

法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2024-07-28

0008推朔望法（楚南家文書）

---

推朔望法

共六

久米村清

平朔

裁二十七日十五時四〇一五

加二十九日十二時四四〇三

太陽引數

裁四宮二十五度三一四五

加二十九度〇六二一

太陰引數

裁四宮九度〇五〇〇

加二十三度四九〇〇

太陽經度

裁四宮二十五度三二〇〇

加二十九度〇六二四

下湖貴

二十九日十二時四十四。三  
 二十八日十四時十二分。九  
 六 二十七日十五時四十分。一五  
 八 二十六日十七時。八分二一  
 十二 二十五日十八時三十六。二七  
 十三 二十四日二十。時。四分三三

五十九日。二時二十八分。六  
 五十八日。二時五十六分。二  
 七 五十七日。四時二十四分。一八  
 九 五十六日。五時五十二分。二四  
 十一 五十五日。七時二十。分三。〇  
 五十四日。八時四十八分。三六

有閏年用

大陽表頁

二二十九度〇六分二一

四〇二宮二十七度十九分〇三

六〇四宮二十五度三十一分四十五

八〇六宮二十三度四十四分二十七

十〇八宮二十一度五十七分〇九

十二十〇宮二十〇度〇九五十一秒

三〇一宮二十八度十二分四十二

五〇三宮二十六度二十五分二十四

七〇五宮二十四度三十八分〇六

九〇七宮二十二度五十分四十八

十一〇九宮二十一度〇三分三〇

十二一〇宮十九度十六分十二

有閏年用

八陰表頁

二二十五度四十九分

四〇二宮十七度二十七分

六〇四宮〇九度〇五分

八〇六宮〇〇度四十三分

十〇七宮二十二度二十一分

十二〇九宮十三度五十九分

三〇一宮二十一度三十八分

五〇三宮十三度十六分

七〇五宮〇四度五十四分

九〇六宮二十六度三十二分

十一〇八宮十八度十〇分

十二〇九宮九度四十八分

有閏年用

經度責

二十九度〇六分二四

四〇二宮二十七度十九分一二

六〇四宮二十五度三十二分〇〇

八〇六宮二十三度四十四分四八

十〇八宮二十一度五十七分三六

十二〇宮十九度十分二四

三〇二宮二十八度十二分四八

五〇三宮二十六度二十五分三六

七〇五宮二十四度三十八分二四

九〇七宮二十二度五十二分一二

十一〇九宮二十一度〇四分〇〇

十二宮十九度十六分四八

有閏年用

六十甲子鈴

〇日甲子

一日乙丑

二日丙寅

三日丁卯

四日戊辰

五日己巳

六日庚午

七日辛未

八日壬申

九日癸酉

〇十日甲戌

十一日乙亥

十二日丙子

十三日丁丑

十四日戊寅

十五日己卯

十六日庚辰

十七日辛巳

十八日壬午

十九日癸未

〇二十日甲申

二十一日乙酉

二十二日丙戌

二十三日丁亥

二十四日戊子

二十五日己丑

二十六日庚寅

二十七日辛卯

二十八日壬辰

二十九日癸巳

〇三十日甲午

三十一日乙未

三十二日丙申

三十日丁酉

三十四日戊戌

三十五日己亥

三十六日庚子

三十七日辛丑

三十八日壬寅

三十九日癸卯

○甲日甲辰

甲十一日乙丑

甲十二日丙午

甲十三日丁未

甲十四日戊申

甲十五日己酉

甲十六日庚戌

甲十七日辛亥

甲十八日壬子

甲十九日癸丑

○甲日甲寅

甲二十日乙卯

甲二十一日丙辰

甲二十二日丁巳

甲二十三日戊午

甲二十四日己未

甲二十五日庚申

甲二十六日辛酉

甲二十七日壬戌

甲二十八日癸亥

又法

日滿六十之時滿二十四時進之作一日分滿六十進之作一時

如求來年立春置今年立春之日時刻分加五日五時四十九分即得所推節氣也餘者倣之

推首朔交周度

置入學庚申年正月首朔交應六宮十五度一十二分二十一秒。欲求次年者。視閏應有閏之年。加十三朔交周度一宮。八度四十三分。一秒。即得次年首朔交周度分也。如本年無閏。加十二朔交周度分。〇宮。〇八度。〇二分。四十七秒。為次年首朔交周度分也。滿十二宮去之。三十度進一宮。諸數皆同此法。

首朔交周度分立成

乾隆

庚申年

首朔交周度

六宮一十五度十二分二十一秒

辛酉年

七宮二十三度五十五分二十二秒

壬戌年

八宮〇一度五十八分〇九秒

癸亥年

八宮十〇度〇分五十六秒

甲子年

九宮十八度四十三分五十七秒

乙丑年

九宮二十六度四十六分四十四秒

丙寅年

十〇宮四度四十九分三十一秒

丁卯年

十一宮十三度三十二分三十二秒

推朔望

八格推平朔法第一

以首章所推首朔。拈出錄于正月第一格上。即為平朔也。欲求平望者。置首朔加望策十四日一十八時二十二分〇二秒。即得本月平望也。滿六十日去之。如欲求次月者。置第一格平朔分数。加朔策二十九日十二時四十四分〇三秒。即得次月二月平朔也。滿六十日去之。累加朔策。累得各月平朔。至次年正月合之必同。如不同者。一二秒亦無碍。從次年之平



朔定也。如逐加望策一得望一得朔加十四望策滿一年。

一凡累加之法滿六十秒進一分六十分進一時二十四時進一日六十日去之即得各數也。

○ 第二格太陽引數法

以首章所推太陽引數括出錄于正月第二格上即為推得太陽引數也。欲求平望下太陽引數者加望太陽引策十四度三十三分一十秒即得平望下太陽引數也。再如十四度三十三分一十秒即得一月次朔下太陽引數也。累加十四度三十三分一十秒即得一月次朔下太陽引數也。  
千九度六分于一秒次月朔引數也

朔太陽引數

一。累得一朔一望逐格之太陽引數也。一凡累加有宮度者滿六十秒進一分六十分進一度三十度進一宮十二宮去之與第一論日時者宜熟記之已後諸數皆如此進法。

○ 第三格太陽均度法

以第二格太陽引數查太陽均度立成內相同宮度下太陽均度括出以其下加減較分與太陽引數十分已下零分秒用六歸作分乘之得數依較分之號加減于前括出之大