

鄱陽縣志卷之一

星野志

星野占說古之博聞識者既驗如此後之擅聽核者其駁又如彼兩牴牾然驗者其精微不可得而傳而駁者惟子產天道遠人道邇之說於理無弊故數不能定後是欲廢此循彼難獨徐氏發天元一書論星野一以地統為的而以古法為必不可廢既有以辨之復有以定之吁其諸得古法之精微者與鄱雖一邑亦地統所不遺也謹封域者協箕畢好將察休

鄱陽縣志

卷之一

星野

一

咎自省其得已乎故仍雜存各說而竊以徐說為可折衷云

春秋緯文耀鉤云徐揚之州屬權星

北斗第四星名天權

爾雅星紀斗牽牛也

郭註斗者日月之所終始故謂之星紀邢疏引鄭注周禮云星紀吳越也

史記天官書吳楚之疆候在熒惑占於玉衡

星經云玉衡斗九星也第

六星主揚正義云熒惑皆南方之星按玉衡史記本作烏衡玉字誤正義曰熒惑烏衡皆南方之星舊脫烏衡二字則皆字不可解又誤引星經玉衡一條註此不應加在本注正義之上

西漢天文斗江湖

番境界江湖

淮南天文訓須女吳

後漢書天文志劉昭注星經曰玉衡者謂斗九星也第六

星主揚州以五巳日占之丁巳爲吳郡會稽

晉天文南斗十二度至須女七度爲星紀於辰在丑吳越

分野屬揚州

舊志引此注須女吳下

斗牛吳越揚州

本註云豫章西濱彭蠡爲星紀分今彭蠡正濱鄱西居斗十度杪

唐天文吳越東南斗牽牛星紀

玉海云饒州江南古揚州南境星紀鶉尾則其分

南斗牽牛星紀之次西濱彭蠡南斗在雲漢之下流當淮

海之間爲吳分

舊唐書

番古揚州吳國境屬斗考天官九江入斗一度豫章入斗

十度番秦隸九江漢隸豫章分野當屬斗

鄱饒附邑考星家諸書未聞入某宿某度舊志以饒去

鄱陽縣志

卷之一

星野

二

豫章爲近疑入斗十度其亦臆說夫分野視分星古不

泥其地地有析合不齊而分星之在天不易以此相配

豈不謬誤大抵星與地方位雖不蒙而休咎實相屬先

正謂有分星無分野殆有見與

癸亥王志

推步之占史墨輩以歲星逆推吳越之福亦概爾象緯

諸家徃徃分配靡定說多未合若雷煥見斗牛間紫氣

知寶劍在豐城獄中里步寸分無少謬精矣吁安得若

人而問之

劉志原跋

星次之分肇自黃帝起斗十一度至婺女七度爲星紀

費直蔡邕張衡及唐一行等分次之度雖各少異大要

以斗度牽合牛度而須於女度爲星紀之次無大逕庭也然黃帝以斗牛須次於女之故又曰須女是共謂斗牛女之次非專謂婺女之宿後世因宿有牽牛之號遂以須女專名女宿若淮南天文訓所謂須女吳是也夫以須女爲星紀則斗牛女皆爲須女吳越揚州共之不應專部吳又不應分斗牽牛部越旣與斗牽牛對舉是以須女爲宿非以須女爲次矣乃不察其意而引晉書自南斗十二度至須女七度爲星紀吳越分以註之是不辨淮南之誤且誤會淮南之義也更可議者言星紀之次則斷自南斗十二度矣又言彭蠡正濱鄱西居斗

十度杪矣斗十度尙爲析木之次也卽云杪終隔斗十一度也而復曰爲星紀分豈斗十一度且爲析木之末而斗十度顧參星紀之首乎何自相舛如是今清類天文分野之書曰南昌瑞州饒州臨江袁州廣信撫州建昌贛州南安禹貢揚州之域星紀斗分饒於次爲星紀於宿屬斗皆有明文固不必從斗而析其某度於饒又從饒之某度而析幾分幾杪於鄱也或曰饒屬斗然矣奚以見爲星紀分曰星次之分費直起斗十度爲星紀蔡邕起斗六度爲星紀一行起斗九度爲星紀最精莫如元人郭守敬則星紀起自斗三度以此論之無論饒

居斗十度卽如遺書圖說謂饒州廣信同居七度亦不出斗三度以前也惟泥晉書起南斗十二度之星紀則與所謂居斗十度杪之番不免大相逕庭矣

己巳黃志

按分星以封國世祀之說其舛易明卽一行雲漢之說天元書以爲假借分配任意穿鑿舍冬至陽生爲本而獨取五月爲雲漢升降之始爲不可信也然駁者謂一區盡當天象則天元盤針之說可釋之若顏之推之駁分野所有亦似未豁于用地統之理洪容齋梅勿菴亦極論分野之不足憑然皆據方隅而病古法顛倒之謬獨徐氏以爲分野當復古復古者上

元有三正之制分野實出地統地統者冬至子之半太陽躔畢九度居子中地統聖人乃立爲分野之位不過順天地自然之理所謂物物一太極故就禹貢九州卽以九州之中爲斷而四海六合由此定是一指南羅經從來未覺者也畢九在子中則軫九在申中矣於是角軫分界未申間其中在河洛推其方隅叅之鄱舊志有異蓋其所列斗牛爲東南隅地非北次非星紀爲鶉尾爲吳今淮泗以南至兩浙皆是尾箕爲正南左地非東北次非析木爲鶉火爲越今江黃以南至鄱贛皆是古稱百粵而楚者乃上古之鬼

方漸東而爲郢中之楚又東而爲丹陽之楚又東而爲淮徐之楚地愈廣而愈失分楚之舊矣蓋分野本出上古故方國亦屬古疆域故鄱舊志所謂爲斗爲吳與徐前說若不甚戾特方隅不同由未晰地正所列至楚尾之說乃以春秋時楚言非分野時楚分野時楚乃在軫分故當爲越尾而江西屬斗之境有連尾箕爲分者是也此徐氏獨見而以爲邱之成公異傳輒吻合者今畧綜其說以爲其大致主河洛爲數及於理可待後之折衷者而未可概駁占野古法之非也又河圖括地象云地右動起於畢尸子云地右

闕而起畢昴蓋亦用地正起畢之一證云詳見天元書分野諸圖說

分野古法旣以徐氏爲折衷北極出地高度考之明史五禮通考悉緯瑣言高厚蒙求諸書其數差有異同大都由測晷影時其表圭有難精目力有難齊而里差之實則所可畧推者西法以二百五十里差一度今謹遵

大清會典所載江西省出極高二十八度三十七分十二秒計之鄱距省城一百八十里準以鳥道亦當在一百三十里有零則鄱出極亦當高二十八度零六分

弱所差有三十一分十二秒強之數又東西偏度會
典云江西偏西三十七分鄱陽亦當偏西三十二分
五十六秒所差亦有四分餘之數蓋極出所以分晝
夜之永短而偏度又以別節氣之早遲以至寒暑遠
近遷移交食先後淺深之殊莫不由此此其可共計
數信者故附載備叅