史公自序及臣瓊注

疇人傳 上古

論曰太史公書曰使復舊常無相侵瀆然則重黎固各司其序而不相亂矣天地事別不容兼治小司馬謂二官亦通職未爲深得也疇官家業相傳各從父學蓋司天必專門之裔其來尚已

唐

義氏 和氏

義氏和氏重黎之後也堯命羲和敬順昊天數法日月星辰敬授民時分命羲仲居郁夷曰暘谷敬道日出便程東作日中星鳥以殷中春其民析鳥獸字微申命羲叔居南交便程南訛敬致日永星火以正中夏其民因鳥獸希革申命和仲居西土曰昧谷敬道日入便程西成夜中星虛以正中秋其民夷易鳥獸毛穀申命和叔居北方曰幽都便程伏物日短星昴以正中冬其民燠鳥獸毳毛歲三百六十六日以閏月定四時信飭百官衆功皆興史記五帝本紀

論曰敬天授時帝王之首務故聖人重其事居郁夷居南交居西土居北方四方測驗之故事也日中星鳥日永星火夜中星虛日短星昴中星刻漏之權輿也至於以閏定時尤非聖人不能作蓋懸象著明莫大於二曜法日月之行調中朔之數察發斂以正時攷會衡而班朔百官以飭衆功以興由斯道也觀帝堯之命羲和知千古步算之綱要定於陶唐之世矣

夏

大章 豐亥

大章豎亥禹使大章步自東極至於西垂二億三萬三千三百里七十一步又使豎亥步南極盡於北垂

二億三萬三千五百里七十五步豎亥右手把算左手指青邱北

山海經續漢志注引山海經

論曰陽湖孫觀察星衍曰所謂指青邱北者當如後世輿地圖之類指而算其相距之里差耳西洋人以地球經緯求里差謂中法之所未有豈知我三古時已有其術哉

商

箕子

箕子紂親戚也武王既克殷訪問箕子箕子對曰天錫禹鴻範九等四曰五紀一曰歲二曰月三曰日

四曰星辰五曰曆數

史記宋微子世家

論曰日行黃道違天而東歷三百六十五日有餘而一周謂之歲月行九道亦違天而東歷二十九日有餘而復追及於日謂之月日從天而西歷一晝夜而一周謂之日陰陽之精散爲五行日月相會紀以四七則星辰是也章蔀紀元之率甲子六旬之名則法數是也鴻範五紀本乎天錫然則古先聖哲擬天行而序七曜其時義大矣哉

周

疇人傳 唐夏商周

商高

商高賢大夫也。周公問於商高曰：竊聞乎大夫善數也。請問古者包犧立周天曆度。夫天不可階而升地不可得尺寸而度。請問數安從出。商高曰：數之法出於方圓。圓出於方。方出於矩。矩出於九九八十一。故折矩以爲句廣三股修四徑隅五。既方之外半其一矩。環而共盤。得成三四五兩矩。共長二十有五。是謂積矩。故禹之所以治天下者。此數之所生也。周公曰：大哉言數。請問用矩之道。商高曰：平矩以正繩。偃矩以望高。覆矩以測深。臥矩以知遠。環矩以爲圓。合矩以爲方。方屬地。圓屬天。天圓地方。方數爲典。以方出圓。笠以寫天。天青黑。地黃赤。天數之爲笠也。青黑爲表。丹黃爲裏。以象天地之位。是故知地者智。知天者聖。智出於句。句出於矩。夫矩之於數。其裁制萬物惟所爲耳。周公曰：善哉。周髀算經

論曰：方圓者。天地之德。方出於圓。圓出於矩。半其一矩。是謂句股。庖犧立周天度。數從此出。禹治天下。數之所生。蓋極句股之用。天地莫能外矣。言天者三家。以蓋天爲最古。笠以寫天。所謂蓋天是也。劉智謂顓頊造渾天。黃帝爲蓋天。蓋先於渾。是其證已。武進臧玉林。琳謂此篇文句簡質。義奧精深。當是先秦古書。非後人所能托譏。可謂先得我心矣。

榮方 陳子

榮方。陳子。皆周公之後人也。榮方問於陳子曰：今者竊聞夫子之道。知日之高大。光之所照。一日所行遠。

近之數人所望見四極之窮列星之宿天地之廣袤夫子之道皆能知之其信有之乎陳子曰然榮方曰方雖不省願夫子幸而說之今若方者可教此道邪陳子曰然此皆算術之所及子之於算足以知此意矣若誠思之於是榮方歸而思之數日不能得復見陳子曰方思之不能得願終請說之陳子曰坐吾語汝於是榮方復坐而請陳子說之曰夏至南萬六千里冬至南十三萬五千里日中立竿測影此一者天道之數周髀長八尺夏至之日晷一尺六寸髀者股也正晷者勾也正南千里勾一尺五寸正北千里勾一尺七寸日益表南晷日益長候勾六尺卽取竹空徑一寸長八尺捕影而視之空正掩日而日映空之孔由此觀之率八十寸而得徑一寸故以勾爲首以髀爲股從髀至日下六萬里而髀無影從此以上至日則八萬里若求邪至日者以日下爲句日高爲股勾股各自乘并而開方除之得邪至日從髀所旁至日所十萬里以率率之八十里得徑一里十萬里得徑千二百五十里故曰日晷徑千二百五十里法曰周髀長八尺句之損益寸千里故曰極者天廣袤也今立表高八尺以望極其勾一丈三寸由此觀之則從周北十萬三千里而至極下榮方曰周髀者何陳子曰古時天子治周此數望之從周故曰周髀髀者表也日夏至南萬六千里日冬至南十三萬五千里日中無影以此觀之從南至夏至之日中十一萬九千里北至其夜半亦然凡徑二十三萬八千里此夏至日道之徑也其周七十一萬四千里從夏至之日中至冬至之日中十一萬九千里北至極下亦然則從極南至冬至之日中二十三萬八千里從極北至

其夜半亦然。凡徑四十七萬六千里。此冬至日道徑也。其周百四十二萬八千里。從春秋分之日中北至極下十七萬八千五百里。從極下北至其夜半亦然。凡徑三十五萬七千里。周一一百七萬一千里。故曰月之常道。緣宿日道亦與宿正。南至夏至之日中。北至冬至之夜半。南至冬至之日中。北至夏至之夜半。亦徑三十五萬七千里。周一一百七萬一千里。春分之日夜分。以至秋分之日夜分。極下常有日光。秋分之日夜分。以至春分之日夜分。極下常無日光。故春秋分之日夜分之時。日光所照適至極陰陽之分等也。冬至夏至者。日道發斂之所生也。至晝夜長短之所極。春秋分者。陰陽之修。晝夜之象。晝者陽。夜者陰。春分以至秋分。晝之象。秋分以至春分。夜之象。故春秋分之日中。光之所照北極下。夜半日光之所照。亦南至極。此日夜分之時也。故曰日照四旁。各十六萬七千里。人所望見。遠近宜如日光所照。從周所望見。北過極六萬四千里。南過冬至之日三萬二千里。夏至之日中。光南過冬至之日中。光四萬八千里。南過人所望見萬六千里。北過周十五萬一千里。北過極四萬八千里。冬至之夜半。日光南不至人目所見七千里。不至極下七萬一千里。夏至之日中。與夜半日光九萬六千里。過極相接。冬至之日中。與夜半日光不相及十四萬二千里。不至極下七萬一千里。夏至之日正。東西望直周東西日下。至周五萬九千五百九十八里半。冬至之日正。東西方不見日。以算求之。日下至周二十一萬四千五百五十七里半。凡此數者。日道之發斂。冬至夏至觀律之數。聽鐘之音。冬至晝夏至夜差數。及日光所還觀之四極。徑八十一萬里。周一。

二百四十三萬里。從周南至日照處三十萬二千里。周北至日照處五十萬八千里。東西各三十九萬一千六百八十三里半。周在天中。南十萬三千里。故東西短。中徑二萬六千六百三十二里有奇。周北五十萬八千里。冬至日十三萬五千里。冬至日道徑四十七萬六千里。周百四十二萬八千里。日光四極。當周東西各三十九萬一千六百八十三里有奇。周髀算經及注

論曰。以句股量天。始見於周髀。後人踵事增修。愈推愈密。而乃嗤古率爲恠疏。毋乃既成大輅。而棄椎輪耶。歐邏巴測天。專恃三角八線。所謂三角。卽古之句股也。伏讀聖祖仁皇帝御製三角形論曰。論者謂今法古法不同。殊不知原自中國流傳西土。毋庸歧視。大哉王言。非星翁術士所能與知也。

### 孫子

孫子著算經三卷序曰。夫算者。天地之經緯。羣生之元首。五常之本末。陰陽之父母。星辰之建號。三光之表裏。五行之準平。四時之終始。萬物之祖宗。六藝之綱紀。羣倫之聚散。攷二氣之升降。推寒暑之迭運。步遠近之殊同。觀天道精微之肇基。察地理縱橫之長短。采神祇之所在。極成敗之符驗。窮道德之理。究性命之情。立規矩。準方圓。謹法度。約尺寸。立權衡。平輕重。剖豪釐。析黍粟。歷億載而不朽。施八極而無疆。散之不可勝究。斂之不盈掌握。嚮之者富。有餘。背之者貧。且寢。心開者幼冲而卽悟。意閉者皓首而難精。夫欲學之者必務量能。揆己志在所專。如是則焉有不成者哉。孫子算經

論曰朱竹垞彝尊以孫子算經爲孫武作戴東原震以書中有長安洛陽相去及佛書二十九章語斷爲漢明帝以後人余攷韋曜博奕論枯棗三百注引邯鄲淳蘡經謂某局十七道而孫子乃云某局十九道則其人當更在漢以後矣然術數之書類多附益如卷末推孕婦所生男女鄙陋荒誕必非孫子正文或恐傳習孫子者轉展增加失其本真今但題作孫子不稱孫武而附於周末以志闕疑其書詳說乘除開方可以攷見古人從橫布算之式下卷物不知數三三數之五五數之七七數之一問爲九章所未及宋秦道古數學九章大衍求一法蓋出于此也

# 疇人傳卷第一

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

漢

張蒼

張蒼，陽武人也。好書律歷。秦時爲御史。主柱下方書。沛公立爲漢王。以蒼爲常山守。又爲代相。徙相趙。復徙相代六年。以功封北平侯。遷爲計相。一月更以列侯爲主計四歲。是時蕭何爲相國。而蒼明習天下圖書計籍。又善用算律歷。故令蒼以列侯居相府。領主郡國上計者。又爲淮南相十四年。遷御史大夫。孝文皇帝四年爲丞相。漢興二十餘年。天下初定。公卿皆軍吏。蒼爲計相。時緒正律歷。以高祖十月始至霸上。故因秦時本十月爲歲首。不革推五德之運。以爲漢當水德之時。上黑如故。故漢家言律歷者。本張蒼。蒼爲丞相十餘年。魯人公孫臣上書。陳終始五德傳。言漢土德時。其符黃龍見。當改正朔。易服色。事下蒼。蒼以爲非是。罷之。其後黃龍見成紀。於是文帝召公孫臣以爲博士。草立土德時歷制度。更元年。蒼由此自絀。遂病免。孝景五年薨。謚曰文侯。年百餘歲。迺卒。著書十八篇。言陰陽律歷事。史記張丞相傳漢書張周趙任申屠傳

命論曰。顓頊術曰大元正月己巳朔旦立春俱以日月起於天廟營室五度祖沖之曰古之六術竝同四分六術謂黃帝顓頊夏殷周魯然則顓頊章蔀紀元之數竝與四分同也開元占經曰顓頊術上元乙卯至今開元二年甲寅二百七十六萬一千一十九算外然則顓頊上元乙卯至漢元年乙未二百七十六萬一百算外也。顓頊之術其大略如此劉徽序九章云北平侯張蒼大司農中丞耿壽昌各稱刪補其目與古或異蓋蒼本秦人其所傳者必羲和周公之遺施行當世爲後來步算家所宗豈不宜哉。

司馬遷 鄧平

司馬遷字子長馮翊夏陽人也父談爲太史公學天官於唐都仕於建元元封之間漢興庶事草創襲秦正朔北平侯張蒼言用顓頊歷比於六歷疏闊中最爲微近然晦朔月見弦望滿虧多非是至武帝元封七年漢興百二歲矣大中大夫公孫卿壺遂太史令司馬遷等言歷紀壞廢宜改正朔是時御史大夫兒寬明經術上迺詔寬曰與博士共議今宜何以爲正朔服色何上寬與博士賜等議皆曰帝王必改正朔易服色所以明受命於天也創業改變制不相復推傳序文則今夏時也臣等聞學褊陋不能明陛下躬聖發憤昭配天地臣愚以爲三統之制後聖復前聖者二代在前也今二代之統絕而不序矣唯陛下發聖德宣考天地四時之極則順陰陽以定大明之制爲萬世則於是迺詔御史曰迺者有司言歷未定廣延宣問以考星度未能讐也蓋聞古者黃帝合而不死名察發斂定清濁起五部建氣物分數然則上矣

書缺樂弛朕甚難之依違以惟未能修明其以七年爲元年遂詔卿遂遷與侍郎尊大典星射姓等議造漢歷迺定東西立晷儀下漏刻以追二十八宿相距於四方舉終以定朔晦分至躔離弦望迺以前歷上元太初四千六百一十七歲至於元封七年復得閼逢攝提格之歲中冬十一月甲子朔旦冬至日月在建星太歲在子已得太初本星度新正姓等奏不能爲算願募治歷者更造密度各自增減以造漢太初歷迺選治歷鄧平及長樂司馬可酒泉侯宜君侍郎尊及與民間治歷者凡二十餘人方士唐都巴郡落下閏與焉都分天部而閏運算轉歷其法以律起歷曰律容一龠積八十一寸則一日之分也與長相終律長九寸百七十一分而終復三復而得甲子夫律陰陽九六爻象所從出也故黃鐘紀元氣之謂律律法也莫不取法焉與鄧平所治同於是皆觀新星度日月行更以算推如閏平法法一月之日二十九日八十一分日之四十三先籍半日名曰陽歷不籍半日名曰陰歷所謂陽歷者先朔月生陰歷者朔而後月迺生平曰陽歷朔皆先旦月生以朝諸侯王羣臣便迺詔遷用鄧平所造八十一分律歷罷廢尤疏遠者十七家復使校歷律曆明宦者淳于渠復覆太初歷晦朔弦望皆最密日月如合璧五星如連珠陵渠奏狀遂用鄧平術以平爲太史丞遷既被刑之後爲中書令作太史公書其歷書曰昔自在古歷建正作於孟春於時冰泮發蟄百草奮興秭鳩先擇物迺歲具生於東次順四時卒于冬分時鶡三號卒明撫十二節卒于丑日月成故明也明者孟也幽者幼也幽明者雌雄也雌雄代興而順至正之統也日歸於西

起明於東月歸於東。起明於西。正不率天。又不由人。則凡事易壞而難成矣。王者易姓受命。必慎始初。改正朔。易服色。推本天元。順成厥意。太史公曰。神農以前。尙矣。蓋黃帝考定星歷。建立五行。起消息。正閏餘。於是。有天地神祇物類之官。是謂五官。各司其事。不相亂也。民是以能有信。神是以能有明德。民神異業。敬而不瀆。故神降之嘉生。民以物享。災禍不生。所求不匱。少皞氏之衰也。九黎亂德。民神雜擾。不可放物。禍菑荐至。莫盡其氣。顓頊受之。乃命南正重司天以屬神。命火正黎司地以屬民。使復舊常。無相侵瀆。其後三苗服九黎之德。故二官咸廢所職。而閏餘乖次。孟陬殄滅。攝提無紀。歷數失序。堯復遂重黎之後。不忘舊者。使復典之。而立羲和之官。明時正度。則陰陽調。風雨節。茂氣至。民無天疫。年耆禪舜。申戒文祖云。天之歷數在爾躬。舜亦以命禹。由是觀之。王者所重也。夏正以正月。殷正以十二月。周正以十一月。蓋三王之正若循環。窮則反本。天下有道。則不失紀序。無道。則正朔不行於諸侯。幽厲之後。周室微。陪臣執政。史不記時。君不告朔。故疇人子弟分散。或在諸夏。或在夷狄。是以其禩祥廢而不統。周襄王二十六年。閏三月。而春秋非之。先王之正時也。履端於始。舉正於中。歸邪於終。履端於始。序則不愆。舉正於中。民則不惑。歸邪於終。事則不悖。其後戰國並爭。在於彊國禽敵。救急解紛而已。豈遑念斯哉。是時獨有鄒衍明於五德之傳。而散消息之分。以顯諸侯。而亦因秦滅六國。兵戎極煩。又升至尊之日淺。未暇遑也。而亦頗推五勝。而自以爲獲水德之瑞。更名河曰德水。而正以十月。色上黑。然歷度閏餘。未能睹其真也。漢興。高祖

曰。北時待我而起。亦自以爲獲水德之瑞。雖明習歷及張蒼等咸以爲然。是時天下初定。方綱紀大基。高后女主皆未遑。故襲秦正朔服色。至孝文時。魯人公孫臣以終始五德上書言。漢得土德。宜更元改正朔。易服色。當有瑞。瑞黃龍見。事下丞相張蒼。張蒼亦學律歷。以爲非是。罷之。其後黃龍見成紀。張蒼自黜。所欲論著不成。而新垣平以望氣見。頗言正歷服色事。貴幸後作亂。故孝文帝廢不復問。至今上卽位。詔致方士唐都分其天部。而巴落下閼運算轉歷。然後日辰之度與夏正同。乃改元更官號。封泰山。因詔御史曰。乃者有司言星度之未定也。廣延宣問。以理星度。未能詹也。蓋聞昔者黃帝合而不死。名察度驗。定清濁。起五部。建氣物分數。然蓋尙矣。書缺樂弛。朕甚閔焉。朕唯未能循明也。紬續日分。率應水德之勝。今日順夏至。黃鐘爲宮。林鐘爲徵。太簇爲商。南呂爲羽。姑洗爲角。自是以後。氣復正。羽聲復清。名復正。變以至子日。當冬至。則陰陽離合之道行焉。十一月甲子朔旦冬至。漢書律歷志。史記歷書自序。史通通釋。

提格月名畢聚。日得甲子。夜半朔旦冬至。

論曰。漢書載三統術。而不著太初本法。或疑太初與三統不同。非也。閼平之法。一月之日二十九日八十。一分日之四十三。是明日法。月法與三統同矣。賈逵稱太初術。斗二十六度三百八十五分。是明統法。周天與三統同矣。蓋太初術有三統。卽得謂之三統術。以三統術說春秋。亦得謂之春秋術。稱名或異。其實則一而已矣。遷父子世太史公。首建正朔之議。可謂不尸其官矣。至於運算推步。造立法數。則閼平之功。

居多焉。

落下閼

落下閼字長公巴郡閼中人也明曉天文地理隱於落亭武帝時友人同縣譙隆薦閼待詔太史更作太初歷曰後八百歲此歷差一日當有聖人定之拜侍中辭不受

文選公孫宏傳、史記歷書索隱引益部耆舊傳、藝文類聚引益部耆舊傳、史記歷書索隱引益部耆舊傳、藝文類聚

論曰陽湖孫觀察星衍曰御覽引桓譚新論云揚子雲好天文問之於洛下黃閼以渾天之說閼曰我少能作其事但隨尺寸法度殊不曉達其意後稍稍益愈到今七十乃甫適知已又老且死矣今我兒子愛學作之亦當復年如我乃曉知已又且死焉其言可悲可笑也又北堂書鈔儀飾部引新論云揚子雲好天文問洛下黃閼以渾天之說閼曰我少作其事不曉達其意今七十始知其理又史記索隱引益部耆舊傳曰閼字長公明曉天文隱於落亭然則落下閼乃姓黃而隱於落下耳余按史記稱巴落下閼漢書稱巴郡落下閼竝不云姓黃據風俗通則云姓有落下漢有落下閼今從史記漢書作落下閼而著觀察說於此以俟學者詳焉

張壽王  
鮮于妄人

張壽王太史令也元鳳三年上書言歷者天地之大紀上帝所爲傳黃帝調律歷漢元年以來用之今陰陽不調宜更歷之過也詔下主歷使者鮮于妄人詰問壽王不服妄人請與治歷大司農中丞麻光等二

十餘人雜候日月晦朔弦望八節二十四氣鈞校諸歷用狀奏可。詔與丞相御史大將軍右將軍史各一人雜候上林清臺課諸歷疏密。凡十一家以元鳳三年十一月朔旦冬至盡五年十二月各有第。壽王課疏遠案漢元年不用黃帝調歷。壽王非漢歷逆天道非所宜言。大不敬有詔勿劾復候盡六年太初歷第一卽墨徐萬且長安徐禹治太初歷亦第一。壽王及待詔李信治黃帝調歷課皆疏闊又言黃帝至元鳳三年六千餘歲丞相屬寶長安單安國安陵樞育治終始言黃帝以來三千六百二十九歲不與壽王合。壽王又移帝王錄舜禹年歲不合人年壽王言化益爲天子代禹驪山女亦爲天子在殷周間皆不合經術壽王歷乃太史官殷歷也。壽王猥曰安得五家歷又妄言太初歷虧四分日之三去小餘七百五分以故陰陽不調謂之亂世。劾壽王吏八百石古之大夫服儒衣誦不詳之辭作祿言欲亂制度不道奏可。壽王候課比三年下終不服再劾死更赦勿劾遂不更言。誹謗益甚竟以下吏。漢書律歷志

論曰三統世經稱殷術以元帝初元二年爲紀首是年歲在甲戌推而上之一千五百二十年而歲直甲寅爲元首又上四千五百六十年而歲復甲寅爲上元然則殷術上元至元鳳三年積六千四十九算故曰黃帝至元鳳三年六千餘歲也以此積年用四分法上推太初元年得至朔同日而中餘四分日之三朔餘九百四十分日之七百五故曰太初術虧四分日之三去小餘七百五分也寶等言黃帝以來三千六百二十九歲自元鳳三年癸卯逆推之其首歲直甲戌又上一千五百二十年而歲名亦在甲寅然則

寶等所用之元與壽王合而積年不合耳。壽王株守舊聞，妄譏時事，至陷于罪戾而終不悟其失習之足以固人甚矣哉。

耿壽昌

耿壽昌，宣帝時大司農中丞也。善爲算，能商功利，賜爵關內侯。刪補九章算術，其目與古或異。甘露二年，奏以圖儀度日月行，考驗天運狀。日月行至牽牛東井，日過度，月行十五度；至婁角，日行一度；月行十三度。漢書食貨志、漢書律歷志、九章算術序

劉向 子歆

劉向字子政，本名更生，楚元王交元孫也。年十二，以父任爲輦郎。旣冠，擢爲諫大夫。成帝卽位，召拜中郎，遷光祿大夫。向總六歷，列是非作五紀論，論九道云：青道二出黃道東，白道二出黃道西，黑道二出北赤道，二出南。又云：立春春分東從青道，立夏夏至南從赤道，秋白冬黑，各隨其方。又夏歷以爲列宿，日月皆西移，列宿疾，而日次之，月宿遲，故日與列星昏俱入西方。後九十一日是宿在北方，又九十一日是宿在東方，又九十一日在南方。此明日行遲於列宿也。月生三日，日入而月見西方，至十五日，日入而月見東方。將晦日未出，乃見東方。以此明月行之遲於日，而皆西行也。向難之以鴻範傳曰：晦而月見西方，謂之朓，朓疾也。朔而月見東方，謂之側匿。側匿，匿遲，不敢進也。星辰西行，史官謂之逆行。此三說，夏歷皆違之迹。

其意好異者之所作也。年七十二卒。少子歆最知名。

漢書楚元王傳、律歷志、天文志、

論曰。夏術以列宿日月皆西移。宋張子本之。因有天左旋處。其中者順之。之說當時儒者皆主張子。蓋謂七政當順天不當逆天也。錢少詹大昕云。天行赤道。七政各行其道。而絡乎赤道之內外。本無順逆之可言。然則七政東行。不得卽謂之逆天也。元謂三統至今爲術者數十家。皆云右旋無云左旋者。則右旋固古今之通論也。

歆字子駿。少爲黃門郎。河平中受詔與父向領校祕書。數術方技。無所不究。哀帝卽位。大司馬王莽舉歆爲侍中太中大夫。遷騎都尉奉車光祿大夫。出爲河內太守。徙五原轉涿郡。復爲安定屬國都尉。王莽持政。歆爲右曹太中大夫。遷中壘校尉義和京兆尹。封紅休侯。典儒林史卜之官。作三統歷及譜。以說春秋。曰。夫歷春秋者。天時也。列人事而目以天時。傳曰。民受天地之中以生。所謂命也。是故有禮誼動作威儀之則。以定命也。能者養以之福。不能者敗以取禍。故列十二公二百四十二年之事。以陰陽之中制其禮。故春爲陽中。萬物以生。秋爲陰中。萬物以成。是以事舉其中。禮取其和。歷數以閏正天地之中。以作事厚生。皆所以定命也。易金火相革之卦。曰。湯武革命。順乎天而應乎人。又曰。治歷明時。所以和人道也。周道旣衰。幽王旣喪。天子不能班朔。魯歷不正。以閏餘一之歲爲蔀首。故春秋刺十一月乙亥朔日有食之。於是辰在申。而司歷以爲在建戌。史書建亥十二年。亦以建申流火之月爲建亥。而怪蟄蟲之不伏也。自文

公閏月不告朔。至此百有餘年。莫能正歷數。故子貢欲去其餼羊。孔子愛其禮而著其法於春秋。經曰。冬十月朔日有食之。傳曰。不書日官失之也。天子有日官。諸侯有日御。日官居卿以底日禮也。日御不失日。以授百官於朝。言告朔也。元典歷始曰元。傳曰。元善之長也。共養三德爲善。又曰。元體之長也。合三體而爲之原。故曰元。於春三月每月書王元之三統也。三統合於一元。故因元一而九三之以爲法。十一三之以爲實。實如法得一黃鐘初九。律之首陽之變也。因而六之。以九爲法。得林鐘初六。呂之首陰之變也。皆參天兩地之法也。上生六而倍之。下生六而損之。皆以九爲法。九六陰陽。夫婦子母之道也。律娶妻而呂生子。天地之情也。六律六呂而十二辰立矣。五聲清濁而十日行矣。傳曰。天六地五。數之常也。天有六氣。降生五味。夫五六者。天地之中合。而民所受以生也。故日有六甲。辰有五子。十一而天地之道畢。言終而復始。太極中央元氣。故爲黃鐘。其實一龠。以其長自乘。故八十一爲日法。所以生權衡度量禮樂之所繇出也。經元一以統始。易太極之首也。春秋二以目歲。易兩儀之中也。於春每月書王。易三極之統也。於四時雖亡事。必書時月。易四象之節也。時月以建分至啓閉之分。易八卦之位也。象事成敗。易吉凶之效也。朝聘會盟。易大業之本也。故易與春秋。天人之道也。傳曰。龜象也。筮數也。物生而後有象。象而後有滋。滋而後有數。是故元始有象一也。春秋二也。三統三也。四時四也。合而爲十。成五體。以五乘十。大衍之數也。而道據其一。其餘四十九所當用也。故蓍以爲數。以象兩。兩之又以象三。三之又以象四。四之又歸奇象。

閏十九及所據一加之因以再劫兩之是爲月法之實如日法得一則一月之日數也而三辰之會交矣是以能生吉凶故易曰天一地二天三地四天五地六天七地八天九地十天數五地數五五位相得而各有合天數二十有五地數三十凡天地之數五十有五此所以成變化而行鬼神也并終數爲十九易窮則變故爲閏法參天九兩地十是爲會數參天數二十五兩地數三十是爲朔望之會以會數乘之則周於朔旦冬至是爲會月九會而復元黃鐘初九之數也經於四時雖無事必書時月所以記啓閉也月所以紀分至也啓閉者節也分至者中也節不必在其月故時中必在正數之月故傳曰先王之正時也履端於始舉正於中歸餘於終履端於始序則不愆舉正於中民則不惑歸餘於終事則不悖此聖王之重閏也以五會乘會數而朔旦冬至是爲章月四分月法以其一乘章月是爲中法參閏法爲周至以乘月法以減中法而約之則六劫之數爲一月之閏法其餘七分此中朔相求之術也朔不得中是爲閏月言陰陽雖交不得中不生故日法乘閏法是爲統歲三統是爲元歲元歲之閏陰陽災三統閏法易九尾曰初入元百六陽九次三百七十四陰九次四百八十陽九次七百二十陰七次七百二十陽七次六百陰五次六百陽五次四百八十陰三次四百八十陽三凡四千六百一十七歲與一元終經歲四千五百六十災歲五十七是以春秋曰舉正於中又曰閏月不告朔非禮也閏以正時時以作事事以厚生生民之道於是乎在矣不告閏朔棄時正也何以爲民故至僖五年春王正月辛亥朔日南至公旣視朔遂登

觀臺以望而書禮也。凡分至啓閉必書雲物爲備故也。至昭二十年二月己丑日南至失閏。至在非其月。梓慎望氣氣而弗正。不履端於始也。故傳不曰冬至而曰日南至極於牽牛之初。日中之時景最長。以此知其南至也。斗綱之端連貫營室織女之紀。指牽牛之初以紀日月。故曰星紀。五星起其初。日月起其中。凡十二次日至其初爲節至。其中爲中斗建下爲十二辰。視其建而知其次。故曰制禮上物不過十二天之大數也。經曰春王正月。傳曰周正月火出於夏爲三月。商爲四月。周爲五月。夏數得天得四時之正也。三代各據一統。明三統常合而迭爲首。升降三統之首。周還五行之道也。故三五相包而生天統之正。始施於子半日萌色赤。地統受之於丑初日肇化而黃。至丑半日芽化而白。人統受之於寅初日孽成而黑。至寅半日生成而青。天施復於子。地化自丑。畢於辰。人生自寅。成於申。故歷數三統。天以甲子。地以甲辰。人以甲申。孟仲季迭用事爲統首。三微之統既著。而五行自青始。其序亦如之。五行與三統相錯。傳曰天有三辰。地有五行。然則三統五星可知也。易曰參五以變。錯綜其數。通其變遂成天下之文。極其數遂定天下之象。太極運三辰五星於上。而元氣轉三統五行於下。其於人。皇極統三德五事故。三辰之合於三統也。日合於天統。月合於地統。斗合於人統。五星之合於五行。水合於辰星。火合於熒惑。金合於太白。木合於歲星。土合於填星。三辰五星而相經緯也。天以一生水。地以二生火。天以三生木。地以四生金。天以五生土。五勝相乘以生小周。以乘乾坤之策而成大周。陰陽比類交錯相成。故九六之變升降於六體。三

微而成著三著而成象二象十有八變而成卦四營而成易爲七十二參三統兩四時相乘之數也參之則得乾之策兩之則得坤之策以陽九九之爲六百四十八以陰六六之爲四百三十二凡一千八十陰陽各八卦之微算策也八之爲八千六百四十而八卦小成引而信之又八之爲六萬九千一百二十天地再之爲十三萬八千二百四十然後大成五星會終觸類而長之以乘章歲爲二百六十二萬六千五百六十而與日月會三會爲七百八十七萬九千六百八十而與三統會三統二千三百六十三萬九千四十而復於太極上元九章歲而六之爲法太極上元爲實實如法得一陰一陽各萬一千五百二十當萬物氣體之數天下之能事畢矣太初元年距上元十四萬三千一百二十七歲日法八十一閏法十九統法一千五百三十九章月二百三十五月法二千三百九十二周天五十六萬二千一百二十初歛以漢書楚元王傳

建平元年改名秀字顥叔及王莽篡位歛爲國師封嘉新公

漢書楚元王傳

論曰三代推步之書秦火而後無復遺餘及今可攷而知者自歛三統始也三統以統術推氣朔紀術步五星歲術求太歲所在洵綱舉目張有條不紊者矣論其爲術之善厥有數端四分以後太歲一歲一名而三統推歲星以百四十四年行百四十五次太歲與歲星恆相應有超辰之法一也四分二十四氣中節與今不殊而三統則以驚蟄爲正月中雨水爲二月節穀雨爲三月節清明爲三月中合於夏小正正月啓蟄之文二也上世積年荒遠難稽史記託始共和最爲有徵三統世經所載自文王四十二年以後

歲歲相接更在共和之前攷古者得以有所據依三也。歆父子相繼領校祕書世經所稱伊訓武成等文必真古文足以有裨經學四也。至於臚列尙書春秋古來有涉步算之事一一推合以明其術之有驗於古班固稱爲推法密要後世諸儒用以說經蓋誠有所取爾也。惟述統母之生多博合易卦鐘律案以算理實多未然如見月求日當以統月一千九百三十五爲所有率周天五十六萬二千一百二十爲所求率積月爲所有數而今有之得積日術求省易以等數二百三十五約所有之率得八十一曰日法約所求之率得二千三百九十二曰月法歆乃云黃鐘初九自乘爲日法推大衍象得月法則昧其本原矣爲此論者非敢妄議古人庶後之讀三統者不徒驚其論說之美而有以究其正義焉。

尹咸

尹咸成帝時太史令也時以書頗散亡使謁者陳農求遺書於天下詔咸校數術凡百九家二千五百二十八卷其歷譜十八家六百六卷曰黃帝五家歷三十三卷顓頊歷二十一卷顓頊五星歷十四卷日月宿歷十三卷夏殷魯周歷十四卷天歷大歷十八卷漢元殷周謀歷十七卷耿昌月行帛圖二百三十九卷耿昌月行圖二卷傳周五星行度三十九卷律歷數法三卷自古五星宿紀三十卷太歲謀日晷二十九卷帝王諸侯世譜二十卷古來帝王年譜五卷日晷書三十四卷許商算術二十六卷杜忠算術十六

論曰術譜十八家今皆亡佚不傳唐開元占經載黃帝顓頊夏殷周魯六術積年章率未審卽咸所校否也續漢志稱耿壽昌奏以圖儀度日月行考驗天運狀蓋耿昌卽耿壽昌矣漢以前數學之書梗概略具於此然則咸校錄之功亦安可沒哉

許商

許商字長伯長安人也善爲算四至九卿著五行論歷及算術二十六卷漢書藝文志

杜忠

杜忠有算術十六卷漢書藝文志

乘馬延年

乘馬延年建始時諫大夫也明計算貨志

揚雄

揚雄字子雲蜀郡成都人也大覃思渾天參摹而四分之極于八十一故觀易者見其卦而名之觀元者數其畫而定之分爲三卷曰一二三與太初歷相應亦有顓頊之歷焉又難蓋天八事以通渾天其一云日之東行循黃道畫中規牽牛距北極北百一十度東井距北極南七十度并百八十度周三徑一七八宿周天當五百四十度今三百六十度何也其二曰春秋分之日正出在卯入在酉而晝漏五十刻卽

天蓋轉夜當倍晝。今夜亦五十刻何也。其三曰。日入而星見。日出而不見。卽半下見日。六月不見日。六月北斗亦當見。六月不見六月。今夜常見何也。其四曰。以蓋圖視天河。起斗而東入狼弧間。曲如輪。今視天河直如繩何也。其五曰。周天二十八宿。以蓋圖視天星。見者當少。不見者當多。今見與不見等。何出入無冬夏。而兩宿十四星當見。不以日長短故見有多少何也。其六曰。天至高也。地至卑也。日託天而旋。可謂至高矣。縱人目可奪。水與景不可奪也。今從高上山。以水望日。日出水下。影上行。何也。其七曰。視物近則大。遠則小。今日與北斗近我而小。遠我而大何也。其八曰。視蓋撩與車輻間。近杠轂卽密。益遠益疎。今北極爲天杠轂。二十八宿爲天撩輻。以星度度天。南方次地。星間當數倍。今交密何也。年四十餘。自蜀至京師。大司馬車騎將軍王音薦雄待詔。歲餘除爲郎。給事黃門。王莽篡位。轉爲大夫。年七十二。天鳳五年卒。

漢書本傳、隋書天文志

# 疇人傳卷第三

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

後漢一

楊岑 張盛 景防 鮑鄴

楊岑待詔也。自太初元年始用三統歷，施行百有餘年。歷稱後天。建武八年，中太僕朱浮、太中大夫許淑等數上書言歷不正，宜當改更。時分度覺差尙微，上以天下初定，未遑攷正。至永平五年，官歷署七月十六日食。岑見時月食多先歷卽縮，用算上爲日。上言月當十五日食，官歷不中。詔書令岑普與官課起七月盡十一月弦望。凡五官歷皆失，岑皆中。庚寅詔令岑署弦望月食官。復令待詔張盛、景防、鮑鄴等以四分法與岑課歲餘盛等所中多岑六事。十二年十一月丙子，詔書令盛防代岑署月食加時四分之術，始頗施行。續漢書  
律歷志

論曰：漢書志載四分上元至伐桀十三萬二千一百一十三歲，蓋四分之率本在三統以前。東京諸儒特增修其法而用之耳。

編訴李梵

疇人傳 後漢一

編訢治歷者也。永平九年太史待詔董萌上言歷不正事下三公太常知歷者雜議訢十年四月無能分明據者至元和二年太初失天益遠日月宿度相覺浸多而候者皆知冬至之日在斗二十一度未至牽牛五度而以爲牽牛中星從天四分日之三晦朔弦望差天一日宿差五度章帝知其謬錯以問史官雖知不合而不能易故詔訢及清河李梵等綜校其狀二月甲寅遂下詔曰朕聞古先聖王先天而天不違後天而奉天時河圖曰赤九會昌十世以光十一以興又曰九名之世帝行德封刻政朕以不德奉承大業夙夜祗畏不敢荒寧予末小子託在於數終曷以續興崇宏祖宗拯濟元元尚書琬璣鈴曰述堯世放唐文帝命驗曰堯考德顧期立象且三五步驟優劣殊軌况乎頑陋無以克堪雖欲從之未由也已每見圖書中心恧焉間者以來政治不得陰陽不和災異不息癘疫之氣流傷於牛農本不播夫庶徵休咎五事之應咸在朕躬信有闕矣將何以補之書曰惟先格王正厥事又曰歲二月東巡狩至岱宗柴望秩于山川遂覲東后叶時月正日祖堯岱宗同律度量考在璣衡以正儀象庶乎有益春秋保乾圖曰三十年斗歷改憲史官用太初鄧平術有餘分一在三百年之域行度轉差寢以謬錯璇璣不正文象不稽冬至之日日在斗二十二度而術以爲牽牛中星先立春一日則四分數之立春也以折獄斷大刑於氣已迄用望平和歷時之義蓋亦遠矣今改行四分以遵於堯以順孔聖奉天之文冀百君子越有民同心敬授獲咸喜以明予祖之遺功於是四分施行歷法曰昔者聖人之作歷也觀璇璣之運三光之行道之發

斂景之長短斗綱之建青龍所躔參伍以變錯綜其數而制術焉天之動也一晝一夜而運過周星從天而西日違天而東日之所行與運周在天成度在歷成日居以列宿終于四七受以甲乙終于六旬日月相推日舒月速當其同謂之合朔舒先速後近一遠三謂之弦相與爲衡分天之中謂之望以速及舒光盡體伏謂之晦晦朔合離斗建移辰謂之月日月之行則有冬有夏冬夏之間則有春有秋是故日行北陸謂之冬西陸謂之春南陸謂之夏東陸謂之秋日道發南去極彌遠其景彌長遠長乃極冬乃至焉日道斂北去極彌近其景彌短近短乃極夏乃至焉二至之中道齊景正春秋分焉日周于天一寒一暑四時備成萬物畢改攝提遷次青龍移辰謂之歲歲首至也月首朔也至朔同日謂之蔀蔀終六旬謂之紀歲朔又復謂之元是故日以實之月以閏之時以分之歲以周之章以明之蔀以部之紀以紀之元以原之然後雖有變化萬殊贏肭無方莫不結系于此而稟正焉極建其中道營于外璇衡追日以察發斂光道生焉孔壺爲漏浮箭爲刻下漏數刻以考中星昏明生焉日有九道月有九行九行出入而交生焉朔會望衡鄰於所交虧薄生焉月有晦朔星有合見月有弦望星有留逆其歸一也步術生焉金水承陽先後日下速則先日遲而後留而後逆逆與日違違而後速與日競競又先日遲速順逆晨夕生焉日月五行各有終原而七元生焉見伏有日留行有度而率數生焉參差齊之多少均之會終生焉引而伸之觸而長之探蹟索隱鉤深致遠無幽辟潛伏而不以其精者然故陰陽有分寒暑有節

天地貞觀。日月貞明。若夫祐術開業。淳耀天光。重黎其上也。承聖帝之命。若昊天。典歷象三辰。以授民事。立閏定時。以成歲功。義和其隆也。取象金火。革命創制。治歷明時。應天順民。湯武其盛也。及王德之衰也。無道之君。亂之於上。頑愚之史。失之於下。夏后之時。義和淫湎。廢時亂日。允乃征之。紂作淫虐。喪其甲子。武王誅之。夫能貞而明之者。其興也勃焉。回而敗之者。其亡也忽焉。巍巍乎若道天地之綱紀。帝王之壯事。是以聖人寶焉。君子勤之。夫歷有聖人之德六焉。以本氣者。尚其體。以綜數者。尚其文。以考類者。尚其象。以作事者。尚其時。以占往者。尚其源。以知來者。尚其流。大業載之。吉凶生焉。是以君子將有興焉。咨焉而以從事。受命而莫之違也。若夫用天因地。揆時施教。頒諸明堂。以爲民極者。莫大乎月令。帝王之大司備矣。天下之能事畢矣。過此而往。羣忌苟禁。君子未之或知也。斗之二十一度。去極至遠也。日在焉而冬至。羣物於是乎生。故律首黃鐘。曆始冬至。月先建子。時平夜半。當漢高皇帝受命四十有五歲。陽在上章。陰在執徐。冬十有一月甲子夜半朔旦冬至。日月閏積之數。皆自此始。立元正朔。謂之漢歷。又上兩元而月食五星之元。並發端焉。元法四千五百六十。紀法千五百二十。蔀法七十六。蔀月九百四十。章法十九。章月二百三十五。周天千四百六十一。日法四。蔀日二萬七千七百五十九。月數百三十五。食法二十三。從上元太歲在庚辰以來。盡熹平三年歲在甲寅。積九千四百五十五歲也。續漢書 律歷志

二至晷影長短之數黃赤宿度進退之率則皆三統所未詳始見于四分者也其論術一篇錢少詹大昕謂爲精微簡要非劉洪不能作後之步天者所宜寶也

賈逵

賈逵字景伯扶風平陵人也永平中拜爲郎永元三年爲左中郎將八年爲侍中領騎都尉先是元和二年施行四分而編訴李梵猶以爲元首十一月當先大欲以合耦弦望命有常日而十九歲不得七閏晦朔失實行之未期章帝復發聖思考之經識使逵問治歷者衛承李崇太尉屬梁鮪司徒嚴勗太子舍人徐震鉅鹿公乘蘇統及訴梵等十人以爲月當先小據春秋經書朔不書晦者朔必有明晦不朔必在其月也卽先大則一月再朔後月無朔是明不可梵等以爲當先大無文正驗取欲諧耦十六日月朓昏晦當減而已又晦與合同時不得異日又上知訴梵等冗見敕毋拘歷已班天元始起之月當小定後年歷數遂正永元中復令史官以九道法候弦望驗無有差跌逵論集狀後之議者用得折衷故詳錄焉逵論曰太初術冬至日在牽牛初者牽牛中星也古黃帝夏殷周魯冬至日在建星建星卽今斗星也太初術斗二十六度三百八十五分牽牛八度案行事史官注冬夏至日常不及太初術五度冬至日在斗二十一度四分度之一石氏星經曰黃道規牽牛初直斗二十度去極二十五度於赤道斗二十一度也四分法與行事候注天度相應尚書考靈曜斗二十二度無餘分冬至在牽牛所起又編訴等據今日所在牽

牛中星五度於斗二十一度四分一與考靈曜相近卽以明事元和二年八月詔書曰石不可離令兩候上得算多者太史令元等候元和二年至永元元年五歲中課日行及冬夏至斗二十一度四分一合古術建星考靈曜日所起其星間距度皆如石氏故事他術以爲冬至日在牽牛初者自此遂黜也達論曰以太初術考漢元盡太初元年日朔二十三事其十七得朔四得晦二得二日新術七得朔十四得晦二得二日以太初術考太初元年盡更始二年二十四事十得晦新術十六得朔七得二日一得晦以太初術考建武元年盡永元元年二十三事五得朔十八得晦以新術十七得朔三得晦三得二日又以新術上考春秋中日朔者二十四事失不中者二十三事天道參差不齊餘又有長短不可等齊治術者以七十六歲斷之則餘分稍長稍得一日故易金火相革之卦象曰君子以治歷明時又曰湯武革命順乎天應乎人言聖人必儀象日月星辰明數不可貫千萬歲其間必改更先距求度數取合日月星辰所在而已故求度數取合日月星辰有異世之術太初術不能下通於今新術不能上得漢元一家術法必在三百年之間故識文曰三百年斗歷改憲漢興當用太初而不改至太初元年百二歲乃得故其前有先晦一日合朔下至哀成以二日爲朔故合朔多在晦此其明效也達論曰臣前上傅安等用黃道度日月弦望多近史官一以赤道度之不與日月同於今術弦望至差一日以上輒奏以爲變至以爲日却縮退行於黃道自得行度不爲變願請太史官日月宿簿及星度課與待詔星象考校奏可臣謹案前對言冬至

日去極一百一十五度。夏至日去極六十七度。春秋分日去極九十一度。洪範日月之行。則有冬有夏。五紀論日月循黃道。南至牽牛。北至東井。率日日行一度。月行十三度十九分度七也。今史官一以赤道爲度。不與日月行同。其斗牽牛與鬼。赤道得十五。而黃道得十三度半。行東壁奎婁軫角亢。赤道十度。黃道八度。或月行多而日月相去反少。謂之日却。案黃道值牽牛出赤道南二十五度。其值東井與鬼出赤道北五度。赤道者爲中天。去極俱九十度。非日月道。而以搖準度日月失其實行故也。以令太史官候注。考元和二年九月以來。月行牽牛東井四十九事。無行十一度者。行婁角三十七事。無行十五六度者。如安言。問典星待詔姚崇井畢等十二人。皆曰。星圖有規法。日月實從黃道。官無其器。不知施行。案甘露二年大司農中丞耿壽昌。以圖儀度日月行。考驗天運狀。日月行至牽牛東井。日過度。月行十五度。至婁角。日行一度。月行十三度。赤道使然。此前世所共知也。如言黃道有驗合。天日無前卻。弦望不差一日。比用赤道密近。宜施用。上中多臣校案。達論永元四年也。至十五年七月甲辰。詔書造太史黃道銅儀。以角爲十三度。亢十。氐十六。房五。心五。尾十八。箕十。斗二十四。四分度之一。牽牛七。須女十一。虛十。危十六。營室十八。東壁十。奎十七。婁十二。胃十五。昴十二。畢十六。觜三。參八。東井三十。與鬼四。柳十四。星七。張十七。翼十九。軫十八。凡三百六十五度四分度之一。冬至日在斗十九度四分度之一。史官以郭日月行參弦望。雖密近而不爲注日儀。黃道與度轉運難以候。是以少循其事。達論曰。又今史官推合朔弦望月食加時。率

多不中，在於不知月行遲疾。意永平中詔書令故太史待詔張隆以四分法署弦望月食加時，隆言能用易九六七八支知月行多少。今案隆所署多失。臣使隆逆推前手所署，不應或異。日不中天乃益遠，至十餘度。梵統以史官候注考校月行當有遲疾，不必在牽牛東井婁角之間，又非所謂朓側匿。乃由月道有遠近，出入所生率一月移，故所疾處三度九歲九道一復。凡九章百七十一歲復十一月合朔旦冬至合春秋三統九道終數，可以知合朔弦望月食加時。據官注天度爲分率，以其術法上考建武以來月食凡三十八事，差密近有益。宣課試上案史官舊有九道術，廢而不修。熹平中故治歷郎梁國宗整上九道術，詔書下太史以參舊術相應部。太子舍人馮恂課校，恂亦復作九道術，增損其分，與整術竝校差爲近。太史令颺上以恂術參弦望，然而加時猶復先後天，遠則十餘度。達以永元十三年卒年七十二。後漢書本傳續漢書本傳

律歷志

霍融

霍融，太史待詔也。永元十四年上言官漏刻率九日增減一刻，不與天相應，或時差至二刻半，不如夏歷密。詔書下太常令史官與融以儀校天課度遠近。太史令舒承梵等對案官所施漏法令甲第六常符漏品孝宣皇帝三年十二月乙酉下建武十年二月壬午詔書施行漏刻以日長短爲數，率日南北二度四分而增減一刻，一氣俱十五日，日去極各有多少。今官漏率九日移一刻，不隨日進退。夏歷漏隨日南北

爲長短密近於官歷分明可施行其年十有一月甲寅詔曰告司徒司空漏所以節時分定昏明長短起於日去極遠近日道周不可以計率分當據儀度下參晷景今官漏以計率分昏明九日增減一刻違失其實至爲疏數以耦法太史待詔霍融上言不與天相應太常史官運儀下水官漏失天者至三刻以晷景爲刻少所違失密近有驗今下晷景刻漏四十八箭立成斧官府當用者計吏到班子四十八箭文多故魁取二十四氣日所在并黃道去極晷景漏刻昏明中星刻于下續漢書

律歷志

論曰冬至日在赤道南二十四度夏至日在赤道北二十四度二至相去四十八度以二度四分增減一刻率之則四十八度應增減二十刻故冬夏二至漏刻差二十刻此夏術之法也自冬至至夏至或自夏至至冬至俱歷一百八十日以九日增減一刻率之則一百八十日亦增減二十刻此官術之法也兩法相課夏術自密於官術矣

### 王充

王充字仲任會稽上虞人也嘗據蓋天之說以駁渾儀云舊說天轉從地下過今掘地一丈輒有水天何得從水中行乎甚不然也日隨天而轉非入地夫人目所望不過十里天地合矣實非合也遠使然耳今視日入非入也亦遠耳當日入西方之時其下之人亦將謂之中也四方之人各以其近者爲出遠者爲入矣何以明之今試使一人把大炬火夜半行於平地去人十里火光滅矣非火滅也遠使然耳今日西

轉不復見。是火滅之類也。日月不圓也。望視之所以圓者。去人遠也。夫日火之精也。月水之精也。水火在地不圓。在天何故圓。刺史董勤辟爲從事。轉治中。自免還家。永元中卒。後漢書本傳

張衡

張衡字平子。南陽西鄂人也。善機巧。尤致思於天文陰陽歷算。安帝雅聞衡善術學。徵拜郎中。中興以來。圖識漏泄。而考靈曜命歷序。皆有甲寅元。其所起在四分庚申元後百一十四歲。朔望卻二日。學士修之。於草澤。信向以爲得正。及太初歷以後。大爲疾。而修之者云。百四十四歲而太歲超一表。百七十一歲。當乘朔餘六十三中餘千一百九十七。乃可常行。自太初元年至永平十一年百七十一。當去分而不去。故令益有疏闊。此二家常挾其術。庶幾施行。延光二年中謁者亶誦言。當用甲寅元。河南梁豐言。當復用太初尚書郎衡及周興。皆能歷數難誦。豐或不對。或言失誤。衡興參案儀注者考往校今。以爲九道法最密。詔書下公卿詳議。太尉愷等上侍中施延等議。太初過天日一度。弦望失正。月以晦見西方。食不與天相應。元和改從四分。四分雖密於太初。復不正。皆不可用。甲寅元與天相應。合圖識可施行。博士黃廣大行令任僉議。如九道。河南尹祉太子舍人李泓等四十人議。卽用甲寅元。當除元命苞天地。開闢獲麟中。百一十四歲推閏月六直。其日或朔晦弦望二十四氣宿度不相應者。非一。用九道爲朔月。有比三大二小。皆疏遠。元和變歷。以應保乾圖三百歲斗歷改憲之文。四分歷本起圖識。最得其正。不宜易。愷等八十四

人議宜從太初尙書令忠上奏諸從太初者皆無他效驗徒以世宗攘夷廓境享國久長爲辭或云孝章改四分災異率甚未有善應臣伏惟聖王興起各異正朔以通三統漢祖受命因秦之紀十月爲年首閏常在歲後不稽先代違於帝典太宗遵修三階以平黃龍以至刑犴以錯五者以備哀平之際同承太初而妖孽累仍痾禍非一議者不以成數相參考真求實而汎采妄說歸福太初致咎四分太初歷衆賢所立是非已定永平不審復革其弦望四分有謬不可施行元和鳳鳥不當應律而翔集遠嘉前造則喪其休近譏後改則隱其福漏見曲論未可爲是臣輒復重難衡興以爲五紀論推步行度當時比諸術爲近然猶未稽於古及向子歆欲以合春秋橫斷年數損夏益周考之表紀差謬數百兩歷相課六千一百五十六歲而太初多一日冬至日直斗而云在牽牛迂闊不可復用昭然如此史官所共見非獨衡興前以爲九道密今議者以爲有闕及甲寅元復多違失皆未可取正昔仲尼順假馬之名以崇君之義况天之歷數不可任疑從虛以非易是上納其言遂罷改歷事再遷爲太史令遂乃研覈陰陽妙盡璇璣之正作渾天儀著靈憲算罔論言甚詳明其渾儀曰赤道橫帶渾天之腹去極九十一度十分之五黃道斜帶其腹出赤道表裏各二十四度故夏至去極六十七度而強冬至去極百一十五度亦強也然則黃道斜截赤道者則春分秋分之去極也今此春分去極九十分少者就夏術景去極之法以爲率也上頭橫行第一行者黃道進退之數也本當以銅儀日月度之則可知也以儀一歲乃竟而中間又有陰雨難卒成也

是以作小渾。盡赤道黃道。乃各調賦三百六十五度四分之一。從冬所在始起。令之相當值也。取北極及衡各誠據之爲軸。取薄竹蔑穿其兩端。中間與渾半等以貫之。令察之與渾相切摩也。乃從減半起以為八十二度八分之五。盡衡減之半焉。又中分其蔑拗去其半。令其半之際正直與兩端減半相直。令蔑半之際從冬至起一度一移之。視蔑之半際夕多黃赤道幾也。其所多少則進退之數也。從北極數之。則元極之度也。各分赤道黃道爲二十四氣。一氣相去十五度十六分之七。每一氣者黃道進退一度焉。所以下然者黃道直時去南北極近。其處地小而橫行與赤道且等。故以蔑度之於赤道多也。設一氣令十六日皆常率。四日差少半也。令一氣十五日不能半耳。故使中道三日之中若少半也。三氣一節。故四十六日而差令三度也。至於差三之時而五日同率者。一其實節之間不能四十六日也。今殘日居其策。故五日同率也。其率雖同。先之皆強。後之皆弱。不可勝計。取至於三而復有進退者。黃道稍斜。於橫行不得度故也。春分秋分所以退者。始起更斜。於橫行不得度故也。亦每一氣一度焉。三氣一節亦差三度也。至三氣之後。稍遠而直。故橫行得度而稍進也。立春立秋橫行稍退矣。而度猶云進者。以其所退減其所進。猶有盈餘未盡故也。立夏立冬橫行稍進矣。而度猶退者。以其所進增其所退。猶有不足未畢故也。以此論之。日行非有進退。而以赤道重廣黃道使之然也。本二十八宿相去度數。以赤道爲強耳。故於黃道亦進退也。冬至在斗二十一度少半。最遠時也。而此術斗二十度俱百一十五強矣。冬至宜與之同率焉。夏至

在井二十一度半強最近時也而此術井二十三度俱六十七度強矣夏至宜與之同率焉靈憲曰昔在先王將步天路用之靈軌尋緒本元先準之於渾體是爲正儀立度而皇極有道建也樞運有道稽也乃建乃稽斯經天常聖人無心因茲以生心故靈憲作興曰太素之前幽清玄靜寂寥冥默不可爲象厥中惟靈厥外惟無如是者永久焉斯謂溟涬蓋乃道之根也道根旣建自無生有太素始萌而未兆并氣同色渾沌不分故道志之言云有物渾成先天地生其氣體固未可得而形其遲速固未可得而紀也如是者又永久焉斯謂龐鴻蓋乃道之幹也道幹旣育有物成體於是元氣剖判剛柔始分清濁異位天成於外地定於內天體於陽故圓以動地體於陰故平以靜動以行施靜以合化堙鬱構精時育庶類斯謂太元蓋乃道之實也在天成象在地成形天有九位地有九域天有三辰地有三形有象可效有形可度情性萬殊旁通感薄自然相生莫之能紀於是人之精者作聖實始紀綱而經緯之八極之維徑二億三萬二千三百里南北則短減千里東西則增廣千里自地至天半於八極則地之深亦如之通而度之則是渾已將覆其數用重鉤股懸天之景薄地之義皆移千里而差一寸得之過此而往者未之或知也未之或知者宇宙之謂也宇之表無極宙之端無窮天有兩儀以衡道中其可觀樞星是也謂之北極在南者不著故聖人弗之名焉其世之遂九分而減二陽道左迴故天道左行有驗於物則人氣左羸形左繚也天以陽迴地以陰淳是故天致其動稟氣舒光地致其靜承施候明天以順動不失其中則四序順至

寒暑不減致生有節故品物用生地以靈靜作合承天清化致養四時而後育故品物用成凡至大莫如天至厚莫若地地至質者曰地而已至多莫若水水精爲漢漢用於天而無列焉思次質也地山有嶽以宣其氣精種爲星星也者體生於地精成於天列居錯時各有適屬紫宮爲皇極之居太微爲五帝之廷明堂之房大角有席天市有坐蒼龍連蜷於左白虎猛據於右朱雀奮翼於前靈龜圈首於後黃神軒轅於中六擾既畜而狼蛇魚鼈罔有不具在野象物在朝象官在人象事於是備矣懸象著明莫大乎日月其徑當天周七百三十六分之一地廣二百四十二分之一日者陽精之宗積而成鳥象鳥而有三趾陽之類其數奇月者陰精之宗積而成獸象兔陰之類其數耦其後有憑焉者羿請無死之藥於西王母姮娥竊之以奔月將往枚筮之於有黃有黃筮之曰吉翩翩歸妹獨將西行逢天晦芒毋驚毋恐後具大昌姮娥遂託身於月是爲蟾蜍夫日譬猶火月譬猶水火則外光水則含景故月光生於日之所照魄生於日之所蔽當日則光盈就日則光盡也衆星被耀因水轉光當日之衝光常不合者蔽於他也是謂闇虛在星星微月過則食日之薄地其明也繇暗視明明無所屈是以望之若火方於中天天地同明繇明瞻暗暗還自奪故望之若水火當夜而揚光在晝則不明也月之於夜與日同而差微星則不然強弱之差也衆星列布其以神著有五列焉是爲三十五名一居中央謂之北斗動變挺占實司王命四布於方爲二十八宿日月運行律示吉凶五緯經次用告禍福則天心於是見矣中外之官常明者百有二十四可

名者三百二十爲星二千五百而海人之占未存焉微星之數蓋萬一千五百二十庶物蠢蠢咸得繫命不然何以總而理之夫三光同形有似珠玉神守精存麗其職而宣其明及其衰神歇精斂於是乎有隕星然則奔星之所墜至則石文曜麗乎天其動者七日月五星是也周旋右回天道者貴順也近天則遲遠天則速行則屈屈則留回留回則逆逆則遲迫於天也行遲者觀于東觀于東屬陽行速者觀于西觀于西屬陰日與月此配合也攝提熒惑地候見晨附于日也太白辰星見昏附于月也二陰三陽參天兩地故男女取焉方星巡鎮必因常度苟或盈縮不逾於次故有列司作使曰老子四星周伯王逢芮各一錯乎五緯之間其見無期其行無度實妖經星之所然後吉凶宜周其祥可盡順帝初再轉爲太史令陽嘉元年復造候風地動儀以精銅鑄成圓徑八尺合蓋隆起形似酒尊飾以篆文山龜鳥獸之形中有都柱傍行八道施關發機外有八龍首銜銅丸下有蟾蜍張口承之其牙機巧制皆隱在尊中覆蓋周密無際如有地動尊則振龍機發吐丸而蟾蜍銜之振聲激揚伺者因此覺知雖一龍發機而七首不動尋其方面乃知震之所在驗之以事合契若神自書典所記未之有也後遷侍中永和初出爲河間相徵拜尚書年六十二永和四年卒

後漢書本傳續漢書律歷志天文志注

論曰章懷太子稱衡集無算罔論蓋其論已亡矣九章算術注云張衡算又謂立方爲質立圓爲渾其算罔論之遺文與衡運巧思作渾天儀以步天路迄今言儀象者咸紹述焉崔瑗撰衡碑文曰數術窮天地

制作侔造化豈溢美哉。

虞恭

虞恭太史令也。漢安二年尚書侍郎邊韶上言：世微於數虧道盛於得常，數虧則物衰，得常則國昌。孝武皇帝據發聖思，因元封七年十一月甲子朔旦冬至，乃詔太史令司馬遷治術鄧平等更建。太初改元，易朔行夏之正，乾鑿度八十分之四十三爲日法，設清臺之候，驗六異，課效精密。太初爲最，其後劉歆研幾極深，驗之春秋，參以易道，以河圖帝覽嬉雒書甄曜度，推廣九道，百七十一歲進退六十三分，百四十四歲一超次，與天相應，少有闕謬。從太初至永平十一年，百七十歲，進退餘分六十三。治術者不知處之，推得十二度，弦望不效，挾廢術者得竄其說。至永和二年，小終之數寢過，餘分稍增，月不用晦朔而先見。孝章皇帝以保乾圖三百年斗術，改憲就用四分，以太白復樞甲子爲癸亥，引天從算，耦之目前，更以庚申爲元，既無明文，託之於獲麟之歲，又不與感精符單閼之歲同。史官相代，因成習疑，少能鉤深致遠，案弦望足以知之。詔書下三公百官雜議，恭與治術宗訴等議，建術之本必先立元，元正然後定日法，法定然後度周天以定分至三者有成，則術可成也。四分術仲紀之元起於孝文皇帝後元三年，歲在庚辰，上四十五歲，歲在乙未，則漢興元年也。又上二百七十五歲，歲在庚申，則孔子獲麟二百七十七萬歲，尋之上行，復得庚申歲，歲相承從下尋上，其執不誤。此四分術元明文圖識所著也。太初元年歲在丁丑，上極其

元當在庚戌而云丙子言百四十四歲超一辰凡九百九十三超歲有空行八十二周有奇乃得丙子案歲所超於天元十一月甲子朔旦冬至日月俱超日行一度積三百六十五度四分度一而周天一匝名曰歲歲從一辰日不得空周天則歲無由超辰案百七十歲二蔀一章小餘六十三自然之數也夫數出於秒忽以成毫釐毫釐積累以成分寸兩儀既定日月始離初行生分積分成度日行一度一歲而周故爲術者各生度法或以九百四十或以八十一法有細物以生兩科其歸一也日法者日之所行分也日垂令明行有常節日法所該通遠無已損益毫釐差以千里自此言之數無緣得有虧棄之意也今欲飾以補其闕且課術之法晦朔變弦以月食天驗昭著莫大焉今以去六十三分之法爲術驗章和元年以來日變二十事月食二十八事與四分術更失定課相除四分尚得多而又使近孝章皇帝歷度審正圖儀晷漏與天相應不可復尙文曜鉤曰高辛受命重黎說文唐堯卽位羲和立禪夏后制德昆吾列神成周改號萇宏分官運斗樞曰常占有經世史所明洪範五紀論曰民間亦有黃帝諸術不如史官記之明也自古及今聖帝明王莫不取言於羲和常占之官定精微於晷儀正衆疑祕藏中書改行四分之原及光武皇帝數下詔書草創其端孝明皇帝課校其實孝章皇帝宣行其法君更三聖年歷數十信而徵之舉而行之其元則上統開闢其數則復古四分宜如甲寅詔書故事奏可律歷志



# 疇人傳卷第四

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

後漢二

劉洪

劉洪字元卓。泰山蒙陰人。魯王之宗室也。延熹中以校尉應太史徵拜郎中。遷常山長史。後爲上計掾。拜郎中檢東觀署作律術記。遷謁者。穀城門候會稽東部都尉。徵還未至。領山陽太守卒官。先是太初術推月食多失四分。因太初法以河平癸巳爲元。施行五年。永元元年以七月後閏食術以八月。其十二年正月十二日蒙公乘宗紺上書言。今月十六日月當食。而術以二月至期如紺言。太史令巡上紺有益官用除待詔。甲辰詔書以紺法署施行五十六歲至本初元年。天以十二月食術以後年正月。於是始差到熹平三年。二十九年之中先術食者十六事。洪上作七曜術。甲辰詔屬太史部郎中劉固舍人馮恂等課效復作八元術。固等作月食術。竝已相參。固術與七曜術同月食所失皆以歲在己未當食四月。恂術以三月官術以五月。太史上課到時施行中者丁巳詔書報可。其四年紺孫誠上書言受紺法術當復改。今年十二月當食。而官術以後年正月到期如言。拜誠爲舍人丙申詔書聽行誠法。光和二年歲在己未三月。

疇人傳 後漢二

四三

五月皆陰太史令修部舍人張恂等推計行度以爲三月近四月遠誠以四月奏廢誠術施用恂術其三年誠兄整前後上書言去年三月不食當以四月史官廢誠正術用恂不正術整所上正屬太史太史主者終不自言三月近四月遠食當以見爲正無遠近詔書下太常其詳案注記平議術之要效驗虛實太常就耽上選侍中韓說博士蔡較右郎中陳調與洪於太常府覆校注記平議難問恂誠各對恂術以五千六百四十日有九百六十一食爲法而除成分空加縣法推建武以來俱得三百二十七食其十五食錯案其官素注天見食九十八與兩術相應其錯辟二千一百誠術以百三十五月二十三食爲法乘除成月從建康以上減四十一建康以來減三十五以其俱不食恂術改易舊法誠術中復減損論其長短無以相踰各引書緯自證文無義要取追天而已夫日月之術日循黃道月從九道以赤道儀曰冬至去極俱一百一十五度其入宿也赤道在斗二十一而黃道在斗十九兩儀相參日月之行曲直有差以生進退故月行井牛十四度以上其在角婁十二度以上皆不應率不行以是言之則術不差不改不驗不用天道精微度數難定術法多端術紀不一未驗無以知其是未差無以知其失失然後改之是然後用之此謂允執其中今誠術未有差錯之謬恂術未有獨中之異以無驗改未失是以檢將來爲是者也誠術百三十五月月二十三食其文在書籍學者所修施行日久官守其業經緯日月厚而未愆信於天文述而不作恂久在候部詳心善意能揆儀度定立術數推前校往亦與見食相應然協歷正紀欽若昊天

宜率舊章如甲辰丙申詔書以見食爲比今宜施用誠術棄放恂術史官課之後有效驗乃行其法以審術數以順改易耽以說等議奏聞詔書可恂整誠各復上書恂言不當施誠術整言不當復棄恂術爲洪議所侵事下永安臺覆實皆不如恂誠等言劾奏謾欺詔書報恂誠各以二月奉贖罪整適作左校二月遂用洪等施行誠術光和二年萬年公乘王漢上月食注自章和元年到今年凡九十三年合百九十六食與官術河平元年月錯以己巳爲元事下太史令修上言漢所作注不與見食相應者二事以同爲異者二十九事尙書召洪勑曰前郎中馮光司徒掾陳晃各訟術故議郎蔡邕共補續其志今洪其詣修與漢相參推元謂分考校月食審己巳元密近有師法洪便從漢受不能對洪上言推元漢己巳元則考靈曜旃蒙之歲乙卯元也與光晃甲寅元相經緯於以追天作術校三光之步今爲疏闊孔子緯一事見二端者明術興廢隨天爲節甲寅術於孔子時效己巳顓頊秦所施用漢興草創因而不易至元封中迂闊不審更用太初應期三百改憲之節甲寅己巳識雖有文略其年數是以學人各傳所聞至於課校罔得厥正夫甲寅元天正正月甲子朔旦冬至七曜之起始於牛初乙卯之元人正己巳朔旦立春三光聚天廟五度課兩元端閏餘差自五十分二之三朔三百四中節之餘二十九以效信難聚漢不解說但言先人有書而已以漢成注參官施行術不同二十九事不中見食二事案漢習書見己巳元謂朝不聞不知聖人獨有興廢之義史官有附天密術甲寅己巳前以施行效後格而已不用河平疏闊史官已廢之而

漢以去事分爭殆非其意雖有師法與無同課又不近密其說鄙數術家所共知無所采取遺漢歸鄉里洪考史官自古迄今術注原其進退之行察其出入之驗規其往來度其終始始悟四分於天疏闊皆斗分太多故也更以五百八十九爲紀法百四十五爲斗分上元己丑以來至建安十一年丙戌歲積七千三百七十八年冬至日日在斗二十二度以術追日月五星之行推而上則合於古引而下則應於今名爲乾象術又創制月行遲速兼考月行陰陽交錯於黃道表裏日行於赤道宿度復進有退方於前世轉爲精密矣續漢律歷志及晉書律歷志引袁山松書晉書律歷志

論曰月行十三度十九之七此平行率也而驗諸天象或行十三度不足或十四度有餘是知月行有遲疾矣此遲疾一周自度端至度端而又過三度有奇乾象謂之過周分卽今西人所謂月最高行也日有日道月有月道月道之出入乎日道自離交而前而後各有相距之數其最大爲五度有奇乾象謂之兼數卽今西人所謂黃白距緯也洪叔始遲疾陰陽二術後來術家莫不遵用其爲功步算大矣蔡伯喈稱洪密於用算鄭康成論乾象以爲窮幽極微非虛譽也

蔡邕

蔡邕字伯喈陳留圉人也少好數術天文建寧三年辟司徒橋元府出補河平長召拜郎中遷議郎熹平四年五官郎中馮光沛相上計掾陳晃言歷元不正故妖民叛寇益州盜賊相續爲歷用甲寅爲元而用

庚申圖緯無以庚爲元者近秦所用代周之元太史治術郎中郭香劉固意造妄說乞與本庚申元經緯有明受虛欺重誅乙卯詔書下三府與儒林明道者詳議務得道真以羣臣會司徒府議邕議以爲歷數精微去聖久遠得失更迭術術無常是以承秦歷用顓頊元用乙卯百有二歲孝武皇帝始改正朔術用太初元用丁丑行之百八十九歲孝章皇帝改從四分元用庚申今光晃各以庚申爲非甲寅爲是案歷法黃帝顓頊夏殷周魯凡六家各自有元光晃所據則殷歷元也他元雖不明於圖識各家術皆當有效於其當時黃帝始用太初丁丑之元有六家紛錯爭訟是非太史令張壽王挾甲寅元以非漢歷雜候清臺課在下第卒以疏闕連見劾奏太初效驗無所漏失是雖非圖識之元而有效於前者也及用四分以來考之行度密於太初是又新元效於今者也延光元年中謁者亶誦亦非四分庚申上言當用命歷序甲寅元公卿百寮參議正處竟不施行且三光之行遲速進退不必若一術家以算追而求之取合於當時而已故有今古之術今之不能上通於古亦猶古術之不能下通於今也元命苞乾鑿度皆以爲開闢至獲麟二百七十六萬歲及命歷序積獲麟至漢起庚子蔀之二十三歲竟己酉戊子及丁卯蔀六十九歲合爲二百七十五歲漢元年歲在乙未上至獲麟則歲在庚申推此以上上極開闢則不在庚申識雖無文其數見存而光晃以爲開闢至獲麟二百七十五萬九千八百八十六歲獲麟至漢百六十二歲轉差少一百一十四歲云當滿足則上達乾鑿度元命苞中使獲麟不得在哀公十四年下不及命歷序獲

麟漢相去四蔀年數與奏記譜注不相應當今歷正月癸亥朔光晃以爲乙丑朔乙丑之與癸亥無題勒款識可與衆共別者須以弦望晦朔光魄虧滿可得而見者考其符驗而光晃術以考靈曜二十八宿度數及冬至日所在與今史官甘石舊文錯異不可考校以今渾天圖儀檢天文亦不合於考靈曜光晃誠能自依其術更造望儀以追天度遠有驗於圖書近有效於三光可以易奪甘石服窮諸術者實宜用之難問光晃但言圖識所言不服元和二年二月甲寅制書曰朕聞古先聖王先天而天不違後天而奉天時史官用太初鄧平術冬至之日在斗二十二度而歷以爲牽牛中星先立春一日則四分數之立春也而以折獄斷大刑於氣已迄用望和平蓋亦遠矣今改行四分以遵於堯以順孔聖奉天之文是始用四分歷庚申元之詔也深引河洛圖識以爲符驗非史官私意獨所興構而光晃以爲故意妄造違反經文謬之甚者昔堯命羲和儀象日月星辰舜叶時月正日湯武革命治歷明時可謂正矣且猶遇水遭旱戒以蠻猾夏寇賊姦宄而光晃以爲陰陽不和姦臣盜賊皆元之咎誠非其理元和二年乃用庚申至今九十二歲而光晃言秦所用代周之元不知從秦來漢三易元不常庚申光晃區區信用所學亦妄虛無造欺語之愆至於改朔易元往者壽王之術已課不效亶誦之議不用元和詔書文備義至非羣臣議者所能變易太尉耽司徒隗司空訓以邕議劾光晃不敬正鬼薪法詔書勿治罪光和元年邕徙朔方奏其所著十意曰臣得備著作郎建言十志皆當撰錄先治律歷以籌算爲本天文爲驗請太史舊注考校

連年往往頗有差舛。當有增損。乃可施行。爲無窮法道。至深微。不敢獨議。郎中劉洪密於用算。故臣表上洪與共參思圖牒。適有頭角。會臣被罪。恐所懷隨軀腐朽。謹分別首目。并書章左。惟陛下省察。又曰。論天體者三家。宣夜之學。絕無師法。周髀術數。具有存考。驗天狀多所違失。惟渾天僅得其情。今史官所用候臺銅儀。則其法也。立八尺圓體。而具天地之形。以正黃道。占察發斂。以行日月。以步五緯。精微深妙。百世不易之道也。官有器而無本書。前志亦闕而不論。欲寢伏儀下。思惟微意。按度成數。以著篇章。畢惡無狀。投界有北。灰滅雨絕。勢路無由。宣問羣臣。下及巖穴。知渾天之意者。使述其意。時闇官用事。邕議不行。中平六年。董卓爲司空。辟爲祭酒。補侍御史。轉侍書御史。遷尚書。又遷巴郡太守。留爲侍中。初。平元年。拜左中郎將。封高陽鄉侯。卓誅。司徒王允收邕付廷尉。遂死獄中。年六十一。後漢書本傳、續漢書律歷志、宋書天文志。

論曰。步算之道。惟其有效而已。光晃執圖識之一言。以疑四分。邕以新元有效於今。折之。眞通儒之論也。今術之不能上通於古。猶古術之不能下通於今。偉哉斯言。雖聖人無以易也。使不效於今。卽合於古。無益也。苟有效於今。卽不合於古。無傷也。術家往往以推勘春秋月日爲其術疏密之證。觀邕之言。可以爽然失矣。邕以才高被謗。遠徙五原。猶欲寢伏儀下。撰爲篇章。以續前志。嗚呼。其志亦足悲已。

### 何休

何休字邵公。任城樊人也。善歷算。以列卿子拜郎中。辭病而去。後拜議郎。再遷諫議大夫。年五十四。光和

五年卒。後漢書儒林傳。

鄭元

鄭元字康成。北海高密人也。師事京兆第五元先。始通三統歷九章算術。會稽東部尉劉洪作乾象歷。元受其法。以爲窮幽極微。加注釋焉。又著天文七政論。建安初徵爲大司農。以病乞還家。五年六月卒。年七十四。後漢書本傳、晉書律歷志。

論曰。康成括囊大典。網羅衆家。爲千古儒宗。于天文數術尤究極微眇。如箋毛詩。据九章粟米之率。注易緯。用乾象斗分之數。蓋其學有本。東京諸儒皆不逮也。康成在馬融門下。三年不得見。融聞其善算。乃召見樓上。因從質諸疑義。然則治經之士。固不可不知數學矣。

徐岳

徐岳字公河。東萊人也。著數術記遺一卷。言余以天門金虎。呼吸精泉。羽檄星馳。郊多走馬。遂負帙遊山。蹤迹志道。備歷邱嶽。林壑必過。乃於太山見劉會稽。博識多聞。徧于術數。余因受業。頗染所由。余時問曰。數有窮乎。會稽曰。吾曾遊天目山中。見有隱者。世莫知其名號。曰天目先生。余亦以此意問之。先生曰。世人言三不能比兩。乃云捐閼與四維。數不識三。妄談知十。猶川人事迷其指歸。乃恨司方之手爽。未識剝那之賒促。安知麻姑之桑田。不辨積微之爲量。詎曉百億於大千。黃帝爲法數有十等。及其用也。乃有三

焉十等者億兆京垓秭壤溝澗正載三等者謂上中下也其下數者十十變之若言十萬曰億十億曰兆十兆曰京也中數者萬萬變之若言萬萬曰億萬萬億曰兆萬萬兆曰京也上數者數窮則變若言萬萬曰億億億曰兆兆兆曰京也從億至載終于大衍下數短淺計事則不盡上數宏廓世不可用故其傳業惟以中數耳余時問曰先生之言上數者數窮則變既云終于大衍大衍有限此何得窮先生笑曰蓋未之思耳數之爲用言重則變以小兼大又加循環循環之理豈有窮乎余又問曰爲算之體皆以積爲名爲復更有他法乎先生曰隸首注術乃有多種及余遺忘記憶數事而已其一積算其一太一太一之行去來九道其一兩儀天氣下通地稟四時其一三才天地和同隨物變通其一五行以生兼生生變無窮其一八卦針刺八方位闕從天其一九宮五行參數猶如循環其一運籌小往大來運於指掌其一了知首唯秉五腹背兩兼其一成數春夏生養秋冬收成其一把頭以身當五目視四方其一龜算春夏秋冬遇冬則停其一珠算控帶四時經緯三才其一計算旣捨數術宜從心計此等諸法隨須更位唯有九宮守一不移位依行色並應無窮余慕其術慮恐遺忘故與好事後生記之云耳晉書律歷志

鄭萌

晉書律歷志  
數術記遺

鄭萌祕書郎也記先師相傳宣夜之說云天了無形質仰而瞻之高遠無極眼晉精絕故蒼蒼然也譬之旁望遠道之黃山而皆青俯察千仞之深谷而窈黑夫青非真色而黑非有體也日月衆星自然浮生空

虛之中其行其止皆須氣焉是以七曜或遊或住或順或逆伏見無常進退不同由乎無所根繫故各異也故辰極常居其所而北斗不與衆星西沒也攝提填星皆東行日行一度月行十三度遲疾任情其無所繫著可知矣若綴附天體不得爾也晉書天文志

論曰劉昭注補續漢書天文志引鄭萌占甚多萌蓋天文家也宣夜之說謂七曜不綴附天體夫旣不附天體則七曜各自有其高下可知今西人言日月五星各居一天俱在恆星天之下卽不綴附天體之謂意其說或出于宣夜與

趙爽

趙爽字君卿一曰名嬰注周髀算經其句股方圓圖注言句股各自乘并之爲弦實開方除之卽弦按弦圖又可以句股相乘爲朱實二倍之爲朱實四以句股之差自相乘爲中黃實加差實亦成弦實以差實減弦實半其餘以差爲從法開方除之便得句矣加差于句卽股凡并句股之實卽成弦實或矩于外或方于內形诡而量均體殊而數齊句實之矩以股弦差爲廣股弦并爲袤而股實方其裏減矩句之實于弦實開其餘卽股倍股在兩邊爲從法開矩句之角卽股弦差加股爲弦以差除句實得股弦并以并除句實亦得股弦差令并自乘與句實爲實倍并爲法所得亦弦句實減并自乘如法爲股股實之矩句弦差爲廣句弦并爲袤而句實方其裏減矩股之實于弦實開其餘卽句倍句在兩邊爲從法開矩股之角

卽句弦差加句爲弦以差除股實得句弦并以并除股實亦得句弦差令并自乘與股實與實倍并爲法所得亦弦股實減并自乘如法爲句兩差相乘倍而開之所以得以股弦差增之爲句以句弦差增之爲股兩差增之爲弦倍弦實列句股差實減弦實者以圖考之倍弦實滿外大方而多黃實黃實之多卽句股差實以差實減之開其餘卽外大方大方之面卽句股并也今并自乘倍弦實乃減之開其餘得中黃方黃方之面卽句股差以差減并而半之爲句加差于并而半之爲股其倍弦爲廣袤合令句股見者自乘爲其實四實以減之開其餘所得爲差以差減合半其餘爲廣減廣于弦卽所求也觀其迭相規矩共爲反覆互與通分各有所得然則統敍羣倫宏紀衆理貫幽入微鉤深致遠故曰其裁制萬物惟所爲之也

周髀算經注

論曰句股方圓圖注五百餘言耳而後人數千言所不能詳者皆包蘊無遺精深簡括誠算氏之最也李籍周髀音義謂爽不知何代人今本周髀算經題云漢趙君卿注故系于漢代云



# 疇人傳卷第五

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

魏

高堂隆

高堂隆字升平泰山平陽人也少爲諸生建安十八年太祖召爲丞相軍議掾後爲歷城侯徵文學轉爲相黃初中爲堂陽長以選爲平原王傅王卽尊位是爲明帝以隆爲給事中博士駙馬都尉遷陳留太守徵爲散騎常侍賜爵關內侯先是太史上漢歷不及天時因更推步弦望朔晦爲太和術帝以隆學問優深于天文又精乃詔使隆與尚書郎楊偉太史待詔駱祿參共相校偉祿是太史隆故據舊術更相効奏紛紜數歲偉稱祿得日蝕而月晦不盡隆不得日蝕而月晦盡詔從太史隆所爭雖不得而遠近猶知其精微也三國志本傳及注

韓翊

韓翊太史丞也黃初中以乾象減斗分太過後當先天造黃初術上元壬午至黃初元年庚子積三萬一千五百七十八算外章歲十九章閏七紀法四千八百八十三斗分一千二百五日法一萬二千七十九

月法三十五萬六千七百。其後尙書令陳羣奏以爲歷數難明。前代通儒多共紛爭。黃初之元以四分歷久遠疏闊。大魏受命宜正歷明時。韓翊首建黃初猶恐不審。故以乾象互相參校。歷三年更相是非。合本卽未爭長短而疑尺丈竟無時而決。按三公議皆綜盡典禮殊塗同歸。欲使效之璿璣各盡其法。一年之間得失足定。合於事宜奏可。太史令許芝云。劉洪月行術用以來且四十餘年。以復覺失一辰有奇。孫欽議史遷造太初。其後劉歆以爲疏。復爲三統章和中改爲四分。以儀天度考合符應。時有差跌。日蝕覺過半日。至平中劉洪改爲乾象推天七曜之符。與天地合其序。董巴議云。聖人迹太陽於晷景。效太陰於弦望。明五星於見伏。正是非於晦朔。弦望伏見者歷數之綱紀。檢驗之明者也。徐岳議。劉洪以歷後天潛精內思二十餘載。參校漢家太初三統四分歷術。課弦望於兩儀郭間。而月行九歲一終。謂之九道。九章百七十一歲九道小終。九九八十一章五百六十七分而九終。進退牛前四度五分。學者務追合四分。但減一道六十三分。分不下通。是以疎闊皆由斗分多故也。課弦望當以昏明度月所在。則知加時先後之意。不宜用兩儀郭間。洪加太初元十二紀減十斗下分元起己丑。又爲月行遲疾交會及黃道去極度。五星術理實粹密。信可長行。今韓翊所造皆用洪法。小益斗下分所錯無幾。翊所增減致亦留思。然十術新立。猶未就悉。至於日蝕有不盡效。效歷之要在日蝕熹平之際。時洪爲郎。欲改四分。先上驗日蝕。日蝕在晏加時在辰蝕。從下上三分侵二事御之後。如洪言海內識真。莫不聞見。劉歆已來未有洪比。夫以黃初

二年六月二十七日戊辰加時未日蝕乾象術加時申半強於消息就加未黃初以爲加辛強乾象後天一辰半強爲近黃初二辰半爲遠消息與天近三年正月景寅朔加時申北日蝕黃初加酉弱乾象加午少消息加未黃初後天半辰近乾象先天二辰少弱於消息先天一辰強爲遠天三年十一月二十九日庚寅加時西南維日蝕乾象加未初消息加申黃初加未強乾象先天一辰遠黃初先天半辰近消息乾象近中天二年七月十五日癸未日加壬月景蝕乾象月加申消息加未黃初月加子強入甲申日乾象後天二辰消息後一辰爲近黃初後天六辰遠三年十月十五日乙巳日加丑月加未蝕乾象月加巳半於消息加午黃初以景午月加酉強乾象先天二辰近黃初後天二辰強爲遠於消息於乾象先一辰凡課日月蝕五事乾象四遠黃初一近翊於課難徐岳乾象消息但可減不可加加之無可說不可用岳云本術自有消息受師法以消息爲奇辭不能改故列之正法消息翊術自疎木以三年五月二十四日丁亥晨見黃初五月十七日庚辰見先七日乾象五月十五日戊寅見先九日土以二年十一月二十五日壬辰見乾象十一月二十八日丁亥見先五日黃初十一月十八日甲申見先八日土以三年十月十一日壬申伏乾象同壬申伏黃初已下十月十八日戊辰伏先四日土以三年十一月二十二日壬子見乾象十一月十五日乙巳見先七日黃初十一月十二日壬寅見先十日金以三年閏六月十五日丁丑晨伏乾象六月二十五日戊午伏先十九日黃初六月二十二日己卯伏先二十三日金以三年九月十一

日壬寅見乾象以八月十八日庚辰見先二十三日黃初八月十五日丁丑見先二十五日水以二年十一月十七日癸未晨見乾象十一月十三日己卯見先四日黃初十一月十二日戊寅見先五日水以二年十二月十三日己酉晨伏乾象十二月十五日辛亥伏後三日黃初十二月十四日庚戌伏後二日水以三年五月十八日辛巳夕見乾象亦以五月十八日見黃初五月十七日庚辰見先一日水以三年六月十三日景午伏乾象六月二十日癸丑伏後七日黃初六月十九日壬子伏後六日水以三年閏六月二十五日丁亥晨見乾象以閏月九日辛未見先十六日黃初閏月八日庚午見先十七日水以三年七月七日己亥伏乾象七月十一日癸卯伏後四日黃初以七月十日壬申伏後三日水以三年十一月日於晷度十四日甲辰伏乾象以十一月九日己亥伏先五日黃初十月八日戊戌伏先六日水以三年十二月二十八日戊子夕見二歷同以十二月壬申見俱先十六日凡四星見伏十五乾象七近二中黃初五近一中郎中李恩議以太史天度與相覆校二年七月三年十一月望與天度日皆差異月蝕加時乃後天六時半非從三度之謂定爲後天過半日也董巴議曰昔伏羲始造八卦作三畫以象二十四氣黃帝因之初作調歷歷代十一更年五千凡有七歷顓頊以今之孟春正月爲元其時正月朔旦立春五星會于天歷營室也冰凍始泮蟄蟲始發雞始三號天曰作時地曰作昌人曰作樂鳥獸萬物莫不應和故顓頊聖人爲歷宗也湯作殷歷弗復以正月朔旦立春爲節也更以十一月朔旦冬至爲元首下至周魯

及漢皆從其節據正四時夏爲得天以承堯舜從顓頊故也禮記大戴曰虞夏之歷建正於孟春此之謂也楊偉請六十日中疏密可知不待十年若不從法是校方員棄規矩考輕重背權衡課長短廢尺寸論是非違分理若不先定校歷之本法而懸聽乘法之末爭則孟軻所謂方寸之木可使高於岑樓者也今韓翊據劉洪術者知貴其術珍其法而棄其論背其術廢其言違其事是非必使洪奇妙之式不傳來世若知而違之於挾故而背師也若不知據之是爲挾不知而罔知也校議未定會帝崩而寢晉書律歷志宋書律歷志

開元  
占經

楊偉

楊偉尙書郎也景初元年改定歷數以建丑之月爲正改其年三月爲孟夏四月其孟仲季月雖與正歲不同至於郊祀迎氣祭祠烝嘗巡狩蒐田分至啓閉班宣時令皆以建寅爲正三年正月帝崩復用夏正偉表曰臣攬載籍斷考歷數時以紀農月以紀事其所由來遐而尙矣乃自少昊則元鳥司分顓頊帝嚳則重黎司天唐帝虞舜則和官掌日三代因之則世有日官日官司歷則頒之諸侯諸侯受之則頒於境內夏后之代羲和湎淫廢時亂日則書載允征由此觀之審農時而重人事者歷代然也逮至周室既衰戰國橫鷺告朔之羊廢而不紹登臺之禮滅而不遵閏分乖次而不識孟陬失紀而莫悟大火猶西流而怪蟄蟲之不藏也是時也天子不協時司歷不書日諸侯不受職日御不分朔人事不恤廢棄農時仲尼

之撥亂。於春秋託褒貶。糺正司歷失閏則譏而書之。登臺頒朔則謂之有禮。自此以降。暨于秦漢。乃復以孟冬爲歲首。閏爲後九月中節。乖錯時月。紕繆加時。後天蝕不在朔。累載相久而不革也。至武帝元封七年。始乃寤其繆焉。於是改正朔。更歷數。使大才通人造太初術。校中朔所差。以正閏分。課中星得度。以考疏密。以建寅之月爲正朔。以黃鐘之月爲歷初。其歷斗分太多。後遂疏闊。至元和二年。復用四分術。施而行之。至于今日。考察日蝕率常在晦。是則斗分太多。故先密後疏而不可用也。是以臣前以制典餘日。推考天路。稽之前典。驗之食朔。詳而精之。更建密歷。則不先不後。古今中天。以昔在唐帝協日正時。允釐百工。咸熙庶績也。欲使當今國之典禮。凡百制度。皆韜合往古。郁然備足。乃改正朔更歷數。以大呂之月爲歲首。以建子之月爲歷初。臣以爲昔在帝代。則法曰顓頊。曩自軒轅。則歷曰黃帝。暨至漢之孝武。革正朔。更歷數。改元曰太初。因名太初術。今改元爲景初。宜曰景初術。臣之所建景初術。法數則約要。施用則近密。治之則省功。學之則易知。雖復使研桑心算。隸首運籌。重黎司晷。羲和察景。以考天路。步驗日月。究極精微。盡術數之極者。皆未如臣如此之妙也。是以累代歷數皆疏而不密。自黃帝以來。改革不已。壬辰元旦冬至。紀法千八百四十三周。天六十七萬三千一百五十日。法四千五百五十九。通數十三萬四千六百三十。會通七十九萬一百二十。通周十二萬五千六百二十一。元首交會。差率四十一萬二千九百一。

十九遲疾差率十萬三千九百四十七。晉書律歷志

論曰乾象術推合朔用日法推遲疾用周法推陰陽用月周各異其法而不相通。偉術通數會通周並以滿日法而一爲日用算省約此李淳風總法之所祖。壬辰元首有交會遲疾差數此又楊忠輔諸差郭守敬諸應之所自出。至其推交會月蝕以去交度十五爲法論虧之多少以先會後交先交後會論虧起角之東西南北皆密于前術足以爲後世法者也。

劉徽

劉徽景元四年注九章算術其序言昔在庖犧氏始畫八卦以通神明之德以類萬物之情作九九之數以合六爻之變暨于黃帝神而化之引而伸之于是建歷紀協律呂用稽道原然後兩儀四象精微之氣可得而效焉記稱隸首作數其詳未之聞也按周公制禮而有九數九數之流則九章是矣往者暴秦焚書經術散壞自時厥後漢北平侯張蒼大司農中丞耿壽昌皆以善算命世蒼等因舊文之遺殘各稱刪補故校其目則與古或異而所論者多近語也徽幼習九章長再詳覽觀陰陽之割裂總算術之根源探赜之下遂悟其意是以敢竭頑魯采其所見爲之作注事類相推各有攸歸故枝條雖分而同本幹者知發其一端而已又所析理以辭解體用圖庶亦約而能周通而不黷覽之者思過半矣且算在六藝古者以賓興賢能教習國子雖曰九數其能窮纖入微探測無方至于以法相傳亦猶規矩度量可得而共非

特難爲也。當今好之者寡。故世雖多通才達學。而未能綜于此耳。周官大司徒職。夏至日中立八尺之表。其景尺有五寸。謂之地中。說云。南戴日下萬五千里。夫云爾者。以術推之。案九章立四表望遠。及因木望山之術。皆端旁互見。無有超邈。若斯之類。然則蒼等爲術。猶不足以博盡羣數也。徽尋九數有重差之名。原其指趣。乃所以施于此也。凡望極高。測絕深。而兼知其遠者。必用重差。句股則必以重差爲率。故曰重差也。立兩表于洛陽之城。令高八尺。南北各盡平地。同日度其正中之時。以景差爲法。表高乘表間爲實。實如法而一所得。加表高。卽日去地也。以南表之景乘表間爲實。實如法而一。卽爲從南表至南戴日下也。以南戴日下及日去地爲句股。爲之求弦。卽日去人也。以徑寸之筒。南望日。日滿筒空。則定筒之長短。以爲股率。以筒徑爲句率。日去人之數爲大股。大股之句。卽日徑也。雖夫圓穹之象。猶曰可度。又况泰山之高。與江海之廣哉。徽以爲今之史籍。且略舉天地之物。考論厥數。載之于志。以闡世術之美。輒造重差。并爲注解。以究古人之意。綴于句股之下。度高者重表。測深者累矩。孤離者三望。離而又旁求者四望。觸類而長之。則雖幽遐詭伏。靡所不入。博物君子詳而覽焉。舊術求圓以周三徑一爲率。徽以爲疏。遂更張其率。其說曰。案爲圓以六觚之一面乘半徑二。因而六之。得十二觚之幂。若又割之。次以十二觚之一面乘一觚之半徑四。因而六之。則得二十四觚之幂。割之彌細。所失彌少。割之又割。以至于不可割。則與圓周合體而無所失矣。觚面之外。又有餘徑。以面乘徑。則幂出觚表。若夫觚之細者。與圓合體。則表無餘徑。

表無餘徑則幕不出外矣以一面乘半徑觚而裁之每輒自倍故以半周乘半徑而爲圓幕此一周徑謂至然之數非周三徑一之率也周三者從其六觚之環耳以推圓規多少之較乃弓之與弦也然世傳此法莫究精覈學者踵古習其謬失不有明據辨之斯難凡物類形象不圓則方方圓之率誠著于近則雖遠可知也由此言之其用博矣謹案圓驗更造密率恐空設法數昧而難譬故置之檢括謹詳其記註焉割六觚以爲十二觚術曰置圓徑二尺半之爲一尺卽圓裏六觚之面令半徑一尺爲弦半面五寸爲句爲之求股以句幕二十五寸減弦幕餘七十五寸開方除之下至秒忽又一退法求其微數微數無名者以爲分子以下爲分母約作五分忽之二故得股八寸六分六釐二秒五忽五分忽之二以減半徑餘一寸三分三釐九毫七秒四忽五分忽之三謂之小句觚之半面又謂之小股爲之求弦其幕二千六百七十九億四千九百一十九萬三千四百四十五忽餘分棄之開方除之卽十二觚之一面也割十二觚以爲二十四觚術曰亦令半徑爲弦半面爲句爲之求股置上小弦幕四而一得六百六十九億八千七百二十九萬八千三百六十一忽餘分棄之卽句幕也以減弦幕其餘開方除之得股九寸六分五釐九毫二秒五忽五分忽之四以減半徑餘三分四釐七秒四忽三分忽之一謂之小句觚之半面又謂之小股爲之求小弦其幕六百八十一億四千八百三十四萬九千四百六十六忽餘分棄之開方除之卽二十四觚之一面也割二十四觚以爲四十八觚術曰亦令半徑爲弦半面爲句爲之求股置上小弦幕四而

一得一百七十億三千七百八萬七千三百六十六忽餘分棄之卽句幕也以減弦幕其餘開方除之得股九寸九分一釐四豪四秒四忽五分忽之四以減半徑餘八釐五毫五秒五忽五分忽之一謂之小句觚之半面又謂之小股爲之求小弦其幕七百七十一億一千二十七萬八千八百一十三忽餘分棄之開方除之得小弦一寸三分八毫六忽餘分棄之卽四十八觚之一面以半徑一尺除之又以二十四乘之得幕三萬一千三百九十三億四千四百萬忽以百億除之得幕三百一十三寸六百二十五分寸之五百八十四卽九十六觚之幕也割四十八觚以爲九十六觚術曰亦令半徑爲弦半面爲句爲之求股置次上弦幕四而一得四十二億七千七百五十六萬九千七百三忽餘分棄之卽句幕也以減弦幕其餘開方除之得股九寸九分七釐八毫五秒八忽十分忽之九以減半徑餘二釐一毫四秒一忽十分忽之一謂之小句觚之半面又謂之小股爲之求小弦其幕四十二億八千二百一十五萬四千一十二忽餘分棄之開方除之得小弦六分五釐四毫三秒八忽餘分棄之卽九十六觚之一面也以半徑一尺乘之又以四十八乘之得幕三萬一千四百一十億二千四百萬忽以百億除之得幕三百一十四寸六百二十五分寸之六十四卽一百九十二觚之幕也以九十六觚之幕減之餘六百二十五分之一百五謂之差幕倍之爲分寸之二百一十卽九十六觚之外弧田所謂以弦乘矢之凡幕也加此幕于九十六觚之幕得三百一十四寸六百二十五分寸之一百六十九則出圓之表矣故還就一百九十二觚之全幕

三百一十四寸以爲圓幕之定率.而乘其餘分.以半徑一尺除圓幕倍之.得六尺二寸八分.卽周數.令徑自乘爲方幕四百寸.與圓幕相折.圓幕得一百五十七爲率.方幕得二百爲率.方幕二百.其中容圓幕一百五十七也.圓率猶爲微少.案弧田圖.令方中容圓.圓中容方.內方合外方之半.然則圓幕一百五十七.其中容方幕一百也.又令徑二尺與周六尺二寸八分相約.周得一百五十七.徑則五十.則其相與之率也.周率猶爲微少也.晉武庫中漢時王莽作銅斛.其銘曰.律嘉量斛.內方尺而圓其外.廡旁九釐五毫.幕一百六十二寸深一尺.積一千六百二十寸.容十斗.以此術求之.得幕一百六十一寸有奇.其數相近矣.此術微少.而斛差幕六百二十五分寸之一百五.以十二斛之幕爲率.消息當取此分寸之三十六.以增于一百九十二斛之幕.以爲圓幕三百一十四寸二十五分寸之四.置徑自乘之.方幕四百寸.令與圓幕通相約.圓幕三千九百二十七.方幕得五千.是爲率.方幕五千中.容圓幕三千九百二十七.圓幕三千九百二十七中.容方幕二千五百也.以半徑一尺除圓幕三百一十四寸二十五分寸之四.倍之得六尺二寸八分二十五分分之八.卽周數也.全徑二尺與周數通相約.徑得一千二百五十.周得三千九百二十七.卽其相與之率.若此者蓋盡其纖微矣.舉而用之.上法仍約耳.當求一千五百三十六斛之一面.得三千七十二斛之幕.而裁其微分數亦宜然.重其驗耳.

晉書律歷志  
九章算術

論曰.徽稱九章爲九數之流.然則九數與九章自別.賈公彥釋鄭氏周禮注云.今有重差夕桀句股也者.

此漢法增之非也。蓋方田粟米差分少廣商功均輸方程贏不足旁要今有重差夕桀句股者九數之篇名方田粟米衰分少廣商功均輸贏不足方程句股者九章之目今有別爲一術不得以今爲指謂漢時也周三徑一于率尙猶徽剏以六觚之面割之又割以求周徑相與之率厥後祖沖之更開密法仍是割之又割耳未能于徽法之外別立新術也江都焦里堂循謂劉徽注九章與許叔重說文解字同有功于六藝是豈尊崇之過當乎。

吳

闢澤

闢澤字德潤會稽山陰人也察孝廉除錢塘長遷彬令孫權爲驃騎將軍辟補西曹掾及稱尊號以澤爲尙書嘉禾中爲中書令加侍中亦烏五年拜太子太傅領中書如故澤受劉洪乾象法于東萊徐岳著乾象術注以正時日以儒學勤勞封都鄉侯六年冬卒晉書律歷志、三國志本傳、宋書天文志

陸續

陸續字公紀吳郡吳人也孫權統事辟爲奏曹掾出爲鬱林太守加偏將軍給兵二千人始推渾天意造渾象形如鳥卵作渾天圖注年三十二卒

王蕃

王蕃字永元，廬江人也。始爲尚書郎，孫休卽位，爲散騎中常侍，加駢馬都尉。又爲夏口監軍。孫皓初復入，爲常侍。甘露二年，皓大會羣臣。蕃沈醉頓伏，皓怒斬之。時年三十九。蕃傳劉洪乾象術，依乾象法，制渾儀立論考度曰：「前儒舊說，天地之體狀如鳥卵，天包地外，猶殼之裏黃也。周旋無端，其形渾渾然，曰渾天也。周天三百六十五度五百八十九分度之百四十五半，露地上半在地下，其二端謂之南極、北極。北極出地三十六度，南極入地亦三十六度，兩極相去一百八十二度半強，繞北極徑七十二度，常見不隱，謂之上規，繞南極七十二度，常隱不見，謂之下規。赤道帶天之紜，去兩極各九十一度少強，黃道日之所行也。半在赤道外，半在赤道內，與赤道東交於角五弱，西交於奎十四少強。其出赤道外極遠者，去赤道二十四度斗二十一度是也。其入赤道內極者，亦二十四度井二十五度是也。日南至，在斗二十一度，去極百一十五度少強是也。日最南去極最遠，故景最長。黃道斗二十一度出辰入申，故日亦出辰入申。日晝行地上百四十六度強，故日短。夜行地下二百一十九度少弱，故夜長。自南至之後，日去極稍近，故景稍短。日晝行地上度稍多，故日稍長。夜行地下度稍少，故夜稍短。日所在度稍北，故日稍北以至於夏至。日在井二十五度去極六十七度少強，是日最北去極最近，景最短。黃道井二十五度出寅入戌，故日亦出寅入戌。日晝行地上二百一十九度少弱，故日長。夜行地下百四十六度強，故夜短。自夏至之後，去極稍遠，故景稍長。日晝行地上度稍少，故日稍短。夜行地下度稍多，故夜稍長。日所在度稍南，故日出入稍南。以

至于南至而復初焉。斗二十一井二十五南北相覺四十八度。春分日在奎十四少強。秋分日在角五少弱。此黃赤二道之交中也。去極俱九十一度少強。南北處斗二十一井二十五之中。故景居二至長短之中。奎十四角五出卯入酉。故日亦出卯入酉。日晝行地上。夜行地下。俱一百八十度少強。故日見之漏五十刻。不見之漏五十刻。謂之晝夜同。夫天之晝夜以日出入爲分。人之晝夜以昏明爲限。日未出二刻半而明日已入二刻半而昏。故損夜五刻以益晝。是以春秋分之漏晝五十五刻。三光之行不必有常。術家以算求之。各有同異。故諸家術法參差不齊。洛書甄耀度。春秋考異郵。皆云周天一百七萬一千里。一度爲二千九百三十二里。七十二步二尺七寸四分四百八十七分分之三百六十二。陸續云。天東西南北徑三十五萬七千里。此言周三徑一也。考之徑一不啻周三率周百四十二而徑四十五。則天徑三十二萬九千四百一里一百二十二步二尺二寸一分七十一分分之十。周禮日至之景尺有五寸。謂之地中。鄭衆說土圭之長尺有五寸。以夏至之日立八尺之表。其景與土圭等。謂之地中。今潁川陽城地也。鄭元云。凡日景於地千里而差一寸。景尺有五寸者。南戴日下萬五千里也。以此推之。日當去其下地八萬里矣。日邪射陽城。則天徑之半也。天體圓如彈丸。地處天之半。而陽城爲中。則日春秋冬夏昏明晝夜去陽城皆等無盈縮矣。故知從日邪射陽城爲天徑之半也。以勾股法言之。傍萬五千里句也。立八萬里股也。從日邪射陽城弦也。以勾股求弦法入之。得八萬一千三百九十四里三十步五尺三寸六分天徑之半。

而地上去天之數也。倍之得十六萬二千七百八十八里六十一步四尺七寸二分天徑之數也。以周率乘之。徑率約之。得五十一萬二千六百八十七里六十八步一尺八寸二分。周天之數也。減甄耀度考異郵五十五萬七千三百一十二里有奇。一度凡千四百六里百二十四步六寸四分十萬七千五百六十五分分之萬九千三十九。減舊度千五百二十五里二百五十六步三尺三寸二十一萬五千一百三十分分之十六萬七千三十分黃赤二道相與交錯其間。相去二十四度。以兩儀推之。二道俱三百六十五度有奇。是以知天體圓如彈丸。而陸續造渾象。其形如鳥卵。然則黃道應長於赤道矣。續云天東西南北徑三十五萬七千里。然則續亦以天形正員也。而渾象爲鳥卵。則爲自相違背。古舊渾象以二分爲一度。凡周七尺三寸半分。張衡更制。以四分爲一度。凡周一丈四尺六寸。蕃以古制局小星辰稠穢。衡器傷大難可轉移。更制渾象。以三分爲一度。凡周天一丈九寸五分四分分之三也。三國志本傳晉書天文志宋書天文志

論曰。蕃以周百四十二。而徑四十五。以徑一丈率之。周得三丈一尺五寸五分五釐五毫五秒五忽九分忽之五。較徵率爲強。其立論攷度。通達平正。可爲言天家之圭臬矣。

### 姚信

姚信字元直。一字德祐。武康人也。爲吳太常。嘗作昕天論一卷。云人爲靈蟲。形最似天。今人頤前多臨胸。而項不能覆背。近取諸身。故知天之體。南低入地。北則偏高。又曰。嘗覽漢書云。冬至日在牽牛去極遠。夏

至日在東井去極近。欲以推日之長短。信以太極處二十八宿之中央。雖有遠近。不能相倍。今昕天之說。以爲冬至極低。而天運近南。故日去人遠。而斗去人近。北天氣至。故冰寒也。夏至極起。而天運近北。而斗去人遠。日去人近。南天氣至。故蒸熱也。極之立時。日行地中淺。故夜短。天去地高。故晝長也。極之低時。日行地中深。故夜長。天去地下淺。故晝短也。然則天行寒依於渾。夏依於蓋也。晉書天文志、宋書天文志、三國志注、浙江通志

論曰。昕天之說。以北極去人有遠近。冬至時極去人較二分爲遠。故冬至之日道在二分之日道北。夏至時極去人較二分爲近。故夏至之日道在二分之日道南。夏至之覆於上。故曰夏依於蓋。在南則行地中深。斗在人之北。有如渾之包乎外。故曰冬依於渾。日之南北。因乎極之遠近。然則昕天之說止有赤道而無黃道矣。

陳卓

陳卓。太史令也。始列甘氏石氏巫咸三家星官。著于圖錄。總有二百五十四官。一千二百八十三星。并二十八宿及輔官附坐一百八十二星。總二百八十三官。一千五百六十五星。隋書天文志

葛衡

葛衡字思真。明達天官。能爲機巧。作渾天。使地居于中。以機動之。天轉而地止。以上應晷度。三國志傳注引晉陽賦

# 疇人傳卷第六

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

晉

杜預

杜預字元凱京兆杜陵人也。尚文帝妹高陸公主。起家爲尚書郎。襲祖爵豐樂亭侯。泰始中守河南尹。俄拜度支尚書。以時曆差舛不應晷度。奏上上元乾度曆行于世。後拜鎮南大將軍都督荊州諸軍事。平吳。以功進爵當陽侯。著春秋長曆。其說云。日行一度。月行十三度十九分之七有奇。日官當會集此之遲疾。以考成晦朔。以投閏月。閏月無中。而北斗斜指兩辰之間。所以異於他月。積此以相通。四時八節無違。乃得歲。其微密至矣。得其精微。以合天道。則事序而不僭。故傳曰。閏以正時。時以作事。然陰陽之運。隨動而差。差而已。遂與曆錯。故仲尼邱明每於朔閏發文。蓋矯正得失。因以宣明曆數也。劉子駿造三正歷。以修春秋。日蝕有甲乙者三十四。而三正曆惟得一蝕。比諸家既最疎。又六千餘歲輒益一日。凡歲當累日爲次。而故益之。此不可行之甚者。自古以來。諸論春秋者。多述謬誤。或造家術。或用黃帝以來諸曆。以推經傳朔日。皆不諧合。日蝕于朔。此乃天驗。經傳又書其朔蝕。可謂得天而劉賈諸儒說。皆以爲月二日。

或三日公違聖人明文其弊在于守一元不與天消息也余惑春秋之事嘗著曆論極言曆之通理其大指曰天行不息日月星各運其舍皆動物也物動則不一雖行度有大量可得而限累日爲月累月爲歲以新故相涉不得不有毫末之差此自然之理也故春秋日有頻月有蝕者曠年不蝕者理不得一而算守恆數故曆無不有先後也始失於毫毛而尙未可覺積而成多以失弦望晦朔則不得不改憲以從之書所謂欽若昊天曆象日月星辰易所謂治曆明時言當順天以求合非爲合以驗天者也推此論之春秋二百餘年其治曆變通多矣雖數術絕滅遠尋經傳微旨大量可知時之違謬則經傳有驗學者固當曲循經傳月日日蝕以考晦朔以推時驗而皆不然各據其學以推春秋此異於度已之跡而欲削他人之足也余爲曆論之後至咸寧中善筆者李修卜顯依論體爲術名乾度曆表上朝廷其術合日行四分數而微增月術用三百歲改憲之意二元相推七十餘歲承以強弱強弱之差蓋少而適足以遠通盈縮時尚書及史官以乾度與泰始參校勝官曆四十五事今其術具存又并考古今十曆以驗春秋知三統之最疏也後徵爲司隸校尉加位特進卒年六十三追贈征南大將軍開府儀同三司謚曰成晉書本傳律曆志論曰征南作長術校勘春秋日月特以意排成于推步之法殊無當也然其論謂當順天以求合非爲合以驗天此則於千古步算之要該括無遺所謂立言不朽者當如是矣

劉智字子房平原高唐人也歷中書黃門吏部郎出爲潁川太守入爲祕書監領南陽王師加散騎常侍遷侍中尚書太常以斗曆改憲推四分法三百年而減一日推甲子爲上元至泰始十年歲在甲午九萬七千四百一十一歲上元天正甲子朔夜半冬至日月五星始於星紀斗二十一得元首之端章歲十九章閏七紀日一百四萬九百五十三交會通六百一十萬九千一百七十四紀歲二千八百五十紀月三萬五千二百五十餘一萬八千七百三名爲正曆太康末卒謚曰成晉書本傳律曆志開元占經

論曰開元占經載正術之數如此晉志稱智術以百五十爲度法三十七爲斗分者以十九約紀歲二千八百五十得百五十卽度法以十九約紀日一百四萬九百五十三得五萬四千七百八十七以度法除之得三百六十五餘三十七卽斗分也一百五十年有五萬四千七百八十七日倍之卽三百年有十萬九千五百七十四日于四分術三百年當有十萬九千五百七十五日故曰三百年而減一日也

### 束晳

束晳字廣微陽平元城人也張華召爲掾又爲司空下邳王晃所辟華爲司空復以爲賊曹屬轉佐著作郎遷轉博士著作如故後遷尚書郎辭疾罷歸年四十卒晳嘗論天體以爲傍方與上方等傍視則天體存於側故日出時視日大也日無大小而所有者有伸厭厭而形小伸而體大蓋其理也又日始出時色白者雖大不甚始出時色赤者其大則甚此終以人目之惑無遠近也且夫置器廣庭則函牛之鼎如釜

堂崇十仞則八尺之人猶短物有陵之非形異也夫物有惑心形有亂目誠非斷疑定理之主故仰遊雲以觀日月常動而雲不移乘船以涉水水去而船不徙矣晉書本傳、隋書天文志

葛洪

葛洪字稚川自號抱朴子丹楊句容人也元帝爲丞相時辟爲掾以功賜關內侯咸和初司徒導召補州主簿轉司徒掾遷諮議參軍卒年八十一嘗據渾天以駁王充蓋天之說曰渾天儀注云天如雞子地如中黃孤居於天內天大而地小天表裏有水天地各乘氣而立載水而行周天三百六十五度四分度之一又中分之則半覆地上半繞地下故二十八宿半見半隱天轉如車轂之運也諸論天者雖多然精於陰陽者少張平子陸公紀之徒咸以爲推步七曜之道以度曆象昏明之證候校以四八之氣考以漏刻之分占晷影之往來求形驗於事情莫密於渾象也張平子旣作銅渾天儀於密室中以漏水轉之與天皆合如符契也崔子玉爲其碑銘曰數術窮天地制作侔造化高才偉藝與神契合蓋由於平子渾儀及地動儀之有驗故也若天果如渾者則天之出入行於水中爲必然矣故黃帝書曰天在地外水在天外水浮天而載地者也又易曰時乘六龍夫陽爻稱龍龍居水之物以喻天天陽物也又出入水中與龍相似故比以龍也聖人仰觀俯察審其如此故晉卦坤上離下以證日出於地也又明夷之卦離下坤上以證日入於地也又需卦乾下坎上此亦天入水中之象也天爲金金水相生之物也天出入水中當有何

損而謂爲不可乎。然則天之出入水中無復疑矣。又今視諸星出於東者。初但去地小許耳。漸而西行。先經人上。後遂轉而西下焉。不旁旋也。其先在西之星亦稍下而沒。無北轉者。日之出入亦然。若謂天磨石轉者。衆星日月宜隨天而迴。初在於東。次經於南。次到於西。次及於北。而復還於東。不應橫過去也。今日出於東。冉冉轉上。及其入西。亦復漸漸稍下。都不繞邊北去了。如此。王生必固謂爲不然者疏矣。今日徑千里。其中足以當小星之數十也。若日以轉遠之故。但當光曜不能復來照及人耳。宜猶望見其體。不應都失其所在也。日光既盛。其體又大於星。今見極北之小星。而不見日之在北者。明其不北行也。若日以轉遠之故。不復可見。其北入之間。應當稍小。而日方入之時。反乃更大。此非轉遠之徵也。王生以火炬喻日。吾亦將借子之矛以刺子之盾焉。把火之人去人轉遠。其光轉微。而日月自出至入。不漸小也。王生以火喻之。謬矣。又日之入西方。視之稍稍去。初尚有半如橫破鏡之狀。須臾淪沒矣。若如王生之言。日轉北去者。其北都沒之頃。宜先如豎破鏡之狀。不應如橫破鏡也。如此言之。日入北方。不亦孤子乎。又月之光微。不及日遠矣。月盛之時。雖有重雲蔽之。不見月體。而夕猶朗。然是月光猶從雲中而照外也。日若繞西而及北者。其光故應如月在雲中之狀。不得夜便大暗也。又日入則星月出焉。明知天以日月分主晝夜。相代而照也。若日常出者。不應日亦入而星月出也。又案河洛之文。皆云水火者陰陽之餘氣也。夫言餘氣則不能生日月可知也。顧當言日精生火者可耳。若水火是日月所生。則亦何得盡如日月之圓乎。

今火出於陽燧。陽燧圓而火不圓也。水出於方諸。方諸方而水不方也。又陽燧可以取火於日。而無取日於火之理。此則日精之生火明矣。方諸可以取水於月。無取月於水之道。此則月精之生水了矣。王生又云。遠故視之圓。若審然者。月初生之時。及既虧之後。何以視之不圓乎。而日食或上或下。從側而起。或如鉤至盡。若遠視見圓。不宜見其殘缺左右所起也。此則渾天之體。信而有徵矣。又譏虞喜安天論曰。苟辰宿不麗于天。天爲無用。便可言無。何必復云有之而不動乎。晉書天文志、隋書天文志。

論曰。渾蓋自古紛爭。崔靈恩以渾蓋爲一。亦第謂兩說之可以相通。究之天體是一。不得既爲渾又爲蓋也。繪圖以象天。則蓋天之說便。造儀以驗天。則渾天之說長。蓋哉。蓋哉。誠不如渾之有驗于天也。觀洪之論可曉然矣。

虞喜

族祖聳

虞喜字仲寧。會稽餘姚人也。成帝咸康中。因宣夜之說。作安天論。以難渾蓋。以爲天高窮于無窮。地深測于不測。天確乎在上。有常安之形。地魄焉在下。有居靜之體。常相覆冒。方則俱方。圓則俱圓。無方圓不同之義也。其光曜布列。各自運行。猶江海之有潮汐。萬品之有行藏也。古曆日有常度。天周爲歲終。故久而益差。喜覺之。使天爲天歲爲歲。乃立差以追其變。使五十年退一度。年七十六卒。晉書儒林傳、天文志、唐書曆志。

論曰。古無歲差之說。有之自喜始。其說以冬至度歲歲西移。與日月兩交逆行相似。明末西人易爲恆星。

東行而冬至不動立法雖殊而以爲歲之有差則一也。

聳喜族祖也爲河間相作穹天論云天形穹隆如雞子幕其際周接四海之表浮于元氣之上譬如覆盆以抑水而不沒者氣充其中故也日繞辰極沒西而還東不出入地中天之有極如蓋之有斗也天北下于地三十度極之傾在地卯酉之北亦三十度人在卯酉之南十餘萬里故斗極之下不爲地中當對天地卯酉之位耳日行黃道繞極極北去黃道百一十五度南去黃道六十七度二至之所舍以爲長短也。  
晉書天文志

### 王朔之

王朔之琅邪人也穆帝時爲著作郎以劉智正曆上元歲在甲子善之永和八年造通曆以甲子爲上元積九萬七千年四千八百八十三爲紀法千三百五爲斗分因其上元爲開闢之始何承天以爲卓于立意者也。  
晉書律曆志宋書律曆志

論曰朔之所用紀法斗分與黃初術同蓋采韓翊劉智兩家以爲術也。

### 張邱建

張邱建清河人也著算經三卷序曰夫學算者不患乘除之爲難而患通分之爲難是以序列諸分之本原宣明約通之要法上實有餘爲分子下法從而爲分母可約者約以命之不可約者因以名之凡約法

高者下之。耦者半之。奇者商之。副置其子及其母。以少減多。求等數而用之。乃若其通分之法。先以其母乘其全。然後內子母不同者。母互乘。子母亦相乘爲一。母諸子共之。約之通分。而母入者出之。則定。其夏侯陽之方倉。孫子之蕩杯。此等之術。皆未得其妙。故更造新術。推盡其理。附之于此。余爲後生好學。有無由以至者。故舉其大概而爲之法。不復煩重。庶易曉云爾。張邱建 算經

論曰。詳觀邱建之書。蓋出入乎九章而得其精微者。序稱不患乘除之爲難。而患通分之爲難。諒哉斯言。之分之術明。則九章之要。一以貫之矣。惟雞翁母雛一問而有三答。斯則惟憑心計。於率不通。謝察微乃依數而爲之術。不亦慎乎。

### 夏侯陽

夏侯陽著算經三卷。序曰。夫博通九經。爲儒門之首。學該六藝。爲技術之宗。若非材性通明。孰能與於此也。然算數起自伏羲。而黃帝定三數爲十等。隸首因以著九章。逮乎有虞。乃同律度量衡。孔子曰。謹權量。審法度。漢備五數。紀于一。協于十。長于百。大于千。衍于萬。度長短者不失毫釐。量多少者不失抄撮。權輕重者不失黍粟。五曹孫子述作滋多。甄鸞劉徽爲之詳釋。稽之往古。妙絕其能。儲校今時。少有聞見。余以總角志好其文。略尋古今。備覽差互。其如明數造術。距曉端倪。尋考遺言。頗知梗概。且課租庸調。無術可憑。步數奇殘。苦難銷盡。求變米穀。經旨未瞻。正耗共升。何由剖析。三分五分。取一法理。爲明焉。况今令式

與古數不同.奚能則定.代相沿革.互議短長.經術尤深.難可意測.是以跋涉川陸.參會宗流.纂定研精.刊  
緜就省祛蕩疑惑.括諸古法.燭盡豪芒.謹錄異同.列之于左.

夏侯陽  
算經

論曰.算經載時務云.十乘加一等.百乘加二等.十除退一等.百除退二等.此卽大統通軌所謂十定一子.百定二子者是也.其算術皆淺顯易知.切於日用.於官曹典故.其說尤詳.洵足爲攷古之助矣.舊以夏侯陽爲隋人.以張邱建有夏侯陽方倉之語.斷爲夏侯陽以後人.以余攷之.有不盡合者.夏侯陽稱甄鸞.劉徽爲之詳釋.則鸞在夏侯陽之前.而張邱建算經有甄鸞注.則張邱建當更在鸞之前.彼此互異.不可是正.蓋術數之書.多經後人竄易.要不可援據單詞.定時代之先後也.今姑從大觀算學所定.以張邱建夏侯陽附見晉代.以俟知者詳之.

前趙附

孔挺

孔挺.南陽人也.爲劉曜史官丞.光初六年.造渾天銅儀.有雙環規.相並間相去三寸許.正豎當子午.其子午之間.應南北極之衡.各合而爲孔.以象南北樞.植棟於前後.以屬焉.有單橫規.高下正當渾之半.皆周而分爲度數.署以維辰之位.以象地.又有單規.斜帶南北之中.與春秋二分之日道相應.亦周而分爲度數.而署以維辰.並相連著屬棟.植而不動.其裏又有雙規.相並如外雙規.內徑八尺.周二丈四尺.而屬雙

軸軸兩頭出規外各二寸許合兩爲一內有孔圓徑二寸許南頭入地下注於外雙規南樞孔中以象南極北頭出地上入於外雙規規北樞孔中以象北極其運動得東西轉以象天行其雙軸之間則置衡長八尺通中有孔圓徑一寸當衡之半兩邊有關各注著雙軸衡既隨天象東西轉運又自於雙軸得南北低仰所以準驗辰曆分考次度其於揆測唯所欲爲之者也其儀至梁尙存華林重雲殿前所置銅儀是也。隋書天文志

後秦附

姜岌

姜岌天水人也姚興時當孝武太元九年歲在甲申造三紀甲子元曆其略曰治曆之道必審日月之行然後可以上考天時下察地化一失其本則四時變移故仲尼之作春秋日以繼月月以繼時時以繼年年以首事明天時者人事之本是以王者重之自羲皇以降暨於漢魏各自制曆以求厥中考其疏密惟交會薄蝕可以驗之然書契所記惟春秋著日蝕之變自隱公訖於哀公凡二百四十二年之閒日蝕三十有六考其晦朔不知用何曆也班固以爲春秋因魯曆魯曆不正故置閏失其序魯以閏餘一之歲爲蔀首檢春秋置閏不與此蔀相符也命曆序曰孔子爲治春秋之故退修殷之故曆使其數可傳於後如是春秋宜用殷曆正之今考其交會不與殷曆相應以殷曆考春秋月朔多不及其日又以檢經率多一

日傳率少一日但公羊經傳異朔於理可從而經有蝕朔之驗傳爲失之也服虔解傳用太極上元太極上元乃三統曆劉歆所造元也何緣施於春秋於春秋而用漢曆於義無乃遠乎傳之遺失多矣不惟斯事而已襄公二十七年冬十有一月乙亥朔日有蝕之傳曰辰在申司曆過再失閏也考其去交分交會應在此月而不爲再失閏也案歆曆於春秋日蝕一朔其餘多在二日因附五行傳著朓與側匿之說云春秋時諸侯多失其政故月行恆遲歆不以曆失天而爲之差說日之蝕朔此乃天驗也而歆反以己曆非此冤天而負時曆也杜預又以爲周衰世亂學者莫得其真今之所傳七曆皆未必是時王之術也今誠以七家之曆以考古今交會信無其驗也皆由斗分疏之所致也殷曆以四分一爲斗分三統以一千五百三十九分之三百八十五爲斗分乾象以五百八十九分之一百四十五爲斗分今景初以一千八百四十三分之四百五十五爲斗分疏密不同法數各異殷曆斗分粗故不施於今乾象斗分細故不得通於古景初斗分雖在粗細之中而日之所在乃差四度日月虧已皆不及其次假使日在東井而蝕以月驗之迺在參六度差違乃爾安可以考天時人事乎今治新曆以二千四百五十一分之六百五爲斗分日在斗十七度天正之首上可以考合於春秋下可以取驗於今世以之考春秋三十六蝕正朔者二十有五蝕二日者二蝕晦者二誤者五凡三十三蝕其餘蝕經元日諱之名無以考其得失圖緯皆云三百歲斗曆改憲以今新曆施於春秋之世日蝕多在朔春秋之世下至於今凡一千餘歲交會弦望故進

退於三蝕之間。此法迺可永載用之。豈三百歲斗歷改憲者乎。甲子上元以來。至魯隱公元年己未歲。凡八萬二千七百三十六。至晉孝武太元九年甲申歲。凡八萬三千八百四十一算。上紀法二千四百五十一周天八十九萬五千二百二十章月二百三十五章歲十九。五星約法據出見以爲準。不繫於元本。然則算步究于元初。約法施於今用。曲求其趣。則各有其宜。故作者兩設其法也。歲以月蝕檢日宿度所在。爲曆術者宗焉。又著渾天論。以步日於黃道。駁前儒之失。並得其中。其論曰。余以爲子陽言天陽下降日下熱。東晉言天體存於目。則日大頗近之矣。渾天之體圓周之徑。詳之於天度。驗之於晷影。而紛然之說由人目也。參伐初出在旁。則其間疎。在上則其間數。以渾驗之。度則均也。旁之與上。理無有殊也。夫日者純陽之精也。光明外曜以眩人目。故人視日如小。及其初出地。有遊氣以厭日光。不眩人目。卽日赤而大也。無遊氣。則色白大不甚矣。地氣不及天。故一日之中。晨夕日色赤。而中時日色白。地氣上升。蒙蒙四合。與天連者。雖中時亦赤矣。日與火相類。火則體赤而炎黃。日亦宜矣。然日色赤者。猶火無炎也。光衰失常。則爲異矣。晉書律曆志、隋書天文志。

論曰。古人驗昏旦中星。非特紀時候。且以攷日所在也。歲以月食檢知日度。其所得更準切矣。西人言蒙氣差。能升卑爲高。映小爲大。與歲所稱正合。然則蒙氣反光之差。不待第谷而後始明其理也。論天一篇。隋志以爲安岌之語。錢少詹大昕曰。安岌當爲姜岌。字脫其半耳。其文卽渾天論是也。此說確不可易。故

采掇隋志著于篇。

北涼附

趙歟

趙歟。河西人也。善曆算。沮渠蒙遜元始時修元始術。上元甲寅至元始元年壬子積六萬一千四百三十八算上元法四十三萬二千。紀法七萬二千。蔀法七千二百。章歲六百。章月七千四百二十一亦曰時法。章閏二百二十一周天二百六十二萬九千七百五十九亦曰通數。餘數三萬七千七百五十九斗分一千七百五十九日法八萬九千五十二亦曰蔀月。月周九萬六千二百五十二小周八千二十一會數一百七十三度餘二萬七千七百一十九會虛六萬一千三百三十三交會差一百四十七度餘三千三百一十一遲疾差六百餘四萬一千五百三十周日二十七日餘四萬九千三百八十周虛三萬九千六百

七十二宋書大且渠蒙遜傳、魏書律曆開元占經

論曰。祖沖之破章法爲推步家所稱。歟因劉洪紀法增十一年以爲章歲而減閏餘十九分之一其剏立章率更在沖之前矣。魏世祖平涼得歟術後以爲密以代景初則其術之驗於當時可知。歟於算造蓋姜峩之流亞也。



# 疇人傳卷第七

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

宋

錢樂之

錢樂之太史令也。先是張衡所造渾儀傳至魏晉中華覆敗沈沒北方王蕃舊器亦不復存晉義熙十四年高祖平長安得衡舊器儀狀雖舉不綴經星七曜元嘉十三年詔樂之更鑄渾儀徑六尺八分少周一丈八尺二寸六分少地在天內立黃赤二道南北二極規二十八宿北斗極星五分爲一度置日月五星于黃道之上置立漏刻以水轉儀昏明中星與天相應十七年又作小渾天徑二尺二寸周六尺六寸以分爲一度安二十八宿中外宮以白黑珠及黃三色爲三家星日月五星悉居黃道宋書天文志

何承天

何承天東海郯人也。義旗初爲陶延壽輔國府參軍宋臺建召爲尚書祠部郎元嘉時除著作佐郎轉太子率更令先是魏景初術日中晷景卽用漢四分法漸就乖差其推五星則甚疎闊晉江左以來更用乾象五星以代之猶有前郤是時太祖頗好曆數承天私撰新法元嘉二十年上表曰臣授性頑惰少所關

解。自昔幼年頗好曆數。耽情注意。迄于白首。臣亡舅故祕書監徐廣。素善其事。有旣往七曜歷。每記其得失。自太和至泰元之末四十許年。臣因比歲考校。至今又四十載。故其疎密差會皆可知也。夫圓極常動。七曜運行。離合去來。雖有定勢。以新故相涉。自然有毫末之差。連日累歲。積微成著。是以虞書著欽若之典。周易明治曆之訓。言當順天以求合。非爲合以驗天也。漢代雜候清臺。以昏明中星課日所在。雖不可見。月盈則蝕。必當其衝。以月推日。則躔次可知焉。捨易而不爲。役心於難事。此臣所不解也。堯典云。日永星火。以正仲夏。今季夏則火中。又宵中星虛。以殷仲秋。今季秋則虛中。爾來二千七百餘年。以中星檢之。所差二十七八度。則堯冬令至日在須女十度左右也。漢之太初曆。冬至在牽牛初。後漢四分及魏景初法。同在斗二十一。臣以月蝕檢之。則景初今之冬至應在斗十七。又史官受詔。以土圭測景。考校二至差三日有餘。從來積歲及交州所上。檢其增減。亦相符驗。然則今之二至。非天之二至也。天之南日在斗十三四矣。此則十九年七閏數微多差。復改法易章。則用算滋繁。宜當隨時遷革。以取其合。案後漢志春分日長。秋分日短。差過半刻。尋二分在二至之間。而有長短。因識春分近夏至。故長。秋分近冬至。故短也。楊偉不悟。卽用之上曆表云。自古及今。凡諸曆數。皆未能並己之妙。何此不曉。亦何以云是。故臣更建元嘉曆。以六百八爲一紀。半之爲度法。七十五爲室分。以建寅之月爲歲首。雨水爲氣初。以諸法閏餘一之歲爲章首。冬至上三日五時日之所在。移舊四度。又月有遲疾。合朔月蝕不在朔望。亦非曆意也。故元嘉皆

以盈縮定其小餘。以正朔望之日。伏惟陛下允迪聖哲。先天不違。劬勞庶政。寅亮鴻業。究淵思於往籍。探妙旨於未聞。窮神知化。罔不該覽。是以愚臣欣遇盛明。效其管穴。伏願以臣所上元嘉法下史官考其疎密。若謬有可採。庶或補正闕謬。以備萬分。詔曰。何承天所陳殊有理據。可付外詳之。太史令錢樂之兼丞嚴粲奏曰。太子率更令領國子博士何承天表更改元嘉曆法。以月蝕檢今冬至日在斗十七。以土圭測影。知冬至已差三日。詔使付外檢署。以元嘉十一年被勑使考月蝕土圭測影。檢署由來用偉。景初法冬至之日日在斗二十一度少。檢十一年七月十六日望月蝕加時在卯。十五日四更二唱丑初始蝕。到四唱蝕既。在營室十五度未。景初其日日在軫三度。以月蝕所衝考之。其日日在翼十五度半。又到十三年十二月十六日望月蝕加時在酉。到亥初始食。到一更三唱蝕既。在鬼四度。景初其日日在女三。以衝考之。其日日在牛六度半。又到十四年十二月十六日望月蝕加時在戌之半。到二更四唱亥末始蝕。到三更一唱食既。在井三十八度。景初其日日在斗二十五。以衝考之。其日日在斗二十二度半。到十五年五月十五日望月蝕加時在戌。其日月始生而已蝕。光已生四分之一格。在斗十六度許。景初其日日在井二十四。考取其衝。其日日在井二十。又到十七年九月十六日望月蝕加時在子之少。到十五日未二更一唱始蝕。到三唱蝕十五分之十二格。在昴一度半。景初其日日在房二。以衝考之。則其日日在氐十三度半。凡以五蝕。以月衝一百八十二度半。考之。冬至之日日並不在斗二十一度少。在斗十七

度半間悉如承天所上又去十一年起以土圭測景其年景初法十一月七日冬至前後陰不見影到十二年十一月十八日冬至其十五日影極長到十三年十一月二十九日冬至其二十六日影極長到十四年十一月十一日冬至其前後並陰不見到十五年十一月二十一日冬至十八日影極長到十六年十一月二日冬至其十月二十九日影極長到十七年十一月十三日冬至其十日影極長到十八年十一月二十五日冬至二十一日影極長到十九年十一月六日冬至其三日影極長到二十年十一月十六日冬至其前後陰不見影尋校前後以影極長爲冬至並差三日以月蝕檢日所在已差四度土圭測影冬至又差三日今之冬至乃在斗十四間又如承天所上又承天法每月朔望及弦皆定大小餘於推交會時刻雖審皆用盈縮則月有頻三大頻二小比舊法殊爲異舊日蝕不唯在朔亦有在晦及二日公羊傳所謂或失之前或失之後愚謂此一條自宜仍舊員外散騎郎皮延宗又難承天若晦朔定大小餘紀首值盈則退一日便應以故歲之晦爲新紀之首承天乃改新法依舊術不復每月定大小餘如延宗所難太史所上有司奏治曆改憲經國盛典爰及漢魏屢有變革良由術無常是取協當時方令皇猷載暉舊域光被誠應綜覈晷度以播維新承天曆術合可施用宋二十二年普用元嘉曆詔可其法上元庚辰甲子紀首至太甲元年癸亥三千五百二十三年至元嘉二十年癸未五千七百三年算外日法七百五十二通數二萬二千二百七周天十一萬一千二十五命度起室二通周二萬七百二十七會數一百

六十會月九百二十九甲子紀遲疾差一萬七千六百六十三交會差八百七十七其推五星皆斷取近距各設其元曰後元元嘉二十年承天奏上尚書今既改用元嘉曆漏刻與先不同宜應改革按景初曆春分日長秋分日短相承所用漏刻冬至後晝漏率長於冬至前且長短增減進退無漸非唯先法不精亦各傳寫謬誤今二至二分各據其正則至之前後無復差異更增損舊刻參以晷影刪定爲經改用二十五箭請臺勒漏郎將考驗施用從之承天論曆曰夫曆數之術若心所不達雖復通人前識無救其爲敝也是以多歷年歲未能有定四分於天出三百年而盈一日積代不悟徒云建曆之本必先立元假言識緯遂關治亂此之爲蔽亦已甚矣劉歆三統法尤復疏闊方於四分六千餘年又盈一日揚雄心惑其說采爲太元班固謂之最密箸于漢志司馬彪曰自太初元年始用三統曆施行百有餘年曾不憶劉歆之生不逮太初二三君子言曆幾乎不知而妄言歟又論渾天象體曰詳尋前說因觀渾儀研求其意有悟天形正圓而水居其半地中高外卑水周其下言四方者東曰陽谷日之所出西曰濛汜日之所入莊子文云北溟有魚化而爲鳥將徙於南溟斯亦古之遺記四方皆水證也四方皆水謂之四海凡五行相生水生於金是故百川發源皆自山出由高趣下歸注於海日爲陽精光曜炎熾一夜入水所經焦竭百川歸注足以相補故旱不爲減浸不爲益又云周天三百六十五度三百四分之七十五天常西轉一日一夜過周一度南北二極相去一百一十六度三百四分度之六十五彊卽天經也黃道袤帶赤道春分

交於奎七度秋分交於軫十五度冬至斗十四度半彊夏至井十六度半從北極扶天而南五十五度彊則居天四維之中最高處也卽天頂也其下則地中也自外與王蕃大同漢劉洪考驗四分於天不合乃減朔餘苟合時用自是已降率意加減以造日法承天更以四十九分之二十六爲彊率十七分之九爲弱率於彊弱之際以求日法承天日法七百五十二得一十五彊一弱自後治術者莫不因承天法累彊弱之數年七十八卒於家

隋書本傳律歷志南史本傳

論曰漢書郎顗傳稱孔子曰漢三百載斗術改憲三百四歲爲一德五德千五百二十歲五行更用易緯乾鑿度至德之數先立金木水火土凡各三百四歲五德運行元嘉度法三百四蓋卽一德之數也承天術勝於前者三事欲用定朔一也攷正冬至日度二也春秋分晷影無長短之差三也至其剏立強弱二率以調日法由唐迄宋演撰家皆墨守其說而不敢變易可謂卓然名家者矣

吳癸

吳癸著作令史也前世諸儒依圖緯云月行有九道故畫作九規更相交錯檢其行次遲疾換易不得順度漢劉洪推檢月行作陰陽術法元嘉二十年太祖使癸依洪法制元嘉術月行陰陽法令太史施用之

# 疇人傳卷第八

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

齊

祖沖之

祖沖之字文遠。范陽蔚人也。宋孝武使直華林學省。賜宅宇車服解褐。南徐州從事公府參軍。元嘉中用何承天所制曆。比古十一家爲密。沖之以爲尚疏。乃更造新法。大明六年上表曰。古歷疎舛。頗不精密。羣氏糾紛。莫審其要。何承天所奏。意存改革。而置法簡略。今已乖遠。以臣校之。三觀厥謬。日月所在。差覺三度。二至晷影。幾失一日。五星見伏。至差四旬。留逆進退。或移兩宿。分至乖失。則節閏非正。宿度違天。則伺察無準。臣生屬聖辰。逮在昌運。敢率愚瞽。更剏新曆。謹立改易之意。有二設法之情。有三改者。其一以舊法一章十九歲有七閏。閏數爲多。經二百年。輒差一日。節閏旣移。則應改法。曆紀屢遷。實由此條。今改章法三百九十二年。有一百四十四閏。令卻合周漢。則將來永用。無復差動。其二以堯典云。日短星昴。以正仲冬。以此推之。唐代冬至日在今宿之左五十許度。漢代之初。卽用秦曆。冬至日在牽牛六度。漢武改立太初曆。冬至日在牛初。後漢四分法。冬至日在斗二十二。晉時姜岌以月蝕檢日。知冬至在斗十七。今參

以中星課以蝕望。冬至之日在斗十一。通而計之。未盈百載。所差二度。舊法並令冬至日有定處。天數既差。則七曜宿度漸與曆舛。乖謬既著。輒應改制。僅合一時。莫能通遠。遷改不已。又由此條。今令冬至所在歲歲微差。卻檢漢注。並皆審密。將來久用。無煩屢改。又設法者。其一以子爲辰首位。在正北。爻應初九。斗氣之端。虛爲北方列宿之中。元氣肇初。宜在此次。前儒虞喜備論其義。今曆上元日度發自虛一。其二以日辰之號。甲子爲先。曆法設元。應在此歲。而黃帝以來。世代所用。凡十一曆。上元之歲。莫值此名。今曆上元歲在甲子。其三以上元之歲。曆中衆條並應。以此爲始。而景初曆交會遲疾。亦置紀差。裁合朔氣而已。條序紛互。不及古意。今設法日月五緯交會遲疾。悉以上元歲首爲始。則合璧之曜。信而有徵。連珠之暉。於是乎在。羣流共源。實精古法。若夫測以定形。據以實效。縣象著明。尺表之驗可推。動氣幽微。寸管之候不忒。今臣所立。易以取信。但深練始終。大存整密。革新變舊。有約有繁。用約之條理。不自懼用繁之意。顧非謬然。何者。夫紀閏參差。數各有分。分之爲體。非細不密。臣是用深惜毫釐。以全求妙之準。不辭積累。以成永定之制。非爲思而莫悟。知而不改也。竊恐讚有然否。每崇遠而隨近。論有是非。或貴耳而遺目。所以竭其管穴。俯洗同異之嫌。披心日月。仰希葵藿之照。若臣所上。萬一可采。伏願頒宣羣司。賜垂詳究。庶陳錙銖。少增盛典。上元甲子至宋大明七年癸卯。五萬一千九百三十九年。紀法三萬九千四百九十一歲。餘九千五百八十九。虛分萬四百四十九。日法三千九百三十九。月法十一萬六千三百二十一。其推五

星卽以紀法爲日度法。世祖下之有司使內外博議。時人少解曆數。竟無異同之辯。唯太子旅賁中郎將戴法興議。以爲三精數微。五緯會始。自非深推測窮識曆變。豈能刊古革今。轉正主宿。案冲之所議。每有違舛。竊以愚見。隨事辨問。案冲之新推曆術。今冬至所在歲歲微差。臣法興議。夫二至發斂。南北之極。日有恆度。而宿無改位。古曆冬至皆在建星。戰國橫鷺史官喪紀。爰及漢初。格候莫審。後雜覩知在斗二十二度。元和所用。卽與古曆相符也。逮至景初。而終無毫忒。書云日短星昴。以正仲冬。直以月維四仲。則中宿常在衛陽。羲和所以正時。取其萬世不易也。冲之以爲唐代冬至日在今宿之左五十許度。遂虛加度分。空撤天路。其置法所在。近違半次。則四十五年九月率移一度。在詩七月流火。此夏正建申之時也。定之方中。又小雪之節也。若冬至審差。則幽公火流。晷長一尺五寸。楚宮之作。晝漏五十三刻。此詭之甚也。仲尼曰。丘聞之火伏而後蟄者畢。今火猶西流。司曆過也。就如冲之所說。則星無定次。卦有差方。名號之正。古今必殊。典誥之音。代不通軌。堯之開閉。今成建除。今之壽星。乃周之鶉尾。卽時東壁已非元武。軫星頓屬蒼龍。誣天背經。乃至於此。冲之又改革法。三百九十一。有一百四十四閏。臣法興議。夫日有緩急。故斗有闊狹。古人制章。立爲中格。年積十九。常有七閏。晷或虛盈。此不可革。冲之削閏壞章。倍減餘數。則一百三十九年二月。於四分之料。頓少一日。七千四百二十九年。輒失一閏。夫日少則先時。閏失則事悖。竊聞時以作事。事以厚生。以此乃生人之大本。曆數之所先。愚恐非冲之淺慮。妄可穿鑿。冲之又命上元。

日度發自虛一云虛爲北方列宿之中臣法興議沖之旣云冬至歲差又謂虛爲北中舍形責影未足爲迷何者凡在天非日不明居地以斗而辨借令冬至在虛則黃道彌遠東北當爲黃鍾之宮室壁應屬元枵之位虛宿豈得復爲北中乎曲使分至屢遷而星次不改招搖易繩而律呂仍往則七政不以璣衡致齊建時亦非攝提所紀不知五行何居六屬安託沖之又令上元年在甲子臣法興議夫置元設紀各有所尚或據文於圖讖或取效於當時冲之云羣氏糾紛莫審其會昔黃帝辛卯日月不過顓頊乙卯四时不忒景初壬辰晦無差光元嘉庚辰朔無差景豈非承天者乎冲之苟存甲子可謂爲合以求天也冲之又令日月五緯交會遲疾悉以上元爲始臣法興議夫交會之元則食既可求遲疾之際非凡夫所測昔賈逵略見其差劉洪恇著其術至於疏密之數莫究其極且五緯所居有時盈縮卽如歲星在軫見超七晨術家旣追算以會今則往之與來斷可知矣景初所以紀首置差元嘉兼又各設後元者其並省功於實用不虛推以爲煩也冲之旣違天於改易又設法以遂情愚謂此治曆之大過也臣法興議日有八行各成一道月有一道離爲九行左交右疾倍半相違其一終之理日數宜同冲之通同與會周相覺九千四十四其陰陽七十九周有奇遲疾不及二市此則當縮反盈應損更益冲之隨法興所難辯折之曰臣少銳愚尙專功數術搜練古今博采沈奧唐篇夏典莫不揆量周正漢朔咸加該驗罄策籌之思究疏密之辨至若立員舊誤張衡述而弗改漢時解銘劉歆詭謬其數此則算氏之劇疵也乾象之弦望定數景初

之交度周日匪謂測候不精遂乃乘除翻謬斯又曆家之甚失也及鄭元闢澤王蕃劉徽並綜數載而每多疏舛臣昔以暇日撰正衆謬理據炳然易可詳密此臣以俯信偏識不虛推古人者也案何承天曆二至先天閏移一月五星見伏或違四旬列差妄設當益反損皆前術之乖遠臣曆所改定也既沿波以討其源刪滯以暢其要能使躔次上通晷管下合反以譏詆不其惜乎尋法興所議六條並不造理難之關楗謹陳其目其一日度歲差前法所略臣據經史辨正此數而法興設難徵引詩書三事皆謬其二臣校晷景改舊章法法興立難不能有詰直云恐非淺慮所可穿鑿其三次改方移臣無此法求術意誤橫生嫌貶其四曆上元年甲子術體明正則苟合可疑其五臣曆七曜咸始上元無隙可乘復云非凡夫所測其六遲疾陰陽法興所未解誤謂兩率日數宜同凡此衆條或援謬目譏或空加抑絕未聞折正之談厭心之論也謹隨詰洗釋依源徵對仰照天暉敢罄管穴法興議曰夫二至發斂南北之極日有恆度而宿無改位故古曆冬至皆在建星冲之曰周漢之際疇人喪業曲技競設圖緯實繁或借號帝王以崇其大或假名聖賢以神其說是以識記多虛桓譚知其矯妄古曆舛雜杜預疑其非真按五紀論黃帝曆有四法顓頊夏周並有二術詭異紛然則孰識其正此古曆可疑之據一也夏曆七曜西行特違衆法劉向以爲後人所造此可疑之據二也殷曆日法九百四十而乾鑿度云殷曆以八十一爲日法若易緯非差殷曆必妄此可疑之據三也顓頊曆元歲在乙卯而命曆序云此術設元歲在甲寅此可疑之據四也春秋

書食有日朔者凡二十六其所據曆非周則魯以周曆考之檢其朔日失二十五魯曆校之又失十三二曆並乖則必有一僞此可疑之據五也古之六術並同四分四分之法久則後天以食檢之經三百年輒差一日古曆課今其甚疎者朔後天過二日有餘以此推之古術之作皆在漢初周末理不得遠且卻校春秋朔並先天此則非三代以前之明徵矣此可疑之據六也尋律曆志前漢冬至日在斗牛之際度在建星其勢相鄰自非帝者有造則儀漏或闕豈能窮密盡微纖毫不失建星之說未足證矣法興議曰戰國橫驚史官喪紀爰及漢初格候莫審後雜覩知在南斗二十二度元和所用卽與古曆相符也逮至景初終無毫忒沖之曰古術訛雜其詳闕聞乙卯之曆秦代所用必有效於當時故其言可徵也漢武改創檢課詳備正儀審漏事在前史測星辨度理無乖遠今議者所是不實見所非徒爲虛妄辨彼駁此旣非通談運今背古所誣誠多偏據一說未若兼今之爲長也景初之法實錯五緯今則在衝口至曩已移日蓋略治朔望無事檢候是以晷漏昏明並卽元和二分異景尙不知革日度微差宜其謬矣法興議曰書云日短星昴以正仲冬直以月推四仲則中宿常在衛陽義和所以正時取其萬代不易也冲之以爲唐代冬至日在今宿之左五十許度遂虛加度分空撤天路冲之曰書以四星昏中審分至者據人君南面而言也且南北之正其詳易準流見之勢中天爲極先儒注述其義僉同而法興以爲書說四星皆在衛陽之位自在己地進失向方退非始見迂迴經文以就所執違訓詭情此則甚矣捨午稱巳午上非無星

也必據中宿餘宿豈復不足以正時若謂舉中語兼七列者觜參尙隱則不得言昴星雖見當云伏矣奎婁已見復不得言伏見不得以爲辭則名將何附若中宿之通非允當實謹檢經旨直云星昴不自衛陽衛陽無自顯之義此談何因而立苟理無所依則可愚辭成說曾泉桑野皆爲明證分至之辯竟在何日循復再三竊深歎息法興議曰其置法所在近違半次則四十五年九月率移一度沖之曰元和日度法興所是唯徵古曆在建星以今考之臣法冬至亦在此宿斗二十二了無顯證而虛貶臣曆乖差半次此愚情之所駭也又年數之餘有十一月而議云九月涉數每乖皆此類也月盈則食必在日衝以檢日則宿度可辨請據效以課疏密案太史註記元嘉十三年十二月十六日中夜月蝕盡在鬼四度以衝計之日當在牛六依法興議日在女七又十四年五月十五日丁夜月蝕盡在斗二十六度以衝計之日當在井三十依法興議曰日在柳二又二十八年八月十五日丁夜月蝕在奎十一度以衝計之日當在角二依法興議曰日在角十二又大明三年九月十五日乙夜月蝕盡在胃宿之末以衝計之日當在氐十二依法興議曰日在心二凡此四蝕皆與臣法符同纖毫不爽而法興所據頓差十度違衝移宿顯然易覩故知天數漸差則當式遵以爲典事驗昭晳豈得信古而疑今法興議曰在詩七月流火此夏正建申之時也定之方中又小雪之節也若冬至審差則豳公火流晷長一尺五寸楚宮之作晝漏五十三刻此詭之甚也冲之曰臣案此議三條皆謬詩稱流火蓋略舉西移之中以爲驚寒之候流之爲言非始動之辭

也就如始說冬至日度在斗二十二則火星之中當在大暑之前豈隣建申之限此專自攻糾非謂矯失夏小正五月昏大火中此復在衛陽之地乎又謂臣所立法楚宮之作在九月初案詩傳箋皆謂定之方中者室壁昏中形四方也然則中天之正當在室之八度臣曆推之元年立冬後四日此度昏中乃自十月之初又非寒露之日也議者之意蓋誤以周世爲堯時度差五十故致此謬小雪之節自信之談非有明文可據也法興議曰仲尼曰丘聞之火伏而後蟄者畢今火猶西流司曆過也就如沖之所誤則星無定次卦有差方名號之正古今必殊典誥之音時不通軌堯之開閉今成建除今之壽星乃周之鶉尾也卽時東壁已非元武軫星順屬蒼龍誣天背經乃至於此沖之曰臣以爲辰極居中而列曜貞觀羣像殊體而陰陽區別故羽介咸陳則水火有位蒼素齊設則東西可準非以日之所在定其名號也何以明之夫陽爻初九氣始正北元武七列虛當子位若圓儀辨方以日爲主冬至所舍當在元枵而今之南極乃處東維違體失中其義何附若南北以冬夏稟稱則卯酉以生殺定號豈得春躔義方秋麗仁域名舛理乖若此之反哉因茲以言固知天以列宿分方而不在於四時景緯環序日不獨守故輒矣至於中星見伏記籍每以審時者蓋以曆數難詳而天驗易顯各據一代所合以爲簡易之政也亦猶夏禮未通商典漢容豈襲韶節誠天人之道同差則蓺之興因代而推移矣月位稱建諒以氣之所本名隨實著非謂斗杓所指近校漢時已差半次審斗節時其校安在或義非經訓依以成說將緯候多詭僞辭間設乎次隨

方名義合宿體分至雖遷而厥位不改豈謂龍火貿處金水亂列名號乖殊之譏抑未詳究至如壁非元武軫屬蒼龍瞻度察晷實效咸然元嘉曆法壽星之初亦在翼限參校晉注顯驗甚衆天數差移百有餘載議者誠能馳辭騁辯令南極非冬至望不在衝則此談乃可守耳若使日遷次留則無事屢嫌乃臣曆之良證非難者所宜列也尋臣所執必據經史遠考唐典近徵漢籍識記碎言不敢依述竊謂循經之論也月蝕檢日度事驗昭著史注詳論文存禁闈斯又稽天之說也堯典四星並在衡陽今之日度遠準元和誣背之誚實此之謂法興議曰夫日有緩急故斗有閼狹古人制章立爲中格年積十九常有七閼晷或盈虛此不可革冲之削閼壞章倍減餘數則一百三十九年二月於四分之科頓少一日七千四百二十九年輒失一閼夫日少則先時閼失則事悖竊聞時以作事事以厚生此乃生民之所本曆數之所先愚恐非冲之淺慮妄可穿鑿冲之曰案後漢書及乾象說四分曆法雖分章設蔀剏自元和而晷儀衆數定於嘉平三年四分志立冬中影長一丈立春中影九尺六寸尋冬至南極日晷最長二氣去至日數既同則中影應等而前長後短順差四寸此曆景冬至後天之驗也二氣中影日差九分半弱進退均調略無盈縮以率計之二氣各退二日十二刻則晷景之數立冬更短立春更長並差二寸二氣中影俱長九尺八寸矣卽立冬立春之正日也以此推之曆置冬至後天亦二日十二刻也嘉平三年時曆丁丑冬至加時正在日中以二日十二刻減之天定以乙亥冬至加時在夜半後三十八刻又臣測景曆紀窮辨分

寸銅表堅剛。暴閏不動。光晷明潔。纖毫憚然。據大明五年十月十日影一丈七寸七分半。十一月二十五日一丈八寸一分太二十六日一丈七寸五分彊。折取其中。則中天冬至。應在十一月三日。求其蚤晚。令後二日影相減。則一日差率也。倍之爲法。前二日減。以百刻乘之爲實。以法除實。得冬至加時。在夜半後三十一刻。在元嘉曆後一日。天數之正也。量檢竟年。則數減均同。異歲相課。則遠近應率。臣因此驗考正章法。今以臣曆推之。刻如前。竊謂至密。永爲定式。尋古曆法。並同四分。四分之數。久則後天。經三百年朔差一日。是以漢載四百食率在晦。魏代已來。遂革斯法。世莫之非者。誠有效於天也。章歲十九。其疏尤甚。同出前術。非見經典。而議云此法自古數不可移。若古法雖疏。永當循用。謬論誠立。則法興復欲施四分於當今矣。理容然乎。臣所未譬也。若謂今所革剏。違舛失衷者。未聞顯據。有以矯奪臣法也。元嘉曆術減閏餘二。直以襲舊分疊。故進退未合。至於棄盈求正。非爲乖理。就如議意。率不可易。則分無增損。承天置法。復爲違謬。節氣蚤晚。當循景初二至差三日。曾不覺其非。橫謂臣曆爲失。知日少之先時。未悟增月之甚惑也。誠未覩天驗。豈測曆數之要。生民之本。諒非率意所斷矣。又法興始云窮識晷變。可以刊舊。今復爲晷數盈虛。不可爲準。互自違伐。罔識所依。若推步不得準。天功絕於心目。未詳曆紀何因而立。案春秋以來。千有餘載。以食檢朔。曾無差失。此則日行有恆之明徵也。且臣考影彌年。窮察毫微。課驗以前。合若符契。孟子以爲千歲之日至可坐而知。斯言實矣。日有緩急。未見其證。浮辭虛貶。竊非所懼。法興議曰。沖

之既云冬至歲差。又謂虛爲北中。捨形責影。未足爲迷。何者。在天非日不明。居地以斗而辨。借令冬至在虛。黃道彌遠。東北當爲黃鍾之宮。室壁應屬元枵之位。虛宿豈得復爲北中乎。曲使分至屢遷而星次不改。招搖易繩而律呂仍往。則七政不以璣衡致齊。建時亦非攝提所紀。不知五行何居。六屬安託。沖之曰。此條所嫌。前牒已詳。次改方移。虛非中位。繁辭廣證。自構紛惑。皆議者所謬誤。非臣法之違設也。七政致齊。實謂天儀。鄭王唱述。厥訓明允。雖有異說。蓋非實義。法興議曰。夫置元設紀。各有所尚。或據文於圖讖。或取效於當時。沖之云羣氏糾紛。莫審其會。昔黃帝辛卯日月不過。顓頊乙卯四時不忒。景初壬辰晦無差光。元嘉庚辰朔無錯景。豈非承天者乎。沖之苟存甲子可謂爲合以求天也。沖之曰。夫曆存效密。不容殊尚。合識乖說。訓義非所取。雖驗當時。不能通遠。又臣所未安也。元值始名。體明理正。未詳辛卯之說。何依古術詭謬。事在前牒。溺名喪實。殆非索隱之謂也。若以曆合一時。理無久用。元在所會。非有定歲者。今以效明之。夏殷以前。載籍淪逸。春秋漢史。咸書月蝕。正朔詳審。顯然可徵。以臣曆檢之數。皆協同誠無虛設。循密而至千載無殊。則雖遠可知矣。備閱曆法。疎越實多。或朔差三日。氣移七晨。未聞可以下通於今者也。元在乙丑。前說以爲非正。今值甲子。議者復疑其苟合。無名之歲。自昔無之。則推先者將何從乎。曆紀之作。幾何息矣。夫爲合必有不合。願聞顯據以覈理實。法興曰。夫交會之元。則蝕既可求。遲疾之際。非凡夫所測。昔賈逵略見其差。劉洪粗著其術。至疎密之數。莫究其極。且五緯所居。有時盈縮。卽如歲星在

軫見超七辰術家旣追算以會今則往之與來斷可知矣景初所以紀首置差元嘉兼又各設後元者其並省功於實用不虛推以爲煩也冲之旣違天於改易又設法以遂情愚謂此治曆之大過也冲之曰遲疾之率非出神怪有形可驗有數可推劉賈能述則可累功以求密矣議又云五緯所居有時盈縮歲星在軫見超七辰謂應年移一辰也案歲星之運年恆過次行天七市輒超一位代以求之曆凡十法並合一時此數咸同史注所記天驗又符此則盈次之行自其定準非爲衍度濫徙頓過其衝也若審由盈縮豈得常疾無遲夫甄耀測象者必料分析度考往驗來準以實見據以經史曲辨碎說類多浮詭甘石之書互爲矛盾今以一句之經誣一字之謬堅執偏論以罔正理此愚情之所未厭也算自近始衆法可同但景初之二差承天之元實以奇偶不協故數無同盡爲遺前設後以從省易夫建言倡論豈尙矯異蓋令實以文顯言勢可極也稽元曩歲羣數咸始斯誠術體理不可容譏而譏者以爲過謬之大者然則元嘉置元雖七率舛陳而猶紀協甲子氣朔俱終此又過謬之小者也必當虛立上元假稱曆始歲違名初日避辰首閏餘朔分月緯七率並不得有盡乃爲允衷之製乎設法情實謂意之所安改易違天未覩理之譏者也法興曰日有八行合成一道月有一道離爲九行左交右疾倍半相違其一終之理日數宜同沖之通同與會周相覺九千四十其陰陽七十九周有奇遲疾不及一市此則當縮反盈應損更益冲之曰此議雖游漫無據然言迹可檢案以日八行譬月九道此爲月行之軌當循一轍環市於天理無差動

也然則交會之際當有定所豈容或斗或牛同麗一度去極應等安得南北無常若日月非例則八行之說是衍文邪左交右疾語甚未分爲交與疾對爲舍交卽疾若舍交卽疾卽交在平率入曆七日及二十日是也值交蝕旣當在盈縮之極豈得損益或多或少若交與疾對則在交之衝當爲遲疾之始豈得入曆或深或淺倍半相違新故所同復標此句欲以何明臣覽曆書古今略備至如此說所未前聞遠乖舊準近背天數求之愚情竊所深惑尋遲疾陰陽不相生故交會加時進退無常昔術著之久矣前儒言之詳矣而法興云日數同竊謂議者未曉此意乖謬自著無假驟辯旣云盈縮失衷復不備記其數或自嫌所執故汎略其說乎又以全爲率當互因其分法興所列二數皆誤或以八十爲七十九當縮反盈應損更益此條之謂矣總檢其議豈但臣曆不密又謂何承天法乖謬彌甚若臣曆宜棄則承天術益不可用法興所見旣審則應革叛至非景極望非日衝凡諸新說必有妙辯乎時法興爲世祖所寵天下畏其權旣立異議論者皆附之唯中書舍人巢尚之是沖之之術執據宜用上愛奇慕古欲用沖之新法時大明八年也故須明年改元因此改曆會帝崩不施行出爲婁縣令謁者僕射初宋武平關中得姚興指南車有外形而無機杼每行使人於內轉之昇平中高帝輔政使沖之追修古法沖之改造銅機圓轉不窮而司方如一馬均以來未之有也時有北人索馭驛者亦云能造指南車高帝使與沖之各造使於樂游苑對共校試而頗有差僻乃毀而焚之晉時杜預有巧思造欹器三改不成永明中竟陵王子良好古沖

之造欹器獻之。與周廟不異。文惠太子在東宮見沖之曆法。啓武帝施行。文惠尋薨。又寢。轉長水校尉領本職。沖之以諸葛亮有木牛流馬。乃造一器。不因風水。施機自運。不勞人力。又造千里船。於新亭江試之。日行百餘里。於樂游苑造水碓磨。世祖親自臨視。又特善算。圓率周三徑一。其術疏舛。自劉歆張衡劉徽王蕃皮延宗之徒。各設新率。未臻折衷。沖之更開密法。以圓徑一億爲一丈圓周。盈數三丈一尺四寸一分五釐九毫二秒七忽。肭數三丈一尺四寸一分五釐九毫二秒六忽。正數在盈肭二限之間。密率圓徑一百一十三。圓周三百五十五。約率圓徑七周二十二。又設開差。籌開差立。兼以正圓參之。指要精密。算氏之最也。周禮。穀氏爲量。闡深尺。內方尺而圓其外。鄭氏以爲方尺積千寸。比九章粟米法少二升八十分升之二十二。沖之以密率攷之。積凡一千五百六十二寸半。方尺而圓其外。減傍一釐八毫。其徑一尺四寸一分四毫七秒二忽有奇。而深尺。卽古斛之制也。漢志。律嘉量斛。方尺而圓其外。旁九釐五毫。籌百六十二寸。深尺積一千六百二十寸。容十斗。沖之以率考之。此斛當徑一尺四寸三分六釐一毫九秒二忽。旁九釐五毫有奇。劉歆旁九釐四毫有奇。欹數術不精。之所致也。沖之又注九章造綴術數十篇。永元三年卒。年七十二。南齊書本傳、宋書律曆志、南史文學傳。

論曰。沖之減去閏分。增立歲差。毅然不顧世俗之驚。著爲成法。非頻年測候。深有得於心者。不能也。法興依寵藉勢。泥古強辯。抑其術使不行。豈不惜哉。沖之圓率徑一百一十三。周三百五十五。趙緣督謂爲最

密。迄今猶用之。其所著綴術。唐立於學官。限習四歲。視五曹孫子等經。限歲最久。其爲祕奧不易研究可知。自宋以來。數學衰歇。是書遂亡。造微之術。終于不傳。又重可惜已。



# 疇人傳卷第九

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

梁

祖暅之

祖暅之字景鑠。沖之子也。少傳家業。究極精微。歷官員外散騎常侍太府卿。奉朝請。梁初。因齊用宋元嘉曆。天監三年。下詔定曆。暅奏曰。臣先在晉已來。世居此職。仰尋黃帝至今十二代。曆元不同。周天斗分疏密亦異。當代用之。各垂一法。宋大明中。臣先人考古法以爲正曆。垂之於後。事皆符驗。不可改張。八年。暅又上疏論之。詔使太史令將匠道秀等。候新舊二曆氣朔交會。及七曜行度。起八年十一月。訖九年七月。新曆密。舊曆疎。暅乃奏稱史官今所用何承天術。稍與天乖。緯緒參差。不可承案。被詔付靈臺。與新曆對課疎密。前期百日。并又再申。始自去冬。終于今朔。得失之效。並已月別啓聞。夫七曜運行。理數深妙。一失其源。則歲積彌爽。所上脫可施用。宜在來正。至九年正月。用祖沖之所造甲子元曆。預朔迄于陳氏。無所朔改。大同十年。改漏法。先是宋何承天議造漏法。春秋二分昏旦。晝夜漏各五十五刻。齊及梁初。因循不改。天監六年。武帝以晝夜百刻分配十二辰。辰得八刻。仍有餘分。乃以晝夜爲九十六刻。一辰有全刻八

焉。至是又改用一百八刻。一依尚書考靈曜晝夜三十六頃之數。因而三之。冬至晝漏四十八刻。夜漏六十刻。夏至晝漏七十刻。夜漏三十八刻。春秋二分晝漏六十刻。夜漏四十八刻。昏旦之數各三刻。先令晷爲漏經。皆依渾天黃道日行去極遠近爲用。箭日率。晷於天監中造八尺銅表。其下與圭相連。圭上爲溝置水。以取地平。正揆測日景。求其盈縮。言自古論天者多矣。而羣氏糾紛。至相非毀。竊覽同異。稽之典經。仰觀辰極。傍矚四維。覩日月之升降。察五星之見伏。校之以儀象。覆之以晷漏。則渾天之理信而有徵。輒遺衆說附渾儀云。考靈曜先儒求得天地相去十七萬八千五百里。以晷影驗之。失於過多。旣不顯求之術。而虛設其數。蓋夸誕之辭。宜非聖人之旨也。學者多因其說而未之革。豈不知尋其理歟。抑未能求其數故也。王蕃所考校之前說。不啻減半。雖非揆格所知。而求之以理。誠未能遙趣其實。蓋近密乎。輒因王蕃天高數。以求冬至春分日高。及南戴日下去地中數。法令表高八尺。與冬至影長一丈三尺。各自乘。并而開方除之爲法。天高乘表高爲實。實如法。得六萬九千三百二十里有奇。卽冬至南戴日下去地中數也。求春秋分數法。令表高及春秋分影長五尺三寸九分。各自乘。并而開方除之爲法。因冬至日高實而以法除之。得六萬七千五百二里有奇。卽春秋分日高也。以天高乘春秋分影長實。實如法。而一得四萬五千四百七十九里有奇。卽春秋分南戴日下去地中數也。南戴日下所謂丹穴也。推北極里數法。夜於地中表南。傳地遙望。

北辰紐星之末令與表端參合以人目去表數及表高各自乘并而開方除之爲法天高乘表高數爲實實如法而一卽北辰紐星高地數也天高乘人目去表爲實實如法卽去北戴極下數也賈逵張衡蔡邕王蕃陸續皆以北極紐星爲樞是不動處。唯以儀準候不動處在紐星之末猶一度有餘。唯又錯綜經注以推地中其法曰先驗昏旦定刻漏分辰次乃立儀表於準平之地名曰南表漏刻上水居日之中更立一表於南表影末名曰中表夜依中表以望北極樞而立北表令參相直三表皆以懸準定乃觀三表直者其立表之地卽當子午之正三表曲者地偏僻每觀中表以知所偏中表在西則立表處在地之中之西當更向東求地中若中表在東則立表處在地之中之東也當更向西求地中取三表直者爲地中之正又以春秋二分之日旦始出東方半體乃立表於中表之東名曰東表令東表與日及中表參相直是日之夕日入西方半體又立表於中表之西名曰西表亦從中表西望西表及日參相直乃觀三表直者卽地南北之中也若中表差近南則所測之地在卯酉之南中表差在北則所測之地在卯酉之北進退南北求三表直正東西者則其地處中居卯酉之正也。南史文學傳隋書律曆志天文志

論曰。唯之造圭表測景驗氣求日高地中於重差之術用力深矣。瞻望北極知紐星去極有一度餘此乃先儒所未詳。唯之之剏獲也。

### 崔靈恩

崔靈恩清河武城人也。先在北仕爲太常博士。天監十三年歸國。擢拜員外散騎侍郎。累遷步兵校尉。兼國子博士。先是儒者論天。互執渾蓋二義。論蓋不合于渾。論渾不合于蓋。靈恩立義以渾蓋爲一焉。出爲長沙內史。還爲國子博士。復出爲明威將軍桂州刺史。卒官。梁書本傳、南史儒林傳。

論曰。李振之渾蓋通憲圖說。發明渾蓋合一之理。其法巧而捷矣。觀靈恩之論。知西人未入中土以前。古人固有先覺之者也。

虞曆

虞曆太史令也。大同十年曆用九尺表。格江左之景。夏至一尺三寸二分。冬至一丈三尺七分。立夏立秋二尺四寸五分。春分秋分五尺三寸九分。制詔更造新術。以甲子爲元。至大同十年甲子。一百二萬五千七百算外。章歲六百一十九日法一千五百三十六。紀法三萬九千六百一十六。一百八十三年冬至差一度。月朔以遲疾定其小餘。有三大二小。未及施行。而遭侯景亂。遂寢。隋書律曆志。天文志。開元占經。

論曰。大同術數殘闕。李尚之銳曰。以率推之。當以四十八萬九千九百八十四爲紀月。一千四百四十六萬九千五百二十一爲歲分。四萬五千三百五十九爲月法也。

庾曼倩

庾曼倩字世華。新野人也。父訛字彥寶。機巧算事爲一時之絕。世祖在荊州。辟曼倩爲主簿。遷中錄事轉

諸議參軍著七曜律曆及注算經。

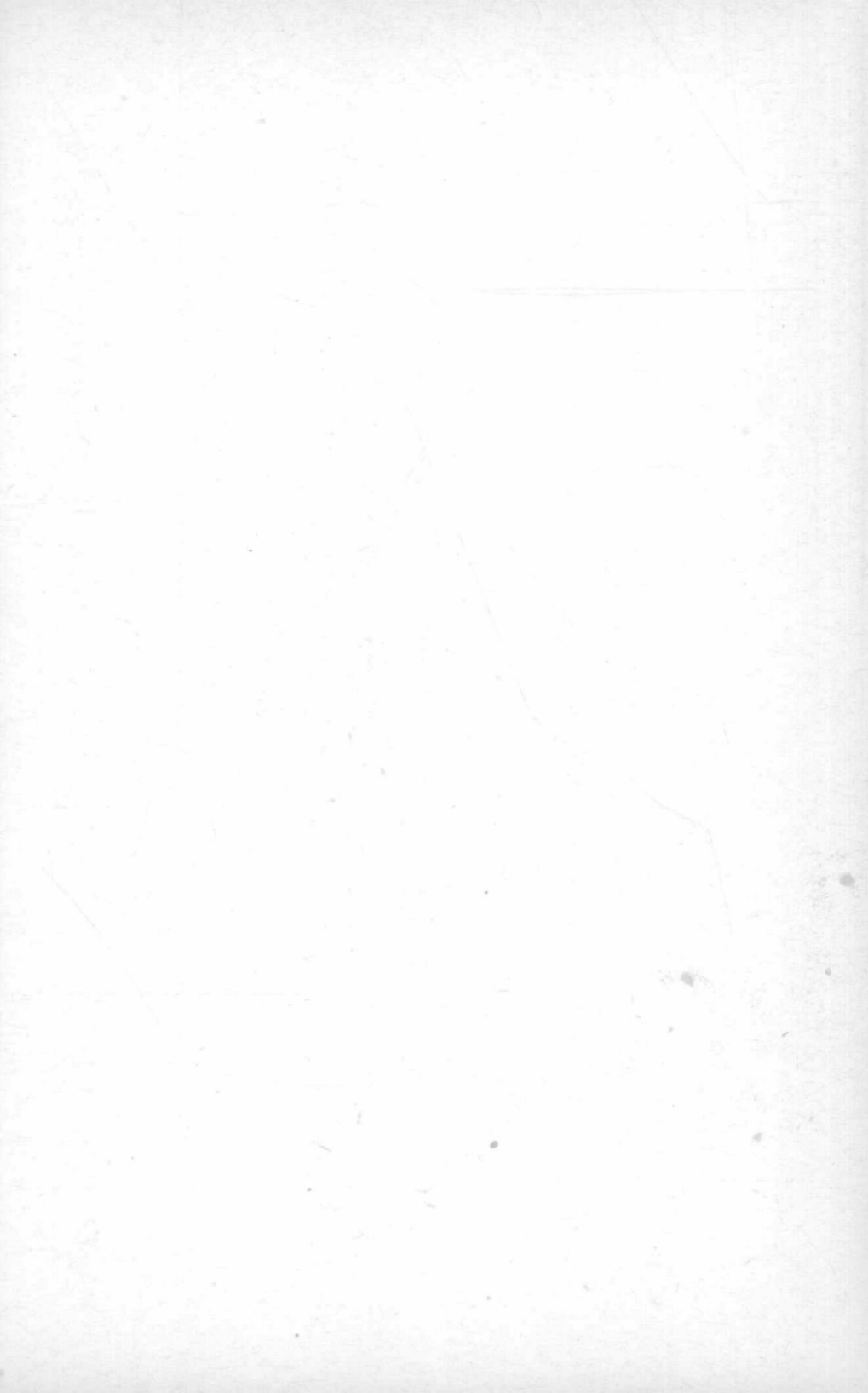
梁書本傳

陳

朱史

朱史文帝時舍人也。天嘉中命史造漏。以古百刻爲法。

隋書文志



# 疇人傳卷第十

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

後魏

晁崇

晁崇字子業。遼東襄平人也。家世史官。初爲慕容垂太史郎。從太祖平中原。拜太史令。詔崇造渾儀。遷中書侍郎。令如故。後賜死。崇所造儀。以鐵爲之。其規有六。其外四規常定。一象地形。二象赤道。其餘象二極。其內二規可以運轉。用合八尺之管。以窺星度。後周武帝平齊得之。至隋唐尙存。魏書術藝傳、北史藝傳、隋書天文志。

殷紹

殷紹。長樂人也。太武時爲算生博士。給事東宮西曹。上言姚氏時遇遊遁大儒成公興。從求九章要述。興字廣明。自云膠東人也。將臣到陽翟九崖巖沙門釋曇影。問臣留影所。請求九章影。復將臣向長廣東山就道人法穆。法穆時共影爲臣開述九章數家法要。魏書術藝傳、北史藝傳。

崔浩

崔浩字伯淵。清河人也。弱冠爲通直郎。轉著作郎。後擢爲司徒。魏初仍用景初術。後得趙歎術。以代景初。

疇人傳 後魏

一一三

真君初年浩上五寅元術表曰太宗卽位元年勅臣解急就章孝經論語尙書春秋禮記周易三年成訖復詔臣學天文星曆易式九宮無不盡看至今三十九年晝夜無廢臣稟性弱劣力不及健婦人更無餘能是以嵒心思書忘寢與食至乃夢共鬼爭義遂得周公孔子之要述始知古人有虛有實妄語者多真正者少自秦始皇燒書之後經典絕滅漢高祖以來世人妄造律曆者有十餘家皆不得天道之正大誤四千小誤甚多不可言書臣愍其如此今遭陛下太平之世除僞從真宜改誤曆以從天道是以臣前奏造曆今始成訖謹以奏呈唯恩省察以臣曆術宣示中書博士然後施用非但時人天地鬼神知臣得正可以益國家萬世之名過于三皇五帝矣十一年六月浩誅其法遂寢不行魏書本傳、北史本傳

高允

高允字伯恭渤海蓚人也神䴥四年徵拜中書博士遷侍郎以平涼勳賜爵汝陽子後奉詔領著作郎司徒崔浩集著術士考校漢元以來日月薄蝕五星行度并譏前史之失別爲魏曆以示允允曰天文術數不可空論夫善言遠者必先驗于近且漢元年冬十月五星聚于東井此乃曆術之淺今譏漢史而不覺此謬恐後人譏今猶今之譏古浩曰所謬云何允曰案星傳金水二星常附日而行冬十月日在尾箕昏沒于申南而東井方出于寅北二星何因背日而行是史官欲神其事不復推之于理浩曰欲爲變者何所不可君獨不疑三星之聚而怪二星之來允曰此不可以空言爭宜更審之時坐者咸怪唯東君少傳

游雅曰高君長於術數當不虛也後歲餘浩謂允曰先所論者本不注心及更考究果如君語以前三月聚于東井非十月也又謂雅曰高允之術陽源之射也衆乃嘆服後拜中書令著作如故太和二年以疾告歸其年徵拜鎮軍大將軍領中祕書事十一年正月卒年九十八贈侍中司空公冀州刺史將軍公如故謚曰文允明算法爲算術三卷魏書本傳

論曰七政行天自有常度金水附日必不能爲變而背日浩欲與木土火同論猶未喻推步之原也天文術數不可空論旨哉言乎通鑑不書五星聚井事蓋深有取于允說也

### 公孫崇

公孫崇太樂令也高祖太和中詔祕書鍾律郎上谷張明豫爲太史令修綜曆事未成明豫物故遷洛仍歲南討而宮車晏駕世宗景明中詔崇及太樂令趙樊生等同共考驗正始四年冬崇表曰臣頃自太樂詳理金石及在祕省考步三光稽覽古今研其得失然四序遷流五行變易帝王相踵必奉初元改正朔殊徽號服色觀于時變以應天道故易湯武革命治曆明時是以三五迭隆曆數各異伏惟皇魏紹天明命家有率土戎軒仍勤未遑曆事因前魏景初曆術數差違不協晷度世祖應期輯寧諸夏乃命故司徒東郡公崔浩錯綜其數浩博涉淵通更修曆術兼著五行論是時故司空咸陽公高允該覽羣籍贊明五緯并述洪範然浩等考察未及周密高宗踐祚乃用敦煌趙歎甲寅之曆然其星度稍爲差遠臣輒鳩集

異同研其損益更造新曆以甲寅爲元考其盈縮曆象周密又從約省起自景明因名景明曆然天道盈虛豈曰必協要須參候是非乃可施用太史令辛寶貴職司元象頗閑祕數祕書監鄭道昭才學優贍識覽該密長兼國子博士高僧裕乃故司空允之孫世綜文業尙書祠部郎中宗景博涉經史前兼尚書郎中崔彬微曉法術請此數人在祕省參候而伺察晷度要在冬夏二至前後各五日然後乃可取驗臣區區之誠冀效萬分之一詔曰測度曆象考步宜審可令太常卿芳率太學四門博士等依所啓者悉集詳察魏書 律曆志

李業興 張龍祥

李業興上黨長子人也博涉百家舉孝廉爲校書郎以世行趙歟曆節氣後辰下算業興乃爲戊子元曆上之延昌四年冬侍中國子祭酒領著作郎崔光表曰易稱君子以治曆明時書云曆象日月星辰迺同律度量衡孔子陳後王之法曰謹權量審法度春秋舉先王之正時也履端於始又言天子有日官是以昔在軒轅容成作曆逮乎帝唐羲和察影皆所以審農時而重民事也太和十一年臣自博士遷著作忝司載述時舊鍾律郎張明豫推步曆法治己丑元草剏未備及遷中京轉爲太史令未幾喪亡所造致廢臣中修史景明初奏求奉車都尉領太史令趙樊生著作佐郎張洪給事中領太樂令公孫崇等造曆功未及訖而樊生又喪洪出除涇州長史唯崇獨專其任暨永平初亦已略舉時洪府解停京又奏令重修

前事更取太史令趙勝太廟令龐靈扶明豫子龍祥共集祕書與崇等詳驗推建密曆然天道幽遠測步理深候觀遷延歲月滋久而崇及勝前後並喪洪所造曆爲甲午甲戌二元又除豫州司馬靈扶亦除蒲陰令洪至豫州續造甲子乙亥二元唯龍祥在京獨修前事以皇魏運水德爲甲子元兼校書郎李業興本雖不豫亦私造歷爲戊子元三家之術並未申用故貞靜處士李謐私立曆法言合紀次求就其兄陽追取與洪等所造遞相參考以知精麤臣以仰測晷度實難審正又求更取諸能算術兼解經義者前司徒司馬高綽駢馬都尉盧道虔前冀州鎮東長史祖瑩前并州秀才王延業謁者僕射常景等日集祕書與史官同檢疏密并朝貢十五日一臨推驗得失擇其善者奏聞施用限至歲終但世代推移軌憲時改上元今古考準或異故三代課步始卒各別臣職預其事而朽蠟已甚旣謝運籌之能彌愧意算之藝由是多歷年世茲業弗成公私負責俯仰慚覩靈太后令曰可如所請延昌四年冬太傅清河王懌司空尚書令任城王澄散騎常侍尚書僕射元暉侍中領軍江陽王繼奏天道至遠非人情可量曆數幽微豈以意輒度而議者紛紜競起端緒爭指虛遠難可求衷自非建標準影無以驗其真僞頃永平中雖有考察之利而不累歲窮究遂不知影之至否差失少多臣等參詳謂宜今年至日更立表木明伺晷度三載之中足知當否令是非有歸爭者息競然後採其長者更議所從神龜初光復表曰春秋載天子有日官諸侯有日御又曰履端于始歸餘于終皆所以推二氣考五運成六位定七曜審八卦立三才正四序以授

百官于朝萬民于野陰陽剛柔仁義之道罔不畢備繇是先代重之垂于典籍及史遷班固司馬彪著立書志所論備矣謹案曆之作也始自黃帝辛卯爲元迄于大魏甲寅紀首十有餘代歷祀數千軌憲不等遠近殊術其消息盈虛覘步疏密莫得而識焉去延昌四年冬中堅將軍屯騎校尉張洪故太史令張明豫息盜寇將軍龍祥校書郎李業興等三家並上新曆各求申用臣學缺章程藝謝籌運而竊職觀閑謬忝厥司奏請廣訪諸儒更取通數兼通經義者及太史並集祕書與史官同驗疏密并請宰輔羣官臨檢得失至於歲終密者施用詔聽可時太傅太尉公清河王臣懌等以天道至遠非卒可量請立表候影期之三載乃探其長者更議所從又蒙敕許於是洪等與前鎮東長史祖瑩等研窮其事爾來三年再歷寒暑積勤構思大功獲成謹案洪等三人前上之曆并駢馬都尉盧道虔前太極採材軍主衛洪顯殄寇將軍太史令胡榮及雍州沙門統道融司州河南人樊仲遵定州鉅鹿人張僧豫所上總合九家共成一曆元起壬子律始黃鍾考古合今謂爲最密昔漢武帝元封中治曆改年爲太初即名太初曆魏文帝景初中治曆即名景初曆伏惟陛下道唯先天功邈稽古休符告徵靈蔡炳瑞壬子北方水之正位龜爲水畜實符魏德修母子應義當麟趾請定名爲神龜曆今封以上呈乞付有司重加考議事可施用并藏祕府附於典志正光三年十一月丙午詔曰治曆明時前王茂軌考辰正曆奕代通規是以北平革定于漢年楊偉草算于魏世自皇運肇基典章猶缺推步晷曜未盡厥理先朝仍世每所慨然至神龜中始命儒官

改曆疏蹟回度易憲始會璇衡今大正斯始陽煦將開品物初萌宜變耳目所謂魏雖舊邦其曆維新者也便可班宣內外號曰正光曆其九家共修以龍祥業興爲主壬子元以來至今大魏正光三年歲在壬寅積十六萬七千七百五十算外章歲五百五章閏一百八十六蔀法六千六十日法七萬四千九百五十二周天分二百二十一萬三千三百七十七會通一千二百九十八萬九千九百四通周二百六萬五千三百六十六業興以殷曆甲寅黃帝辛卯徒有積元術數亡缺業興又修之各爲一卷傳於世永安三年以造曆勳賜爵長子伯出帝登極封屯留縣開國子通直散騎常侍孝靜世壬子曆氣朔稍違熒惑失次四星出伏曆亦乖舛興和元年十月齊獻武王入鄴復命業興令其改正立甲子元曆事訖尙書左僕射司馬子如右僕射隆之等表曰自天地剖判日月運行剛柔相摩寒暑交謝分之以氣序紀之以星辰弦望有盈缺明晦有修短古先哲王則之成化迎日推策各有司存以天下之至王盡生民之能事先天而天弗違後天而奉天時及卯金受命年曆屢改當塗啓運日官變業分路揚鑣異門馳騁回互靡定交錯不等豈是人情淺深苟相違異蓋亦天道盈縮欲止不能正光之曆旣行於世發元壬子置差令朔測影清臺懸炭之期或爽候氣重室布灰之應少差伏惟陛下當璧膺符大橫協兆乘機虎變撫運龍飛苞括九隅牢籠萬寓四海來王百靈受職大丞相渤海王降神挺生固天縱德負圖作宰知機成務撥亂反正決江疏河效顯勤王勳彰濟世功成治定禮樂惟新以履端歸餘術數未盡乃命兼散騎常侍執讀臣

李業興大丞相府東閣祭酒夷安縣開國公臣王春大丞相府戶曹參軍臣和貴興等委其刊正但回舍有疾徐推步有疎密不可以一方知難得以一途揆大丞相主簿臣孫肇驃騎將軍左光祿大夫臣曄前給事黃門侍郎臣季景渤海王世子開府諮議參軍事定州大中正臣崔暹業興息國子學生屯留縣開國子臣子述等並令參預定其是非臣等職司其憂猶恐未盡竊以蒙戎爲飾必藉衆腋之華輪奐成宇寧止一枝之用必集名勝更共修理左光祿大夫臣盧道約大司農卿彭城侯臣李諧左光祿大夫東雍州大中正臣裴獻伯散騎常侍西兗州大中正臣溫子昇太尉府長史臣陸操尙書右丞城陽縣開國子臣盧元明中書侍郎臣李同軌前中書侍郎臣邢子明中書侍郎臣宇文忠之前司空府長史建康伯臣元仲悛大丞相法曹參軍臣杜弼尙書左中兵郎中定陽伯臣李溥濟尙書起部郎中臣辛術尙書祠部郎中臣元長和前青州驃騎府司馬安定子臣胡世榮太史令盧鄉縣開國男臣趙洪慶太史令臣胡法通應詔左右臣張喆員外司馬督臣曹魏祖太史丞郭慶太史博士臣胡仲和等或器標民譽或術兼世業並能顯微闡幽表同錄異詳考古今共成此曆甲爲日始子實天正命曆置元宜從此起運屬興和以年號爲目豈獨太初表於漢代景初冠於魏曆而已謹以封呈乞付有司依術施用詔以新曆示齊獻武王田曹參軍信都芳芳關通曆術駁業興曰今年十二月二十日新曆在營室十三度順疾天上歲星在營室十一度今月二十日新曆鎮星在角十一度留天上鎮星在亢四度留今月二十日新曆太白在斗

二十五度晨見逆行。天上太白在斗二十一度逆行。便爲差殊。業興對曰。歲星行天伺候以來八九餘年。恆不及二度。今新曆加二度。至于夕伏晨見。纖毫無爽。今日仰看如覺二度。及其出沒。還應如術。鎮星自造壬子元以來。歲常不及。故加壬子七度。亦知猶不及五度。適欲并加。恐出沒頓校十度。十日對來永用不合處多。太白之行。頓疾頓遲。取其會歸而已。近十二月二十日晨見東方。新舊二曆推之。分寸不異。行星三日頓校四度。如此之事。無年不有。至其伏見。還依術法。又芳唯嫌十二月二十日星有前卻。業興推步已來三十餘載。上算千載之日月星辰有見經史者。與涼州趙數劉義隆廷尉卿何承天。劉駿南徐州從事史祖沖之。參校業興甲子元曆。長於三曆一倍。考洛京已來四十餘歲。五星出沒歲星鎮星。太白業興曆首尾恆中。及有差處。不過一日二日一度兩度。三曆之失。動校十日十度。熒惑一星。伏見體自無常。或不應度。祖沖之曆多甲子曆十日六度。何承天曆不及三十日二十九度。今曆還與壬子同。不有加增。辰星一星。沒多見少。及其見時。與曆無舛。今此亦依壬子元不改。太白辰星。唯起夕合爲異。業興以天道高遠。測步難精。五行伏留。推考不易。人目仰觀。未能盡密。但取其見伏大歸略。其中間小謬。如此曆便可行。若專據所見之驗。不取出沒之效。則曆數之道。其幾廢矣。夫造曆者。節之與朔。貫穿於千年之間。閏餘斗分。推之於毫釐之內。必使盈縮得衷。間限數合。周日小分。不殊錙銖。陽曆陰曆。纖芥無爽。損益之數。驗之交會。日所居度。考之月蝕。上推下減。先定衆條。然後曆元可求。猶甲子難值。又雖值甲子。復有差分。如

此躊駁參錯不等。今曆發元甲子，七率同遵合璧連珠，其言不失法理分別，情謂爲可。如芳所言，信亦不謬。但一合之裏，星度不驗者至若合終，必還依術。鎮星前年十二月二十日見差五度，今日差三度。太白前差四度，今全無差。以此準之，見伏之驗尋效可知。將來永用，大體無失。芳又云：以去年十二月中算新曆，其鎮星以十二月二十日在角十一度留天，在亢四度留是，新曆差天五度。太白歲星並各有差，校於壬子舊曆，鎮星差天五度，太白歲星亦各有差。是舊曆差天爲多，新曆差天爲少。凡造曆者皆須積年累日，依法候天，知其疎密，然後審其近者用作曆術，不可一月兩月之間能正是非。若如熒惑行天七百七十九日，一遲一疾，一留一逆，一順一伏，一見之法，七頭一終，太自行天五百八十三日晨夕之法，七頭一終，歲星行天三百九十八日，七頭一終，鎮星行天三百七十八日，七頭一終，辰星行天一百一十五日晨夕之法，七頭一終，造曆者必須測知七頭，然後作術。得七頭者，造曆爲近；不得頭者，其曆甚疎，皆非一二日能知是非。自五帝三王以來，及秦漢魏晉造曆者，皆積年久測，術乃可觀。其倉卒造者，當時或近，不可久行。若三四年作者，初雖近天，多載恐失。今甲子新曆，業興潛構，積年雖有少差，校於壬子元曆，近天者多，若久而驗天，十年二十年間，比壬子元曆三星行天，其差爲密。獻武王上言之，詔付外施行。上元甲子以來，至大魏興和二年，歲在庚申，積二十九萬三千九百九十七算上蔀法一萬六千八百六十日法，二十萬八千五百三十章歲五百六十二章閏二百七周天六百一十五萬八千一十七會通三千六百。

一十四萬二千八百七通周五百七十四萬五千九百四十一武定元年除國子祭酒三年出除太原太  
守五年齊文襄王引爲中外府諮議參軍後坐事禁止業興乃造九宮行某術以五百爲章四千四十爲  
蔀九百八十七爲斗分還以己未爲元始終相維不復移轉與今曆法術不同至於氣序交分景度盈縮  
不異也七年卒于禁所年六十六魏書本傳北史肅宗紀律曆志儒林傳

論曰正光興和二術並有推上朔法自漢迄明諸家術皆無之謹案見行時憲書上朔日不宜會客作樂。  
以業興術推之正合蓋其說出於選擇家也古法推五星特舉大量而不能親密觀芳業興之辯論可以  
知其五步之疏矣。



# 疇人傳卷第十一

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

北齊

信都芳

信都芳字玉琳，河間人也。明算術，有巧思。嘗云：「算曆元妙，機巧精微。我每一沈思，不聞雷霆之聲也。」其用心如此。江南人祖暅以諸法授芳，由是彌復精密。安豐王延明欲抄集五經算事爲五經宗，又聚渾天欹器地動銅烏漏刻候風諸巧事，并圖畫爲器準，並令芳算之。會延明南奔，芳乃自撰注。慕容紹宗薦之于高祖，爲館客。授中外府田曹參軍。芳注重差勾股，又著四術周髀宗。其序曰：「漢成帝時，學者問蓋天、揚雄曰：『蓋哉？未幾也。』問渾天曰：『落下閼爲之鮮于妄人度之。』耿中丞象之，幾乎莫之息矣。此言蓋差而渾密也。蓋器測影而造用之日久，不同于祖，故云未幾也。」渾器量天而作，乾坤大象隱見難變，故云幾乎。是時太史令尹咸窮研晷，易古周法，雄乃見之，以爲難也。自昔周定影王城，至漢朝，蓋器一改焉。渾天覆觀以靈憲爲文，蓋天仰觀以周髀爲法，覆仰雖殊，大歸是一。古之人制者所表天效元象，芳以渾算精微，術幾萬首，故約本爲之省要。凡述二篇合六法，名四術周髀宗。時上黨李業興撰新曆，自以爲長於趙數何承

天祖沖之三家芳難業興五星差殊語見業興傳芳又私撰曆書名曰靈憲曆算月頻大頻小食必以朔證據甚甄明每云何承天亦用此法而不能精靈憲若成必當百代無異議者書未成而卒北齊書方技傳

論曰梁崔靈恩以渾蓋爲一芳亦云覆仰雖殊大歸是一蓋明于度數者所見如合一轍矣靈憲算月頻大頻小乃用何承天法而云承天用此不精靈憲成當百代無異議其然豈其然乎

宋景業

宋景業廣宗人也魏武定初任北平太守文宣受禪授散騎侍郎封長城縣子文宣命景業叶圖識造天保術景業奏依握誠圖及元命包言齊受籙之期當魏終之紀得乘三十五以爲蔀應六百七十六以爲章文宣大悅乃施用之期曆統曰上元甲子至天保元年庚午積十一萬五百二十六算外元法一百四十一萬九千六百紀法二十三萬六千六百蔀法二萬三千六百六十亦名曰度法章歲六百七十六亦名曰度法章閏二百四十九亦曰閏法章中八千一百一十二章月八千三百六十一日法二十九萬二千六百三十五周天八百六十四萬一千六百八十七亦名通數一名蔀日亦名沒分餘數一十二萬四千八十七亦名沒法斗分五千七百八十七歲中十二氣法二十四會數一百七十三餘九萬一千五十八會通五千七十一萬六千九百一十三會虛二十萬一千五百七十七周日二十七餘一十六萬二千

二百六十一通周八百六萬三千四百六周虛一十三萬三百七十四小周九千三十七月周三十萬六千二百九十五望十四餘二十二萬三千九百五十三半交限數一百五十八餘一十五萬九千七百三十九半經月二十九餘一十五萬五千二百七十二虛分一十三萬七千三百六十三北齊書方技傳、開經占

論曰開元占經稱天保術上元甲子至今一十一萬六百九十算此天保上元距唐開元二年甲寅之積算也授時術議稱天保術積年一十一萬一千二百五十七此天保上元距元至元十八年辛巳之積算也天保元年距開元二年積百六十四算距至元十八年積七百五十一算依兩數推之天保上元距天保元年並當作十一萬五百二十六算隋志作十一萬五百六算蓋轉展傳寫脫漏二十字也章蔀紀元各數史文所載甚略占經差詳而亦復有衍誤今並據數校正著於篇後之覽者得以攷焉

### 張子信

張子信河內人也學藝博通尤精術數因避亂隱於海島中積三十許年專以渾儀測候日月五星差變之數以步算之始悟日月交道有表裏遲疾五星見伏有感召向背日行在春分後則遲秋分後則速合朔月在日道裏則日食若在日道外雖交不虧月望值交則虧不問表裏又月行遇木火土金四星向之則速背之則遲五星行四方列宿各有好惡所居遇其好者則留多行遲見早遇其惡者則留少行速見

遲與常數並差少者差至五度多者差至三十許度其辰星之行見伏尤異晨應見在雨水後立夏前夕應見在處暑後霜降前者並不見啓蟄立夏立秋霜降四氣之內晨夕去日前後三十六度內十八度外有木火土金一星者見無者不見後張胄元劉孝孫劉焯等依此差度爲定入交食分及五星定見定行與天密會皆古人所未得也

北齊書方技傳、北史天文志

論曰劉洪以後步月有遲疾而交會五星仍用三統四分舊法積候三十餘年始悟日月五星差變之數蓋若是其難也後之術家皆本其說以立法推步天道由是漸密然則演撰之必據儀表審矣

董峻 鄭元偉

董峻鄭元偉武平七年上言宋景業移閏於天正退命於冬至交會之際承二大之後三月之交妄減平分臣案景業學非探蹟識殊深解有心改作多依舊章唯寫子換母頗有變革妄誕穿鑿不會真理乃使日之所在差至八度節氣後天閏先一月朔望虧食未能知其表裏遲疾歷步又不可以傍通妄設平分虛退冬至虛退則日數減於周年妄設故加時差於異日五星見伏有違二旬遲疾逆留或乖兩宿軌辨之術妄刻水旱今上甲寅元曆並以六百五十七爲率二萬二千三百三十八爲蔀五千四百六十一爲斗分甲寅歲甲子日爲元紀又有劉孝孫張孟賓二人並制新法趙道嚴準晷影之長短定日行之進退更造盈縮以求虧食之期上拒春秋下盡天統日月虧食及五星所在以孝孫孟賓新法考之無有不合

其年訖于敬禮及歷家豫刻日食疎密六月戊申朔太陽虧劉孝孫言食於卯時張孟賓言食於甲時鄭元偉董峻言食於辰時宋景業言食於巳時至日食乃於卯甲之間其言皆不能中爭論未定遂屬國亡

隋書律  
曆志

論曰董峻鄭元偉之術依率推之其章閏當爲二百四十二其章月當爲八千一百二十六蔀月當爲二十七萬六千二百八十四蔀日當爲八百一十五萬八千八百三十一其蔀月卽日法其蔀日卽月法也史文闕略聊爲補之云爾

### 張孟賓

張孟賓受業於張子信制造新法以六百一十九爲章四萬八千九百爲紀九百四十八爲日法萬四千九百四十五爲斗分元紀共命法略旨遠日月五星並從斗十一起盈縮轉度陰陽分至與漏刻相符共日影俱合循轉無窮

隋書律  
曆志

### 周

### 明克讓

明克讓字宏道平原鬲人也仕梁位中書侍郎歸長安爲麟趾殿學士武帝卽位爲露門學士初西魏入關尙行李業興正光術至武成元年始詔克讓與麟趾學士庾季才及諸日者定新術采祖暅舊議通簡

南北之術自斯已後頗覩其謬故周齊並時而術差一日克讓儒者不處日官以其書下於太史累遷司調大夫賜爵歷城縣伯後入隋位率更令進爵爲侯去官加通直散騎常侍卒

北史文苑傳

甄鸞

甄鸞司隸校尉也武帝時造天和歷上元甲寅至天和元年丙戌積八十七萬五千七百九十二算外章歲三百九十一章閏一百四十四蔀法二萬三千四百六十日法二十九萬一百六十朔餘十五萬三千九百九十一斗分五千七百三十一會餘九萬三千五百一十六曆餘一十六萬八百三十冬至斗十五度參用推步終于宣政元年鸞注周髀一卷數術記遺一卷張邱建算經一卷董泉三等數一卷夏侯陽算經一卷又九章算經九卷五曹算經五卷七曜本起曆五卷七曜曆算二卷曆術二卷

隋書律曆志唐書藝文志開元

占經

論曰天和術以三百九十一爲章歲一百四十四爲章閏其率與祖沖之正同蓋當時南北術家南以何承天爲宗北以趙歎祖沖之爲據故卽寫沖之數也鸞好學精思富於論撰誠數學之大家矣

馬顯

馬顯太史上士也大象元年顯等上丙寅元術抗表奏曰臣案九章五紀之旨三統四分之說咸以節宣發斂考詳晷緯布政授時以爲皇極者也而乾維難測斗憲易差盈縮之期致舛咎徵之道斯應寧止蛇

或乘龍水能沴火因亦玉羊掩曜金雞喪精王化闢以盛衰有國由其隆替曆之時義於斯爲重自炎漢已還迄於有魏運經四代事涉千年日御天官不乏於世命元班朔互有沿改驗近則疊璧應辰經遠則連珠失次義難循舊其在茲乎大周受圖膺錄牢籠萬古時夏乘殷斟酌前代曆變壬子元用甲寅高祖武皇帝索隱探蹟盡性窮理以爲此術雖行未臻其妙爰降詔旨博訪時賢并勅太史上士馬顯等更事刊定務得其宜然術藝之士各封異見凡所上術合有八家精麤踳駁未能盡善去年冬孝宣皇帝乃詔臣等監考疎密更令同造謹案史曹舊簿及諸家法數棄短取長共定今術開元發統肇自丙寅至於兩曜虧食五星伏見參校積時最爲精密庶鐵炭輕重無失寒燠之宜灰箭飛浮不爽陰陽之度上元丙寅至大象元年己亥積四萬一千五百五十四算上日法五萬三千五百六十三亦名蔀會法章歲四百四十八章閏一百六十五斗分三千一百六十七蔀法一萬二千九百九十二章中爲章會法日法五萬三千五百六十三曆餘二萬九千六百九十三會日百七十三會餘一萬六千六百一十九冬至日在斗十二度小周餘盈縮積其曆術別推入蔀會分用陽率四百九十九陰率九每十二月各有日月蝕轉分推步加減之乃爲定蝕大小餘而求加時之正其術施行

隋書律曆志  
開元占經

論曰何承天氣朔母法以四十九分之二十六爲強率十七分之九爲弱率顯術朔陰當爲二萬八千四百二十二乃強于強率自承天以後迄於宋元朔餘強於強率者馬顯張賓楊忠輔三家而已



# 疇人傳卷第十二

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

隋

庚季才

庚季才字叔奕。曼倩子也。在梁爲廬陵王荊州主簿。湘東王外兵參軍。西臺建累遷中書令。領太史封宜昌縣伯。入周參掌太史。累加驃騎大將軍。開府儀同三司。封臨潁伯。開皇元年授通直散騎常侍。高祖平陳。得善天官者周墳。并得宋氏渾儀之器。乃命季才等參校周齊梁陳及祖暅孫僧化官私舊圖。刊其大小正。彼疏密。依準三家星位。以爲蓋圖。旁擣始分。甄表常度。并具赤黃二道。內外兩規。懸象著明。躔離攸次。星之隱顯。天漢昭回。宛若穹蒼。將爲正範。以墳爲太史令。自此太史觀生。始能識天官。會張胄元術行。及袁充言日景長。上以問季才。季才因言充謬。上怒。免職。仁壽三年卒。年八十八。隋書藝術傳

耿詢

耿詢字敦信。丹楊人也。故人高智寶以元象直太史。詢從之受天文算術。詢創意造渾天儀。不假人力。以水轉之。施於闈室中。使智寶外候天時。動合符契。文帝命給太史局。煬帝卽位。守太史丞。獻古欹器注以

疇人傳隋

漏水帝善之命與宇文愷依後魏道士李蘭所修道家上法稱漏制造稱水漏器以充行從又作候景分箭上水方器置于東都乾陽殿前鼓下司辰又作馬上刻漏世稱其妙後爲宇文化及所殺

隋書藝術傳

北史藝術傳

劉祐

劉祐滎陽人也開皇初爲大都督封索盧縣公與張賓劉輝馬顯定曆著律曆術文一卷

隋書藝術傳

張賓

張賓道士也初高祖作輔方行禪代之事欲以符命曜于天下賓揣知上意自云洞曉星曆由是大被知遇恆在幕府及受禪之初擢賓爲華州刺史使與儀同劉暉驃騎將軍董琳索盧縣公劉祐前太史上士馬顯太學博士鄭元偉前保章上士任悅開府掾張徹前邊將軍張膺之校書郎衡洪建太史監候粟相太史司曆郭翟劉宜兼算學博士張乾敍門下參人王君瑞荀隆伯等議造新曆仍令太常卿盧賁監之賓等依何承天法微加增損四年二月撰成奏上高祖下詔曰張賓存心算數通洽古今每有陳聞多所啓沃畢功表奏具已披覽使後月復育不出前晦之宵前月之餘罕留後朔之旦減朓就朏懸殊舊準月行表裏厥途乃異日交弗食由循陽道驗時轉算不越纖毫逖聽前修斯祕未啓有一於此實爲精密宜頒天下依法施用其法上元甲子己巳已來至開皇四年歲在甲辰積四百一十二萬九千一算上章

歲四百二十九章月五千三百六通月五百三十七萬二千二百九日法一十八萬一千九百二十蔀法  
一十萬二千九百六十斗分二萬五千六十三會月一千二百九十七會率二百二十一隋書律曆志

論曰玉海稱開皇術又名己巳元依率推之其上元歲名日名並起甲子而不直己巳劉孝孫等駁賓術之失以五星別元爲非然則己巳蓋五星之元也

### 劉孝孫

劉孝孫廣平人也齊後主武平七年與張孟賓同知曆事更制新法上元甲子至武平七年丙申四十三萬五千九十二算外章歲六百一十九元法一十六萬九百四紀法八千四十七日法一千一百四十四歲餘一千九百六十六虛分六千四百七差分五百九度法二萬四千一百四十一行分法三十九會月二千一十三會率三百四十一周法三萬四千三百二十歷朔差分六萬七千八百一十七通法三千四百四十二冬至命度起危前五度開皇四年張賓所創之術旣行孝孫與冀州秀才劉焯並稱其失言學無師法刻食不中所駁凡有六條其一云何承天不知分閏之有失而用十九年之七閏其二云賓等不解宿度之差改而冬至之日守常度其三云連珠合璧七曜須同乃以五星別元其四云賓等唯知日氣餘分恰盡而爲立元之法不知日月不合不成朔旦冬至其五云賓等但守立元定法不須明有進退其六云賓等唯識轉加大餘二十九以爲朔不解取日月合會準以爲定此六事微妙曆數大綱聖賢之通

術而暉未曉此實管窺之謂也若乃驗影定氣何氏所優賓等推測去之彌遠合朔順天何氏所劣賓等依據循彼迷蹤蓋是失其菁華得其糠粃者也又云魏明帝時有尚書郎楊偉修景初曆乃上表立義駁難前非云加時後天食不在朔然觀楊偉之意故以食朔爲真未能詳之而制其法至宋元嘉中何承天著曆其上表云月行不定或有遲疾合朔月食不在朔望亦非曆之意也然承天本意欲立合朔之術遭皮延宗飾非致難故事不得行至後魏獻帝時有龍宜弟復修延興之曆又上表云日食不在朔而習之不廢據春秋書食乃天之驗朔也此三人者前代善曆皆有其意未正其書但曆數所重唯在朔氣朔爲朝會之首氣爲生長之端朔有告餼之文氣有郊迎之典故孔子命曆而定朔旦冬至以爲將來之範今孝孫曆法並按明文以月行遲疾定其合朔欲令食必在朔不在晦二之日也縱使頻月一小三大得天之統大抵其法有三第一勘日食證恆在朔引詩云十月之交朔日辛卯日有食之今以甲子元術推算符合不差春秋經書日合三十五二十七日食經書有朔推與甲子元術不差八食經書並無朔字左氏傳云不書朔官失之也公羊傳云不言朔者食二日也穀梁傳云不言朔者食晦也今以甲子元術推算俱是朔日邱明受經夫子於理尤詳公羊穀梁皆臆說也春秋左氏隱公三年二月己巳日有食之推合己巳朔莊公十八年春三月日有食之推合壬子朔僖公十二年三月庚午日有食之推合庚午朔十五年夏五月日有食之推合癸未朔襄公十五年秋八月丁未日有食之推合丁巳朔前後漢及魏晉四代

所記日食朔晦及先晦都合一百八十一今以甲子元術推之並合朔日而食前漢合有四十五食三食並先晦一日三十二食並皆晦日十食並是朔日後漢合有七十四食三十七食並皆晦日三十七食並皆朔日魏合有十四食四食並皆晦日十食並皆朔日晉合有四十八食二十五食並皆晦日二十三食並皆朔日第二勘度差變驗尙書云日短星昴以正仲冬即是唐堯之時冬至之日在危宿合昏之時昴正午案竹書紀年堯元年景子今以甲子元術推算得合堯時冬至之日合昏之時昴星正午漢書武帝太初元年丁丑歲落下閼等考定太初曆冬至之日在牽牛初今以甲子元術算即得斗末牛初矣晉時有姜岌又以月食驗於日度知冬至之日在斗十七度雖言冬至之後上三日前後通融只合在斗十七度但堯年漢日所在既殊唯晉及宋所在未改故知其度理有變差至今大隋甲辰之歲考定曆數象以稽天道知冬至之日在斗十三度第三勘氣影長驗春秋緯命曆序云魯僖公五年正月壬子朔旦冬至今以甲子元術推算得合不差宋書元嘉十年何承天以土圭測影知冬至已差三日詔使付外考驗起元嘉十三年爲始畢元嘉二十年八年之中冬至之日恆與影長之日差校三日今以甲子元術推算但是冬至之日恆與影長之符合不差十三年景子天正十八日曆注冬至十五日影長即是今曆冬至日十四年丁丑天正二十九日曆注冬至二十六日影長即是今曆冬至日十五年戊寅天正十一日曆注冬至陰無影可驗今曆

八日冬至十六年己卯天正二十一日曆注冬至十八日影長卽是今曆冬至日十七年庚辰天正二日曆注冬至十月二十九日影長卽是今曆冬至日十八年辛巳天正十三日曆注冬至十一日影長卽是今曆冬至日十九年壬午天正二十九日曆注冬至陰無影可驗今曆二十二日冬至二十年癸未天正六日曆注冬至二日影長卽是今曆冬至日於時新曆初頒賓有寵於高祖劉暉附會之被升爲太史令二人叶議其短孝孫言其非毀天曆率意迂怪焯又妄相扶證惑亂時人孝孫焯等竟以他事斥罷後賓死孝孫爲掖縣丞委官入京又上前後爲劉暉所詰事寢不行仍留孝孫直太史累年不調寓宿觀臺乃抱其書弟子輿楓來詣闕下伏而慟哭執法拘以奏之高祖異焉以問國子祭酒何妥妥言其善卽日擢授大都督遣與賓比校短長于是信都人張胄元與孝孫共短賓曆異論鋒起久之不定至十四年七月上令參問日食事楊素等奏太史凡奏日食二十有五唯一晦三朔依刻而食尙不得其時又不知所起他皆無驗胄元所刻前後妙衷時起分數合如符契孝孫所剋驗亦過半於是高祖引孝孫胄元等親自勞徳孝孫因請先斬劉暉乃可定曆高祖不懌又罷之俄而孝孫卒

隋書律曆志  
開元占經

論曰孝孫更制新法在武平間而與張賓爭論術法則在開皇時處齊事少處隋事多故繫於隋云今張邱建算經有唐算學博士劉孝孫撰細草據隋志則孝孫卒于隋不應入唐未審卽此孝孫否也又新唐書有劉孝孫荊州人大業末爲王世充弟杞王辯行臺郎中貞觀六年遷著作佐郎吳王友歷諮議參軍

遷太子洗馬未拜卒此則別是一人名姓偶同非此孝孫矣。

### 張胄元

張胄元渤海蓚人也博學多通尤精術數冀州刺史趙暝薦之高祖徵授雲騎尉直太史參議律曆事時輩多出其下由是太史令劉暉等甚忌之然暉言多不中胄元所推步甚精密楊素牛宏等復薦之胄元因言日長景短之事帝大悅令楊素與術數人立議六十一事皆舊法久難通者令暉與胄元等辯析之暉杜口一無所答胄元通者五十四焉改定新曆開皇十七年曆成上之言前曆差一日上付楊素等校其短長劉暉與國子助教王頗等執舊曆術迭相駁難與司曆劉宣援據古史影等駁胄元云命曆序僖公五年天正壬子朔旦日至左氏傳僖公五年正月辛亥張胄元曆天正壬子朔合命曆序差傳一日三日甲寅冬至差命曆序二日差傳三日成公十二年命曆序天正辛卯朔旦日至張賓曆天正辛卯朔冬至合命曆序張胄元曆天正辛卯朔合命曆序二日壬辰冬至差命曆序一日昭公二十年春秋左氏傳二月己丑朔日南至準命曆序庚寅朔旦日至張賓曆天正庚寅朔冬至並合命曆序差傳一日張胄元曆天正庚寅朔合命曆序差傳一日二日辛卯冬至差命曆序一日差傳二日宜案命曆序及春秋左氏傳並閏餘盡之歲皆須朔旦冬至若依命曆序勘春秋三十七食合處至多若依左傳合者至少是以知傳爲錯今張胄元信情置閏命曆序及傳氣朔並差又宋元嘉冬至影有七張賓曆合者五差者二亦在

前一日張胄元曆合者三差者四在後一日元嘉十二年十一月甲寅朔十五日戊辰冬至日影長張賓曆合戊辰冬至張胄元曆己巳冬至差後一日十三年十一月己酉朔二十六日甲戌冬至日影長張賓曆癸酉冬至差前一日張胄元曆合甲戌冬至十五年十一月丁卯朔十八日甲申冬至日影長二曆並合甲申冬至十六年十一月辛酉朔二十九日己丑冬至日影長張賓曆合己丑冬至張胄元曆庚寅冬至差後一日十七年十一月乙酉朔十日甲午冬至日影長張賓曆合甲午冬至張胄元曆乙未冬至差後一日十八年十一月己卯朔二十一日己亥冬至日影長張賓曆合己亥冬至張胄元庚子冬至差後一日十九年十一月癸卯朔三日乙巳冬至日影長張賓曆甲辰冬至差前一日張胄元曆合乙巳冬至又周從天和元年景戌至開皇十五年乙卯合得冬夏至日影一十四張賓曆合得者十差者四三差前一日一差後一日張胄元曆合者五差者九八差後一日一差前一日天和二年十一月戊戌朔三日庚子冬至日影長張賓合庚子冬至張胄元曆辛丑冬至差後一日一差後一日一差前一日三年十一月壬辰朔十四日乙巳冬至日影長張賓曆合乙巳冬至張胄元曆景午冬至差後一日建德元年十一月己亥朔二十九日丁卯冬至日影長張賓曆合乙巳夏至差後一日張胄元曆庚午夏至差後二日三年十一月戊午朔二十日丁丑冬至日影長張賓曆合丁丑冬至張胄元曆戊寅冬至差後一日六年十一月庚午朔二十三日壬辰冬至日影長張

賓曆合壬辰冬至張胄元曆癸巳冬至差後一日宣政元年十一月甲午朔五日戊戌冬至日影長兩曆並合戊戌冬至開皇四年十一月己未朔十一日己巳冬至日影長張賓曆合己巳冬至張胄元曆庚午冬至差後一日五年十一月甲寅朔二十二日乙亥冬至日影長張賓曆甲戌冬至差前一日張胄元曆合庚辰冬至七年五月乙亥朔九日癸未夏至日影短張賓曆壬午夏至差前一日張胄元曆合癸未夏至十一月壬申朔十四日乙酉冬至日影長張賓曆合乙酉冬至張胄元曆景戌冬至差後一日十一年十一月己卯朔二十八日景午冬至日影長張賓曆合景午冬至張胄元曆丁未冬至差後一日十四年十一月辛酉朔旦冬至張賓曆合十一月辛酉朔旦冬至張胄元曆十一月辛酉朔二日壬戌冬至差後一日建德四年四月大乙酉朔三十日甲寅月晨見東方張賓曆四月大乙酉朔三十日甲寅月晨見東方張胄元曆四月小乙酉朔五月大甲寅朔月晨見東方宜案影極長爲冬至影極短爲夏至二至自古史分可勘者二十四其二十一有影三有至日無影見行曆合一十八差者六旅騎尉張胄元曆合者八差者一十六二差後二日二十四差後一日又開皇四年在洛州測冬至影與京師二處進退絲毫不差周天和已來案驗並在後更檢得建德四年晦朔東見張胄元曆五月朔日月晨見東方今十七年張賓曆閏七月張胄元曆閏五月又審至以定閏胄元曆至既不當故知置閏必乖見行曆四月五月頻大張胄元曆九月十月頻大爲胄元朔弱頻大在後晨故朔日殘月晨見東方宜又案開皇四年十二月十日

日癸卯依曆月行在鬼三度時加酉月在卯上食十五分之九虧起西北今伺候一更一籌起食東北角十五分之十至四籌還生至二更一籌復滿五年六月三十日依曆太陽虧日在七星六度加時在午少強上食十五分之一半強虧起西南角今伺候日乃在午後六刻上始食虧起西北角十五分之六至未後一刻還生至五刻復滿六年六月十五日依曆太陰虧加時酉在卯上食十五分之九半弱虧起西南當其時陰雲不見月至辰巳雲裏見食三分之二虧從東北卽還雲合至己午間稍生至午後雲裏暫見已復滿十月三十日丁丑依曆太陽虧日在斗九度時加辰少弱上食十五分之九強虧起東北角今候所見日出山一丈辰二刻始食虧起正西食三分之二辰後二刻始生入巳時三刻上復滿十年三月十六日癸卯依曆月行在氐七度時加戌月在辰太半上食十五分之七半強虧起東北今候月初出卯南帶半食出至辰初三分可食二分許漸生辰未已復滿見行曆九月十六日庚子月行在胃四度時加丑月在未半強上食十分之三半強虧起正東今伺候月以午後二刻食起正東須臾如南至未正上食南畔五分之四漸生入申一刻半復滿十二年七月十五日己未依曆月行在室七度時加戌月在辰太強上食十五分之十二半強虧起西北今伺候一更三籌起西北上食准三分之二強與曆注同十三年七月十六日依曆月在申半強上食十五分之半弱虧起西南十五日夜從四更候月五更一籌起東北上食半強入雲不見十四年七月一日依曆時加己弱上食食十五分之十二半強至未後三刻日乃食虧

起西北食半許入雲不見食頃暫見猶未復生因卽雲鄣十五年十一月十六日庚午依曆月行在井十七度時加亥月在巳半上食十五分之九半強虧西北其夜一更四籌後月在辰上起食虧東南至二更三籌月在巳上食三分之二許漸生至三更一籌月在景上復滿十六年十一月十六日乙丑依曆月行在井十七度時加丑月在未太弱上食十五分之十二半弱虧起東南十五日夜伺候至三更一籌月在景上雲裏見已食十五分之三許虧起正東至丁上食既後從東南生至四更二籌月在未末復滿而胄元不能盡中迭相駁難高祖惑焉踰時不決會通事舍人顏惲楚上書云漢落下閏改顓頊曆作太初曆云後八百歲此曆差一日當有聖者定之計今相去七百一十年術者舉其成數聖者之謂其在乎帝大悅欲神其事遂下詔曰朕應運受圖君臨萬寓思欲興復聖教恢宏令典上順天道下授人時搜揚海內廣延術士旅騎尉張胄元理思沈敏術藝宏深懷道白首來上曆法令與太史舊曆並加勘審仰觀元象參驗璿璣胄元曆數與七曜符合太史所行乃多疏舛羣官博議咸以胄元爲密太史令劉暉司曆郭翟劉宜驍騎尉任悅往經修造致此乖謬通直散騎常侍領太史令庾季才太史丞邢雋司曆郭遠曆博士蘇粲曆助教傅雋成珍等既是職司須審疏密遂虛行此曆無所發明論暉等情狀已合科罪方共飾非護短不從正法季才等附下罔上義實難容於是暉等四人元造詐者並除名季才等六人容隱奸慝俱解見任胄元所造曆法付有司施行擢拜胄元爲員外散騎侍郎領太史令胄元進袁充互相引重各

擅一能更爲延譽。胄元言充曆妙極前賢。充言胄元曆術冠於今古。相與共排劉焯。由是焯術遂不行語見焯傳。胄元學祖冲之兼傳其師法。自茲厥後。剋食頗中。其開皇十七年所行曆術。命冬至起虛五度。後稍覺其疎。至大業四年。劉焯卒後。乃敢改法。命起虛七度。諸法率更有增損。朔終義寧戊辰年所定曆術。自甲子元至大業四年戊辰。積四十二萬七千六百四十四年算外。章歲四百一十。章閏百五十一日。法千一百四十四月法三萬三千七百八十三歲分一千五百五十七萬二千九百六十三度法四萬二千六百四十周天分一千五百五十七萬四千四百六十六周通七萬二百九周法二千五百四十八會通千六十四萬六千七百二十九朔差九十萬七千五十七。胄元所爲曆法。與古不同者有三事。其一宋祖冲之於歲周之末創設差分。冬至漸移。不循舊軌。每四十六年卻差一度。至梁虞勣曆法。嫌冲之所差太多。因以一百八十六年冬至移一度。胄元以此二術年限懸隔。追檢古注所失。極多。遂折中兩家。以爲度法。冬至所宿歲別漸移。八十三年卻行一度。則上合堯時日永星火次符漢曆宿起牛初明。其前後並皆縮。當其二周馬顯造景寅元曆。有陰陽轉法加減。章分進退。蝕餘乃推定日。創開此數。當時術者多不能曉。張賓因而用之。莫能考正。胄元以爲加時先後逐氣參差。就月爲斷。於理未可。乃因二十四氣列其盈縮所出。實由日行遲則月逐日易及。令合朔加時早。日行速則月逐日少遲。令合朔加時晚。檢前代加時早晚。以爲損益之率。日行自秋分已後至春分。其勢速。計一百八十二日。而行一百八十度。自春分已後。

至秋分日行遲計一百八十二日而行一百七十六度每氣之下卽其率也其三自古諸曆朔望值交不  
問內外入限便食張賓立法創有外限應食不食猶未能明胄元以日行黃道歲一周天月行月道二十一  
七日有餘一周天月道交絡黃道每行黃道內十三日有奇而出又行黃道外十三日有奇而入終而復  
始月經黃道謂之交朔望去交前後各十五度已下卽爲當食若月行內道則在黃道之北食多有驗月  
行外道在黃道之南也雖遇正交無由掩映食多不驗遂因前法別立定限隨交遠近逐氣求差損益食  
分事皆明著其超古獨異者有七事其一古曆五星行度皆守恆率見伏盈縮悉無格准胄元推之各得  
其真率合見之數與古不同其差多者至加減三十許日卽如熒惑平見在雨水氣卽均加二十九日見  
在小雪氣則均減二十五日加減平見以爲定見諸星各有盈縮之數皆如此例但差數不同特其積候  
所知時人不能原其意旨二辰星舊率一終再見凡諸古曆皆以爲然應見不見人未能測胄元積候知  
辰星一終之中有時一見及同類感召相隨而出卽如辰星平晨見在雨水氣者應見卽不見若平晨見  
在啓蟄氣者去日十八度外三十六度內晨有水火土金一星者亦相隨見其三古曆步術行有定限自  
見依率而推進退之期莫知多少胄元積候知五星遲速留退其數皆與古法不同多者至差八十餘日  
留退所在亦差八十餘度卽如熒惑前疾初見在立冬初則二百五十日行一百七十七度定見在夏至  
初則一百七十日行九十二度追步天驗今古皆密其四古曆食分依平卽用推驗多少實數罕符胄元

積候知月從木火土金四星行有向背月向四星卽速背之則遲皆十五度外乃循本率遂於交分限其多少其五古曆加時朔望同術胄元積候知日食所在隨方改變傍正高下每處不同交有淺深遲速亦異約時立差皆會天象其六古曆交分卽爲食數去交十四度者食一分去交十三度食二分去交十度食三分每近一度食益一分當交卽食旣其應少反多應多反少自古諸曆未悉其原胄元積候知當交之中月掩日不能畢盡其食反少去交五六時月在日內掩日便盡故食乃旣自此已後更遠者其食又少交之前後在冬至皆爾若近夏至其率又差所立食分最爲詳密其七古曆二分晝夜皆等胄元用後魏渾天鐵儀測知春秋二分日出卯酉之北不正當中與何承天所測頗同皆日出卯三刻五十五分入酉四刻二十五分晝漏五十刻一十分夜漏四十九刻四十分晝夜差六十分刻之四十皆由日行遲疾盈縮使其然也凡此胄元獨得於心論者服其精密大業中卒官隋書藝術傳、律曆志、北史藝術傳

論曰七曜行度並有舒亟南北術家皆寫乾象月行遲疾術而日五星猶以平步之大業術日月有盈縮之算五星有平定之率視古爲詳然加減之衰舉大略而已未爲精密也

袁充

袁充字德符本陳郡夏陽人也其後寓居丹陽仕陳爲吏部侍郎散騎常侍歸國歷蒙鄺二州司馬隋初用周朝尹公正馬顯所造漏經開皇十四年充上晷影漏刻充以短影平儀均布十二辰立表隨日影所

指辰刻以驗漏水之節。十二辰刻互有多少時正前後刻亦不同。其二至二分用箭辰刻之法。冬至日出辰正入申正晝四十刻夜六十刻。子丑亥各二刻寅戌各六刻卯酉各十三刻辰申各十四刻巳未各十刻午八刻。右十四日改箭春秋二分日出卯正入酉正晝五十刻夜五十刻子四刻丑亥七刻寅戌九刻卯酉十四刻辰申九刻巳未七刻午四刻右五日改箭夏至日出寅正入戌正晝六十刻夜四十刻子八刻丑亥十刻寅戌十四刻卯酉十三刻辰申六刻巳未二刻午二刻右十九日加減一刻改箭充不曉渾

道去極之數苟役私智變改舊章其於施用未爲精密張胄元劉焯刻漏推驗加時最爲詳審而並

十九年充爲太史令先是胄元言日長之瑞有詔司存而莫能考決至是欲成胄元舊事復表曰

「景漸長開皇元年冬至之景長一丈二尺七寸二分自爾漸短至十七年冬至景一丈二尺

「冬至在洛陽測景長一丈二尺八分二年夏至景一尺四寸八分自爾漸短至十六年夏

「分其十八年冬至陰雲不測元年十七年十八年夏至亦陰雲不測周官以土圭之法

「五寸鄭元云冬至之景一丈三尺今十六年夏至之景短於舊五分十七年冬至

「正仲冬據昴星昏中則知堯時仲冬日在須女十度以曆數推之開皇以來冬至  
「日去極近則景短而日長去極遠則景長而日短行內道則去極近外道則去極  
「之代去極俱近謹案元命包云日月出內道璇璣得其常天帝崇靈聖王初功京

道升平日行次道霸代日行下道伏惟大隋啓運上感乾元景短日長振古希有初爲太子充奏此事深合時宜帝臨朝謂百官曰景長之慶天之祐也今太子新之意以爲年號由是改開皇三十一年爲仁壽元年此後百工作役並加程課以官詣闕陳賀議者非之大業中累官祕書令年七十五爲宇文化及所殺隋書傳文本

八信都昌亭人也爲州博士舉秀才射策甲科參議律曆仍直門下省以待顧問俄除員外將  
卽位遷太學博士初與劉孝孫共駁張賓曆以它事斥罷後聞張胄元進用又增損孝孫曆法更  
曜新術以奏之袁充與胄元忌之又罷開皇二十年充奏日長影短高祖因以曆事付皇太子遣更  
研詳著日長之候太子徵天下曆算之士咸集于東宮焯以太子新立復增修其書名曰皇極曆駁正胄  
元之短太子頗嘉之未獲考驗焯爲太學博士負其精博志解胄元之印官不滿意又稱疾罷歸至仁壽  
四年焯言胄元之誤於皇太子其一曰張胄元所上見行曆日月交食星度見留雖未盡善得其大較官  
至五品誠無所愧但因人成事非其實錄就而討論違舛甚衆其二曰胄元弦望晦朔違古且疎氣節閨  
候乖天爽命時不從子半晨前別爲後日日躔莫悟緩急月遂妄爲兩種月度之轉輒遺盈縮交會之際

意造氣差七曜之行不循其道月星之度行無出入應黃反赤當近更遠虧食乖準陰陽無法星端不協珠璧不同盈縮失倫行度愆序去極晷漏應有而無食分先後彌爲煩碎測今不審考古莫通立術之疎不可紀極今隨事糾駁凡五百三十六條其三曰胄元以開皇五年與李文琮於張賓曆行之後本州貢舉卽齊所造曆擬以上應其曆在鄉陽流布散寫甚多今所見行與焯前曆不異元前擬獻年將六十非是忽迫倉卒始爲何故至京未幾卽變同焯曆與舊懸殊焯作於前元獻於後捨己從人異同暗會且孝孫因焯胄元後附孝孫曆術之文又皆是孝孫所作則元本偷竊事甚分明恐胄元推諱故依前曆爲駁凡七十五條并前曆本俱上其四曰元爲史官自奏虧食前後所上多與曆違今算其乖舛有一十三事又前與太史令劉暉等校其疎密五十四事云五十三條新計後爲曆應密於舊見用算推更疎於本今糾發并前凡四十四條其五曰胄元於曆未爲精通然孝孫初造皆有意徵天推步事必出生不是空文徒爲臆斷其六曰焯以開皇三年奉勅修造顧循記注自許精微秦漢以來無所與讓尋聖人之迹悟曩哲之心測七曜之行得三光之度正諸氣朔成一曆象會通今古符允經傳稽於庶類信而有徵胄元所違焯法皆合胄元所闕今則盡有隱括始終謂爲總備仍上啓曰自木鐸寢聲緒言或燼羣生蕩析諸夏沸騰曲技雲浮疇官雨絕曆紀廢壞千百年矣焯以庸鄙謬荷甄擢專精藝業耽翫數象自力羣儒之下冀覩聖人之意開皇之初奉勅修撰性不諧物功不克終猶被胄元竊爲己法未能盡妙協時多爽尸官

亂日實點皇猷。請徵胄元合驗其長短。仁壽四年焯上啓於東宮。論渾天云。璿璣玉衡正天之器。帝王欽若。世傳其象。漢之孝武詳考律曆。糾落下閼鮮于妄人等。共所營定。逮于張衡。又尋述作。亦其體制不異。閼等雖閼制莫存。而衡造有器。至吳時陸續王蕃並要修鑄。續小有異。蕃乃事同。宋有錢樂之。魏初晁崇等總用銅鐵。小大有殊。規域經模。不異蕃造。觀蔡邕月令章句。鄭元注考靈曜。勢同衡法。迄今不改。焯以愚管留情推測。見其數制。莫不違爽。失之千里。差若毫釐。大象一乖。餘何可驗。況赤黃均度。月無出入。至所恆定。氣不別衡。分刻本差。輪迴守故。其爲疎謬不可復言。亦旣由理不明。致使異家間出。蓋及宣夜三說。並驅平昕安穹。四天騰沸。至當不二。理惟一揆。豈容天體七種殊說。又影漏去極。就渾可推。百骸共體。本非異物。此真已驗。彼僞自彰。豈朗日未暉。爝火不息。理有而闕。詎不可悲者也。昔蔡邕自朔方上書曰。以八尺之儀度知天地之象。古有其器而無其書。常欲寢伏儀下案度成數。而爲立說。邕以負罪朔裔。書奏不許。邕若蒙許。亦必不能。邕才不踰張衡。衡本豈有遺思也。則有器無書。觀不能悟。焯今立術。改正舊渾。又以二至之影定去極。晷漏并天地高遠。星辰運周。所宗有本。皆有其率。祚今賢之巨惑。稽往哲之羣疑。豁若披雲。朗如散霧。爲之錯綜。數卷已成。待得影差。謹更啓送。又云周官夏至日影尺有五寸。張衡鄭元王蕃陸續先儒等。皆以爲影千里差一寸。言南戴日下萬五千里。表影正同。天高乃異。考之算法。必爲不可。寸差千里。亦無典說明爲意斷。事不可依。今交愛之州。表北無影。計無萬里。南過戴日。是千里一寸。

非其實差。焯今說渾以道爲率，道里不定，得差乃審。既大聖之年升平之日，釐改羣謬，斯正其時。請一水工，并解算術士，取河南北平地之所可量數百里，南北使正，審時以漏，平地以繩，隨氣至分，同日度影，得其差率，里即可知。則天地無所匿其形，辰象無所逃其數，超前顯聖效，象除疑，請勿以人廢言不用。大業元年著作郎王劭諸葛穎二人，因入侍宴，言焯善曆，推步精審，證引陽明。帝曰：「知之久矣。」仍下其書與胄元參校。胄元駁難云：「焯曆有歲率月率而立定朔，月有三大三小，案歲率月率者，平朔之章歲章月也。以平朔之率而求定朔值，三小者猶似減三五爲十四，值三大者增三五爲十六也。」校其理實，並非十五之正，故張衡及何承天創有口意爲難者，執數以校其率，率皆自敗，故不克成。今焯爲定朔，則須除其平率，然後爲可。互相駁難是非不決，焯又罷歸。四年，駕幸汾陽宮，太史奏曰：「日食無效。」帝召焯欲行其曆，袁充方幸於帝左右，胄元共排焯曆，又會焯死，曆竟不行。術士咸稱其妙，其術甲子元距大隋仁壽四年甲子，積一百萬八千八百四十算，歲率六百七十六，月率八千三百六十一，朔日法一千二百四十二，朔實三萬六千六百七十七，氣日法四萬六千六百四十四，歲數千七百三萬六千四百六十六，半終法二千二百六十三，終實六萬二千三百五十六，周數千七百三萬七千七十六，交率四百六十五，交數五千九百二十三，焯于大業六年卒，年六十七。焯爲學不倦，九章算術，周髀七曜曆書十餘部，推步日月之經，量度山海之術，莫不覈其根本，窮其祕奧。著稽極十卷，曆書十卷，行于世。隋書儒林傳、律曆志、天文志、北史儒林傳

論曰。焯術推遲疾胸胱黃道月道損益日月食多少及所在所起並密于前術唐麟德大衍號稱名術而皆寫皇極舊法以爲能究術算之微變蓋自何承天祖冲之以來未有能過之者也。

劉炫

劉炫字光伯河閒景城人也。名亞於焯時人稱爲二劉。直門下省以待顧問與諸術者修天文律曆後爲太學博士年六十八卒著算術一卷。隋書儒林傳北史儒林傳、

# 疇人傳卷第十三

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

## 唐一

傅仁均 祖孝孫

傅仁均滑州人東都道士也高祖受禪將治新曆太史令庾儉丞傅奕薦之詔仁均與儉等參議合受命歲名爲戊寅元術其大要可考驗者有七曰唐以戊寅歲甲子日登極曆元戊寅日起甲子如漢太初一也冬至五十餘年輒差一度日短星昴合於堯典二也周幽王六年十月辛卯朔入食限合於詩三也魯僖公五年壬子冬至合春秋命曆序四也月有三大二小則日食常在朔月食常在望五也命辰起子半命度起虛六符陰陽之始六也立遲疾定朔則月行晦不東見朔不西朓七也其法大旨祖述張胄元稍以劉孝孫舊議參之以武德元年爲曆始章歲六百七十六章閏二百四十九度法氣法九千四百六十四歲分三百四十五萬六千六百七十五周分三百四十五萬六千八百四十五半高祖詔司曆起二年用之擢仁均員外散騎侍郎三年正月望及二月八月朔當蝕比不效六年詔吏部郎中祖孝孫使算曆博士王孝通以甲辰曆法詰之曰日短星昴以正仲冬七宿畢見舉中宿言耳舉中宿則餘星可知仁均

專守昴中執文害意不亦謬乎又月令仲冬昏東壁中明昴中非爲常準若堯時星昴昏中差至東壁則堯前七千餘歲冬至昏翼中日應在東井井極北去人最近故暑斗極南去人最遠故寒寒暑易位必不然矣又平朔定朔舊有二家三大三小爲定朔望一大一小爲平朔望日月行有遲速相及謂之合會晦朔無定由時消息若定大小皆在朔者合會雖定而蔀元紀首三端竝失若上合履端之始下得歸餘於終會合有時則甲辰元曆爲通術矣仁均對曰宋祖沖之立歲差隋張胄元等因而修之雖差數不同各明其意孝通未曉乃執南斗爲冬至常星夫日躔宿度如郵傳之過宿度既差黃道隨而變矣書云季秋月朔辰弗集於房孔氏云集合也不合則日食可知又云先時者殺無赦不及時者殺無赦既有先後之差是知定朔矣詩云十月之交朔日辛卯春秋傳曰不書朔官失之也自後曆差莫能詳正故秦漢以來都非朔食宋御史中丞何承天微欲見意不能詳究乃爲散騎侍郎皮延宗等所抑孝通之語乃延宗舊說治曆之本必推上元日月如合璧五星如連珠夜半甲子朔旦冬至自此七曜散行不復餘分普盡總會如初唯朔分氣分有可盡之理因其可盡卽有三端此乃紀其日數之元爾或以爲卽夜半甲子朔冬至者非也冬至自有常數朔名由于月起月行遲疾匪常三端安得卽合故必須日月相合與至同日者乃爲合朔冬至耳孝孫以爲然但略去尤疏闊者九年復詔大理卿崔善爲與孝通等校定善爲所改凡數十條復用上元積算上元戊寅至武德九年丙戌積十六萬四千三百四十八算外其周天度卽古赤

道也。貞觀初，直太史李淳風又上疏論十有八事，復詔善爲課二家得失，其七條改從淳風。十四年十一月癸亥朔甲子冬至，而淳風新術以甲子合朔冬至，乃上言古曆分日起于子半十一月，當甲子合朔冬至。故太史令傅仁均以減餘稍多，子初爲朔，遂差三刻。司曆南宮子明、太史令薛頤等言：子初及半日月未離淳風之法。較春秋已來，晷度薄食，事皆符合。國子祭酒孔穎達等及尚書八座參議，請從淳風。又以平朔推之，則二曆皆以朔日冬至。於是彌合。且平朔行之自古，故春秋傳或失之前，謂晦日也。雖癸亥日月相及，明日甲子爲朔可也。從之十八年，淳風又上言：仁均術有三大三小，云日月之蝕必在朔望。十九年九月後，四朔頻大。詔集諸解曆者詳之，不能定。庚子詔用仁均平朔。訖麟德元年。唐書曆志

論曰：術家推步合朔有二法。一曰平朔。一曰定朔。自前朔至後朔，中積二十九日五十三刻有奇。此平朔也。若日行盈月行遲，則日月相合必在平朔之後。日行縮月行疾，則日月相合必在平朔之前。求得平朔而後，以盈縮遲疾加減之。所謂定朔是也。嘉定錢竹汀先生嘗謂氣可不定，朔則不可不定。誠以太陽過宮，非熟于步算者不能知。若日月相望相會，則懸象著明，固萬目所共睹也。前世用平朔以步天路，疏闊不中，故日蝕或在晦二。何承天、虞翻、劉焯之徒皆欲用定朔。當時抑而未行。至仁均始行之。未幾，又以四月頻大之故，改用平朔。李淳風因有不過頻三之說，別立進朔之法。洎乎元代始改去進朔，遷就之算，專以日月定行度相會之時刻爲朔。而後定朔之法乃大備。蓋俗人泥于舊聞，積習難破，狃立一法而欲

推行于世必遲之數十百年經數十百人之議論而是非然後堅定也。

王孝通

王孝通武德九年爲算術博士校傅仁均戊寅術語見傅仁均傳後爲通直郎太史丞著緝古算經一卷並自爲之注其上表曰臣孝通言臣聞九疇載敍紀法著於彝倫六藝成功數術參於造化夫爲君上者司牧黔首布神道而設教采能事而經綸盡性窮源莫重于算昔周公制禮有九數之名竊尋九數卽九章是也其理幽而微其形祕而約重句聊用測海寸木可以量天非宇宙之至精其孰能與於此者漢代張蒼刪補殘缺校其條目頗與古術不同魏朝劉徽篤好斯言博綜纖隱更爲之注徽思極毫芒觸類增長乃造重差之法列於終篇雖卽未爲司南亦一時獨步自茲厥後不繼前蹤賀循徐岳之徒王彪甄鸞之輩會通之數無聞焉耳但舊經殘駁尚有闕漏自劉以下更不足言其祖暅之綴術時人稱之精妙曾不覺方邑進行之術全錯不通芻亭方亭之間於理未盡臣更作新術於此附伸臣長自閭閻少小學算鑄磨愚鈍迄將皓首鑽尋祕奧曲盡無遺代乏知音終成寡和伏蒙聖朝收拾用臣爲太史丞比年已來奉勅校勘傅仁均術凡駁正術錯三十餘道卽付太史施行伏尋九章商功篇有平地役功受袤之術至于上寬下狹前高後卑正經之內闕而不論致使今代之人不達深理就平正之間同欹邪之用斯乃圓孔方枘如何可安臣晝思夜想臨書浩歎恐一旦瞑目將來莫覩遂于平地之餘續狹斜之法凡二十術

名曰緝古請訪能算之人考論得失如有排其一字臣欲謝以千金輕用陳聞伏深戰悚謹言緝古曆志、  
論曰唐書選舉志凡算學孫子五曹共限一歲九章海島共三歲張邱建夏侯陽各一歲周髀五經算共  
一歲綴術四歲緝古三歲記遺三等數皆兼習之緝古以本朝書得列于學官而限習又三歲之久其爲  
深妙可知矣元和李尚之銳言算書以緝古爲最深太史造仰觀臺以下十九術問數奇殘入算繁疎學  
之未易通曉惟以立天元術御之則其中條理秩然無可疑惑尚之于立天元術用心甚專著有緝古算  
經衍蓋算數之理愈推愈密孝通緝古實後來立天元術之所本也

崔善爲

崔善爲貝州武城人也巧于曆數仕隋調文林郎仁壽中遷樓煩司戶書佐高祖起兵署大將軍府司戶  
參軍封清河縣公擢累尚書左丞傅仁均撰戊寅曆李淳風詆其疏帝令善爲攷二家得失多所裁正貞  
觀初爲陝州刺史歷大理司農二卿出爲秦州刺史卒贈刑部尚書謚曰忠唐書本傳

李淳風

李淳風岐州雍人也貞觀初與傅仁均爭曆法議者多附淳風故以將仕郎直太史局制渾天儀詆撫前  
世得失上言舜在璿璣玉衡以齊七政則渾天儀也周禮土圭正日景以求地中有以見日行黃道之驗  
也暨于周末此器乃亡漢落下閼作渾儀其後賈逵張衡等亦各有之而推驗七曜竝循赤道案冬至極

南夏至極北而赤道常定於中國無南北之異蓋渾儀無黃道久矣太宗異其說因詔爲之至七年儀成表裏三重下據準基狀如十字末樹鼈足以張四表一曰六合儀有天經雙規金渾緯規金常規相結於四極之內列二十八宿十日十二辰經緯三百六十五度二曰三辰儀圓徑八尺有璿璣規月遊規列宿距度七曜所行轉於六合之內三曰四遊儀元樞爲軸以連結玉衡游竚而貫約矩規又元樞北樹北辰南矩地軸傍轉於內玉衡在元樞之間而南北游仰以觀天之辰宿下以識器之晷度皆用銅帝稱善置於凝暉閣用之測候閣在禁中其後遂亡又著法象七篇上之擢承務郎遷太常博士改太史尋遷爲令高宗時戊寅曆益疏淳風作甲子元曆以獻詔太史起麟德二年頒用謂之麟德曆與太史令瞿曇羅所上經緯曆參行其法麟德元年甲子距上元積二十六萬九千八百八十算總法千三百四十卦實四十八萬九千四百二十八朔實三萬九千五百七十二古曆有章蔀元紀日分度分參差不齊淳風爲總法以一之凡卦實朔實及交轉五星竝以總法爲母又損益中晷術以考日至爲木渾圖以測黃道謂冬至之初日躔定在南斗十二度餘因劉焯皇極曆法增損所宜以勞封昌樂縣男奉詔與算博士梁述助教王真儒等同正五曹孫子等書刊定注解立於學官晉書五代史天文律曆志皆淳風獨作自祕閣郎中復爲太史令卒麟德曆行用至宏道元年十二月甲寅朔壬午晦八月詔二年元日用甲申故進以癸未爲晦永昌元年十一月改元載初用周正以十二月爲臘月建寅月爲一月神功二年司曆以臘月爲閏

而前歲之晦月見東方。太后詔以正月爲閏。聖曆三年復行夏時。終開元十六年。

唐書方技傳、曆志天文志

論曰。麟德術大旨本于皇極舊法。而氣朔轉交通一爲道。則淳風所被爲也。總法爲一日之積分。朞實爲一歲之積分。朔實爲一月之積分。以朔實除朞實得一歲之月。以總法除朔實得一月之日。以古法言之。則朔實卽古之章歲。又卽古之月法也。朞實卽古之章月。又卽古之紀日也。總法卽古之日法。又卽古之紀法也。蓋會通其理。固與古不殊。而運算省約。則此爲最善。術家遵用。沿及宋元。而三統四分以來。章蔀紀元之法。于是盡廢。斯其立法巧捷。勝於古人之一大端也。惟以南斗十二爲冬至。常星終古無差。此則知者千慮之失。由大衍以迄于今。更無有從其說者矣。

### 瞿曇羅

瞿曇羅官太史令。神功二年甲子南至。改元聖曆。命瞿曇羅作光宅曆。將頒用。三年罷之。

唐書曆志

### 南宮說

南宮說官太史丞。中宗反正。詔說與司曆徐保南宮季友治新曆。景龍中曆成施用。以神龍元年歲乙巳故治乙巳元曆推而上之。積四十一萬四千三百六十算。得十一月甲子朔夜半冬至。七曜起牽牛之初。母法一百。朞周三百六十五日餘二十四奇。四十八月法二十九日餘五十三奇。六月周法二十七日餘五十五奇。四十五小分五十九。天周三百六十五度餘二十五奇。七十一小分七十一。交周法二十七日。

餘二十一奇二十二小分十六七分歲星合法三百九十三日餘八十六奇七十九小分八十熒惑合法七百七十九日餘九十一奇五十五小分四十五鎮星合法三百七十九日餘八奇四小分八十太白合法五百八十三日餘九十一奇七十七小分七十辰星合法一百一十五日餘八十七奇九十五小分七十其術有黃道而無赤道推五星先步定合加伏日以求定見它與淳風術同所異者惟平合加減差既成而睿宗卽位罷之唐書曆志、舊唐書占經

論曰元授時術不用積年日法此則用積年而不用日法也小分奇餘竝以百爲母入算省約五代萬分術法蓋出於此矣

瞿曇悉達

瞿曇悉達開元六年官太史監受詔譯九執術上言臣等謹案九執術法梵天所造五通仙人承習傳授肇自上古白博又二月春分朔於時曜躔婁宿道歷景止日中氣秋庶物漸榮一切漸長動植讌喜神祇交泰擢茲令節命爲曆元竊稽開設法數建立章率述而不作正而好古竊簡易之智陳得希夷之妙術河帶山礪久而愈新藏往知來挹而靡竭嘗試言之蓋以其國人多好道苟非其氣雖曰子弟終不傳也臣等謹憑天旨專精鑽仰凡在隱祕咸得解通今削除繁冗開明法要修仍舊貫輯綏新法起明慶二年丁亥歲二月一日爲曆首其法二月爲一時六時爲一歲月有朔虛分七百三分日之三百三十曆首朔

虛分一百六十九周天三百六十度無餘分。分滿六十成一度。度滿三十成一相。相滿十二乘之。其求日度先求中日。日去沒分九百分度之十三次置中日減二相二十度餘爲日藏。乃以日藏求得度分。損益中日而得定日。其月度亦先求中月。月藏而求定月。其求交食用日量月量阿修量間量以定虧滿時刻。望前曰白博叉。望後曰黑博叉。其算法用字乘除一舉札而成。凡數至十進入前位。每空位處恆安一點。陳景元謂一行大衍寫其術未盡云。唐書曆志、開元占經

論曰。九執術今西法之所自出也。名數雖殊。理則無異。如九執之十二相。卽西法之十二宮也。中日中月。卽太陽太陰平行度也。日藏月藏。卽引數定日定月。卽實行也。九執日平行起春分減二相二十度。則最高起算之端在夏至前十度矣。今法最高有行分而在夏至後。九執最高則恆在夏至前十度也。日量卽日徑。月量卽月徑。阿修者日道月道之交。亦卽地景也。間量者距緯也。以日月地景徑及距緯論交食。亦與今西法同也。惟九執譯於唐時。其法尚疏。後人精益求精。故今之西法爲更密合耳。



# 疇人傳卷第十四

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

唐二

一行上

一行俗姓張名遂。開元九年麟德曆署日食比不效。詔僧一行作新曆。推大衍數立術以應之。較經史所書氣朔日名宿度可考者皆合。十五年草成而一行卒。詔特進張說與曆官陳元景等次爲曆術七篇。略例一篇。曆議十篇。元宗顧訪者則稱制旨。明年說表上之。起十七年頒于有司。其法上元闕逢困敦之歲。距開元十二年甲子。積九千六百九十六萬一千七百四十算。通法三千四十策。實百一十一萬三百四十三。揲法八萬九千七百七十三。時善算瞿曇譏者怨不得預改曆事二十一年。與元景奏大衍寫九執曆。其術未盡。太子右司禦率南宮說亦非之。詔侍御史李麟太史令桓執圭較靈臺候簿。大衍十得七八。麟德纔三四九執一二焉。乃罪說等而是否決。自太初至麟德曆有二十三家。與天雖近而未密也。至一行密矣。其倚數立法固無以易也。後世雖有改作者。皆依倣而已。略例所以明述作本旨也。曆議所以考古今得失也。其說皆足以爲將來折衷。略其大要著於篇。其曆本議曰。易天數五。地數五。五位相得而各

有合所以成變化而行鬼神也。天數始於一。地數始於二。合二始以位剛柔。天數終於九。地數終於十。合二終以紀閏餘。天數中於五。地數中於六。合二中以通律曆。天有五音。所以司日也。地有六律。所以司辰也。參伍相周。究於六十。聖人以此見天地之心也。自五以降爲五行生數。自六以往爲五材成數。錯而乘之。以生數衍成位。一六而退極。五十而增極。一六爲爻位之統。五十爲大衍之母。成數乘生數。其算六百。爲天中之積。生數乘成數。其算亦六百。爲地中之積。合千有二百。以五十約之。則四象周六爻也。二十四約之。則太極包四十九用也。綜成數約中積。皆十五。綜生數約中積。皆四十。兼而爲天地之數。以五位取之。復得二中之合矣。蓍數之變。九六各一。乾坤之象也。七八各三。六子之象也。故爻數通乎六十。策數行乎二百四十。是以大衍爲天地之樞。如環之無端。蓋律曆之大紀也。夫數象微於三四。而章於七八。卦有三微。策有四象。故二微之合。在始中之際焉。蓍以七備。卦以八周。故二章之合。而在中終之際焉。中極居五六間。由闢闔之交。而在章微之際者。人神之極也。天地中積千有二百。揲之以四。爲爻率三百。以十位乘之。而二章之積三千。以五材乘八象。爲二微之積四十。兼章微之積。則氣朔之分母也。以三極參之。倍六位除之。凡七百六十。是謂辰法。而齊於代軌。以十位乘之。倍大衍除之。凡三百四。是謂刻法。而齊於德運。半氣朔之母。千五百二十。得天地出符之數。因而三之。凡四千五百六十。當七精返初之會也。易始於三微。而生一象。四象成而後八卦。章三變皆剛。太陽之象。三變皆柔。太陰之象。一剛二柔。少陽之象。一柔

二剛少陰之象少陽之剛有始有壯有究少陰之柔有始有壯有究兼三才而兩之神明動乎其中故四十九象而大業之用周矣數之德圓故紀之於三而變於七象之德方故紀之四而變於八人在天地中以閏盈虛之變則閏餘之初而氣朔所虛也以終合通大衍之母虧其地十凡九百四十爲通數終合除之得中率四十九餘十九分之九終歲之弦而斗分復初之朔也地於終極之際虧十而從天所以遠疑陽之戰也夫十九分之九盈九而虛十也乾盈九隱乎龍戰之中故不見其首坤虛十以導潛龍之氣故不見其成周日之朔分周歲之閏分與一章之弦一蔀之月皆合於九百四十蓋取諸中率也一策之分十九而章法生一揲之分七十六而蔀法生一蔀之日二萬七千七百五十七以通數約之凡二十九日餘四百九十九而日月相及於朔此六爻之紀也以卦當歲以爻當月以策當日凡三十二歲而小終二百八十五小終而與卦運大終二百八十五則參伍二終之合也數象既合而遯行之變在乎其間矣所謂遯行者以爻率乘朔餘爲十四萬九千七百以四十九用二十四象虛之復以爻率約之爲四百九十八微分七十五太半則章微之中率也二十四象象有四十九著凡千一百七十六故虛遯之數七十三半氣朔之母以三極乘參伍以兩儀乘二十四變因而并之得千六百一十三爲朔餘四揲氣朔之母以八氣九精遯其十七得七百四十三爲氣餘歲八萬九千七百七十三而氣朔會是謂章率歲二億七千二百九十九萬九千九百二十而無小餘合于夜半是謂蔀率歲百六十三億七千四百五十九萬五千二

百而大餘與歲建俱終是謂元率此不易之道也策以紀日象以紀月故乾坤之策三百六十爲日度之準乾坤之用四十九象爲月弦之檢日之一度不盈全策月之一弦不盈全用故策餘萬五千九百四十三則十有二中所盈也用差萬七千一百二十四則十有二朔所虛也綜盈虛之數五歲而再閏中節相距皆當三五弦望相距皆當二七升除之應發斂之候皆紀之以策而從日者也表裏之行朓朒之變皆紀之以用而從月者也積算曰演紀日法曰通法月氣曰中朔朔實曰揲法歲分曰策實周天曰乾實餘分曰虛分氣策曰三元一元之策則天一遯行也月策曰四象一象之策則朔弦望相距也五行用事曰發斂候策曰天中卦策曰地中半卦曰貞悔旬周曰爻數小分母曰象統日行曰躔其差曰盈縮積盈縮曰先後古者平朔月朝見曰朏夕見曰朓今以日之所盈縮月之所遲疾損益之或進退其日以爲定朔舒亟之度乃數使然躔離相錯偕以損益故同謂朓朏月行曰離遲疾曰轉度母曰轉法遲疾有衰其變者勢也月逶迤馴屈行不中道進退遲速不率其常過中則爲速不及中則爲遲積遲謂之屈積速謂之伸陽執中以出令故曰先後陰含章以聽命故曰屈伸日不及中則損之過則益之月不及中則益之過則損之尊卑之用睽而及中之志同觀晷景之進退知軌道升降軌與晷名舛而義合其差則水漏之所從也總名曰軌漏中晷長短謂之陟降景長則夜短景短則夜長積其陟降謂之消長遊交曰交會交而周曰交終交終不及朔謂之朔差交中不及望謂之望差日道表曰陽曆其裏曰陰曆五星見伏周謂之

終率以分從日謂之終日其差爲進退其中氣議曰曆氣始于冬至稽其實蓋取諸晷景春秋傳僖公五年正月辛亥朔日南至以周曆推之入壬子蔀第四章以辛亥一分合朔冬至殷曆則壬子蔀首也昭公二十年二月己丑朔日南至魯史失閏至不在正左氏記之以懲司曆之罪周曆得己丑二分殷曆得庚寅一分殷曆南至常在十月晦則中氣後天也周曆蝕朔差經或二日則合朔先天也傳所據者周曆也緯所據者殷曆也氣合于傳朔合于緯斯得之矣戊寅曆月氣專合于緯麟德曆專合于傳偏取之故兩失之又命曆序以爲孔子修春秋用殷曆使其數可傳于後考其蝕朔不與殷曆合及開元十二年朔差五日矣氣差八日矣上不合於經下不足以傳于後代蓋哀平間治甲寅元曆者託之非古也又漢太史令張壽王說黃帝調曆以非太初有司劾官有黃帝調曆不與壽王同壽王所治乃殷曆也漢自中興以來圖識漏泄而考靈曜命曆序皆有甲寅元其所起在四分曆庚申元後百一十四歲延光初中謁者亶誦靈帝時五官郎中馮光等皆請用之卒不施行緯所載壬子冬至則其遺術也魯曆南至又先周曆四分日之三而朔後九百四十分日之五十一故僖公五年辛亥爲十二月晦壬子爲正月朔又推日蝕密于殷曆其以閏餘一爲章首亦取合于當時也開元十二年十一月陽城測景以癸未極長較其前後所差則夜半前尚有餘分新曆大餘十九加時九十九刻而皇極戊寅麟德曆皆得甲申以元始曆氣分二千四百四十二爲率推而上之則失春秋辛亥是減分太多也以皇極曆氣分二千四百四十五爲率推

而上之雖合春秋而失元嘉十九年乙巳冬至及開皇五年甲戌冬至七年癸未夏至若用麟德曆率二千四百四十七又失春秋己丑是減分太少也故新曆以二千四百四十四爲率而舊所失者皆中矣漢會稽東部尉劉洪以四分疎闕由斗分多更以五百八十九爲紀法百四十五爲斗分減餘太甚是以不及四十年而加時漸覺先天韓翊楊偉劉智等皆稍損益更造新術而皆依讞緯三百歲改憲之文考經之合朔多中較傳之南至則否元始曆以爲十九年七閏皆有餘分是以中氣漸差據渾天二分爲東西之中而晷景不等二至爲南北之極而進退不齊此古人所未達也更因劉洪紀法增十一年以爲章歲而減閏餘十九分之一春秋後五十四年歲在甲寅直應鐘章首與景初曆閏餘皆盡雖減章閏然中氣加時尚差故未合于春秋其斗分幾得中矣後代曆象皆因循元始而損益或過差大抵古曆未減斗分其率自二千五百以上乾象至于元嘉曆未減閏餘其率自二千四百六十以上元始大明至麟德曆皆減分破章其率自二千四百二十九以上較前代史官注記惟元嘉十三年十一月甲戌景長皇極麟德開元曆皆得癸酉蓋日度變常爾祖沖之旣失甲戌冬至以爲加時太早增小餘以附會之而十二年戊辰景長得己巳十七年甲午景長得乙未十八年己亥景長得庚子合一失三其失愈多劉孝孫張胄元因之小餘益彊又以十六年己丑景長爲庚寅矣治曆者糾合衆同以稽其所異苟獨異焉則失行可知曲就其一而少者失三多者失五是捨常數而從失行也周建德六年以壬辰景長而麟德開元曆皆得

癸巳開皇七年以癸未景短而麟德開元曆皆得壬午先後相反不可叶也。皆日行盈縮使然。凡曆術在於常數而不在于變行。既叶中行之率則可以兩齊先後之變矣。麟德已前實錄所記乃依時曆書之。非候景所得。又比年候景長短不均。由加時有早晏行度有盈縮也。自春秋以來至開元十二年冬夏至凡三十一年事。戊寅曆得十六。麟德曆得二十三。開元曆得二十四。其合朔議曰。日月合度謂之朔。無所取之。取之蝕也。春秋日蝕有甲乙者三十四。殷曆魯曆先一日者十三。後一日者三。周曆先一日者二十二。先二日者九。其僞可知矣。莊公三十年九月庚午朔。襄公二十一年九月庚戌朔。定公五年三月辛亥朔。當以盈縮遲疾爲定朔。殷曆雖合。適然耳。非正也。僖公五年正月辛亥朔。十二月丙子朔。十四年三月己丑朔。文公元年五月辛酉朔。十一年三月甲申晦。襄公十九年五月壬辰晦。昭公元年十二月甲辰朔。二十一年二月己丑朔。二十三年正月壬寅朔。七月戊辰晦。皆與周曆合。其所記多周齊晉事。蓋周王所頒。齊晉用之。僖公十五年九月己卯晦。十六年正月戊申朔。成公十六年六月甲午晦。襄公十八年十月丙寅晦。十一月丁卯朔。二十六年三月甲寅朔。二十七年六月丁未朔。與殷曆魯曆合。此非合蝕。故仲尼因循時史。而所記多宋魯事。與齊晉不同可知矣。昭公十二年十月壬申朔。原輿人逐原伯絞。與魯曆周曆皆差一日。此邱明卽其所聞書之也。僖公二十二年十一月己巳朔。宋楚戰于泓。周殷魯曆皆先一日。楚人所赴也。昭公二十年六月丁巳晦。衛侯與北宮喜盟。七月戊午朔。遂盟國人。三曆皆先二日。衛人所赴也。此

則列國之曆不可以一術齊矣。而長曆日子不在其月，則改易閏餘，欲以求合，故閏月相距近則十餘月，遠或七十餘月。此杜預所甚謬也。夫合朔先天，則經書日蝕以糾之中氣後天，則傳書南至以明之。其在晦二日，則原乎定朔以得之。列國之曆或殊，則稽於六家之術以知之。此四者皆治曆之大端，而預所未曉故也。新曆本春秋日蝕，古史交會加時，及史官候簿所詳，稽其進退之中，以立常率，然後以日躔月離，先後屈伸之變，偕損益之故，經朔雖得其中，而躔離或失其正。若躔離各得其度，而經朔或失其中，則參求累代必有差矣。三者迭相爲經，若權衡相持，使千有五百年間，朔必在晝，望必在夜，其加時交合，則三術之交自然各當其正。此最微者也。若乾度盈虛與時消息，告譴於經數之表，變常於潛遯之中，則聖人且猶不質，非籌曆之所能及矣。昔人考天事多不知定朔，假蝕在二日，而常朔之晨月見東方，食在晦日，則常朔之夕月見西方，理數然也。而或以爲朓朒變行，或以爲曆術疎闊，遇常朔朝見，則增朔餘夕見，則減朔餘此紀曆所以屢遷也。漢編訴李梵等，又以晦猶月見，欲令蔀首先大賈達曰：春秋書朔晦者，朔必有朔晦，必有晦。晦朔必在其月前也。先大則一月再朔，後月無朔，是朔不可必也。訴梵等欲諧偶十六日月朓朒晦當減而已，又晦與合朔同時，不得異日考達等所言，蓋知之矣。晦朔之交始終相際，則光盡明生之限度數宜均，故合于子正，則晦日之朝猶朔日之夕也。是以月皆不見。若合於午正，則晦日之晨，猶二日之昏也。是以月或皆見。若陰陽遲速，軌漏加時不同，舉其中數率去日十三度以上，而月見乃其常。

也。且晦日之光未盡也。如二日之明已生也。一以爲是。一以爲非。又常朔進退。則定朔之晦二也。或以爲變。或以爲常。是未通於四三交質之論也。綜近代諸曆。以百萬爲率。齊之。其所差少或一分多至十數。失一分考春秋。纔差一刻。而百數年間。不足成朓朒之異。施行未幾。旋復疎闊。由未知躔離經朔相求耳。李業興甄鸞等。欲求天驗。輒加減月分。遷革不已。朓朒相戾。又未知昏明之限。與定朔故也。楊偉採乾象爲遲疾。陰陽曆雖知加時後天。蝕不在朔。而未能有以更之也。何承天欲以盈縮定朔望小餘。錢樂之以爲推交會時刻。雖審。而月頻三大二小。日蝕不唯在朔。亦有在晦。二者皮延宗又以爲紀首合朔大小餘當盡。若每月定之。則紀首位盈當退一日。便應以故歲之晦爲新紀之首。立法之制。如爲不便。承天乃止。虞翻曰。所謂朔在會合。苟躔次既同。何患於頻大也。日月相離。何患於頻小也。春秋日蝕不書朔者八。公羊曰二日也。穀梁曰晦也。左氏曰官失之也。劉孝孫推俱得朔曰。以邱明爲是。乃與劉焯皆議定朔爲有司所抑不得行。傅仁均始爲定朔。而曰晦不東見。朔不西朓。以爲昏晦當滅。亦訴楚之論。淳風因循皇極。皇極密於麟德。以朔餘乘三千四十。乃一萬除之。就全數得千六百一十三。又以九百四十乘之。以三千四十而一。得四百九十八秒七十五。太強。是爲四分餘率。劉洪以古曆斗分太強。久當後天。乃先正斗分。而後求朔法。故朔餘之母煩矣。韓翊以乾象朔分太弱。久當先天。乃先考朔分。而後覆求度法。故度餘之母煩矣。何承天反覆相求。使氣朔之母合簡易之率。而星數不得同元矣。李業興宋景業甄鸞張賓欲使六

甲之首衆術同元而氣朔餘分其細甚矣麟德曆有總法開元曆有通法故積歲如月分之數而後閏餘皆盡考漢元光已來史官注記日蝕有加時者凡三十七事麟德曆得五開元曆得二十二其沒滅略例曰古者以中氣所盈之日爲沒沒分偕盡者爲滅開元曆以中分所盈爲沒朔分所虛爲滅綜終歲沒分謂之策餘終歲減分謂之用差皆歸於揲易再扱而後掛也其卦候議曰七十二候原于周公時訓月令雖頗有增益其先後之次則同自後魏始載於曆乃依易軌所傳不合經義今改從古其卦議曰十二月卦出於孟氏章句其說易本於氣而後以人事明之京氏又以卦爻配其之日坎離震兌其用事自分至之首皆得八十分日之七十三頤晉井大畜皆五日十四分餘皆六日七分止於占災眚與吉凶善敗之事至於觀陰陽之變則錯亂而不明自乾象曆以降皆因京氏惟天保曆依易通統軌圖自八十有二節五卦初爻相次用事及上爻而與中氣偕終非京氏本旨及七略所傳案郎顗所傳卦皆六日七分不以初爻相次用事齊曆謬矣又京氏減七十三分爲四正之候其說不經欲附會緯文七日來復而已夫陽精道消靜而無迹不過極其正數至七而通矣七者陽之正也安在益其小餘令七日而後雷動地中乎當據孟氏自冬至初中孚用事一月之策九六七八是爲三十而卦以地六候以天五五六相乘消息一變十有二變而歲復初坎震離兌二十四氣次主一爻其初則二至二分也坎以陰包陽故自北正微陽精道消靜而無迹不過極其正數至七而通矣七者陽之正也安在益其小餘令七日而後雷動地中乎當據孟氏自冬至初中孚用事一月之策九六七八是爲三十而卦以地六候以天五五六相乘消息一變十有二變而歲復初坎震離兌二十四氣次主一爻其初則二至二分也坎以陰包陽故自北正微陽

從之極于南正而豐大之變窮震功究焉離以陽包陰故自南正微陰生於地下積而未章至于八月文明之質衰離運終焉仲秋陰形于兌始循萬物之末爲主於內羣陽降而承之極於北正而天澤之施窮兌功究焉故陽七之靜始於坎陽九之動始于震陰八之靜始于離陰六之動始於兌故四象之變皆兼六爻而中節之應備矣易爻當日十有二中直全卦之初十有二節直全卦之中齊曆又以節在貞氣在晦非是



# 疇人傳卷第十五

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

唐三

一行中

其日度議曰古曆日有常度天周爲歲終故係星度于節氣其說似是而非故久而益差虞喜覺之使天爲天歲爲歲乃立差以追其變使五十年退一度何承天以爲太過乃倍其年而反不及皇極取二家中數爲七十五年蓋近之矣考古史及日官候簿以通法之三十九分太爲一歲之差自帝堯演紀之端在虛一度及今開元甲子卻三十六度而乾策復初矣日在虛一則鳥火昴虛皆以仲月昏中合于堯典劉炫依大明曆四十五年差一度則冬至在虛危而夏至火已過中矣梁武帝據虞曆百八十六年差一度則唐虞之際日在斗牛間而冬至昴尚未中以爲皆承閏後節前月卻使然而此經終始一歲之事不容頓有四閏故淳風因爲之說曰若冬至昴中則夏至秋分星火星虛皆在未正之西若以夏至火中秋分虛中則冬至昴在巳正之東互有盈縮不足以爲歲差證是又不然今以四象分天北正元枵中虛九度東正大火中房二度南正鶉火中七星七度西正大梁中昴七度摠晝夜刻以約周天命距中星則春

分南正中天秋分北正中天冬至之昏西正在午東十八度夏至之昏東正在午西十八度軌漏使然也。冬至日在虛一度則春分昏張一度中秋分虛九度中冬至胃二度中昴距星直午正之東十二度夏至尾十一度中心後星直午正之西十二度四序進退不逾午正間而淳風以爲不叶非也又王孝通云如歲差自昴至壁則堯前七千餘載冬至日應在東井井極北故暑斗極南故寒寒暑易位必不然矣所謂歲差者日與黃道俱差也假冬至日躔大火之中則春分黃道交於虛九而南至之軌更出房心外距赤道亦二十四度設在東井差亦如之若日在東井猶去極最近表景最短則是分至常居其所黃道不遷日行不退又安得謂之歲差乎孝通及淳風以爲冬至日在斗十三度昏東壁中昴在巽維之左向明之位非無星也水星昏正可以爲仲冬之候何必援昴於始覲之際以惑民之視聽哉夏后氏四百三十二年日卻差五度太康十二年戊子歲冬至應在女十一度書曰乃季秋月朔辰弗集于房劉炫曰房所舍之次也集會也會合也不合則日蝕可知或以房爲房星知不然者且日之所在正可推而知之君子慎疑寧當以日在之宿爲文近代善曆者推仲康時九月合朔已在房星北矣案古文集與輯義同日月嘉會而陰陽輯睦則陽不疚乎位以常其明陰亦含章示沖以隱其形若變而相傷則不輯矣房者辰之所次星者所次之名其揆一也又春秋傳辰在斗柄天策焞焞降婁之初辰尾之末君子言之不以爲謬何獨慎疑於房星哉新曆仲康五年癸巳歲九月庚戌朔日蝕在房二度炫以五子之歌仲康是其一肇位

四海復修大禹之典。其五年羲和失職。王命徂征。虞廟以爲仲康元年非也。國語單子曰。辰角見而雨畢。天根見而水涸。本見而草木節解。駟見而隕霜。火見而清風戒寒。韋昭以爲夏后氏之初秋分後五日日在氐十三度。龍角盡見。時雨可以畢矣。又先寒露三日。天根朝覲。時訓爰始。收潦而月令亦云。水涸後寒露十日。日六尾八度而本見。又五日而駟見。故隕露則蟄蟲墐戶。鄭康成據當時所見。謂天根朝見。在季秋之末。以月令爲謬。韋昭以仲秋水始涸。天根見乃竭。皆非是。霜降六日。日在尾末。火星初見。營室昏中。於是始修城郭宮室。故時倣曰。營室之中。土功其始。火之初見。期于司理。麟德曆霜降後五日火伏。小雪後十日晨見。至大雪而後定星中。日旦南至冰壯地坼。又非土功之始也。夏曆十二次立春日在東壁三度。於太初星距壁一度太也。顓頊曆上元甲寅歲正月甲寅晨初合朔。立春七曜皆直。艮維之首。蓋重黎受職于顓頊。九黎亂德。二官咸廢。帝堯復其子孫。命掌天地四時。以及虞夏。故本其所由。生命曰顓頊。其實夏曆也。湯作殷曆。更以十一月甲子合朔。冬至爲上元。周人因之。距羲和千祀。昏明中星率差半次。夏時直月節者當十有二中。故因循夏令。其後呂不韋得之。以爲秦法。更考中星。斷取近距。以乙卯歲正月己巳朔立春爲上元。洪範傳曰。曆記始於顓頊上元。太始闕蒙攝提格之歲。畢陬之月。朔日己巳立春。七曜俱在營室五度。是也。秦顓頊曆元起乙卯。漢太初曆元起丁丑。推而上之。皆不值甲寅。猶以日月五緯復得上元本星度。故命曰闕蒙攝提格之歲。而實非甲寅。夏曆章蔀紀首皆在

立春故其課中星揆斗建與閏餘之所盈縮皆以十有二節爲損益之中而殷周漢曆章蔀紀首皆直冬至故其名察發斂亦以中氣爲主此其異也夏小正雖頗疎簡失傳乃羲和遺迹何承天循大戴之說復用夏時更以正月甲子夜半合朔雨水爲上元進乖夏曆退非周正故近代推月令小正者皆不與古合開元曆推夏時立春日在營室之末昏東井二度中古曆以參右肩爲距方當南正故小正曰正月初昏斗杓懸在下魁枕參首所以著參中也季春在昴十一度半去參距星十八度故曰三月參則伏立夏日在井四度昏角中南門右星入角距西五度其左星入角距東六度故曰四月初昏南門正昴則見五月節日在輿鬼一度半參去日道最遠以渾儀度之參體始見其肩股猶在濁中房星正中故曰五月參則見初昏大火中八月參中則曙失傳也辰伏則參見非中也十月初昏南門見亦失傳也定星方中則南門伏非昏見也商六百二十八年日卻差八度太甲二年壬午歲冬至應在女六度國語曰武王伐商歲在鶉火月在天駟日在析木之津辰在斗柄星在天鼈舊說歲在己卯推其朏魄迺文王崩武王成君之歲也其明年武王卽位新曆孟春定朔丙辰於商爲二月故周書曰維王元祀二月丙辰朔武王訪于周公竹書十一年庚寅周始伐商而管子及家語以爲十二年蓋通成君之歲也先儒以文王受命九年而崩至十年武王觀兵盟津十三年復伐商推元祀二月丙辰朔距伐商日月不爲相距四年所說非是武王十年夏正十月戊子周師始起於歲差日在箕十度則析木津也晨初月在房四度於易雷乘乾曰大

壯房心象焉。心爲乾精而房升陽之駟也。房與歲星實相經緯以屬靈威仰之神。后稷感之以生故國語曰月之所在辰馬農祥我祖后稷之所經緯也。又三日得周正月庚寅朔日月會南斗一度故曰辰在斗柄壬辰辰星夕見在南斗二十度其明日武王自宗周次于師所凡月朔而未見曰死魄夕而成光則謂之朏朏或以二日或以三日故武成曰維一月壬辰旁死魄翌日癸巳王朝步自周于征伐商是時辰星與周師俱進由建星之末歷牽牛須女涉顓頊之虛戊午師渡盟津而辰星伏于天壠辰星汁光紀之精所以告顓頊而終水行之運且木帝之所繇建也故國語曰星與日辰之位皆在北維顓頊之所建也帝譽受之我周氏出自天壠及析木有建星牽牛焉則我皇妣太姜之姪伯陵之後逢公之所憑神也是歲歲星始及鶉火其明年周始革命歲又退行旅於鶉首而後進及鳥帑所以返復其道經綸周室鶉火直軒轅之虛以爰稼穡稷星繫焉而成周之大萃也鶉首當山河之右太王以興后稷封焉而宗周之所宅也歲星與房實相經緯而相距七舍木與水代終而相及七月故國語曰歲之所在則我有周之分也自鶉及駟七列南北之揆七月其二月戊子朔哉生明王自克商還至于鄆於周爲四月新曆推定望甲辰而乙巳旁之故武城曰維四月旣旁生魄粵六日庚戌武王燎于周廟麟德曆周師始起歲在降婁月宿天根日躔心而合辰左尾水星伏於星紀不及天壠又周書革命六年而武王崩管子家語以爲七年蓋通克商之歲也周公攝政七年二月甲戌朔己丑望後六日乙未三月定朔甲辰三日丙午故召誥曰惟

二月旣望越六日乙未王朝步自周至于鄆三月惟丙午朏越三日戊申太保朝至于洛其明年成王正位三十年四月己酉朔甲子哉生魄故書曰惟四月才生魄甲子作肅命康王十二年歲在乙酉六月戊辰朔三日庚午故畢命曰惟十有二年六月庚午朏越三日壬申王以成周之衆命畢公自伐紂及此五十六年朏魄日名上下無不合而三統曆以己卯爲克商之歲非也夫有効於古宜合于今三統曆自太初至開元朔後天三日推而上之以至周初先天失之蓋益甚焉是以知合於歛者必非克商之歲自宗周訖春秋之季日卻差八度康王十一年甲申歲冬至應在牽牛六度周曆十二次星紀初南斗十四度於太初星距斗十七度少也周曆分率簡易歲久輒差達曆數者隨時遷革以合其變故三代之興皆揆測天行考正星次爲一代之制正朔旣革而服色從之及繼體守文疇人代嗣則謹循先王舊制焉國語曰農祥晨正日月底于天廟土乃脈發先時九日太史告稷曰自今至於初吉陽氣俱蒸土膏其動弗震不渝脈其滿眚穀乃不殖周初先立春九日日至營室古曆距中九十一度是日晨初大火正中故曰農祥晨正日月底于天廟也於易象升氣究而臨受之自冬至後七日乾精始復及大寒地統之中陽治於萬物根柢而與萌芽俱升木在地中之象升氣已達則當推而大之故受之以臨於消息龍德在田得地道之和澤而動於地中升陽憤盈土氣震發故曰自今至於初吉陽氣俱蒸土膏其動又先立春三日而小過用事陽好節止於內動作於外矯而過正然後返求中焉是以于艮維則山澤通氣陽精闢戶甲

坼之萌見而孳穀之際離故曰不震不渝脈其滿眚穀乃不殖君子之道必擬之而後言豈僨度而已哉。韋昭以爲日及天廟在立春之初非也於麟德曆則又後立春十五日矣春秋桓公五年秋大雩傳曰書不時也凡祀啓蟄而郊龍見而雩周曆立夏日在觜觿二度於軌漏昏角一度中蒼龍畢見然則當在建巳之初周禮也至春秋時日已潛退五度節前月卻猶在建辰月令以爲五月者呂氏以顓頊曆芒種亢中則龍以立夏昏見不知有歲差故雩祭失時然則唐禮當以建巳之初農祥始見而雩若據麟德曆以小滿後十三日則龍角過中爲不時矣傳曰凡土功龍見而畢務戒事火見而致用木昏正而栽日至而畢十六年冬城向十有一月衛侯朔出奔齊冬城向書時也以歲差推之周初霜降日在心五度角亢晨見立冬火見營室中後七日水星昏正可以興版幹故祖沖之以爲定之方中直營室八度是歲九月六日霜降二十一日立冬十月之前水星昏正故傳以爲得時杜氏據晉曆小雪後定星乃中季秋城向似爲大早因曰功役之事皆總指天象不與言曆數同引詩云定之月中乃未正中之辭非是麟德曆立冬後二十五日火見至大雪後營室乃中而春秋九月書時不已早乎大雪周之孟春陽氣靜復以繕城隍治宮室是謂發天地之房方於立春斷獄所失多矣然則唐制宜以元枵中天興土功僖公五年晉侯伐虢卜偃曰克之童謡云丙之辰龍尾伏辰初服振振取號之旂鶉之貢貢天策焞焞火中成軍其九月十月之交乎丙子旦日在尾月在策鶉火中必是時策入尾十二度新曆是歲十月丙子定朔日月合尾十

四度於黃道日在古曆尾而月在策故曰龍尾伏辰於古距張中而曙直鶉火之末始將西降故曰賁賁昭公七年四月甲辰朔日蝕士文伯曰去衛地如魯地於是有災魯實受之新曆是歲二月甲辰朔入常雨水後七日在奎十度周度爲降婁之始則魯衛之交也自周初至是已退七度故入雨水七日方及降婁雖日度潛移而周禮未改其配神主祭之宿宜書於建國之初淳風駿戊寅曆曰漢志降婁初在奎五度今曆日蝕在降婁之中依無歲差法當食於兩次之交是又不然議者曉十有二次之所由生也然後可以明其得失且劉歆等所定辰次非能有以覩陰陽之蹟而得於鬼神各據當時中節星度耳歆以太初曆冬至日在牽牛前五度故降婁直東壁八度李業興正光曆冬至在牽牛前十二度故降婁退至東壁三度及祖沖之後以爲日度漸差則當據列宿四正之中以定辰次不復係於中節淳風以冬至常在斗十三度則當以東壁二度爲降婁之初安得守漢曆以駿仁均耶又三統曆昭公二十年己丑日南至與麟德及開元曆同然則入雨水後七日亦入降婁七度非魯衛之交也三十一年十二月辛亥朔日蝕史墨曰日月在辰尾庚午之日日始有謫開元曆是歲十月辛亥朔入常立冬五日日在尾十三度於古距辰尾之初麟德曆日在心三度於黃道退直于房矣哀公十二年冬十有二月螽開元曆推置閏當在十一年春至十二月冬失閏已久是歲九月己亥朔先寒露三日於定氣日在亢五度去心近一次火星明大尚未當伏至霜降五日始潛日下乃月令蟄蟲咸俯則火辰未伏當在霜降前雖節氣極晚不得十

月昏見故仲尼曰邱聞之火伏而後蟄者畢今火猶西流司曆過也方夏后氏之初八月辰伏九月內火及霜降之後火已朝覲東方距春秋之季千五百餘年乃云火伏而後蟄者畢向使冬至當居其所則仲尼不得以西流未伏明是九月之初也自春秋至今又千五百歲麟德曆以霜降後五日日在氐八度房心初伏定增二日以月蝕衝校之猶差三度閏餘稍多則建亥之始火猶見西方向使宿度不移則仲尼不得以西流未伏明非十月之候也自羲和以來火辰見伏三觀厥變然則邱明之記欲令後之作者參求微象以探仲尼之旨是歲失閏寢久季秋中氣後天三日比及明年仲冬又得一閏寤仲尼之言補正時曆而十二月猶可以螽至哀公十四年五月庚申朔日蝕以開元曆考之則日蝕前又增一閏魯曆正矣長曆自哀公十年六月迄十四年二月纔置一閏非是戰國及秦日卻退三度始皇十七年辛未歲冬至應在斗二十二度秦曆上元正月己巳朔晨初立春日月五星俱起營室五度蔀首日名皆直四孟假朔退十五日則閏在正月前朔進十五日則閏在正月後是以十有二節皆在盈縮之中而晨昏宿度隨之以顓頊曆依月令自十有二節推之與不韋所記合而穎子嚴之論謂月令晨昏距宿當在中氣致零祭太晚自乖左氏之文而杜預又據春秋以月令爲否皆非是梁大同曆夏后氏之初冬至日在牽牛初以爲明堂月令乃夏時之記據中氣推之不合更以中氣之間爲正迺稍相符不知進在節初自然契合自秦初及今又且千歲節初之宿皆當中氣淳風因爲說曰今孟春中氣日在營室昏明中星與月令不

殊案秦曆立春日在營室五度。麟德曆以啓蟄之日迺至營室。其昏明中宿十有二建。以爲不差。妄矣。古曆冬至昏明中星去日九十二度。春分秋分百度。夏至百一十八度。率一氣差三度。九日差一刻。秦曆十二次立春在營室五度。於太初星距危十六度少也。昏畢八度中月令參中謂肩股也。晨心八度中月令尾中於太初星距尾也。仲春昏東井十四度中月令弧中弧星入東井十八度。晨南斗二度中月令建星中於太初星距西建也。甄耀度及魯曆南方有狼弧無東井鬼。北方有建星無南斗。井斗度長弧建度短。故以正昏明云。古曆星度及漢落下閼等所測其星距遠近不同。然二十八宿之體不異。古以牽牛上星爲距。太初改用中星入古曆牽牛太半度。於氣法當三十二分日之二十一。故洪範傳冬至日在牽牛一度。減太初星距二十一分直南斗二十六度十九分也。顓頊曆立春起營室五度。冬至在牽牛一度少。洪範傳冬至所起無餘分。故立春在營室四度。太祖沖之自營室五度以太初星距命之。因云秦曆冬至日在牽牛六度。虞勣等襲沖之之誤爲之說云。夏時冬至日在斗末。以歲差考之。牽牛六度乃顓頊之代。漢時雖覺其差。頓移五度。故冬至還在斗初。案洪範古今星距僅差四分之三。皆起牽牛一度。勣等所說亦非是。魯宣公十五年丁卯歲。顓頊曆第十三蔀首與麟德曆俱以丁巳平旦立春。至始皇三十三年丁亥。凡三百八十歲。得顓頊曆壬申蔀首。是歲秦曆以壬申寅初立春。而開元曆與麟德曆俱以庚午平旦。差二日。日當在南斗二十二度。古曆後天二日又增二度。然則秦曆冬至定在午前二度。氣後天二日。日不

及天二度微而難覺故呂氏循用之及漢興張蒼等亦以爲顓頊曆比五家疎闊中最近密今考月蝕衝則開元冬至上及牛初正差一次淳風以爲古術疎舛雖弦望昏明差天十五度而猶不知又引呂氏春秋黃帝以仲春乙卯日在奎始奏十二鐘命之曰咸池至今三千餘年而春分亦在奎反謂秦曆與今不異案不韋所記以其月令孟春在奎謂黃帝之時亦在奎猶淳風曆冬至斗十三度因謂黃帝時亦在建星耳經籍所載合於歲差者淳風皆不取而專取呂氏春秋若謂十二紀可以爲正則立春在營室五度固當不易安得頓移使當啓蟄之節此又其所不思也漢四百二十六年日卻差五度景帝中元三年甲午歲冬至應在斗二十一度太初元年三統曆及周曆皆以十一月夜半合朔冬至日月俱起牽牛一度古曆與近代密率相較二百年氣差一日三百年朔差一日推而上之久益先天引而下之久益後天僖公五年周曆正月辛亥朔餘四分之一南至以歲差推之日在牽牛初至宣公十一年癸亥周曆與麟德曆俱以庚戌日中冬至而月朔尚先麟德曆十五辰至昭公二十年己卯周曆以正月己丑朔日中南至麟德曆以己丑平旦冬至哀公十一年丁巳周曆入己酉蔀首麟德曆以戊申禺中冬至惠王四十三年己丑周曆入丁卯蔀首麟德曆以乙丑日昧冬至呂后八年辛酉周曆入乙酉蔀首麟德曆以壬午黃昏冬至其十二月甲申入定合朔太初元年周曆以甲子夜半合朔冬至麟德曆以辛酉禺中冬至十二月癸亥晡時合朔氣差三十二辰朔差四辰此疎密之大較也僖公五年周曆漢曆唐曆皆以辛亥南至後

五百五十餘歲至太初元年周曆漢曆皆得甲子夜半冬至唐曆皆以辛酉則漢曆後天三日矣祖沖之張胄元促上章歲至太初元年冲之以癸亥鷄鳴冬至而胄元以癸亥日出欲令合於甲子而適與魯曆相會自此推僖公五年魯曆以庚戌冬至而二家皆以甲寅且僖公登觀臺以望而書雲物出於表晷天驗非時史億度乖邱明正時之意以就劉歆之失今考麟德元年甲子唐曆皆以甲子冬至而周曆漢曆皆以庚午然則自太初至麟德差四日自太初上及僖公差三日不足疑也以歲差考太初元年辛酉冬至加時日在斗二十三度漢曆氣後天三日而日先天三度所差尚少故落下閼等雖候昏明中星步日所在猶未覺其差然洪範太初所揆冬至昏奎八度中夏至昏氐十三度中依漢曆冬至日在牽牛初太半度以昏距中星之奎十一度中夏至房一度中此皆閼等所測自差三度則劉向等殆已知太初冬至不及天三度矣及永平中治曆者考行事史官注日常不及太初曆五度然諸儒守識緯以爲當在牛初然賈逵等議石氏星距黃道規牽牛初直斗二十度於赤道二十一度也尚書考靈耀斗二十二度無餘分冬至日在牽牛初無牽牛所起文編訛等據今日所去牽牛中星五度於斗二十一度四分一與考靈耀相近遂更曆從斗二十一度起然古曆以斗魁首爲距至牽牛二十二度未聞移牽牛六度以就太初星距也達等以末學僻於所傳而昧天象故以權誣之而後聽從他術以爲日在牛初者由此遂黜今歲差引而退之則辛酉冬至日在斗二十度合於密率而有驗於今推而進之則甲子冬至日在斗二十四

度昏奎八度中而有證於古其虛退之度又適及牽牛之初而冲之雖促減氣分冀符漢曆猶差六度未及於天而麟德曆冬至不移則昏中向差半次淳風以爲太初元年得本星度日月合璧俱起建星賈逵考曆亦云古曆冬至皆起建星兩漢冬至日皆後天故其宿度多在斗末今以儀測建星在斗十三四度間自古冬至無差審矣案古之六術竝同四分四分之法久則後天推古曆之作皆在漢初卻較春秋朔竝先天則非三代之前明矣古曆南斗至牽牛上星二十一度入太初星距四度上直西建之初故六家或以南斗命度或以建星命度方周漢之交日已潛退其襲春秋舊曆者則以爲在牽牛之首其考當時之驗者則以爲入建星度中然氣朔前後不逾一日故漢曆冬至當在斗末以爲建星上得太初本星度此其明據也四分法雖疎而先賢謹於天事其遷革之意俱有效於當時故太史公等觀二十八宿疎密立晷儀下漏刻以稽晦朔分至躔離弦望其赤道遺法後世無以非之故雜候清臺太初最密若當時日在建星已直斗十三度則壽王調曆宜允得其中豈容頓差一氣而未知其謬不能觀乎時變而欲厚誣古人也後百餘歲至永平十一年以麟德曆較之氣當後天二日半朔當後天半日是歲四分曆得辛酉蔀首已減太初曆四分日之三定後天二日太半開元曆以戊午禹中冬至日在斗十八度半弱潛退至午前八度進至辛酉夜半日在斗二十一度半弱續漢志云元和二年冬至日在斗二十一度四分之一是也祖沖之曰四分曆立冬景長一丈立春九尺六寸冬至南極日晷最長二氣去至日數既同則中景

應等而相差四寸此冬至後天之驗也。二氣中景日差九分半弱進退調均略無盈縮各退二日十二刻則景皆九尺八寸以此推冬至後天亦二日十二刻矣。東漢曆漏定於永元十四年則四分法施行後十五歲也二十四氣加時進退不等其去午正極遠者四十九刻有餘日中之晷頗有盈縮故治曆者皆就其中率以午正言之而開元曆所推氣及日度皆直子半之始其未及日中尙五十刻因加二日十二刻正得二日太半與沖之所算及破章二百年間輒差一日之數皆合自漢時辛酉冬至以後天之數減之則合於今曆歲差斗十八度自今曆戊午冬至以後天之數加之則合於賈逵所測斗二十一度反復僉同而淳風冬至常在斗十三度豈當時知不及牽牛五度而不知過建星八度耶晉武帝太始三年丁亥歲冬至日當在斗十六度晉用魏景初曆其冬至亦在斗二十一度少太元九年姜岌更造三紀術退在斗十七度曰古曆斗分彊故不可施於今乾象斗分細故不可通於古景初雖得其中而日之所以在乃差四度合朔虧盈皆不及其次假月在東井一度蝕以日檢之乃在參六度岌以月蝕衝知日度由是躔次遂正爲後代治曆者宗宋文帝時何承天上元嘉曆曰四分景初曆冬至同在斗二十一度臣以月蝕檢之則今應在斗十七度又土圭測二至晷差三日有餘則天之南至日在斗十三四度矣事下太史考驗如承天所上以開元曆考元嘉十年冬至日在斗十四度與承天所測合大明八年祖沖之上大明曆冬至在斗十一度開元曆應在斗十三度梁天監八年沖之子員外散騎侍郎暅之上其家術詔太史令將

作大匠道秀等較之上距大明又五十年日度益差其明年閏月十六日月蝕在虛十度日應在張四度承天曆在張六度沖之曆在張二度大同九年虞闡等議姜岌何承天俱以月蝕衝步日所在承天雖移及三度然其冬至亦上岌三日承天在斗十三四度而岌在斗十七度其實非移祖沖之謂爲實差以推今冬至日在斗九度用求中星不合自岌至今將二百年而冬至在斗十二度然日之所在難知驗以中星則漏刻不定漢世課昏中星爲法已淺今候夜半中星以求日衝近於得密而水有清濁壺有增減或積塵所擁故漏有遲疾臣等頻夜候中星而前後相差或至三度大略冬至遠不過斗十四度近不出十度又以九年三月十五日夜半月在房四度蝕九月十五日夜半月在昴三度蝕以其衝計冬至皆在斗十二度自姜岌何承天所測下及大同日已卻差一度而淳風以爲晉宋以來三百餘歲以月蝕衝考之固在斗十三四度間非矣劉孝孫甲子元曆推太初冬至在牽牛初下及晉太元宋元嘉皆在斗十七度開皇十四年在斗十三度而劉焯曆仁壽四年冬至日在黃道斗十度於赤道斗十一度也其後孝孫改從焯法仁壽四年冬至日亦在斗十度焯卒後胄元以其前曆上元起虛五度推漢太初猶不及牽牛乃更起虛七度故太初在斗二十三永平在斗二十一度竝與今曆合而仁壽四年冬至在斗十三度以驗近事又不逮其前曆矣戊寅曆太初元年辛酉冬至進及甲子日在牽牛三度永平十一年得戊午冬至進及辛酉在斗二十六度至元嘉中氣上景初三日而冬至猶在斗十七度欲以求合反更失之又曲

循孝孫之論而不知孝孫已變從皇極故爲淳風等所駁歲差之術由此不行以太史注記月蝕衝考日度麟德元年九月庚申月蝕在婁十度至開元四年六月庚申月蝕在牛六度較麟德曆率差三度則今冬至定在赤道斗十度又皇極曆歲差皆自黃道命之其每歲周分常當南至之軌與赤道相較所減尤多計黃道差三十六度赤道差四十餘度雖每歲遯之不足爲過然立法之體宜盡其原是以開元曆皆自赤道推之乃以今有術從變黃道

# 疇人傳卷第十六

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

唐四

一行下

其日躔盈縮略例曰。北齊張子信積候合蝕加時。覺日行有入氣差。然損益未得其正。至劉焯立盈縮躔衰術。與四象升降麟德曆因之。更名躔差。凡陰陽往來。皆馴積而變。日南至其行最急。急而漸損。至春分及中而後遲。迨日北至其行最舒。而漸益之。以至秋分。又及中而後益急。急極而寒。若舒極而燠。若及中而雨暘之氣交。自然之數也。焯術於春分前一日最急。後一日最舒。秋分前一日最舒。後一日最急。舒急同于二至。而中間一日平行。其說非是。當以二十四氣晷景考日躔盈縮而密於加時。其九道議曰。洪範傳云。日有中道。月有九行。中道謂黃道也。九行者青道。二出黃道東。朱道。二出黃道南。白道。二出黃道西。黑道。二出黃道北。立春春分。月東從青道。立夏夏至。月南從朱道。立秋秋分。月西從白道。立冬冬至。月北從黑道。漢史官舊事。九道術廢久。劉洪頗採以著遲疾陰陽曆。然本以消息爲奇。而術不傳。推陰陽曆。交在冬至夏至。則月行青道白道所交則同。而出入之行異。故青道至春分之宿。及其所衝。皆在黃道正東。

白道至秋分之宿。及其所衝。皆在黃道正西。若陰陽曆交在立春立秋。則月循朱道黑道。所交則同。而出入之行異。故朱道至立夏之宿。及其所衝。皆在黃道西南。黑道至立冬之宿。及其所衝。皆在黃道東北。若陰陽曆交在春秋分之宿。則月行朱道黑道。所交則同。而出入之行異。故朱道至夏至之宿。及其所衝。皆在黃道正南。黑道至冬至之宿。及其所衝。皆在黃道正北。若陰陽曆交在立夏立冬。則月循青道白道。所交則同。而出入之行異。故青道至立春之宿。及其所衝。皆在黃道東南。白道至立秋之宿。及其所衝。皆在黃道西北。其大紀皆兼二道。而實分主八節。合于四正四維。案陰陽曆中終之所交。則月行正當黃道。去交七日。其行九十一度。齊於一象之率。而得八行之中。八行與中道而九。是謂九道。凡八行正於春秋。其去黃道六度。則交在冬夏。正於冬夏。其去黃道六度。則交在春秋。易九六七八迭爲終始之象也。乾坤定位。則八行各當其正。及其寒暑相推。晦朔相易。則在南者變而居北。在東者徙而爲西。屈伸消息之象也。黃道之差。始自春分。秋分赤道所交。前後各五度爲限。初黃道增多赤道二十四分之十二。每限損一極。九限數終於四率。赤道四十五度。而黃道四十八度。至四立之際。一度少彊。依平復從四起。初限五度。赤道增多黃道二十四分之四。每限損一極。九限而止。終于十二率。赤道四十五度。而黃道四十二度。復得冬夏至之中矣。月道之差。始自交初交中。黃道所交。亦距交前後五度爲限。初限月道增多黃道四十。八分之十二。每限損一極。九限而止。數終于四率。黃道四十五度。而月道四十六度半。乃一度彊。依平復

從四起初限五度月道差少黃道四十八分之四每限益一極九限而止終于十二率黃道四十五度而月道四十三度半至陰陽曆二交之半矣凡近交初限增十二分者至半交末限減十二分去交四十六度得損益之平率夫日行與歲差偕遷月行隨交限而變遯伏相消朓朒相補則九道之數可知矣其月道所交與二分同度則赤道黑道近交初限黃道增二十四分之十二月道增四十八分之十二至半交之末其減亦如之故於九限之際黃道差三度月道差一度半蓋損益之數齊也若所交與四立同度則黃道在損益之中月道差四十八分之十二月道至損益之中黃道差二十四分之十二於九限之際黃道差三度月道差四分度之三皆朓朒相補也若所交與二至同度則青道白道近交初限黃道減二十四分之十二月道增四十八分之十二至半交之末黃道增二十四分之十二月道減四十八分之十二於九限之際黃道與月道差同蓋遯伏相消也日出入赤道二十四度月出入黃道六度相距則四分之一故於九道之變以四立爲中交在二分增四分之一而與黃道度相半在二至減四分之一而與黃道度正均故推極其數引而伸之每氣移一候月道所差增損九分之一七十二候而九道究矣凡月交一終退前所交一度及餘八萬九千七百七十三分度之四萬二千五百三少半積二百二十一月及分七千七百五十三而交道周天矣因而半之將九年而九道終以四象考之各據合朔所交入七十二候則其八道之行也以朔交爲交初望交爲交中若交初在冬至初候入陰曆則行青道又十三日七十六分

日之四十六至交中得所衝之宿變入陽曆亦行青道若交初入陽曆則白道也故考交初所入而周天之度可知若望交在冬至初候則減十三日四十六分視大雪初候陰陽曆而正其行也其晷漏中星略例曰日行有南北晷漏有長短然二十四氣晷差徐疾不同者勾股使然也直規中則差遲與勾股數齊則差急隨辰極高下所遇不同如黃道刻漏此乃數之淺者近代且猶未曉今推黃道去極與晷景漏刻昏距中星四術返復相求消息同率旋相爲中以合九服之變其日蝕議曰小雅十月之交朔日辛卯虞廟以曆推之在幽王六年開元曆定交分四萬三千四百二十九入蝕限加時在晝交會而蝕數之常也詩云彼月而食則維其常此日而食云何不臧日君道也無朏魄之變月臣道也遠日益明近日益虧望與日軌相會則徙而浸遠遠極又徙而近交所以著臣人之象也望而正於黃道是謂臣于君明則陽斯蝕之矣朔而正於黃道是謂臣壅君明則陽爲之蝕矣且十月之交於曆當蝕君子猶以爲變詩人悼之然則古之太平日不蝕星不孛蓋有之矣若過至未分月或變行而避之或五星潛在日下禦悔而救之或涉交數淺或在陽曆陽盛陰微則不蝕或德之休明而有小眚焉則天爲之隱雖交而不蝕此四者皆德教之所由生也四序之中分同道至相遇交而有蝕則天道之常如劉歆賈逵皆近古大儒豈不知軌道所交朔望同術哉以日蝕非常故闕而不論黃初已來治曆者始課日蝕疎密及張子信而益詳劉焯張胄元之徒自負其術謂日月皆可以密率求是專於曆紀者也以戊寅麟德曆推春秋日蝕大最皆入

蝕限於曆應蝕而春秋不書者尙多則日蝕必在交限其入限者不必盡蝕開元十二年七月戊午朔於  
曆當蝕半彊自交趾至于朔方候之不蝕十三年十二月庚戌朔於曆當蝕太半時東封泰山還次梁宋  
間皇帝徹饌不舉樂不蓋素服日亦不蝕時羣臣與八荒君長之來助祭者降物以需不可勝數皆奉壽  
稱慶肅然神服雖算術乖舛不宜如此然後知德之動天不俟終日矣若因開元二蝕曲變交限而從之  
則差者益多自開元治曆史官每歲較節氣中暑因檢加時小餘雖大數有常然亦與時推移每歲不等  
暑變而長則日行黃道南暑變而短則日行黃道北行而南則陰曆之交也或失行而北則陽曆之交也  
或失日在黃道之中且猶有變況月行九道乎杜預云日月動物雖行度有大量不能不小有盈縮故有  
雖交會而不蝕者或有頻交而蝕者是也故較曆必稽古史虧蝕深淺加時朓朒陰陽其數相叶者返復  
相求由曆數之中以合辰象之變觀辰象之變反求曆數之中類其所同而中可知矣辨其所異而變可  
知矣其循度則合于曆失行則合于占占道順成常軌中以追變曆道逆數常軌中以俟變知此之說者  
天道如視諸掌略例曰舊曆考日蝕淺深皆自張子信所傳云稽候所得而未曉其然也以圓儀度日月  
之徑乃以月徑之半減入交初限一度半餘爲闇虛半徑以月去黃道每度差數合二徑相掩以驗蝕分  
以所入日遲疾乘徑爲之所用刻數大率去交不及三度卽月行沒在闇虛皆入既限又半日月之徑減  
春分入交初限相去度數餘爲斜射所差乃考差數以立既限而優游進退於二度中間亦令二徑相掩

以知日蝕分數。月徑踰既限之南，則雖在陰曆而所虧類同外道，斜望使然也。既限之外，應向外蝕外道交分，準用此例以較。古今日蝕四十三事，月蝕九十九事，課皆第一。使日蝕皆不可以常數求，則無以稽曆數之疎密。若皆可以常數求，則無以知政教之休咎。今更設考日蝕或限術，得常則合于數。又日月交會大小相若，而月在日下，自京師斜射而望之，假中國食既，則南方戴日之下，所虧纔半月外，反觀則交而不蝕。步九服日晷以定蝕分，晨昏漏刻與地偕變，則宇宙雖廣，可以一術齊之矣。其五星議曰：歲星自商周迄春秋之季，率百二十餘年而超一次。戰國後，其行寢急，至漢尙微差。及哀平間，餘勢乃盡，更八十四年而超一次。因以爲常。此其與餘星異也。姬氏出自靈威仰之精，受木行正氣，歲星主農祥，后稷憑焉，故周人常閱其禩祥而觀善敗，其始王也。次于鶉火，以達天寵，及其衰也，淫於元枵，以害鳥帑。其後羣雄力爭，禮樂隕壞，而從衡攻守之術興。故歲星常贏行於上，而侯王不寧於下，則木緯失行之勢，宜極於火運之中，理數然也。開元十二年正月庚午，歲星在進賢東北，尺三寸直軫，十二度於麟德曆，在軫十五度，推而上之，至漢河平二年其十月下旬，歲星在軒轅南，耑大星西北，尺所。麟德曆在張二度直軒轅大星，上下相距七百五十年。考其行度，猶未甚盈縮，則哀平後不復每歲漸差也。又上百二十年，至孝景中元三年五月，星在東井，麟德曆在參三度，又上六十年，得漢元年十月，五星聚於東井，從歲星也。於秦正歲在乙未，夏正當在甲午，麟德曆白露八日，歲星留觜觿一度，明年立夏伏于參，由差行未盡，而以常數。

求之使然。又上二百七十二年。至哀公十七年歲在鶉火。麟德曆初見在輿鬼二度。立冬九日留星三度。明年歷墊十日。退至柳五度。猶不及鶉火。又上百七十八年。至僖公五年。歲星當在大火。麟德曆初見在張八度。明年伏于翼十六度。定在鶉火差二次矣。哀公以後。差行漸遲。相去猶近。哀公以前。率常行遲。而舊曆猶用急率。不知合變。故所差彌多。武王革命。歲星亦在大火。而麟德曆在東壁三度。則唐虞已上所差周天矣。太初三統曆。歲星十二周天超一次。推商周間事。大抵皆合。驗開元注記。差九十餘度。蓋不知歲星後率故也。皇極麟德曆七周天超一次。以推漢魏間事。尙未差。上驗春秋所載。亦差九十餘度。蓋不知歲星前率故也。天保天和曆得二率之中。故上合於春秋。下猶密於記注。以推永平黃初間事。遠者或差三十餘度。蓋不知戰國後歲星變行故也。自漢元始四年。距開元十二年。凡十二甲子。上距隱公六年。亦十二甲子。而二曆相合。其中或差三次於古。或差三次於今。其兩合於古今者。中間亦乖。欲一術以求之。則不可得也。開元曆歲星前率三百九十八日餘二千二百二十九秒九十三。自哀公二十年丙寅後。每加度餘一分。盡四百三十九合。次合乃加秒十三而止。凡三百九十八日餘二千六百五十九秒六。而與日合。是爲歲星後率。自此因以爲常。入漢元始六年也。歲星差合術曰。置哀公二十年冬至合餘。加入差已來中積分。以前率約之。爲入差合數。不盡者如曆術入之。反求冬至後合日。乃副列入差合數。增下位一算。乘而半之。盈大衍通法爲日。不盡爲日餘。以加合日。卽差合所在也。求歲星差行徑術。以後終率。

約上元以來中積分亦得所求。若稽其實行。當從元始六年置差步之。則前後相距間不容髮。而上元之首無忽微空積矣。成湯伐桀歲在壬戌。開元曆星與日合于角。次于氐十度而後退行。其明年湯始建國爲元祀。順行與日合于房。所以紀商人之命也。後六百一算。至紂六祀。周文王初禴于畢。十三祀歲在己卯。星在鶉火。武王克商之年。進及輿鬼。而退守東井。明年周始革命。順行與日合于柳。進留于張。考其分野。則分陝之間。與三監封域之際也。成王三年歲在丙午。星在大火。唐叔始封。故國語曰。晉之始封。歲在大火。春秋傳僖公五年。歲在大火。晉公子重耳自蒲奔狄。十六年歲在壽星。適齊過衛。野人與之塊。子犯曰。天賜也。天事必象歲及鶉火。必有此乎。復于壽星。必獲諸侯。二十三年歲星在胃昴。秦伯納晉文公。董因曰。歲在大梁。將集天行。元年實沈之星。晉人是居君之行也。歲在大火。閼伯之星也。是謂大辰。辰以善成。后稷是相。唐叔以封。且以辰出。而以參入。皆晉祥也。二十七年歲在鶉火。晉侯伐衛。取五鹿。敗楚師于城濮。始獲諸侯。歲適及壽星。皆與開元曆合。襄公十八年歲星在陬訾之口。開元曆大寒三日星與日合。在危三度。遂順行至營室八度。其明年鄭子嬪卒。將葬。公孫子羽與裨竈晨會事焉。過伯有氏。其門上生莠子。羽曰。其莠猶在乎。於是歲在降婁中。而曙裨竈指之曰。猶可以終歲。歲不及此次也。開元曆歲星在奎。奎降婁也。麟德曆在危。危元枵也。二十八年春無冰梓慎曰。歲在星紀。而淫于元枵。裨竈曰。歲弃其次。而旅于明年之次。以害鳥帑。周楚惡之。開元曆歲星在南斗十七度。而退守西建間。復順行與日合于牛。

初應在星紀而盈行進及虛宿故曰淫留元枵二年至三十年開元曆歲星順行至營室十度留距子蟄之卒一終矣其年八月鄭人殺良霄故曰及其亡也歲在陬訾之口其明年乃及降婁昭公八年十一月楚滅陳史趙曰未也陳顓頊之族也歲在鶉火是以卒滅今在析木之津猶將復由開元曆在箕八度析木津也十年春進及婺女初在元枵之維首傳曰正月有星出于婺女裨竈曰今茲歲在顓頊之墟是歲與日合于危其明年進及營室復得豕韋之次景王問萇宏曰今茲諸侯何實吉何實凶對曰蔡凶此蔡侯殺其君之歲歲在豕韋弗過此也楚將有之歲及大梁蔡復楚凶至十三年歲星在昴畢而楚弑靈王陳蔡復封初昭公九年陳災裨竈曰後五年陳將復封歲五及鶉火而後陳卒亡自陳災五年而歲在大梁陳復建國哀公十七年五及鶉火而楚滅陳是年歲星與日合在張六度昭公三十一年夏吳伐越始用師於越也史墨曰越得歲而吳伐之必受其凶是歲星與日合于南斗三度昔僖公六年歲陰在卯星在析木昭公三十二年亦歲陰在卯而星在星紀故三統曆因以爲超次之率考其實猶百二十餘年近代諸曆欲以八十四年齊之此其所惑也後三十八年而越滅吳星三及斗牛已入差合二年矣夫五事感於中而五行之祥應於下五緯之變彰於上若聲發而響和形動而影隨故王者失典型之正則星辰爲之亂行汨彝倫之敍則天事爲之無象當其亂行無象又可以曆紀齊乎故襄公二十八年歲在星紀淫于元枵至三十年八月始及陬訾之口超次而前二年守之漢元鼎中太白入于天苑失行在黃道

南三十餘度間歲武帝北巡守登單于臺勒兵十八萬騎及誅大宛馬大死軍中晉咸寧四年九月太白當見不見占曰是謂失舍不有破軍必有亡國時將伐吳明年三月兵出太白始夕見西方而吳亡永寧元年正月至閏月五星縱橫無常永興二年四月丙子太白犯狼星失行在黃道南四十餘度永嘉三年正月庚子熒惑犯紫微皆天變所未有也終以二帝蒙塵天下大亂後魏神瑞二年十二月熒惑在瓠瓜星中一夕忽亡不知所在崔浩以日辰推之曰庚午之夕辛未之朝天有陰雲熒惑之亡在此二日庚午未皆主秦辛爲西夷今姚興據咸陽是熒惑入秦矣其後熒惑果出東井留守盤旋秦中大旱赤地昆明水竭明年姚興死二子交兵三年國滅齊永明九年八月十四日火星應退在昴三度先曆在畢二十一日始逆行北轉垂及立冬形色彌盛魏永平四年八月癸未熒惑在氐夕伏西方亦先朝五十餘日雖時曆疎闊不宜若此隋大業九年五月丁丑熒惑逆行入南斗色赤如血大如三斗器光芒震耀長七八尺於斗中旬已而行亦天變所未有也後楊元感反天下大亂故五星留逆伏見之效表裏盈縮之行皆係之於時而象之於政政小失則小變事微而象微事章而象章已示吉凶之象則又變行襲其常度不然則皇天何以陰隠下民驚悟人主哉近代算者昧於象占者迷於數覩五星失行皆謂之曆舛雖七曜循軌猶或謂之天災終以數象相蒙兩喪其實故較曆必稽古今注記入氣均而行度齊上下相距反復相求苟獨異於常則失行可知矣凡二星相近多爲之失行三星以上失度彌甚天竺曆以九執之情皆有

所好惡遇其所好之星則趣之行疾捨之行遲張子信曆辰星應見不見術晨夕去日前後四十六度內十八度外有木火土金一星者見無則不見張胄元曆朔望在交限有星伏在日下木土去見十日外火去見四十日外金去見二十二日外者竝不加減差皆精氣相感使然夫日月所以著尊卑不易之象五星所以示政教從時之義故日月之失行也微而少五星之失行也著而多今略考常數以課疎密略例曰其入氣加減亦自張子信始後人莫不遵用之原始要終多有不叶今較麟德曆熒惑太白見伏行度過與不及熒惑凡四十八事太白二十一事餘星所差蓋細不足考且盈縮之行宜與四象潛合而二十四氣加減不均更推易數而正之又各立歲差以究五精運周二十八舍之變較史官所記歲星二十七事熒惑二十八事鎮星二十一事太白二十二事辰星二十四事開元曆課皆第一云蓋天之說李淳風以爲天地中高而四墳日月相隱蔽以爲晝夜遶北極常見者謂之上規南極常隱者謂之下規赤道橫絡者謂之中規及一行考月行出入黃道爲圖三十六究九道之增損而蓋天之狀見削篾爲度徑一分其厚半之長與圖等穴其正中植鍼爲樞令可環運自中樞之外均刻百四十七度全度之末旋爲外規規外大半度再旋爲重規以均賦周天度分又距極樞九十一度少半旋爲赤道帶天之紜距極三十五度旋氣內規乃步冬至日躔所在以正辰次之中以立宿距案渾儀所測甘石巫咸衆星明者皆以篾橫考入宿距縱考去極度而後圖之其赤道外衆星疎密之狀與仰視小殊者由渾儀去南極漸近其度益

狹而蓋圖漸遠其度益廣使然若考其去極入宿度數移之於渾天則一也又赤道內外其廣狹不均若就二至出入赤道二十四度以規度之則二分所交不得其正自二分黃赤道交以規度之則二至距極度數不得其正當求赤道分至之中均刻爲七十二限據每黃道差數以箋度量而識之然後規爲黃道則周天咸得其正矣又考黃道二分二至之中均刻爲七十二候定陰陽曆二交所在依月去黃道度率差一候亦以箋度量而識之然後規爲月道則周天咸得其正矣中晷之法初淳風造曆定二十四氣中規與祖沖之短長頗異然未知其孰是及一行作大衍曆詔太史測天下之晷求其土中以爲定數其議曰周禮大司徒以土圭測土深日至之景尺有五寸謂之地中鄭氏以爲日景於地千里而差一寸尺有五寸者南戴日下萬五千里地與星辰四游升降於三萬里內是以半之得地中今潁川陽城是也宋元嘉中南征林邑五月立表望之日在表北交州影在表南三寸林邑九寸一分交州去洛水陸之路九千里蓋山川曲折使之然以表考其弦當五千乎開元十二年測交州夏至在表南三寸三分與元嘉所測略同使者大相元太言交州望極纔高二十餘度八月海中望老人星下列星燦然明大者甚衆古所未識迺渾天家以爲常沒地中者也大率去南極二十度已上之星則見又鐵勒回紇在薛延陀之北去京師六千九百里其北又有骨利幹居瀚海之北北距上海晝長而夜短旣夜天如曛不暝夕豚羊髀纔熟而曙蓋近日出沒之所太史監南宮說擇河南平地設水準繩墨植表而以引度之自滑臺始白馬夏至

之晷尺五寸七分又南百九十八里百七十九步得凌儀岳臺晷尺五寸三分又南百六十七里二百八十一步得扶溝晷尺四寸四分又南百六十里百一十步至上蔡武津晷尺三寸六分半大率五百二十六里二百七十步晷差二寸餘而舊說王畿千里影差一寸妄矣今以勾股校陽城中晷夏至尺四寸七分八釐冬至丈二尺七寸一分半定春秋分五尺四寸三分以覆矩鍼視極出地三十四度十分度之四自滑臺表視之極高三十五度三分冬至丈三尺定春秋分五尺五寸六分自凌儀表視之極高三十四度八分冬至丈二尺八寸五分定春秋分五尺五寸自扶溝表視之極三十四度三分冬至丈二尺五寸五分定春秋分五尺三寸七分上蔡武津表視之極高三十三度八分冬至丈二尺三寸八分定春秋分五尺二寸八分其北極去地雖秒分微有盈縮難以目校大率三百五十一里八十步而極差一度極之遠近異則黃道軌景固隨而變矣自此爲率推之比歲武陵晷夏至七十七分冬至丈五寸三分春秋分四尺三寸七分半以圖測之定氣四尺四寸七分案圖斜視極高二十九度半差陽城五度三分蔚州橫野軍夏至二尺二寸九分冬至丈五尺八寸九分春秋分六尺四寸四分半以圖測之定氣六尺六寸二分半案圖斜視極高四十度差陽城五度三分凡南北之差十度半其徑三千六百八十八里九十步自陽城至武陵千八百二十六里七十六步自陽城至橫野千八百六十一里二百十四步夏至晷差尺五寸三分自陽城至武陵差七寸三分自陽城至橫野差八寸冬至晷差五尺三寸六分自陽城至武陵差

二尺一寸八分自陽城至橫野差三尺一寸八分率夏至與南方差少冬至與北方差多又以圖校安南日在天頂北二度四分極高二十度四分冬至晷七尺九寸四分定春秋分二尺九寸三分夏至在表南三寸三分差陽城十四度三分其徑五千二十三里至林邑日在天頂北六度六分彊極高十七度四分周圓三十五度常見不隱冬至晷六尺九寸定春秋分二尺八寸五分夏至在表南五寸七分其徑六千一百一十二里若令距陽城而北至鐵勒之地亦差十七度四分與林邑正則五月日在天頂南二十七度四分極高五十二度周圓百四度常見不隱北至晷四尺一寸三分南至晷二丈九尺二寸六分定春秋分晷五尺八寸七分其沒地纔十五餘度夕沒亥酉晨出丑東校其里數已在回紇之北又南距洛陽九千八百一十五里則極長之晝其夕常明然則骨利幹猶在其南矣吳中常侍王蕃考先儒所傳以戴日下萬五千里爲勾股斜射陽城考周徑之率以揆天度當千四百六里二十四步有餘今測日晷距陽城五千里已在戴日之南則一度之廣皆三分減二南北極相去八萬里其徑五萬里宇宙之廣豈若是乎然則蕃之術蠡測海者也古人所以持勾股術謂其有證於近事顧未知目視不能及遠遠則微差其差不已遂與術錯譬游於太湖廣袤不盈百里見日月朝夕出入湖中及其浮於巨海不知幾千萬里猶見日月朝夕出入其中矣若於朝夕之際俱設重差而望之必將大小同術無以分矣橫旣有之縱亦宜然又若樹兩表南北相距十里其崇皆十里置大炬於南表之端而植八尺之木於其下則當無影試從

南表之下仰望北表之端必將積微分之差漸與南表參合表首參合則置炬於其上亦當無影矣又置大炬於北表之端而植八尺之木於其下則當無影試從北表之下仰望南表之端又將積微之差漸於北表參合表首參合則置炬於其上亦當無影矣復於二表間更植八尺之木仰而望之則表首環屈相合若置火炬於兩表之端皆當無影矣夫數十里之高與十里之廣然猶斜射之影與仰望不殊今欲憑晷差以指遠近高下尚不可知而況稽周天里步於不測之中又可必乎十三年南至岱宗禮畢自上傳呼萬歲聲聞於下時山下夜漏未盡自日觀東望日已漸高據曆法晨初迨日出差二刻半然則山上所差凡三刻餘其冬至夜刻同立春之後春分夜刻同立夏之後自岳趾升泰壇僅二十里而晝夜之差一節設使因二十里之崇以立勾股術固不知其所以然況八尺之表乎原古人所以步表影之意將以節宣和氣輔相物宜不在於辰次之周徑其所以重曆數之意將欲恭授人時欽若乾象不在於渾蓋之是非若乃述無稽之法於視聽之所不及則君子當闕疑而不議也而或者各封所傳之器以術天體謂渾元可任數而測大象可運算而闕終以六家之說迭爲矛盾誠以爲蓋天邪則南方之度漸狹果以爲渾天邪則北方之極寢高此二者又渾蓋之家盡智畢議未能有以通其說也則王仲任葛稚川之徒區區於異同之辨何益人倫之化哉凡暑冬夏不同南北亦異先儒一以里數齊之遂失其實今更爲覆矩圖南自丹穴北暨幽都每極移一度輒累其差可以稽日食之多少定晝夜之長短而天下之晷皆協其數

矣。昭宗時太子少詹事邊岡修曆術。服其精粹。以爲不刊之數也。

唐書曆志  
天文志

論曰。推步之法至大衍備矣。術議略例援據經傳。旁采諸家。以證爲術之善。其學博。其詞辨。後來算造者未能及也。然推本易象。終爲傳合。昔人謂一行竄入于易。以眩衆。是乃千古定論也。

# 疇人傳卷第十七

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

唐五

梁令瓚

梁令瓚率府兵曹參軍也。開元九年僧一行受詔改治新曆。欲知黃道進退。而太史無黃道儀。令瓚以木爲游儀。一行是之。乃奏黃道游儀。古有其術。而無其器。昔人潛思。皆未能得。今令瓚所爲。日道月交。皆自然契合。於推步尤要。請更鑄以銅鐵。十一年儀成。一行又曰。靈臺鐵儀。後魏斛蘭所作。規制朴略。度刻不均。赤道不動。乃如膠柱。以考月行遲速多差。多或至十七度。少不減十度。不足以稽天象授人時。李淳風黃道儀。以玉衡旋規別帶日道。傍列二百四十九交。以攜月游法。頗難術。遂寢廢。臣更造游儀。使黃道運行。以追列舍之變。因二分之中。以立黃道。交奎軫之間。二至陟降。各二十四度。黃道內施白道月環。用究陰陽朓朒。動合天運。簡而易從。可以制器。垂象永傳。不朽。於是元宗嘉之。自爲之銘。又詔一行與令瓚等。更鑄渾天銅儀。圓天之象。具列宿赤道及周天度數。注水激輪。令其自轉。一晝夜而天運周。外絡二輪。綴以日月。令得運行。每天西旋一周。日東行一度。月行十三度十九分度之七。二十九轉有餘。而日月會三。

疇人傳

唐五

二〇七

百六十五轉而日周天。以木櫃爲地平。令儀半在地下。晦明朔望遲速有準。立木人二於地平上。其一前置鼓以候刻。至一刻則自擊之。其一前置鐘以候辰。至一辰亦自撞之。皆於櫃中各施輪軸。釣鍵關鎖。交錯相持。置於武成殿前。以示百官。無幾而銅鐵澀不能自轉。遂藏於集賢院。其黃道游儀。以古尺四分爲度。旋樞雙環。其表一丈四尺六寸一分。縱八分。厚三分。直徑四尺五寸九分。古所謂旋儀也。南北科兩極上下循規各三十四度。表裏畫周天度。其一面加之銀釘。使東西運轉。如渾天游旋中旋樞軸。至兩極首兩孔。徑大兩度半。長與旋環經齊。玉衡望笛。長四尺五寸八分。廣一寸二分。厚一寸。孔徑六分。衡旋於軸中。旋運持正。用窺七曜及列星之闊狹。外方內圓。孔徑一度半。周曰輪也。陽徑雙環。表一丈七尺三寸。裏一丈四尺六寸四分。廣四寸。厚四分。直徑五尺四寸四分。置於子午左右。用八柱。八柱相固。亦表裏畫周天度。其一面加之銀釘。半出地上。半入地下。雙間使樞軸及玉衡望笛旋環於中也。陰緯單環。外內廣厚周徑。皆準陽經。與陽經相衡。各半內外俱齊。面上爲天下爲地。橫周陽環。謂之陰渾也。平上爲兩界。內外爲周天百刻。天頂單環表一丈七尺三寸。縱廣八尺。厚三分。直徑五尺四寸四分。直中國人頂之上。東西當卯酉之中。稍南使見日出入。令與陽經陰緯相固。如鳥殼之裏。黃南去赤道三十六度。去黃道十二度。去北極五十五度。去南北平各九十一度強。赤道單環表一丈四尺五寸九分。橫八分。厚三分。直徑四尺五寸八分。赤道者當天之中。二十八宿之位也。雙規運動度穿一穴。古者秋分日在角五度。今在軫十

三度冬至日在牽牛初今在斗十度隨穴退交不復差謬傍在卯酉之南上去天頂三十六度而橫置之黃道單環表一丈五尺四寸一分橫八分厚四分直徑四尺八寸四分日之所行故名黃道太陽陟降積歲有差月及五星亦隨日度出入古無其器規制不知準的斟酌爲率疎闊尤甚今設此環置於赤道環內仍開合使運轉出入四十八度而極畫西方東西列周天度數南北列百刻可使見日知時上列三百六十策與用卦相準度穿一穴與赤道相交白道月環表一丈五尺一寸五分橫八分厚三分直徑四尺七十六分月行有迂曲遲速與日行緩急相反古亦無其器今設於黃道環內使就黃道爲交合出入六度以測每夜月離上畫周天度數度穿一穴擬移交會皆用鋼鐵游儀四柱爲龍其崇四尺七寸水槽及山崇一尺七寸半槽長六尺九寸高廣皆四寸池深一寸廣一寸半龍能興雲雨故以飾柱柱在四維龍下有山雲俱在水平槽上皆用銅其所測宿度與古異者舊角距星去極九十一度亢八十九度氐九十四度房百八度心百八度尾百二十度箕百一十八度南斗百一十六度牽牛百六度須女百度虛百四度危九十七度營室八十五度東壁八十六度奎七十六度婁八十度胃昴七十四度畢七十八度觜觿八十四度參九十四度東井七十度與鬼六十八度柳七十七度七星九十一度張九十七度翼九十七度軫九十八度今所測角九十三度半亢九十一度半氐九十八度房百一十度半心百一十度尾百二十四度箕百二十度南斗百一十九度牽牛百四度須女百一度虛百一度危九十七度營室八十三度

東壁八十四度.奎七十三度.婁七十七度.胃昴七十二度.畢七十六度.觜觿八十二度.參九十三度.東井六十八度.輿鬼六十八度.柳八十度半.七星九十三度半.張百度.翼百三度.軫百度.又舊經角距星正當赤道.黃道在其南.今測角在赤道南二度半.則黃道復經角中.與天象合.虛北星舊圖入虛.今測在須女九度.危北星舊圖入危.今測在虛六度半.又奎誤距以西大星.故壁損二度.奎增二度.今復距西南大星.卽奎壁各得本度.畢赤道十六度.黃道亦十六度.觜觿赤道二度.黃道三度.二宿俱當黃道斜.虛畢尙與赤道度同.觜觿總二度.黃道損加一度.蓋其誤也.今測畢十七度半.觜觿半度.又柳誤距以第四星.今復用第四星張.中央四星爲朱鳥.嗉外二星爲翼比.距以翼而不距以膺.故張增二度半.七星減二度半.今復以膺爲距.則七星張各得本度.

唐書文志、天文

論曰.二十八宿距星去極度.舊經新測互有多少.梅徵君徵君文鼎據爲西法恆星依黃道東移之證.故詳錄之.

韓穎

韓穎山人也.肅宗時上言大衍曆或誤.帝疑之.以穎爲太子宮門郎.直司天臺.乃損益舊術.每節增二日.更名至德曆.起乾元元年用之.訖上元三年.曆唐書文志

郭獻之

郭獻之司天臺官屬也。寶應元年六月望戊夜月食三之一。官曆加時在日出後有交。不署蝕。代宗以至德曆不與天合。詔獻之等復用麟德元紀。更立歲差。增損遲疾交會及五星差數。以寫大衍舊術。與大衍小異者九事。帝爲製序。題曰五紀曆。頒用訖。建中四年。其法上元甲子距寶應元年壬寅積二十六萬九千九百七十八算。通法千三百四十策。實四十八萬九千四百二十八。擲法三萬九千五百七十一。唐書曆志

徐承嗣

徐承嗣司天官也。德宗時五紀曆氣朔加時稍後天。推測星度與大衍差率頗異。詔承嗣與夏官正楊景風等雜麟德大衍之旨。治新曆。建中四年曆成名曰正元。詔起五年正月行新曆。會改元元興。自是頒用訖。元和元年。其法上元甲子距建中五年甲子歲積四十萬二千九百算外。通法千九十五策。實三十九萬九千九百四十三。擲法三萬三千三百三十六。其氣朔發斂日躔月離軌漏交會悉如五紀法。其五星則寫麟德舊術也。唐書曆志

徐昂

徐昂司天官也。憲宗卽位。昂上新曆。名曰觀象。起元和二年用之。然無蔀章之數。至於察斂啓閉之候。循用舊法。測驗不合。至穆宗立。以爲累世續緒。必更曆紀。乃詔日官改撰曆術。名曰宣明上元。七曜起赤道虛。九度日躔月離。皆因大衍舊術。晷漏交會。則稍損增之。其推日蝕。有時氣刻三差。則前術所無也。起長

慶二年頒用。自敬宗至於僖宗皆遵用之。訖景福元年其法上元甲子至長慶二年壬寅積七百七萬一百三十八算。外統法八千四百章歲三百六萬八千五十五章月二十四萬八千五十七。昂所造觀象曆有司無傳者。唐志

論曰。日食加時距午中前後則有時差。若加時正當午正則無差。氣差最大之數在二至二至前後其差漸減。至二分而空刻差最大之數在二分二分前後其差漸減。至二至而空此三差之大略也。步算莫難于日食。自三差之法行而日食漸見親密。然則宣明術造之功不可泯矣。唐志稱昂造觀象術於宣明術則但云日官而不著姓名。宋周琮謂徐昂宣明術悟日食有氣刻差數元授時術議亦以宣明爲徐昂造豈唐志所云日官卽指昂歟姑闕以俟博雅君子。

邊岡

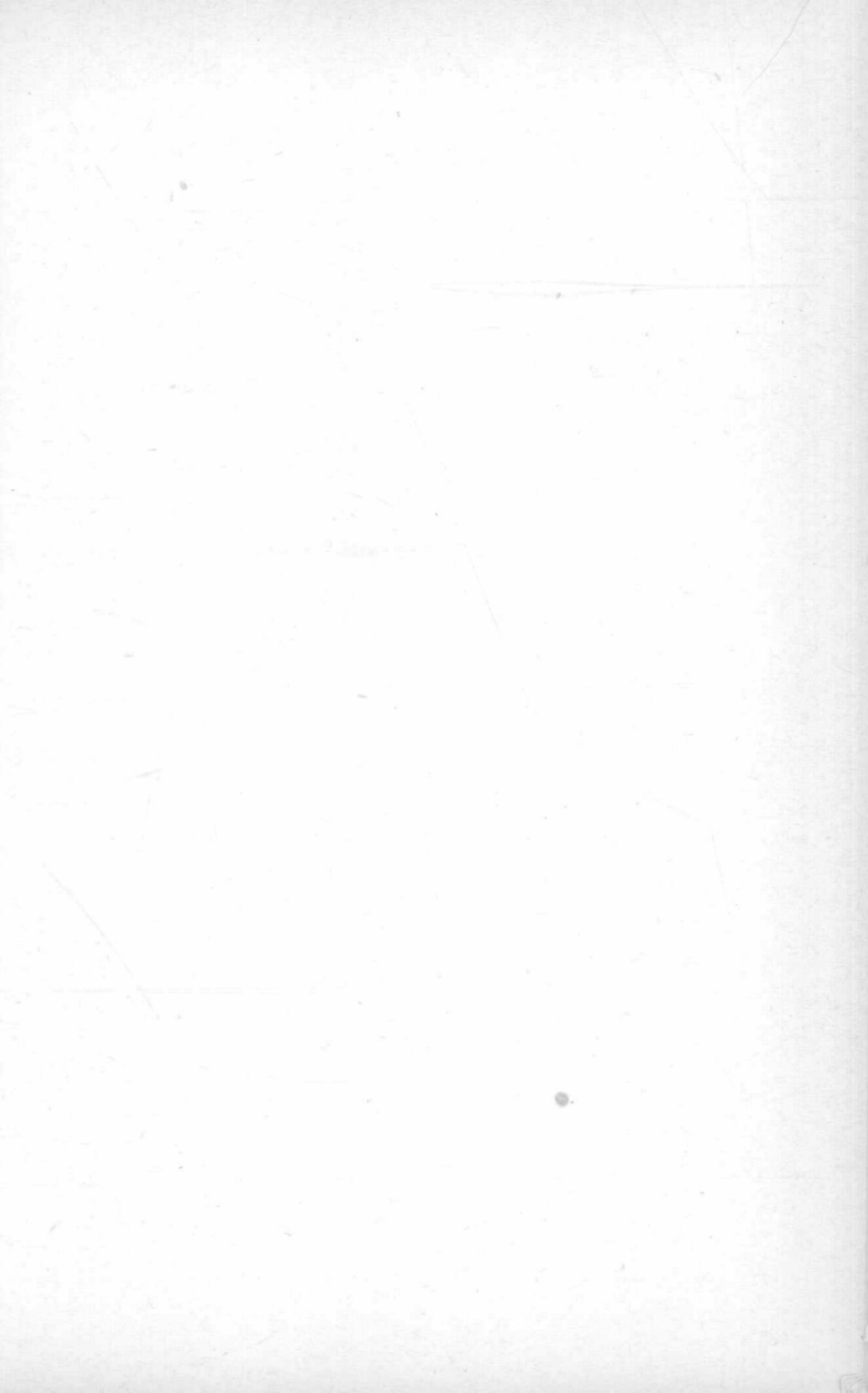
邊岡太子少詹事也。昭宗時宣明曆施行已久。數亦漸差。詔岡與司天少監胡秀林均州司馬王墀改治新曆。然術一出於岡。岡巧於用算。能馳騁反覆於乘除間。立先相減後相乘之法。令衰殺有倫。又作徑術求黃道月度。景福元年曆成。賜名崇元。其法上元甲子距景福元年壬子歲積五千三百九十四萬七千三百八算。通法一萬三千五百歲實四百九十三萬八百一朔實三十九萬八千六百六十三上元七曜起赤道虛四度。起二年頒用。至唐終。唐志

論曰相減相乘與入限自乘其加減皆如平方後世造術如求黃道宿度晷漏消息及日食東西南北差數皆以此法入之卽授時平立定三差亦由是加精然則岡之爲術善矣劉義叟乃詆爲超徑等捷冥于本原是豈真知推步者哉

曹士薦

曹士薦建中時始變古法以顯慶五年爲上元雨水爲歲首號符天術然世謂之小曆行於民間

五代史司天考



# 疇人傳卷第十八

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

後晉

馬重績

馬重績字洞微。其先出於北方。居太原。唐莊宗時拜大理司直。晉有天下。拜太子右贊善大夫。遷司天監。天福三年二月。重績奏。臣等準漏經云。漏刻之制。起自軒轅。乃以上揆天時。下著人事。是故日行有南北。漏晷自長。以黃道去極之度。而求漏刻自移之變。夫中星晝夜一百刻。分刻爲十二時。每時有八刻三分之一。假令符天六十分爲一刻。一時有八刻二十分。四刻十分爲正前十分。四刻爲正後二十分爲中。必爲時正。上古以來。皆依此法。自唐室將季。黃巢犯京。旣失舊經。漏刻無准。伏以見行漏刻。升於初四刻。元稱已時。已入未時。猶打午正。若不改更。終成錯誤。今欲每時初打四刻。至四刻後正時辰。正牌打八刻。終一時。後一時卻從初起。卽上同往古。下驗將來。奉勅宜依令。本公司集寮屬計定奏聞者。臣等據諸家術數。及太霄論漏刻等經。皆以晝時有刻分爲十二時。每時有八刻三分之一。凡一時以打一刻起於時初八刻。終於時正。近取到水秤較驗。方知見行漏刻差誤。假令以十時爲例。從午時五刻上行作午時一刻。浸

疇人傳 後晉

二一五

至未時四刻始漏八刻方終于午時此則午未兩時中各取畢合爲一時也自日出後至日入以來時刻皆如此例相浸伏乞改正從時初打一刻至四刻後進正牌八刻終爲一時後時卻從初起時辰自正晷漏無差從之先是五代之初因唐之故用崇元術四年八月重續更造新術上言臣聞爲國者正一氣之元宣萬邦之命受茲術象以立章程長慶宣明雖氣朔不踰節而星躔罕驗景初崇元縱正麗甚工而年差一日今以宣明氣朔崇元星緯二術相參然後符合自古諸術皆以天正十一月爲歲首循太古甲子爲上元積歲彌多差闊尤甚臣改定元朔爲新術一部一十一卷七章上下經奏等草二卷立成十二卷取天寶十四年乙未歲爲上元以雨水正月朔爲歲首其所撰新術謹詣閣門上進遂命司天少監趙仁鑄張文結秋官正徐皓文參謀趙延義杜崇龜等以新術與宣明崇元覆校得失仁鑄等言明年庚子正月朔用重續術考之皆合無外乃下詔頒行之勅賜號調元術令翰林學士承旨和凝撰序行之五年輒差不可用乃復用崇元術重續卒年六十四五代史司天會要

後周

王朴

王朴字文伯東平人也少舉進士爲校書郎世宗鎮澶州朴爲節度掌書記世宗爲開封尹拜朴右拾遺爲推官世宗卽位遷比部侍郎尋遷左諫議大夫知開封府事歲中遷左散騎常侍充端明殿學士顯德

三年爲東京留守。旋拜戶部侍郎樞密副使。遷樞密使。先是廣順中國子博士王處訥私撰明元術藏于家。而萬分術止行于民間。蜀永昌術正象術南唐齊政術皆止用于其國。乃詔朴校定大術。八月朴奏曰。臣聞聖人之作也。在乎知天之變者也。人情之動。則可以言知之。天道之動。則當以數知之。數之爲用也。聖人以之觀天道焉。歲月日時由斯而成。陰陽寒暑由斯而節。四方之政由斯而行。夫爲國家者。履端立極。必體其元。布政考績。必因其歲。禮動樂舉。必正其朔。三農百工。必順其時。五刑九伐。必順其氣。庶務有爲。必從其日。六宗藉之爲大典。百司執之爲要道。是以聖人受命。必治術數。故得五紀有常度。庶徵有常應。正朔行之于天下也。自唐以下。凡歷數朝。亂日失天。垂將百載。大術之數。汨陳而已。今陛下順考古道。寅畏上天。諮詢庶官。振舉墜典。以臣薄游六蘄。嘗涉舊史。遂降述作之命。俾究迎推之要。雖非能者。敢不奉詔。是以包萬象以立法。齊七政以立元。測圭箭以候氣。審朓朒以定朔。明九道以步月。較遲疾以權星。考黃道之斜正。辨天勢之升降。而交蝕詳焉。夫立天之道。曰陰與陽。陰陽各有數。合則化成矣。陽之策三十六。陰之策二十四。奇偶相合。兩陽三陰。同得七十二。何則。陰陽之數合七十二者。化成之數也。化成則謂之五行之數。五行之得奇數。過之則謂之氣盈。不及謂之朔虛。至於應變分用。無所不適。所謂包萬象矣。故以七十二爲經法。經者常也。常用之法也。法者數之節也。隨法進退。不失舊位。故謂之法。以通法進經法。得七千二百。謂之統法。自元入經。先用此法。統術之謂也。以通法進統法。得七十二萬氣朔之下。收

分必盡謂之全率以通法進全率得七千二百萬謂之大率而元紀生焉元者歲月日時皆甲子日月五星合在子正之緒當盈縮先後之中所謂七政齊也古者植圭於陽城以其近洛故也然尚嫌其中乃在洛之東偏開元十二年遣使天下候影南則距林邑北則距橫野中得凌儀之岳臺應南北弦居地之中皇家建國定都於汴樹圭植箭測岳臺晷漏以爲中數晷漏正則日之所至氣之所應得之矣日月皆有盈縮日盈月縮則後中而朔月盈日縮則先中而朔自古朓朒之法率皆平行之數入曆既有前次而又衰積不倫皇極舊術則迂迴而難用降及諸術則疎遠而多失今以月離朓朒隨術校定日躔朓朒臨用加減所得者月離定日也一日之中分爲九限每限損益衰積有倫朓朒之法可謂審矣赤道者天之絃帶也其勢圓而平紀宿度之常數焉黃道者日軌也其半在赤道內半在赤道外去赤道極遠二十四度當與赤道近則其勢斜當與赤道遠則其勢直當斜則日行宜遲當直則日行宜速故二分前後加其度二至前後減其度九道者月軌也其半在黃道內半在黃道外去黃道極遠六度出黃道謂之正交入黃道謂之中交若正交在秋分之宿中交在春分之宿則比黃道益斜若正交在春分之宿中交在秋分之宿則比黃道反直若正交中交在二至之宿其勢差斜故校去二至二分遠近以考斜正乃時加減之數自古雖有九道之說蓋亦知而未詳徒有祖述之文而無推步之用今以黃道一周分爲八節一節之中分明九道盡七十二道而復使日月二軌無所隱其斜正之勢焉九道之法可謂明矣星之行也遠日而

遲近日而疾去日極遠勢盡而留自古諸術分段失實隆降無準今日行分尙多次日便留自留而退惟用平行仍以入段行度爲入術之數皆非本理遂至乖戾今校逐日行分積逐日行分以爲變段於是自疾而漸遲勢盡而留自留而行亦積微而後多別立諸段變術以推變差俾諸段變差際會相合星之遲疾可得而知之矣自古相傳皆謂去交十五度以下則日月有蝕殊不知日月之相掩與閭虛之相射其理有異焉今以日月徑度之大小校去交之遠近以黃道之斜正天勢之昇降度仰度旁視之分數則交虧得其實矣乃以一篇步日一篇步月一篇步星以卦候沒滅爲之下篇卽四篇爲術經一卷術十一卷草三卷顯德三年七政細行術一卷臣檢討先代圖籍今古術書皆無食神首尾之文蓋天竺番僧之妖說也只自得天下況小術不能舉其大體遂爲等接之法蓋從假用以求徑捷於是乎交有逆行之數後學者不能詳知因言術有九曜以爲注術之常式今竝削而去之昔在帝堯欽若昊天陛下親降聖謨考儀象日月星辰唐堯之道也其術謹以顯德欽天爲名天道元遠非微臣之所盡知但竭兩端以奉明詔疏略乖謬甘俟罪戾世宗覽之親爲製序付司天監用之以明年正月朔旦爲始其法演紀上元甲子距顯德三年丙辰積七千二百六十九萬八千四百五十二算外統法七千二百歲率二百六十二萬九千七百六十秒四十朔率二十一萬二千六百二十秒二十八六年卒年五十四贈侍中五代史司天考五代會要

論曰歐陽修述劉羲叟之言曰前世造術者其法不同而多差至唐一行始以天地之中數作大衍術最

爲精密後世善治術者皆用其法惟寫分擬數而已至朴亦能自爲一家朴之術法總日躔差爲盈縮二術分月離爲遲疾二百四十八限以考衰殺之漸以審朓朒而朔望正矣校赤道九限更其率數以步黃道使日躔有常度分黃道八節辨其內外以揆九道使月行如循環而二曜協矣觀天勢之升降察軌道之斜正以制食差而交會密矣測岳臺之中晷以辨二至之日夜而軌漏實矣推星行逆順伏留使舒亟有漸而五緯齊矣然不能宏深簡易而徑急是取至其所長雖聖人出不能廢也又曰朴所撰欽天術經四篇舊史亡其步發斂一篇而在者三篇簡略不完不足爲法予嘗問于羲叟羲叟爲予求得其本經然後朴之術大備然則羲叟所得必是完本而司天攷乃闕日躔月離損益朓朒及五星損益先後諸數此必歐公病其繁重以意去之矣不知發斂一篇雖或散亡猶可依數補之而闕此諸數則日躔月離五星三篇俱無由布算錢竹汀先生譏永叔不明推步妄加刪削遂使大備之典終於不備歐公有知當亦無以自解也

# 疇人傳卷第十九

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

宋一

王處訥 子熙元

王處訥河南洛陽人也。漢祖領節制辟置幕府。卽位擢爲司天。周廣順中遷司天少監。世宗以舊曆差舛。俾處訥詳定。曆成未上。會樞密使王朴作欽天術以獻。頗爲精密。處訥私謂朴曰。此曆且可用。不久卽差矣。因指以示朴。朴深然之。至建隆二年五月。以欽天術推驗稍疏。詔處訥別造新術。四年四月新法成。爲書六卷。太祖自製序。賜號應天術。其法上元木星甲子距建隆三年壬戌歲積四百八十二萬五千五百五十八元法一萬二歲盈二十六萬九千三百六十五月率五萬九千七十三處訥又以漏刻無準重定水稱及候中星分五鼓時刻。俄遷少府少監。太平興國初。改司農少卿。並判司天事。時有上言應天術氣朔漸差。詔付本監集官詳定。六年處訥又上新術二十卷。拜司天監。會吳昭素等各獻新術。處訥所上術遂不行。歲餘卒。年六十八。子熙元。宋史方技傳律曆志

論曰。歲盈二十六萬九千三百六十五。李尚之銳以爲當作歲總七十三萬六百三十五。是也。五因歲總

得三百六十五萬三千一百七十五。如元法而一得三百六十五不盡二千四百四十五。卽一歲之日及斗分。戴東原震歲實攷無應天術之數。依例推之。其歲實小餘萬萬分日之二千四百四十四萬五千一百一十也。

熙元幼習父業。開寶中補司天曆算。端拱初改監丞。累遷太子洗馬兼春官正加殿中丞。景德中同判監事。後拜少監。奉詔於後苑績陰陽事十卷上之。真宗爲製序。賜名靈臺祕要。及作詩紀之。初上所脩儀天術。秋官正趙昭益言其二年後必差。又熒惑度數稍謬。後果驗。熙元頗服其精。一上嘗對宰相言及曆算事。曰曆象陰陽家流之大者。以推步天道。平秩人事爲功。且言昭益能專其業。人鮮及也。玉清昭應宮成。以祇事之。勤抵司天監。坐擇日差謬降爲少監。以目疾致仕。天禧二年卒。年五十八。宋史方技傳

吳昭素

吳昭素冬官正也。太平興國間與徐瑩董昭吉等各獻新術。詔遣內臣沈元應集本監官屬學生參校測驗。考其疏密。秋官正史端等言昭吉術差。昭素瑩二術以建隆癸亥以來二十四年氣朔驗之。頗爲切準。復對驗二術。惟昭素氣朔稍均可以行用。又詔衛尉少卿元象宗與元應等再集明曆術。吳昭素劉內真苗守信徐瑩王熙元董昭吉魏序及在監官屬史端等精加詳定。象宗等言昭素曆法考驗無差。可以施行永久。遂賜號乾元術。御製序文其法上元甲子距太平興國六年辛巳積三千五十四萬三千九百七。

十七元率二千九百四十歲周二十一萬四千七百六十四。朔實一萬七千三百六十四。宋史律曆志

論曰。朔實一萬七千三百六十四。以五因之元率收之。得二十九日餘一千五百六十。卽一月之日及餘也。何承天調日法。以四十九之二十六爲強率。十七之九爲弱率。朔餘當在強弱之間。而乾元元率乃六十乘強母四十九之數。朔餘乃六十乘強子二十六之數。是以承天之強率爲日法朔餘。其朔餘太強。無惑乎其術之疏而舛也。

### 苗守信

苗守信河中人也。父訓善天文。守信少習父業。補司天曆算。尋授江安縣主簿。改司天臺主簿。知算造。太平興國中。與冬官正吳昭素主簿劉內直造新術。雍熙中遷冬官正。端拱初改太子洗馬。判司天監。轉殿中丞。權少監事。至道三年真授少監。咸平三年卒。年四十六。宋史方技傳

### 韓顯符

韓顯符不知何許人也。補司天監生。遷靈臺郎。累加司天冬官。顯符專渾天之學。淳化初表請造銅渾儀候儀。詔給用度。俾顯符規度。擇匠鑄之。至道元年。渾儀成於司天監築臺置之。賜顯符雜綵五十四匹。顯符上其要法十卷。序略云。伏羲氏立渾測北極高下。量日影短長。定南北東西。觀星間廣狹。帝堯卽位。羲氏和氏立渾儀。定曆象日月星辰。欽授民時。使知緩急。後及虞舜。測璇璣日月星辰。玉衡以齊七政。通占又

云撫渾儀觀天道萬象不足以爲多是知渾儀者實天地造化之準陰陽術數之元自古聖帝明王莫不用是精詳天象預知差忒自伏羲甲寅年至皇朝大中祥符三年庚戌歲積三千八百九十七年五帝之後訖今明曆象之元知渾天之奧者近十餘朝考而治之臻至妙者不過四五自餘徒誇重於一日不深圖於久要致使天象無準術算漸差占候不同盈虛難定陛下講求廢墜爰造渾儀漏刻星躔曉然易辨且曆象之作非渾儀無以考真僞算造之士非占驗不能究得失儀渾之成則司天歲上細行術益可致其詳密自是顯符專測驗渾儀累加春官正又轉太子洗馬大中祥符三年詔顯符擇監官或子孫可以授渾儀法者顯符言長子監生承距善察躔度次子保章正承規見知算造又杜貽範楊惟德皆可傳其學詔顯符與貽範等參驗之顯符後改殿中丞兼翰林天文六年卒年七十四宋史方技傳

史序

史序字正倫京兆人也太平興國中補司天學生太宗親校試擢爲主簿稍遷監丞賜緋魚隸翰林天文院後累遷太子洗馬判司天監真宗嗣位命序等考驗前法研覈舊文取其樞要編爲新曆咸平四年三月曆成來上賜號儀天術其法自上元土星甲子至咸平四年辛丑積七十一萬六千四百九十七宗法一萬一百歲周三十六萬八千八百九十七合率二十九萬八千二百五十九又嘗纂天文曆書爲十二卷以獻改殿中丞賜金紫俄權監事景德二年權知少監大中祥符初卽真三年卒年七十六宋史方技傳

論曰儀天歲周進一位以宗法除之爲一歲之日及斗分蓋應天乾元歲實乃五分歲實之一儀天則十分之一也。

張奎  
楚衍 宋行古

張奎司天役人也乾興初議改曆命奎運算其術以八千爲日法一千九百五十八爲斗分四千二百十四爲朔餘距乾興元年壬戌歲三千九萬六千六百五十八爲積年詔以奎補保章正又推擇學者楚衍與曆官宋行古集天章閣詔內侍金克隆監造術天聖元年八月成詔翰林學士晏殊製序施行其術演紀上元甲子距天聖二年甲子歲積九千七百五十五萬六千三百四十樞法一萬五百九十歲周三百八十六萬七千九百四十朔實三十一萬二千七百二十九曆既成以來甲子歲用之是年五月丁亥朔日食當食二分半不食詔候驗至七年命入內都知江德明集曆官用渾儀較測時周琮言古之造曆必使千百年間星度交食若應繩準今曆成而不驗則曆法爲未密又有楊皞于淵者與琮求較驗而皞術於木爲得淵於金爲得琮於月土爲得詔增入崇天術宋史律曆志玉海律曆法下

論曰崇天以赤道推變黃道用唐邊岡相減相乘法較應天乾元儀天三家爲少密矣

周琮

周琮官殿中丞判司天監崇天曆行之至於嘉祐之末英宗卽位詔琮及司天冬官正王炳丞王棟主簿

疇人傳 宋一

周應祥周安世馬傑靈臺郎楊得言作新術三年而成琮言舊術節氣加時後天半日五星之行差半次日食之候差十刻既而司天中官正舒易簡與監生石道李邁更陳家學於是詔翰林學士范鎮諸王府侍講孫思恭國子監直講劉攽攷定是非上推尚書辰弗集於房與春秋之日食參今術之所候而易簡道遷等所學疎闊不可用新曆爲密遂賜名明天術詔翰林學士王珪序之琮亦爲義略冠其首其法上元甲子距治平甲辰歲積七十一萬一千七百六十算外上驗往古每年減一算下推將來每年加一算元法三萬九千歲周一千四百二十四萬四千五百朔實一百一十五萬一千六百九十三義略論調日法曰造術之法必先立元元正然後定日法定然後度周天以定分至三者有程則術可成矣日者積餘成之度者積分成之蓋日月始離初行生分積分成日自四分術洎古之六術皆以九百四十爲日法率由日行一度經三百六十五日四分之一是爲周天月行十三度十九分之七經二十九日有餘與日相會是爲朔史官當會集日月之行以求合朔自漢太初至於今冬至差十日如劉歆三統復強於古故先儒謂之最疎後漢劉洪考驗四分於天不合乃減朔餘苟合時用自是已降率意加減以造日法宋世何承天更以四十九分之二十六爲強率十七分之九爲弱率於強弱之際以求日法承天日法七百五十二得一十五強一弱自後治術者莫不因承天法累強弱之數皆不悟日月有自然會合之數今稍悟其失定新術以三萬九千爲日法六百二十四萬爲度母九千五百爲斗分三萬六百九十三爲朔餘可

以上稽於古下驗於今反覆推求若應繩準又以二百三十萬一千爲月行之餘以一百六十萬四百四十七爲日行之餘乃會日月之行以盈不足平之并盈不足是爲一朔之法今乃以大月乘不足之數以小月乘盈行之分平而并之是爲一朔之實以法約實得日月相會之數皆以等數約之悉得今有之數又二法相乘爲本母各母互乘以減周天餘則歲差生焉亦以等數約之卽得歲差度母周天實用之數此之一法理極幽眇所謂反覆相求潛遁相通數有冥符法有偶會古術家皆所未達論歲餘九千五百曰古者以周天三百六十五度四分度之一是爲斗分夫舉正於中上稽往古下驗當時反覆參求合符應準然後施行於百代爲不易之術自後治術者測今冬至日晷用校古法過盈以萬爲母課諸氣分率二千五百以下二千四百二十八已上爲中平之率新術斗分九千五百以萬平之得二千四百二十五半盈得中平之數也而三萬九千年冬至小餘成九千五百日滿朔實一百一十五萬一千六百九十三年齊于日分而氣朔相會又曰歲周一千四百二十四萬四千五百以元法乘三百六十五度內斗分九千五百得之卽爲一歲之日分故曰歲周又曰朔實一百一十五萬一千六百九十三本會日月之行以盈不足平而得二萬六百九十三是爲朔餘是則四象全策之餘也今以元法乘四象全策二十九總而并之是爲一朔之實也古術以一百萬平朔餘之分得五十三萬六百以下五百七十四已上是爲中平之率新術以一百萬平之得五十三萬五百八十九得中平之數也論中盈朔虛分曰日月以會朔爲正氣

序以斗建爲中。是故氣進而盈分存焉。置中節兩氣之策。以一月之全策三十減之。每至中氣。即一萬七千四十秒十二。是爲中盈分。朔退而虛分列焉。置一月之全策三十。以朔策及餘減之。餘一萬八千三百七。是爲朔虛分。綜中盈。朔虛分而閏餘章焉。從消息自致。以盈虛名焉。又曰紀法六十。易乾象之爻九。坤象之爻六。震坎艮象之爻皆七。巽離兌象之爻皆八。綜八卦之數。凡六十。又六旬之數也。紀者終也。數終八卦。故以紀名焉。又曰天正冬至大餘五十七。小餘一萬七千。先測立冬晷景。次取測立春晷景。取近者通計半之。爲距至汎日。乃以晷數相減。餘者以法乘之。滿其日晷差而一爲差刻。乃以差刻加減距至汎日爲定日。仍加半日之刻。命從前距日辰算外。卽二至加時日辰。及刻分所在。如此推求。則加時與日晷相協。今須積歲四百一年。則冬至大小餘與今適會。又曰天正經朔大餘三十四。小餘三萬一百一十。此乃檢括日月交食加時早晚而定之損益。在夜半後得戊戌之日。以方程約而齊之。今須積歲七十一萬一千七百六十一。則經朔大小餘與今有之數。偕閏餘而相會。又曰日度歲差八萬四百四十七。書舉正南之星以正四方。蓋先王以明時授人。奉天育物。然先儒所述。互有同異。虞喜云。堯時冬至日短星昴。今二千七百餘年。乃東壁中。則知每歲漸差之所至。何承天云。堯典日永星火。以正仲夏。宵中星虛。以正仲秋。今以中星校之所差二十七八度。卽堯時冬至日在須女十度。故祖沖之修大明術。始立歲差率。四十五年九月卻一度。虞翻劉孝孫等因之。各有增損。以創新法。若從虞喜之驗昴中。則五十餘年日退一度。

若依承天之驗火中又不及百年日退一度後皇極綜兩術之率而要取其中故七十五年而退一度此乃通其意未盡其微今則別調新率改立歲差大率七十七年七月日退一度上元命於虛九可上覆往古下逮於今日帝堯以來循環考驗新術歲差皆得其中最爲親近又曰周天分二十二億七千九百二十萬四百四十七本齊日月之行會合朔而得之使上考仲康房宿之交下驗姜峩月食之衝三十年間若應準繩則新術周天有自然冥符之數最爲密近論日躔盈縮定差曰張胄元名損益率曰盈縮數劉孝孫以盈縮數爲朏朒積皇極有陟降率遲疾數麟德曰先後盈縮數大衍曰損益朏朒積崇天曰損益盈縮積所謂古術平朔之日而月或朝覲東方夕見西方則史官謂之朏朒今以日行之所盈縮月行之所遲疾皆損益之或進退其日以爲定朔則舒亟之度乃勢數使然非失政之致也新術以七千一爲盈縮之極其數與月離相錯而損益盈縮爲名則文約而義見論升降分曰皇極躔衰有陟降率麟德以日景差陟降率日晷景消息爲之義通軌漏夫南至後日行漸升去極近故晷短而萬物皆盛北至之後日行漸降去極遠故晷長而萬物寢衰自大衍以下皆從麟德今術消息日行之升降積而爲盈縮焉論赤道宿曰漢百二年議造術乃定東西立晷儀下漏刻以追二十八宿相距於四方赤道宿度則其法也其赤道斗二十六度及分牛八度女十二度虛十度危十七度室十六度壁九度奎十六度婁十二度胃十四度昴十一度畢十六度觜二度參九度井三十三度鬼四度柳十五度星七度張十八度翼十八度軫

十七度角十二度亢九度氐十五度房五度心五度尾十八度箕十一度自後相承用之唐李淳風造渾儀亦無所改開元中一行作大衍術詔梁令瓚作黃道游儀測知畢觜參及輿鬼四宿赤道宿度與舊不同自一行之後因相沿襲下更五代無所增損至仁宗皇祐初始有詔造黃道渾儀鑄銅爲之自後測驗赤道宿度又一十四宿與一行所測不同蓋古今之人以八尺圓器欲以盡天體決知其難矣又況圖本所指距星傳習有差故赤道宿度與古不同自漢太初後至唐開元治術之初凡八百年間悉無更易今雖測驗與舊不同亦歲月未久新術兩備其數如淳風從舊之意論月度轉分曰洪範傳曰晦而月見西方謂之朏月未合朔在日後今在日前太疾也朏者人君舒緩臣下驕盈專權之象朔而月見東方謂之側匿合朔則月與日合今在日後太遲也側匿者人君嚴急臣下危殆恐懼之象盈則進縮則退踐離九道周合三旬考其變行自有常數傳稱人君有舒疾之變未達月有遲速之常也後漢劉洪粗通其旨爾後治術者多循舊法皆考遲疾之分增損平會之朔得月後定追及日之際而生定朔焉至於加時早晚或速或遲皆由轉分強弱所致舊術課轉分以九分之五爲強率一百一分之五十六爲弱率乃於強弱七日五十五萬四千六百二十六最得中平之數舊術置日餘而求朏朏之數衰次不倫今從其度而遲疾有漸用之課驗稍符天度論轉度母曰本以朔分并周天是爲會周去其朔差爲轉終各以等數約之

即得實用之數乃以等數約本母爲轉度母又以等數約月分爲轉法以轉法約轉終得轉日及餘本術  
剏立此數皆古術所未有論月離遲疾定差曰皇極有加減限朏朒積麟德曰增減率遲疾積大衍曰損  
益率朏朒積崇天亦曰損益率至朏朒積所謂日不及平行則損之過平行則益之從陽之義也月不及平  
行則益之過平行則損之御陰之道也陰陽相錯而以損益遲疾爲名新術以一萬四千八百一十九爲  
遲疾之極而得五度八分其數與躔相錯可以知合食加時之早晚也論進朔曰進朔之法興於麟德自  
後諸術因而立法互有不同假令仲夏月朔月行極疾之時合朔當於亥正若不進朔則晨而月見東方  
若從大衍當戌初進朔則朔日之夕月生於西方新術察朔日之餘驗月行徐疾變立法率參驗加時當  
視定朔小餘秋分後四分法之三已上者進一日春分後定朔晨分差如春分之日者三約之以減四分  
之二定朔小餘如此數已上者亦進以來日爲朔俾循環合度月不見於朔晨交會無差明必藏於朔夕  
加時在於午中則晦日之晨同二日之夕皆合月見加時在於酉中則晦日之晨尚見二日之夕未生加  
時在於子中則晦日之晨不見二日之夕以生定晦朔乃月見之晨夕可知課小餘則加時之早晏無失  
使坦然不惑觸類而明之又曰消息數因漏刻立名義通晷景麟德術差曰屈伸率夫晝夜者易進退之  
象也冬至一陽爻生而晷道漸升夜漏益減象君子之道長故曰息夏至一陰爻生而晷道漸降夜漏益  
增象君子之道消故曰消表景與陽爲衝從晦者也故與夜漏長短今以屈伸象太陰之行而刻差曰消

息數黃道去極日行有南北故晷漏有長短然景差徐疾不同者勾股使之然也景直晷中則差遲與句股數齊則差急隨北極高下所遇不同其黃道去極度數與日景漏刻昏曉中星反覆相求消息用率步日景而稽黃道因黃道而生漏刻而正中星四術旋相爲中以合九服之變約而易知簡而易從論六十四卦曰十二月卦出於孟氏七十二候原於周書後宋景業因劉洪傳卦李淳風據舊術元圖皆未覩陰陽之蹟至開元中浮屠一行考揚子雲太元經錯綜其數索隱周公三統糺正時訓參其變通著在爻象非深達易象孰能造於此乎今之所修循一行舊義至於周策分率隨數遷變夫六十卦直常度全次之交者諸侯卦也竟六日三千四百八十六秒而大夫受之次九卿受之次三公受之次天子受之五六相錯復協常月之次凡九三應上九則天微然以靜六三應上六則地鬱然而定九三應上六卽溫六三應上九卽寒上爻陽者風陰者雨各視所直之爻察不刊之象而知五等與君辟之得失過與不及焉論七十二侯曰李業興以來迄於麟德凡七家術皆以鷄始乳爲立春初候東風解凍爲次候其餘以次承之與周書相校二十餘日舛訛益甚而一行改從古義今亦以周書爲正論岳臺日晷曰岳臺者今京師岳臺坊地曰浚儀近古候景之所尙書洛誥稱東土是也禮玉人職士圭長尺有五寸以致日此卽日有常數也司徒職以圭正日晷日至之景尺有五寸謂之地中此卽是地土中致日景與土圭等然表長八尺見於周髀夫天有常運地有常中術有正象表有定數言日至者明其日至此也景尺有五寸與圭等者

是其景晷之真效然夏至之日尺有五寸之景不因八尺之表將何以得故經見夏至日景者明表有定數也新術周歲中晷長短皆以八尺之表測候所得名中晷常數論交會曰日月成象於天以辯尊卑之序日君道也月臣道也謫食之變皆與人事相應若人君修德以禳之則或當食而不食故太陰有變行以避日則不食五星潛在日下爲太陰禦悔而扶救則不食涉交數淺或在陽術日光著盛陰氣衰微則不食德之休明而有小眚焉天爲之隱是以光微蔽之雖交而不見食此四者皆德感之所繇致也按大衍術議開元十二年七月戊午朔當食時自交趾至朔方同日景度測候之際晶明無雲而不食以術推之其日入交七百八十四分當食八分半十三年天正南至東封禮畢還次梁宋史官言十二月庚戌朔當食帝曰予方修元后之職謫見于天是朕之不敏無以對揚上帝之休也於是徹膳素服以俟之而卒不食在位之臣莫不稱慶以謂德之動天不俟終日以術推之是月入交二度弱當食十五分之十三而陽光自若無纖毫之變雖算術乖舛不宜若是凡治術之道定分最微故損益毫釐未得其正則上考春秋以來日月交食之載必有所差假令治術者因開元二食變交限以從之則所協甚少而差失過多由此明之詩云此日而微乃非天之常數也舊術直求月行入交今則先課交初所在然後與月行更相表裏務通精數論四正食差曰正交如累壁漸減則有差在內食分多在外食分少交淺則間遙交深則相薄所觀之地又偏所食之時亦別苟非地中皆隨所在而漸異縱交分正等同在南方冬食則多夏食乃

少假均冬夏早晚又殊處南辰則高居東西則下視有斜正理不可均月在陽術校驗古今交食所虧不過其半合置四正食差則斜正於卯酉之間損益於子午之位務從親密以考精微論五星立率曰五星之行亦因日而立率以示尊卑之義日周四時無所不照君道也星分行列宿臣道也脉跡進退于此取儀刑焉是以當陽而進當陰而退皆得其常故加減之古之推步悉皆順行至秦方有金火逆數大衍曰木星之行與諸星稍異商周之際率一百二十年而超一次至戰國之時其行寢急速中平之後八十四年而超一次自此之後以爲常率其行也初與日合一十八日行四度乃晨見東方而順行一百八日計行二十二度強而留二十七日乃逆行四十六日半逆行五度強與日相望旋日而退又四十六日半退五度強復留二十七日而順行一百八日行十八度強乃夕伏西方又十八日行四度復與日合火星之行初與日合七十日行五十二度乃晨見東方而順行二百八十日計行二百一十六度半弱而留十一日乃逆行二十九日退九度與日相望旋日而退又二十九日退九度復留一日而順行二百八十日行一百六十四度半弱而夕伏西方又七十日行五十二度復與日合土星之行初與日合二十一日行二度半乃晨見東方順行八十四日計行九度半強而留三十五日乃逆行四十九日退三度半與日相望乃旋日而退又四十九日退三度少復留三十五日又順行八十四日行七度強而夕伏西方又二十日行二度半復與日合金星之行初與日合三十八日半行四十九度太而夕見西方乃順行二百三

十一日計行二百五十七度半而留。十日乃退行九日退四度半而夕伏西方。又六日半退四度太與日再合。又六日半退四度太而晨見東方。又退九日逆行四度半而復留。七日而復順行。二百三十一日行二百五十一度半。乃晨伏東方。又三十八日半行四十九度太。復與日會。水星之行初與日合。十五日行三十三度。乃夕見西方。而順行三十日。計行六十六度而留。三日乃夕伏西方。而退十日退八度。與日再合。又退十日退八度。乃晨見東方而復留。二日又順行。三十三日行三十三度。而晨伏東方。又十五日行三十三度。與日復會。一行云。五星伏見留逆之數。表裏盈縮之行。皆係之於時。驗之於政。小失則小變。大失則大變。事微而象微。事章而象章。蓋皇天降譴以警悟人主。又或算者昧於象占。者迷於數。觀五星失行。悉謂之術舛。以數象相參。兩喪其實。大凡校驗之道。必稽古今注記。使上下相距。反覆相求。苟獨異常。則失行可知矣。論星行盈縮曰。五星差行。惟火尤甚。乃有南侵狼坐。北入匏瓜。變化超越。猶異於常。是以日行之分。自有盈縮。此乃天度廣狹不等。氣序升降有差。凡五星入氣加減。與于張子信以後方士各自增損。以求親密。而開元術別爲四象。六爻均以進退。今則別立盈縮與舊異。論五星見伏曰。五星見伏皆以日度爲規。日度之運既進退不常。星行之差亦隨而增損。是以五星見伏。先考日度之行。今則審日行盈縮。究星躔進退。五星見伏率皆密近。琮又論術曰。古今之術必有術過於前人。而可以爲萬世之法者。乃爲勝也。若一行爲大衍術議及略例校正。歷世以求術法強弱。爲術家體要。得中平之數。劉焯悟月行。

有盈縮之差。李淳風悟定朔之法，並氣朔閏餘皆同一術。張子信悟月行有交道表裏，五星有入氣加減，宋何承天始悟測景以定氣序。晉姜岌始悟以月食所衝之宿爲日所在之度。後漢劉洪作乾象術，始悟月行有遲疾數。宋祖沖之始悟歲差。唐徐昂作宣明術，悟日食有氣刻差數。明天術悟日月會合爲朔所立，日法積年有自然之數。及王法推求晷景之氣節，加時所在，後之造術者莫不遵用焉。其疎謬之甚者，卽苗守信之乾元術、馬重積之調元術、郭紹之五紀術也。大概無出於此矣。然造術者皆須會日月之行，以爲晦朔之數。驗春秋日食以明強弱，其於氣序則取驗於傳之南至其日行盈縮，月行遲疾，五星加減，二曜食差，日宿月離，中星晷景，立數立法，悉本之於前語，然後較驗。上自夏仲康五年九月辰弗集于房，以至于今，其星辰氣朔日月交食等，使三千年間若應準繩而有前有後，有親有疎者，卽爲中平之數。乃可施於後世。其較驗則依一行孫思恭取以多而不以小得爲親密，較日月交食若一分二刻以下爲親，二分四刻以下爲近，三分五刻以上爲遠，以術注有食而天驗無食，或天驗有食而術注無食者爲失，其較星度則以周天二度以下爲親，三度以下爲近，四度以上爲遠，其較晷景尺寸以二分以下爲親，三分以下爲近，四分以上爲遠。若較古而得數多又近於今，兼立法立數，語其理而通於本者爲最也。琮自謂善術注曰：世之知術者渺，近世獨孫思恭爲妙，而思恭又嘗推劉義安爲知術焉。宋史律曆志

論曰：李淳風麟德術推步七政，以總法爲母，自後術家皆效之。琮術日度交度轉度各有其母，而不以日

法爲母。其求交初度及食甚小餘四正食差之等亦與諸術互異。蓋小變其例矣。義略元元本本可以攷算造家以強弱方程推積年日法之故論術一篇列序古今評論得失咸得其中郭若思言千一百八十二年術經七十改朔法者十有三家蓋本于此也。



# 疇人傳卷第二十

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

宋二

沈括

沈括字存中錢塘人也以父任爲沐陽主簿擢進士第爲館閣校勘遷太子中允提舉司天監熙寧七年七月上渾儀浮漏景表三議其渾儀議略曰五星之行有疾舒日月之交有見匿求其次舍經廟之會其法一寓于日冬至之日日之端者也日行周天而復集於表銳凡三百六十有五日四分日之一而謂之歲周天之體日別之謂之度度之離其數有二日行則舒則疾會而均別之曰赤道之度日行自南而北升降四十有八度而迤別之曰黃道之度度不可見其可見者星也日月五星之所由有星焉當度之畫者凡二十有八而謂之舍舍所以絜度所以生數也度在天者也爲之璣衡則度在器度在器則日月五星可搏乎器中在天無所豫也天無所豫則在天者不爲難知也渾儀之爲器其屬有二相因爲用其在外者曰體以立四方上下之定位其次曰象以法天之運行其在內璣衡璣以察緯衡以察經求天地端極三明匿見者體爲之用察黃道降陟辰刻運徙者象爲之用四方上下無所不屬者璣衡爲之用體之

爲器爲圓規者四。凡渾儀經緯之度皆屬焉。象之爲器爲圓規者亦四。黃赤道之度皆屬焉。璣衡之爲器爲圓規二可以左右以察四方。可以低昂以察上下。其浮漏議略曰。播水之壺三而受水之壺一。曰求壺。曰廢壺。曰複壺。曰建壺。求壺之水。複壺之所求也。壺盈則水馳。壺虛則水凝。複壺之脅爲枝渠。以爲水節。求壺進水。暴則流怒以搖。複以壺又折以爲介。複爲枝渠。達其濫溢。枝渠之委。所謂廢壺也。以受廢水。三壺皆所以播水爲水制也。自複壺之介。以玉權釀于建壺。建壺所以受水爲刻者也。建壺一易箭。則上發室以瀉之。求複建壺之泄。皆欲迫下水所趨也。玉權下水之槩寸矯而上之。然後發。則水撓而不躁也。下漏必用甘泉。惡其塗之爲壺眚也。箭一如建壺之長。其陽爲百刻爲十二辰。陰刻消長之衰。此刻漏之法也。其景表議略曰。步景之法。惟定南北爲難。古法置檠爲規。識日出之與日入之景。畫參諸日中之景。夜考之極星。極星不當天中。而候景之法。取晨夕景之最長者。規之兩表相去中。折以參驗最短之景。爲日中。然測景之地百里之間。地之高下東西不能無偏。其間又有邑屋山林之蔽。倘在人目之外。則與濁氣相雜。莫能知其所蔽。而濁氣又繫其日之明晦。風雨人間煙氣塵坌。變作不常。臣在本局候景。入濁出濁之節。日日不同。又不足以考見出沒之實。則晨夕景之短長。未能得其極數。參考舊法。別立新術。候景之表三。其三表所立。相去左右上下。以度量之。令南北相重如一日。初出則量西景。日欲入則量東景。三表相去之度。又量三表之端景之所至。各別記之。既得四方至正。則惟設一表爲密室。以棲之。當極爲雷。以

下午景使當表端。凡景表景薄不可辨。卽以小表副之。則景墨而易度。括嘗謂古今曆法。五星行度。唯留逆之際。最多術家。但知行道有遲速。不知道徑。又有斜直之異。熙寧中。予領太史令。衛朴造曆。氣朔已正。但五星未有候簿可驗。前世脩曆多只增損舊術而已。未嘗實考天度。其法須測驗每夜昏曉。夜半及五星所在度秒。置簿錄之。滿五年。其閒剔去雲陰及晝見日數外。可得三年實行。然後以算目綴之。古所謂綴術者此也。奉元曆五星步術。但增損舊法。正其甚謬處。十得五六而已。朴之曆術。古今未有爲羣術人所沮。不能盡其藝。惜哉。又謂日一出沒爲之一日。月一盈虧爲之一月。月行二十九日有奇。復與日會歲十二會。而尚有餘日。積三十二月。復餘一會。氣與朔漸相遠。中氣不在本月。名實相乖。加一月謂之閏。閏生於不得已。猶構舍之用磚楔也。自此氣朔交爭歲時。年錯亂。四時失位。算數繁猥。凡積月以爲四時。以成歲。陰陽消長。萬物生殺變化之節。皆主於氣而已。但記月之盈虧。都不係歲事之慘舒。今乃專以朔定十二月。而氣反不得主本月之政。時已謂之春矣。而猶行肅殺之政。則朔在氣前者是也。徒謂之乙歲之春。而實甲歲之冬也。時尚謂甲之冬矣。而已行發生之令。則朔在氣後者是也。徒謂之甲歲之冬。而實乙歲之春也。是以空名之正二三四反爲實。而生殺之實反爲寓。而又生閏月之贅疣。殆古人未之思也。今爲術。莫若用十二月氣爲一年。更不用十二月。直以立春之日爲孟春之一日。驚蟄爲仲春之一日。如此。則四時之氣常正。歲政不相凌奪。日月五星亦自從之。不須改舊法。惟月之盈虧事。雖有繫之者。如海胎

育之類不預歲時寒暑之節寓之曆間可也又謂算術求積尺之法如芻萌芻童方池冥谷塹堵鼈臑圓錐陽馬之類物形備矣獨未有積隙一術謂積之有隙者如累棊層壇及酒家積罌之類雖似覆盆四面皆殺緣有刻缺及虛隙之處用芻童法求之常失於數少予思而得之用芻童法爲上行下行別列下廣以上廣減之餘者以高乘之六而一併入上行又謂履畝之法方圓曲直盡矣未有會圓之術凡圓田既能折之須使會之復圓古法惟以中破圓法折之其失有及三倍者予別爲折會之術置圓田徑半之以爲弦又以半徑減去所割數餘者爲股各自乘以股除弦餘者開方除爲勾倍之爲割田之直徑以所割之數自乘退一位倍之又以圓徑除所得加入直徑爲割田之弧再割亦如之減去已割之數則再割之數也括仕至權三司使後以光祿少卿分司居潤八年卒年六十五宋史本傳天文志夢溪筆談

論曰括於步算之學深造自得所上三議並得要領其景表一議尤有特見所謂煙氣塵氛出濁入濁之節日日不同卽西人蒙氣差所自出也積隙會圓二術補九章所未及授時術草以三乘方取矢度卽寫會圓術也惟以閏月爲贅疣欲以立春爲孟春一日驚蟄爲仲春一日與羲和置閏之舊顯相違戾徒騁臆知而不合經義蓋未免賢者之過矣

衛朴

衛朴淮南人也熙寧七年月食東方與術不協詔曆官雜候造新曆終五年日行餘分略具會沈括提舉

司天監言朴通算法。召朴至。朴言崇天術氣後天。明天術朔先天。失在置元不當。詔朴改造朴以己學爲之。視明天術朔減二刻。八年曆成行之。卽奉元術也。其法上元甲子距熙寧七年甲寅歲。積八千三百一十八萬五千七十日法二萬三千七百。玉海律曆曆法下元史曆志

論曰。奉元術南渡後已亡失。故紹興二年修神宗正史。詔陳得一裴伯壽補修之。宋史稱奉元法不存。蓋其後又亡矣。元和李尚之銳據元史所載。積年日法算補氣朔發斂二篇。定歲實爲八百六十五萬六千二百七十三。朔實爲六十九萬九千八百七十五。以推當時氣朔並合。足以補前史之闕。故著之於此。

劉義叟

劉義叟字仲更。澤州晉城人也。歐陽修薦其學術。試大理評事。權趙州軍事判官。精算術。兼通大衍諸術。及修唐史。令專修律曆天文五行志。尋爲編修官。改祕書省著作佐郎。書成。擢崇文院檢討。未入謝。卒。著劉氏輯術。宋史儒林傳

論曰。史家編年之體。以日繫月。例書甲子。然不知其朔。則甲子爲可刪。杜征南解春秋。所以有長術之作也。義叟偏通前代步法。上起漢元。下迄五代。爲長術。于是氣朔及閏。一一可攷。其有功于史學甚鉅。嘉定錢少詹大昕輯遼宋金元四史朔閏攷。蓋以續義叟長術也。

孫思恭

疇人傳 宋二

孫思恭字彥先，登州人也。擢第爲宛邱令，棄官去。吳奎薦補國子直講，加祕閣校理。事神宗，藩邸爲說書，又爲侍講直集賢院。及卽位，擢天章閣待制，出知江寧府。鄧州移單州管幹，南京留司御史臺。卒年六十。

黃居卿

宋史本傳

黃居卿保章正也。元祐二年九月以奉元曆疏詔居卿等六人考定。初衛朴曆冬至後天一日。元祐五年十一月癸未冬至驗景長之日迺壬午遂改造新曆。六年十一月八日賜名觀天。工侍王欽臣爲序。紹聖元年頒行。其法上元甲子距元祐七年壬申歲積五百九十四萬四千八百八算。統法一萬二千三十歲。周四百三十九萬三千八百八十朔實三十五萬五千二百五十三。宋史律曆志、玉海律曆曆法下

蘇頌

蘇頌字子容，泉州南安人也。徙居丹陽第。進士官至右僕射兼中書門下侍郎。嘗使契丹，遇冬至其國所推後宋一日。北人問孰爲是，頌曰：「術家算數小異，遲速不同。如亥時節氣交，猶是今夕。踰數刻，則屬子時爲明日矣。」先後各從其術可也。元祐間，請別製渾儀，因命頌提舉。頌以吏部令史韓公廉曉算術，有巧思，奏用之。授以古法爲新儀象，上之作新儀象法要三卷。其渾儀之制略曰：渾儀其制爲輪三重。一曰六合儀，縱置於地，渾中即天經也。與地渾相結，其體不動。二曰三辰儀，置六合儀內。三曰四游儀，置三辰儀內。

曰天經者對地渾也。又名陽經環者以地渾爲陰緯環對名也。又植四龍柱于渾下之四維。又置鼈雲于六合儀下。又四龍柱下設十字水趺鑿溝通水道以平高下。別設天常單環於六合儀內。又設黃道雙環赤道單環皆在三辰儀內東西兩相交隨天運轉。又爲四象環附三辰儀相結于天運環黃赤道兩交又爲直距二縱置于四游儀內北屬六合儀地渾之上以正北極出地之度南屬六合儀地渾之下以正南極入地之度直距內夾置望筒一筒之半設關軸附直距上使運轉低昂窺測四方之星度其渾象之制略曰渾象一座上列二十八宿周天度及中外官星納于六合儀天經地渾內周以一木櫃載之中貫樞軸南北出渾象外地渾在木櫃面而橫置之以象地天經與地渾相結縱置之半在地上半隱地下以象天其樞軸北貫天經上杠中末與杠平出櫃外三十五度少弱以象北極出地南亦貫天經出下杠外入櫃內三十五度少弱以象南極入地就赤道爲牙距四百七十八牙以銜天輪隨機輪之地轂以運動其水運儀象臺之制略曰水運儀象臺其制爲臺四方而再重上狹下廣高下相地之宜四面以巨枋木爲柱柱間各設廣桄周以板壁下布地栱上布板面內設胡梯再休隔上開南北向各一門隔下開二門各南向雙扉渾儀置上隔上以脫摘板屋覆之渾象連木櫃置中隔臺內仰設晝夜機輪八重貫以機輪軸一曰天輪在天東上與渾象赤道牙相接二日晝時鐘鼓輪三日時刻鐘鼓輪四曰時初正司辰輪五曰報刻司辰輪六曰夜漏金鉢輪七曰夜漏更籌司辰輪八曰夜漏箭輪外以五層半座木閣蔽之層皆

有門以見木人出入。第一層左搖鈴右扣鐘中擊鼓。第二層報時初正。第三層報刻。第四層擊夜漏金鉦。第五層報夜漏更籌。又於八輪之北側設樞輪。其輪以七十二幅爲三十六洪。束以三輞夾持。受水三十六壺。轂中橫貫鐵樞軸一南北出軸。南爲地轂。運撥地輪天柱中動機輪。動渾象上動渾儀。又樞輪左設天池平水壺。平水壺受天池水注入受水壺。以激樞輪受水壺水落。入退水壺由壺下北竅引水入昇水下壺。以昇水下輪運水入昇水上壺。上壺內昇水上輪及河車同轉上下輪。運水入天河。天河復流入天池。周而復始。其渾儀圭表之制略曰。渾儀圭表其制於渾儀下安圭座面與水趺中心相結各爲水溝。以定平準。圭長一丈三尺。面分尺寸。兩旁列二十四氣。自圭面上與陰緯環面與直距望筒之半爲表之高。表高八尺。故自陰緯環面及望筒之半至鼈雲之下亦高八尺。於午正以望筒指日令景透筒竅以竅心之景。指圭面之尺寸爲準。望筒圭面二法相參。氣象與上象相合。頌制造之精遠出前古。其學略授冬官正袁惟幾。雖其子孫亦不傳云。建中靖國元年卒。年八十二。贈司空。宋史本傳、新儀象法要

韓公廉

韓公廉吏部守當官也。通九章算術。常以鉤股法推考天度。會蘇頌請制渾儀。公廉因撰九章鉤股測驗渾天書一卷。並造木樣機輪一坐。頌爲奏乞置局創造。又奏差太史局夏官正周日嚴。秋官正于太古。冬官正張仲等與公廉同充制度官局。生袁惟幾。苗景張端。節級劉仲景。學生侯永和。于湯臣。測驗晷景。刻

漏等造成詔置集英殿。新儀象

姚舜輔

姚舜輔徽宗時有司以觀天推崇寧二年十一月朔爲丙子頒曆之後始悟其朔當進而失進遂造占天術改十一月朔爲丁丑而再頒曆焉其法上元甲子距崇寧二年癸未積二千五百五十萬一千七百五十九日法二萬二千八十既而曆官言占天成于私家不經攷驗不可施用乃命舜輔等復造新曆取帝受命年登極日元用庚辰日起己卯視崇天減六十七刻半始與天道相合五年曆成賜名紀元御製序自大觀元年頒用其法上元上章執徐之歲距崇寧五年丙戌歲積二千八百六十一萬三千四百六十六日法七千二百九十分實二百六十六萬二千六百二十六朔實二十一萬五千二百七十八宋史律曆志玉

海律曆曆法  
下元史曆志

論曰紀元術黃赤互易中晷損益之率皆舜輔所剏立赤道宿度有少半太之數月離九道有九因八約七因八約之差較之前術亦爲近密惟月食亦有時差爲識者所譏然小疵無損其大醇也占天成於私家頒行未久術數散亡李尚之銳曰以演撰之法推之當於一千二十五萬六千四十爲歲實八十二萬九千二百一十九爲朔實也



# 疇人傳卷第二十一

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

宋三

陳得一

陳得一常州布衣也。南渡以後，星翁離散，紀元術亡。紹興二年，高宗重購得之。六月甲午，語輔臣曰：「術官推步不精，今術差一日，近得紀元術，自明年當改正。」協時月正日，蓋非細事。五年，日官言正月朔日食，太史所定不驗。得一嘗爲臣言：「皆有依據，蓋患算造者不能通消息盈虛之奧，進退遲疾之分，致立朔有訛。」凡定朔小餘七千五百以上者，進一日。紹興四年十二月小餘七千六百八十，太史不進，故十一月小盡。今年五月小餘七千一百八十少三百二十，乃爲進朔。四月大盡。建炎三年定十一月三十日甲戌爲臘。陰陽書曰：「臘者接也。」以故接新在十二月，近大寒前後。戊日定之，若近大寒，戊日在正月十一日，若即用遠大寒，戊日定之，庶不出十二月。如宣和五年十一月二十七日丙午大寒後四日庚戌，雖近緣在六年正月一日，此時以十九日戊戌爲臘，得一於歲旦日食，嘗預言之，不差釐刻。願詔得一改造新曆，委官專重其

事仍盡取其書參校太史有無以補遺闕擇曆算子弟粗通了者授演撰之要庶幾日官無曠曆法不絕。二月丙子詔祕書少監朱震卽祕書省監視得一改造新曆八月曆成震請賜名統元從之詔翰林學士孫近爲序以六年頒行遷震一秩賜得一通微處士官其一子道士裴伯壽等受賞有差得一等上推甲子之歲得十一月甲子朔夜半冬至日度起於虛中以爲元著曆經七卷曆議二卷立成四卷考古春秋日食一卷七曜細行二卷氣朔入行草一卷詔付太史氏副藏祕府其法上元甲子距紹興五年乙卯歲積九千四百二十五萬一千五百九十一元法六千九百三十歲周二百五十三萬一千一百三十八朔實二十萬四千六百四十七紹興元年史官重脩神宗正史求奉元曆不獲詔陳得一裴伯壽赴闕補脩之。宋史律

論曰統元乾道淳熙會元四術宋史合爲一卷並云法同前術蓋皆寫分擬數未嘗有所刪改也。

劉孝榮 荆大聲

劉孝榮光州士人也。統元術頒行雖久有司不善用之暗用紀元法推步而以統元爲名乾道二年日官以紀元術推三年丁亥歲十一月甲子朔將頒行裴伯壽詣禮部陳統元曆法當進作乙丑朔於是依統元曆法正之孝榮言統元術交食先天六刻火星差天二度嘗自著曆期以半年可成願改造新曆禮部謂統元曆法用之十有五年紀元曆法經六十年日月交食有先天分數之差五星細行亦有二三度分

之殊算造曆官拘於依經用法致朔日有進退氣節日分有誤于時宜改造伯壽言造曆必先立表測景驗氣庶幾精密判太史局吳澤私於孝榮且言銅表難成木表易壞以沮之迺詔禮部尙書周執羔提領改造新曆執羔亦謂測景驗氣經涉歲月孝榮乃采萬分曆作三萬分以爲日法號七曜細行曆上之三年執羔以曆來上孝宗曰日月有益縮須隨時脩改執羔對曰舜協時日正月正爲積久不能無差故協正之孝宗問曰今曆與古曆何如對曰堯時冬至日在牽牛今冬至日在斗一度孝榮七曜細行曆自謂精密且預定是年四月戊辰朔日食一分日官言食二分伯壽並非之旣而精明不食孝榮又定八月庚戌望月食六分半候之止及五分又定戊子歲二月丁未望月食九分已上出地其光復滿伯壽言當食旣復滿在戊正三刻侍御史單時言比年太史局以統元曆稍差而用紀元曆紀元寢差邇者劉孝榮議改曆四月朔日食不驗日官兩用統元紀元以定晦朔二曆之差歲益已甚非所以明天道正人事也如四月朔之日不食雖爲差誤然一分之說猶爲近焉八月望之月食五分新曆以爲食六分亦爲近焉聞欲以明年二月望月食爲驗是夜或有陰晦風雨願令日官與孝榮所定七政躔度其說異同者俟其可驗之時以渾象測之察其稍近而屢中者從其說以定曆庶幾不致甚差詔從之十一月詔國子司業權禮部侍郎程大昌監察御史張敦實監太史局驗之時孝宗務知曆法疏密詔太史局以高宗所降小渾儀測驗造曆四年二月十四日丁未望月食生光復滿如伯壽言時等又言去年承詔十二月癸卯乙巳

兩夜監測太陰太白新曆爲近。今年二月十四日望月食。臣與大昌等以渾儀定其光滿。則舊曆差近。新曆差遠。若遽以舊曆爲是。則去年所測四事皆新曆爲近。今者所定月食乃復稍差。以是知天道之難測。儒者莫肯究心。一付之星翁曆家。其說又不精密。願令繼宗孝榮等更定三月一月內七政躔度之異同者。仍令臣等往視測驗而造曆焉。三月詔時與大昌同驗之。太史局止用紀元曆與新曆測驗。未嘗參以統元曆。臣等先求判太史局李繼宗天文官劉孝榮等。統元紀元新曆異同。於三月初九日夜。十一日早。十四日夜。二十日早。請太史局召三曆官上臺。用銅儀窺管對測太陰木火土星昏晨度經歷度數。參稽所供監視測驗。初九日昏度舊曆太陰在黃道張宿十二度八十七分。在赤道張宿十度。新曆在黃道張宿十四度四十分。在赤道張宿十五度。大臣等驗得在赤道張宿十五度半。今考之新曆稍密。舊曆皆疏。十一日早晨度木星在黃道室宿十五度七分。在赤道室宿十三度少。土星在黃道虛宿七度三分。在赤道虛宿七度彊。新曆木星在黃道室宿十五度四十四分。在赤道室宿十四度少弱。土星在黃道虛宿六度二十一分。在赤道虛宿六度少弱。臣等驗得五更三點。土星在赤道虛宿六度弱。五更五點。木星在赤道室宿十四度。今考之新曆稍密。舊曆皆疏。十二日都省今定驗統元紀元及新曆疏密。統元曆昏度太陰在黃道氐宿初度九十四分。在赤道氐宿三度少。紀元曆在黃道氐宿初度八十三分。在赤道氐宿二度太新曆在黃道亢宿八度七十一分。在赤道亢宿九度少弱。三曆官以渾儀由南數之。其太陰北去角。

宿距星二十一度少弱。新舊曆官稱昏度亢宿未見。祇以窺管測定角宿距星。復以曆書考東方七宿角占十二度。亢占九度少。旣亢宿未見。當除角宿十二度。卽太陰此時在赤道。亢宿九度少弱。今考之。新曆全密。紀元統元曆皆疏。二十日早晨度。統元曆太陰在黃道。斗宿十一度九十一分。在赤道。斗宿十二度少。火星在黃道。危宿七度九十一分。在赤道。危宿七度少。土星在黃道。虛宿八度八十二分。在赤道。虛宿八度太彊。紀元曆太陰在黃道。斗宿十一度四十分。在赤道。斗宿十一度半。火星在黃道。危宿六度。在赤道。危宿六度太。土星在黃道。虛宿七度三十九分。在赤道。虛宿七度半弱。新曆太陰在黃道。斗宿十度六十一分。在赤道。斗宿十度少。火星在黃道。危宿七度二十分。在赤道。危宿六度。土星在黃道。虛宿六度五十三分。在赤道。虛宿六度半三曆官驗得太陰在赤道。斗度宿十度。火星在赤道。危宿六度彊。土星在赤道。虛宿六度半。今考之。太陰紀元曆疏。火星新曆紀元曆全密。統元曆疏。土星新曆全密。紀元統元曆疏。又詔時與尙書禮部員外郎李震同測驗。時等言。先究紀元統元新曆異同。召三曆官上臺。用銅儀窺管。對測太陰土火木星晨度。經歷度數。參稽所供。監視測驗。二十四日早晨度。統元曆太陰在黃道。危宿十一度九十分。在赤道。危宿九度。木星在黃道。室宿十八度一十五分。在赤道。壁宿初度少。火星在黃道。危宿十度七十分。在赤道。危宿十度。土星在黃道。虛宿八度九十五分。在赤道。虛宿九度。紀元曆太陰在赤道。危宿十度五十三分。在赤道。危宿八度半。木星在黃道。室宿十七度六十八分。在赤道。室宿十六度少。

火星在黃道危宿九度八十四分。在赤道危宿九度。土星在黃道留在虛宿七度四十分。在赤道虛宿七度半。新曆太陰在黃道危宿十三度五分。在赤道危宿十二度。木星在黃道室宿十八度一十分。在赤道室宿十六度半彊。火星在黃道危宿十度八分。在赤道危宿九度。土星在黃道虛宿六度六十分始留。在赤道虛宿六度半彊始留。三曆官驗得太陰在赤道危宿十度。木星在赤道室宿十六度太。火星在赤道危宿九度半。土星在赤道虛宿六度半弱。今考之太陰統元曆精密。紀元曆新曆皆疏。木星新曆稍密。紀元統元曆皆疏。火紀元曆皆疏。火紀元曆皆稍密。統元曆疏。土星新曆稍密。紀元統元曆皆疏。二十七日早晨度。統元曆木星在黃道壁宿初度四十六分。在赤道壁宿初度太強。火星在黃道危宿十二度九十二分。在赤道危宿十二度強。土星留在黃道虛宿八度九十八分。在赤道虛宿九度。紀元曆木星在黃道壁宿初度二十五分。在赤道壁宿初度分空。火星在黃道危宿十二度九十七分。在赤道危宿十一度。土星留在黃道虛宿七度四十八分。在赤道虛宿七度半。新曆木星在黃道壁宿初度四十四分。在赤道壁宿初少強。火星在黃道危宿十二度二十二分。在赤道危宿十一度半。土星留在黃道虛宿六度六十分。在赤道虛宿六度半強。三曆官驗得木星在赤道壁宿初度少。火星在赤道危宿十一度。土星在赤道虛宿六度半。今觀木星新曆稍密。紀元統元曆皆疏。火紀元曆全密。統元新曆皆疏。土星新曆稍密。紀元統元曆皆疏。由是朝廷始知三曆異同。迺詔太史局以新舊曆參照行之。禮部言新舊曆官互相異同。參照實難。新

曆比之舊曆稍密。詔用新曆。名以乾道曆。己丑歲頒行。其法上元甲子距乾道三年丁亥歲積九千一百六十四萬五千八百二十三。元法三萬。朞實一十九十五萬七千三百八。朔實八十八萬五千九百一十七秒七十六。孝榮有考春秋日食一卷。漢魏周隋日月交食一卷。唐日月交食一卷。宋朝日月交食一卷。氣朔入行一卷。彊弱日法格數一卷。乾道四年禮部員外郎李燾言。統元曆行之既久。與天不合。固宜大衍曆最號精密。用之亦不過三十餘年。後之欲行遠也難矣。抑曆未差。無以知其失。未驗無以知其是。仁宗用崇天曆。天聖至皇祐四年十一月日食二曆不效。詔以唐八曆及宋四曆參定。皆以景福爲密。遂欲改作。而劉義叟謂崇天曆頒行逾三年。所差無幾。詎可偶緣天變。輕議改移。又謂古聖人曆象之意。止於敬授人時。雖則預考交會。不必脗合辰刻。或有遲速。未必獨是曆差。迺從義叟言。復用崇天曆。義叟曆學爲宋第一。歐陽修司馬光盡皆遵用之。崇天曆旣復用。又十三年治平二年始改用明天曆。曆官周琮皆遷官。後三年驗熙寧三年七月月食不效。迺詔復用崇天曆。奪琮等所遷官。熙寧八年始更用奉元曆。沈括實主其議。明年正月月食遽不效。詔問修曆推恩者姓名。括具奏辨得不廢。識者謂括強辨不許其深於曆也。然後知義叟之言。然願申飭曆官。加意精思。勿執今是。益募能者。熟復討論。更造密度。補治新曆。緣燾嘗承詔監視測驗。值新曆太陰熒惑之差。恐書成所差或多。見譏能者。迺詔諸道訪通曆者。久之。福州布衣阮興祖上言。新曆差謬。荆大聲不以白部。卽補興祖爲局生。初新曆之成也。大聲孝榮共爲之。至

是大聲乃以太陰九道變赤道別演一法與孝榮立異於後。祕書少監崇政殿說書兼權刑部侍郎汪大猷等言承詔於御史臺監集局官參算。明年太陰宿度箋注御覽詣實。今大聲等推算明年正月至月終。九道太陰變赤道限十二月十五日以前具稟成至正月內臣等召曆官上臺用渾儀監驗疏密從之。五年國子司業兼權禮部侍郎程大昌侍御史單時祕書丞唐孚祕書郎李本言都省下靈臺郎充曆算官蓋堯臣皇甫繼明宋允恭等言厥今更造乾道新曆朝廷累委官定驗得見日月交食密近天道五星行度允協曆次惟九道太陰間有未密搜訪能曆之人補治新曆半年未有應詔者獨荆大聲別演一法與劉孝榮乾道曆定驗正月九道太陰行度今來二法皆未能密於天道乾道太陰一法與諸曆比較皆未盡善今撮其精微撰成一法其先推步到正月內九道太陰正對在赤道宿度願委官與孝榮大聲驗之如或精密卽以所修九道經法請得與定驗官更集孝榮大聲等同赴臺推步明年九道太陰正對赤道宿度點定月分定驗從其善者用之大昌等從大聲孝榮所供正月內太陰九道宿度已赴太史局測驗上中旬畢及取大聲孝榮堯臣等三家所供正月下旬太陰宿度參照覽視測驗疏密堯臣繼明允恭請具今年太陰九道宿度欲依逐人所請限一月各具今年太陰九道變黃道正對赤道其宿其度依經具藁送御史臺測驗官不時視驗然後見其疏密裴伯壽上書言孝榮自陳預定丁亥歲四月朔日食八月望月食俱不驗又定去年二月望夜二更五點月食九分以上出地復滿臣嘗言於宰相是月之食當食

既出地紀元曆亦食既出地生光在戌初二刻復滿在戌正三刻是夕月出地時有微雪至昏時見月已食既至戌初三刻果生光卽食既出地可知復滿在戌正三刻時二更二點臣所言卒驗孝榮言見行曆交食先天六刻今所定月食復滿乃後天四刻新曆繆誤爲甚其步氣朔不知驗氣步月離朏之極數少朏之極四百九十三分疾之極數少遲之極數二十分不合曆法夫立表驗氣窺測七政然後作曆豈容掇拾緒餘超接舊曆以爲新術可乎新曆出于五代民間萬分曆其數朔餘太彊明曆之士往往卽之今孝榮乃三因萬分小曆作三萬分爲日法以隱萬分之名三萬分曆卽萬分曆也緣朔餘太彊孝榮遂減其分乃增立秒不入曆格前古至于宋諸曆朔餘並皆無秒且孝榮不知王處訥於萬分增二爲應天曆日法朔餘五千三百七自然無秒而去王朴用秒之曆臣與造統元曆之後潛心探討復三十餘年考之諸曆得失曉然誠假臣演撰之職當與太史官立表驗氣窺測七政運算立法當遠過前曆詔送監視測驗官詳之達于尙書省時談天者各以技術相高互相詆毀諫議大夫單時祕書少監汪大猷國子司業權禮部侍郎程大昌祕書丞唐孚祕書郎李木言乾道新曆荆大聲劉孝榮同主一法自初測驗以至權行施用二人無異議後緣新曆不密詔訪求通曆者孝榮乃訟阮興祖緣大聲補局生自是紛紛不已大聲官以判局提點曆書爲名乃言不當責以立法起算不知起曆授時何所憑據且正月內五夜較孝榮所定五日並差大聲所定五日內三日的中兩日稍疏繼伯壽進狀獻術時等將求其曆書上臺測驗務

求至當而大聲等正居其官乃飾辭避事測驗非精且大聲孝榮同立新法今猶反覆苟非各具所見他日曆成大聲妄有動搖卽前功盡廢請令孝榮大聲堯臣伯壽各具乾道五年五月已後至年終太陰五星排日正對亦道躔度上之御史臺令測驗官參考詔從之六年日官言比詔權用乾道曆推算今歲頒曆於天下明年用何曆推算詔亦權用乾道曆一年秋成都曆學進士賈復自言詔求推明熒惑太陰二事轉運使資遣至臨安願造新曆畢還蜀仍進曆法九議孝宗嘉其志館于京學賜廩給太史局李繼宗等言十二月望月食大分七小分九十三賈復劉大中等各虧初食甚分夜不同詔禮部侍郎鄭聞監李繼宗等測驗是夜食八分祕書省言靈臺郎宋允恭國學生林永叔草澤祝斌黃夢得吳時舉陳彥健等各推算日食時刻分數異同乃詔諫議大夫姚憲監繼宗等測驗五月朔日食憲奏時刻分數皆差舛繼宗澤大聲削降有差太史局春官正判太史局吳澤等言乾道十年頒賜曆日其中十二月已定作小盡乾道十一年正月一日注癸未朔畢乾道十一年正月一日崇天統天二曆算得甲申朔紀元乾道二曆算得癸未朔今乾道曆正朔小餘約得不及進限四十二分是爲疑朔更考日月之行以定月朔大小以此推之則當是甲申朔今曆官弗加精究直以癸未注正朔竊恐差誤請再推步於是俾繼宗監視皆以是年正月朔當用甲申兼今歲五月朔太陰交食本局官生瞻視到天道日食四分半虧初西北午時五刻半食甚正北未初二刻復滿東北申初一刻後令永叔等五人各言五月朔日食分數並虧初食甚復

滿時刻皆不同並見行乾道曆比之五月朔天道日食多算二分少強虧初少算四刻半食甚少算三刻復滿少算二刻已上又考乾道曆比之崇天紀元統元三曆日食虧初時刻爲近較之乾道日食虧初時刻爲不及繼宗等參考來年十二月係大盡及十一年正月朔當用甲申而太史局丞同判太司局荆大聲言乾道曆加時係不及進限四十二分定今年五月朔日食虧初在午時一刻今測驗五月朔日食虧初在午時五刻半乾道曆加時弱四百五十分苟以天道時刻預定乾道十二年正月朔已過甲申日四百五十分大聲今再指定乾道十一年正月合作甲申朔十年十二月合作大盡請依太史局詳定行之五月詔曆官詳定淳熙元年禮部言今歲頒賜曆書權用乾道新曆推算明年復欲權用乾道曆詔從之十一月詔太史局春官正吳澤推算太陽交食不同合祕書省敕責之並罰造曆者三年孝榮等造新曆成判太史局李繼宗等言奉詔令集在局通算曆人重造新曆今撰成新曆七卷推算備草二卷校之紀元統元乾道諸曆爲密願賜曆名於是詔名淳熙曆四年頒行令禮部祕書省參詳以聞其法上元甲子距淳熙三年丙申歲積五千二百四十二萬一千九百七十二元法五千六百四十歲實二百五萬九千九百七十四朔實一十六萬六千五百五十二秒五十六淳熙四年正月太史局言三年九月望太陰交食以紀元統元乾道三曆推之初虧在攢點九刻食二分及三分已上以新曆推之在明刻內食大分空止在小分百分中二十七是夜瞻候月體盛明雖有雲而不翳至旦不見虧食可見紀元統元乾道

三曆不逮新曆之密。今當預期推算淳熙五年曆。蓋舊曆疏遠。新曆未行。請賜新曆名。付下推步禮部驗得孟邦傑李繼宗等所定五星行度分數各有異同。繼宗云。六月癸酉木星在氐宿三度一十九分。邦傑言。夜昏度瞻測得木星在氐宿三度半。半係五十分。雖見月體。而西南方有雲翳之。繼宗云。是月戊寅木星在氐宿三度四十一分。邦傑言。四望有雲。雖雲間時露月體。所可測者。木星在氐宿三度太。太係七十五分。繼宗云。庚辰土星在畢宿三度二十四分。金星在參宿五度六十五分。火星在井宿七度二十七分。邦傑言。五更五點後測見土星入畢宿二度半。半係五十分。金星入參宿六度半。火星入井宿八度多三分。繼宗云。七月辛丑太陰在角宿初度七十一分。木星在氐宿五度七十六分。邦傑言。測見昏度太陰入軫宿十六度太。太係七十五分。木星入氐宿六度少。少係二十五分。孝宗曰。古曆無不差者。況近世此學不傳。求之草澤亦難其人。詔以淳熙曆權行頒用一年。五年金遣使來朝。賀會慶節。妄稱其國曆九月庚寅晦爲己丑晦。接伴使檢詳邱崇辨之。使者辭窮。於是朝廷益重曆事。李繼宗吳澤言。今年九月大盡。係三十日。於二十八日早晨度瞻見太陰離東濁六十餘度。則是太陰東行未到太陽之數。然太陰一晝夜東行十三度餘。以太陰行度較之。又減去二十九日早晨度太陰所行十三度餘。則太陰尙有四十六度以上。未行到太陽之數。九月大盡明矣。其金國九月作小盡。不當見月體。今旣見月體。不爲晦日。乞九月三十日十月一日差官驗之。詔遣禮部郎官呂祖謙。祖謙言。本朝十月小盡一日辛卯朔夜昏度太陰。

躔在尾宿七度七十分以太陰一晝夜平行十三度三十一分至八日上弦日太陰計行九十一度餘按曆法朔至上弦太陰平行九十一度三十一分當在室宿一度太金國十月大盡一日庚寅朔夜昏度太陰約在心宿初度三十一分太陰一晝夜亦平行十三度三十一分自朔至本朝八日爲金國九日太陰已行一百四度六十二分比之本朝十月八日上弦太陰多行一晝夜之數今測見太陰在室宿二度計行九十二度餘始知本朝十月八日上弦密於天道詔祖謙復測驗是夜邦傑用渾天儀法物測驗太陰在室宿四度其八日上弦夜所測太陰在室宿二度按曆法太陰平行十三度餘行遲行十二度今所測太陰比之八日夜又東行十二度信合天道十年十月詔甲辰歲曆字誤令禮部更印造頒諸安南國繼宗澤及荆大聲削降有差十二年九月成忠郎楊忠輔言淳熙曆簡陋於天道不合今歲三月望月食三更一點而曆在二更二點數虧四分而曆虧幾五分四月二十三日水星據曆當夕伏而水星方與太白同行東井間昏見之時去濁猶十五餘度七月望前土星已伏而曆猶注見八月未弦金已過氐矣而曆猶在亢此類甚多而朔差者八年矣夫守疏敝之曆不能革舊其可哉忠輔於易粗窺大衍之旨創立日法撰演新曆不敢以言者誠懼太史順過飾非特刻漏則水有增損遲疾特渾儀則度有廣狹斜也所賴今歲九月之交食在晝而淳熙曆法當在夜以晝夜辨之不待分爭而決矣輒以忠輔新曆推算淳熙十二年九月定望日辰退乙未太陰交食大分四小分八十五晨度帶入漸進大分一小分七虧初在東北

卯正一刻一十一分係日出前食甚在正北辰初一刻一十分復滿在西北辰正初刻並日出後其日日出卯正二刻後與虧初相去不滿一刻以地形論之臨安在岳臺之南秋分後晝刻比岳臺差長日當先曆而出故知月起虧時日光已盛必不見食以淳熙曆推之九月望夜月食大分五小分二十六帶入漸進大分三小分四十七虧初在東北卯初三刻係攢點九刻後食甚在正北卯正三刻後復滿在西北辰正初刻後並在晝禮部迺考其異同孝宗曰日月之行有疏數故曆久不能無差大抵月之行速多是不及無有過者可遣臺官禮部官同驗之詔遣禮部侍郎顏師魯其夜戌正二刻陰雲蔽月不辨虧食師魯請詔精於曆學者與太史定曆孝宗曰曆久必差聞來年月食者二可俟驗否十三年右諫議大夫蔣繼周言試用民間知星曆者遴選提領官以重其事如祖宗之制孝宗曰朝士鮮知星曆者不必專領迺詔有通天文曆算者所在州軍以聞八月布衣皇甫繼明等陳今歲九月望以淳熙曆推之當在十七日實曆敵也太史乃注於十六日之下徇移遷就以掩其過請造新曆而楊忠輔乞與曆官劉孝榮及繼明等各具已見合用曆法指定今年八月十六日太陰虧食加時早晚有無帶出所見分數及節次生光復滿方面辰刻更點同驗之仰合乾象折衷疏密再請今年八月二十九日驗月見東方一事苟見月餘光則其日不當以爲晦也又今年九月十六日驗月未盈一事苟見月體東向之光猶薄則其日不當爲望也知晦望之差則朔之差明矣必使氣之與朔無毫髮之差始可演造新曆付禮部議各具先見指定太陰

虧食分數方向辰刻定驗折衷詔師魯繼周監之既而孝榮差一點繼明等差二點忠輔差三點迺罷遣之十四年國學進士會稽石萬言淳熙曆立元非是氣朔多差不與天合按淳熙十四年曆清明夏至處暑立秋四氣及正月望二月十二月下弦六月八月上弦十月朔並差一日如卦候盈虛沒滅五行用事亦各隨氣朔而差南渡以來渾儀草創不合制度無圭表以測日景長短無機漏以定交食加時設欲考正其差而太史局官上如去年測驗太陰虧食自一更一點還光一分之後或一點還光三分以上或一點還光三分以下使更點乍疾乍徐隨景走弄以肆欺蔽若依晉秦始隋開皇唐開元課曆故事取淳熙曆與萬所造之曆各推而上之於十百世之上以求交食與夫歲月日星辰之著見於經史者爲合與否然後推而下之以定氣朔則與前古不合者爲差合者爲不差甚易見也然其差謬非獨此耳冬至日行極南黃道出赤道二十四度晝極短故四十刻夜極長故六十刻夏至日行極北黃道入赤道二十四度晝極長故六十刻夜極短故四十刻春秋二分黃赤二道平而晝夜等故各五十刻此地中古今不易之法至王普重定刻漏又有南北分野冬夏晝夜長短三刻之差今淳熙曆皆不然冬至晝四十刻極短夜六十刻極長乃在大雪前二日所差一氣以上自冬至之後晝當漸長夜當漸短今過小寒晝猶四十刻夜猶六十刻所差七日有餘夏至晝六十刻極長夜四十刻極短乃在芒種前一日所差亦一氣以上自夏至之後晝當漸短夜當漸長今過小暑晝猶六十刻夜猶四十刻所差亦七日有餘

及晝夜各五十刻。又不在春秋分之下。至於日之出入。人視之以爲晝夜有長短。有漸不可得而急與遲也。急與遲則爲變。今日之出入增減一刻。近或五日。遠或三四十日。而一急一遲。與日行當度無一合者。請考正淳熙曆法之差。俾之上不違於天時。下不乖於人事。送祕書省禮部詳之。皇甫繼明史元實。皇甫迨龐元亨等言。石萬所撰五星再聚曆。乃用一萬三千五百爲日法。特竊取唐末崇元舊曆。而婉其名爾。淳熙曆立法乖疏。丙午歲定望。則在十七日。太史知其不可。遂注望於十六日下。以掩其過。臣等嘗陳請於太史局官對辨。置局更曆。迄今未行。今考淳熙曆經。則又差於將來。戊申歲十一月下弦。則在二十四日。太史局官必俟頒曆之際。又將妄退於二十三日矣。法不足恃。必假遷就。而朔望二弦曆法綱紀。苟失其一。則五星盈縮。日月交會。與夫昏旦之中星。晝夜之晷刻。皆不可得而正也。渾儀景表壺漏之器。臣等私家無之。是以曆之成書。猶有所待。國朝以來。必假朔局而曆始成。請依改造大曆故事。置局更曆。以祛太史局之敝。事上聞。宰相王淮奏免送後詳省看詳。孝宗曰。使祕省各司同察之。亦免有異同之論。六月給事中兼修玉牒官王信亦言。更曆事以爲曆法深奧。若非詳加測驗。無以見其疏密。乞令繼明與萬淳熙曆十一月下弦。在二十四日。恐曆法有差。孝宗曰。朔豈可差。朔差則所失多矣。乃命吏部侍郎章森。祕書丞相伯嘉參定以聞。十五年禮部言。萬等所造曆。與淳熙曆法不同。當以其年六月二日十月晦日。

月不應見而見爲驗兼論淳熙曆下弦不合在十一月二十四日是日請遣官監視詔禮部侍郎尤袤與森監之六月二日森奏是夜月明至一更二點入濁十月晦袤奏晨前月見東方孝宗問諸家孰爲疏密周必大等奏三人各定二十九日早月體尙存一分獨忠輔萬謂既有月體不應小盡孝宗曰十一月合朔在申時是以二十九日尙存月體耳十六年承節郎趙渙言曆象大法及淳熙曆今歲冬至并十二月望月食皆後天一辰請遣官測驗詔禮部侍郎李巘祕書省鄧駟等視之巘等請用太史局渾儀測驗如乾道故事差祕書省提舉一員專監之詔差祕書丞黃艾校書郎王叔簡紹熙元年八月詔太史更造新曆頒之二年正月進立成二卷紹熙二年七曜細行曆一卷賜名會元詔巘序之亦孝榮等所造也其法上元甲子距紹熙二年辛亥歲積二千五百四十九萬四千七百六十七統率三萬八千七百氣率一千四百一十三萬四千九百三十二朔率一百一十四萬二千八百三十四宋史律曆志

論曰唐宋演撰之家首重調日法以求朔餘故萬分不得爲日法而朔餘之下不得有秒蓋日法一萬其朔餘必五千三百六是爲太強若朔餘之下有秒則必與強弱之法不合宋術十八改惟孝榮所造乾道淳熙二術朔餘有秒故裴伯壽詆爲不入術格也然會元朔餘無秒而亦不久卽差者步算之道當先測景驗氣慮圭表之難成而徒換易子母庶幾驗天不亦難乎

王普

嘯人傳 宋三

王普字伯照官左朝散大夫行太常博士著官術刻漏圖二卷自序言官術漏刻以岳臺爲定九服之地冬夏至晝夜刻數或與岳臺不同則二十四氣前後易箭之日亦皆少差其後建陽林氏衍四刻餘分均諸衆時之先後作小漏款識視普爲備欽定四庫全書總目

# 疇人傳卷第二十二

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擇

宋四

楊忠輔

楊忠輔字德之。官成忠郎。紹熙四年布衣王孝禮言今年十一月冬至日景長當在十九日壬午。會元曆注乃在二十日癸未。係差一日。崇天曆癸未日冬至加時在酉初七十六分。紀元曆在丑初一刻六十七分。統元曆在丑初二刻二分。會元曆在丑初一刻三百四十分。迨今八十有七年。當在丑初一刻不減而反增。崇天曆實天聖二年造。紀元曆崇寧五年造。計八十二年。是時測景驗氣知冬至後天乃減六十七刻半。方與天道協。其後陳得一造統元曆。劉孝榮造乾道淳熙會元三曆。未嘗測景。苟弗立表測景。莫識其差。乞遣官令太史局以銅表同孝禮測驗。朝廷雖從之。未暇改作。慶元四年。會元曆占候多差。日官草澤互有異同。詔禮部侍郎胡紘充提領官。正字馮履充參定官。監忠輔造新曆。右諫議大夫兼侍講姚愈言太史局文籍散逸。測驗之器又復不備。幾何而不疏略哉。漢元鳳間。言曆者十有一家。議久不決。考之經籍。驗之帝王錄。然後是非洞見。元和間以太初違天益遠。晦朔失實。使治曆者修之。以無文證驗雜議。

疇人傳 宋四

鑿起越三年始定此無他不得儒者以總其綱故至於此也周官馮相氏保章氏志日月星辰之運動冢宰實總之漢初曆官猶宰屬也熙寧間司馬光沈括皆嘗提舉司天監故當是時曆數明審法度嚴密乞命儒臣常兼提舉以專其責五年監察御史張巖論馮履唱爲詖辭罷去詔通曆算者所在具名來上及忠輔曆成宰臣京鐸上進賜名統天頒之凡曆經三卷八曆冬至考一卷三曆交食考三卷晷景考一卷考古今交食細草八卷盈縮分損益率立成二卷日出入晨昏分立成一卷岳臺日出入晝夜刻一卷赤道內外去極度一卷臨安午中晷景常數一卷禁漏街鼓更點辰刻一卷禁漏五更攢點昏曉中星一卷將來一年氣朔二卷己未庚申二年細行二卷總三十二卷其法上元甲子歲距紹熙五年甲寅歲積三千八百三十至慶元己未歲積三千八百三十五策法萬二千歲分四百三十八萬二千九百一十朔實三十五萬四千三百六十八氣差二十三萬七千八百一十一閏差二萬一千七百四斗分差一百二十七宋史律曆志鮑澠之九章算術後序

論曰唐宋諸家皆用積年日法郭刑臺授時獨刊而去之當時號爲最密而以統天之法較之乃往往相合授時截用辛巳爲元統天則上攷下求並以距甲寅立算是亦用截元也授時歲實三百六十五萬二千四百二十五統元歲分以策法除之亦得三百六十五日二千四百二十五分是歲實與授時同亦可以萬分爲日法也統天之氣閏諸差卽授時之諸應統天之斗分差卽授時之百年消長一分知授時卽

寫統天術。而統天亦不用積年日法矣。顧猶婉而出之。仍虛立上元策法之數者。蓋積習相沿。不欲驟更以駭俗耳。鮑澣之譏其無復強弱之法。虛廢方程之舊。澣之所執。固何承天以來相傳之師法。而忠輔叛立新率。獨有心得。又何可以成法限之乎。梅徵君文鼎謂宋術莫善于紀元。尤莫善于統天。諒哉。

鮑澣之

鮑澣之字仲祺。處州人也。官大理評事。慶元五年七月辛卯朔。統天曆推日食。雲陰不見。六年六月乙酉朔。推日食不驗。嘉泰二年五月甲辰朔。日有食之。詔太史與草澤聚驗於朝。太陽午初一刻起虧。未初刻復滿。統天曆先天一辰有半。迺罷楊忠輔。詔草澤通曉曆者應聘修治。開禧三年。澣之言曆者。天地之大紀。聖人所以觀象明時。倚數立法。以前民用。而詔方來者。自黃帝以來。至於秦漢。六曆具存。其法簡易。同出一術。既久而與天道不相符合。於是太初三統之法。相繼改作。而推步之術。愈見闕疎。是以劉洪祖。沖之之減破斗分。追求月道。而推測之法。始加詳焉。至於李淳風一行而後。總氣朔而合法。效乾坤而擬數。演算之法。始加備焉。故後世之論曆轉爲精密。非過於古人也。蓋積習考驗。而得之者審也。試以近法言之。自唐麟德開元。而至於五代所作者。國初應天。而至于紹熙會元所更者。十二書無非推求上元。開闢爲演紀之首。氣朔同元。而七政會於初度。從此推步以爲曆本。未嘗敢輒爲截法。而立加減數於其間也。獨石晉天福間。馬重續更造調元曆。不復推古上元甲子。七曜之會。施於當時。五年輒差。遂不可用。識者

咎之。今朝廷自慶元三年以來，測驗氣景，見舊曆後天十一刻改造新曆，賜名統天。進曆未幾，而推測日食已不驗，此猶可也。但其曆書演紀之始，起於唐堯二百餘年，非開闢之端也。氣朔五星皆立虛加虛減之數，氣朔積分乃有泛積定積之繁，以外算而加朔餘以距算而減轉率，無復強弱之法，虛廢方程之舊，其餘差漏不可備言。以是而爲術，乃民間之小曆，而非朝廷頒正朔授民時之書也。漢人以謂曆元不正，故盜賊相續，言雖迂誕，然而曆紀不治，實國家之重事。願詔有司選演撰之官，募通曆之士，置局討論，更造新術，庶幾并智合議，調治日法，追迎天道，可以行遠。澣之又言：當楊忠輔演造統天曆之時，每與議論曆事，今見統天曆舛近，亦私成新曆，誠改新曆容臣投進，與太史草澤諸人所著之曆參攷。七月，澣之又言：統年曆來年閏差，願以諸人所進曆令祕書省參攷，頒用。祕書監兼國史院編修官實錄院檢討官曾漸言：改曆重事也，昔之主其事者，無非道術精微之人，如太史公、落下闕、劉歆、張衡、杜預、劉焯、李淳風、一行、王朴等，然猶久之不能無差。其餘不過遞相祖述，依約乘除，捨短取長，移疎就密而已，非有卓然特達之見也。一時偶中，卽復舛戾。本朝敝在數改曆法，統天曆頒用之初，卽已測日食不驗，因仍至今，置閏遂差一月，其爲當改無疑。然朝廷以一代鉅典責之專司，必其人確然著論，破諸說之非，服衆多之口，庶幾可見。按乾道淳熙慶元凡三改曆，皆出劉孝榮一人之手。其後遂爲楊忠輔所勝，久之忠輔曆亦不驗，故孝榮安職。至今紹熙以來，王孝禮者數以自陳，每預測驗，或中或不中。李孝節、陳伯祥、本皆忠輔之徒，趙

達卜筮之流石如愚獻其父書不就測驗晷景止定月食分數其術最疎陳光則并交食不論愈無憑依此數人者未知孰爲可付故鮑澣之屢以爲請今若降旨開局不過收聚此數人者和會其說使之無爭來年閏差其事至重今年八月便當頒曆外國而三數月之間悉遽成書結局推賞討論未盡必生詆訾今劉孝榮王孝禮李孝節陳伯祥所擬改曆及澣之所進曆皆已成書願以衆曆參攷擇其與天道最近且密者頒用庶幾來年置閏不差請如先朝故事搜訪天下精通曆書之人用沈括所議以渾儀浮漏圭表測驗每日記錄積三五年前後參較庶幾可傳永久漸又言慶元三年以後氣景比舊歷有差至四年改造新曆未成時當頒五年曆迺差官以測算晷景氣朔加時辰刻成會元曆頒賜今若頒來年氣朔旣有去年十月以後今年正月以前所測晷景已見天道冬至加時分數來年置閏比之統天曆亦已不同兼諸所進曆並可參攷請速下本省集判局官於本省參攷使澣之覆考以最近之曆推算氣朔頒用於是詔漸充提領官澣之充參定官草澤精算造者嘗獻曆者與造統天曆者皆延之於是開禧新曆議論始定詔以戊辰年權附統天曆頒之旣而婺州布衣阮泰發獻渾儀十論且言統天開禧曆皆差朝廷令造木渾儀賜文解罷遣之嘉定三年鄒淮言曆書差忒當改造試太子詹事兼同修國史實錄院同修撰兼祕書監戴溪等言請詢漸澣之造曆故事詔溪充提領官澣之充參定官鄒淮演撰王孝禮劉孝榮提督推算官生十有四人日法用三萬五千四百四年春曆成未及頒行溪等去國曆亦隨寢韓侂胄當國

或謂非所急無復敢言曆差者於是開禧附統天歷行於世四十五年其法上元甲子至開禧三年丁卯歲積七百八十四萬八千一百八十三日法一萬六千九百歲率六百一十七萬二千六百八朔率四十九萬九千六十七宋史律曆志九  
章算術後序

論曰宋史所載開禧術甚略上元冬至宿度亦所不詳中興天文志曰開禧占測冬至已在箕宿然則上元冬至當在虛五度矣漢時冬至日在斗末漸退而至斗初箕末又自箕末漸退至今而日在箕初此歲差之實據也

李德卿

李德卿淳祐十年造淳祐術其法上元甲子至淳祐十年庚戌積一億二千二十六萬七千六百四十六日法三千五百三十自開禧術行用之後嘉泰元年中奉大夫守祕書監俞豐等請改造新曆監察御史施康年劾太史局官吳澤荆大聲周端友循默尸祿言災異不及時詔各降一官臣僚言頒正朔所以前民用也比曆書一日之間吉凶並出異端並用如土鬼暗金兀之類則添注於凶神之上猶可也而其首則揭九良之名其末則出九曜吉凶之法勘昏行嫁之法至於周公出行一百二十歲宮宿圖凡閭閻鄙俚之說無所不有是豈正風俗示四夷之道哉願削不經之論從之二年五月朔日食太史以爲午正草澤趙大猷言午初三刻半日食三分詔著作郎張嗣古監視測驗大猷言然曆官乃抵罪嘉定四年祕書

省著作郎兼權尚左郎丁端祖請考試司天生十三年監察御史羅相言太史局推測七月朔太陽交食至是不食願令與草澤新曆精加討論於是澤等各降一官淳祐四年兼崇政殿說書韓祥請召山林布衣造新曆從之五年降算造成永祥一官以元筭日食未初三刻今未正四刻元筭虧八分今止六分故也八年朝奉大夫太府少卿兼尚書左司郎中兼勅令所刪修官尹渙言曆者所以統天地倅造化自昔皆擇聖智典司其事後世急其所當緩緩其所當急以爲利吾國者惟錢穀之務固吾圉者惟甲兵是圖至於天文曆數一切付之太史局荒疎乖謬安心爲欺朝士大夫莫有能詰之者請召四方之通曆算者至都使曆官學焉至是德卿新術成十一年殿中侍御史陳垓言曆者天地之大紀國家之重事今淳祐十年冬所頒十一年曆稱成永祥等依開禧新曆推算辛亥歲十二月十七日立春在酉正一刻今所頒曆迺相師堯等依淳祐新曆推算到壬子歲立春日在申正三刻質諸前曆迺差六刻以此頒行天下豈不貽笑四方且許時演撰新曆將以革舊曆之失又考驗所食分數開禧舊曆僅差三刻而李德卿新曆差六刻二分有奇與今頒行前後兩曆所載立春氣候分數亦差六刻則同由此觀之舊曆差少未可遽廢新曆差多未可輕用一旦廢舊曆而用新曆不知何所憑據請參考推算頒行宋史律曆志論曰淳祐術數殘闕李尚之銳曰以演撰之法推之當以一百二十八萬九千三百七爲歲實一千二百四十三爲朔實也

譚玉

譚玉淳祐十二年造新術。其法上元甲子至淳祐十二年壬子積一千一百三十五萬六千一百二十八日法九千七百四十。祕書省言太府寺丞張湜同李德卿算造曆書與譚玉續進曆書頗有抵牾。省官參訂兩曆得失疏密以聞。其一曰玉訟德卿用崇天曆日法三約用之者崇天曆用一萬五百九十爲日法。德卿用三千五百三十爲日法。玉之言然其二曰玉訟積年一億二千二十六萬七千六百四十六不合曆法。今考之德卿用積年一億以上。其三曰玉訟壬子年六月癸丑年二月六月九月丙辰七月置閏皆差一日。今祕書省檢閱林光世用二家曆法各爲推算。其四曰德卿曆與玉曆壬子年立春立夏以下十五節氣時刻皆同。雨水驚蟄以下九節氣各差一刻。其五曰德卿推壬子年二月乙卯朔日食帶出已退所見大分八。玉推日食帶出已退所見大分七。辰當壁宿六度同。其六曰德卿曆斗分作三百六十五日二十四分二十八秒。玉曆斗分作三百六十五日二十四分二十九秒。二曆斗分僅差一秒。惟二十八秒之法起於齊祖沖之而德卿用之使沖之之法可久何以歷代增之。玉旣指其謬又多一秒豈能必其天道合哉。請得商確推算合衆長而爲一然後賜名頒行是年歷成。賜名會天寶祐元年行之。宋史律曆志元史曆志論曰會天術數殘闕。李尚之銳曰以演撰之法推之當以三百五十五萬七千四百六十六爲歲實。二十八萬七千六百二十八爲朔實也。又曰玉海載尤熲撰序曰積年止用一千一百餘萬日法止用五百五

十八此日法與元史授時議不合案日法五百五十八則朔餘當二百九十六朔餘太弱不得爲日法蓋玉海有脫誤也

陳鼎 咸元震

陳鼎咸淳六年造新術先是會天術推咸淳六年十一月三十日冬至至後爲閏十一月旣已頒曆浙西安撫司準備差遣咸元震言曆法以章法爲重章法以章歲爲重蓋曆數起於冬至卦起於中孚十九年謂之一章一章必置七閏必第七閏在冬至之前必章歲至朔同日故前漢志云朔旦冬至是謂章月後漢志云至朔同日謂之章積分成閏閏七而盡其歲十九名之曰章唐志曰天數終於九地數終於十合二終以紀閏餘章法之不可廢也若此今所頒庚午歲曆乃以前十一月三十日爲冬至又以冬至後爲閏十一月莫知其故蓋庚午之閏與每歲閏月不同庚午之冬至與每歲之冬至又不同蓋自淳祐壬子數至咸淳庚午凡十九年是爲章歲其十一月是爲章月以十九年七閏推之則閏月當在冬至之前不當在冬至之後以至朔同日論之則冬至當在十一月初一日不當在三十日今以冬至在前十一月三十日則是章歲至朔不同日矣若以閏月在冬至後則是十九年之內止有六閏又欠一閏且一章計六千八百四十日於內加七閏月除小盡積日六千九百四十日或六千九百三十九日約止有一日今自淳祐十一年辛亥章歲十一月初一日章月冬至後起算十九年至咸淳六年庚午章歲十一月初一日

當爲冬至方管六千八百四十日今算造官以閏月在十一月三十日冬至之後則此一章止有六閏更加六閏除小盡外實積止六千九百十二日比之前後章歲之數實欠二十八日曆法之差莫甚於此况天正冬至乃曆之始必自冬至後積三年餘分而後可以置第一閏今庚午年章歲丙寅日申初三刻冬至去第二日丁卯僅有四分日之一且未正日安得遽有餘分未有餘分安得遽有閏月則是後一章之始不可推算其謬可知矣今欲改之有簡而易行之說蓋曆法有平朔有經朔有定朔一大一小此平朔也兩大兩小此經朔也三大三小此定朔也今正以定朔之說則當以前十一月大爲閏十月小以閏十一月小爲十一月大則丙寅日冬至節可爲十一月初一日以閏十一月一之丁卯爲十一月初二日庶幾遞還下一日置閏十一月二十九日丁未始爲大盡然則冬至既在十一月初一則至朔同日矣閏月既在至節前則十九年七閏矣此昔人所謂晦節無定由時消息上合履端之始下得歸餘於終正謂此也夫曆久未有不差差則未有不改者後漢元和初曆差亦是十九年不得七閏曆雖已頒亦改正之顧今何靳於改之哉元震謂某儒者豈欲與曆官較勝負既知其失安得默而不言邪於是朝廷下之有司遣官偕元震與太史局辨正而太史之詞窮元震轉一官判太史局鄧宗文譚玉等各降官有差鼎因更造新術是年術成詔試禮部尚書馮夢得序之七年頒行卽成天曆也其法上元甲子距咸淳七年辛未歲積七千一百七十五萬八千一百四十七日法七千四百二十歲率二百七十一萬一百一朔率二十

一萬九千一百一十七德祐之後陸秀夫等擁立益王走海上命禮部侍郎鄧光薦與蜀人楊某等作曆賜名本天曆今亡

宋史律曆志

論曰錢少詹大昕曰十九年七閏之率乃祖沖之李淳風輩所擯棄不屑道者元震乃復欲采而用之是真妄人也已鼎造成天術亦不能從其說也

### 秦九韶

秦九韶字道古秦鳳間人也寓居湖州少爲縣尉淳祐四年以通直郎通判建康府寶祐間爲沿江制置司參議官或以術學薦於朝得對後知瓊州又知梅州卒於梅著數學九章九卷一曰大衍其術以元問數連環求等約爲定母先以諸定相乘爲衍母互乘爲衍數又以定母去衍數餘爲奇數以大衍求一術入之得乘率以乘衍數爲用數各與元問餘數相乘併之爲總數滿衍母去之不滿爲所求數其大衍求一術則置奇于右上定于右下立天元一于左上先以右上除右下所得商數與左上一相生入左下然後乃以右行上下以少除多遞互除之所得商數隨卽遞互累乘歸左行上下須使右上末後奇一而止乃驗左上所得以爲乘率凡九題皆以此術御之二曰天時亦大衍及古少廣法也其推氣推閏演紀推星揆日諸術皆當時司天舊法演紀一條尤爲獨得其說謂今人相乘演積年其術如調日法求朔餘朔率立斗分歲餘求氣骨朔骨閏骨乃衍等數均率因率蔀率求入元歲歲閏入閏元率元閏已上皆同此

術。但其所以求朔積年之術。乃以閏骨減入閏餘。謂之閏贏。卻與閏縮朔率列號甲乙丙丁四位。除乘消滅。謂之方程。乃求得元數以乘元率。所得謂之積年。加入元歲。共爲演紀歲積年。所謂方程。正是大衍術。非特置算繁多。初無定法可傳。甚是惑誤。後學易失古人之術意。故今術不言閏贏。而曰入閏差者。蓋本將來可用。入元歲便爲積年之意。故今止將元閏朔率二項。以大衍先求等數。因數蔀數者。乃放前求入元歲之術理。假閏骨如氣骨。以等數爲約數。及求乘數蔀數。以等約閏縮得因乘數。滿蔀去之。不滿在限。下以乘元率。便爲朔積年。亦加入元歲。共爲演紀積年。此術非惟止用乘除省便。又且於自然中取見積年。不惑不差矣。新術敢不用閏贏而求者。實知閏贏已存乎入閏之中。但求朔積年之奇分與閏縮等。則自與入閏相合。必滿朔率所去故也。數理精微。不易窺識。窮年致志。感於夢寐。幸而得知。謹不敢隱。三曰。田域。古少廣及方田勾股法也。其環田三積術。以徑界進一位爲周界。其率爲徑一百周三百一十六。奇與古率徵率密率不同。四曰測望。古少廣重差夕桀法也。其遙度圓城術。以開九乘方得數。運算尤爲繁。蹟。五曰賦役。古衰分粟米互易法也。復邑修賦術。答數至一百七十五條。爲自來算書所未有。六曰錢穀。古方田均輸粟米換易法也。七曰營建。古商功均輸法也。八曰軍旅。古少廣商功均輸及盈虧法也。九曰市易。古盈虧方程法也。諸術所載開方圖。于正負加減益積翻法。說之尤詳。凡開平開立及開三乘以上。方通一爲道。有投胎換骨玲瓏連枝諸目。其自序略曰。漢去古未遠。有張倉許商馬延年耿壽昌鄭元張

衡劉法之倫。或明天道而洪傳于後。或計功策而效驗於時。後世學者自高鄙不之講。此學殆絕。惟治術疇人能爲乘除而弗通於開方衍變。若官府會事。則府史一二叅之。算家位置。素所不識。持算者惟若人。則鄙之也宜矣。今數術之書。尙三十餘家。天象曆度。謂之綴術。九章所載繫于方圓者。爲專術。其用相通。不可歧二。獨大衍法不載九章。未有能推之者。術家演法頗用之。以爲方程者誤也。九韶愚昧。不閑於藝。然早歲侍親中都。因得訪習於太史。又嘗從隱君子受數學。肆意其間。旁詁方能探索杳眇。粗若有得焉。嘗設爲問答。以擬其用。積多而惜其棄。因取八十一題。釐爲九類。立術具草。間以圖發之。恐或可備多識。君子之餘。觀曲藝可遂也。願進之於道。儻曰藝成而下。是惟疇人府史流也。烏足盡天下之用。亦無嘗焉。

癸辛雜識數學九章景定建康志李梅亭集

論曰。自元郭守敬授時術。截用當時爲元。迄今五百年來。疇官術士。無復有知演紀之法者。獨數學九章猶存其術。者古之士。得以攷見古人。推演積年日法之故。蓋猶告朔之犧羊矣。明顧應祥測圓海鏡分類釋術。詳衍開方諸法。然加減混淆。學者昧其原本。讀九韶書。而後知昔人開方除法。固有一以貫之者。留情九數之士。所宜孰復而研究之也。

### 楊輝

楊輝著續古摘奇算法言。古今算書。元豐七年刊入祕書省。又刻于汀州學校者十書。曰黃帝九章周髀。

算經。五經算法。海島算經。孫子算法。張邱建算法。五曹算法。緝古算法。夏侯算法。算術記遺。元豐紹興淳熙以來刊刻者。有議古根厚。益古算法。證古算法。明古算法。辨古算法。明源算法。金科算法。指南算法。應用算法。曹唐算法。賈憲九章通微集。通機集。盤珠集。走盤集。三元化零歌。鈐經鈐釋十八種。嘉定咸淳德祐等年所刊。又有詳解黃帝九章詳解。日用算法。乘除通變本末。及摘奇四種。統宗、算法

論曰。輝所稱算書十書而外。今無一存者。李冶益古演段序。謂近代有某以方圓移補成編。號益古集。當即輝所謂益古算法也。測圓海鏡有鈐經載此法。以弦差率界減丙行差界。復以丙行乘之爲實。以差率界爲法之語。蓋敬齋時諸書皆尙存也。

# 疇人傳卷第二十三

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

遼

賈俊

賈俊可汗州刺史也。聖宗統和十二年進新術。先是晉天福中馬重績奏上乙未元術。大同元年太宗自晉汴京收伎術儀象遷于中京。遼始有術。穆宗十一年司天王白李正等進術。蓋乙未術也。至是以俊所進號大明術行之。遼史曆志

金

楊級

楊級司天官也。天會五年造大明術。其法上元甲子距天會五年丁未積三億八千三百七十六萬八千五百三日法五千二百三十其所本不能詳究。或曰因宋紀元術而增損之也。十五年春正月朔頒行之。金史曆志、元史曆志

論曰：級術日法與趙知微術同。惟積年不同。蓋唐宋算造家積年例不得過一億已上。級術積年三億已

上不合術格故知微重修改爲八千餘萬也李尙之曰以演撰之法推之其歲實朔實亦與知微術同也。

趙知微

趙知微官司天監先是正隆戊寅三月辛酉朔司天言日當食而不食大定癸巳五月壬辰朔日食甲午十一月甲申朔日食加時皆先天丁酉九月丁酉朔食乃後天由是占候漸差乃命知微重修大明術十一年術成時翰林應奉耶律履亦造乙未術二十一年十一月望太陰虧食遂命尙書省委禮部員外員任忠傑與司天曆官驗所食時刻分秒比較知微履及見行術之親疎以知微術爲親遂用之其法上元甲子距大定庚子八千八百六十三萬九千六百五十六年日法五千二百三十分歲實一百九十一萬二百二十四分朔實一十五萬四千四百四十五分金史  
曆志

論曰知微術法竝同紀元蓋猶五紀正光之於麟德大衍也。

耶律履

耶律履一作移刺履字履道遼東丹王突厥七世孫也廢補爲承奉班祗候累官禮部尙書兼翰林直學士賜進士及第拜參知政事進尚書右丞明昌二年六月卒年六十一是日履所生也先是舊大明術舛誤履上乙未術以金受命乙未也其法上元乙未距大定庚子積四千四十五萬三千二十年日法二萬

六百九十未行用金史本傳  
歷志

論曰。乙未術數殘闕。李尚之銳曰。以演撰之法推之。當以七百五十五萬六千八百八十爲歲實。七千六萬七千五百八十八爲朔實也。

### 張行簡

張行簡字敬甫。莒州日照縣人也。大定十九年進士。累官至翰林學士承旨。禮部尚書兼侍講。同修國史。卒贈銀青榮祿大夫。謚文正。明昌間提點司天臺。嘗製蓮花星九二漏以進。泰和六年。祕書監進太一新術。詔行簡校之。初金旣取汴。輦致宋渾天儀於燕。但自汴至燕。相去千餘里。地勢高下不同。望筒中取極星。稍差移下四度。纔得窺之。後貞祐南渡。以艱于輦載。遂委而去。遷于汴者。惟行簡所製二漏而已。本傳金史

志、曆

### 劉道用

劉道用司天臺官也。明昌間改進新術。詔學士院更定術名。張行簡奏俟月食無差。然後賜名。詔翰林侍講學士党懷英等覆校。懷英等校定道用新術。明昌三年不置閏。卽以閏月爲三月。二年十二月十四日金木星俱在危十三度。道用術在十三日差一日。三年四月十六日夜月食時刻不同。不可用罷去。金史

張行簡

### 楊雲翼

疇人傳 金

楊雲翼字之美。其先贊皇檀山人也。家於平定之樂平縣。登明昌五年進士第一。大安元年翰林承旨。張行簡薦其術數授提點司天臺兼翰林修撰。哀宗卽位官禮部尙書兼侍讀。正大五年卒。年五十有九。謚文獻。司天有以太一新術上進者。尙書省檄雲翼參訂。摘其不合者二十餘條。術家稱焉。所著五星聚井辨一篇。縣象賦一篇。勾股機要。象數雜說等。藏於家。金史本傳。

# 疇人傳卷第二十四

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

## 元一

### 耶律楚材

耶律楚材字晉卿。履子也。金制宰相子例試補省掾。楚材欲試進士科。章宗詔如舊制。後仕爲開州同知。貞祐二年。宣宗遷汴。行中書事。留守燕。辟爲左右司員外郎。太祖定燕。聞其名。召見之。日見親用。庚辰歲西征西域。術人奏五月望夜月當蝕。楚材曰否。卒不蝕。明年十月。楚材言月當蝕。西域人曰不蝕。至期果蝕八分。太宗辛卯拜中書令。元初。承用金大明曆。楚材以大明後天。乃損節氣之分。減周天之秒。去交中之率。治月轉之餘。課兩曜之後。先調五行之出沒。以正大明之失。且以中元庚午歲。國兵南伐。而天下略定。推上元庚子歲。天正十一月壬戌日子正冬至。日月合璧。五星聯珠。同會虛宿六度。以應太祖受命之符。又以西域中原地里殊遠。創爲里差。以增損之。雖東西萬里。不復差忒。名曰西征庚午元曆。表上之。其法上元庚午距庚辰歲積二千二十七萬五千二百七十算外。日法五千二百三十歲實一百九十一萬二百二十四。朔實一十五萬四千四百四十五。甲辰夏五月卒于位。年五十五。至順元年贈經國議制寅。

亮佐運功臣太師上柱國追封廣寧王謚文正。

元史本傳·曆志

論曰。西征庚午元寫宋紀元舊術與趙知微術同。惟以尋斯干城爲里差之元。以東加之。以西減之。爲楚材之創法耳。授時削去不用。蓋氣朔加時當以京師爲主也。

札瑪魯鼎舊作扎馬  
魯丁今改

札瑪魯鼎西域人也。世祖至元四年撰進萬年曆。稍頽行之。史闕其法。又造西域儀象。曰咱禿哈刺吉者。漢言混天儀也。其制以銅爲之。平設單環。刻周天度。畫十二辰位。以準地面。側立環而結於平環之子午。半入地下。以分天度。內第二雙環。亦刻周天度。而參差相交。以結于側。雙環去地平三十六度。以爲南北極。可以旋轉。以象天運。爲日行之道。內第三第四環。皆結於第二環。又去南北極二十四度。亦可以運轉。凡可運三環。各對綴銅方釘。皆有竅。以代衡蕭之仰窺焉。曰咱禿八台者。漢言測驗周天星曜之器也。外周圓牆。而東西啓門。中有小臺。立銅表。高七尺五寸。上設機軸。懸銅尺。長五尺五寸。復加窺測之蕭。二其長如之下置橫尺。刻度數。其上以準掛尺。下本開圖之遠近。可以左右轉而周窺。可以高低舉而偏測。曰魯哈麻亦渺回只者。漢言春秋分晷影堂。爲屋二間。脊開東西橫罅。以斜通日晷。中有臺。隨晷影南高北下。上仰置銅半環。刻天度一百八十。以準地上之半天。斜倚銳首銅尺。長六尺。闊一寸六分。上結半環之中。下加半環之上。可以往來窺運。側望漏屋晷影。驗度數以定春秋二分。曰魯哈麻亦木思塔餘者。漢

言冬夏至晷影堂也。爲屋五間。屋下爲坎。深二丈二尺。脊開南北一罅。以直通日晷。隨罅立壁。附壁懸銅尺。長一丈六寸。壁仰畫天度半規。其尺亦可往來規運。直望漏屋晷影。以定冬夏二至。曰苦來亦撒麻者。漢言渾天儀也。其制以銅爲丸。斜刻日道交環度數于其腹。刻二十八宿形於其上。外平置銅單環。刻周天度數。列于十二辰位以準地。而測立單環二。一結于平環之子午。以銅丁象南北極。一結于平環之卯酉。皆刻天度。卽渾天儀而不可運轉窺測者也。曰苦來亦阿兒子者。漢言地理志也。其制以木爲圓球。七分爲水。其色綠。三分爲土地。其色白。畫江河湖海脈絡。貫串於其中。畫作小方井。以計幅圓之廣袤。道里之遠近。曰兀速都兒速不定者。漢言晝夜時刻之器。其制以銅。如圓鏡而可掛。面刻十二辰位。晝夜時刻。上加銅條。綴其中可以圓轉。銅條兩端各屈其首爲二竅。以對望。晝則視日影。夜則窺星辰。以定時刻。以測休咎。背嵌鏡片三面。刻其圖凡七。以辨東西南北日影長短之不同。星辰向背之有異。故各異其圖。以盡天地之變焉。元史曆志

李治

李治字仁卿。號敬齋。真定欒城人也。晚家元氏。登金進士第。至元二年。召爲翰林學士知制誥。同修國史。著測圓海鏡十二卷。其序曰。數本難窮。吾欲以力彊窮之。彼其數不惟不能得其凡。而吾之力且憊矣。然則數果不可窮邪。旣已名之數矣。則又何爲而不可窮也。故謂數爲難窮斯可。謂數爲不可窮斯不可。何

則彼其冥冥之中固有照照者存夫照照者其自然之數也非自然之數其自然之理也數一出于自然吾欲以力彊窮之使隸首復生亦未如之何也已苟能推自然之理以明白然之數則雖遠而乾端坤倪幽而神情鬼狀未有不合者矣予自幼喜算數恆病夫考圓之術例出於牽彊殊乖於自然如古率徵率密率之不同截弧截矢截背之互見內外諸角剖析支條莫不各自名家與世作法及反覆研究而卒無以當吾心焉老大以來得洞淵九容之說日夕玩繹而鄉之病我者始爆然落去而無遺餘山中多暇客有從余求其說者於是乎又爲衍之遂累一百七十問既成編客復目之測圓海鏡蓋取夫天臨海鏡之義也昔半山老人集唐百家詩選自謂廢日力於此良可惜明道先生以上蔡謝君記誦爲玩物喪志夫文史尚矣猶之爲不足貴況九九賤技能乎嗜好酸鹹平生每痛自戒敕竟莫能已類有物憑之者吾亦不知其然而然也故嘗私爲之解曰由技兼于事者言之夷之禮夔之樂亦不免爲一技由技進乎道者言之石之斤扁之輪非聖人之所與乎覽吾之編察吾苦心其憫我者當百數其笑我者當千數乃若吾之所得則自得焉耳寧復爲人憫笑計哉又益古演段三卷其序曰術數雖居六藝之末而施之人事則最爲切務故古之博雅君子馬鄭之流未有不研精於此者也其撰著成書者無慮百家然皆以九章爲祖而劉徽李淳風又加注釋而此道益明今之爲算者未必有劉李之工而褊心跼見不冇曉然示人惟務隱互錯糅故爲溟涬黯黓惟恐學者得窺其彷彿也不然則又以淺近桷俗無足觀者致使軒轅隸首

之術三五錯綜之妙盡墮於市井沾沾之兒及夫荒鄙下里蚩蚩之民殊可憫悼近世有某者以方圓移補成編號益古集真可與劉李相頽頏余猶恨其闕匿而不盡發遂再爲移補條段細繙圖式使粗知十百者便得入室唱其文顧不快哉客有訂愚曰子所述果能盡軒隸之祕乎余應之曰吾所述雖不敢追配作者誠令後生輩優而柔之則安知軒隸之祕不於是乎始客退因書以爲自序治病且革語其子克脩曰吾生平著述死後可盡燔去獨測圓海鏡一書雖九九小數吾嘗精思致力焉後世必有知者庶可布廣垂永乎卒年八十八元史本傳測圓海鏡益古演段

論曰立天元術算氏至精之詣也明季數學名家乃不省爲何語而其術幾亡矣梅文穆公穀成供奉內廷我聖祖仁皇帝授以西洋借根方法始知西洋借根方卽古之立天元術于是其學復明於世治所撰測圓海鏡益古演段並著錄欽定四庫全書元視學浙江從文淵閣抄讀屬元和縣學生李銳覆校算式貽歙縣學生鮑廷博刊入知不足齋叢書以廣其傳江都貢生焦循又作天元一釋闡其奧義洞淵遺法庶幾千古永存矣

劉秉忠

劉秉忠字仲晦初名侃因從釋氏又名子聰拜官後始改今名自號藏春散人其先瑞州人曾大父官邢州遂爲邢人精于天文曆術世祖在潛邸召見甚愛之尋上言見行遼曆日月交食頗差聞司天臺改成

新曆未見施行宜因新君卽位頒曆改元令京府州郡置更漏使民知時世宗嘉納焉至元元年拜光祿大夫位太保參預中書省事十一年秋八月卒年五十九十二年贈大傅封趙國公謚文貞成宗時贈太師謚文正仁宗時進封常山王元史本傳

張文謙

張文謙字仲謙邢州沙河人也與劉秉忠同學洞悉數術世祖召見命掌王府書記累官御史中丞會大明曆歲久寢差命許衡等造新曆乃授文謙昭文館大學士領太史院以總其事十九年拜樞密副使歲餘卒于位年六十八累贈推誠同德佐運功臣太師開府儀同三司上柱國追封魏國公謚忠宣元史本傳

許衡

許衡字仲平河內人也世祖王秦中召衡爲京兆提學中統中爲國子祭酒未幾謝病歸至元二年召至京師命議事中書省官制成爲左丞八年爲集賢大學士兼國子祭酒國家自得中原用金大明曆自大定是正後六七十年氣朔加時漸差帝以海宇混一宜協時正日十三年詔王恂定新曆恂以術家知曆歷本者在驗氣今所用宋舊儀自汗還至京師已自乖舛加之歲久規環不叶乃與太史令郭守敬等新製儀象圭表自丙子之冬日測晷景得丁丑戊寅己卯三年冬至加時減大明術十九刻二十分又增損

古歲餘歲差法上考春秋以來冬至無不盡合以月食衝及金木二星距驗冬至日躔校舊術退七十六分以日轉遲疾中平行度驗月離宿度加舊術三十刻以線代管窺測赤道宿度以四正定氣立損益限以定日之盈縮分二十八限爲三百六十限以定月之遲疾以赤道變九道定月行以遲疾轉定度分定朔而不用平行度以日月實合時刻定晦而不用虛進法以躔離朓朒定交食其法視古皆密而又悉去諸術積年日法之傳會者一本天道自然之數可以施之永久而無弊自餘正訛完闕蓋非一事十七年曆成奏上之賜名曰授時曆頒之天下六月以疾請還十八年卒年七十三大德二年贈榮祿大夫司徒謚文正至大二年加正學垂憲佐運功臣太傅開府儀同三司封魏國公皇慶二年詔從祀孔子廟廷世稱魯齊先生元史本傳

楊恭懿

楊恭懿字元甫奉元人也至元十六年召赴闕入見詔於太史院改曆十七年二月進奏曰臣等徧考自漢以來曆書四十餘家精思推算舊儀難用而新者未備故日行盈縮月行遲疾五行周天皆未精察今權以新儀木表所測相較得今歲冬至晷景及日躔所在與列舍分度之差大都北極之高晝夜刻長短參以古制創立新法推步成辛巳曆雖或未精然比之前改曆者附會元曆更日立法全踵故習故亦無愧然必每歲測驗修改積三十年庶盡其法可使如三代日官世專其職測驗良久無改歲之事矣又合

朔議曰。自秦廢曆紀漢太初止用平朔。大小相間。或有二大者。故日食多在晦日。或二日。測驗時刻亦鮮。中宋何承天測驗四十餘年。進元嘉術。始以月行遲速定小餘。以正朔望使食必在朔。名定朔法。有三大三小時。以異舊法罷之。梁虞翻造大同術。隋劉焯造皇極術。皆用定朔爲時所阻。唐傅仁均造戊寅術。定朔始得行。貞觀十九年四月頻大。人皆異之。竟改從平朔。李淳風造麟德術。雖不用平朔。遇四大則避人言。以平朔間之。又希合當世。爲進朔法。使無元日之食。至一行造大衍。謂天事誠密。四大二小何傷。誠爲確論。然亦循常不改。臣等更造新術。一依前賢定論。推算皆改從實。今十九年曆。自八月後四月並大實。日月合朔之數也。授集賢學士兼太史院事。十八年辭歸。三十一年卒。年七十。元史本傳

王恂

王恂字敬甫。中山唐縣人也。父良金。潛心天文曆術。年九十二卒。恂性穎悟。十三學九數。輒造其極。劉秉忠見而奇之。薦於世祖。中統二年。權太子贊善。恂早以算名。裕宗嘗問焉。恂曰。算數六藝之一。定國家安人民。乃大事也。帝以國朝承用金大明術。歲久浸疎。欲釐正之。遂以命恂。恂薦許衡能明曆之理。詔驛召赴闕。命領改曆事。官屬悉聽恂辟置。恂與衡及楊恭懿。郭守敬等。徧考曆書四十餘家。晝夜測驗。創立新法。參以古制。推算極爲精密。十六年。授嘉議大夫太史令。十七年曆成。賜名授時術。以其年冬頒行天下。十八年卒。年四十七。延祐二年贈推忠守正功臣光祿大夫司徒上柱國定國公。謚文肅。子寬賓。並從許

衡游得星曆之傳於家學。寬由保章正歷兵部郎中知蠡州。賓由保章副累遷祕書監。本史



# 疇人傳卷第二十五

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

元二

郭守敬

郭守敬字若思順德邢台人也。大父榮精於算數。使守敬從劉秉忠學。初秉忠以大明曆自遼金承用二百餘年。浸以後天議欲脩正而卒。十三年。帝思用其言。遂以守敬與王恂率南北日官分掌測驗推步於下。而命張文謙與樞密張易爲之主領裁奏於上。左丞許衡參預其事。守敬首言曆之本在於測驗。而測驗之器莫先儀表。今司天渾儀。宋皇祐中汴京所造。不與此處天度相符。比量南北二極約差四度。表石年久亦復欹側。守敬乃盡考其失而移置之。既又別圖高爽地。以木爲重柵。創作簡儀高表。用相比覆。又以爲天樞附極而動。昔人嘗管望之。未得其的。作候極儀。極辰旣位。天體斯正。作渾天象。象雖形似。莫適所用。作玲瓏儀。以表之矩方。測天之正圓。莫若以圓求圓。作仰儀。古有經緯結而不動。守敬易之作立運儀。日有中道。月有九行。守敬一之作證理儀表。高景虛罔。象非真。作景符月。雖有明察。景則難作。闕几術法之驗。在於交會。作日月食儀。天有赤道輪以當之。兩極低昂標以指之。作星晷定時。又作正方案九表。

懸正儀座。正儀爲四方行測者所用。又作仰規覆矩圖。異方渾蓋圖。日出入永短圖。與上諸儀互相參考。其簡儀之制。四方爲趺。縱一丈八尺三分去一以爲廣。趺面上廣六寸。下廣八寸。厚如上廣。中布橫軌三。縱軌三。南二北抵南軌。北一南抵中軌。趺面四周爲水渠。深一寸。廣加五分。四隅爲礎。出趺面內外各二寸。繞礎爲渠。深廣皆一寸。與四周渠相灌通。又爲礎於卯酉位。廣加四維。長加廣三之二。水渠亦如之。北極雲架柱。二徑四寸。長一丈二尺八寸。下爲鼈雲。植於乾艮二隅礎上。左右內向。其勢斜準赤道。合貫上規。規環二尺四寸。廣一寸五分。厚倍之中。爲距。相交爲斜十字。廣厚如規。中心爲竅。上廣五分。方一寸。有半下二寸五分。方一寸。以受北極樞軸。自雲架柱斜上去。趺面七尺二寸。爲橫軌。自軌心上至竅心。六尺八寸。又爲龍柱。二植於卯酉礎中。分之。北皆飾以龍。下爲山形。北向斜植以柱。北架南極雲架柱。二植於卯酉礎中。分之。南廣厚形制一如北架。斜向坤巽二隅。相交爲十字。其上與百刻環邊齊。在辰巳未申之間。南傾之勢。準赤道。各長一丈一尺五寸。自趺面斜上三尺八寸。爲橫軌。以承百刻環下邊。又爲龍柱。二植於坤巽二隅礎上。北向斜柱。其端形制一如北柱。四游雙環。徑六尺。廣二寸。厚一寸。中間相離一寸。相連於子午卯酉。當子午爲圓竅。以受南北極樞軸。兩面皆列周天度分。起南極。抵北極。餘分附于北極。去南北樞竅兩旁四寸。各爲直距。廣厚如環。距中心各爲橫關。東西與兩距相連。廣厚亦如之。關中心相連。厚二寸。爲竅。方八分。以受窺衡樞軸。窺衡長五尺九寸四分。廣厚皆如環。中腰爲圓竅。徑五分。以受樞軸。

衡兩端爲圭首以取中縮土圭首五分各爲側立橫耳高二寸二分廣如衡面厚三分中爲圓竅徑六分其中心上下一線界之以知度分百刻環徑六尺四寸面廣二寸周布十二時百刻每刻作三十六分厚二寸自半已上廣三寸又爲十字距皆所以承赤道環也百刻環內廣面臥施圓軸四使赤道環旋轉無澀滯之患其環陷入南極架一寸仍釘之赤道環徑廣厚皆如四游環面細刻列舍周天度分中爲十字距廣三寸中空一寸厚一寸當心爲竅竅徑一寸以受南極樞軸界衡二各長五尺九寸四分廣三寸衡首斜刻五分刻度分以對環面中腰爲竅重置赤道環南極樞軸其上衡兩端自長竅外邊至衡首底厚倍之取二衡運轉皆著環面而無低昂之失且易得度分也二極樞軸皆以鋼鐵爲之長六寸半爲本半爲軸本之分寸一如上規距心適取能容軸徑一寸北極軸中心爲孔孔底橫穿通兩旁中出一線曲其本出橫孔兩旁結之孔中線留三分亦結之上下各穿一線貫界衡兩端中心爲孔下洞衡底順衡中心爲渠以受線直入內界長竅中至衡中腰復爲孔自衡底上出結之定極環廣半寸厚倍之皆勢穹窿中徑六度度約一寸許極星去不動處三度僅容轉周中爲斜十字距廣厚如環連於上規環距中心爲孔徑五釐下至北極軸心六十五分又置銅板連於南極雲架之十字方二寸厚五分北面刻其中心存一釐以爲厚中爲圓孔徑一分孔心下至南極軸心亦六寸五分又爲環二其一陰緯環面刻方位取趺面縱橫輓北十字爲中心臥置之其一曰立運環面刻度分施於北極雲架柱下當臥環中心上屬架之橫

輓下抵趺輓之十字上下各施樞軸令可旋轉中爲直距當心爲竅以施窺衡令可俯仰用窺日月星辰出地度分右四游環東西運轉南北低昂凡七政列舍中外官去極度分皆測之赤道環旋轉與列舍距星相當卽轉界衡使兩線相對凡日月五星中外官入宿度分皆測之百刻環轉界衡令兩線與日相對其下直時刻則畫刻也夜則以星定之比舊儀測日月五星出沒而無陽經陰緯雲柱之映其渾象之制圓如彈丸徑六尺縱橫各畫周天度分赤道居中去二極各周天四之一黃道出入赤道內外各二十四度弱月行白道出入不常用竹篾均分天度考驗黃道所交隨時遷徙先用簡儀測到入宿去極度數按於其上校驗出入黃赤二道遠近疎密了然易辨仍參以筹數爲準其象置於方匱之上南北極出入匱面各四十度太強半見半隱機運輪牙隱於匱中其仰儀之制以銅爲之形若釜置於輓臺內畫周天度層列十二辰位蓋俯視驗天者也其銘辭云不可體形莫天大也無競維人仰釜載也六尺爲深廣自倍也兼深廣倍絜釜兌也環鑿爲沼準以漑也辨方正位曰子卦也衡縮度中平斜再也斜起南極平釜鑿也小大必周入地畫也始周浸斷浸極外也極入地深四十丈也北九十一赤道齡也列刻五十六時配也衡竿加卦巽坤內也以負縮竿本午對也首璇璣版竝納芥也上下懸直與鑿會也視日透光何度在也陽谷朝賓夕餕昧也寒暑發斂驗進退也薄蝕起自鑿生殺也以避赫曦奪目害也南北之偏亦可概也極淺十五林邑界也黃道夏高人所載也夏永冬短猶少差也深五十奇鐵勒塞也黃道浸平冬畫晦

也夏則不沒永短最也安渾宣夜昕穹蓋也六天之書言殊話也一儀一揆孰善悖也以指爲告無煩喙也闡資以明疑者沛也智者是之膠者怪也古今巧曆不億輩也非讓不爲思不逮也將窺天朕造化愛也其有俊明昭聖代也泰山礪乎河如帶也黃金不磨悠久賴也鬼神禁訶勿銘壞也其大明殿燈漏之制高丈有七尺架以金爲之其曲梁之上中設雲珠左日右月雲珠之下復懸一珠梁之兩端飾以龍首張吻轉目可以審平水之緩急中梁之上有戲珠龍二隨珠俛仰又可察準水之均調凡此皆非徒設也燈毬雜以金寶爲之內分四層上環布四神旋當日月參辰之所在左轉日一週次爲龍虎鳥龜之象各居其方依刻跳躍鐃鳴以應於內又次週分百刻上列十二神各執時牌至其時四門通報又一人當門內常以手指其刻數下四隅鐘鼓鉦鐃各一人一刻鳴鐘二刻鼓三鉦四鐃初正皆如是其機發隱於櫃中以水激之其正方案方四尺厚一寸四周去邊五分爲渠先定中心畫爲十字外抵水渠去心一寸畫爲圓規自外寸規之凡十九規爲規內三分畫爲重規偏布周天度中爲圓徑二寸高亦如之中心洞底植臬高一尺五寸南至則減五寸北至則倍之凡欲正四方置案平地注水于渠眠平乃植臬於中自臬景西入外規卽識以墨影少移輒識之每規皆然至東出外規而止凡出入一規之交皆度以線屈其半以爲中卽所識與臬相當且其景最短則南北正矣復偏閱每規之識以審定南北旣正則東西從而正然二至前後日軌東西行南北差少則外規出入之景以爲東西允得其正當二分前後日軌東西行南

北差多朝夕有不同者外規出入之景或未可憑必取近內規景爲定仍校以累日則愈真又測用之法先測定所在北極出地度即是案地平以上度如其數下對南極入地度以墨斜經中心界之又橫截中心斜界爲十字卽天腹赤道斜勢也乃以案側立懸繩取正凡置儀象皆以此爲準其圭表以石爲之長一百二十八尺廣四尺五寸厚一尺四寸座高二尺六寸南北兩端爲池圓徑一尺五寸深二寸自表北一尺與表梁中心上下相直外一百二十八尺中心廣四寸兩旁各一寸畫爲尺寸分以達兩端兩旁相去一寸爲水渠深廣各一寸與南北兩池相灌通以取平表長五十尺廣二尺四寸厚減廣之半植於圭之南端圭石座中入地及座中一丈四尺上高三十六尺其端兩旁爲二龍半身附表上擎橫梁自梁心至表頤四尺下屬圭面共爲四十尺梁長六尺徑三寸上爲水渠以取平兩端及中腰各爲橫竅徑二分橫貫以鐵長五寸繫線合於中懸錘取正且防傾墊按表短則分寸短促尺寸之下所爲分秒太半少之數未易分別表長則分寸稍長所不便者景虛而淡難得實影前人欲就虛景之中考求真實或設望筭或置小表或以木爲規皆取端日光下徹表面今以銅爲表高三十六尺端挾以二龍舉一橫梁下至圭面共四十尺是爲八尺之表五圭表刻爲尺寸舊一寸今申而爲五釐毫差易分別其景符之制以銅葉博二寸長加博之二中穿一竅若針芥然以方闔爲趺一端設爲機軸令可開闔榰其一端使其勢斜倚北高南下往來遷就於虛梁之中竅達日光僅如米許隱然見橫梁於其中舊法一表端測晷所得者日

體上邊之景今以橫梁取之實得中景不容有毫末之差至元十六年己卯夏至晷景四月十九日乙未景一丈二尺二寸六分九釐五毫至元十六年己卯冬至晷景十月二十四日戊戌景七丈六尺七寸四分其闕几之制長六尺廣二尺高倍之下爲趺廣三寸厚二寸上闕廣四寸厚如趺以版爲面厚及寸四隅爲足撐以斜木務取正方面中開明竅長四尺廣二寸近竅兩旁一寸分畫爲尺內三寸列爲細分下應圭面几面上至梁心二十六尺取以爲準闕限各各長二尺四寸廣二寸脊厚五分兩兩斜柂取其餘於几面相符著限兩端厚廣各存二寸銜入几闔俟星月正中從几下仰望視表梁南北以爲識折取分寸中數用爲直景又於遠方同日闕測取景數以推星月高下也十六年改局爲太史院以恂爲太史令守敬爲同知太史院事給印章立官府及奏進儀表式守敬當帝前指陳理致至于日晏帝不爲倦因奏唐一行開元間令南宮說天下測景書中見者凡十三處今疆宇比唐尤大若不遠方測驗日月交食分數時刻不同晝夜長短不同日月星辰去天高下不同卽目測驗人少可先南北立表取直測景帝可其奏遂設監候官十四員分道而出東至高麗西極溟池南踰朱崖北盡鐵勒先測得南海北極出地十五度夏至景在表南長一尺一寸六分晝五十四刻夜四十六刻衡岳北極出地二十五度夏至日在表端無影晝五十六刻夜四十四刻岳臺北極出地三十五度夏至景長一尺四寸八分晝六十刻夜四十刻和林北極出地四十五度夏至景長三尺二寸四分晝六十四刻夜三十六刻鐵勒北極出地五十五度

夏至景長五尺一分晝七十刻夜三十刻北海北極出地六十五度夏至景長六尺七寸八分晝八十二刻夜十八刻繼又測得上都北極出地四十三度少北京北極出地四十二度強益都北極出地三十七度少登州北極出地三十八度少高麗北極出地三十八度少西京北極出地四十度少太原北極出地三十八度少安西府北極出地三十四度半強興元北極出地三十三度半強成都北極出地三十一度半強西涼州北極出地四十度強東平北極出地三十五度太名北極出地三十六度南京北極出地三十四度太強陽城北極出地三十四度太弱揚州北極出地三十三度鄂州北極出地三十一度半吉州北極出地二十六度半雷州北極出地二十度太瓊州北極出地十九度太四方測驗凡二十七所十七年新曆告成守敬與諸臣同上奏曰臣等竊聞帝王之事莫重於曆黃帝迎日推策帝堯以閏月定四時成歲舜在璇璣玉衡以齊七政爰及三代曆無定法周秦之間閏餘乖次西漢造三統曆百二十年而後是非始定東漢造四分曆七十餘年而儀式方備又百二十一年劉洪造乾象曆始悟月行有遲速又百八十年姜岌造三紀甲子曆始悟以月食衝檢日宿度所在又五十七年何承天造元嘉曆始悟以朔望及弦皆定大小餘又六十五年祖沖之造大明曆始悟太陽有歲差之數極星去不動處一度餘又五十二年張子信始悟交道有表裏五星有遲疾留逆又三十三年劉焯造皇極曆始悟日行有盈縮又三十五年傅仁均造戊寅元曆頗采舊儀始用定朔又四十六年李淳風造麟德曆以古章蔀元首分度不

齊始爲總法用進朔以避晦晨月見又六十三年僧一行造大衍曆始以朔有四大三小定九服交食之異又九十四年徐昂造宣明曆始悟日食有氣刻時三差又二百三十六年姚舜輔造紀元曆始悟食甚泛餘差數以上計千一百八十二年曆經七十改其創法者十有三家自是又百七十四年欽惟聖朝統一六合肇造區夏耑命臣等改治新曆臣等用創造簡儀高表憑其測到實數所考正者凡七事一曰冬至自丙子年立冬後日差同者爲準得丁丑年冬至在戊戌日夜半後八刻半又定丁丑夏至在庚子日夜半後七十刻又定戊寅冬至在癸卯日夜半後三十三刻己卯冬至在戊申日夜半後五十七刻庚辰冬至在癸丑日夜半後八十一刻各減大明術十八刻遠近相符前後應準二曰歲餘自大明術以來凡測景驗氣得冬至時刻真數者有六用以相距各得其時合用歲餘今考驗四年相符不差仍自宋大明壬寅年距至今日八百一十年每歲合得三百六十五日二十四刻二十五分其二十五分爲今曆歲餘實合用之數三曰日躔用至元丁丑四月癸酉望月食既推求日躔得冬至日躔赤道箕宿十度黃道箕九度有奇仍憑每日測到太陽躔度或憑星測月或憑月測日或徑憑星度測日立術推算起自丁丑正月至己卯十二月凡三年共得一百三十四事皆躔於箕與月食相符四曰月離自丁丑以來至今憑每日測到逐時太陰行度推算從黃道求入轉極遲疾并平行處前後凡十三轉計五十一事內除去不真的外有三十事得大明術入轉後天又因考驗交食加大明術三十刻與天道合五曰入交自丁丑五月

以來憑每日測到太陰去極度比擬黃道去極度得月道交於黃道共得八事仍依日食法度推求皆有食分得入交時刻與大明術所差不多六曰二十八宿距度自漢太初曆以來距度不同互有損益大明術則宿度下餘分附以太半少皆私意牽就未嘗實測其數今新儀皆細刻周天度分每度爲三十六分以距線代管窺宿度餘分並依實測不以私意牽就七曰日出入晝夜刻大明術日出入晝夜刻皆據汴京爲準其刻數與大都不同今更以本方北極出地高下黃道出入內外度立術推求每月日出入晝夜刻得夏至極長日出寅正二刻日入戌初二刻晝六十二刻夜三十八刻冬至極短日出辰初二刻日入申正二刻晝三十八刻夜六十二刻永爲定式所創法凡五事一曰太陽盈縮用四正定氣立爲升降限依立招差求得每日行分初末極差積度比古爲密二曰月行遲疾古術皆用二十八限今以萬分日之八百二十分爲一限凡析爲三百三十六限依垛疊招差求得轉分進退其遲疾度數逐時不同蓋前所未有三曰黃道赤道差舊法以一百一度相減相乘今依算術句股弧矢方圓斜直所容求到度率積差差率與天道實脗合四曰黃赤道內外度據累年實測內外極度二十三度九十分以圓容方直矢接句股爲法求每日去極與所測相符五曰白道交周舊法黃道變推白道以斜求斜今用立渾比量得月與赤道正交距春秋二正黃赤道正交一十四度六十六分擬以爲法推逐月每交二十八宿度分於理爲盡十九年王恂卒時曆雖頽然其推步之式與夫立成之數尙皆未有定稿守敬於是比次篇類整齊分

秒裁爲推步七卷立成二卷曆議擬橐三卷轉神選擇二卷上中下三曆注式十二卷二十三年繼爲太史令遂上表奏進又有時候箋注二卷脩改源流一卷其測驗書有儀象法式二卷二至晷景考二十卷五星細行考五十卷古今交食考一卷新測二十八舍雜坐諸星入宿去極一卷新測無名諸星一卷月離考一卷並藏之官三十一年拜昭文殿大學士知太史院事大德七年詔內外官年及七十並聽致仕獨守敬不許其請自是翰林太史司天官不致仕著爲令延祐三年卒年八十六

元史本傳天文志齊履謙郭太史行狀

論曰推步之要測與算二者而已簡儀仰儀景符闕几之製前此言測候者未之及也垛疊招差句股弧矢之法前此言算造者弗能用也先之以精測繼之以密算上攷下求若應準繩施行於世垂四百年可謂集古法之大成爲將來之典要者矣自三統以來爲術者七十餘家莫之倫比也



# 疇人傳卷第二十六

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

元三

李謙上

李謙字受益，鄆之東阿人也。爲東平府教授，累官萬戶，召爲翰林應奉文字。至元十五年，陞侍制。十八年，陞直學士，爲太子左諭德。二十年，受詔爲曆議，發明新歷，順天求合之微，攷證前代人爲附會之失。其驗氣議曰：天道運行，如環無端。治曆者必就陰消陽息之際，以爲立法之始。陰陽消息之機，何從而見之？惟候其日晷進退，則其機將無所遁。候之之法，不過植表測景，以究其氣至之始。智作能述，前代諸人爲法，略備，苟能精思密索，心與理會，則前人述作之外，未必無所增益。舊法擇地平行，設水準繩墨，植表其中，以度其中晷。然表短促，尺寸之下，所爲分秒，太半少之數，未易分別。表長，則分寸稍長，所不便者，景虛而淡，難得實景。前人欲就虛景之中，攷求真實，或設望筒，或置小表，或以木爲規，皆取表端日光下徹圭面，今以銅爲表，高三十六尺，端挾以二龍，舉一橫梁下至圭面，共四十尺，是爲八尺之表。五圭表刻爲尺寸，舊寸一，今申而爲五釐，毫差易分別，創爲景符，以取實景。其制以銅葉博二寸，長加博之二，中穿一竅，若

針芥然以方閼爲趺一端設爲機軸令可開閣櫺其一端使其勢斜倚北高南下往來遷就於虛景之中竅達日光僅如米許隱然見橫梁於其中舊法以表端測晷所得者日體上邊之景今以橫梁取之實得中景不容有毫末之差地中八尺表景冬至長一丈三尺有奇夏至尺有五寸今京師長表冬至之景七丈九尺八寸有奇在八尺表則一丈五尺九寸六分夏至之景一丈一尺七寸有奇在八尺表則二尺三寸四分雖晷景長短所在不同而其景長爲冬至景短爲夏至則一也惟是氣至時刻攷求不易蓋至日氣正則一歲氣節從而正矣劉宋祖沖之嘗取至前後二十三四日間晷景折取其中定爲冬至且以日差比課推定時刻宋皇祐間周琮則取立冬立春二日之景以爲去至旣遠日差頗多易爲推攷紀元以後諸曆爲法加詳大抵不出沖之之法新曆積日累月實測中晷自遠日以及近日取前後日率相埒者參攷同異初非偏取一二日之景以取數多者爲定實減大明曆一十九刻二十分仍以累歲實測中晷日差分寸定擬二至時刻于後推至元十四年丁丑歲冬至其年十一月十四日己亥景長七丈九尺四寸八分五釐五毫至二十一日丙午景長七丈九尺五寸四分一釐二十二日丁未景長七丈九尺四寸五分五釐以己亥丁未二日之景相校餘三分五釐爲晷差進二位以丙午丁未二日之景相校餘八分六釐爲法除之得三十五刻用減相距日八百刻餘七百六十五刻折取其中加半日刻共爲四百三十二刻半百約爲日得四日餘以十二乘之百約爲時得三時滿五十又作一時共得四時餘以十二收之

得三刻命初起距日己亥算外得癸卯日辰初三刻爲丁丑歲冬至此取至前後四日景十一月初九日甲午景七丈八尺六寸三分五釐五毫至二十六日辛亥景七丈七寸九分三釐五毫二十七日壬子景七丈八尺五寸五分以甲午壬子景相減復以辛亥壬子景相減準前法求之亦得癸卯日辰初三刻至二十八日癸丑景七丈八尺三寸四釐五毫用壬子癸丑二日之景與甲午景準前法求之亦合此取至前後八九日景十一月丙戌朔景七丈五尺九寸八分六釐五毫二日丁亥景七丈六尺三寸七分七釐至十二月初六日庚申景七丈五尺八寸五分一釐準前法求之亦在辰初三刻此取至前後十七日景十一月二十一日丙子景七丈九寸七分一釐至十二月十六日庚午景七丈七寸六分十七日辛未景七丈一寸五分六釐五毫準前法求之亦得辰初三刻此取至前後二十七日景六月初五日癸亥景一丈三尺八分距十五年五月癸未朔景一丈三尺三分八釐五毫初二日甲申景一丈二尺九寸二分五毫準前法求之亦合此取至前後一百六十日景推十五年戊寅歲夏至五月十九日辛丑景一丈一尺七寸七分七釐五毫距二十八日庚戌景一丈一尺七寸八分二十九日辛亥景一丈一尺八寸五釐五毫用辛丑庚戌二日之景相減餘二釐五毫進二位爲實復用庚戌辛亥景相減餘二分五釐五毫爲法除之得九刻用減相距日九百刻餘八百九十一刻半之加半日刻百約得四日餘以十二乘之百約得十一刻餘以十二收爲刻得三刻命初起距日辛丑算外得乙巳日亥正三刻夏至此取至前後

四日景十四年十二月十五日己巳景七丈一尺三寸四分三釐距十五年十一月初二日辛巳景七丈七寸五分九釐五毫初三日壬午景七丈一尺四寸六釐用己巳壬午景相減以辛巳壬午景相減除之亦合此用至前後一百五十六日景十四年十二月十二日丙寅景七丈二尺九寸七分二釐五毫十三日丁卯景七丈二尺四寸五分四釐五毫十四日戊辰景七丈一尺九寸九釐距十五年十一月初四日癸未景七丈一尺九寸五分七釐五毫初五日甲申景七丈二尺五寸五釐初六日乙酉景七丈三尺三分三釐五毫前後互取所得時刻皆合此取至前後一百五十八九日景十四年十二月初七日辛酉景七丈五尺四寸一分七釐初八日壬戌景七丈四尺九寸五分九釐五毫初九日癸亥景七丈四尺四寸八分六釐距十五年十一月初九日戊子景七丈四尺五寸二分五毫初十日己丑景七丈五尺三釐五毫十一日庚寅景七丈五尺四寸四分九釐五毫以壬戌己丑景相減爲實以辛酉壬戌景相減爲法除之或以壬戌癸亥景相減或以戊子己丑景相減若己丑庚寅景相減推前法求之皆合此取至前後一百六十三四日景推十五年戊寅歲冬至其年十一月十九日戊戌景七丈八尺三寸一分八釐五毫距閏十一月初九日戊午景七丈八尺八分二釐五毫用戊戌戊午二日景相減餘四分五釐爲晷差進二位以戊午己未景相減餘二寸八分一釐爲法除之得一十六刻加相距日二千刻半之加半日刻百約得十日餘以十二乘之百約爲時滿五十又進一時共得七時餘以十二收爲刻命初起距日己亥算外

得戊申日未初三刻爲戊寅歲冬至。此取至前後十日景。十一月十二日辛卯景七丈五尺八寸八分一釐五毫。十三日壬辰景七丈六尺三寸一釐五毫。閏十一月十五日甲子景七丈六尺三寸六分六釐五毫。十六日乙丑景七丈五尺九寸五分三釐。十七日丙寅景七丈五尺五寸四釐五毫。用壬辰甲子景相減爲實。以辛卯壬辰景相減爲法。除之亦得戊申日未初三刻。或用甲子乙丑景相減。推之亦合。若用辛卯乙丑景相減爲實。用乙丑丙寅景相減。除之並同。此取至前後十六七日景。十一月初八日丁丑景七丈四尺三分七釐五毫。閏十一月二十日己巳景七丈四尺一寸二分。二十一日庚午景七丈三尺六寸一分四釐五毫。用丁亥己巳景相減爲實。以己巳庚午景相減。除之亦同。此取至前後二十一日景。六月二十六日戊寅景一丈四尺四寸五分二釐五毫。二十七日己卯景一丈四尺六寸三分八釐。至十六年四月二日戊寅景一丈四尺四寸八分一釐。以二戊寅景相減。用後戊寅己卯景相減。推之亦同。此取至前後一百五十日景。五月二十八日庚戌景一丈一尺七寸八分。至十六年四月二十九日乙巳景一丈一尺八寸六分三釐。三十日丙午景一丈一尺七寸八分三釐。用庚戌丙午景相減。以乙巳丙午景相減。推之亦同。此取至前後百七十八日景。推十六年己卯歲夏至。四月十九日乙未景一丈二尺三寸六分九釐五毫。二十日丙申景一丈二尺二寸九分三釐五毫。至五月十九日乙丑景一丈二尺二寸六分四釐。以丙申乙丑景相減。餘二分九釐五毫爲晷差。進二位。以乙未丙申景相減。得七分六釐爲法。除之得

三十八刻加相距日二千九百刻半之加半日刻百約得十五日餘以十二乘之百約得二時餘以十二收之得二刻命初起距日丙申算外得辛亥日寅正二刻爲夏至此取至前後十五日景三月二十一日戊辰景一丈六尺三寸九分五毫六月十六日壬辰景一丈六尺九分九釐五毫十七日癸巳景一丈六尺三寸一分一釐用戊辰癸巳景相減以壬辰癸巳景相減準前法推之亦合此取至前後四十二日景三月初二日己酉景二丈一尺三寸五釐至七月初七日壬子景二丈一尺一寸九分五釐五毫初八日癸丑景二丈一尺四寸八分六釐五毫用己酉壬子景相減以壬子癸丑景相減如前法推之亦合此取至前後六十一二日景三月戊申朔景二丈一尺六寸一分一釐至七月初八日癸丑景二丈一尺四寸八分六釐五毫初九日甲寅景二丈一尺九寸一分五釐五毫用戊申癸丑景相減以癸丑甲寅景相減準前法推之亦同此取至前後六十二三日景二月十八日乙未景二丈六尺三分四釐五毫至七月二十一日丙寅景二丈五尺八寸九分九釐二十二日丁卯景二丈六尺二寸五分九釐用乙未丙寅景相減以丙寅丁卯景相減如前法推之亦同此取至前後七十五六日景二月三日庚辰景三丈二尺一寸九分五釐五毫至八月初五日庚辰景三丈一尺五寸九分六釐五毫初六日辛巳景三丈二尺二分六釐五毫用前庚辰與辛巳景相減以後庚辰辛巳景相減如前推之亦同此取至前後九十日景正月十九日丁卯景三丈八尺五寸一釐五毫至八月十八日癸巳景三丈七尺八寸二分三釐十九日甲午景

三丈八尺三寸一分五釐用丁卯甲午景相減以癸巳甲午景相校如前推之亦同此取至前後一百三  
四日景推十六年己卯歲冬至十月二十四日戊戌景七丈六尺七寸四分至十一月二十五日己巳景  
七丈六尺五寸八分二十六日庚午景七丈六尺一寸四分二釐五毫用戊戌己巳景相減餘一寸六分  
爲晷差進二位以己巳庚午景相減餘四寸三分七釐五毫爲法除之得三十六刻以相減距日三千一  
百刻餘三千六十四刻半之加五十刻百約得一十五日餘以十二乘之百約爲時滿五十又進一時共  
得十時餘以十二收之爲刻得二刻命初起距日戊戌算外得癸丑日戌初二刻冬至此取至前後十五  
六日景十月十八日壬辰景七丈四尺五分二釐五毫十九日癸巳景七丈四尺五寸四分五釐二十日  
甲午景七丈五尺二分五釐至十一月二十八日壬申景七丈五尺三寸一分二十九日癸酉景七丈四  
尺八寸五分二釐五毫十二月甲戌朔景七丈四尺三寸六分五釐初二日乙亥景七丈三尺八寸七分  
一釐五毫用甲午癸酉景相減癸巳甲午景相減如前推之亦同若以壬申癸酉景相減爲法推之亦同  
此取至前後十八九日景若用癸巳與甲戌景相減以壬辰癸巳景相減如前法推之或用癸巳甲午景  
相減推之或用甲戌癸酉景相減推之或用甲戌乙亥景相減推之或以壬辰乙亥景相減用壬辰癸巳  
景相減如前法推之並同此取至前後二十日景十月十六日庚寅景七丈三尺一分五釐十二月初三  
日丙子景七丈三尺三寸二分初四日丁丑景七丈二尺八寸四分二釐五毫用庚寅丁丑景相減以丙

子丁丑景相減推之亦同此取至前後二十三日景十月十四日戊子景七丈一尺九寸二分二釐五毫十五日己丑景七丈二尺四寸六分九釐十二月初五日戊寅景七丈二尺二寸七分二釐五毫用己丑戊寅景相減以戊子己丑景相減推之或用己丑庚寅景相減推之亦同此取至前後二十四日景十一月初七日辛巳景六丈七尺七寸四分五釐初八日壬午景六丈八尺三寸七分二釐五毫初九日癸未景六丈八尺九寸七分七釐五毫十二月十二日乙丑景六丈八尺一寸四分五釐用壬午乙丑景相減以辛巳壬午景相減推之壬午癸未景相減推之亦同此取至前後三十日景十月乙亥朔景六丈三尺八寸七分十八日辛卯景六丈四尺二寸九分七釐五毫十九日壬辰景六丈三尺六寸二分五釐用乙亥壬辰景相減以辛卯壬辰景相減推之亦同此取至前後三十八日景九月二十二日丙寅景五丈七尺八寸二分五釐十二月二十八日辛丑景五丈七尺五寸八分二十九日壬寅景五丈六尺九寸一分五釐用丙寅辛丑景相減以辛丑壬寅景相減推之亦同此取至前後四十七日景九月二十日甲子景五丈六尺四寸九分二釐五毫至十二月二十九日壬寅景五丈六尺九寸一分一釐至十七年正月癸卯朔景五丈六尺二寸五分用甲子癸卯相減壬寅癸卯景相減推之亦同此取至前後五十日景右以累年推測到冬夏二至時刻爲准定擬至元十八年辛巳歲前冬至當在己未日夜半後六刻即丑初一刻其歲餘歲差議曰周天之度周歲之日皆三百六十有五全策之外又有奇分大率皆四分之一自

今歲冬至距來歲冬至歷三百六十五日而日行一周凡四周歷千四百六十則餘一日析而四之則四分之一也然天之分常有餘歲之分常不足其數有不能齊者惟其所差至微前人初未覺知迨漢末劉洪始覺冬至後天謂歲周餘分太強乃作乾象曆減歲餘分二千五百爲二千四百六十二至晉虞喜宋何承天祖沖之謂歲當有差因立歲差之法其法損歲餘益天周使歲餘浸弱天周浸強強弱相減因得日躔歲退之差歲餘天周二者實相爲用歲差由斯而立日躔由斯而得一或損益失當孰能與天叶哉今自劉宋大明壬寅以來凡測景驗氣得冬至時刻真數者有六取相距積日時刻以相距之年除之各得其時所用歲餘復自大明壬寅距至元戊寅積日時刻以相距之年除之得每歲三百六十五日二十四分二十五秒比大明曆減去一十一秒定爲方今所用歲餘餘七十五秒用益所謂四分之一共爲三百六十五度二十五分七十五秒定爲天周餘分強弱相減餘一分五十秒用除全度得六十六年有奇日却一度以六十六年除全度適得一分五十秒定爲歲差復以堯典中星攷之其時冬至日在女虛之交及攷之前史漢元和二年冬至日在斗二十一度晉太元九年退在斗十七度宋元嘉十年在斗十四度末梁大同十年在斗十二度隋開皇十八年猶在斗十二度唐開元十二年在斗九度半今退在箕十度取其距今之年距今之度較之多者七十餘年少者不下五十年輒差一度宋慶元間改統天曆取大衍歲差率八十二年及開元所距之差五十五年折取其中得六十七年爲日却行一度之差施之今日

質諸天道實爲密近然古今曆法合於今必不能通於古密于古必不能驗於今今授時曆以之攷古則增歲餘而損歲差以之推來則增歲差而損歲餘上推春秋以來冬至往往皆合下求方來可以永久而無弊非止密於今日而已自春秋獻公以來凡二千一百六十餘年用大衍宣明紀元統天大明授時六曆推算冬至凡四十九事大衍曆合者三十二不合者十七宣明曆合者二十六不合者二十三紀元曆合者三十五不合者十四統天曆合者三十八不合者十一大明曆合者三十四不合者十五授時曆合者三十九不合者十事今按獻公十五年戊寅歲正月甲寅朔旦冬至授時曆得甲寅統天曆得乙卯後天一日至僖公五年正月辛亥朔旦冬至授時曆得辛亥與天合下至昭公二十年己卯歲正月己丑朔旦冬至授時統天皆得戊子並先一日若曲變其法以從之則獻公僖公皆不合矣以此知春秋所書昭公冬至乃日度失行之驗一也大衍曆攷古冬至謂劉宋元嘉十三年丙子歲十一月乃日度失行非三曆之差今以授時曆攷之亦得癸巳是後一日一失之先一失之後若合于壬辰則差於丁酉合於丁酉則差於壬辰亦日度失行之驗五也開皇十一年辛亥歲十一月丙午景長大衍統天授時皆得丙午與天合至開皇十四年甲寅歲十一月辛酉冬至而大衍統天授時皆得壬戌若合於辛亥則失於甲寅

合於甲寅則失於辛亥其開皇十四年甲寅歲冬至亦日度失行六也唐貞觀十八年甲辰歲十一月乙酉景長諸曆得甲申貞觀二十三年己酉歲十一月辛亥景長諸曆皆得庚戌大衍曆議以永淳開元冬至推之知前二冬至乃史官依時曆以書必非候景所得所以不合今以授時曆攷之亦然八也自前宋以來測景驗氣者凡十七事其景德丁未歲戊辰日南至統天授時皆得丁卯是先一日嘉泰癸亥歲甲戌日南至統天授時皆得乙亥是後一日一失之先一失之後若曲變其數以從景德則其餘十六事多後天從嘉泰則其餘十六事多先天亦日度失行之驗十也前十事皆授時曆所不合以此理推之非不合矣蓋類其同則知其中辨其異則知其變今於冬至略其日度失行及史官依時曆書之者凡十事則授時曆三十九事皆中統天曆與今曆不合者僅有獻公一事大衍曆推獻公冬至後天二日大明後天三日授時曆與天合下推至元庚辰冬至大衍後天八十一刻大明後天一十九刻統天曆先天一刻授時曆與天合以前代諸曆校之授時爲密庶幾千歲之日至可坐而致云



# 疇人傳卷第二十七

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

元四

李謙下

其古今曆參校疎密議曰授時曆與古曆相校疎密自見蓋上能合於數百載之前則下可行之永久此前人定說古稱善治曆者若宋何承天隋劉焯唐傅仁均僧一行之流最爲傑出今以其曆與至元庚辰冬至氣應相校未有不妙戾者而以新曆上推往古無不脗合則其疎密從可知已宋文帝元嘉十九年壬午歲十一月乙巳日一刻冬至距本朝至元十七年庚辰歲計八百三十八年其年十一月氣應己未六刻冬至元嘉曆推之得辛酉後授時二日授時上考元嘉壬午歲冬至得乙巳與元嘉合隋大業三年丁卯歲十一月庚午日五十二刻冬至距至元十七年庚辰歲計六百七十三年皇極曆推之得庚申冬至後授時一日授時上考大業丁卯歲冬至得庚午與皇極合唐武德元年戊寅歲十一月戊辰日六十四刻冬至距至元十七年庚辰歲計六百六十二年戊寅曆推之得庚申冬至後授時一日授時曆上考武德戊寅歲得戊辰冬至與戊寅曆合開元十五年丁卯歲十一月己亥日七十二刻冬至距至元十

七年庚辰歲計五百五十三年大衍曆推之得己未冬至後授時八十一刻授時曆上考開元丁卯歲得己亥冬至與大衍曆合先四刻長慶元年辛丑歲十一月壬子日七十六刻冬至距至元十七年庚辰歲計四百五十九年宣明曆推之得庚申冬至後授時一日授時曆上考長慶辛丑歲得壬子冬至與宣明曆合宋太平興國五年庚辰歲十一月丙午日六十三刻冬至距至元十七年庚辰歲計三百年乾元曆推之得庚申冬至後授時一日授時曆上考太平興國庚辰歲得丙午冬至與乾元合咸平三年庚子歲十一月辛卯日五十三刻冬至距至元十七年庚辰歲計二百八十年儀天曆推之得庚申冬至後授時一日授時上考咸平庚子歲得辛卯冬至與儀天合崇寧四年乙酉歲十一月辛丑日六十二刻冬至距至元十七年庚辰歲計一百七十五年紀元曆推之得己未日冬至後授時十九刻授時曆上考崇寧乙酉歲得辛丑日冬至與紀元曆合先二刻金大定十九年己亥歲十一月己巳日六十四刻冬至距至元十七年庚辰歲計一百一年大明曆推之得己未冬至後授時一十九刻授時曆上考大定己亥歲己巳冬至與大明曆合先九刻慶元四年戊午歲十一月己酉日一十七刻冬至距至元十七年庚辰歲計八年十二年統天曆推之得己未冬至先授時一刻授時曆上考慶元戊午歲得己酉日冬至與統天曆合其周天列宿度議曰列宿著於天爲舍二十有八爲度三百六十五有奇非日躔無以校其度非列舍無以紀其度周天之度因二者以得之天體渾圓當二極南北之中絡以赤道日月五星之行常出入於此天

左旋日月五星遡而右轉昔人曆象日月星辰謂此也然列舍相距度數曆代所測不同非微有動移則前人所測或有未密古用闕管今新制渾儀測用二線所測度數分秒與前代不同其日躔議曰日之麗天縣象最著大明一生列宿俱熄古人欲測躔度所在必以昏旦夜半中星衡考其所距從考其所當然昏旦夜半時刻未易得真時刻一差則所距所當不容無舛晉姜岌首以月食衝檢知日度所在紀元曆復以太白誌其相距遠近於昏後明前驗定星度因得日躔今用至元丁丑四月癸酉望月食既推求得冬至日躔赤道箕宿十度黃道九度有奇仍自其年正月至己卯歲終三年之間日測太陰所離宿次及歲星太白相距度定驗參考共得一百三十四事皆躔箕宿適與月食所衝允合以金趙知微所修大明曆法推之冬至猶躔斗初度三十六分六十四秒比新測實差七十六分六十四秒其日行盈縮議曰日月之行有冬有夏言日月行度冬夏各不同也人徒知日行一度一歲一周天曾不知盈縮損益四序有不同者北齊張子信積候合蝕加時覺日行有入氣差然損益未得其正趙道嚴復準晷景長短定日行進退更造盈縮以求虧食至劉焯立躔度與四序升降雖損益不同後代祖述用之夫陰陽往來馴積而變冬至日行一度強出赤道二十四度弱自此日軌漸北積八十八日九十一分當春分前三日交在赤道實行九十一度三十一分而適平自後其盈日損復行九十三日七十一分當夏至之日入赤道內二十四度弱實行九十一度三十一分日行一度弱向之盈分盡損而無餘自此日軌漸南積九十三日七

十一分當秋分後三日交在赤道實行九十一度一十一分而復平。自後其縮日損行八十八日九十一分出赤道外二十四度弱。實行九十一度三十一分復當冬至向之縮分盡損而無餘。盈縮均有損益。初爲益。末爲損。自冬至以及春分。春分以及夏至。日躔自北陸轉而西。西而南。於盈爲益。益極而損。損至於無餘而縮。自夏至以及秋分。秋分以及冬至。日躔自南陸轉而東。東而北。於縮爲益。益極而損。損至於無餘而復盈。盈初縮末俱八十八日九十一分而行一象。縮初盈末俱九十三日七十一分而行一象。盈縮極差皆二度四十分。由實測晷景而得。仍以算術推考。與所測允合。其月行遲疾議曰。古曆謂月平行十三度十九分度之七。漢耿壽昌以爲日月行至牽牛東井。日過度。月行十五度。至婁角始平行。赤道使然。賈逵以爲今合朔弦望月食加時。所以不中者。蓋不知月行遲疾。意李梵蘇統皆以月行當有遲疾。不必在牽牛東井婁角之間。乃由行道有遠近出入所生。劉洪作乾象曆。精思二十餘年。始悟其理。列爲差率。以圓進退損益之數。後之作曆者咸因之。至唐一行考九道委蛇曲折之數。得月行疾徐之理。先儒謂月與五星皆近日而疾。遠日而遲。曆家立法以入轉一周之日爲遲疾。二曆各立初末二限。初爲益。末爲損。在疾初遲末。其行度率過於平行。遲初疾末率不及於平行。自入轉初日行十四度半強。從是漸殺。歷七日適及平行度。謂之疾初限。其積度比平行餘五度四十二分。自是其疾日損。又歷七日行十二度微強。向之益者盡損而無餘。謂之疾末限。自是復行遲度。又歷七日適及平行度。謂之遲初限。其積度比平行

不及五度四十二分自此其遲日損行度漸增又歷七日復行十四度半強向之益者亦損而無餘謂之遲末限入轉一周實二十七日五十五刻四十六分遲疾極差皆五度四十二分舊曆日爲一限皆用二十八限今定驗得轉分進退時各不同今分日爲十二共三百三十六限半之爲半周限析而四之爲象限其白道交周議曰當二極南北之中橫絡天體以紀宿度者赤道也出入赤道爲日行之軌者黃道也所謂白道與黃道交貫月行之所由也古人隨方立名分爲八行與黃道而九究而言之其實一也惟其隨交遷徙變動不居故強以方色名之月道出入日道兩相交直當朔則日爲月所掩當望則月爲日所衝故皆有食然涉交有遠近食分有深淺皆可以數推之所謂交周者月道出入日道一周之日也日道距赤道之遠爲度二十有四月道出入日道不踰六度其距赤道也遠不過三十度近不下十八度出黃道外爲陽入黃道內爲陰陰陽一周分爲四象月當黃道爲正交出黃道外六度爲半交復當黃道爲中交入黃道內六度爲半交是爲四象象別七日各行九十一度四象周歷是謂一交之終以日計之得二十七日二十一刻二十二分二十四秒每一交退天一度二百分度之九十三凡二百四十九交退天一周有奇終而復始正交在春正半交出黃道外六度在赤道內十八度正交在秋正半交出黃道外六度在赤道外三十度中交在春正半交入黃道內六度在赤道內三十度中交在秋正半交入黃道內六度在赤道外十八度月道與赤道正交距春秋二正黃赤道正交宿度東西不及十四度三分度之二夏至

在陰曆內冬至在陽曆外月道與赤道所差者多夏至在陽曆外冬至在陰曆內月道與赤道所差者少蓋白道二交有斜有直陰陽二曆有內有外直者密而狹斜者疎而闊其差亦從而異今立象置法求之差數多者不過三度五十分少者不下一度三十分是爲月道與赤道多少之差其晝夜刻議曰日出爲晝日入爲夜晝夜一周共爲百刻以十二辰分之每辰得八刻三分刻之一無間南北所在皆同晝短則夜長夜短則晝長此自然之理也春秋二分日當赤道出入晝夜正等各五十刻自春分以及夏至日入赤道內去極浸近夜短而晝長自秋分以及冬至日出赤道外去極浸遠晝短而夜長以地中揆之長不過六十刻短不過四十刻地中以南夏至去日出入之所爲遠其長有不及六十刻者冬至去日出入之所爲近其短有不止四十刻者地中以北夏至去日出入之所爲近其長有不止六十刻者冬至去日出入之所爲遠其短有不及四十刻者今京師冬至日出辰初二刻日入申正二刻故晝刻三十八夜刻六十二夏至日出寅正二刻日入戌初二刻故晝刻六十二夜刻三十八蓋地有南北極有高下日出入有早晚所以不同耳今授時曆晝夜刻以京師爲正其交食議曰曆法疎密驗在交食然推步之術難得其密加時有早晚食分有淺深取其密合不容偶然推術加時必本於躔離胸胱考求食分必求於距交遠近苟入氣盈縮入轉遲疾未得其正則合朔失之先後則虧食時刻其能密乎日月俱東行日遲月疾月追日及是爲一會交直之道有陽曆陰曆交會之期有中前中後加以地形南

北東西之不同人目高下邪直之各異此食分多寡理不得一者也今合朔既正則加時無早晚之差氣刻適中則食分無強弱之失推而上之自詩書春秋及三國以來所載虧食無不合焉者合於旣往則行之悠久自可無弊矣詩書所載日食二事書允征惟仲康肇位四海乃季秋月朔辰弗集於房今按大衍曆作仲康卽位之五年癸巳距辛巳三千四百八年九月庚戌朔泛交二十六日五千四百二十一分入食限詩小雅十月之交大夫刺幽王也十月之交朔日辛卯日有食之亦孔之醜今按梁太史令虞曄云十月辛卯朔在幽王六年乙丑朔大衍亦以爲然以授時曆推之是歲十月辛卯朔泛交十四日五千七百九分入食限春秋日食三十七事隱公三年辛酉歲春王二月己巳日有食之杜預云不書日史官失之公羊云日食或言朔或不言朔或日或不日或失之前或失之後失之前者朔在前也失之後者朔在後也穀梁云言日不言朔食晦日也姜岌校春秋日食云是歲二月己亥朔無己巳似失一閏三月己巳朔去交分入食限大衍與姜岌合今授時曆推之是歲三月己巳朔加時在晝去交分二十六日六千六百三十一入食限桓公三年壬申歲七月壬辰朔日有食之姜岌以爲是歲七月癸亥朔無壬辰亦失閏其八月壬辰朔去交分入食限大衍與姜岌合以今曆推之是歲八月壬辰朔加時在晝食六分一十四秒桓公十七年丙戌歲冬十月朔日有食之左氏云不書日史官失之大衍推得在十一月交分入食限失閏也以今歷推之是歲十一月加時在晝交分二十六日八千五百六十入食限莊公十八年乙巳歲

春王三月日有食之。穀梁云：不言日不言朔，夜食也。大衍推是歲五月朔交分入食限，三月不應食。以今曆推之，是歲三月朔不入食限。五月壬子朔加時在晝，交分入食限，蓋誤五爲三。莊公二十五年壬子歲六月辛未朔日有食之。大衍推之，七月辛未朔交分入食限，以今曆推之，是歲七月辛未朔加時在晝，交分二十七日四百八十九入食限，失閏也。莊公二十六年癸丑歲冬十有二月癸亥朔日有食之。今曆推之，是歲十二月癸亥朔加時在晝，交分十四日三千五百五十一入食限。莊公三十年丁巳歲九月庚午朔日有食之。今曆推之，是歲十月庚午朔加時在晝，去交分十四日四千六百九十六入食限，失閏也。大衍同。僖公十二年癸酉歲春王三月庚午朔日有食之。姜氏云：三月朔交不應食，在誤條。其五月庚午朔去交分入食限，大衍同。今曆推之，是歲五月庚午朔加時在晝，去交分二十六日五千一百九十二入食限，蓋五誤爲三。僖公十五年丙子歲夏五月日有食之。左氏云：不書朔與日，史官失之也。大衍推四月癸丑朔去交分入食限，差一閏。今曆推之，是歲四月癸丑朔去交分一日一千三百一十六入食限。文公元年乙未歲二月癸亥朔日有食之。姜氏云：二月甲午朔無癸亥。三月癸亥朔入食限，大衍亦以爲然。今曆推之，是歲三月癸亥朔加時在晝，去交分二十六日五千九百十七分入食限，失閏也。文公十五年己酉歲六月辛丑朔日有食之。今曆推之，是歲六月辛丑朔加時在晝，交分二十六日四千四百七十三分入食限。宣公八年庚申歲秋七月甲子日有食之。杜預以七月甲子晦食。姜氏云：十月甲子朔食。大衍同。今

曆推之。是歲十月甲子朔加時在晝。食九分八十一秒。蓋十誤爲七。宣公十年壬戌歲夏四月丙辰日有食之。今曆推之。是月丙辰朔加時在晝。交分十四日九百六十八分入食限。宣公十七年己巳歲六月癸卯日有食之。姜氏云。六月甲辰朔不應食。大衍云。是年五月在交限。六月甲辰朔交分已過食限。蓋誤。今曆推之。是歲五月乙亥朔入食限。六月甲辰朔泛交二日已過食限。大衍爲是。成公十六年丙辰歲六月丙寅朔日有食之。今曆推之。是歲六月丙寅朔加時在晝。去交分二十六日九千八百三十五分入食限。成公十七年丁亥歲十有二月丁巳朔日有食之。姜氏云。十二月戊子朔無丁巳似失閏。大衍於十一月丁巳朔交分入食限。今曆推之。是歲十一月丁巳朔加時在晝。交分十四日二千八百九十七分入食限。與大衍同。襄公十四年壬寅歲二月乙未朔日有食之。今曆推之。是歲二月乙未朔加時在晝。交分十四日一千三百九十三分入食限也。襄公十五年癸卯歲秋八月丁巳朔日有食之。姜氏云。七月丁巳朔食失閏也。大衍同。今曆推之。是歲七月丁巳朔加時在晝。去交分二十六日三千三百九十四分入食限。襄公二十年戊申歲冬十月丙辰朔日有食之。今曆推之。是歲十月丙辰朔加時在晝。交分十三日七千六百分入食限。襄公二十一年己酉歲秋七月庚戌朔日有食之。今曆推之。是月庚戌朔加時在晝。交分十四日三千六百八十二分入食限。冬十月庚辰朔日有食之。姜氏云。比月而食。宜在簿條。大衍亦以爲然。今曆推之。十月己過交限。不應頻食。姜說爲是。襄公二十三年辛亥歲春王二月癸酉朔日有食之。今曆

推之。是月癸酉朔加時在晝。交分二十六日五千七百三分入食限。襄公二十四年壬子歲秋七月甲子朔日有食之。既今曆推之。是月甲子朔加時在晝。日食九分六秒。八月癸巳朔日有食之。漢志董仲舒以爲比食。又旣大衍云不應頻食。在誤條。今曆推之。立分不叶。不應食。大衍說是。襄公二十七年乙卯歲冬十有二月乙亥朔日有食之。姜氏云。十一月乙亥朔。交分入限。應食。大衍同。今曆推之。是月甲辰朔。加時在晝。交分初日八百二十五分入食限。昭公七年丙寅歲夏四月甲辰朔日有食之。今曆推之。是月甲辰朔。加時在晝。交分二十七日二百九十八分入食限。昭公十五年甲戌歲六月丁巳朔日有食之。大衍推五月丁巳朔食失一閏。今曆推之。是歲五月丁巳朔。加時在晝。交分十三日九千五百六十七分入食限。昭公十七年丙子歲夏六月甲戌朔日有食之。姜氏云。六月乙巳朔。交分不叶。不應食。當誤。大衍云。當在九月朔。六月不應食。姜氏是也。今曆推之。是歲九月甲戌朔。加時在晝。交分二十六日七千六百五十分入食限。昭公三十一年庚辰歲七月壬午朔日有食之。今曆推之。是月壬午朔。加時在晝。交分二十六日八千七百九十四分入食限。昭公二十二年辛巳歲冬十有二月癸酉朔日有食之。今曆推之。是月癸酉朔。交分十四日一千八百入食限。杜預以長曆推之。當爲癸卯。非是。昭公二十四年癸未歲夏五月乙未朔日有食之。今曆推之。是月乙未朔。加時在晝。交分二十六日三千八百三十九分入食限。昭公二十一年庚寅歲十有二月辛亥朔日有食之。今曆推之。是月辛亥朔加時在晝。交分二十六日六千一

百二十八分入食限。定公五年丙申歲春三月辛亥朔日有食之。今曆推之。三月辛卯朔加時在晝交分十四日三百三十四分入食限。定公十二年癸卯歲十一月丙寅朔日有食之。今曆推之。是歲十月丙寅朔加時在晝交分十四日二千六百二十二分入食限。蓋失一閏。定公十五年丙午歲八月庚辰朔日有食之。今曆推之。是月庚辰朔加時在晝交分十三日七千六百八十五分入食限。哀公十四年庚申歲夏五月庚申朔日有食之。今曆推之。是月庚申朔加時在晝交分二十六日九千二百一分入食限。右詩書所載日食二事春秋二百四十二年間凡三十有七事以授時曆推之惟襄公二十一年十月庚辰朔及二十四年八月癸巳朔不入食限蓋自有曆以來無比月而食之理其三十五食皆在朔經或不書日不書朔公羊穀梁以爲食晦二者非左氏以爲史官失之者得之其間或差一日二日者蓋由古曆疎闊置閏失當之弊姜岌一行已有定說孔子作書但因時曆以書非大義所關故不必致詳也其定朔議曰日平行一度月平行十三度十九分度之七一晝夜之間月先日十二度有奇歷二十九日五十三刻復追及日與之同度是謂經朔經朔云者謂合朔大量不出此也日有盈縮月有遲疾以盈縮遲疾之數損益之始爲定朔古人立法簡而未密初用平朔一大一小故日食有在朔二月食有在望前後者漢張衡以月行遲疾分爲九道宋何承天以日行盈縮推定小餘故月有三大二小隋劉孝孫劉焯欲遵用其法時議排抵以爲迂怪卒不能行唐傅仁均始采用之至貞觀十九年九月後四月頻大復用平朔訖麟德

元年始用李淳風甲子元曆定朔之法遂行淳風又以晦月頻見故立進朔之法謂朔日小餘在日法四分之三已上者虛進一日後代皆循用之然虞廟嘗曰朔在會同苟躔次既合何疑於頻大日月相離何拘於間小一行亦曰天事誠密雖四大三小庸何傷今但取辰集時刻所在之日以爲定朔朔雖小餘在進限亦不之進甚矣人之安於故習也初曆法用平朔止知一大一小爲法之不可易初聞三大二小之說皆不以爲然自有曆以來下訖麟德而定朔始行四大三小理數自然唐人弗克若天而止用平朔迨本朝至元而常議方革至如進朔之意止欲避晦日月見殊不思合朔在酉戌亥距前日之卯十八九辰矣若進一日則晦不見月此論誠然苟合朔在辰申之間不當進距前日之卯已踰十四度則月見於晦庸得免乎且月之隱見本天道之自然朔之進退出入爲之牽強孰若廢人用天不復虛進爲得其實哉至理所在奚恤乎人言可爲知者道也其不用積年日法議曰曆法之作所以步日月之躔離候氣朔之盈虛不揆其端無以測知天道而與之暗合然日月之行遲速不同氣朔之運參差不一昔人立法必推求往古生數之始謂之演紀上元當斯之際日月五星同度如合璧連珠然惟其世代綿遠馴積其數至踰億萬後人厭其布算繁多互相推考斷截其數而增損日法以爲得改憲之術此歷代積年日法所以不能相同者也然行之未遠浸復差失蓋天道自然豈人爲附會所能苟合哉夫七政運行於天進退自有常度苟原始要終候驗周匝則象數昭著有不容隱者又何必捨目前簡易之法而求億萬年宏闊之

術哉。今授時曆以至元辛巳爲元所用之數一本諸天秒而分分而刻刻而日皆以百爲率比之他曆積年日法推演附會出於人爲者爲得自然或曰昔人謂建曆之本必先立元元正然後定日法法定然後度周天以定分至然則曆之有積年日法尙矣自黃帝以來諸曆轉相祖述殆七八十家未聞舍此而能成者今一切削去無乃昧於本原而考求未得其方歟是殆不然晉杜預有云治曆者當順天以求合非爲合以驗天前代演積之法不過爲合驗天耳今以舊曆頗疎乃命釐正法之不密在所必更奚暇踵故習哉成宗卽位陞學士大德六年爲翰林承旨卒年七十九元史本傳曆志

論曰術議發揮授時修改朔法之故實事求是不涉虛誕足以爲後來之折衷其不用積年日法一議尤見郭氏卓識度越千載蓋唐宋算家拘於演撰萬分截法當時詆爲小術授時所用正五代民間之法而不失爲大家步算要在測驗而已劉羲叟謂大衍依數立法後世無以易豈篤論哉

### 齊履謙

齊履謙字伯恆父義善算術履謙年十一教以推步星曆盡曉其法至元十六年初立太史局改治新曆補星曆生同輩皆司天臺官子太史王恂問以算數莫能對履謙獨隨問隨答恂大奇之新曆既成復預修曆經曆議二十九年授星曆教授都城刻漏舊以木爲之其形如碑故名碑漏內設曲筒鑄銅爲丸自碑首轉行而下鳴鏞以爲節其漏經久廢壞晨昏失度大德元年中書俾履謙視之因其刻漏旁有宋舊

銅壺四。於是按圖考定蓮花寶山等漏制。命工改作。又請重建鼓樓。增置更鼓。并守漏卒。當時遵用二年遷保章正。始專曆官之政。三年八月朔加時已。依曆日食二分有奇。至其時不食。衆皆懼。履謙曰。當食不食。自古有之。矧時近午。陽盛陰微。宜當食不食。遂攷唐開元以來。當蝕不蝕者凡十事以聞。六年六月朔時加戌。依曆日蝕五十七秒。衆以涉交既淺。且復近濁。欲匿不報。履謙曰。吾所掌者常數也。其食與否。則係於天。獨以狀聞。至其時果食。衆嘗爭沒日不能決。履謙曰。氣本十五日。而間有十六日者。餘分之積也。故曆法以所積之日。命爲沒日。不出本氣者爲是。衆服其議。九年南郊。履謙攝司天臺官。舊制享祀司天雖掌時刻。而無鐘鼓更漏。往往至旦始行其事。履謙白宰執。用鐘鼓更漏。俾早晏有節。從之。至大三年陞授時郎。秋官正兼領冬官正事。四年擢國子監丞。改授奉直大夫。國子司業。未幾復簽太史院事。延祐元年復爲司業。至治元年拜太史院使。泰定二年九月以本官宣撫江西福建還京。復爲太史院使。天曆二年九月卒。授時曆行五十年。未嘗推考。履謙日測晷景。并晨昏五星宿度。自至治三年冬至。至泰定二年夏至。天道加時真數。各減現行曆書二刻。著二至晷景考二卷。授時曆雖有經串。而經以著定法串以紀成數。然求其法之所以然數之所從出。則略而不載。作經串演撰八法一卷。至順三年五月贈翰林學士資善大夫上護軍追封汝南郡公。謚文懿。元史本傳。

# 疇人傳卷第二十八

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

元五

趙友欽

趙友欽一曰名敬一曰名友某字子恭一曰字子公一曰字敬夫鄱陽人一曰饒之德興人弗能詳也世稱緣督先生宋宗宗之子著革象新書五卷其天道左旋篇言古人仰觀天象知星移斗轉漸漸不同然其旋轉有甚窄者以衡管窺之有一星旋轉最密名曰紐星卽紐星旋轉之所名曰北極復觀南天比東西星宿旋轉不甚遠由是而推乃是南北俱各有極北極雖然旋轉常在於天南極雖然旋轉不出於地則知地在天內天如蹴球內盛半球之水水上浮一木板似人間地平板上雜置細微之物比如萬類蹴球雖圓轉不已板上之物俱不知覺其日至之景篇言古者見天暑而日高天寒而日低遂立表木以測其長短之景以中晝表景極短之日爲夏至中晝表景極長之日爲冬至其歲序終始篇言古人以冬至爲第一日逐日記之第三百六十六日中晝景復最長是爲次年冬至四朞之日滿一千四百六十一每年三百六十五日有餘積四年之餘積多一日將一日分與四年每年得四分之一也其閏定四時篇

言古人測驗得月圓一次二十九日有餘。十九年月圓二百三十五次。十九年之內中氣有二百二十八。若一朔之內置一中氣。則七朔無中氣者是閏。古人以十九年爲一章。初年甲子日子時朔旦冬至歲次甲子。謂之至朔。同日第七十七年至朔。又復同日。遂以七十六年名一蔀。二十蔀名曰一紀。總一千五百二十年必然至朔。同於甲子日之先期夜半。但非甲子歲首總三紀。積四千五百六十年至朔。同於甲子日之先期夜半。又在甲子歲首總會如初。名曰一元也。其天周歲終篇言。每年三百六十五日餘四分。一故亦以周天分三百六十五度餘四之一。太陽一日行一度。分寸丈尺引。名曰五度分天。爲度者亦是度量之義。似乎以太陽爲尺。其一度卽日圓之徑數也。十九年爲一章之內。太陽一十九周。太陰二百五十四周。於月周之數減去日周。則爲二百三十五朔。十九日之內。太陽行十九度。太陰行二百五十四度。以二百五十四均於十九。則知太陰每日行十三度餘十九之七。每年行十三周十九之七。每日太陰遠太陽十二度十九之七。每年太陰太陽十二周餘十九之七。故每年之日月合十二朔餘十九之七爲閏。積十九年七閏也。其術法改革篇言。術法累改由古及今六十餘術矣。漢太初粗爲可取。然猶疎略未密。唐一行作大衍術。當時以爲密矣。以今觀之。猶自甚疎。蓋歲淺則差少。未覺久而積差漸多。不容不改。要當隨時測驗。以求天數之眞。其星分卦布篇言。周天三百六十五度餘四之一度。度皆輻湊於南北極。如是則其度斂尖于兩端。最廣處在於腰圍。名曰赤道。各度皆二十八宿。距星紀數謂之經度。東西分經。則南

北亦當分緯。緯度皆以北極相去遠近爲數。天頂名曰嵩高。北極偏於嵩高而北者五十五度有奇。赤道則斜倚在嵩高之南三十六度。其日道歲差篇言統天術謂周天赤道三百六十五度二十五分七十五秒。周歲三百六十五日二十四分二十五秒。百年差一度半。然又謂周歲漸漸不同。上古歲策多。後世歲策少。如此則上古歲差少。後世歲差多。當今術法倣之。立加減歲策之法。上攷往古百年加一秒。下驗將來百年減一秒。其黃道損益篇言二至之日黃道平其度斂狹。每度約得十之九二分。斜行赤道之交。每度十有一矣。今之授時術步得冬至日躔箕宿。以此寅申度數最少。已亥度數最多。其餘則多寡稍近。其積年日法篇言前代造術者逆求往古曰上元。求其積年總會。是以必立日法。然有所謂截元術。但將推步定數爲順算逆考。不求其齊。當今授時術采舊術截元之術。凡積年日法皆所不取。其元會運世篇言近世康節先生作皇極經世書。以十二萬九千六百年爲宇宙之終始。世人多信其說。以愚觀之。實不可準。其氣朔沒滅篇言術家算沒滅二日。唐一行以前其術不同。今載於授時術者乃放一行而爲之也。沒用氣盈而推減用朔虛而求沒滅乃已極之義也。故選日者或忌之。其日月盈縮篇言月行十三度餘十九之七。然或先期或後期。有差至四五度者。後漢劉洪始考究之。知月有盈縮。隋之劉焯始覺太陽亦有盈縮。最多之時在于春秋二分。均差兩度有餘。李淳風有推步月孛法。謂六十二日行七度。六十二年七周天。所謂孛者。乃彗星之一種。光芒偏掃者。則謂之彗。光芒四出。如圓渾者。乃謂之孛。然孛以月爲名者。

孛之所在。太陰所行最遲。太陰在孛星對衝處。則所行最疾。孛星不常見。止以太陰所行最遲處測之。其月有九道。篇言月行出入黃道之內外。遠于黃道處六度二分。月道與黃道相交處。在二交之始。名曰羅喉。交之中名曰計都。自交初至於交中。月在黃道外。名曰陽限。自交中至於交初。月在黃道內。名曰陰限。所謂九行者。當以畫圖比之。四圖各畫黃道似一圓環。俱於環南定爲夏至。環北定爲冬至。環西定爲春分。環東定爲秋分。將一圖畫爲青道與黃道交于南北。南交爲羅。北交爲計。其青道一邊入在黃道西之東。是內青道。一邊出在黃道東之東。是外青道。又將一圖畫白道。亦與黃道交於南北。南交爲羅。其白道一邊入在黃道東之西。是內白道。一邊出在黃道西之西。是外白道。又將一圖畫朱道與黃道交於東西。東交爲計。西交爲羅。其朱道一邊入在黃道北之南。是內朱道。一邊出在黃道南之南。是外朱道。又將一圖畫黑道。亦與黃道交於東西。東交爲羅。西交爲計。其黑道一邊入在黃道南之北。是內黑道。一邊出在黃道北之北。是外黑道。此雖畫四圖。然四圖之八道。止是一道。觀者當以意會。本八道而曰九行者。以八道之行交于黃道。故通以九言也。八道常變易。不可置於渾儀上。亦不得畫於星圖。所可具者黃赤二道耳。欲別於黃。故塗以赤。赤道近八道。皆相交遠近。朱道止十八度遠。黑道至十三度遠。青白二道。約二十四度遠。其時分百刻。篇言晝夜十二時。均分爲百刻。一時有八大刻。二小刻。小刻亦準大刻。一上半時之大刻四始。初初次初。次初二。次初三。最後小刻名初四。下半時之大刻亦四始。曰正初次正一。

次正二.次正三.最後小刻名正四.古術又將二小刻爲始.後却以大刻繼之者.然不若今術之便于籌策.流俗謂子午卯酉各九刻.餘皆八刻.誠可笑歟.其晝夜短長篇言春秋壺箭.六七日間增減晝夜一刻.若二至前後.其增減一刻.相去二十餘日矣.冬夏增減遲.春秋增減速.攷于渾儀.即可以知其理.其氣積寒暑篇言夏至午中.冬至子中.然大暑在六月未中.大寒在十二月丑中者.此蓋餽竈之理也.竈火甚炎.可比午中.然餽蒸之氣猶未甚盛.及氣盛則火已稍衰.在後竈火盡滅.可比子中.然餽蒸之氣又良久而後始衰.寒暑之理.豈非積久而氣盛乎.其天地正中篇言天體如彈丸.周圍上下相距正等.名曰天中.地平不當天半.地上天多.地下天少.從地平直上.自有天中之所.古人却謂地平正當天半天中者.蓋爲仰視常有一半星宿可見.故以地平就爲天中.今謂地中直上.自有天中之所者.蓋見日月近大遠小.星度之高密低疏.所以知其然也.昔人以五表求地中.以今思之.止須一表.其表與人齊.高于午日中.畫其短景于地.用爲指北準繩.卻置窺筒于表首.隨準繩以望北極.若北極在筒心者.此處得東西之正.如見北極之東者.則是其地偏東.見北極之西者.則是其地偏西.已得東西之正.然後於二分之前十餘日內.就此處置立壺漏.準定十二時之端的.須以兩日午日短景.求與時參合.却於春分前二日.或秋分後二日.太陽正當赤道時.于卯酉中刻視其表景.畫地而定東西準繩.若卯酉兩景相直.是得南北正中矣.若兩景曲而向南者.則其地偏南.向北者.則其地偏北.其地域遠近篇言陽城仰觀.北極出地三十六度.南極入

地亦三十六度。迤邐朔方而望之。出入之度漸多。遂見北極出地四十五度。錢塘望之出入之度三十一。交廣以南。其度不及二十。南極二十度已下。其星猶多。中國不可見。迨今未有名地域遠近。非特仰觀不同。寒暑晝夜表景。亦皆差別。偏南者暑多寒少。偏北者暑少寒多。朔方最遠之地。或煮羊胛未熟而天曉。或當午而纔方見日。出沒止在須臾。古者立八尺之表。以驗四時日景。地中夏至景在表北一尺六寸。冬至景在表北一丈三尺。南至交廣。北至錫勒等處。驗之俱各不同。表高八尺。似失之短。至元以來。表長四丈。誠萬古之定法也。所謂土圭者。自古有之。然地上天多早晚。太陽與人相近。則景移必疾。日午與人相遠。則景移必遲。世間土圭均畫而已。豈免午侵巳未。而早晚時刻俱差。地中差已如是。若於八方偏地驗之。土圭之不可準。尤爲顯然。偏東者早景疾而晚景遲。午景先至。偏西者早景遲而晚景疾。午景後期。偏北者少其畫而景遲。偏南者多其畫而景疾。若南越短景。南指而子午反復。則又訛逆甚矣。其月體半明篇。言以黑漆球映日。則其球必有光。可以轉射暗壁。太陰圓體。卽黑漆球也。日月對望。爲地所隔。猶能受日之光者。蓋陰陽精氣隔礙。潛通如吸鐵之石。感霜之鐘。理不難曉。日月不全瑩而似瑕。映於內者如明鏡。映水之處則瑩。照地之處則瑕。以爲山河所印之景者。是也。其日月薄食篇。言日之圓體。大月之圓體。小日道之周圍亦大。月道之周圍亦小。日道距天較近。月道距天較遠。日月之體。與所行之道。雖有少廣之差。然月與人相近。日與人相遠。故月體因近視而可比日體之大。月道因近視而可比日道之廣。日食

月食當以天度經緯而推。同經不同緯止曰合朔。同經同緯合朔而有食矣。人觀望日體見爲月之黑體所障故云日食。然日體未嘗有損所謂食者強名而已。日月對躔而望若不當二交前後則不食。望在二交前後則必食或既或不既當以距交遠近而推若相對于二交限內對經而對緯至甚的切所受日光傷于太盛陽極反亢以致月體黑暗如染紅濃厚反成紫黑也。日月之圓徑相倍日徑一度月徑止得日徑之半然在於近視亦準一度是猶省秤比于複秤斤兩雖同其實則有輕重之異。日之圓徑倍于月則闇虛之圓徑亦倍于月。月既準一度則闇虛廣二度矣。月食分數止以距交遠近而論別無四時加減八方所見食分並同日食則不然舊曆云假令中國食既戴日之下所虧纔半化外反觀則交而不食何以言之日月如大小二球共懸一索日上月下相去稍遠人在其下正望之則黑氈遮盡亦毬比若食既傍視而分遠近之差卽食數有多寡也。其目輪分視篇言物小而近蔽遠則多立步小移所障迥別夫日月之行道于列宿雖似依躔相去懸遠測望之所不同見其少廣亦異今以畫圖喻之畫一車輪周圍輻轂比三百六十餘度輪圍比天之宿躔轂竅比六合之中以黃紙翦爲日體黑紙翦爲月體日大月小圍徑相倍於輻度內置日月同躔月近轂中日近輪圍然近中處度狹近圍處度廣日月雖大小不同俱占一度然後量日月距緯之數以黃色畫日道黑色畫月道止畫一線之周各取日月體心爲距數別將薄紙又畫一大輪與先畫輪圖周徑相倍曰眼輪其轂竅以比測望眼目將薄紙之轂加于先畫之轂卽是眼

瞳在六合之中今地平不當天半地上天多地下天少須當移眼輪圖放低比似眼在地平此不特比望各宿經度亦可比望去極緯度其五緯距合篇言古者止知五緯距度未知有變數之加減北齊張子信仰觀歲久知五緯又有盈縮之變當加減常數以求其逐日之躔所以然者蓋五緯不由黃道亦不由月之九道乃出入黃道內外各自有其道視太陽遠近而遲疾者如足力之勤倦又有變數之加減者比如路里之徑直斜曲其蓋天舛理篇言蓋天之說以天愈低而愈遠今北極近南則高而小近北則低而大由是觀之北極之北天雖愈低却與中國相近如此則蓋天之謬明矣其渾儀制度篇言渾天之儀有三一曰六合儀一曰三辰儀一曰四游儀共爲一器其經星定躔篇言黃道因歲差逐年改異宜先測赤道以分天體但地平不當天半渾儀不可以測術於地中置立壺箭刻漏箭分一百四十六畫半一晝夜之間其箭浮沈各五十次天運一度則箭之浮沈移四十畫別置一木架四柱而中空不拘大小高低內容一人坐立架上平放長木兩條其長與架相稱高五寸許闊二寸許各鑿水溝試令平正兩木之間留一長罅其闊不及半寸約三四分首尾橫狹均亭直指子午中向人於架內窺測其眼須當低罅一尺有餘否則所望不定若于長木之上以板加之令高則不必低罅一尺矣觀象者候視各宿來當罅中隨卽聲說看箭者言其箭畫數目秉筆者記之須當再驗三四夜以審訂焉其橫度去極篇言渾儀亦不可測橫度今亦別立測橫度法其法於露地鑿爲方穴正向子午傍挾卯酉以四柱木架置于穴中高出地平數

寸許方廣稱穴架內可容坐立尺寸不拘其穴口之南樹一長木與架相遠丈餘高七尺許其架之上作十字之交但十字之木不向子午卯酉乃斜指四維而各構於柱正交之心樹立一表約高六尺作竅于表首可通琴線令線無澀滯其竅向南之下二尺許別鑿一方竅將平木一條于穴內毋令突露竅北其平木約厚二寸許闊四寸許長出竅南一丈穩附于架南所樹之木平木正指子午之中上鑿水溝以試平正於平木左邊均畫九十一度有奇乃周天四分之一以一寸準爲一度又于平木之上一寸許再構平木一條與在下之平木不異但在上之畫處作通竅可容鍤箸在下之畫處止作淺竅以承鍤箸鍤箸長二尺許箸首大竅似乎大針之狀插在平木最南之畫竅箸竅繫以琴線穿從表竅過北有窺筒約長五尺以上有尾各有一環下環在筒尾之上側數寸許繫于表根上環繫于琴線窺筒直倚表北琴線長短稱之一人在架外地上而漸移鍤箸移畫竅而北竅筒之首漸移然恐東西搖曳不定當釘兩木於表側以夾之鍤箸逐畫北移則可以測衆星所在之度測者聲說屋下之人書記之其占景知交篇言置一表約高四丈表首置圓物狀如燈毬不可透明亦不可小小則景淡大却不妨表下以石灰塗之令白以黑畫方眼若基枰眼方一寸于是推測四時日景九道月景于基枰方上考究東西南北遲疾之差則可推日月兩景相犯求其日食分并虧圓時刻起復方位其偏遠準則篇言地偏南北者則卯酉表景不相直地偏東西者則子午兩轍不相直求地偏東西之數則置刻漏準取昏曉折中取爲夜半置測經度之

木架罿指偏午于此夜半仰望中星以較地中夜半中星則知地偏東西之度數若求地偏南北之數但論罿內所見天脊緯度取其距北極之數計之其小罿光景篇言室有小罿雖不皆圓而罿景所射未有不圓及至日食則罿景亦如所食分數罿雖寬窄不同景却周徑相等但寬者濃而窄者淡若以物障其所射之處迎奪此景於所障物上則此景較狹而加濃予始未悟其理因熟思之凡大罿有景必隨其罿之方圓長短尖斜而不別乃因罿大而可容日月之體也若罿小則不足容日月之體是以隨日月之形而皆圓及其缺則皆缺罿漸窄則景漸淡景漸遠則周徑漸廣而愈加淡大罿之景漸遠亦漸廣然不減其濃此則濃淡之別也假於兩樓下各穿圓穿徑皆四尺餘右穿深四尺左穿深八尺置案于左穿案高四尺則雖深八尺只如右穿之淺作兩圓板徑廣四尺俱以蠟燭千餘枚密插於上而燃之更作兩圓板置穿口板心開方竅左方寸許右方半寸許于是觀其樓板之下有二圓景周徑所較不多却有一濃一淡詳察其理千燭自有千景其景皆隨小竅點點而方燭在穿心者方景直射樓板之中在南邊者方景斜射樓板之北在北邊者方景斜射樓板南東西亦然其四旁之景斜射而不直者緣四旁直上之光礙圓所以有濃淡之殊者蓋兩處皆千景疊砌圓徑若無廣狹之分但見其竅寬者所容之光較多乃千景皆廣而疊砌稠厚所以濃竅窄者所容之光較少乃千景皆狹而疊砌稀薄所以淡于是向右穿東邊減

却五百燭觀其右間樓板之景缺其半于西又減左穿之燭但明二三十枝其景雖亦周圍布置各自點點爲方不相粘附矣又但明一燭則只有一景而方緣竅小而光形尤小竅內可以容盡其光卻爲大景隨空罅之象矣若依舊燃左穿之燭別將廣大之板二片以障樓板而迎奪其景此景較于樓板者漸狹而加濃于是去左穿之內桌案燃燭置于穿底竅既遠於燭景則斂而狹由是察之燭也光也竅也景也四者消長勝負皆所當論者也其句股測天篇言測三辰之高必須兩表相距數百里否則不覺其景差里之爲數長三百步每步之長伸手一度也浙尺約六淮尺約五世間里路迢遙難取徑直既然地上量之不直豈能推其三辰高遠是以古人測景千里一寸之差猶未親切姑以其術言之古人制表未精今別定表之制度併述元有算法就地中各去南北數百里仍不偏于東西俱立一表約高四丈於表首下數寸作一方竅外廣而內狹當中薄如連邊兩旁如側置漏底之盃形圓而竅方以南北表景之數相減餘名景差兩表相距里路各乘南北表景各如景差而一卽得二表各與戴日之地相距數日平遠各以表景加之所得各以表高乘之各如表景而一卽得日輪頂與戴日地相距數以南北表景各加平遠所得自乘名句幕日高自乘名股幕兩幕相併名弦幕開爲平方名曰日遠乃南北表竅之景距日斜遠也其乾象周髀篇言古人謂圓徑一尺周圍三尺後世考究則不然圓一而周三則尚有餘圍三而徑一則爲不足蓋圓三徑一是六角之田也或謂圓徑一尺周圍三尺一寸四分或謂圓徑七尺周圍二十二尺

或謂圓徑一百一十三周圍三百五十五徑一而周三一四猶自徑多圍少徑七而周二十二却是徑少周多徑一百一十三周三百五十五最爲精密其考究之術畫百眼茶盤一眼廣一寸方圖之內畫爲圓圖徑十寸圓內又畫小方圖小方以算術展爲圓象自四角之方添爲八角曲圓爲第一次若第二次則爲曲十六第三次則爲曲三十二第四次則爲曲六十四凡多一次其曲必倍至十二次則其爲曲一萬六千三百八十四其初之小方漸加漸展漸滿漸實角數愈多而其爲方者不復方而變爲圓矣今先以第一次言之內方之弦十寸名大弦自乘得一百寸名大弦幕內方之句幕五十寸名第一次大句幕以第一次大句幕減其大弦幕餘五十寸名大股幕開方得七寸七釐一毫有奇名第一次大股以第一次大股減其大弦餘二寸九分二釐八毫有奇名第一次較折半得一寸四分六釐四毫有奇名第一次小句此小句之數乃內方之四邊與圓圍最相遠處也以第一次小句自乘得二寸一分四釐四毫有奇名第一次小句幕得一十四寸六分四釐四毫有奇名第一次小句幕開方得三寸八分二釐六毫有奇名第一次小弦即是八曲之一八乘第一次小弦得三十寸六分一釐有奇即是八曲之周圍也此以小數求之不若改爲大數將大弦改爲一千寸然後依法而求若求第二次者以第一次小弦幕就名第二次大句幕以第一次大股幕減其大弦幕餘爲第二次大股幕開方爲第二次大股以減其大弦餘爲第二較折半名

二次小句此小句之數即是八曲之邊與圓圍最相遠處也以第二次小句自乘名第二次小句幂以第二次大句幂兩折名第二次小股幂以第二次小股幂併第二次小句幂名第二次小弦幂開方爲第二次小弦即是十六曲之一以十六乘第二小弦即是十六曲之周圍也以第二次倣第一次若至十二次亦遞次相倣置第十二次之小弦以第十二次之曲數一萬六千三百八十四乘之得三千一百四十一寸五分九釐二毫有奇即是千寸徑之周圍也以一百一十三乘之果得三百五十五故言其法精密要之方爲數之始圓爲數之終圓始於方方終於圓周髀之術無出於此矣又有天文圖說一篇文不具友欽卒葬於龍游之雞鳴山龍游朱暉字德明從友欽游受革象新書暉歿其門人章濬徵宋濂序而刻之

革象  
新書

論曰步算之書苦於難讀友欽罕譬曲喻出以平易其津逮來學之心至矣小隙光景乾象周髀諸篇尤有深得惟以地平不當天半地上天多地下天少此則友欽之新說於理不然也

賈亨

賈亨字季通長沙人也著算法全能集二卷

算法全  
能集

論曰也是園藏書目載亨是書作六卷余所藏止二卷書中有珠算歌訣則其人當在元以後矣未審其詳故附於此

璣人傳 元五

三四五



# 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卽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旣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代序與夫人事吉凶物理消長微妙宏衍矣今觀西域天文書與中國相傳殊途同歸則知至理精微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

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三十一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三十二日其月分十二第

一月大名法而幹而丁。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名木而達。第六月小名沙合列幹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。官至吏部尚書。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。會俞正己上改曆議。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三十三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所謂氣朔分齊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兩京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

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

明史  
曆志

朱裕

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明史傳曆志

### 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傳曆志

### 樂叢 華湘

樂叢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叢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不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句股之法窮矣於是又有立表之法蓋以小句股求大句股也句股法三者有一可知則立表之法可得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方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.又弧矢論略云.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.於是又有盈縮.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.至於物以多而易算.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.於是又有約分之法.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勾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則方田商功之類是也以積求形則少廣句股之類是也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荊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，既而思之，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

股是以廣而求縱也。以股除之得句。是以縱而求廣也。以句股和爲法。以求容方徑。是廣縱相併爲股。以求句也。長方積內原無一句之數。於是截其橫之一邊以補之。而所得容方之徑。大率止在半句已上。而容方之積。則隨其句股之長短以爲多寡。不可以四分之一例之矣。然長方積乃兩句股相並。一正一倒。以一句股求容方積。與虛句股所容直方之積。則隨其長短闊狹。而未嘗不同也。譬如句六尺。股十二尺。其積七十有二。以句股和一十八除之。得容方徑四尺。其積十六。虛句股內所容之直積。長八尺。闊二尺。亦十六也。又如句四尺。股六尺。其積二十四。以句股和除之。容方徑二尺四寸。積五尺七寸六分。虛句股內所容直積。長三尺六寸。闊一尺六寸。亦是五尺七寸六分。故曰未嘗不同也。若夫句股容圓。則又與句股容方不同。圓之形依弦而爲大小。而其徑與弦和較同數。故立法以句股相乘。倍之爲實。以弦和和爲法除之。得弦和較。弦和較卽圓徑也。若以弦和較爲法除之。卽得弦和和矣。倍其積者何也。蓋句股和共爲一長股。弦爲一短股。所求之弦和較。猶夫句也。以兩直除一積。以求一橫。故不得不倍其實也。若如算梯田之法。以兩直相併。折半以爲法。則亦不必倍積。尤爲簡易。此又前人未發之論也。大抵方五斜七圍三徑一之說。止是論其大較。其實方五則斜七有奇。徑一則圍三有奇。故測圓者不能以方爲圓。而以句股測之。至於句股容方。不藉於弦。句股容圓。必待弦數定而後可也。學者不可不知。又著句股算術一卷。序曰。九數之中。惟句股一法。幽深元遠。近世習算之士。得其肯綮者絕少。應祥自幼性好數學。然無師傳。

每得諸家算書，輒中夜思索。至于不寐，久之若有神告之者，遂盡得其術。既而又得周髀及四元玉鑑諸書，於是所謂句股弦和較黃中之說，開闔折變，悉得古人立法之旨。求之於心，無不脗合。蓋有不假於思索者，恐其久而忘也。政務之暇，手錄其詳節，各爲問答一二章附之。名曰句股算術。俾後之學算者，因此求之，庶有以得其要領云。其句股論說曰：句股之法，橫曰句，直曰股，斜之爲弦。句股相減，其差曰較。句股相併，曰和。股弦之差，曰股弦較。勾弦之差，曰勾弦較。併勾股與弦相減之差，則曰弦和較。弦與勾股之差，相減，其差曰弦較。較股弦相併，則曰股弦和。勾弦相併，曰勾弦和。勾股之差併弦，則曰弦較和。勾股弦併，曰弦和。和勾股各自乘，併爲弦實。平方開之，得股。股弦各自乘，相減，餘爲勾股實。平方開之，得勾。倍弦實減勾股和，自乘，開其餘，得勾股較。減勾股較，自乘，開其餘，得勾股和。併勾弦以除股實，得勾弦較。勾股之差，除股實，得勾弦和。併股弦以除勾實，得股弦較。股弦之差，除勾實，得股弦和。勾股和自乘，減弦實，弦較較除之，得弦較和。弦較和除之，得弦和。和以勾乘股爲實，併勾股爲法，實如法而一。勾股容圓之徑也。容圓之徑，即弦和較也。若勾實弦和和除之，得弦和較。弦和較除之，得弦和。和以勾乘股爲實，併勾股爲法，實如法而一。勾股之容方也。以勾乘股倍之爲實，勾股與弦併之爲法，實如法而一。勾股容圓之徑也。容圓之徑，即弦和較也。若錯綜爲用，勾加股弦較，即弦較較減股弦較，即弦和較加弦較和，即股弦和股加勾弦較，即弦較和減勾弦較，即弦和較加弦較較，即勾弦和勾股較加股弦較，即勾弦較減股弦和，即勾弦和勾股和加股弦較。

卽勾弦和減股弦和卽勾弦較勾股較加勾股和半之爲股減勾股和半之爲勾股弦較加股弦和半之爲弦減股弦和半之爲股勾弦較加勾弦和半之爲弦減勾弦和半之爲勾弦和較加弦和和半之爲和減弦和和半之爲弦弦較較加弦較和半之爲弦減弦較和半之爲較變而通之神而明之存乎其人焉又著弧矢算術一卷序曰弧矢一術古今算法所載者絕少錢唐吳信民九章算法止載一條四元玉鑑所載數條皆不言其所以然之故沈存中夢溪筆談有割圓之法雖自謂造微然止於徑矢求弦而於弧背求矢截積求矢諸法俱未備予每病之南曹訟牒頗暇乃取諸家算書間附己意各立一法名曰弧矢算術藏諸篋笥俟高明之士取正焉未敢謂盡得其闡奧也其弧矢論說曰弧矢者割圓之法也割平圓之旁狀若弧矢故謂之弧矢其背曲曰弧背其弦直曰弧弦其中衡曰矢而皆取法于徑徑也者平圓中心之徑也背有曲直弦有修短係於圓之大小圓大則徑長圓小則徑短非徑無以定之故曰取則於徑而其法不出於勾股開方之術以矢求弦則以半徑爲弦半徑減矢爲股股弦各自乘相減餘爲實平方開之得勾勾卽半截弦也以弦求矢亦以半徑爲弦半截弦爲勾勾弦各自乘相減餘爲實平方開之得股股乃半徑減矢之餘也以減半徑卽矢或以矢減全徑爲勾股和以矢爲勾股較乘之亦得勾卑卽半截弦界也矢自乘圓徑除之得半背弦差倍以加弦卽弧背以半背弦差除矢界亦得圓徑半截弦自乘爲實以矢除之得矢徑差加矢卽圓徑以矢加弦以矢乘而半之卽所截之積也倍截積以矢除之減矢

卽弦倍截積以弦爲從方開之卽矢惟弧背與徑求矢截積與徑求矢開方不能盡用三乘方法開之弧背求矢以半弧背界與徑界相乘爲實徑乘徑界爲從方徑界爲上廉全背與徑相乘爲下廉約矢乘上廉以減從方以矢自乘以減下廉又以矢乘餘下廉與減餘從方爲法除實得矢曷爲以矢乘上廉減從方也蓋從方乃徑與徑界相乘其中多一矢乘徑界之數故減之曷爲又以矢自乘以減下廉也下廉乃背徑相乘其中多一矢自乘之數故亦減之減之則法與實相合矣以截積求矢則倍積自乘爲實四因積爲上廉四因徑爲下廉五爲負隅約矢以隅因之以減下廉又以矢一度乘上廉兩度乘下廉併而爲法矢減下廉者何也矢本減徑而得故減徑以求之五爲負隅者何也凡以方爲圓每一寸得虛隅二分五釐四其虛隅與四其矢合而爲五也四其廉者何也倍積則乘出之數爲積者四故亦四其廉以就之升法以就實也若以截弦與截餘外周求矢則以弦界半弦界相乘四而三之爲實併弦及餘周爲益方半弦乘弦加弦界爲從上廉併廉及餘周爲下廉以約出之矢乘上廉又以矢自乘再乘爲隅法併上廉以減益方矢自之以乘下廉併減餘從方爲法除實得矢其方圓論說曰世之習算者咸以方五斜七圍三徑一爲準殊不知方五則斜七有奇徑一則圍三有奇故古人立法有勾三股四弦五之論而不能使方斜爲一定之法有割圓矢弦之論而不能使方圓爲一定之法試以勾股法求之勾股各自乘併爲弦實平方開之此施之於長直方則可若一整方勾五股五各自乘併得五十平方開之得七而又多一算

矣割圓之法求矢求弦固是至於求弧背則恐未盡也何以知之試以平圓徑十寸者例之中心剖開矢闊五寸自乘得二十五寸以徑除之得二寸五分爲半背弦差倍之得五寸以加弦得一十五寸與圍三徑一之論正合然徑一則圍三有奇奇數則不能盡矣以是知弧背之說猶未盡也不特是也凡平圓一十二立圓三十六皆不過取其大較耳或曰密率徑七則圍二十二微率徑五十則圍一百五十七何不取二術酌之以立一定之法曰二術以圓爲方以方爲圓非不可但其還原與原數不合數多則散漫難收故算曆者止用徑一圍三亦勢之不得已也曰曆家以徑一圍三立法則其數似猶未精然郭守敬之曆至今行之無弊何也曰曆家以萬分爲度秒以下皆不錄縱有小差不出於一度之中況所謂黃赤道弧背度乃測驗而得止以徑一圍三定其平差立差耳雖然行之日久安保其不差也竊嘗思之天地之道陰陽而已方圓天地也方象法地靜而有質故可以象數求之圓象法天動而無形故不可以象數求之方體本靜而中斜者乃動而生陽者也圓體本動而中心之徑乃靜而根陰者也天外陽而內陰地外陰而內陽陰陽交錯而萬物化生其機正在於奇零不齊之處上智不能測巧曆不能盡者也向使天地之道俱可以限量求之則化機有盡而不能生萬物矣余因論方圓之法而併著其理如此又著授時曆法撮要序曰自劉歆作三統曆始立積年曆法以爲推步之準後世因之歷唐而宋更元改法者無慮數十家率皆行之不久卽改惟前元王恂郭守敬所著授時曆專以測驗爲主較之諸家所撰曆書特爲精

密我國家因之行之二百餘年至今無弊應祥少好數學嘗取歷代史所載曆志比而觀之未有過于此者近者或以交食稍有前後輕議改作可謂不知量矣政務之暇取其節略大較錄爲一冊藏之篋笥以爲游藝之一助云爾測圓海鏡分類釋術、測圓算術、勾股算術、弧矢算術、授時曆法撮要

論曰略涉九九者遇三乘方便望洋驚歎應祥於廉隅加減之故反覆推之而無不合其用功亦勤矣然不解立天元術故於正負開方論說都不明曉明代算學陵替習之者鮮雖好學深思如應祥其所造終未能深入奧室刪去海鏡細草一節遂貽千古不知而作之譏惜哉

周述學

周述學字繼志號雲淵子山陰人也聞郭太史弧矢法以圓求圓循弦宛轉極與天肖名曰弧矢經時武進唐順之博研古算長與顧應祥精演例法欲求弧矢不可得述學竭其心思撰補弧矢又西域回回經緯術有經緯凌犯之說其立法度數與中法不合名度亦異順之慨然欲叛緯法以會通中西會其卒不果述學乃撰中經用中國之算測西域之占又推究五緯細行爲星道五圖令七曜皆有道可求以畢順之之意又與順之詳論歷代史志曆議正其訛舛刪其繁蕪撰大統萬年二術通議卽神道大編中曆宗通議也先是有詹希元者以水漏至嚴寒冰凍輒不能行乃以沙代水然沙行太疾未協天運又於斗輪之外復加四輪輪皆三十六齒述學病其竅太小而沙易堙更制爲六輪其五輪三十齒而微裕其竅由

是運行始與晷協。述學以布衣終。

明史本傳、天文志、曆宗通議、浙江通志引徐階周雲淵傳

論曰唐荆川論回回術言要求盈縮何故減那最高行只爲歲差積久年年欠下盈縮分數以此補之而述學則以每日日中晷景爲最高梅徵君斥爲臆說是也蓋述學于曆法本無所得故所爲中經通議亦第抄撮舊文以矜淹博而已實未見所長也。

### 陳壩

陳壩字星川吳郡人也以太一天地人三元附合回回術法嘉靖間曾上疏改曆格而未行。

梅氏全書

### 雷宗

雷宗著合璧連珠曆法亦回回法也。

明史曆志

### 袁黃

袁黃字坤儀號了凡嘉善人也神宗丙辰進士授寶坻縣知縣陞兵部職方主事師事陳壩著曆法新書五卷鎔回回法入授時術其積年以七千二百五十七萬六千爲三元之總平分天地人三元各得二千四百十九萬二千自太乙甲子至嘉靖四十三年甲子歷過五千二百九十五萬八百四十已逾天地二元矣今當人元內四百五十六萬六千八百四十歲差之法起于子半虛宿以六十六年零差一度削去最高不用其周天三百六十度而分秒俱析百分入算列宿積度起寶鉢宮虛六度餘與回回術同。

曆法新書

論曰梅文鼎曰了凡新書通回回之立成于大統可謂苦心然竟削去最高之算又直用大統之歲餘而棄授時之消長將逆推數百年已不效況數萬年之久乎誠篤論也

周相

周相官順天府丞掌欽天監事隆慶三年刊大統曆法其曆原歷敍古今諸術同異其略曰粵自伏羲仰觀天象而陰陽著黃帝迎日推策而曆象明堯舜三代以來其法漸密備載于傳記可考也去古既遠其法不詳然原其要不過隨時考驗求合于天而已周秦之間閏餘乖次漢自劉歆造三統曆始立積年曆法而爲推步之準以一十一萬四千五百一十有一爲積年黃鍾八十一爲日法後世因之歷唐而宋其更元改法者皆有積年日法而行之愈不能久不知順天求合之道故也其後李梵造四分曆七十餘年而儀式方備又百三十年劉洪造乾象曆始悟月行有遲疾又百八十年後秦姚興時姜岌造三紀甲子曆始以月食衝檢日躔宿度所在又五十七年宋何承天造元嘉曆始將朔望及上下弦皆定大小餘又六十五年祖沖之造大明曆始悟太陽有歲差之數極星去不動處一度餘又五十二年北齊張子信方知日月交道有表裏五星有遲留伏逆又三十三年劉焯造皇極曆始知日行有盈縮又三十五年唐傅仁均造戊寅元曆頗采舊儀高宗時李淳風造麟德曆以古曆章蔀元首分度不齊始爲總法用進朔以

避晦日晨月見。又六十三年開元時僧一行造大衍曆。始以月朔建爲四大三小。又九十四年穆宗時徐昂造宣明曆。方悟日食有氣刻時三差。又二百三十六年徽宗時姚舜輔造紀元曆。始悟食甚泛餘差數。又一百七十餘年元郭守敬造授時曆。考知七政運行于天。進退自有常度。專以考測爲主。其前代積年日法推演附會出于人爲者。一切削去。爲得自然。自古及今。其推驗之密。蓋未有出于此者也。我明聖祖高皇帝洪武初年。首命監正元統釐正之作大統曆法四卷。步日躔曰太陽通軌。步月離曰太陰通軌。步交食曰交食通軌。步五星四餘曰五星四餘通軌。至今遵而用之。自至元十八年辛巳爲曆元起。至今隆慶己巳。通計二百八十九年。而今有年遠數盈歲差天度之說。失今不考。其所差必過甚矣。然考究不可以輕議。其人不可以易得。苟輕舉妄動。吾恐其差愈甚。不若仍舊之爲得矣。予承乏備員。因習學大統曆法。而推原古今曆法如此。蓋繼述舊聞。非敢有所增損也。若夫監正元統所撰曆法通軌。夏官劉信所編曆法通徑。苟得壽梓以廣其傳。使世其業者。皆得以習學。是尤今日本監之要務也。較正自當勉爲。而力亦不逮。徒日望焉。明史曆志、周相大統曆法



# 疇人傳卷第三十一

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

明三

朱載堉 何塘

朱載堉鄭恭王世子也。神宗十九年，恭王薨，載堉累疏懇讓王爵，乃令以世子世孫祿終其身。南京右都御史武陟何塘字粹夫，載堉舅氏也。明曉天文算術，載堉從之游，遂精其學。二十三年進聖壽萬年曆，律曆融通二書，疏略曰：高皇帝革命時，元曆未久，氣朔未差，故不改作。但討論潤色而已。積年既久，氣朔漸差。後漢志言三百年斗曆改憲，今以萬曆爲元，而九年辛巳歲適當斗曆改憲之期，又協乾元用九之義。曆元正在是矣。臣嘗取大統與授時二術較之，考古則氣差三日，推今則時差九刻。夫差雖九刻，處夜半之際，所差便隔一日。節氣差天一日，則置閏差一月；閏差一月，則時差一季；時差一季，則歲差一年。其失豈小小哉？蓋因授時減分太峻，失之先天。大統不減，失之後天。因和會兩家，折取中數，立爲新率，編撰成書，大旨出於許衡，而與衡術不同。黃鍾乃律曆本原，而舊術罕言之。新法則以步律呂爻象爲首，堯時冬至日躔宿次，何承天推在須女十度左右，一行推在女虛間。元人曆議亦云在女虛之交，而授時術考之。

疇人傳 明三

三七一

乃在牛宿二度大統術考之乃在危宿一度相差二十六度皆不與堯合新法上考堯元年甲辰歲夏至午中日在柳宿十二度左右冬至午中日在女宿十度左右心昴昏中各去午正不逾半次與承天一行二家之說合此皆與舊術不同之大者其餘詳見曆議望敕大臣名儒參訂採用其聖壽萬年曆法一曰步發斂以嘉靖甲寅歲爲元元紀四千五百六十期實千四百六十一律應五十五日六十刻八十九分以曆元所距年積算爲汎距來加往減元紀爲定距其實乘之四而一爲汎積定距自相乘七之八而一爲節氣歲差用減汎積爲定積以所求定積與次年定積相減餘如十二而一爲律策半之爲氣策二曰步朔閏朔弦望策與授時同閏應十九日三十六刻十九分三曰步日躔日平行一度躔周三百六十五度二十五分赤道歲差一分五十秒黃道歲差一分三十八秒盈縮初末限與授時同周應二百三十八度二十二分三十九秒以赤道歲差折半加躔周爲曆率以曆率去積度餘命起角初算外得冬至加時赤道度分四曰步晷漏北極出地度分冬夏至中晷恆數晝夜刻數以京師爲準參以岳臺之數五曰步月離月平行轉周轉中與授時同離周三百三十六限十六分六十秒轉差一日九十七刻六十分轉應七日五十刻三十四分六曰步交道正交中交與授時同距交十四度六十六分六十六刻交周交中交差與授時同交應二十日四十七刻三十四分七曰步交食日食交外限六度定法六十一交內限八度定法八十一月食限定法與授時同八曰步五緯合應土星二百六十二日三千二十六分木星三百

一十日一千八百三十七分。火星三百四十三日五千一百七十六分。金星二百三日八千三百四十七分。水星九十一日七千六百二十八分。曆應土星八千六百四日五千三百三十八分。木星四千一十八日六千七十三分。火星三百一十四日四十九分。金星六十日一千九百七十五分。水星二百五十三日七千四百九十七分。周率度率及晨疾伏見並與授時同。其律曆融通黃鍾曆法。以萬曆九年爲元。以曆元所距積年爲汎。距來加往減曆限三百爲定距。以曆數十二乘之爲積月。以積月乘曆率三十爲積日。以積月乘日餘六百九十九如千六百而一併入積日爲歲汎積。以定距自相乘七之八而一所得滿曆母百爲分。是名所求歲差來減往加。汎積爲定積餘與萬年術同。其諸應亦以萬年術之率推之。其曆議歲餘篇言授時術謂上考往古每百年於歲實加一分下求將來減亦如之。竊以爲此言過矣。夫陰陽消長之理以漸而積者也。未有不從秒起便至分者。授時術于百年之際頓加一分。考古冬至雖或偶中揆之於理實有未然。假如春秋隱公三年辛酉歲下距至元辛巳二千年以授時本法算之。於歲實當加二十分得庚午日六刻爲其年天正冬至。凡冬至距來年冬至該三百六十五日四分日之一今以授時之法考其次年壬戌歲下距至元辛巳千九百九十九年當加十九分得乙亥日五十刻四十四分爲其年天正冬至置乙亥日五十刻四十四分減去庚午日六刻加所去旬周三百六十得三百六十五日四十四刻四十四分則是三百六十五日九分日之四非四分日之一也。法之謬莫甚於此。新法以其差率不

均稍訂正之。設若每年增損二秒。推而上之。則失昭公己丑。假如每年增損一秒至一秒半。則失僖公辛亥。酌取中數。每年增損一秒太。則僖公辛亥昭公己丑皆得矣。若周天餘分。則不必增損。授時術有周天歲餘損益相補之法。今革去不用。其日躔篇言古術緒餘見於經典。灼然可考。莫如日躔及中星焉。而推步家鮮有達者。益由不知夏時之與周正異也。大抵夏術紀中星。察發斂。皆以節氣爲主。周術則以中氣爲主。何承天更以正月甲子夜半合朔雨水爲上元。進乖夏朔退非周正。故近代推月令小正者。皆不與古合。嘗以新法歲差上考堯典中星。則所謂四仲月。蓋自節氣之始。至于中氣之終。三十日之內中星耳。後世執著於二分二至中星。是亦誤矣。其天周篇言諸術天周餘分。古術爲三百六十五度二千五百分。大衍術爲二千五百六十五分。紀元術爲二千五百七十二分。授時術爲二千五百七十五分。皆以漸而增。豈天實有所增哉。特人爲附會之耳。新法削去後人所增之分。以復古術之舊。周天三百六十五度四分度之一。上考下推。無所增損。其候極篇言自漢至齊梁先儒談天者。皆謂紐星卽不動處。惟祖暅之以儀測知不動處。猶去紐星一度有餘。自唐至宋。又測紐星不動處三度有餘。南宋在臨安測紐星去極約有四度半。元志但從三度之說。蓋紐星去極。尙未有定說也。唐開元間測浚儀岳臺北極出地三十四度八分。宋志元志皆云三十五度。或云三十五度弱。大都北極出地四十度太強。太半少強弱。約略爲說。唐志云北極去地大率三百五十餘里。而差一度。蓋候極之法。亦未有定也。今擬新法。宜于正方案上周天。

度內權以一度爲北極自此度外右旋數至六十七度四十一分爲夏至日躔所在復數至百一十五度二十一分爲冬至日躔所在旋數亦如之距二處經中心交實界線再中心共五處各插一針于二至日午中向東立案驗景使三針景合而爲一如不合則擣起一頭務使相合然後懸繩界取中線而又取方十字界之橫界上距極若干度卽極出地度及分也其暑景篇言自漢太初至于劉宋元嘉上下數百年間冬至皆後天三日何承天立表測景始知其誤授時術亦憑暑景爲本而于曆經不載推術步暑之術是爲缺略唐一行曰日行有南北暑漏有長短二十四氣暑差徐疾不同者勾股使然也今用北極出地度數弧矢勾股二術以求之庶盡其原又隨地形高下立差以盡其變前此所未有也其漏刻篇言日月帶食出入五星晨昏伏見悉因暑漏爲準而暑漏則隨地勢南北辰極高下爲異元人都燕其授時術七政出沒之早晏四時晝夜之永短皆準大都暑漏算定國初都金陵故大統術改從南京暑漏冬至夏至相差三刻有奇今推交食分秒南北東西等差及五星伏見皆因元人舊法而獨改其漏刻互相舛悟是以不合也故新法暑漏從元術所推其日食篇言日道與月道相交處有二若正會于交則食既若但在交前後相近者亦食而不既天之交限此大率也又有人之交限假令中國食既戴日之下所虧纔半化外反觀則交而不食何則日如大赤九月如小黑丸共懸一索日上而月下卽其下正望之黑丸必掩赤丸似食之旣及旁觀有遠近之差則食數有多寡矣春分已後日行赤道北畔交外偏多交內偏少秋分

已後日行赤道南畔交外偏少交內偏多是故有南北差冬至已後日行黃道東畔午前偏多午後偏少夏至已後日行黃道西畔午前偏少午後偏多是故有東西差日中仰視則高旦莫平視則低是故有距午差食于中前見早食于中後見遲是故有時差凡此諸差惟日食有之月食則無也故推交食惟日最難欲推九服之變則各據其處晷景之短長辰極之高下增損其法而後準也曆經推定之數徒以中國所見者言之耳舊云月行內道在黃道之北食多有驗月行內道在黃道之內雖遇正交無由掩映食多不驗又云天之交限雖係內道若在人之交限之外類同外道日亦不食此說似矣而未盡也假若夏至前後日食于寅卯酉戌之間人向東北西北而觀之則外道食分反多于內道矣此前賢所未發而舊術亦略不及此欲創新法以補其所未備揆之於理似密于前但未遇其期以親驗之耳始發其端後人或因此說而悟其理亦易于修改也日體大于月月不能盡掩之或遇食既而日光四溢形如金環故日無食十分之理雖既亦止九分有奇而已授時術謂日食陽限六度定法六十陰限八度定法八十各置限度如其定法而一皆得十分今于其定法下各加一數以除限度則得九分八十餘秒此其與舊異也其月食篇言暗虛者景也景之蔽月無早晚高卑之易亦無四時九服之殊譬如懸一黑丸于暗室中其左燃一燭其右懸一白丸若燈光爲黑丸所蔽則白丸不受其光矣人在四旁視之所見無不同也故月食無時差之說惟紀元術妄立時差元儒爲其所惑授時術月食求時差誤矣新法月食不用時差直以定

望加時便爲食甚時刻其五緯篇言古法惟知常數未知有變數之加減北齊張子信知五緯有盈縮之變當加減常數以求其逐日之躔蓋五緯不由黃道亦不由月所行道而出入黃道內外各自有其道視日遠近爲遲疾如里路之徑直斜曲前世修曆多只增損舊術未會實考天度其法須測驗每夜昏曉夜半月及五星所在度秒置簿錄之滿五年其間剔去雲陰及晝見日數外可得三年實行然後可以算術綴之古之所謂綴術者此也書上禮部尚書范謙奏歲差之法自虞喜以來代有差法之議竟無畫一之規所以求之者大約有三考月令之中星測二至之日景驗交食之分秒考以衡管測以臬表驗以漏刻斯亦危得之矣術家以周天三百六十五度四分度之一紀七政之行又析度爲百分分爲百秒可謂密矣然渾象之體徑僅數尺布周天度每度不及指許安所置分秒哉至于臬圭之樹不過數尺刻漏之籌不越數寸以天之高且廣也而以尺寸之物求之欲其纖微不爽不亦難乎故方其差在分秒之間無可驗者至踰一度乃可以管窺耳此所以窮古今之智巧不能盡其變與即如世子言以大統授時二術相較考古則氣差三日推今則時差九刻夫時差九刻在亥子之間則移一日在晦朔之交則移一月此可驗之于近也設移而前則生明在二日昏設移而後則生明在四日之夕矣今似未至此也其書應發欽天監參訂測驗世子留心術學博通今古宜賜敕獎諭從之由是萬年術遂不行後載堉卒謚端清明史諸王

傳儒林傳曆志聖壽  
萬年曆律曆融通

論曰歲實之有消長剏於楊德之而郭若思因之然加減之差猶爲平率載堉易爲相減相乘之術令差積有倫視楊郭兩家尤爲詳密矣律術融通以律呂爻象爲推步之本原其說固出傅會而術議諸篇援引贍博持論明辨于授時立法疎密之故一一抉發無遺方之趙緣督革象新書實有過之無不及也當事憚於改作抑而不行斯其積習固然又何足深責耶

朱仲福

朱仲福靈壽人也著折衷曆法十三卷以萬曆九年爲元折衷授時大統二術以爲法蓋節錄鄭世子載  
墮聖壽萬年曆也欽定四庫全書存目續學堂文鈔

范守己

范守己官職方郎中神宗三十八年監推十一月壬寅朔日食分秒時刻不合守己疏駁其誤明史曆志

邢雲路

邢雲路字士登安肅人也神宗庚辰進士二十三年官河南僉事上言治曆之事無踰觀象測景候時籌策四事今丙申年日至臣測得乙未日未正一刻而大統推在申正二刻相差九刻且今年立春夏至立冬皆適直子半之交臣推立春乙亥而大統推丙子夏至壬辰而大統推癸巳立冬己酉而大統推庚戌相隔皆一日若或直元日于子半則當退履端于月窮而朝賀大禮在月之二日矣豈細故耶閏八月朔

日食大統推初虧已正二刻食幾既而臣候初虧已正一刻食止七分餘大統實後天幾二刻則閏應及轉應交應各宜增損之矣欽天監見雲路疏甚惡之監正張應候奏詆雲路僭妄惑世禮部侍郎范謙乃言曆爲國家大事監官拘守成法不能修改幸有其人當和衷共事不宜妬忌乞以雲路提督監事精心測候以成鉅典不報三十六年雲路官陝西按察司副使是年監推十二月二十一日己卯子正立春雲路推之當在二十日戊寅亥初因作戊申立春考證一卷三十八年召至京參預曆事四十四年獻七政真數言步曆之法必以兩交相對兩交正而中間時刻分秒之度數一一可按日月之交食五食之凌犯皆日月五星之相交也兩交相對互相發明七政之能事畢矣天啓元年復詳述古今日月交食數事以明授時之疏證古法之密章下禮部四月壬申朔日食雲路所推食分時刻與監推互異自言新法至密至期考驗皆與天不合初雲路與魏文魁相善因著古今律曆考七十二卷其論歷代曆法言乾象日法宜千四百五十七而術四百五十七少千通法宜四萬三千二十八而術四萬三千二十六少二周天宜二十一萬五千一百三十而術二十一萬五千一百四十多十章月宜二百三十五而術二百四十五多十皆史書誤刻也其論歷代日食言元至元十九年六月朔交二十四日有奇不入食限不應食七月戊午朔交九刻入食限是日巳時日食合何元史重載六月朔日食耶從古無比食之理郭守敬論之詳矣豈以守敬十八年方定授時而不辨此此必修史者誤書之也其辨授時術之失言元史載郭守敬取劉

宋祖沖之所測大明術冬至前後晷景折取其中定爲冬至授時新術所測冬至實減大明術一十九刻二十分自大明壬寅距至元戊寅積日時以相距之年除之得每歲三百六十五日二十五分二十五秒比大明術減去一十一秒實爲授時歲實今余以法考之不合查趙知微術歲策三百六十五日二十四分三十六秒實先授時一十一秒以推至元辛巳冬至得五十五日二十五刻較郭太史所測夜半後六刻先天一十九刻守敬用大定庚子距積一百一年之數推爲歲實乃紀之史冊云予自大明壬寅距積八百餘年之數所定不惟欺人且自欺矣又言授時求盈縮遲疾差立二法一術不拘整年半日畸零時刻以平立定三乘之爲密一術則用加分損益積度乃以二日對減之餘乘時刻之零數則分秒有不合爲疏也旣有前三乘密術何故又立後術遂使今之司天者不能算三乘方之難而但從加分損益積度之易以致步術不明則後術俑之耳又言日食爲月所掩人以目視九服不同故有時差分月食行入暗虛異地所見皆同宜無時差故宋應天等術直以定望小餘爲食甚定分而紀元術則立時差授時術因而未革非也然授時時差之說固非而揆之以密率則月亦有時差焉其時差者乃人處其偏日出入分早晚不一則人目所視去日月對衝之中心少頃方至微有差殊也又言元史載授時求月食既法以內分與一十分相減相乘平方開之所得以五千七百四十乘之如定限行度而一爲旣內分非也蓋日大月之半故日食定法二十分月食定法三十分半之爲十五分乃月食旣分如月食十分以上者去其十

分餘爲旣單分是月西邊與日西邊齊至日東邊所食之數爲旣單分也以旣單分用減月食旣分十五分餘復以單分乘之平方開之所得以四千九百二十乘之如定限行度而一爲旣內分用減定用爲旣外分爲是若如授時以旣內分與一十分相減相乘未有旣數先安得有旣內分一十分已過之數又與旣分無預何以相減相乘爲也且二十四刻二十分者以昏至曉夜六時因每時八刻二十分之數爲夜定法也若五十七刻四十分者乃以曉至昏七時因每時八刻二十分所得之數爲晝定法也晝定法乃推日食所用者而守敬誤用以推月食定用分併食旣分非其類矣今欽天監所用四十九刻二十分卻是又言授時五星之數止錄舊章並未測驗多所舛錯其辨大統術之失言元授時冬至初日在箕宿十度今退至箕五度以推天正赤道變黃道宜以冬至初日下赤道率度一度零八六五而一卽得黃道度今大統推冬至初日認箕五度作至後五度遂用至後五度下率不及減以四度下率一度零八四九減之則大謬不然矣又言授時至元辛巳黃道日度十二交界至今三百餘年宜另以赤道變黃道以合今時在天宮界而欽天監茫然莫覺若此尙可以爲術乎又言元大都卽今順天府授時測景夏至晝六十二刻夜三十八刻洪武初南京測景夏至晝五十九刻夜四十一刻今欽天監以授時大都之法布洪武南京之刻漏冬夏二至各差三刻以故正統十四年曆冬夏至六十一刻想監官以漏記之覺其差而改者而不知爲順天測景宜然之數也又言大統止遵舊法一無改測元統併其消長削去之以致中節相

差九刻有奇兼以閏轉交三應雖經元甲午一改而猶未親密所當再正其論圓周徑率言古率微率沖之率皆未善須以圓取實量圓中求徑乃得真率圓徑相取皆三一二六爲率虛實積取率皆十三爲準其說與文魁所著曆元曆測多相爲表裏云

明史曆志欽定四庫全書總目古今律曆考

論曰雲路於授時大統得失非一無所知者而所著律術考欲侈卷帙之多乃援經史以張其說宜梅徵君之不滿之也蓋文章繁富本無當于實學以之爲欺世之具而世人不必欺一二知者又終不受其欺然則著作等身而一無心得亦何益哉

魏文魁

魏文魁自號玉山布衣滿城人也著曆元曆測二書崇禎四年六月命其子象乾進曆書於朝通政司送局考驗經光啓駁之語見光啓傳時欽天監在局學習官生周允賈良棟劉有慶周良琦朱國壽潘國祥朱光顯朱光燦及訪舉庠生鄖明著等共排文魁文魁更申前說以答光啓曰一議交食據崇禎四年四月十五日月食魁以第二男星乾第二孫理漕候漏測驗魁以法推得分秒以著曆元乞貴局大方家更正咨云獨崇禎二年五月乙酉朔日食曆測稱三分九秒初虧已初刻是刊書者誤也魁之原稿所存日食一分三十九秒復圓午初三刻將日食分秒作成定用倍而減之初虧自見一議冬至據曆測不用加減歲實亦不用大統歲實而用金大明術歲實非余用也余之所用歲實者不假思索皆從天得曆元著

明千載合天誠不謬也。一議歲實自漢以來代有減差至授時術減爲二十四刻二十五分。郭守敬自言自大明壬寅歲距至元辛巳八百一十九年似積年而一積日得歲實非減而得之也。守敬止有這一長處其月策轉終交終交泛等並皆仍舊矣。百年消長各一決不可用。魁用衆君子所測今年辛未歲天正冬至甲午日夜半後五十分爲應上距大明壬寅歲一千一百六十九年乘歲實三百六十五日二十四刻二十七分得中積減氣應以甲子去之餘以減甲子得乙酉日二十九刻天正冬至與天合又以授時至元辛巳三百五十年乘歲實得中積減氣應以甲子去之餘以減甲子得己未日夜半後六刻冬至與天合一議勾股弧矢術家之斧斤繩尺也猶用圓三徑一是術一誤何所不誤貴局責誤者不責其源清而責流濁余所著勾股弧矢三乘之術已誤三百五十餘年起于元李治其後郭守敬遵而用之旣然圓三徑一之誤必也用太乙之文三而一二一三之數也弧矢割圓三乘之誤貴局定有良見著爲書何如使魁收入曆元以傳後世一議夏冬二至不爲盈縮之定限殊不知冬至盈初夏至縮初春分前二日四十刻秋分後二日四十刻盈縮遞換卽爲末限二日四十刻者自平立定三差而來曰極差一議太陰而用圭表所測是真遲疾者何云非夫測太陰非太陽之比也四年半測高四年半測低九年一率遲疾一更今以尖圓法得平立定三差盈縮遲疾咸備在曆元卷之三天啓癸亥歲日低月高之會測法細錄貴局查之一議日食謂在正午則無時差是也所謂時差者言旦夕不言距度也食在夕者酉初一刻時差

多定朔小餘必在七十二刻時差六刻有奇食在午正初刻者定朔小餘必是五十刻則時差自何而來在曆元二卷中論之甚明是貴局非也一議日食限定爲陰曆距交八度陽曆距交六度亦是也是距交前後二度相並也自陰陽八度六度之前後漸漸而寬寬至六度漸漸而窄窄至距交陰八陽六二度相並乃食之所也弧矢三乘尖圓之法正謂此云一議曆測云宋元嘉六年己巳十一月己丑朔日食不盡如鈎晝星見貴局言南宋都金陵三千里郭術造於燕去河北止千里非三千里不可辨論何謂也貴局報今年四月望月食朝鮮虧時與山西太原同則可知矣夫北極出地南北異東西同求日出日入則可若交食時刻相同則不然矣七年文魁上言曆官所推交食節氣皆非是于是命文魁至京測驗是時言術者四家大統回回外以西洋爲西局文魁爲東局言人人殊紛若聚訟李天經督修新法又駁文魁之謬法遂不行明史曆志  
新法算書

論曰文魁主持中法以難西學然其造詣較唐宋術家固已遠遜反覆辨論徒欲以意氣相勝亦多見其不知量矣至謂歲實之數不假思索皆從天得可以千載合天自欺乎欺人乎其悠謬誕妄真不足與較也

程大位

程大位字汝思號賓渠新安人也著算法統宗十四卷以古九章爲目後以難題附之

算法統宗

論曰大位算學未能深造故其爲術類多舛錯然雜采諸家往往有宋元以來相傳舊法如仙人換影之等非所能造也卷末算經源流一篇明代算家略具今列如左覽者得以考焉臨江劉士隆九章通明算法江寧夏源澤指明算法錢塘吳信民九章比類京兆劉洪算學通術金陵許榮九章詳註算法鄱陽余進九章詳通算法福山鄭高昇啓蒙發明算法吳橋馬傑改正算法吳興顧應祥勾股算術弧矢弦術金臺張爵正明算法寧都陳必智算理明解會稽林高訂正算法宛陵楊溥算林拔萃銀邑金惜一鴻算法新安朱元濬庸章算法梅文穆公曰書目雖多不存俾後學知古今從事於斯者不少庶知所興起其有功於算學甚鉅也



# 疇人傳卷第三十二

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

明四

周子愚

周子愚官五官正時西洋人利瑪竇龐迪我熊三拔及龍華民鄧玉函湯若望等先後至京師皆精究天文曆法子愚因上言迪我三拔等攜有彼國曆法以中國典籍所未備者乞視洪武中譯西域曆法例取知曆儒臣率同監官將諸書盡譯以補典籍之缺明史曆志

李之藻

李之藻字振之號涼庵仁和人也神宗戊戌進士官南京工部員外郎時大統法浸疏禮部因奏請精通曆法如邢雲路范守已爲時所推請改授京卿共理曆事翰林院檢討徐光啓南京工部員外郎李之藻亦皆精心曆理可與西洋人龐迪我熊三拔等同譯西洋法俾雲路等參訂疏入留中未幾雲路之藻皆召至京師參預曆事雲路據其所學之藻則以西法爲宗四十一年之藻已改銜南京太僕少卿上言迪我三拔及龍化民陽瑪諾等諸人俱以穎異之資洞知曆算之學攜有彼國書籍極多久漸聲教曉習華

昔其言天文術數有我中國昔賢所未及道者。一曰天包地外地在天中其體皆圓皆以三百六十度算之。二曰地面南北北極出地高低度分不等。三曰各處地方所見黃道各有高低斜直之異故其晝夜長短亦各不同。四曰七政行度各爲一重天層層包裹。五曰列宿在天另有行度。二萬七千餘歲一周。六曰五星之天各有小輪原俱平行特爲小輪旋轉於大輪之上下故人從地面測之覺有順逆遲疾之異。七曰歲差分秒多寡各有定算其差極微從古不覺。八曰七政諸天之中心各與地心不同處所人從地面望之覺有盈縮之差。九曰太陰小輪不但算得遲疾又且測得高下遠近大小之異交食多寡非此不確。十曰日月交食隨其出入高低之度看法不同。十一曰日月交食人從地面望之東方先見西方後見凡地面差三十度則時差八刻二十分而以南北相距二百五十里差一度東西則視所離赤道以爲減差。十二曰日食與合朔不同凡出地入地之時近於地平其差多至八刻漸近于午則其差時漸少。十三曰日月食所在之宮每次不同皆有捷法定理可以用器轉測。十四曰節氣當求太陽真度如春秋分日乃太陽正當黃赤二道相交之處不當計日均分凡此十四事者臣竊觀前此天文曆志諸書皆未論及惟是諸臣能備論之觀其所製窺天窺日之器種種精絕昔年利瑪竇最稱博覽超悟其學未傳溢先朝露士論至今惜之今迪我等鬚髮已白年齡向衰失今不圖政恐後無人解伏乞敕下禮部亟開館局首將陪臣迪我等所有曆法照依原文譯出成書其於鼓吹休明觀文成化不無裨補也崇禎二年七月詔與

大學士徐光啓同修新法之藻先從利瑪竇游盡得其學著渾蓋通憲二卷言渾蓋舊論紛紜推步匪異爰有通憲範銅爲質平測渾天截出下窺遙遠之星所用固僅倚蓋是爲渾度蓋模通而爲一面爲俯視圓象背則璇璣玉衡中樞兼有南北二極系以窺筒及定時衡尺其上弁以提紐用則懸之儀之陽有數層上爲天盤其下皆爲地盤各俱中規三規爲赤道內外二規爲南至北至之限而黃道絡於內外二規之間天盤渾似天體用黃道以紀太陽周天之度度分三百六十剖爲十二宮二十四氣其度斜刻緊切地盤以便觀覽錯以經星星不具載載其最明鉅者各以針芒所指爲準地盤隨地更換各視所用地方北極出地之度爲率其盤分地上地下二限最下一曲線爲晨昏界稍升一曲線爲出地入地之界自此以上度數以漸平升直至天頂勻爲九十度以觀太陽列宿漸升漸降所到其中央一直線則當子午之中其過頂一曲線結於赤道卯酉之交者則爲正東西界其餘方向皆有曲線定之近北窄而近南寬蓋若置身天外斜望者然其晨昏界下諸曲線分爲五停又爲夜漏之節云儀之陰中分十字界其衡界以分入地出地之限其最上近紐處爲天中外規周分三百六十度自地上至天頂左右俱鐫九十度中央運以窺筒筒立兩表各有大小二竅以受太陽列宿之影以觀其影離地而上得幾何度其三百六十度每三十度作一宮內次層則分三百六十五度四分之一以具歲周全數備刻節氣列宿以與外盤相準爲用皆以窺筒審定此爲太陽行實度也中央上截另爲分時小軌下截方儀以勾股測遠近高深各法

詳具圖說。凡十有八篇。總見大圓之體。環中無窮規繩曲中不可思議。又著同文算指。前編二卷。通編八卷。圓容較義一卷。皆譯西人利瑪竇之書也。其同文算指序略曰。西儒利瑪竇先生精言天道。旁及算指。其術不假操觚。第資毛穎。又曰。舊輯所聞。釐爲三種。前編舉要。則思已過半。通編稍演其例。以通俚俗。間取九章補綴。而卒不出原書之範圍。別編則測圓諸術存之。世行天學初函之藻所彙刻也。崇禎四年卒于官明史本傳。曆志。明史。葉曆志。明史。紀事本末。渾蓋通憲。圖說。圓容。較義。同文。算指。

論曰。西人書器之行于中土也。之藻薦之於前。徐光啓李天經譯之於後。是三家者皆習於西人。亟欲明其術而惟恐失之者也。當是時。大統之疏闕甚矣。數君子起而共正其失。其有功於授時布化之道。豈淺小哉。

徐光啓 冷守忠

徐光啓字子先。上海人也。神宗二十五年舉鄉試第一。又七年成進士。由庶吉士歷贊善。從西洋人利瑪竇學天文推步。盡得其術。爲譯幾何原本測量法義等書。言幾何原本者。度數之宗。所以窮方圓平直之情。盡規矩準繩之用也。利先生從少年時。留意藝學。其師丁氏又絕代名家。以故極精其說。而與不佞遊久。講譚餘晷。時時及之。因請其象數諸書。更以華文。獨謂此書未譯。則他書俱不可得論。遂共譯其要約六卷。旣卒業而復之。由顯入微。從疑得信。蓋不用爲用。衆用所基。真可謂萬象之形圓。百家之學海矣。是

書以當百家之用。猶其小者。有大用於此。將以習人之才。令細而確也。又言西泰子之譯測量諸法也。十年矣。法而系之義。自歲丁未始。曷待乎。于時幾何。原本始卒業。至是而後得傳其義也。是法也。與周髀九章之勾股測望不異。何貴焉。亦貴其義也。光啓又引伸測量法義。作勾股義一卷。言勾股遺言見于九章中。凡數十法。不出余所撰正法十五條。元李治廣之作測圓海鏡。近顧司寇應祥爲之分類釋術。余欲爲說。其義未遑也。其造端第一論。則此篇亦略具矣。周髀爲算術中古文第一。故爲采摭要語。弁諸篇端。至於商高問答之後。所謂榮方問于陳子者。言日月天地之數。則千古大愚也。天啓三年。擢禮部右侍郎。崇禎二年五月乙酉朔日食。光啓依西法預推。順天府見食二分有奇。瓊州食既。大寧以北不食。大統推算三分有奇。回回推算五分有奇。已而光啓法驗。餘皆疏。帝切責監官時五官夏官正戈豐年等。言大統乃國初監臣元統所定。卽元太史郭守敬授時術也。二百六十年來。按法推步。一毫未嘗增損。授時之法。古今稱爲極密。然依其本法。尙不能無差。守敬以至元十八年成術。越十八年爲大德三年八月。已推當食不食。六年六月。又食而失推。時守敬方知太史院事。亦付之無可奈何。彼立法者尙然。況斤斤守法者哉。修曆法十事。其一議歲差。每年東行漸長漸短。以正古來百年五十年六十年等多寡互異之說。其二議

歲實小餘昔多今少漸次改易及日景長短歲歲不同之因以定冬至以正氣朔其三每日測驗日行經度以定盈縮加減真率東西南北高下之差以步日躔其四夜測月行經緯度數以定交轉遲疾真率東西南北高下之差以步月離其五密測列宿經緯諸度以定七政盈縮遲疾順逆遠近之數其六密測五星經緯行度以定小輪行度遲疾留逆伏見之數東西南北高下之差以推步凌犯其七推變黃赤道廣狹度數密測二至距度及月五星各道與黃道相距之度以定交轉其八議日月去交遠近及真會似會之因以定距午時差之真率以正交食其九測日行考知二極出入地度數以定周天緯度以齊七政因考月食知東西相距地輪經度以定交食時刻其十依唐元法隨地測驗二極出入地度數地輪經緯以定晝夜晨昏永短以正交食有無多寡先後之數又修曆用人三事其一臣部所舉南問臣李之藻已蒙錄用外果有耑門名家亦宜兼收簡用其二西洋天學臣利瑪竇等曾經部覆推舉今其同伴鄧玉函龍華民現居賜宇必得其書其法方可較正增補若以大統法與之會通歸一則事半而功倍矣其三合用人員外有訪求招致者聽臣部類齊考試各取所長不致濫收糜費又修曆急用儀器十事一造七政象限大儀六座二造列宿紀限大儀三座三造平渾懸儀三架四造交食儀一具五造列宿經緯天球儀一架六造萬國經緯地球儀一架七造節氣時刻平面日晷三具八造節氣時刻轉盤星晷三具九造候時鐘三架十裝修測候七政交食遠鏡三架奏可九月癸卯開局又徵西洋人湯若望羅雅谷等譯書

演算。是月光啓進本部尙書十月十七日測驗月食。臺官用器不同。測時互異。有旨較勘。畫一。光啓因言臣等竊照定時之法。當議者五事。其一。壺漏等器規制甚多。今所用者水漏也。然水有新舊滑澀。則遲疾異。漏管有時而塞。有時而磷。則緩急異。定漏之初。必於午正初刻。此刻一誤。無所不誤。雖調品如法。終無益也。故壺漏者特以濟晨昏陰雨儀表所不及。而非定時之本。所謂本者。必準於天行。則用儀表以測日星是已。其二。指南鍼者。今術恆用以定南北。辨方正位。皆取則焉。然所得子午非真。今以法考之。實各處不同。在京師則偏東五度四十分。若憑以造晷。則冬至正午先天一刻四十四分有奇。今觀象臺日晷一座。及正方案。以法考之。正方案偏東二度。日晷先天半刻。據此以候交食時刻。其失不盡在推步也。今但用表臬或儀器。以求子午真線。與舊晷較勘。差數立見矣。其三。臬表者。卽周禮匠人置繫之法。識日出入之景。參之日中之景。以正方位。今法置小表於地平。午正然後累測日景。以求相等之兩長景。卽爲東西。因得中間最短之景。卽爲真子午也。其四。本臺原有立運儀。以測驗七政高度。臣等卽用以定子午。於午前累測日高度分。因最高之度。得最短之影。此午正時南北真線也。其五。造成平面日晷。依前儀器表臬南針三法。參互考合。務得子午卯酉真線。因以分布時刻。加入節氣諸線。卽成平面日晷。若今所用圓石欹晷。是爲赤道晷。亦用所得子午線較定。此二晷者。皆可得天正時刻。所謂晝測日也。若測星用重盤星晷。上盤書時刻。下盤書節氣。展轉相加。依近極二星。用時指垂權測。知天正時刻。所謂夜測星也。惟表惟

儀惟晷悉本天行私智謬巧無容其間故可爲候時造曆之準式也今若準儀準表準針任用一事以造日星二晷又因二晷以較定壺漏令遲疾如意則天正時刻人人通知在在畫一矣如此而交食尙有先後則失在推步也然而推步之學其中事理有須申明奏聞者授時之法三百五十年略無修正近蒙聖主加意釐正而諸臣見臣等著述稍繁似有畏難之意不知其中有理有義有法有數理不明不能立法義不辨不能著數明理辨義推究頗難法立數著遵循甚易所謂明理辨義者在今日則能者從之在他日則傳之其人令可據爲修改地耳如舊用測圓術求距度一率卽須展轉乘除窮日之力而臣等翻譯原文二萬一千六百率又改從大統加減演算爲三萬六千率用之推步展卷卽得其他諸術亦多類此此則今之愈繁乃後之愈簡以臣等之甚難開諸臣之甚易也光啓進曆書總目一卷日躔術指一卷測天約說二卷大測二卷日躔表二卷割圓八線表六卷黃道升度表七卷黃赤道距度表一卷通率表二卷言邇來諸臣頗有不安舊學志求改正者故萬曆四十年有修術譯書分曹治事之議夫使分曹各治事畢而止大統既不能自異於前西法又未能必爲我用亦猶二百年來分科推步而已臣等愚心以爲欲求超勝必須會通會通之前必須翻譯蓋大統書籍絕少而西法至爲詳備且又近今數十年間所定其青于藍寒于水者十倍前人又皆隨地異測隨時異用故可爲目前必驗之法又可爲二三百年不易之法又可爲二三百年後測審差數因而更改之法又可令後之人循習曉暢因而求進當復更勝於今

也翻譯既有端緒然後令甄明大統深知法意者參詳考定鎔彼方之材質入大統之型模臣惟茲事義理奧蹟法數盈繁述敍既多宜循節次事緒尤紛宜先基本今擬分節次六目一曰日躔術二曰恆星術三曰日離術四曰日月交會術五曰五緯星術六曰五星交會術基本五目一曰法原二曰法數三曰法算四曰法器五曰會通一切翻譯撰著區分類別以次屬焉夏四月戊午夜望月食光啓預推分秒時刻方位奏言日食隨地不同則用地緯度算其月食多少用地經度算其加時早晏月食分秒海內並同止用地經度推求先後時刻臣從輿地圖約略推步開載各布政司月食初虧度分若食分多少既天下皆同則餘率可類推不若日食之經緯各殊必須詳備也又月體一十五分則盡入閼虛亦十五分止耳今推二十六分六十秒者蓋閼虛體大于月若食時去交稍遠卽月體不能全入閼虛止從月體記其分數是夕之食極近于交故月入閼虛十五分方爲食既更進一十一分有奇乃得生光故爲二十六分有奇如回回術推十八分四十七秒略同此法也八月又進測量全義十卷恆星曆指三卷恆星曆表四卷恆星總圖一摺恆星圖像一卷揆日解訂訛一卷比例規解一卷冬十月辛丑朔日食新法預推順天見食二分有奇河南陝西山東俱見食一分南京以南不食大漠以北食旣例京師見食不及三分不救護光啓言月食在夜加時早晚苦無定據惟日食明白易曉按晷定時無可遷就故術法疏密獨此最爲的證況臣等翻譯纂輯漸次就緒而向後交食爲期尙遠此時不一指實與該監臣明白共見卽曆成之後無

憑取驗非獨此也。是日之必當測候有四說焉。按日食有時差。舊法用距午爲限。中前宜減。中後宜加。若日在正中。則不用加減。故臺官相傳日食時差多在早晚。日中必合。獨今此食既在日中。而加時。則舊術在後。新術在前。當差三刻以上。所以然者。七政運行。皆依黃道。不由赤道。舊法所謂中。乃赤道之午中。而不知所謂中者。黃道之正中也。黃赤二道之中。獨冬夏二至。乃得同度。餘日漸次相離。今十月朔去冬至度數尚遠。兩中之差二十三度有奇。豈可乃因食限近午。不加不減乎。若食在二至。果可無差。卽食于他時。而在日午。卽差之原。尙多難辨。適際此食。又值此時。是可驗時差之正術一也。交食之法。旣無差誤。及至臨期實候。其加時。又或少有後先。此則不因天度。而因地度。本方之地。經度未得真率。則加時難定。必從交食時測驗數次。乃可較勘畫一。今此食依新術測候。其加時刻分。或先後未合。當取從前所記地經度斟酌改定。此可以求里差之真率。二也。時差一法。但知中無加減。而不知中分黃道。今一經目見。一經口授。人人知加時之因黃道。一時發覆蹊徑了然。此足以明學習之甚易。三也。監臣之所最苦者。試爲擅改。不知卽欲改不能。如時差等術。必因千百年之測候而後立法。卽守敬不能驟得之。況諸臣乎。此足以明疏失之非辜。四也。帝是其言。至期光啓。與欽天監秋官正周允五官司書。劉有慶漏刻博士。劉承志天文生周士昌。薛文燦。西洋人羅雅谷。湯若望等。預點定日晷。調定壺漏。以測高儀器。推定日晷高度。又於密室中斜開一隙。置窺筒眼鏡。以測虧復。畫日體分數圖板。以定食分。其食甚時刻高度密合。而分數

未及二分。於是光啓言今食甚之度分密合。則經度里差似已的確。無煩改更。獨食分未及原推者。蓋因日光閃爍。惟食及四五分以上者。乃得與原推相合。故食一分內外者。與不見食同。則二分有奇者。所見宜不及二分也。五年四月。光啓又進月離曆指四卷。月離曆表六卷。交食曆二卷。南北高弧表一十二卷。諸方半晝分表一卷。諸方晨昏分表一卷。五月。光啓以本官兼東閣大學士。九月十四日己酉月食。監推初虧在卯初一刻。光啓等推在卯初三刻。回回科推在辰初初刻。三法互異。有旨詰問。至期雲氣隱蔽。無憑測驗。光啓因具陳三法不同之故。言交食之法。先求平朔望。平朔望之算。起于曆元。今法本用授時術。以至元辛巳爲曆元。當時所立四應稍有未合。臣等新法。以崇禎元年戊辰爲曆元。兩者相推。已推得舊法後六十五分爲半刻有奇矣。旣得平朔望以求定朔望。定朔望卽日月食之食甚定分也。法以日躔盈縮月轉遲疾。推其各差。又以兩差之較爲加減時差。用以加減于平數得定數焉。時九月十四日夜望。則太陽在縮限。而授時法縮限起夏至。不知日有最高。有夏至兩行異法縮限。宜從最高起也。惟宋紹興年間兩行同度。郭守敬後此百年去離僅一度有奇。故未及覺。今最高一行已在夏至後六日有奇。以推縮差。則舊法後天一十八分有奇。也是日太陰在疾限。遲疾之法。授時止論一轉周。新法謂之自行輪。月自行之外。又有兩次輪。以次密推。則舊法疾限先天二度有奇。以推疾差。又後天四十分也。次以縮疾兩差相較。變爲時而求定望。宜用減法。舊法則一推而得四十八刻九十分。新法再推先得四

十一刻一十三分有奇次得四十四刻八分兩得相較又差三刻弱故舊法之食甚定分得二十八刻弱新法得三十刻弱以推初虧則舊法在子正後二十二刻二十二分爲卯初一刻新法在子正後二十二刻五十九分爲卯初三刻此舊法與新法異同之因也若回回術又異二法者臣等實未能盡曉其故僅知彼曆元爲阿刺必年與隋開皇相值去今一千三十餘載矣年遠數殊意其平朔望亦未必合也卽以減分論則是太陽縮限在四宮一度依彼法得縮差一度四十一分新法得一度四十三分其差二分太陰疾限在十宮十七度依彼法得疾差二度一十九分半新法得三度六分其差一十三分半兩差相併得十五分半變爲時約彼法在新法後四刻今差五刻者意其緣正在曆元四應否則創法之處距西一萬餘里或里差又未合也三家所報各依其本法欲辨其疏密則在臨食之時實測實驗而已今已往之事無復可論將來準法似須商求其所求者蓋有二端其一曰食分多寡按交食法中不惟推步爲難併較驗亦復未易臣前疏嘗言日食時陽晶晃耀每先食而後見月食時游氣紛侵每先見而後食蓋食者二體相交之謂也日食旣交因其光大人目未見必至一分以上乃得見之月食未交闇虛之旁先有黑影侵入于月及其體交反無界限故推步無舛謬而較驗多任目任意揣摩影響不能灼見分數以證原推得失亦無繇知如宋臣周琮所定差天一分以下爲親二分以下爲近三分以下爲遠非苟自恕蓋其術止此而已今欲灼見食分有近造窺笛新法日食時用於密室中取其光影映照尺素之上自初虧至

復圓所見分數界限真確。畫然不爽。月食不能定其分秒之限。然二體離合之際。郢鄂著明。中間色象。亦與日測迥異。此定分法也。其一曰加時早晚。定時之術。相傳有壺漏爲古法。近有輪鐘爲簡法。然而調品皆繇人力。遷就可憑人意。故不如求端于日星。畫則用日。夜則任用一星。皆以儀器測取經緯度數。推算得之。是爲本法。其驗之則測日有平晷新法。測星有立晷新法。皆礪石範銅鑄。畫數度節氣時刻。一一分明。以之較論。交食皆于本晷之上。某時某刻先期注定。至時徵驗。是合是離。灼然易見。此定時法也。二法既立。一遇交食。凡古今諸術得失疏密。如明鏡高懸。妍媸莫遁矣。月食諸史不載。所載日食自漢至隋凡二百九十三。而食于晦日者七十七。晦前一日者三。初二日者三。其疏如此。唐至五代。凡一百一十。而食于晦日者。一初二日者一。初三日者一。稍密矣。宋凡一百四十八。則無晦日更密。猶有推食而不食者十三元。凡四十五。亦無晦食。猶有推食而不食者一。食而失推者一。夜食而書畫者一。至加時先後至四五刻。當其時已然。至今遵用。安能免此。乃守敬之法。三百年來。世共歸推。以爲度越前代。何也。高遠無窮之事。必積世累時。乃稍見端倪。故漢至今千五百歲立法者僅十有三家。蓋于數百年間一較工拙。非一人之心思智力所能貽勉者也。守敬集前古之大成。加以精思廣測。故所差僅四五刻。比于前代洵爲密矣。若使守敬復生今世。欲更求精密。計非苦心極力。假以數年。恐未易得。何可責於沿襲舊法如諸臺臣者乎。六年十月。光啓以病辭局務。薦李天經以竣其事。逾月。光啓卒。贈少保。謚文定。後加贈太保。先是三

年巡按四川御史馬如蛟薦資縣諸生冷守忠執有成書言論娓娓抄錄原書送局光啓力駁其謬言曆法一家本于周禮馮相氏會天位辨四時之敍于他學無與也從古用大衍用樂律奉合博會盡屬贅疣今用皇極經世亦猶二家之意也此則無關工拙可置勿論惟是術之始事先定氣朔術之終事必驗交食今崇禎四年辛未歲前冬至大統術推在庚午十一月十八日亥正一刻本部從前推步臨期測驗定在十九日丑初一刻五分四十一秒則于大統術已是先天一十二刻有奇而于來術所推在酉初四刻又先大統一十六刻則比于本部新法其先二十八刻有奇燕越蒼素不啻遠矣然而此事奧蹟難宣逝駒莫挽彼此是非孰從定之亦姑未論獨辛未年日月交食此可預推尤難掩覆合離疏密此不可以口舌爭也考是年四月十五日月食新法所推食限二十六分六十秒四川成都府初虧在子正初刻九十分一十三秒食既在丑初一刻二十六分六十七秒食甚在丑正初刻七十零分六十三秒生光在寅初初刻二十六分四十零秒復圓在寅正初刻五十分七十三秒復圓之時月輪尚在地平上一十五度有奇來術云加時在晝則相左之甚而明白易見時日既在指顧事理又若列眉令本生至期候驗如果加時在晝則其法夐絕千古當盱衡俟之若或在夜則尚宜虛心習學以成先志已而四川報守忠所推月食實差二時而新法密合四年魏文魁進所著曆元曆測于朝通政司送局考驗光啓作二議七論詰之一議交食言據單開崇禎四年四月十五日夜望月食今考驗食分則爲密合加時後天一刻亦爲親

近獨二年五月朔日食臨期實候得食止二分初虧巳正四刻與本部所據新法密合此修改之議所從起也今曆測稱三分九秒初虧巳初三刻則食多一分時先五刻曆元稱日食一分二十一秒初虧午初初刻則食少一分加時密合而兩書自相違異食差將及二分加時不啻五刻此宜再加研察方可議定成法以垂永久至今年十月朔日食本局新法推食二分有奇初虧午正一刻而單開食止九十七秒初虧未初二刻則食少一分有奇加時後天五刻此法異同不須爭論宜待臨時候驗疏密自見一議冬至言據曆測不用授時術加減歲實亦不用大統定用歲實而用金重修大明術小餘二十四刻三十六分則各年冬至宜遞加二十四刻三十六分方合古來成法今查曆元稱崇禎元年戊辰測己巳歲天正冬至得癸未日午正二刻崇禎三年庚午測辛未歲天正冬至得甲午日子正初刻兩年之間實差四十九刻平分之得二十四刻五十分亦爲密近但天啓七年丁卯測戊辰歲天正冬至得戊寅日卯初二刻而前推己巳歲天正冬至得午正二刻則差二十九刻與小餘不合者四刻六十四分兩測兩推必居一誤矣所宜再加研究以求必合其七論言歲實自漢以來代有減差至授時減爲二十四分二十五秒依郭法百年消一今當爲二十一分有奇而曆元用楊級趙知微之三十六秒翻復驟加與郭法懸殊矣今詳郭法寢次減率考古驗今實非妄作決宜遵用而曆元所用又以實測得之是以確然自信仍非臆說二義參差將何決定根尋究竟則皆是也又皆非也其中義據巧曆茫然所宜極論者一勾股弧矢曆學之

斧斤繩尺也。每測皆尋弧背。每算求弦矢。而今曆測中猶用圓三徑一開方求矢之法。此之半徑則六十度八十七分五十秒之通弦耳。此而可用。則六十度八十七分五十秒之弧。與其通弦等乎。半之則三十度四十三分七十五秒之弧。又與其正弦等乎。是術一誤。何所不誤。所宜極論者二。冬至夏至。不爲盈縮之定限。今考日躔春分迄夏至。夏至迄秋分。此兩限中日時刻不等。又立春迄立夏。立秋迄立冬。此兩限中日時刻不等。此皆測量易見。推算易明之事。則太陽盈縮之實限。宜在冬夏二至之後。而各有時日刻分。代有長消加減。所宜極論者三。舊術言太陰最高得疾。最低得遲。且以圭表測而得之。非也。太陰遲疾。是入轉內事。表測高下。是入交內事。若云交即是轉。緣何交終轉終。兩率互異。既是二法。豈容混推。以交道之高下。爲轉終之遲疾也。交轉既是二行。而月行轉周之上。又復左旋。所以最高向西行。則極遲。最低向東行。乃極疾。正與舊法相反。五星高下遲疾。亦皆准此。所宜極論者四。日食法。謂在午正。則無時差。非也。時差言距。非距赤道之午中。乃距黃道限。東西各九十度之正中也。而黃道限之正中。在午中前後。有差至二十餘度者。若依午正加減。烏能必合。所宜極論者五。交食限。定陰限。距交八度。陽限距交六度。亦非也。本局考定陰限當十七度。陽限當八度。月食則定限南北各十二度。所當極論者六。曆測云。宋文帝元嘉六年十一月己丑朔。日食不盡如鈎。晝星見。今以郭氏授時術推之。止食六分九十六秒。郭術舛矣。不知所謂舛者何也。若郭術果推得不盡如鈎。晝星見。今以郭氏授時術推之。止食六分九十六秒。乃是密合。非舛也。

夫月食天下皆同。日食九服各異。前史類能言之。南宋都于金陵。郭術造于燕中。相去三千里。北極出地差八度。日食分度宜有異同矣。其云不盡如鉤。當在九分左右。而極差八度。時在十一月。則食差當得二分弱。郭術推得七分弱。非密合而何。本局今定日食分數。首言交次。言地。次言時。一不可闕。所宜極論者七。文魁不服。作答問以難光啓。語見文魁傳。光啓于是復爲答客難曉之言。崇禎二年五月朔日食。據云刻書者誤也。然原稿未誤者。云食一分三十九秒。亦恐未確。蓋日食一分以下。非人目所能見。是日果食一分三十九秒。則所見極微矣。而通都共覩實。不止一分三十九秒也。今年十月朔。密室所候。將及二分。而外間所見。止一分以上。此足下所目覩。非其明效邪。又言歲實小餘三十六分。據云。此趙知微重修大明術四餘所用。授時大統皆仍之。處士亦仍之。則三十六分特用之四餘。不用之氣朔邪。豈四餘氣朔當有兩歲實邪。不知五星之歲實。又與氣朔四餘同邪異邪。處士自云。所用歲實。不假思索。皆從天得。此疑實測所定。果亦近之。然何不少費思索。并定一五星四餘。畫一不爽之歲實。乃猶仍金元諸人之舊也。又言歲實加減小餘。自漢四分術定爲二十五分。乾象術減爲二四六一八。南宋大明術又減爲二四二八。一四。宋統天元授時術。又減爲二四二五。其間七十餘家。互有加損。總計之。則自漢至今。皆以漸減也。彼皆實測實算。以爲當然。烏得謂元以後。遂不應復減者邪。郭云百年減一分。三百五十年來。應減三分五十秒。當爲二十一分五十秒。而該局所考。正今之定用歲實。乃是二十分四十八秒六十微。即又不及百

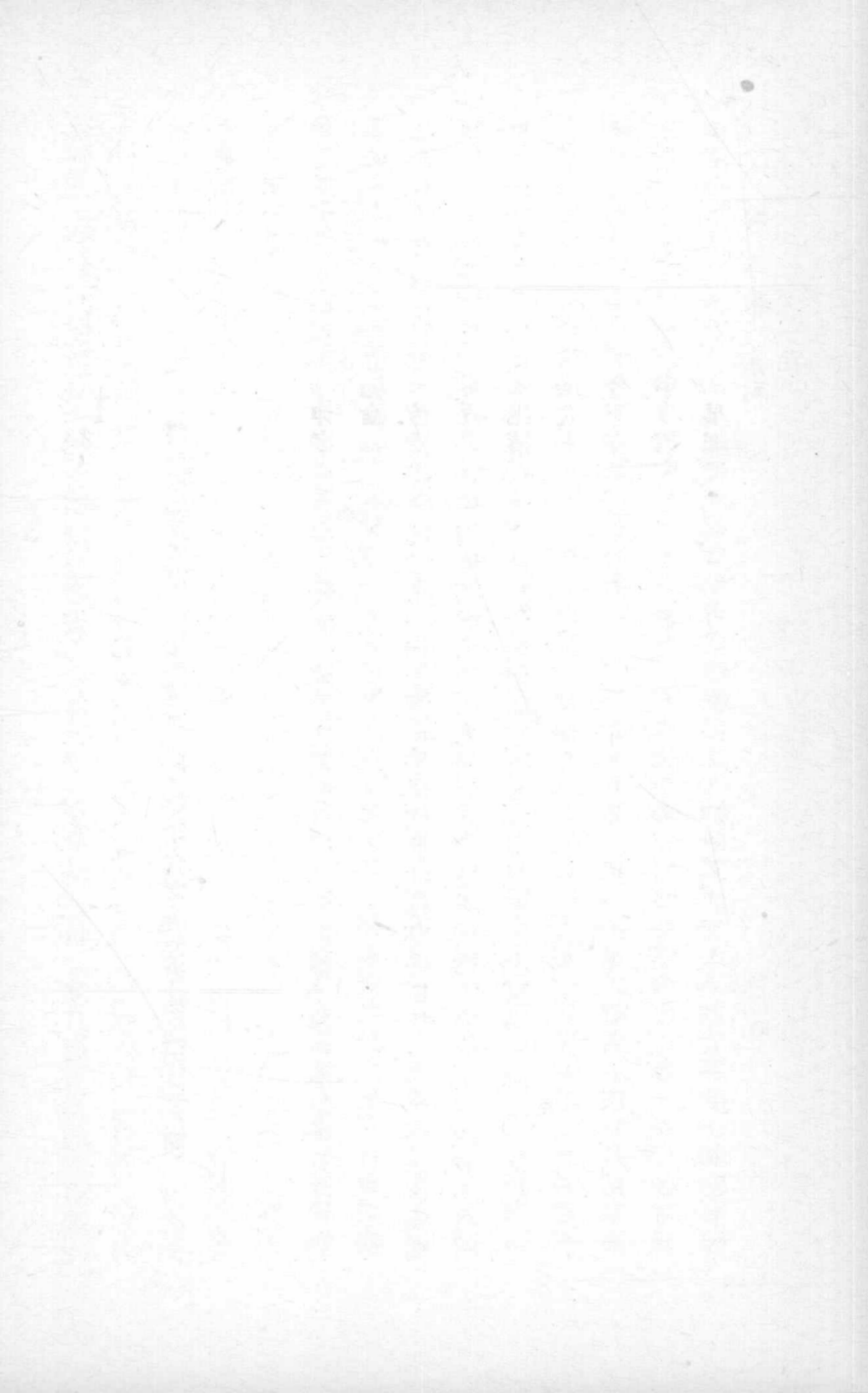
年而減一分明理著數亦猶行古之道也此則不知者聞之將大笑且駭以爲該局所推冬至時刻必且先天若干亦先大統若干而又不然如今歲推壬申年天正冬至大統得在十一月三十日己亥寅正一刻而局推在辰初一刻一十八分乃後于大統一十二刻用儀器測驗確與天合並無乖爽此爲何故平歲實非本年冬至可定真冬至時刻非歲實可推也此說甚長更僕未罄姑就所明通之處士亦知冬至時刻終古無定率乎果有定率則處士所定二十七分歲歲加增足矣何爲每測必差卽曆元所測定二三年間便成參錯此其間得無諉之於儀表未精測候未確不知果精果確乃真見其無定率矣蓋正歲年與步月離相似冬至無定率與定朔定望無定率一也朔望無定率宜以平朔望加減之冬至無定率宜以平年加減之若郭太史所增減之歲實平年也故新法之平冬至或在大統前或在後其定冬至恆在大統後也又言勾股三乘術非誤也特徑一圍三不合耳旣稱作者宜自爲清源奈何沿前人之濁流邪弧與弦終古無相等之率無論古率徽率密率太一率卽多分之至萬萬億猶是弦也否則外周之切線也且弧弦之術舉手卽須每推一法當數四用之卽以古率推演已覺太繁況徽密已上乎必若此者術將卒世而不就矣該局旣已言之安得無見又安得無書第所傳之書有論說有立成有通率都爲一十六卷八十餘萬言以入曆元得毋本末不相稱邪此書爲用甚大故名大測自當孤行于世待知者用之又言舊法冬夏二至爲盈縮之定限今云否者古名術家精詳測候見春分至立夏行四十五度有奇

立秋至秋分亦行四十五度有奇。其度等而中間所歷時日不等。又時日多寡。世世不等。因知日行最高度。上古在夏至前。今世在夏至後六度。則夏至後六日乃真盈縮之限。此卽真冬至所自出矣。又言太陰遲疾。用圭表得之。夫太陽用二至前後表景推算。在一、二日內或亦近之。若遠。則所得者定非真率。何況太陰。但太陰之遲疾。不在去地高卑。高卑者交道也。九年再測者。亦非測太陰測月孛也。月交東鷺。月轉西駕。兩道違行。是生月孛。孛者悖也。月轉至是。則違天行。故最遲也。九年以內。孛實行天一周。四年半在高。四年半在卑。其測高測卑之月日太陰必與孛同度。既得同度。必是最遲。豈因圭表去地高下。爲其遲疾耶。且孛則九年而一周。月則二十七日有奇而一轉。若洞悉交轉之義。卽月月自有其遲疾。日日可得其高下。何必九年哉。必九年乃得者。則歲星須十二年。填星須二十九年。歲差須二萬五千餘年。誰能待之。又言日食距午時差。舊法以爲論時。則定朔小餘五十刻是也。本局以爲論度。則黃道九十度限是也。時與度有離合。食在午中。或近午左右。而推算時刻。乃不合天者。其度限去午左右稍遠故也。又言日食距交限。該局定爲陰限十七度。陽限八度。而云不然。何不考今年十月朔日食甚。距交幾度耶。按是日食甚。在未初一刻內五十一分。本月十五日夜望月食食甚。在辰初一刻內一十三分。兩食中積爲十四日七十三刻。月食甚時。過正交入陰限一度。依法推得日食甚時。月未至中交十四度強。而食及二分。則初入食限。豈非十七度乎。至宋神宗天聖二年甲子歲五月丁亥朔。曆官推當食不食。司天奏日食不應中。

書奏表稱賀。乃諸術推算皆云當食。以授時推之亦然。夫于法則實當食。而于時則實不食。此事遂爲千古不決之疑。今當何以解之。按西術日食有變差一法。是日在陰限距交一度。強于法當食。而獨此食。此地之南北差。變爲東西差。故論天行地心與日月兩心俱參直。實不失食。而從人目所見。則日月相距。近變爲遠。實不得食。顧獨汴京爲然。若從汴以東數千里。漸見食。至東北一萬數千里。則全見食也。此術于日食法中最爲深贍。論術至此。果所謂得未曾有也。又言據答末後一條。語意難明。如云河北千里。朝鮮虧時等。不知何物。若本部原咨。則有二說。一謂南北里差。元史稱四海測驗二十七所。大都北極出地四十度太強。揚州三十三度。今測得金陵三十二度半。較差八度少。如唐書每度三百五十里。則二千九百餘里謬也。如近法每度二百五十里。則二千餘里爲其南北徑線。加行路糾曲。豈非三千里乎。有里差則有食分差。安可謂日食時南北之分秒等耶。一謂東西里差。盡大地人皆以日出處爲東。日入處爲西。皆以日出時爲卯。日入時爲酉。也有定東西。無定卯酉也。南北里差。論北極出地若干里。而高下差一度。東西里差。論七政出入亦若干里。而遲疾差一度。不易之定論。驗之交食最易見矣。今反抹去此差。而欲議交食乎。按漢安帝元和三年三月二日日食。史官不見。遼東以聞。五年八月朔日食。史官不見。張掖以聞。豈非食在早。獨見于遼東。食在晚。獨見于張掖乎。據稱西域之已時。卽中國之未時。則日月有食。西域之見食爲已。中國之見時爲未。極易曉。何者。地有兩時。天無二食也。推之西域以西。中國以東。何獨不然。安

得謂南北異東西同哉。光啓等所修崇禎曆書凡一百二十六卷。曆書總目一卷。日躔曆指四卷。日躔表二卷。恆星曆指三卷。恆星圖一卷。恆星圖系一卷。恆星曆表四卷。恆星經緯表二卷。恆星出沒表二卷。月離曆指四卷。月離表六卷。交食曆指七卷。交食表七卷。五緯曆指九卷。五緯表十卷。測天約說二卷。大測二卷。割圓八線表六卷。黃道升度表七卷。黃赤道距度表一卷。通率表二卷。元史揆日訂誤一卷。通率立成表一卷。散表一卷。割圓八線立成長表四卷。黃道升度立成中表四卷。曆指一卷。測量全義十卷。比例規解一卷。南北高弧表十二卷。諸方半晝分表一卷。諸方晨昏分表一卷。曆學小辨一卷。曆學日辨五卷。  
明史本傳曆志、藝文志、新法算書、幾何原本、測量法義、測量異同、勾股義、

論曰：自利氏東來，得其天文數學之傳者，光啓爲最深。洎乎督修新法，殫其心思才力，驗之垂象，譯爲圖說，洋洋乎數千萬言，反覆引伸，務使其理其法，足以人人通曉而後已。以視術士之祕其機械者，不可同日語矣。迄今言甄明西學者，必稱光啓，蓋精于幾何，得之有本。其識見造詣，非文魁守忠輩所能幾及也。



# 疇人傳卷第二十三

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

明五

李天經

李天經字長德。趙州人也。神宗癸丑進士。歷任河南陝西藩臬。崇禎六年以山東右參政代徐光啓督修新法。七年七月進五緯總論一卷。日躔增一卷。五星圖一卷。日躔表一卷。火木土二百恆年表並歲周時刻表共三卷。交食曆指三卷。交食諸表用法二卷。交食表四卷。黃平象限表七卷。木土加減表二卷。交食簡法表二卷。方根表二卷。恆星屏障一具。俱徐光啓督率西人所作也。八月天經預報五星凌犯會合行度。言閏八月二十四日木犯積尸氣。九月初四昏初火土同度。初七卯正金土同度。十一日昏初金火同度。至期測驗果合。舊法推火土同度在初七後天三日。金火同度在初三先天八日。時東局魏文魁言天經所報木星犯積尸不合天經。又言臣於閏八月二十五夜及九月初一夜同部監諸臣在局仰見木星在鬼宿之中。距積尸僅半度。因木星光大氣體不顯。舍窺管別無可測。臣是以獨用此管。令人人各自窺視。使明見積尸爲數十小星團聚。則其爲犯爲不誤。禮臣陳六齡所謂恍見木星之側有數小星結聚云。

係鬼宿中積氣者是也而文魁指爲未犯但據臆算未經實測據稱初二木星已在柳初則前此越鬼宿而東度分愈近豈得不犯而能飛渡乎且臣報閏八月二十四日而文魁所算在九月初二相距九日度分已移乃執爲不犯之證據殊屬舛錯矣然木星之于積尸氣匪直此日之犯已也後此出鬼宿退行時尚一犯焉既而順行時又一犯焉臺官泥於成法以衆目共見之象指爲原不必有之事宜乎以測爲未測顛倒是非必欲實已之言而後已耳而天經所推木星退行順行度分晷刻皆驗十二月又進五緯曆指八卷五緯用法一卷日躔考二卷夜中測時一卷交食蒙求一卷古今交食考一卷恆星出沒表二卷高弧表五卷五緯諸表九卷甲戌乙亥日躔細行二卷八年四月又上乙亥丙子七政行度四冊參訂新法條議二十六則一曰諸曜之應宜改日月五星各有本行其行有平有視而平行起算之根則爲應應者乃某曜某日某時躔某宮次之數今新法改定諸應悉從崇禎元年戊辰年前冬至後己卯日第一子正爲始二曰測諸曜行度用赤道儀尚不足應用黃道儀太陽繇黃道中線行月五星各有本道亦皆出入黃道內外而不行赤道若用赤道儀測之則所得經緯度分須通以黃赤通率表乃可否則所測經度宿次非本曜天上所在之宮次蓋器與天行不類也三曰諸方七政行度隨地推算不等日月東西見食其時各有先後既無庸疑矣則太陽之躔二十四節氣月五星之掩食凌犯安得不與交食同一理乎故新法立成諸表雖順天府爲主而推算諸方行度亦皆各有本法四曰諸曜損益加減分用平立定三差

法尚不足加減一法乃術家之要務蓋以其數加減于平行得視行第天實圓體與平異類舊所用三差法俱從勾股平行定者似于天未合卽各盈縮損益之數未得其真今新法加減諸表乃以圓齊圓差可合天又各曜盈縮損益大差累經測驗俱與舊法不同今悉改正五曰隨時隨地可求諸曜之經度舊法欲得某日某曜經度必先推各曜冬至日所行宮度宿次乃以各段日度比算乃得今法不拘時日方所只簡本表一推步即是六曰徑一圍三非弧矢真法古術家以直線測圓形名曰弧矢法而算用徑一圍三謬也今立割圓八線表其用簡而大弧矢等線但乘除一次便能得之非若向之轉展商求累時方成一率者可比七曰球上三角三弧形非勾股可盡古法測天以勾股爲本然勾股弦乃三腰之形勾與股交必爲直角遇斜角則勾股窮矣且天爲圓球其面上與諸道相割生多三弧形因以測諸星經緯度分二者一勾股不足以盡之八曰恆星本行卽所謂歲差從黃道極起算各星距赤極度分古今不同其赤道內外也亦古今不同而其距黃極或距黃道內外則皆終古如一所以日月五星俱依黃道行其恆星本行應從黃極起算以爲歲差之率九曰古今各宿度不同恆星以黃道極爲極故各宿距星行度與赤道極時近時遠蓋行漸近極則赤道所出過距星線漸密其本宿赤道弧則較小漸遠極則過距星線漸疎其本宿赤道弧則較大此緣二道二極不同故非距星有異行亦非距星有易位也如觜宿距星古測距參二度或一度半度或五分今測之不啻無分且侵入參宿二十四分此非可證之一端乎十日夜中

測星定時太陽依赤道左行每十五度爲一小時三度四十五分爲一刻今任指一星測之必較其本星經行與太陽經行得相距若干度分又得其距子午圈前後若干度分則以加減推太陽距本圈若干因以變爲真時刻十一曰宋時所定十二宮次在某宿度今不能定於某宿度此因恆星有本行宿度已右移故十二曰太陽盈縮之限非冬夏二至此限亦漸有移動舊法以冬夏二至爲太陽盈縮初末之限卽新法之所謂最高及最高衝者蓋因測冬至至春分又測春分至夏至日數不等覺冬至太陽行疾而盈夏至太陽行遲而縮焉今新法亦測得自冬而夏自夏而冬或自春而夏自夏而秋兩測中積非一算得此限不在二至已過六度有奇且年年行動初無一定之數十三曰以圭表測冬夏二至非法之善二至前後太陽南北之行甚微則表影長短之差亦微如冬夏至前後三日太陽一日南北行爲天度六十分之一設表長一丈冬至兩日之影約差一分三十秒夫一分三十秒爲一日之差則測差一秒計刻當爲六刻零七分圭上一秒之差人目能保不誤乎且景符之光線闊亦不止數秒一秒得六刻有奇若測差二三秒算幾差二十刻又安所得準乎今法獨用春秋二分蓋以此時太陽一日南北行二十四分計一日景差一寸二分卽測差一二秒算不滿一刻其差甚微較二至爲最密十四曰日出入分應從順天府起算舊法仍依應天府諸方北極出地不同晨昏時刻亦因以異大統仍依應天府推算是以晝夜長短未能合天甚至日月東西帶食所推未如所算多緣于此今悉依順天府改定十五曰平節氣非天上真

節氣舊法氣策爲一十五萬二一八四三七五此乃歲周二十四分之一然太陽之行有盈有縮不得平分如以平數定春秋分則春分後天二日秋分先天二日矣今悉改定庶幾測算昭與天合十六曰太陰朔望之外別有損益分一加減不足盡之舊法定太陰平行一日爲十三度有奇算朔望別有加法減法大數爲五度有奇然兩弦時多寡不一此加減法不足以齊之卽授時亦言月朔望時一日平行十三度有奇朔望外平行數不足已明其理未著其法今於加減外再用一加減名爲二三均數理明而數亦盡十七曰緯度不能定于五度時多時寡緯度難定五度古今術家俱言之以交食分數及交泛等測定黃白二道相距約五度然朔望外兩道距離有損有益大距計五度三分度之一若一月有兩食其弦時用儀求距黃道度五度未能合天十八曰交行有損益分羅曠計都卽正交中交行度古定交行一日逆行三分千百年俱爲平行今細測之月有時在交上以平求之必不合算因設一加減爲交行均數十九曰天行無紫炁舊謂紫炁生於閏餘又曰紫炁爲木之餘氣今細考諸曜此種行度無從而得無象可明欲推算無數可定欲論述又無理可據展轉商求則知作者爲妄增後來爲傳會鄙俚不經無庸置辨二十曰交食日月景徑分恆不一日月有時行最高有時行最卑因高卑遂相距有遠近蓋近則見大遠則見小又因遠近得太陰過景有時厚或有時薄所以徑分不能爲一二十一曰日食午正非中限乃以黃道九十度限爲中限南北東西差皆以視度與實度相較而得則日月之實度俱以黃道而視度安得不從

黃道論其初末以求中限乎。且黃道出地平上兩象限。自有其高也。亦自有其中也。此理未明。則有宜多而少。宜少而多。或宜加反減。宜減反加者。凡日食加時。不得合天。皆緣於此。二十二曰。日食初虧復圓時刻。多寡恆不一。非二時折半之說。視差能變。實行爲視行。則以視差較食甚前後。鮮有不參差者。夫視差既食甚前後不一。又安能令視行前後一乎。今以視行推變時刻。則初虧復圓其不能恆爲一也。明矣。二十三曰。諸方各以地經推算時刻。及日食分。地面上見日月出沒與在中。各有前後不同。卽所得時刻亦不同。故見食雖一而時刻異。此日月食皆一理。若月食則因視差隨地不一。卽太陰視距不一。所以見食分數亦因之異焉。二十四曰。五星應用太陽視行。以段目定之。不得。五星皆以太陽爲主。其與太陽合伏也。則疾行。其與太陽衝也。則退行。且太陽之行有遲有疾。而五星亦各有本行。太陽遲疾。則合伏日數時多時寡。自不可以段目定其度分。二十五曰。五星應加緯行。月有白道。半在黃道內。半在黃道外。而五星亦然。則各于黃道有定距離。又土木火三星衝太陽緯大。合伏太陽緯小。金水二星順伏緯小。逆伏緯大。不可不詳攷之也。二十六曰。測五星宜用恆星爲準。則測星用黃道儀外。或用弧矢等儀。將所測緯星視距二恆星若干度分。依法布算得本星真經緯度分。又繪圖亦可免算是時。新法書器俱完。屢測交食凌犯俱密合。但魏文魁多方撓阻。內官又左右之。帝意不能決。諭天經同監局虛心詳究。務祈盡一是年。天經所推火木金水等星見伏行度。皆與大統不同。而新法爲合。九年正月十五日辛酉曉望月食。天經及

大統回回東局各預推虧復食甚時刻分秒天經恐至期雲陰不見乃奏遣監局官儒潘國祥黃宏憲前往河南曆局供事官陳應登天文生朱光大前往山西測驗其日天經督率羅雅谷湯若望大理評事王應遴及本局生儒鄖明著等同禮部主客司員外郭之奇祠祭司主事李焜欽天監監正張守登另局魏文魁赴觀象臺測驗惟天經所推獨合已而河南所報盡合原推山西則食時雲掩無從考驗帝以月食新法爲近但以十三日爲雨水與舊法不同令奏明天經奏言丙子年新舊七政大統推本年正月十五日辛酉子正二刻雨水新法推十三日己未卯初二刻零八分雨水兩法相較幾差二日蓋論節氣有二法一爲平節氣一爲定節氣平節氣者以三百六十五日二四二五爲歲實而以二十四平分之計日定率每得一十五日有奇爲一節氣故從歲前冬至起算必越六十日八十七刻有奇而始歷雨水舊法所推十五日者是也日度之節氣也定節氣者以三百六十爲周天度而亦以二十四平分之因天立差每得一十五度爲一節氣故從歲前冬至起算考定太陽所躔宿次止須五十九日二十刻有奇而已滿六十度新法所推十三日者此也天度之節氣也何也太陽之行有盈有縮冬至後行盈盈則其行疾一日行天一度有奇夏至後行縮縮則其行遲一日所行不及一度此非用法加減之必不合天顧可拘泥氣策以平分歲實乎請以春秋分證之舊法推本年二月十六日巳正四刻春分新法則十四日卯正二刻零五分而舊法亦于本月十四日下注晝五十刻夜五十刻矣舊法又推本年八月二十三日丑初三刻

秋分新法則推二十五日丑初初刻十分而舊法隨本月二十五日下注畫五十刻夜五十刻矣顧名思義分者黃赤二道相交之點太陽行至此點晝夜之時刻各等過此則分內外而晝夜遂有長短也乃晝夜平分在二月十四日與八月二十五日而春秋分顧推十六日與二十三日乎請又以儀器驗之京師北極高三十九度五十五分赤道高應五十度零五分試用儀器于本節前後日午正累測必至二月十四日八月二十五日太陽高度始與此數密合至十六日與二十三日而太陽各高一度弱矣是年天經陞山東按察使尋加光祿寺卿仍督修新法十年正月辛丑朔日食天經等預推京師見食一分十秒應天及各省分秒各殊惟雲南太原則不見食其初虧食甚復圓時刻亦各異大統推食一分六十三秒回推食三分七十秒東局所推止游氣侵光三十餘秒而已食時推驗惟天經爲密時將廢大統用新法而管理另局代州知州郭正中言中法必不可盡廢西法必不可專行四法各有短長當參合諸家兼收西法十一年正月乃詔仍行大統術如交食經緯晦朔弦望因年遠有差者旁求參攷新法與回回科並存十四年十二月天經言置閏之法首論合朔先後次論月無中氣茲臣恭進十五年新書而十月與十二月中氣適交次月合朔時刻之前所以兩月間雖無中氣而不該有閏蓋新法置閏專以合朔爲主若中氣適在合朔時刻前者是中氣尙屬前月之晦則無閏若在合朔日時後者則前月當有閏臣等預察崇禎十六年正月後有閏因正月後止有驚蟄一節而春分中氣在次月合朔之後是十六年當閏正月

無疑矣。時帝已深知西法之密。迨十六年三月乙丑朔日食測又獨驗。八月詔西法果密。即改爲大統術。法通行天下。會國變竟未施行。明史本傳、眉志新法算書

論曰。天經之學。亞於光啓。其在西局。謹守成法。畢前人未畢之緒。十年如一日。光啓薦以自代。可謂知人矣。

### 王應遴

王應遴預修新法算書。著乾象圖說一卷。中星圖一卷。新法算書、明史藝文志

### 王英明

王英明字子晦。開州人也。神宗丙午舉人。著曆體略三卷。上卷六篇。曰天體地形。曰二曜。曰五緯。曰辰次。曰刻漏極度。曰雜說。中卷三篇。曰極宮。曰象位。曰天漢。皆自古談天成說也。下卷七篇。則取西人之說。曰天體地度。曰度里之差。曰緯躔。曰經宿。曰黃道宮界。曰赤道緯躔。曰氣候刻漏。附日月交食一篇。言近有歐羅巴人挾其術自大西洋來。所論天地七政。歷歷示諸掌。創聞者不能無駭。且疑徐繹之悉至理也。夫禮失而求之野。擇其善者而從之。不猶愈于野乎。國朝順治間。東吳翁漢麿更爲訂正。又加五圖以弁卷首。曆體略

### 許胥臣

疇人傳 明五

許胥臣錢塘人也。著蓋載圖憲一卷。天圖爲蓋。地圖爲載。凡爲圖十有七。曰全儀。曰日出日入遠近。曰紫微垣見界諸星。曰黃赤道見界諸星。曰二十八宿占度。曰赤道北見界諸星。曰黃道南見界諸星。擬堯典四仲中星。附神宗時四仲中星。餘皆案垣次爲圖。而以步天歌綴于其下。其地輿全圖亦以周天宮度計之。欽定四庫全書存目

陳蠹謨

陳蠹謨字獻可。號礪菴。嘉興人也。著度測三卷。上卷首列周髀本文。以己意解之。曰詮經。次曰詮理。曰詮器。則西人之矩度也。曰詮法。曰詮算。則西人三率法也。曰詮原則。勾股弦互求之術也。中下二卷。則以平勾以正繩。偃矩以望高。覆矩以測深。弦矩以見廣。臥矩以知遠。環矩以爲圓。合矩以爲方。列爲七目。各以測算之法系之。末附開方說一卷。言開平立方之法。度算解一卷。言西人比例規之用。其自序略曰。謨案九章參伍錯綜。周無窮之變。而勾股尤奇奧。其法肇見周髀。周公受之商高。以度天地。推日月。且曰禹之所以治天下者。此數之所以生也。唐設算學博士。督課試舉。而周髀算有程。國初制科尙試算數。後寢厭薄焉。握算不知縱橫。必歸儒奚問勾股哉。泰西來賓。斯學始備。大方家多傳之。徐元扈先生有測量法義勾股義。是周髀者勾股之經。法義者勾股之疏傳也。然周髀篇首包舉道法。趙注不能盡其微。次段推測後世解經疎大難。以合於用。泰西以干支名號爲圖爲文。亦旣詳顯而不耐讀者。心以目迷掩卷皮閱。以

故通斯學者仍尠焉。謨爰撰茲篇。首詮算經。次臚諸法。合今古而淺言之。出以己意。發凡繪圖。庶幾周髀大彰。法義彌著。以便有志經濟之習之者。其序度算解曰。西人有籌算一則。載在崇禎術書。已極數學之簡捷。又有比例規者。簡捷更倍焉。但限長徑尺。纖忽秒芒。不能畢備。與籌算珠算互有低昂。因輯是編。拓其精微。刪其晦澀。存十線之略。廣未及之蘊。使學人知以度算者自此始。其它運規布尺。悉具篇中。測度

論曰。蓋謨生當有明末造。西人初入中國。能舉其矩度比例規之法。反覆引申。而傳合古義。是亦歐邏之功臣矣。至其論圓率。創立太極周徑術。謂當以周天三百六十五度二十五分七十五秒外加太極一十微。以三十一萬五千二百五除之。得徑一百一十五度八十七分九十三秒五十微。餘四微八三二五乘。還得三百六十五度二十五分七十五秒餘五微。一六七五合二餘。得太極一十微。乃爲不內不外之數。斯則出于脣造。不合算理。未可以爲法也。



# 疇人傳卷第三十四

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

國朝一

王錫闡上

王錫闡字寅旭號曉菴又號餘不又號天同一生吳江人也兼通中西之學自立新法用以測日月食不爽秒忽每遇天色晴霽輒登屋臥鴟吻間仰察星象竟夕不寐著曉菴新法六卷序曰炎帝八節曆之始也而其書不傳黃帝顓頊虞夏殷周魯七曆先儒謂其僞作今七曆具存大指與漢曆相似而章蔀氣朔未睹其真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曆家率能好學深思多所推論皆非淺近所及唐曆大衍稍親然開元甲子當食不食一行乃爲諛詞以自解何如因差以求合乎至宋而曆分兩途有儒家之曆有曆家之曆儒者不知曆數而援虛理以立說術士不知曆理而爲定法以驗天天經地緯躔離違合之原概未有得也國初元統造大統曆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曆首重測日余嘗取其表景反覆布算前後抵牾餘所刪改多非密率在當日已有失食失推之咎況乎遺籍散亡法意

無徵兼之年遠數盈違天漸遠安可因循不變耶元氏蘡不逮郭在廷諸臣又不逮元卒使昭代大典踵陋襲僞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歎也近代端清世子鄭善夫邢雲路魏文魁皆有論述要亦不越守敬範圍至如陳壤摭拾九軌之餘津冷逢震墨守元會之畸見又何足以言曆乎萬曆季年西人利氏來歸頗工曆算崇禎初命禮臣徐光啓譯其書有曆指爲法原曆表爲法數書百餘卷數年而成遂盛行於世言曆者莫不奉爲俎豆吾謂西曆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譏中曆節氣差至二日夫中曆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朓朒而致誤也曆指直以憐已而譏之不知法意一也諸家造曆必有積年日法多寡任意牽合由人守敬去積年而起自辛巳屏日法而斷以萬分識誠卓也西曆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九十六彼先求度而後日尙未覺其繁施之中曆則窒矣反謂中曆百刻不適于用何也且日食時差法之九十有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便割圖豈真

天道固然而黨同伐異必曰日度爲非詎知三百六十尙非弧弦之捷徑乎不知法意三也上古實閏恆于歲終蓋曆術疏闊計歲以實閏也中古法日趨密始計月以實閏而閏于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曆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鹵莽之習侈支離之學是以歸餘之後氣尚在晦季冬中氣已入仲冬首春中氣將歸臘秒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曆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異地而元枵鳥咪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最高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曆指已明于月何蔽于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惟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詡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眡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眡徑差少月則遠近差少而眡徑差多

因數求理難可相通。當辨者四也。日食變差機在交分。日軌交分與月高交分不同。月高交於本道與交于黃道者又不同。曆指不詳其理。曆表不著其數。豈黃道一術足窮日食之變乎。當辨者五也。中限左右。日月眴差時或一東一西。交廣以南。日月眴差時或一南一北。此爲眴差異向。與眴差同向者。加減迥別。曆指豈以非所常遇。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。闇虛恆縮。理不出此。西人不知日有光徑。僅以實徑求闇虛。及至推步。不符天驗。復酌損徑分以希偶合。當辨者七也。月食定望。惟食甚爲然。虧復四限。距望有差。日食稍離中限。卽食甚已非定朔。至于虧復。相去尤遠。西曆乃言交食必在朔望。不用朓朒次差過矣。當辨者八也。歲填熒惑。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。故測其遲速留退。而知其去地遠近。考于曆指數不盡合。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。曆指皆與歲周相近。法雖巧非也。當辨者十也。語云步曆甚難。辨曆甚易。蓋言象緯森羅。得失無所遁也。據彼所述。亦未嘗自信無差。五星經度。或失二十餘分。踰離表驗。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。余于曆說已辨一二。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。本言取西曆之材質。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。去其疵類。參以己意。著曆。

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日一百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其法度法百分日法百刻周天三百六十五度二十五分六十五秒五十九微三十二纖內外準分三十九分九十一秒四十九微次準九十一分六十八秒八十六微黃道歲差一分四十三秒七十三微二十六纖列宿經緯角一十度七十三分七十九秒南二度一分二十三秒亢一十度八十二分二十四秒北三度一分一秒氐一十八度一十六分一十四秒北四十三分九十六秒房四度八十三分六十三秒南五度四十六分一十九秒心七度六十六分二秒南三度九十七分三十八秒尾一十五度八十二分七十八秒南一十五度二十一分九十分九十六秒南六度五十九分四十九秒南斗二十四度一十九分八十二秒南三度八十八分九十三秒牽牛七度七十九分五十五秒北四度七十五分一十七秒婺女一十一度八十二分二秒北八度二十分五十九秒虛一十度一十二分九十一秒北八度八十二分七十二秒危二十度四十一分四秒北一十度八十五分六十二秒營至一十五度九十二分二十三秒北一度七十一分七十一秒東壁一十一度六十八分四十八秒北一十二度七十六分七十二秒奎一十三度四十二分六十六秒北一十八度五分婁一十三度一十八分九十八秒北八度六十分七十二秒胃

一十三度二十分六十七秒北一十一度四十三分一十二秒昴八度六十分七十二秒北四度五分八十四秒畢一十五度一十一分七十六秒南三度四分三十八秒觜觿一十一分八十四秒南一十三度八十六分六十三秒參一十二度二分三十秒南二十四度九十二分五十四秒東井三十度八十六分八秒南八十九分六十二秒輿鬼四度六十六分七十二秒南八十一分一十七秒柳一十七度二十四分八十二秒南一十二度六十三分一十八秒七星八度五十分五十七秒南二十度七十二分七十一秒張一十八度三十三分五秒南二十六度五十八分二十六秒翼一十七度二十四分八十二秒南二十三度一分四十六秒軫一十三度二十四分五秒南一十四度六十二分七十三秒歲周三百六十五日二十四刻二十一分八十六秒六微曆周三百六十五日二十五刻四十八分六十八秒八微朓朒準度三度準分八十九秒六十微月周二十九日五十三刻五分九十一秒九十七微朓朒外準一分三十一秒二十微轉周二十七日五十五刻四十六分一十三秒七十七微朓朒準度五度五十九分準分一分为三十二秒三微交周二十七日二十一刻二十二分二十二秒三微交緯準分八分六十七秒二十五微中緯準分八分九十四秒七十微交行朓朒準分三分六秒八十微歲星合周三百九十八日八十八刻三十一分七十九秒朓朒中準一十九分二十九秒四十八微轉周四千三百三十三日三十七刻九分六十九秒朓朒準度三度準分二分三十八秒五十微交周四千三百三十一日二十四刻七十八分

一十七秒中緯準分二分五十二秒八十微熒惑合周七百七十九日九十三刻五十一分二十八秒朓  
胸中準六十五分四十九秒五十微轉周六百八十七日五十二分八十四秒朓胸準度三度準分四分  
六十三秒七十五微交周六百八十六日九十八刻三十二分六十八秒中緯準分三分一十九秒九  
微填星合周三百七十八日九刻二十二分八十四秒朓胸中準一十分四十二秒八十微轉周一萬七  
百六十七日五十六分八十五秒朓胸準度三度準分二分九十秒七十微交周一萬七百五十六日八  
十六刻九分一秒中緯準分四分三十九秒太白合周五百八十三日九十一刻九十九分一十二秒朓  
胸後準七十二分二十四秒八十五微轉周三百六十五日二十六刻五十五分七十秒朓胸準度三度  
準分八十秒二十微交周二百二十四日七十刻四十分六十八秒四十二微中緯準分四分三十九秒  
辰星合周一百一十五日八十七刻七十二分二十四秒朓胸後準三十八分五十秒轉周三百六十五  
日二十七刻一十九分五十五秒朓胸準度五度準分一分一十三秒七十微交周八十七日九十七刻  
一十三秒一一微中緯準分三分八十一秒一一微遠近中準日太白辰一千一百四十二度月五  
十六度七十二分歲五千九百一十九度六十九分熒惑一千七百四十三度六十四分填一萬九百五  
十三度三十九分視徑中準日中準八十八秒六十八微光徑準度一十二度四十分月中準九十三秒  
七微歲八秒熒惑四秒六十九微填五秒三十二微太白九秒四十五微辰六秒五十二微昏明準分三

十九分十秒一十七微伏見中準月一十七分八十八秒四十微歲一十八分三十三秒熒惑二十二分四十三秒四十微填二十分二十六秒太白八分八十五秒八十微辰二十分三十七秒八十微北極高下全差二萬二千五百里以崇禎元年著雍執徐爲曆元南京應天爲里差之元宿應箕四度三十四分六十秒辰應三百一十度四十八分六十八秒日躔氣應三百七十四日一十刻二十分七八秒曆應三百五十九日一十六刻七十五分一十七秒月離閏應一十三日九十四刻九十七分六十七秒轉應一日六刻七十一分三十秒交應一十日五十二刻五十三分四十四秒歲星合應一十二日四十一刻九十九分轉應三千七百五十刻五十九分交應四千一百一十日六十八刻六十一分熒惑合應四百四十五日六十八刻八十八分轉應一百八十日八十七刻九十六分交應三百七十五日八十刻九十八分填星合應九十六日五十一刻七十二分轉應二千七百一十九日二十八刻三分交應七千三百九十三日七十一刻一分太白合應一十三日九十四刻四十五分轉應三百六十五日交應一十五日一十八刻九十六分二十八秒辰星合應三十七日七十刻一十九分轉應二百一十一日三十二刻八分交應三十五日五十三刻四十一分四十五秒北極應三十二度四十分在應天實測先是曉菴新法未成作曆說六篇曆策一篇其說精核與曉菴新法序互有詳略又隱括中西步術作大統西曆啓蒙丁未歲因推步大統法作丁未曆橐辛酉八月朔日食以中西法及己法豫定時刻分秒至期與徐發等以

五家法同測己法獨合作推步交朔測日小記。西法謂五星皆右旋。錫闡以爲土木火實左旋。當改歲輪爲不同心圈。則理數畫一作五星行度解。術家言日月右旋。儒者乃云左旋。二說不同。作日月左右旋。問答治曆。首重割圓。作圓解。測天當據儀晷。造三辰晷。兼測日月星。因作三辰晷志。錫闡論撰俱能究術數之微奧。補西人所不逮。文多不能悉具。采其精要者著于篇。曆說一曰。夫治曆者不能以天求天。而必以人驗天。則其不合者固多矣。雖幸而合。久必乖焉。何也。天地始終之故。七政運行之本。非上智莫窮其理。然亦祇能言其大要而已。欲求精密。則必以數推之。數非理也。而因理生數。即因數可以悟理。自漢以後。曆家之疎密。吾知之矣。大約因前人之差。稍爲進退于積年日法之間。卽自命作者。此于曆數尙有所未盡。況曆理乎。至郭守敬始悉去其弊。而返而求之。測景漸近自然。然其法上考數千年。冬至交食。十得六七。而下驗二十年間。或當食不食。或食而失推。則何也。今取守敬所測至日之景。卽以其法求之。其自相牴牾者。不止一事。以此知當時瓶法。不免傳會。故未久而差。非實測之失也。且守敬所立三差法。于割圓之學。猶非密率。此其失又在數而不在理矣。元統修大統曆。雖錄守敬舊章。然覺其未密。故去消長不用。而又別寫土盤經緯曆法。分科互測。以爲改憲之端。惜乎疇人子弟。習常肄舊。無有能會通而修正之者。近代西洋新法。大抵與土盤曆同原。而書器尤備。測候加精。崇禎二年五月朔食。大統土盤二法俱不合。徐文定公以新法推之。頗近。於是。有曆局之設。而文定以爲欲求超勝。必須會通。會通之前。先須翻譯。翻

譯有緒然後令甄明大統深知法意者參詳考定其意原欲因西法而求進非盡更成憲也乃文定旣逝而繼其事者僅能終翻譯之緒未遑及會通之法至矜其師說齠齦異已廷議紛紛有爲之解者曰交食節氣用新神煞月令用舊不知此于理數何關輕重耶今西法且盛行向之異議者亦訟而不復爭矣然以西法爲有驗于今可也如謂不易之法無事求進不可也夫曆理一也而曆數則有中與西之異西人能言數中之理不能言理之所以同儒者每稱理外之數不能明數之所以異此兩者所以畢世而不相通耳余究心此事略已有年謬以歷法至今已密然不能必後日之不疎而過宮節氣之改天經地緯之差苟不能畫一以求至當將見天下後世必有起而議之者又安在其久而無弊哉故略舉數事粗明理數之本至于測驗乖合則非口舌所能爭勝亦曰以天求天而已二曰漢劉洪造乾象曆覺冬至後天始減歲餘韓翊疑其損分太過後必先天自今觀之乾象斗分猶失之強況如韓翊所言乎故後世屢差屢改亦屢損歲實至統天授時二曆而損分極矣大統曆歲餘因舊不用消長以授時法律之冬至漸宜後天而三百年來反漸先天故有議增歲實者但冬至雖合而夏至乃後天三十餘刻損益兩窮而西人平歲定歲之法獨操其勝矣其言曰論平歲則消實之說近論定歲則加實之說近然西曆以歲實求平歲以均數求定歲則所主者消實之說也所消小餘視郭曆爲更促不知億萬年後將漸消至盡抑消極復長耶又言經星東行故節歲之外別有星歲經星常爲平行星歲亦無消長以中法通之星行者卽古之

歲差星歲者卽古之周天異名同理無闕疎密唯古以歲差繇赤道今以歲行繇黃道則新法爲善耳所可疑者節歲與星歲之較卽經星東行之率必節歲與星歲俱無消長數同則歲差始可平行今星歲有定而歲實漸消則兩行之較將來愈多豈得以五十一秒永爲定法乎黃赤距度古遠今近最高運移古疾今徐不同心差古多今少中曆積久因循新法特爲剖析但旣知其故亦宜立法加減方可上考下驗用幾何之術凡有三測皆可推全周西史所載不止三測而迄無成法豈以舊測未足盡據耶倘古測旣爲今日所疑近測又非後人所信畫一之法何時可立不如及今求其定率卽有微差他日測驗修改亦易爲力矣其論經星云赤道經度有變黃道經度不變故斷棄赤道專用黃道寧不知經星黃緯亦有變遷乎緯度有變必自有本道本極已有定距而新曆測算悉用黃道反不若舊曆尚有推變白道一術也歲實消長如太陰五星本道本極未定但從黃極分經歲久漸差詎可復用餘其說不一謂繇日輪之轂漸近地心其數浸消者非也日輪漸近則兩心差及所生均數亦異以論定歲誠有損益若平歲歲實尙未及均數其消長之源於兩心差何與乎識者欲以黃赤極相距遠近求歲差朓朒與星歲相較爲積歲消長終始循環之法夫距離旣殊則分至諸限亦宜隨易用求差數其理始全然必有平行之歲差而後有朓朒之歲差有一定之歲實而後有消長之歲實以有定者紀其常以無定者通其變迺可垂久而無戾矣請以質之知曆者三曰中曆主日日均則度有長短西曆主度度平則日

有多寡雖非疎密所係然實敬授之首務不可不辨也考之西法紀日以日月七曜紀度以白羊諸宮率四年而閏一日無干支氣候閏月之法也今以西之宮度爲中之中氣折半爲節氣一以天度爲本而日辰則隨時損益因譏舊法平氣不免違天或以時計或以月計至二分則先後二日獨不思二分與二正原不同日乎二日之差迺分正之異非立法疎也又如各氣雖皆平分而盈縮一法自具日躔不察其故而概指爲謬豈通論乎或曰四時寒燠皆本日行則節氣亦宜以西法爲正曰四時寒燠因日行之南北不因日行之東西而西法唯主經度經度者東西度也以經度求黃赤距差絕非平行二分左右經度之一距差幾及其半二至左右經度之一距差僅以秒計故但主日辰則平氣已定若主天度則須兼論距緯如四立爲分至之中中西皆然今以距至四十五度爲立春定氣此時日距赤道尚十六度有奇則所謂中者經度之中非距緯之中也距緯之中在距至五十九度以上設止用經度亦祇可謂天度之平氣于日行南北未有當也周天宮界曆家所設以步躔離古謂歲有歲差故宮界常定今謂星有本行故宮界漸移二者似無失得然新法定以冬至起丑于義何居夫宮界之分本用堯時冬至日躔在虛定爲子半四千禪間歷丑至寅安在冬至當起丑初也況星紀元枵諸次本乎星名今古無異若隨節氣遞遷則鳥喙可爲元枵而虛危可爲鶉首有是理哉故從天周分宮則冬至今當在寅卽從節氣分宮則冬至亦當起子若因宋時冬至偶值丑初而強襲其名則亦進退無據之甚矣新法以本月之內太陽不及交宮

因無中氣遂置爲閏以中氣爲過宮雖與舊異以無中氣之月置閏仍與舊同其不同者舊用平氣新用定氣故前後或差至二月平氣兩策必三十日有奇無一月三氣之法定氣兩策多且三十餘日少至二十九日有奇冬月大盡者一月之內可容三氣設兩中氣在晦朔之間節氣在望必前後有二月俱無中氣此歲之閏將安置乎使置閏在前則歸餘非終置閏在後則履端非始既不可置閏於兩中氣之月又不可一年再閏若少爲遷就又非不易之法不知何術可以變通大略西之宮閏實難與中法並行而會通兩家又非目前諸人所及故不勝齟齬之病也



# 疇人傳卷第三十五

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

國朝二

王錫闡下

四曰交食至西曆亦略盡矣以交緯定入交之淺深以兩經定食分之多寡以實行定虧復之遲速以升度定方位之偏近以地度東西定加時之早晚皆前此曆家所未喻也乃所推戊戌仲夏朔食淵西見食差天半分復明先天一刻己亥季春望食帶食分秒所失尤多古以差天一刻爲親則今日所推尙未疎遠然差數已著則致差之故豈宜不講太陰唯定朔定望在小輪最近外此卽有次均加減亦猶五星于衝合之外卽有歲行加減也凡推五星凌犯不能舍歲行而交食諸論獨廢次均豈以五星凌犯宿座不必衝合太陽日月自相掩食必在定朔定望也耶不知唯月食食甚實在定望止用入轉可得密合初虧復明距望久者不下數刻用求倍離得二度有奇兩均之較亦且數分參差之故宜所不免至若日食不唯虧復二限不在定朔卽食甚之時亦非真會晨近初升夕近將降東西差分或過一度倍離亦過二度正論食甚已不能以入轉均數求其必合況晨食之初虧晚食之復明距度尤遠者哉今皆置不復論不

可謂非法之疎也。中曆月食一十五分，其求既內定用，授時曆以一十五分爲既，內用分與句股術合，大統曆則以十五分爲既，內用分分數既加，則定用必多，與實測則稍近，使非本於天驗，何以得此？然以句股之理究之，則不合矣。西法食分隨引數爲多少，食既之數多至十九分強，足洗從前之謬。今研察其理，亦有可疑者。其說曰：月在最卑視徑大，故食分小；月在最高視徑小，故食分大。余以爲視徑大小僅從人目，食分大小當據實徑。太陰實徑不因高卑有殊，地景實徑實因遠近損益。最卑之地景大，月入景深，食分不得反小；最高之地景小，月入景淺，食分不得反大。此與幾何公論自相矛盾，倘亦致差之一端乎？五緯曆言星近地心者緯度多遠地心，緯度少竊謂星誠有之，月亦宜然。不知交道有變差，徒以視徑定食分，非曆理也。推步之難莫過交食，新法於此特爲加詳，有功曆學甚鉅。然究極元微，不能無漏，在今已見差端，將來詎可致詰？是望窮理之士商求精密，非一人之智所能盡也。五曰天問曰：圓則九重，孰營度之？則七政異天之說古必有之，近代既亡其書，西說遂爲創論。余審日月之視差，察五星之順逆，見其實然，益知西說原本中學，非臆撰也。請舉其概：五緯曆指謂日月本天，以地心爲心；五星本天，以太陽爲心。斯言是矣。唯謂星天或包日天之外，諸圓能相割相入，則未敢以爲信也。蓋日爲列曜之宗，本天亦應最大，五星諸圓悉在其內，隨之斡旋。太陽則居本天之心，而繞地環行。五星各麗本圓之周，而繞日環行。二法不同也。知日天與星天異法，則知日行一規，本非天周，亦無實體。諸圓不必相割相入矣。新法既云星天

以太陽爲心。則本天之行。即爲歲行。迺復設本天。仍似以地心爲心。法既不定。安所取衷乎。余考木火土三星之行。與金水二星不同。金水二星于本圓右旋。木火土三星于本圓左旋。皆爲日天所掣而東。猶日天爲宗。動所掣而西也。左旋之數。土最疾。木次之。火又次之。自右旋論。則疾者反遲。遲者反疾。故合日在最高者。法應遲。而視行爲疾。衝日在最卑者。法應疾。而視行爲遲。爲退。蓋本圓之遲疾。爲左旋。而視行之遲疾。則右旋也。此理甚明。何莫之察耶。近見湯氏所推。又有異者。五星唯金水有順逆二合。順合者。星在日後。而追及于日。逆合者。星在日前。而退與日遇。此曆家所習聞也。乃所推戊戌歲四月戊辰七月丙午十一月丁巳水星。皆先過日。又歷數時。而後順合。五月己丑水星。先在日後。亦歷數時。而後退合。若言握手算偶誤。則舛法之初。當倍詳慎。必無屢誤。若言無誤。吾又未得其說。夫星在日前。順行益遠。星在日後。退行益離。安得再合。天行有漸差。而無僭差。豈容一日之內。驟進驟退。曾無定率。如是乎。又據歷指萬曆乙酉。測定金星最高。在夏至前四十五度。歲移一分半強。水星最高。在冬至前二十九度半。歲移一分大強。距今戊戌七十三年。金星過最高。當在五月戊午。而彼在辛丑。水星過最高。當在十月壬辰。而彼在癸巳。癸巳壬辰僅差一日。或用新測推改。我不敢知。辛丑戊午相距半月已上。即使舊測疏遠。亦恐未必至此。再考金星正交在最高前十六度。湯氏所用。正與此近。豈即入交日耶。入交者南北緯度所生。高卑者盈縮。均數所生。使入交可名高卑。將盈縮亦可名南北乎。五星各有交行。各有最高。唯水星同行同度。金星

兩行雖同度限迥別驗之近測此術未爲戾天卽欲合二爲一必有灼見至論然察其法又似實未嘗改不知何故參用交行十餘年來無不如是也中法用表圭測月孛西曆譏之今以高卑命交行得無復爲將來所譏此于曆術非爲細故明理之家必有辨其得失者矣曆策曰古之善言曆者有二易大傳曰革君子以治曆明時子輿氏曰苟求其故千歲之日至可坐而致曆之道主革故無數百年不改之曆然不明其故則亦無以爲改憲之端太初以來治曆者七十餘家莫不有所修明當時亦各自謂度越前人而行之未久差天已遠往往廢不復用何也是在創法之人不能深推理數而附合于蓍卦鐘律以爲奇增損于積年日法以爲定或陰用前法而稍易其名或偶悟一事而自足其知欲其永久無弊豈可得哉執事以新法旣非舊法未必無誤而博訪于草澤也此正愚所樂得而縷陳者也欲知新法之誠非須核其非之實欲使舊法之無誤宜釐其誤之繇然後天官家言在今可以盡革其弊將來可以益明其故矣舊法之屈于西學也非法之不若也以甄明法意者之無其人也今者西曆所矜勝者不過數端疇人子弟駭于創聞學士大夫喜其瑰異互相夸耀以爲古所未有孰知此數端者悉具舊法之中而非彼所獨得乎一曰平氣定氣以步中節也舊法不有分至以授人時四正以定日躔乎一曰最高最卑以步朓朒也舊法不有盈縮遲疾乎一曰真會視會以步交食也舊法不有朔望加減食甚定時乎一曰小輪歲輪以步五星也舊法不有平合定合晨夕伏見疾遲留退乎一曰南北地度以步北極之高下東西地度以步

加時之先後也。舊法不有里差之術乎。大約古人立一法必有一理。詳于法而不著其理。理具法中。好學深思者。自能力索而得之也。西人竊取其意。豈能越其範圍。就彼所命創始者。事不過如此。此其大略可觀矣。至于日刻之改。天度之殊。則習于師說而不能變通。反以伐能爭勝。齟齬異已。不知果何關於疎密乎。且新法布算。悉用曆表。日行惟一。而日躔表與五緯表差至五十五秒。月轉惟一。而月離表與交食表。差至二十三分。日差惟一。而日躔與月離各具一表。則躔離安得合天。加時安得盡一乎。是以辛丑臘月晦辰。新法非朔而謂朔。癸卯七月望食。新法當既而不既。其爲譌謬昭然共見。不可掩也。夫新法之戾於舊法者。其不善如此。其稍善者。又悉本于舊法。如彼然則。當專用舊法乎。而又非也。元氏之後。載祀三百。未經修改。法雖盡善。安能無弊。故年遠數盈。則曆元四應。或弗密也。朓朒過強。則朔望如時。或弗協也。交限失真。則薄食分秒。未可定也。緯度不紀。則凌犯有無難預期也。至如五星段目。昔人止錄舊章。黃道辰宿。迄今猶用辛巳。何可以爲定法乎。若是則何從而可。從乎天而已。古人有言。當順天以求合。不當爲合以驗天。法所以差。固必有致差之故。法所吻合。猶恐有偶合之緣。測愈久。則數愈密。思愈精。則理愈出。以古法爲型範。而取才于天行。考晷漏。審圭表。慎擇人。詳著法。則異同之見漸可盡泯。成憲一定。不難媲美。義和。高出近代矣。推步交朔敍言曰。漢律曆志曰。曆本之驗在于天。斯言得之矣。然漢人之驗天者。安在哉。兩漢之世。日食多在晦。晦前朔後間亦有之。不知當日廢尤疎遠者十七家。其疎遠又何如乎。晦朔弦

望太初最密最密者何事乎上林清臺與十一家雜候盡五年六年皆太初第一且何所候乎自晉唐以迄昭代代有作者而法日趨于密矣但步食或不盡驗食時或失辰刻則其爲術或者可商求苟能虛衷殫思未必不復更勝奈何一行守敬之徒乃有惟德動天之訛日度失行之解使近世疇人草澤咸以二語鄙其明域其進耶果爾則天自天而曆自曆合不足爲是失不足爲非叛官倣擾可以無誅安用鳳鳥氏爲也每見天文家言日月亂行當有何事應五星違次當主何庶徵余竊笑之此皆步推之外而即傳以徵應則殃慶禍異唯曆師之所爲矣是故驗于天而法猶未善數猶未真理猶未闡者吾見之矣無驗于天而謂法之已善數之已真理之已闡者吾未之見也某業非專家資復遲鈍雖涉獵有年曾未覩其藩落況于掌奧然旣習其事又不敢自棄每遇交會必以所步所測課較疏密疾病寒暑無間變周改應增損經緯遲疾諸率于茲三十年所而食分求合于秒加時求合于分戛戛乎其難之年齒漸邁氣血早衰聰明不及于前時而眼聾聾幾有一得不自知其智力之不逮也乃仲秋辛巳朔日月交于鶉尾之次于大統成憲當食八分有奇加時自辰至午崇禎曆書食在巽巳之間虧蝕不及二分余用己法推之食分時曆書祇贏數秒虧甚復三限大約先一刻有奇而視成憲則殆有燕越縉素之殊其合其違雖可預信而分秒遠近之細必驗天而後可知備陳三法如左以俟實測合則審其偶合與確合違則求其理違與數違不敢苟焉以自欺而已測日小記敍曰說者曰推步而得之不如仰觀之易也此殆有爲言

之而耳食者以爲信然。幾乎不爲陳言所誤耶。余謂步曆固難。驗曆亦不易何也。天學一家有理而後有數。有數而後有法。然唯創法之人必通于數之變。而窮于理之奧。至于法成數具。而理蘊于中。似乎三尺童子可以運籌而得。然達人穎士。猶或畏之。則以專術之蹟。糾繆千端。不可以一髮躁心。浮氣乘于其間。所以塗本坦夷。而卻步者嘗多也。若夫驗曆。則垂象昭然。有目所共覩。密者不可誣。以爲疏。疏者不可訛。以爲密。雖謂之易也可。然語其大概。則亦或得之矣。其如薄食之分秒。加時之刻分之。不可決之于目。斷之以意乎。故非其人不能知也。無其器不能測也。人明于理而不習于測。猶未之明也。器精于製而不善于用。猶未之精也。人習矣。器精矣。一器而使兩人測之所見必殊。則其心目不能一也。一人而用兩器測之所見必殊。則其工巧不能齊也。心目一矣。工巧齊矣。而所見猶殊。則以所測之時。瞬息必有遲早也。數者之難。誠莫能免其一也。卽不然。而食分分餘之秒。果可以尺度量乎。辰刻刻餘之分。果可以儀晷計乎。古人之課食時也。較疎密于數刻之間。而余之課食分也。較疎密于半分之內。夫差以刻計。以分計。何難知之。而半刻半分之差。要非躁率之人。粗疎之器。所可得也。倘唯仰觀是信。何時不自矜。何時不自欺。以爲密合乎。故曰驗曆亦不易也。重光作噩。仲秋辛巳朔食法。具五種。算宗三家。或行于前代。或用于當今。或修于朝寧。或潛于草澤。莫不自謂脗合天行。及至實測。雖疎近不同。而求其纖微無爽者。卒未之覩也。于此見天運淵元。人智淺末。學之愈久。而愈知其不及。入之彌深。而彌知其難窮。縱使確能度越前人。猶

未足以言知天也。況乎智出前人之下。因前人之法而附益者乎。平情而論。創法爲難。測天次之步曆。又次之。若僅能握觚而卽以創法自命。師心任目。撰爲鹵莽之術。以測天約略一合。而傲然自足。胸無古人。其庸妄不學。未嘗艱苦可知矣。日月左右旋問答曰。令望錫綸侍於曉闇先生。縱言至于天行。先生曰。曆家言日月右旋于天。而儒者乃云隨天左旋。二子何執。令望曰。以弟子觀之。則右旋也。先生曰。先儒曰。天無體。以二十八宿爲體。行日一周而過一度。日行日一周。不及天行一度。月又不及日行十二度。有奇觀。其出入卯酉。則左旋可知。今子以爲右旋。右旋誠是也。然亦有說乎。令望曰。謂天無體。以二十八宿爲體。不知二十八宿有所麗乎。無所麗乎。列宿至衆。旣不能共爲一體。安得指爲天體。況又無所係屬。若鳥飛空而魚遊于淵。必將前後左右參錯紛拏。然而自古至今。垂象若一。不得謂之無所麗也。旣有所麗。則所麗卽天。不得謂天無體也。錫綸曰。列宿麗天。故垂象有常。是信然矣。日月經緯于天。遠近無定。此不麗天而與天並行。互爲離合之徵也。先儒之言。殆亦未可棄乎。令望曰。日月經星。各麗一天。而各天之行。又皆循于左旋之天。是皆可以管窺表測。知其高卑上下。不容誣也。錫綸曰。窺測之法。學之夫子矣。今所欲辨者。日月右旋之實耳。令望曰。望嘗於初昏見月在某星之西。候之未久。而月星同度。頃復候之。而月過而東。此右旋之實可仰觀而得。不煩籌策也。先生曰。先儒固言日月隨天西行。比天差緩。經星附著于天。故逐及于月。而更出其前。非月行就星而過其東也。令望曰。日食初虧于西。月東進而掩日也。復明于東。月

更進而離日也。月食初虧于東月東進而受侵于閼虛也。復明于西月更進而東出于閼虛也。若使左旋則日月初虧復明皆當東西易位矣。先生曰先儒又言日遲于天而疾于月。閼虛在日之衝。遲疾與日正等日行逐及于月而受掩故初虧于西。閼虛逐及于月而侵月故初虧于東日西行而過月故復明于東。閼虛離月而西去故復明于西是猶月行越星與星行越月之見耳未足爲右旋之左券也。令望曰日月常爲平行而自人視之則有朓朒。朓者日月在卑近人而視行大于實行。朒者日月在高遠人而視行小于實行。若云左旋則朒反爲朓朓反爲朒矣。錫鑰曰日月乘氣而行有緩急非由高卑近年西人始有是說豈可信乎。令望曰夫乘氣而行者緩急不倫不可以率度而求日月雖有朓朒而朓朒未嘗無敍當必有所以朓朒之故不可以虛理臆斷也。日月高卑通其術者能以咫尺之器測量而知曆術固多古人所未覺而後人始明者又何疑于西說乎。況乎日月徑體時大時小高遠見小卑近見大尤易知也。今試以數求之。朓朒之差與高卑之差爲相似之比例。高卑之差與大小之差亦爲相似之比例此三差者皆相因而生故知平行爲日月之自行。朓朒爲人目之視行也。錫鑰曰進而見贏者退亦見贏進而見縮者退亦見縮然則進行之度可因高卑以爲增損豈獨不及天行之度不可因高卑以爲增損乎。先生曰朓朒分于一周故一周之中一高一卑者有朓朒不高不卑者無朓朒也。夫日之高卑一歲而復月之高卑終轉而更右旋之法日周于歲月周于轉左旋之法一日一周知一日之無殊乎高卑則知左旋之無當。

乎朓朒矣。錫綸曰：以高卑求朓朒，以朓朒證右旋似矣。然黃赤二道日行一周，而朓朒四變，斯何故歟？先生曰：子無疑于日行黃道，故赤道之行惟東西，而黃道之行兼南北。假令日誠左旋，將出于東南而沒于西北，出于東北而沒于西南。今冬日出辰入申，夏日出寅入戌者何也？蓋由日躔從黃道而右旋，是以有漸南漸北之行。天牽之而左旋，則但與赤道平衡而行，東升西降也。錫綸曰：竊更思之，日躔不由黃道而爲螺旋。冬至之後，漸旋以北；夏至之後，漸旋以南。實皆隨天左轉，非右旋也。先生曰：螺旋之論，思致甚微，然當合黃赤二道右旋左旋而議其故，不可斷棄黃道專爲左旋也。夫螺旋之勢，末銳而中寬。汝言不由黃道，則無所循依。勢必起于赤道，而盡于二極，即不底二極而出入赤道，不能南北相若。即出入相若，而距緯不爲均數，必有僭差。古云日行出入赤道二十四度，驗之實測，雖今不及古，然南北大距度分略同，自二分以及二至，緯度衰降，永無僭差，故知實有循依，無徒爲螺旋之理也。錫綸曰：距緯若爲均數，勢必盡于二極，距緯若有僭差，必不南北相若。綸嘗細察日躔二分一日之距緯，幾數十倍于二至一日之距緯，蓋二分爲螺旋之始，故距緯差多，以次漸少，至于二至，勢盡而復豈得有僭差，豈得越二十四度而底于二極乎？雖無所循依，而自爲左旋，亦安所不可乎？先生曰：螺旋者無法之形也，雖或衰降有準，然以割圓弧矢求之，必不盡合。今置黃赤二道以右旋經度，求南北緯度于割圓弧矢之數，不容以毫髮爽也。握策而推轉儀而測，合親疎遠昭然人目，又何疑乎？錫綸曰：月離出入黃道，猶日躔出入赤道也。黃赤大距，

定于二十四度黃白大距少或不過五度有奇多或至于五度半弱綸又嘗以大統曆法推算月緯法當在南而實測或在北法當在北而實測或在南何也先生曰人知赤道有南北二極不知黃白二道各有南北二樞白道之樞又有游有定此亦得之實測古來曆家所未喻者也黃樞左旋于赤極之旁古遠今近約二萬八千餘年而一周所云二十四度亦自近古言之未知古今之異耳白道定樞左旋于黃樞之旁八年三百餘日而一周無遠近白道游樞右旋于定樞之旁半月而一周亦無遠近然自黃樞以視游樞則遠近進退隨時而異朔望最近不過五度有奇二弦最遠至于五度半弱朔望前後游樞循定樞之內而順二弦前後游樞循定樞之外而逆是以黃白交道月緯南北皆因之而變大統本無其術其不合天也固宜令望曰日月右旋敬聞命矣黃赤朓朒一周四變其故可得聞歟先生曰天體渾圓從南北二極以割線分赤道諸度形如割瓜遠赤道則度分狹近赤道則度分廣黃道交于赤道度無廣狹而以斜直爲廣狹冬夏距遠勢直故黃道經度加于赤道十分之一春秋距近勢斜故黃道經度減于赤道十分之一歲再遠再近故爲朓朒之變者四此與經緯二行可互求而見考諸圓術觀諸儀象無不脗合因明螺旋之形亦由黃道右旋而生也錫綸曰千古之所聚訟一旦若發蒙矣雖然願有進日月以高卑論視行五星亦宜同理五星行高則疾卑則爲遲爲留爲退與日月相反何也先生曰五星各有本行之規皆以日爲心歲填熒惑左旋爲日行所牽而東猶夫日行爲天所牽而西故合日在高宜遲反疾衝日在

卑宜疾反退。太白辰星本行規小，不能包地。人目自地視之，惟見左右于日，而不與日衝。合日在上，視行雖小，而益之以日行故。疾合日在下，星雖右旋，而視行反逆，又大于日行故。退五星復有本規之行度，高卑朓朒，與日月同理，無煩贅說矣。令望避席而起曰：「日月右旋，已無疑義。五星則左旋之中有右旋，右旋之中有左旋，提命雖切，未易晰也。」日晏矣，不敢重煩長者。先生乃以五星行度解授二子，二子受書而退。

錫闡年五十五卒。

欽定四庫全書總目、曉庵新法、王寅旭先生遺書、道古堂文集。

論曰：錫闡考正古法之誤，而存其是，擇取西說之長，而去其短，據依圭表，改立法數，雖私家撰述，未見施行，而爲術深妙。凡在識者，莫不慨然稱善也。梅徵君文鼎勿菴書目曰：「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。然則考成所采文鼎以上下左右算交食方向法實本于錫闡矣。」方今梅氏之學盛行，而王氏之學尙微。蓋錫闡無子，傳其業者無人，又其遺書皆寫本得之甚難，故知之者少。持平而論，王氏精而核，梅氏博而大，各造其極，難可軒輊也。乾隆三十七年詔開四庫全書館錄錫闡曉菴新法六卷入子部天文算法類，草澤之書，得以上備天祿石渠之藏，此真藝林之異數，學士之殊榮。錫闡自是不朽矣。

潘聖樟

潘聖樟一曰名檉，字力田，吳江人也。與王錫闡友善，錫闡嘗館其家，講論算法，常窮日夜。聖樟著辛丑曆。

辨曰昔堯命羲和曰以閏月定四時成歲蓋曆法首重置閏而春秋傳曰先王之正時也履端于始舉正于中歸餘于終所謂始者取氣朔分齊爲曆元也所謂中者月以中氣爲定無中氣者則爲閏也所謂終者積氣盈朔虛之數而閏生焉也自漢以降曆術雖屢變未有能易此者唯西域諸曆則不然其法有閏年有閏日而無閏月蓋中曆主日而西曆主度不可強同也今之爲西曆者乃以日躔求定氣求閏月不惟盡廢中國之成憲而亦自悖西域之本法矣故十餘年來宮度旣紊氣序亦訛如戊子之閏三月也而置在四月庚寅之閏十一月也而置在明年之二月癸巳之閏七月也而置在六月己亥之閏正月也而置在三月其爲舛誤何可勝言然非深于曆者未易指摘至于辛丑之閏月則其失顯然無以自解矣何也閏法論平氣而不當論定氣若以平氣則是年小雪在十月晦冬至在十一月朔而閏在兩月之間所謂閏前之月中氣在晦閏後之月中氣在朔者也今以定氣則秋分居九月朔故預于七月朔置閏然後秋分仍在八月而霜降小雪各歸其月無如大寒定氣乃在十一月朔而十二月又無中氣既不可再置一閏則是同一無中氣之月而或閏或否彼所云太陽不及交宮即置爲閏者何獨于此而自背其法乎蓋孟秋非歸餘之終故天正不能履端于始地正不能舉正于中也如此則四時不定歲功不成而閏法又安用之且壬寅正月定朔舊法在丙子丑初卽彼法亦在丙子子正則辛丑之季冬當爲大盡而明年正月中氣復移于今歲之杪彼亦自覺其未安故進歲朔于乙亥而季冬爲小盡之月皆所謂欲蓋彌彰

者耳。卽辛丑歲朔以彼法推，當會于亥正。而今在戌正，差至六刻。其他抵牾更難枚舉。噫！作法如是，而猶自以爲盡善可乎？蓋其說以日行盈縮爲節氣短長。每遇日行最盈，則一月可置一氣。是古有氣盈朔虛，而今更有氣虛朔盈矣。然或晦朔兩節氣而中氣介其間，如丙戌仲冬去閏稍遠，猶可不論。獨辛丑仲冬，冬至大寒俱在晦朔，去閏最近，進退無據。苟且遷就，有不勝其弊者。夫閏法之主平氣，行之已數千年矣。今一變其術，未久而輒窮，至于無可如何，則又安取紛更爲也？聖樟後以他事論大辟，弟末字次疇亦頗學曆，粗有端倪，不能竟學。王寅旭先生遺書道古堂文集