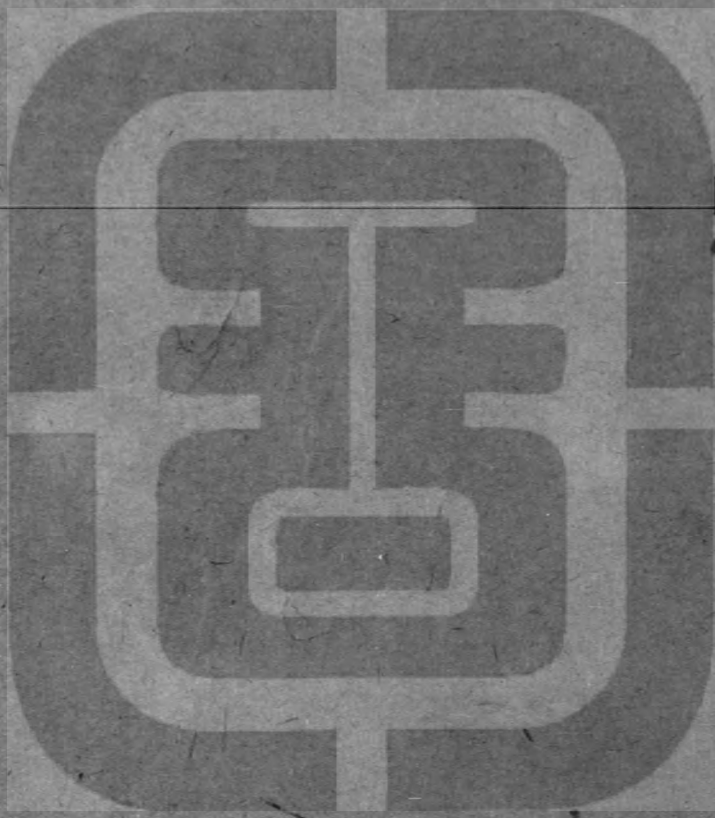


錄 歷象 疆理 職官



續後漢書

卷八四之八六

續後漢書卷第八十四下上

元立郝正經會譔



錄第二下上

歷象

歷法上

夫歷先王正時之書也其大法出於易本於太極著於陰陽形於天地錯綜于八卦流行於五行運轉於天文網紀於律呂合而為書定歲月日時以為民用經於甲子起於

黃鍾歲首為至

原注冬至日月月初躔星紀

月首為朔至朔回日為章

原注

十九年七閏月為章冬至在朔日也

同在日首為蔀

原注四章七十六年為蔀日首甲子日所謂十

一月甲子夜半朔旦冬至也

蔀終六旬為紀

原注二十年為紀

歲朔又

同

復爲元原注三紀四千五百六十年爲元五行相代一終之大數也日以實之月以閏

之時以分之歲以周之章以明之部以部之紀以紀之元以原之贏朒無方變化萬殊推移遷次循環不已日月不過四時不忒生長收藏各以其序故謂之歷此其大經也法始於伏羲初未有書黃帝使羲和占日常儀占月與區占星氣伶倫造律呂大撓造甲子隸首作算數容成綜此六術而調歷歷之有書昉此少皞之衰九黎亂德民神雜糅不可方物顓頊受之乃命南正重司天以屬神北正黎司地以屬民絕地天通使復故常無相侵瀆乃更黃帝之歷以孟春爲元是時正月朔旦立春五星會于天歷營室冰始泮蟄蟲始振雞始三號天曰作時地曰作昌人曰作

樂鳥獸草木莫不應和而震正春離正夏兌正秋坎正冬二分爲陰陽之中二至爲陰陽之極而四時得其正人得以順乎生長收藏之序天開於子地闢於丑人生於寅開物於寅閉物於戌元會運世統紀不易而其用無窮故顓頊爲歷宗其後堯能則天歷象日月星辰敬授民時以閏月定四時成歲舜在璿璣玉衡以齊七政而傳之禹皆紀攝提貞于孟陬原注太歲在寅曰攝提格孟陬正月也而宗顓頊湯武革命

始改正朔以子丑爲歲首至班政教授民時則仍以寅爲正歲其後顏淵問爲邦於孔子孔子曰行夏之時又曰夏數得天吾得夏時焉及作春秋書曰元年春王正月以冬爲春明夏時之正冬不可爲歲首也以夏時冠周月無其

位不敢改朔也秦人滅學事不師古推五勝為水德革周
正以亥為歲首而用顓頊歷漢初因而不革孝武始詔公
孫卿司馬遷等考古歷法于時有黃帝五家歷顓頊五星
歷及夏商周魯歷凡六歷推其密率作太初歷始革秦正
而復夏時孟春建寅為歲元原注漢書律歷志武帝元封
七年漢興百二歲矣太中大
夫公孫卿壺遂太史令司馬遷等言歷紀壞廢宜改正朔
於是詔御史曰迺者有司言歷未定廣延宣問以考星度
未能讐也蓋聞古者黃帝合而不死名察發斂定清濁起
五部建氣物分數然則上矣書缺樂弛朕甚難之依違以
惟未能修明其以七年為元年遂詔卿遂遷與侍郎尊大
典星射姓等議造漢歷以前歷上元太初四十六百一十
七歲至於元封七年復得闕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巳得太初本星度
皆最密日月如合璧五星如連珠元鳳初復候太初歷第
一案太初元年實丁丑而日復得甲寅者推本顓頊上
元太始甲寅之元至丁丑復揚雄因之為太元而劉歆更
以為元故名之曰太初也

為三統歷原注孝成世劉向總六歷列是非作五紀論向

每月書王元之三統也三代各據一統明三統常合而迭
為首登降三統之首周還五行之道也晉司馬彪曰劉歆
為歷幾乎不知而妄言者杜預曰春秋日食有甲乙者三
十四而三統歷惟一食比諸家最為疏也宋何承天曰劉
歆三統九為疏闊方於四分六千餘年又益一日揚旋復
雄心感其說採為太元班固謂之最密著于漢志

疏闊孝章元和中徵能術者課校諸歷定朔稽元為四分

歷行之其後或先天或後天而歷屢更矣蓋天地運氣有

自然之差故司馬遷謂天運三十歲一小變百年中變五

百載大變三大變一紀三紀而大備惟其不齊故能參伍

以變錯綜其數日新其德不拘死法而為活物易窮則變

變則通通則久神無方易無體金火之革以治歷明時原

易離下兌上革象曰澤火革君子以治歷明時故歷有注大法無定法久則必差

則必革當堯之時昏旦星中於午至秦月令則已差於未
 由漢及晉而又差冬至日初在牽牛今則在斗歷之始造
 測驗推步無不精密久則疏而不合非歷差也運氣自差
 也東漢以來凡五論歷原注章帝永元元年十四年安帝
 延光二年順帝漢安二年靈帝熹
 平四然祇用四分而不革靈帝時泰山劉洪精於歷術徵
 拜郎中與蔡邕於東觀共考古今歷注原其進退察其出
 入視其往來度其終始悟四分於天疏闊皆斗分太多故
 也原注案商歷以四分一為斗分三統以一千五百三十
 九分之三百八十五為斗分乾象以五百八十九分之
 一百四十五為斗分景初以一千八百四十二分之四百五
 十五為斗分蓋歷元不同故斗分疏密亦異歷家必校斗
 分者日月始躔星辰之紀也日月合朔於斗以紀一歲之
 星名一陽生於此萬物萌於此律歷起於此也甄耀度及
 魯歷南方有狼弧而無東井北方有建星而無南斗者二
 十八宿周天之度惟井斗二宿其度最多故月令昏弧旦

建指以為的更不言井斗歷家所以以五百八十九為紀
 必校斗分之疏密以為元部之本也

法百四十五為斗分作乾象法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

今依易立數遞行相號潛處相求名為乾象歷又創制日

行遲速兼考月行陰陽交錯於黃道表裏日行黃道於赤

道宿度復進有退方之前法轉為精密建安初鄭元受其

法以為窮幽極微為法釋益詳實矣昭烈在蜀未得洪歷

故祇用四分終末帝之世吳中書令闕澤於東萊受乾象

法於洪而徐岳又加注解故孫權黃武二年改漢四分用

洪乾象及中常侍王蕃以洪術精妙周推渾天之理以制

儀象論故孫氏用乾象歷至于亾曹丕篡漢初仍用四分

韓翊者初受洪法後乃據其術而背其言欲更四分及乾象造黃初歷不卒乃罷至曹叡時楊偉亦因洪法更造景初歷行之遂不用四分及乾象然皆不能造微入妙有加於洪第於斗分增損之而已魏晉而下十餘代更歷者數十家咸本於洪故歷家謂太初爲歷祖乾象爲歷師最疏而牽彊傅會者三統也今先列乾象法後列韓翊諸人之議及楊偉歷法以相參考云

原注袁山松書劉洪字元卓泰山蒙陰人魯王之支庶也延熹中以校尉應太史徵拜郎中遷常山太守以父憂去官後爲上計掾拜郎中檢東觀著作律歷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洪善算當世罕儔作七曜術及在東觀與蔡邕共述律歷記考驗天官及造乾象術十餘年考驗日月與象相應皆傳于世

乾象歷法

上元己丑巳來至建安十一年丙戌歲積七千三百七十八年

乾法千一百七十

會通七千一百七十一

紀法五百八十九

周天二十二萬五千一百二十

通法四萬三千二十六

通數四十一

日法千四百五十七

歲中十二

餘數三千九十

章歲十九

沒法百三

章閏七

會數四十七

會歲八百九十三

章月二百三十五

會率千八百八十二

朔望合數九百四十一

會日萬一千四十五

紀月七千二百八十五

元月一萬四千五百七十

月周七千八百七十四

小周二百五十四

推入紀

置上元盡所求年以乾法除之不滿乾法以紀法除之餘不滿紀法者入內紀甲子年也滿法去之入外紀甲午年也

推朔

置入紀年外所求以章月乘之章歲而一所得爲定積月不盡爲閏餘閏餘十二以上歲有閏以通法乘定積月爲假積日滿日法爲定積日不盡爲小餘以六旬去積日爲大餘命以所入紀算外所求年天正十一月朔日也

求次月加大餘二十九小餘七百七十三小餘滿日法從
大餘小餘六百八十四已上其月大

推冬至

置入紀年外所求以餘數乘之滿紀爲大餘不盡爲小餘
以六旬去之命以紀算外天正冬至日也

求二十四氣

置冬至小餘加大餘十五小餘五百一十五滿二千三百
五十六從大餘命如法

推閏月

以閏餘減章歲餘以歲中乘之滿章閏爲一月不盡半法
已上亦一有進退以無中月

推弦朢

加大餘七小餘五百五十七半小餘如日法從大餘餘命
如前得上弦又加得朢又加得下弦又加得後月朔其弦
朢定小餘四百一以下以百刻乘之滿日法得一刻不盡
什之求分以課所近節氣夜漏未盡以算上爲日

推沒

置入紀年外所求以餘數乘之滿紀法爲積沒有餘加盡
積爲一以會通乘之滿沒法爲大餘不盡爲小餘大餘命
以紀算外冬至後沒日求次沒加大餘六十九小餘六十
滿其法後大餘無分爲減

推日度

續後漢書卷之四十一
三十九
以紀法乘積日滿周天去之餘以紀法除之所得爲度命
度以牛前五度起宿次除之不滿宿卽天正夜半日所在
求次日加一度經斗除分少損一度爲紀法加焉

推月度

以月周乘積日滿周天去之餘滿紀法爲度不盡爲分命
如上則天正朔夜半月所在度

求次月小月加度二十二分二百五十八大月又加一日
度十三分二百一十七滿法得一度其冬下旬夕在張心
署之

推合朔度

以章歲乘朔小餘滿會數爲大分不盡小分以大分從朔

夜半日分滿紀法從度命如前天正合朔日月所共會也
求次月加度二十九大分三百一十二小分滿會數從大
分大分滿紀法後度經斗除大分

求弦望日所在度加合朔度七分二百二十五小分十七
半大小分及度命如前則上弦日所在度又加得望下弦
後月合

求弦望月行所在度加合朔度九十八大分四百八小分
四十一大小分及度命如前合朔則上弦月所在又加得
望下弦後月合

求日月昏明度日以紀法月以月周乘所近節氣夜漏二
百而一爲明分日以減紀法月以減月周餘爲昏分各以

加夜半如法爲度

推月蝕

置上元年外所求以會歲去之其餘年以會率乘之如會歲爲積蝕有餘加積一會月乘之如會率爲積月不盡爲月餘以章閏乘餘年滿章月爲積閏以減積月餘以歲中去之不盡數起天正

求次蝕加五月月餘千六百三十五五滿會率得一月月以整

推卦用事日

因冬至大餘倍其小餘坎用事日也加小餘千七十五滿乾法從大餘中孚用事日也

求次卦各加大餘六小餘百三其四正各因其中日而倍其小餘

推五行用事

置冬至大小餘加大餘二十七小餘九百二十七滿二千三百五十六從大餘得土用事日也加大餘十八小餘六百一十八得立春木用事日加大餘七十三小餘百一十六復得土又加土如得其火金水放此

推加時

以十二乘小餘滿其法得一度辰數從子起算外朔弦望以定小餘

推漏刻

以百乘小餘滿其法得一刻不盡什之求分課所近節氣起夜分盡夜上水未盡以所近言之推有進退進加退減所得也進退有差起分度後二率四度轉增少少每半者三而轉之差滿三止歷五度而減如初

月行三道術

月行遲疾周進有恆會數從天地凡數乘餘率自乘如會數而一為過周分以從周天月周除之歷日數也遲疾有衰其變者勢也以衰減加月行率為日轉度分衰左右相加為損益率益轉相益損轉相損盈縮積也半小周乘通法如通數而一以歷周減焉為朔行分也

日轉度分

列衰

損益率

盈縮積

月行分

計十

一日十四度分十

一退減

益二十二

盈初

三百七十六

計八

二日十四度分九

二退減

益二十二

盈二十二

二百七十五

計四

三日十四度分七

三退減

益十九

盈四十三

二百七十三

計四

四日十四度分四

四退減

益十六

盈六十三

二百七十

計四

五日十四度分八

四退減

益十二

盈七十八

二百六十六

計八

六日十三度分十五

四退減十六

益八

盈九十

二百六十二

益十二

七日十三度分十一

四退減十

益四

盈九十八

二百五十八

益十六

八日十三度分七

四退減十三

損四

盈百二

二百五十四

益十八

九日十三度分三

四退減十五

損四

盈百二

二百五十

益二十二

十日十二度分十八

三退減

損八

盈九十八

二百四十六

益二十二

十一日十二度分十五

四退加

損十七

盈九十三

二百四十三

益

十二日十二度分七

三退加

損十五

盈七十九

二百四十九

益四

十三日十二度分八

二退加

損十八

盈六十四

二百四十六

益八

十四日十二度分六

二退加

損二十

盈三十六

二百三十四

益十一

十五日十二度分五

二退加

損二十一

盈二十六

二百三十三

益十五

十六日十二度分六

二退減損二十

損不足及減五為益盈有五謂益而損縮初二十故不足

盈五縮初

二百四十四

益十八

十七日十二度分八

三退減

益十八

十八日十二度分十一

四進減

益十五

十九日十二度分十五

三進減

益十一

二十日十三度分十八

四進減

益八

二十一日十三度分三

二百四十六

益四

二十二日十三度分七

四進加

損

縮六十七

二百五十四

損

縮五十九

四進加

損

縮七十一

二百五十八

損

縮七十九

二百六十二

損

縮八十七

二百六十六

損

縮九十五

二百七十

損

縮一百零三

二百七十四

損

縮一百一十一

二百七十八

損

縮一百一十九

二百八十二

損

縮一百二十七

二百八十六

損

縮一百三十五

二百九十

損

縮一百四十三

二百九十四

損

縮一百五十一

二百九十八

損

縮一百五十九

三百零二

損

縮一百六十七

三百零六

損

縮一百七十五

三百一十

損

縮一百八十三

三百一十四

損

周日十四度分九

少進加十三

損二十一

縮十二

二百七十五

周日分三千三百三

周虛二千六百六十六

周日法五千九百六十九

通周十八萬五千三十九

歷周十六萬四千四百六十六

少大法一千二百一

朔行大分一千八百一

周半一百二十七

推合朔入歷

以上元積月乘朔行大小分滿通數四十一從大分大分滿歷周去之餘滿周法得一日不盡為日餘日餘命算外所求合朔入歷也

求次月加一日日餘五千二百三十三分二十五
求弦望各加七日日餘二千八百八十三小分二十九半
分各如法成日日滿二十七日去之餘如周分不足除減一日加周虛

求弦望定大小餘
置所入歷盈縮稱以通周乘之為實令通數乘日餘分以乘損益率以損益實為加時盈縮也章歲減月行分乘周半為差法以除之所得盈減縮加大小餘如日法盈不足

朔加時在前後日弦望進退大餘爲定小餘

求朔弦望加時定度
以章歲乘加時盈縮差法除之所得滿會數爲盈縮大小
以盈減縮加本日月所在盈不足以紀法進退度爲日月
所在定度分

推月行夜半入厯
以周半乘朔小餘如通數而一以減入厯日餘餘不足加
周法而減焉卻一日卻得周日加其分卽得夜半入厯
求次日轉一日因日餘到二十七日日餘滿周日分去之
不直周日也其不滿直之加周虛於餘餘皆次日入厯日
餘也

求月夜半定度

以夜半入厯日餘乘損益率如周法得一不盡爲餘以損
益盈縮積餘無所損破全爲法損之爲夜半盈縮也滿章
歲爲度不盡爲分通數乘分及餘餘如周法從分分滿紀
法從度以盈加縮減本夜半度及餘爲定度

求變衰法

以入厯日餘乘列衰如周法得一不盡爲餘卽各知其日
變衰也

求次厯

以周虛乘列衰如周法爲常數厯竟輒以加率衰滿列衰
去之轉爲次厯率衰也

求次日夜半定度

以變衰進加退減歷日轉分分盈不足章歲出入度也通數乘分及餘而日轉加夜定度為次日也竟歷不直周日減餘千三十八乃以通數乘之直周日者加餘八百三十七又以少大分八百九十九加次歷變衰轉求如前求次日夜半盈縮

以變衰減加損益率為變損日益而以轉損益夜半盈縮歷竟損不足反減為入次歷減加餘如上數

求昏明月度

以歷月行分乘所近節氣夜漏二百而一為分以減月行分為昏分分如章歲為度以通數乘分以昏後以明加夜

半定度餘分半法以上成不滿廢之

求月行遲疾

月經四表出入三道交錯分天以月率除之為歷之日周天乘朔望合如會月而一朔合分也通數乘合數餘如會數而一退分也以從月周為日進分會數而一為差率也

陰陽歷

衰

損益率

兼數

一日

一減

益十七

六初

二日

二減

益十六

小十七

三日

三減

益十五

三十七

四日

四減

益十二

三十八

五日

四減

益八

六十

六日

三減

益四

六十八

七日

三減

益一

七十二

減不足反損為加謂益有有當加減三為不足

過極損之謂月行半周度已過極則當損之

八日

四加

損二

七十三

九日

四加

損六

七十一

十日

三加

損十

六十五

十一日

二加

損十三

五十五

十二日

一加

損十五

三十二

十三日

此為後限一加

損十六

二十七

限餘三九百三十三微分七百五十五

初天

分日

五千二百而三

少加小者

損十六

六十一

少大法四百七十三

歷周十萬七千五百六十五

差率萬一千九百八十六

朔合分萬八千三百二十八

微分九百一十四

微分法二千二百九

推朔入陰陽歷

以會月去上元積月餘以朔合分定微分各乘之微分滿其法從合分合分滿周天去之其餘不滿歷周者為入陽歷餘去之餘為入陰歷餘皆如月周得一日算外所求月合朔入歷不盡為日餘

求次月

加二日日餘二千五百八十微分九百一十四如法成日

滿十三去之除餘如分日陰陽厯竟互入端入厯在前限餘前後限後者月行中道也

求朔望定數

各置入遲疾厯盈縮大小分會數乘小分爲微盈減縮加陰陽日餘日餘盈不足進退日而定以定日餘乘損益率如月周得一以損益數爲加時定數推夜半入厯

以差率乘朔小餘如微分法得一以減入厯日餘不足加月周而減之卻得分日加其分以會數約微分爲小分卽朔日夜半入厯日日餘三十一小分如會數從會餘餘滿月周去之又加一日厯竟下日餘滿分日去之爲入厯初

也不滿分日者直之加餘二千七百二小分三十一爲入次厯

求夜半定日

以通數乘入遲疾厯夜半盈縮及餘餘滿半爲小分以盈加縮減入陰陽日餘日盈不足以月周進退日而定也以定日餘乘損益兼數爲夜半定數也

求昏明數

以損益率乘所近節氣夜漏二百而一爲明以減損益率爲昏而以損益夜半數爲昏明定數

求月去極度

置加時若昏明定數以十二除之爲度其餘三日而一爲

少不盡一為強二少弱也所得為月去黃道度也其陽歷以加日所在黃道歷去極度陰歷以減之則月去極度強正弱負強弱相并同名相從異名相消其相減也同名相消異名相從無對互之二強進少而弱

上元己丑以來至建安十一年丙戌歲積七千三百七十

八
己丑 戊寅 丁卯 丙辰 乙巳

甲午 癸未 壬申 辛酉 庚戌

己亥 戊子 丁丑 丙寅

推五星

五行木歲星火熒惑土鎮星金太白水辰星各以終日與

天度相約為日率章歲乘周為月法章月乘日為月分分

如法為月數通數乘月法日度法也斗分乘周率為斗分

日度法用紀法乘同率故此同以分乘之

五星朔大餘小餘以通法各乘月數日法各除之為大餘不盡為小餘以六十去大餘

五星入月日日餘各以通法乘月餘以合月法朔小餘并之會數約之所得各以日度法除之則

是皆

生度數度餘減多為度餘分以周天乘之以日度法約之所得為度不盡為度餘過周天法之及十分

紀月七千二百八十五

章閏七

章月二百三十五

歲中十二

通法四萬三千二十六

日法千四百五十七

會數四十七

周天二十一萬五千一百三十

斗分一百四十五

木

周率六千七百二十二

日率七千三百四十一

合月數十三

月餘六萬四千八百一

合月法十二萬七千七百一十八

日度法三百九十五萬九千二百五十八

朔大餘二十三

朔小餘一千三百七十三

入月日十五

日餘三百三十八萬四千四十六

朔虛分一百五十

斗分九十七萬四千六百九十二

度數三十三萬四千七百三十三

度餘二百五十萬九千九百五十六

火

周率二千四百七十一

日率七千二百七十一

合月數二十六

月餘二萬五千六百二十七

合月法六萬四千七百三十三

日度法二百萬六千七百二十三

朔大餘四十七

朔小餘一千一百五十七

入月日十二 景初十三

日餘九十七萬三千一十三

朔虛分三百三

斗分四十九萬四千二十五

度數四十八 景初五十

度餘一百九十九萬一千七百六

土 景初五十一

周率三千五百二十九

日率三千六百五十三

合月數十二 景初五十二

月餘五萬三千八百四十三

合月法六萬七千五十一

日度法二百七萬八千五百八十

朔大餘五十四

朔小餘五百三十四

入月日二十四

日餘十六萬六千二百七十二

朔虛分九百三十三

斗分五十一萬一千七百五

度數十二萬三千八百四十三

度餘一百七十三萬三千一百四十八

金率三千六百五十三

周率九千二百二十六

日率七千二百一十三

合月數九萬六千六百六

月餘十五萬二千二百九十三

合月法十七萬一千四百一十六

日度法五百三十一萬三千九百五十八

朔大餘二十五

朔小餘一千一百二十九

入月日二十七

日餘五萬六千九百五十四

朔虛分三百二十八

斗分二百三十萬八千一百九十

度數二百九十二

度餘五萬六千九百五十四

水率一萬一千五百六十七

周率一萬一千五百六十一

日率二千八百三十四

合月數百六十二

月餘三十三萬一千三百三十一

合月法三十一萬九千六百五十九

日度法六百八十萬九千四百二十九

朔大餘二十九

朔小餘七百七十三

入月日二十八

日餘六百三十一萬九百六十七

朔虛分六百八十四

斗分一百六十七萬六千三百四十五

度數五十七

度餘六百四十一萬九百六十七

推五星

置上元盡所求年以周率乘之滿日率得一名積合不盡為合餘以周率除之得一星合往年二合前往年無所得合其年合餘減周率為度分金水積合奇為晨耦為夕

推星合月

以月數月餘各乘積合滿合月法從月不盡為月餘以紀月去積月餘為入紀月副以章閏乘之滿章月得一閏以減入紀月餘以歲中去之命以天正算外合月也其在閏

交際以朔御之
推入月日
以通法乘月餘合月法乘朔小餘并以會數約之所得滿日度法得一則星合入月日也不滿爲日餘命以朔算外推星合度
以周天乘度分滿日度法得一度不盡爲餘命度以牛前五起右求星合
求後合月
以月數加月數以月餘加月餘滿合月法得一月不減滿歲中卽合其年滿去之有閏計焉餘爲後年再滿在後二年金水加晨得夕加夕得晨

求合朔日

以朔大小餘加合月大小餘上成月者又加大餘二十九小餘七百七十三小餘滿日法從大餘命如前

求入月日術

以入月日日餘加合入月日及餘餘滿日度法得一日其前合朔小餘滿其虛分者減一日後小餘滿七百七十三以上者去三十日其餘則後合入月日也

求後度

以度度加度餘加度餘滿日度法得一度

木伏三十二日

三百四十八萬四千六百四十六分

見三百六十六日千六百四十六分

伏行五度

二百五十萬九千九百五十六分

見行四十度 除逆退十二度
定行二十八度

火伏百四十三日 其行四度合入其日也

九十七萬三千一十三分

見行一百三十六日 日又斜繪漸日更者皆一日其

伏行一百一十度

四十七萬八千九百九十八分 繪命收前

見行三百二十度 除逆十七度定
行三百三度

主伏三十三日

十六萬六千二百七十二分

見三百三十五日 日亦皆一而日攝過皆依

伏行三度 星見日又更也則星行八日乘見更繪

百七十三萬三千一百四十八分 滿日更者皆一

見行十五度 除逆六度
定行九度

金晨伏東方八十二日

十一萬三千九百八分

見西方 三百四十六日除逆六
度定行二百四十六度

晨伏行百度

十一萬三千九百八分

水晨見東方 日度加西伏
十日退八度

水晨伏三十三日

六百一萬二千五百五分

見西方三十二日除逆一度定行三十二度

伏行六十五度

六百一萬二千五百五分

金星見東方八十二日

五星歷步

以術法伏日度及餘加星合日度餘餘滿日度法得一從今命之如前得星見日及度也以星行分母乘見度餘如日度法得一分不盡半法以上亦得一而日加所行分分滿其母得一度逆順母不同以當行之母乘故分如母而

一當行分也留者乘前逆則減之伏不盡度經升除分以行母為率分有損益前後相御凡言如盈約滿皆求實之除也去及除之取盡之除也
木晨與日合順伏十六日百七十四萬二千三百五十三分行星二度三百二十三萬四千六百七分而晨見東方在日沒後順疾日行五十八分之十一五十八日行十一度更順遲日行九分五十八日行九度留不行二十五日而旋逆日行七分之一八十四日退十二度復留二十五日而順日行五十八分之九五十八日行九度順疾日行十一分五十八日行十六度在日前百四十六分行星四夕伏西方十六日百七十四萬二千三百五十三分行星

二度三百二十三萬四千六百七分而與日合凡終三百九十八日三百四十八萬四千六百四十六分行星四十三度二百五十萬九千九百五十六分八厘則與日合火晨與日合伏順七十六日百四十八萬九千八百六十八分行星五十五度百二十四萬二千八百六十分半而晨見東方在日後順日行二十三分之十四百八十四日行一百三十二度更順遲日行二十三分之十三九十二日行四十八度畱不行十日旋逆日行六十三分之十七六十三日退十七度日行十二分九十二日行四十八度復順疾日行十四分百八十四日行百六十三度在日前

夕伏西方七十一日百四十八萬九千八百六十八分行星五十五度百二十四萬二千八百六十分半而與日合凡一終七百七十九日九十七萬三千一十三分行星四百一十四度四十七萬八千九十八分

土晨與日合伏順十六日百一十二萬二千四百二十六分半行星一度百九十九萬五千八百六十四分半而晨見東方在日後順日行三十五分之三百八十七日半行七度半畱不行三十四日旋逆日行十七分之一百二日退六度復三十四日而順日行三分八十七日逆行七度半在日前

夕伏西方十六日百一十二萬二千四百二十六分半行

星一度百九十九萬五千八百六十四分半而與日合也
凡一終三百七十八日十六萬六千二百七十二分行星
十二度百七十三萬三千一百三十八分

金晨與日合伏逆五日退四度而晨見東方在日後逆日
行五分度之三十日退六度畱不行八日旋順遲日行四
十六分之三十三四十六日行三十三度而順疾日行一
度九十一分之十五九十一日行一百六度更順益疾日
行一度九十一分之二十二九十一日行百一十三度在
日後晨伏東方順四十一日五萬六千九百五十四分行
星五十度五萬九千九百五十四分而與日合二日五萬
六千九百五十四分行星亦如之

金夕與日合伏順四十一日五萬六千九百五十四分行
星五十度五萬九千九百五十四分而夕見西方在日前
順疾日行一度九十一分之二十二九十一日行百一十
三度更順減疾日行一度十五分九十一日行百六度而
順遲日行四十六分之三十三四十六日行三十三度畱
不行八日旋逆日行五分之三十日退六度而與日合凡
再合一終五百八十四日十一萬三千九百八分行星亦
如之

水晨與日合伏逆九日退七度而晨見東方在日後更逆
疾一日退一度畱不行二日旋順遲日行九分之八九日
行八度而順疾日行一度四分之一二十日行二十五度

續後漢書卷第八十四下
在日後晨伏東方順十六日六百四十一萬九百六十七分而與日合一合五十七日六百四十一萬九百六十七分行星三十二度六百四十一萬九百六十七分行星亦如之

水夕與日合伏順十六日六百四十一萬九百六十七分而夕見西方在日前順疾日行一度四分之一二十日行二十五度而順遲日行九分之八九日行八度留不行二日旋逆一日退一度在日前夕伏西方逆遲九日退七度與日合凡再合一終一百一十五日六百一萬二千五百五分行星亦如之

續後漢書卷第八十四下上

續後漢書卷第八十四下下

元 郝 經 撰

錄第二下下

厯象

厯法下

魏黃初中太史令高堂隆詳議厯數更有改革太史丞韓翊以爲乾象減斗分太過後當先天造黃初厯以四千八百八十三爲紀法千二百五十爲斗分其後尙書令陳羣奏以爲厯數難明前代通儒多共紛爭黃初之元以四分厯久遠疏闊大魏受命宜改厯明時韓翊首建猶恐不審故以乾象互相參校其所校日月行度弦望朔晦三年更

相是非不能決案三公議皆綜盡典理殊塗同歸欲使效之璿璣各盡其法一年之間得失足定奏可太史令許芝云劉洪月行術用以來且四十餘年已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劉洪改爲乾象推天七曜之符與天地合其敘董巴議云聖人迹太陽於晷景效太陰于弦望明五星於見伏正是非于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于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疏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精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畱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以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

加時申半强于消息就加未黃初以爲加辛强乾象後天
一辰半强爲近黃初二辰半爲遠消息與天近三年正月
丙辰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
辰强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强乾象先天一辰遠
黃初先天半辰近消息乾象近中天二年七月十五日癸
未日加壬月丙蝕乾象月加申消息加未黃初月加子强
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丙午月加酉强乾象先天二辰

近黃初後天二辰强爲遠於消息於乾象先一辰凡課日
月蝕五事乾象四遠黃初一近翊於課難徐岳乾象消息
但可減不可加加之無可說不可用岳云本術自有消息
受師法以消息爲奇辭不能改故列之正法消息翊術自
疏

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

土以二年十一月二十六日壬辰見

乾象十一月二十一日丁亥見先五日
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
黃初以下十月七日戊辰伏先四日

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
黃初六月二十二日乙卯伏先二十二日

金以三年九月十一日壬寅見

乾象以八月十八日庚辰見先二十二日
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二日
黃初十二月十四日庚戌伏後一日

水以三年五月十八日辛巳夕見

續後漢書卷之四十一
三
四

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丙午伏

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
黃初以七月十日壬寅伏後三日

水以三年十一月一日於晷度十四日甲辰伏

乾象以十一月九日己亥伏先五日
黃初十一月八日戊戌伏先六日

水以三年十二月二十八日戊子夕見

二歷同以十二日壬
申見俱先十六日

續後漢書卷之四十一
四
宜豫堂叢書

凡四星見伏十五

乾象七近二中黃初五近無一中

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

度之謂定為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

原注卦各三畫八卦則二十四畫故象一歲月節中氣二十四氣

黃帝因之初作調歷歷代十一更年五千凡有七歷

原注黃帝

少昊顓頊高辛唐虞夏殷周秦漢十一代五千年也

七歷見前注

顓頊以今之孟春正月

為元其時正月朔旦立春五星會於天歷營室也冰凍始

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為歷宗也湯作殷歷不復

以正月朔旦立春為節更以十一月朔旦冬至為元首下

至周魯及漢皆從其節據正四時夏為得天以承堯舜從

顓頊故也禮記大戴曰虞夏之歷建正於孟春此之謂也

尚書郎楊偉請六十日中疏密可知不待十年若不從法

是校方圓棄規矩考輕重背權衡課長短廢尺寸論是非

違分理若不先定校歷之本法而縣聽棄法之末爭則孟

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是挾故而背

師也若不知據之是為挾不知而罔知也校議未定會不

卒而罷曹叡太和中太史上漢歷不及天時因更推步弦

望晦朔為太和歷叡以高堂隆學問優渙於天文又精乃

詔使隆與楊偉及太史待詔駱祿參共推校偉祿是太史
隆故據舊曆更相劾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
遠近猶知其精微偉遂與太史祿等因四分乾象法更造
景初曆表上之曰臣覽載籍斷考歷數時以紀農月以紀
事其所由來尚矣少昊則元鳥司分顓頊帝嚳則重黎司
天唐帝虞舜則羲和掌日三代因之世有日官日官司歷
頒之諸侯諸侯受之頒於境內夏后之世羲和涵淫廢時
亂日書載允征由此觀之審農時而重人事歷代皆然也
逮周室既衰戰國橫騖告朔之羊廢而不紹原注魯自文
公閏不告月
故子貢欲去登臺之禮滅而不遵閏分乖次而不識孟陬
告朔之餼羊

失紀而莫悟大火猶西流而怪螽蟲之不藏

原注春秋哀
公十二年冬

十二月蝻左氏傳仲尼以為火伏而後螽者畢今火猶西
流司歷過也杜預注周十二月今十月是歲失去一閏誤
以九月為十月故有蝻火心星也心星伏入北方則孟冬
孟冬十月心星猶見而西流未入北方則猶九月也故螽
蟲未畢伏而猶蝻劉歆歷譜以建申流火之月為建亥司
歷誤以七月為十月三失閏張晏注漢制謂當八月建酉
而司歷誤以八月為十月再失閏夫七月八月蟲豈螽而
未畢乎既以火伏螿畢為之證則一失閏也歆晏之說皆
誤
是時也天子不協時司歷不協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褒貶糾黜
司歷失閏則譏而書之登臺頒朔則謂之有禮自此以降
暨於秦漢乃復以孟冬為歲首閏為後九月中節乖錯時
月紕繆加時後天蝕不在朔累載相襲久而不革至武帝
元封七年始悟其繆於是改正朔更歷數使大才通人更

造太初歷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鍾之月爲律歷初其歷斗分太多後遂疏闊至元和二年復用四分歷施而行之至於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以蝕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欲使當今國之典禮凡百制度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往代則法曰顓頊曩自軒轅則歷曰黃帝暨至漢之孝武革正朔更歷數改元曰太初因名太初歷今改元爲景初宜曰景

初歷臣之所建景初歷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能竝臣如此之妙也是以累代歷數皆疏而不密自黃帝以來常改革不已今始定矣遂改正朔施行偉歷以建丑之月爲正改其年三月爲孟夏其孟仲季月雖與夏正不同至於郊祀蒐狩班宣時令皆以建寅爲正三年正月歡卒曹芳立冬十二月詔曰烈祖明皇帝以正月棄背天下臣子永惟忌日之哀其復用夏正雖違先帝通三統之義斯亦禮制所由變改也又夏正於數爲得天正其以建寅之月爲正始元年正月以建丑月爲後十二月

景初歷法
 壬辰元以來至景初元年丁巳歲積四千四十六算止此
 元以天正建子黃鍾之月為歷初元首之歲夜半甲子朔
 且冬至
 元法萬一千五十八
 紀法千八百四十三
 紀月二萬二千七百九十五
 章歲十九
 章月二百三十五
 章閏七
 通數十三萬四千六百三十

日法四千五百五十九

餘數九千六百七十

周天六十七萬三千二百五十四

紀歲中十二

氣法十二

沒分六萬七千三百一十五

沒法九百六十七

月周二萬四千六百三十八

通法四十七

會通七十九萬百六十二

朔望合數六萬七千三百一十五

入交限數七十三萬二千七百九十五

通周十二萬五千六百二十一

周日日餘二千五百二十八

周虛二千三十六百二十八

斗分四百五十五

甲子紀第一千三百一十五

紀首合朔月在日道裏

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

甲戌紀第二

紀首合朔月在日道裏

交會差率五十一萬六千五百二十九

遲疾差率七萬三千七百六十七

甲申紀第三

紀首合朔月在日道裏

交會差率六十二萬一百三十九

遲疾差率四萬三千五百八十七

甲午紀第四

紀首合朔月在日道裏

交會差率七十二萬三千七百三十九

遲疾差率一萬三千四百七

甲辰紀第五

紀首合朔月在日道裏

交會差率三萬七千二百四十九

遲疾差率一萬八千八百四十八

甲寅紀第六

紀首合朔月在日道裏

交會差率十四萬八百五十九

遲疾差率十萬八千六百六十八

交會紀差十萬三千六百一十求其數之所生者置一紀積月以通數乘之會通去之所去之餘紀差之數也以之轉加前紀則得後加之未滿會通者則紀首之歲天正合朔月在日道裏滿去之則月在日道表加表滿在裏加裏

滿在表

遲疾紀差三萬一百八十求其數之所生者置一紀積月

以通數乘之通周去之餘以減通周所減之餘紀差之數

也以之轉減前紀則得後不足減者加通周

求次元紀差率轉減前元甲寅紀差率餘則次元甲子紀

差率也求次紀如上法也

推朔積月術曰置壬辰元以來盡所求年外所求以紀法

除之所得算外所入紀第也餘則入紀年數也以章月乘

之如章歲而一為積月不盡為閏餘閏餘十二以上其年

有閏閏月以無中氣為正

推朔術曰以通數乘積月為朔積分如日法而一為積日

不盡爲小餘以六十去積日餘爲大餘大餘命以紀算外
所求年天正十一月朔日也

求次月加大餘二十九小餘二千四百一十九小餘滿日
法從大餘命如前次月朔日也小餘二千一百四十以上
其月大也

推弦望加朔大餘七小餘千七百四十四小分一小分滿
二從小餘小餘滿日法從大餘大餘滿六十去之餘命以
紀算外上弦日也又加得望下弦後月朔其日蝕望者定
小餘如在中節者定小餘如所近中節間限數限數以下
者算上爲日望在中節前後各四日以還者視限數望在
中節前後各五日以上者視間限

推二十四氣術曰置所入紀年外所求以餘數乘之滿紀
法爲大餘不盡爲小餘大餘滿六十去之餘命以紀算外
天正十一月冬至日也

求次氣加大餘十五小餘四百二小分十一小分滿氣法
從小餘小餘滿紀法從大餘命如前次氣日也

推閏月術曰以閏餘減章歲餘以歲中乘之滿章閏得一
月餘滿半法以上亦得一月數從天正十一月起算外閏
月也閏有進退以無中氣御之

大雪十一月節 限數千二百四十八

冬至十一月中 限數千二百四十五

小寒十二月節 限數千二百四十五

大寒十二月中 間限數千二百九十三

立春正月節 間限數千一百七十二

雨水正月中 間限數千一百二十九

驚蟄二月節 間限數千四十六

春分二月中 間限數千九百七十九

清明三月節 間限數千九百五十一

穀雨三月中 間限數千九百七十九

立夏四月中 間限數千八百五十七

小滿四月中 間限數千八百三十三

芒種五月中 間限數千八百三十九

夏至五月中 間限數千七百九十八

小暑六月中 間限數千八百五十五

大暑六月中 間限數千八百五十五

立秋七月中 間限數千八百五十三

處暑七月中 間限數千九百三十五

白露八月中 間限數千九百六十三

秋分八月中 間限數千九百一十一

寒露九月中 間限數千九百一十七

霜降九月中 間限數千九百一十七

立冬十月中 間限數千九百一十八

小雪十月中 間限數千九百一十九

推沒滅術曰因冬至積日有小餘者加積一以沒分乘之

以沒法除之所得爲大餘不盡爲小餘大餘滿六十去之
餘命以紀算外卽去年冬至後沒日也

求次沒加大餘六十九小餘五百九十二小餘滿沒法得
一從大餘命如前小餘盡爲減也

推五行用事日立春立夏立秋立冬者卽木火金水始用
事日也各減其大餘十八小餘四百八十三小分六命以
紀算外各四立之前土用事日也大餘不足減者加六十
小餘不足減者減大餘一加紀法小分不足減者減小餘
一加氣法

推卦用事日因冬至大餘六其小餘卽坎卦用事日也加
小餘萬九十一滿元法從大餘卽中孚用事日也

求次卦各加大餘六小餘九百六十七其四正各因其中
日六其小餘

推日度術曰以紀法乘朔積日滿周天去之餘以紀法除
之所得爲度不盡爲分命度從牛前五起宿次除之不滿
宿則天正十一月朔夜半日所在度及分也

求次日日加一度分不加經斗除斗分分少進退一度
推月度術曰以月周乘朔積日滿周天去之餘以紀法除
之所得爲度不盡爲分命如上法則天正十一月朔夜半
月所在度及分也

求次月小月加度二十二分八百六大月又加一日度十
三分六百七十九分滿紀法得一度則次月朔夜半月所

在度及分也其冬下旬夕在張心署之

推合朔度術曰以章歲乘朔小餘滿通法爲大分不盡爲小分以大分從朔夜半日夜分滿紀法從度命如前則天正十一月合朔日月所共合度也

求次月加度二十九大分九百七十七小分四十二小分滿通法從大分大分滿紀法從度經斗除其分則次月合朔日月所共合度也

推弦望日所在度加合朔度七大分七百五小分十微分一微分滿二從小分小分滿通法從大分大分滿紀法從度命如前則上弦日所在度也又加得望下弦後月合也推弦望月所在度加合朔度九十八大分千二百七十九

小分四十四滿數命如前卽上弦月所在度也又加得望下弦後月合也

推日月昏明度術曰日以紀法月以月周乘所近節氣夜漏二百而一爲明分日以減紀法月以減月周餘爲昏分各以分如夜半如法爲度

推合朔交會月蝕術曰置所以入紀朔積分以所入紀下交會差率之數加之以會通去之餘則所求年天正十一月合朔去交度分也以通數加之滿會通去之餘則次月合朔去交度分也以朔望合數各加其月合朔去交度分滿會通去之餘則各其月望去度分也朔望去交分如朔望合數以下入交限數以上者朔則交會望則月蝕

推合朔交會月蝕月在日道表裏術曰置所入紀朔積分以前所入紀下交會差率之數加之倍會通去之餘不滿會通者紀首表天正合朔月在表紀首裏天正合朔月在裏滿會通去之表滿在裏裏滿在表會通去之倍會通去之求次月以通數加之滿會通去之加裏滿在表加表滿在裏先交會後月蝕者朔在表則望在表朔在裏則望在裏在裏交會月蝕如朔望合數以下則前交後會如入交限數以上則前會後交其前交後會近於限數者則豫伺之前會後交近於限數者則後伺之

求去交度術曰其前交後會者今去交度分如日法而一所得則卻去交度分也其前會後交者以去交度分減會通餘如日法而一所得則前去交度也餘皆度分也去交度十五以上雖交不蝕也十以下是蝕十以上虧蝕微小光晷相及而已虧之多少以十五爲法

求日蝕虧起角術曰其月在外道先交後會者虧蝕而西南角起先會後交者虧蝕東南角起其月在內道先交後會者虧蝕西北角起先會後交者虧蝕東北角起虧蝕分多少如上以十五爲法會交中者蝕盡月蝕在日之衝虧角與上反也

月行遲疾度

損益率

日盈縮積分

月行分

一日十四度分十四 益二十六

二日十四度分十一 益二十三 二百八十

三日十四度分八 益二十

四日十四度分五 益十七 二百七十四

五日十四度分二 益十四 二百七十一

六日十三度分十四 益七 二百六十九

七日十三度分七 損一 二百六十一

八日十三度分一 損六 二百五十四

九日十二度分十六 損十八 二百四十八

十日十二度分十三 損十三 二百四十四

十一日十二度分十一 損十五 二百四十一

十二日十二度分八 損十八 二百三十九

十三日十一度分十一 損二十 二百三十七

十四日十一度分八 損二十三 二百三十四

十五日十一度分五 損二十五 二百三十一

十六日十度分二 損二十七 二百二十八

十七日十度分一 損三十 二百二十五

十八日九度分十 損三十二 二百二十二

十九日九度分七 損三十四 二百一十九

二十日八度分四 損三十六 二百一十六

二十一日八度分一 損三十九 二百一十三

二十二日七度分十 損四十一 二百一十

二十三日七度分七 損四十三 二百零七

二十四日六度分四 損四十五 二百零四

十二日十二度分八

損十八

二百三十七

十一日盈積分二十八萬二千六百五十八

二百三十六

十三日十二度分五

損二十一

二百四十一

十日盈積分二十萬五百九十六

二百三十六

十四日十二度分三

損二十三

二百四十四

十五日盈積分十萬四千八百五十七

二百三十一

十六日十二度分五

益三十一

二百四十八

十八日縮初

益二十九

二百三十三

十七日十二度分九

益十七

二百三十五

十八日十二度分十二

益十四

二百三十七

十九日十二度分十五

益十一

二百四十一

二十日十二度分十八

益八

二百四十一

二十一日十二度分三

益四

二百四十六

二十二日十二度分七

損一

二百五十四

縮積分四十二萬八千五百四十六

二百五十四

縮積分三十一萬三千二百二十

二百五十四

縮積分四十七萬三千八百四十八

二百四十六

縮積分三十二萬三千六百八十九

二百四十一

縮積分二十五萬九千八百六十三

二百四十

縮積分十八萬二千三百六十

二百三十七

縮積分九萬五千七百三十九

二百三十五

縮積分四十二萬八千五百四十六

二百五十四

縮積分三十一萬三千二百二十

二百五十四

縮積分四十七萬三千八百四十八

二百四十六

二百四十一

二百四十

二百三十七

二百三十五

二十三度十二分損五五百四十六二百五十九

二十四日十三度十八分損十一二百五十九

二十五日十四度五分損十七二百六十五

二十六日十四度十一分損二十三二百七十一

二十七度十一分損二十四二百七十七

縮積分十七萬三千二百四十二百七十八

周日十四度十三有三分損二十五二百七十九

縮積分六萬二千八百二十六二百七十九

推合朔交會月蝕入遲疾二百七十九

入紀下遲疾差率之數加之以通周去之餘滿日法得一日不盡為日餘命日算外則所求年天正十一月合朔入

曆日也

求次月加一日餘四千四百五十求望加十四日日餘三千四百八十九日餘滿日法成日日滿二十七去之又除餘如周日餘日餘不足除者減一日加周虛

推合朔交會月餘定大小餘以曆日餘乘所入曆損益率以損益盈縮積分為定積分以章歲減所入曆月行分餘

推合朔交會月蝕入遲疾二百七十九

入紀下遲疾差率之數加之以通周去之餘滿日法得一日不盡為日餘命日算外則所求年天正十一月合朔入

曆日也

求次月加一日餘四千四百五十求望加十四日日餘三千四百八十九日餘滿日法成日日滿二十七去之又除餘如周日餘日餘不足除者減一日加周虛

推合朔交會月餘定大小餘以曆日餘乘所入曆損益率以損益盈縮積分為定積分以章歲減所入曆月行分餘

推合朔交會月蝕入遲疾二百七十九

入紀下遲疾差率之數加之以通周去之餘滿日法得一日不盡為日餘命日算外則所求年天正十一月合朔入

曆日也

求次月加一日餘四千四百五十求望加十四日日餘三千四百八十九日餘滿日法成日日滿二十七去之又除餘如周日餘日餘不足除者減一日加周虛

推合朔交會月餘定大小餘以曆日餘乘所入曆損益率以損益盈縮積分為定積分以章歲減所入曆月行分餘

以除之所得以盈減縮加大小餘加之滿日法者交會加時在後日減之不足者交會加時在前日月蝕者隨定大小餘爲日加時入厯在周日者以周日餘乘縮積分爲定積分以損率乘入厯日餘又以周日日餘乘之以周日日度小分并之以損定積分餘爲後定積分以章歲減周日月行分餘以周日月餘乘之以周日度小分并之以除後定積分所得以加本小餘如上法推加時以十二乘定小餘滿日法得一辰數從子起算外則朔望加時所在辰也有餘不盡者四之如日法而一爲少二爲半三爲太又有餘者三之如日法而一爲彊半法以上排成之不滿法廢棄之以彊并少爲少彊并半爲半彊并太爲太彊得二彊

者爲少弱以之并少爲半弱以之并半爲太弱以之并太爲一辰弱以所在辰命之則各得其少太半及彊弱也其月餘蝕望在中節前後四日以還日以上者視限數在中節前後五日以上者視間限定小餘如間限限數以下者以算上爲日

斗二十六

分四百五十五

牛八

女十二

虛十

危十七

室十六

壁九

訖十一北方九十八度

分四百五十五

鬼十五

鼠五

奎十六前六百十婁十二

胃十四

昴十一

畢十六

觜二八

參九

共三十西方八十度

四十五

星六

井三十三

鬼四

柳十五

星七

張十八

翼十八

軫十七

奎十六

南方百十二度

房五

角十二

氏十五

箕十一

心五

尾十八

箕十一

東方七十五度

中節

日行

日中晷影

晝漏刻

夜漏刻

昏中星

明中星

冬至

十一月少

百一十五度

丈三尺三寸

五十五

奎六

九

小寒

十二月節

百一十三

丈二尺三寸

五十四

婁半

氏七

六十五

大寒

十一月中

百一十一

四十六

五十二

胃十二

心半

六十四

立春

正月節

百六

四十八

五十一

畢五

尾七

六十三

雨水

正月太弱

百一

五十分

四十九

參六

箕半

六十二

驚蟄

二月節

六尺五寸

五十三

四十六

井十七

斗少

六十一

春分

二月少

五尺二寸

五十五

四十四

鬼四

斗十一

五十八

續後漢書卷之四下

三

直稼堂叢書

清明 二月節 胃一少 八十三少 四尺一寸五分 五十八分

穀雨 三月節 太中 八星四太 正斗二十一 半 五十五

立夏 四月節 七十三少 張十七 六斗六半 三尺二寸 六十分

小滿 四月少節 六十九太 翼十七太 二尺五寸二分 六十二分

芒種 五月節 六十七少 角太 尺九寸八分 六十三分

夏至 五月中 六十七 危十四 尺五寸 六十五

小暑 六月節 六十七太 尺七寸 六十四分

大暑 六月中 七十 奎二太 二尺 六十三分

立秋 七月節 七十三少 胃九太 二尺五寸五分 六十二分

處暑 七月半 七十八 畢三太 三尺三寸三分 六十三分

白露 八月節 八十四少 參五少 四尺二寸五分 五十七分

秋分 八月 九十二 斗二十一 彊 五參五 彊

小暑 六月節 六十七太 尺七寸 六十四分

大暑 六月中 七十 奎二太 二尺 六十三分

立秋 七月節 七十三少 胃九太 二尺五寸五分 六十二分

處暑 七月半 七十八 畢三太 三尺三寸三分 六十三分

白露 八月節 八十四少 參五少 四尺二寸五分 五十七分

秋分 八月 九十二 斗二十一 彊 五參五 彊

小暑 六月節 六十七太 尺七寸 六十四分

大暑 六月中 七十 奎二太 二尺 六十三分

立秋 七月節 七十三少 胃九太 二尺五寸五分 六十二分

處暑 七月半 七十八 畢三太 三尺三寸三分 六十三分

白露 八月節 八十四少 參五少 四尺二寸五分 五十七分

秋分

八月節 角五弱

九十

半疆

五尺五寸

分二

五十五

分二

四十四

分八

八牛五

少

四井十六

分五

五十二

分六

寒露

九月節 亢八少弱

九十六

太疆

六尺八寸

分五

五十二

分六

四十七

分四

小女七

太

三鬼三

分三

六十三

分二

霜降

九月中 氏十四少弱

百二

少疆

八尺四寸

分三

五十三

分二

四十九

分七

虛六

太

二星三

分二

六十二

分二

立冬

十月節 尾四半疆

百七

少疆

丈八寸

分二

四十八

分二

五十一

分八

小危八

疆

二張十五

太

六十三

分二

小雪

十月中 箕一太疆

百一十一

弱

丈一尺四寸

分七

四十六

分七

五十三

分三

六室三

半疆

只翼十五

太

六十四

分二

大雪

十一月節 斗六

百一十三

太疆

丈二尺五寸

分六

四十五

分五

五十四

分五

壁半

疆

翼十五

太

右中節二十四氣如術求之得冬至十一月中也加之得

次月節加節得其月中星以日所在為正置所求年二十

四氣小餘四之如法得一為少不盡少三之如法為疆所

得以減其節氣昏明中星各定

推五星術

五星者木曰歲星火曰熒惑星土曰填星金曰太白星水

曰辰星凡五星之行有遲有疾有留逆曩自開闢清濁

始分則日月五星聚於星紀發自星紀竝而行天遲疾留

逆互相逮及星與日會同宿共度則謂之合從合至合之

日則謂之終各以一終之日與一歲之日通分相約終而

率之歲數歲則謂之合終歲數歲終則謂之合終合數二
率既定則法數生焉以章歲乘合數爲合月法以紀法乘
合數爲日度法以章月乘歲數爲合月分如合月法爲合
月合月之餘爲月餘以通數乘合月數如日法而一爲大
餘以六十去大餘爲星合朔大餘大餘之餘爲朔小餘以
通數乘月餘以合月法乘朔小餘并之以日法乘合月法
除之所得星合入月日數也餘以朔通法約之爲入月日
以朔小餘減日法餘爲朔虛分以厯斗分乘合數爲星度
斗分木火土各以合數減歲餘以周天乘之如日度法而
一所得則行星度數也餘則度餘金水以周天乘歲數如
日度法而一所得則行星度數也餘則度餘也

木合終歲數一千二百五十五

合終合數一千一百四十九

合月度法二萬一千八百四十一

日度法二百一十一萬七千六百七

合月數一十三

月餘一萬一千一百二十二

朔大餘二十三

朔小餘四千九十三

入月日一十五

日餘一百九十九萬五千六百六十四

朔虛分四百六十六

斗分五十二萬一千七百九十五

行星度三十三萬五千六百六十四

度餘一百四十七萬二千八百六十九

火合終歲數五千二百五

合終合數三千三百八十八

合月法四萬五千三百七十二

日度法四百三十萬一千八百一十四

合月數二十六

月餘二萬二

朔大餘四十七

朔小餘三千六百二十七

入月日一十三

日餘三百五十八萬五千二百四十

朔虛分九百三十三

斗分一百八萬六千五百三十

行星度五十

度餘一百四十一萬二千一百五十

土合終歲數三千九百四十三

合終合數三千八百九

合月法七萬二千三百七十一

日度法七百一萬九百八十七

合月數一十二

月餘五萬八千一百五十三

朔大餘五十四

朔小餘一千六百七十四

入月日二十四

日餘六十七萬五千三百六十四

朔虛分二千八百八十五

斗分一百七十三萬三千九十五

行星度一十二

度餘五百九十六萬二千二百五十六

金合終歲數一千九百七

合終合數二千三百八十五

合月法四萬五千三百一十五

日度法四百三十九萬五千五百五十四

合月數九

月餘四萬三百一十

朔大餘二十五

朔小餘三千五百三十五

入月日二十五

日餘十九萬四千九百九十一

朔虛分一千二十四

斗分一百八萬五千二百七十五

行星度二百九十三

度餘十九萬四千九百九十

水合終歲數一千八百七十五

合終合數一萬一千七百八十九

合月法二十二萬三千九百九十一

日度法二千一百七十二萬七千一百二十七

合月數二十五萬三千五百三十五

月餘二十一萬五千四百五十九

朔大餘二十九

朔小餘二千四百一十九

入月日二十八

日餘二千三十四萬四千二百九十一

朔虛分二千

斗分五百三十六萬三千九百九十五

行星度五十七

度餘二千三十四萬四千二百六十一

推五星術曰置壬辰元以來盡所求年以合終合數乘之

滿合終歲數得一名積合不盡名爲合餘以合終合數減

合餘得一者星合往年得二者合前往年無所得合其年

餘以減合終合數爲度分金水積合偶爲晨奇爲夕

推五星合月以月數月餘各乘積合餘滿合月滿法從月

爲積月不盡爲月餘以紀月除積月所得算外所入紀也

餘爲入紀月副以章閏乘之滿章月得一爲閏以減入紀

月餘以歲中去之餘爲入歲月命以天正起算外星合月也其在閏交際以朔御之

推合月朔以通數乘入紀月滿日法得一爲積日不盡爲小餘以六十去積日餘爲大餘命以所入紀算外星合朔日也

推入月日以通數乘月餘合月法乘朔小餘并之通法約之所得滿日度法得一則星合入月日也不滿日餘命日以朔算外入月日也

推星合度以周天乘度分滿日度法得一爲度不盡爲餘命以牛前五度起算外星所合度也

求後合月以月數加入歲月以餘加月餘餘滿合法得一

月月不滿歲中卽在其年滿去之有閏計焉餘爲後年再滿在後二年金水加晨得夕加夕得晨也

求後合朔以朔大小餘數加合朔月大小餘其月餘上成月者又加大餘二十九小餘二千四百一十九小餘滿日法從大餘命如前法

求後入月日以入月日日餘加入月日及餘餘滿日度法得一其前合朔小餘滿其虛分者去一日後小餘滿二千四百九十一以上去二十九日不滿去三十日其餘則後合入月日命以朔求後合度數及分如前合宿次命之

木晨與日合伏順十六日九十九萬七千八百四十二分行星二度百七十九萬五千二百三十八分而晨見東方

在日後順疾日行五十七分之十一五十七日行十一度
順遲日行九分五十七日行九度而畱不行二十七日而
旋逆日行七分之一八十四日退十二度而復畱二十七
日後遲日行九分五十七日行九度而復順疾日行十一
分五十七日行十一度在日前

夕伏西方順十六日九十九萬七千八百四十二分行星
二度百七十九萬五千二百三十八分而與日合凡一終
三百九十八日九百九十九萬五千六百六十四分行星
三十三度百四十七萬二千八百六十九分

火晨與日合伏七十二日一百七十九萬二千六百一十
五分行星五十六度百二十四萬九千三百四十五分而

晨見東方在日後順日行二十三分之十四一百八十四
日行百一十二度更順遲日行十二分九十二日行四十
八度而畱不行十一日而旋逆日行六十二分之十七六
十二日退十七度而復畱十一日復順遲日行十二分九
十二日行四十八度而復疾日行十四分百八十四日行
百一十二度在日前

夕伏西方順七十二日百七十九萬二千六百一十五分
行星五十六度百二十四萬九千三百四十五分而與日
合凡一終七百八十九日三百五十八萬五千二百三十分
行星四百一十五度二百四十九萬八千六百九十分
土晨與日合伏十九日三百八十四萬七千六百七十五

分半行星二度六百四十九萬一千一百二十一分半而
晨見東方在日後順日行百七十二分之十三八十六日
行六度半而留不行三十二日半而旋逆日行七分之一
百二日半而退六度而復留不行三十二日半復順日行
十三分八十六日行六度半在日前
夕伏西方順十九日三百八十四萬七千六百七十五分
半行星二度六百四十九萬一千一百二十一分半而與
日合凡一終三百七十八日六十七萬五千三百六十四
分行星十二度五百九十六萬二千二百五十六分
金晨與日合伏六日退四度而晨見東方在日後而逆遲
日行五分之三十日退六度留不行七日而旋順遲日行

四十五分之三十三四十五日行三十三度而順疾日行
一度九十一分之十四九十一日行百五度而順益疾日
行一度九十一分之二十一九十一日行百一十二度在
日後而晨伏東方順四十二日十九萬四千九百九十分
行星五十二度十九萬四千九百九十分而與日合一合
二百九十三日十九萬四千九百九十分行星如之
金夕與日合伏順四十二日十九萬四千九百九十分行
星五十二度十九萬四千九百九十分而夕見西方在日
前順疾日行一度九十一分之二十一九十一日行百一
十二度而更順遲日行一度十四分九十一日行百五度
而順益遲日行四十五分之三十三四十五日行三十三

度而留不行七日旋逆日行五分之三十日退六度在日
前夕伏西方逆六日退四度而與日合再合一終五百八
十四日三十八萬九千八百八十分行星如之
水晨與日合伏十一日退七度而晨見東方在日後逆疾
一日退一度而留不行一日而旋順遲日行八分之七八
日行七度而順疾日行一度八分之四十八日行二十
二度在日後晨伏東方順十八日二千三十四萬四千二
百六十一分行星三十六度二千三十四萬四千二百六
十一分而與日合凡一合五十七日二千三十四萬四千
二百六十一分行星如之
水夕與日合伏十八日二千三十四萬四千二百六十一

分行星三十六度二千三十四萬四千二百六十一分而
夕見西方在日前順疾日行一度八分之四十八日行
二十二度而更順遲日行八分之七八日行七度而留不
行一日而旋逆一日退一度在日前夕伏西方逆十一日
退七度而與日合凡再合一終百一十五日千八百九十
六萬一千三百九十五分行星如之
五星厯步術以法伏日度餘加星合日度餘餘滿日度法
得一從金命之如前得星見日及餘度也以星行分母乘
見度分如日度法得一分不盡半法以上亦得一而日加
所行分滿其母得一度逆順母不同以當行之母乘故分
如故母而一當行分也留者承前逆則減之伏不盡度除

斗分以行母爲率分有損益前後相御武帝侍中平原劉智以斗歷改憲

推四分法三百年而減一日以百五十爲度法三十七爲斗分

推甲子爲上元至泰始十年歲在甲午九萬七千四百一十一歲上元天正甲子朔夜半冬至日月五星始於星紀

得元首之端餘以浮說名爲正歷大抵景初舊法也

議曰按楚辭天問圓則九重孰營度之惟茲何功孰初作

之幹惟焉繫天極焉加八柱何當東南何虧原注幹一作筦

師古曰俗音焉活反非也說文轂端錯則是車轂之內以金爲筦而受軸者也天極南北極加叶韻音基河圖云崑崙者地之中也地下有八柱互相牽制名山川孔穴相通素問天不足西北地不滿東南九天之

際安放安屬隈隅多有誰知其數天何所沓十二焉分日

月安屬列星安隲原注沓徒合反隲列也與陳同十二子丑等十二辰也列星三垣二十八舍也

抑不知屈平知而故問之耶抑實不知而問耶嗚呼夫既

固有之矣抑又何問耶形而上則天道形而下則人心實

一理爾有是理則有是形器度數不假修爲而各得其所

宜不安排而極天下之當不雕刻而極天下之巧不改作

而極天下之新不布算而極天下之多故以天下而視一

人不啻太倉之稊米較之物類又大且多不及萬分之一

焉乃能高視太極之前闊步天地之中凡高厚輪廣之量

運轉推移之次死生幽明之故道之所著神之所爲雖千

歲之日至萬世之逆數皆可坐而致何以則道之所固有

心之所固有也。故心爲律身爲度。推此及彼。絜矩範圍。無非固有。不煩繩削而自合。執柯伐柯。其則不遠。自有生之初。卽有此形器度數。自爲歲月日時寒暑。民不乏於日用。莫爲制作而法不加少。自伏羲氏而下。至於顓頊堯舜。代爲厯象。制作旣備。以前民用而法不加多。祇固有之象數。理之所當然爾。故孔子贊堯曰。惟天爲大。惟堯則之。其贊舜曰。夫何爲哉。恭己正南面而已。言能法天之自然。不以小智自私。故能同夫天道而無爲。其制作裁成。煥乎其有文章。而爲萬世用也。故象數拙法爾人。惟財之而已。凡紊而不適於用者。人之私智亂之也。心苟有差。則理差。理差則無物不差矣。惟天下之大拙。能爲天下之大巧。以是求

象數之原不遠矣。

贊曰。道體則兩。惟一爲神。遂生無窮。氣冥乎真。陰輪陽曜。日星月辰。奇耦相因。本然天巧。消息盈虛。妙宰洪造。帝皇後天。默鑿幽討。玉管金樞。以正蒼昊。通地於天。合天於人。固無加損。範圍寅賓。夏正開初。繫元於春。萬世一本。惟絲伊緝。

謹案乾象景初二厯法。皆與晉書所載無異。其前後議論。則出自經筆爾。

續後漢書卷第八十四下

好氣能出白雲筆

案錄景泰二年去各政書

母

同燕賦財節國實

野天無蓋國信王

日景八

楚自

案

續後漢書卷第八十五

元 郝 經 譔

錄第三

疆理 而百三千周自天不合

世野 漢 萬 國 凡 會 商 人 四 之

益州 郡二十

魏 司隸 八郡 豫州 九郡 冀州 十一郡 兗州 八郡

徐州 五郡 青州 六郡 幽州 十二郡 并州 五郡

涼州 八郡 秦州 三郡 荊州 六郡 揚州 二郡

吳

揚州十四郡 荆州十五郡 交州八郡 廣州七郡

固陰融結地勢崛阜夷險相形呀互限帶自為區宇先王

因物制宜分土畫塗始得百里之國萬區原注古史黃帝旁行天下方制

萬里畫塗分州得百里之國萬區以分星次經土設井以塞爭端 堯遭水厄使禹治之別

為九州原注冀豫兗青徐揚荆雍梁以則井制原注井九百畝別舜分

為十二州原注分冀為并以當辰分原注當十二辰之分野也逮禹傳

世復為九州仍建萬國原注左氏傳禹會諸侯於塗山執玉帛者萬國商人因之

國漸并省而有三千周有天下合徐於青合梁於雍分冀

為幽并亦為九州建千八百國焉周衰列國兼并為百二

十國原注案春秋左氏傳自周外列國封滅年世卒立可考者魯晉蔡衛曹燕鄭齊楚秦宋陳十二國有爵姓

年世不可考者吳越杞許莒邾小邾滕薛虞虢邢紀邾南燕鄧宿東虢唐賈芮隨梁徐郟沈邳胡郟夔巴淳于郟穀

滑舒舒鳩須句頓邾黎偃陽葛郇凡祭原息四十八國有爵無姓者譚溫萊弦賴麋宗鍾吾八國有姓無爵者蕭羅

夷管申共向極戴魏韓耿霍貳絞州軫六蓼黃崇英氏顛

史任邾焦楊舒庸郟二不羹三十三國共一百三十國又引

蓼權冀道柏厲郟二不羹三十三國共一百三十國又引

郭都州來房密郝二不羹三十三國共一百三十國又引

用前代諸國四十八又為十二國原注即魯晉又為七國

原注燕趙韓魏齊楚秦也卒皆折入于秦先王之國盡而州廢為郡矣

漢興復國諸侯王地與郡犬牙相制禍成七國國漸除而

為郡矣東漢末天下別為三國漢祇得益州魏有豫冀兗

青徐幽并涼州吳有荆揚交州各以國統州而畫疆理焉

初禹別九州量民物之數均井地之制舍名山大川索平

土為經界故河濟海岱相去不千里而為兗徐荆河千里

而贏海岱千里而縮而為豫青荆衡二千里而遙東海西

河二千里而近爲荆冀北淮南海相去逾六千里而爲揚
西河黑水相去四千里而爲雍華陽黑水綿亘數千里不
知其所經限爲梁徐兗青豫冀土衍民夥千里一瞬號稱
中原井地多而州近荆揚梁雍重險複阻大山溪谷之間
民不可居地不可井故經界曠而州遠然自周室東遷中
原多故海岱河濟之間號爲戰場秦楚吳越據雍梁荆揚
之險又暇逸而日趨富強耕山耨水民物滋殖更霸迭王
六七百年雄視諸夏卒爲秦有及楚漢劇鬪孝武窮兵至
中興之際中原民物盡梁益荆揚自若也三國兵爭諸僭
皆起中原劉焉據蜀劉表據荆孫權據吳又暇逸者二十
餘年故諸葛亮言於昭烈曰孫氏據有江東國險民附益

州天府沃野千里荆州北據漢沔利盡南海東連吳會西
通巴蜀用武之國故昭烈卒取益州而孫權終有荆州各

立國以圖操漢廓靈關包玉壘帶二江夾岷峨

原注見左思蜀都賦

控涼隴跨牂柯枕交趾出師祁山從天而下吳鍵淮海吞

江漢蔽重嶺引甌越浸南溟巖壘數州之內灌注天下之
半泛舟江湖倚角而進魏人雖中原漢吳亦敵國也至使
操棄漢中而不敢西顧曹丕再觀兵廣陵謂天限南北歎
咤而去漢雖爲正統吳雖有霸才亦地勢資之也故別其
界限與其州郡廢置爲疆理錄以繼前史地理郡國凡歷
代因革土風物產貢數賦藝道理戶口川藪山鎮前史具
載故不復錄云

冀州原注十一郡
漢九魏二

冀州禹貢河內之域建安十七年曹操自領州牧割河內之蕩陰朝歌林慮東郡之衛國頓丘東武陽發干鉅鹿之瘿陶曲陽南和廣平之廣平任城趙國之襄國邯鄲易陽以益魏郡十八年分魏郡為東西部置左右都尉曹丕篡代以魏郡東部為陽平西部為廣平云
魏郡原注漢置縣八 鄴 長樂 魏 斥丘 安陽 蕩陰

內黃 黎陽

鉅鹿郡原注漢置縣二 瘿陶 鉅鹿

廣平郡原注魏置縣十五 廣平 邯鄲 易陽 武安 涉

襄國 南和 任 曲梁 列人 肥鄉 臨水

廣年 斥漳 平恩

陽平郡原注魏置縣七 元城 館陶 清淵 發干 東武陽

陽平 樂平

趙國原注漢置縣九 房子 元氏 平棘 高邑 中丘

柏人 平鄉 下曲陽 鄆

常山郡原注漢置縣八 真定 石邑 井陘 上曲陽 蒲吾

南行唐 靈壽 九門

中山國原注漢置縣八 盧奴 魏昌 新市 安喜 蒲陰

望都 唐 北平

安平國原注漢置縣十二 信都 下博 武邑 武遂 觀津

扶柳 廣宗 經 安平 饒陽 南溪澤

安國

渤海郡

原注漢置
縣十四

南皮

東光

浮陽

饒安

高城

重合

東安陵

修廣川

阜城

東平舒

文安

章武

東州

河間國

原注漢
置縣十

樂成

武垣

鄭

易城

中水

成平

博陸

高陽

北新城

蠡吾

清河國

原注漢
置縣六

清河

東武城

繹幕

貝丘

靈郟

徐州

原注五郡
皆故漢郡

徐州禹貢海岱及淮之域建安三年曹操分琅邪東海北

海為城陽利城昌慮郡十一年割東海之襄賁郯戚以益

琅邪省昌慮郡後三郡皆省

彭城國

原注漢
置縣七

彭城

留

廣戚

傅陽

武原

呂
梧

下邳國

原注漢
置縣十七

下邳

凌

良城

睢陵

夏丘

取慮

僮

盱眙

東陽

高山

贅其

潘旌

高郵

淮陵

司吾

下相

徐

東海郡

原注漢
置縣十二

郟

戚

祝其

胸

襄賁

利城

贛榆

原丘

蘭陵

承

昌慮

合鄉

琅邪國

原注漢
置縣十七

開陽

臨沂

陽都

繒

卽丘

華

費

東安

蒙陰

東莞

朱虛

營陵

安丘

蓋

臨朐

劇

廣

廣陵郡

原注漢
置縣八

淮陰

射陽

興

海陽

廣陵

鹽瀆 淮浦 江都

青州 原注六郡 皆漢故郡

青州禹貢海岱之域舜以越海分爲營州至漢爲遼東諸郡隸幽州青龍二年省漁陽郡之胡奴縣復置安樂縣曹芳正始元年以遼東沓水吏民渡海居齊郡之西安臨淄昌國縣界爲新汶南豐縣以居之

齊國 原注漢置縣五 臨淄 西安 東安平 廣饒 昌國

平原國 原注漢置縣十四 平原 高唐 荏平 博平 聊城

安德 西平昌 般 厭次 陽信 濼沃

新樂 樂陵

濟南郡 原注漢置縣五 平壽 下密 膠東 卽墨 祝阿

樂安國 原注漢置縣八 高苑 臨濟 博昌 利益 蓼城

鄒 壽光 東朝陽

城陽郡 原注漢置縣十 莒 姑幕 諸 昌安 淳于 東武

高密 壯武 黔陬 平昌

東萊國 原注漢置縣九 掖 當利 盧鄉 曲城 黃 嶷

不其 長廣 挺

涼州 原注八郡 漢七 魏一

涼州禹貢雍州黑水西河之域漢旣以雍州之京兆等郡隸司隸故別置涼州以統雍州之郡獻帝時曹操復置雍州三輔西域皆屬焉又以張掖屬國爲西海郡曹丕篡代仍以三輔隸司隸分河西爲涼州隴右爲秦州涼州刺史

領戍已校尉護西域如漢故事後又別置雍州刺史

金城郡原注漢置縣九榆中允街金城白土曹浩

西都臨羌長寧安夷

安定郡原注漢置縣七臨涇朝那烏氏都盧鶉觚

陰密西川

北地郡原注漢置縣二泥陽富平

武威郡原注漢置縣七姑臧宣威指次倉松顯美

驪軒番和

張掖郡原注漢置縣八永平昭武屋蘭日勒刪丹

仙提萬歲蘭池

酒泉郡原注漢置縣九福祿會水安彌駢馬樂涓

表氏延壽玉門沙頭

燉煌郡原注漢置縣十二昌蒲燉煌龍勒陽關效穀

廣至宜禾宜安淡泉伊吾新鄉

乾齊

西海郡原注魏置縣一居延

揚州原注二郡皆漢故郡

揚州禹貢淮海之域魏得廬江九江之地自合肥北至壽

春置揚州刺史

九江郡原注漢置縣十六壽春成德下蔡義成西曲

陽平阿歷陽全椒阜陵鍾離合肥

陰陵泉當塗東城烏江

廬江郡

原注漢置縣十

陽泉舒 潯皖 尋陽 居巢

臨湖 襄安 龍舒 全六

吳揚州

原注十四郡漢四

吳十 獻帝興平中孫策分豫章置廬陵其

後孫權又分豫章置鄱陽分丹陽置新都孫亮分豫章東部置臨川分會稽東部置臨海孫休又分會稽南部置建安孫皓又分會稽置東陽分丹陽置吳興分豫章廬陵長沙置安成分廬江置廬陵南部都尉初孫權自吳徙丹徒又徙秣陵更號建業而都之是吳揚州

丹陽郡

原注漢置縣二十二

建業 江寧 丹陽 于湖 蕪湖

永世 溧陽 江乘 句容 湖熟 秣陵

宛陵 宣城 陵陽 安吳 臨城 石城 涇

春穀 廣德 寧國 懷安

新都郡

原注吳置縣六

始新 遂安 黟 歙 海寧 黎陽

吳郡

原注漢置縣十一

吳 嘉興 海鹽 鹽官 錢唐 富

陽 桐廬 建德 壽昌 海虞 婁

吳興郡

原注吳置縣十

烏程 臨安 餘杭 武康 東遷

於潛 故鄣 安吉 原鄉 長城

會稽郡

原注漢置縣十七

山陰 上虞 餘姚 句章 鄞

鄭 始寧 剡 永興 諸暨 丹徒 同曲 阿

武進 延陵 毗陵 既陽 無錫

東陽郡

原注吳置縣九

長山 永康 烏傷 吳寧 太末

信安 豐安 定陽 遂昌

臨海郡原注吳置縣八 章安 臨海 始豐 永寧 寧海

松陽 安固 橫陽

建安郡原注吳置縣十五 建安 吳興 東平 建陽 將樂

邵武 延平 原豐 新羅 宛平 同安 侯

官 羅江 晉安 溫麻

豫章郡原注漢置縣十六 南昌 海昏 新淦 建城 望蔡

永修 建昌 吳平 豫章 彭澤 艾 康樂

豐城 新吳 宜豐 鍾陵

廬陵郡原注吳置縣十 西昌 高昌 石陽 巴丘 南野

東昌 遂興 吉陽 興平 陽豐

鄱陽郡原注吳置縣八 廣晉 鄱陽 樂安 餘汗 鄣陽

歷陵 葛陽 晉興

臨川郡原注吳置縣十 臨汝 西豐 南城 東興 南豐

永成 宜黃 安浦 西寧 新建

安成郡原注吳置縣七 平都 宜春 新諭 永新 安復

萍鄉 廣興

廬陵南部原注吳置縣五 贛 雩都 平固 南康 揭陽

謹案疆理錄十七篇僅存冀徐青涼揚吳等六州
凡闕十一篇并闕議贊

續後漢書卷第八十五

續後漢書卷第八十六上

元 郝 經 譔

錄第四上

職官

爵級 奉祿 車服 印綬 選舉 宰相 丞尉

御史大夫 三公 太師 太傅 太保

將軍 大將軍 驃騎將軍 車騎將軍 衛將軍 左右諸將軍 使持節都督 雜號將軍

王者代天理物以人代天工賜之秩祿列於庶位官制之

所由興也太皞以龍名共工以水名炎帝以火名黃帝以

雲名少皞以鳥名名雖異而職守一也 原注左氏傳邾子來朝昭子問焉曰

少皞氏鳥名官何故也邾子曰吾祖也吾知之昔者黃帝氏以雲紀故為雲師而雲名炎帝氏以火紀故為火師而

火名共工氏以水紀故為水師而水名太皞氏以龍紀故為龍師而龍名我高祖少皞摯之立也鳳鳥適至故紀于鳥為鳥師原注左氏傳顓頊以來不能紀遠乃紀於近為

以民事命教民曰司徒治民曰司馬居民曰司空禁民曰

司寇餘各放事置官皆為民也唐虞仍古封建稽古建官內有百揆四岳外有州牧侯伯夏殷因唐虞周因夏殷封

建益備職官益增唐虞百夏商倍而周人三百有六十當

替之日而不復增矣原注百與倍之名數不可考周有天下周公定官制修禮經求歷代職官

繁省之制而折中之為天地春夏秋冬原注周禮是也周衰封建之法漸

壞秦楚吳越始不遵周制原注秦始有不更庶長等爵楚有縣公吳越僭王而諸侯皆用于官原注如魯衛晉鄭又皆置六卿之類

各置相尉守令將軍大夫之屬而遂變周制原注若蘇秦為國相許歷

為國尉吳起守西河西門豹為鄴令孫秦并天下廢井田龐為魏將軍須賈為魏中大夫之類

開阡陌罷侯置守不復封建一用私意以趨功利盡去唐

虞三代職官然而其制簡質方之戰國之時省千萬計漢

因秦制歷高惠文景無大變革至孝武嘉唐虞樂殷周增

益美名足厭其侈多故之際名號不一又變秦制有不逮

夫始皇之初矣元成而後又雜用周人之名如司徒司空

司馬等其實非周制職任皆秦故也原注武帝更太尉為大司馬成帝更御史

大夫為大司空哀帝更丞相為大司徒偽莽篡代自以為周公復出乃依放

周制更置公卿大夫元士原注漢書莽策命羣司置大司馬司允大司徒司直大司空司

若位皆孤卿更大司農曰羲和後更為納言大理曰作士太常曰秩宗大鴻臚曰典樂少府曰共工水衡都尉曰子

虞與三公司卿凡九卿分屬三公每一卿置大夫三人一大夫置元士三人凡二十七大夫八十一元士更名秩百

石曰庶士三百石曰下士四百石曰中士五百石曰命士
六百石曰元士千石曰下大夫比二千石曰中大夫二千
石曰上大夫中 依放井田令天下公田口井 原注漢書更
二千石曰卿 名天下田曰
王田皆不得買賣田過一 依放封建授諸侯茅土 原注漢
井者分餘田與九族鄰里 書諸公
一同有祿萬戶土方百里侯伯一國祿戶五千土方七十
里子男一則祿戶二千五百土方五十里附城大者食邑
九成祿戶九百土方三十里自 又依放采地制祿視歲之
九以下降殺以兩至千一成 豐凶增損 原注漢書諸侯各食其同國則辟任附城食其
邑公卿大夫元士食其采歲豐稔則充其禮有
災害則 而制度煩碎紛更不已吏卒不得祿浚民為姦羣
盜竝起為漢大侈無封建之實慕古官之名故也漢雜用
古官而亂莽一用古官而亾豈秦制之得古官卒不可復
乎蓋封建未壞必用古官郡縣既置必用秦官秦官不能
治古封建古官不能治秦郡縣理勢然也封建既不可復

用秦官而名當其實不曠不濫不冗不侈清心省事大總
其綱小持其要如漢初惠文之世亦可矣故光武中興并
官省職費減億計彗除新莽之偽裁擢武皇之侈復惠文
之清淨本秦人之簡質於是漢官自為代典與三代比隆
矣二漢官制有漢官儀百官公卿表百官志志其因革及
漢與魏吳割裂封守其制復不同故據東漢制推本三代
秦漢之初稽考魏吳沿革以訖于晉為之論次云

爵級

爵命之制自唐虞尙矣至周而後著之禮經自王而下諸
侯之爵五等公侯伯子男其附於諸侯者曰附庸王朝之
臣爵公卿大夫士其執政者曰卿士諸侯之臣爵孤卿卿

大夫士小國則卿大夫士附庸之君有爵則有大夫無爵則無大夫又有九命以等諸爵而加損焉原注周禮大宗伯以九儀之命

正邦一命受職再命受服三命受位四命受器五命賜則

原注謂六命賜官七命賜國八命作牧原注州九命作伯

原注方伯凡受受之于王賜故上公九命侯伯七命子男

五命王之三公八命其卿六命其大夫四命及其出封皆

加一等諸侯之適子誓于天子攝其君則下其君之禮一

等未誓則以皮帛繼子男公之孤卿四命以皮帛眡小國

之君其卿三命其大夫再命其士一命侯伯之卿大夫士

亦如之子男之卿再命其大夫一命其士不命原注此皆

命之此周封建爵級之制也秦人罷侯置守凡爵一級曰

公士二上造三簪褭四不更五大夫六官大夫七公大夫

八公乘九五大夫十左庶長十一右庶長十二左更十三

中更十四右更十五少上造十六大上造十七駟車庶長

十八大庶長十九關內侯二十徹侯漢初因之以賞軍功

一階一級比次而進原注漢書曹參傳豐反為魏攻之賜

賜郡兵封執帛號建成君遷戚公虜秦司馬及御史遷執

圭沛公為漢王封參為建成侯至漢中遷將軍擊三秦破

之賜食邑於寧秦為將軍中尉還至滎陽拜假左丞相定

魏地賜食邑平陽高祖以長子肥為齊王以參為相國與

諸侯剖符賜爵列侯食邑平陽凡周樊灌天下既定自諸

侯王國外列侯百官皆以秦爵為差後復置鄉亭等侯次

列侯建安二十年曹操置名號侯至五大夫與舊列侯關

續後漢書卷之六

四

宜稼堂叢書

八級關中侯爵十七級皆金印紫綬又置關內外侯十六級銅印龜紐墨綬五大夫十五級銅印環紐墨綬皆不食租與舊列侯關

內侯凡六等曹奐咸熙初封建五等復周公侯伯子男之制而無分土祇限戶食租如漢世云

奉祿

周室之班爵祿天子畿內方千里公侯之國方百里伯七十里子男五十里不能五十里曰附庸皆有其地而食其征公卿大夫士之采地皆在其中故天子之卿受地視侯大夫受地視伯元士受地視子男皆食其征而不得有其地凡諸侯之卿大夫士以國次受地有差庶人在官祿足以代其耕而已取租以徹與民共豐歛此其大經也秦人罷侯置守凡在官者皆官給祿以祿名多寡等級之高下

自諸王子大臣一不得有其地漢興雖因秦制而大封諸侯王大者數十城小者不下萬戶縣皆專地食征於是百官自用秦制制祿諸侯王如周列國矣百官祿制三公大將軍號稱萬石其奉月三百五十斛中二千石奉月百八十斛二千石奉月百二十斛比二千石奉月百斛千石奉月八十斛六百石奉月七十斛比六百石奉月五十斛四百石奉月四十五斛比四百石奉月四十斛三百石奉月四十斛比三百石奉月三十七斛二百石奉月三十斛比二百石奉月二十七斛一百石奉月十六斛斗食奉月十

斛佐史奉月八斛凡諸受奉皆半錢半穀

延平中中二千石奉月錢九千米七十二斛真二千石月錢六千五百米三十六斛比二千石月錢五千米三十四

斛千石月錢四千米三十斛六百石月錢三千五百米二千
 十一斛四百石月錢二千五百米十五斛三百石月錢二
 千米十二斛二百石月錢一千米凡中二千石丞比千石
 九斛百石月錢八百米四斛八斗
 真二千石丞長史六百石比二千石丞比六百石令相千
 石丞尉四百石其六百石丞尉三百石長相四百石及三
 百石丞尉皆二百石諸侯公主家丞秩皆比百石諸邊障
 塞諸陵校尉長皆二百石有常例者不置秩
 車服

黃帝初制冠冕衣裳至唐虞而後大備故虞書首載服章
 之制曰日月星辰山龍華蟲作會宗彝藻火粉米黼黻絺
 繡以五采章施於五色作服原注自華蟲以上六章以五
 色會之於衣自黻以上六章
 以五色絺又曰車服以庸于是君臣上下各有秩序尊卑
 繡之於裳

明而不敢踰僭而禮制行矣至周而設官分職典命掌儀

節原注凡宮室車服禮司服辨冕服原注王備六冕祀昊

享先王則衮冕享先公則鷩冕祀山川則毳冕祭社稷則

希冕祭羣祀則元冕公之服自衮冕而下如王之服侯伯

之服自鷩冕而下如公之服自毳冕而下如大夫之服自

伯冕而下如孤之服自希冕而下如子男之服自毳冕而下

如孤之服中車等公車原注公猶官也王之五輅玉輅金

厭翟安車翟車輦車輦車服車五乘孤乘夏篆卿司常別旗物

乘夏縵大夫乘墨車士乘棧車庶人乘役車原注為物

原注掌九旗日月為常交龍為旂通帛為旛析羽為旌聲

熊虎為旗鳥隼為旟龜蛇為旐全羽為旛析羽為旌聲

明有數物采有則監於二代郁郁乎文故孔子舉四代之
 制謂乘殷之輅服周之冕言其制之盛也周衰諸侯僭天
 子大夫僭諸侯陪臣僭大夫下凌上替國自為車人自為
 服楚得臣自為瓊弁玉纓原注左氏傳初子玉自為瓊弁
 玉纓未之服也杜預注弁以鹿

子皮為之瓊玉之別鄭子臧好聚鵠冠原注鵠尹橘反翠鳥也聚鵠羽為冠
名次之以飾弁及纓晉太子申生衣公之偏原注衣左右異
服管仲繡黼而

丹衣鏤簋而朱紘原注鄭元曰此諸侯之禮也繡讀為綃
大夫刻之為龜爾諸侯飾以象天子當繡組以玉朱紘季孫意

天子冕之紘也諸侯青組大夫士當繡組以玉朱紘
如佩璵璠原注左氏傳季平子卒陽虎將以璵璠斂仲梁

昭公之出季孫行君事佩璵璠祭宗廟今璵璠美玉君所佩

定公立復臣位改君步則亦當去璵璠而仲叔于奚繁

纓以朝原注于奚衛大夫繁纓馬
乃褫衣冠服胡服原注史記趙武靈王下胡服令國中皆

以為王是為惠文王武靈王自號主父
二帝三王之禮制遂大壞矣漢興因

周秦列國厯雜之制列為等衰代加增賁習以為常遂漢

制終不能改制度易服色且史臣不錄于是無徵至范氏

始志輿服劉昭為之補注掇拾梗槩略見儀矩其詳不可

得聞矣

印綬

案虞書輯五瑞班瑞於羣后原注輯集也五瑞五
瑞掌六瑞皆有纁藉不佩而無綬原注王鎮圭公桓圭侯

蒲璧纁讀為禮記玉藻一命緼韍幽衡再命赤韍幽衡三

命赤韍蔥衡天子佩白玉而元組綬公侯佩山元玉而朱

組綬大夫佩水蒼玉而純組綬世子佩瑜玉而綦組綬士

佩璫玟而緼組綬有綬與佩玉而無量原注韍一曰韍又

一巾前蔽膝也以韋為之緼音溫赤黃色幽與黝同黑色

也衡佩上瑀也瑀覆而寓衡橫而平佩之玉也蔥青色組

之言阻也阻以約之綬之言受也受以將之純讀為緼瑜

美玉也綦文雜色瑀而克反石之濡潤者玟武巾反石之

賣後漢書卷之二十一 七 宜豫堂叢書

文而故印綬之制不經見惟左氏傳謂璽書追而與之月
美者故印綬之制不經見惟左氏傳謂璽書追而與之月
令謂固封璽祇言璽而不言綬則為印章而不佩至秦而

始見王御璽及太后璽李斯琢和氏玉為天子璽秦入

漢為傳國璽原注事已始有佩御璽綬之制漢舊儀云秦

以前民皆佩綬金玉銀銅犀象為方寸璽其文曰某官之

章故漢制乘輿赤黃綬白玉璽太皇太后皇太后皇后皆

如乘輿太子則金璽朱綬諸侯王金璽蓋綬長公主貴人

與諸侯王同凡璽皆長一寸二分方六分印亦如之原注天子

璽玉璽虎紐太子龜紐諸侯丞相太尉三公大司馬大將

王蛇紐蓋音戾草名其色綠軍諸公列侯皆金印紫綬原注徐廣曰相凡吏秩比二千

石以上皆銀印青綬光祿大夫無秩比六百石以上皆銅

印黑綬大夫博士御史謁者郎無其僕射御史治書尚符

璽者有印綬比二百石以上皆銅印黃綬成帝陽朔二年

除八百石五百石秩綬和元年長相皆黑綬哀帝建平二

年復黃綬東漢魏吳至于晉初雖有損益然此其大經也

選舉

井田壞封國除鄉舉里選之法廢不復有俊造士原注周禮鄉大

夫之職各掌其鄉之政教禁令正月之吉受教法于司徒

退而頒之於其鄉吏使各以教其所治以考其德行察其

道藝三年則大比而與賢者能者獻賢能之書于王王再

拜受之登於天府內史貳之禮記王制命鄉論秀士升

於司徒者不征於鄉升于學者不征於司徒曰造士大樂

正論造士之秀者以告於王而升諸司馬曰進士司馬辨

之徒漢興又多軍功刀筆庶事草創學士大夫類皆不仕
 高帝十一年詔曰蓋聞王者莫高於周文伯者莫高於齊
 桓皆待賢人而成名今天下賢者智能豈特古之人乎患
 在人主不交故也士奚由進今吾以天之靈賢士大夫定
 有天下以為一家欲其長久世世奉宗廟亾絕也賢人已
 與我共平之矣而不與吾共安利之可乎賢士大夫有可
 從我游者吾能尊顯之布告天下使明知朕意御史大夫
 昌下相國原注周昌也相國鄼侯下諸侯王原注蕭何也御史不名尊之也御史
 中執法下郡守原注中執法中丞也其有意稱明德者必身勸為之
 駕原注文穎曰有賢者郡守身自往勸勉令至京師駕車遣之遣詣相國府署行義年
 有而弗言覺免年老癯病勿遣選舉之法昉此孝文二年

詔舉賢良方正能直言極諫者以匡朕之不逮舉賢良始

此十五年詔諸侯王公卿郡守舉賢良能直言極諫者上

親策之傅納以言原注顏師古曰傅讀曰敷敷陳其言而納用之制詔策士賢良

對策始此孝武建元元年詔丞相御史列侯中二千石諸

侯相舉賢良方正直言極諫之士丞相綰奏賢良或治申

商韓非蘇秦張儀之言亂國政請皆罷奏可士始不治異

端一明先王之道有三代之風矣是歲議立明堂遣使以

安車蒲輪束帛加璧徵魯申公公車徵士始此元光元年

初令郡國舉孝廉各一人郡舉孝廉始此五年徵吏民有

明當世之務習先聖之術者縣次續食令與計偕郡縣進

士始此原注顏師古曰計者上計簿使也令所徵之人與上計者俱來而縣次給之食元朔元年

詔曰公卿大夫所使總方略壹統類廣教化美風俗也夫本仁祖義褒德祿賢勸善刑暴五帝三王所繇原注與昌

也朕夙興夜寐嘉與宇內之士臻於斯路故旅耆老復孝

敬選豪俊講文學稽參政事祈進民心淡詔執事興廉舉

孝庶幾成風紹休聖緒夫十室之邑必有忠信三人竝行

厥有我師今或至闔郡而不薦一人是化不下究而積行

之君子雍於上聞也原注雍讀曰壅二千石官長紀綱人倫將何

以佐朕燭幽隱勸元元厲蒸庶崇鄉黨之訓哉且進賢受

上賞蔽賢蒙顯戮古之道也其與中二千石禮官博士議

不舉者罪有司奏議曰古者諸侯貢士壹適謂之好德原注

伏虔曰適得其人再適謂之賢賢三適謂之有功迺加九錫原注

見潘勗冊不貢士一則黜爵再則黜地三而黜爵地畢矣夫附

下罔上者死附上罔下者刑與聞國政而無益於民者斥

在上位而不能進賢者退此所以勸善黜惡也今詔書昭

先帝聖緒令二千石舉孝廉所以化元元移風易俗也不

舉孝不奉詔當以不敬論不察廉不勝任也當免奏可責

郡不舉孝廉始此五年詔曰蓋聞導民以禮風之以樂今

禮壞樂崩朕甚憫焉故詳延天下方聞之士咸薦諸朝其

令禮官勸學講議洽聞舉遺興禮以為天下先太常其議

予博士弟子以厲賢材乃為博士置弟子員五十人復其

身一歲皆輒課能通一藝以上補文學掌故缺其高第可

以為郎中太常籍奏即有秀才異等輒以名聞太常博士

弟子補吏始此

原注儒林傳序昭帝增弟子員滿百人宣帝增倍之成帝增員三千人平帝時增元

士之子得受業如弟子歲課甲科四十人為郎中乙科二十人為太子舍人丙科四十人補文學掌故

元狩

六年詔舉獨行之君子徵詣行在所舉獨行始此

原注顏師古曰

天子不在京師或出巡狩不可豫定故言行所在

元封五年以名臣文武欲盡詔

曰蓋有非常之功必待非常之人故馬或奔蹏而致千里

原注蹏蹏也音徒計反

士或有負俗之累而立功名夫泛駕之馬

弛之士

原注泛覆也音方勇反字本作𨔵後通用耳覆駕者言馬有逸氣而不循軌轍也如淳曰蹏音拓弛

廢也士行有卓異不入俗檢而見斥逐者也顏師古曰蹏者蹏落無檢局也弛者放廢不遵禮度也亦在御

之而已其令州郡察吏民有茂才異等可為將相及使絕

國者舉茂才始此光武中興詔以四科取士一曰德行高

妙志節清白二曰學通行修經中博士三曰明達法令足

以決疑能案章覆問文中御史四曰剛毅多略遭事不惑

明足以決材任三輔令皆有孝悌公廉之行自今審四科

辟召及刺史二千石察茂材尤異孝廉之吏務盡實覈選

擇英俊賢行廉潔平端於縣邑務授試以職有非其人臨

計過署不便習官事書疏不端正不如詔書有司奏罪名

并正舉者又詔令三公舉茂才各一人廉吏各二人光祿

歲舉茂材四行各一人察廉吏三人中二千石歲察廉吏

各一人廷尉大司農各二人將兵將軍歲察廉吏各二人

監察御史司隸州牧歲舉茂才各二人順帝陽嘉元年左

雄上言請自今孝廉年不滿四十不得察舉皆請先詣公

府諸生試家法

原注所治經書用一家之學故稱家法

文吏課牋奏副之端

門練其虛實以觀異能有不承科令者正其罪法若有茂才異行自可不拘年齒帝從之於是濟陰太守胡廣等十餘人皆坐謬舉免黜惟汝南陳蕃潁川李膺下邳陳球等三十餘人得拜郎中自是牧守畏慄莫敢輕舉迄于永熹察選清平多得其人於是復有舉四行限年之制漢之取士祇此數路然皆詔書徵公府辟卿將辟州郡辟其辨材任官一出君相至其際遇又不拘常制如高帝之賢趙臣田叔孟舒等十人盡拜爲郡守諸侯相陳豨反則封趙子弟英布反則封薛公武帝時主父偃徐樂嚴安俱上書言世務書奏上召見三人謂曰公等皆安在何相見之晚也皆拜爲郎中宣帝時蕭望之上疏帝自在民間時聞望之

名曰此東海蕭生邪拜爲謁者光武卽位以前高密令卓茂爲太傅皆天子所自爲識拔於聞見之際亦曩時耕築漁獵之舉也於是野無遺賢皆得實才往往爲賢宰相名卿材大夫桓靈之季始有選部尙書主銓選官吏遷補授受魏更爲吏部至晉而選舉之權一歸有司而君相不與格之以法以爲常式人林沈滯浸歸閤閱無復二漢之世矣故表著漢制以爲官人之法云

宰相

丞相御史大夫太尉

丞相相國

原注應劭曰丞相也相助也

秦官金印紫綬掌相天子理萬

幾宰天下謂之宰相周天官大冢宰也初堯納舜百揆舜以禹有平水土之功命以司空宅百揆乃其職也至伊尹

相湯伐桀始爲國相湯有天下以太保平天下謂之保衡
又曰阿衡仲虺居薛爲湯左相以佐伊尹天子始有左右
相而右相當國湯崩太甲立伊尹位冢宰百官總己以聽
於是冢宰爲宰相周有天下太公以太師號尙父相武王
周公爲太傅召公爲太保而爲之佐武王崩周公爲太師
召公爲太保相成王爲左右而周公位冢宰正百工居召
公右爲宰相故自伊周以來皆以三公爲宰相及周公作
周官謂三公官不必備惟其人乃設虛位不以爲職以天
官大冢宰長六卿統百官以冢卿爲宰相秦次國二卿武
王初置丞相樛里疾甘茂爲左右丞相丞相之名昉此始
皇立以呂不韋爲相國相國之名昉此然皆國相非天子

宰相及始皇并天下仍置丞相始爲天子宰相漢興沛公
爲漢王以蕭何爲丞相曹參爲左丞相又爲假丞相以韓
信爲左丞相又更拜相國亦皆國相非天子宰相及卽皇
帝位以蕭何爲丞相始爲天子宰相十一年更名相國綠
綬惠帝立以王陵爲右丞相陳平爲左丞相後徙平爲右
丞相審食其爲左丞相及誅諸呂文帝以周勃爲右丞相
徙平爲左丞相二年勃免平顓爲丞相置兩長史秩千石
原注盧植禮注自是不復置左右相武帝元狩五年置司
曰如周少宰

直一人秩比二千石佐丞相舉不法哀帝元壽二年更名
大司徒建武因之以三公爲宰相終東漢世不置丞相建
安中曹操始自爲丞相總統三公掾屬其後以鍾繇爲相

國罷丞相曹丕篡代復以三公爲宰相終魏世昭烈纂承
大統以諸葛亮爲丞相置長史司直一如舊章孫權稱尊

號亦置丞相咸用漢制焉 太尉秦官金印紫綬原注應劭曰自

上安下曰尉鄭元注月令曰秦官尚書中候云舜爲太尉

晉束皙據以爲非秦官非也唐虞時無太尉秦官是也

掌武事秦制凡掌兵者皆曰尉而統於太尉周夏官大司

馬職也漢因秦制位次丞相武帝建元二年省元狩四年

置大司馬以冠將軍之號宣帝地節二年置大司馬不冠

將軍無印綬官屬成帝綏和元年初賜金印紫綬置官屬

祿比丞相去將軍哀帝建平二年復去印綬官屬冠將軍

如故元壽二年復賜印綬置官屬去將軍位在司徒上有

長史秩千石建武二十七年復爲太尉與司徒司空爲三

公終東漢及魏世凡四方兵事功課歲終則課殿最而賞

罰之凡郊祀掌亞獻大喪則告謚南郊凡國有大造大疑

則與司徒司空論定之國有過事則共諫爭之長史一人

秩千石主署諸曹事以佐太尉掾史屬二十四人東西曹

掾比四百石餘掾比三百石屬比二百石原注漢書音義

正曰掾副曰屬西曹主府史署用東曹主二千石長吏遷除及軍吏戶曹

主民戶祠祀農桑奏曹主奏議事辭曹主辭訟事法曹主

郵驛科程事尉曹主卒徒轉運事賊曹主盜賊事決曹主

罪法事兵曹主兵事金曹主貨幣鹽鐵事倉曹主倉穀事

黃閣主簿錄省眾事令史及御屬二十三人皆百石御屬

主爲公御閣下令史主閣下威儀事記室令史主上章表

報書記門令史主府門其餘令史各典曹文書有官騎三十人建安中曹操罷爲丞相曹丕篡代復置如漢故別置大司馬省置不常昭烈罷爲丞相末帝復爲大司馬吳既置丞相又置太尉又置大司馬又置司徒司空云 御史大夫秦官銀印青綬秩中二千石掌副丞相秦因周御史之名而加大夫位上卿漢因之有兩丞秩千石一曰中丞在殿中蘭臺掌圖籍祕書外督部刺史內領侍御史員十五人受公卿奏事舉劾案章成帝綏和元年更名大司空金印紫綬祿比丞相置長史如中丞官職如故哀帝建平二年復爲御史大夫元壽二年復爲大司空御史中丞更名御史長史武帝時侍御史有繡衣直指出討姦猾治大

獄不常置

原注服虔曰指事而行無阿私也顏師古曰衣以繡者尊寵之也

東漢更爲司

空去大與太尉司徒爲三公建安中曹操罷爲丞相復置御史大夫曹丕篡代復爲司空昭烈置一相終末帝世不置御史大夫吳置丞相三公又置御史大夫云

三公

太師司徒

太傅司空

太保

太師太傅太保皆古官金印紫綬商書稱師保保衡則唐虞以還尙矣周公作周官曰立太師太傅太保茲惟三公論道經邦燮理陰陽少師少傅少保曰三孤貳公宏化寅亮天地始見位任及貳然於六官無職蓋非大賢盛德不得處其位爲天子師臣故曰官不必備惟其人大賢盛德而處其位必下行冢宰卿事有大賢盛德而爲宰相必

上兼師保之位故伯禹以司空宅百揆伊尹以保衡為冢

宰周公以太師正百工權專道重皆實職而非虛名漢興

置丞相無三公官以師傅為太子官原注高帝以叔孫通為太傅留侯行少傅

太子其後以司徒司馬司空為宰相號稱三公不置師傅

平帝元始元年王莽以丞相孔光為帝太傅位四輔尋徙

為太師而莽為太傅始見師傅然祇虛名而無實姑以為

篡竊之具光死遂不復置建武初世祖以卓茂為太傅薨

則省其後凡帝即位輒置太傅錄尚書事號稱上公薨則

省原注明帝即位鄧禹為太傅章帝即位趙熹為太傅和帝即位鄧彪為太傅殤帝即位張禹為太傅北鄉侯即位馮石為太傅順帝即位桓焉為太傅沖帝即位趙峻為太傅靈帝即位陳蕃為太傅蕃誅胡廣為太傅獻帝即位袁隗

其屬長史一人秩千石掾屬二十四人令史御

屬二十一人原注御屬如錄事祇為代典亦無實職初平中董卓

遷獻帝于長安自為太師位太傅上昭烈末帝世不置魏

初以鍾繇為太傅曹芳立以司馬懿為太傅其後又以王

祥鄭沖為太保既置三公官復置保傅至晉初於是有八

公原注見纂臣傳位號之紊又非漢世吳以諸葛恪為太傅又置

三公官亦依放漢魏亂制也司徒公金印紫綬周地官

大司徒也哀帝元壽二年罷丞相更名大司徒與大司馬

大司空為三公光武建武二十七年去大與太尉司空為

三公獻帝建安十三年曹操罷為丞相曹丕篡代復置與

大尉司空為三公昭烈置丞相以許靖為司徒靖薨終末

帝世不復置吳與丞相並置以及于亾其職依放周官掌

續後漢書卷之二十一
人民事凡教化禮義風俗之事則議其制建其度申其令
凡民事勤惰歲終則課其殿最而賞罰之凡郊祀掌省牲
視濯大喪則奉安梓宮國有大疑大事則與太尉司空論
定之長史一人秩千石掾屬三十人令史御屬三十六人
建武初置司直督錄諸州十八年省獻帝建安八年復置
不屬司徒掌督中都官不領諸州比司隸校尉位其上置
從事三人書佐四人 司空公金印紫綬周冬官大司空
也漢元壽二年罷御史大夫更名大司空光武建武二十
七年去大獻帝建安十三年曹操罷爲御史大夫曹丕篡
代復置掌水土事凡營城邑浚溝洫修隄防則議其利害
凡水土功歲終則課其殿最而賞罰之凡郊祀掌掃除樂

器大喪則掌將校復土國有大造大疑與司徒太尉論定
之長史一人千石掾屬二十九人令史御屬四十二人

將軍大將軍 驃騎將軍 車騎將軍 衛將軍
左右諸將軍 使持節都督 雜號將軍

周衰列國各專征伐不隸大司馬不修方伯連率卒正之
制各以卿大夫爲將帥別三軍爲上中下將中軍者爲元

帥位上卿至戰國乃有將軍之號各以本官冠之不常置
漢以來始有位號比公者四大將軍驃騎將軍車騎將軍

衛將軍原注蔡質漢官儀大將軍驃騎位次丞相
車騎衛將軍左右前後皆金紫位次上卿皆金印

紫綬掌征伐四方又有前後左右及雜號將軍武帝以衛
青爲大將軍以大司馬冠之其後霍光王鳳等皆爲大司

馬大將軍輔政非常之任在丞相右東漢以來吳漢以大

將軍爲大司馬景丹爲驃騎大將軍於是車騎等皆冠大將軍矣末帝以諸葛亮爲丞相其後蔣琬費禕不居其位祇以大司馬大將軍行丞相事魏以大司馬大將軍各自爲官位三司上吳旣置大司馬又別置大將軍與魏同魏復別置撫軍都護鎮軍中軍四征四鎮四安四平伏波典軍上軍輔國等皆冠大將軍殤帝延平元年鄧騭爲車騎將軍儀同三司儀同之名始此黃權降魏魏以權爲車騎將軍開府儀同三司開府之名始此其屬長史司馬各一人千石長史貳將軍司馬主兵從事中郎二人六百石參謀議掾屬二十九人令史御屬三十一人此皆府職也又賜官騎三十人及鼓吹二十人舍人十人其領軍皆有部

曲大將軍營五部部校尉一人比二千石軍司馬一人比千石部下曲有軍候一人比六百石曲下有屯屯長一人比二百石又有軍假司馬假候爲副貳其別營領屬爲別部司馬門有門候其職吏部集各一人總知營事兵曹掾史主兵事器械稟假掾史主稟假禁司又置外刺刺姦主罪法使持節都督初漢遣使始有持節東漢建武初征伐四方權置督軍御史事竟罷建安中曹操遣大將軍夏侯惇督二十六軍征孫權大將軍督軍始此曹丕黃初三年始置都督諸州軍事或領刺史以上軍大將軍曹真都督中外諸事假黃鉞始總統內外諸軍曹叡太和四年加司馬懿大都督曹髦正元二年司馬昭都督中外諸

續後漢書卷八十六上
軍尋加大都督始有大都督之號漢昭烈及末帝吳孫氏
及晉皆置督有左右諸名號皆非漢故制也其屬隨事增
制無常員 雜號將軍武帝征伐四夷因事置號如樓船
下瀨伏波貳師等皆以冠將軍昭宣以來增置不一建武
中興稱號益眾至昭烈時有軍師中軍師等魏吳之號不
可勝錄云

道光癸卯十月上旬五日桐鄉沈炳垣校讀其歷法中
推算數目向非究解不敢妄校并識

炳垣

續後漢書卷第八十六上

