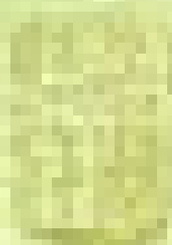


中西經星同異考
史記天官書補目



中國經濟通史
史記天官書卷之六



17121

中西·經·星·同·異·考

梅文鼎撰

中華書局

叢書集成初編

中西經星同異考（及其他一種）

中華書局出版發行

（北京王府井大街三十六號）

秦皇島市資料印刷廠印刷

一九八五年北京新一版

開本：七八七乘一〇九二毫米三十二分之一

統一書號：一七〇一八·一五一

中西經星同異考

此 據 指 海 本 排 印
初 編 各 叢 書 僅 有
此 本

四庫全書提要

中西經星同異考一卷

國朝梅文鼎撰。文鼎字爾表，宣城人。與其兄文鼎皆精研歷算之學，互相商確，多所發明。此其所訂中西恒星名數也。星經之最古者，莫如巫咸、甘、石三家。而其學失傳，雖殘編尙存，已不能知其端緒。惟隋丹元子步天歌所列星象，特爲簡括，故自宋以來，天官家多據爲準繩。迨明季歷法不驗，而歐邏巴之法始行，利瑪竇所撰經天該，其名亦與中國相同，而位座有無，數目多寡，與步天歌往往不合。文鼎因據南懷仁儀象志所載星名，依步天次序，臚列其目，而以有無多寡之故，分行詳注其下。其古歌西歌，亦各載原文於後，以便檢核。南極諸星爲古所未及者，則併據湯若望曆書及儀象志爲考證，補歌附之於末。蓋七政之運行，必憑恆星爲考驗。然在天成象，天本無言，隨人所標目爲指名，卽據人所指名爲測驗，指名不一，則測驗多歧矣。文鼎此編，獨詳稽異同，參考互證，使名實不病於參差，是亦中西兩法互相貫通之要領也。

原序

經星同異考一卷。發凡九則。吾季弟爾素之所手輯也。歲在戊辰。余歸自武林。武林友人張慎碩忱能製西器。手饒銅字。如書法之迅疾。余乃依歲差考定平儀所用大星。屬碩忱施之。渾蓋而屬吾弟爲作恆星。黃赤二新圖。因于星之經緯。逐一詳校。乃知湯氏歷書圖表與南氏儀象志。互有得失。自其本法固多違異。不第與古傳殊也。因取其星名之同而數有多寡異於古人者。別識之以成此書。至其所爲辨正經緯之度者。尙存別卷。不盡于是。而吾弟之爲此。則已勤矣。蓋其時方有藁本。次年己巳。余去京師五載。至癸酉始歸山中。吾弟乃出其繕寫重校之本示余。視其年固己巳也。甲戌中秋。余乃爲之序曰。自堯典有四仲之星。而斗牽牛織女參昴龍尾烏帑天驪天鼉之屬。雜見于易詩春秋左傳國語。至禮記月令大戴之夏小正。稍具諸星伏見之節。蓋星之有名。其來遠矣。古者觀天文以察時變。敬授人時。有歷有象。圖書儀器。宜莫不備。遭秦燔書。棄先王之典。羲和舊術。無復可稽。所僅遺者。巫咸甘德石申之殘編。而三家之傳各別。司馬子長世爲史官。而天官歷書殊爲闕略。迄于後漢。有張衡靈憲。而器與書並亡。自唐以後。言觀象。率祖淳風晉隋兩志及丹元子步天歌。今考其說。又與天官書不無參錯。不待西學之興而始多同異也。西歷黃道十二象與中土異。而回回歷與歐邏巴復自不同。故雙女或以爲室女。陰陽或以爲雙兒。至

黃道內外之星。或以爲六十象。或以爲六十二象。而貫索一星。回回歷以爲缺。梳。歐邏巴以爲冕旒。其餘星名亦多互異。豈非以占測之家非一。而所傳異辭。安得謂彼中歷學自上古以來。永遠一術。而初無更變哉。今所傳經天該之圖。與其歌。皆因西象所列。而變從中歷之星座星名。卽見界圖之分形。其出似在歷書未成之前。圖星以圓空。去中法猶近。然與步天歌仍有不同者。或以西星合古圖。而有疑似。不敢輒定。遂並收之。而有增附之星。或以古星求西圖。而弗得其處。不能強合。遂芟去之。而成古有今無之星。要之皆徐李諸公譯西星而酌爲之。非西傳之舊。余嘗見元趙繼賢友欽石刻圖。開道六星在河中作磬折層階之象。自天官書言六星絕漢抵營室。步天歌及晉隋宋三史並言六星。而今圖表割其半爲王良星。別取河中雜小星聯綴附益之。其星十餘。而形直絕異舊圖。又去營室更遠。正抵奎婁而西。象固原無所謂開道也。由是以推。其意爲更置者。良已多矣。且西歷言恆星有經度東行歲差。而緯度終古不變。然又言二至距緯古遠今近。是黃極且有微移。旣言恆星之形略無改易。然又言王良之側有萬曆癸酉年新出之星。其說亦未能歸一也。竊嘗譬之地志陵谷。豈無小易。而嶽瀆之大致自如。然其名之所起。亦人則爲之而已矣。禹治水。惟九州。舜受終時。肇十有二州。肇之爲言始也。又況後世秦分爲三十六郡。唐分十道。宋分十五路。疆域代更。圖誌因之而改。或者遂欲木桑欽之水經。而駁禹貢。亦見其惑矣。然則宜何如。君子于其所可知。不厭求詳。其所不知。闕之而已。義所可求。當歸畫一。其所難斷。兩存之而已。無泥古以

疑今無執一以廢百。謹守舊聞而無參意解。此爲學之方。卽著撰之法。自古之學者莫不盡然而況天之高。星辰之遠哉。是則吾弟爲考之意也。蓋其義例已具發凡中矣。而余于是重有歎也。蓋自東髮受經于先君子塾師羅王賓先生。往往于課餘晚步時。指示以三垣列舍之狀。余小子自是知星之可識。而天爲動物。轉以從事制義。未遑精究。然心竊好之。不幸先君子見背。營求葬地。不暇以他爲。無何。余小子忽忽年近三十。始從倪觀湖先生受臺官通軌算法。稍稍推廣。求之元史宋志。湖唐及晉。至于兩漢。是時余及仲弟和仲與季爾素三人而已。夜則披圖仰觀。晝則運籌推步。考訂前史。三人者未嘗不共也。如是者凡數年。及余得中西之書圖稍多。友朋之益漸廣。而仲弟不幸已前卒久矣。爾素於余所有之書。手鈔略備。多所撰定。然食指益衆。家日益貧。余兩人頻年授徒。歲時相見。不過數四。頃余且爲東西南北之人。經年累月。羈棲于數百里數千里外。欲如嚮者之相聚探討。何可得哉。何可得哉。而余又善病且老矣。雖嘗輯有古今歷法通考諸書。妄自以爲窺古人之意。集諸家之長。而性懶楷書。又好增改。稿與年積。迄尠定本。其在京師。感于李少司馬之旨。努力作爲。歷論六七十篇。頗抒獨見。其他算學新稿。亦且盈尺。而未能用以問世。虛名之負累。謬爲四方學者所知。而欲傳之其人。復求之不可得也。竊不自揆。欲略仿蘇湖遺軌。設爲義塾。約鄉黨同學爲讀書之事。此志果就。卽當息影却壻於山村。庶幾收拾累年雜稿。次第成帙。稍成一得之愚。以待來學。則數十年癡噴苦思。亦或將有所歸著。而凡事有天焉。主之終不敢必。其如

何也。且夫星歷之學非小道也。其事凌雜米鹽。近于卜祝之爲。而探厥源流。乃根于天人理數之極。雷同俚近之言。既不足以行遠。而義類稍深。索解人正復寥寥。天下之大。敢謂無人。然亦有同志數輩。遠在天涯。合并匪易。助余成此者。不吾弟之望。更誰望乎。因弟此書。俯仰今昔。而兼有冀幸于將來。不覺其言之長也。

康熙甲戌中秋勿菴梅文鼎序。

中西經星同異考發凡

歷以齊七政也。然非先定恆星。卽七政無從可齊。故曰七政如乘傳。恆星其楸局也。曰恆者。謂其終古不易也。曰經者。謂其不同緯。是南北行也。經亦有恆之義焉。是編專以中西兩家所傳之星數。星名考其多寡同異。故曰經星。

星官之書。自黃帝始。重黎羲和之後。志天文者。紛糅不一。漢張衡云。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。微星之數。蓋萬一千五百二十。至三國時。太史令陳卓始列廿石。巫咸三家所著星圖。總二百八十三官。一千四百八十四星。自唐以來。歷家以儀象考測。而宋兩朝志始能言某星去極若干度。入某宿若干度。爲說較詳。此中國之學也。西儒星學。遠有端緒。據歷書所譯。周赧王丙寅。去地末一測。漢永和戊寅。多祿某一測。明嘉靖乙酉。尼谷老一測。萬曆乙酉。第谷一測。崇禎戊辰。湯若望一測。

國朝康熙壬子。南懷仁著儀象志。又依東行歲差。改定黃經及赤經緯。今依南公志表。積其大小分爲六等。一等大星一十有六。二等星六十有八。三等星二百有八。四等星五百一十有二十五。等星三百四十有二。六等星七百三十有二。總計一千八百七十八星。其微茫小星。則不能以數計焉。此泰西之學也。

按紀星數大四測算。凡可見可狀之星一千二十二。若微小者或不常見者。或隱晦者不與焉。凡四十八個。其多寡大小不等。在黃道北者二十一個。一曰小熊。二曰大熊。三曰龍。四曰黃帝。五曰守籙人。六曰北冕。七曰熊人。八曰麗。九曰雁。十曰母。十一曰大將。十二曰御。十三曰醫生。又曰運蛇。十四曰毒蛇。十五曰箭。十六曰日鳥。十七曰魚將軍。十八曰騎。十九曰飛鳥。二十曰公主。二十一曰三角形。共在北者三百六十星。一等三。二等十八。三等八十四。四等一百七十四。五等五十八。六等十三。昏者十。在黃道中者十二個。一曰白羊。二曰金牛。三曰雙兒。四曰巨蠅。五曰獅子。六曰列女。七曰天秤。八曰天蠅。九曰人馬。十曰磨。十一曰寶瓶。十二曰雙魚。共在中者三百四十六星。一等五。二等九。三等六十四。四等一百三十四。五等一百零六。六等二十九。昏者三。在黃道南者十五個。一曰海獸。二曰獵戶。三曰天河。四曰天兔。五曰大犬。六曰小犬。七曰船。八曰水蛇。九曰酒瓶。十曰烏鴉。十一曰牛人。十二曰豺。十三曰大豕。十四曰南冕。十五曰南魚。共在南者三百十六星。一等七。二等十八。三等六十四。四等一百六十八。五等五十三。六等九。昏者一三方。共一千二十二星。分其大小。一等共十五。二等共四十五。三等共二百零八。四等共四百七十四。五等共二百十七。六等共四十九。昏者共十四。

來深鄭氏通志天文略。言漢晉諸志所載諸星名數災祥叢雜難舉。惟隋丹元子作步天歌。句中有圖。言下見象。或豐或約。無餘無失。今依宋史及文獻通考。於各垣各宿。備探以誌之。曰古歌。

回回歷立成所載有黃道經緯者。止二百七十八星。其繪圖者止十七座。九十四星。亦無赤道經緯。西歷所測恆星黃赤二道經緯度分。各各備具。其歌相傳爲利瑪竇所撰。謂之經天該。與古歌不同。而其星體大小位置。以及無名微星。亦瞭若指掌。大致與恆星表相爲發明。故亦附著古歌之後。而別之曰西歌。按

天該一作經天
賦淵子狂撰

古云北極出地三十六度。南極入地三十六度者。據伊洛一方而言也。其實中土所見北極高度。自二十

四度起至四十二度止。則此兩極出入度內諸星。卽皆中土所見之星。是編諸星。凡離南極二十三度以上者。仍錄各宿下。以資仰觀。蓋滇粵諸方。在所必睹。豈可泥前言而盡廢乎。至南極諸星。雖中土所不見。據泰西氏皆其遊歷所經。目睹詳測。著有圖象。今並錄之。但其歌偶闕。因稍據圖表以補之云。

北直順天府。經一百三十度少。緯四十度。

大名府。經一百二十五度。緯三十六度少。

山東濟南府。經一百二十八度太。緯三十七度少。

青州府。經一百三十一度少。緯三十六度太。

秦山。經一百三十度半。緯三十六度。

登州府。經一百三十二度。緯三十七度太。

東平。經一百二十八度。緯三十六度。

江南江寧府。經一百二十八度。緯三十三度。

揚州府。經一百二十九度。緯三十三度太。

浙江杭州府。經一百三十一度。緯三十度。

山西太原府。經一百二十二度。緯三十七度。

恆山。經一百二十五度。緯三十九度。

河南開封府。經一百二十四度。緯三十四度。

河南府。經一百二十二度。緯三十四度。

中西經星同異考 發凡

- 嵩山經一百二十一度太。緯三十三度。
湖廣武昌府經一百二十四度。緯三十二度。
洞庭湖經一百二十三度。緯二十八度。
衡山經一百二十三度。緯二十六度少。
江西南昌府經一百二十六度。緯二十九度。
吉安府經一百二十六度。緯二十八度。
鄱陽湖經一百二十七度。緯二十九度。
福建福州府經一百三十度。緯二十六度。
建寧府經一百二十九度。緯二十五度。
廣東廣州府經一百二十四度。緯二十三度。
雷州府經一百二十一度。緯二十度半。
瓊州府經一百二十一度。緯十八度。
庚嶺經一百二十四度。緯二十六度。
廣西桂林府經一百二十一度。緯二十六度。
陝西西安府經一百十八度。緯三十五度。
漢中府經一百十六度太。緯三十三度。
洮州經一百十四度。緯三十五度。
岷州經一百十四度。緯三十五度。

四川成都府經一百十六度緯三十一度。

貴州貴陽府經一百十九度緯二十五度。

雲南雲南府經一百十五度緯二十四度。

恆星在天終古不變。原亦無名。自觀象者欲藉形以識星。因取其與物相似者。或一星。或數十星。分別立名。聯綴成象。而中西之同異斯出焉。西域星象。原與中國迥別。今恆星表所載及經天該。猶是中國星名。但位座有無。數目多寡稍異耳。是編各星下分注兩行。右中左西。其中西名數並同者。更不贅列。其數雖不同。而星名不異者。卽分注曰西幾星。其表內有稱某星南。某星北。某星內外東西等字者。俱以附近相從。原非本星正數。則亦附注曰西外增幾星。其古無而西有者。曰古無。其西無而古有者。曰西無。其西圖雖有。而西表則無者。曰西表無。

古歷皆言堯時冬至日在虛。漢唐在斗。今在箕。此黃道星有歲差之驗也。西歷則謂黃道不動。而七政恆星悉東行。則普天經星。皆依歲差遷改。此各星入宿。古今不同之故。然步天歌原爲初學者仰觀而設。故附近三垣各宿之星。連類而及。入宿淺深。無暇詳求。而亦非其所急也。經天該作於利氏初入之時。大致以三垣二十八宿爲序。略同步天。然于入宿之經度。有加詳矣。而以歲差東行。間與今表亦有出入。今于古歌之原入某宿。而今實不同者。于各星下注明原屬某宿。以便稽考。

按經星之動。微渺難覓。以全歷推之。崇禎癸未上距壽星甲辰。三千九百二十年。共差五十八度。則以六十八年零七月十三日三時差。

一度。二萬五千一百有餘年。共差三百六十五度有奇。為一周天。濤子六日。漢麟發表上距帶壽甲子四千二十年止。差五十七度。約一
歲差一分少九秒。七十年零六月差一度。二萬五千七百三十五年。差一周天。

合而觀之。中與西異。中與中亦自有異。西與中異。西與西亦自有異。或詳於志。或列于表。或載于圖。或著
于歌。著撰之人不一。占測之時各殊。天度既有歲差。步算且多新智。執古以疑今。已為膠柱鼓西而磨古。
亦味源流。今以兩說並存。標其同異。庶令仰觀者有所依據。則專家之業。以參互而益明。於學歷者不無
小補云爾。康熙己巳夏五月。宣城後學梅文鼎謹識。

