



昆陽先生

律歷志國字辭

上六



服部文庫
117
418



117
418

律歷志國字解序

前漢書律歷志初學ノ士ソノ讀カメキヲ患フ
因テ國字ヲ以テコレヲ解シテ律歷志國字解
ト名クト云

明和四年十二月十五日青木敦書記

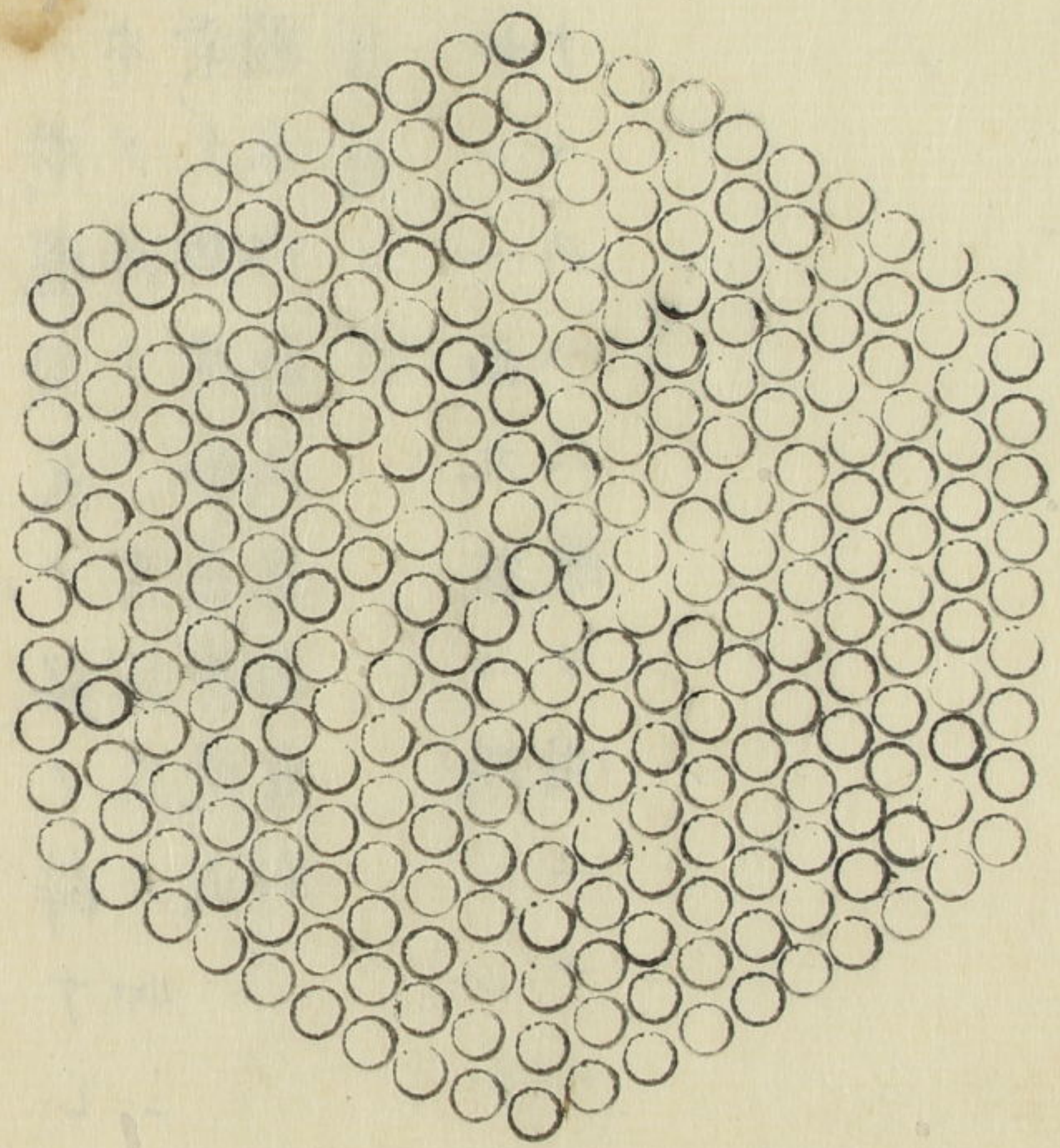
律歷志國字解卷之上



嘉量 嘉量ハ周禮臬氏ノ銘ノ辭ナレバ
嘉量ハ木ノ辭ナリ其銘左ノ如シ
以時觀四國永啓厥後茲器維則

參五錯綜繫辭ニ出

六觚 圖ノ如シ一面九枚ハ陽ニシテ六觚ノ六
ハ陰ナルユハ六觚ヲ用ユナルベシ



經象乾律黃鐘之一竹徑三寸一分九厘
 十ルベシ韋昭黃鐘ノ長サ九寸一分九厘
 ヲ以テ一分トスレドモ徑リヲ長サニテ說ハ
 總當ナ
 大衍之數五十是朱子曰五十益以河圖中宮天
 五、采、地、十、而得之、正義曰凡五十其一
 不用者天之生氣將欲以虛求實也
 周流六虛繫辭ノ文正義曰六位言虛者其位本
 陽周流於無體因之始見故稱虛也朱子曰謂陰
 卦之六位
 圭撮應劭曰圭自自然之形陰陽之始也卜八草木
 于秤ノ始ノ名トス
 云一ト見エ夕リ

經象乾律黃鐘之一竹徑三寸一分九厘
 十ルベシ韋昭黃鐘ノ長サ九寸一分九厘
 ヲ以テ一分トスレドモ徑リヲ長サニテ說ハ
 總當ナ
 大衍之數五十是朱子曰五十益以河圖中宮天
 五、采、地、十、而得之、正義曰凡五十其一
 不用者天之生氣將欲以虛求實也
 周流六虛繫辭ノ文正義曰六位言虛者其位本
 陽周流於無體因之始見故稱虛也朱子曰謂陰
 卦之六位
 圭撮應劭曰圭自自然之形陰陽之始也卜八草木
 于秤ノ始ノ名トス
 云一ト見エ夕リ

小學也杜業傳長小學顏師古註小學謂文字之學
アラハル
トミユ

鼓集韻曰鼓者郭也言郭張皮而為之康熙字典
アハル郭
ハ張十リ

四聲為宮紀也事為ハ見ユサムルナリ是ハ調子ノ
調ハ高角徵羽ノ四聲ヲ吹合セテソノ正

九寸為宮以律呂精義曰古人第律有_二四種法其_一
シキヲ得口ヘ宮ヲサムル紀ト云ナリ

二以黃鐘為_二八寸九分_一每寸十分共計九十分其_三以
黃鐘為_二九寸十分_一每寸十分共計九十分其_三以
每寸九分共計八十分不作九寸其_四以黃鐘為_二九寸
為九寸者著其用也或有約九寸而為十寸者存其體也

先儒蓋未達誤以九解之恐非古人
先儒蓋未達誤以九解之恐非古人

九六相生是ハ陽律ヲ九トシ陰律ヲ六トス律
九六相生是ハ陽律ヲ九トシ陰律ヲ六トス律

三統之義三統ナリノ
三統之義三統ナリノ

其竅厚均者晋灼曰竹生而孔外肉厚薄自然均
其竅厚均者晋灼曰竹生而孔外肉厚薄自然均

分ツガレ數ヘテ三分トナル薄厚均シ
分ツガレ數ヘテ三分トナル薄厚均シ

天之中數五曰繫辭曰三五九也トコノ中ノ五
天之中數五曰繫辭曰三五九也トコノ中ノ五

ナリ云

地之中數六曰繫辭曰地數六韓康伯曰六偶也疏
地之中數六曰繫辭曰地數六韓康伯曰六偶也疏

ナリ云

洗、絜也。正字通云。絜與潔通。

乾之九三。當初九三。

林鐘未之衝。未衝ハ向フハ所ナリ林鐘

及黃鐘為宮則太族姑洗林鐘南呂皆以正聲應

無有忽微不復與它律為役者。圖ノ如シ黃鐘宮

商姑洗ノ角林鐘ノ徵南呂ノ羽ノ四聲モ皆正

聲ニテ殘分ナケレバ他律宮タル時ハ宮高角徵

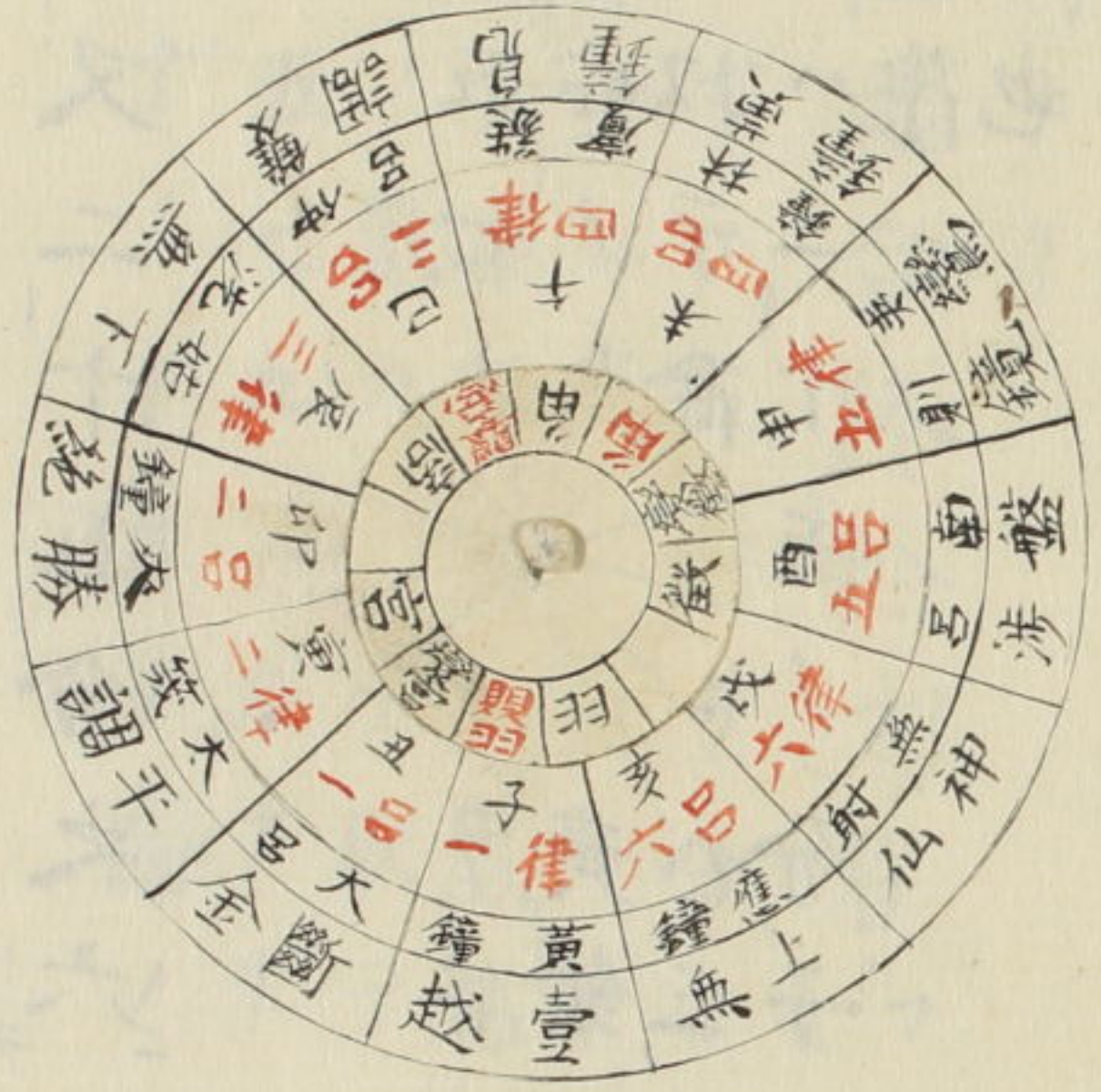
羽皆正聲ニアラザルナリ仲呂高トハ夾鐘宮夕

トトキハ黃鐘羽トナルガ如ク五律皆他律ノ宮

夕律ニ役セラレ正聲ヲ失フナリコレハ

五律皆正聲ニテ役セラル者ハレガナルニ

後ヲナサザル者ハレガナルニ



律ノ寸下ニ不
十キナリ

空積 不盡ヲ

始於一終於二十有五 合テノ數一三五七九

置一得三又二十五分之六 テ一ヲ置テ一三ト得

左ノ如シ スルナリ

陽數一三五七九コレヲ并テ二十五ヲ得コレ

ヲ天ノ終始ノ數トス 黄鐘ノ積九九八十一ヲ

得ナリ六八二五ノ分子ニテ二十五分ノ六ヲ

六

○

三

二十五置終天之數得八十一 ヲ三ヲ置テ二十五

六ヲ加入シ八 十一ヲ得ナリ

天地五位之合終於十者 セコレハ天ノ數一三五

二四六八十ノ五位ヲ合セテ十ヲ八 地ノ數

應歷一統 孟康曰十ヲ取テ十ヲ八

陽ノ一三五七九ノ十 取テ十ヲ八

二四六八十ノ十 取テ十ヲ八

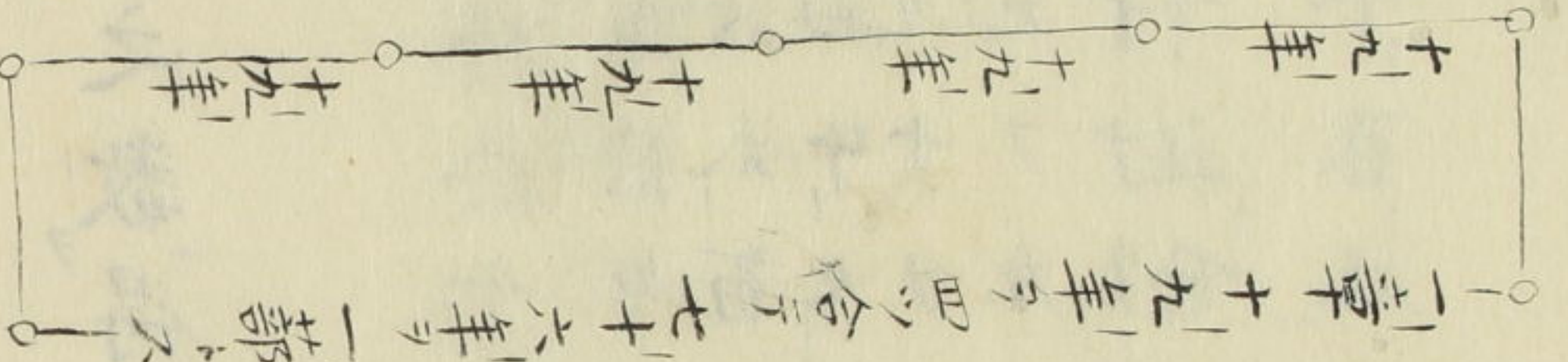
入章初年
十月朔旦冬至

又
十月朔旦冬至

又
十月朔旦冬至

又
十月朔旦冬至

又
十月朔旦冬至



章首二八日下不盡ナシ

コニテ日下二分五厘

コニテ日下五分

コニテ日下七分五厘

コニテ日下不盡ナシ

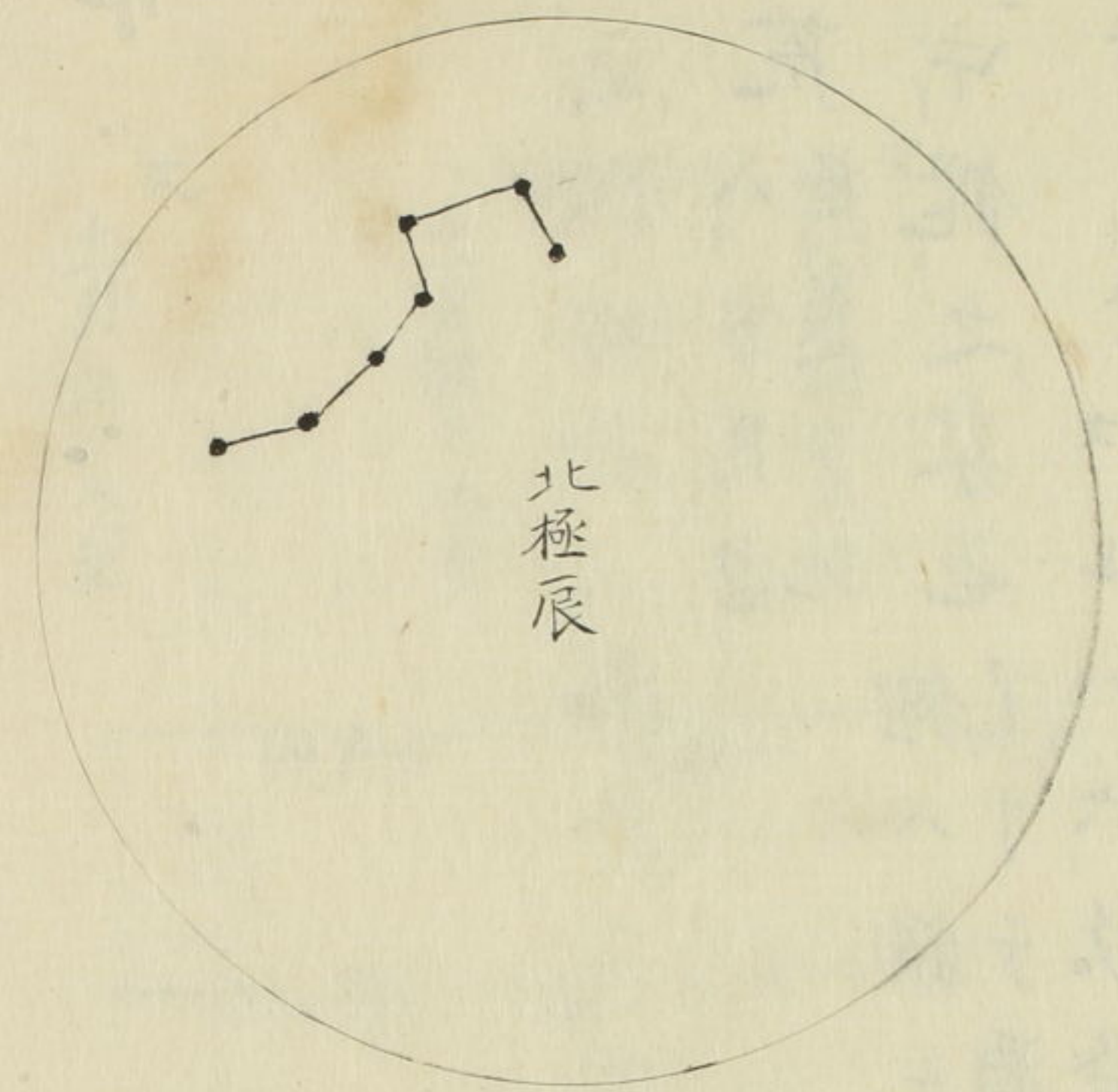
地之數始於二終於三十一
ハ荒極遠ノ地
在中餽之象也
虚者夕律ツコル
号布トアレハ
玉衡杓建
中ト衡ハ
北斗ハ
天ノ中
二アウ
ガレ氏

餽ハ饋ニ同ジ婦人中饋ニ
テ酒食ヲハカルナリ
夕律ト云
ハ六夕各律ニア
ハ六夕各律ニア
ハ六夕各律ニア
ハ六夕各律ニア

熙字典ニ号号ハ高貌
大ノ義ナルベシ
高貌

孟康曰斗在天
斗ノ名ナリ
斗ノ名ナリ
斗ノ名ナリ
斗ノ名ナリ

常規ノ星ユヘ天ノ中
ニアリト云圖ノ如シ

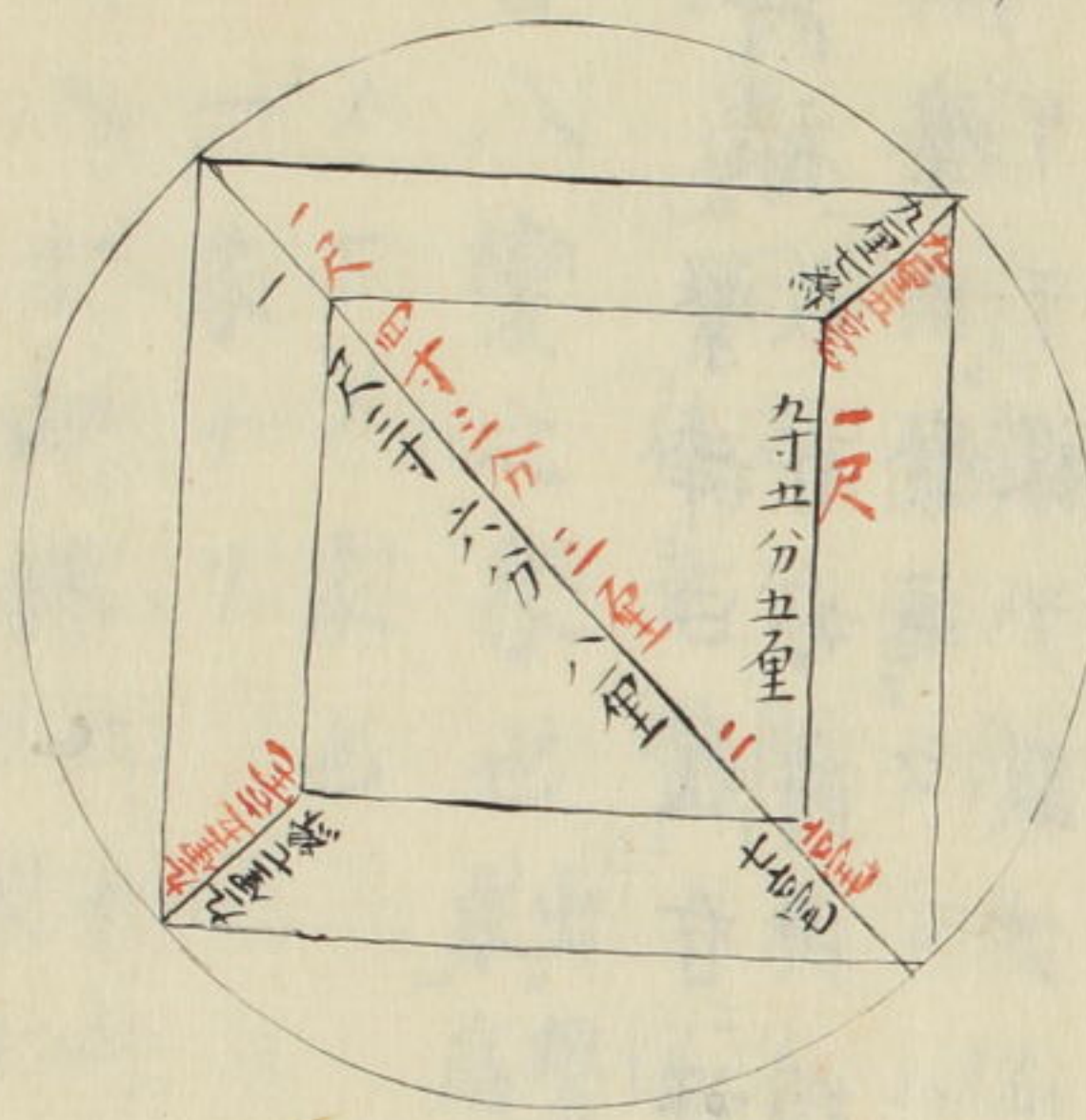


漢土北極出地三十六度北極ヲ心
トシテ三十六度ノ規ヲ作リ漢土
常見ノ星ヲ名ツケテ上ノ規ノ星
ト云フ此上ノ規ノ中ノ星ヲ凡テ
天ノ中ニアリト云北斗モ此内
在ルユヘ天ノ中ト云

星之紀也孟康曰二十八舍列在四方トハ二十八
天ノ四方ニ列
ナリアルナリ
村該之積誤孟康曰成之數者謂黃鐘之法數トハ
成萬物然後成之數謂酉也從酉數除
亥數則得九矣
下生林鐘九張晏注迂十除之本文ヨリ宜シ黃鐘
十寸三寸損寸林鐘ヲ得寸三寸得寸六寸三寸
除寸三寸得寸六寸三寸得寸九寸
族八寸ヲ得寸六寸
リ下コレニ効

用銅方尺而圍其外周官義疏泉人註曰案金鑄
 小市必準其所容受而以木為之若必以金鑄則
 過重而難運且比戶資用民力亦不能多鑄也漢
 尺所容約當今量九斗七合七勺弱與廩人一月
 食米人四誦為上羊三誦為中羊二誦為下羊者
 正相彷彿但疑圓外之唇如作實體則重不止一
 鈞而體太厚者聲石叩之亦未必中黃鐘之宮也
 意內之方尺以銅版作隔而四畔皆中空者與醫
 一寸若方尺則實當六升四合而止一豆者醫
 上為小則誦底非方尺矣コノ說ノ如ク周禮二
 四畔皆空中誦云コトハ甚夕重ク疑テ運用
 畔皆空中誦云コトハ甚夕重ク疑テ運用
 如夕漢ノ嘉量
 有飛焉朱載堉曰飛者言一尺之外有餘之數
 所謂九厘五毫也平垣中曰晉志載魏

劉徽注九章商功曰王莽銅斛於今尺為深九寸
 分五厘徑一尺三寸六分八厘七毫於是考漢
 尺短於魏尺今以圖解如左又曰求飛九厘五毫
 術置魏尺圓徑一尺三寸六分八厘七毫以魏尺
 九寸五分五厘徑一尺三寸六分八厘七毫以魏尺
 三厘二毫內減方一尺之料
 二毫止餘一分九厘折半之得飛九厘五毫○米
 八內方二六斗四升ヲ入十リ粟八方圓皆滿
 十斜



求飛九厘五毫術置魏尺圓
 徑一尺三寸六分八厘七毫
 以魏尺九寸五分五厘除之
 得漢尺圓徑一尺四寸三分
 三厘三毫內減方一尺之料
 一尺四寸一分四厘二毫止

鍊一分九厘折半之得鹿九厘
五毫
米ハ内方ニ六斗四升ハナリ
粟ハ方圓皆滿テ一斛ナリ

繫爵祿繫辭曰我有好爵與物散之物亦以善應也正字
通云繫與禱通コレハ嘉量ニテ
ハカリテ祿ヲ散スルニ取ナリ
上三下二者度量考也曰所謂上三者斛升命也下二
以テ下ニ屈スルハ德カナラザカ
クノ如クナラザレバ解スベカラズ
備氣物之數合萬有一千五百二十文ニテ見レ
ハ萬物ト同ジ合ハ會合ナリ萬有一千五百二
十ニ會ストト云一ナリ銖ノ微ヨリ鈞ノ大ナル

至ルユヘ萬物
云ト見エ夕リ

斛者角斗平多少之量月令仲春仲秋角斗角謂平之也陳氏注云較其同異也コノ角ニテ斗及ビ多少ヲ較平スルノ量ナリ

躍於龠者龠曰龠者躍也

此衡在前陳云十衡ヲ以

四鈞為石石ハ後世量ノ名ナリ

十有八變之象也象出繫辭孟康曰凡七與下十一

象也ノ下ノ象也

三百八十四銖六十四卦ニ六ナリ

八節北堂書鈔曰尺子曰伏羲始八卦列八節而
陰陽之和四立者生長
收藏之始是為八節

千九百二十兩三百八十四五行

四萬六千八十銖物二萬八千五百二十

萬一千五百二十物九百二十又期三百六

十二四時及八節

生衡也孟康曰所稱適停則衡平

五象舜典ノ五

雨雅曰
難藝聚也

職在大行鴻臚掌之百官表ニ太初元年大行令

依テカクノ
如ク書ト見ユ

七者七始

衆功皆美師古曰星四方之中星也トハ堯典ノ

方ヲ云牙謂蒼龍白
虎朱鳥玄武ヲ指

黃帝顓頊夏殷周及魯歷コレヲ六

用顓頊歷比於六歷顓頊歷ハ六歷ノ一ナレバ

詩書六藝ト云
以詩書六藝ト云

三統之制三統曆ヲ作ル一元トス三統ノ一統千

五百三十九年ナリ三統ノ始ノ統ヲ始ノ統千五百三十
九年ヲ天正子トシ中ノ統ヲ始ノ統千五百三十
統ヲ人正演トス三統
歷ハ即十太初歷ナリ

後聖復前聖者二代在前也 丞史ニ此文ヲ略載
レテ皆言古帝王創

業改制前後不相復所以受命於天也三統之制
後聖復前聖者以二代在前可推明也三統之制
ヤスレコレ開國ノ君ハ前聖ニ因スレテ必

テ改メズ然レトナレ武帝ノ前ニ
了レテ推明セラルト云ナリ
發歛月應劭曰名節會トハ節ハ二十四節會ハ日

預日立春立夏為啓立秋立冬為闋歛ハ收トハ杜
工ハ收蔵ノ意ニテ闋ノ代リニ用ユト見エタ
リ發歛ノ歛ニアラズ孟康曰名春夏為發秋冬
為歛トハ冬至ヨリ日南陸ヲ發シテ北陸ニ行

ヲ發ト云又北陸ヨリ南
陸ニ向フテ行ヲ歛ト云
晷儀ル儀ハ日ヲハカ

追二十八宿相距於四方舉終以定晦朔分至躔

離弦望ヲ追求テ舉終スルナリ舉終ハ左傳ノ度

舉正於中歸餘於終ナリ分ハ二分至ハ二至躔
ハ日黃道ヲ行ノ度離ハ月白道ヲ行ノ度弦ハ

前歷上元泰初 太初歷ナレバ太初元年ヨリ四
千六百十七年前ヲ標本トシ寂

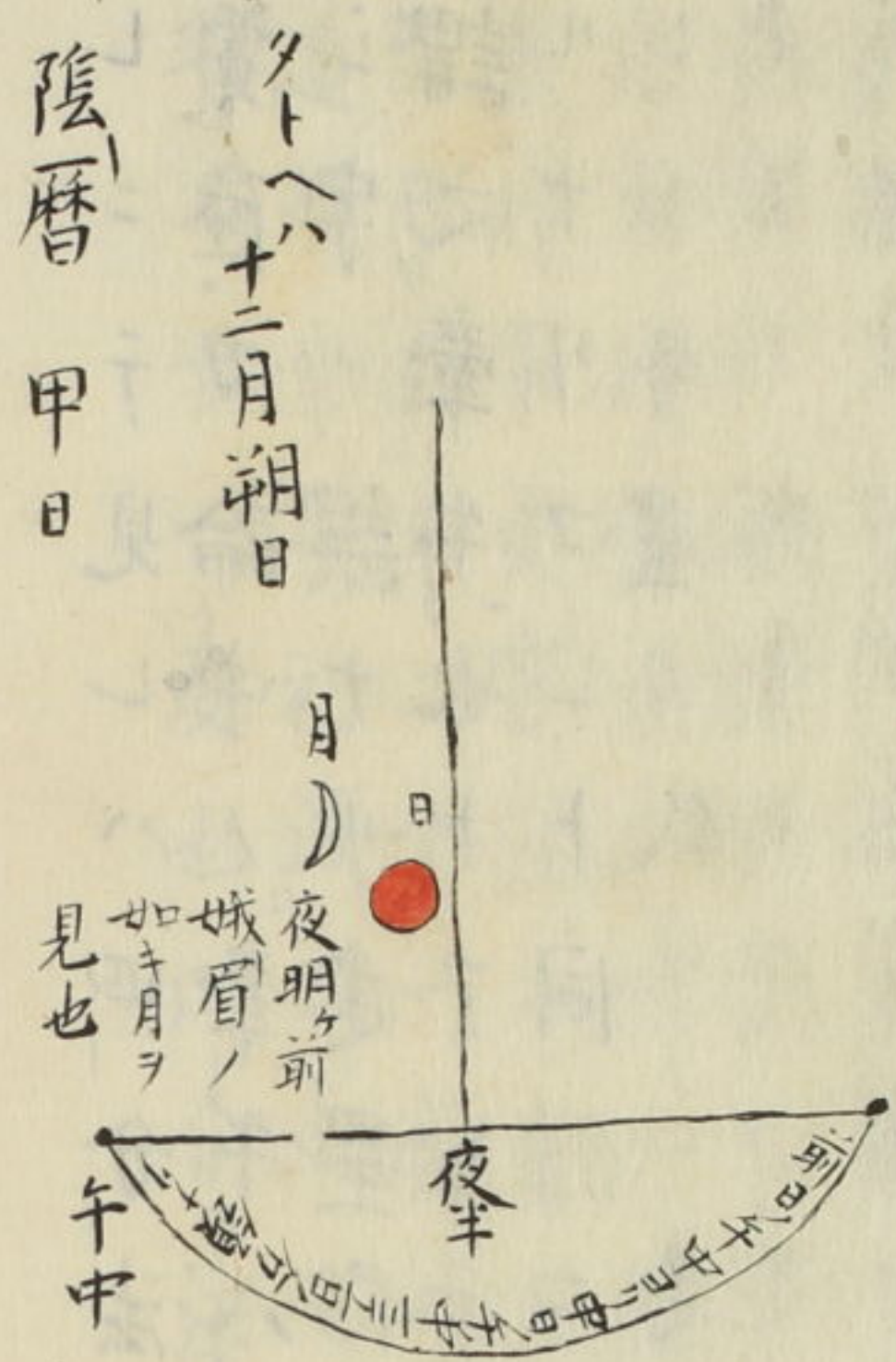
初トシコレヲ前歷上元ト云又演紀上元ト云
故ニ授時歷議昔人立法必推求往古三數之始
謂之演
紀上元

元封七年復得闕逢攝提格歲星元封七年正月
建甲寅二在ヲ云ナレ元封七年八月建ノコト
甲寅ノ年ニアラス闕逢攝提格八月建ノコト
ニテ年ノ支干ニアラスコトニテシバ爾雅
七依ガ夕キニヤ史記索隱曰寅歲陰也此依爾
雅甲寅之歲若據漢史以為丙子之歲也ト索隱
不テ寅コト疑フ函史曰在古歷建正首於甲
寅於時孟春トア建ヲ指ト見エ夕リ
ヨイヨ孟春ノ月建ヲ指ト見エ夕リ
朔旦冬至日在建星書灼曰賈逵論トハ後漢
古黃帝箕殷周魯冬至日在建星建星即今斗星
也太初歷斗二十六度三度八十五分牽牛八度
案行事史官注冬夏至日常不及太初歷五度冬
至日在斗二十一度四分度之一石氏星經曰黃
道規牽牛初直斗二十度四分度去極二十度於赤道
斗二十一度也四分法與行事候法天度相應コ

レニテ見レバ四分法在ノ四字アルハ誤ナリ
賈陸力論中ノ牽牛八度八牽牛一度ニ作ルベ
レ字ノ誤ナリ建星即斗星也ト爾雅ニ河鼓
謂之牽牛也トアレレ河鼓ノ代リニ牽牛ヲ用
ルナリコト例ニ建星ハ斗星ニアラガ
建星ト相近キ工ヘ古ヘ互ヒニ相用ルナリ行
事候トハ日月星辰ヲ候ヒ量ル工ヘ行事ト云
ナルベシ師古曰候官號也コトヤ
ニテミシバ行事局アリシニヤ
太歲在子己得太初本星度新正
子ノ宮ニ在ヲ木星度ト云太初元年千七百二
十八年ニテ木星子ノ宮ニ在ナリ新正
トハ三體詩嚴維ガ歲初喜皇甫侍御至ノ詩ニ
湖上新正逢故人トアハ新正八月十月十
彙曰歲之首月本音去聲秦始
皇名政改從平聲後世因之

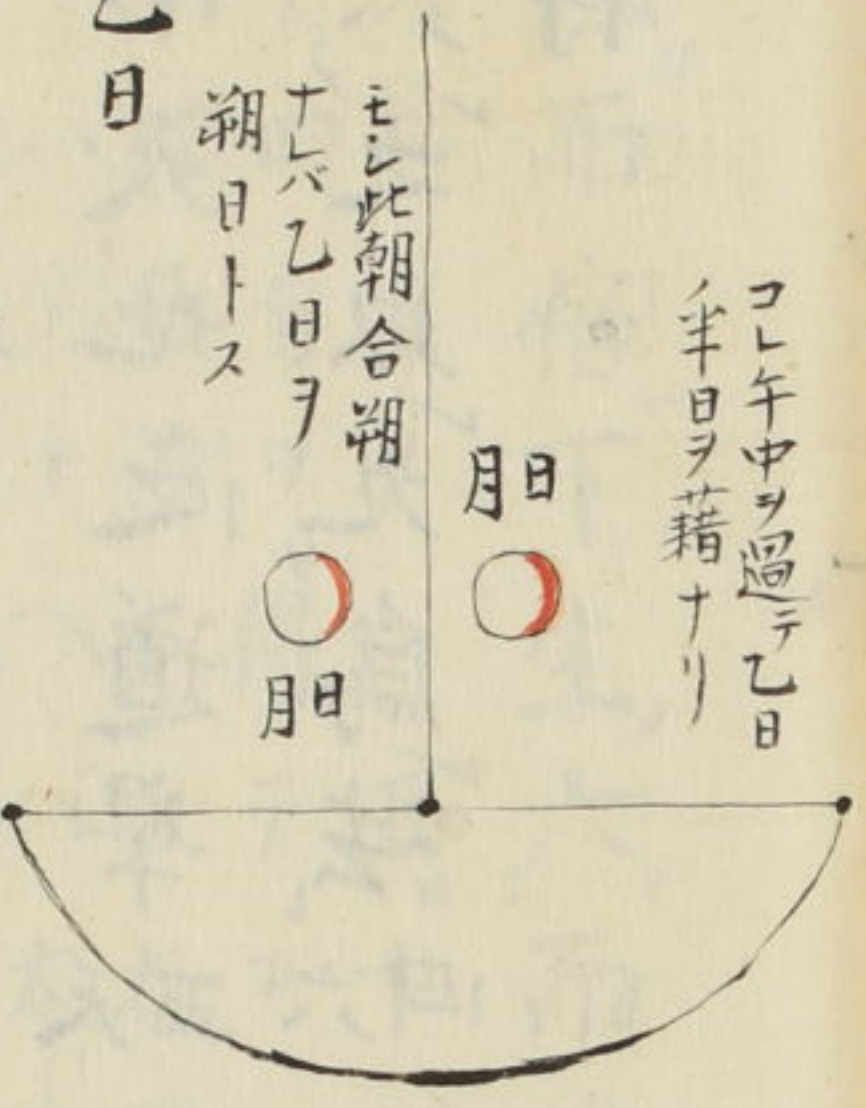
分天部ノ宿ト宿トハ天度ヲ云ナリニ二十八宿
 律長九寸百七十一分而終復三復而得甲子九
 歲ヲ一章トシ律ノ長ナリテ百七十
 一歲トナルコレニテ終ル一章十九年四章
 六十一年七章トス九章百七十一復トス三復ハ四十
 六百七十一元トス

先藉半日名曰陽歷カ圖ノ如シ藉ハ



曆ノ上ニテハ前日ノ夜半ヨリ當日ノ夜半ニテヲ
 一日トスレバ曆家推歩ハ前日ノ午中ヨリ當日
 午中ニテヲ一日トスルナリ
 漢時ハ經朔ヲ用ヒテ定朔ヲ用ヒズ
 ニハ朔ノ陰陽曆ニシテ日月交食陰陽
 曆ニアラズ

陽曆 乙日



日月同度ヲ合朔ト云
 午中ヲ過テ晚ニ合朔時刻アル時ハソノ
 朝月ヲ娥眉ノ如クニ視ル且ソノ朝月ニジ
 地平ヲ升リ後ニ地平ヲ升ル

五家曆 六曆ノ中段曆
 ヲ除クヲ云

四分日之三去小餘七百五十分日三分ヲ四分スル
 一日分ノ下
 勿効正字通云六書故効猶覈也考
 以閏餘一之歲為部首閏餘一分不盡歲ヲ以テ
 コト早シ故ニ孟康
 未盡一ノ歲ト云

元典 書名ト見ユ藝文志ニ載ルニ
典陰陽論ノ類ナルベシ
共養三徳 孟康曰謂三統人統ヲサスナリ
爲善 孟康曰謂三統之微氣
合三體 物ハ體ハ三微ノ萬物ヲ云ナリ
三統合於一元 陸雅隆曰三統合於一
九三之 孟康力注每晨者トハ一辰ヲ云ナリ
十一而天地之道畢 天地ノ中教
因而六之以九爲法 四ヲ得テテ九ヲ以テ除シテ
六ヲ得 ナリ

上生六而倍下生六而損之 上生スルモノハ五十四分ヲ置テ六ヲ乘シテ
上生スルモノハ五十四分ヲ置テ六ヲ乘シテ
百九十四分ヲ得テテ六ヲ乘シテ百四十八
生六トハ夕トヘバ太蔭七寸二分ヲ得ナリ
キ七十分ヲ置テ六ヲ乘シテ四十八分ヲ得
得テ九ヲ以テ除シテ夷則四十八分ヲ得ナリ
餘コシニ放フテ損ハ倍ニ對
子母之道也 孟康曰異類爲子母同類爲夫婦
陰呂ノ大呂ヨ同類トシテ黃鐘ノ妻トナ
律娶妻 或曰如淳之說宜シカラス黃鐘大呂ヲ
鐘林鐘生太蔭太蔭娶南呂南呂生姑洗娶
應鐘應鐘生蕤賓蕤賓娶大呂大呂生夷則夷則

要夾鐘夾鐘生無射無射
娶仲呂トコノ説理アリ

六甲 甲子甲戌甲申
甲午甲辰甲寅

經元 春秋經元

三極之統 繫辭曰六夕之動三極之道也韓康伯曰三極三才也正義曰天地人三才

大業之本也 繫辭曰富有謂之大業韓康伯曰廣大悉備故曰大業

合而為十成五體 上ノ十一二三四五合セテ十ト云ナ

象兩 天地

象三 天地人

象四 四時

參天九兩地十是為會數 三九二七十一合セテ會數四十七也

參天數二十五兩地數三十是為朔望之會 天數ハ七十五地數二ハ六十合セテ百三十五ニシテ朔望ノ會ナリ

以會數乘之則周於朔且冬至是為會月 會數四

以テ朔望ノ會百三十五ニ乘スレバ

六千三百四十五ニシテ會月ナリ

九會而復元 會月六千三百四十五ニシテ元月ノ數

時中 時ハ先王之正時ノ時ニテ十二箇月ヲサナナリ

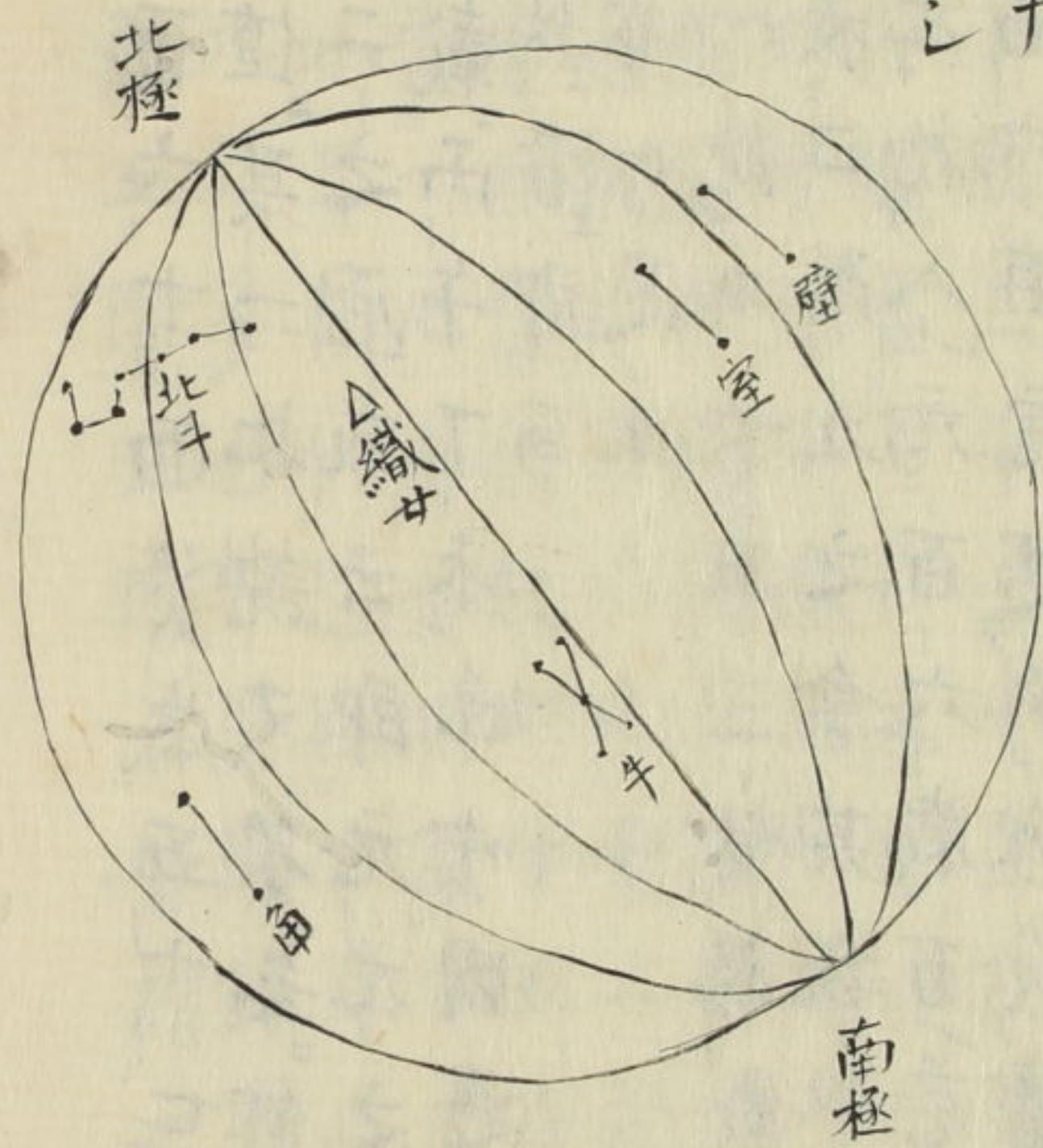
以五位乘會數而朔且冬至是為章月會數四十五
七ニ乘スレバ二百三
十五ニシテ章月ナリ
 為周至是乘月法一本コノ七字
ナキヲ是トス
 四分月法以其一乘章月是為中法一月法四百九
十八コシテ章月二百三十五ニ乘ス
シバ十四萬五百三十二テ中法ナリ
 參閏法為周至閏法十九コシテ
五十九コシテ周至ナリ
 乘月法以減中法而約之則六劫之數為一月之
 閏法月法二千三百九十二ヲ周至五十七ニ乘
シ十三萬六千四百四十ヲ得テ中法十四
萬五百三十三ヲ減ジテ四千四百八十六ヲ得ナリ
 約之則六劫之數為一月之閏法ノ十三字解シ

カタシ脱字アルベシ平垣中云ク四千八百十
 六ヲ元法四千六百七十ニテ除スレバ一月ノ
 閏法九千零六十六四
 九有奇ヲ得ナリ
 其餘七分閏餘ノ七
 朔不得中コシハ一個月ノ中
ニ中氣ナキナリ
 日法乘閏餘是為統歲日法八十一
バ千五百三十九ヲ乘
シテ統歲ナリ統歲八即千統法ナリコノ統法
ヲ三ニシテ四千六百十七歳ニテ即千元歳也
 元歳之閏陰陽災三統閏法陽ノ災ハ閏ヨリ起
ルト
見ユ
 易九虎孟康曰易傳也コシ書ノ名ト見
ユシ氏京房ノ易傳ニアラズ

五年一個陰陽各三年總有五十七年并前四
千五百六十三年通為四千六百一十七歲此
元之氣終矣此是陰陽水旱之大教也所以正
用七九六相乘者以水教六火教七木教八
金教九此交互相乘也七年以三八九六陰陽
之數自天故有九年太陽九年大百有六小
五雜組曰天地有太陽九地虧於百六有六
百六又云天既於陽九地虧於百六有六小
九百而陸燾當百六之會海水竭而陸自填按
漢書曰四十五百歲為一元一元之中有九厄
陽厄五陰厄四陽為旱陰為水又云初元厄
六會厄故曰百六之會二說互異前說期似
大遠荒唐無舊後說四千五百歲之中九厄則
五百年當一厄而自古及今未有三百年不亂
者至於水旱頻仍恐無十年無災之國耳又何
陽九百六之多也耶異聞錄所載又有陰七陽
七陰五陽五陰三陽三皆謂之災歲大率經歲

四千五百六十而災歲五十七以數計則每八
十歲而值其一此說又不知何所據也按漢書
又有元二之厄或云即元元之誤未可知是
吹斂錄載丙午丁未年中國遇之必有災然亦
有不盡然者即百
六陽九亦如是耳
通雅云一說九七五三皆陽數也故曰陽九之
厄劉琨表曰陽九之會其數四千六百一十七
萬為一初元元九百六歲有厄故曰百六之會
董卓傳百六有厄遇剝成災靈寶運度經三千
陽九為小陽九小百六也陽九地虧謂之百六
洪景廬疑之者則王湜大乙時後備檢云四百
五十大年為一陽九二百八十八年為一陽
者也大乙論陰陽之厄自是一數託之陽
九百六乃傳會其名耳印氏元會運世又是一
法以年月日辰為確証以三百六十年自來
為符數コノ諸說ヲ并也考ヘテ知ベシ

斗網之端連貫營室
 兩極ノ線ニ連子見シバ其
 線即千室ニアタルナリ
 織女之紀指牽牛之初
 欲スルノトコロヲ知ント
 兩極ノ線ニ連子見シバ其
 線即千室ニアタルナリ
 織女之紀指牽牛之初
 欲スルノトコロヲ知ント
 兩極ノ線ニ連子見シバ其
 線即千室ニアタルナリ
 織女之紀指牽牛之初
 欲スルノトコロヲ知ント



始施於子半
 曆法ニ晨分ハ夜半子ノ正
 曆ハ一時ナリ
 曆ハ一時ナリ

○子ノ初又止ト云
 ○子ノ中又半ト云正夜半ナリ
 ○子ノ未又下ト云一時辰ハ下

曰萌色赤
 論語邢昺疏引三正記曰建子之月為
 正者謂之天統以下天之陽氣始生為百
 物得陽氣微動變故為天統建丑之月為
 以其物已吐牙不為天氣始動物又未出
 人所施功唯在地中含養萌牙故為地統
 月為統者以人物出於地人切當須脩理
 人統統者以人物出於地人切當須脩理
 者本也

天以甲子李奇曰復正月朔日トハ 人以甲申李奇曰復正月朔日トハ

孟仲李月ヲ云ハ子丑寅ノ

天有三辰寅ナルハ子丑

皇極統三德五事皇極ハ大中ノ道ナリ三徳ハ

正直剛克柔克ナリ五

事ハ貌言視聽思ナリ

水合於辰星辰ハ水

火合於熒惑熒惑ハ火

金合於太白太白ハ金

木合於歲星歲星ハ木

土合於填星填星ハ土

五勝相乘以生小周五星ノ一周ノ事ナリ
スコレヲ小周ト云ナリ五勝トハ木星ハ三木
四金相乘シテ十ニ年ナリ土星ハ五土三木
三水相乘シテ十ニ年ナリ金星ハ四金二火
メニ反ルハ行スミヤカナルユヘ一歳ニシテ
云ナリ火星ハ行特ナルニヨリテ二年ニシテ
初メノニカヘル金星ハ六年ニテ小復ス
八又火ニカヘル金星ハ六年ニテ小復ス
二乾坤ノ策ヲ乘シテ大周ヲナス
十金星ハ乾策ニ百二十八年ニシテ初メニ
ル金星ハ乾策ニ百二十八年ニシテ初メニ
星ハ坤策ヲ乘シテ四百三十二年ニシテ大周

火星ハ乾策ヲ乘ジ一萬三千八百二十四年ニ
テ大周ヌ水星ハ坤策ヲ乘ジ九千二百十六年
ニテ大周ヌ

乾坤之策 繫辭曰乾策二百一十
有六坤策百四十有四

登降於六體 六體ハ六

二象 コレハ卦ナリ

四營 出繫

七十二參三統兩四時 コレハ三統ヲ參ニスル
ノハトヲ相乘シ

テ七十ニナリ

參之兩之六之 十ニヲサスナリ

一卦之微筭策也

千六百四十四

十三萬八千二百四十而大成 星會終ノ歲ト云

ナリ日月五星ノ年ヨリ各運行ニテ相分レ

時刻分物共ニ盡ク同度ニ會シ

觸類長之 前ノ大成ノ年數ヲナヲ、細密ニ

細密ヲ求ムルノ術ナリ

三會 二百六十二萬六千五百六十八日月五星

七萬九千六百八十八會ト云也

九章歲而六之九章歲百七十一年コレヲ六
シテ利二十六年コレヲ法トス
 實如法法ヲ以テ實ヲ除シテ二萬三千四百
得ナリ陰一陽ユヘコレヲ二千四十
テ萬一千五百百二十ヲ得ナリ

律歷志國字解卷之下

統母日法三統日令八一日ヲ八十一分トシテ

十一ヲ名ヅケテ統母日法ト云統母日法トハ

三統歷日ノ分母ト云事ト分母トハ算法ニ

分母子ノハ除セズシテ何分ノ何子ト命不是分

元始三統歷ノ

閏法十九因爲章歲十九分十九分十リ置閏ノ

大其年閏アリテ十九分ノ閏十九分ニ十レバ必

統法一章ノ終リノ年ノ閏十九分ノ合セタルナリ統法

八三統ノ一十リ即十二十四氣ヲ推モノ

コレヲ以テ
分母トス

元法 八十一 章ノ年數ヲ三
段合セタルナリ即
チ前歴上元ノ年數ニシテ古歴
算法ノ一

大端 十
會數 按ズルニ四年ノ月數
四十七ケ月ヲ得ル是即チ日

下ノ餘分盡シト
スルノ月數ナリ

章月 一章ノ月數ニ百二十八
ニ七閏

月法 一月ノ日數二十九日五
十三刻零九

通法 朔ヨリ望ヨリ弦ニ至リ上
弦ヨリ望ニ至ル日分ナリ

中法 弦策ニ百三
十五段ナリ

周天 歴コレハ統法ヲ以テ分
母トナス古
歳中 數ナリ月

月周 黃道白道正交中交ノト
コ口一月ノ數十

道八月ノ道ナリ古ヘイニ父
交周ヲイハズレ

バニ百四十九交ニシテ月
見又細カニ論ズレ

朔望之會 コレハ食月ナリ古
ヘ交食ヲ求ムル

史記天官書月行中道

論ニ詳ラカナリ

會月 七段ナリ

統月 一食月百四十
一段ナリ

元月 食月四十二

章中 一章ノ月

統中 八十一章

元中 三統二百四十三

策餘 授時曆ノ通餘ナリ

九十九日ニテ通餘ハ千五百三

三十九元中ニテ通餘ハ千五百

十ヲ數ナリ

周至 一章ノ年

木星 統母金四木三

ト初ニヤドニテハ

一ニテ玄枵ノ初ニ至ル

見中分二萬七百三十六

分トハ日ト星ト同度ニ

宮ノ中ヲ指スナリ

積中十三 中餘百五十七

元年中ト八曆ハ太初

十、三、段、十、二、ヲ

數、十、リ

ノ、月、數、也

三、章、八、百、四、十、三、章、ノ、月、數、十、リ、二、百、四、十

授、時、曆、ノ、通、餘、ナ、リ、通、餘、ト、ハ、三、百、六、十、五

日、ニ、テ、通、餘、ハ、千、五、百、三、十

元、中、ニ、テ、通、餘、ハ、千、五、百、

一、章、ノ、年

數、十、リ

統、母、金、四、木、三、相、乘、シ、十、二、ト、シ、是、ヲ、木、星

ト、初、ニ、ヤ、ド、ニ、テ、ハ、初、元、年、冬、至、ニ、木、星、ノ、紀、ヨ、リ、二、星、ノ、紀、初、ニ、ヤ、

一、ニ、テ、玄、枵、ノ、初、ニ、至、ル、ハ、千、七、百、二、十、八、年、ニ、右、旋、

見、中、分、二、萬、七、百、三、十、六、見、中、分、ヲ、得、ナ、リ、見、中

分、ト、ハ、日、ト、星、ト、同、度、ニ、ア、リ、テ、ヨ、リ、星、稍、日、ヲ

宮、ノ、中、ヲ、指、ス、ナ、リ、中、ト、ハ、其、見、ル

積、中、十、三、中、餘、百、五、十、七、元、年、中、ト、八、曆、ハ、太、初

元、年、中、ト、八、曆、ハ、太、初

了リ太初二年猶星紀ニアリコノ一十年間
 星紀ヨリ星紀ニテノ宮ノ數ヲ計スレバ十三
 宮ナリ故ニ積中十三ト云ナリ中
 餘百五十七八年ノ進差ナリ
 見中法一千五百八十三也數宮見中法トハ
 リコレヲ見數ト云モハ圖ノ如ク太陽ノ左
 右千五百八十三分ニシテ木星或ハ見レハ
 伏ス故ニ見中法ヲ以テ伏見ノ數ヲ命ズ
 伏ヨ略シテ見ハカリテ云ナリ

木星

十期百十三分



十期百十三分

木星

見閏分萬二千九十六
 一萬二千零九十六分ヲ得
 コレヲ木星ノ見閏分ト云
 本文ニ所謂中朔之閏分
 木星ノ歲數ヲ乘シ

積月十三 此數積中ニ等シク朔ヨリ數フレバ
 且冬至日月合璧五星連珠ノ如ニシテ木星朔
 日大陽ト會シコトヨリ計スレバ翌年冬至ニ
 木星ノ所在ニテ十三ケ月ナリ古人合璧ト連
 珠ト同ジコトト謂ハ誤ナリ圖ノ古トシ

星紀宮初度

※木星
 ※金星
 ※土星
 ※火星
 ※水星

合璧ハ同度ナリ

連珠ハ後々ニ並著スナリ

日月合璧

日月起其中央

五星起其初

太初元年丁丑朔旦冬至
 日月五星在干星紀宮

星紀中央宮

月餘一萬三千七十九 月餘ハ木星一ノ月ノ分數
 分ニ及バザルノ分ナリ積
 月ヲ算スル故ニ月餘ト云

見中日法 見中日法ハ木星周天ノ分數
 萬八千三百六十五分ノ度有百八十二

除スレバ二千萬ヲ加ヘテ周天三分六十分
 五百分零一分六十分元ノ時四十分度ノ一ヲ用ユル所
 ノ周天度一分六十分元ノ時四十分度ノ一ヲ用ユル所
 ニ漢ノ度一分六十分元ノ時四十分度ノ一ヲ用ユル所

見月法三萬〇七十七 章歲十九ニ見數一千五
 百八十三ヲ乘ズルノ數
 後十術
 後二出

見月日法 木星周天ノ分母見中日法三分

木星

木星始見 百二十一

每行十一分度之一 此行二十二度

始留 二十五日

退 八十四日

復留 二十四日

頃 百十一日 一八二八三六五

每行十一 此行二十

十分度之一 一八一八

凡三百六十五日有百八十二萬八千三百六十

五分 日ハ下ノ分ハ四分度ノ一二アタル即

二萬八千三百六十五分ヲ除スレバ四分度ノ

得

晨中分 歳中十分一 千九百四十四段ナリ是

積中七 中餘千七百一十八 是ハ晨ノ積中ニ

テ晨ニ金星ヲ東方ニ見テソレヨリ日ヲ越テ

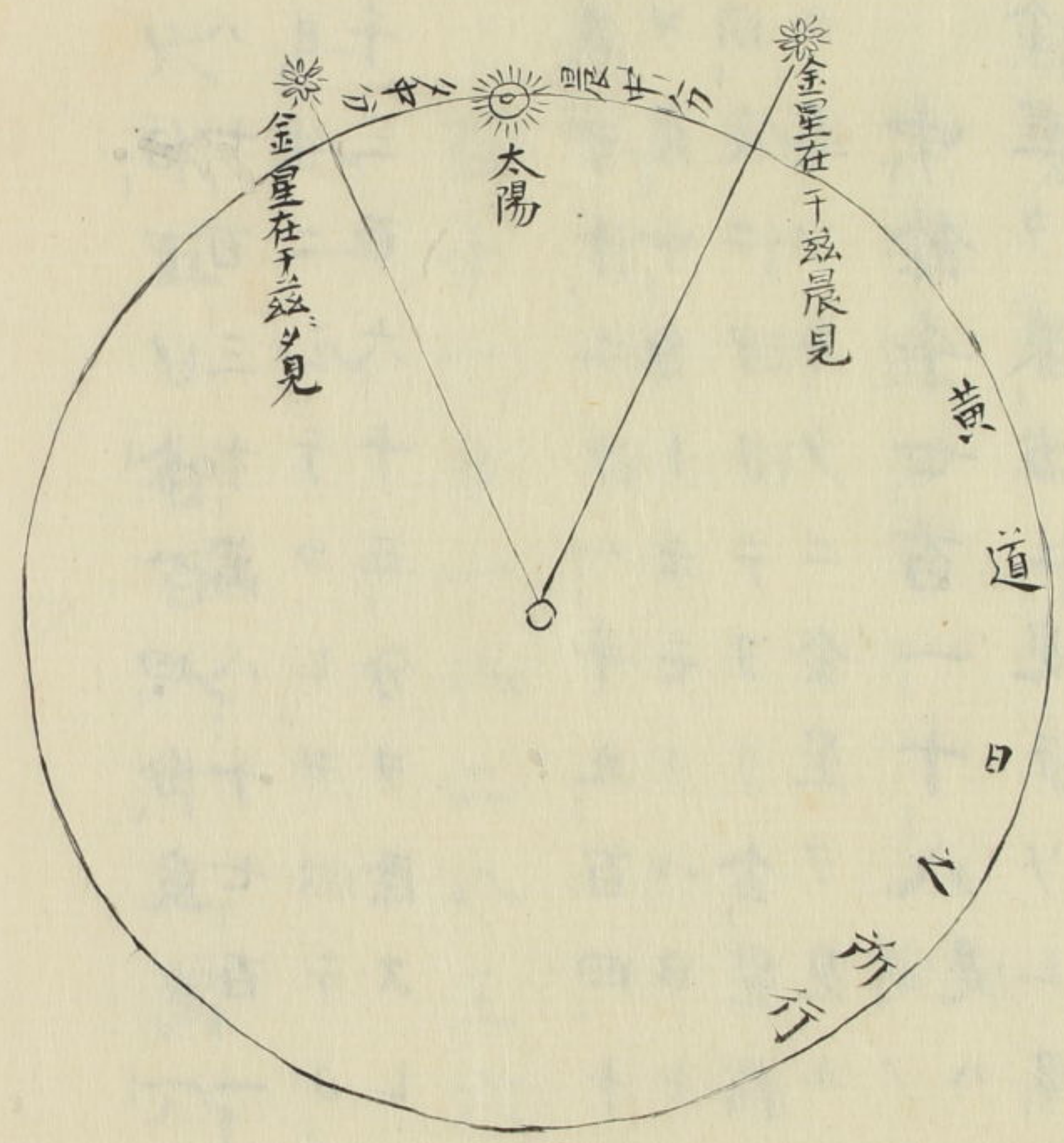
稍右行シ七ケ月ヲ歴テ復夕ニ西方ニ金星光

ヲ發スルニテノ月數ナリ中餘八十ケ月ヨ

夕中分 歳中十分一 千五百十二段ナリ晨中分

ト對スルニ分ナリ晨中分ト合

セテ見、中分四萬一千四百七十二分、是ヲ夕中
 分ト云、八日ト金星ト夕ニ西方ニ合伏シテ同
 度ニアリテヨリ金星稍日ヲ離レ復晨ニ金星
 ヲ見ル分ナリ金星ノ西ニ見ルト相對スル
 ノ度ニ圖ノ分ナリ金星ノ西ニ見ルト相對スル
 ノ如シ



積中八日ヲ離レテ復日ニ追及ビ晨ニ金星東
 方ニ光リヲ覆スルニテ月數ナリ此月數八
 ケ月半許リナリ晨ノ積中ト夕ノ積中ト合セ
 テ十九ヲ得テ即チ金星
 星一復ノ積月ナリ

晨閏分萬三千六百八十七歳閏七タルノ十四

星晨ノ諸數皆十九百

積月十一ヲ晨ノ積中十ケ月是ヲ細カニ閏ノ算
 晨ノ積月ト云ナリ

夕閏分十歳閏七千五百十二ヲ

十帯晨ニ合セテ金星ノ歳數三千四百五十六年

十リ千五、百十、二八金星ノ夕ニ閏ノ乘除ニ依
テ得ノ分母ナリ千九百四十四八日法八十一
ノ乘除ニ依テ
得ノ分母ナリ

土木相乘而合経緯為三十五土五木三相乘
得テ経緯ニテ

五緯ニ十五合セテ三十一リ経緯ト云モノハ
東西ヲ経ト云南北ヲ緯ト云テ外八度金星ハ
ノ外ニ緯行アリテ黄道ノ内外八度金星ノ緯
トスル故ニ経行緯行トノ年數ヲ算シテ小周
三、十年トス

火経特成 經ハ経曆ノ経特成トハ火數ニナル
スル故ニ特成ト云ナリ過初トハ二年ニ合
初ノ度ニ復ヌヲ云ナリ六十四歳ヲ小周ト云
ハ二年過初ヲ細カニ算スルハ猶密ニ算シテ
二十四歳ヲ大周トスルモノハ猶密ニ算シテ

緯トモニ元纏ニ復スルノ數ナリ今ノ歴ヲ以
テ考ルニ火星二年半ニシテ初ニ復ヌ大陽ハ以
火星
十リ

一歳而及初ニ水星初ノ日ト行度稍同シ日一年ニ
及ブナリ

大陰大陽之歳數 火星水星ノ
歳數ナリ

陽施其氣陰成其物 氣物ハ萬物
ノ氣體ナリ

星行率 譬バ木星ノ星行率ハ千七百二十八分
日ノ行度ナリ百四十五リ星行率トハ木星每
ヲ除キ木星一日ノ行度零八ヲ以テ百四十五
東九西七ニ東八晨ノ度西八昏ノ度晨昏ヲ算ス
東九西七ニ東八晨ノ度西八昏ノ度晨昏ヲ算ス

推歩スルナリ譬ハ金星ノ如キハ東九ヲ以テ
金星ノ歳數三千四百五十六分ニ乘ジテ實ト
ス七九ヲ合セテ十六ヲ法トスコレニテ實ヲ
除シテ金星晨ノ歳數千九百四十四ヲ得コレ
ニ歳中十分トス即チ金星晨ノ見中分ナリ西七
星見中分トス即チ金星晨ノ見中分ナリ
ヲ以テ右ノ如ク求ムルモ
ノ即チ金星夕見中分ナリ

五歩 五星ヲ推
歩スル也

半次 次ハ三十五度ナリ
半次ハ三十五度也

留 留ハソノ所ニ居テ
留ノ留ハソノ所ニ居テ

旋逆日行 旋ハ
ナリ

二十四日二分 三分ノ二字
ケヅルベシ

二分而伏 二ノ字五ニ
ツクルベシ

除逆定行星 逆行ノ度ヲ除キテ順行バカリ算
シテ得ノ度ヲ定行星ト

凡見三百六十五日有百八十二萬八千三百六

十五分 法七百萬三十八萬零八百七十一ヲ以テ

日下ノ百八十二萬八千三百六十五分ヲ除シ

テ零日ニ加テ一歲ノ日數三百六

十五日四十分ノ一強トシテ

壹見 日ト木星今冬至ノ度ニアレバ來年
ノ冬至ニハ大寒ノ度ニアリ日ニ相追及

テテ其日數ヲ計ルニ三百九十八日八十八刻
ナリコノ日數ニテ今年木星日ノ同度ノ所ヲ

リ來羊木星日ト同度ス
ルナリコレヲ一見ト云
通其率三十三度三十三
ナリ率ハ行星ノ度分ナ
リ通ハ通計スルナリ

頃疾ト頃行シテ

頃遲ヲ頃行シテ

四十三作四ノ字三ニ

三分度之一作三ノ字ニ

十六日誤六ナリ作ルハ

五十二分ハ一分ニ作ル

行星亦如之數コレハ上ノ一伏ノ

十七日頃疾アセノ上ニ十ノ字

三分度之一アルノ下ノ一ノ字

日行一度九分度七有奇三十七日一億二千二

百二萬九千六百五分コレハ一日行一億九

ノ行コレト六十八度四萬九千六百六十一萬一百二

七日留一日セノ字ヲ十二

統術コレハ三統以來ノ朔望上下

置大極上元以來外所求年譬バ太初元年丁丑
太極上元ヨリ太初元年ニテ四千六百十七年
十リ是ヲ太極上元以來外所求年ト云テ六千六百十
太初二年戊寅ノ年ヲ推ガ如キハ四千六百十
八年ヲ太極上元以來外所求年ト云テ六千六百十
是ニ
做ヘ
盈元法除之譬ヘバ太初元年ノ如キハ四千六百十
七ヲ引テ
殘リ十シテ
餘不盈統者則天統甲子以來年數也四千六百
除キテ殘リ十キユヘニ即チ甲
子冬至ヨリノ算トスルナリ
推天正至コトハ天正冬

以章月乘入統歲數盈章歲得一名曰積月
年空ナルユヘ此段ノ數ノコラズ空ナリ故ニ
太初元年天正冬至十一月朔甲日トス見行章
ヲ後ニ
附ス
數自統首日起統首日トハ
從大餘數除如法得ノ數ヲ以テ大餘ノ數ニ并
如法トハ六十二盈レバ去
テ甲子ノ日ヲ求ムルナリ
閏餘譬バ太初元年丁丑ハ章首ノ年ニシテ閏
術ノ如ク閏餘七分ヲ得
コレニ依テ閏月ヲ求ム
通法小餘三十一コレハ一月ノ日數二十九日

夕除セザル
モノナリ

小餘四十三
コレハ一月ノ日數千三百九十二

不盡ノ末ヲ除セ
ガハモノナリ

推閏餘所在
此術恐クハ脱語アラシク今左傳文
元年ノ疏ノ文ヲ以テ閏ヲ求ム

ルノ術ヲ神
フノ如ク

推閏月之術以閏餘減章歲餘以歲中乘之章

閏而一所得為積月命起天正算外閏所在也

其有進退以中氣定之無中氣則閏月也古曆

十九年為一章章有七閏

入章

三年 閏九月

六年 閏六月

九年 閏三月

十一年 閏十一月

十四年 閏八月

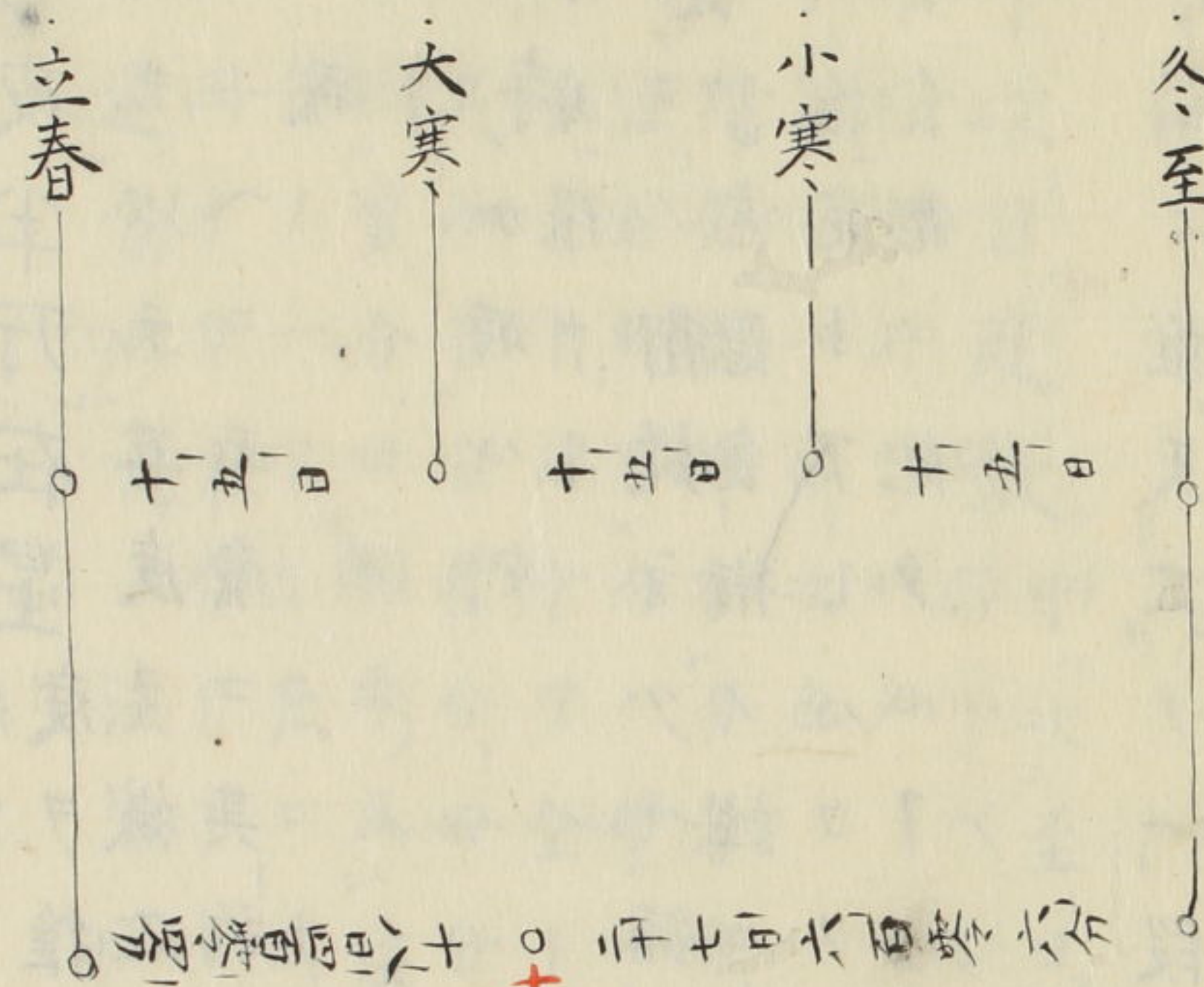
十七年 閏四月

十九年 閏十二月

中至

數中至トハ冬至ナリ中氣ヲ
ル故ニ中至ト云ナリ

曆ハ閏餘十二分ノ
如キハ九ヲ以テ
章七歳ニ減ジテ
リ七歳ニ減ジテ
象ニ章閏七ニテ
ナリ十ヶ月ヲ得
ヘテ九月十月ノ
夕ニ閏アリト知
リ



如此故ニ冬至ノ日ニ
 二十七日六百零六分ヲ
 加テ小寒ノ土用ヲ得ル
 ナリ

閏盈月ニ盈トハ閏分一ケ
 推五行ノ周天五十六萬二千四百
 ヲ置氣ノ日法統千五百三十九除シ
 テ七十三日不盡七十七分ヲ得ナリ
 三小餘節ノ文炳曰三下脱分字ヲコノ説ノ如ク八
 十七分ヲ得
 中央各十八日統法分之四百零四
 五行ノ七十七
 分ヲ置テ四ニ除シテ得
 ルナリコレ土王策ナリ

推合晨合朔ノ宿度ヲイフ

推其日夜半所在星夜半ニ太陽ヤトル所ノ宿

バ六度ヲ以テ五度ヲ減スルト云破金度トハ譬

足サレユヘニ五度ニ其前ノ度ヲ加ヘテ以テ

推諸加時加時ハ刻

推月食書索隱術疑ヲクハ錯誤アウン史記天官

可得而推定トアレルコトハ冬至ノ定時刻ヲ求ム

紀術

推至日前ニ推天ニ一ノ段アリコトニ至テ又

ルナ

推入中次日度數中ハ次ニ至日ノ數ヲノ次ノ字以テ

中ハ中氣次ハ宿次也

推五步其星若日有分者分ノ子乘全為實分ノ母為

類ナリ其兩有分者分ノ母為實分ノ子從之

令相乘為實分ノ母相乘為法是ハ夕トハバ右ガ

如キヲ兩ナカテ分ナリ左ニ立日四分ノトハ三アルガ

アリコト、通分納子ノ分法ト云ナリ別ニ算法算術

歲術

推歳所在 此ハ木星ハ五星ノ内ニテモ特ニ歳
テ曆ノ用ヲナス故ニ歳
術ヲ猶別ニ挙ルナリ
推入月日數 推入月日數トハ譬へバ木星十一
ナリ 月ハ幾日ニアラハルハト云ヲ推

推後見中 推後見中トハ譬へバ木星一タビア
ハル、ノ時ヲ
ヲス、ノナリ

推後見月 同シニ
推朔日及入月數 此朔日及入月トハ右至日ニ
及ビ其月ノ幾日ト
云ヲ求ムルナリ

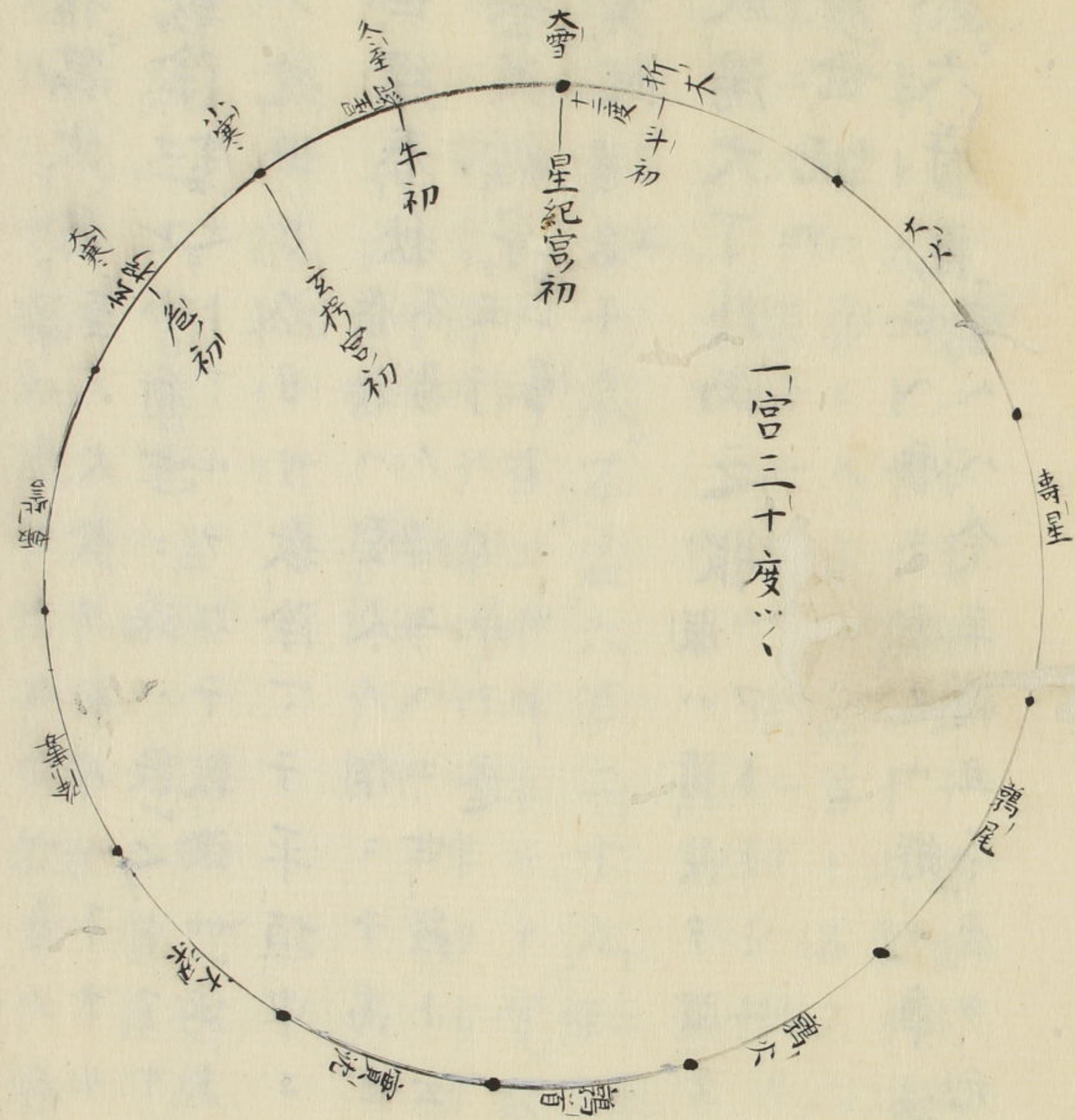
推晨見加夕夕見加晨 是ハ前ニ晨見ヲ求ムル
ノ宿度ヲ求メ置タル外ノ
宿度ヲ加工定度スル也

羸縮傳 書ノ名
過次 次ハ宿次ニテ角亢氐房等ノ二十八宿周
ルベクシテ亢ヲ過去ス
レバコレヲ過次ト云也

過舎 舎トハ右ノ二、十八宿周天ノ星度ヲ十二
宮ナリタトヘバ木星星紀ノ舎ニアルベクシ
テ過テ玄枵ノ舎ニ移レバコレヲ過舎ト云也

害鳥帑 コレハ占家
推章首朔且冬至日 年コルハ上元四千六百七十
年前ノ冬至ヲ甲子ノ日ト

周天二十八宿二十宮圖



曆星紀宮初ハ
斗二十六度内ノ
十二度ヨリ起リ
牽牛初度中シ
發廿七度終ニ
餘ハコレ微フ

定ノコレニ大餘三十九小餘六十一ヲ置テコ
ノ上元最第一ノ冬至ヨリ十九年ノ冬至
ト旧ノ干支リ

曆ハ 冬至	朔旦 空日子	章首
朔旦冬至	十九年 三十九日 卯	自是後
朔旦冬至	十九年 十九日 未	又自是後

コレハ大餘三十九小餘六十一ニ又大餘三
十ヲ加フ小餘六十一ヲ加フ大餘七十
八日ヲ取テ一日トシテ七十八日ニ加
一引テ餘リナリ追テカクノ如ク八十一
ノ冬至至干支ヲ求ム

推篇大餘至ノ大餘ヲ求ムルヲナリ

數除除之ヲハ術中ニ或ハ數之ヲアリ成ハ

統母日汰ヨリ數除テ平坦中ニ聞モノ也

世經春秋春秋ハ聖人ノ作ニテ萬世

譽其行序五ノ行ノ次序ヲ遷

實紀書名ト

成湯大丁外丙之服服ハ諸侯ヲ服ス

即世死ナ

終六府首古ハ曆ヲ歩コル術ヲ章法ト云ナリ

法ヲ起ス者ハ今年ヲハテ章首トス章ニ入第
一ノ年ト云コトナリ節ニテ十六年ヲ以テ曆法ヲ
起ス者ハ節ニ入年節首ト名ク六七八七十六
年ニ六ヲ乘スル終ルトハ終リテ復始ニ
ルナ

少百七十一歲不盈六百二十九三統曆ニテハ

公五年一テ六百二十九年ニテ實數ナ

四分上元四分ハ後漢ノ四

八十八紀紀ハ十二

孟統之二會首也孟統ハ三統ノ初統ニテ二會

二萬六千五百六十年二會首ハコレヲ倍シテ
五百二十五萬三千二百二十年ナリ會首ハ四分

曆ノ法ナリコレ三統上元桀ヲ伐ニ
テノ算ニテ十四萬三千百九十九ナリ

鶉火折木天駟發女天龜壽星實沉星紀玄枵娠

訾降婁大隸コトトミノ名ナリ大隸ハ鶉火ノ

合辰ノ日月合朔

晨星水星

師行三十里王吉傳古者師日行三十里吉行五十里

旁死霸旁ハ月ノ側ナリ魏ハ月ノ實ニテ光リキトココナリ旁側ヨリ光リヲ増ナリ

閏數餘十八十八分ナレバ必ズ閏餘ヲ置ナリ

正大寒中中ハ氣ナリ六寒ナキ月ニ閏ヲ置一ニテ五ノ日ニ置ベキヲ三月ニ置

周二月巳丑晦明日閏月庚申朔朔ハ合

考公就立酋師古ノ說ノ如クニテ名ノ字定ノ

頃公表頃公ノ字アリテモ考

微公史記作魏公徐廣曰世本作微

龍尾尾星

盈一次天ノ一度數三百六十五度四分度ノ一ヲ十ニ除シタルノ一ニテ三十度餘ナ

著紀云本紀ヲ著スト見ユ

初元宣帝ノ年

紀首一紀十一年甲子

在鶉尾之張度鶉尾ノ宮ノ張ノ度ニアリ

補

三統ノ朔且冬至本文見ガタシ依テ一甲子元

首ヨリ每章ノ朔且冬至支干ヲ順ニ書ス

十二	卯	戊午	二十三	戌戌	三十四	戊寅	三十五	戊午	三十六	丁酉	三十七	丁丑
一	甲	辛酉	二	辛卯	三	辛未	四	辛亥	五	辛卯	六	辛未
五	丑	乙巳	七	乙酉	八	甲子	九	甲辰	十	甲申	十一	乙丑
十四	未	戊戌	二十五	戌寅	二十六	戊午	二十七	戊戌	二十八	丁丑	二十九	丁巳
十八	亥	辛酉	十九	辛卯	二十	辛未	二十一	辛亥	二十二	辛卯	二十三	辛未
二十五	巳	乙酉	二十六	乙丑	二十七	甲辰	二十八	甲申	二十九	甲子	三十	甲辰
三	亥	戊寅	十四	戊午	二十五	戊戌	二十六	戊寅	二十七	丁巳	二十八	丁酉
十八	辰	壬申	十九	壬寅	二十	辛卯	二十一	辛未	二十二	辛亥	二十三	辛卯
二十五	酉	乙丑	二十六	乙巳	二十七	甲申	二十八	甲子	二十九	甲辰	三十	甲申

得八十章積二千五百三十九年

百四十三章積四千六百一十七

5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 3 4 5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 60

夫古曆之為法十九年為一章以九章二百七十一年為一小終雖有甲子朔且冬至猶有餘分故以九終得八十一章積一千五百三十九年為一大終名之謂一統以齊餘分雖然其加時之日時刻猶未得正整於是尚且錯綜其數以三一統得二百四十三章積四千六百二十七

三統		二統		一統	
甲子	一	甲子	一	甲子	一
乙丑	二	乙丑	二	乙丑	二
丙寅	三	丙寅	三	丙寅	三
丁卯	四	丁卯	四	丁卯	四
戊辰	五	戊辰	五	戊辰	五
己巳	六	己巳	六	己巳	六
庚午	七	庚午	七	庚午	七
辛未	八	辛未	八	辛未	八
壬申	九	壬申	九	壬申	九
癸酉	十	癸酉	十	癸酉	十
甲戌	十一	甲戌	十一	甲戌	十一
乙亥	十二	乙亥	十二	乙亥	十二
丙子	十三	丙子	十三	丙子	十三
丁丑	十四	丁丑	十四	丁丑	十四
戊寅	十五	戊寅	十五	戊寅	十五
己卯	十六	己卯	十六	己卯	十六
庚辰	十七	庚辰	十七	庚辰	十七
辛巳	十八	辛巳	十八	辛巳	十八
壬午	十九	壬午	十九	壬午	十九
癸未	二十	癸未	二十	癸未	二十
甲申	二十一	甲申	二十一	甲申	二十一
乙酉	二十二	乙酉	二十二	乙酉	二十二
丙戌	二十三	丙戌	二十三	丙戌	二十三
丁亥	二十四	丁亥	二十四	丁亥	二十四
戊子	二十五	戊子	二十五	戊子	二十五
己丑	二十六	己丑	二十六	己丑	二十六
庚寅	二十七	庚寅	二十七	庚寅	二十七
辛卯	二十八	辛卯	二十八	辛卯	二十八
壬辰	二十九	壬辰	二十九	壬辰	二十九
癸巳	三十	癸巳	三十	癸巳	三十
甲午	三十一	甲午	三十一	甲午	三十一
乙未	三十二	乙未	三十二	乙未	三十二
丙申	三十三	丙申	三十三	丙申	三十三
丁酉	三十四	丁酉	三十四	丁酉	三十四
戊戌	三十五	戊戌	三十五	戊戌	三十五
己亥	三十六	己亥	三十六	己亥	三十六
庚子	三十七	庚子	三十七	庚子	三十七
辛丑	三十八	辛丑	三十八	辛丑	三十八
壬寅	三十九	壬寅	三十九	壬寅	三十九
癸卯	四十	癸卯	四十	癸卯	四十
甲辰	四十一	甲辰	四十一	甲辰	四十一
乙巳	四十二	乙巳	四十二	乙巳	四十二
丙午	四十三	丙午	四十三	丙午	四十三
丁未	四十四	丁未	四十四	丁未	四十四
戊申	四十五	戊申	四十五	戊申	四十五
己酉	四十六	己酉	四十六	己酉	四十六
庚戌	四十七	庚戌	四十七	庚戌	四十七
辛亥	四十八	辛亥	四十八	辛亥	四十八
壬子	四十九	壬子	四十九	壬子	四十九
癸丑	五十	癸丑	五十	癸丑	五十
甲寅	五十一	甲寅	五十一	甲寅	五十一
乙卯	五十二	乙卯	五十二	乙卯	五十二
丙辰	五十三	丙辰	五十三	丙辰	五十三
丁巳	五十四	丁巳	五十四	丁巳	五十四
戊午	五十五	戊午	五十五	戊午	五十五
己未	五十六	己未	五十六	己未	五十六
庚申	五十七	庚申	五十七	庚申	五十七
辛酉	五十八	辛酉	五十八	辛酉	五十八
壬戌	五十九	壬戌	五十九	壬戌	五十九
癸亥	六十	癸亥	六十	癸亥	六十

