

萬有文庫

第一二集蘭福五百種

王雲五主編

疇人傳

(一)

阮元撰

商務印書館發行
新竹高中圖書館



00010417

萬有文庫

第一集編三五百種

王雲五
總編纂者

商務印書館發行

疇人傳
(一)元阮撰

國學基本叢書

010417

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述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諛發斂之節終古不差而侍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樞圓之法羅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雜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詮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

談秦

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張昭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謂無俱字作孟樂彥曰疇昔知星人也章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淳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之法景帝又改制矣如淳曰律年二十三傳之疇官此引作傳與彼注作傳不同紀志兩注皆出如淳所引皆律文何傳乎書傳爲傳杜子春云傳當作傳書亦或爲傳儀禮觀禮四傳指鄭注古文傳作傳禮記禮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荅云傳木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此與律曆志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又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戌遷德九十三日古者役人齒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。史記龐叔通傳、孝文李景、田叔掌故，未遑講試。雖父子疇官、世世相傳，其精微深妙，多所遺失。然則太卜亦用世掌故曰疇官，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等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。霍光音義云疇等也。劭注同。使其後常與先人等也。此條師古未引，見後漢書荀彧傳注，張晏云律與俗同音義云疇等也。劭注同。此蓋臣壞音義，唐代尚存故草體引之。張晏云：律非始封十減二疇者等也不復減也。要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。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，頤其德美。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彧傳注引彧別傳太祖表曰前所實錄未副左思魏都賦疏備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於文義固協愚則謂疇爲耕治之田說文古者農不去疇呂覽愼大農之子恆爲農本有世世相傳之義後代封賞臣下亦必有土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歲於是天地神祇物類之官是謂五官各司其序不相亂也物類之官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推衍其實荀子勸學云草木疇生禽獸羣焉大戴禮作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呂向注疇匹也此疇字指黃鳥亦可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虛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。貫樂產以疇爲疇昔之疇人，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。考荀子正論至賢疇四海注，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。東晉補亡詩序云：哲與同業疇人肄修鄉飲之禮。然所詠之詩，或有義無辭。音樂取節闋而不備，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、梅瑴成，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。周禮馮相保掌所司各異，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。宋大觀算學以商高錄首，與梓慎裨憲同列五等，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，尚已厥後若漢之張衡、宋之錢欽、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。勾股量天方程演紀三差垛積法，本商功八綫相當，率通粟米，蓋數爲六蓆之一，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，出于文淵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豈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摭拾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源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

一歐邇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樞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

一是編瓶始于乾隆乙卯畢業於嘉慶己未中間供職內外公事殷紛助元校錄者元和學生李銳贊台
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秦
江都焦明經翟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尚有其人廣爲搜輯當俟續編

阮元手訂

時人傳目

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

桀方

陳子

孫子

卷二

時人傳 目

漢

張蒼

劉向子歎

揚雄

尹咸

司馬遷鄧平
附見

落下闋

許商

張壽王鮮于妾
附見

杜忠

耿壽昌
乘馬延年

後漢一
楊岑鮑盛
鄭景
附見

虞恭
編訴李梵
附見

賈逵

霍融

王充

卷四

後漢二

張衡

虞恭

何休

鄭元

徐岳

劉洪

蔡邕

趙爽

卷五

魏

高堂隱

韓翊

楊偉

劉徵

吳

關澤

葛衡

陸續

王蕃

姚信

陳卓

卷六

晉

杜預

王朔之

劉智

張邱建

東哲

夏侯陽

葛洪

虞喜族祖贊

後秦附

孔挺

前趙附

姜岌

北涼附

趙跋

唱人傳目

卷七

宋

錢樂之

卷八

齊

祖沖之

卷九

梁

祖暅之

陳

朱史

崔靈恩

殷紹

崔浩

高允

公孫崇

何承天

吳癸

虞炯

庾曼倩

李業興張龍祥附見

卷十一

北齊

信都芳

宋景業

張子信

董岐

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

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

噶人傳 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

梁令瓌

邊閻

曹士薦

韓頤

郭獻之

徐承嗣

徐昂

後晉

馬重績

後周

王朴

卷十九

宋一

王處納子熙元

吳昭素

卷二十

宋二

張奎楚辭
附見宋行

周琮

沈括

衛朴

蘇頌

韓公廉

卷二十一

宋三

劉義叟
姚舜輔

苗守信

孫思恭

韓顯符

黃居卿

史序

嗜人傳目

陳得一

劉孝榮附見大聲

王普

卷二十二

宋四

楊忠輔

鮑澣之

李德卿

譚玉

秦九韶

楊輝

卷二十三

遼

賈俊

金

趙知微

耶律履

張行簡

劉道用

楊雲翼

楊級

卷二十四

元一

耶律楚材

扎瑪魯鼎舊作札瑪魯丁今改寫

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

目

九

明一

劉基

李脾
附見

貝琳

朱裕

卷三十

明二

唐順之

周相

顧應祥

鄭善夫

吳伯宗

李脾
附見

董軒

俞正己

樂謹華湘

元統

李德芳
附見

周述學

王律

吳昊

陳壤

彭德清

周濂

雷宗

卷三十一

袁黃

明三

朱仲福

范守己

邢雲路

魏文魁

程大位

朱載培
附見璫

卷三十二

明四

周子愚

李之藻

徐光啓

附見冷守忠

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

卷三十五

國朝二

王錫闡下

卷三十六

潘聖樟弟來

國朝三

薛鳳祚

方中通

楊光先

杜知耕

游蕊

李長茂

揭暄

徐發

晴人傳

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

梅文鼎下子以燕孫鑒成曾孫鑑

卷四十

國朝七

李光地子鍾齡弟鼎徵光坡

閻若璩

秦文淵

張雍敬

袁士龍

毛乾乾女增謝

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

顧長發

顧琮

惠士奇

屠文濬

何國宗

卷四十二

國朝九

江永

吳烺

戴震

褚寅亮

卷四十三

西洋一附

默冬

亞而封所王

歌白尼

亞里大各

西滿

地末恰

盛百二
屈曾發

陳訏
邵昂霄
丁維烈

陳世仁

許伯政

張永祚

莊亨陽

余熙

王元啓

錢塘
饗淪

李惇

厲之鈞

依巴谷

麻日諾

多祿某

未葉大

歐几里得附見丁氏

亞爾罷德

泥谷老

白耳那瓦

第谷

默游

亞奇默德

德阿多西阿

若德納白爾恩利格巴環
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

杜德美

卷四十五

西洋三附

南懷仁

紀利安

穆尼閣

卷四十六

西洋四附

湯若望

噶西尼附見白爾

戴進賢徐德

杜德美

顏家樂

蔣友仁

卷四十七

朱補遺一

楊輝

金補遺二

元好問

元補遺三

蔣周

卷四十八

國朝補遺四

明安圖子明新

許如蘭

陳際新

陳懋齡范景福
附見

卷四十九

國朝補遺一

錢大昕姓倒

凌廷堪

李漁

程瑤田

朱世傑

煙
煙
莫
着

趙城

張肱

孔廣森

博啓

卷五十

國朝續補二

李銳張應南
附見

談秦

卷五十一

國朝續補三

焦循子廷曉
楊大壯附存

許桂林周治平
附見

汪萊

徐朝俊

梅沖

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

吳蘭修

董祐誠張成孫
附見

三編

卷一

國朝續補這一

吳任臣

龐士燕馬良文
附見

方正珠胡宗緒
附見

王蘭生

顧棟高子炳吳建
附見

華玉淳

胡天游

嚴璉

何夢瑤

萬光泰

沈大成

董達存

凌霄

孔繼油

汪廷榜

張裕

卷二

國朝續補遺二

許宗彥

徐養原

紀大奎

傅九淵文翰歐陽敬黃俊史大壯胡

黃承吉

程恩澤

余正燮鄭復光

周濟

劉逢祿

湯治名

牟庭訓

日羲

齊彦槐

江臨泰

顧廣圻

王大善

黃汝成

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

金望欣

岑建功

沈欽裴宋景昌毛嶽生

李時溥

董桂科

錢儀吉

陳杰

丁兆慶

項名達王大有

金望欣

岑建功

李時溥

董桂科

卷四

國朝後續補二

噶人傳

目

嗜人傳 目

一八

羅士琳

易之翰沈
齡田善實

馬劍

熊其光

鄒漢勳

弟漢池

施勤

徐有壬

戴熙楊寶臣

諸可繼

弟可炳附記

卷五

國朝後續補三

顧觀光

韓應陞
時曰淳陳珠

馮桂芬

陳陽管
嗣復

尹錫環錢琦

鄒伯奇

劉熙齡
伊德齡

夏鸞翔

卷六

國朝後續補四

丁取忠

李錫蕃
吳嘉善

汪曰楨

左潛

曾紀鴻

張文虎

李善蘭

卷七

國朝名媛後續錄一

葛宜

沈綺

西洋後續錄二

胡威立

羅密士

侯失勒約翰比各格武齊斯莫德

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。後續補三十一人。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 夬區 伶倫 大撓 錄首 容成

羲和常儀夊區伶倫大撓錄首容成皆黃帝時人也黃帝使羲和占日常儀占月夊區占星氣伶倫造律呂大撓作甲子錄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彌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瓺注

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晴官家業相傳各從父學蓋司天必專門之裔其來尚已

唐

羲氏 和氏

羲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說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耗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 豎亥

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、職方志注引山海經

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

論曰日行黃道達天而東歷三百六十五日有餘而一周謂之歲月行九道亦達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

畴人傳 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。庖犧立周天曆度。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。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。周一百七萬一千里。故曰月之常道。綠宿日道亦與宿正。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

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猶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糝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餘背之者貧且蹇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萎三百注引邯鄲淳齋經謂基局十七道而孫子乃云基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。蒼由此自紹，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

論曰：漢志云：漢興，庶事草創，襲秦正朔，以蒼言用顯項術。其術今已失傳。續漢志云：顯項元用乙卯蔡邕

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。其所傳者必義和周公之遺。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。疏闕中最爲微近。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、壻遂、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。未能贍也。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踰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閏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還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日月生以朝諸侯王羣臣便迺詔遷用鄧平所造八十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達物迺歲具生於東次順四時卒于冬分時鶉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。尚矣。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。民無夭疫。年。者禪舜。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。是以其禮祥廢而不統。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。而亦頗推五季。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閏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尚矣書缺樂弛朕甚閔焉朕唯未能循明也袖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已詹其更以七年爲太初元年年名焉逢攝提格月名畢聚日得甲子夜半朔旦冬至漢書律歷志史記歷書自序史通通釋

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閏平之法一月之日二十九日八十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即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職可謂不尸其官矣至於運算推步造立法數則閏平之功

居多焉。

落下閔

落下閔字長公巴郡閔中人也明曉天文地理隱於落亭武帝時友人同縣誰隆薦閔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安傳贊注引益部耆舊傳史記周書宋隱引益部耆舊傳

論曰陽湖孫觀察星晉曰御覽引桓譚新論云揚子雲好天文問之於洛下黃閔以渾天之說閔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師部引新論云揚子雲好天文問洛下黃閔以渾天之說閔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閔字長公明曉天文隱於落亭然則落下閔乃姓黃而隱於落亭耳余按史記稱巴落下閔漢書稱巴郡落下閔竝不云姓黃據風俗通則云姓有落下漢有落下閔今從史記漢書作落下閔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闕又言黃帝至元鳳
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，妄議時事，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。甘露二年奏以闡儀度日月行，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，以父任爲釐郎。既冠，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，故日與列星晉俱入西方。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數作咸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既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。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。筭數也。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。因以再朞兩之。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。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。則六朞之數。爲一月之間法。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。元歲之間陰陽災。三統閏法。易九厄。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。凡分至啓閉必書實物爲備故也。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登降三統之首周遵五行之道也。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舉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登降於六體三

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一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王莽傳

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。時以書頽散亡，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，漢元殷周諺歷十七卷，耿昌月行帛圖二百三十二卷，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，太歲諺日晷二十九卷，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傳藝文志

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漢書食貨志

揚雄

揚雄字子雲蜀郡成都人也大草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斗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闢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闢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疏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晉薦雄待詔歲餘除爲郎給事黃門王莽篡位轉爲大夫年七十一天鳳五年卒

書漢書本傳、隋
天文志、隋

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 鮑鄭

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。時分度覺差尚微，上以天下初定，未遑致正。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、鮑鄭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。

續新李梵

尋人傳 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列政朕以不德奉承大業夙夜祇畏不敢荒寧子末小子託在於數終曷以續興崇宏祖宗拯濟元元尚書班璣鈴曰述堯世放唐文帝命驗曰堯考德顯期立象且三五步驟優劣殊軌况乎頑陋無以克堪雖欲從之末由也已每見圖書中心惡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微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穀或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

數景之長短斗綱之建青龍所蹕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遠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章同在日首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蔀之紀以紀之元以原之然後雖有變化萬殊贏胸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臺爲淵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留而後逆逆與日遠遠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赜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。頑愚之吏。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。物焉。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。天干四百六十一日。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。盡嘉平三年歲在甲寅。積九千四百五十五歲也。

續漢書 律歷志

論曰。四分術歲名不用超辰。五星始于合伏。爲術與三統異。而後世皆遵用之。至于昏旦中星晝夜漏刻。

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斬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鯤司徒嚴忌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諾耦十六日月既昏晦當滅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述論集狀後之議者用得折衷故詳錄焉述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合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光晦一日合朔下至衰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。行東壁牽婁。轉角亢。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。梵說以史官候注考校月行當有遲疾，不必在牽牛東井婁角之間，又非所謂昧側匿。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。宜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，與整術並校差爲近。太史令颺上以恂術參弦望，然而加時猶復先後天遠，則十餘度遠。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觸法太史待詔霍融上言不與天相應太常史官連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據漢書律曆志

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。闕識漏泄。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。當來朔餘六十三。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。故令益有疏闕。此二家常挾其術。庶幾施行。延光二年中謁者竇謗言。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。衡與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。河南尹杜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攷憲之文。四分歷本起圖識。最得其正。不宜易。愷等八十四

人議宜從太初尚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遠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禍福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水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墮其福漏見曲論未可爲是臣輒復重難衡與以爲五紀論推步行度當時比諸術爲近然猶未稽於古及荀子欲以合春秋橫斷年數捐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與前以爲九道密近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途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。畫赤道黃道。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。取北極及衡各減。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。以爲八十二度八分之五。畫衡減之半焉。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。始起更斜矣。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。立夏立冬。橫行稍進矣。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衝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迺建也樞運有迺稽也乃建乃稽斯經天常聖人無心因茲以生心故靈憲作典曰太素之前幽清玄靜寂寞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既建自無生有太素始萌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既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壇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贏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賓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蟠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旣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鳥象鳥而有三趾陽之類其數偶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繁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陨

星然則奔星之所墜至則石文曜麗乎天

出

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則逆逆則遲迫於天也行遲者覩于東覩于東屬陽行速者覩于西覩

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

隙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問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圓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

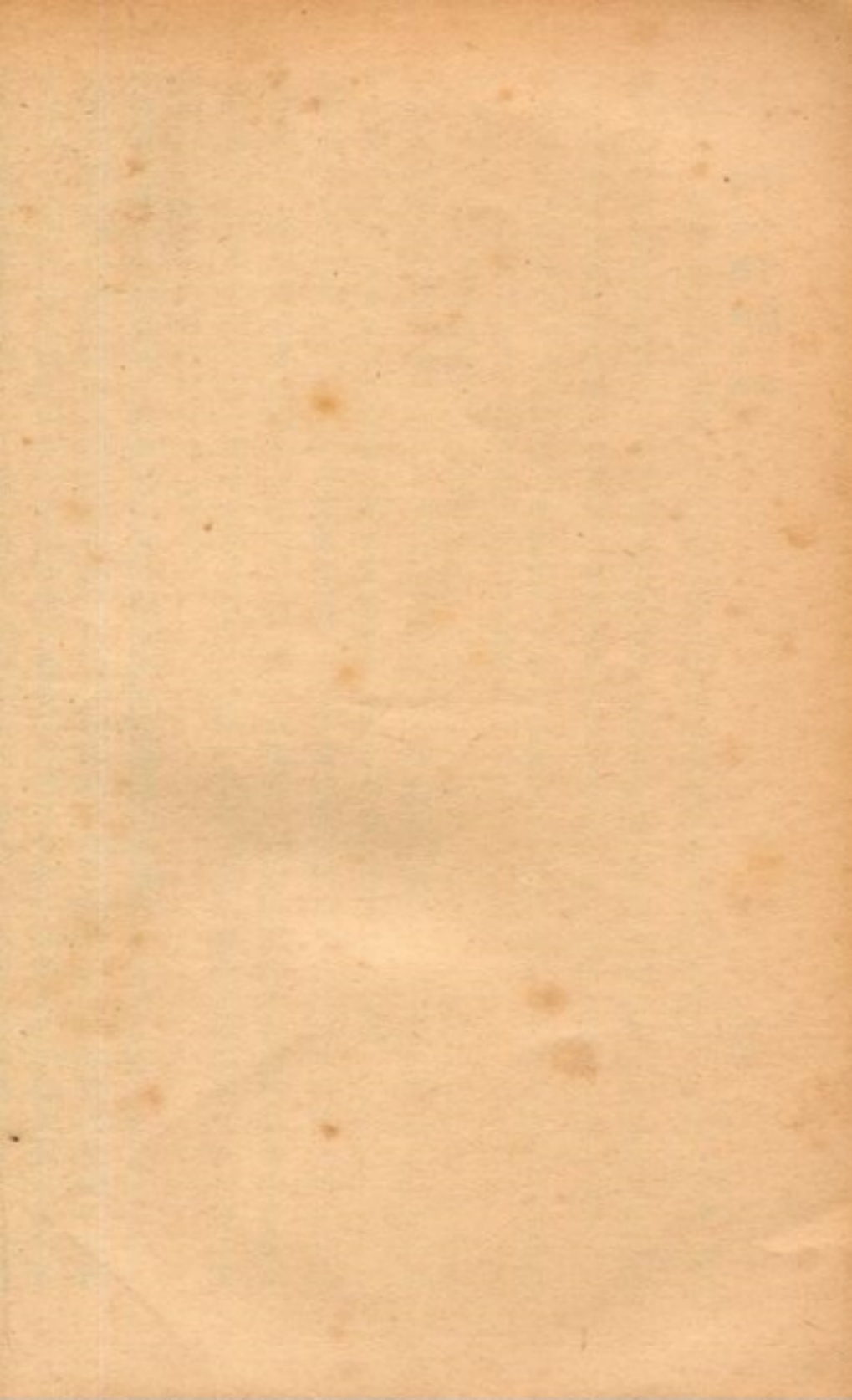
制作侔造化豈溢美哉。

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，驗六翼，課效精密。太初爲最，其後劉歆研綱極深，驗之春秋，參以易道，以河圖帝覽嬉雜書甄曜度推廣九道，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。此四分術元明文闡識所著也。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晉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弱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平之失斷法垂分恐傷大道以步日月行度終數不同四章更不得朔餘一雖言九道去課進退恐不足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授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

續漢書
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

五月皆陰太史令條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證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緯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。勅奏謾欺。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。尚書召洪勑曰。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。則考靈曜旗蒙之歲乙卯元也。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謀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洞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據漢律歷志及注引言山松書晉書律歷志

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瓶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

庚申闕緯無以庚爲元者。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。興儒林明道者詳議。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。延光元年中謁者賣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迂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與構而光晃以爲固意妄造違反經
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
戒以蠻夷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賣誦之議不用元和詔書文備義至非羣臣議
者所能變易太尉耿司徒隗司空訓以邕議劾光晃不敬正鬼新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，前志亦闕而不諭。欲寢伏儀下，思惟微意，按度成數，以著篇章，舉惡無狀，投界有北，灰滅雨絕，勢路無由。宜問羣臣下及巖穴，知渾天之意者，使述其意，時閑官用事，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。光晃執閻識之一言，以疑四分，邕以新元有效於今折之，真通儒之論也。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，即合於古無益也。苟有效於今，即不合於古無傷也。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。邕以才高被謫，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

何休字韶，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

十四、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妙，如箋毛詩據九章粟米之率，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。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，距曉百億於大千。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間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乘五腹背兩兼其一成數春夏生養秋收冬成其一把頭以身當五目視四方其一龜算春夏秋成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督書律歷志
數術記遺

邵萌

邵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昏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鄒萌占甚多萌蓋天文家也宣夜之說謂七曜不綴附天體夫既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興

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接弦闊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詭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略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。其後尚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。合本卽末。爭長短而疑尺寸。竟無時而決。按三公議皆綜盡典禮。殊塗同歸。欲使效之璫璣。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。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僻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己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乘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

楊偉尚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蒸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尚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尤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鷙告朔之羊廢而不紹登臺之禮滅而不遵問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。登臺彌朔則謂之有禮。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。堯自軒轅。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贅覽之者思過半矣且算在六藝古者以實與質能教習國子雖曰九數其能窮織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。微尋九數。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。即日去地也。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。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。微以爲今之史籍。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。縱于句股之下。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。微以爲疏。遂更張其率。其說曰。案爲圓以六觚之一。而乘半徑二。因而六之。得十二觚之幂。若又割之。次以十二觚之一。而乘一觚之半徑四。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。以而乘徑。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乘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面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乘之開方除之卽十二觚之一面也割二十四觚以爲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乘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面

一得一百七十億三千七百八萬七千三百六十六忽餘分乘之卽句幕也以減弦幕其餘開方除之得股九寸九分一釐四毫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乘之開方除之得小弦一寸三分八毫六忽餘分乘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補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乘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乘之開方除之得小弦六分五釐四毫三秒八忽餘分乘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底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解差幕六百二十五分寸之一百五以十二觚之幕爲率消息當取此分寸之三十六以增于一百九十二觚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觚之一面得三千七十二觚之幕而裁其微分數亦宜然重其驗耳晉書律歷志

論曰微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，尚猶微，瓶以六觚之面割之，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。江都焦里堂所謂劉徽注九章，與許叔重說文解字，同有功于六藝，是豈尊崇之過當乎。

吳

閻澤

閻澤字德潤，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，以澤爲尚書。嘉禾中，爲中書令，加侍中。赤烏五年，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。三國志本傳、晉書律歷志

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。宋書天文志

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，加驃馬都尉。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，猶殼之裹黃也。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。赤道帶天之絃，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。減甄龍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。然則積亦以天形正員也。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。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。較微率爲強。其立論致度。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，而天遠近南，故日去人遠，而斗去人近。北天氣至，故冰寒也。夏至極起，而天遠近北，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、二國志注、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近，故冬至之日道在二分之日道南；夏至時極去人較二分爲遠，故夏至之日道在二分之日道北。在北則行地中淺，斗與日俱在人之北，有如蓋之覆於上，故曰夏依於蓋。在南則行地中深，斗在人之北，而日在人之南，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，三國志趙曄傳注引營暦。

時人傳卷第六

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。秦始中守河南尹。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。日官當會集此之運疾。以考成晦朔。以授閏月。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。乃得成歲。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。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。劉子駿造三正曆。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。

或三日公達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己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秦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秦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

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

東晉

東晉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晉書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存者有伸縮縮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合契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外地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

指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微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。遠故視之間。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

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。不得不既爲渾又爲蓋也。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 族祖雙

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。

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宜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。惟雞翁母雉一問而有三答，斯則惟憑心計，於率不通，謝察微乃依數而爲之術，不亦僥乎。

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，大千于千，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，詎曉端倪？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，經旨未曉，正耗其升，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

綱就省，祛蕪疑惑，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，應南北極之衝，各合而爲孔。以象南北樞，植鍤於前後，以屬焉。有單橫規，高下正當渾之半，皆周市分爲度數，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，亦周市分爲度數，而署以維辰，並相連著屬鍤，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。其儀至梁尚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，凡二百四十二年之間，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

日薄率少一日但公羊經傳異溯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脫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閏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。日赤宜矣。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。

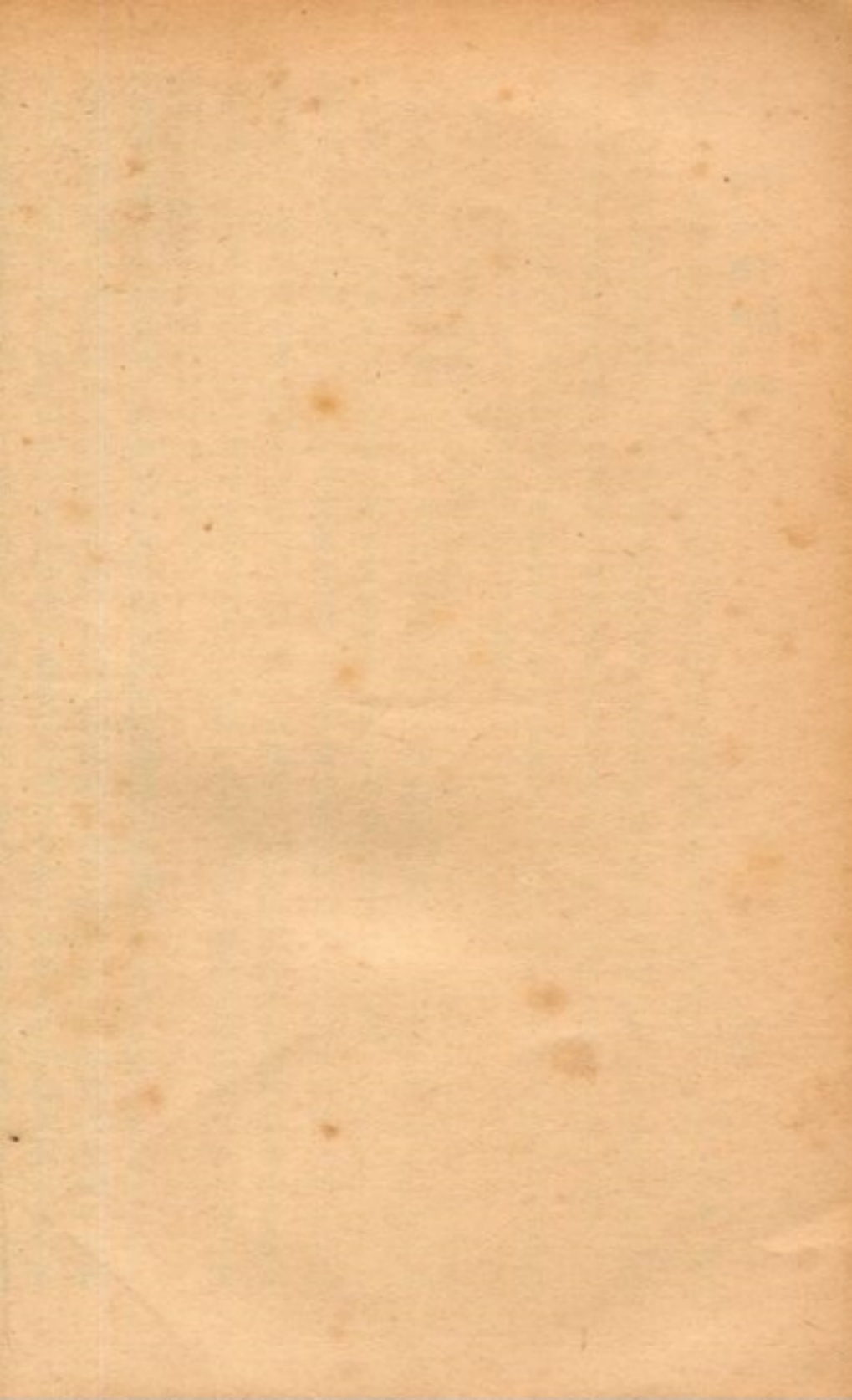
論曰。古人驗昏旦中星。非特紀時候。且以攷日所在也。歲以月食檢知日度。其所得更準切矣。西人言蒙氣差能升卑爲高。映小爲大。與歲所稱正合。然則蒙氣反光之差。不待第谷而後始明其理也。論天一篇。隋志以爲安岌之語。錢少詹大昕曰。安岌當爲姜岌。字脫其半耳。其文卽渾天論是也。此說確不可易。故

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。運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、魏書律曆志、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。其瓶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，即用漢四分法，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

疇人傳 宋

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已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勅使考月蝕土圭測影，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，在營室十五度末。景初其日日在轸三度，以月蝕所衝考之，其日應在翼十五度半，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，其日應在牛六度半，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，其日應在斗二十二度半，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，其日應在井二十，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恐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運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勑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益一日揚雄心惑其說采爲太元班固謂之最密著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暘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裏帶赤道春分

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。宋書本傳律歷志、南史本傳、隋書天文志、宋史律曆志。

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。至其竝立強弱二率。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：「古曆疎外，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。節閏既移，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，即用秦曆，冬至日在赤牛六度。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頤宣羣司賜垂詳究庶陳鑰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。唯太子旅貴中郎將戴法興議。以爲三精數微。五緯會始。自非深推測窮識。暑變豈能刊古革今。轉正圭宿。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。則中宿常在衡陽。義和所以正時。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。近遠半次。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。則商公火流。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。諒天背經。乃至於此。冲之又改章法。三百九十一年有一百四十四閏。臣法興議。夫日有緩急。故斗有閼。狹古人制章。立爲中格。年積十九。常有七閏。暑或虛盈。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冲之旣云冬至歲差又謂虛爲北中含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揚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冲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顙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稍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達其一終之理日數宜同冲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二市此則當縮反益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鑑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藝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間移一月五星見伏或遠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訶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虛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蹕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沖之曰周漢之際疇人喪業曲技競設罔緯實繁或借號帝王以崇其大或假名聖賢以神其說是以讖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。戰國橫鶩。史官喪紀。爰及漢初。格候莫審。後雜說知在南斗二十二度。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。所諳誠多偏據一說。未若策今之爲長也。景初之法。實錯五緯。今則在衝口。至蠱已移日蓋。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。則中宿常在衡陽。義和所以正時。取其萬代不易也。沖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。沖之曰。書以四星昏中。審分至者。據人君南面而言也。且南北之正。其詳易尋。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。皆在衡陽之位。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尚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衡陽
衡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辨竟在何日
循復再三竊深歎息法興議曰其置法所在近遠半次則四十五年九月率移一度冲之曰元和日度法
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子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遠衝移宿顯然易覩
故知天數漸差則當式遵以爲典事驗昭哲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幽公火流暑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衡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璧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與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冲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轉星頓屬蒼龍誣天背經乃至於此冲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運義方秋麗仁城名外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轍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詔節誠天人之道同差則載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

方名義合宿體分至遷遷而厥位不改豈謂龍火質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曉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骋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諷背之誚實此之謂法與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虛妄可穿鑿冲之曰案後漢書及乾象說四分曆法雖分章設蔀瓶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頓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。光暑明潔，纖毫懾然。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。臣所未嘗也。若謂今所革，違舛失衷者，未聞顯據，有以矯奪臣法也。元嘉曆術，減閏餘二，直以襲舊分贏，故進退未合。至於乘盈求正，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，浮辭虛贊，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解廣證自構紛惑皆議者所謬誤非臣法之遠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闡誠或取效於當時冲之云羣氏糾粉莫審其會昔黃帝辛卯日月不過顙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冲之苟存甲子可謂爲合以求天也冲之曰夫曆存效密不容殊尚合誠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漏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顧聞顯據以覈理實法興曰夫交會之元則蝕既可求運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

軫見超七辰術家既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。沖之既違天於改易又設法以遂情愚謂此治曆之大過也。沖之曰。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而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徒頓過其衝也。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諱一字之謬堅執偏論以罔正理此愚情之所未厭也算自近始乘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合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達名初日避辰首閏餘朔分月緯七率並不得有盡乃爲尤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遠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而此則當縮反盈應損更益沖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而不於天理無差動

也然則交會之際當有定所豈容或斗或牛同躔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即疾若舍交即疾即交在平率入曆七日及二十一日是也值交蝕既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既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既審則應革瓶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既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求之有也時有北人索駿驥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冲之曆法啓武帝施行文惠尋薨又寢轉長水校尉領本職冲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冲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崩數三丈一尺四寸一分五釐九毫二秒六忽正數在盈崩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幕開差立兼以正圓參之指要精密算氏之最也周禮東氏爲量闊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冲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解之制也漢志律嘉量解方尺而圓其外傍九釐五毫幕百六十二寸深尺積一千六百二十寸容十斗冲之以率考之此解當徑一尺四寸三分六釐一毫九秒二忽傍旁一分九毫有奇劉歆傍九釐四毫有奇歆數術不精之所致也冲之又注九章造綴術數十篇永元三年卒年七十二

隋書律曆志、南史文學傳

論曰冲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與依寵藉勢泥古強辯抑其術使不行豈不惜哉冲之圓率徑一百一十三圓周三百五十五趙綠督謂爲最

密。迄今猶用之。其所著綱術。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。

15022



14
1
0
10-1
10417