

明

史

九



明史卷三十七

志第十三

總裁官總理事務經筵講官兼李太保和殿大學士兼管吏部尚書嘉六級張廷等奉

曆七

回回曆法一

回回曆法西域默狄納國王馬哈麻所作其地北極高二十四度半經度偏西一百〇七度約在雲南之西八千餘里其曆元用隋開皇己未卽其建國之年也洪武初得其書於元都十五年秋太祖謂西域推測天象最精其五星緯度又中國所無命翰林李翀吳伯宗同回

回大師馬沙亦黑等譯其書其法不用閏月以三百六十五日爲一歲歲十二宮宮有閏日凡百二十八年而宮閏三十一日以三百五十四日爲一周周十二月月有閏日凡三十年月閏十一日歷千九百四十一年宮月日辰再會此其立法之大槩也按西域曆術見於史者在唐有九執曆元有札馬魯丁之萬年曆九執曆最疎萬年曆行之未久唯回回曆設科隸欽天監與大統參用二百七十餘年雖於交食之有無深淺時有出入然勝於九執萬年遠矣但其書多脫誤蓋其人之隸籍臺官者類以土盤布算仍用其本國之書而明之習其

術者如唐順之陳壤袁黃輩之所論著又自成一家言
以故翻譯之本不行於世其殘缺宜也今爲博訪專門
之裔考究其原書以補其脫落正其訛舛爲回曆法
著於篇

積年 起西域阿喇必年隋開皇己未下至洪武甲子七百
八十六年

用數 天周度三百六十每度六十分每分六十秒微纖以下俱準此宮十
二每宮三十度 日周分一千四百四十時二十四每時六十分刻
九十六每刻十五分 宮度起白羊節氣首春分命時起午正

午初四刻
屬前日

七曜數 日一月二火三水四木五金六土七以七曜紀日不

用甲子

宮數 白羊初金牛一陰陽二巨蟹三獅子四雙女五天秤六天蝎七人馬八磨羯九寶瓶十雙魚十一

宮日 白羊戌宮三十日金牛酉宮三十一日陰陽申宮三十一日巨蟹未宮三十二日獅子午宮三十一日雙女巳宮三十一日天秤辰宮三十日天蝎卯宮三十日人馬寅宮二十九日磨羯丑宮二十九日寶瓶子宮三十日雙魚亥宮三十日已上十二宮所謂不動之月凡三百六十五日乃歲周之日也若遇宮分有閏之年於雙魚宮加一日凡三百六十六日

月分大小 單月大雙月小

凡十二月所謂動之月也
月大三十一日月小二十九日

閏之年於第十二月內增一日凡三百五十五日

太陽五星最高行度

隋已未測定

太陽二宮二十九度二十

一分土星八宮十四度四十八分木星六宮初度八分

火星四宮十五度四分金星二宮十七度六分水星七

宮六度十七分

求宮分閏日

無之餘日

置西域歲前積年減一以一百五

十九乘之

一百二十八年內閏十一日故以總數乘

內加一十五

閏以

百二十八屢減之餘不滿之數若在九十七已上

閏以其宮分限立成

年宮分有閏日已下無閏日於除得之數內加五

立成

起火三故
須加五

滿七去之餘卽所求年白羊宮一日七曜

有閏

加一日

後同

求月分閏日

朔餘日

置西域歲前積年減一以一百三

十一乘之

總數乘

內加一百九十四

閏應以三十爲法屢減

之餘在十九已上

閏限

其年月分有閏日已下則無於除

得之數滿七去之餘卽所求年第一月一日七曜

加次法

置積日

全積并宮閏所得數

減月閏內加三百三十一

日

己未春正前日

以三百五十四

一年數

除之餘數內減去所加

三百三十一又減二十三

足成一年數

又減二十四

洪武甲子加次

又減一

改應所損

爲實距年

己未至今

得數

又法以氣積

宮閏併通內減月閏置十一以距年乘之外加十以三閏爲氣積

四以三十除之得月閏數

以三

百五十四除之餘減洪武加次二十四又減補日二十

三又減改應損日一得數如前

求通閏置十一日以距年乘之求宮閏前見

太陽行度

求最高總度 置西域歲前積年入總年零年月分日

期立成內各取前年前月前日最高行度併之

如求十年則取

九年之類蓋立成中行度俱本年本月日足數也
如十年竟求十年則逾數矣月日義同後倣此

求最高行度 置求到最高總度加測定太陽最高行

度二宮二十九度二十一分卽所求年白羊宮最高行度如求次宮

累加五秒○六微求次月加四秒五十六微

求中心行度

日平行度

置積年入總年零年月日立成內

各取日中心行度併之

取法同前

內減一分四秒卽所求白

羊宮第一日中心行度求各宮月日按每日行度

五十分九分

八累加之

內減一分四秒或云西域距中國里差非是蓋係己未年之宮分末日度應也

求自行度

置其日中心行度減其宮最高行度卽得

卽入盈縮曆度也

求加減差

卽盈縮差

以自行宮度爲引數入太陽加減立

成內照引數宮度取加減差

是名未定差

其度下小餘用比

例法以本度加減差與後度加減差相減餘數通爲秒

如一分通爲六十秒與引數小餘秒

亦通

相乘得數爲纖

秒乘秒

以

六十收之爲微爲秒爲分如數多先以六十收之爲微又以六十收之爲秒又以六
十收之爲分視前所得未定加減差數較少於後數者後度加減
加之多於後數者減之是爲加減定差分如無小餘竟用未定

差爲定差
後準此

求經度黃道

置其日中心行度以加減定差分加減

之視定差引數自行宮度在初宮至五
宮爲減差六宮至十一宮爲加差

卽得

求七曜 置積年入立成內取總年零年月日下七曜
數併之累去七數餘卽所求白羊宮一日七曜如求次
宮者內加各宮七曜數如求逐日累加一數滿七去之

求太陰五星羅
計七曜並準此

太陰行度

求中心行度 置積年入立成內取總零年月日下中
心行度併之得數內減一十四分巳未應轉卽所求年白羊

宮一日中心行度如求逐日累加日行度

十三度一
○三五

求加倍相離度

月體在小輪行度合朔後與日相離

置積年入立成內

取總年零年月日下加倍相離度併之內減二十六分
卽所求白羊宮一日度也如求逐日累加倍離日行度

二十四度二二五三二二
半之卽小輪心離太陽數

求本輪行度

卽月轉度

置積年入立成內取總零年月日

下本輪行度併之內減一十四分卽所求白羊宮一日

度也如求各日累加本輪日行度十三度三

求第一加減差

又名倍離差

以加倍相離宮度爲引數入

太陰第一加減立成內取加減差未定又與下差相減

餘乘引數小餘得數爲秒分乘

後差多加少得

以六十收之爲分用加

減未定差

後差多加少得

得第一差分

求本輪行定度 置其日本輪行度以第一差分加減

之視倍離度前六宮加後六宮減

求第二加減差 以本輪行定度爲引數入太陰第二

加減立成內取未定差依比例法同前求得零數加減之

爲第二加減差分

視引數六宮已前爲減差後爲加差

求比數分 以倍離宮度入第一加減立成內取比數分如倍離零分在三十分已上者取下度比數分

求遠近度 以本輪行定宮度爲引數入太陰第二加

減立成內取遠近度分其引數零分亦依比例法取之

求汎差定差 置比數分以遠近度通分乘之以六十

約之爲分卽汎差以汎差加入第二加減差卽爲定差

求經度 置其日太陰中心行度以定差加減之卽太

陰經度

視本輪行定度六宮以前減以後加

太陰緯度

求計都與月相離度

入交定度

置其日太陰經度內減其

日計都行度卽羅計中心度

卽

計都與月相離度分

求緯

以計都與月相離宮度爲引數入太陰緯度立

成

上宮用右行順度
下宮用左行逆度

取其度分依比例法求得零分加

減之

上六宮加
下六宮減

得緯度分

引數在六宮已前爲黃道北六宮後爲黃道南

求計羅行度

置積年入總年零年月日立成內取羅

計中心行度併之爲其年白羊宮一日行度求各宮一

日以各宮日行度加之與十二宮相減餘卽所求宮一

日計都行度如求計都逐日細行以前後二段行度相

減餘以相距日數除之爲日差又置前段計都行度以

日差累減之如求羅暎行度置其日計都行度內加六

宮

五星經度

求最高總度 數同太陽依前太陽術求之

求最高行度 置所求本星最高總度加測定本星最

高行度

見前爲其年白羊宮最高行度求各宮各日加各

宮日行度

求日中心行度 依太陽術求之

求自行度 置積年入立成總零年月日下各取自行

度併之得其年白羊宮一日自行度土木金三星減一

分水星減三分火星不減如求各宮各日照本星自行

度累加之水星如自行度遇三宮初度作五日一段算至九宮初度作十日一段算緯度亦然

求中心行度小輪心度

卽入曆度
五星本輪

土木火三星置太

陽中心行度減其星自行度爲三星中心行度內又減最高行度爲三星小輪心度金水二星其中心行度卽太陽中心行度內減其星最高行度餘爲其星小輪心度

不及減加十
二宮減之

求第一加減差

盈縮差

以其星小輪心宮度爲引數入

本星第一加減立成依比例法求之

法同太陽太陰

求自行定度及小輪心定度 視第一加減差引數在