



潮州府志 卷之一

乾隆辛巳重修

潮州府知府周碩勳輯

星野 附極度 偏度 二至太陽出入 節氣
時刻

山川精氣上出而爲星各應其州城分野以爲
災祥之驗周禮保章氏掌之粵揚州之域潮粵
東境也潮之分野考諸志載確不易矣說苑曰
察變之動莫著於五星夫昊穹無言示人以象
覘南越之星在昔垂變歷歷可徵蓋人事之得
失政事之修廢有默符焉豈僅稽纏度量道里
之爲斷斷歟志星野

按星野之說周禮保章氏所掌千八百國莫不有星分野何嶺南獨無秦火之厄亡其書矣至

漢地理志晉天文志所定州郡躔次頗詳密亦遺嶺南然考之晉書牽牛六星次三星主南越

明史天文志曰潮州府牛分則潮入牛度無疑北斗中權星主揚州天市垣有南海星潮胥占

焉後附極度偏度二至太陽出入節氣時刻以稍備天文云

爾雅星紀斗牽牛也

周禮注十二次之分星紀吳越也

周禮疏南斗牽牛星紀也吳越揚州分野

春秋元命苞牽牛流爲揚州分爲越

史記天官書牽牛婺女揚州

史記正義南斗牽牛須女爲星紀於辰在丑越之分

野

前漢書吳斗分野越牽牛婺女分野

後漢書星紀起斗十二度至須女七度於辰在丑吳

越之分野屬揚州焉

費直云星紀起斗十度終婺女五度

蔡邕云星紀起斗六度終婺女二度

皇甫謐帝王世紀黃帝受命推分星次以定律度自
斗十一度至婺女七度曰星紀之次於辰在丑於
律爲黃鍾斗建在子今吳越分野

晉書天文志牽牛六星上一星主道路次二星主關

梁次三星主南越 又曰斗牛女爲星紀於辰在

丑吳越之分野屬揚州

沈懷遠南越志 南越之地牛女分野揚州之未土也

昌黎韓子曰 琥閩而南皆百粵之地於天文其次星

紀

唐書天文志 一行以爲天下山河之象存乎兩戒越及百越去南河爲遠牛女爲越分

杜氏通典牛女爲越之分野

鄭氏通志牛女在東南

馬氏通考牛女屬揚州

山堂考索牛女越分

明太祖分野書閩粵諸郡俱牛女分

大明一統志惠州專屬須女潮州專屬牽牛

明史天文志潮州府牛分

已上言粵東分野所屬之星而歸於潮之屬牽牛爾雅河鼓謂之牽牛

春秋緯文耀鈞蒙山以東至南江會稽震澤徐州揚州屬權星北斗中第四星

星書北斗七星第一星曰天樞二曰璇三曰璣四曰權五曰玉衡六曰闕陽七曰瑤光石氏曰一主秦

二主楚三主梁四主吳五主趙六主燕七主齊

戴按

環以權星主粵蓋吳兼吳
越而言則石戴二說自合

星書老人星常於秋分見丙丁之位

舊說此星春分
昏見秋分晨見

今則見時極多
不但二分已也

星經玉衡第六星指揚州常以五巳之日候之

宋史天文書天市垣二十二星東藩十一星其二曰

南海六曰吳越

已上雜引恒星之應兼占於潮者

宋史天文書熒惑色赤遇有道之分則循軌順行天

下義寧年穀順成主南方

已上言潮於五緯中宜占熒惑

附

明史天文志宣城梅文鼎曰極度晷影常相因知北極出地之高卽可知各節氣午正之影測得各節

氣午正之影亦可知北極之高西洋人測得京省

北極出地度分北京四十度

周天三百六十度度六十分立算廣

東二十三度

潮州在省東稍北北極出地二十三度半強

已上北極出地度分

明史天文志東西偏度以京師子午線爲中而較各

地所偏之處凡節氣之早晚月食之先後胥視此

各省差數據廣輿圖計里之方約畧條列廣東廣

州府偏西五度

潮州陸路至省一千六十里以糾曲折之不及千里天一度當地二

百里然則潮州較京師子午線偏西不及一度云

已上東西偏度

時憲書

廣東夏至日出卯初一刻二分

去寅一刻零二分

入酉正二刻十三分

去戌一刻零二分

晝五十三刻十一

分

比順天短五刻九分

夜四十二刻四分

比順天長五刻九分

冬至日

出卯正二刻十三分

去辰一刻零二分

日入酉初一刻二

分

過申一刻零二分

晝四十二刻四分

比順天長五刻九分

夜五十

三刻十一分

比順天短五刻九分

○夏至晝長二分二十八

杪夜短二分二十八
杪冬至以此推之

巳上二至太陽出入

時憲書各省節氣時刻悉依地圖地之經度所列廣

每交節氣比順天早十四分潮
州偏西不及一度約早二分

巳上節氣時刻

按粵東於三代皆揚州之域於辰爲丑於次爲星
紀於星爲牛女今據諸書言粵東屬牛女及經星
緯星之有關於潮者詳列之而歸於潮之專屬牛
焉或曰牛爲北方宿何以屬潮余應之曰古人定
分野皆以氣不以星體也其所以然之故蓋古聖

聰明天授積數十年測驗知其不爽而後分之以示後人春秋時精其術者梓慎裨竈然亦用古成法未聞自出已見也安王時趙尹臯因古遺法而分十三國其時越鄭未滅晉君俱酒未廢以私意列趙於十三國而韓魏仍屬之晉前漢書地理志所本者是也古法經秦火亡矣今可考者漢晉以後州郡躔次耳其以氣論可考者漢張衡王充唐一行則大暢之竊據斗牛間有紫氣而得寶劍於豐城則論氣者信而有徵矣如以星體論三月星復本位自尾箕至奎婁十一星俱在地下安得與

幽揚青并徐相屬牛則去北極一百十四度爲遠
去南極六十六度爲近正在地下赤道之南安得
在北然每宿自北極至南極緯度一百八十一日
一周天而過一度天下州郡莫不徧歷或當其度
并當星體卽不當星體無不當其度州郡皆然何
獨疑潮之於牛乎曰賈公彥孔穎達之說何如曰
賈氏以古者受封之月歲星所在之辰以爲分次
真強作解事周初千八百國豈但十三國有分星
乎趙烈侯封於威烈王戊寅何嘗歲在大梁田太
公封於安王乙未何嘗歲在元枵乎至孔氏之說

則亦誤以星體求之無庸再辨矣曰潮郡兵革災
祥於牛度亦有驗乎曰舊志缺載無可考然理實
不誣不得因舊志所無而疑之也曰極度偏度二
至太陽出入節氣時刻他志所無今列於後何也
曰此皆天文中最切於潮者旣知其詳何爲遺也

潮州府志 卷之二

乾隆辛巳重修

潮州府知府周碩勳輯

氣候

南交日出之鄉多燠少寒固其宜也外薄炎海
浥潤溢淫內負叢嶺瘴嵐癟疵愆陽所積凝陰
所伏四時之氣既蟄一日之候屢更卽土著者
尙病之無論羈遊遠宦也我

國家承平久山興海殖百貨滋豐五方商旅莫不
輜輶於潮夫生人之氣盛足以宣乎陰沴之所
結而鼓其太和又何分於嶺服內外歟志氣侯

前漢書揚越之地少陰多陽

太康地理志揚州漸太陽位天氣奮揚

左思吳都賦宅土熇暑封疆瘴癘

隋志嶺南二十餘郡土皆下濕號爲瘴癘

韓愈詩窮冬或攜扇盛夏或重裘

韓愈潮州謝表毒霧瘴氣日夕發作

龔茂良題惠來驛詩晴雲欲午常揮扇曉霧生寒又

著綿自是嶺南多氣候日中常有四時天

蘇文忠公集嶺南氣候不常菊花開時卽重陽涼天

佳月卽中秋不須以日月爲斷也

李西美攝生論
嶺南溟海泡潤溫風徐來是謂東南之仁氣瀕海地卑土落故陽燠之氣常洩陰濕之氣常盛

明史天文志
梅文鼎曰極度晷影常相因知北極出地之高卽可知各節氣午正之影測得各節氣午正之影亦可知北極之高崇正初西洋人測得京省北極出地度分廣東二十三度

嶺南錄
梅雨後涼風一月曰舶棹風舶棹白撞之轉音也粵當四五月時晴天片雲雨頃刻至者曰白撞諺云早禾望白撞翻藁望偷淋偷淋者夜雨也

霜降日有風則穎不實諺云禾忌霜降風寒露不宜雨諺云不忌霜降風只怕寒露雨鵲巢占風巢高風小巢低風大冬有紅霞北風卽起謂之攬霜風

通書歲占立春微雨兆有年諺云乾冬濕年禾黍滿田凡朔日雨主一月多雨每月交二十五日雨主次月有雨曰隔月雨春霧晴秋霧雨冬霧不寒夏霧不暑正月八日爲穀日晴爲祥雨爲災三月十六爲黃姑浸種日西南風主大雨三月二十三爲天后誕日前後必有風雨六月十二日爲彭祖忌