

14
1544
22



翼元卷六

宋臨邛張行成撰 綿州李調元鶴洲校定

五行支干相合數

克甲木 克丙火 克戊土 克庚金 克壬水  
克乙土 克辛金 克癸水 克乙木 克丁火

一六水數而甲巳為土運二七火數而乙庚為金運  
四九金數而丁壬為木運皆相克也三八木數而丙  
辛為水運五十土數而戊癸為火運皆相生也

右以克為合皆夫婦也

此以天地相對為合

克子水 生亥水 克戌土 生酉金 克申金 生未土  
克丑土 生寅木 克卯木 生辰土 克巳火 生午火

以天地相應為合

翼元卷六

宋臨邛張行成撰 綿州李調元鶴洲校定

五行支干相合數

克甲木 克丙火 克戊土 克庚金 克壬水  
巳土 辛金 癸水 乙木 丁火

一六水數而甲巳為土運二七火數而乙庚為金運  
四九金數而丁壬為木運皆相克也三八木數而丙  
辛為水運五十土數而戊癸為火運皆相生也

右以克為合皆夫婦也 此以天地相對為合

克子水 生亥水 克戌土 生酉金 克申金 生未土  
丑土 寅木 卯木 辰土 巳火 午火  
右相生為子母相克為夫婦生成之合也 以天地相應為合



納

音

圖

右圖以土為一由東左行陰數不用至九而極三居南故為火數五居北故為水數七居西故為金數九居東故為木數五位以定先以土之甲子十二分布

四方居一而為主也四物待土而行故取數之法從

于順數遇支與土同則止即應其數也

如甲至庚遇子而得七乙

至辛遇丑而得七故甲子乙丑為金化皆倣此

再思之而得其義蓋五行之

用數也土為主故不本乾坤之數用為主故不從本

數人為土故不取陰數何以言之天一生水地六成

之地二生火天七成之天三生木地八成之地四生

金天九成之天五生土地十成之天地合而生五行

也洛書以相生為序者母生也河圖以相克為序者

父生也二者不同要之皆本乎天地也若乃十干之

氣配乎八卦壬甲為乾乙癸為坤庚為震辛為巽丙

爲艮丁爲兌戊爲坎巳爲離土之納音自子至午自  
午至子獨用六子戊巳居中得位而不取壬甲乙癸  
者有土之後坎離用事則乾坤退藏是故言道者其  
始無首其卒無尾而以中爲極也本生者先推乎天  
原用者必由乎上是故六十甲子謂之支于者取木  
之義十二支謂之辰者主土而言氣至寅而始見木  
非土而不生是圖自土而起從東而行火得其三水  
得其五金得其七木得其九納音之數若合符節故  
曰土爲主不本乾坤之數也氣兆於未形之初聲出  
於有體之後氣者物生之本聲者物用之先以水居

一者主生而言故子爲元真以壬癸爲精其氣最微  
以土居一者主用而言故子爲黃鍾以戊巳爲宮其  
聲最巨造物之初生爲大故五行作鹹作甘之序水  
居一而土居五也生物之後用爲大故五音爲君爲  
物之序土居一而水居五也此圖以土爲一以水爲  
五是謂納音之數五行取納音數者支于者陰陽之  
氣也合而遇土得所栽培則壯而致用聲色臭味者  
萬物之用而聲爲之最然五行之性有以克爲用者  
有以王爲用者金逢火而成器木值金而成材金木  
以克爲用故人之血氣當制之使適中而不可縱也

火遇水則滅遇木則傳火以生爲用故人之神當養之使有餘而不可傷也若夫水土者一體而生相資而成故水土同包中北同方一卽五五卽一在人則元胃通氣實必相益虛必相損而王者得一用中本非二道也夫木得金而用金之用見於木則以九居木位而木用九數也火得木而用木之用見以火則以三居火位而火用三數也金得火而用火之用見於金則以火居金位而金用七數也水土相須而用則以互居其位而交用其數也故曰用爲主不從木數也皇極經世陰陽柔剛變化之數各一萬七千二

十四天地相唱和日辰合者各八千五百七十六不合者各八千四百八十八其不合者八分之天地各得二百五十六位合乎律呂圖之位數位得三十三三十三者十六與十六偶而有一焉在天者爲陽陰自交在地者爲柔剛自交邵雍所謂陽交於陰而生蹄角之類陰交於陽而生羽翼之類剛交於柔而生根莖之類柔交於剛而生枝餘之類是也其合者止可七分天地各得一百二十八位合乎卦氣圖之位數位得六十七六十七者三十三與三十三偶而有一焉在天者爲陰陽交於柔剛在地者爲剛柔交於

陰陽康節所謂陽與剛交而生心肺陰於柔交而生  
肝膽柔於陰交而生腎膀胱剛與陽交而生脾胃是  
也蓋物得天地之偏人得天地之全爲人得天地日  
月交之用他類則不能王水曰人不與萬類同五蟲  
之中惟人應其納音餘皆不應故納音主人民蓋納  
音出日辰相配而生是故天有八象地有八象人有  
十六象者天地合而生人猶父母合而生子也納音  
單用奇數者陰陽支干皆合統之有宗地從夫婦從  
人之理也若奇偶並用則有合不合者矣經世律呂  
圖與一遁甲數皆是也故曰人爲主不用陰數也

易天一地二至天九地十之數自少而至多立甲巳  
子午九至巳亥四戌癸五之數自多而至少者體用  
不同也體自下生積少成多長數也用自生布分多  
爲少分數也

正音起於甲納音起於庚從土也天道始於甲至庚  
而更矣納音用甲巳子午數者火起甲乙得一樂出  
虛由天作也土起丙丁得二宮爲君也水起壬癸得  
五羽聲最微也木起戊巳得三金起庚辛得四三四  
在二五之中全木當東西致用之位各從本數也  
易天地五十五數者本數也大衍五十數者用數也

立五行五十數者體數也納音二十五數者用數也  
宮為君商為臣角為民羽為物皆實體也徵火也火  
本虛故為事事亦虛位無足體也

納音起於四方

甲子乙丑 <small>西金</small>	壬申癸酉	庚辰辛巳
戊子巳丑 <small>南火</small>	丙申丁酉	甲辰乙巳
壬子癸丑 <small>東木</small>	庚申辛酉	戊辰巳巳
丙子丁丑 <small>北水</small>	甲申乙酉	壬辰癸巳
庚子辛丑 <small>中土</small>	戊申巳酉	丙辰丁巳
甲午乙未 <small>一金</small>	壬寅癸卯	庚戌辛亥

自甲子至丁巳復還  
甲子得百二十甲子

戊午巳未 <small>火</small>	丙寅辛卯	甲戌乙亥
壬午癸未 <small>木</small>	庚寅辛卯	戊戌巳亥
丙午丁未 <small>水</small>	甲寅乙卯	壬戌癸亥
庚午辛未 <small>土</small>	戊寅巳卯	丙戌丁亥

自甲午至丁亥復還  
甲午得百二十甲子

十二辰數共七十八以五千乘之得三百九十十日  
數共七十以六支乘之得四百二十總六十甲子得  
八百一十甲子甲午各三十則四百有五也四十五  
者一節而三氣九候也三百六十者四十五之八而  
四百五者四十五之九也納音大數土一火三水五  
金七木九共得奇數二十五合之則五十餘七百六



十者四象歸奇七十六而析一爲十則物數也細數  
火一土二木三金四水五其得生數十五合之則三  
十餘七百八十者律呂數七十八而析一爲十則生  
物數也大衍之數五十者天得三而三十地得兩而  
二十皆天之天地也七百六十之物數加兩地之二  
十則七百八十爲律數也地之生物之氣也納音數  
盡加三天兩地之五十得八百一十爲人民者以其  
得天五冲氣之數也太元五行本數五十納音一三  
五七九而子午各用亦爲五十或去十而重用午或  
去偶而重用奇皆去地從天也太原六十甲子納音

數共八百一十總一歲四千二百八十三時得甲子  
旬用七十三人盈三時計得數五萬九千一百七十  
有半以七十二策爲日法一歲得二萬六千二百九  
十八

五行數每首四十五通八十首計三千六百加養音  
四十五水火二贊三共四十八總三千六百四十八  
每九首得五行數四百五則納音三十甲子之數總  
八十一首得一百七十甲子之數爲體數之用加水  
火二贊爲真數三以當三甲子則一以生九十共二  
百七十三也後天卦氣圖冬夏二至各得卦數二百  
七十三元準卦氣六十卦而納音得其半者天地合  
而生人父母合而生子子既生則從父人既生則從  
天故元爲地承天之數宗於天一也六十四卦得數  
五百六十卦氣圖云日卦之數三十用五百四十

六元納音數二百七十每首四日半計五十四時得  
三則不准四卦可知矣  
日策三百二十四得甲子納音數七百二十九許一  
千五十三又加五行數四十五計一千九十八得一  
百八十三之六河圖數天自一起以三而變四變復  
返於一地自二起以兩而變四變復返於二得衍數  
一百八十三在體爲一在用爲六太元策用之六爲  
天之六用也總八十一首用河圖天一地二之變數  
四百八十六周則二百四十三表之合也  
每首日策三百二十四者三十六之九也納音數七  
百二十九者八十一之九也五行數四十五者五之

九也每贊得老陰極數三十六以爲運行數得老陽  
極數八十一以爲生物數得五行數五則天之冲氣  
也

太元辰數七十八正得自一至十二之積數日數七  
十比自一至十之積數五十五爲盈十五者加其一  
二三四五之十五爲三元之冲氣也天用生數十五  
地用成數四十合天地以生人而屬乎天則人亦用  
生數十五故人稟天冲氣而靈貴於物也皇極經世  
以百三十三爲日數應一卦聲音之用數則十日之  
數五十五而十二辰之數七十八也元數加十五者

經世日數兼言人物元之納音專主人民故也每贊六十得甲子納音數八十一若以三十六為運行日策數餘四十五得一首五行之數總八十一首得五行數九倍當二千四百三十甲子通五行數為十則二千七百甲子納音數也元八十一首在運行得三百六十四日半在納音得體數之用三百七十而折一為十也

納音子午分兩數

申酉土二辰巳金四辰巳自甲乙至壬癸申酉自丙丁  
 辰巳木二子丑土三至甲乙子丑自戊己至丙丁皆為

子丑火一申酉木三火一土二木三金四水五之次每

戊己木二庚辛金四二辰歷十千得六十甲子六辰則

百八十甲子者以十二支為主也

土一水五火一木三水五金四

辰巳子丑申酉丙丁 壬癸子丑辰巳申酉

甲乙 自甲辰至巳丑為火二自丙辰至

辰巳火一 辛丑為土二自戊辰至癸丑為木

申酉水五 三自庚辰至乙丑為金四自壬

子丑金四 辰至丁丑為水五每三位自初

起至復本各得一百二十甲子

總六百甲子者以五行為主也

人中甲子起於甲

得甲子甲申甲辰

甲子甲午各主三十及陰陽相須而用則隔一問行所謂分陰分陽迭用柔剛也

納音之數本由逆生及順布則火一土二木三金四水五故地下甲子自甲戌乙亥之火左行至丙午丁未之水而終人中甲子自甲辰乙巳之火左行至丙子丁丑之水而終逆生故隔八相生以子午為主則土居中而金火木水之序右行自西南入東北也逆生者總得二百四十甲子則次離之用天從地而右

行也故起甲子甲午午為天中子為地中也順布者總得三百六十甲子則乾坤之用地從天而左行也故起甲戌甲辰戌亥天門辰巳地戶也故二百四十者地之二也三百六十者天之三也一千二百者人之十也

土 寅卯 戌亥 戌亥自甲乙至壬癸寅自丙

木 戌亥 午未 丁至甲乙午未自戊巳至丙

火 午未 寅卯 丁皆為火一土二木三金四水

戊巳 庚辛 五之序每二辰共歷十年得

六十甲子六辰共百八十甲子

總十二辰得三百六十甲子矣

土二 水五 火一 木三 水五 金四

戊亥午未寅卯丙丁 壬癸午未戌亥寅卯

甲乙 自甲戌至巳未為火一自丙

戌亥火一 戌至辛未為土二自戊戌至

寅卯水三 癸未為木三自庚戌至乙未

午未金四 為金四自壬戌至丁未為水

五五行各三位自初起至復

本各百二十甲子總六百甲

子總三十位則二百甲子矣

地下甲子起於甲戌得戌甲午甲寅

南北為經陰陽正故午則日在午子則日在子東西

為緯陰陽交故卯則日在酉酉則日在卯

申 酉 龍含火而居坎坎位在西方虎

寅 卯 戌 含水而居離離位在東方先天

未 木色 木胎亥卦也 陽性動則速陰性靜則

午 納音數 子 遲商中有陰為情也故曰行

巳 金胎金色丑 舒遲坎中有陽以陽為性

辰 酉 申 也故月行疾速皆商

卯 寅

參同契曰剛柔迭興更歷分部龍西虎東建緯卯酉  
刑德並會俱相歡喜刑主殺伏德主生起二月榆死  
河魁臨卯八月麥生天崗據酉子南午北元爲綱紀  
朱敬一日言陰陽交結也南北爲經東西爲緯舉東  
合西魂魄相扶刑中有德德中有刑如二月榆死八  
月麥生二月少陽草木生發而榆落者以金胎於卯  
木則生氣中含殺氣也八月少陰草木黃落而麥生  
者以木胎於酉金則殺氣冲含生氣也五月太陽之  
中而一陰生以子之水胎於午也十一月太陰之中  
而一陽生以午之火胎於子也午南子北未濟也子

南午北則交而既濟矣龍東虎西則交而隨矣南北  
氣交而刑不交故爲經東西刑氣俱交故爲緯也  
二五散而爲十干二六散而爲十二支十干合而成  
五音十二支合而成六律支干配合納音生焉在天  
則六十日在地則六十律也十與十二歷數天數也  
天之陰陽地之柔剛各未合天之一也五與六律數  
地數也天之陰陽地之柔剛各自合地之二也五六  
交而成六十甲子納音數人民數也天之陰陽地之  
柔剛兩相合人之三也康節之書元會運世用十二  
與三十各行者歷數也聲音律呂用四與四十八始

則自交者本數地數也終則相交者用數物數也十  
二者六而兩之三十者十而三之四十者十而四之  
四十人者十二而四之十者五也十二者六也五六  
天地之中故其書立五而名曰皇極其曰經世者三  
十年爲一世以日之變三十爲主天之運行數也曰  
觀物者三十加二間得萬有一千五百二十當萬物  
之數以地之位十六而三十二爲主地之生物數也  
乾坤之策三百六十當晷之日又三十之則一萬八  
百故運行之數以一萬八百爲一會則三十偶卦之  
策數而三十年之日數也若三十二之則萬一千五

百二十故生物之數以萬一千五百二十當一會則  
三十二偶卦之策數而三十二年之日數也元會運  
世一運分十六位得十六卦以陰數合之則三十二  
位而三十二卦也是故康節經世數則易乾坤之策  
數而自相乘觀物數則易三篇之策數而六倍之也  
觀物有二數有生物之數又有動植數則易五百十  
二卦掛一之著十析而四之之數其用數見於律聲  
則易歸奇合卦之策七與爲日之用數者天包地故  
日兼辰也經世動植用數各一萬七千二十四各以  
均於卦氣圖一百二十八位每位得一百三十三者

理正在乎此也太玄于日數上去一二三四下去十  
取其中自五至九之五數偶而用之甲巳九乙庚八  
丙辛七丁壬六戊癸五共七十在本數則一三五七  
九陽日得二十五者五五也二四六八十陰日得三  
十者五六也其數爲地多於天陰勝於陽偶而用之  
各得七五三十五則五六皆從天七之用天地之數  
始均矣子辰數上去一二三下去十與十一十二取  
其中自四至九之六數偶而用之子午九丑未八寅  
申七卯酉六辰戌五巳亥四共七十八在本數則一  
三七五九與十一律數三十六者六六也二四六八

十與十二呂數十九數也其三數皆以支干爲用則  
用歸與人物與太元之意合故物數二百六十四者  
太元全著一首八揲之數也地數二百五十六者太  
元除卦一首八揲之數也三十者三五而合之七  
八九六也三十二者十六而合之八卦四象也七者  
天之贏數十九者天地之終合也觀物地之二位共  
得天之十四律以爲碁天之二位共得地之十九呂  
以爲碁合四位三十三則太元之著也

太元爲納音數與觀物數合

一二三四五六七八九十者十日之數也得五十五



加十一與十二者十二辰之數也得七十八總二數而一百三十三是故先天乾坤十六位得數一百四十四去乾之二去泰之九各用七位共一百三十三四十二者六七也其數爲呂多于律陰勝于陽偶而用之律數四十二呂數三十六則天地互用律呂之數始正矣辰數惟律呂互用于本數初無加損日數於本數之外自然加一十有五辰數均之則一律二呂共用十三者閏歲之月數也日數不加則一陰一陽共用一十者五六之合天地匹用加十有五則日各用七獨從天之用矣是故元之日辰數比先天日

數多其十有五也元以日辰相偶五配六者得三百九十而六配五者得四百二十通八百一十爲六十甲子之數則九九而十折之者也納音自此出焉民人之生無逃于此焉是故一龠之黍千有二百而一龠之分八百一十者陽數四百二十爲寔陰數七百八十爲虛寔各半陽一陰二之理也元以一六二七三八四九五五爲五行數共得五十通日辰數一百四十八爲一百九十八則蓍策三十而六之爲三元各用其二每元得六十六與觀物八十八去一用三之數合矣

邵康節先生曰天以獨運故以用數自相乘而以用  
數之用爲生物之時地偶而生故以體數之用陽乘  
陰爲生物之數二百五十六者地之位數也二百七  
十者體數之用也陽乘陰者以二百七十乘二百五  
十一得六萬九千一百二十當六會物數則卦氣圖  
生物全數而半之也又半之得三萬四千五百六十  
則三會物數在地者用其半在物者用四之一也于  
二百七十之中去四者存地之體也餘二百六十六  
則月數之用百三十三而偶之也以乘二百五十六  
得六萬八千九十六半之則三萬四千四十八者三

會物數而一陰一陽各存地之四位二百五十六者  
也以均分於卦氣圖一陰一陽各用二百五十六位  
每四位通得二百六十六甲子共一百三十三之中  
甲子合者六十七則人數也不合者六十六則物數  
也甲子合者焉納首數故生民人也觀物動植用數  
起於寔用數二百六十四者六十六之四均爲物數  
也以分於百二十八位每位得百三十三者六十六  
偶之而加一焉乃分民人於物數矣夫六十六者三  
十三而偶之也三十三者十六偶之而加一焉十六  
者地之全體也十六相偶無一者爲地得一者爲物

也三十三相偶無一者爲物得一者爲人也蓋無地一則不成物無天一則不爲人也一者太極也合之則一散之則五故一二三四五者天之生數太極本體也自一至五總其大數則爲五積其細數則爲三五者三才各具冲氣也十五之數老陰老陽以九六分之爲天之陰陽者用之變也少陰少陽以七八分之爲地之柔剛者體之常也合之爲三十故一月之日三十陰陽各之朔望各半也本數止有十五者體本乎天陰則分陽而已太元日數獨加十五者夫豈子雲之私意哉蓋民受天地之中以生所謂命也日

辰本數得一百三十三去其始本以五六申數偶而用之自然盈其二五是故人在天地間獨靈貴于萬物也觀物以地爲主通用人物數數二百六十六數之中人得一百三十四物得一百三十二人比於物獨一陰一陽之真太元以納音爲主專用人民數故一百四十八數之中去其百三十二爲多十有六數則太極之真一與三才之冲氣人寔備之矣是故乾得一坤得八八多寡不同其歸一也

論禮樂生於律歷

禮樂生於律歷律歷生於數數祖于易易以八爲卦

以六爲爻八者體也四之偶也方者團四徑一四者地之方也六者用也三之偶也圓者團三徑一三者天之圓也天無體託地以爲體故卦始于四象而成于人也地無用承天以爲用故爻始于三畫而重于六也歷以正三辰五星之時於天所以求天數也起于四者天託地以爲體故以方體圓也然體無用不行雖以方數立體必以圓數致用者從體起用圓者終圖也律以通三統五行之氣于地所以求地數也起于三者地承天以爲用故以地用方也然用無體不立雖以圓數致用必以方數數五體也攝用歸體

方者終方也蓋歷者象也其體本方一年之歷分四時者方數也以天統乎體圓者先立其體故也律者聲也其用本圓黃鍾之律分三分者圖數也以地分乎用方者先致其用故也是故聖人之制歷也先方後圓而制律也先圓後方蓋圓者之用不以方體之則其象參差而不齊方矣不濟以圓則忽微之數將伏匿而難盡方者之體不以圓用之則其聲窒遏而不揚圓矣不濟以方則條暢之音或散蕩而無檢是故歷象分於四時者方也四時定於閏月者圓也律孔徑乎三分者圓也音正於黼之六十四者方也自

歷言之日欲方而月欲圓自律言之聲欲圓而音欲方方圓相濟天地相資此律歷之大本也歷以知天地之時定三元五德正朔服色名數制度由此而立禮之所以生也禮者履也先致其尊者從地之方也禮勝則離必文之使中乃不離矣體起用之意也律以調天地之氣播五聲八音均調歌舞鐘鼓笙磬由此而備樂之所以成也樂者樂也先致其親者從天之圓也樂勝則流必節之使和乃不流矣用歸體之意也經曰禮樂合天地之化致百物之產天地百物皆有數焉知其數以制中禮則檢刑有節不傷百物

之生而可以養天地之氣知其數以作和樂則檢情有度不傷天地之氣而可以養百物之生夫禮出乎歷四以地制者爲其本於象從地之方也其爲用也以節百物於明而贊天地之化於幽則自陽而達於陰也樂生乎律曰由天作者爲其本於聲從天之圓也其爲用也以通天地於幽而遂百物之產於明則自陰而達於陽也天託乎地地承乎天天地相函陰陽賡績一息不離惟深者能通其情惟精者能窮其文故知禮樂之情者能作識禮樂之文者能述豈曰小補之哉

元衝

易經六十四卦者天之體地也八八之卦其刑當方其數則偶之二然序卦上下二經相襲而行者一也天地合爲一用也元以八十一首準易緯卦氣圖六十卦者地之承天也九九之首甚刑當圓其數則奇之一然衝以冬夏二至相對而用者二也陰陽分於三氣也

元錯

先天以乾坤互變各成六十四卦者萬象宗于乾坤也易六十四卦兩兩反對相從分陰分陽各成乾坤

者萬物皆具一乾坤也是故易爲天數其用實在物也序卦者大數之經也雜卦者細數之變也衝之於元一經數也錯之於元亦變數也元錯紛紜叢雜旣非其偶又非其次兩兩相比惟以理而爲宗則人易之義也是故易以兩卦卦從者陰陽合德剛柔有體天之物也序卦以理次之則通於一矣元以二首對用者日月運行一寒一暑天之氣也散而錯居不復相比則天高地下萬物散殊物之情也元錯以理比之則得其偶矣是故天下之象生乎數而數生乎理理之所在象數斯行無不通矣

此牡羣正以攤吉凶

易以兩卦直一年二爻分奇偶元以兩首直九日二  
贊分晝夜皆為陰陽牡壯易之卦爻牡壯皆無奇元  
之首贊牡壯皆有奇易用偶數元用奇數用偶數者  
天體乎地用奇數者地宗乎天也

日動而東天動而西天日錯行陰陽更巡

先天之卦右行者天之太極從地數而生氣也左行  
者地之元氣從天數而生物也右行者未有一陰陽  
相繼各五變而反生天之生氣所以造物也左行者  
已有一天日相應各五變而相交地之生物本於布

氣也是故右行者六變天生地也左行者五變地承  
天也六變者先天也五變者後天也元之書日起於  
牛宿氣起於黃宮者天日錯行後天之用故康節謂  
元為地承天之數也

陽知陽而不知陰陰知陰而不知陽知陰知陽知  
止知行知晦知明者其為元乎

易曰通乎晝夜之道而知故神無方而易無體子路  
問事鬼曰未能事人焉能事鬼問死曰未知生焉知  
死一以貫之則兩能通知未能得一則兩不相知矣  
百姓日用而不知者用之用已不知况夜之不用者

乎

夫一一所以摹始而測深也三三所以盡終而極  
崇也二二所以參事而要中也

之二三之數必有偶然後成九變有一一則有一二  
一三矣有二二則有二一二三矣有三三則有三二  
三二矣真數一二三成六偶而九變遂成三十六以  
六用之則為六六以九用之則為四九老陰之用老  
陽之體于是乎見三十有六而策視焉者元用易之  
用策也  
不以其占不若不筮

若得其占而不遵用不如不筮也以用也

翼元卷六畢

翼元

卷六

三



翼元卷七

宋 臨邛張行成 撰 綿州 李調元鶴州 校

一元數

自三十有六而策視焉至六筭而策道窮此元之  
著數也

自極一為一至方贏入元此元之體數也有論易元  
者曰問易曰變問元曰膠易之六爻與六畫相應元  
之九贊與四畫相元易之二體以八卦為才元之三  
表以五行為漫易之九六無常師元之晝夜有定數  
易之占也變而不可度元之占也逢而預可避經緯之類



於晝夜中如六壬  
之入專日數也 易之位也有承乘應比此盡人情  
之變也而元無之易之辭也有吉凶悔吝此證禍福  
之先也而元無之易之名卦也見於爻象而義周元  
之名首也隨於氣節而理固是則然矣而有未盡論  
元者當曰常不可曰膠也蓋易以爻為主天道之變  
聖人之達節也元以數為主地道之常賢人之守節  
也天地之理聖賢之道宜其淺深不同也元若先占  
以求時則晝夜不可預避矣

三八爲木四九爲金二七爲火一六爲水五五爲  
土

帝出於震故以三八爲首水克土而生金金克木而  
生火火克金而生水水克火而生土土克水而生水  
父生之序河圖五行也自三八爲木至聲律相協而  
八音生此元之五聲數也

其在聲也宮爲君徵爲事商爲相角爲民羽爲物  
聲律皆本於五行者宮土也商金也羽水也徵火也  
角木也用於律呂旋相爲宮十二律各五變則宮徵  
商羽角各七變則加變宮變徵二音五變者成六十  
律七變者成八十四調也黃鍾爲宮則林鍾爲徵大  
簇爲商南呂爲羽姑洗爲角皆以正聲歷無有忽徵

者五音之正也宮止二變不比正音故爲和繆而六十律不用也

其以爲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太呂太呂生夷則夷則生夾鍾夾鍾生無射無射生仲呂

天變盈於七元七百二十九贊則蕤賓之數也故一律變五音至姑洗加宮止二變至蕤賓而止矣蕤賓重上生者地代終也蕤賓或言上生或言下生不同何也曰律調天七變至蕤賓地又二變至夷則爲九

變所以至夾鍾則漸無調蕤賓重上生然後地之五變皆有聲調者以寸法加倍故也元積數雖有十二其支干數則去十二而從六者用中數之半天之生浴冠地之官王衰也數不過九者加天之一二三去地之十與十一十二也故病二元墓三數不用於地上也贊自一至九畫則自四至十二而不用真三者天地之分體用不同也是故自十言之則天無十地無一自十二言之則地不用六天不用三十三也

子午之數九丑未八寅申七卯酉六辰戌五巳亥

四

自子至亥自一至十二積數七十八六奇為律得數  
三十六六偶為呂得數四十二陽少陰多者如天數  
二十五地數二十自然之體也子雲取中數六偶而  
用之者用中也律數四十二呂數三十六陰少陽多  
扶陽抑陰尊君卑臣三天兩地而倚數之理也本數  
為體數自少而多積數也中數為用數自多而少分  
數也皆天地自然之理也易天地之數五十五者十  
也為十日元律呂之數七十八者十二也為十二辰  
易用天元用地也易六爻則用十二辰而分陰陽為  
二元九贊則用十日而合戊巳為一者天役地地承

天也故律數四十二呂數二十六并律呂之數或還  
或否凡七十有八黃鍾之數立焉

四十二者每數而七三十六者每數而六以  
七變者陽復還陽以六變者陰歸於陽故或  
還或否也黃鍾之數八十一寸法相生自辰  
而下皆虛三數而用七十八辰之分六十四  
者八十八也辰當地戶八當卦數虛三者所  
以承天故自辰七變皆從卦數而相生也  
甲巳之數九乙庚八丙辛七丁壬一戊癸五聲生  
於日律生於辰聲以情質律以和聲聲律相協而

八音生

甲乙丙丁爲生於日有三類元以甲乙爲角丙丁爲徵  
之類土四方而言者五聲本體也天元正音  
以甲乙爲土而起主理氣而言者用之體也  
淮南子變音以戊癸爲土而起主律調而言  
者用之用也荀氏又謂甲巳爲木乙庚爲金  
丙辛爲火丁壬爲水以癸爲土則以克爲主  
者也其曰聲以情質主情其質也所謂文之  
以五聲八方之風出於八卦五六二中相協  
而生八音所以調八風之氣而和四時也風

節以八卦統聲音者從體起用也子雲謂聲  
律生八音者攝用歸體也

九天九地九人九體九屬九竅九序九事九年  
元之積數自一至十二凡七十八則律呂總數應之  
去三用九則五行本數應之所去十與十一十二則  
三十三箸之用也自一至九九數之中地存三者以  
爲三變之用故辰數自九至四也天存四者以爲四  
重之體故曰數自九至五也元用九數於九贊用五  
六於聲律去三用九者去一用三地承天之用也大  
積之數七十二則十二之中虛一二三以爲本而用

自四以往無非用九也九類以當九贊分屬五行則三八爲木四九爲金二七爲火一六爲水中五爲土元用九數亦如易之一卦六爻初爲士而上爲宗廟一月五卦五爲辟而一爲諸侯之類也河圖用九數而析爲九位洛書用十數而合爲五位元用九數而合爲五行則以洛書用河圖故爲地承天之數也易之蓍策用六七八九其生爻者六也生蓍者七也六卦者八也倚數當用九而用三兩者以五代九也蓋八卦奠位於八方九爲中交致用之處則九當居中若數一至九則以九爲究以五爲中是故以五代九

者去地從天也究與中皆極也中當皇極則究當六極天極于九地極于十易爲天數故以五代九極爲地數故用九去十也皇極九疇實有十事以自居居中當五以六極附于九而不自見者豈聖人之私意哉蓋因自然之理也元以九贊當九數之用其用或合成分元圖所言一四七二五八三六九爲三類一至三四至六七至九亦爲三類者分三而言也謂生神莫先乎一中和莫盛乎五倨劇莫因乎九五以上作息五以下作消者合一而言也

罔直蒙酋冥

罔者寂然不動之時感而遂通直蒙酋之用出焉功  
成返冥則退藏於密矣故卽者易之虛也冥者是之  
密也北辰謂之極者天之中在北也冥罔合而言之  
共爲北方細別之則冥當爲北物之所終也罔當爲  
中物之所始也景故中北同方水土同包一卽五五  
卽一天地元黃之雜造化之原也以罔爲一則冥當  
爲五者反乎土也以直爲一則冥當爲四罔當爲五  
復生於土矣易之元亨利貞者四也天用罔象也元  
之罔直蒙酋冥者五也地用五行也罔冥之間爲元  
如三氣居二腎之間也元之罔冥者不用之一也直

蒙酋用之者三也是故自地而言則冬不生北不顯  
二子丑不用人之背不見也若自天而言則四時四  
方十二辰四體無非用者易用元亨利貞乾當太極  
體此四德而不自見則無體之太也故元者在罔冥  
之間而莫測易者具四德之體而不居者也夫終於  
冥而復生於罔凡物皆然隨化流轉無有紀極易以  
一正而合冥罔之二是謂通乎晝夜之道而知獨立  
不改周行不殆在此而已故易訓變易之易又爲不  
易之易也且元者一也而罔冥爲二者地數本二也  
易者二也而正爲一者天數本一也是故方而不遠

者若一而二以其本二也圓而還者若二而一以其本一也易天數也天託地以爲體用四者其數則俚其體則方然北方宗於一正正卽返元矣無間斷也故曰圓而還者若二而一以其本一也元地數也地承天以爲用用五者其數則奇其用則圓然北方分于罔冥罔冥之間有不得其還者矣故曰方而不還者若一而二以其本一也一者雖還然不正則亦不能還自誠而明降而下法惟聖罔念作狂也二者雖不還然體元則亦能還自明而誠升而上法惟狂克念作聖也天地之理聖賢之道一而已矣子雲之書

用地承天之數名之曰元者將以返二歸一故其書以近元爲貴遠元爲賤其曰罔之時深矣哉者元生乎中也在易之說卦曰終萬物始萬物者莫盛乎艮又曰艮東北之卦也萬物之所成終而所成始也故曰成言乎艮神也者妙萬物而爲言者也子雲之所謂冥者終萬物也所謂罔者始萬物也以罔冥爲元卽神妙萬物係乎艮之義也文王八卦地卦也艮居東北之間伏羲八卦天卦也艮居西北之間自天而言則陽伏於戌復妊於亥自地而言則陽紐於丑將出于寅皆有終始之義故天日相應日自東入北則



天自西入北日自北出西則天自北出東也元紀日  
於牛宿者法日也紀氣於中首者法天也以罔冥爲  
元則良之終始萬物神妙之理故太元於三易實依  
連山而作也氣生於子屬坎天之罔冥體也  
日見於寅屬艮地之罔冥用也  
風而識虎雲而知龍賢人作而萬類同  
易天數聖人之事元地數賢人之事其言如此非謂  
子雲之謙而自稱賢人也聖人作而萬物覩在乾之  
五賢人作而萬類同在中之二未言與天地配其體  
與鬼神卽其靈則歸之聖人蓋體元者而後能之非  
賢人踰聖之事也顏淵苦孔之卓在此而已

始於十一月終於十月羅重九行行四十日  
章營方圖蓋出於此圓圖者以明一元都覆方州部  
家圖象元形元之體也所謂一以三起者也方圖者  
以明九天分統七百二十七贊贊載成功元之用也  
所謂一以三生者也是謂同本離末天地之經地之  
二也故與先天方圓二圖內外合一者不同易方圓  
各八卦一卦各八變方者之位卽包於圓象之中元  
一家三表一表三贊九倍之贊盈于八十一家之外  
八者之體若一而二天分地也九者之用若二而一  
地承天也

元四重爲一首以當方州部家擬之於易則四位也  
方之上有都覆之一元家之下有二百四十二表七  
百二十九贊之晝夜兼四爲六而七擬之於易則六  
爻而包餘分也且八卦用六爻者乾坤主之也六爻  
用四位者坎離主之也雖天地體用不同合而爲十  
無非用也若元則以四位爲體而實不用也元始於  
中首者論曰則起於五宿天之太極從地數而右行  
生氣以變時者也論氣則起於黃宮地之元氣從天  
數而左行布氣以生物者也首之四體本由三元而  
起體成不自用乃承天而行布其一期之日以成七

百二十九晝夜之用故元爲地承天之數於人道則  
臣承君之義在易之坤陰雖有美含之以從王事弗  
敢成也故曰國爾忘家主爾忘身元之爲書本以方  
州部家立體而實不用於其始也以一元當渾天於  
其終也以表贊當一期之日蓋元者地道也臣道也  
子道也臣子之事始則受命於君父非自爲也終則  
歸功於君父不敢居也繫辭曰初辭擬之卒成之終  
若夫雜物撰德辨是與非則非其中爻莫之備矣明  
易之致用最在四位故初上爲無位者言坎離用四  
位也易去初上而用四位者君不自用而任臣之理

也元去四重而用始終者臣不自擅而承君之理也  
是故君臣之義卽天地之理也

易用六爻者乾坤主之也元用始終經世用四位  
蓋分六爻而用之矣

易圖方圖合一者地在中渾天象也元圖方圓分  
兩者天在地上蓋天象也子雲覃思渾天而作太元  
其圖則一元都覆成規于上九行羅重成矩于下者  
以地承天而分三用與天包一而統四體不同故從  
蓋天也蓋渾本無異晉劉智唐一行皆能知之而蓋  
天家乃有崑崙四垂爲海之說所謂不知而作者故

康節先生非之而子雲以蓋天爲應難未幾也

一至九者陰陽消息之計邪反而陳之子則陽生  
於十一月陰終于十月可見也午則陰生於五月  
陽終於四月可見也生陽莫如子生陰莫如午西  
北則子美盡矣東南則午美極矣

陽生於十一月而終於四月陰生於五月而終於十  
月者明陰陽各用六也各用六者乾坤也故乾生於  
子終於巳坤生於午終於亥也西北則子美盡者巳  
爲陽終陽猶用事秋分之後酉戌亥三月陰專用事  
陽始伏而不用東南則午美盡者亥爲陰終陰猶用

事春分之後卯辰巳三月陽專用事陰始伏而不用  
此明陰陽互用九也互用九者乾用離坤用坎也故  
離生於卯終於申坎生於酉終於寅也夫地方主體  
其數有四然天統乎體則用地之四天圓主用其數  
有三然地分乎用則用天之三是故易用六爻偶之  
而十二者四而三之體之用也元用三表三之而九  
贊者三而三之用之用也易爲體之用故體用迭主  
一期之日自體而變則四象主四時時各九十日析  
之而八則八卦主八節節各四十五日也自用而變  
則六爻主六氣氣各六十日析之而十二則兩卦主

十二月月各三十日也元爲用之用故用獨爲主自  
年而言則九天主一年天各四十日半自日而言則  
九贊共一首首各四日半易以兩卦相從實用十二  
去交數則各用六元以六策爲時雖起於六通交數  
之半則互用九也天一而二體用迭主一者終一故  
易一卦一爻各當一數其偶而用之者皆以陽爲主  
陰則從之也地二而一獨主乎用二者終二故元二  
贊二首共分一數雖合而用之而天九地九陰陽各  
主也易用六自生成言之陽則自子至巳陰則自午  
至亥自奇偶言之陽則自子至戌陰則自丑至亥者

用乾坤也亥用九自陽言之則自子至申自陰言之則自午至寅者兼離坎也易之兩卦其變者以反對相從則上生之陰卽降成偶不變也以匹對相從則下伏之卦卽偶成飛所謂陰陽通用若二而實一也元以二贊爲一日而晝夜各主以二首爲九日而奇偶各異所謂陰陽各立若一而實二也

元有二道一以三起一以三生

以三起者天分地以立體也以三生者地承天以致用也

九虛設闢君子小人所爲宮也

三元之九贊爲九虛如易六位爲六虛易用六元用九陽爻用九陰爻用六則六而兼九策用三六儀用二九則九而兼六易以天而用地元以地而承天也然天一而統其全地二而分其半大衍老陽之策自六言之爲六六自九言之爲四九元之三六二九共爲十八之用則乾策之半而已是故太元未虛未卦之全著僅得老陽之策比易卦一之後得三之二者分乎用也地旣虛三以存三元之本而用三十有三矣元其十有八用乎又虛十五以爲三五之本故元之用比乾老陽之策僅得其半者地承乎天不自用其

半也

始於十一月終於十月羅重九行行四十日

元以九天各主四十日者九而四也以十八策主三辰四之而一日則六之十二也三十六為六六則半日之數了非若易以四九之策進而十之即當一期之日也是故易乾坤之策三百六十當期之日者乾之策一進而十也元一天當四十日析而十二之則四百八十辰者易卦一之外四十八策一析而十也故易為天用地由四而九四正各九十體而用也元為地承天由九而四九天各四十用而體也元九天

各主四十日如易以八卦各主四十五日也元一天直四百八十辰加餘分得四百八十七辰則四十九以十析之而虛三也五天也當夏至四十日二十日以前皆息之數二十日以後皆消之數也

元其十有八用乎

元起於羸贖當三辰得十八策於是生躋贖當六辰得二十六策則偶之而天三地三天十八地十八矣六辰以當六甲三十六策以當三十六甲於是生養首當五十四辰得三百二十四策自六辰變五十四辰為一甲生九千乃得六十甲子自三十六策變三

百二十四策亦一甲生九千乃得期三百有六旬者  
又推本三辰十八策而言之則一辰一策各主二十  
者五位有合天地各十也總之爲三七之數故餘分  
六十三辰者爲二十一之三其策三百七十八者爲  
二十一之十八也養首與奇羸二贊在八十首七百  
二十贊之外起用之原也其八十首七百二十贊則  
三百六十日晝夜之用以六分之爲六六則六甲之  
用也以九分之爲九四則九天之體也實自三辰十  
八策而起故曰元其十有八用乎明十八爲六用之  
祖真數三爲六則六之本體虛而不用者也故易六

十四卦有三百八十四爻而元餘分六十三辰有三  
百七十八策在體則虛一在用則虛六也  
則八方平直之道可得而察也  
元雖用九體不越乎八自然之象之理不得而變也  
故一日之策用八九而擬之虛羸擬之歲在擬之八  
風之後也

策用三六儀用二九  
考陽之策三十六在用而言爲六六在體而言爲四  
九故一年三十六旬以六甲而言則每變六旬以四  
時而言則每變九旬也元以三方同九州九之而八

十一家爲體數起於羸贊十八策四之而七十二策爲日法自體數言之九九去一九餘七十二均爲四分則每分而二九自日法言之每辰六策十二辰均爲四分每分而二六皆四分用一得乾策之半也二首各九贊而九日平分一元總九天而晝夜各半皆用二九之實也

元有六九之數

不同也易六六之策以當三元之律呂以二六用之則亦合乎分數矣然方州部家虛其三數自四而起十二而終不過乎七十有二太積用之以爲一日之

策太中既半之矣著又虛三焉地之所以承天臣之所以尊君也

太積之要

一二三一一二二三三初數四四五五六六中數再用七

八九終數一用

一二三爲六一一二二三三爲十二初之三數凡三用而積其數則太積之要始於十有八也四四五五六六爲三十七八九爲二十四中終六數共三用而積其數則太積之要終於五十有四也總之而七十二自一至九得實積之數四十五者五九也自一至



六有虛積之數二十七者三九也五九者五行各用  
其一三九者三元各十六日元六六之策以當半日  
者大小不同也自元有六九之數至元之道也此元  
之策數律歷之數也六以爲歷九以爲律一首九贊  
三百二十四策者自虛言之則三十六之九自律言  
之則八十一之四也元數首言著數者天而地也言  
五行數以及支干數者地而物也元圖言策數以及  
律歷數者物而天地也專以天爲主者宗乎天之運  
行也

易言太衍數者用數也言天地數者體數也乾坤策  
者運行數也二篇策者生物數也

經世言元會運世數者天地數爲歷數也動植數者  
萬物數爲律數也

元斗日書而月不書常滿以御虛也

歲一終謂之九道九章百七十一歲九道小終九九

八十一章五百六十七分五百六十七者而九終進

退牛前四度伍分明月法起於九也元之中首起於

甲子朔旦冬至甲子者齊日也朔旦者齊月也冬至  
者齊氣也斗分卽氣之盈也月會卽朔之虛也以氣  
盈朔虛則冬至未必朔旦而所得之日未必甲子矣

元之斗分日法皆見於策而月法隱於九章之間故

為常滿以御虛也

易一爻用策三十歸奇十九故先

天以三十分為一時閏法以十九

分為一時先天一時析三百六十秒太元一時析二

百十六秒者虛兩地而用三天故為地承天之數閏

法一時析二百二十八者虛天地二中之合而用其

二終故為物數也此皆歷之理也元虛百四十四閏

虛百三十二或存坤

數或存動植用數也先天日數一百三十三者七章

之年亦三百六十一年之閏月與百四十年斗分之

積日以為一年之閏時則虧七分為十二年之閏日

則虧八十四分也太元策九章一百七十一為小終

者月行九道九年而九道周九章則十九周為九道

一小終也四分歷七十六年為一部者四章也易閏

法二百二十八者十二章也一年得閏二千五百二

十分一章得二千五百二十時十二章得二千五百

二十日也

翼元卷八

宋 臨邛張行成

撰

綿州

李調元

鶴州

校

太衍法

范望同此法以部口約荆實一部四章計七十六年通閏得九百四十月

通數九而四十為一日一月得二十九日九百四十分日之四百九十九則虛四百四十一者四十九之九也通一年計虛五千二百九十二以九百四十為一日得五日半餘百二十二不盡十九年得一百四日半餘分二千三百一十八得二日半虧三十二若又虛加七閏月虛分三千八十七計三日餘二百六十七七分總一百十日餘二百三十五分加餘分每年

翼元

卷八

一

五日三辰十九年計九十九日九辰總二數計二百  
九十九辰餘通數之二百三十五分得三辰卽二百  
十日也若筭實日去七閏月之虛分則十九年得二  
百六日九辰虧三十二分正合七月之日數  
也

古閏法一日餘七分一月二百一十分一年二千五  
百二十分以十九分爲一時一年得一百三十二時  
餘十二不盡總一十九年得四萬七千八百八十分  
得二千五百二十時計二百一十日爲七月之足日  
此蓋其大約與大衍通數虛加七閏月之數同其大  
衍法中盈朔虛分則細筭日法也

大衍法

此法以日法除中朔分也  
日注三千四十爲一日

一年中盈分一萬五千九百四十三

沒分也得五日  
餘七百四十二

分一章得九十五日一萬四千一百  
七分計四日零一千九百五十七分

朔虛分一萬七千一百二十四

減分也朔虛一年得  
五日零一千九百二

十四分一章得九十五日零三萬六  
千六分計一十二日零七十六分

總計三萬三千六十七分

通十九年計六十二萬八千二百七十三分以三  
千四十爲一日得二百六日餘二千三十三以七  
百六十爲三時得半日餘五百十三得三辰餘  
六十之間不盡與月法不加閏月虛分之數大約

同矣大初歷一章法得七閏無餘分四分歷日法  
四以求月則踈故以部月九百四十分約日九百  
四十者四部之月數則亦四分之意然世之言歷  
者又通用太初日法以約小月也

大初歷十九歲爲一章日法八十一月法二千三百  
九十二得二十九日八十二分日之四十三章月二  
千一百二十以日法乘之得章分五十六萬二  
九小餘六十一六甲旬周一百十五大餘三十九  
大衍歷一部之日二萬七千七百五十九以通數九  
百四十約之凡二十九日餘四百九十九而月日相  
及於朔一月得二萬八千七百五十分一年得三  
十三萬三千一百八十分除三百五十四日外

除三百四十八分不盡三百  
四十八者八十七之四也 范望注元以一部之日

約月法則四分歷法也然月行九道以九而終故太  
元用太初法二十七章爲一會而四分歷求月蝕法  
以五百一十三爲歲數則亦用太初一會之數太元  
兼太初顓帝二歷者以四分求斗日而用六以太初  
求月而用九故章會統元與月食俱沒也易緯本用  
顓帝歷一行歷法太率祖於四分故名以大衍亦祖  
於易之意也太初歷八十一分爲日法故月法二十  
三百九十二得二十九日八十一分日之四十三每  
月朔虛二十八則十九之兩也總一年十二月虛四

百五十六分則二八二十八之兩也一章朔虛八千  
六百六十四分則三百六十一之二十四也得一百  
六日餘七十八分不盡九章一百七十一年虛七萬  
七千九百七十六分計九百六十二日餘五十四分  
不盡二十七章五百一十三歲爲一會虛二千八百  
八十八日無小餘計二十三萬三千九百二十八分  
若以月法除之每月二千三百九十二分得九十八  
月而虧四百八十八分則六十二分也

正數六千一百五十六月

月閏九月十八月

五百一千三歲每歲餘分五日三時計二十六百九

千三日三時亦以八十一分爲一日得二十一萬八  
千一百五十三分有奇以月法除之得九十一月餘  
四百八十一分有奇則六日而虧五分也

通二數

朔虛得九十八月虧六日二分中盈得九十一月盈五日七十六分

共得閏一百八十九月以七月爲一分中盈得一  
十三分朔虛得一十四分

又三之爲一統總八十一章通中朔閏得五百六十  
七月朔虛得二百九十四月虧十八日六分中盈得  
二百七十三月盈十七日虧六十六分

以七月爲一分中得三十九分朔得四十二分五

百六十七者亦六十三之九也一年餘分六十二時九章之閏六十三月

二十七章為一會五會一百三十五章計二千五百六十五年得閏九百四十五月又四之二百四十四章計一萬二千六十年得閏三千七百八十月也四分歷一部七十六年得月九百四十得日三萬七千七百五十九小餘一以部日約月法九百四十分為一日月得二萬七千七百五十九分為二十九日四百九十九分太衍法同朔虛四百四十一分總一手虛五百二百九十分分仍以九百四十為一日得五日半餘

一百二十二不盡總一章計虛十萬五百四十八分為月法約之得三月餘一萬七千二百七十一不盡九章一百七十一歲計九十萬四千九百三十二分得閏三十二月餘一萬六千六百四十四不盡二十七章為一會五百一十三年計二百七十一萬四千七百九十六分得閏九十七月餘二萬二千一百七十三分不盡以為一月則虧五千五百八十六以九百四十為一日計虧五日八百八十六分不盡計得閏九十八月而虧五日八百八十六分與太初同四分凡太初月行多一百九百四十為日之初四分月得一時半

五百一十三歲每歲餘五日三時計二千六百九十三日三時仍以九百四十分爲一日得二百五十三萬一千五百五十分以月法除之得九十一月餘五千五百八十六分不盡仍以九百四十爲一日得五日餘八百八十六分不盡得六日虧五十四分太元之罔者虛也冥者密也冥罔皆以當乾四德之一正故易用四元用五也冥罔之間中氣所生如元氣生於二腎之間爲丹田氣海者也在地爲朔北之中乃龜蛇所交之地赤與黑謂之元太元則赤黑未形者也

易歸奇合卦之數三揲成一爻得一類十二揲成四微象分四類則三多三少兩少一少兩少一多是也三十六揲成二卦四類各成二爻爲四著象而後其數均十二爻得奇策二百二十有八均之則每爻而十九策每卦而一百一十四策也元兩揲成一重其暗數在一揲之後一揲奇三者得暗數三十奇六者得暗數二十七每一揲卽得一類兩揲卽分二類矣一首四重共得暗數一百一十四亦爲十九之六然此易奇策不可以奇數而均是故易六爻爲天之用其十九之物數由三揲而分四類至十二揲而後足



者四爲體之體體各因三用而成也三十六揲成十  
二爻而後均者十二爲用之體體亦各因三用而成  
也一爻爲一數者奇而奇天而天也元四重爲地之  
體其十九之物數由一揲而分二類至二揲卽足者  
天一而二也四揲成一首爲再用者地二而四也二  
重共一數者偶而奇地而天也天者物之父明數也  
地者物之母暗數也故易以歸奇爲物數而以暗策  
爲律呂數元以暗策爲物數而以歸奇爲太中數也  
天易之六爻元之四重合而爲十則卦用六爻爻用  
四位天地體用之合也易每爻均得三十元每爻均

得二十四共得一百七十有六策卽先天之用數也  
易二卦歸奇之策元二首之暗策皆二百二十八者  
十九之十二也二百七十一者十九之九也一百一  
十四者十九之六也易一卦之用元一首之體用十  
九之數皆不過乎六六者起用之初也天元玉策正  
音用九律者自甲子至戊申其甲子之數自甲子至  
甲寅得一百七十一則十九之九也九者究也故夾  
鍾爲宮則不成調者以其究也所以至蕤賓而重上  
生者用天之七去地之九不使之至於窮究焉去地  
從天生生不窮之本易元之用蓋乎此實因天地自

然之理而非聖賢之私意也

律數天用七自子至午地加二而至申為九先天以  
七干代七支地自寅而用去亥子丑三時皆從用也  
一期之日以六氣而分則每氣六十日天天數以八  
卦而分當八節則每節四十五日以十二月二十四  
氣而分通閏則每月三十二每每一十六日不通閏  
則每月三十每氣十五日以十六位而分通閏則每  
位二十四不通閏則二十一日半先天五運每運主  
一年六氣每氣主六十日有奇靈樞以歲之中五運  
各主七十日有奇則  
六氣亦主易六十四卦去四卦以當期之日六十者五而

四之之三也三者為天四者為地也元八十一首去  
一首餘八十首以當基之口八十者五而四之之四  
也四者為地一者為天也易之立卦也舍歸奇而用  
四象天託地而用也及其實用則用三而存四蓋天  
用地為利故存地四以為本也元之生贊也舍四重  
而用三變地承天而用也及其實用則用四而存一  
蓋地用天為道故存天一以為本也是故易元一道  
其不同者先後之間爾君臣父子夫婦之理也九六  
者三天兩地也爻用六而暗藏九者以兩地之體藏  
三天之用也數用九者虛兩地之體承三天之用也

故易天地之數五十五者三天兩地也元三十三著者用三天而去兩地也

易數本五十虛一而四十九遂爲七七之用而不爲五十之用元數本六六虛三而三十三遂爲十一之

用而不爲六六之用也

五十者天五地十也自生成而言則天終於五地終於十

也十一者天五地六也自奇偶而言則天中于五地中于六也

仲呂之數一十三

萬一千千二者自坎離四位二百五十六而九變也又一變則二十六萬 千一百四十四矣元七百二十九贊每贊三十六析而十之得二十六萬二千四百四十比前數多二百九十六則十日十二辰之本

數而偶之者也 黃鍾之數一十七萬七千一百四

十七析爲九分每分七萬九千六百八十三每一大

分又分九小分每一小分二千一百八十七太元日

策二萬六千二百四十四又六倍之得黃鍾數九分

之八則小分七十二也外餘九小分則西之數也

黃鍾之律八十一分而以爲九寸加一寸爲尺實則

九十分也四丈二人實一百七十八分十析之而已

故天一變四十二而太元餘分三百七十八策也

翼元卷九

宋 臨邛張行成 撰 綿州 李調元 州 校

易元數

易虛掛一爻一著一卦共六 易之本用卦有六爻

實掛一爻三揲三著一卦共十八 通前則二十四通六十四卦計

一千五百三十六策

暗數通四揲多少均之每爻得七十八總一卦共四百六十八

易以此為律數

用數通四象多少均之每爻得三十總二卦共三

百六十

易以此為一期之日

歸奇數通四象多少均之每爻得一十九總一卦得

一百十四

易以此為閏數物數與元暗數合易之閏用

二百二十八元之小終用一百七十一皆起

於十九易十一元九

元一揲虛三總一首共十二元以此為用數之本象

數用

一重一卦一首共四

元以此數為日行之策總八十一首則三百二十四得一

首之日策

暗數通兩重多少得五十七總一首四重共一首

四重共一百十四

總八十一首得九千二百三十

四卦數九千二百一十六者十八之五百一十二也元暗數九千二百三十四者十八之五百一十二

也元暗數九千二百三十四者十八之五百一十二也十三則一會之數也

元以此數為月行九章之數一百七十一者

五十七之三得元六重之暗策而得易九爻

之歸奇也

易閏數二百二十八者五十七之四也卦數千一百五十二者三百

八十四之三也卦氣千五百三十六爻者三百八十四之四也

翼元

卷九

二

用數通三重多少共七十二總三首十二重共二百八十八

元以此數為地之本體

歸奇數通三六多少均之每重得九總一首共三十六

元以此數為太中

一百三十三起於歸奇十九而七之十九合之而三十八又七之則二百六十六又六十四之而一萬七千二十四則動植用數也先天日數一百三十三者筭七章則餘分之間也天盈于七用七變也一百三十三以

為年則七章之年以爲時則一年之閏時以爲月則十九章之閏月一日閏七分一章閏七月大約一年之時一章之月日皆得之七月皆得十之七具筭數在下

一百七十一起於暗數五十七而三之則十九而九之也又九之而一千五百三十九則一統之歲也元小終一百七十一者筭九章則月行之閏也月究于九行九道也

餘分一年六十三時一章得一千一百九十七時十九章得二萬二千七百四十三時以三百六十三時為一月得六十三月盈六十三時小月一年七十時虧七分一章得一千三百二十

三時

十九章得二萬五千一百二十七時以三百六十時為一月得七十月虧六十三時

一年得閏一百三十三時虧七分一章得二千五百二十時以七章筭者得二萬三千四十時得閏

六十三月然百三十三通於一年之閏時十九章之閏月之數而一百七十一則與二數不通用矣

故七章通筭餘分小月而九章止以筭月行也

經世八卦數五百一十二元一會數五百一十三元數起於九章而三之則二十七章經世起於六十四

而四之又倍之則八卦也二數三四奇偶所主不同

易書得變當儀

一 二 三 四 五 六 七 八 九

一 二 三 四 五 六 七 八 九

三畫得七變為八單卦象天有四象地有四象也

三 三 三 三 三 三 三 三 三 三

四畫得十六變當坎離十六位亦十六象天有八象地有八象也

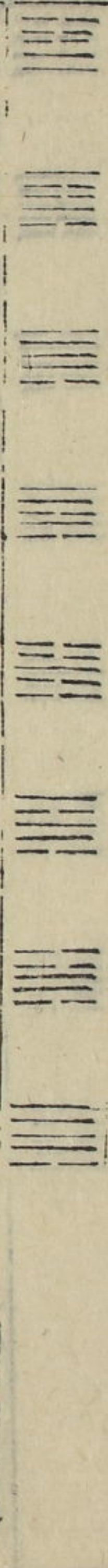
三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三

五畫得三十二變當體數三十二位亦為三十二象天有八象地有八象人有十六象也

三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三

三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三

三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三


  
 六畫得六十四變成六十四卦三以上皆未成卦乾  
坤各三十三五變則各六十四自始分而言則  
自一變至六十四自既成而言則總六十四卦為太  
極乾坤各三十二是為兩儀上下左右各十八卦是  
為四象一奇一偶各  
四位是為八卦也

先天方圖從地而變則一卦偏交八卦是為六十四  
 卦圓圖從天而變自乾而始者九變生一子七九六  
 十三變成坤蓋七變也自坤而始者亦然若六變者  
 一變一陽二變二陽三變四陽四變八陽五變十六  
 陽六變三十二陽即畫之變數也陰之變亦然  
 易之地數以八卦為主每卦變八卦成六十四卦而

三百八十四爻即在其中易之天數以乾坤五為主  
 自乾變一百九十二陰爻而成坤自坤變一百九十  
 二陽爻而成乾凡一百二十八卦而實用六十四卦  
 陽以陰為基陰以陽為基而互變者為九六之用不  
 變為七八之體

易之卦以八數變兩重起於二終於十六凡六十四  
 變爻以六畫變六重始於六終於十二亦六十四變  
 元以三數變四重始於四終於十二共八十一變元  
虛三用九易虛五用七易數虛一用十五溝虛一月  
十九易爻虛五著與數皆虛一虛數虛一著虛五元  
著與數皆虛三易  
大衍數亦虛五



一重 得三變為三

二重 得九變為九州

三重 得二十七變為二十七部

四重 得八十一變為八十一家

五重 得二百四十三變

畫

☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

丁下有二十七變

變元以天之三數變地之四重每數二十七變成八十一首每首九贊得七百二十九贊別在八十一家之外而四重之畫不為用

易十八揲成一卦用策得百八十元包六揲成一卦則三分之一用策四十五則四分之一也

二得二十四策則五分之四也

正四重故也

先天卦數一重卦均之止得九數合四卦乃得乾一  
爻之策與其他七卦之策皆不合日月一變四十二  
得乾一位除本而用七卦之數與其他七卦之數皆  
不合經世以四數變四重起於四終於十六共二百  
五十六變

丁丁得六十四變 丁丁六十四變 丁丁六十四變

三三六十四變

太元本數自一二三為六而始再變十三三變十八  
四變二十四而止總六十數以第四變二十四為實  
體以前三變三十六為虛用經世本數自一二三四

為十而始再變二十三變三十四變四十而止總

百數以第四變四十為實體以前三變六十為虛用

太元於經世數蓋得十之六也 易以三百六十秒為

六秒為一時亦十之六也十者三天  
兩地而偶之六者三天而偶之也

本數四十以乾兌離震主元會運世之數總二百五  
十六位得二百五十六卦其實六十四卦析一為四  
分四時而用之爾此祖於交泰圖乾坤上下之變為  
卦氣圖元會運世之用也

觀物以八數相唱和各起於四終於十六總五百二十

八八六十四變 七七六十四變 六六六十四變 五五六十四變

本數七十二以乾兌離震為主而唱坤艮坎巽天之  
陽數也總二百五十六位每位四卦

一一六齒變 二二六齒變 三三六齒變 四四六齒變

本數七十二以坤艮坎巽為主而和乾兌離震地之  
陰數也總二百五十六位每位四卦二數共五百一  
十二位二千四十八卦此祖於既濟圖坎離左右之  
交為律呂聲音圖動植之用也

濶虛以二十數變二體起於二終於二十得五十五  
名天統乎體八變終於十六八變計三百三十六則  
揲著七之用數二卦數也地分乎用六變終於十二

六變計二百五十二則揲著七之歸奇二卦數也

知經世用七者天之極數也元之律數七十八者揲  
著九之一卦歸奇數

易三百八十四爻者揲著八之二卦用策  
易三畫八卦二十四爻者揲著坤一爻之策也

經世卦數五百七十六者揲著六之四卦之用策而  
太元六首二十四重之體策也易通數六爻歸奇一

百十四六爻用數一百八十  
六之兩卦不用策三百則五十卦之爻也

八之兩卦歸奇策二百四則下經三十四卦之爻也

九之兩卦用策四百三十一歸奇策一百五十六  
一二三四五爲十五者五而三之五行之三天也一  
三五七九爲二十五者五而五之五行之三天兩地  
也天地之數五十五者五六之合三天兩地也太元  
二十三著者五六之合而三天也三天者天之所以  
生地三天兩地者地之所以生物故揲著之四象用  
六七八九合之皆爲十五兩納音之五行用一三五  
七九并之皆爲二十五也

八卦周六爻乾坤主之也六十四卦三百八十四爻  
坎离用四位得六之四總二百五十六爻在卦氣

分爲二百五十六卦則一爻變六爻矣故太元以四  
爲變而一變二三卽成六策之厓也乾坤一卦爲坎  
离四卦而一爻當坎离一卦則坎离以乾坤之四位  
爲四體而以一爻爲六用矣故坎离爲乾坤之用也  
六爻四位共爲三天兩地易以六爻暗藏四位則兩  
地在三天之中元以四重別施九贊則三天在兩地  
之外故易圓方圖合一而元圖方圓分兩也

四百二十者四十二之十也三百七十八者九也三  
百三十六者八也二百九十四者七也二百五十二  
者一也二百一十者五也百六十八者四也百二十

六者三也八十四者二也四百四十四者四十四之  
十也三百九十六者九也三百五十二者八也三百  
八者七也二百六十四者六也二百二十者五也一  
百七十六者四也一百三十二者三也八十八者兩  
也四十二者日月之變數為運行數四十四者陰陽  
剛柔之正數為動植數也易歸奇一爻十九總六十  
四卦計七千二百九十六暗策每爻七十八總六十  
四卦計二萬九千九百五十二  
用策每爻三十總六十四卦計萬一千五百二十  
易數即體為用體用合一故每爻三十合六爻即成

卦體合二卦即當一期之日以一策為一日一爻  
一月二卦為一年總六十四卦則三十二年也易體  
用明暗數總四萬八千七百六十八策除四萬六千  
萬物數餘二千六百八十八則初  
揲之奇七得三百三十六之八也元卦一一首四策  
總八十一首計三百二十歸奇通掛一每九策總一  
四策合一首四日半策數  
首計三十六合半日策數總八十一首得四十日半  
策數若每首加虛積數三十六則八十一首得八十  
一日虛實各得二千九百一十六  
策計五千八百三十二策暗策兩畫共五十  
七策一首計一百十四  
策總八十一首計九千二百三十四策以為日策

得一百二十八日餘十八不盡則三時之數也若  
每首又加虛積數一百十四則八十一首得二百  
五十六日半計萬八十四總掛一歸奇暗策共二  
萬四千三百則每首得三百策與易坤兩卦不用  
策得三百之理同

體策通之每畫二十四通三畫七十二合一日之策

總

八十一首三百二十四畫計七千七百七十六策  
得一百八日之日策除歸奇之虛積並暗策之虛  
積數一百六十八日九辰之外通三數得二百七

十六日九辰去九辰以當奇贏之策餘二百七十  
六則先天之用數也元體數外自有用數體用分  
兩故體策之外自以太中之數三十六策爲一贊  
之策當半口之數總八十一首得二萬六千二百  
四十四策得三百六十四日半又以奇贊三十六  
策當半日贏贊十八策當三時日策去零數得三  
百六十四日著策去零教得二百七十六日總六  
百四十日則一年之足日也零數二十四時實日  
得其十五體策得其九是故元包一爻之著二十  
四用者十五歸奇九也若加歸奇掛一之虛積與

暗策之虛積數總一年得八百一十日而止去騎

贏二贊之九時也 元體用二數明暗總四萬六

千二百二十四象 去四會物數外餘 又加虛積數

萬二千一百五十策總五萬八千三百七十四得

千八十一之五十四去騎贏二贊五 十四策即得五百四十之一百八矣每首用策三

百二十四得四日半不用策三百九之六得五日

半通用不用一首而十日也 奇贏二贊得九時歸

圓策體策併虛實暗策得七百二十九日則刀

易六十四卦當三十二年元八十一首當一年

翼元卷九

暗策之虛積數總一年得八百一十日而止去踏

贏二贊之九時也 元體用二數明暗總四萬六

千二百二十四象 去四會物數外餘 又加虛積數

萬二千一百五十策總五萬八千三百七十四得

千八十一之五十四去時贏二贊五 每首用策三

百二十四得四日半不用策三百九之六得五日

半通用不用一首而十日也 奇贏二贊得九時歸

圓策體策併虛實暗策得七百二十九日則刀

易六十四卦當三十二年元八十一首當一年

翼元卷九



