

交食餘通軌

日食通軌

月食通軌

交食通軌

用數目錄

周天三百六十五度二十五分七十五秒

半周天一百八十二度六十二分八十七秒半

半歲周一一百八十二度六十二分一十二秒半

周天象限九十一度三十一分四十三秒七十五微

交終度三百六十三度七十九分三十四秒一十九微

交中度一百八十二度八十九分六十七秒

正交度三百五十七度六十四分

中交度一百六十八度。五分

前准一百六十六度三十九分六十八秒

後准一十五度五十分

半周天同半歲周共三百六十五度二十五分

日周一萬分

半日周五千分

月平行分一十三度三十六分八十七秒半

日行分八分二十秒

日食分二十分

月食分三十分

陰食限八度

定法八十分

陽食限六度

定法六十分

月食限一十三度。五分

定法八十七度

刺史諱炳妣氏

辛月日食限數

凡數滿百為日滿千為十刻百為單刻也

陽食入交

在空日五十刻巳下 不食

在二十六日○二刻巳上 日月皆食

在一十三日○○刻巳上 日月皆食

在十四日七十五刻巳下 日月皆食

在空日五千四百五十五分巳下 日月皆食

在二十五日六千一百五十一分巳上 日月皆不食

在一二日○八九巳上 不食

在十四日一五一六巳下 日月皆食

陰食入交

在一日二十五刻巳下 日月皆不食

在二十六日。二刻巳上 日月皆食

在一十二日四十二刻巳上 月食

在十四日七十五刻巳下 日月皆食

在一日一八七二巳下 巳下食巳上不食

在二十六日。二十四九巳上 日月皆食

在一十二日四一八九巳上 巳上食巳下不食

在一十四日七九三三巳下

又在交朏一酉日七六五二九六五巳下

日月皆食
巳上不食

又在交終二十七日二十二四巳下

日月皆食
巳上不食

又在爻中一十三日六〇六一一二巳下

日月皆食
巳上不食

右各日月食限如日食視其定朔小余分在晝
刻者如月食視在定望小余在晝者即同
不食亦不必推算也又與各爻汎大余同
者食不同者不食其巳下巳上比日指各小
余數而言也

凡數自萬巳上為大余自千巳下為小余也

凡日食視其定朔小余在一千二四九巳下八千八四
九巳上皆食在夜刻也起亥初初刻止丑正四刻

日食通軌

欽天監正元統

按經編輯

詳夫交食之術曆經所載二法混而為一實難辨別憶初學者識數未精無憑推算今分而為二各一其法始終明備俾初學者易知而無所用其心也

錄各有食月之朔日下等數

凡諸小余皆止乎微唯交常度全收

經朔全分

盈縮曆全分

盈縮差全分

遲疾曆全分

限數

運疾差全分

加減差全分

定朔全分

交況全分

定入運疾曆全分

各達疾曆全分內以其加減差是加者而減者減之得為定入運疾曆也

定限

定入運疾曆分內又依法加三得為定限也

定限行度

視同定限下運疾行度是運用運是疾用

疾金分內減去日行八分二十秒余有為所得

定限行度也

半晝三分

視所得或元盈曆初末或元縮曆初末大余若

十日下半月晝三分金錄之是也遇有帶食分者亦

用其日日出分
爻日入分也

歲前冬至加時黃道宿次度分

右元是盈曆者書盈元是縮曆者書縮其進疾曆又加減差亦然凡算交食必依此而錄之

推交常度法第一

置其有食之交汎全分為實以月平行一十三度三六八七五為法乘之得數為交常度分也定數以末位五為准元列百前通第六位為度也

推交定度第二

置其推得交常度全分內盈加縮減其元盈縮差全分而為交定度分也

推日食在正爻中交限度法第三

未其推得交定度全分如在七度已下或三百四十
二度已上者皆爲食在正交也如在一百七十五
度已上或二百二度已下者皆爲食在中交也

推中前中後度分法第四

視其定朔小余分如在半日周五千分已下者用
以去減半日周五千分余有爲推得中前分也
如在半日周五千分已上者於內減去半日周五
千分余有爲推得中後分也

推時差分法第五

置半日周五千分內減去推得或中前分或中

後分余有為法復乘元減去之或中前分或
中後分定數以秒為准元列千位通前第六
位為万分得數又以九十分六為法而一得為
時差分也定數如万分位滿法得千分不滿
法得百分也補為准者指千已下第六位數也

推食甚定分法第陸

視其推得時差分也如中前分推得者用以去
減其定朔小余全分余有為推得食甚定分
也如是中後分推得者內加其定朔小余全
分共為推得食甚定分也

推距午定分法第七八九

置其推得或是中前分或是中後分內皆加入推得時差全分共為推得距午定分也

推食甚入盈縮曆定度分法第八

置其或盈曆初末或縮曆初末全分內加入其定朔大余及推得食甚定分全分內却減去經朔大小余全分余有為推得食甚入盈縮曆定度分也如元是盈曆者為盈曆定度分如元曆縮者為縮曆定度分也雖滿十万亦命為十万分也

推食甚入盈縮差度分法第九

得數以百萬為百分也

置其推得食甚入盈縮曆定度全分去其大余如盈初縮末者用冬至後如是縮初盈未者用夏至後以元去大余日下加分為法乘之定數法以秒為准元列子位前通第八位為度以方為度得數又就加其下盈縮積全分共為推得食甚入盈縮差度也如遇末曆皆用反減半歲

周之數

推食甚入盈縮曆行定度分法第十

置其推得食甚入或盈曆定度或縮曆定度全分
以方為度內盈加縮減其推得食甚入盈縮差全
分為推得食甚入盈縮曆行定度分也

推南北沉差度分法第十一

視其推得食甚入盈縮曆行定度全分如在周
天象限九十一度三二四三七五已下者為初限分也
如在巳上者用以去減半歲周一百八十二度六二
一二五余為末限也或得初限自相乘之或得
末限亦自相乘之定數以微為准元列方位
前通第十位為千度也後以一千八百七十。

度為法而一定數蒲法得度不蒲法得十分
也得數用以去減四度四十六分余有為推得
南北汎差度分也

推南北定差度分法

第十二節南北加減差也

置其推得南北汎差全分以推得距午定分為
法乘之定數以微為准元列方位前通第八
位為千度也得數又以其半晝分為法而一
半晝分如半分爲千度用也蒲法得度不蒲法得十分也得
數用以去減推得南北汎差全分余有為推得
南北定差度分也若遇推得南北汎差度分

數少不及減者反減之余有亦為推得定
差度分也若其應加者却減之應減者却
加之也又當視其盈縮曆及推得正交中
交限度若是盈初縮末者食在正交為減
差食在中交為加差也若是縮初盈末者食
在正交為加差食在中交為減差也

推東西沉差度分法第十三

視其推得食甚入盈縮曆行定度分如在周天
象限九十一度三一四三七五巴下者為初限也復
用其初限去減半歲周一百八十二度六二一二

五余有為末限也以初末二限相乘得定數
以微為准元列方位前通第十位為千度也
復以一千八百七十度為法而一定數蒲法得
度不滿法得十分也為推得東西沉差度分也
又云如遇行定度分如在周天象限已上者為末
限用以去減半歲周余為初限也姑偹如此

推東西定差度分法

第十四 東西加減差也

置其推得東西沉差全分以推得距午定分為
法乘之定數以微為准元列方位前通第八
位為千度也得數為實以日周四分之一分即

二千五百分

即二千五百度

為法而一定數蒲法得度不

蒲法為十分也

得數為推得東西定差度分

也若推得東西定差若在東西沉差已正者

就為東西定差也若在東西沉差已上者倍

其東西沉差以減其定差余有為推得東

西定差度分也又視其盈縮曆及推得中

前分中後分而正交限度中交限度若是盈

曆中前者正交為減差中交為加差也若

是盈曆中後者正交為加差中交為減差也

若是縮曆中前者正交為加差中交為減差

也若是縮曆中後者正交為減差中交為
加差也

推日食在正交中交定限度分法第十五

視推得日食在正交中交限度若是食在正交
者置正交度三百五十七度六十四分內加減其
南北定差全分與東西定差全分是加者加之
是減者減之為推得正交定限度分也若是食在中交者
却置中交度一百八十八度。五分內加減其推
得南北定差全分與東西定差全分是加者加之
是減者減之為推得中交定限度分也

推日食入陰陽曆交前交後度分法第六

視其前推得大交定度若在推得正交定限度已下者於內減去推得交定度全分余有為推得陰曆爻前度分也若在推得正交定限度已上者於交定度內減去推得正交定限度全分余有為推得陽曆爻後度分也又視其前推得交定度若在推得中交定限度已下者於內減去推得交定度全分余有為推得陽曆爻前度分也若在推得中交定限度已上者於交定度內減去推得中交定限度全

分余有為陰曆交後度分秒也

推日食分秒法第十七

視其推得或是陰曆交前度或是陰曆交後度皆用以去減陰食限八度余有為實以其定法八十分為法而一得為推得日食分秒也或是陽曆交前度或是陽曆交後度皆用以去減陽食限六度余有為實以其定法六十分為法而一得為推得日食分秒也如遇不及減者皆為不食也定數比以十分除十分滿法得單分不滿法得十秒也余

以例推之

推日食定用分法第十八

用推得日食分秒與日食分二十分相減余有為
實却以日食分秒為法乘之定數以微為准
元列十分位前通第五位復為十分也得為
開方積也立天元一於單微之下依平方法
開之得為開方數錄于日食分秒之次又用
五千七百四十為法乘開方數定數以末位四
十為准元列分位前通第四位為万分得數
以其前定限行度為法而一定數以度除万

分滿法得百分不法為十分也得數為推得定用分也

推初虧分法第十九

置其推得食甚定分內減去推得定用分余有為推得初虧分也依發歛術推之得為時刻也千位為特而百位為刻也

推食甚分法第二十

即前推得食甚定分也亦依發歛術推之得時刻也

推復圓分法第二十一

置其推得食甚定分內加入推得定用分共為
推得復圓分也時刻同前

推日食所起方位法第二十三

視其推得日食入陰陽曆交前後度若是陽
曆者初起西南甚於正南復於東南也若
是食在陰曆者初起西北甚於正北復於東
北也若食八分已上者或是陰曆或是陽曆
皆初起正西復於正東也此據午地而論之

推日食有帶食分秒法第二十三

視其元盈縮曆大余相同之日下日出分日入分

如在初虧分已上食甚分已下者為有帶食之
分秒也若是食在晨刻者與日出分相減若是
食在昏刻者與日入分相減也各為推得食甚
分而其日之日出分日入分相減余有為帶食
分也用以去乘推得日食分秒定數以帶食
差之微為准元列分位前通第七位為百分
也得數以其推得定用分為法而一定數以
百分除百分滿法得一分不滿法為十秒也
得數用以去減日食分秒余有為所見帶食
之分秒也如遇食在昏刻者亦同此法推之

推食甚日躔黃道宿次法第十四

置其推得食甚入盈縮曆行定度全分如是盈
曆者就為定積也內加入其歲冬至加時
黃道宿次全分共得以黃道各宿次積度
鈴內挨及減之宿次數減之余有為減去之
次宿度分為推得日躔黃道宿次也如是
縮曆者內又加入半歲周一百八十二度六二
二五共為定積也內又加入其歲前冬至加
時黃道宿次全分共得亦以黃道各宿次
積度鈴內挨及減之宿次減之也余同前命

原
缺

月食通軌

錄各有食之望下

凡諸小余皆止乎微惟交常度全收

經望全分

盈縮曆全分

盈縮差全分

遲疾曆全分

限數

遲疾差全分

加減差全分

定望全分

交沉全分

定入遲疾曆全分

各遲疾曆全分內以其加減差加減之得為定入遲疾曆分也

定限

定入遲疾曆分內加二三得為定限也

定限行度

視同定限下遲疾行度是遲用遲是疾用疾全分內減去日行分八分二十秒余為所得

晨昏分

視所得或盈曆初末或元縮曆初末大余若干日下晨分昏分全錄之是也偶有帶食之分者亦

用其日之日出分日入分也

歲前冬至加時黃道宿次度分

右元是盈曆者書盈元是縮曆者書縮其遲疾
曆加減差亦然凡推交食必依此而錄之

推交常度分法第一

置其有食之爻汎全分為實以月平行一十三度
三六七八五為法乘之得數為交常度分也定
數以末位五為准元列万前通第六位為度

推交定度法第二

置得爻常度全分內盈加縮減其元盈縮差全
分得而為交定度分也如遇爻常度分少如
其縮差度分不及減者加爻終度三百六十三
度七九三四一九然後減之余有為交定度分也

推卯酉前後分法第三

視其定望小余全分如是千者只作千分如是
百者只作百分如在二千五百分已下者就為
卯前分如在二千五百分已上者用以去減
半日周五千分余有為卯後分也又如在七
千五百分已下者於內減去半日周五千分余
有為酉前分也如在七千五百分以上者用以
去減日周五千分余有為酉後分也

假令得卯前分者書卯前分得卯後分者書
卯後分余此例推

推時差法第四

用其推得或卯前或卯後分或酉前酉後分千
只作千百只作百分去減日周一万分余有為
推得時差分也定數如蒲百分者為單分
蒲千分者為十分也

推食甚定分法第五

置推得加時差分全分內加入其定望小余全分
共為食甚定分也定數將定望小余千只作
千分百只作百分用之也

推食甚入盈縮曆法第六

置推得食甚定分內加其或元盈曆或元縮曆

全分共得內又只加入定望大余却減去經望
大小余全分余有為推得食甚入盈縮曆分
也又視其元是盈曆者加之為食甚入盈曆也
元是縮曆者亦加入為食甚入縮曆也定數万
只是万而十只為千也

推盈縮曆入初末限法第七

視其推得食甚或入盈曆或入縮曆全分如在周
天象限九十一度三二四三七五巳下者為初限也如
在巳上者用以去減半歲周一百八十二度六三一
二五余有為末限也是盈為盈而縮為縮也

推食甚入盈縮差度分法第八

置其推得食甚入盈縮曆或初末限如遇盈
末与縮末者將推得食甚入盈縮全分去
減半歲周全分余內却減去大余然視其
盈初縮末与縮初盈末以元減去大余日下
加分起百至秒五位為法乘之定數以秒為
准元列万前通第七位為度也得數又加其
下盈縮積分全分共得為所推得食甚入盈
縮差度分也滿万為度千為十分也如元是盈
曆者為盈差元是縮曆者為縮差仍用三差

直指乘之

推食甚入盈縮曆行定度分法第九

置其推得食甚入盈縮曆全分命万為度內盈
加縮減推得食甚入盈縮差全分而為食甚
入盈縮曆行定度分也

推月食入陰陽曆法第十

視其推得交定度如在交中度一百八十一度八九
六七巴下者便為陽曆也如在巴上者於交
定度全分內減去交中度一百八十一度八九六
七余為陰曆也

推交前交後度分法第十一

視其推得或是入陽曆或是入陰曆如在後准
一十五度半已下者便爲交後度也如在前准
一百六十六度三九六八已上者用以去減交中
度一百八十一度八九六七余有爲推得交前度
也陰陽曆即止交定度而言也

推月食分秒法第十二

置月食限一十三度。五分內減去推得或是交
之前度或是交後度全分余爲實以其定法
八十七度爲法除之得數爲月食分秒也定

數以十度除十度滿法得度不滿法為十分也
又視如推得交前交後度分多如月食限一十
三度。五分不及減者必不食也

又視推得月食分秒如在十分已下者只用三
限辰刻法推之如在十分已上者用既內分
既外分五限辰刻法推之也

推月食定用分法第十三

置月食分三十分內減去其推得月食分秒余有
為實却用其月食分秒為法乘之定數以
微為准元列分位前通第七位為百分也得數

又為實數止徵立天元一於單徵之下開之
得單秒也依平方法開之得為開方數如蒲百
分者開之得十

分也錄於月食分秒之次又用四千九百二十
為法乘之開方數定數以二十分為准元列分
位前通第四位為万分也得數為實以其定
限行度為法而一得為推得定用分也定數
以度除万分蒲法得百分不蒲法為十分也
若以十分除万分蒲法得千分不蒲法亦得

百分也

三限辰刻法

凡時刻千位加二之後得時進位為十時百位為刻如遇無數為初刻也其三限更法照法見于五限更照法中

推初虧分法第十四

置其推得食甚定分全分內減去其推得定用分全分余有為初虧分也依發歛術推之得其時刻也次二限依此推之

推食甚分法第十五

即將前推得食甚定分全分就便為推得食甚分也推時同前

推復圓分法第十六

置其推得食甚定分全分內加入推得定用分
全分共得復圓分也推時同前

五限辰刻等法

推既內分法第十七

置推得月食分秒自單分已下全分用以去減
一十五分余為實復用元減之自單分已下
全分為法乘之定數以微為准元列分位前
通第六位為十分也得數為積實立天元
一於單微之下依平方法開之得為既內
開方數以四千九百二十為法乘既內開方

數定數以二十分為准元列分位前通第
四位為万分也得數又為實以其定限行
度為法而一得為既內分也定數以度除万分
滿法得百分不滿法為十分也若以十分除万
分滿分得千分不滿法亦為百分也

推既外分法第十八

置其推得定用分全分內減去其推得既內分全
分余有為推得既外分也

推初虧分法十九

置其推得食甚定分全分內減去其推得定用

分全分余有為初虧分也依發歛術推之
得其時刻也次四限時刻同此推之

推食既分法第十一

置其推得初虧分全分內加入推得既外分全
分共為推得食既分推時同前

推食甚分法第二十二

置其推得食既分全分內加入其推得既內分
全分共為推得食甚分也推時同前

推生光分法第二十三

置其推得食甚分全分內加入其推得既內分

全分共為推得生光分也推時同前

推復圓分法第二十三

置其推得生光分全分內加入其推得既外分全分共得如滿一萬分者去之余有為推得復圓分也推時同前

推月食入更點法第二十四

置其推得食甚入盈縮曆如元是盈曆初末者用冬至後晨分如元是縮曆者初末用夏至後晨分以其大余若干日下晨分全分就倍之得數用五十分為法而一得為更

法也定數如千數滿法復得千分不滿法
為百分也将推得更法全分又用五百分為
法而一得為點法也定數如百數滿法復得
百分不滿法為十分也

推其日昏分法第二十五

視其推得食其入盈縮曆或元盈初縮末或元
縮初末大余若干日下昏分全分錄為推得其
日昏分也依發歛術推得其時刻也

推初虧更點分法第二十六

視推得初虧分如在其日晨分已下者內加入晨分

其為推得初虧更分也如在其日昏分已上者
內減去其日昏分余有為推得初虧更分
也将此更分內減去元推得更法如是滿減
一次為一更也若不滿其元推得更法分者
命為初更也将元減余及不滿更法數却
以元推得點法分為法而一得為其點也如
不滿元推得點法分者命為初點也命起初
更初點算外得初更虧之更點也次四限更
點皆以此而推之各得其各限之更點也其日
指元盈縮初末大余相同若干日也後同

推食既更點法第二十七

視其推得食既全分如在其日晨分巳下者內加
入晨分共為推得食既更分也如在其日昏
分巳上者內減去其昏分余有為推得食
既更分也推更點法同前

推食甚更點法第二十八

視其推得食甚全分如在其日晨分巳下者內加
入晨分共為推得食甚更分也如在其日昏分
巳上者內減去其昏分余有為推得食甚更
分也推更點法同前

推生光更點法第二十九日

視其推得生光全分如在其日晨分已下者內加
入其晨分共為推得生光更分如在其日昏
分已上者內減去昏分余有為推得生光更
分也推更點法同前後

推復圓更點法第三十六

視其推得復圓全分如在其日晨分已下者內
加入其晨分共為推得復圓更分也如其日
昏分已上者內減去其昏分余有為推得
復圓更分也推更點法同前

原缺

推月食所起方位法第三十一

視其推得入陰陽曆如是食在陽曆者初起
東北食甚正北復圓西北也如是食在陰
曆者初起東南食甚正南復圓西南也
又視推得月食分秒如是食在八分已上者
無問食在陽曆陰曆皆初起正東復於正
西北據午地而論之也之

推月食離黃道宿次法第三十二

置其推得食甚入盈縮曆行定度全分如是盈
曆者內加入半周天一百八十二度六二八七五共為

定積也又加入其年歲前冬至加時黃道宿
次度分共得以其黃道各宿次積度鈴中挨
及減之宿次減之余有為為減去之次宿度
分為推得月離黃道宿次度分也如是縮曆
者內加入半周天同年歲周共數三百六十五
度二十五分共得數滿周天三百六十五度二五七
五去之余為定積度分也或就定度內減去七五
秒余為定積亦同也內却加入其年歲前冬至加時
黃道宿次度分共得以其黃道各宿次積度
鈴內挨及減之宿次減之余有為減去之次宿

度分爲推得月離黃道宿次度分也

推月食有帶食分秒法

與日食帶食分秒法同用具在日食通軌中

黃道各宿次鈴

箕九度五九

斗三十三度六

牛三十九度九六

女五十度八

虛六十度八七五

危七十六度三七五

室九十四度三五七五

壁一百三度六九七五

奎二百一十一度五六七五

婁二百三十一度九二七五

胃二百四十九度七三七五

昴二百六十一度八一七五

畢二百七度三七五

觜二百七度三六七五

參一百十七度六四七五

井二百一十八度六七七五

鬼二百二十度七八七五

柳二百三十一度七八七五

星二百四十度九七五

張二百五十七度八七五

翼二百七十七度九七七五

軫二百九十六度七二七五

角三百九度五九七五

亢三百十九度一五七五

氐三百三十五度五五七五

房三百四十一度〇三七五

心三百四十七度三〇七五

尾三百六十五度二五七五

月食通軌終

凡推算四餘依洪武歲次各年躔度格式

今以洪武歲為例故此
凡萬節日即度也

中積分

一千八百二十六万二千二百二十五分

几万節日即度也

冬至分

二十二万二千五百分

係年前土月中氣分也

閏余分

一十三万五千二百二十七分五十二秒

紫氣

順行入各宿之初度

至後策

二万。二十二万七千八尾

至後策

三百六十六万三九〇心

周後策

二百。六万。四四

箕

周後策

八万。七九四

房

初度積日

四十七日二五四四

末度積日

四十五日三三九四

月數七

六育

月數三

二月

入月己未日

十一日

八三〇〇

入月己未日

九日

〇一〇三七三

箕初

四七日二五四四

辛亥六月酉日

庚五

四五日三九四己酉二月卯日

一

十五日二五四四

己卯七月吉日

四

五酉日二五七。戊午十九日

二

四吉日二五四四

丁未八月吉日

一

五吉日二五四三甲寅四月吉日

三

十一日二五四四

乙亥九月初日

初

八月三日二三三壬申五月卯日

四

三九日二五四四

癸卯十月初日

十六

三十七日二五五丙辛卯主吉日

五

七日二五四四

辛未十一月初日

十五

三酉日九月丙戌六月卯日

六

三十五日二五四四

己亥十一月初日

十四

五吉日二五二六丁巳二十日

七

三日二五四四

丁卯正月卯日

五

四吉日二三六甲辰十一月卯日

八

三王日二五四四

己未二月初日

四

五十九日二三一丙午二月吉日

九

五十九日二五四四

癸亥二月吉日

三

二十七日八一三一辛巳正月吉日

			斗初	二十五日七七四四	己卯三月十六日	二	三十六日四合三元庚子二月廿六日	
			月孛	順行入各宿之初度		宮一	五十五日○七九五蠱己未	二五日
			至後策	三千百四六六七四	心初	二十一日戊七八塞丁丑三月廿日		
			周後策	二十六万四五九六	尾	亢九	三王日三七七	丙申四月廿日
			初度積日	四十七日七。九六		計都	逆行入各宿之末度	
			月數一	十二月		至後策	三千七百六三二三六	畢
			入月己未日	一十日四五二七五九		周後策	三十九万六八九。	昴
			尾初	四十七日七。九六	辛亥十二月廿日	未度積日	○日五三九。	
一	五十六日五合九	庚申	二	月數一	十二月			
二	五日四。六五八	己巳	三	入月己未日	二十三日二八二五九			

交宮

酉日五五。七六戊寅正月初酉

卯十一日五三九。甲子正月酉

酉日五三九。甲子正月酉

四

二月三五。丁亥七日

二月二六九。丙寅主酉

二月二六九。丙寅主酉

五

二月九。己未二月酉

九。三十日六六。七申申正月酉

九。三十日六六。七申申正月酉

四空度

九日六五四。乙未五月酉

八。三九日三五。五癸卯月初酉

八。三九日三五。五癸卯月初酉

十六

十七。二月三三九。壬午十四日

二。三月日八九。七一甲午正月春

二。三月日八九。七一甲午正月春

箕初

辛酉五九。九庚寅二月酉

一。四九日四八。九癸丑正月酉

一。四九日四八。九癸丑正月酉

一

三月日三八。四壬辰六月初酉

初。八日。七九。七。壬申七月酉

初。八日。七九。七。壬申七月酉

既空度

八。三月日三七。九辛丑八月初酉

十四。三月日六七。八五庚寅十四日

十四。三月日六七。八五庚寅十四日

九

四十六。七六。九。二庚戌十五日

十四。四月六三八。五乙巳八月初酉

十四。四月六三八。五乙巳八月初酉

斗初

五。日三九。六九。二乙卯二十日

十三。日二八。三九。三革子二十九

十三。日二八。三九。三革子二十九

一	日三四四五旬甲子	壬午	十一	二十八日八八〇五〇壬午九月廿七日
二	九日〇九三九七六癸酉	九月初廿	五	二十九日七四三五癸巳
三	十七日九四二丙辛巳	十六日	四	四十七日六七三壬一辛亥二月七日
四	二王有七九〇九六庚寅	二五日	十六日	二七二四七〇庚午二月廿七日
五	三十日六三无孚乙亥	十月廿四日	二	二西日八七五八戊子
二十三	二酉〇九三三〇八戊寅	十五日	初	二日〇九〇七九〇六六丁未四月酉日
牛初	二十一〇七〇八癸未	辛日		
	妻十二	二十日六六九〇一甲寅		
		二十一日		

四餘通軌

欽天監正元

按經編緝

距大明洪武十七年歲次甲子為元以

推中積分法第一

置歲周三百六十五万二千四百二十五分為實以距所求積年減一為法末位抵實首乘之為推得中積分也

推冬至分法第二十一

置其推得中積全分內加入氣准五十五万。十三百七十五分共得如滿紀法六十万累去之余

不蒲紀法者為推得歲前十一月冬至分也

推閏余分法第三

置其推得中積全分內加入閏准一十八万二千。
百七十。分一十八秒共得如蒲朔策二十九万五
千三百。五分九十三秒累去之余不蒲朔策二
十九万五千三百。五分九十三秒者為推得閏
余分也

推四餘至後策法策第四五

置其推得中積全分內加入各各餘氣立成
內至後策全分共得就用其各餘氣周積

全分減之余不滿各周積全分者為推得至後策也

推四餘周後策法第五

將推得各餘至後策全分用以去挨至僅及減之各餘立成內第四格初末度積日全分余有為推得各餘周後策也又亦視上年躔於何宿次而挨減之也

假令如遇推得各各至後策余一日者用以去減各宿次度之零分下日及分余有為推得周後策也

又如至後策去挨僅及減之初末積日全分如
是紫孛所減之宿是尾者得箕也如是羅睺
計都所減之宿是心者得房也

推四余入各宿次初末度積日及分法第六

置其推得周後策全分內加入其冬至全分共得
遇滿紀法六十萬累去之余有為推得入各
宿之初末度積日及分也如是紫氣與月孛
者順行入各宿之初度也元挨及減之宿是尾
者余有為入箕宿初度積日及分也如是羅睺
与計都者逆行入角宿之末度也元挨及減

之宿是心者余有爲入房宿末度積日及分
也就其各大余命甲子等外得其日辰也就
將各余氣之度率全分累加之得爲各宿逐
度下初末積日及分也如紫孛得各宿之初
度者加其宿末度位上視其宿之第二格零
分下若干日及分加之方交入次宿初度分秒
也如羅計得各宿之末度者先加其宿之一格
零分下若干日及分爲次度下分秒也然後
方用各度率累加之得爲各宿逐度下初
末度積日及分也加至方交入次宿末度位

上視其宿之第一格零分下若干日及分加之
次復以其度率累加之也

假令順行入箕宿者起初度一度二度橫排至
九度也

假令逆行入尾宿者起十七度十六度十五度橫排
至初度也

推四余入初末度積日在何月日已來日

數法第七

置其推得周後策全分內加入推得閏余全分共
得用其月數鈴內挨及減之就視其元減之

號數是一号下者其月數得一為十二月也其
減余之若干日又分就為推得入月已來日數
也又就視其大余若干日得知是某月中某日
也其某月某日甲子日辰當以大統曆日定朔
為准用也若其年有閏月者不算外命為月也只至交得次
年冬至日後却以算外命為月也

命月數鈴

六	初	十一月	空	一	十二月	三十九万五三五九三
四	正月	五十九万六二八六	二	二月	八十八万五九一七七九	
三月	百一十八万三三七三	丘	四月	百四十七万六五九六五		
五月	一百七十七万一千三五八	上	六月	三百六万六七四二五一		

八月

三百三十六万西四九

八月

三百六十五万七七五三七

九月

二百九十五万三五九三

十月

三百二十四万八五三二〇

推四餘立成鈴

紫氣

入箕宿初度

洪武甲子

至後策八千二百九十四万九十六分二十三秒

周積一万。二百二十七日一千七百九十分日即二分也

半周積五千一百一十三日五千八百九十六分

度率二十八日

日行分三分五七一四二九

黄道宿度	宿度零分	全日分	各宿入初度積分
箕九度言五言	五十九分一十六秒 <small>用此已下數也</small>	五百六十八日五十三分	
斗十二度言四言	四十七分一十六秒	六百五十七日一十六分	
牛六度言三言	九十三分二十六秒	六百五十七日二十六分	
女土度言二言	十二分三日三十六秒	六百五十七日三十六分	
危五度言一言	三百一十日三十六秒	六百五十七日三十六分	
虚九度言零言	一千六百八十一秒	六百五十七日三十六分	
室七度言零言	九十五分三十六秒	六百五十七日三十六分	
壁九度言零言	三百六十九日五十二秒	六百五十七日三十六分	
奎七度言零言	八十七分三十六秒	五百零九日三十六分	

婁二度	三百六音	三十六分一吉日	八分三百四十六音	八分	辛音四百九十二
胃五度	四百三音	全分三日六十分	四百四十二日六十分	四百九音六十九	壬音四百九十二
昴一度	三百音	合八分二日二十四分	三百一十日二十四分	四百零音九二	癸音四百零九二
畢六度	四百四音	五十分二酉日〇〇	四百六十音〇〇	四百九音六九	壬音四百九〇九
觜初度	〇〇〇	五分一日四十分	一日四十分	四百九十五音	癸音四百九十五
參吉度	三百八音	二十八分七日八分	二百八十七日八分	五千三百零七音九	壬音四千三百零七
井主度	三百零音	三分初日八分	八分六合八分	六千三百零九音九	癸音六千三百零九
鬼二度	五百六音	十二分三音八分	五十九日八分	五千一百零八音九	壬音五千一百零八
柳三度	三百零音	〇分〇〇	三百六十四日〇〇	五千一百零四音九	癸音五千一百零四
星六度	三百六音	三十分八日六分	一百零六音六分	五千一百零三音九	壬音五千一百零三

張七度四百零八日二十三分	七九分二三日三分	四百零八日二十三分	七百三十日八九二
翼二度五百零六日九分二日五十二分	五百六十日五十三分	七百零六日三十九	
軫六度五百四日七五分三日〇〇〇	五百二十五日〇〇	八百〇八日三九二	
角二度三百零三日八十七分三日三十六分	三百六十日三十六分	八百零六日六九二	
亢九度三百零三日五十六分三日三十六分	三百六十六日三十六分	八百零三日三七九	
氐六度四百零四日四十六分三日二十一分	四百五十九日二十分	九千三百九十五七九	
房五度三百零一日四十六分三日二十四分	三百五十三日二十四分	九五百四日〇九二	
心六度三百零一日下午五十六分	三百七十五日五十六分	九五百四日五七九	
尾七度四百零三日九十五分三日六分	五百〇三日六十分	一万零一百三十七日七九	
紫氣取入宮定積數 <small>凡取入宮定積數內却減去各余推得至慢東全分余者便是交入次日時刻也後以此</small>			

斗三。一千三百七十四日一五。

女二。一千一百七十六日六三。入子。

周後少者用此

入丑。

危士

二千。三千六百五。七二。入亥。

奎一。

辛九百五十三日四五六。入戌。

胃三

辛八百五十四日八八八。入酉。

畢六。

四千六百九十五日四四。入申。

井八

辛四百八十七日七三九六。入未。

柳三。

辛二千九百九十九日二七二。入午。

張五

七千百五十四日九六八。入巳。

軫十

辛。辛五日六三五二。入辰。

氐一

八千九百六十四日八四。入卯。

尾三

九千八百八日九九三六。入寅。

斗三

二万。六百。一。日三二九二。

周後少者用此

入丑。

月孛

入箕宿初度。

洪武甲子

至後策一千二百二十一。万四十六分五十九秒。

周積三十二百三十一日九千六百八十四分

半周積一千六百一十五日九千八百四十二分

度率八日八四八四九二

日行分一十一分三〇一三六一

黃道宿度

宿度零分并日下

全日分

各宿入初度積分

箕九度辛酉

六三正九分五日三主分六

八十四日八十五分七。

空分

斗一度壬辰

五二四十七分四百五十五分八

二百。七日六十七分四二

言九士日癸分三

牛六度壬戌

五〇零分七十九分三云

六十日。五分四六

言壬青日壬分三

女土度癸酉

三四三分一曰癸分八

九日三十九分五三

四百三十五分三

虛九度辛酉

六三六四秒初日。五分六七

七十日六十九分三一

五百三十五日癸分四

危度百三十三

九五分八四十六。三百零二日十三分三四六

夏月廿日九分五

室度百五十九

元三十一分八三日八三分一五。三百六十二日十

分八百三十四日九分九

壁度九十九

日三十六三西分三日八分八五。八十二日六十四分四九。

三百七十五分六

奎度百五十九

日四十七分八六九分八一。三百五十八日十二分五

千九百五十六七分九三

婁度百六

日三十六分三日八分五。三百九日三十六分七四千八百八

九分四四分六

胃度百三十三

日八十二分八日六分七三。三百九日八分九

九百三十四日九分九

昴度九十七

日三十六分八分初日七十。分七九九八日四分一三

三百三十三分九

畢度百零四

日五十分四日四西分四。二百四十六日八分八

九千五百六十分八

觜度百零四

日五分初日四西分二四。初日四西分二四一千五百六十分五

九分五

參度百四十九

日八分三日四十。分七六九

九十六分五。三千一百六十六分

井三度三更

三

三分初旦三十六分五四

二食七酉日五未分七

千九百三酉日六丑分六

鬼二度十七六九七

十分初日九十七分三三

三十六日六十七分〇三千九百五十三日未分六

柳三度百喜

三

四〇分〇〇

一百十五日〇三分〇四二千

六十一食六十五分一

星六度五吉

九〇三十分二日七酉分三〇五十五音八十三分四〇二千百二十四日四分一

張十七度百五吉

九〇三十九分六九九分〇三三百五十七日四十分四七二千三百八工日九分一

翊三度夏六癸

九〇九分初日七十九分六四〇百七十七日七十六分六三千四百五十九日癸分一

軫十六度百五十九

九〇三十七分六百零五分六三百六十音九〇分九三三平六百一十五音五三

角土二度百二十八

八十分六百零九分八二〇百十三日八十分〇一千七百三十九日癸六三

亢九度七十九日癸

三益至六分四百九十五分三八十四日五十九分一六二千一百二十四日戊

氐十六度百四

四〇分四百五十三分九四一百四十五日一十一分五辛九百六十六

房度西四百三十四分四十六秒七
心六度五十分九秒三十七分二秒三
尾十七度百零一秒四百五十分八秒
月季取入宮定積數

斗三	一百一十八日二三八〇 <small>周後少者用此</small>	入丑	女二	三百七十一日八五六六	入子
危十三	六百四十三日五七二	入亥	奎一	九百三十二日八九八三	入戌
胃三	一千二百一十九日五	入酉	畢六	一千四百八十三日八三〇三	入申
井八	一千七百三十四日三三	入未	柳三	一千九百八十七日八三六八	入午
張十五	二千一百五十九日五五三	入巳	軫十二	二千五百四十六日八二五	入辰
氐一	二千八百三十四日一七四七	入卯	尾三	三千。九十九日八一四四	入寅

十三 三千三百五十四日二十六四

庚午入丑

羅曆計都法同用

羅曆至後策五百三十六二七

羅曆入尾宿末度

計都至後策一千九百三十六九〇一

計都

入尾宿末度

十八年七箇月一周天

周積六千七百九十三日四千四百三十一分

已下畢計同用

半周積三千三百九十六日七千二百一十六分

度率一十八日五十九分七七六

日行分五分三七六六〇二

黃道宿度

宿度零分

并日

全日分

各宿未度積日分

尾九十五分者六六

七度三章者八四八

三百三十三日八五者

空分

心三十七分五日三分七十六度百七日五九四七一百十六分六十四直古曰四七〇四

房四十分八日九十六分五十五度九十二日九九五五一百〇一九十一分三二五百五十一日三十九分三

底四十分七日四十三分
大度三百九十七日五八七三
三百〇五日〇二分五三
百五十七日四土分八六

亢五十六分零四度五十九度百零七日三十五度百十七日十分五秒年三十日二十二分

角二七分十六秒三度二百一十一日一百三十九日三十七分一千一百七十四日五十九秒

卷之三

朔九分一月六七九三古度三夏十見八三重喜日六五六一千九百九十六夏公

卷之五

星主之章共九章百十日五十九日一百七日三十六分四二千五百三十四

十二度一百零四分三厘六毫五絲

鬼土分二日四分五九度三十七日一九八二

三十九日二十四分四二三千七百一十六分五

井分初日五十五度五百零七百零八日五

五百零十七日三十六分三千三百三日三八六

參天分五十一度一百零九度一百九十九

一百九十九日十九分八三千四百九十五日五

觜五分初日九十三分一度〇〇〇〇〇〇〇

九十三分〇〇

畢五分九日三九度十六度三百九十七日五

三百零八分五三三日一百四十六

昴分四日四八七九度二百四百四九三

三百六日〇七分八一四千〇八日四七九

胃土分十五日五十一度二百七十七度三百九十七日〇五分一九

四千三百日五三三

婁三分六百六十一度三百三十一度三

三百三十九日十分五

奎七分半百六二十七度三百六十八度

三百三十九日四百六十六日六

壁三分六百三十九度一百零七日三九〇

一百七十一分五七五千〇三十六日四九三

室三分五日五六六度三百四日三百四百日七三五六五千三百十九日三九
 危九五分十七日六九十五度三百七十九分三百九十六五五八五十六百七十四分
 壬六百秒初二九〇九度百六七日三九二〇一百六十七日五十分〇五十分百四十三日四星
 英三分二日二三一九士度三百〇四日五九〇二三百〇百八士分二二六千〇五十九日三六
 牛九士分十六日差六度百音五九四七百七日三三分三九六分百七十八日五五空
 斗四十七分八日七四五二十三度四百二十七日九百七十七四百三十六分五十二〇六分六百一十音是七
 箕九度百六七日五十九分一古日九七三五三百七十日三十六五六分六百七百九士音四三
 羅昧計都取入官定積數

氐一	○千二百七十七日七	<small>周律者用此数入卯</small>	軫十	○千八百三十六日四三三	入辰
張五	二千四百三十五日八一三九	入巳	柳三	二千〇四十三日九六三八	入午

井八	二千六百十五日〇五三	入未	畢六	三千一百四十八日一九〇	入申
胃三	三千六百七十四日五〇三五	入酉	奎一	四千二百三十二日八六四九	入戌
危三	四千八百三十二日五三五五	入亥	女二	五千三百四十日六六五四	入子
斗三	六千〇一十日八二六八	入丑	尾三	六千五百四十四日九二三六	入寅
氐一	七千七十七日二二四六	盡	卯		

計都取入宮於羅候之積日上加入半周積三千三百九十六日七二
一六共得數內減去其周後策余有數爲入某辰宮積日分
也

黃道交入十二次宮界宿次度分鈐

危三度六四九一入亥 売一度七三六三入戌 胃三度七五六六入酉

畢六度八五入申

井八度三四九四入未

柳三度六六入午

張十五度六六入巳

軫十一度九七九入辰

困一度一四五二入卯

尾三度一一五入寅

斗三度七八五入丑

女三度七八八入子

推四餘入各宿次逐度積日及分法

視其推得各餘交入某黃道宿次初末度若干橫排於各氣格式第一格中假令紫炁月孛如推得是

箕宿者書箕初度若干日及分次一度次二度順排

至九度也假令羅陳計都如推得是尾宿者書尾十七度若干日及分次十六度十五度逆排至初度也然後依元推得初末度若干日及分上以各度率累加之即得

入逐度積日及分也加至各宿之初末度相接處達順背
以其宿零分下若干日及分之方交入次宿度分也自然
與其初末之度分相合也

推各餘爻十二宮次在何月何日辰某時刻法第九
視其各餘氣推得黃道宿次與有爻宮十二次宮界宿名
同度下入宮之積全分內減去其推得至後策余有為入
其某辰宮積日及分也當副置之一內加入推得閏餘全
分共得以月數鈐俟及減之另下數減之命為某月也
既得是何月內加一入推得冬至全分共得如滿紀法六
十萬去之余有視其大余若干算外命甲子得日辰就

將小餘分依法欽術推得時刻也又當視推得宿次與
黃道十二次交宮宿次各不同者則無交宮時刻也假
令如紫李推得所入黃道宿次遇有氐宿者即置其
氐宿一度下入宮定積全分依上推得某甲子日辰某時
刻交入卯宮也如羅計遇氐宿者却置其前宮軫宿入
○度下入宮定積全分依前推得某甲子日辰某時刻
退入辰宮也

四餘躔度通軌終

五星通軌

用數目錄

紀法六十萬

用日為六十日

用度為六十度

周天三百六十五万二千五百七十五分

歲周三百六十五万二十四百二十五分

歲余五万二千四百二十五分

通閏一十。万八千七百五十三分八十四秒

閏准一十八万二千。百七十。分一十八秒

氣准五十五万。三百七十五分

朔策二十九万五千三百。五分九十三秒

周應三百一十三万五千六百二十五分

曆中一百八十二度六十三分八十七秒半

凡諸數加減皆止一秒微往已下不加減

欽天監正

按經編輯

距

大明洪武十七年歲次甲子為大統曆元

凡算五星不曉經旨失認真訣擬是而非猶
豫未決往：徒費功日又兼乖舛八九是以不
愧荒鄙採諸正經附以己意輯為通軌俾幼
學之士遵而行之亦得以掉臂長往而無惑

趙之患焉尔

五星入式程規

今用洪武七年甲子為式倣此推

甲子年中積分若干 乙丑年中積若干

閏余分若干

閏余若干

天正冬至若干

天正冬至若干

黃道某宿若干

黃道某宿若干

五星各各段自行欵格式

推木書木

前合分若干

前合分若干

後合分若干

後合分若干

盈縮曆若干

盈縮曆若干

凡推算者五星者依此式界劃填寫各數名於
本段之下

段目

中積日盈縮曆

定積日加時日分

定差度夜半定星

日率

平行分

增減差

初行分

中星度盈縮差

在舊月日加時定星宿次

度率

泛差

總差日差

末行分

合伏

木星用十六段

火星用二十段

土星用十四段

金星用二十二段

水星用三十六段

凡星自合伏已後段目各各不同當從各星曆成

而錄之今備載于後

木星土星每一年用一箇合伏完

金星火星每二年用一箇合伏完

水星每一年用三箇合伏完

凡諸大小數自中積日至度率皆止於秒然有中
星度及盈縮曆間或有余五十微者當存之
又自平行分已下皆止於單微余者棄之不用

推各年前十一月中積分法第一

置歲周三百六十五万二千四百二十五分為實距所推
積年減一為法又以末位抵實首乘之得為

中積分也如推次年者於其中積全分內加入歲周全分共得為次年之中積分也數全收

推各年前十一月閏余分法第二

置其中積全分內加入閏准一十八万二千。七十。分一十八秒共得如蒲朔策二十九万五千三百。五分九十三秒累去之至不蒲朔策全分者為閏余分也。如推次年者於其閏余全分內加入通閏分一十。分八千七百五十三分八十四秒遇蒲朔策全分去之余為各次年之閏余分也。

推各年前十一月天正冬至分法第三

置其中積全分內加入氣准五十五萬。千三百七十
五分共得如蒲紀法六十萬去之余為天正冬
至分也。如推次年者於其天正冬至分內有無
閏月皆加歲余五万二千四百二十五分共為次
年之天正冬至分也。

推各年前十月天正冬至加時日躔赤
道宿次度分法第四

置其中積全分內加入周應三百一十三万五千六百二
十五分共得如蒲周天分鈴內挨及減之數去
之余有數又用赤道宿次積度鈴內挨及減

之角宿度分去之外余為所推得赤道宿次
度分也假今如蒲尾宿三百。五度一十。分七十
五秒去之余為箕宿度分為所推得也於其
內每減一分五十秒即為次年之赤道宿次也

周天分鈴

三百六十五度二五七五

七百三十度五一五。

一千九百九十五度七七二五

一千四百六十一度〇三〇。

一千八百二十六万二八七五

二千一百九十二万五四五。

二千五百五十六万八〇二五

二千九百二十二万〇六〇。

三千二百八十七万三一七五

三千六百五十二万五七五。

四千三百一十七万八三三五

四千三百八十三万〇九〇〇

四千七百四十八万三四七五

五千一百一十三万六〇五〇

五千四百七十八万八六二五

五千八百四十四万一二〇〇

五千八百四十四万一二〇〇

六千五百七十四万六三五〇

六千九百三十九万八九二五

七千三百〇五万一五〇〇

七千六百七十万四〇七五

赤道宿次積度鈴

起自虛宿二度至角宿所積等數言寫此尤指故不及乎他宿

角二百四十八度四〇七五

亢二百五十七度六〇七五

氐二百七十三度九〇七五

房二百七十九度五〇七五

心二百八十六度〇〇七五

尾三百〇五度一〇七五

箕三百二十五度五。七五

斗三百四十度七。七五

牛三百四十七度九。七五

推各年前十一月天正冬至加時黃道宿
次度分法第五

置其赤道某宿次全分以黃赤道立成內至後
赤道積度八度六七九三減之今洪武十七年歲
次甲子推得赤道在箕宿八度四十五分五十
秒為數少不及減故退一位以七度五九七減之
余以元減之七度五九七位上黃道度率一度為
法乘之定數以度乘千分進一位得億今不

進位得千万以其元減位下赤道度率一度
。八二三為法除之定數以度除千万滿法得十
分不滿法得單分也今滿法得十分也內又加
其本位上至後黃道積度七度共得如滿黃
道宿次積度鈴內箕宿九度五十九分等數去
之余為推得天正冬至加時黃道宿次度分也
如遇不滿箕宿九度五十九分者就命為箕宿
度分為今推得也

黃赤道立成此立成共九十一度為止用
此一度足矣故不及乎他也

積度

至後黃道
分後赤道

黃道度率

徑後赤道

赤道度率

初度

一度

一度。八六五

一度。八六五

一度

一度

一度。八六五

一度。八六三

二度

一度

一度。一七二八

一度。八六六

三度

一度

一度。二五八

一度。八五七

四度

一度

四度三四四五

一度。八四九

五度

一度

一度。四二九四

一度。八四三

六度

一度

六度五三七

一度。八三三

七度

一度

七度五九七。

一度。八二三

八度

一度

八度六七九三。

一度。八一二

九度

一度

九度七六。五

一度。八。一

十度

一度

十度八四。六

一度。七八六

黃道宿次積度鈴

箕九度五九。○

斗二十三度。六。○

牛三十九度九六。○

女五十度。八。○

虛六十度。八七五

危七十六度。三七五

室九十四度三五七五

壁二百。三度六九七五

奎三百三度五六七五

婁三百三度九二七五

胃三百四十九度七三七五

昴二百六十度八一七五

畢二百七十七度三一七五

觜一百七十七度三六七五

參三百八十七度六四七五

井三百一十八度六七七五

鬼二百三十度七八七五

柳三百三十三度七八七五

星二百四十度九七五

張三百五十七度八八七五

翼二百七十七度九七七五

軫三百九十六度七二七五

角三百九度五九七五

亢三百十九度一五七五

氐三百三十五度五五七五

房三百四十一度三七五

心三百四十七度三七五

尾三百六十五度二五七五

木皇

五星各各段目立成

周率三百九十八度八千八百分

曆率四千三百三十二万二千九百六十四分八十六秒半

度率二十二万八千五百八十三分

合應二百四十三万二千三百。一十一分

曆應五百三十八万二千五百七十二分二十一秒半

段目

段日

平度分

限度分

初行率

合伏

一十六日

八六

三度

八六

三度

九三

二十三分

晨疾初

二十八日

六度

二一

四度

六四

二十二分

晨疾末

二十八日

五度

五一

四度

一九

二十二分

晨遲初

二十八日

四度

三一

三度

二八

二十八分

晨遲末

二十八日

一度

九一

一度

四五

二十三分

晨留

二十四日

晨退

四十六度五十八分

減四度八分

二五初度

三三八七五

夕退

四十六度五十八分

減四度八分

二五初度

三二八七五

夕留

二十四日

夕遲初

三十八日

一度

九一

一度

四十五

夕遲末

二十八日

四度

三一

三度

二八

二十三分

夕疾初

二十八日

五度

五一

四度

二九

一十八分

夕疾末

二十八日

六度

一一

四度

六四

二十一分

夕伏

二十六日

八六三度

八六

二度

九三

二十三分

火星

周率七百七十九万九千二百九十。分

曆率六百八十六万九千五百八十。分四十三秒

度率一万八千八百。一十七分半

合應二百四十。万一千四百分

曆應三百八十四万五千七百八十七分三十五秒

段目

段日

平度分

限度分

初行率

合伏

六十九日

五十一度

四十六度五

七十三分

晨疾初

五十九日

四土度八

三十八度七

七十三分

晨疾末

五十七日

三十九度八

三十六度三四

七十。分

晨次疾初

五十三日

三十四度二六

三十二度七七

六十七分

晨次疾末

四十七日

二十七度四

二十五度一五

六十三分

晨遲初	三十九日	二十七度七二	二十六度四八	五十三分
晨遲末	二十九日	六度	二度	五度
晨留	八日			
晨退	二十八日	减八度 <small>四五六</small>	六度 <small>四二五</small>	
夕退	二十日	减八度 <small>四五六</small>	六度 <small>四六三</small>	
夕留	八日			
夕遲初	二十九日	六度	二度	加四十四分
夕遲末	三十九日	二十七度七二	二十六度四八	
夕次疾初	四十七日	二十七度〇四	二十五度一五	
夕次疾末	五十三日	三西度一六	三壬度七七	六十二分

夕疾初	五十七日	三十九度。八	三十六度。四	六十七分
夕疾末	五十九日	四十一度。八。	三十八度。八七	
夕伏	六十九日	五十。度	四十六度。五。	七十。分
土星	伏見一十八度			
	周率三百七十八度。千九百一十六分			
	曆率一億。千七百四十七万八千八百四十五分六十六秒			
	度率二十九万四千二百五十五分			
	合應二百。六万四千七百三十四分			
	曆應一億。千六百。万三千七百九十九分。二秒			
段目	段日	平度	限度	初行率

合伏	二十九日四	二度四	一度四九	一十二分
晨疾	三十日	三度四	二度二	二十一分
晨次疾	二十九日	二度七五	一度七一	一十。分
晨遲	二十六日	一度五。	初度八三	八分
晨留	三十日	一度	一度	一度
晨退	五十三日六四 五八	減三度六三五 四五	初度二八四 五五	二八四
夕退	五十三日六四 五八	減三度六三五 四五	初度二八四 五五	二八四
夕留	三十日	初度	加一子分	加一子分
夕遲	二十六日	一度五。	初度八三	八分
夕次疾	二十九日	二度七五	一度七一	一十一分

夕疾

三十日

三度四。

二度二

二十九分

夕伏

二十日四。二度四。

一度四九

二十一分

金星

伏見一十。度半

周率五百八十三万九千。百二十六分

曆率三百六十五万二千五百七十五分

度率二十分

合應二百三十七万九千四百一十五分

曆應一十。万四千一百八十九分

殷日

殷日

平度

限度

初行率

合伏

三十九日

四十九度五。

四十七度廿二度二七五

二七五

夕疾初	五十二日	六十五度五。	六十三度四	一度	二六五
夕疾末	四十九日	六十一度	五十八度七	一度	二五五
夕次疾初	四十二日	五十度二五	四十六度三六	一度	二三五
夕次疾末	三十九日	四十二度五。	四十四度九	一度	二六
夕遲初	三十三日	二十七度	二十度九	一度	二六
夕遲末	一十六日	四度	二五	四度	九
夕留	五日			六十二分	
夕退	二十日	九五	八七		
夕退伏	六日	減四度三五	一度六三	加六十分	
合退伏	六日			加六十三分	
	減四度三五				
	一度六三				
	加六十三分				

晨退

二十日九五
一三

減三度究七一度五九三

加六十一分

晨留

五日

晨遲初

一十六日

四度

二五

四度

○九

晨遲末

三十三日

二十七度

二五度

九九

六十二分

晨次疾初

三十九日

四十二度五。

四十度九。

一度○三

晨次疾末

四十三日

五十度二五

四十八度三六

一度二六

晨疾初

四十九日

六十二度

五十八度七

一度三五

晨疾末

五十三日

六十五度五。

六十三度四

一度三五

晨伏

三十九日

四十九度五。

四十七度六

一度六五

水星

晨伏夕見

一十六度半

夕伏晨見一十九度

周率一百一十五万八千七百六十。分

曆率三百六十五万二千五百七十五分

度率一万分

合應三十。万三千二百一十二分

曆應二百。三万九千七百一十一分

段目

段日

平度

限度

初行度

合伏

一十七日七五

三十四度二十五

二十九度。八

二度。五五八

夕疾

一十五日

二十度。三

十六度。二六

一度。七〇三四

夕遲

一十三日

一十九度。三

八度。五

一度。一四七二

夕留

二日

夕退伏

一十一日二六八〇

減七度八三。二度一〇八。

合退伏

一十一日二六八〇

減七度八三。二度一〇八。

加一度三巽

晨留

二日

晨遲

二十三日

晨疾

二十五日

二十一度

三十六度

二十六度

二度

西七二

晨伏

一十七日七五

三十四度

三十五度

二十九度

八一度

七〇三四

推五星各各前合分後合後分六并各

各合伏下中積日分中星度分

法第六平合即合伏也亦有後合分与合伏
下數相同者故曰後合亦合伏也

置其中積全分內加入各星之合應全分共得如滿

各星周率全分累去之余不滿各星之周率
全分者即為各星之前合分也就用其前合
全分減去周率全分只一次余有即為各星
之後合分也雖滿歲周全分皆不必去之若
將其後合分命為中積日分及中星度分
也遇滿歲周三百六十五万二千四百二十五分去
之余有為中積日分及中星度分也其中
積滿万命為日其中星滿万命為度實一
數而命為二名也學者勿疑假令金火二
星如甲子年推得其年後合分此後合即

是用其前合分去減周率全分只一次余有
為之後合分也遇滿歲周三百六十五万二千
四百二十五分者必湏用其上年癸亥中積
全分推其年之之後合分及盈縮曆分方是
如其後合分不遇滿歲周全分者只此便
為其年之之後合分也如是推當年及次年乙
丑之盈縮曆分者其後合分遇歲周全分
者却當用次年之丙寅年中積全分推其
盈縮曆分方是也如其後合分不遇滿歲周
全分者只此便為其年之之後合分及盈縮曆

分也不依此推之者必是差也又凡推五星各
各盈縮曆分必元推後合分之年中積全分內
推之方是學推者詳之又如後合份滿歲周
全分者即次年之後合分也如是同年之次年
後合分遇滿歲周分去之余有為後合分也
亦無妨

推五星各各合伏已後逐位段目下中
積日分法第七

置其各各合伏下中積日全分以其各星之段目
下逐位段日分挨而累加之共得即為逐段

中積日分也遇滿歲周三百六十五万二千四百三十
五分去之

推五星各各合伏已後逐位段目下中
星度分法第八

置其各各合伏下中星度全分以其各星之段目
下逐位平度分挨而累加之共得即為逐段之
中星度分也遇滿歲周全分亦去之

其中積日分与中星度分凡在前後二段合伏
之下其數必相同者是也但有一數不同者必
差也

其段之平度分亦有當減之者

如 木星

火星

土星

晨退夕退

金星

水星

夕退

夕退合退

晨退合退

皆當減其段下平度分余爲各段之中星度分
也如遇不及減者加入歲周全分減之也

亦有元無中星度分及盈縮脅并盈縮差分之段

如 木星

火星

晨退

夕退夕遲初

土星

晨退

夕遲

金星 夕遲

金星

晨遲初

水星

夕退伏

晨遲

推五星各各合伏下盈縮曆分法第九

置其中積全分內加入各星之曆應全分及元推得各後合全分共得如蒲各星之曆率全分累去之余有用各星之度率全分為法以除之定數以十万除一万蒲法者得一度以一万除一万蒲法者亦得一度不蒲法者皆得十分也除得數如不蒲曆中一百八十二度六十二分八十七秒半就為盈縮曆分也以一万除百万蒲法得百万不蒲法得十万也
以十万除千万蒲法得百万不蒲法得十万也

凡推盈縮曆分者只用各年元推後合分之中積分推之並不論後合曾借上年也又如

元推得後合分即是反減其周率只一次所余之數者雖滿歲周分亦不必去也推者至此與前第六篇後所載相參較而用庶不致差推其盈縮曆也

推五星各各合伏已後逐位段目下盈縮

曆分法第十

置其各各合伏下或是盈曆全分或是縮曆全分以其各星之段目下逐位限度分而累加之共得即為遂段之盈縮曆分也遇滿曆中一百八十二度六十二分八十七秒半去之是盈爻於

入縮是縮交入盈也如不遇蒲曆中分去之者
盈縮各仍其舊

推五星各各合伏下并逐段目下盈
縮差分法第十一

置其各段目下或是盈脣分或是縮脣分如蒲
曆策鈴逐号下挨及減之余有為實以其
元減去之号幾何於其各星之策數相同号
下捐益捷法六位為法是盈用盈是縮用
縮以末位抵實首乘之得定數以元列度位通第七位為度也就
將其号也盈縮積度全分是加者全加之是

減者全減之而為各段下盈縮差度分也所
得之差惟火星有二十五度已上者本火土得
差仍舊其金星差又倍之水星差用三之
用其各星之盈縮曆分如不滿曆策鈴中
數減之者乃用各星之策數初号下損益
捷法也定數同前

曆策鈴

号數

初 空

一

一十五度三十九

五十五

二三十度四三八

一二五

三 四十五度六十五

四 六十度八七六

二五

七十六度九五三

一二五

六、壬度

三四三
七五

七、百六度

五三三四
三七五

八、一百壬度

七五
二五

九、百壬庚度

九七一
六二五

十、一百壬辛度

一九〇大
二五

十一、一百壬壬度

四〇九六
八七五

五星各各策數鈴

木星策數鈴 初言十分乘

百萬為度

〇度為千分數已千已
百已十已退一位數十百千

号數

損益捷法

盈縮積度分

初

一〇四四七四

空凡加減皆至单秒而止

一〇九三〇四

加一度五九

二〇七八八四八

加三度一

三〇六一一〇七

加四度二

四〇四〇〇八一

加五度四

五。一五七六九

加五度七五

六。一五七六九

减五度九九

七。四。八一

减五度七五

八。六。一一〇七

减五度四

九。七八八四八

减四度二

十。九三三〇四

减三度一

十一。四四七四

减一度五九

火星

己十己万己千己百己十己默數以百万爲度

号數

損益捷法

盈積度分

初七六。八八七

空

一五二三六八五

加十一度五八

二三〇二二五二

加十九度五五

三〇九六五八九

加二十四度一五

四〇三六一三八

减二十五度六二

五一〇九〇七二

减二十五度〇七

六一七〇八三八

减二十三度四一

七二二一四三三

减二十七度八一

八二五八八五

减二十七度四四

九二八五一六八

减二十三度五〇

十二九九六三四

减九度一六

十一
三。二二五二

減
四度六。

火星

号數
損益捷法

縮積度分

初
三。三五二

空

一
二九九六二四

加
四度六。

二
二八五一六八

加
九度一六

三
三二五八八八五

加
一十三度五。

四
三二一四三二

加
一十七度四四

五
一七。八三八

加
二十。度八一

六
一。九。七二

加
二十三度四一

七。三六一三八

加二十五度。七

八。九六五八九

減二十五度六二

九。三。二。五。二

減二十四度一五

十。五。三。三。六。八。五

減十九度五五

十一。七。六。八。八。七

減十一度五八

土星

号數

損益捷法

盈積度

初一四四五五五

空

一一二八一二八

加二度二〇

二一〇七七五九

加四度一五

三。八三四四七

加五度七九

四。〇五五一九三

加七度六

五。〇二二九九七

加七度九。

六。〇二二九九七

减八度二五

七。〇五五一九三

减七度九。

八。〇八三四四七

减七度六

九。一〇七七五九

减五度七九

十一。二八一二八

减四度一五

十二。四四五五五

减二度二。

土星

号數

損益捷法

縮積度分

初一。七一。二

空

一。九七九。三

加一度六三

二。八四一。五

加三度一二

三。六五七。七

加四度四。

四。四二七。九

加五度四。

五。一五一。二

加六度。五

六。一五一。二

减六度二八

七。四二七。九

减六度五

八。六五七。七

减五度四。

九。八四一。五

減四度四。

十。九七九。三

減三度二。

十一。七一。九二

減一度六三。

金星

號數
損益捷法

盈縮積度

初。三四八二四

空

一。六三二八五三

加。一度五三

二。二八九一。一

加。一度。三

三。九二二九七

加。一度四七

四。一五二。二

加。一度八二

五〇〇五二五六

加二度。五

六〇〇五二五六

减二度一三

七〇一五一一二

减二度。五

八〇二二九九七

减一度八二

九〇二二八九一一

减一度四七

十〇三三八五三

减一度。三

十一〇三四八二四

减〇度五三

水星

号數

損益捷法

初〇三八二一〇

空

盈縮積度

一〇三四五八一

加。度五八

二〇三〇八八二

加一度一二

三〇二四三二一

加一度五九

四〇一五七六九

加一度九六

五〇〇五二五六

加二度二。

六〇〇五二五六

减二度二八

七〇一五七六九

减二度二。

八〇二四三一一

减一度九六

九〇三〇八八二

减一度五九

十〇三五四五八一

减一度一二

十一。三八二。

減度五八

推五星各各合伏下并逐位段目下
定積日分法第十二

置各段中積日全分以其本段下盈縮差全分
如是盈差者則加之如是縮差者則減之
也如盈縮差多而其中積日分少不及減
者加歲周三百六十五万二十四百二十五分減
去之又於加其差遇滿歲周全分去之也如
遇本段下元無差者借其前段差盈加縮
減之而為本段定積日分也雖是金水二星

亦只用元推得差加減之並不用倍之爻三
之之數也

推五星各各合伏下并逐位段目下

加時日分法第十三

置其各段定積日全分以其各年前冬至全分
加之共得遇蒲紀法六十萬去之余有為加
時日分也蒲萬為日依其万已上數命甲子
算外得其日辰也若遇其定積日分會
加歲周全分者及推各年合伏曾用其
上年中積分者則當用其上年天正冬至

分加之方是也直遇滿歲周全分減之後
却當用其本年前天正冬至分加之也每遇
減歲周全分一次其天正冬至分亦交換一
次用之也

推五星各各合伏下并逐位段目下

在何月日法第十四

其在何月日乃是指出其同年推得定朔甲
子也

置其各段定積日分以其各年前閏余全分
加之共得數如不滿朔策餘三十九万已下

者為本年前十一月也若滿二十九万已上者
去之為本年前十二月也余皆以僅及減之
策數減之以其元減之月定其日辰之其
甲子也凡減余一万者為一日也十日者為
十日也各以其月定朔甲子挨推其在何
旬何日也其減余之數有相同者有与加
時日辰甲子差一二日者皆勿疑也又若
定積日分曾加歲周分者及推各年合伏
曾周上年中積分者皆當用上年閏余
全分加之是也但遇滿歲周全分減之後却

當用本年前閏余全分加之也每遇減歲
周全分一次其閏余分亦交換一次用之也又
如其年遇有閏月者自閏月已後各退一
月而用之假令元減之數是八十八万者乃是
二月也今退為正月也他倣此推直至其定
積日分復滿歲周全分減去後却當依其
元減之策數命其月日也推者詳之

朔策鈴

前十一月 二十九万半者 前十二月 二十九万
正月 五十九万

三月 一百十八万

四月

一百四十七万

五月 一百七十七万

六月

二百六十六万

七月 二百三十六万

八月

二百六十五万

九月 二百九十五万

十月

三百二十四万

十一月 三百五十四万

十二月

二十九万

正月 五十九万

推五星各各合伏下并逐位段目下定星

度分及加時定星度分法第十五

置其各段中星度全分以其本段下如是盈差者則
加之共得為定星度分也如是縮差者則減其

差數余有為定星度分也。如其中星度分少如其縮差度分而不及減者。加入歲周三百六十五万二千四百二十五分。然後減之也。又如遇無中星度之段亦無定星度分。与加時定星度分也。金星用倍之差加減之。水星用三之差加減之也。於其定星度全分內就加入其各年前冬至黃道宿次全分共得為加時定星度分也。遇滿歲周全分去之。若中星度分曾加歲周分者。及推合伏曾用上年中積分者。皆當用其各上年冬至黃道宿次度分。

加之也。如在定積日減歲周分已後者則當
交用其年黃道宿次度分加之也。如在定
積日未滿歲周全分已內者雖中星度曾
加減歲周分者亦只用同年黃道宿次度
分加之也。每遇減歲周分一次者其黃道宿
次度分亦交換一次而用之也。其無中星度
分限下亦無定星度及加時定星度并夜
半定星度分及宿次也。

又如在交正月前後者則用上年黃道宿
次度分如在正月後遠得五六日者只用本

年黃道宿次度分加之也

推五星各各合伏下并逐一位段日下夜

半定星度分及宿次度分法第十六

置其各段下加時日分自千巴下小數為實以其各

星段目立成本段下初行率為法乘之得

定數以
元例千

位通前第四位滿分將十已以秒為定數之准以末位抵
下數作十分熟數又角百約之

實首乘之得數用以去減其本段加時定星
度全分余有為夜半定星度分也遇木火土
三星夕退金星夕退伏合退伏晨退水星合退
伏皆加之也余段皆減之也如元無初行率之

段不乘亦無數也。將推得各夜半定星度分。
如滿其黃道各宿次積度鈐數去之，余有為
所推宿次度分也。假令滿其箕宿九度五十
九分去之余有若干，即為斗宿度分也。其五星
凡諸留段皆無夜半定星度分，乃借其各加
時定星度分減之而命其宿次也。

黃道各宿次積度鈐

箕九度五九

斗三十三度六

牛三十九度九六

女五十一度八

虛六十度八七五

危七十六度三七五

室九十四度三五七五

壁二百三度六九七五

奎二百十一度五六七五

婁二百三十三度九二七五

胃一百四十九度七二七五

昴二百六十度八一七五

畢一百七十七度三一七五

觜一百七十七度三六七五

參一百八十七度六四七五

井二百一十八度六七七五

鬼二百三十度七八七五

柳二百三十三度七八七五

星二百四十度九七五

張二百五十七度八八七五

翼二百七十七度九七七五

軫二百九十六度七二七五

角三百。五度五九七五

亢三百十九度一五七五

氐三百三十五度五五七五

房三百四十一度三七五

心三百四十七度三〇七五

尾三百六十五度二五七五

推五星各各合伏下并逐位段目下日

率法第十七

置其各各後段加時日分內減其本段加時日分
余有為日率也如後段少如本段不及減
者加入六十日減之也又將後段定積日內減
其本段定積日相較同者是如遇後段定
積日少如本段定積日不及減者加入三百六
十五日減之也間或有差一日者用加時日分
相減之也或有差六十日者用定積日相減

之也。又必須用二段相距加時日所得日辰某
甲子為證、其日率方是也。假令如本段是
甲子後段是丙子者其日率必得十二日也。

又如遇本段是初日者無數去減只後段日
數為其日率也。又遇本段與後段日辰甲子
相同者其日率必是六十日也。唯火星日率
有六十余日者又或有七十日已上者至九
六七月者當以二段之中月甲子為照也。凡
五星諸留段自日率已下諸數皆無

推五星各各合伏下并逐位段目下

度率法第十八

置其各後段夜半定星度全分內減其本段夜半定星度全分余有為本段度率分也如遇後段少如本段不及減者加入周天三百六十五万二千五百七十五分減之也又如遇元無夜半定星度全分之段者倍其前段加時定星度全分減之也又有遇後段少如前段不及減當視所得宿次順者加周天全分減之是也如是宿次逆者得段是角宿前段是亢宿者當以前段內反減去後段而為

度率也又有如前後二段皆是同名宿次者
視其後多前少者為順如遇前多後少者
為逆此當反減之而為度率也如不及減者
亦加周天全分減之也

如木星 火星 土星 夕退

金星 夕退伏 合退伏 晨退

水星 合退伏

皆置其本段夜半定星度全分內減後段夜半
定星度全分余為各本段之度率也

如火星 土星 夕退

金星 夕退伏 合退伏 晨退 晨留

水星 合退伏

皆置其本段夜半定星度全分内减其各後之留段加時定星度全分余有為本段度率也如不及減者加周天全分減之也

如木星 火星 晨退 夕遲初

土星 晨退 夕遲

金星 夕退 晨遲初

水星 夕退伏 晨遲

皆元無夜半定星度分及加時定星度分俱

各借其本段之前後二段夜半定星度分或加時定星度分視其宿次逆順互相減之余有為其本段之度率也其度率欲効真者置其與前段所得同名黃道宿次全分內減去其所得宿次全分者余內挨加中間所欠黃道各本宿次全分至後段所得宿前而止却又加入後段所得宿次全分共為其度率也如遇推得度率同者是也如不同者其度率必差也假令如前段所得是角宿後段所得是房宿置其黃道角宿全分一十二度八十七分於內減去

所得角宿度分若干余內加入亢宿全分九度五十六分氐宿全分一十六度四十。分及加後所得房宿度若干共為其段之度率也又於如後段是角宿前段是房宿者亦從後段角加至前段房而為其度率也又有前後二段皆同一宿次者置其多者內減去少者余有為其度率也推者詳之庶不差用其度率也

推五星各各合伏下并逐位段目下平

行分法第十九

置其各段度率全分為實以其各本段日率為

法除之得為其平行分也定數以十日除一度
滿法得十分不滿法得單分也

木星 火星 土星 平行分並無得一度者止
得十分已下數也惟

金星 水星 平行分有得二度者及十分以下
者歸數至止微

推五星各各合伏下并逐位段目下有
無泛差及增減差捺差日差等

法第二十

置其本段之前後二段平行分或前多後少或

後多前少比皆以多內減少余有為本段之泛差也就將此泛差全分退一位却倍之以為本段下之增減差也倍其增減差而為總差分也就為實以其本段上日率內減一日余為法以除其總差全分得數為其日差分也定數以十日除總差之單分如滿法得十秒不滿法得單秒也雖增減差自微已下數不用亦不可便棄當全存之可還元也言退一位者本是十分今退為單分用之也數全收本段前後二段平行分者

假令如木星 合伏 隅下平行分内减去其

晨疾末 隅下平行分余有為其

之泛差分也他倣此推凡五星元有泛差之隅者

木星

晨疾初

晨疾末

夕疾初

夕疾末

晨遲初

晨遲末

火星

晨疾初

晨疾末

夕疾初

夕疾末

晨次疾初

晨次疾末

夕次疾初

夕次疾末

晨遲初

夕遲末

土星

晨疾

夕疾

晨次疾

夕次疾

金星

夕疾初

夕疾末

晨疾初

晨疾末

夕次疾初

夕次疾末

晨次疾初

晨次疾末

夕遲初

晨遲末

水星

夕疾

晨疾

凡五星元無沉差之段者

木星

合伏

夕伏

晨遲初

夕遲初

晨退

夕退

火星

合伏

夕伏

晨遲末

夕遲初

土星

晨退

夕退

合伏

夕伏

晨遲初

夕遲

晨退

夕退

金星

合伏

晨伏

夕遲末

晨遲初

水星

夕退

晨退

夕退伏

合退伏

合伏 · 晨伏

夕遲

晨遲

夕退伏 · 合退伏

推五星各各段下初日行分及末日行分

法第二十一

置其各段之平行分若比次段之平行分少者內減其本段之增減差余有為其初日行分也復置其平行分內却加入其本段之增減差共得為其末日行分也又若其各段之平

行分比次段之平行分多者內加入其本段
之增減差共得為其初日行分也復置其平
行分內却減去其本段增減差余有為其末
日行分也前多後少者加為初減為末前少
後多者減為初加為末

推五星各各段下元無泛差之增減差
總差日差及初日行分與末日行

分法第二十二

置其各各合伙之次段下初日行分內加其本段之
日差數一半共得為其各各合伙段下末日

行分也就与合伏段之平行分相減余有為本段之增減差也就倍其增減差而為其總差也復以本段上日率減去一日為法除此總差得數而為本段日差也其取初日行分法依前第二十一推之也後同此推之又後凡言因者言十身前置凡言拆半者言十本身留者是後凡推總差日差法此捷法又如 木星 火星 夕運初 土星 夕遲 金星
晨運初 水星 晨遲
皆置其後段下初日行分倍其段日差分減

之余有為其各遲段之末日行分也就與本
段之平行分相減余有為其本段之增減差也

又如

木星

火星

晨遲末

土星

晨遲

金星

夕遲末

水星

夕遲

皆置前段下末日行分倍其段日差分減之余有
為其各遲段初日行分也就與本段之平行分
相減余有為本段之增減差也

又如

金星

夕遲末

晨遲初

此二段依通軌法推之如遇增減差分多如本
段之平行分者名曰不倫如其日率是十

六日者置其本段之平行分為實以八八
二三五二為法末位抵其實首乘之得為
其段之增減差也如其日率是十五日者
置其本段之平行分為首以八七四九六為
法末位抵其實首乘之得為其段之增減
差也定數元列分位前通第七位為十分也
其夕遲末者於其平行分內加入其增減差
共為初日行分而減其增減差余為末日行
分也其晨遲初者於其平行分內減其增
減差余為初日行分而加入增减差共為末

日行分也依此推之後於細行之時自然合
也若不依此法推之後於細行之時前後必
不相合故曰不倫

又如 杏星 火星 土星 夕伏 金星 水星
晨伏

皆置其前段末日行分內加其本段之日差數
一半共得為其各伏段下初日行分也就与
本段之平行分相減余有為其本段之增減
差也

又如 木星 火星 土星 晨退 夕退

將本段之平行分退一位却從前六因之得為
其段之增減差也如其前段之平行分少如
後段之平行分者減其本段增減差共為
其段之初日行分也又如遇前段雖多亦減
為初日行分而加為末日行分也其二段之平
行分自相比較不與他段同列後段反之
又其 火星 昙辰退 當減為初日行分 夕退
當加為初日行分方是

又如 金星 夕退伏 合退伏

將本段之平行分退一位却從前三因之得

又折半而爲其本段之增減差也其二段之平行分亦自相比較如前段少者減爲初日行分而加爲末日行分也如後段多者加爲初日行分而減爲末日行分也

其 夕退 則以後段之初日行分內減其本段日差全分余有爲其本段之末日行分也就與本段平行分相減余有爲其本段之增減差也

其 晨退 則以前段之末日行分內減其本段日差全分余有爲其本段初日行分也就

三十六
与本段平行分相減余有為其本段之增減差也

又如 水星 夕退伏 合退伏

皆拆半其本段之平行分而為其本段之增減差也如其前段之平行分少如後段之平行分者減本段之增減差余有為初日行分而加本段增減差共為末日行分也其後段却加本段增减差共為初日行分而减為末日行分也

凡推五星各各段日逐日細行格式

某月次

木

火

土

金

水

一日

二日

三日

四日

推五星各各段目逐日細行法二十三

當視其年大統曆日推得各月之定朔日辰

某甲子而錄於各月一日下依其月之大

小而界之

又視其五星推得各各段日某段名并其某宿

次全分依此其推得在何月日而錄於各
同月同日之下

假令木星之合伏段下推得在何月日是
正月初五日其推得夜半定星宿次是角宿
一度二三四五者於木星格中正月初五日下
書合伏角宿一度二三四五也其余星之各
各在何月日并段目宿次度分皆倣此而
書之也然後置其各段日下所書宿次全
分以其本段下之初日行分全數先直順加
逆減於其宿次全分內共為其第二日下推

得宿次度分也次用其段推得日差全分每
一日或當加者加之或當減者減之於其初日
行分却將日差加減得初日行分加減於宿次
而為逐日下星行之宿次度分也直至次段所
書段目宿次度分相合同而止或多或少之數
皆書之於次段目宿次度之

木星 土星

金星 水星 或多或少止有十秒者唯

火星 有二十秒者其次各各段下皆依其

所書宿次全分依前法各再起之也

假令視其各段下初日行分多如同段之

末日行分者將本段之日差為減也於其初行分內每日減一次如視其段下初行分少如同段之末日行分者將本段之日差為加差也於其初行分內每日加一次即得以日差加減得初行分共復加減其宿次全分而為逐日星行宿次度分也又當視其各段推得宿次假如前段是角後段是亢宿者為順每日將日差加減之初行分加一次如前段是亢宿後段是角宿者為逆每日將日差減之初行分減一次而為其逐日星

行宿次度分也皆滿黃道各宿本度全分去之余有為次宿之度分也假如遇每日星行宿次全分不及以日差加減初行分減之者於內加其本宿之前一宿黃道宿次之本度全分減之余以其所加之黃道宿次為次日之宿次度分也假令如遇亢宿不及減者加入角宿十二度八十七分減之余其角宿為次日之宿次度分也他倣此推

又如遇前後二段推得宿次皆是角宿者其前段度分少如後段度分者為順每日將

日差加減之初行分亦加一次其前段度分
少多如後段度分者為逆每將日差加減
之初行分亦減一次也假令遇其段有在何
月日差及初末二行分却無宿次度
分者皆當借其前段下宿次度分而用之
如 木星 火星 晨退 夕遲初 土星 晨退
夕遲 金星 夕退 晨遲初 水星 退伏
晨遲

皆借其前諸留段下宿次度分也其順逆
加減而為逐日星行宿次度分等法依前

法而推用之也

黃道各宿次本度分

角十一度八分	亢九度五六	氐十六度四	房五度四八
心六度二七	尾十七度九五	箕九度五九	斗十三度四七
牛六度九	女十一度一二	虛九度〇七五	危十五度九五
室十八度三	壁九度三四	奎十七度八七	婁十二度三六
翼十五度八一	昴十一度〇八	畢十六度五	觜初度〇五
參十度二八	井三度〇三	鬼二度一一	柳十三度〇〇
星六度三一	張十七度七九	翼二度〇九	軫十八度七五
黃道十二次宮界宿次度分	凡在各言界外宿次度分者為有交宮		

危十二度六四九一

入亥

奎一度七三六三

入戌

胃三度七四五六

入酉

畢六度八八〇五

入申

井八度三四九四

入未

柳三度八六八。

入午

張十五度二六六

入巳

軫十度〇七九七

入辰

氐一度一四五二

入卯

尾三度〇一二五

入寅

斗三度七六八五

入丑

女二度〇六三八

入子

推五星逆順交宮時刻法第二十四

視五星各段推得逐日星行宿次度分而与黃道
十二次宮界宿次名同度分僅及相減者其日
為有交宮也如其宿次名雖相同而其度分

或太多及太少者亦無交官也假如前段是
角宿後段是亢宿者為順行也順者置其官
界宿次度分內減去其推得星行宿次度分
也將此減度分以日周一万乘之為實又置其
次一日下推得星行宿次全分內復減其本位
推得星行宿次全分余有為法以除其實得
數依其發歛術加二蒲万為特減二蒲千為
刻遇有五千分者進為一時命刻為初刻也
如無此五千分者進入為時命為正刻也定數
之訣見後假如前段是亢宿後段是角宿

者爲逆行也逆行者置其推得星行宿次度分內減去其宮界宿次度分也亦將此減余度分以日周一石乘之爲實又置其前一日下推

得星行宿次全分內復減其本段推得星行宿次全分余有爲法以除其實得數依前發歛而得其時刻也假令原減之十二次宮界宿次是甲子中者今書爲退入丑也他倣此書又遇前二段同是角宿者視其度分前少後多者爲順行也前多後少爲逆行也假令遇順行者如庚及減之星行宿

次是十五日者置其十六日下星行宿次全分
內減去其十五日下星行宿次全分余為法也
假令遇逆行如挨及減之之次十二次宮界
宿次是十五日者置其十四日下星行宿次全
分內減去其十五日下星行宿次全分余為法
也假令如遇順行假前一日下星行宿次是
亢宿者其十二次宮界宿次止有戌宿而無
亢宿故曰未有謂其未有交宮也行至次日
已滿其亢宿亢度五十六分減去而交入戌宿
而与十二次宮界之宿名同為有交宮矣

然其度分却多如十二次官界之氐宿一度十四分五十二秒者為之已過似此只合於前一日下亢宿全分中取之交宮時刻方是也庚法當置十二次官界之氐宿一度十四分五十二秒內加入元減去亢宿九度五十六分共得度分內却減去其前一日下未有交宮星行宿次亢宿全分余有以日周一萬乘之為實又置其次一日下星行宿次交入氐宿全分內減去其前一日下未有交宮之亢宿全分余有為法如遇不及或皆口未有交宮之

黃道同名亢宿本度九分然後減之
余有為法以除其實得數依其發斂術
推得時刻也假令如遇逆行者反此推之也
凡或遇留段末位與十三次宮界宿次挨及相減
為有交宮矣而却無次位數減有交宮日
為法者却無交宮時刻也

推五星交宮時刻定數推訣

今不用日周一萬果而直取其交宮時刻也

以万除

蒲法得

不蒲法得

萬

方

千

千

千

百

百

百

十

十

十

單

以千除

蒲法得

不蒲法得

千

万

千

百

千

百

以百除

蒲法得

不蒲法得

百

万

千

十

千

百

凡推交宮時刻除得千百十一位數而止余數
雖皆是九亦無用也

較其五星細行前段宿次度分合其後
段宿次度分之法第二十五

假如順行段者置其段推得初日行分全數以其
本位上日率為法乘之得數加入其段推得
某宿次全分共得又視其初日行分多如末
日行分者內減其日率乘其日差之數如初
行分少如末行分者內加其日率乘其日差
之數即合次段推得宿次度分也遇黃道同

名宿次度分挨而減去之余不滿者即為次段之宿次度分也

假如逆行段者置其段推得初日行分全數以其段上日率為法乘之得數以減其段之推得某宿次全分如其宿次度分少而不及減者挨加其本宿同名前之黃道宿次全分至及減之而止然後減之也余有數又視其初行分多如末行分者內加其日率乘其日差之數其初行分少如末行分者內減日率乘其日差之數余有

次段推得宿

次度分也假令如_上名宿次挨而去之者如前段是角宿後段是房宿者於內減去角十二度八十七分九九度五十六分氐十六度四十分余有即得合後段之房宿度分也

日率乘其初行分定數如十日乘一度進百得百度不進位得十度也如十日乘十分進位得十度不進位得单度也余以例推

日率乘其日差法及定數以其段之日率張二位以一位為實一位減一日余為法以乘其實得定數以十日乘十日進位得千度不

進位得百度就拆半而為法以乘其段之
日差全分得定數如百度乘十分進位得
百度不進位得十分也如百度乘單分者進
位得十度不進位得單度也

較各段之初行分者置其段之日差止纖以
其段日率張二位以一位為實一位減一日為
法乘之得拆半復為法乘其日差分得數
加入次段推得宿次全分及中間蒲黃道
宿次度分減去之數內却減其段為得宿
次全分余有以其日率之餘之得其段

之初日行分也定數

又法推初末日行分法

視其本段平行分比後段之平行分多者加為初減為末若比後平行分少者減為初加為末凡加減者皆是增減差也

又法前多後少加為初減為末也

求二十四氣直宿

係至元戊子至洪武甲子九十七年

置宿章余方二千四百二十五分以戊子年為元積數乘之得數內加宿盈差六万一千六百八十七分共得滿宿會日二十八万去之不滿命角宿