

中國相傳殊途同歸則知至理精微之妙充塞宇宙豈以華夷而有間乎
恭惟

皇上心與天通學稽古訓一言一動森若神明在上凡禮樂刑政陽舒陰歛皆
法天而行期於七曜順度雨暘時若以致隆平之治

皇上敬天勤民即伏羲堯舜禹之用心也經傳所載天人感應之理存於方寸
審矣今又譯成此書常留

睿覽兢兢戒慎純亦不已若是其至我是書遠出夷裔在元世百有餘年晦而
弗顯今遇

聖明表而為中國之用備一家之言何其幸也

聖心廓焉大公一視無間超軼前代遠矣刻而列之與中國聖賢之書並傳並
用豈惟有補於當今抑亦有功於萬世云

洪武十六年五月辛亥翰林院檢討臣吳伯宗謹序

回回曆法釋例

釋用數例

周天計十二宮 共三百六十度

每一宮三十度

每一度六十分

每一分六十秒

每一秒六十微

每一微六十纖

釋回回曆法積年

西域阿剌必年已開程為元至洪武甲子計積七百八

十六筭

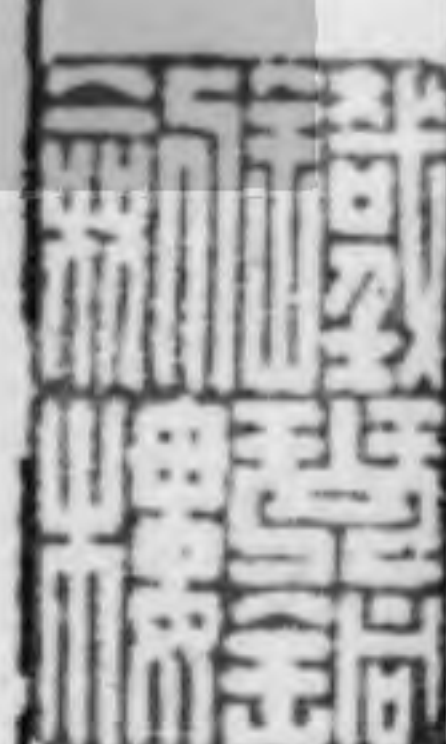
釋官分日數

白羊戌宮三十一日

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

天蠍卯宮三十日

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

已上十二宮即回回曆書所謂不動的月者是也
共三百六十五日乃歲周之日也若遇宮分有閏
之年於雙魚亥宮之三十日內又添一日其年周
歲得三百六十六日也

釋月分大小及本音名號

第一月大名法而

第二月小名阿而的必喜世

第三月大名虎而達

第四月小名提而

第五月大名木而達

第六月小名沙合列幹而

第七月大名列而黑

第八月小名阿班

第九月大名阿而

第十月小名答亦

第十一月大名八慢哈

第十二月小名亦思菴達而麻的

已上十二月即回回曆書所謂動的月者是也大
月三十日小月二十九日共三百五十四日乃十
二月之日也若遇月分有閏之年於第十二月內
又添一日為大月其十二月得三百五十五日也

釋七曜數及本音名號

日一數名也

月二數名都

火三數名寫

水四數名察兒

木五數名盤

金六數名阿那

土七數 名門別

釋閏法

求宮分閏日

西域歲前積年即開皇己未為元

法曰置西域歲前積年用之以一百五十九乘之內加一十五以一百二十八除之餘不滿法之數若在九十六之上其年宮分有閏日若在九十六之下其年宮分無閏日所除滿法之數內加五滿七除之餘數即所求年白羊宮一日七曜也

求月分閏日

法曰置西域歲前積年用之以一百三十一乘之內加一百九十四共得滿三十除之餘不滿法之數

若在十八已上其年月分有閏日若在十八已下其年月分無閏日將滿法除得之數滿七已上去之不盡之數即所求年第一月一日七曜也

凡筭閏日者有宮分內閏日有月分內閏日若筭得宮分內有閏日者於雙魚亥宮內添一日為三十一日月分內不添若筭得月分內有閏日者於第十二月內添一日為大月宮分內却不添如宮分月分內俱筭得有閏日者宮分內月分內各添一日是也

求中國閏月

至元甲子至洪武甲子計積一百二十筭

法曰距至元甲子歲為元至所求年內減一筭却加

一百三十七以一百二十三乘之又加一十以三百三十四除之得數寄左其除不盡之數若在二百一十一已上其年中國有閏月已下其年中國無閏月若在已上者與三百三十四相減餘以四乘之又以四十一除之得數即為所求年中國閏月也

假令除得一數是正月二數是二月餘做此

當時測定太陽五星最高行度

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

七政經緯度法

太陽行度

求最高總度 西域歲前積年至漢武甲子歲積七百八十六筭內減一筭為全年

法曰置西域歲前積年即係全年入總年零年月日立成內

各取最高行度併之假令零年是十年者去九年內取月分日數做此共得即為所求最高總度也

求最高行度

法曰置求到最高總度內加測定太陽最高行度二宮二十九度二十一分共得為所求年白羊宮最高行度也如求次宮者累加五秒為各宮最高行度也

求中心行度

法曰置西域歲前積年即係入總年零年月日立成內各取日中行度併之共得內減一分四秒即所求年白羊宮一日中心行度也內加九度五十一分二十三秒為各宮內第十一日中心行度也內加一十九度四十二分四十七秒為二十一日中心行度也

求各宮中心行度

法曰置求到白羊宮一日中心行度內加日躔十二宮立成各宮下日中行度即為各宮中心行度也
求自行度

法曰置其日中心行度內減其宮最高行度即為所求自行度也

求加減差

法曰視自行度宮度入太陽立成宮度內取加減分乘其自行度分已下小餘得數滿六十約之為加減定分却視本行加減差少如後行者以加減定分加之多如後行者以減之為加減定差如自行度在初官至五官為減差在大官至十官為加差即為所求加減差也

求經度

法曰置其日中心行度以加減差加減之即為所求經度也。
逐日細行度與土星木星細行度同法

太陰經度

求七曜

如求太陽五星羅計七曜者並依此法求之即得各曜所求七曜也

法曰置西域歲前積年

即係全年入立成內取總年零年

月日下七曜數併之共得滿七已上去之即為所

求年白羊宮一日七曜也如求次宮者內加各宮

七曜數如求逐日者累添一數滿七已上去之即

得所求也

求中心行度

晝夜行十三度一十分三十五秒

法曰置西域歲前積年

即係全年入立成內各取總年零

年月日下中心行度併之共得內減一十四分即

為所求年白羊宮一日中心行度也如求次日者

累加中心行度十三度一十一分即得所求

求加倍相離度

晝夜行二十四度二十二分五十三秒二十二分

法曰置西域歲前積年

即係全年入立成內各取總年零年

月日下加倍相離度併之共得內減二十六分即

為所求年白羊宮一日加倍相離度也如求次日者

累加加倍相離度二十四度二十三分即得所求

求本輪行度

晝夜行十三度三分五十四秒

法曰置西域歲前積年

即係全年入立成內各取總年零年

月日下本輪行度併之共得內減一十四分即為

所求年白羊宮一日本輪行度也如求次日者累

加本輪行度一十三度四分即得所求

求第一加減差

法曰視加倍相離度其宮度入太陰第一加減立成
內宮內度下兩取之得其度分為未定差其分已
下小餘以本行加減分乘之滿六十約之為分視
加減差多如後一行者減之少如後一行者加之用加減兩取到未定
差即為所求第一加減差也視加倍相離度在初
至五宮為加減六宮
至十一宮為減差

求本輪行定度

法曰置求到本輪行度以第一加減差加減之即為
所求本輪行定度也

求第二加減差

法曰視本輪行定度其宮度入太陰第二加減立成
內宮內度下兩取之得其度分為未定差其分已
下小餘以本行下加減分乘之滿六十約之為分
視加減差多如後行者減之少如後行者加之用加減兩取到未定
差即為所求第二加減差也視本輪行定度初
至五宮為減差六宮至
十一宮為加減

求比數分

法曰視加倍相離度宮度入太陰第一加減立成內
宮內度下兩取之即為所求比數分也如加倍相
離度零分

在三十分行已上者
取後一行比數分

求遠近度

法曰視本輪行定度其宮度入太陰第二加減立成
內宮內度下兩取之得數又本行與後行相減餘
以乘本輪行定度小餘滿六十約之為分用加減
兩取遠近度視遠近度多少如後行者加之得數即
為所未遠近度也

求汎差

法曰置比數分以遠近度通分乘之得數滿六十約
之為分即為所求汎差也

求加減定差

法曰置第二加減差內加汎差共得即為所求加減
定差也

求太陰經度

法曰置其日太陰中心行度以加減定差加減之得
數言加者加之言減者減之即為所求太陰經度也

五星經度

求最高總度

法曰依太陽術求之即為所求最高總度也

求最高行度

法曰置求到各星最高總度內加測定各星最高行
度共得即為所求年白羊宮最高行度也如求次
宮者累加五秒即得各宮最高行度也

求日中行度

亦各中心行度

法曰依太陽術求之即為所求日中行度

如求次宮者內加各

宮日中行度求十日者加十日
日中行度自然吻合也

求自行度

法曰置西域歲前積年即係入立成內總年零年月

日下各取自行度併之共得即為所求年白羊宮

一日自行度也土木金三星減一分水星減三分

火星不減如求次宮者內加各宮自行度求十日者內加十日自行度自然吻合也

水星如自行度遇三宮初度作五日一段筭至九

宮初度作十日一段筭緯度亦然

求小輪心度

法曰土木火三星置太陽中心行度內減其星自行

度為土木火三星中心行度內又減最高行度為

其星小輪心度也金水二星置太陽中心行度其

星中心內減其星最高行度餘為金水二星小輪

心度也如求次宮并十日二十日者並依前法求之也

求第一加減差

法曰視其星小輪心度其宮度入各星第一加減立成

內宮內度下兩取之得其度分為未定差其分已

下小餘以本行下加減分乘之滿六十約之為分

視加減差多少如後行者加之用加減兩取到未定

差即為所求第一加減差也

求自行定度及小輪心定度

法曰視其星小輪心度在初宮至五宮以第一加減
差加自行度減小輪心度為定度在六宮至十一
宮以第一加減差減自行度加小輪心度為定度
即各得所求

求第二加減差

法曰視其星自行定度其宮度入各星第二加減立
成內宮內度下兩取之得其度分為未定差其分
已下小餘以本行加減分乘之滿六十約之為分
視加減差多少如後行者加之用加減兩取到未定
差即為所求第二加減差也

求比數分

法曰視小輪心定度其宮度入第一加減立成內宮
內度下兩取之即得為土木金水四星比數分如
輪心定度小餘分在三十已火星以兩取到比數
上者取後行比數分用之分與後行相減餘以乘小輪心定度小餘滿六十
約之為秒視比數分多少如後行者加之用加減兩
取到此數分即為所求比數分也

求遠近度

法曰視自行定度其宮度入第二加減立成內宮內
度下兩取遠近度又本行與後行相減餘以乘自
行定度小餘滿六十約之為分視遠近度少如後
之多如後用加減兩取到遠近度即為所求遠近

度也

求汎差

法曰置比數分以遠近度通分乘之得數滿六十約之為度分即為所求汎差也

求加減定差

法曰置第二加減差內加汎差共得視自行定度在初宮至五宮為加差六宮至十一宮為減差即為所求加減定差也

求五星經度

法曰置小輪心定度以加減定差加減之內加各星最高行度共得即為所求五星經度也

求五星留段

土星留七日其留日數同木星留五日
三星留七日其留日數同木星留五日
日其留日數同木星留五日
留日數同木星留五日
而即日行
而即日行
而即日行

法曰視其留段小輪心定度其宮度入五星順退留

立成內宮內度下兩取各星下宮度分本行與前

後二行相減

若取得在初宮至六宮本行與後行相減六宮至初宮本行與前行相減

餘為法又置其日小輪心定度內減立成內小輪

心定度餘為實通分以法乘之用六度除之滿六

十約之為分視兩取各星下宮度分

順行者加之退行者減之

用加減兩取到各星下宮度分得數與其日自行

定度同者即本日留如自行定度多者已過留日

少者未到留日以兩取到各星下加減所得宮度
分與自行定度相減餘以立成內各星一日下自
行度約之即得留日在本日前後日數也

求留日自行度

法曰置其日自行度如留在前者減留在後者加視
前後幾日以立成內各星自行度加減之即得所求
求留日小輪心度

法曰金水二星置其日小輪心度視留在前後幾日
以立成內日中行度分加減之留在前者減即得
所求

土木火三星視留在前後幾日以立成內三星自

行度去減立成內日中行度分餘加減其日小輪

心度留在前者減即得所求

求五星細行

法曰如土木火金四星以前後二段經度相減以相
距日除之為日行分却置前段經度以日行分順
加退減之即得所求。水星白羊宮初日經度又算前一
日經度二數相減餘為初日行分

又如水星置本段經度與前一日經度相減餘為
初日行分却置前後二段經度相減餘以相距日
除之得數為平行分與初日行分相減得數倍之
以前段前一日與後段相距日數除之為日差置
初日行分以日差加減之如初日行分少如平行

分者加多如平行分者減得數為日行分置前段經
度以逐日行分順加退減之即為水星逐日經度也
五星伏見

求五星伏見

法曰視各星自行定度在伏見立成內限度已上者
即得五星晨夕伏見也

太陰緯度

求計都與月相離度

法曰置太陰經度內減計都行度餘即為計都與月
相離度分也如不及減者加十二宮減之也
求太陰黃道南北緯度

法曰視計都與月相離度宮度分其宮度入太陰緯
度立成內宮內度下兩取之得其度分秒為未定
緯度其小餘分以本行加減分乘之得數滿六十
約之為分秒視兩取未定緯度在前六宮加後六
宮減用加減未定緯度即為所求太陰黃道南北
緯度也視計都與月相離度在初宮至五宮為黃
道北六宮至十一宮為黃道南
求計都中心行度

法曰置西域歲前積年入立成內取總年零年月日
下羅計中心行度併之假令零年是十年者去九
年內取月分日數做此即為所求年白羊宮一日

羅計中心行度也如求次宮者以各宮羅計中心
行度加之如求十日下羅計中心行度加之即得
所求

求計都行度

法曰置十二宮內減其日計都中心行度即得所求
求計都細行度

法曰以前後二段行度相減餘以相距日數除之為
日差却置前段計都行度以日差累減之即得
計都逐日細行度也

求逐日羅睺行度

法曰置其日計都行度內加六宮即為逐日羅睺行

度也

五星緯度

求最高總度最高行度中心行度自行度小
輪心度並依五星經度術求之即得
求自行定度

法曰置自行度宮度分其宮以一十乘之為度於上
如一宮以十乘之得十度其度以二十乘之為分
滿六十約之為度其分亦以二十乘之滿六十約
之為分併入分內共得又滿六十約之為度併入
於上共得即為所求自行定度也
求小輪心定度

法曰置小輪心度宮度分其宮以五乘之為度於上
如一宮以五乘之得五度其度以一十乘之為分
滿六十約之為度其分亦以一十乘之為秒滿六
十約之為分併入分內又滿六十約之為度併入
於上共得即為所求小輪心定度也

求五星黃道南北緯度

法曰視小輪心定度并自行定度入緯度立成內兩
取得數置小輪心定度內減立成上小輪心定度
餘通為分以兩取數本行與後行相減若遇交黃道者本行與後行得數為法乘之以立成上小輪心度累加
數除之滿六十約之為分用加減兩取數多如後

如後得數寄左若遇交黃道者雖是又置自行定
度內減立成上自行度餘以兩取數本行與下行
相減若遇交黃道者本得數為法乘之以立成上
自行度累加數除之滿六十約之為分與寄左加
減如兩取數多如如下行者者減○若遇交黃道者所
置所得分內減寄左數餘得數即為所求五星黃
道南北緯度也

求五星緯度細行

法曰置其星前段緯度與後段緯度相減餘以相距
日除之為日差置前段緯度以日差順加退減之
即得逐日緯度也

求前後段遇中間交黃道者

法曰置其星前後段緯度併之共得以相距日除之為日差置前段緯度以日差累減之至不及減者於日減之餘以日差累加之即得所求

太陰五星凌犯

求太陰晝夜行度

法曰置次日經度內減本日經度餘即為本日晝夜行度也

求昏刻度

法曰置其日午正太陰經度內加立成內其日昏刻加差即為其日昏刻太陰經度也

求月入度

法曰置其日午正太陰經度內加立成內其日月入加差即為其日月入時太陰經度也

求月出度

法曰置其日午正太陰經度內加立成內其日月出加差即為其日月出時太陰經度也

求晨刻度

法曰置其次日午正太陰經度內減立成內其日晨刻減差餘為其日晨刻太陰經度也

求所犯星座

法曰朔後視昏刻至月入度宮度望後視月出至晨

刻度宮度各入黃道南北各像內外星立成內其
星經緯度相近者取之即得所犯星座也

求時刻

法曰置其日午正太陰經度與取到各像內外星經
度相減餘通分以二十四乘之得數以太陰晝夜
行度亦通分除之得西域時命起子午正減之後
命起午正聖後去減得中國時其小餘以六十以
十二時餘命子正一千乘之以一百四十四除之得數以一百約之
為刻即得所求時刻也

又法曰置其日午正太陰經度與取到各像內外星
經度相減餘與太陰晝夜行度入時刻立成內兩

取之其上即得所求時刻也

若太陰經度多如所

刻若太陰經度少如所

求上下相離分

法曰置取到各像內外星經度內減其日計都度

及減者加十

餘為計都與月相離度依太陰緯度

術入之得太陰緯度也

即太陰其時犯某星

與所

犯星緯度相減餘為上下相離分若月與星同在

南者

月多為下離

同在北者

月多為上離

若月與

星南北不同者

月在北為上離

即為所求上下相

離分數也

求五星凌犯雜座

法曰視其日午正五星經緯度入黃道立成內尋各像內外星經緯度相近在一度已下者取之其五星緯度與各星緯度相減同上餘即得上下相離分也

求月犯五星

法曰其用法次第並依太陰犯雜座星術入之即得所求

求五星相犯

法曰視其日五星經緯度相近在一度已下者取之即得所求

交食

辨日食限

法曰若合朔在晝者視太陰緯度在黃道南四十五分已下為有食

在黃道北九十分已下者為有食

又合朔在日未出三時者係西域時視太陰緯度在黃道南四十五分已下黃道北九十分已下為有食

又合朔在日入一十五分者一時六十分一十五分即四分時之一也視太陰緯度在黃道南四十五分已下黃道北九十分已下亦為有食

辨月食限

法曰視望日太陰經度與羅暎或計都度相離一十三度之內為有食

又視望日太陰緯度在一度八分之下為有食

又法視望日太陰未出二時或未入二時與太陽相望者其限有帶食用筭

在未出或未入二時已上者即在晝也不用筭

推日食法

午正太陽度

午正太陰行過太陽度

午正太陰經度

午正太陽中心行度

午正太陰緯度黃道南北

午正太陽自行度

午正計都度

午正太陰本輪行度

太陽日行度

太陰日行度

求食甚泛時

視其日午前合朔用前日諸數推之
之後合朔用次日諸數推之

法曰置午正太陰行過太陽度通秒以二十四乘之得數為實又置太陰日行度內減太陽日行度餘通秒得數為法置實滿法除之為時其時下零數以六十通之為分分下零數以六十通之為秒滿三十秒已上收為一分滿六十分收為一時共得數即為所求食甚泛時也

求合朔時太陽度

法曰置食甚泛時通分得數以太陽日行度通秒乘之得數以二十四除之為微滿六十約之為分秒用加減午正太陽度午前合朔減之餘即為所求合朔時太陽度即食甚日躔黃道宮度分

求加減分

法曰視合朔時太陽度其宮度入晝夜加減立成內橫取加減分為未定加減分以本行加減分與後一行加減分相減餘以乘其合朔時太陽度小餘得數為纖滿六十約之為微又約之為秒去加減橫取到未定加減分少如後行者加之多如後行者減之得為所求加減分也

求子正至合朔時分秒

法曰置食甚泛時內加減前求到加減分午前合朔減午後合朔

加朔餘數加減一十二時得即為所求子正至合朔時分秒也午前合朔用減十二時午後合朔用加十二時

求第一東西差

法曰視合朔時太陽度在某宮若在右七宮取上行時若在左七宮取下行時橫推太陽某宮視子正至合朔時某時內兩取經差為未定差又取次一時經差與未定差相減餘通秒寄左又置子正至合朔時小餘亦通秒得數與寄左相乘得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分去加減兩取到未定經差如少者減之

如次一時經即為所求第一東西差也

求第二東西差

法曰視合朔時太陽度在某宮又推取次一宮又視子正至合朔時某時內兩取經差為未定差又取次一時內經差與未定差相減餘通秒寄左又置子正至合朔時小餘亦通秒與寄左相乘得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六約之為分去加減兩取到未定經差如次一時經差多者加之即為所求第二東西差也

求第一南北差

法曰視合朔時太陽度在某宮又視子正至合朔時在某時內兩取緯差為未定差又取次一時內緯差與未定差相減餘通秒寄左又置子正至合朔時小餘亦通秒與寄左相乘得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分去加減兩取到未定緯差如次一時緯差多者加之即得所求第一南北差也

求第二南北差

法曰視合朔時太陽度在某宮又推取次一宮又視子正至合朔時某時內兩取緯差為未定差又取次一時內緯差與未定差相減餘通秒寄左又置子正至合朔時小餘亦通秒與寄左相乘得數為

織滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分去加減兩取到未定緯差如次一時緯差如次一時多者加之即為所求第二南北差也

求第一時差

法曰視合朔時太陽度在某宮又視子正至合朔時在某時內兩取時差為未定差又取次一時內時差與未定差相減所餘分寄左又置子正至合朔時小餘分通秒與寄左相乘得數為微滿六十約之為秒又以六十約之為分去加減兩取到未定時差如次一時時差如次一時多者加之即為所求第一時差也

求第二時差

法曰視合朔時太陽度在某宮又推取次一宮又視子正至合朔時在某時內兩取時差為未定差又取次一時內時差與未定差相減所餘分寄左又置子正至合朔時小餘分通秒與寄左相乘得數為微滿六十約之為秒又以六十約之為分去加減兩取到未定時差如次一時時差如次一時多者加之即為所求第二時差也

求合朔時東西差

法曰置第一東西差與第二東西差相減餘通秒寄左又置合朔時太陽度分通秒與寄左相乘以三十

度除之得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分去加減第一東西差
視第一東西差多如第二東西差者減之少如第二東西差者加之即為所求合朔時東西差也

求合朔時南北差

法曰置第二南北差與第一南北差相減餘通秒寄左又置合朔時太陽度分通秒與寄左相乘以三十分度除之得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分去加減第一南北差
視第一南北差多如第二南北差者減之少如第二南北差者加之即為所求合朔時南北差也

求合朔時時差

法曰置第一時差與第二時差相減餘通秒寄左又置合朔時太陽度分通秒與寄左相乘以三十分度除之得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分去加減第一時差視第一時差多如第二時差者減之少如第二時差者加之即為所求合朔時時差也

求合朔時本輪行度

法曰置太陰本輪行度一十三度四分即立成內一日下本輪行度也通分以食甚泛時亦通分乘之得數以二十四除之為秒滿六十約之為分又以六十約之為度去加減其日午正本輪行度午前合朔減之午後合朔加之即為合朔

時本輪行度也

求比數分

法曰視合朔時本輪行度入立成宮度內橫取其比數分為未定分又與次一行比數分相減餘為法又置合朔時本輪行度內減立成內橫推宮度餘通分以法乘之得數為微以六度除之滿六十約之為秒用加減橫取到未定比數分視次行比數分少者減之即為所求比數分也

求東西定差

法曰置求到合朔時東西差通秒為實以求到比數分亦通秒為法乘之得數為纖滿六十約之為微

又以六十約之為秒又以六十約之為分得數此數常加加入合朔時東西差共得為東西定差也

求南北定差

法曰置前求到合朔時南北差通秒為實以求到比數分亦通秒為法乘之得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為分得數此數常加加入合朔時南北差共得為南北定差也

求食甚定時

法曰視其日合朔時太陽度在左七宮其時差黑字者減白字者加在右七宮白字者減黑字者加皆加減子正至合朔時得數命起子正減之如午後合朔者

內減十二時命得其時初正餘數以六十通之為

其午正減之秒以一千乘之以一百四十四除之以六十通之為

刻得若干刻幾十幾秒也即為食甚定時

求食甚時太陰經度

法曰置合朔時太陽度內加減東西定差其加減依
求食甚定時術視時差白黑字加減之即為食甚
時太陰經度也

求合朔時計都度

法曰置前求到食甚況時通分寄左以計都日行度
三分一十一秒係立成內一通秒得一百九十一
秒以乘寄左得數以二十四除之得數為微滿六

十約之為秒又以六十約之為分用加減其日午

時計都度午時前合朔加共得為合朔時計都宮

度分也

求合朔時太陰緯度

法曰置前求到食甚時太陰經度內減合朔時計都
度餘為計都與月相離度依術入太陰緯度立成
內求之得黃道南北度分為合朔時太陰緯度也

求食甚太陰緯度

法曰置南北定差內加減合朔時太陰緯度視合朔
時太陰緯度在黃道南加皆與南北定差相加減
之得為食甚太陰緯度也

求合朔時太陽自行度

法曰置太陽中行度五十九分八秒即立成內一日下

通秒得三千五百四十八秒以食甚況時通分乘之以二十四除之得數為微滿六十約之為秒又以六十約之為分得數用加減其日午正自行度

午前合朔加減即為合朔時太陽自行度也

求太陽徑分

法曰視合朔時太陽自行度其宮度入影徑分立成內同宮近度者橫取太陽徑分為未定徑分寄左又取次一行太陽徑分與寄左相減為法又置合朔時太陽自行度內減立成內自行同宮近度餘通

秒為實以法乘之以六度除之得數為纖滿六十約之為微又以六十約之為秒用加減橫取到未定徑分如次一行太陽徑分少者減之即為太陽徑分也

求太陰徑分

法曰視合朔時本輪行度入影徑分立成同宮近度者內橫取太陰徑分為未定徑分寄左又取次一行太陰徑分與寄左相減為法又置合朔時本輪行度內減立成內同宮近度本輪行度餘通分得為實以法乘之以六度除之得數為微滿六十約之為秒用加減橫取到未定徑分如次一行徑分多者加之共得為太陰徑分也

求二徑折半分

法曰置太陽徑分併入太陰徑分共得數半之得為二徑折半分也

求太陽食限分

法曰置二徑折半分內減食甚太陰緯度者不及減餘為太陽食限分也

求太陽食甚定分

法曰置太陽食限分通秒以一千乘之為實以太陽徑分通秒為法除實得數以百約之為分得為太陽食甚定分也

求時差

法曰置食甚太陰緯度通秒自乘之得數寄左又置二徑折半分亦通秒自乘之得數內減寄左餘數以平方開之得數以二十四乘之為實以其日太陰日行度內減太陽日行度餘通分為法實如法而一得數為分如滿六十分約為一時即為所求時差也

求初虧時刻

法曰置食甚定時內減時差餘時命起子正減之得初正時餘分通以一千乘之得一百四十四除之六十約為刻即初虧時刻秒也

求復圓時刻

法曰置食甚定時內加時差命起子正減之得初正

時餘分通以一千乘之得以一百四十四除之六十約為刻得即復圓時刻也

求初虧食甚復圓方位

法曰視太陽若食既或食八分九分者初虧在正西食甚在正南復圓在正東若食八分已下者却視食甚太陰緯度在黃道北者初虧西北食甚正北復圓東北在黃道南初虧西南食甚正南復圓東南○又曰置三徑折半分內減食甚太陰緯度餘視與太陽徑分同者食十分若多如太陽徑分者食十分已上即食既也○食甚太陰無緯度太陰徑分與太陽徑分同者全食黑了若太陰徑多如太陽徑者食既也若太陰徑分少如太陽徑分者其食有金環

推月食法

推月食用數

太陽日中行度

太陽自行度

太陽行度

太陰經度本輪行度

計都度太陽日行度

太陰日行度

求食甚汎時

視其日午前望用前一日諸數推之
日諸數推之
午後望用次

法曰置其日太陰經度內減六宮如不及減者加十

二宮減之得數減其日太陽度為午前置

如不及減者置其日太

陽度加入六宮內減其日太陰經度為午後望

置相減餘數通秒以二十四乘之

為實置其日太陰經度內減前一日太陰經度

若在午後

望者去減後一日太陰經度也

餘為太陽日行度也又置其日午正太陽

若在午後望者去減

度內減前一日午正太陽度

若在午後望者去減

餘為太

陽日行度去減太陰日行度餘通秒為法除實得
數為時其時下餘數以六十通之為分余餘數又
以六十通之為秒即為所求食甚況時也

求食甚月離黃道官度分

法曰置食甚況時通秒寄左又置求到太陽日行度
通秒以乘寄左以二十四除之得數為織滿六十
約之為微又以六十約之為秒又以六十約之為
分得數為加減分去加減其日午正太陽度午前
午後餘為望時太陽度內加六官得數即為所求
食甚月離黃道官度分也
求晝夜加減差

法曰視求到望時太陽度其官度入晝夜加減立成
內官度下兩取之得數為未定加減分又本行加
減分與後行加減分相減以乘望時太陽度下小
餘通秒得數為織滿六十約之為微又去加減兩取
到未定加減分如加減分多如後行者餘為所求
晝夜加減差也

求食甚定時

法曰置求到食甚況時內加減晝夜加減差午前望減

餘數去加減一十二時即為食甚定時如在午後

一十二時命起子正減之如在午前得初正時其

聖者去減十二時命起子正減之小餘通秒以一千乘之如一百四十四而一得數

滿六十約之為秒得數以百約之為刻得幾刻幾
十幾秒即食甚定時也

求望時計都度

法曰置求到食甚汎時通秒為實以立成內一日下
計都中心行度三分一十一秒通秒乘之以二十
四除之得數為纖滿六十約之為微又以六十約
之為秒又以六十約之為分用加減其日午正
計都度午前望加 午後望減共得即為所求望時計都官度也

求望時太陰緯度

法曰置求到食甚月離黃道官度分內減望時計都
度如不及減者加 十二官減之餘為計都與月相離度依太陰

緯度術求之得黃道南北初度分秒即為所求望
時太陰緯度也

求望時本輪行度

法曰置立成內一日下太陰本輪行度一十三度四
分通分以前求到食甚汎時通秒乘之以二十四
除之得數為微滿六十約之為秒又以六十約之
為分又滿六十約之為度得數用加減其日午正
本輪行度午前望減 午後望加餘即為所求望時本輪行度也
求太陰影徑分

法曰視求到望時本輪行度其官度入影徑分立成
官度下橫取太陰影徑分為未定影徑分又置影

徑分本行與後行相減

餘寄左置望時本輪行度內減立成內同宮近度餘通分與寄左相乘

得數為微以六度除之滿六十約之為秒用加減

取到未定影徑分如影徑分

少如次行者若加之多如次行者減之即

為所求太陰影徑分也

求太陰徑分

法曰視求到望時本輪行度其宮度入影徑立成下

橫取太陰徑分為未定徑分又置徑分本行與後

行相減

餘寄左置望時本輪行度內減或為同宮近度餘通分與寄左相乘

得數為微以六度除

之滿六十約之為秒用加減取到未定徑分如太

陰徑分

少如次行者若加之多如次行者減之

即為所求太陰徑分也

求望時太陽自行度

法曰置立成內一日下太陽中心行度五十九分八

秒通秒以食甚況時通秒乘之以二十四除之得

數為纖以六十約之為微又以六十約之為秒又

以六十約之為分用加減其日午正太陽自行度

午前望減午後望加餘即為所求望時太陽自行度也

求太陰影徑減差

法曰視求到望時太陽自行度其宮度入影徑立成

內宮度下橫取太陰影徑減差為未定差又置影

徑減差

本行與次行相減餘寄左置望時太陽自行度內得數減立成內同宮近度餘通分與寄左相乘以六度除之得數

為微以六十約之為秒用加減取到未定差如影

徑減差

少如次行者若加之多如次行者減之得為太陰影徑減差也

求太陰影徑定分

法曰置求到太陰影徑分內減影徑減差餘即為影徑定分也

求二徑折半分

法曰置求到太陰徑分內加影徑定分得數半之得即為所求二徑折半分也

求太陰食限分

法曰置求到二徑折半分內減求到望時太陰緯度餘即為所求太陰食限分也

求食甚定分

法曰置求到太陰食限分通秒以一千乘之得為實

如不及減者則不食

置太陰徑分通秒為法除實得數以百約之得數即為所求太陰食甚定分也

求太陰逐時行過太陽分

法曰置太陰望日經度內減前一日太陰經度餘數寄左置望日太陽度內減前一日太陽度餘數用減寄左得為太陰晝夜行過太陽度通秒以二十四除之滿六十約之得即為所求太陰逐時行過太陽分也

求時差

即初虧至食甚也

法曰置求到望時太陰緯度通秒自之得數內減寄左又置二徑折半分亦通秒自之得數內減寄左餘為積

平方開之得為實以太陰逐時行過太陽分通秒
為法除實得為時差其時下小餘以六十通之為
分分下小餘以六十通之為秒即為所求時差也

求初虧時刻

午後望者食甚定時內減十二時用
初虧食既生光復圓同

法曰置求到食甚定時內減時差餘命起子正減之
如午後望命起午正減之得初正時其小餘通秒以一千乘之
得以一百四十四除之得滿六十約之得數百約
為刻得幾刻幾十幾秒也

求復圓時刻

法曰置求到食甚定時內加時差得數命起子正減
如午後望命起午正得初正時依前求刻法約之即得刻

秒也

求食既食甚加減差

法曰置二徑折半分內減太陰徑分餘通秒自乘之
得數寄左又置望時太陰緯度亦通秒自乘之去
減寄左餘以平方開之得數為實以太陰逐時行
過太陽度通秒為法除實得數以六十通之為分
其分下小餘以六十通之為秒即為所求食既至
食甚加減時差也

求食既生光時刻

法曰置食甚定時內減食既至食甚加減時差為食
既時又置食甚定時內加食既至食甚加減時差

爲生光時其時之初正并刻秒並依初虧時刻法求之是也

求初虧食甚復圓方位

法曰視月食若食既者初虧正東復圓正西若不食既者視望時太陰緯度在黃道南者初虧東北食甚正北復圓西北如太陰緯度在黃道北者初虧東南食甚正南復圓西南

相乘定數

度乘分得分

度乘秒得秒

度乘微得微

分乘分得秒

相除定數

度除分滿法得分

度除秒滿法得秒

度除微滿法得微

推日月出入帶食法

求日出入時

