

1 4
1544
20



14

1544

20

異
心

翼元

翼元自序

予嘗作太元用心亦勤矣後世之士好之者寡排之者衆豈非元學深奧通之者難非之則易乎自濫公集注首贊而元之義理始煥然明白矣邵子雖言元數要而未詳行成輒拾其遺意委曲解釋以明律歷之原以探用數之旨併取晁說之星紀譜而是正之命曰翼元庶幾觀者知元不徒作於易誠有大功而并贊統也蜀臨邛張行成述

自此分道各行十二併六而十八以始太積積之為
 七二十九贊之曰策則天之用也十二衍三而九
 三衍三而九三衍三而九三衍三而九三衍三而九
 一動三生變在其中矣元以三為三方
 六自然含九變是為州數三三之而九自
 二十七變是為部數三四之而十二自然含八
 十一變是為家數故後三變者皆衍變也前三變太
 積十八策之用也後三變八十一首之體也十八
 九六四三六二九也八十一者九九也故元有
 一則不通乎六也

用始於十八策贏贊當之經歷一周復至贏贊而止
 則天之圓也地以體承天之用則子為黃鍾歷十二
 辰之數元之首用至五變加表贊而七其餘五變弗
 用也十八之數在易當歸奇之策在元為六九之用
 若加真一而十九在易當歸奇合掛一之策在元為
 一章之用是故太衍之用四十九易用其用策三十
 故三百八十四爻包餘分而藏閏元用其奇策十九
 故七百三十一贊別餘分而顯閏也

後三變

初變二重為九州得數三十六

以一一二二二三三為本通前四變共五十

五六一則太
積五十四也

丁 丁 丁
丁 丁 丁
丁 丁 丁

再變三重為二十七部得數一百六十二以三一三

本通前共二百十七去
其一則老陽之策也

工 工 工 工 工 工 工 工 工 工
工 工 工 工 工 工 工 工 工 工
工 工 工 工 工 工 工 工 工 工

三變四重為八十一家得數六百四十八散幽於三
重而立家

以四一四二四三為本通前八八百六十五去
一則易一卦去掛一而通虛實明暗之全象也

干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干
干 干 干 干 干 干 干 干 干 干

中周磻閑少戾上千狩
羨羗童增銳達交夷溪
從進釋格夷樂爭務事
更斷毅裝衆蜜親歛強
晬盛居法應迎遇竈大
廓文禮逃唐常度永昆
滅盈守翁聚積飾疑視
沈內去晦暫窮割止堅
成闕失劇馴將難勤養

元四畫相重者地之體四也三而變者以天之三成

地之四復以地之四載天之三也易兩卦相重者天地各一體也卦三畫者一體而用三也元以地承天故用三不用四經世天地互用故兼四三而用七也所謂天統乎體地分乎用

干中干斷干守 此如頤中孚干中干羗干釋 此如

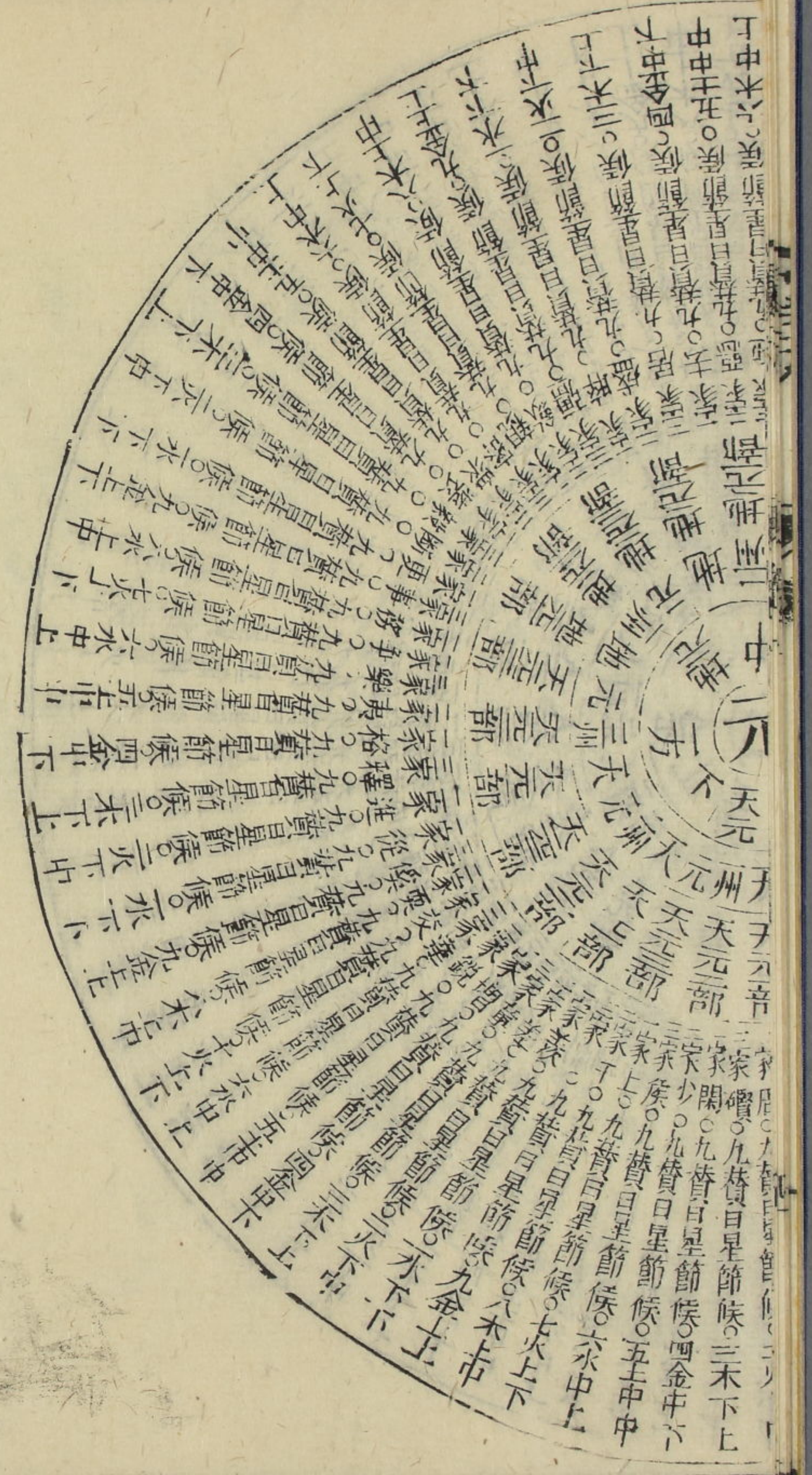
干爭干應干窮 大小過坎離干裝干應干常 八純

干爭干承干養 乾坤四正卦干飾干止干養 重卦

先天方圖乾位西北坤位東南天門地戶也泰位東北否位西南人路鬼方也故自西北至東南爲八卦正位自東北至西南爲八卦交位此地之象也元爲

地承天之數元氣隨天而左行者也元者天之陽氣也一元覆三方天函地也三方分九州九州分二十七部二十七部分八十一家極于九九地之體備矣乃載元氣承天而行復以九變是爲七百二十九贊當一期之晝夜四時行焉百物生焉而天之用見矣故元之致用全在九贊之功不取四重之數所以元圖別方圖二象者以地承天非若易方圓二圖天地相爲體用也易天也分於地者君用臣也元地也宗于天者臣尊君也此其所以不同也元圖舊止有圓象章詁乃分八十一首作方圖列表贊於下者以示

數分有序九天有原卽所謂羅重九行行四十日從天分數自上而下故不得如易圖自下而生從西北而起也易之數二位者天一而二也自一一至八八而交數皆九元之數四位者地二而四也自四純一至四純三而交數皆八易以八位用九數元以九位用八數皆七十二也元用九數故中於八易四十五數故中於九易兼九六元獨用九也易之八者天體元之九者地用也八者以九爲用故交數在人路鬼方九者以八爲體故交數在天門地戶始若不同終歸一致者理之自然數生於理故也



水火圖

蓋天象也蓋渾之理無異唐一行能知之而蓋天家學失其本原故子雲康節皆非其說也

方州部家體也而為圓象者天統乎體也表贊用也而為方象者地分乎用也

先天卦六爻自上而下乾坤自一陰一陽至六變得陰陽三十二成地之一柔一剛復始遂為小父母而主後天之用矣元至五變得八十一家九九之數備四重之位足以為元之體第六變則九天統八十一首二百四十三表七百二十九贊方者主之為元之用也蓋易者天用地之數方圓二圖合于一者以圓

包方地在天內渾天象也元者地承天之數方圓二
圓分于兩者以圓覆方天在地上蓋天象也天用地
則天地並用君能下下迭爲賓主之義也故陰陽自
一以至三十二方圓之數六變皆同地承天則地不
自用載天而行臣能歸美尊無二上之義也故五緯
以上爲圓數六變以下爲方象子雲覃思渾天而
太元其圓則一元都覆成規于上九行羅重成
下者地承天而分三用與天包地而統四體不
地有四方元用三方而圖兼用蓋天所謂同
天地之經也是故易之圓圖自一陰一陽以

二則由外而之內元之圓圖自一元以
則由內而之外其象不同者六十四與八
之體用之極天之地也易圖地在天中元圖
下人居地上各據所見而言可以竟曉也
元圖舊止作圓象章營始變爲方圓二圖圓圖
明一元都覆方州部家成規于上所謂圖象元形
之體也故天統乎體也方圖者以明九天分統七
二十九贊成矩于下所謂贊載成功元之用也故地
分乎用也元圖曰一元都覆三方方同九州枝載庶
部分正羣家事事其中據此言則一圓之體自元至

贊盡包七者之用故天變盈于七也又曰天道成規地道成矩規動周營矩靜安物始于十一月終于十月羅重九行行十四日據此言則方者之象亦不可廢營分于二圖者蓋與舊圖相為表裏康節準易圖則依舊圖而作者以日行星度為本故也

元首九變數

地之用九自四以往十二而終七八九其中也故變數最多四與十二無變九實用七天之道也四純一為首四純三為終四純二正當八十一首之中天不用者羣用之宗元之十二數真三不用而以九數為

用者尊天之六以示無為而無不為尊故役物神故藏用也揲著以七八九為一二三之用者以地之二十四反天六之用也此三數當九數之中所謂用中也是故元不用之三數原始而言則為一二三者天之六用也要終而言則為十與十一十二者著之全體也自一至十二揲七十有八故律數四十二呂數三十六即乾歸奇合掛之數易不用而元用之也

故曰法用七十二去三十三故九費用四十五

初變四數一變

丁丁此一數不變九數之中一者不變也十者二不變則用八也十九者三不變則用十六也

其四與十六者皆變則全用也奇
數五用三十二偶數四全用四十

二變五數四變

☵ ☵ ☵ ☵ ☵

三變六數十變

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

四變七數十六變

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

五變八數十九變

此中數也八十一首以方布之
處皆八若易爻用七白六而起

用十五自二而起皆以九為中數六十四卦以方布
之交處皆九也中數之變最多不過十九十九為天
地之終

三變不變用者十六故
地之位用於十六也

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

六變九數十六變

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵ ☵

七變十數十變

☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

☳ 此二數不變

八變十一數四變

☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

九變十二數一變

☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ 此一數不變

自一方一州一部一家至三方三州三部三家起於四終于十二共八十一變不變者九可變者七十二純一純二純三本不變也餘六者不變肖乎三純數者也元七十二為策數者合其變數也不變之九其

得七十二數即變者之祖也自一變為四則加三變也四變為十則加六變也十變而十六又加六變十六變而十九又加三變自十九而退亦然凡三十六變十九之三變進退共之是為三十三變而已正如易之交數地以八變而奉天也元用三十三著謂地虛三扮天十八豈出於私意乎易天數元地數效法之謂坤故元數皆類乎易也 總八十一變以四十八為本體三十三為虛用 一二三四總三十一變合六七八九而六十二加五之中數而八十一若五之變亦有合則一百矣是故元之變于百數之中不見者十九見者八十一而八十一之中不變者九變者七十二也元初起於三總一二三則六也三而偶之一一二二

三三是爲十二奇而偶者天之用故曰策之數起於
六偶而偶者地之用故方州部家之數極于十二地
虛三以拼天自四而起實用其九故曰元有六九之
數策用三六者三而六天而地也儀用二九者二而
九地而天也自一至十二元之初偶天一而二也有
一一則有二一三一矣有二二則有一二三二矣有
三三則有一三二三矣一一二一三一則九也一二
二二三二則十二也一三二二三三三則十五也其得
三十六故太中之數用三十六也一偶之初三雖參
爲九一止重爲二如易三畫卦故未成爲首也再偶

之則地三而四也各得三變一之變曰四純一也曰
一二一二也曰一三一二也二之變曰四純二也曰
二一二一也曰二三二二也三之變曰四純三也曰
三二三一也曰三二二二也此九首者如易六畫之
八卦也其得七十二數故太積之數用七十二也自
此錯總之各得二十四變是爲七十二首合之而八
十一首成焉中應養三首反覆不變如易之乾坤坎
離也三之祖也元首自四而起至十二爲九者存三
也存三於其始者存本也增爭斷永守窮六首亦反
復不變如易之震巽艮兌合而爲頤中孚大小過也

六之祖也并三與六是為九元數八十一而策用七十二者存九也存九於其末者用不敢盡也其餘七十二首反復視之而三十六如易五十六用卦實為二十八卦此應變之用也是故易有二十四卦而用卦五十六者八八而用七八存一用七也元有八十一首而日法七十二者九九而用八九存一用八也

太元揲數一揲為一變易比元多五百四揲五百四者七十二之七也六百四十八者七十二之九也通之為百四十有四之八

太元四揲成一首八十一首則三百二十四變也一揲之中必再揲而成則六百四十八變兩揲共卦一

著八十一首掛一之數通得二百二十有四元七十二策當一日每贊三十六著一首九贊則掛一之著也兩首九日則六百四十八也六百四十八者以八分之八十一之八也以六分之一百八之六也一百八者九之十二而八十一者九之九皆九之體用之究數也元之首八十一不用一百八者天道之自然也策七十二不用八十一者因自然而順天也坤得一而家八十一者十二用九家首八十一而日法七十二者九而用八元數曰三十有六而策視焉天以三分終以六成故十有八策天不施地不成因而倍之地則虛三以扮

天十八也別一以掛于左手之小指中分其餘以三
搜之并餘於扚一扚之後而數其餘七爲一八爲二
九爲三六筭而策道窮也一二三
爲六筭

繫辭曰大衍之數五十其用四十有九分而爲二以
象兩掛一以象三揲之以四以象四時歸奇於扚以
象閏五歲再閏故再扚而後掛三揲而成爻十八揲
而成卦千一百五十有二變而六十四卦備矣此易
揲著法也老陽之數三十六其用三十有三掛一以
象元分而爲二以象剛柔揲之以三以象三統歸奇
扚以象太積獨陽不生故再揲而後畫兩揲而成

畫八揲而成首六百四十有八變而八十一首偁矣
此元揲著法也易三揲成一爻三揲三掛一揲再歸
奇一歸爲之一扚元兩揲成一畫其一掛兩揲四歸
奇通謂之一扚所以然者易掛一在分而爲二之後
者太極復寓於兩間也一爻三揲而三掛者存三元
也元掛一在分而爲二之前者神象二生於元也一
畫兩揲而一掛者存一元也易所歸之奇并天地數
于太極也一爲一扚二爲再扚者有陽有陰也故三
年一閏三十六日者乾也五歲再閏又二十四日者
坤也元所歸之奇并地數於天也四歸通爲一扚者

體以四爲一也故太積之法通三三六六之數則始
于十有八策也觀揲著之法而易元天地之數已自
渙然王涯不知數惑於一抄之語遂別立揲法全無
理用其誤甚矣范謂凡一掛再
芳聖亦未盡元若兩揲再揲與兩
揲一掛于歸奇三六之數初若無加損所以不再掛
者掛一以示存一元故八十一首共得三百二十有
四爲一首曰策之數若再掛則三元不宗於天而六
百四十有八乃二首之策陰陽敵偶非地承天之義
總奇策六多三少畫數乃不均矣是故元之八十首
七百二十贊者以當三百六十日四千三百二十時

之數天地所同用也養一首九贊者以當四日半五
十四時之數雖在三百六十度之外猶在七百二十
九變之中論天度則九之終若以甲子論三百六十
日周而復始則九之著也踦贏二贊者以當九時之
數踦之六時在全度中皆八十一而又九變之餘若
以甲子論四千三百二十時周而復始則九之微也
九之微數起於三者天以三分也成於六者終於六
成也九之著以日言九之微以時言總微著之數六
十有三時則不盡六十四之一也極天度順布之終
乃日行逆生之始是故太積始於十八策者起於三

時應四分度之一也終於五十有四者七百二十九之外天九再成之數以策當之蓋三百二十有四畫掛一之著也易自乾變坤自坤變乾各以九變生一子七九六十三變而窮其爻當三百七十有八陽不盡乾陰不盡坤常虛六爻以為生生之本元八十首之外六十三時總三百七十八策則易成體之數也虛真三不用則易不盡六爻之數也故元之養首者八十首之本踦贊者養首之本贏贊者又踦贊之本而不用之一二二乃君羊用所宗變化之原也極一為二極二為三極三為推推三為贏贊贏滿贊

贏入表表贏入家家贏入部部贏入州州贏入方方贏入元

三真數也真數具而變化生故極三為推一二三者六也推之則三六十八是為贏贊之策贊滿三為一表表滿三為一家家滿三為一部部滿三為一州州滿三為一方方滿三為一元本自一元分之以至贏贊復自贏贊逆推而上以及于一元是謂生於一而返于一此天之所以圓也元舊圓止為圓象者

義出乎此
太元畫數一重

元八十一首首為四變方州部家凡三百二十四變一三

三各一百八變則六百四十八數也一之變一百八

每變一畫得一百八數二之變一百八每變二畫得

二百十六數三之變一百八每變三畫得三百二十

四數極于六百四十八則一百八之六而八十一之

八與揲數正合也易自二起故用六元自三生故用

用九也易爻用六故一重卦皆六爻數亦用九故兩

單卦皆九數爻自乾之六畫至坤之十二畫用七數

自重乾之二重坤之十六用十五而皆以九為中元

自四至十二用九而以八為中元六百四十八揲而

八十一首正得六百四十八卦爻圖通陰畫亦百二十八卦始

合其數故元宗于一易分於兩也

天元一百八變得一數者五十四得二數三數者

七九也天元數得六十三之三

地元一百八變得二數者五十四得一數三數者各

八九也地元數得七十二之三

人元一百八變得三數者五十四得一數二數者各

九九也人元數得八十一之三

元體四而用三天三地四者七之數也方州部家

四也以三起以三生三也以九而用三亦十二以

三為本九為用用者三不用者一也

太元畫數自四而起一方一州至十二而極三方三

一部一家

家三存三不用實用者九自四至十二故為地數也天
元自四一方一州衍二十七首而極于十三方三州
地元自五二方一州衍二十七首而極于十一二方
三家八元自六三方一州衍二十七首而極于十二
三方三州各七變而終焉元以天三一動生三即行
三部三家之間數雖九九以從地變止三七而從
於地四方州之間數雖九九以從地變止三七而從
天是故邵雍以元為地之承天也三元之數起於四
五六則十五者三天之冲氣也終于十一十二則
三十三者五六二中之合而二天也皆數之自然故
八卦四十八爻而元用三十三著也故曰易無真一

自二而起元無真三自四而行不用而用之以宗也
真三為六故元之體自四而行用則自七而行贊
七百二十九者黃鍾自子至午天之第七數也

著數

一揲之奇不三則六再揲之奇亦不三則六兩少之
餘三九二十七兩多之餘三七二十一多一少之
餘三八二十四得三七則一也三八則二也三九則
三也易以多少之三而成四六四七四八四九之體
元以多少之兩而成三七三八三九之用易即體為
爻之用元
即用為
首之體元用三十三著四揲成一首其一百三十二
策除掛一之數四則一首所得一百二十八策八十

一首共一萬三百六十八策通掛一數三百二十四
 策則一萬六百九十二策一百二十八偶之則二百五十六即先天生物之數也一百三十二偶之則二百六十四即先天實用之數也元數皆得易之半體得先天之半用得後天之半則三六用數七千七百七十六不用數二千五百九十二

除掛之數餘三十二著得七者一也用策二十一
 奇策一十一得八者二也用策二十四奇策八得
 九者三也用策二十七奇策五摠八十一首之中
 得七者一百八用數計二千二百六十八不用數
 計一千一百八十八得八者一百八用數二千五

百九十二不用數計八百六十四得九者一百八
 計數計二千九百一十六不用數計五百四十通
 用數計七千七百七十六通不用數計二千五百
 九十二通二數則一萬六百九十二比大易一會
 之數為虧一百八也易一會一萬八百年

元以七十二策當一日七千七百七十六則一百
 八日之數也二千五百九十二則三十六日之數
 也通之則百四十四日者坤之策也以三十六日
 為一分則元著之數用者三不用者一用者三為
 地之自用不用者一所以奉天之用故邵子曰坤

以四分之一奉乾則乾得二百五十二坤得一百八也

天地之數五十有五者五之十一也元三十三著者三之十一也十一者天五地六合二中以爲用也十一去二而用九二三爲六所去之策也九三二十七所用之策也乃三之畫也十一去三而用八三三爲九所去之策也三八二十四所用之策也乃二之畫也十一去四而用七四三十二所去之策也七三三十一所用之策也乃一之畫也是去其二三四之奇而成其七八九之策也元本三十六著地虛三以扮

天者存天一而常虛也初揲之少餘三十而弗用者存地十而不動也故數有十以一爲始十爲終地不用一天不用十均而相通則五六爲中三十三策之本也著之幽顯通用其六所去者二三四則九也天也元以爲太積所謂藏諸用也雖不顯而實常用也所用者七八九則二十四也地也元以方州部家所謂顯諸仁也雖常見而實不自用也是故物生天地間皆本于乾九致其用則託乎二十四氣也所去者九所存者二十四見於畫則一二三是六而已蓋陰六者陽九之基而二十四者坤六之策故元儀之二

九實爲三六之用易坤之二十四實爲四六之用而七八九之策自十八每加焉者亦以三六爲用之其本也是以易之一卦自六畫而起元之一時自六策而生也

首自四起
虛三爲用

元三十三著掛一餘三十二卽易著四八之體數也元之揲著以掛一爲本用以歸奇爲積法其餘著數以爲方州部家之體而實不用也易以天用地故用其用策而不用奇策元以地承天故用其奇策而不用用策也兩揲而一掛四掛而一首三百二十四日八十一首掛一之著也兩贊當一日一日當七十二

策故三百二十四當一首之策爲太元之用七百二十九贊者元之晝夜之用也餘三十二著四之而百二十八兩首而二百五十六則易坎離四位之數也兩少之餘二十七著四之而一百八兩首而二百一十六則易乾之策也兩多之餘二十一著四之而八十四兩首而一百六十八則易三男之策也一多一少之餘二十四著四之而九十六兩首而一百九十二則易三女之策也初揲之少餘暗數三十弗用四之而百二十兩首而二百四十則易開物八月之數也三十三全用四之而一百三十二兩首而二百六

十四則易實用之數也元之體數之用極于此矣二百五十六者地生物之數也二百六十四者物實用之數也物數有天數在其中焉故著三十二者合乎地之生物而加掛一數者乃合乎物之實用也夫元以地承天者方州部家之四體載天之一元以運行而布氣也故不用體數體雖不用數無不合者理之自然正如易不用音數而數亦無不合也

元之揲數一揲爲一變四揲成一首八十一首共三百二十四變兩少之餘得二十七兩多之餘得二十一多一少之餘得二十四各一百八變一揲必再

揲而後畫則以初揲得少者餘三十而弗用也每畫初揲之餘有暗數存焉三之畫一百八變初揲必少則暗數三十矣一之畫一百八變初揲必多則暗數二十七矣惟二之畫一百八變若中分之則所餘暗數三十與二十七多少各半若初揲併少則一百八變之中暗數皆三十爲盈一百六十二矣初揲併多則一百八變之中暗數皆二十七爲虧一百六十二矣盈虧二數併之而三百二十四卽一首之策四日半之數也初終一定中乃有變故易陽中陽陰中陰不變陽中陰陰中陽變易不常而先天日月之變

太元一首之策皆用其變也易掛一象三在分而爲
二之後故先天五百一十二卦卦一之數三千七十
二於動植數中得一分之物數而策數爲天地運行
生物之數元掛一象元在分而爲二之前故元八十
一首掛一之數三百二十四於期月數中得一首之
日數而策數爲地體方州部家之數元八十一首總
一萬三百六十八策其初揲之數暗數三百二十四
變均分之多少之餘各半兩多之餘二十七合一百
六十二變得四千三百七十四策兩少之餘三十合
一百六十二變得四千八百六十策總之而九千二

百三十四策通明暗二數凡一萬九千六百二策比
黃鍾一分之數虧八十一則八十一首之體也九之
而七百二十九則黃鍾之實自子至午之生數天以
之而運行在元則九贊之體是也天道七變至午而
足故坤位在未代終以成物也黃鍾之數折爲九分
元以八分爲日行數
策數得一分虧八十一者存本也如五音數得三百
二十四自然虧五動植用數得三倍萬物數自然虧
五百一十二也

之後故先夫五百一十...
 十二也...
 二十...
 而六百之...
 百二十四...

翼元卷二

宋臨邛張行成撰

綿州李調元

校

太元歷數

元圖曰元有六九之數兼用三六儀用二九元其十
 有八用乎太積之要始於十有八策終於五十有四
 并始終策數半之為太中太中之數三十有六以律
 七百二十九贊凡二萬六千二百四十四策為太積
 七十二策為一日凡三百六十有四日半跨滿焉以
 合歲之日而律歷行故自子至辰自辰至申自申至
 子冠之以甲而章會統元與月蝕俱沒元之道也



開分盡一會月蝕盡一統朔分盡一元六甲盡月
行九道九會復元其食俱盡故曰與月食俱洪

元八十一首共得掛一之數三百二十四以為一首
之日策者元之本用也而揲多少之餘三七三八三
九之著以成方州部家之畫者元之實體也其歸奇
之數則并十掛一以為太積之要者餘分歸于天其
暗策則以常閏數也是故四畫成一首一畫必再揲
而成初揲之奇不三即六四揲均之多少各半所歸
之奇十有八也再揲之奇亦不三即六四揲均之多
少各半所歸之奇亦十有八也元三十三著八用為
一首則二百六十有四中分之各白三十有二初揲

去十有八所存者一百十四猶未為用故為暗策得
十九之六合大易一卦之奇故為閏數所去者十八
歸于天故太積之要始于十有八策也再揲又去十
有八并初去而三十六自本揲當百三十二策者言
之所存者九十六所去者三十六若并前揲當二百
六十四者言之則所存者二百一十所去者五十四
其二百一十之中實策九十六則一首四重之畫虛
積一百十四并初揲而二百二十八以當閏數則實
者為日閏虛者為月也其五十四歸于天矣故太
積之要終于五十有四也并始終之奇凡七十有二

虛實各半故半之爲太中當一贊之策爲半日之數
則實者爲本數虛者爲交數也是故元之用數本于
掛一以爲一首之數者天之全數也成於歸奇以爲
一贊之數者物之分數也其實得之數則以爲方州
部家之體而不用者地之正數也是故元爲地數地
者天之用承天而用不自用也元七八九之著總七
十二得一日之策八
十一首得一百八日而不當日用歸奇除掛一實得
三十六日而用于太積故邵子謂坤之策百四十四
以四之一爲乾餘
分實得一百八也
元贏贊當十八策則太積之始也并奇贊三十六策
爲五十四則太積之終也并二數七十二爲一日之

策則一與三之合也九九之變又九之得七百二十
九而不盡天度之九時者天之變化所以不窮也是
故元之暗策通虛實得二百五十六日有半實策得
一百八日總三百六十四日半以當七百二十九贊
之實策亦餘九時不盡者天地相應也其掛一歸奇
之策當四十日半則九時生九天之本爲太元之用
也掛一之策四日半五十四時則九時每時而生六
時歸奇之策三十六日四百三十二時則五十四時
每時又各生八時以分于九天每天有四百八十六
時則掛一之六時與奇策之四十八時每時又各生

九時在易用四十八著而掛一不動者掛一在著爲
一在時則六體一而用六用者動體者不動也總之
得四百五日爲四十日半之十分一分爲元之本九
分爲九天之用一而生九也大元歷律之數皆用三
百二十四則九分之中又去一用八矣一簡之分六
十甲子之數皆八百一十則十分而又偶之也

再揲之奇三十六策本當十八之二加重并之數爲
十八之四則半實而半虛踦贏二贊五十四策本當
十八之三加重并之數爲十八之四則一虛而三實
二者皆有虛焉此元所以爲地數也易揲著法雖名

掛一而三揲實掛者二名爲掛一故四十九之中先
存一著而用四十八則一掛變八卦之爻數也實掛
者三故四十八之中再存三著而用四十五四十五
而八之則六十用卦之爻數也大衍五百十二卦積
數一十五萬五百二十八均之于四十九著每著三
千七十二地生物之數用一十三萬八千二百四十
則四十五著之數千存九千二百十六爲四正卦之
數則三著之數又存三千七十二爲太極之數則一
著之數也以九千二百一十六均于四卦之間故一
卦之數二千三百有四也夫以爲掛一而實掛者二

著以爲掛三而實存者四數以爲存四而實分者五
用自著言之名雖三而實存之數四自卦言之名雖
四而實用之數三著天也藏一于三是爲三之本卦
地也均三千四是爲四之用著藏一名四數無減卦
均三數四用無虛易爲天數天統乎體其用在地無
非實也乃若元爲地數地分乎用必有虛焉所以承
天是故著數虛三扮天十八也在奇策則虛實各半
者坤六之用也用不
用各半也在日策則虛一實三者
乾九之用也用者三不用者一也
自陸續以來皆以元爲用太初歷法然太初
歷以八十一分爲日法而元以七十二策爲

日法安得同八十一者律法也太初歷蓋以
律而起歷班氏云與太初歷相應亦有顓帝
歷焉八十一分乃太初歷爾顓帝歷何在乎
四分乃顓帝歷也故元用十八策四之而當
一日者顓帝歷之意也以十九年爲一章極
于一元得四千六百一十七歲者太初歷之
意也故日以合歲之日而歷律行今若以七
十二分爲日法而仍以太中之數三十六爲
杪母則其數之歸自與太初歷合矣具二法
如後

太初歷法析分爲秒數

此是溫公太虛歷法

漢歷以八十一分爲日法一歲三百六十五日以日法乘之得二萬九千五百六十五分益以四分日之一得二十分少合二萬九千五百八十五分少以二十四氣除之每氣得一千二百三十二分餘一十七分少以三十二乘分八乘少通分納子爲五百五十二除之得二十三秒每氣得一千二百三十二分二十三秒每首得三百六十四分十六秒每贊得四十分十六秒

以太初歷分秒而配元首贊則元自爲元太初自

爲太初非元本意也今盡以太初歷析分爲秒而以元秒數合之則知二歷始異而終同矣

每分析爲三十二秒一贊計得一千二百九十六秒一首計得一萬一千六百六十四秒八十一首計得九十四萬四千七百八十四秒又加一贊計一千二百九十六秒又加一贊之半六百四十八秒其九十四萬六千七百二十八秒

太元歷法析分爲秒數

元八十一者每首九贊每贊三十六策計二萬六千二百四十四策加踦贊三十六策贏贊一十八策計

翼元 卷二 九
二萬六千二百九十八策兩贊七十二策當一日卽
以一策爲一分以二十四氣除之每氣得一千九十
五分餘十八不盡以三十六乘之計六百四十八秒
每氣得二十七秒盡以分爲秒則每氣得三萬九千
四百四十七秒二十四氣通得九十四萬六千七百
二十八秒細析之則每首每贊每日之分雖與太初
歷不同而秒數則同矣雄之法當出乎此或曰太虛
歷司馬公所作也公與康節議論有素二公豈不知
此乎曰自然之數無所不合但所主以爲用者不同
若不知其理與日用而不知者無異終必有不合者

矣元之歷數所以與太初相應者蓋以八十一爲日
法者九九也以七十二爲日法者八九也以三十二
爲秒法者八四也以三十六爲秒法者九四也分子
九而減一秒于九而加一是故始異而終符也惟自
陸續以來皆以太初歷解元所以司馬公姑以析秒
之數示人常使人觀之粗因太初歷以求元不以吾
之說爲駭異若識者知之則子雲本意自有所在也
具細筭如後先天以三十分爲一時一分析十二秒
時計三百六十秒易用三十六之十者
三天兩地也元用三十六之六者用其三天虛其兩
地故易天地之數五十五元著三十三者亦用其三
天也

三統太初歷法

天統一甲子日元首

起三統太初

每九章積年一百七十一積月二千一百一十五
以月法二千三百九十二乘之積分五百五萬九
千八十以日法八十一除之命見大餘日小餘分
為第十章首易以二百二十八為閏法者二卦歸
奇合掛之著十二章之年數也四分歷以四章為
一部太元以九章為一小終

甲子元首積日六萬二千四百五十七小餘六十三
以甲子旬周命之得一千四十大餘五十七小餘六

十三若用太元歷即
小餘五十六

十九年為一章此九章之積也

以一分析為十二
抄每時得八十二

抄即每年氣餘五十三時總九章
多得二十七抄一統多得三時

辛酉第十章首積日一十二萬四千九百一十五小
餘四十五甲子旬周去之得二千八十一大餘五十
五小餘四十五

己未第十九章首積日一十八萬九千三百七十三
大餘四十三小餘二十七

丁巳第二十八章首積日二十四萬九千八百三十
一大餘五十一小餘九

乙卯第三十七章首積日三十一萬二千二百八十八大餘四十八小餘七十二
壬子第四十六章首積日三十七萬四千七百四十六大餘四十六餘五十四
庚戌第五十五章首積日四十三萬七千二百四十四餘三十六餘四十四
戊申第六十四章首積日四十九萬九千六百六十二餘十八大餘四十二
丙午第七十三章首積日五十六萬二千一百二十六餘四十無小餘分

以上凡一統積一千五百二十九歲十九年爲一章七閏九章一百七十一歲一小終三小終爲一會五百一十三歲九終三會積年一千五百三十九而大終積月一萬九千三十五積分四千五百五十三萬一千七百二十積日五十六萬二千一百二十甲子旬周九千三百六十八大餘四十小餘盡命得甲辰日爲統首

求小終氣策置入年一百七十一以策餘八千八百乘之每年之氣盈五日三時每九章又盈二十七秒卽一統盈八千八十日得一百三十八萬一千六百

八十以日法一千五百三十九除之得氣積八百九十七日小餘一千一百九十七九終得日八千七十三小餘一萬七百七十三再以日法除之得日七通積八千八十以甲子旬周命之得一百三十四大餘四十小餘分盡從甲子命之見甲辰朔旦冬至若依四分歷筭每年氣餘五日三時卽一統虧三冬至不得朔旦若依太元歷七十二分爲日法每九章小餘五寸六或以十二或以三十地統二六析抄皆合太初歷

甲辰元首積日六十二萬四千五百七十七小餘六十三甲子旬周命之大餘三十七

辛丑第十章首積日六十八萬七千三十五小餘四

十五大餘三十五

巳亥第十九章首積日七十四萬九千四百九十三

小餘三十七大餘三十三

丁酉二十八章首積日八十一萬一千九百五十一

小餘九大餘三十一

乙未三十七章首積日八十七萬四千四百八小餘

七十二大餘二十八

壬辰四十六章首積日九十三萬六千八百六十六

小餘五十四大餘二十六

庚寅五十五章首積日九十九萬九千三百二十四

翼元

卷二

十

小餘三十六大餘二十四

戊子六十四章首積日一百六萬一千七百八十二

小餘十八大餘二十二

丙戌七十三章首積日一百十二萬四千二百四十

小餘盡大餘二十

凡二統積二千七十八歲積月三萬八千七十

積分九千一百六萬三千四百四十積日一百

一十二萬四千二百四十通前一十八小終六

會二大終六甲旬周一萬八千七百三十七大

餘二十命得甲申朔旦冬至為三統首

八統三

甲申元首積日一百十八萬六千六百九十七小餘

六十三大餘十七

辛巳第十章首積日一百二十四萬九千一百五十

五小餘四十五大餘十五

巳卯第十九章首積日一百三十一萬一千六百十

三小餘二十七大餘十三

丁丑二十八章首積日一百三十七萬四千七十一

小餘九大餘十一

乙亥三十七章首積日一百四十三萬六千五百二

十八小餘七十二大餘九

壬申四十六章首積日百四十九萬八千九百八十六小餘五十四大餘六

庚午五十五章首積日百五十六萬一千四百四十四小餘三十六大餘四

戊辰六十四章首積日一百六十二萬二千九百二十三小餘一十八大餘二

丙寅七十三章首積日一百六十八萬六千三百六十分盡大餘盡

凡三統積四千六百一十七歲為一元內分三統

九會二十七小終二百四十三章首元月五萬七

千一百五氣積分一億三千六百五十九萬五千

一百六十積日一百六十八萬六千三百六十而

九會復元命甲寅太歲受七十六甲子大餘也年五

十七見辛亥太歲是後元之首積閏月一千七百

一元中月五萬五千四百四

四分顯帝歷法

上元起自甲寅歲

上元紀法起甲子部首以十九年為一章四章七十

六歲為一部二十部一千五百二十歲為一紀三紀

四千五百六十歲為一元

亦日一首日月如合璧五星如連珠青龍攝提格布

政之七元三萬一千九百二十歲為一極羣數皆終
萬物復始

第一部無大小餘得甲子日為部首

第二部大餘三十九得癸卯

第三部大餘十八得壬午

第四部大餘五十七得辛酉

第五部大餘三十六得庚子

第六部大餘十五得己卯

第七部大餘五十四得戊午

第八部大餘三十三得丁酉

第九部大餘十二得丙子

第十部大餘五十一得乙卯

十一部大餘三十得甲午

十二部大餘九得癸酉

十三部大餘四十八得壬子

十四部大餘二十七

十五部大餘六得庚午

十六部大餘四十五得己酉

十七部大餘二十四得戊子

十八部大餘三得丁卯

十九部大餘四十二得丙午

二十部大餘二十一得乙酉

二十部立成周而復始部首常居四仲凡一千五

百二十歲為一紀第一紀太歲甲寅第二紀太歲甲戌第二紀太歲甲午後元復

起甲寅

凡十九歲為一章日法八十一月法二千三百九十

二得二十九日八十分日之四十三章月二百三十五以月法乘之

得章分五十六萬二千一百二十以日法除之得章

日六千九百三十九小餘六十一六甲旬周一百一

十五大餘三十九此通用太初歷法

以上係章法一章十九年得

四章七十六歲為一部部月九百四十分二百二

十四萬八千四百八十部日二萬七千七百五十九

小餘一六甲旬周四百六十二大餘三十九

以上係部法一部七十六歲而得一朔旦冬至

二十部一千五百二十歲為一紀紀月一萬八千八

百紀分四千四百九十六萬九千六百紀日五十五

萬五千一百八十小餘二十六甲旬周九千二百五

十三無大餘

以上係紀法一紀復得甲子部首三紀為一元太歲復值甲寅

又一法河圖推入部法

上置一章十九年下以周天分一千四百六十一乘此

四周天得二萬七千七百五十九一部之日數以甲子旬

周去之得四百六十二大餘三十九命甲子筭外即

癸卯為第二部首二十數

後部首加大餘三十九得七十八滿六十去之餘

十八命甲子外即壬午部餘部法皆同凡二十部

為一遂即一紀三遂為一首七首為一極孔子曰三

萬一千九百二十歲即一極錄圖受命易姓三十二

紀德有七其三法天四法地每元小餘六十九七元計四百二十以八

十除之正得五日三時故日羣數皆終

一年周天六甲子餘五日四分日之一通四年餘二

十一日通一部計餘三百九十九日則一百三十三

之三也此法每部更無小餘一章小餘三一日析若為四分

以求月法則太疎矣故易緯以八十分為日法而前

法仍以八十一為日法則每章小餘六十一每部小

餘一累加之每紀小餘二十每元小餘六十雖一元

猶未積一日也故太初歷比四分歷每統多一章而

小餘皆盡太初歷一統積年一千五百三十九積月

一萬九千三十五積分四千五百五十三萬一千七

百二十積日五十六萬二千一百二十以日法八十分除分數得日數以甲子旬周去之得九千三百六十八周大餘四十小餘盡見後統得甲辰爲首按大元以七十二策爲日法則一統計得四千四十七萬二千六百四十分又所爲三會則每會得一千三百四十九萬八百八十分以日法七十二除之每會得積日一十八萬七千三百七十三小餘二十四凡三會計得日五十六萬二千一百二十日無小餘以甲子命之得九千三百六十八周大餘四十得甲辰爲後統首與太初歷合

太初歷月法二千三百九十二以日法八十一除之得二十九日八十一分日之四十三

太元日法七十二分以三十六乘之每月得七萬六千五百四十四秒每日得二千五百九十二秒以日法除月法凡二十九日計七萬五千一百六十八秒餘一千三百七十六秒得太初歷之八十分日之四十三得四分歷之三十八分八秒七十二不可析於月猶八十一不可析于首本元主在著書太初主在筭歷故不同也
按太初歷法以律起歷黃鍾之實一十七萬七千

一百四十七平分爲九每分得一萬九千六百八十三則二百四十三之八十一也又九之得八十一之二千一百八十七則三百六十四日半而日歷六辰析六倍之數也太元七百二十九贊兩贊直一日計三百六十四日半每日七十二策計二萬六千二百四十四又六之計一十五萬七千四百六十四比黃鍾九九之數爲九分而用其八此筭八十一首之數餘與易數得三百六十之三百奇贏二贊之數不筭此八十四而物數得三百二十之三百八十四理正合矣故元歷之數皆以三百二十四爲準合之而

六百四十八則八十一之八於七百二十九贊之

中九而用其八

八十一者九九也七十二者八九也七百二十九者八十一之九也

六百四十八者八十一之八也皆存一也亦如先天卦位五百十得六

十四之八而卦數五百七十六得六十四之九也

太元八十一首計七百二十九贊每贊三十六策八

十一首計二萬六千二百四十四策以六乘之六位日策

則每贊得二百一十六蓋老陽之策盡一二三之六用也比黃鍾數虧一萬九千

六百八十三則九分之一也若以策數析而十之得

二十六萬二千四百四十倍之則黃鍾衍數之八十

一分之八十分也故元之日數得黃鍾正數九分之

八而當其全物數折一為十得黃鍾衍數八十一分

之八十而當其半陽施其氣陰成皆用之不盡也仲

之數再生黃鍾即合元之物數如五運之數火再生

土而後為火之子也虧二百九十六者存支干全數

而偶太初歷以八十一為日法若六乘之每日得四

百八十六即三百六十四日半共得一十七萬七千

一百四十七黃鍾九九之變極矣而天度猶有半度

與四分度之一未盡故子雲止以七十二為日法者

用九之八存九之一為生生不盡之數而崎嶇二贊

在其間以為變化之資如易六十卦應三百六十日

存四卦二十四爻以為五日四分日之一及小月之

數此天地變化之機生生不窮之理故康節謂子雲

知歷之理也律得八十一者律止有三百六十日每

日四百八十六計一十七萬四千九百六十外餘二

千一百八十七則自子至未不用之八數也歷用九

之八律用九之九尺用九之十天數用八地數用九

物數用十大數不足小數常盈也易運行數一十二

萬九千六百易只筭二百六十日分於一年

生物數一十三萬八千二百四十則日得三百六十每時得三十

時得三十二分於一年則每日

元運行數一十五萬七千四百六十四得三百八十四每

此數得太簇

百六十四日半分於六年得七十

二每時得物數十分之六

此數當仲呂數之倍分於六年每日得一

物數二十六萬二千四百四十

百二十每時得十元筭六年數者體一用六盡六律也

著第三變數一十五萬五百二十八去掛一數三千

七十二餘一十四萬七千四百五十六則九千二百

一十六之十六也十六者地體之足數也生物數則

用其十五而存其一生物數者八千六百四十之十

六也運行數則用其十五而存其一生物數以九分

之則一萬五千三百六十之九也動植數則用其八

而存其一皆存本用之不盡之意太元用數即其理

也以八分為六分而用者體者有八用者有六元以

地承天故以八為六而用如經世十六位之數併為

十二會而用也

八者主八卦在年為八節六者主六爻在年為六氣也

太元律數

元數曰三八為木四九為金二七為火一六為水五

五為土其在聲也宮為君徵為事商為相角為民羽

為物其以為律呂黃鍾生林鍾林鍾生太簇太簇生

南呂南呂生姑洗姑洗生應鍾應鍾生蕤賓蕤賓生

大呂大呂生夷則夷則生夾鍾夾鍾生無射無射生

仲呂子午之數九丑未八寅申七卯酉六辰戌五巳

亥四故律四十二呂三十六并律呂之數或還或否
凡七十有八黃鍾之數立焉其以為度量衡也皆生
于黃鍾甲巳之數九乙庚八丙辛七丁壬六戊癸五
聲生於日律生于辰聲以情質情其質也律以和聲聲律
相協而八音生

并律呂之數或還或否凡七十有八黃鍾之數立
焉者律為天天圓故還呂為地地方故不還是以
四十二者六七也三十六者六六也律以七數則
陽還於陽如子還于午午還于子是也呂以六數
則陰歸於陽如丑歸於午未歸於子是也夫自律

呂言之律為天呂為地若自聲律言之則五聲皆
為天律呂皆為地而已地虛三以扮天是故七十
八之數視九九而虛三也聲律之數五六相乘聲
得四百二十則四十二律得三百九十則三十九
而已皆虛三扮天之義也其曰黃鍾之數立焉者
積寸法也取黃鍾總數二十七萬七千一百四十
七析為八十一分每分得二千一百八十七去其
三分凡六千五百六十一則申之數也故仲呂以
酉之數一萬九千六百八十三為一寸之分總黃
鍾都數而得九寸則黃鍾之長也餘律皆準此

律呂往還相交十三實名者十二相隔八位實得者七數自黃鍾至仲呂復生黃鍾而小周凡十二變得八十四故七聲周十二律而成八十四調也律呂之數七十有八經歷之變八十有四二數虛實相并得一百六十有二中分之則陰陽各八十一矣八十一者黃鍾之律數也八十四者律調之變數也七十八者制器之法數也以變對律則律為實變為虛以對器則律為虛器為實虛者用也實者體也用者天也體者地也二數遞降皆虛三扮天陰宗於陽與著三十六用三十三同義也

十二律呂相生積數起寸法

其在聲也宮為君徵為事商為相角為民羽為物各以其清濁別之宮八十一最濁商七十二次宮角六十四清濁中徵五十四徵清羽四十八最清其以為律呂

律以統氣呂以扶陽

黃鍾生林鍾

八十一五十四不可以四折六十四不可以三折七十二四十八三與四皆可

黃鍾之管九寸下生林鍾三分去一故林鍾六寸也子之數一而黃鍾得八十一分為九寸則一而

包八十一數也丑之積數三而林鍾得五十四分
 為六寸則每一而包十八數也故天之體一而極
 于九地之用三而偶于六也律數極于九寸則八
 十一分也林鍾太簇南呂姑洗皆不過八十一分
 餘七律分數雖多而管皆不及於九寸則地與物
 之虛數也

林鍾生太簇 八十一者九九也為二十七之三五十
 四者九九亦九六也為二十七之兩十
 八之三七十二者八九亦九八也為二十四之三三
 十六之兩四十八者六八亦八六也為二十四之兩
 十六之三六十四者八
 八也為三十二之兩

林鍾六月之呂也太簇正月律林鍾之所上生三

分益一故太簇八寸也寅之積數九而太簇得七
 十二分為八寸則每一而包八數也黃鍾林鍾太
 簇三統之律皆全寸

太簇生南呂 南呂得四十八分三統之分皆以九為
 變南呂姑洗之分以八為變八十一者
 九凡也五十四者六九也七十二者八九也四十八
 者六八也六十四者八八也太元用九周易用八

南呂八月之呂太簇之所下生三分去一故南呂
 五寸三分寸之一也卯用丑數為寸法卯之積數
 二十七用丑之數三為法則去子之一矣去之者
 不用以存本也凡寸法律用本數呂用對衝數

南呂生姑洗 姑洗得六十四分三統之律得全寸五
 聲之律得全分自辰以往以卦數而變

者六十四不可
析為三分故也

姑洗三月之律南呂之所上生三分益一故姑洗

七寸九分寸之一也辰用寅數為寸法辰之積數

八十一用寅之九數為法則去丑之三以一為一

分則八十一而虛三也南呂姑洗皆五聲正數天

五之本數也故分數在九

九之內自辰以六十四為一分即從卦數倍而變

矣辰之分數六十四者易之卦數也積數八十一

姑洗生應鍾應鍾得一百二十八分

應鍾十月之呂姑洗所下生也三分去一故應鍾

四寸二十七分寸之二十也已用卯數為寸法巳

之積數二百四十三用卯之二十七數以為法則

去寅之九以三為一分則八十一而虛三也

應鍾生蕤賓蕤賓得五百十二分易六十四卦者辰

皆用五也經世用五百十二卦者午之分數也元七

百二十九贊者午之積數皆用七也易之變四千九

十六卦者申之分數也為用九矣

蕤賓五月之律也應鍾之所上生三分益一故蕤

賓六寸八十一分寸之二十六午用辰數為寸法

午之積數七百二十九析為八十一分每分得九

用辰數之八十一數以為法則去卯之二十七為

八十一而用七十八矣

蕤賓生大呂 一說以為生大呂亦只下生但律管倍其數即大呂三分益一以上生夷則其數亦合矣大呂得二千四十八分若是下生止得其半

大呂十二月之呂蕤賓又上生也三分益一故大呂八寸二百四十三分寸之一百四也所以又上生者陽生于子陰生于午從子至巳陽升陰退故律生呂言下生呂生律言上生從午至亥陰升陽退故律生呂言上生呂生律言下生至午而變故蕤賓重上生也未用已數為寸法未之積數二千一百八十七析為八十二分每分得二十七去辰

之數八十一為三分則用七十八分矣

大呂生夷則 夷則得四千九十六分

夷則七月之律大呂之所下生也三分去一故夷則五寸七百二十九分寸之四百五十一也申用午數為寸法以申之積數六千五百六十一析為八十一分每分得八十一去其三分計二百四十三乃已之數故用午之數七百二十九為法也

夷則生夾鍾 一說夷則下生夾鍾而律管亦倍之夾鍾得一萬六千三百八十四分若下生止得其半

夾鍾二月之呂夷則之所上生也三分益一故夾

鍾七寸二千一百八十七分寸之千七十五也酉

用未數為寸法

癸鍾生無射

得三萬二千七百六十八分

無射九月之律夾鍾之所下生也三分去一故無

射四寸六千五百六十一分寸之六千五百二十

四也戌用申數為寸法

無射生仲呂

得十三萬一千七十二分若下生止得其半比生物之數虧七千一百六十八

則五百一十二之十四也

仲呂四月之呂無射之所上生也三分益一故仲

呂六十萬九千六百八十三分寸之萬二千九百

七十四也律呂以候十二月之氣月氣至則其律

應應謂坎灰也亥用酉數為寸法以黃鍾數析為

八十一分而去其三分則所去者六千五百六十

一乃申之數故用酉數為一寸之法也律止九寸

而數有十二故寸法用九數上不用子以一之初

起未有積法也不用戌亥則法止於酉也總之

為虛三然入十一去三用七十八之數自辰用寅

而始故開物于寅九實用八也

黃鍾之數一十七萬七千一百四十七者十二辰之

積數也去仲呂之分數外餘四萬六千七十五加五

音本體之數五則四萬六千八十者地之四會萬物
 數也亦如九十七變之極數去六十四卦至坤二載
 之數餘一十六為地之位數也仲呂積分一十三萬
 一千七十二者二百五十六之五百一十二也生物
 數一十三萬八千二百四十者二百七十之五百一
 十二也動植數一十二萬二千八百八十者二百四
 十之五百一十二也五百一十二者二百五十六之
 二也二百五十六者坎離用四位之數二百七十者
 體數之用二百四十者陰陽剛柔十與十二相喝和
 之數也是故三數者以散于經世律呂圖五百十二

位之間生物數每位得二百七十仲呂數每位得二
 百五十六動植數每位得二百四十體數之用者天
 之三九也故去其天之二七則為坎離數而屬地坎
 離數者地之四位也故去其地之二八則為動植數
 而屬物二百四十為陰陽剛柔數即物數也皇極十
 六位之變數得二百七十而坎離二卦各得二百五
 十六位故體數之用乘二百五十六正應生物數十
 二會之半其餘二數則于是之中而遞減者體之用
 有天數在焉坎離數有地數在焉動植則物數而已
 故不同也夫用數三百六十而體數之用二百七十

者四分存一而用三也體數三百八十四而位數二百五十六者三分存一而用二也動植數二百四十七比體數之用則九分存一而用八比位數則十六分存一而用十五也若動植用數三萬四千四十八於生物數十二會中用其三而除五百一十二餘九會總十萬三千六百八十太元著數一而十之卽是此數不用則物數於天地數蓋四分得其一而已餘三分天地之所自用也其以與物者不用之一而已所謂不用而用以之宗生生不窮者也是故四十九著以十二之三爲老陽之體而以十二之一爲歸奇之數以爲人物之

用也著數掛一之一在人則天之一也歸奇之十二在人則地之一也合二一以運於四九之中所以生人物也一行所謂人在天地中以闕盈虛之變則閏餘之劫氣朔所虛是也然人物所用四分之一猶存五百十二者二百五十六而偶之坎離生物之本也惟存本不用故生生而不窮也經世元之六十四位衍數得一千五萬五百二十八之半而又虧一百七十六者既分其半又存陰陽剛柔本數之三百五十二無非存本之義也是故人物所以有盡者以其用之過而源竭本蹶天地所以無盡者以其用之當冲

本源滋生故也動植全數比生物數九分虧一分比
仲呂數十六分虧一分比全卦數六
分虧一分

元圖曰元有六九之數策用三六儀用二九元其十
有八用乎太積之要始於十有八策終於五十有四
并始終策數半之為太中太中之數三有十六策以
律七百二十九贊凡二萬六千二百四十四策為太
積七十二策為一日凡三百六十四日有半踰滿焉
以合歲之日而律歷行故自子至辰自辰至申自申
至子冠之以甲而章會統元與月食俱沒元之道也
儀匹也謂天地兩儀各用九故兩首各九贊共為九
日也陽生於子西北則子美盡陰生于午東南則午

美盡
二九也

十二支之數七十八以五乘之得三百九十十千
之數七十以六乘之得四百二十支干相乘成六
十甲子是為六十律得八百一十則黃鍾一龠之
分也自甲子至癸巳凡三十木得數七十九水得
數八十土得數八十一金得數八十二火得數八
十三自甲午至癸亥亦然均分之一陰一陽五行
各八十有一去其土數餘則三百二十有四是以
七十八之中取三十六之呂數以九乘之得數三
百二十有四亦八十一之四也
律為陽九呂為陰
六呂數正得六六

律數止得六七者先天以九為天之物數六為天
之用數七為天之變數八卦每變六七而極者天
之用不過七分也是故律之數九九為祖數者陽
數之究也六七為變數者乾行之節也呂之數六
六為變母者
陽九之配也

一元一首九贊贊三十六策凡三百二十四策八十
一首得三百六十四日半以為歷法其日合歲之
日而歷律行者明律亦用其數在歷為三十六之
九在律為八十一之四也夫聲有五而用八十一
之四何也宮為君合樂造設居中為四聲之綱而
四聲為之紀散則分四合則混一天地各以一變
四四者有體其一無體是以先天用四象者天地

數也後天用五行者人物數也故曰大數不足小
數常盈也後天雖有五存一之義未嘗廢去論律
呂存其君數者取則于五聲之本非私意也是故
總聲律之數六十得八百一十為一律之簡者極
黃鍾之數也主天而言生物之細數也九以乘六
命律召呂得三百二十四為五聲之數者存宮聲
為本天五退藏也主地而言承天之數也律呂
者以地之形召天之氣氣本於天通於地散為物
焉父從不母從故其數如此也

其於此不其然哉其理也

其於此之理也天之象陰本於天象也此謂陰陽
之本天在陰陽也主陰而言天之六變也此謂
命有不言而三百二十四為正陽之變者存其
其陰之變也主天而言其陰之變也此謂六
陰之變也其六十四卦之十為一卦之命者
以其共其理也其理也其理也其理也其理也
其理也其理也其理也其理也其理也其理也
其理也其理也其理也其理也其理也其理也

