

萬有文庫

第一集編五編百種

王雲五主編

疇人傳

(二)

阮元撰

務印書館  
新竹省立高中圖書館



00010418

萬有文庫

第一集編五編百種

王雲五著編

商務印書館發行

疇人傳  
(二)  
撰元阮

書本基學國

010418

# 曠人傳卷第九

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

祖暅之字景鍊，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。周天斗分疎密亦異。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頤朔迄于陳氏無所變改。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。先令曄爲漏經，皆依渾天黃道日行去極遠近爲用，簡日率曄於天暨中造八尺銅表，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，旁觸四維，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，既不顯求之術，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，不肯減半，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，即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，即春秋分日高也。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，即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，夜於地中表南博地遙望。

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，則立表處在地中之西，當更向東求地中。若中表在東，則立表處在地中之東也。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：暅之造圭表，測景驗氣，求日高地中於重差之術，用力深矣。暉望北極，知紐星去極有一度餘，此乃先儒所未詳。暅之之翔獲也。

### 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。月朔以運疾定其小餘。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。李尚之說曰。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

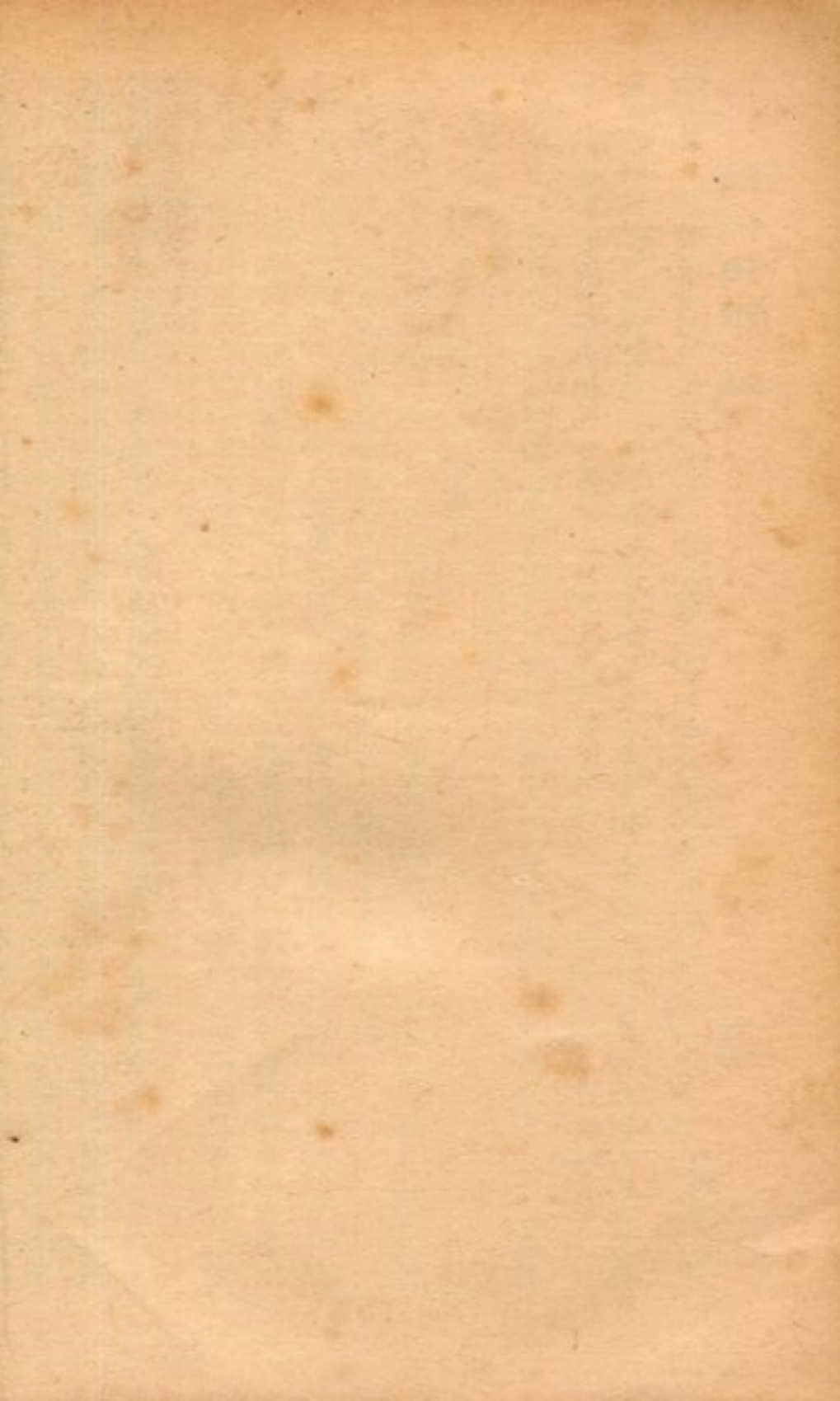
本傳書

陳

朱史

朱史文帝時舍人也天嘉中命史造漏以古百刻爲法

文隋書天



# 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，至隋唐尚存。魏書術藝傳、北史藝術傳、隋書天文志、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。姚氏時遇避遁大儒成公興，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聞，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、北史藝術傳

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，後得趙歐術，以代景初。

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尚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備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執書本傳

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傅

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

北史本傳

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。殊微號服色。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。戎軒仍動。未遑曆事。因前魏景初曆術數差遠。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。乃用敦煌趙歐甲寅之曆。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晷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尚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晷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曉志曆律

李業與張龍祥

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創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熒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熒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瑒  
追取與洪等所造遞相參考以知精疎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  
徒司馬高綽駙馬都尉盧道度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墮已甚既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覲靈太后令曰可如所請延昌四年冬太傅清河王釋司空尚  
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探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茲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益虛覩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蠻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參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惲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特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卽名太初曆魏文帝景初中治曆卽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

改瓶疏蹟，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，法七萬四千九百四十二，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，焚惑失次，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，尚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，迎日推筭，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，分路揚鑾，異門馳鶩，回互靡定，交錯不等。豈是人情淺深，苟相遠異？蓋亦天道盈縮，欲止不能。正光之曆既行於世，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，宇龜萬寓，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，動彰濟世，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

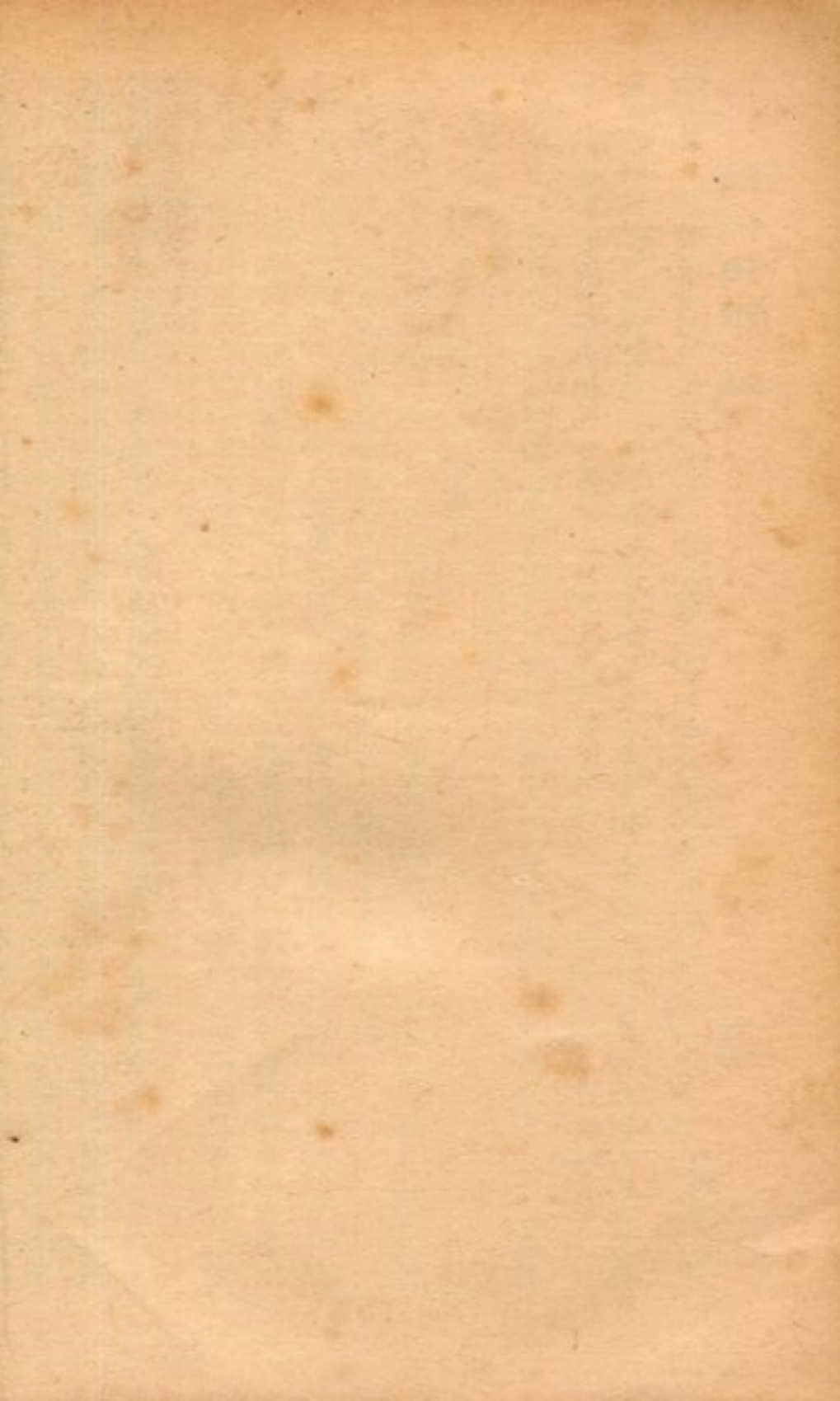
李業興大丞相府東閣祭酒夷安縣開國公臣王春大丞相府戶曹參軍臣和貴興等委其刊正但回舍有疾徐推步有疎密不可以一方知難得以一途揆大丞相主簿臣孫寧驃騎將軍左光祿大夫臣暉前給事黃門侍郎臣季景渤海王世子開府諮議參軍事定州大中正臣崔暹業興息國子學生屯留縣開國子臣子述等並令參預定其是非臣等職司其憂猶恐未盡竊以蒙戎爲飾必藉衆腋之華輪奐成宇寧止一枝之用必集名勝更共修理左光祿大夫臣盧道約大司農卿彭城侯臣李諳左光祿大夫東雍州大中正臣裴獻伯散騎常侍西兗州大中正臣溫子昇太尉府長史臣陸操尚書右丞城陽縣開國子臣盧元明中書侍郎臣李同軌前中書侍郎臣邢子明中書侍郎臣宇文忠之前司空府長史建康伯臣元仲俊大丞相法曹參軍臣杜弼尚書左中兵郎中定陽伯臣李溥濟尚書起部郎中臣辛術尚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闢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驥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。人目仰闕。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。間餘斗分。推之於毫釐之內。必使盈縮得衷。間限數合。周日小分。不殊锱銖。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

此踰駁參錯不等。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。上在亢四度。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。知其疏密。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。太白行天五百八十三日。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基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、肅宗紀、律

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，鮮于安人度之，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，蓋易古周法，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類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史藝術方技傳

元占經

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致焉

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運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肖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

北齊書方技志  
隋書天文志

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贊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跡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

元偉董岐言食於辰時宋景葉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

論曰董岐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即日法其蔀日即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

明克讓字宏道平原高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尚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，頗觀其謬。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。武帝時造天和曆，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

甄鸞

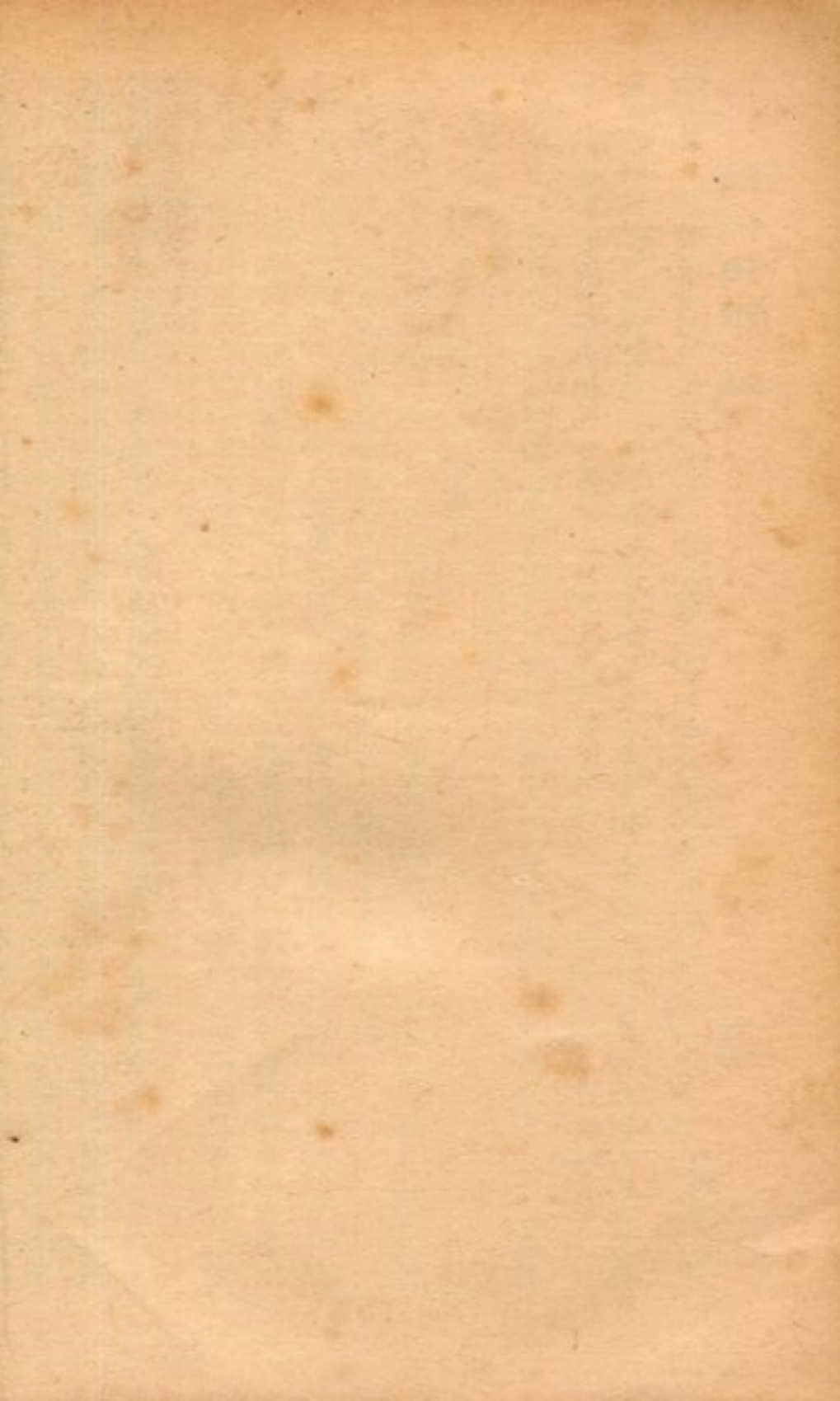
論曰：天和術以三百九十一爲章歲，一百四十四爲章閏，其率與祖沖之正同。蓋當時南北術家，南以何承天爲宗，北以趙馯祖沖之爲據，故卽寫沖之數也。鸞好學精思，富於論撰，誠數學之大家矣。

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龍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赜蠱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蟲踐駁未能盡善去年冬孝宣皇帝乃詔臣等監考疏密更令同造謹案史曹舊簿及諸家法數乘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下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



晉書卷第十二

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闕，旁擣始分甄表常度，并具赤黃二道內外兩規，懸染著明，蹠離攸次，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，施於闢室中，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

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

藝術傳

劉祐

劉祐。榮陽人也。開皇初爲大都督。封索盧縣公。與張賓、劉暉、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、前太史士馬顯、太學博士鄭元偉、前保章上士任悅、開府掾張徹、前盩邊將軍張膺之、校書郎衛洪建、太史監候栗相、太史司曆郭翟、劉宣兼算學博士張乾敍、門下參軍王君瑞、荀隆伯等議造新曆。仍令太常卿盧賁監之。賓等依何承天法。徵加增損。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  
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駿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尚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閏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宋文帝元嘉十年癸酉歲何承天考驗乾度亦知冬至之日在斗十七度雖言冬至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即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即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即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即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櫬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閱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尚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効棟孝孫因請先斬劉暉乃可定曆高祖不憚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邵建算雖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。冀州刺史趙翼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。與司曆劉宜。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。今張胄元信情蓄闇。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曆庚子冬至張胄元曆辛丑冬至差後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景寅冬至差前一日張胄元曆合丁卯冬至二年五月景寅朔三日戊辰夏至日影短張賓曆己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短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長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一十四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十五

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蟹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巳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霧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憲楚上書云漢落下閼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璣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霍劉宣驥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儂司曆郭遠曆博士蘇榮曆助教傅儻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。剋食頰中。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。日法一千一百四十四。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。萬二千九百六十六。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。至梁虞翻曆法。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。其前後並皆密當。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  
間內外入限便食張賓立法創有外限應食不食猶未能明。肖元以日行黃道歲一周天月行月道二十  
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。肖元推之各得  
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。肖元積候知  
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肖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。肖元

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既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既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

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鄉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天黃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不行用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隋興已後日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六寸三分四年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至景一尺四寸五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正日景日至之景尺有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之景短於舊三寸七分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遠堯典云日短星昴以正仲冬據昴星晉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在斗十一度與唐堯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

房別對曰。太平日行上道。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。是時廢庶人勇晉王廣初爲太子。充奏此事深合時宜。帝臨朝謂百官曰。景長之慶。天之祐也。今太子新立。當須改元。宜取日長之意。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。以日長故也。皇太子率百官詣闕陳賀。議者非之。大業中累官祕書令。年七十五。爲宇文化及所殺。隋書本傳、天文本傳

劉焯

劉焯字士元。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。俄除員外將軍。煬帝卽位。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。更名七曜新術。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。且疎氣節閭閈。乖天爽命。時不從子。半晨前別爲後日。日躡莫悟緩急。月逡妄爲兩種。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。去極暑漏，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：肖元以開皇五年與李文琮於張賓曆行之後，本州貢舉，卽齋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，肖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。恐肖元推諱，故依前曆爲駁。凡七十五條，並前曆本俱上。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：肖元於曆未爲精通，然孝孫初造，皆有意微。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，悟曩拂勝，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，性不諳物，功不克終，猶被肖元竊爲己法，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。璠璵玉衡。正天之器。帝王欽若。世傳其象。漢之孝武詳考律曆。糾落下閏。鮮于安人等共所營定。速于張衡。又尋述作。亦其體制不異。閏等雖閏制莫存。而衡造有器。至吳時。陸續王蕃並要修鑄。績小有異。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。鄭元注考靈曆。勢同衡法。迄今不改。焯以愚管。留情推測。見其數制。莫不遠爽。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。分割本差。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。此眞已驗。彼僞自彰。豈朗日未暉。爝火不息。理有而闕。距不可悲者也。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。改正舊譙。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。祛今賢之巨惑。稽往哲之羣疑。豁若披雲。明如散霧。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顥二人，因入侍宴，言焯善曆，推步精密，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□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，囑幸汾陽宮太史奏曰：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、徐府志、天文志、北史儒林傳

論曰。焯術推遲疾勝。脈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。蓋自何承天祖沖之以來。未有能過之者也。

劉炫

劉炫字光伯。河間景城人也。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運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等校定善爲所改凡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興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，以盈縮遲疾差加減之。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，竝立一法，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。即九章是也。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。駕亭方亭之間。於理未盡。臣更作新術。於此附伸。臣長自閻閭。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。斯乃閭孔方柄。如何可安。臣晝夜想臨。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。謹言唐書所志，經術四歲，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。元和李尚之贊言：算書以緝古爲最深。太史造仰觀臺以下十九術，問數奇殘，入算繁贖。學經術，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。備仁均撰戊寅曆，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。漢落下閏作渾儀，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華基狀如十字末樹鼈足以張四表一曰六合儀有天經變規金渾綯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離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筭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千三百四十四實四十八萬九千四百二十八期實三萬九千五百七十一古曆有章蔀元紀日分度分參差不齊淳風爲總法以一之凡非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歲月建寅月爲一月神功二年司曆以歲月爲閏

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。則淳風所薦爲也。總法爲一日之積分。非實爲一歲之積分。朔實爲一月之積分。以朔實除非實得一歲之月。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。非實卽古之章月。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。基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

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踵婁宿道暱景止日中氣秋庶物漸榮一切漸長動植謹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綴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爻望後曰黑博爻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擇法八萬九千七百七十三時善算瞿曇讚者怨不得預改曆事二十一年與元景奏大衍寫九軌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繼三四九軌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衍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。著數之變，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。夫數象徵於三四，而章於七八。卦有三微，策有四象，故二微之合，在始中之際焉；著以七備，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一千一百七十六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朔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駢屈行不中道進退遲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積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憲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袁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勸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闢謬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臺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闊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讖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既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

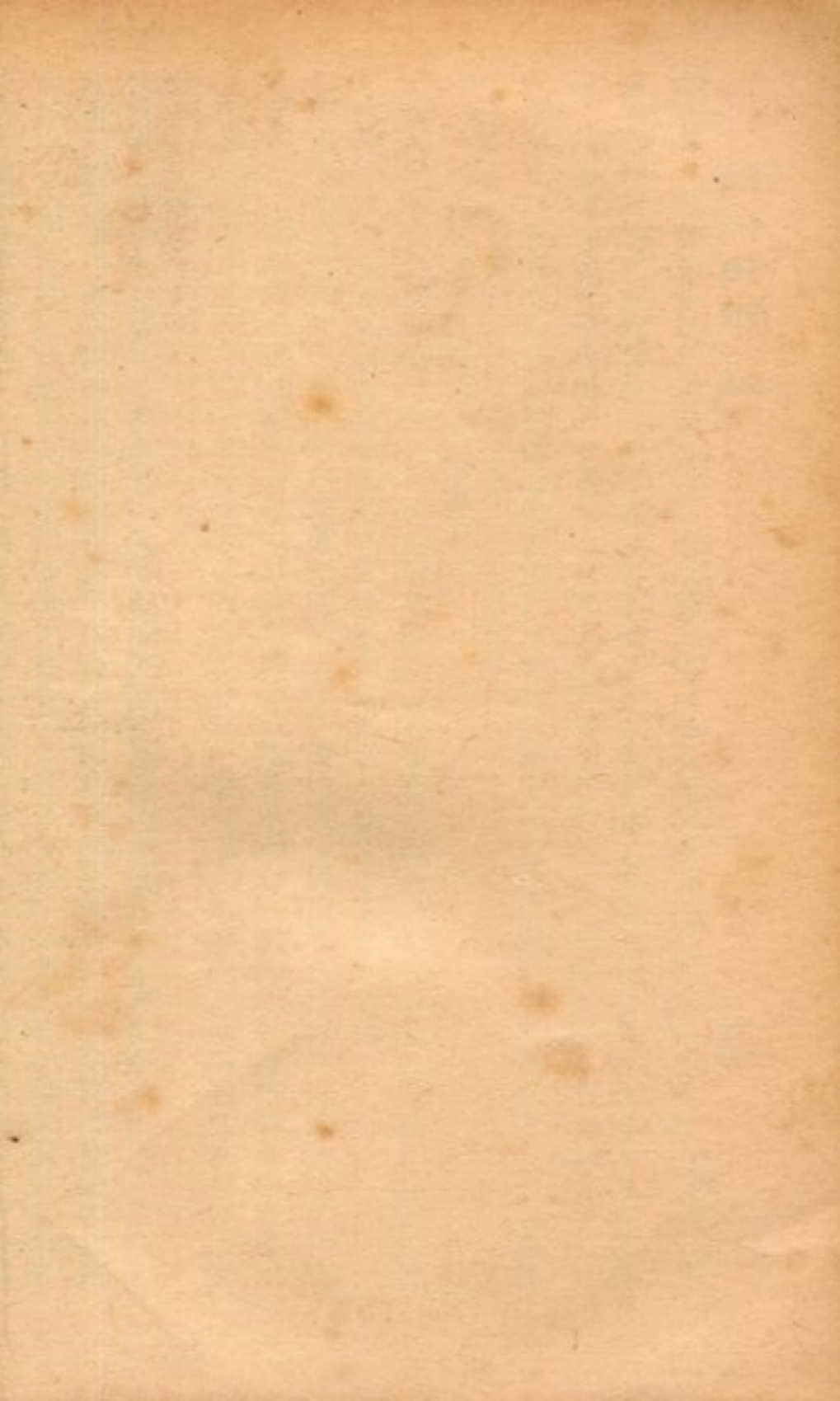
癸巳開皇七年以癸未景短而麟德開元曆皆得壬午先後相戾不可叶也皆日行盈縮使然凡曆術在於常數而不正在於變行既叶中行之率則可以兩齊先後之變矣麟德已前實錄所記乃依時曆書之非候景所得又比年候景長短不均由加時有早晏行度有盈縮也自春秋以來至開元十二年冬夏至凡三十一年戊寅曆得十六麟德曆得二十三開元曆得二十四其合朔議曰日月合度謂之朔無所取之取之蝕也春秋日蝕有甲乙者三十四殷曆魯曆先一日者十三後一日者三周曆先一日者二十二先二日者九其僞可知矣莊公三十年九月庚午朔襄公二十一年九月庚戌朔定公五年三月辛亥朔當以盈縮遲疾爲定朔殷曆雖合適然耳非正也僖公五年正月辛亥朔十二月丙子朔十四年三月己丑朔文公元年五月辛酉朔十一年三月甲申晦襄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彌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與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，借損益之故，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謐於經數之表，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。漢翟訢李梵等又以晦猶月見，欲令蔀首先。大賈述曰：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。訢梵等欲諸偶十六日月朓昏晦當減而已，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。發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。苟踰次既同。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。亦訛梵之論。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擇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非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弱動於下升而未達極於二月凝潤之氣消坎運終焉春分出於震始據萬物之元爲主於內則革陰化而

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發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烏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廟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總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昂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翼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觀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冲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愾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肇位

四海復修大禹之典其五年義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驅見而隕霜火見而清風戒寒章昭以爲夏后氏之令周人所因推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覩時訓爰始收潦而月令亦云水涸後寒露十日日在尾八度而本見又五日而驅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章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閏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閏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闊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鴻火月在天驅日在析木之津辰在斗柄星在天龍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，而房升陽之驅也。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：月之所以在辰馬農祥，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，而辰星伏于天蠶，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。我周氏出自天蠶，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。自鶉及驕七列，南北之揆七月，其二月戊子朔哉生明，王自克商還至于鄖，於周爲四月，新曆推定望甲辰，而乙巳旁之，故武城曰：維四月既旁生魄。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，不及天龍，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

二月既望越六日乙未王朝步自周至于鄧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頤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散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既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皆穀乃不殖周初先立春九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發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于外矯而過正然後返求中焉是以及于艮維則山澤通氣陽精歸戶甲

坼之萌見而孳穀之際離故曰不震不渝脈其滿告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雨水昏正而栽日至而  
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方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虢之旛賁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鵠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貴賁昭公七年四月甲辰朔日蝕士文伯曰去衡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駁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觀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葉與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駁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誦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視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塞仲尼之言補正時曆而十二月猶可以益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顓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。虞翻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。則等所說亦非是。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術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昳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肖元促上章歲至太初元年冲之以癸亥鶴鳴冬至而肖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暑天驗非時史憲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尙少故落下閏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在十一度中夏至房一度中此皆閏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縛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訴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逵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

度昏至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諭古人也後百餘歲至永平十一年以麟德曆校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禺中冬至日在斗十八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暑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尚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踵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冲之曆在張二度大同九年虞翻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明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相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遞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曆衰術與四象升降疇德曆因之更名躔差凡陰陽往來皆順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暑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。若陰陽曆交在春分秋分之宿，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，終於十二率。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分之十二，每限損一極，九限而止，數終於四率。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刪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威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徒而浸遠極又徒而近交所以著臣人之象也望而正於黃道是謂臣干君明則陽斯蝕之矣朔而正於黃道是謂臣塞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遇至未分月或變行而避之或五星潛在日下禦悔而救之道或涉交數淺或在陽曆陽盛陰微則不蝕或憲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微備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類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執中以追變曆道逆數常執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閼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閼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幾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尚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感仰之精受木行正氣歲星主農祥后稷憑焉故周人常閱其禱祥而觀善敗其始王也次于鶴火以達天籟及其衰也淫於元楊以害鳥帑其後羣雄力爭禮樂崩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鉞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。又上二百七十一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。明年盈朒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尚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。

約上元以來中精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祿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城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穢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炤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涇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閏復順行與日合于牛

初應在星紀而盈行進及虛宿故曰涇留元枵二年至三十年開元曆歲星順行至營室十度留距子蠍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章之次景王問萇宏曰今茲諸侯何實吉何實凶對曰蔡因此蔡侯殺其君之歲歲在豕章弗過此也楚將有之歲及大梁蔡復楚因至十三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星成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涇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。則皇天何以陰隕下民。驚悟人主哉。近代算者昧於象占。者迷於數。觀五星失行。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肖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墮日月相隱蔽以爲晝夜遼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闕三十六究九道之增損而蓋天之狀見削篋爲度徑一分其厚半之長與闕等穴其正中植減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絃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篋橫考入宿距縱考去極度而後闕之其赤道外衆星疏密之狀與仰視小殊者由渾儀去南極漸近其度益

狹而蓋圓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篾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篾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穎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常交州望極繼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既夜天如晦不暝夕豚羊辟毳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

之暑尺五寸七分又南百九十八里百七十九步得凌儀臺暑尺五寸三分又南百六十七里二百八十一歩得扶溝暑尺四寸四分又南百六十里百一十步至上蔡武津暑尺三寸六分半大率五百二十六里二百七十步暑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暑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暑夏至七十七分冬至丈五寸三分春秋分四尺三寸七分半以圓測之定氣四尺四寸七分案圓斜視極高二十九度半差陽城五度三分許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圓測之定氣六尺六寸二分半案圓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里二百十四步夏至暑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暑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。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。其沒地綫十五餘度。夕沒亥西。晨出丑東。校其里數。已在回乾之北。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。然則蕃之術盡測海者也。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，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，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，大象可運算而闡，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？凡晷冬夏不同，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

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，後魏斛闡所作，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，以繩月游法，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，交牽軫之間，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。

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。鉤健關鍊。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。面平。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。直中國人頭之上。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。今在轸十

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輿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轸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度虛百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，今復距西南大星即奎壁各得本度。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，虛畢尚與赤道度同，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，噬外二星爲翼，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。唐書天文志

論曰：二十八宿距星去極度，舊經新測互有多少。梅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。乾元三年。唐書

郭獻之

郭獻之司天臺官屬也。實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實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。撰法三萬九千五百七十一。唐志

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。撰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。乃詔日官故撰曆術。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。唐書唐志

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。然則宣明綱造之功不可泯矣。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即指昂歟。姑闕以俟博雅君子。

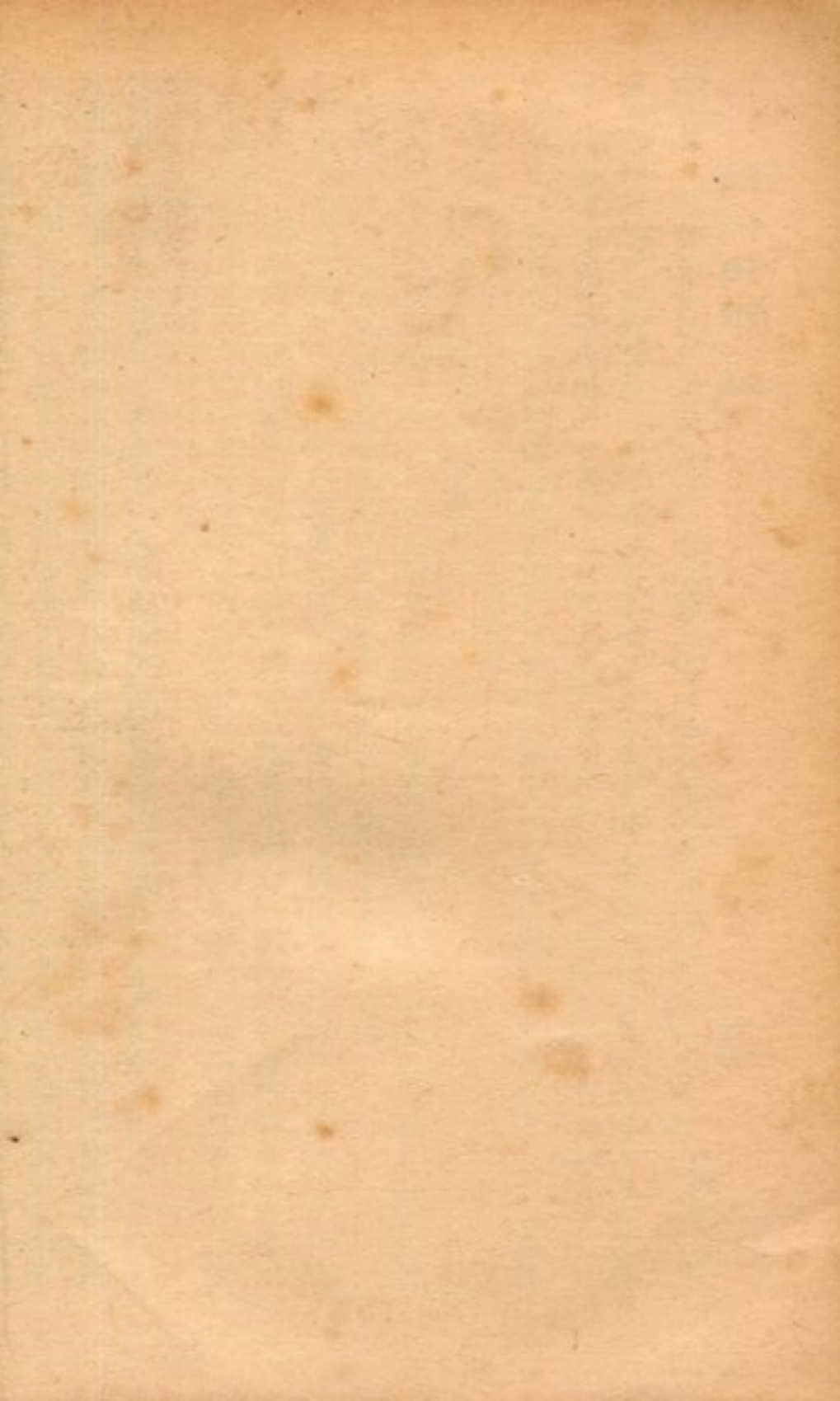
邊岡

邊岡太子少詹事也。昭宗時宜明曆施行已久。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閏起赤道虛四度。起二年頒用。至唐終。唐書唐志

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圖之爲術善矣劉羲叟乃詆爲超徑等捷冥于本原是豈真知推步者哉

曹士鳴

曹士鳴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，分割爲十二時，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，既失舊經，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，終一刻，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醫論漏刻等經，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

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宜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曆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閼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五代史司天會要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舛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

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。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。禮勤樂舉。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。咨詢庶官。振舉墜典。以臣薄游六藝。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。審脉胸以定朔。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。過之則謂之盈。不及謂之虛。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尚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闇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諭考儀象日月星辰府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頤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陋不足爲法予嘗問于義叟義叟爲予求得其本經然後朴之術大備然則義叟所得必是完本而司天缺月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

15023



故

2  
故

.14  
1  
9  
110-2  
10418