

四庫全書

子部

欽定四庫全書

子部

性理大全卷十六

總校官編修臣鄧再馨

欽定四庫全書

性理大全書卷十六

易學啟蒙三

明著策第三

大衍之數五十

河圖洛書之中數皆五衍之而各極其數以至於十
則合為五十矣

玉齋胡氏曰大傳云天注神物聖人則之又云是
興神物以前民用又云聖人幽贊於神明而生著

神物謂著著一根百莖可當大行之數者二是五十者大行之著數也以圖書中宮之數行之亦為五十而與著數合圖書中數計五箇一行而推極之為五箇十一者數之始十者數之終極即終也圖書中五下一點為第一本身已自是一數行而極之後面只有箇九以一合九為十矣上一點為第二本身已自是二數行而極之後面只有箇八以二合八為十矣左右中各一點暗然自一點小行之為十合五點大行之通為五十也盤澗董氏問云竊謂天地之數不過五而已五者數之祖也河圖洛書皆五居中而為數祖宗大行之數五十者即此五數行而乘之各極其數而合為五十也是五也於五行為土於五常為信水火木金不得土不能各成一器仁義禮智不實有之亦不能各成一德此五所以為數之宗也

不知是否朱子答云此說是

河圖積數五十五其五十者皆因五而後得獨五為
五十所因而自無所因故虛之則但為五十又五十
五之中其四十者分為陰陽老少之數而其五與十
者無所為則又以五乘十以十乘五而亦皆為五十
矣洛書積數四十五而其四十者散布於外而分陰
陽老少之數唯五居中而無所為則亦自含五數而
并為五十矣

朱子曰大衍之數五十云者以天地之數五十有
五除出金木水火土五數并天一便用四十九數

家之說多不同此說却分曉一說三天兩地則是已虛了天一之數便只用天三對地二一說五是生數之極十是成數之極以五乘十亦是五十以十乘五亦是五十一說數始於一成於五小衍之而成十大衍而成五十一說五奇五偶成五十五一說天三地二合而為五位每位各衍之為十故曰大衍皆通大槩聖人說這數不只是說得一路自然有許多通透去今以前一說推之天地之所以為數不過五而已五者數之祖也蓋三天兩地三陽而二陰三二各陰陽錯而數之所以為數五也是故三其三三其二而為老陽老陰之數兩其三一其二而為少陰之數兩其二一其三而為少陽之數皆五數也河圖自天一至地十積數凡五十有五而其五十者皆因五而後得故五虛中若無所為而實乃五十之所以為五十也一得五而成六二得五而成七三得五而成八四得五而成

九五得五而成十無此五數則五十者何自來耶
洛書自一五行至九五福積數凡四十有五而其
四十者亦皆因五而後得故五亦虛中若無所為
而實乃四十之所以為四十也一六共宗而為太
陽之位數二七共朋而為少陰之位數三八成友
而為少陽之位數四九同道而為太陰之位數不
得此五數何以成此四十耶即是觀之河圖洛書
皆五居中而為數宗祖大衍之數五十者即此五
數衍而乘之各極其十則合為五十也是故五數
散布於外為五十而為河圖之數散布於外為四
十而為洛書之數衍而極之為五十而為大衍之
數皆自此五數始耳 玉齋胡氏曰河圖五十因
五而後得者一得五為六一六合七二得五為七
二七合九三得五為八三八合十一四得五為九
四九合十三五得五為十總為五十是皆因五而
後得也五自無所因故虛之則四圍之數但為五

十以五乘十以十乘五而為五十者以五乘十是為五箇十以十乘五是為十箇五乘乘取義皆可以為五十洛書中五亦自含五而并為五十者天地間只有十數統舉中央五數自可以含得後面五數而成十并四圍四十亦合為五十也蓋言圖書之數無往而不與大行之數合者如此

其用四十有九

大行之數五十而著一根百莖可當大行之數者二故操著之法取五十莖為一握置其一不用以象大極而其當用之策凡四十有九蓋兩儀體具而未分之象也

雲莊劉氏曰著之數七七七而四十九卦之數八
八八而六十四七數奇故其德圓而神八數偶故
其德方以知以是知卦不自變因著而後變此四
十九著必言用者有著之用乃可以用卦也乾坤
二用為諸卦陰陽爻之通例亦因著而後有用耳
若有卦而無著何以通其變而為事哉此庖羲氏
畫卦之後必幽贊於神明而生著其以此數 玉
齋胡氏曰說文云著蒿屬易以為數天子九尺諸
侯七尺大夫五尺士三尺龜策傳云天下和平王
道得而著莖長丈其叢生滿百莖下有神龜守之
上有雲氣覆之趙彥肅易解欲以四十九莖握而
未分為太極之象朱子答云恐未穩當蓋太極形
而上者也兩三四五形而下者也若四十九著可
合而命之曰太極之象則兩三四五亦可合而命
之曰太極之體矣蓋太極雖不外乎陰陽五行而
亦不離乎陰陽五行與其以握而未分者象太極

反不若以一策不用者象之為無病也又云虛天一故用四十九策又云參天兩地便是虛去天一只用天參對地二爾愚謂一為太極虛一所以見太極之無不存其不用者所以為用之原歟

分而為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

掛者懸於小指之間揲者以大指食指間而別之奇謂餘數扚者扚於中三指之兩間也著凡四十有九信手中分各置一手以象兩儀而掛右手一策於左手小指之間以象三才遂以四揲左手之策以象四

時而歸其餘數於左手第四指間以象閏又以四揲

右手之策而再歸其餘數於左手第三指間以象再

閏

五歲之象掛一一也揲右二也
揲左三也揲右四也揲右五也

是謂一變其掛

之數不五即九

扚掛扚掛扚掛

右
左

••
••

••••

••••

得五者三所謂奇也

五除掛一即

四以四約之為一故為奇即兩儀

之陽數也

左右



得九者一所謂偶也

九除掛一即

八以四約之為二故為偶即兩儀

之陰數也

玉齋胡氏曰左手象天右手象地此象兩也掛一所以象人而配天地此象三也四四揲而數之此象四時也揲著五節內有再扞所以象五歲內有再閏掛一象一歲揲左象二歲歸奇於左為一扞象三歲一閏揲右象四歲歸奇於右為再扞象五歲再閏後掛者再扞之後復以所餘之著合而為一為第二變再分再掛再扞也不言分二揲四歸奇獨言而後掛者明第二變之不可以不掛也

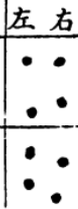
得五者三蓋以第一變右手餘三則左手餘一右手餘二則左手餘二右手餘一則左手餘三以右手餘二則左手餘二右手餘一則左手餘三以右

手之三二一湊左手之一二二三併掛一之數而各成其五則成五者凡三矣凡初揲而可得五者有此三樣也得九者一蓋以第一變右手餘四則左手亦餘四併掛一之數為九初揲而可得九者只有此一樣也朱子云以四約之者揲之以四之義也又云凡四為奇是一箇四也凡八為偶是兩箇四也一箇四為一故為奇即兩儀之陽數兩箇四為二故為偶即兩儀之陰數也

一變之後除前餘數復合其見存之策或四十或四十四分掛揲歸如前法是謂再變其掛扚者不四則

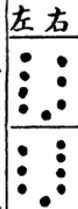
八

掛扚掛扚



得四者二所謂奇也

不去掛一餘同前



得八者二所謂偶也

不去掛一餘同前

玉齋胡氏曰前餘數即一變掛劫之數見存之策即一變過揲之數掛劫除九則過揲存四十掛劫

除五則過揲存四十四掛劫之數不四則八左三則右必一左一則右必三左三則右必四左四則

右必三通掛一之數為四與八也 得四者二即右一左二通掛一為四右二左一通掛一亦為四

是得四者凡有二樣也得八者二則右四左三通掛一為八右三左四通掛一亦為八是得八者凡

有二樣也奇偶之說同上

再變之後除前兩次餘數復合其見存之策或四十

或三十六或三十二分掛揲歸如前法是謂三變其

掛扐者如再變例

玉齋胡氏曰前兩次餘數即一變再變掛扐之數
見存之策即再變過揲之數掛扐若兩次除五四
則過揲存四十掛扐若兩次除九四及五八則過
揲存三十六掛扐若兩次除九八則過揲存三十
二

三變既畢乃合三變視其掛扐之奇偶以分所遇陰
陽之老少是為一支

玉齋胡氏曰掛扐四五為奇九八為偶三奇為老
陽遇老陽者其爻為 所謂重也二奇一偶為少

陰遇少陰者其爻為一所謂折也二偶一奇為少
 陽遇少陽者其爻為一所謂單也三偶為老陰遇
 老陰者其爻為
 X所謂交也

三
二
一
一
三
二
一
一
三
二
一
一
三
二
一

••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••

右三奇為老陽者凡十有二掛劫之數十有三陰初

掛之一為十有二以四約而三分之為一者三一奇
象圓而圍三故三一之中各復有三而積三三之數
則為九過揲之數三十有六以四約之亦得九焉掛
扣除一四分四十有八而得其一也一其十二而三
其四也九之母也過揲之數四分四十八而得其三
也三其十二而九其四也九之子也皆徑一而圍三
也即四象太陽居一含九之數也

黃氏瑞節曰此圖當分十二截看凡三奇有十二
樣後做此圖解再言十二者是起別數 玉齋胡

氏曰已下四圖別老少掛拗之數而圖說又兼及過揲之數也此圖明老陽掛拗之策一箇五兩箇四是為三奇凡十有二者言老陽之數其變凡十二揲也掛拗之數十有三除初掛之一為十有二以四約其十二策之數而以三變分之每一變計四數也為一者三謂一箇四策為一一即四也即奇也故不言四而言一合三變則為一者凡三謂為四者凡三也一奇象圓而圓三本參天之義是於四策之中取一策以象圓而以二策為圓三者用其全此一之中復有三也如是而象圓圓三者凡三馬合三奇用其全者而言則三一之中各復有三...積三三...為老陽之九以四約過揲三十六亦得四箇九也掛拗除一四四分四十八而得其一者以四十九策除初掛之一而四分四十八策計四箇十二於其中得一箇十二是為四分中之一分一其十二而三其四也一箇十二

亦徑一之義三箇四亦圓三之義即上文三三之
 數只是一箇九故為九之母過揲之數以四十八
 而四分之亦計四箇十二於其中得三箇十二是
 得四分之三分三其十二而九其四也即上文
 三十六之數以四約之却是四箇九故為九之子
 一箇十二亦徑一之義九箇四亦圓三之義即四
 象中太陽占第一位而舍九之數特揲著逐爻各
 有老少之數觀其變與不變以為占而由太極加
 倍以生者則老少在第二
 爻方見此又不可不知也

				●●
				●●
				●●●●
●●	●●	●●	●●	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
●●●●	●●	●●	●●	●●
●●●●	●●	●●	●●	●●●●
●●●●	●●	●●	●●	●●●●
●●	●●	●●	●●	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
●●●●	●●	●●	●●	●●

右兩奇一偶以偶為主為少陰者凡二十有八掛劫
 之數十有七除初掛之一為十有六以四約而三分
 之為一者二為二者一一奇象圓而用其全故二一

之中各復有三二偶象方而用其半故一二之中復
有二焉而積二三一二之數則為八過揲之數三十
有二以四約之亦得八焉掛扚除一四其四也自一
其十二者而進四也八之母也過揲之數八其四也
自三其十二者而退四也八之子也即四象少陰居

二含八之數也

玉齋胡氏曰此圖明少陰掛扚之策一箇九兩箇
四或一箇五一箇四一箇八是為兩奇一偶凡二
十有八者言少陰之數其變凡二十八揲也掛扚
之數十有七除初掛之一則為十有六以四約其

十六策之數而以三變分之兩變計四數一變計八數也為一者二謂一箇四策為一一即四也即奇也故不言四而言一合二變則為一者凡二謂為四者凡二也為二者一謂二箇四策為二二即八也即偶也故不言八而言二只一變則為二者凡一謂為八者凡一也一奇象圓而用全亦本參天之義是於二變各四策全用而於其中各取一策以象圓而各以三策為圓三而用其全故二一之中各復有三人凡二偶象方而用半亦本兩地之義是於一變八策中去其四不用而於所存四策中取二策以象方而以二策為圓四而用其半故二之中復有二積二三一二...為少陰之八以四約過揲三十二亦得四箇八也○掛扚十七除初掛之一而以四約之則四其四為十六自一其十二而進四蓋自老陽之十二進四而變為少陰即上文積二三一二之數只是一箇八故

為八之母過揲三十二以四約之為四八三十二
 自三其十二者而退四亦自老陽之三退四
 而得三十二即上文四約三十二之數却是四箇
 八故為八之子即四象中少陰占第二位而含八
 之數餘悉

同前義

右兩偶一奇以奇為主為少陽者凡二十掛劫之數
二十有一除初掛之一為二十以四約而三分之為
二者二為一者一二偶象方而用其半故二二之中
各復有二一奇象圓而用其全故一一之中復有三
焉而積二二一三之數則為七過揲之數二十有八

以四約之亦得七焉

掛物除一五其四也自兩其十

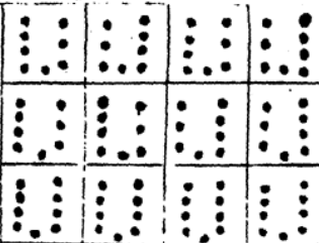
二者而退四也七之母也過揲之數七其四也自兩
其十二者而進四也七之子也 即四象少陽居三舍

七之數也

玉齋胡氏曰此圖明少陽掛物之策兩箇八一箇
五或一箇九一箇八一箇四是為兩偶一奇凡二
十者言少陽之數其變凡二十樣也掛物之數二
十一除初掛之一為二十以四約其二十策之數
而以三變分之兩變計八數一變計四數也為二
者二謂二箇四策為二二即八也即偶也故不言
八而言二合二變則為二者凡二謂為八者凡二
也為一者一謂一箇四為一一即四也即奇也故

不言四而言一只一變則為一者凡二謂為四者
凡一也二偶象方而用其半亦本兩地之義是於
二變各八策中各去其四不用而於各存四策中
各取二策以象方而各以二策為圓四而用半故
二二之中各復有二!!一奇象圓而用其全亦
本參天之義是一變四策全用而於其中取一策
以象圓而以三策為圓三而用全故一一之中復
有三爪積二二一三...為少陽之七以四約
過揲二十八亦得四箇七也 掛扐二十一除初
掛之一而以四約之則四其五而為二十自兩其
十二者而退四蓋自老陰之二十四退四而變為
少陽即上文積二二一三之數只是一箇七故為
七之母過揲二十八以四約之為四七二十八自
兩其十二者而進四亦自老陰之二十四進四而
得二十八即上文以四約二十八之數却是四箇
七故為七之子即四象中少陽占第三位而含七

之數餘悉
同前義



右三偶為老陰者四掛劫之數二十有五除初掛之
一為二十有四以四約而三分之為二者三二偶象
方而用其半故三二之中各復有二而積三二之數

則為六過揲之數亦二十有四以四約之亦得六焉
掛初除一六之母也過揲之數六之子也四分四十
有八而各得其二也兩其十二而六其四也皆圓四
而用半也
即四象太陰居四含六之數也

或問揲著之法虛一分二掛一揲四歸奇其第一
揲不五則九第二揲不四則八計其奇數以定陰
陽老少去其初掛之一何也西山蔡氏答曰虛一
分二掛一揲四歸奇乃天地四時之生萬物也其
奇數策數以定陰陽老少乃萬物正性命於天地
也生著以分二掛一為體揲四歸奇為用立卦以
奇數為體策數為用在天地則虛其一而用四十
九在萬物則又掛其一而用四十八此聖人所以

知變化之道也。著之奇數老陽十二老陰四少陽二十少陰二十八合六十有四三十二為陽老陽十二少陽二十少陰二十八為陰老陰四少陰二十四其十六則老陽老陰也老陽十二老陰四其四十八則少陽少陰也少陽二十少陰二十八老陽老陰乾坤之象也二八也少陽少陰六子之象也六八也。○老陽之變皆四也十三變老陰之變皆八也四變少陽之變一四十二變兩八八變少陰之變一八四變兩四二十四變老陽少陽得奇策之本數而老陰之奇二十四以少陽之奇損之則得四少陰之奇十六以老陽之奇益之則得二十八故陽者君道首出庶物陰者臣道無成而代有終也。玉齋胡氏曰此圖明老陰掛扐之策一箇九兩箇八是為三偶凡四者言老陰之數其變凡四樣也掛扐之數二十五除初掛之一為二十四以四約其二十四數而以三變分之每一變計八數

也為二者二謂四箇四策為二二即八也即偶也故不言八而言二合三變則為二者凡三謂為八者凡三也二偶象方而用半本兩地之義是於三變八策中各去四不用而於各所存四策中各取二策以象方而各以二策為圓四而用半此二之中復有二也如是而象方圓四者凡三馬合三偶用半者而言則三二之中各復有二!!!積三二一一一為老陰之六以四約過揲二十四亦得四箇六也○掛扞除一為六之母者積其三二之數為一箇六也過揲為六之子者四約過揲之數為四箇六也四分四十八掛扞得二分為兩箇十二過揲得二分亦兩箇十二六其四也兩其十二亦圓四之義六其四亦用半之義則四象中太陰占第四位而舍六之數餘悉同前義○按本圖書篇有曰陽之象圓圓者徑一而圓三陰之象方方者徑一而圓四圓三者以一為一故參其一陽而

為三圓四者以二為一故兩其一陰而為二以此
參之揲著之法其三變之中掛扐之數一奇象圓
而用其全是以四策皆用四而四策中以一奇象
圓餘三奇為陽用其全陽以一為一故參其一陽
而為三非參天與二偶象方而用其半是以八策
只用四而四策中以二策象方餘二策為陰用其
半陰以二為一故兩其一陰而為二非兩地數及
揲之三變也因掛扐以見過揲則參兩尤有可言
者以參天言老陽掛扐三奇十二象圓用全參其
三奇為九也過揲四九三十六亦參其十二也以
兩地言老陰掛扐三偶二十四象方用半兩其三
偶為六也過揲四六二十四則亦兩其十二也以
參天兩地言少陽掛扐兩偶一奇為二十象方用
半兩其二偶為四象圓用全參其一奇為三合而
為七過揲四七二十八則亦兩其八參其四也以
參天兩地言少陰掛扐兩奇一偶為十六象圓用

全參其兩奇為六象方用半兩其一偶為二合而為八也過揲四八三十二則亦參其八兩其四也二老陰陽之純分參天兩地而得之二少陰陽之雜合參天兩地而得之比占法所以為妙也又按前四圖皆因掛扐之數以論過揲之數已無可疑但掛扐之數尤有當辨者請得而究論之掛扐全數列於四圍者老陽十二而變數亦十二少陽二十而變數亦二十至於老陰則二十四而變數惟止於四少陰十六而變數乃有二十八此其故何哉嘗以西山蔡先生之說證之其論陰陽老少掛扐之數有曰老陽少陽得奇策之本數而老陰之策二十四以少陽之奇二十損之而得四少陰之奇十六以老陽之奇十二益之而得二十八故陽者君道首出庶物陰者臣道無成而代有終也其意蓋謂老陽之掛扐本十二自老陽變為少陰也雖以其十二益之而仍得其本數之十二是老

陽雖以其十二致益於少陰而奇之本數不見其
或少少陽之掛劫本二十自少陽由老陰而變也
雖得其十二之益而仍不越乎本數之二十焉是
少陽雖受益於老陰之二十而奇之本數亦不見
其或多此老陽少陽所以得奇策之本數也至於
陰則有不可與陽等者矣老陰本二十四以其二
十為少陽所損故其數之變僅存其四是為少陽
所損而多者浸少也少陰本十六其餘十二為老
陽所益故其數之變乃得二十有八是為老陽所
益而少者浸多也此老陰少陰所以於奇策之本
數有損益也是知陽者君道首出庶物其於奇策
之本數不見其或盈而或縮陰者臣道無成而代
有終其於奇策之本數未免因陽以為之損益矣
此陽得制陰陰必從陽惟其從陽也故其數之多
也或為陽所損其數之少也或為陽所益惟其制
陰也故可以損陰之多而為少可以益陰之少而

少陰多故少陽少而少陰多也然陽固少矣而長男則未嘗少其變有三肖父而得陽實之義至於中少二男則惟各得一變之象是長男之陽不可少而所以成其少者男之中與少也陰固多矣而長女則未嘗多其變惟一肖母而得陰虛之義至於中少二女則反各得三變之象是長女之陰不可多而所以成其多者女之中與少也此長男代父而長女代母所以其變數皆擬乾坤而中與少則或不及乎父或有踰於母此又陰陽之變不可執一拘也此其一變而得兩儀之象再變而得四象之象三變而得八卦之象互之為六十四變而八卦之象又可以該六十四卦之象其自然之妙莫不各有法象也

凡此四者皆以三變皆掛之法得之蓋經曰再扐而

後掛又曰四營而成易其指甚明注疏雖不詳說然
劉禹錫所記僧一行畢中和顧彖之說亦已備矣近
世諸儒乃有前一變獨掛後二變不掛之說考之於
經乃為六扌而後掛不應五歲再閏之義且後兩變
又止三營蓋已誤矣

玉齋胡氏曰按王輔嗣註云分而為二一營也掛
一象三二營也揲之以四三營也歸奇於扌四營
也孔穎達疏云再扌而後掛者既分天於左手地
於右手乃四揲天之數最末之餘歸之合於掛
扌之一處是一扌也又以四四揲地之數最末之
餘又合於前所歸之扌而總扌之是再扌而後掛

也劉禹錫辨易九六論云畢中和之學其傳原於一行禪師一行唐開元時所作大衍曆本議云綜盈虛之數五歲而再閏蓋其行法皆以再扞而後掛也畢中和有揲法其言三揲皆掛正合四營之義朱子亦謂畢氏揲法視疏義為詳顧彖之說未詳禹錫又自言揲法第一指餘一益三餘二益二餘三益一餘四益四第二指餘一益二餘二益一餘三益四餘四益三第三指與第二指同此可以見三變皆掛矣近世儒者若郭雍所著著卦辨疑專以前一變獨掛後一變不掛其載橫渠先生之言曰再扞而後掛每成一爻而後掛也謂第二第三揲不掛也且謂橫渠之言所以明註疏之失朱子辨之曰此說大誤恐非橫渠之言也再扞者一變之中左右再揲而再扞也一掛再揲再扞而當五歲蓋一掛再揲當其不閏之年而再扞當其再閏之歲也而後掛者一變既成只合見存之策分

二掛一以起後變之端也今日第一變掛而第二
第三變不掛遂以當掛之變為掛而象閏以不掛
之變為扐而當不閏之歲則與大傳所云掛一象
三再扐象閏者全不相應矣且不數第一變之再
扐而以第二第三變為再扐又使第二第三變中
止有三營而不足乎成易之數且於陰陽老少之
數亦多有不合者其載伊川先生之言曰再以左
右手分而為二更不重掛奇朱子辨之曰此說尤
多可疑然郭氏云本無文字則其傳授之際不無
差舛宜矣又云第二第三揲雖不掛亦有四八之
變蓋不必掛也朱子辨之曰所以不可不掛者有
兩說蓋三變之中前一變屬陽故其餘五九皆奇
數後二變屬陰故其餘四八皆偶數屬陽者為陽
三而為陰一皆圓三徑一之術屬陰者為陰二而
為陽二皆以圓四用半之術也是皆以三變皆掛
之法得之後兩變不掛則不得也三變之後其可

為老陽者十二可為老陰者四可為少陰者二十
八可為少陽者二十雖多寡之不同而皆有法象
是亦以三變皆掛之法得之而後兩變不掛則不
得也郭氏僅見第二第三變可以不掛之一端耳
而遂執以為說夫豈知其掛與不掛之為得失乃
如此哉大抵郭氏他說偏滯雖多而其為法尚無
甚戾獨此一義所差雖小而深有害於成卦變爻
之法尤不可不辨愚嘗考之第一變獨掛後二變
不掛非特為六劫而後掛三營而成易於再劫四
營之義不協且後二變不掛其數雖亦不四則八
而所以為四八者實有不同蓋掛則所謂四者左
手餘一則右手餘二左手餘二則右手餘一不掛
則左手餘一右手餘三左手餘二右手餘二左手
餘三右手餘一此四之所以不同也掛則所謂八
者左手餘四右手餘三左手餘三右手餘四不掛
則左手餘四右手亦餘四此八之所以不同也三

變之後陰陽變數皆參差不齊
無復自然之法象矣其可哉

且用舊法則三變之中又以前一變為奇後二變為
偶奇故其餘五九偶故其餘四八餘五九者五三而
九一亦圍三徑一之義也餘四八者四八皆二亦圍
四用半之義也三變之後老者陽饒而陰乏少者陽
少而陰多亦皆有自然之法象焉 蔡元定曰按五十
之著虛一分二掛一揲四為奇者三為偶者二是天
三地二自然之數而三揲之變老陽老陰之數本皆

八合之得十六陰陽以老為動而陰性本靜故以四歸于老陽此老陰之數所以四老陽之數所以十二也少陽少陰之數本皆二十四合之四十八陰陽以少為靜而陽性本動故以四歸於少陰此少陽之數所以二十而少陰之數所以二十八也陽用老而不用少故六十四變所用者十二變十六變又以四約之陽用其三陰用其一蓋一奇一偶對待者陰陽之體陽三陰一一饒一乏者陰陽之用故四時春夏秋

生物而冬不生物天地東西南可見而北不可見人之瞻視亦前與左右可見而背不可見也不然則以四十九著虛一分二掛一揲四則為奇者二為偶者二而老陽得八老陰得八少陽得二十四少陰得二十四不亦善乎聖人之智豈不及此而其取此而不取彼者誠以陰陽之體數常用數則陽三而陰一也

朱子曰初一變得五者三得九者一故曰餘五九者五三而九一後二變得四者二得八者二故曰餘四八者四八皆二三變之後為老陽者十有二老陰四故曰陽饒而陰乏少陽二十少陰二十八

故曰陽少而陰多 沈氏筆談云易象九為老陽
七為少陽八為少陰六為老陰其九七八六之數
皆有所從來得之自然非意之所配也凡歸餘之
數有多有少多為陰如爻之偶少為陽如爻之奇
三少乾也故曰老陽九揲而得之故其數九其策
三十六兩多一少則一少為之主震坎艮也故皆
謂之少陽少在初為震中為坎末為艮皆七揲而
得之故其數七其策二十有八三多坤也故曰老
陰六揲而得之故其數六其策二十有四兩少一
多則一多為之主巽離兌也故皆謂之少陰多在
初謂之巽中為離末為兌皆八揲而得之故其數
八其策三十有二諸家揲著說惟筆談簡而盡孔
穎達非不曉揲法者但為之不熟故其言之易差
然其於大數亦不差也畢中和視疏義為詳柳子
厚詆劉夢得以為膚末於學者誤矣畢論三揲皆
掛一正合四營之義惟以三揲之掛扚分措於三

指間為小誤然於其大數亦不差也其言餘一益三之屬乃夢得立文大簡之誤使讀者疑其不出於自然而出於人意耳此與孔氏之說不可不正然恐亦不可不原其情也 蔡氏所謂以四十九著虛一分二掛一揲四者蓋謂虛一外止用四十八分掛揲之餘為奇偶各二老陽老陰變數各八少陰少陽變數各二十四合為六十四八掛各得八焉然此乃奇偶對待加倍而得者體數也若天三地二行而為五十者用數也蓋體數常用數則陽鏡而陰乏也此正造化之妙若陰陽同科老少一例是體數非用數也 玉齋胡氏曰舊法與今所用之法四十九著虛一分二掛一揲四歸奇初元以異而三變之分得五者三得四者二得九者一得八者二亦莫不同但其於第一變以或五或九者皆為奇第二第三變以或四或八者皆為偶與今所論五四為奇九八為偶者有不同耳舊

法所分蓋以前一變在先而屬奇故其餘五九亦
奇數也後二變在後而屬偶故其餘四八亦偶數也
不過因其數以分奇偶初未嘗遽以此奇偶而定
陰陽然以餘五九者為奇則五三九一亦有圓三
徑一之義以餘四八者為偶則四八皆二亦有圓
四用半之義况三變之後老陽十二老陰四少陽
二十少陰二十八其饒之多寡自然之法象初不
害其本同也朱子特舉此說所以深明三變皆掛
之得以證上文近世後二變不掛之失又以起下
文若用近世之法三變之餘皆為圓三徑一之義
而無復奇偶之分以辨明其誤也 揲著之法所
謂奇三而偶二者朱子嘗釋之于卷末云卷內蔡
氏說為奇者三為偶者二蓋凡初揲左手餘一餘
二餘三皆為奇餘四者為偶至再揲三揲則餘三
者亦為偶故云奇三而偶二也二老本皆八二少
本皆二十四者其實非揲著有此例蓋亦以天地

之間陰陽各居其半本無多寡之殊以六十四卦言之陽卦三十二陰卦三十二以三百八十四爻言之陽爻百九十二陰爻百九十二夫如是則以陰陽老少而均之二老皆八合之得十六二少皆二十四合之得四十八亦言其體數對待一奇一偶本如此而已至於揲著而見於用用二老而不用二少然其為數之饒乏多寡實有不可驟論者是以三揲之變老者陽饒而陰乏少者陽少而陰多二老以陽之動為主故老陰以其四歸于老陽而老陽得十二老陰得四也二少以陰之靜為主故少陽以其四歸于少陰而少陰得二十八少陽得二十也合之計六十四變此則合老少之變以推二老之用因揲著而後見也體數常均者合陰陽老少之本數而言故一奇一偶對待者陰陽之體也用數則陽三而陰一者於六十四變之中取其十六變者為用又於十六變之中以四約之則

老陽十二而用其三老陰四而用其一是一饒一
乏為陰陽之用也即此推之蔡氏之言了然矣邵
子云天有四時一時四月一月四十四日四十六
而各去其一是一時三月一月三十日也四時
體數也三月三十日用數也體雖具四而其一常
不用也故用者止于三而極于九也以此證蔡氏
之說則一時必無四月一月必無四十日老陽老
陰必無本皆八之數少陽少陰必無本皆二十八
之數所以為此言者亦指其體數之常均耳至於
用數則一時三月一月三十日陽用其三而陰用
其一又豈可得而強同哉要之蔡
氏損益之說視此又較明白云

若用近世之法則三變之餘皆為圍三徑一之義而
無復奇偶之分三變之後為老陽少陰者皆二十七

為少陽者九為老陰者一又皆參差不齊而無復自
然之法象此足以見其說之誤矣

黃氏瑞節曰此乃沙隨程氏之說第二三變不掛
則十八變之間多不得老陰也。玉齋胡氏曰舊
法三變皆掛則初變五三:::九九:::為圓三
徑一之義後二變四八皆二:::而為圓四
用半之義今後二變不掛則皆四三:::八一
:::並如前一變之五三九一而無復後二變之四
八皆二故惟有圓三徑一之術而無圓四用半之
術也尚安有奇偶之分哉是以三變之後老少變
數雖有六十四而參差不齊無自然之法象
矣今為圖以附于卷後庶觀者易見其誤云

至於陰陽老少之所以然者則請復得而通論之蓋

四十九策除初掛之一而為四十八以四約之為十二以十二約之為四故其揲之一變也掛扐之數一其四者為奇兩其四者為偶其三變也掛扐之數三其四一其十二而過揲之數九其四三其十二者為老陽掛扐過揲之數皆六其四兩其十二者為老陰自老陽之掛扐而增一四則是四其四也一其十二而又進一四也自其過揲者而損一四則是八其四也三其十二而損一四也此所謂少陰者也自老陰

之掛劫而損一四則是五其四也兩其十二而去一
四也自其過揲而增一四則是七其四也兩其十二
而進一四也此所謂少陽者也二老者陰陽之極也
二極之間相距之數凡十有二而三分之自陽之極
而進其掛劫退其過揲各至於三之一則為少陰自
陰之極而退其掛劫進其過揲各至於三之一則為
少陽

朱子曰老陽掛劫之數十二而老陰二十四老陽
過揲之數三十六而老陰二十四其相距之數凡

十二而三分之老陽掛劫之數十二而少陰則十有六是少陰進其掛劫者四而於二老相距之數得二之一老陽過探之數三十六而少陰三十二是少陰退其過探者四而於二老相距之數亦得三之一若少陽之於老陰退其掛劫者四進其過探者四而於二老相距之數亦得三之一馬○西山蔡氏曰四十九著去掛一之著則四十八以四約之為十二以十二約之為四四與十二十二與四宛轉相因為四十八四十八者著之所以變化故其數之成四與十二自然相為經緯也老陽奇數十二以十二約之得一則一之象也以四約之得三則三之象也老陰奇數二十四以十二約之得二則二之象也以四約之得六則六之象也老陽策數三十六以十二約之得三則三天之象也以四約之得九則用九之象也老陰策數二十四以十二約之得二則兩地之象也以四約之得六

則用六之象也少陽奇數二十以十二約之得一
餘八由老陰而息蓋陽之未成者也以四約之得
五則三三三之象也少陰奇數十六以十二約之
得一餘四由老陽而消蓋陰之未成者也以四約
之得四則三三三之象也少陽策數二十八以十
二約之得二餘四由老陰而息蓋陽之未成者也
以四約之得七則不用之七也少陰策數三十二
以十二約之得二餘八由老陽而消蓋陰之未成
者也以四約之得八則不用之八也老陽之奇數
進十二則老陰之奇數也策數退十二則老陰之
策數也老陰之奇數退十二則老陽之奇數也策
數進十二則老陽之策數也少陽之奇數進十二
則少陰之策數也策數退十二則少陰之奇數也
少陰之奇數進十二則少陽之策數也策數退十
二則少陽之奇數也老陽之奇數進四則少陰之
奇數也策數退四則少陰之策數也老陰之奇數

退四則少陽之奇數也策數進四則少陽之策數也
少陽之奇數退四則少陰之奇數也策數進四則
少陰之策數也少陰之奇數進四則少陽之奇數
也策數退四則少陽之策數也少陽之奇以十二約
之餘八策數以十二約之餘四蓋老陰之變陽
未成也少陰之奇以十二約之餘四策數以十二
約之餘八蓋老陽之變陰未成也此易之所以用
九用六不用七與八也或曰八卦乾坤即老陽老
陰也震坎艮巽離兌即少陽少陰也八卦乾坤不
用而震坎艮巽離兌致用著法乃不用七八而用
九六何也曰八卦主尊卑著主動靜故不同也
玉齋胡氏曰老陽掛扐十二老陰掛扐二十四老
陽過揲三十六老陰過揲二十四其間相距各隔
十二也自老陽變為少陰以其掛扐十二進一四
則為少陰掛扐十六以其過揲三十六退一四則
為少陰過揲三十二自老陰變為少陽以其掛扐

二十四退一四則為少陽掛劫二十以其過揲二十四進一四則為少陽過揲二十八此所謂二極之間相距之數凡十有二掛劫過揲皆進退以四而成二少者如此各至於三之一者以十二分為三分其進退各至於三分中一分而成二少也一分指四數言

老陽居一而含九故其掛劫十二為最少而過揲三十六為最多少陰居二而含八故其掛劫十六為次少而過揲三十二為次多少陽居三而含七故其掛劫二十為稍多而過揲二十八為稍少老陰居四而含六故其掛劫二十四為極多而過揲亦二十四為

極少蓋陽奇而陰偶是以掛扐之數老陽極少老陰極多而二少者一進一退而交於中焉此其以少為貴者也陽實而陰虛是以過揲之數老陽極多老陰極少而二少者亦一進一退而交於中焉此其以多為貴者也

朱子曰少陰掛扐十六比老陽十二為進四少陽掛扐二十比老陰二十四為退四少陰過揲三十比老陽三十六為退四少陰過揲二十八比老陰二十四為進四故皆曰一進一退而交於中

玉齋胡氏曰老陽居一舍九少陽居三舍七其位與數皆奇老陰居四舍六少陰居二舍八其位與

數皆偶主陽之奇而言則掛劫以少為貴故老陽極少少陰次少而老陰掛劫極多少陰掛劫次多者不能以並乎陽之少也老陽少陽位數皆奇則一而實老陰少陰位數皆偶則二而虛主陽之實而言則過揲以多為貴故老陽極多少陽次多而老陰過揲極少少陰過揲次少者不能以並乎陽之多也壹皆以陽之奇與實者為主其尊陽之義可見矣二少掛劫過揲皆一進一退而交於二老之中者即上文二老進退各至於三之一以成二少之義

凡此不唯陰之與陽既為二物而迭為消長而其一物之中此二端者又各自為一物而迭為消長其相與低昂如權衡其相與判合如符契固有非人之私

智所能取舍而有無者

玉齋胡氏曰陰陽二物指二老言迭為消長指掛
劫過揲言同一掛劫也老陽以長而變為少陰老
陰則以消而變為少陽同一過揲也老陽以消而
變為少陰老陰則以長而變為少陽此迭為消長
以成二少也一物指或為老陽一物或為老陰一
物言二端指掛劫過揲言且以老陽一物論之老
陽掛劫十二視少陰掛劫十六消矣少陰掛劫十
六視老陽掛劫十二則為長焉老陽過揲三十六
視少陰過揲三十二長矣少陰過揲三十二視老
陽過揲三十六則為消焉掛劫長則過揲消過揲
長則掛劫消推之老陰一物之中亦然相與低昂
如權衡陽長則陽昂而陰低陰長則陰昂而陽低
如權衡之有輕重也相與判合如符契合焉而陰
陽二物迭為消長判焉而一物之中又各自有消

長如符契之有判合也因其相與之義究其
迭為之旨其自然之妙宜容人力於其間哉

而况掛扐之數乃七八九六之原而過揲之數乃七
八九六之委其勢又有輕重之不同而或者乃欲廢
置掛扐而獨以過揲之數為斷則是舍本而取末去
約以就煩而不知其不可也豈不誤哉

雲莊劉氏曰掛扐之數所以不可廢置者有兩儀
三才四時閏餘之象焉使聖人當時若不以掛扐
為之將四十有九之著分二之後去其一足矣何
必掛之以象三才揲左之後去其所餘之奇足矣
何必扐之以象閏揲右之後又去其所餘之奇足
矣何必再扐之以象再閏所以然者正欲以掛扐

為主也若夫乾坤之策以過揲紀之而不及掛扞者畢竟過揲之數皆四十九著中之策以掛扞定爻之老少復以過揲紀爻之策數則著之全數於卦爻皆有用矣如必欲廢置掛扞盡用過揲是為不知本之論也其誤可勝言哉王齋胡氏曰有過揲必先有掛扞掛扞所以為七八九六之原有掛扞而後有過揲過揲所以為七八九六之委朱子辯郭氏云四十九著著之全數也以其全數而揲之則其前為掛扞其後為過揲以四乘掛扞之數必得過揲之策以四除過揲之策必得掛扞之數其自然之妙如此壯之相銜如符契之相合可以相勝而不可以相无且其前後相因固有次第而掛扞之數所以為七八九六又有非偶然者皆不可以不察也今於掛扞之策既不知其所自來而以為无所預於揲法徒守過揲之數以為正策而亦不知正策之所自來也其欲增損全數以明掛扞之可廢是又不知其不可相無之說其失益以甚矣又

答郭氏書云過揲之數雖先得之然其數衆而繁
 歸奇之數雖後得之然其數寡而約紀數之法以
 約御繁不以衆制寡故先儒舊說專以多少決陰
 陽之老少而過揲之數亦冥會焉初非有異說也
 然七八九六所以為陰陽之老少者其說本於圖
 書定於四象其歸奇之數亦因揲而得之耳大抵
 河圖洛書者七八九六之祖也四象之形體次第
 者其父也歸奇之奇偶方圓者其子也過揲而以
 四乘之者其孫也今句歸奇以上皆棄而不錄而
 獨以過揲四乘之數為說恐未究象數之本原也
 按此二條說掛劫過揲本末先後最為精密所以
 正郭氏之誤無餘說矣此節所謂或者正指郭氏
 也言

邵子曰五與四四去掛一之數則四三十二也九與

八八去掛一之數則四六二十四也五與八八九與
四八去掛一之數則四五二十也九與四四五與四
八去掛一之數則四四十六也故去其三四五六之
數以成九八七六之策此之謂也

朱子曰邵子此條是說陰陽老少掛初之數啓蒙
引之者蓋以證掛初之數乃七八九六之原以掛
初歸奇言之老陽得三四少陰得四四少陽得五
四老陰得六四今不用三四五六之數而以奇偶
取徑一圍三圍四用半之義者以成七八九六之
策故也 玉齋胡氏曰老陽掛初十三去初掛一
為十二老陰掛初二十五去初掛一為二十四少
陽掛初二十一去初掛初為二十少陰掛初十七

去初掛一為十六此去初掛之一以驗奇偶多寡之所由分也奇偶既分用數斯判奇圓用全而徑一圓三偶方用半而徑一圓四是以老陽掛初三奇十二全用又於三奇內去一策以象圓而三一中各復有三積三三之數為九是去三以成九也少陰掛初兩奇一偶十六兩奇全用故四策各全用一偶用半故八策只用四亦用十二於兩奇內去一數以象圓而二一之中各復有三於一偶內去二數以象方而一二之中復有二積二三一之策為八是去四以成八也少陽掛初兩偶一奇二十一奇用全故四策全用兩偶用半故八策各用四亦用十二於一奇內去一數以象圓而一之中復有三於兩偶內各去二數以象方而三二之中各復有二積一三二之策為七是去五以成七也老陰掛初三偶二十四用半亦只用十二又於三偶內各去二數以象方而三二之中各復

有二積三二之策為六是去六以成六也此去三四五六之數以成九八七六之策也是知老少掛劫去初掛之後多寡雖不同而用全用半均不過十二之數以其十二者去三則成九去四則成八去五則成七去六則成六十二乃老陽掛劫之數也壹是皆以老陽之數為準而去取以成九八七六焉其尊陽之意又可見於此矣

一爻已成再合四十九策復分掛揲歸以成一變每三變而成一爻並如前法

朱子曰今按四象之數乃天地之間自然之理其在河圖洛書各有定位故聖人畫卦自兩而生有畫以見其象有位以定其次有數以積其實其為四象也久矣至於揲著然後掛劫之奇偶方圓有

以兆之於前過揲之數有以乘之於後而九六七
八之數隱然於其中未畫之前先有此象數聖人
畫卦時依樣畫出揲著者又隨其所得掛扐過揲
之數以合焉非是元無實體而畫卦揲著之際旋
次安排出來也 老少於經因無明文然揲著之
法以奇偶分之然後爻之陰陽可得而辨又於其
中各以老少分之然後爻之陰陽變與不變可得
而分經之用九用六正謂此也若其無此則終日
揲著不知合得何卦正使得卦不知當用何爻
九六之說嘗謂五行成數去其地十之土而不用
則七八九六而已陽奇陰偶故七九為陽六八為
陰陽進陰退故九六為老而七八為少陽極於九
則退八而為陰陰極於六則進七而為陽一進一
退循環無端龜山所謂參之為三兩之為六乃康
節以三為真數故以三兩乘之而得九六之數也
多少之說雖不經見然其實以一約四以奇為

少以偶為多而已九八者兩其四也陰之偶也故謂之多五四者一其四也陽之奇也故謂之少奇陽體圓其法徑一圍三而用其全故少之數三偶陰體方其法徑一圍四而用其半故多之數二歸奇積三三而為九則其過揲者四之而為三十六矣歸奇積三二而為六則其過揲者四之而為二十四矣 二老變之說無他到極處了無去處只得變九上更去不得了只得回來做八六下來便是五生數了亦去不得所以却去做七 揲著雖是一小事自孔子來千五百年人都理會不得唐人雖說得有病大體理會得是近來說得大率自郭子和始子和以掛一為奇以揲之餘為扚又不

用老少只用三十六三十二二十八二十四為策數以為聖人從來只說陰陽不曾說老少不知既無老少則七八九六皆無用又何以為卦又以第一揲扚為扚第二第三揲不掛為扚第四又掛如

此則無五年再閏是六年再閏也 或問著之為用不知著是伏羲從來設是後之聖人設若謂伏羲只以心之所得者畫出元未有著則畫卦如何用曰想自有一物如著未可知但不可道伏羲將揲著來立卦如今時俗只把三銅錢求卦亦可也

乾之策二百一十有六坤之策百四十有四凡三百有六十當期之日

乾之策二百一十有六者積六爻之策各三十六而得之也坤之策百四十有四者積六爻之策各二十有四而得之也凡三百六十者合二百一十有六百

四十有四而得之也當期之日者每月三十日合十
二月為三百六十也蓋以氣言之則有三百六十六
日以朔言之則有三百五十四日今舉氣盈朔虛之
中數而言故曰三百有六十也然少陽之策二十八
積乾六爻之策則一百六十八少陰之策三十二積
坤六爻之策則一百九十二此獨以老陰陽之策為
言者以易用九六不用七八也然二少之合亦三百
有六十

玉齋胡氏曰策指過揲之策乾坤二老之策足以當期之數二少之策亦足以當期之數易以九六名爻故言老而不言少朱子答程可久云不可專指乾坤之爻為老陽老陰其實六爻之為陰陽者老少錯雜大傳以六爻乘二老言故云乾之策二百一十六坤之策百四十四凡三百六十然為六子諸卦者亦互有老少焉以策數合之亦三百六十若便以乾坤皆為老陰陽六子皆為少陰陽則恐未安也三百六十當期之日期者周也謂周一歲也以氣言則有三百六十六日以朔言則有三百五十四日今云三百六十者比之氣盈則少六日不得謂之盈比之朔虛則多六日不得謂之虛是蓋於氣朔盈虛之間指其數之中者為言也乾坤之策合之為三百六十亦正足以當期之數也

按閏法始於堯典云春三百六旬有六日以閏月定四時成歲朱子云天體至圓周圍三百六十

五度四分度之一繞地左旋常一日一周而過一度日麗天而少遲故日一日亦繞地一周而在天為不及一度積三百六十五日九百四十分日之二百三十五而與天會是一歲日行之數也月麗天而尤遲一日常不及天十三度十九分度之七積二十九日九百四十分日之四百九十九而與日會十二會得全日三百四十八餘分之積五千九百八十八如日法九百四十而二得六不盡三百四十八通計得三百五十四日九百四十分日之三百四十八是一歲月行之數也歲有十二月月有三十日三百六十者一歲之常數也故日與天會而多五日二百三十五分者為氣盈月與日會而少五日五百九十二分者為朔虛合氣盈朔虛而閏生焉故一歲閏率十日九百四十分日之八百二十七三歲一閏則三十二日九百四十分日之六百一五歲再閏則五十四日九百四十分

日之二百七十五十九歲七閏則氣朔分齊是為一章也愚謂天體圓如彈丸半覆地上半在地下以二十八宿分周天之度共為三百六十五度四分度之一朱子云天無體只二十八宿便是體是也四分度之一者天行每一度計九百四十分分為四分則計四箇二百三十五分而得其四分之

一也天行過一度者天行健一日一夜周天三百六十五度四分度之一而又過一度也朱子云日月皆從角起日則一日運一周依舊只到那角上天則周了又過那角些子日日累將去到一年便與日會又云而今若就天裏看時只是行得三百六十五度四分度之一若把天外來說則是一日過了一度李通嘗言論日月則在天裏論天則在太虛空裏若去那太虛空裏觀天自是日日裏得不在舊時處所謂日之二百三十五者在天為度在歲為日天有三百六十五度四分度之一歲亦

有三百六十五日四分日之一也天一度有九百
四十分歲一日亦有九百四十分均以四分之
每分計二百三十五分是天與日所行之餘分也
所謂二百三十五者即四分之度之一耳日與天會
者一暮內二十四氣必有三百六十六日雖過置
閏年亦同如自今年冬至至來年冬至前一日必
三百六十六日也日與天在來年冬至至三百六十
六日上會而成一歲也十九分度之七者以九百
四十分分為十九分每分計四十九分四釐七毫
六絲八秒十九分內中取七分總為三百四十六
分三釐一毫五忽七絲六秒此月行一日不及天
與日常度之餘分也如是則月行一日不及日十
二度三百四十六分半每月積至二十九日四百
九十九分上其不及日者三百六十五度二百三
十五分則日所進過之度恰周得本數而月所不
及之度亦退盡本數恰與日會而成一月合十

二箇二十九日計全日三百四十八十二箇四百九十九分積五千九百八十八以日法九百四十分除之得六日零三百四十八通計三百五十四日三百四十八分此一歲月行之常數也月與日會處係於每月二十九日四百九十九分上會如正月斗柄指寅寅與亥合日月則會於亥其辰為辰為降婁積十二會皆於斗柄所指之宮合宮上會也三百六十為一歲之常數者以五行之氣言之各旺七十二日則五其七十二為三百六十以六甲之數言之每甲六十六其六十亦三百六十以乾坤二篇之策言之乾二百一十六坤百四十四亦合三百六十所謂一歲之常數也氣則二十四氣自今年冬至至來年冬至前一日計三百六十五日二百三十五分是於三百六十九日外多五日二百三十五分者為氣盈朔則十二月朔自今

年十一月初一至來年十一月初一日計三百五十四日三百四十八分是於三百六十日內少五日五百九十二分者為朔虛合氣盈朔虛而閏生者一歲閏積氣朔之數計十日八百二十七分三歲一閏積氣朔之數三箇十日八百二十七分計三十二日六百單一分五歲再閏積氣朔之數五箇十日八百二十七分計五十四日二百七十五分但五歲內無再閏而易繫乃有五歲再閏之文者蓋以氣盈六日朔虛六日而再閏在五歲內者舉成數也氣盈五日二百三十五分朔虛五日五百九十二分而再閏在六歲內者舉本數也十九歲七閏為一章者蓋九為天數之終十為地數之終十九歲而天地之數俱終故當七閏也自一歲餘十日零八百二十七分積十九年得全日一百九十日零分積一萬五千七百一十三分以日法九百四十分除之計成日一十六日零六百

七十三分通前所得全日總計二百單六日零六
百七十三分將此數於十九年內分作七箇閏月
計三七二百一十日內少三日二百六十七分七
閏月之中合除此三日二百六十七分均作三箇
月小盡正好故氣朔分齊定是冬至在十月朔
是為至朔同日而為一章之歲也嘗論之日月皆
麗乎天者也日之行比天只不及一度月之行乃
不及日十二度何哉蓋天秉陽而在上日為陽之
精月為陰之精也造化之間陽大陰小陽饒陰乏
陽得兼陰陰不得兼陽此日行所以常過月行所
以常不及也且一歲朔虛五日五百九十二分固
月之所不及行者矣氣盈五日二百三十五分亦
月之所不及行者也使日之運常有餘月之運常
不足不置閏以齊之積之三年春之一月入于夏
子之一月入于丑矣又至於三失閏則春季皆入
於夏十二失閏子年皆入于丑矣何以成造化之

功哉故聖人作歷必歸餘於閏以補月行不及於日之數則月之行也始可與一歲日與天會之數相參為一至十九年而氣朔分齊無毫髮之差矣聖人裁成輔相之功宜淺淺哉或云歷家之說則以為日行遲一日行一度月行速一日行十二度十九分度之七何也曰陳安卿嘗問天道左旋自東而西日月右行則如何朱子云橫渠說日月皆左旋說得好蓋天行甚健一日一夜周天三百六十五度四分度之一而又過一度日行速健次於天一日一夜周天三百六十五度四分度之一正恰好被天進一度則日却成每日退了一度積至三百六十五日四分日之一則天所進過之度又恰周得本數而日所不及之度亦恰退盡本數遂與天會而成一年月行遲一日一夜三百六十五度四分度之一行不盡比之天却成退了十三度有奇進數為順天而左退數為逆天而右歷家

以進數難筭只以退數筭之故謂之右行且曰日行遲月行速也然則日行却得其正愚謂欲知日速月遲其迹有易見者且日月會於晦朔之間初一日晚最好看起日纔西墜微茫之月亦隨之而墜矣至初二便相隔微闕初三生明以後相去漸遠一日遠似一日直至十五日對望則是日行速進而遠至半月行遲退而不及亦遠半天矣自十六至月晦日行全速盡一天月行全不及亦盡一天即所謂日進盡本數月退盡半數而復相會也

二篇之策萬有一千五百二十當萬物之數也

二篇者上下經六十四卦也其陽爻百九十二每爻各三十六策積之得六千九百一十二陰爻百九十二

二每爻二十四策積之得四千六百八又合二者為
萬有一千五百二十也若為少陽則每爻二十八策
凡五千三百七十六少陰則每爻三十二策凡六千
一百四十四合之亦為萬一千五百二十也

西山蔡氏曰此即過揲之著大行之終也策即著
也乾一爻三十六策六爻二百一十六策坤一爻
二十四策六爻百四十有四策此陰陽自然之數
聖人立大行之法以倚之所謂參天兩地而倚數
也天地之運大小皆極于三百六十大行乾坤之
策當期之日真所謂與天地相似者也陽爻一百
九十二每爻三十六策積之得六千九百一十二
策陰爻一百九十二每爻二十四策積之得四千

六百八策二篇之策分陰爻陽爻為二也合之則萬有一千五百二十以當萬物之數此天地流行之數歲月日時之積也詳見經世指要上篇玉齋胡氏曰二篇之策足以當萬物之數二老之策固然二少之策亦然也

是故四營而成易十有八變而成卦八卦而小成引而伸之觸類而長之天下之能事畢矣

四營者四次經營也分二者第一營也掛一者第二營也揲四者第三營也歸奇者第四營也易變易也謂揲之一變也四營成變三變成爻一變而得兩儀

之象再變而得四象之象三變而得八卦之象一爻
而得兩儀之畫二爻而得四象之畫三爻而得八卦
之畫四爻成而得其十六者之一五爻成而得其三
十二者之一至於積七十二營而成十有八變則六
爻見而得乎六十四卦之一矣然方其三十六營而
九變也已得三畫而八卦之名可見則內卦之為貞
者立矣此所謂八卦而小成者也自是而往引而伸
之又三十六營九變以成三畫而再得小成之卦者

一則外卦之為悔者亦備矣六爻成内外卦備六十
四卦之別可見然後視其爻之變與不變而觸類以
長馬則天下之事其吉凶悔吝皆不越乎此矣

朱子曰四營而成易易字只是箇變字四度經營
方成一變若說易之一變却不可這處未下得卦
字亦未下得爻字只下得易字 西山蔡氏曰易
者未入用也變者已入用也 王齋胡氏曰一變
而得兩儀之象至三變而得八卦之象蓋一爻以
三變而成猶八卦以三畫而成故以為象也一變
而得兩儀之象謂得五者象陽儀得九者象陰儀
也再變而得四象之象謂得五四者象太陽得五
八者象少陰得九四者象少陽得九八者象太陰
三變而得八卦之象謂得五四四者象乾得五四

八者象兌得五八四者象離得五八八者象震得九四四者象巽得九四八者象坎得九八四者象艮得九八八者象坤其逐變皆彷彿近似於儀象卦而未有其畫故惟以其象言之一爻而得兩儀之畫謂初揲而得一者為陽之儀必自乾至復三十二卦得一者為陰之儀必自姤至坤三十二卦也二爻而得四象之畫謂再揲而得二者為太陽必自乾至臨十六卦得二者為少陰必自同人至復十六卦得二者為少陽必自姤至師十六卦得二者為太陰必自遯至坤十六卦也三爻而得八卦之畫謂三揲而得三者為乾必自乾至泰八卦得三者為兌必自履至臨八卦也餘放此四爻而得十六者之一謂四揲而得四爻則得三者必自乾至大壯四卦得三者必自小畜至泰四卦餘放此所謂十六卦中一卦也五爻而得三十二者之一謂五揲而得五爻則得三者非乾則夬得三

者非大有則大壯餘故此所謂三十二卦中一卦也以至六揲而得六爻則一卦於是乎成而六十卦之中各隨所遇而得其一矣朱子屢言揲著求卦之法謂一爻成只有三十二卦二爻成只有十六卦三爻成只有八卦四爻成只有四卦五爻成只有二卦六爻既成一卦乃定者此之謂也或問內卦為貞外卦為悔如何朱子云貞悔出洪範貞看來是正悔是過意凡悔字都是過了方悔這悔字是過底意思下三爻便是正卦上三爻似過多了恐是如此又云內卦為貞外卦為悔因說生物只有初時好凡物皆然康節愛說又云康節看物事便成四箇渠只怕處其盛且如看花方其蓓蕾向盛也半開漸盛正開太盛則衰矣人之勢焰者必衰強壯者必死康節一見便能知之觸類以長朱子謂如占得一卦則就上面推看如乾則推其為圓為君為父之類觸其類於彼而長其見

於此則舉天下之事或吉或凶或自悔而趨吉
或自吝而向凶者皆可以決諸此而無復疑矣

顯道神德行是故可與酬酢可與祐神矣

道因辭顯行以數神酬酢者言幽明之相應如賓主
之相交也祐神者言有以佑助神化之功也 卷內
蔡氏說為奇者三為偶者二蓋凡初揲左手餘一餘
二餘三皆為奇餘四為偶至再揲三揲則餘三者亦
為偶故曰奇三而偶二也

朱子曰道是無形底物事因卦詞說出來道這是
吉這是凶這是可為這是不可為此道因詞顯也

又曰德行是人做底事因數推出來方知得這非
是人硬恁地做都是神之所為又曰德行是人事
却須決於著此行以數神也幽明之相應如賓主
之相交者幽言著也明言人也著與人之相應無
異於賓主之交相酬酢也方謀之初則人為主而
著為賓既謀之復則著為主而人為賓又曰神不
能自說吉凶與人必待著而後見皆佑助於神也
繫辭言著法大抵只是解其大略想別有文字
今不可見但如天數五地數五此是舊文五位相
得而各有合是孔子解文天數二十有五地數三
十凡天地之數五十有五此是舊文此所以成變
化而行鬼神此是孔子解文分而為二是本文以
象兩是解掛一揲之以四歸奇於扚皆是本文以
象三以象四時以象閏之類皆解文也乾之策二
百一十有六坤之策百四十有四孔子則斷之以
當期之日二篇之策萬有一千五百二十孔子則

斷之以當萬物之數於此可見黃氏瑞節曰大
行之說朱蔡可謂備矣武陵丁氏云朱子以五乘
十之說於諸家為近至於四十有九率不過歸之
虛一而已未有得夫五十數與四十九之全者於
是萃五十七家之說為稽行而自為原行翼行凡
三卷其說曰有以先天兩儀四象八卦合四十九
所虛之一是為太極者有謂四十九與五十皆天
地之數各再自乘而以中數自乘除之者二說似
矣而未也蓋天地之數各五合而衍之通得九位
一與二為三二與三為五三與四為七四與五為
九五與六為十一六與七為十三七與八為十五
八與九為十七九與十為十九九位各有奇而五
位各有偶置其五位之偶是為五十大衍之體數
也存其九位之奇則得四十有九大衍之用數也
一居其中不用而左右之位各四有掛一分二揲
四之象馬丁氏之說又出朱蔡之外備之備也已

撮其圖入諸書圖類大略附此以見朱子所謂聖
人說數不只說得一路自然有許多通透信矣



性理大全書卷十六