





宋史新編卷二十

志六

明南京戶部主事莆田柯維騏編

律曆中

至道二年屯田員外郎呂奉天上言按經史年曆自漢魏以降雖有編聯周秦以前多無甲子太史司馬遷雖言歲次詳求朔閏則與經傳都不符合乃言周武王元年歲在乙酉唐兵部尚書王起撰五位圖言周桓王十年歲在甲子四月八日佛生常星不見又言孔子生於周靈王庚戌之歲卒於周悼王四十一年壬戌之歲皆非是也臣竊以史氏凡編一年則有一十二月月有晦



朔氣閏則須與歲次合同苟不合同何名歲次本朝文  
教聿興禮樂咸備惟此一事久未刊詳臣探索百家用  
心十載乃知唐堯卽位之年歲在丙子迄太平興國元  
年亦在丙子凡三千三百一年矣虞夏之間未有甲子  
可證成湯旣沒太甲元年始有二月乙丑朔旦冬至伊  
尹祀于先王至武王伐商之年正月辛卯朔二十有八  
日戊午二月五日甲子昧爽又康王十二年六月戊辰  
朔三日庚午肫王命作冊畢自堯卽位年距春秋魯隱  
公元年凡一千六百七年從隱公元年距今至道二年  
凡一千七百一十五年從太甲元年距今至道二年凡

一千七百三十二年從魯莊公七年四月辛卯夜常星  
不見距今至道二年凡一千六百八十一年從周靈王  
二十年孔子生其年九月庚戌十月庚辰兩朔頻食距  
今至道二年凡一千五百四十五年從魯哀公十六年  
四月乙丑孔子卒距今至道二年凡一千四百七十二  
年以上竝據經傳正文用古曆推校無不符合乃知史  
記及五位圖所編之年殊爲闊略諸如此事觸類甚多  
臣耽研旣久引證尤明起商王小甲七年二月甲申朔  
旦冬至自此之後每七十六年一得朔旦冬至此乃古  
曆一節每節積月九百四十積日二萬七千七百五十



九率以爲常直至春秋魯僖公五年正月辛亥朔旦冬至了無差爽用此爲法以推經傳縱小有增減抑又經傳之誤皆可以發明也古曆到齊梁以來或差一日更用近曆校課亦得符合伏望許臣撰集從之書終不就國初有司上言國家受周禪周木德木生火則本朝運膺火德從之雍熙元年布衣趙垂慶上書言本朝當越五代而上承唐統爲金德矧自國初符瑞色白者不可勝紀皆金德之應也常侍徐鉉與百官奏議曰五運相承著於前載頃以唐末喪亂朱梁篡弒莊宗早編屬籍親雪國讎中興唐祚重新土運以梁室比羿浞王莽不

爲正統自後數姓相傳晉以金漢以水周以木天造有宋運膺火德况國初祀赤帝爲感生帝于今二十五年豈可輕議改易按唐書崔昌獻議欲唐遠繼漢統立周漢子孫爲王者後備三恪之禮集賢院學士衛包上言符同李林甫遂行其事林甫卒復以魏周隋之後爲三恪崔昌衛包由是遠貶此又前載之甚明也伏請祇守舊章以承天祐從之大中祥符三年開封府功曹參軍張君房上言太祖禪周之歲歲在庚申夫庚者金也申亦金位納音是木蓋周氏稱木爲二金所勝之象也太宗登極之後詔開金明池於金方之上此誰啓之乃天



之靈符也以瑞應言之則當年丹徒貢白鹿姑蘇進白  
龜條支之雀來潁川之雉至又當封禪之時魯郊貢白  
兔鄆上得金龜皆金符之至驗也疏奏不報天禧四年  
光祿寺丞謝絳上書曰國家膺開光之慶執敦厚之德  
宜以土瑞而王天下洪範曰土爰稼穡稼穡作甘方今  
四海給足嘉生蕃衍邇年京師甘露下泰山醴泉湧作  
甘之兆斯亦見矣矧靈木異卉資生於土千品萬類不  
可勝道非土德之驗乎臣又聞之太祖生于洛邑而胞  
絡惟黃鴻圖旣建天緯聚於奎躔而鎮星是主則土德  
之符在矣大理寺丞董行父又上言曰夏爲金德商爲

水德周爲木德漢應圖讖爲火德唐受曆運爲土德陛  
下紹天之統受天之命固當上繼唐祚以金爲德臣又  
按聖祖先降於癸酉太祖受禪於庚申陛下卽位於丁  
酉天書下降於戊申庚申酉皆金也詔兩制詳議以爲  
謝絳所述失其五德傳襲之序又據董行父請紹唐爲  
金德則晉漢洎周成帝中夏太祖實受終於周室而陟  
于元后豈可弗遵傳繼之序續於遐邇之統三聖臨御  
六十餘載登封告成昭姓紀號率循火行之運以輝炎  
靈之曜矧雍熙中徐鉉等議之詳矣其謝絳董行父等  
所請難以施行詔可



建隆應天曆

演紀上元木星甲子距建隆三年壬戌歲積四百八十

二萬五千五百五十八乾元上元甲子距太平興國六

九百七十七儀天自上元土星甲子至咸平四年辛丑積七十一萬六千四百九十七

步氣朔元法一萬二乾元元率九百四十儀天宗法一萬一百又總謂之日法

歲盈二十六萬九千三百六十五乾元歲周二十一萬

天歲周三十六萬八千八百九十七儀天有周天三百六十五餘二千四百七十約餘二千四百四十五歲餘

五萬二千九百七十餘二千四百七十應天乾元無此法後皆倣此

月率五萬九千七十三乾元不置此法儀天合率二十九萬八千二百五十九又儀天

有歲閏一萬九千八百六十二月閏九千一百一十五秒六

會日二十九小餘五千三百七乾元朔策二十九儀天會

日二十九小餘五千三百五十七

弦策七小餘三千八百二十七乾元小餘一千一

餘三千八百六十四秒二十七策並同

望策十四小餘七千六百五十四秒一十二乾元小餘

五十七儀天小餘七千二百二十七秒一十八策並同

氣策十五小餘二千一百八十五秒二十四乾元小餘

二半儀天小餘二千二百七秒三策並同又儀天有氣盈四千四百一十四秒六

朔虛分四千六百九十五乾元一千三百八十儀

天四千七百四十一沒限七千八百一十六秒九乾元二千二百九十七半



儀天有紀實  
六十萬六千

秒法二十四乾元一百儀天  
秒母三十六

紀法六十二曆

推元積乾元儀天皆謂  
之求歲積分置所求年以歲盈展之為元積

求天正所盈之日及分并冬至大小餘以八十四萬一

百六十八去元積不盡者半而進位以元法收為所盈

日不滿為小餘日滿六十去之不滿者命從甲子算外

即冬至日辰大小餘也乾元以歲周乘積年為歲積分  
以七萬五百六十去之不盡以

五因滿元率收為日不滿為餘日儀天以歲周乘積年  
進一位為歲積分盈宗法而一為積日不滿為餘日去

命並同  
應天

求次氣以天正冬至大小餘徧加諸常數盈六十去之

不盈者命如前即得諸氣日辰大小餘秒也乾元置中  
氣大小餘

以氣策加之命以前即次氣日辰也儀天置冬至大小  
餘加氣及餘秒秒盈秒母從小餘盈紀法去之皆命如

前法各得次氣  
常日辰及餘秒

求天正十一月朔中日乾元謂之經朔儀  
天謂之天正合朔以月率去元

積不盡者為天正十一月通餘以通餘減七十三萬六

百三十五餘半而進位以元法收為日不滿為分即得

所求天正十一月朔中日及餘秒乾元以一萬七千三  
百六十四去歲積分

不盡為朔餘以歲積分為朔積分又倍五萬二千九百  
二十除之餘以五因滿元率為日不滿為分儀天以合

率去歲積分不盡為閏餘滿宗法為閏日不滿為餘以  
閏日及餘減天正冬大小餘為天正合朔大小餘去命



如前即得合朔  
日辰大小餘

求次朔望中日

乾元謂之求弦望經朔儀天謂之求次朔置朔中日累加弦

策餘秒即得弦望及次朔中日

乾元以弦策加經朔大小餘即得次朔經日以

弦策及餘秒加經朔得上弦再加得望三之得下弦

求望中月置朔中月加半交盈交正去之餘為望中月

二曆不立此法

求朔弦望入氣置朔望中日各以盈縮準去不盡者為

入氣日及分

二曆不立此法

推沒日置有沒之氣小餘

其小餘七千八百一十返減六秒九以上者求之也

元法餘以八因之一千九十二秒一十九半除為沒日

命起氣初即得沒日辰其秒不足者退一分加二十四

秒然後除之四分之三以上者進

乾元置有沒之氣小餘在二千五百九十

六半以上者以十五乘之用減四萬四千七百四十二

半餘以六百四十二半除為沒日儀天以秒母通常氣

推減日以冬至大小餘徧加朔日中為上位有分為下

位在四千六百九十五以下者為有減之分也置有減

之分進位以一千五百六十五除為減日以減日加上

位命從甲子算外即得月內減日

乾元置有減之經朔小餘在一千一百八

十以下者以八因之滿三百六十八除為減日儀天經朔小餘在朔虛法以下者三因進位以朔虛分除為減



求發斂

候策五小餘七百二十八秒二母二十四乾元候數五小餘一百一

十四秒十二秒母七十二儀天候率五小餘七百三十五秒二十五秒母三十六

卦策六小餘八百七十四秒六乾元卦位六小餘二百五十七秒母六十儀天

卦率六小餘八百八十三秒二十

土王策十二小餘一千七百四十八秒一十二乾元策三小餘

一百二十八半秒母一百二十儀天土王率三小餘四百四十秒五秒母同上

辰數八百三十三半乾元辰法二百四十五辰率千五百二十

刻法一百乾元一百四十七儀天刻三百

求七十二候各因諸氣大小餘秒命之即初候日也各

以候策加之得次候日又加之得末候日二曆同法

求六十四卦各置諸中氣大小餘秒命之即公卦用事

日以卦策加之得次卦用事日又加之得終卦用事日

十有二節之初皆諸侯外卦用事日二曆同法

求五行用事各因四立大小餘秒命之即春木夏火秋

金冬水首用事日以土王策加四季之節大小餘秒命

從甲子筭外即其月土王用事日乾元以土王策減四季中氣大小餘儀天

以土王率加四季大小餘

求二十四氣加時辰刻乾元謂之辰刻儀天謂之求時各置小餘以辰

數除之為時數不滿百收為刻分命起子正筭外即所



在乾元時數同其不盡以五因之以刻法除為刻分儀  
除為刻  
餘為分

常氣巽卦初候 中候 末候 始卦 中卦 末卦

冬至青中 蚯蚓結 麋角解 水泉動 公中孚 辟復 候屯內

小寒青節 鴈北鄉 鶉始雊 雉始雊 候屯外 矣謙 卿睽

大寒青中 雞始乳 鶯始鳴 水澤腹堅 候升 辟臨 候過內

立春青節 東風解凍 蟄蟲始振 魚上冰 候過外 矣蒙 卿益

雨水青中 獺祭魚 鴻雁來 草木萌動 候漸 辟泰 候需內

驚蟄青節 桃始華 倉庚鳴 鷹化為鳩 候需外 矣隨 卿晉

春分青中 玄鳥至 雷乃發聲始電 候解 辟大壯 候豫內

清明青節 桐始華 田鼠始鳴 虹始見 候豫外 大夫訟 卿蠱

穀雨青中 萍始生 鳴鳩拂羽 戴勝降桑 候革 辟夬 候旅內

立夏青節 蜩始鳴 蚯蚓出 王瓜生 候旅外 大夫師 卿比

小滿青中 苦菜秀 靡草死 小暑至 候小畜 辟乾 候大畜

芒種青節 螳螂生 鵙始鳴 反舌無聲 候大有外 矣家人 卿井

夏至青中 鹿角解 蜩始鳴 半夏生 候公咸 辟姤 候鼎內

小暑青節 溫風至 蟋蟀居壁 鷹乃學習 候鼎外 矣豐 卿渙

大暑青中 腐草為螢 潤溽暑 大雨時行 候公履 辟遯 候悞內

立秋青節 涼風至 白露降 寒蟬鳴 候悞外 矣節 卿同人

處暑青中 鷹乃祭鳥 天地始肅 禾乃登 候損 辟否 候巽內



白露八月節鴻雁來 玄鳥歸 群鳥養羞 候巽卦 大夫萃 卿太畜

秋分八月節雷乃收聲 蟄蟲蟄戶 木始涸 公賁 辟觀 侯歸隸內

寒露九月節鴻雁來賓 雀入為蛤 菊有黃花 侯歸隸外 大夫無妄 卿明夷

霜降九月節豺乃祭獸 草木黃落 蟄蟲咸俯 公困 辟剝 侯良內

立冬十月節水始冰 地始凍 雉入為蜃 侯良外 夫既濟 卿噬嗑

小雪十月節虹藏不見天氣騰地氣降 閉塞冬 公大過 辟坤 侯未濟內

大雪十一月節鶡鴠不鳴 虎始交 荔挺出 侯未濟外 大夫蹇 卿頤同曆

求日躔

天總七十三萬六千五百五十八秒六十四乾元軌率二十萬四千七百七十九

七百七十九儀天乾元 數三百六十八萬九千八百八十九

天度三百六十五小餘二千五百六十三微八十八乾元

周天三百六十五度小餘二千五百六十三儀天乾元

三百六十五度小餘二千五百六十三儀天乾元

諸法皆在天總數中乾元儀天各立其法乾元周天策

一百七萬三千八百五十三秒七千五百五十三半會

周天一萬七千三百六十四會餘二十一萬四千七百六

十四天中一百八十二千二百八十一半儀天歲差

一百一十八秒九十九象度九十一餘三千一百四

十二秒五十分盈初縮辰限分八十九萬七千六百九十

初盈未限分九十四萬八千八百九十九秒五十分縮

九十三餘七千四百八十五秒五十分盈縮積二萬四

常氣盈縮準 常數 定日 損益準先後積

冬至十四五百五十五秒 十五五百八十五秒 十四五百五十五秒 損益四 後二十

小寒十九五百六十五秒 三十五百八十五秒 十四五百五十五秒 損益九 先五百五十九



大寒四十三 全首五秒五

四十五 全首五秒五

十四 全首五秒五

損七十六 先 九百七十五

養辛八 全首五秒五

卒 全首五秒五

十四 全首五秒五

損八十二 先 千三百三十五

雨水七十三 全首五秒五

七十六 全首五秒五

十五 全首五秒五

損八十九 先 千六百六

驚蟄八 全首五秒五

九十二 全首五秒五

十五 全首五秒五

損九十七 先 千七百七

春分百四 全首五秒五

一百六 全首五秒五

十五 全首五秒五

益九十七 先 千八百十九

清明百九 全首五秒五

一百一 全首五秒五

十五 全首五秒五

益八九 先 千七百十

穀雨百三十五 全首五秒五

一百三十六 全首五秒五

十五 全首五秒五

益八十三 先 千六百五

立夏百五十 全首五秒五

一百五十三 全首五秒五

十五 全首五秒五

益七十八 先 千三百五

小滿百六 全首五秒五

一百六十七 全首五秒五

十五 全首五秒五

益七十二 先 九百九十五

芒種百八十二 全首五秒五

一百八十二 全首五秒五

十五 全首五秒五

益六十六 先 五百四十一

夏至百九十八 全首五秒五

一百九十七 全首五秒五

損六十五 先 五

小暑百十四 全首五秒五

一百三十三 全首五秒五

損七十二 後 五百四十九

大暑百二十 全首五秒五

一百二十八 全首五秒五

損七十七 後 九百八十五

立秋百四十五 全首五秒五

一百四十三 全首五秒五

損八十三 後 千三百四十六

處暑百空 全首五秒五

一百五十八 全首五秒五

損八十九 後 千六百十一

白露百七十六 全首五秒五

一百五十八 全首五秒五

損九十七 後 千七百十

秋分百九 全首五秒五

一百九 全首五秒五

益九十七 後 千八百三十一

寒露百六 全首五秒五

一百四 全首五秒五

益八九 後 千七百八十六

霜降百二十一 全首五秒五

一百十九 全首五秒五

益八十二 後 千六百十一

立冬百三十六 全首五秒五

一百三十四 全首五秒五

益七十五 後 千三百五十七



小雪三百五十九七百九十九 三百五十九七百九十九 益七十七百九十九 後九百八十八

大雪三百六十五七百九十五 三百六十五七百九十五 益六十四七百九十五 後五百五十八

乾元二十四氣日躔陰陽度

陰陽分 陰陽度 損益率 陰陽差

冬至 陽分七百七十六 陽度空 益七百七十 陽差空

小寒 陽分七百七十四 陽初度七百七十六 益七百三十三 陽差七百七十

大寒 陽分七百四十四 陽度七百二十 益二百一 陽差三百三

立春 陽分九百五十六 陽度七百四十四 益七百一 陽差四百四

雨水 陽分五百八十一 陽度四百八十 益四百三 陽差四百七十五

驚蟄 陽分二百九十三 陽度千六十一 益十四 陽差五百十八

春分 陽分二百九十四 陽度千五百五 損十四 陽差五百三十二

清明 陽分五百十一 陽度千零一 損四十三 陽差五百二十八

穀雨 陽分九百五十六 陽度四百零 損七十一 陽差四百七十五

立夏 陽分七百四十四 陽度七百零四 損二百一 陽差四百四

小滿 陽分七百八十四 陽度千零一 損二百三十三 陽差三百三

芒種 陽分七百七十六 陽初度七百七十六 損二百七 陽差一百七

夏至 陰分七百七十六 陰度空 益一百七 陰差空

小暑 陰分七百八十四 陰度七百七十六 益二百三十三 陰差二百七

大暑 陰分七百九十四 陰度七百二十 益二百一 陰差三百三

立秋 陰分九百五十六 陰度七百四十四 益七十一 陰差四百四



處暑 陰分 五百八十 陰度 四百八十 益 四十三 陰差 四百七十五

白露 陰分 一百九十四 陰度 千六十一 益 十四 陰差 五百二十八

秋分 陰分 一百九十四 陰度 千三百五十五 損 十四 陰差 五百三十一

寒露 陰分 五百八十一 陰度 千零一 損 四十三 陰差 五百二十八

霜降 陰分 九百五十六 陰度 四百零 損 七十一 陰差 四百七十五

立冬 陰分 千三百零四 陰度 千四百零四 損 百一 陰差 四百零四

小雪 陰分 千七百零四 陰度 千二百零 損 百三十三 陰差 三百三十三

大雪 陰分 千三百零六 陰初度 千三百零 損 百零 陰差 二百零

應天乾元二曆以氣求其陰陽差故有二十四氣立成儀天以盈縮定分四限直求二十四氣陰陽差乃更不制二十四氣差法

求日躔損益盈縮度 乾元謂之求每日陰陽差儀天各謂之求入盈縮分先後定數

置定日及分以冬至常數相減百收通為分自雨水後

十六為法自霜降後十五為法除分為氣中率二相減

為合差半之加減率為初末率 後多者減為初加為末後少者加為初減為末

又法以除合差為日差 後多者日損初率為每日日躔後少者日益初率為每日日躔

損益率累積其數為盈縮度分 乾元各置氣數以一百二十乘之以一千八百

二十六除之所得為平行率相減為合差初末並如應天儀天以宗法乘盈縮積以其限分除之為限率分倍

之為末限平率日分乘之亦以限分除之為日差半之加減初末限平率在初者減初加末在末者減末如初

為未定率乃以日差累加減限初定率初限以減末限以盈縮定分各隨其限盈加縮減其下先後數

為每日先後定數冬至後積盈為先在縮減之夏至後積縮為後在盈減之其進退率昇平積準此求之即各



得其限每日進退率昇積也

求日躔先後定數乾元謂之求入氣求弦望氣入求日躔陰陽差各以朔弦望

入氣日及減本氣定日及分秒通之下以損益率展以

元法為分損減益加次氣下先後積為定數乾元以其月氣節減

經朔大小餘即得入氣日及分又以弦策累加天正朔日入氣大小餘滿氣策去之即得弦望經朔入氣日及

分以其日損益率乘入氣日餘分所得用損益其日陰陽差為定數儀天法見上又儀天有求四正節定日去

冬夏二至盈縮之中先後皆空以常為定其春秋二分盈縮之極以一百乘盈縮積滿宗法為日先減後加去

命如前各得定日若求朔弦望盈縮限日以天正閏日及餘減縮末限日及分餘為天正十一月經朔加時入

限日及餘以弦策累加之即得弦望及後朔初未限日各置入限日及餘以其日進退率乘之如宗法而所得

以進退其日下昇平即各為定

赤道宿度

斗二十六 牛八 女十二 虛十及分

危十七 室十六 壁九二曆同

北方七宿九十八度虛分二千五百六十三秒一

十九乾元七千五百三十五秒二十五儀天二千五百八十八秒九十九

奎十六 婁十二 胃十四 昴十一

畢十七 觜一 參十

西方七宿八十一度二曆同

井三十三 鬼三 柳十五 星七

張十八 翼十八 軫十七



南方七宿一百一十一度二曆同

角十二 亢九 氏十五 房五

心五 尾十八 箕十一

東方七宿七十五度二曆同

又儀天云前皆赤道度自古以來累依天儀測定用為常準赤道者天中紘帶儀極攸憑以格黃道也

求赤道變黃道度乾元謂之求黃道度儀天謂之推黃道度準二至赤道日

躔宿次前後五度為限初限十二每限減半終九限減盡距二立之宿減一度少強又從盡起限每限增半九限終於十二距二分之宿皆乘限度身外除一餘滿百

為度分命曰黃赤道差二至前後各九限以差為減二分前後各九限以差為加各加減赤道度為黃道度有餘分就近收為太半少之數乾元初率九每限減一未限減一十未率二十七其餘限數加減並同應天

黃道宿度

斗二十三度半 牛七度半二曆同 女十一度太三曆並十度半

虛十度少強二千五百六十三秒十九乾元無分儀天六十三分九十九秒 危十七度少乾元同儀天十七度太

室十六度太 壁十度乾元九度太儀天同

北方七宿九十七度二千五百六十三秒十九乾元

九十六度半儀天九十七度半六十三秒九十九



奎十七度半二曆同

婁十二度太乾元十三度儀天同 胃十四度少二曆並十四度太

昂十一度二曆同

畢十六度半乾元同儀天十六度少 觜度

參九度少二曆並同

西方七宿八十二度少乾元八十二度儀天八十二度半

井三十度

鬼二度太二曆並同 柳十四度半乾元儀天十四度少

星七度乾元儀天並六度太

張六度少乾元同儀天十八度太 翼十九度少乾元十九度儀天同

軫十八度太二曆同

南方七宿一百一十度半乾元二百九十度太儀天同

角十三度

亢九度半二曆並同 氏十二度少乾元儀天並十五度半

房五度二曆同

心五度乾元同儀天四度太 尾十七度少乾元同儀天十七度

箕十度乾元十度太儀天十度

東方七宿七十五度少乾元七十六度儀天七十四度太

求赤道日度儀天謂之推日度 以天總除元積為總數不盡半

而進位又以一百收總數從之以元法收為度不滿為

分秒命起赤道虛宿四度分乾元以軌率去歲積分餘以五因之滿軌率收為度

不滿退除為分餘同儀天以乾數去歲積分宗法收為度命起虛宿二度餘同應天又以一象度及餘秒累加

之滿赤道宿度即去之各得四正即初日加時赤道日度也

求黃道日度置冬至赤道日躔宿度以所入限數乘之

所得身外除一滿百為度不滿為分用減赤道日度為

冬至加時黃道日度及分乾元儀天亦如其法乾元即八十四儀天以一百一除



為度餘  
同應天

求朔望常日月乾元謂之求黃道平朔日度置朔望日躔先後定數

進一位倍之身外除之以元法收為度分先加後減朔

望中日月為朔望中常日月度分用加冬至黃道之宿

命如前即得朔望常日月所在乾元置會周一萬七千三百六十以距十一月

後來月數乘之所得減去朔餘加會餘而半之以二百

九十四收為度不盡退除為分儀天法在後乾元又有

求黃道加時朔日度置平朔日度以日躔陽加陰減之又

以冬至黃道日度加而命之即其朔加時黃道日度及

分也若求望日度者以半朔策加之即得望日度及分也用陽度即依本術

每日加時黃道日度乾元謂之以定期望日所在相減

餘以距後日數除之為平行分二行分相減為合差半

之加減平行分為初行分後平行多減為初以距後日

數除合差為日差後少者損後多者益為每日行分累

加朔望日即得所求乾元同儀天不立此法又儀天有

差以限數乘之退一位滿一百一為差秒及小分再折

之乃以加一象度所得累加冬至黃道日滿黃道宿次

去之各得四正即加時黃道日度也若求四正定日夜

半黃道日度置其定日小餘副之以其日盈縮分乘之

滿宗法而一盈加縮減其副乃以減其日加時即為夜

度累加一策以其日盈縮分盈加縮減滿黃道宿次去

之即得每日夜半日度又有求定朔弦望如時日度置

定朔望小餘副之以其日盈縮分乘之以宗法收之為

所次如朔望有進退者此術不用

步月離入先後曆乾元謂之月離儀天謂之步月離



離總五萬五千一百二十秒一千二百四十二乾元轉

六千二百秒一千二百四儀天曆終分

轉日二十七五千五百四十六秒六千二百一十乾元

二十七千六百三十秒六千二百儀天

曆中日一十三七千七百七十四秒三千一百五乾元

此法儀天曆中十三日七千八百五十五秒五千八百十二

半儀天有象限天日八千九百七十五秒二千五百四

朔差日一九千七百六十二秒三千七百九十乾元轉

千八百六十九秒三千九百八十儀天會差

日九千八百五十七秒九千八百三十五

儀天又有象差日空四千九百八十四秒四十九百五

十八太望一百八十二度六千三百四十四秒四千

九百五十七

度母一萬一百

秒法一萬二曆

求天正十一月朔入先後曆乾元謂之求月離入曆求

入正經朔以通餘減元積餘以離總去之為總數不盡者

半而進位以元法收為日不滿為分如曆中日以下為

入先曆以上者去之為入後曆命日筭外即得天正十

一月朔入先後曆日分累加七日三千八百二十七分

秒六盈曆中日及分秒去之各得次朔望入先後曆日

分乾元以朔餘減歲積分以轉分去之餘以五因之滿



之得後朔曆累加之即得弦望入曆及分儀天以閏餘減歲積分餘以曆終分去之不滿以宗法除之為日在象限以下為初限以上去之餘為末限各為入遲疾曆初末限

先後乾元謂之離分乾元謂之離度乾元謂之離差

損益率乾元

先後積乾元謂之陰陽差

先百至百十乾元初度乾元

損二乾元

後空乾元

先百至百七乾元十度乾元

損百三十六乾元

先百七十八乾元

先百至百四乾元二四度乾元

損百八十八乾元

先百五十二乾元

先百至百十一乾元三五度乾元

損百九十九乾元

先百七十四乾元

先百至百八乾元四九度乾元

損百九十九乾元

先百三十五乾元

先百至百五乾元空度乾元

損百六十八乾元

先百二十六乾元

先百至百二乾元七五度乾元

損百六十八乾元

先百七十六乾元

先百至百四乾元八度乾元

益九百乾元

先百三十三乾元

先百至百九乾元一百度乾元

益七百三十三乾元

先百七十三乾元

先百至百六乾元一百五度乾元

益五百六十五乾元

先百四十五乾元

先百至百三乾元一百九度乾元

益三百九十四乾元

先百三十三乾元

先百至百零乾元二百零度乾元

益二百三十五乾元

先百四十四乾元

先百至百七乾元二百零度乾元

益百十乾元

先百五十九乾元

先百至百四乾元二百零度乾元

損百三十六乾元

先百九十九乾元

先百至百一乾元二百零度乾元

損百三十六乾元

後百八十八乾元

先百至百八乾元二百零度乾元

損百三十六乾元

後百八十八乾元

先百至百五乾元二百零度乾元

損百三十六乾元

後百八十八乾元

先百至百二乾元二百零度乾元

損百三十六乾元

後百八十八乾元



後四日 一百廿六 乾元四 一百廿七 乾元五 損四百四十八 乾元益一 後五百廿四 乾元陰差

後五日 一百廿七 乾元五 一百廿八 乾元六 損四百八 乾元益二 後五百廿五 乾元陰差

後六日 一百廿八 乾元六 一百廿九 乾元七 損四百八 乾元益三 後五百廿六 乾元陰差

後七日 一百廿九 乾元七 一百三十 乾元八 損四百八 乾元益四 後五百廿七 乾元陰差

後八日 一百三十 乾元八 一百三十一 乾元九 損四百八 乾元益五 後五百廿八 乾元陰差

後九日 一百三十一 乾元九 一百三十二 乾元十 損四百八 乾元益六 後五百廿九 乾元陰差

後十日 一百三十二 乾元十 一百三十三 乾元十一 損四百八 乾元益七 後五百三十 乾元陰差

後十一日 一百三十三 乾元十一 一百三十四 乾元十二 損四百八 乾元益八 後五百三十一 乾元陰差

後十二日 一百三十四 乾元十二 一百三十五 乾元十三 損四百八 乾元益九 後五百三十二 乾元陰差

後十三日 一百三十五 乾元十三 一百三十六 乾元十四 損四百八 乾元益十 後五百三十三 乾元陰差

後十四日 一百三十六 乾元十四 一百三十七 乾元十五 損四百八 乾元益十一 後五百三十四 乾元陰差

後十四日 一百三十七 乾元十五 一百三十八 乾元十六 損四百八 乾元益十二 後五百三十五 乾元陰差

後十五日 一百三十八 乾元十六 一百三十九 乾元十七 損四百八 乾元益十三 後五百三十六 乾元陰差

後十六日 一百三十九 乾元十七 一百四十 乾元十八 損四百八 乾元益十四 後五百三十七 乾元陰差

後十七日 一百四十 乾元十八 一百四十一 乾元十九 損四百八 乾元益十五 後五百三十八 乾元陰差

後十八日 一百四十一 乾元十九 一百四十二 乾元二十 損四百八 乾元益十六 後五百三十九 乾元陰差

後十九日 一百四十二 乾元二十 一百四十三 乾元二十一 損四百八 乾元益十七 後五百四十 乾元陰差

後二十日 一百四十三 乾元二十一 一百四十四 乾元二十二 損四百八 乾元益十八 後五百四十一 乾元陰差

後二十一日 一百四十四 乾元二十二 一百四十五 乾元二十三 損四百八 乾元益十九 後五百四十二 乾元陰差

後二十二日 一百四十五 乾元二十三 一百四十六 乾元二十四 損四百八 乾元益二十 後五百四十三 乾元陰差

後二十三日 一百四十六 乾元二十四 一百四十七 乾元二十五 損四百八 乾元益二十一 後五百四十四 乾元陰差

後二十四日 一百四十七 乾元二十五 一百四十八 乾元二十六 損四百八 乾元益二十二 後五百四十五 乾元陰差

又儀天法

遲疾 曆衰 曆定分 曆定度 曆積度 損益率 昇平積

疾初 疾十五 一百廿五 七度 三分 初度 益 二千八 昇初

一百疾 十九 一百廿五 七度 七分 七度 三分 益 九百 昇 二千八

初一千六百三十 末一千三百九 二百二十八 末六百五十五 乾元又有二十一日初二

十四日初數七千七百七十四 乾元初二千五百八十五 末數二千

百一十四 末三百八 七月初數八千八百八十八 乾元初二千二百二十二 末數一千一

後十四日 一百三十七 乾元十五 一百三十八 乾元十六 損四百八 乾元益十二 後五百三十五 乾元陰差

後十五日 一百三十八 乾元十六 一百三十九 乾元十七 損四百八 乾元益十三 後五百三十六 乾元陰差

後十六日 一百三十九 乾元十七 一百四十 乾元十八 損四百八 乾元益十四 後五百三十七 乾元陰差

後十七日 一百四十 乾元十八 一百四十一 乾元十九 損四百八 乾元益十五 後五百三十八 乾元陰差

後十八日 一百四十一 乾元十九 一百四十二 乾元二十 損四百八 乾元益十六 後五百三十九 乾元陰差

後十九日 一百四十二 乾元二十 一百四十三 乾元二十一 損四百八 乾元益十七 後五百四十 乾元陰差

後二十日 一百四十三 乾元二十一 一百四十四 乾元二十二 損四百八 乾元益十八 後五百四十一 乾元陰差

後二十一日 一百四十四 乾元二十二 一百四十五 乾元二十三 損四百八 乾元益十九 後五百四十二 乾元陰差

後二十二日 一百四十五 乾元二十三 一百四十六 乾元二十四 損四百八 乾元益二十 後五百四十三 乾元陰差

後二十三日 一百四十六 乾元二十四 一百四十七 乾元二十五 損四百八 乾元益二十一 後五百四十四 乾元陰差

後二十四日 一百四十七 乾元二十五 一百四十八 乾元二十六 損四百八 乾元益二十二 後五百四十五 乾元陰差



百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>七百</sub><sub>六</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>九百八十二</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>五百</sub><sub>七</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>七百四十八</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>四百</sub><sub>六</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>三百二十四</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>二百</sub><sub>三</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>七百三十三</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>六百</sub><sub>五</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>九百六十六</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>八百</sub><sub>六</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>四百三十一</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>三百</sub><sub>五</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>九百四十六</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>四百</sub><sub>六</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>七百一十</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>五百</sub><sub>七</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>三百四十六</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>七百</sub><sub>七</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>七百三十八</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>六百</sub><sub>六</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>三百四十六</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>七百</sub><sub>七</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>九百八十二</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 損<sub>七百</sub><sub>七</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>九百八十二</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 損<sub>六百</sub><sub>六</sub> 昇<sub>二千</sub><sub>六百六十六</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>六百</sub><sub>六</sub> 平<sub>二千</sub><sub>九百八十二</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>七百</sub><sub>七</sub> 平<sub>二千</sub><sub>七百四十八</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>五百</sub><sub>七</sub> 平<sub>二千</sub><sub>七百四十八</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>四百</sub><sub>六</sub> 平<sub>二千</sub><sub>三百二十四</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>二百</sub><sub>三</sub> 平<sub>二千</sub><sub>七百三十三</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 益<sub>六百</sub><sub>五</sub> 平<sub>二千</sub><sub>九百六十六</sub>

百疾<sub>二千</sub> 五百<sub>九</sub> 十<sub>度</sub><sub>二千</sub> 二百<sub>度</sub><sub>二千</sub> 損<sub>八百</sub><sub>六</sub> 平<sub>二千</sub><sub>四百三十一</sub>



日遲<sub>主</sub> 千三百五 士度<sub>一</sub> 二萬九度<sub>八</sub> 損<sub>三</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千二百九 士度<sub>一</sub> 二萬七度<sub>八</sub> 損<sub>四</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千二百七 士度<sub>一</sub> 二萬五度<sub>八</sub> 損<sub>五</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千二百五 士度<sub>一</sub> 二萬三度<sub>八</sub> 損<sub>六</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千二百三 士度<sub>一</sub> 二萬一度<sub>八</sub> 損<sub>七</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千二百一 士度<sub>一</sub> 一萬九度<sub>八</sub> 損<sub>八</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千一百九 士度<sub>一</sub> 一萬七度<sub>八</sub> 損<sub>九</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千一百七 士度<sub>一</sub> 一萬五度<sub>八</sub> 損<sub>十</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千一百五 士度<sub>一</sub> 一萬三度<sub>八</sub> 損<sub>十一</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千一百三 士度<sub>一</sub> 一萬一度<sub>八</sub> 損<sub>十二</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千一百一 士度<sub>一</sub> 九千九度<sub>八</sub> 損<sub>十三</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千九十九 士度<sub>一</sub> 九千七度<sub>八</sub> 損<sub>十四</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千九十七 士度<sub>一</sub> 九千五度<sub>八</sub> 損<sub>十五</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千九十五 士度<sub>一</sub> 九千三度<sub>八</sub> 損<sub>十六</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千九十三 士度<sub>一</sub> 九千一度<sub>八</sub> 損<sub>十七</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千九十一 士度<sub>一</sub> 八千九度<sub>八</sub> 損<sub>十八</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千八十九 士度<sub>一</sub> 八千七度<sub>八</sub> 損<sub>十九</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千八十七 士度<sub>一</sub> 八千五度<sub>八</sub> 損<sub>二十</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千八十五 士度<sub>一</sub> 八千三度<sub>八</sub> 損<sub>二十一</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千八十三 士度<sub>一</sub> 八千一度<sub>八</sub> 損<sub>二十二</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千八十一 士度<sub>一</sub> 七千九度<sub>八</sub> 損<sub>二十三</sub> 平<sub>三</sub>

日遲<sub>主</sub> 千七十九 士度<sub>一</sub> 七千七度<sub>八</sub> 損<sub>二十四</sub> 平<sub>三</sub>

月離先後度數乾元謂之月離陰陽差儀天 以月朔弦望入曆先後分通減元法餘進位下以其日損益率展之以元法收為分所得損益次日下先後積為定數其七日十四日如初數以下者返減之以上者去之餘返

減末數皆進位下以損益率展之各滿末數為分損益

次日下先後積為定數乾元置入曆分以其日損益率乘之元率收為分損益其下陰

陽差為定數四七術如初數已下者以初率乘之如初數而一以損益陰陽差為定數若初數以上者以初數

減之餘乘末率未數除之用減初率餘加陰陽差各為定數

朔弦望定日以日躔月離先答定數先加後減朔弦望

中日為定日二曆法同

推定朔弦望日辰七直以天正所盈之日加定積視朔弦望

中日如入大小雪氣即加去年天正所盈之日分若入冬至氣者即加今年天正所盈之日分 日滿七

十六去之不滿者命從金星甲子筭外即得定朔弦望

日辰星直也視朔于名與後朔同者大不同者小其月



無中氣者為閏又視朔所入辰分皆與二分相減餘二

收用減八分之六其朔定小餘如此以上者進一日朔

或有交正見者其朔不進定望小餘在日出分以下者

退一日右有虧初在辰分以下亦如之二曆法同

儀天又有求朔弦望加時月度置弦望加時日度其合朔加時月與太陽同度其日度便為月離所次餘

加弦望象度及餘秒滿黃道宿次去之即定朔弦望加時日度也

九道宿度乾元儀天皆謂凡合朔所交冬在陰曆夏在

陽曆月行青道冬至夏至後青道半交在春分之宿出黃道東立夏至後青道半交在立春

之宿出黃道東南至冬在陽曆夏在陰曆月行白道冬

所衝之宿亦如之夏至後白道半交在秋分之宿出黃道西北至所衝之宿亦如

白道半交在立秋之宿出黃道西北至所衝之宿亦如

之春在陽曆秋在陰曆月行朱道春分秋分後朱道半交在夏至之宿出黃

道南立春立秋後朱道半交在立夏之春在陰曆秋在

陽曆月行黑道春分秋分後黑道半交在冬至之宿出黃道北立春立秋後黑道半交在立冬

之宿出黃道東北至四序月離為八節九道斜正不同

所入七十二候皆與黃道相會各距交初黃道宿度每

五度為限初限十二每限減半終九限又減盡距二立

之宿減一度少強却從減盡起每限減半九限終十二

而至半交乃去黃道六度又自十二每限減半終九限

又減一度少強更從減盡起每限增半九限終十二復

與日軌相會交初交中半交各以限數遇半倍使乘限



度為汎差其交中前後各九限以距二至之宿前後候  
 數乘之半交前後各九限各至二分之宿前後候數乘  
 之皆滿百而一為黃道差在冬至之宿後交初前後各  
 九限為減交中前後各九限為加夏至之宿後交初前  
 後各九限為加交中前後各九限為減大凡月交後為  
 出黃道外交中後為入黃道內半交前後各九限在春  
 分之宿後出黃道外秋分之宿後入黃道內皆以差為  
 加在春分之宿後入黃道內秋分之宿後出黃道外皆  
 以差為減倍汎差退一位遇減身外除三又以黃道差  
 減為赤道差交初交中前後各九限以差加半交前後

各九限皆以差減以黃赤道差減黃道宿度為九道宿

度有餘分就近收為大半少之數乾元初數九每限減

即八十四除之儀天初數一百一十七每限減一十終

於二十七以一百一除二曆皆不身外為法初中正交

春秋二分冬夏二至前後各九限加減並同應天又儀

天即除法定差以上入交定月出入各六度相較之差

與黃赤道定差以上入交定月出入各六度相較之差

黃道隨其日行所向斜正各異餘皆同應天儀天有求

定朔望加時入遲疾曆初末限置經朔望入遲疾初末

限日及餘秒如求定朔望加時入遲疾曆初末限置經

初中正交入曆置其朔望加時入遲疾曆初末限置經



通定交度及分以一百二十七乘之滿九十五而一進  
 一等復收為入交度用減其朔加時日度即朔前月離  
 正交黃道宿度儀天置朔望及正交曆積度以少減多  
 餘為月行去交度及分乃視其朔望在交前者加交後  
 者減朔望加時黃道月度  
 為初中正交黃道月度也

九道交初月度乾元謂之月離入交九道正交月度九道朔度儀天謂之求月離正交九道宿

度置月離交初黃道宿度各以所入限數乘之遇半如

百而一為汎差用求黃赤二道差依前法加減之即月

離交初九道宿度乾元以日躔陰陽差陽加陰減為朔

宿度相從之以求黃赤二道差如前加減為月離正交

九道宿度以入交定度加而命之即朔月離宿度儀天

置正交月離黃道以距度下月九道差宗法乘之以距

度所入限數乘度餘從之為總差半而退位一百一收

之又計冬夏二至以求度數乘滿九十而

一為度差依前法加減為正交月離九道

求九道朔月度百約月離先後定數後加先減四十二

用減中盈而從朔日迺加交初九道宿次即得所求乾元

置九道正交之度及分以入交定度加之命以九道宿

次即其朔加時月離宿度及分也儀天法見下乾元又

有定交度置月離陰陽定數以七十一乘之滿

九百一除之為分用陰減陽加常分為度及分

求九道望月度儀天謂之求定朔以象積加朔九道月

度命以其道即得所求乾元置朔望加時日相距之度

積用加九道朔月度命以其道宿次去之即望日度

及分也自望推朔亦如之儀天求定朔望加時九道日

宿度去之即定朔望加時九道日度其合朔者非正交即

九道月度置其日加時九道日度多少不同考其去極若

日在黃道月與九道各入宿度也如求黃道自此以後皆如

應繩準故云月與太陽同度也如求黃道自此以後皆如

道宿次去之各得其日加時九道宿度自此以後皆如



求黃道月度法入之依九道宿度行之各得所求也

求晨昏月乾元謂之月離晨昏度置後曆七日下午離分

與其日離分相比較取多者乘朔望定分取少者乘晨

昏分皆滿元法為分百除為度分仍相減之朔望度多者為後少

前者為各得晨昏前後度分前加後減朔望九道月度為

晨昏月乾元置其月離差在三百九十三以上者用乘

分元率除之進一位二百九十四收為度又以離差乘

晨昏分亦如前收之為度與加時度相減之加時度多

為後少為前即得晨昏前度及分加減如應天儀天以

晨昏分減定朔弦望小餘為後不足者返減之為前以

乘入曆定分宗法除之一百一約之為度

乃以前加後減加時月度為晨昏月度

晨昏象積儀天謂之求置加時象積以前象前後度前

減後加又以後象前後度前加後減即得所求乾元法

以所求朔弦望加時日度減後朔弦望加時日度餘加

茲望度及餘為加時程積以所求前後分返其加減又

以後朔弦望前後度分依其加

減各為晨昏程積度及餘也

求每日晨昏月儀天謂之求每

為度分用減晨昏象積為加不足返減以距後象日數

除之為日差用加減每日離分百除為度分累加晨昏

月命以九道宿次即得所求乾元法同儀天從所求日

分以減程積為進不足返減之餘為退以距後朔弦望

步畧漏

宋史新編卷三

十六



二十四氣中躔景乾元同

去極度

黃道乾元謂距中度

晨分乾元同

冬至丈尺寸分乾元同

一百五

二千乾元八十二

二千七百八乾元八百八

小寒丈尺寸分乾元同

一百四

二千乾元八十一

二千七百五乾元八百二

大寒丈尺寸分乾元同

一百三

二千乾元八十四

二千六百八乾元七百八

立春九尺寸分乾元同

一百二

二千乾元八十七

二千六百五乾元七百六

雨水尺寸分乾元同

一百一

二千乾元九十一

二千五百八乾元七百三

驚蟄尺寸分乾元同

一百

二千乾元九十六

二千五百六乾元六百九

春分五尺四寸分乾元同

九十九

二千乾元百度

二千五百三乾元六百六

清明四尺寸分乾元同

九十八

二千乾元百五

二千五百一乾元六百二

穀雨三尺寸分乾元同

九十七

二千乾元百九

二千四百九乾元五百八

立夏二尺寸分乾元同

九十六

二千乾元百三

二千四百八乾元五百五

小滿一尺九寸分乾元同

九十五

二千乾元百六

二千四百六乾元五百三

芒種一尺寸分乾元同

九十四

二千乾元百八

二千四百四乾元五百一

夏至尺四寸分乾元同

九十三

二千乾元百八

二千四百二乾元五百

小暑尺寸分乾元同

九十二

二千乾元百六

二千四百一乾元五百

大暑尺九寸分乾元同

九十一

二千乾元百六

二千三百九乾元五百

立秋尺五寸分乾元同

九十

二千乾元百三

二千三百八乾元五百

處暑尺三寸分乾元同

八十九

二千乾元百九

二千三百六乾元五百

白露四尺寸分乾元同

八十八

二千乾元百九

二千三百四乾元五百

秋分五尺四寸分乾元同

八十七

二千乾元百度

二千三百二乾元五百

宋史新編卷三



寒露及七十度乾元九

七十

七十

乾元九

二百八十八

乾元六百九十九

霜降及三十度乾元

乾元

三十

三十

乾元九

二百五十八

乾元六百三十九

亥九尺守分乾元九尺

一百八

一百八

乾元九

二百一十二

乾元七百六十二

小雪及三十度乾元

一百三

一百三

乾元九

一百六十八

乾元七百六十八

大雪及三十度乾元

一百四

一百四

乾元九

一百三十五

乾元八百零三

求每日晷景去極度晨分

乾元謂之晷景距中度各以晨分儀天別立法具後

氣數相減為分自雨水後法十六霜降後法十五除分

為中率二率相減為合差半之加減中率為初末率

前者加為初減為末前又以法除合差為日差後多者累少者減為初加為末

少者累減初率為每日損益率以其數累積之各得諸氣初數

也乾元法同

求昏分以晨分減元法為昏分

乾元謂之元率儀天謂之宗法

求每日距中度

乾元同儀天謂之求每日距子度

以百乘晨分如二千

七百三十八為度不盡退除為距子度用減半周天度

餘為距中星度分倍距子度分五等除為每更度分

乾元百約晨分進一位以三千六百五十三乘如元率收為度餘同應天儀天置畧漏母五因進一位以一千三百

八十二小分五十五微分三十五除為度不盡以一千四百六十八小分八十六退除皆為距子度餘同應天

求每日昏明中星

乾元謂之昏曉率星

置其日赤道日躔宿次以

距南度分加而命之即其日昏中星以距子度分加之

為夜半中星又加之為曉中星

二曆法同



求五更中星置昏中星為初更中星以每更度分加之  
得二更初中星又加之得三更初中星累加之各得五

更初中星所臨法二曆同

求日出入時刻乾元謂之求晝夜出入辰刻儀以二百

五十加晨減昏為出入分以八百三十三半除為時不

滿百除為刻分如前即得所求乾元以七十三半加晨

法除之為辰數不盡以五因之滿刻法為刻命辰數起

子正筭外即日出入辰刻也儀天置其日晷漏母以加

昏明餘以三因滿辰法除為辰數餘以刻法除為刻不

滿為分辰數命子正筭外即日出入辰刻及分乃置日出

辰刻及分以加晝刻及分滿辰法及分除為辰數不滿

為入時之刻及分乃置其辰數命子正筭外即得日入

辰刻及分

晝夜分乾元謂之晝夜刻儀天謂之求倍日出分為夜

分減元法為晝分百約為晝夜分乾元置日入分以日

減元率為夜分以五因之以刻法除為晝夜刻分儀天

先求夜半定漏置其日晷漏母以刻法除之為刻不滿

三因為分晝夜半定漏及分置夜半定漏刻及分倍之

其分滿刻法為刻不滿為分即得夜刻及分以夜刻減

一百刻餘者為晝刻及分減晝

五刻加夜刻為日出沒刻之數

更籌乾元謂之倍晨分以五收為更差又五收為籌差

乾元法同儀步晷漏  
冬至後初夏至後次象八十八日小餘八千八百九十  
九半約餘八千八百一十一分



夏至後初冬至後次象九十三日小餘七千四百八十  
五半約餘七千四百一十二分

前限一百八十八日小餘六千二百八十五約餘  
六千二百二十二太

辰法八百四十一分三分之二

刻法一百一分

辰八刻三十三分三分之二

昏明二百五十二分半

冬至後上限五十九日下限一百二十三日小餘六千  
二百八十五約餘六千二百二十二太

中畧一丈二尺七寸一分半

冬至後上差夏至後下差二千一百三十分

昇法一十五萬六千四百二十八分

冬至後下差夏至後上差四千八百一十二分

平法一十七萬四千三分

夏至後上限同冬至後下限夏至後下限同冬至後上  
限

中畧一尺四寸七分小分八十四

天求每日陽城畧景常數置入冬夏二至後來日數  
及分以所入象日數下盈縮分盈減縮加之爲其日定



積又以減其象小餘爲夜半定積及分以隔位除一用  
若夜半定積及分在二至上限以下者爲入上限之數  
以上者以返減前限日及約餘爲入下限日及分若冬  
至後上限夏至後下限以十四乘之所得以減上下限  
差分爲定差法以所入上下限日數再乘之所得滿一  
百萬爲尺不滿爲寸及分以減冬至晷影餘爲其日中  
景常數也若夏至後上限冬至後下限以三十五乘之  
以上下差分爲定法以入上下限日數再乘之退一等  
滿一百萬爲尺不滿尺爲寸及分用加夏至晷景卽得  
其日中晷景常數

儀天求晷景每日損益差以其日晷景與次日晷景相  
減其日景長於次日晷影爲損短於次日晷景爲益

儀天求陽城中晷景定數置五十分以其日晷景定數  
損益差乘之所得以萬約之爲分冬至後用減夏至後  
用加冬至一日有減無加夏至一日有加無減

儀天求晷漏損益度入前後限數置入冬至後來日數  
在前限以下者爲損以上者減去前限餘爲入後限日  
數者爲益若筭立成自冬至後一日日加滿初象卽加  
象下約餘爲一象之數

儀天求每日晷漏損益數置入前後限損益日數及分



如初象以下爲在上限以上者返減前限餘爲下限皆自相乘之其分半以下乘半以上收之以一百通目內其分迺乘之所得在冬至後初象夏至後次象以昇法除之若冬至後次象夏至後初象以平法除之皆爲分不滿退除爲小分所得置於上位又別置五百五分於下以上減下以下乘上用在昇法者以二千八百五十二除之用在平法者以五千五百五十二除之皆爲分不滿退除爲小分所得以加上位爲其日損益數

儀天求每日黃道去極度及赤道內外度分若春分後置損益差以五十乘之以一千五十二除之爲度不滿

以一千四十二除之爲分以加六十七度三千八百四十五若秋分後置損益差以五十乘之以一千六十除之爲度不滿以一千五十退除爲分以減一百一十五度二千二百二十二分即得黃道去極度置去極度分與九十一度三千八百四十五相減餘者爲赤道內外度分若黃道去極度分在九十一度三千八百四十五以下者爲內若在上者爲外度及分

儀天求每日晷漏母各以其日損益差自春分初日以後加一千七百六十八自秋分初日以後減二千七百七十七各得其日晷漏母又曰晨分



儀天求每日昏分及距午分置日元分以其日晷漏母減之餘者為昏分又以其日晷漏母減五千五十分餘者為其日距午分

宋史新編卷二十

宋史新編卷二十一

志七

明南京戶部主事莆田柯維騏編

律曆下

月離九道交會

乾元謂之交會儀天謂之步交會

交總七十一萬七千八百一十八秒八十二

正交三百六十三度八千二百八十三秒七

半交一百八十一度九千一百四十二秒五十三半

少交九十度九千五百二十一秒二十六太

平朔一度四千六百三十二

平望空七千三百一十六



朔差二度八千八百四十一

望差二度一千五百二十五

初準一萬六千六百四十一

中準一萬八千一百九十一

末準一千五百五十

乾元交會

交率一萬六千秒七千八百九十一

交策二十七餘六百二十三秒九千四百五十五

朔準二九百三十六秒五百四十五

望準十四二千二百五十

初限三萬六千五百九十四

中限四萬二

末限三千四百八

儀天步交會

交終分二十七萬四千八百四十三秒二千二百七十

九

交終日二十七餘二千一百四十三秒二千二百七十

九

交中日一十三餘六千一百二十一秒六千一百二十

一



交朔日二餘三千二百一十五秒七千七百二十一

交望日一十四餘七千七百二十九秒五千

前限日一十二餘四千五百一十三秒七千二百七十

九

後限日一餘一千六百七秒八千八百六十半

交差四十五

交數五百七十二

秒母一萬

陰限七千二百八十六

交日空小餘六千一百四十六秒三百七十三

陽限三千一百七十四

月食既限二千五百八十二

月食分法九百一十二半

中盈度

乾元謂之求平交朔日儀天謂之求天正朔入交

以通餘減元積七十

五展之以四百六十七除為分滿交總去之為總數不

盡半而進位倍總數百收為分用減之餘以元法收為

度不滿為分命曰中盈度及分

乾元置朔分以交率去之餘以五因之滿元率

收為日即得平交朔日及分次朔望以朔望準加之即

得所求儀天置天正朔積分以交終分去之滿宗法為

日即得所求

儀天謂之求次朔入交

各置天正經朔中盈度分



視十一月望十二月朔望中日如二十九日五千三百

七以下者即加朔望差度分秒餘月即加平朔望度分

秒即得所求乾元法見上儀天置天正朔入交汎日餘秒即去之各得朔望

月離朔交初度分乾元謂之求朔望交分置其朔中盈儀天謂之求入交常日

度分常與其朔常日度分合之如正交常日置其朔中盈

減天正加時黃道宿度分餘命起天正之宿初筭即得

所求乾元置平交朔望日及分以元率通之以日躔陰陽差陽加陰減為朔望交分儀天以其日入盈朔

限昇平定數昇加平減入交汎日即為其朔望入交常

日也儀天又有求朔望入交汎日至其日入遲疾限昇

平定數以交差乘之如交數而一昇

加平減入交常日即為入定交日

月入陰陽曆乾元謂之求朔望陰陽定分儀天謂之求月行陰陽曆以月離先後

定數先加後減朔望中盈用加朔望常日月分分即百除度即

通如中準以下者為月出黃道外以上者去之餘為月

入黃道內乾元以一百四十二乘陰陽差一千八百二除陽加陰減朔望交分為度定分中限以上

為陽以下為陰儀天視入交定日及餘秒在交

中日以下為陽以上者去之餘為月入陰曆

求食甚定餘置朔定分如半法以下者返減半法餘為

午前分前以上者減去半法餘為午後分以乘三百如

半晝分而一為差午後加之午而減之加減定朔分為食定餘

以差皆加午前分後分為距中分其望定分便為食定餘

乾元以半晝刻約刻法為時差乃視定朔小餘在半法以下為用減半法為午前分以上者去之為午後分以



時差乘五因之如刻法而一午前減午後加又皆加午  
 前後分爲距日分刻法而一爲距午刻分月只以定朔  
 小餘爲食定餘儀天置月行去交黃赤道差視月道差  
 如黃赤道交者依其加減不如黃赤道交者返其加減  
 定朔望小餘爲食甚餘亦返其加減去交定分其日食  
 則又以其口畫刻其三百五十四爲時差乃視食甚餘  
 如牛法以下返減半法餘爲初率半法以上者半法去  
 之餘爲末率滿一百一收之爲初率以減末率倍之以  
 加食甚餘爲食定餘亦加減初末率爲距午退分置之  
 皆如求發斂加時術入之即日月食甚辰刻及分也  
 入食限置黃道內外分如初準已上末準已下爲入食  
 限望入食限則月食朔入食限則日食月在黃道內則  
 日食在外則不食望則無問內外皆食末準已下爲交  
 後分初準以上者返減中準爲交前分乾元置陰陽定  
 未限以下爲入食限餘同應天儀天置朔望入交月行  
 陰陽曆日及餘秒如前限以上後限以下者爲入食限

望入食限則月食朔入食限月入陰曆則日食如後限  
 以下爲交後限以上以減交中日及餘秒爲交前限各  
 得所求

入盈縮曆乾元儀天置朔定積如一百八十二日六千

二百二十三以下爲入盈日分以上者去之餘爲入縮

日分黃道差乾元謂之求畧差儀置其朔入曆盈縮日

及分如四十五日以上一百三十七日以下皆以一千

五百乘爲汎差如四十五日以下返減之餘爲初限日

一百三十七日以上者減去之餘爲末限日及分以六

十七乘半之用減汎差以乘距午分以元法收爲黃道

定分入盈以定分午前內減外加午後內加外減入縮



以定分午前內加外減午後內減外加乾元置入氣日  
 以十五乘之以上者去之為入陰曆置入曆分在四十五日  
 為陽曆以上者去之為入陰曆置入曆分在四十五日  
 以下以三十七乘五除退一等為汎差在四十五日  
 上三十三秒以上者去之餘以三十七乘五除退一位用  
 減三十三秒以上者去之餘以三十七乘五除退一位用  
 二至後日益生差至立春立秋得一百一十三小分六  
 二半立夏立冬後每日損以宗法乘之冬至立冬後各三  
 氣用四十四萬二千三百八十八除為食差以食甚距午  
 用二刻乘其日食差為定差冬至後其在午正東陰減陽  
 正刻乘其日食差為定差冬至後其在午正東陰減陽  
 加甚在午正西陰加陽減夏至後即返此立冬初日後  
 每氣益差二十秒四十四至冬至初日加六十二秒三  
 十二自後每氣損差二十四秒四十四終於大寒甚在午  
 正西即每刻累益其  
 差陰曆加陽曆減  
 赤道差 乾元謂之求離差儀置入盈縮曆日及分如九  
 天謂之求赤道食差

十一日以下返減之為初限日以上者用減一百八十  
 二日半餘為末限日及分四因之用減三百七十四為  
 汎差以乘距中分如半晝分而一用減汎差為赤道定  
 分盈初縮末內減外加縮初盈末內加外減乾元計春  
 日加入氣日以十五乘在九十以下以九十一乘退為  
 汎差九十一以上去之餘以九十一乘退一等以減八  
 百一十九為汎差二分之一氣內置入氣日以九十一乘退  
 為汎差以半晝刻而一以乘距午分用加減汎差為離  
 差食甚在出沒以前者不用求離差只用汎差春分後  
 陰加陽減秋分後陰減陽加儀天二分後益差至二至  
 積差皆二千八百二十六自後累減至二分空冬至後  
 日損三十一小分八十分八十分至後日益三十分十五又  
 以宗法乘積差各以盈縮初末限分除之為日差乃以  
 末限累增初限累損各為每日食差又以半晝刻數約  
 其日食差以乘食甚距午正刻所  
 得以減食差餘為定數餘同乾元



日食差依黃赤二差同名相從異名相消為食差法二曆

距交分乾元謂之去交分儀置交前後分以黃赤二差

加減之為距交分如月在內道不足減者返減入外道

不食如月在外道不足減返減食差為返減入內道即

有食乾元置陰陽曆去交前後分以食差合加減者依

後分不足減者即返減食差交前減之餘者為得陽曆

交後得減之餘者為陽曆交前定分並不入食限月在

陽曆去交前後分不足減者亦返減食差交前減之餘

者為陰曆交後定分交後減之餘者為陰曆交前定分

並入食限儀天應食差同名相從異名相消餘同乾元法

日食分置距交分如四百二十以下者類同陽曆分以

上者去之為陰曆分又以食定餘減四分之三午前倍

之半皆退一等用減陰陽曆分為食定分如不足減即返

減之餘進一位加陰曆分為食定分陽以四十二除為

食之大分陰九百六十以下返減之如九十六而一為

食之大分命十為限乾元置交前後分以食差加減之

以上去之為陰在陽以九十四在陰以二百一十三除

為大分餘同應天儀天置入限去交定分減七百二十

八陽限以上為陰曆食以陽限去之餘減陰限為陰曆

皆進一位各命十月食分置黃道內外前後分如食限三百四十以下者

食既以上者返減末準餘以一百二十一除為月食之

大分其食五分以下在子正前後八刻內以其前後分



以九百以上入或食或不食之限乾元交定分在七百

上返減末限以二百六十四除之為大分儀天陽減陰

加前後定分九百一十二半在既限以下食既以上以

去交分減之以月食法除之為大分

日月食虧初復末乾元謂之求定用刻儀天謂之百通

日月食之大小分以一千三百三十七乘之各如其日

離分為定用分加食定餘為復末定分減之為虧初定

分其月食以食限減定用分用減食甚為虧初定分如

不足減者即以食限分如望定餘為食定分餘却依日

食加減各得月食虧初復末定分也乾元月以五百八

十九秒二十乘所食分退一等半之為定用刻儀天日

以五百四十五秒四十分以六百六皆乘所食分其小

刻以一千三百五十五乘以辰定分除為定用

刻皆減定期朔望小餘為虧初加之為復末

日食起虧儀天謂之求視距交分如四百二十以上者

初起西北甚於正北復於東北如以下者初起西南甚

於正南復於東南凡食八分以上者皆初起正西復於

正東儀天乾元日在陰曆初起西北

在陽曆初起西南餘並同應天

月食起虧儀天謂之月食初起月在內道初起東南甚

於正南復於西南月在外道初起東北甚於正北復於

西北凡食八分以上者初起正東復於正西乾元儀天



若要的驗當視日月食時所在方位高下審詳黃道斜正月行所向起虧復滿皆可知也

帶食出入儀天謂之求帶食出入見食分數視其日出入分如在虧初

定分以上復末定分以下即帶食出入食甚在出入分

以下以出入分減復末定分為帶食差食甚在出入分

以上者以虧初定分減出入分為帶食差以乘食定分

滿定用而一日陽以四十二陰以九十六月一百二十

一除之為帶食之大分餘為小分乾元各以食甚餘與其日晨昏分相減餘

為帶食差其帶食差在定用刻以下者即帶食出入以

上者即不帶食出入也以帶食差乘所食之分滿定用

刻而一所得以減所食之分即帶食出入所見之分也

其朔日食甚在晝者晨為已食之分昏為所殘之分若

食甚在夜昏為已食之分晨為所殘之分其月食見此

可以知之也儀天以食甚餘減晨昏分餘為出入前分

不足者返減食甚餘為出入後分以乘所食之分其食

分以本毋通之從其小分滿定用分除之所得以本毋

約之不滿者半以上為半強半以下為半弱即得帶食

出入之分數也其日月食甚在出入前者為所殘之分

在出入後者為已退之分

更點乾元儀天謂之各置虧初食甚復末定分如晨分

以下者加晨分昏分以上者減去昏分皆以更分除為

更數不盡以點分除之為點數命初更筭外即得所求

乾元法同儀天倍其日晨分以五除之為更分又以五

除之為點分乃視所求小餘如晨分以下加晨分昏分

以上減去昏分求更點並同應天

日月食宿分乾元謂之以天正冬至黃道日度加朔望

常日月度命起斗初筭外即日月食在宿分也乾元以



辰至食甚辰之數約其日離差用  
加昏度儀天用加時定月度也

步五星

歲星總七十九萬七千九百三十一秒五乾元率二十五萬四千五

百三十五秒五千七百二十五儀天木星周率四百二萬八千五百八十七秒七千五百六十

平合三百九十八日八千八百五十七秒二十八乾元

千五百五十五秒八千六百二十五約分八十七儀天餘八千七百八十七秒七千五百六十二曆平合皆謂

之周日數  
同應天

變差空秒一十六乾元差二十八秒九千四百二十二半秒母一萬儀天歲差九十八秒九

千五百上頂二百五度下頂一百六十度二十五分秒六十三

熒惑總一百五十六萬一百五十二秒三乾元率四十五萬八千

百九十二秒九千一百八十三十四儀天火星周率七百八十七萬六千一百九十一秒一千一百

平合七百七十九日九千二百二秒一十八乾元餘二

秒五千九百一十七約分九十二儀天餘九千二百九十一秒一千一百二曆平合皆謂之周日數同應天

變差三秒空乾元差二十九秒一千一百三十五儀天歲差九十八餘三千八百上頂一百九十九

六度八下頂一百六十八度四十五秒六十三

鎮星總七十五萬六千三百一十一秒八十五乾元率

萬二千三百一十一秒二千一百六十四二十儀天上星周率三百八十一萬八千六百八十八秒二千五百

平合三百七十八日八百六秒五十一乾元餘二百三

十一約分八儀天餘八百八秒三千五百二曆平合皆謂之周日數同應天

變差五秒七十九乾元差二十八秒九千五百三儀天歲差一百秒一千一百上頂一百八



十二度六十三分秒  
八十二度下限制同上限

太白總一百一十六萬八千三十二秒四十二乾元率

萬三千三百三十九秒一千五百四十七儀天金星

周率五百八十九萬七千四百八十九秒五千四百

平合五百八十三日八千九百九十六秒一十乾元餘

百七十六秒一千七百三十五約分九十一儀天餘九

千一百八十九秒五千四百二曆平合皆謂之周日數

同應

再合二百九十一日九千四百九十九秒五乾元儀天

不變此法

變差三秒三十六乾元差二十九秒一千七百九十八

儀天歲差一百二十餘八千二百九

上限一百六十八度秒六十三

辰星總二十三萬一千八百六秒四十二八十八乾元率

八萬八

千一百三十七秒四千四百一十八儀天水星

周率一百一十七萬三千八百七十七秒二千八百

平合一百一十五日八千八百二秒三十乾元餘二千

七秒二千九十四約分八十八儀天餘八千八百八十

再合五十七日九千四百二秒一十五乾元儀天

不變此法

變差三秒七十八乾元差二十九秒一千一百三十八

儀天歲差九十八秒三十一百三十八

八十三度六十二分下限制一百

八十二度六十二分秒六十三

求五星天正冬至後加時平合日度分秒乾元謂之五

儀天謂之常

合中日中

總餘半而進位又置總數木火三之土如其數皆百而

從之以元法收之為天正冬至後平合日度及分乾元

置歲

史記新編卷三十一



積分各以星率去之不盡用減星率餘以五因之滿元率收為日不滿退除為分儀天各以其星周率去歲積分不滿者返減其周率餘以宗法收為日不盡退除為分

求平合入曆分乾元謂之入曆儀天謂之五星常合入曆度分各以其星變

差展所求積年滿三百六十五萬三千二百九十三秒

一十九去之不盡以元法收為度不滿為分以減平合

日為入曆度分乾元以積年乘星差以周天策去之不盡以元率收為度不滿退除為分用減

平合變日為入曆分儀天各置其星歲差以積年乘之

滿三百六十八萬九千八百八十九秒九百九十九去之不盡以宗法收為度

不滿退收為分求入陰陽變分在陽末變分以下為入陽曆以上去之

餘為入陰曆置入陰陽曆分以陰陽變數去之不盡為

### 入陰陽數及變分

乾元歲星前限二萬五千五百五十五中限一萬二千四百四十八

後限一萬六千二百六十八

二鎮星前限一萬八千二百六十二中限九千八百四十八

四鎮星前限一萬八千二百六十二中限九千八百四十八

二十六後限同前限前後中皆半周天太白前限一

萬九千七百一十六中限九千八百五十八後限一

萬六千八百九十六星前中後與鎮星同又歲星前法

一千七百八十八後法一千三百三十四熒惑前法一千

六百四十一後法一千四百三十三鎮星辰星前後法皆

一千四百二十二儀天各置常合入曆度分如在上限未

數以下者為增數以上者減去上下限未數下度分餘

為入下限減數又各置所入上下限度分以上下

限度分相近者減之餘為入次限下限度及分

歲星陽變分 損益率 陽積 陰變分 損益率 陰積

初一千七百九 損十九 陽六 三百五十五 損九十三 陰一



二	千四百七	損九	陽百六	二千百	損七	陰九三
三	千五百六	損七	陽百六	四零六	損五	陰百七
四	千六百五	損五	陽百三	五千百	損六	陰百七
五	千七百四	損六	陽百七	六零六	損四	陰百七
六	千八百三	損八	陽百五	七零七	損九	陰百五
七	千九百二	損六	陽百九	八零六	損九	陰百五
八	萬零百九	益九	陽百五	九零六	損九	陰百五
九	萬零三百七	益九	陽百一	萬零七	益九	陰百零
十	萬零六百六	益八	陽百六	萬零三	益十	陰百七
十一	萬零七百五	益八	陽百	萬零七	益十	陰百

末	二萬五百三	益九	陽百七	萬零三	益十	陰百四六
熒惑陽變分		損益率	陽積	陰變分	損益率	陰積
初變	千五百三	損五	陽	千五百三	損七	陰二
二	千四百四	損四	陽百	二千四	損三	陰四百四
三	千五百六	損九	陽千	四五百六	損五	陰百七
四	千六百二	損五	陽百七	六零七	損九	陰百四七
五	千七百六	益九	陽百九	七零九	損七	陰百四
六	千八百一	益十	陽百九	八零一	損九	陰百五
七	萬零百三	益十	陽百六	萬零三	損六	陰百四九
八	萬零百五	益七	陽百零	萬零五	損九	陰百四七



九 萬二千九百七 益七五 陽七千九百萬三千九百七 益九 陰千七百

十 萬二千九百九 益七千 陽五千九百萬五千九百九 益七三 陰五千九百

十一 萬二千九百四 益七五 陽九百九 萬二千九百四 益七五 陰千九百

末 萬二千九百三 益九 陽四萬九千 萬二千九百三 益十 陰二千九百

鎮星陽變分 損益率 陽積 陰變分 損益率 陰積

初 二千五百十二 損四 陽空 二千五百五 損六 陰

二 三千四百四 損十五 陽百九千三百四 損七 陰三百七

三 四萬五千六 損九 陽五萬七千四百五 損九 陰四萬七

四 六萬八千七 損九三 陽百四 六萬八千七 損九 陰五萬八千三

五 七萬六千九 損九七 陽萬七千七 七萬六千九 損四 陰七千

六 九萬三千二 損九九 陽百七 九萬三千二 損七 陰百九

七 一萬五千三 益九七 陽萬三 一萬五千三 損九 陰八萬七

八 一萬五千五 益九四 陽百八 一萬五千七 益七 陰百五

九 一萬三千七 益九三 陽七千五 一萬三千九 益九 陰八

十 一萬五千九 益九千 陽五萬三 一萬五千九 益十 陰七千五

十一 一萬七千四 益八 陽四萬二 一萬七千四 益五 陰五萬三

末 一萬九百五 益三 陽百九 萬九百五 益六 陰百五

太白陽變分 損益率 陽積 陰變分 損益率 陰積

初 二千四百四 損九 陽空 二千四百 損五 陰

二 三千三百七 損九三 陽百九 二千八百 損九 陰七



三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	末
四九百三	卒五百四	全百六	卒八百一	萬五五	萬三千八	萬四七	萬四四	萬七九	萬七五	萬七五
損九五	損九七	損九六	損九六	損九六	損九七	損九五	損九三	益九七	益九七	益九七
陽三百九	陽四百四	陽五百五	陽五百五	陽六百六	陽五百五	陽五百六	陽四百四	陽三百九	陽三百九	陽三百九
四三百	五三百	六三百	七三百	卒三百	萬三千	萬四千	萬四千	萬五千	萬五千	萬五千
損九三	損九三	損九三	損九三	損九七	損九九	損九九	益九三	益九七	益九七	益九七
陰百三	陰百十	陰百六	陰百六	陰五百六	陰五百六	陰五百六	陰五百六	陰四百八	陰四百八	陰四百八

辰星陰陽變分

損益率

陰陽積

初	二	三	四	五	六	七	八	九
千五百二	三千四十四	四千五百六十六	六千八十七	七千六百九	九千二百三十一	萬六百五十三	萬二千七百七十五	萬三千六百九十七
損九十四	損九十五	損九十六	損九十七	損九十八	損九十九	益九十九	益九十八	益九十九
空	九十一	一百六十八	二百二十五	二百七十一	三百	三百十四	三百	二百七十一



十一萬五千二百十九	益九十六	二百二十五
十一萬零七百四十四	益九十五	一百六十八
末一萬零三百六十三	益九十四	九十二
乾元五星		

歲星 熒惑 鎮星 太白

差分差度 差分 差度 差分 差度 差分 差度

初限 九空少 空 十五少 空 九 空

一 九半 度八十二 七度五十五 七太 度三十七 一度八

二 十半 度八十三 二度一十 九 二度八十四 二度一十

三 七少 度九十八 三度一十 七 四度二十九 四度八

四 二西 度八十九 二十七度三十三 六度九十三 五度三

五 三 度八十八 二十六度四十四 四十三少 七度八十九 五度一

初限 三 度七十五 二十四度一十 六太 七度九十六 六度二

一 七 度九十四 二十度五十五 十二半 七度三十三 五度九

二 千 度三十三 十七度四十七 七 六度八十九 五度三

三 八半 度三十三 十三度一十九 九 四度二十四 四度六

四 十太 度三十三 八度四十一 十一太 二度一十七 三度三

五 七少 度三十四 三度八十八 十五少 一度三十九 一度七

後初十四 限度三半 初空 五 空 三十一半 空

一 七太 空八十三 三少 三度四十九 四太 三度七十一 一度



二	八少	二度 <sub>九</sub>	三	八度 <sub>四</sub>	七半	五度 <sub>四</sub>	十三 <sub>六</sub>	一度 <sub>八</sub>
三	八少	四度 <sub>八</sub>	三	七度 <sub>一</sub>	三十半	七度 <sub>三</sub>	十四	二度 <sub>三</sub>
四	十六 <sub>半</sub>	六度 <sub>九</sub>	三 <sub>半</sub>	十七度 <sub>四</sub>	未四 <sub>三</sub>	七度 <sub>二</sub>	十五 <sub>半</sub>	三度 <sub>六</sub>
五	三 <sub>半</sub>	七度 <sub>八</sub>	四少	二十度 <sub>五</sub>	七十六	七度 <sub>九</sub>	十九 <sub>半</sub>	四度 <sub>三</sub>
六	半九	七度 <sub>四</sub>	六 <sub>半</sub>	二十四度 <sub>一</sub>	二百 <sub>半</sub>	七度 <sub>七</sub>	三十 <sub>少</sub>	五度 <sub>四</sub>
七	百 <sub>三</sub>	七度 <sub>三</sub>	半七 <sub>半</sub>	二十七度 <sub>四</sub>	三百 <sub>四</sub>	七度 <sub>三</sub>	九 <sub>三</sub>	五度 <sub>七</sub>
初末限	百 <sub>三</sub>	七度 <sub>二</sub>	七	二十七度 <sub>三</sub>	九十	七度 <sub>一</sub>	初 <sub>三</sub>	六度 <sub>三</sub>
一	五	七度 <sub>六</sub>	二	二十四度 <sub>九</sub>	九	五度 <sub>七</sub>	十三 <sub>少</sub>	五度 <sub>一</sub>
二	五少	五度 <sub>三</sub>	一 <sub>太</sub>	二十度 <sub>三</sub>	八 <sub>半</sub>	三度 <sub>八</sub>	七 <sub>太</sub>	四度 <sub>半</sub>
三	五 <sub>半</sub>	二度 <sub>八</sub>	一 <sub>太</sub>	十三度 <sub>五</sub>	八	一度 <sub>八</sub>	十五	二度 <sub>七</sub>

辰星陰陽差分并陰陽差度竝同初末

前限後 初限同 差分 差度 末限後 末限同 差分 差度

初	一 <sub>六</sub>	半	空	初	一 <sub>百</sub>	半	九	三度 <sub>二</sub>
一	二十少	九 <sub>八</sub>	九 <sub>十</sub>	一	六 <sub>太</sub>	九	九	度 <sub>九</sub>
二	二 <sub>六</sub>	半	度 <sub>五</sub>	二	三 <sub>七</sub>	一	度 <sub>一</sub>	度 <sub>一</sub>
三	三 <sub>七</sub>	二	度 <sub>二</sub>	三	二 <sub>六</sub>	半	二	度 <sub>五</sub>
四	六 <sub>太</sub>	二	度 <sub>九</sub>	四	二 <sub>十</sub>	少	度 <sub>三</sub>	度 <sub>三</sub>
五	一 <sub>百</sub>	九	二度	五	六 <sub>半</sub>	空	度 <sub>九</sub>	空度 <sub>半</sub>

儀天五星

水星 限數 上限度分 損益率 增定度下限度 損益率 減定度



一十七度少 益百七 空 七度平 益六八 空

二三四度去 益百六 一度平 于度七 益百七 空九

三五七度五 益六八 二度毛 罕度少 益百六 二度六

四六八度三 益六二 五度平 五三度天 益百十 四度二

五八五度平 益四一 六度平 卒六度平 益卒 六度一

六百一度半 益二十六 七度半 八十度太 益三十 七度一

七二九度平 損二十六 七度太 九十三度平 益十一 七度五

八二二六度平 損八十四 七度平 百一度平 益七 七度平

九二五十三度太 損五十一 五度平 百二十度九 損七 七度一

十百七十度平 損百十八 五度平 百三十三度平 損百九 七度平

土百七度半 損十一 一度平 百四度平 損百九 四度九

末二百五度 損十一 一度平 百零度平 損百九 七度九

火星上限度分 損益率 增定度 下限度分 損益率 減定度

一五六度平 益百一 空 古度四 益百三 空

二三五度平 益百五 七度平 于度七 益百五 三度九

三四九度平 益百七 二度平 罕度少 益百七 九度平

四六五度平 益百一 二度平 罕度少 益百六 七度平

五全度 損十一 二度平 罕度少 益百七 七度平

六八度平 損百九 二度平 罕度少 益百三 二度平

七百四度平 損百六 二度平 罕度少 益百五 二度平



八 一百一十度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 三度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 益九<sub>辛</sub> 三度<sub>辛</sub>

九 一百零七度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十 一百零四度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 三度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百七<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十一 一百零一度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十二 九十八度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十三 九十五度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十四 九十二度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十五 八十九度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十六 八十六度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十七 八十三度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十八 八十度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

十九 七十七度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十 七十四度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十一 七十一度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十二 六十八度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十三 六十五度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十四 六十二度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十五 五十九度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十六 五十六度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十七 五十三度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十八 五十度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

二十九 四十七度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

三十 四十四度<sub>辛</sub> 損百零八<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub> 一百一十度<sub>辛</sub> 損百六<sub>辛</sub> 二度<sub>辛</sub>

一 七十五度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

二 七十二度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

三 六十九度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

四 六十六度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

五 六十三度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

六 六十度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

七 五十七度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

八 五十四度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

九 五十一度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十 四十八度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十一 四十五度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十二 四十二度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十三 三十九度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十四 三十六度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十五 三十三度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十六 三十度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十七 二十七度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十八 二十四度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

十九 二十一度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

二十 十八度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

二十一 十五度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>

二十二 十二度<sub>辛</sub> 益七十九<sub>辛</sub> 六度<sub>辛</sub> 損三十三<sub>辛</sub> 七度<sub>辛</sub>



二 三十二度<sub>六</sub> 益百三十二度<sub>八</sub> 二度<sub>八</sub> 二度<sub>一</sub> 益百三十二度<sub>八</sub>

三 四十九度<sub>九</sub> 益百三十九度<sub>五</sub> 四度<sub>五</sub> 四度<sub>二</sub> 益百三十九度<sub>五</sub>

四 六十五度<sub>二</sub> 益百六十五度<sub>七</sub> 五度<sub>七</sub> 五度<sub>三</sub> 益百六十五度<sub>七</sub>

五 八十二度<sub>五</sub> 益百八十二度<sub>八</sub> 七度<sub>八</sub> 七度<sub>四</sub> 益百八十二度<sub>八</sub>

六 九十九度<sub>八</sub> 益百九十九度<sub>三</sub> 五度<sub>三</sub> 五度<sub>五</sub> 益百九十九度<sub>三</sub>

七 百一十五度<sub>一</sub> 損百一十五度<sub>五</sub> 六度<sub>一</sub> 九十九度<sub>五</sub> 損百一十五度<sub>五</sub>

八 百三十二度<sub>四</sub> 損百三十二度<sub>三</sub> 五度<sub>三</sub> 百三十二度<sub>六</sub> 損百三十二度<sub>三</sub>

九 百四十七度<sub>七</sub> 損百四十七度<sub>八</sub> 五度<sub>八</sub> 百四十七度<sub>七</sub> 損百四十七度<sub>八</sub>

十 百六十四度<sub>三</sub> 損百六十四度<sub>七</sub> 五度<sub>七</sub> 百六十四度<sub>八</sub> 損百六十四度<sub>七</sub>

十一 百八十二度<sub>三</sub> 損百八十二度<sub>五</sub> 四度<sub>五</sub> 百八十二度<sub>九</sub> 損百八十二度<sub>五</sub>

末 百九十七度<sub>六</sub> 損百九十七度<sub>八</sub> 五度<sub>八</sub> 百九十七度<sub>三</sub> 損百九十七度<sub>八</sub>

水星上下限 損益率 增減度 增減空

一 十五度<sub>五</sub> 益十五度<sub>十</sub> 增減空

二 三十度<sub>四</sub> 益三十度<sub>六</sub> 九十一

三 四十五度<sub>六</sub> 益三十五度<sub>七</sub> 一度<sub>六</sub>

四 六十度<sub>八</sub> 益四十五度<sub>七</sub> 二度<sub>五</sub>

五 七十六度<sub>一</sub> 益六十一度<sub>六</sub> 二度<sub>六</sub>

六 九十七度<sub>三</sub> 益八十二度<sub>九</sub> 二度<sub>九</sub>

七 百一十五度<sub>四</sub> 損百一十五度<sub>六</sub> 二度<sub>九</sub>

八 百三十二度<sub>六</sub> 損百三十二度<sub>六</sub> 二度<sub>九</sub>



九 一百于度 卒

損二十七

二度 卒六

十 一百于度 卒

損三十六

二度 卒五

十一 一百于度 望

損五十一

一度 卒七

末 一百于度 卒三

損六十

九十一

入陰陽定分

乾元謂之入諸曆變分儀天謂以入變分之求五星常合入增減定數

各減初變分餘却以其變下損益率展之百而一為分

損益次變下陰陽積為定分 乾元置平合入曆分以其

如不足加周天以減之餘却依入曆分入初末限各置

其段入曆分前限以下為在前以上者去之為後限分

在中限以下為初限以上去之為末限分置初末以前

後限星分除之為限數不滿為初末限日各以其限差

分約之為差初限以加末限以減用加減前後限度為

定度儀天各置常合所入限下度數及分以其限下損

益率乘之退一等以百約之為度不滿為分以損益其

限下增減積度及分若求諸變增減定度者置其變入

上下限準此求之

定合積日 乾元謂之求五星定合積日 日除陰陽定分為日

陽加陰減平合日為定積日及分 乾元置變日以前後

日儀天各置其星常合中日及餘以入曆增減度增者

增之減者減之金水返而加減之以日躔定差先減後

加之金水則先加後減即得定合積日及分

又儀天求入盈縮初末限皆以半周天為準

入氣盈縮度分 乾元謂之入盈縮初末限 置定積以常數

去之不盡者為入氣日分置入氣日分如求朔望盈縮

術入之即得入氣盈縮度分 乾元置定日以氣策去之

以冬至算外即得入氣日及分儀天各置定合積日在

半周天以下者去之餘為在縮乃視在盈縮初限日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及

天各置定合積日及



約餘以下者便為在盈縮初限以上者減去  
盈縮初限日約餘為在盈縮末限日及餘

定合日辰乾元謂之日辰以其大小餘加入氣日命從

甲子筭外即得所求乾元儀天以冬至大餘加定日

冬至小餘以元率退收百為母又有日躔陰陽度  
置其氣陰陽分如求朔日度分術入之即得所求

求入月日數儀天謂之求定置定合日辰大餘以定朔

大餘減之餘命筭外即得所求二曆法同

定合定星乾元同儀天謂之求日躔先後各以其星入

氣盈縮度分盈加縮減之又以百除陰陽定分為度分

陽加陰減皆加減平合為定星用加天正黃道日度滿

宿去之不滿宿即得所求乾元各置其星平合中星以

以其星入曆限度前加後減之即為其星定合定星餘  
同應天儀天置所入限日下小餘以其日盈縮率乘以  
宗法除為分以盈縮其日下先後定分以入限增定度及  
度及分又各置其星常合中度及分以入限增定度及  
分增減之金水二星增者減減者增又以日躔先後定  
度及分木火土即先減後加金水先加後減其日躔差  
木星二因退位火星除二土星退位從下  
加三金水倍用即得定度及分餘同應天

歲星入段亦名入變

段名平日乾元謂之變日平度乾元謂之變度陰陽曆分乾元謂之前後限分

晨見十七半二曆同

三半二曆同

三百五十二乾元度五十四陰陽度用盈縮

前疾九六乾元八十五半

六半乾元儀天

千八百五十一乾元十四度九六

前遲百三十三半乾元儀天

千平乾元儀天

千三百零九乾元三度九六

前留百五十八乾元二十六半

空乾元儀天同

空乾元儀天同



前退三見九半 乾元四上平 儀天四上

十太 乾元儀天各 五度太減

二千百 乾元空四十九 減儀天一度半

後退三見四 乾元儀天 各四十半

七 乾元儀天 五度太減

二千三百五 乾元空 五十五 儀天度四十六

後留三見七半 乾元儀天 各二十七

空 乾元儀天

空 乾元儀天

後遲三百 乾元三十三半 儀天二十三半

空 乾元儀天 各三度半

千四百五 乾元八度五分減 儀天度六十三

後疾三百 乾元三十三半 儀天三十三半

二千平 乾元五度六分半 儀天五度六分

三千七 乾元五度六分用陰陽不用盈縮 儀天十用躔差

夕合 三見八乾元七十三半 九儀天七十三半

三千平 乾元三度 五半 儀天三度四九分半

三千六見四 乾元五度五半用陰陽度 儀天度五十五全用躔差

熒惑入段

段名平日 乾元謂之變日 儀天謂之常日

平度 乾元謂之變度 儀天謂之常度

陽曆分 乾元謂前限分 儀天謂上限分

陰曆分 乾元謂後限度 儀天謂下限度

晨見七 乾元儀天 並同

五五 乾元儀天 並同

五千音 乾元五五五八 儀天五五五八

四五百 乾元五百用盈縮度 儀天五百用躔差

前疾百 乾元百十三 儀天百十三

二千平 乾元七十七半 儀天七十七半

萬二千 乾元七十七半 儀天七十七半

萬二千 乾元四九 儀天四九

前次百八 乾元儀天 各百二

六百九 乾元六分 儀天六分

萬七 乾元四八 儀天四八

萬七 乾元百五十五 儀天百五十五

前遲三百 乾元六十四 儀天六十四

二千平 乾元二十四 儀天二十四

一萬四 乾元三十三 儀天三十三

一萬五 乾元三十四 儀天三十四

前留三百 乾元儀天 各九

空

空

空 二歷同

前退 三見九乾元儀天 各六三十四

二百七 乾元儀天各 減九度少

一萬七 乾元百全 儀天百全

一萬七 乾元二百十 儀天二百十

後退 四百十乾元三十四 九十六儀天三十四

九 乾元儀天各 減九度半

一萬千 乾元三百十 儀天三百十

萬千 乾元四百三 儀天四百三

後留 四百十乾元儀天 各九

空

空

空 三歷同

後遲 四百十四乾元三十五 九十二儀天三十五

九 乾元儀天各 減九度少

一萬七 乾元百全 儀天百全

一萬七 乾元二百十 儀天二百十

後次 五百九十七乾元二百三 九十一儀天二百三

九 乾元儀天各 減九度少

一萬九 乾元百全 儀天百全

一萬九 乾元二百十 儀天二百十

後疾 七百七乾元百十 九十二儀天百十

九 乾元儀天各 減九度少

三萬九 乾元百全 儀天百全

三萬九 乾元二百十 儀天二百十

夕合 七百七十九乾元七十一 九十一儀天七十一

九 乾元儀天各 減九度少

一萬九 乾元百全 儀天百全

一萬九 乾元二百十 儀天二百十

夕合 七百七十九乾元七十一 九十一儀天七十一

九 乾元儀天各 減九度少

一萬九 乾元百全 儀天百全

一萬九 乾元二百十 儀天二百十



鎮星入段

段名平日

平度

陽分

陰分

晨見十九

二曆同

三十

一百十

二百五

三百五

乾元度三十七用陰陽數用盈縮度儀天度十兩躡差

前疾十四

乾元儀天各六率

八

四百辛

四百辛

四百八

乾元度三十八儀天度三十五

前遲百

乾元儀天各九

八

五百三

五百三

五百四

五百四

乾元空五十四儀天空五十五

前留百

乾元儀天各七

空

空

空

二曆同

前退

百九乾元四四分

六

六

六百二

六百二

六百四

乾元二百儀天度四

後退

百九乾元儀天各八

三

七

七百四

七百四

七百辛

乾元二百八儀天度十五

後留

百七五乾元儀天各七

空

空

空

二曆同

後遲

百九四乾元儀天各九

四

七

七百九

七百九

七百十

乾元空三十三儀天空三十三

後疾

百五十九乾元儀天各八

十七

千

千二百

千二百

千二百

乾元三度半八儀天度七十五縮度儀天三度半用躡差

各

三百十八乾元儀天各十九

十一

千

千一百

千一百

千一百

乾元一度十九儀天度分五十九度四分五十分躡差

太白入段

段名平日

乾元謂之變日儀天謂之常日

平度

乾元謂之變度儀天謂之常度

陰陽曆分

夕見四十二

二曆同

五十三

五十三

五千三百

乾元五三百十用盈縮度儀天四六兩躡差

夕疾百四十五

乾元二百一儀天百三

一百八

一百八

萬全

乾元萬三百四用盈縮度儀天百三十三

夕次百十九

乾元儀天各七十四

二百六

二百六

二萬全

乾元四四百五用盈縮度儀天七十八

夕遲二百六十九

乾元儀天各四十九

三百二

三百二

二萬百

乾元三千七百十儀天四十九十六

夕留百七十五

乾元儀天各七

空

空

夕退二百五

乾元儀天各

二百九

二百九

二萬九千

乾元減五百六用盈縮度儀天四兩躡差

未史新編卷三十三

十四



再合 乾元謂之夕合 儀天無此法

二百九十八 乾元六  
九五 九十五半

二百九十八 乾元六  
十九 儀天十三

三百八十 乾元儀天  
九十各十

三百二十五 乾元儀天  
九十各七

三百六十四 乾元儀天  
九十各四九

四百三十八 乾元七十五  
九十 儀天七十四

五百四十一 乾元儀天  
九十各百三

五百八十三 乾元儀天  
九十各四十二

辰星入段

二百九十一 乾元四度  
九五 五分減

二百八十七 乾元四度五分減  
九十 儀天減度二十

二百八十一 乾元儀天  
各六度半

空 二曆並同

三百十八 乾元儀天  
九十 各三十七

四百三十四 乾元儀天  
各八十四半

五百三十一 乾元百二十七  
九十 儀天百七十八

五百八十三 乾元五十三分  
九十 儀天五十三分

二萬九千七百九十四 乾元減四百七角盈縮度  
儀天不用躡差

二萬九千七百九十一 乾元減四百七角盈縮度  
儀天不用躡差

二萬九千七百九十一 乾元減六百  
儀天四

空 二曆並同

二萬九千八百九十一 乾元三千七百  
儀天四千七百九十八

二萬九千八百九十五 乾元減二萬八千二十六  
儀天七十八

一萬九千五百六十五 乾元萬三千四百五  
縮度儀天不用躡差

二萬九千八百九十五 乾元三千五百用盈縮度  
儀天五千五百用躡差

段名平日 乾元變度 儀天常度

陰陽曆分 乾元前後限分 儀天上下限

陰陽曆分 乾元前後限分 儀天上下限

夕見十七 二曆同

三十四 二曆同

二千四百 乾元三千四百不用盈度  
儀天三千七百用躡差

夕疾二十九 乾元十七  
儀天二十七

五十一 乾元二十二  
儀天三十二

二千二百 乾元二千五百用躡差  
儀天二千九

夕遲四十四 乾元十  
儀天無此法

六十四 乾元八

卒三百八 乾元八百用躡差  
用盈縮度

夕留四十七 乾元儀天  
各三

空

空 二曆並同

再合五十七 九十四 乾元十一  
謂之夕各

五十七 九十四 乾元減  
六度

五千七百九十四 乾元減六百用躡差  
差用盈縮度

晨見六十八 八十八 乾元十一  
儀天十二

五十一 八十八 乾元減度  
儀天減度

五千二百八十八 乾元減六百用躡差  
用盈縮度儀天用躡差

晨留七十一 八十八 乾元儀天  
各三

空 二曆並同

空

晨遲八十六 八十八 乾元十  
儀天無此法

六十四 八十八 乾元加

卒四百八十八 乾元八百用躡差  
不用盈縮度

晨疾九十八 八十八 乾元十七  
儀天二十七

八十一 八十八 乾元三十三  
儀天三十三

卒四百八十七 乾元五百用躡差  
縮度儀天七度用躡差

史記新編卷之三

十五



晨合二百十五儀天各置九

百五儀天各置九

諸段平日平度乾元謂之五星諸變中日中度儀天置平合日

度以諸段下平日平度加之即得所求乾元各置其星

曆前後度前加後減之其太白辰星夕見變及晨疾變

皆以逐用加減熒惑晨見變定置定差以進一位滿十

一除之為定差各依加減即得所求在留變者置其變

定積以前變前後度前加後減之其火星三因之後退

者倍之儀天各置其星常合中日中度及分以其星諸

變段下常加合中日變度加減中星即得諸變中日中

度及

諸段入曆儀天謂之求五星置平合入陰陽曆分各

以逐段陰陽曆分加之為諸段入曆分乾元以在諸變

日限變度儀天各置其星常合入曆度分以其星諸變

段下上限度分累加之滿周天去之餘依常合術入

之各得增減定度其金星在晨疾晨合夕見變者置增

減定度及分以四乘三除為金星變定差其火星在晨

見變者以九乘增減定度及

分退一位為晨星變定差

諸段入變分置入曆分各以變分去之餘為入變分

求陰陽定分依平合術入之乾元諸段變分在入變

前此儀天即同應天

五星諸段定積日乾元謂之求五置其入陰陽定分百

除為日分陽減陰減諸段平日其金水夕見晨疾返為

之定積其金星晨次晨遲更用盈縮度縮加盈減定積

為定求其入氣月日如平合術入之又熒惑前遲定積

置平合入陰陽曆分加二萬一千六百七十五盈三萬

六千五百二十五半去之餘與見求入陰陽曆同者更



不求之如不同曆者即依平合術入所得用加前遲留  
 退後退留平日為定積入氣月日如前又五星定用盈  
 縮差及陰陽定分歲熒惑鎮星晨見夕疾定合太白定  
 合夕見夕退再合晨見及後晨疾皆用盈縮定差太白  
 定合晨夕見及後疾皆用盈縮定差內歲星後疾不用  
 盈縮定差辰星諸段總用盈縮定差盈加縮減熒惑晨  
 見陰陽定分身外加一前疾陽定分再析各為定分乾  
 諸變定日在入變前儀天各置其星入變中日以其星  
 所入變限增減定度及分增者增之減者減之其金星  
 定合夕見夕順疾夕次疾晨次疾水星定合夕見晨疾  
 變皆以增減定度及分增者增之減者增之各得定日  
 合用日躔差者乃以日躔先後定差先後加乃為定  
 日及分其日躔差金水定合夕見晨疾以日躔差先加

後減乃為定日  
及分天之度數

定星乾元謂之求五星諸變定星以合用盈縮定差加

減平度分又以陰陽定分陽加陰減其金水夕見晨疾

返用為定星求宿度加平合入之熒惑前遲後退差度

以二百三十六度加前遲定星二百五十七度加後退

定星如半周天以下為陽度以上者去之餘為陰度前

遲陰陽度在一百一十度以上者返減半周天餘以五

因之後退入陰陽度在七十四度以下者亦五因之皆

滿百為度分陽減陰加定星為前遲後退定星求宿度

加平合入之乾元置其星其變中星以入曆前後度前  
加後減之又合用陰陽度者陰減陽加之



為定星以冬至黃道日度加之命從斗宿算外即其變  
 所入宿次也若在留變者更不求定星也只用前變定  
 星為留變定星又熒惑留星以一百一十九度減前運  
 定星以一百三十四度減後退定星在一百八十二度  
 半以下為前以上者去之為後置前後度在七十三度  
 以下為在前以上者返減一百八十三度半餘為後度  
 皆倍之百除為度命曰留星度及分也又前退定星度  
 以一百二十三度減前退定星又以一百三十一度減  
 後退定星在一百八十二度半以下者為前以上者去  
 之為後視前後度在七十三度以下者為前以上者去  
 一百八十二度半為後皆以倍之百除為度命即得前後  
 退差度及分也用前減後加其段定星為定星又五星  
 用陰陽度歲星熒惑鎮星晨星見後疾夕合太白夕見退  
 夕合晨星見後疾平合皆用日躔陰陽度其辰星諸段皆  
 用之儀天各置其星其變中度及分以其變入限增減  
 定度及分增者減之減者增之各得定日欠定日各加減  
 訖後合用日躔先後定差者以日躔先後定差及分先  
 減後加之即各得定度及分其日躔差木星定合五因  
 半而退位晨星見先二因退位後五因半而退位後定疾

先差五因半而退位定差二因退位火星定合身外際  
 二晨星見先差七因退位後差二因退位後差七因退位  
 土星定合退位從下加三晨星見先差二因退位後差二  
 三退位後差退位金星定合二因退位後差二因退位  
 後差從下加三晨星見先差從下加三晨星見先差從下  
 伏晨星見六因先後退位先差從下加三晨星見先差從下  
 差二因晨星見先差從下加三晨星見先差從下加三晨星  
 次定度為定度置定度及分以加天正冬至加時黃道  
 日度及分命從斗宿初度起算至不滿宿算外即得其  
 變加時宿度其火星前度起算至不滿宿算外即得其  
 置之以留退定差度及分增者增之減者減之得為前  
 後退定度前運置前留定差以一百二十四半減前運  
 定度也又火星留星少加後退定度若在八十二  
 又六十二分以下為入在減置入在增減度及分如八十  
 二度六十二分以下為入在減置入在增減度及分如八十  
 十二度六十二分以下為入在減置入在增減度及分如八十  
 十二度六十二分以下為入在減置入在增減度及分如八十  
 限四因之在下限倍身外加三皆以一百約之為度及  
 分若在後留者三因之為定差度及分又儀天有火星



退定差度及分以二百四十一度少加前退後次定度  
又以一百一十九度減退次定度及分餘在一百八十  
二度六十二分以下者為入在增以上者減去一百八  
十二度六十二分餘為入在減又置入上下限度分若  
在七十二度以下者為上限如在七十二度以上者為  
減一百八十二度以下者為下限又置上下限度分若  
減度分在上為度不滿為分即各得退定差度及分其  
定差如在後退者倍之為定差又有火星留定日各置  
前後留常中日前留以前後留定限增減定度及分增  
者增之減者減之各以前後留定限增減定度及分增  
減者損之即得前後留定日其增減差通入曆用之又  
有火星前後退定度各置前後變次定度及分以前後  
退定差度及分如在增者加之在減者損之即得定度  
及分置定度及分以加天正冬至黃道日度及分命從  
斗宿初度去之至不滿宿筭外即得退行所  
在宿度及分也其增減定度三除乃用之

日率度率以本段定積減後段定積為泛日率以本段  
定星減後段定星為定度率又置後段甲子以前段甲

子減之餘為距後實日率乾元以前段定積減後段定

段定星為度率儀天各置其段定日定度以前段定日  
定度減之餘者為其段日率度率其退行段置前段定  
度減之餘為退行度率

平行分儀天謂之求每以距後日率除度率為平行分  
乾元以日率除度率為行分儀天各置其段度  
率及分以其段日率除之即得其星平行分

初末行分儀天謂之求每段置其段平行分與後段平  
行分相減為合差 半之加減平行分為初末行分後

多者減平行分為初加平行分為末後少者加平行分  
為初減平行分為末乾元法同儀天各以其段平行分

會差以加減其段平分餘同應天又五星前留一段及  
後退段皆加為初減為末後留一段及前退段皆以半



總差減為初加為末其總差消息前後段初末分令

衰殺等以用總差即得前後段初末行分相應也

求日差以距後日除合差為日差乾元以日率除合差

總差以減其日率一百除之即為每日差行之分

求每日行分乾元儀

每日行分天法同

求每日星所在以每日行分順加逆減其星命如前即

得所求其木火土水前後遲段平行分倍之前為初後

為末分各以距後日除為日差前遲日損後遲日益為

每日行分乾元以日差累損益初日行分累加其段宿

行度及分各置其段總差以減其日率一日以餘之即

為每日差行之分以每日差分累損益初日行分為每

日行度及分初日行分多於末日行分將其每日行度及分累

少於末日行分累益初日行分將其每日行度及分如是

加其星初日所在宿次及分即得退行

退行段將每日行分累減其初日宿次及分即得退行

所在宿度及分又儀天有直求其日星所在宿次置其

所求日減一以乘每日差分所得為積差以積差加減

初日行分初日多於末日減之末日多於初日加之即

得其日行分以初日行分併之乃半之為平行分置平

行分以日星命去之為積度及分以其積度及分如其

星初日星度命去之即其星其日所在宿次及分如是

退行段以其積度及分減其星初日宿度餘為其星所在宿度及分



宋史新編卷二十一

宋史新編卷二十一

三

宋史新編卷二十二

志八

明南京戶部主事莆田柯維騏編

地理上

粵自黃帝畫野分州帝嚳創九州以統萬國歷夏商周未之有改也秦并六國始罷侯置四十郡漢因而益之分十三州至隋廢郡為州唐因而益之分十五道宋既代周撥亂而反之正羣雄割據之壤悉歸版圖至道末分路十五天聖析十八元豐又析二十三崇寧立京畿路宣和收復燕雲又增燕山雲中路凡二十六是時天下有戶二千八十八萬二千二百五十八燕雲不與焉

宋史新編卷二十一

一



雖漢唐之盛何以加諸志驕政亂啓釁強敵高宗南渡中原陝右悉爲金有和議成東畫長淮西割商秦之半以散關爲界所存者兩浙兩淮江東西湖南北西蜀閩廣而已金滅元興困於薦食陵遲之勢然也嘗推論之宋自太宗幽州之師失利遂諱言兵更四君且百年與天下相安於無事休恩渥澤後之人能勿替焉國雖至今存可也何神宗不勝啓疆之思种諤熊本李憲王韶勤兵於西夏南夷無寧歲雖嘗割河東七百里界遼當時王安石議蓋曰吾將取之寧姑與之也厥後章惇蔡京相繼執柄哲徽朝力主紹述童貫王厚王祖道諸人

務希旨邀功兵拏不解凡廣南荆南陝西河東川峽開拓羌徭地大者爲州郡小者爲城砦關係意猶未饜復圖燕雲竝弗克守之徒殘生靈而禍宗社寔弱寔削以至迄錄昔漢武征匈奴而業衰唐皇伐南詔而禍構以宋方之異代同轍或咎祖宗不都洛陽所致夫使險而可恃焉奚桀紂不免於亡耶

東京汴之開封府也梁爲東都後唐罷晉復爲東京宋因周之舊爲都建隆三年廣皇城東北隅累朝增建宮殿樓閣頗盛至徽宗窮極侈靡政和三年新作保和殿

屋七十五間前種花木後列太湖石引流環遶左實經史右藏三代彝鼎尊罍東序置古今書畫西校收琴阮



筆又作延福宮

殿因宮名曰延福次曰榮珠有亭曰碧

如禁門之制宮之左為位三有穆清成平會寧春謨

和崑玉羣玉諸殿其東閣則有蕙馥報瓊蟠桃春錦

瓊芬芳麗玉寒香拂雲霞蓋翠葆鉛英雲錦蘭熏

其西閣則有繁英雪香披芳鉛華瓊華文綺絳萼

綠綺瑤碧清陰秋香叢玉扶玉絳雲會寧之北

閣曰明春高百餘尺閣旁二殿曰玉英曰玉潤其

城築土植杏名曰杏岡覆茅為亭修竹萬竿引流

宮之右為位二閣曰宴春廣十有二丈舞臺四列

互時鑿圓池為海跨海為亭架石梁以升山亭曰

橫四百餘尺縱二百六十餘尺又疏泉為湖湖中

以接亭隄中作梁以通湖梁之上又為茅亭鶴莊

孔翠諸柵蹄尾動數千嘉花名木類聚區別幽勝

塵境初蔡京命童貫楊戩賈詳藍從熙何訢分任

五人者各為制度不務沿襲故號延福第五位東

門西抵天波門後又跨舊城修築號延福第六位

之外浚壕深者水三尺東景龍門橋西天波門橋

之下壘石為固引舟相通而橋上人物外自通行

也名曰景龍江夾岸皆奇花珍木殿宇比比對峙

曰壺春堂絕岸至龍德宮道教興又於景龍門對

門作上清寶籙宮復道相通以便齋醮其地累展

都城一隅名曰撫芳園山水林麓樓觀之美猶延

七年又作良嶽

在上清寶籙宮東山周十里最高一峰

夢綠華堂有書館八仙館紫石巖棲真瑩覽秀軒

堂山之南則壽山兩峰竝峙有鴈池雍雍亭北

樓山之西有藥寮有西莊有巢雲亭有白龍泐

蟠秀練光跨雲亭羅漢巖又西有萬松嶺嶺畔

樓上下設兩閣閣下有平地鑿大方沼沼中作

為蘆者亭曰浮陽西為梅者亭曰雪浪西流為鳳

出為鴈池中分二館東曰流碧西曰環山有閣曰

堂曰三秀東池後有揮雪亭復由磴道上至介亭

復有亭曰極目曰蕭森右復有亭曰麗雲半山

龍江引江之上流注山澗西行為漱瓊軒又行

煉丹疑真觀園山亭下視江際見高陽酒肆及

北岸有勝筠庵隔雲臺蕭蕭間館飛岑亭支流

為回溪又於南山之外為小山橫亘二里曰芙蓉

北又因瑤華宮火取其地作大池名曰曲江池

中有堂

北又因瑤華宮火取其地作大池名曰曲江池

中有堂

中有堂

中有堂

中有堂

中有堂



日峯壺宣和四年帝自為記以在艮方名艮嶽六年金芝產萬壽峯改名壽嶽嶽正門曰陽華故亦號陽華宮欽宗立適有金難取禽鳥十餘萬投汴河折屋為薪鑿石為砲伐竹為筴籬殺鹿數千頭哨衛士云

西京河南府也因梁晉舊名山陵在焉太祖誕於此末年臨幸欲卜都李懷忠等諫晉王亦諫帝曰遷河南未已終當居長安耳晉王問故帝曰據山河之勝以去冗兵循周漢故事以安天下也晉王謂在德不在險力請還汴從之帝終不以為然曰不出百年天下民力殫矣政和初蔡攸妻兄宋昇為都漕修行宮合屋數千間真漆為飾骨灰為地科買督迫害及丘塚六年始畢南京應天府也原唐宋州太祖建節於此景德三年升為府大中祥符七年建為南京殿曰歸德蓋本軍名也

後高宗即位於府治

北京大名府也直宗駐蹕行宮在焉慶曆二年建為北京語在呂夷簡傳

行在所臨安府也建炎三年高宗自建康如杭州升為府即州治為行宮制度簡省語在輿服志

京畿路皇祐五年以京東之曹州京西之陳許鄭滑州為輔郡隸畿內并開封府置京畿路轉運使提點刑獄總之至和罷是職崇寧四年復置先是改開封府界為京畿路是年又於京畿四面置四輔郡為南輔鄭州為西輔澶州為北輔建拱州於開封襄邑縣為東輔並屬京畿大觀四年罷四輔許鄭澶州還隸京西及河北路廢拱州復以襄邑縣隸開封府政和四年襄邑縣復為拱州後與潁昌府鄭州開德府復為東南西北輔宣和二年罷四輔潁昌府鄭州開德府各還舊隸拱州隸京東西路舊開封府界依舊為京畿



開封府縣十六開封 祥符赤 陳留 雍丘

封丘 中牟 陽武 延津 長垣 東明 扶溝

鴈陵 考城 大康 咸平畿 貢方紋綾方紋紗蓆

京東東西路至道三年以應天充徐曹青鄆密齊濟沂登萊單濮濰淄淮陽軍廣濟軍清平軍宣

化軍萊蕪監利國監為京東路熙寧七年分為東西兩路以青淄濰萊登密沂徐州淮陽軍為東路鄆充齊濮

曹濟單州南京為西路元豐元年割京西路齊州屬東路割東路徐州屬西路元祐元年諸提點刑獄不分路

京東東路京東西路並為京東路其京西南北諸路皆不分後仍各分為兩路

東路府一州七軍一

濟南府上濟南郡與德軍節度本齊州厚陵以縣五歷

城 禹城緊 章丘 長清中 臨邑望 貢綿絹陽起

青州望北海郡鎮縣六益都 壽光望 臨朐緊 博興

千乘 臨淄上 貢山紋綾

密州上安化軍節度縣五諸城 安丘 莒望 高密 膠

西上 貢絹牛

沂州上琅琊縣五臨沂 承 沂水 費望 新泰中 貢

仙靈脾紫石英 茯苓鍾乳石

登州上東牟縣四蓬萊 黃望 文登中 牟平緊有乳山

砦 貢金牛黃

萊州中東萊縣四掖 萊陽 膠水望 卽墨中 貢牛黃

牡蠣 石器

宋史地理志卷三十三



濰州上團練縣三北海昌邑望昌樂緊貢綜絲素絕

淄州上淄州郡軍事縣四淄州望長山鄒平中高苑下貢綾防

風長理石

淮陽軍州同下縣二下邳望宿遷中貢絹

西路府四州五軍一

應天府河南郡歸德軍節度縣六寧陵畿宋城赤穀熟

下邑楚丘虞城畿貢絹

襲慶府魯郡泰寧軍節度本兗州縣七瑕奉符泗

水龔上仙源萊蕪中鄒下監一萊蕪主鐵冶貢大花綾墨

雲母紫石英防風茯苓

徐州大都督彭城郡縣五彭城沛蕭望滕豐緊

監二寶豐元豐六年置鑄利國主鐵台貢雙絲綾細絹

興仁府輔濟陰郡彰信軍節度本縣四濟陰宛亭望

乘氏緊南華上貢絹葶歷子

東平府東平郡天平軍節度本鄆州大觀中縣六須城

陽穀望中都緊壽張上東阿緊平陰上監一東平宣和

二年復置政和罷貢絹阿膠

濟州上濟陽郡防禦縣四鉅野任城金鄉鄆城望貢阿膠

單州上碭郡團練縣四單父碭山望成武緊魚臺上貢蛇床

防風



濮州上濮陽郡團練縣四鄆城望雷澤緊臨濮范上貢絹

拱州保慶軍節度縣二襄邑柘城畿

廣濟軍縣一定陶上

開封府及京東路得兗豫青徐之域當虛危房心奎婁之分西抵大梁南極淮泗東北至于海有鹽鐵絲石之饒其俗重禮義勤耕紵浚郊四達之會故建為都政教所出五方雜居睢陽當漕舟之路定陶乃東運之衝後河截清水頗涉艱阻兗濟山澤險迥盜或隱聚營丘東道之雄號稱富衍登萊高密負海之北楚商兼湊民性復戾而好訟鬪大率東人皆朴魯純直甚者失之滯固

然專經之士為多下邳俗尚頗類淮楚焉

京西南北路

南路府一州七軍一

襄陽府望襄陽郡山南東道節度本縣六襄陽緊鄧城

望穀城緊宜城 中盧 南漳中貢 麝香白穀漆器

鄧州望南陽郡武勝軍節度縣四穰上南陽 內鄉 順陽中貢

白菊

隨州上漢東郡崇信軍節度舊為崇義縣三隨上唐城 棗陽中貢綾

葛覆盆子

金州上安康郡昭化軍節度高宗南渡縣五西城下洵



陽 漢陰 中石泉 平利 下貢 麩金麝香枳殼實 杜仲白膠香黃蘗

房州 下房陵郡保 縣二房陵 上竹山 下貢 麝香紵布 鍾乳石笋

均州 上武當郡武當軍節度本防 縣二武當 鄖鄉 上

貢 麝香

郢州 上富水郡防 縣二長壽 上京山 下貢 白紵

唐州 上淮安郡團練 縣五泌陽 湖陽 北陽 中桐柏 方城

下貢 絹

光化軍 州同下 縣一乾德 望

北路府四州五軍一

河南府 洛陽郡 縣十六河南 洛陽 永安 赤偃師 潁

陽 鞏 密 新安 福昌 伊 澠池 永寧 長

水 壽安 河清 登封 畿 監一阜財 熙寧七年置鑄銅錢 貢 蜜蠟

磁器

潁昌府 次府許昌郡忠武軍節度本許州元豐升為府 縣七長社 次赤 郟城 陽

翟 長葛 臨潁 舞陽 次 郟 中貢 絹 蔗席

鄭州 輔滎陽郡奉 縣五管城 望 滎澤 中 原武 新鄭 上

滎陽 繁 貢 絹 黃麻

滑州 輔靈河郡武 縣三白馬 中 韋城 望 昨城 貢 絹

孟州 望河陽三城節度 縣六河陽 濟原 溫 望 汜水

上河陰 王屋 中貢 米 梁



蔡州緊汝南郡淮縣十汝陽 上蔡上新蔡 褒信

遂平 新息 確山 真陽 西平中平輿 貢綾

淮寧府上淮陽郡鎮安軍節度本陳州宣和升為府 縣五宛丘緊項城上商

水 西華 南頓中貢細

順昌府上汝陰郡舊防禦元豐升順昌軍節度政和以神宗穎邠升府 縣四汝陰 泰

和望 潁上 沈丘緊貢細

汝州輔臨汝郡陸海軍節度本防禦州 縣五梁中襄城緊葉上魯山

寶豐中貢絕

信陽軍同下州舊縣二信陽 羅山中貢紵

京西路蓋禹貢冀豫荆兗梁五州之域而豫州之壤為

多當井柳星張角亢氐之分東暨汝潁西被陝服南略

鄆郢北抵河津絲泉漆纒之所出而洛邑為天地之中

民性安舒而多衣冠舊族然土地褊薄迫於營養盟津

滎陽滑臺苑丘汝陰潁川臨汝在二京之交其俗槩同

唐鄧汝蔡率多曠田蓋自唐季之亂土著者寡太宗遷

晉雲朔之民於京洛鄭汝墾田頗廣民多致富亦由儉

嗇而然乎襄陽為汴南巨鎮淮安隨棗陽西城武當上

庸東梁信陽其習俗近荆楚

河北東西路

東路府三州十一軍五



大名府魏郡縣十二元城赤莘大名次赤內黃成安畿

魏次畿館陶畿臨清次畿夏津清平冠氏宗城畿貢

花細綿細平細紫草開德府上澶淵郡鎮寧軍節度縣七濮陽中觀城望臨

河緊清豐衛南中朝城南樂畿德清軍貢良莠南

滄州上景城郡橫縣五清池望有五嵒政和改巷姑曰

河平其乾符無棣望鹽山樂陵緊南皮中保順軍

貢大箱大冀州上信都郡安武縣六信都望蓆南宮棗強

武邑上衡水中貢絹

河間府上瀛州防禦大觀升為府縣三河間樂壽望

東城上貢絹

博州上博平郡防禦縣四聊城高唐堂邑望博平緊貢平

棣州上樂安郡防禦縣三狀次上商河中陽信下貢絹

莫州上文安郡防禦縣一任丘上嵒二政和改馬村貢綿

雄州中防禦本唐承州瓦縣二歸信中有張家木陽三

垣紅城新容城中貢細

霸州中防禦政和縣二文安上舊有八嵒元豐四年割

寧改劉家澗曰喜安其刀魚莫金口黎陽如故大城上貢

宋史新編卷二十二

十



絹

德州上平原郡縣二安德望平原緊貢絹

濱州上軍事大觀名渤海郡縣二渤海望招安上貢絹

恩州下清河郡縣三清河武城望歷亭緊貢絹白

永靜軍州同下縣三東光緊將陵望阜城中貢篋絹

清州下本乾寧軍政和名乾寧郡縣一乾寧砦六釣臺獨流北獨流東當城沙渦

百貢絹

信安軍同下州舊名破虜軍砦七周河刁魚田家狼城貢絹

保定軍同下州舊名平戎軍砦二桃花父母貢純

西路府四州九軍六

真定府次府常山郡唐成縣九真定次赤藁城樂城

元氏次畿井陘次畿有王家谷三砦獲鹿次畿平山次畿有甘泉嵐州沂

州檀明夫婦相嶺黃石虎中子離棋東臨山西臨山十五砦行唐次靈壽次畿

有赤脛飛吳二砦砦一北砦天威軍貢羅

相州望鄴郡彰節度縣四安陽湯陰臨漳緊林慮中貢

暗花牡丹花紗知母胡粉絹

中山府次府博陵郡定武軍節度本定州縣七安喜

無極緊曲陽唐上望都新樂中北平中砦一軍城

北平軍貢羅

信德府次府鉅鹿郡安國軍節度本邢州縣八邢臺

宋史新編卷三十一

二十一



沙河上任堯山中平鄉內丘上南和中鉅鹿上貢

解玉砂

濟州平川軍節度本通利軍天聖改縣二衛上黎陽中

懷州雄河內縣三河內緊修武上武陟中貢牛膝

衛州望及郡縣四汲中新鄉緊獲嘉上共城中監一黎

陽貢綿

洺州望廣平縣五永年上肥鄉望平恩緊雞澤曲周

中貢

深州望饒陽縣五靜安東鹿安平饒陽武强

望貢絹

磁州上滏陽郡團縣三滏陽邯鄲上武安上有固鎮

梅回貢磁

祁州中蒲陰縣三蒲陰望鼓城緊深澤中貢花

慶源府望趙郡慶源軍節度本縣七平棘寧晉望臨

城上高邑隆平柏鄉中贊皇下貢綿

保州下軍事舊名保塞縣一保塞貢絹

安肅軍同下州舊縣一安肅中貢素

永寧軍同下州舊縣一博野望

廣信軍同下州舊縣一遂城中貢栗

順安軍同下州本瀛縣一高陽中貢絹



河北路蓋禹貢兗冀青三州之域而冀兗為多當畢昂  
室東壁尾箕之分南濱大河北際幽朔東瀕海岱西壓  
上黨繭絲織紵之所出人性質厚少文多專經術大率  
氣勇尚義號為強伎土平而近邊習於戰鬪有河漕以  
實邊用商賈貿遷芻粟峙積宋初募置鄉義大修戰備  
為三關置方田以資軍廩契丹數來侵擾人多去本及  
荐修戎好益開互市而流庸復來歸矣大名澶淵安陽  
臨洺汲郡之地頗雜斥鹵宜於畜牧浮陽際海多鶩鹽  
之利其控帶北地鎮魏中山皆為雄鎮云  
河東路府三州十四軍八

太原府 太原郡河東節度劉繼元降為紫州軍事毀其城移治他縣太宗以晉王即位升為府元豐為

次府大觀升 縣十陽曲 次太谷 榆次 壽陽 孟

交城 文水 祁 清源 次平晉 中監二大通 求利

貢 大銅鑑甘草人參礬石

隆德府 大都督府上黨郡昭義軍節度 縣八上黨 望屯

留 襄垣 潞城 上壺關 長子 涉 黎城 中貢人

平陽府 望平陽郡建雄軍節度 縣十臨汾 望 洪洞 緊 襄

陵 緊有鵬掌 神山 上有韓員安國 趙城 上 汾西 中有厚

石橋青山 霍邑 中 冀氏 川有府城永興二 岳陽

邊柏五砦

天



和川中務二煉礬礬山慶祚軍貢蜜蠟

絳州雄絳郡縣七正平曲沃太平望翼城上稷山

中絳崖華山三峒垣曲錢下有銅監貢燭墨防風蠟

澤州上高縣六晉城高平陽城上端氏陵川中

沁水中關一雄定舊名天井關改今名貢餘糧人參

代州上鴈門縣四鴈門谷中下有西陁胡亭中下有樓板

五臺中繁時下有繁時茹越大石義興治貢麝香

忻州下定襄縣二秀容紫有石嶺關忻口定襄中貢解

砂麝香

汾州望西河縣五西河利西監平遙望介休上靈石中

北關南孝義上貢土純石膏

遼州下樂縣四遼山下有黃和順下榆社中平城中貢

參人

憲州中汾源郡軍事縣一靜樂中貢麝香

嵐州下樓煩縣三宜芳中有飛合河中下有樓煩下貢

香麝

石州下昌化縣三離石中平夷落津砦方山下貢蜜

隰州下大寧縣六隰川上溫泉頭白壁先鋒三砦蒲

大寧中石樓中上有上平永和中貢蜜

慈州下團練舊縣一吉鄉中



麟州下新秦郡建寧軍節度改鎮西軍縣一新秦上政和四年廢銀城

堂靜羌二砦大寧鎮州二堡銀城有屈野川五原塞銀城神木建寧三砦肅建神木通津闌于四堡連谷有屈

賜堡野川橫大和砦地名大和谷元符大和堡地名麻也娘

築立貢柴

府州中靖康軍節度舊永縣一府谷下有安豐寧府百

靖安西寧川堡府州安豐砦外第九寧邊砦地名端正

安三堡寧疆堡地名獨移莊嶺宣震威城地名鐵爐骨

立名貢草

豐州下慶曆初元吳攻陷州地嘉祐末以府州薤砦二

永安 保寧 貢柴胡

威勝軍州同下縣四銅鞮中武鄉上心源綿上中貢土

平定軍州同下縣二平定中有故井陘樂平中有靜貢絹

岢嵐軍州同下縣一嵐谷下有永和洪貢絹

寧化軍州同下縣一寧化崇寧依熙寧廢為鎮有西貢絹

火山軍州同下砦一下鎮貢柴

保德軍同下州舊津二大堡貢絹

晉寧軍本西界葭蘆砦元豐五年收復元祐四年以縣

二定胡中舊領定胡天軍津吳堡臨泉中下舊領剋胡

五年收復蘆葭神泉砦地名榆木川元三交堡地名三交川嶺

烏龍砦元符二年進築立名通秦砦地名昇寧河砦



地名密 彌川砦地名彌 通秦堡地名精 寧河堡地名哥

彌川堡地名小 靖川堡地名紅崖

河東路蓋禹貢冀雍二州之域而冀州為多當蒲參之

分其地東際常山西控党項南盡晉絳北控雲朔當太

行之險地有鹽鐵之饒其俗剛悍而朴直勤農織之事

業寡桑柘而富麻苧善治生多藏蓄其斬嗇尤甚朔方

樓煩馬之所出歲增貿市以充監牧之用太宗平太原

慮其恃險徙州治然猶為重鎮屯精兵以控邊部云

陝西路慶曆元年分陝西沿邊為秦鳳涇原環慶鄜延

鄜延環慶秦鳳涇原 熙寧以後分為永興秦鳳兩路仍以永興

永興軍路府二州十五軍一後改府四州十五軍五

京兆府京兆郡永興軍節度本大府大觀升大都督宣

西為六路以永興軍河中府解州陝州商州虢州同州

華州耀州慶成軍為永興路後改永興為京兆府增置

清平軍凡二軍 縣十三長安 樊川次 鄠 藍田 咸陽

涇陽 櫟陽 高陽 興平 臨潼 醴泉 武功

乾祐次 監二熙寧三年置鑄銅錢 貢鞞蠟席駿

河中府女府河東郡 縣七河東次 臨晉 猗氏 虞鄉

萬泉 龍門 滎河次 慶成軍大中祥符中以滎河

之熙寧元年廢以滎河 貢五味子 解州中防 縣三解中 聞喜望 安邑緊 貢鹽



陝州大都督府陝中縣七陝中平陸夏靈寶上芮城

湖城閔鄉中監二熙寧三年置鑄鐵錢貢根柏子仁

商州望上洛中縣五上洛中商洛洛南中豐陽中上津

中貢麝香枳殼實

虢州雄虢郡軍事縣四盧氏虢略朱陽中欒川貢麝香

地骨皮硯

同州望馬翊郡定縣六馮翊澄城朝邑繁郃陽上

白水中韓城中元祐二年監一沙苑貢白蒺藜生熟乾地黃

華州望華陰郡鎮國軍縣五鄭上下邽蒲城望華陰

緊渭南上監二熙寧四年置鑄鐵錢貢茯苓細辛茯苓神

耀州繁華原郡感義軍縣六華原上富平三原望雲

陽同官上美原中貢磁器

清平軍大觀元年置專管縣一終南

延安府中都督府延安郡彰武軍節度本延州元祐以

軍為郵延路後增置縣七膚施中有金明龍安二

四年又收復塞門峽延川中有丹頭綏平懷寧順安白

宣和改龍安曰德安延川草永平六峽安定黑水二堡

及末寧關元豐四年收復置細浮圖義合米脂三峽七

年以朱脂義合浮圖懷寧順安綏平六城峽隸綏德城

元符二年廢丹頭延長門山臨真中敷政中有萬安

二峽元符二年甘泉中城二治平四年收復綏州熙寧廢招安為驛



城元符二年監一熙寧八年塞門砦延州北蕃部舊砦

堡安遠砦俱廢平羌砦地本克胡山砦威戎城地本昇

聖四年平戎砦地本杏子河東山開光堡紹聖四年修

隸城殄羌砦地名那娘山元符威羌砦地名白洛紫元

名御謀城崇寧三年石堡砦地在延州北國初嘗置城

名威德軍制戎城政和八年新砦蘆移堡屈丁堡

萬安堡 青石崖堡 丹頭堡 窟羅堡 貢麝香

鄜州上洛交郡保縣一宜川上貢麝香後改

坊州軍上中事縣二中部緊宜君中有貢麻席

保安軍州同下德靖砦 順寧砦 園林堡 金湯城舊

湯砦元符威德軍在保安軍之北兩界上有洪流名藏

地政和十年知貢毛毳

綏德軍唐綏州熙寧三年收復廢為城隸延州元豐七

砦隸綏德城元符二年改為軍弁將暖泉朱脂開光義

合懷寧克戎臨夏綏平砦青澗城永寧關白草順安砦

並隸暖泉砦元符二年米脂砦本西夏砦元豐四年收

延州七年改隸綏德城元祐四年開光堡紹聖四年修築

年以賜夏人元符元年收復懷寧砦延州延川克戎城本西人

義合砦本西夏砦元懷寧砦縣舊砦克戎城本西人

賜夏人紹聖四年收復元祐四年以臨夏城地名羅巖嶺元

名青澗城延州永寧關舊關綏平砦白草砦順安砦並

州舊砦元符嗣武砦廢崇寧三年收復立名龍泉砦



宣和二年改龍安砦初屬清邊砦鎮邊砦 海末堡

窟兒堡 大厥堡 花佛嶺堡 臨川堡 定遠堡

馬欄堡 中山堡 黑水堡 安定堡 佛堂堡

唐推堡 雙林堡 安塞堡 浮圖堡 柏林堡

銀州銀川郡五代以來為西夏所有熙寧三年收復尋

陷沒崇寧四年收復仍為銀州大川名銀州五年廢為銀州城

慶陽府中安化郡慶陽軍節度本慶州團練政十七年

邠州寧州乾州為環慶路後廢乾州置縣三安化中有

定邊軍已而復置醴州凡三州一軍

彭原熙寧自寧安疆砦本西夏疆許砦元祐四年收復橫山

砦地名西通塞堡元符元定邊城元符二白

豹城舊屬西界元綏遠砦地本略馳巷元符寧羌砦地

威寧堡本名衡家堡政矜戎堡勝羌堡定戎堡威邊砦

懷威堡 貢紫茸白花檀

環州下軍事舊縣一通遠上有烏崙肅遠洪德末和興

平城地名灰家清平關地名之字平元符安邊城

寧五年築立名羅溝堡地名火羅溝政阿原堡地名阿

和三年築立名朱臺堡本朱灰臺政和安邊砦大拔砦方渠砦

流井堡歸德堡木瓜堡麝香堡通歸堡惠丁堡 貢草

流井堡歸德堡木瓜堡麝香堡通歸堡惠丁堡 貢草

流井堡歸德堡木瓜堡麝香堡通歸堡惠丁堡 貢草

流井堡歸德堡木瓜堡麝香堡通歸堡惠丁堡 貢草



邠州繫新平郡靜縣五新平宜祿望三水上定平繫

淳化中貢火筋華豆剪刀

寧州望彭原郡興寧軍節度本軍事縣三安定繫襄樂

上真寧貢菴閭荆芥硯席

醴州舊名乾州屬京兆政縣五奉天次永壽下武功

醴泉好時

定邊軍元符二年環慶路進縣一定邊政和六年宣撫使童貫請依姚

古所奏置縣白豹城東谷砦綏遠砦並見慶神堂堡大

二年進觀化堡通化堡九陽堡雞觜堡

秦鳳路府一州十二軍三後改府一州十九軍五

秦州下府天水郡雄武軍節度舊以秦州隴州階州成

五縣四成紀上有渭水三陽上蠲牛下蠲牛堡子伏歸

遠近秋定西小定西下峽注鹿原上峽圓川伏羌得勝

榆林大像萊園探長新水谷舊水谷裡林丙龍石人鋪

泉雙泉新土舊土三十九砦隴城中有靜戎未固定平

塞七清水中有弓門鐵密斫鞍堡子小弓門坐交得鐵

邊和戎安遠挾河定川中城東城西城靜天水上別見

邊臨川德威廣武寧遠長樵二十九砦天水利州路

監一太平伏羌城熙寧三年廢丹山納述乾川三堡

甘谷城熙寧九年置有吹藏大甘隴諾定西砦領寧西

三陽砦領渭濱等弓門砦領斫鞍靜戎砦領白榆林安

遠砦隴城砦雞川砦床穰堡熙寧三年改砦為鎮八年改為堡領



白石等十四堡

熙寧三年改砦為堡

達隆堡

堡領橋子等六堡 堡川城

六年於秦鳳東西川口進築立名

甘泉堡

亦見渭州

安遠砦

吏部通用酬賞格秦州又有安

遠等五砦定邊綏遠二砦熙寧八年廢為鎮屬隴州其後復為砦

定邊砦

綏遠砦 小落

門砦 保安砦 弓鍾砦 董哥平堡

貢席芎

鳳翔府

次府扶風郡 鳳翔軍節度縣 九天興

赤次 岐山

扶風 蓋屋

次 郿 鐵冶務 寶雞

號

麟遊

普潤

次 監一司竹

貢 蠟燭榛實席

隴州

上 汧陽 縣 四汧源

望 汧陽

吳山

隴安 中貢席

成州

中 下 同 谷 郡 團 練 二 同 谷

上 有 鹿 骨 馬 邑 赤 土 栗

亭

中 貢 鹿茸

鳳州 下 河池 郡 團 練 本 縣 三 梁 泉

上 河 池 緊有水 兩 當

上 監 一 開 寶 貢

蜜蠟

階州

中 下 武 都 郡 軍 事 本 縣 二 福 津

中 下 領 貼 峯 硤 武 平 沙 灘 三 砦 團 城

堡 平 將 利 下 故 城 砦

舊為 貢 羚羊角

渭州

下 隴 西 郡 平 涼 軍 節 度 本 軍 事 政 和 七 年 升 節 度 舊 以 涇 州 原 州 渭 州 儀 州 德 順 軍 鎮 戎 軍 為 涇 原

路 熙 寧 廢 儀 州 元 符 增 西 安 州 崇 寧 縣 五 平 涼 中 有 瓦 增 會 州 大 觀 增 懷 德 軍 凡 五 州 三 軍 縣 五 平 涼 亭 砦

潘 原 安 化 崇 信

中 華 亭 下 靖 夏 城

舊 席 葦 平 新 城 屬 涇 原 路 政 和

六 年 甘 泉 堡

地 名 甜 片 子 屬 涇 原 路 崇 寧 五 年 修 築 立 名

貢 絹 苳

涇 州

上 安 定 郡 彰 化 軍 節 度

縣 四 保 定

望 有 長 武 砦

靈 臺

良 原

上 長

武 望 貢

紫 茸 毛 毳 段



原州望平涼郡軍事縣二臨涇 彭陽中新城鎮柳泉鎮領耳

一 砦開邊砦西壕砦平安砦綏寧砦領羌城南山靖安砦

領中普吃囉岔中嶺張岳常理 安羌堡新城堡 貢計

新勒雞川立馬城殺獐兒九堡 德順軍州同下縣一隴干元祐元年置水洛城領王家城靜邊

砦得勝砦隆德砦通遠砦治平砦懷遠砦中安堡威戎

堡 貢其

鎮戎軍州同下彭陽城東山砦乾興砦天聖砦三川砦高

平砦定川砦熙寧砦開遠堡張義堡靈平砦舊好鎮羌

砦紹聖四年同高平堡元符元年修復威川砦本密飛泉砦本

泉鳴政和七年 飛井堡屬乾與砦狼井堡安遠堡雷信岔堡

梅谷堡開疆堡自狼井以下李家堡肅遠堡陵地平堡

鎮西堡水口堡懷遠城初屬德德靖砦初屬保靜邊砦

貢白

會州元豐五年熙河路加蘭會時未得會州元縣一敷

文崇寧三年始置安西城舊名汝遮紹聖三年平西砦本

進築屬熙河路 會寧關舊名鎮耳關元符元年進築

會川城舊名青南訥心元符二年新泉砦舊名東北冷矣

屬秦鳳路懷戎堡崇寧二年築德威城政和六年築清水河

靜勝堡屬會通泉堡屬新水泉堡屬懷正川堡屬德

懷德軍本平夏城紹聖四年建築隸鎮戎軍大觀二年



蕭關隸軍增置將兵與西安鎮戎互為聲援應接蕭關初名威德

通峽砦故沒煙前元符元靈平砦故好水砦紹聖四年立名硤口

堡東河灣堡古高平堡惠民堡結溝堡屬通峽砦鎮羌堡九

羊砦故九羊谷元符元年建築立名石門堡故石門峽東塔子通遠

砦龍泉堡屬通遠砦勝羌砦蕭關崇寧四年建築臨川堡通關堡山

西堡屬蕭關

西安州元符二年以南通會堡元符元年立名初天都

砦臨羌砦定戎堡並元符二年立名橫嶺堡屬天都砦寧韋堡劈通

川堡囉沒寧堡北嶺上堡山前堡高峰堡那羅年堡寺

子岔堡石棚泉堡寧安砦通安砦寧安通安並崇寧五年立名同安

堡屬通安綏戎堡秋葦川堡欽鑿川中路堡征通谷中路

東水泉堡

熙州上臨洮郡鎮洮軍節度本武勝軍熙寧五年收復

為熙州始改焉尋為州舊以熙州河州洮州岷州通遠軍

得會州元祐改蘭岷元符進築會州仍稱蘭會會州割

屬涇原以收復廓州改蘭廓宣和以收復涇州改涇廓

未幾改涇州為樂州又改蘭樂尋復改蘭廓西寧震武

積石相繼來屬又改通遠縣一狄道中砦一康樂堡

軍為鞏州凡九州二軍

九通谷 慶平 渭源 結河 南川 當川 南關

北關 臨洮 安羌城廣平堡 貢毛駝段 河州熙寧六年收復縣一寧河熙寧置抱罕縣後省城

一定羌 砦一南川 堡四東谷 閣精 西原 北



河關一通會已上並熙豐中置循化城舊一公城大通城舊達南城安

疆砦舊當標城懷羌城來羌城講朱城自循化以下六城錯砦並崇寧中收復錯

鞏城形撒城東迎城寧河砦來同堡舊名甘樸通津堡舊名南達

並崇寧三年立名安鄉關舊城橋關元符二年立名臨灘堡南山堡一屬原州綏寧

貢麝香

鞏州下熙寧五年以秦州古渭砦置通遠軍崇寧三年升鞏州縣三隴西元祐永寧

寧遠並崇寧升砦為縣城一定西舊汝遮堡砦六永寧寧遠二砦後升

為通渭熟羊鹽川通西堡七三岔熙寧榆木

岔炭斗平並崇寧置者達七麻本當自置通遠軍廢者達七麻本當三堡後未詳何

年復撲麻龍貢麝香

岷州下和政郡團練熙寧六年收復別見利州路縣三祐川唐縣崇寧三年復大潭

中長道熙寧七年并大砦五臨江荔川床川

問川宕昌堡三遮羊穀藏鐵城砦堡並熙寧中置監

一滔山熙寧置貢甘草

蘭州下金城郡軍事元豐四年收復縣一蘭泉崇寧砦一龕谷堡二

東關阿干定西城元豐五年改通遠軍定遠城元祐中築金城關

紹聖四年築京玉關本名把撥橋元符三年立名通川堡元符三年築再

收貢甘草

洮州唐末陷于吐蕃號臨洮城熙寧未克收復元符二年始得之尋棄不守大觀二年收復仍為洮州三

年升團練

宋史新編卷三十三



廓州元符二年以廓州為寧塞城崇寧三年棄之旋收復仍為廓州置縣一尋罷大觀升防禦

城舊名結綏平堡舊名保米川城舊名米川縣寧塞砦 同波

堡 樂州舊邈川城元符二年收復建為涇州徽宗初棄之崇寧二年又復三年置縣一尋罷大觀加嚮德軍

節度宣和元年故囉兀通湟砦抹通城寧洮砦故瓦安隴砦故隴

城年改為樂州安川堡故騰寧川堡 綏遠關舊名酒來賓城舊名

大通城循化城安疆砦並見德固砦臨宗砦通川堡

峽口堡 西寧州舊青唐城元符二年隴拶降建為鄯州仍為隴

西平郡升中都督府三年加賓龍支城舊名宗寧西城

德軍節度初置縣一五年罷

舊名林 金城 清平砦舊名溪保塞砦舊名安宣威城舊名

綏邊砦舊名懷和砦舊名丁制羌砦

震武軍政和六年進築古骨龍城名震武善治堡 大

同堡 德通城本瞻令石門堡

積石軍本溪哥城元符間為吐蕃溪巴溫所據大懷和

砦已見西順通堡 臨松堡

陝西路蓋禹貢雍梁冀豫四州之域而雍州全得焉當

東井輿鬼之分西接羌戎東界潼陝南抵蜀漢北際朔

方有銅鹽金鐵之產絲枲林木之饒其民慕農桑好稼

穡鄂杜南山土地膏沃一渠灌溉兼有其利大抵多游

宋史新編卷三十一

宋史新編卷三十一

宋史新編卷三十一



宋史新編卷二十三  
十五  
俠之風蒲解本隸河東故其俗頗純厚被邊之地以鞍  
馬射獵為事其人勁悍而質木梁泉少桑麻之利布泉  
鹽酪資於他郡上洛多淫祀申以科禁故其俗稍變秦  
隴儀渭涇原邠寧鄜延環慶等皆分兵屯守以備不虞  
云

宋史新編卷二十三

宋史新編卷二十三

志九

明南京戶部主事莆田柯維騏編

地理下

兩浙路府二州十二南渡後改府七州七軍一復分東

西兩路熙寧七年分兩路尋合為一九年復分十年復

三州江陰一軍為西路紹興慶元

臨安府大都督府本杭州餘杭郡寧海縣九錢塘仁

和餘杭臨安望富陽於潛緊新城鹽官上昌

化中紹興中七貢綾藤

紹興府本越州大都督府會稽郡鎮縣八會稽山陰



嵯 諸暨 餘姚 上虞望 蕭山 新昌緊 貢越綾

紙紗

平江府望吳郡平江軍節度本蘇州 縣六吳 長洲

崑山 常熟望 吳江緊 嘉定上嘉定十五年析崑山縣置以年為名 貢葛

床子白石 脂花席

鎮江府望丹陽郡鎮江軍節度 縣三丹徒 丹陽 金

壇緊 貢羅綾

湖州上吳興郡昭慶軍節度 縣六烏程 歸安 安吉

長興望 德清緊 武康上 貢白紵漆器

婺州上東陽郡保 縣七金華 義烏望 永康緊 武義

浦江上 蘭溪 東陽望 貢綿藤

慶元府望奉化郡奉國軍節度本明 縣六鄞 奉化望

慈溪 定海上 象山 昌國下 貢綾乾山蕘

常州望毗陵 縣四晉陵 武進 宜興 無錫望 貢白紵

席紗

江陰軍同下州熙寧廢軍隸常州 縣一江陰下

瑞安府本溫州永嘉郡政和中州方士林靈素得幸為

此入閩改瑞安縣四永嘉緊有永嘉鹽塲 平陽望有天 瑞安緊

雙穗鹽塲 樂清上 貢鮫魚皮蠲紙

台州上臨海 縣五臨海望 黃巖望有子浦杜 寧海緊 天



台 仙居 上貢 甲香金漆

處州 上緝雲 郡軍事 縣六麗水 龍泉 望 松陽 遂昌 緝雲

青田 中 南渡後增縣一慶元 中以年為名 貢 緝黃

衢州 上信安 郡軍事 縣五西安 望 禮賢 緊 龍遊 上 信安 開化

中貢 紙 綿 藤

建德府 本嚴州新定郡 遂安軍節度初為睦州軍事以 太宗嘗為睦州防禦使升節度宣和改建德軍

淳升府 縣六建德 淳安 望 桐廬 上 分水 遂安 壽

昌 中 監一神泉 熙寧七年置鑄銅錢 尋罷慶元三年復 貢 白紵

嘉興府 本秀州軍事政和名嘉禾郡 慶元初以孝 宗所生之地升府 嘉定初升嘉興軍節度 縣四

嘉興 望 華亭 緊 海鹽 上有鹽監沙腰 蘆瀝二鹽塲 崇德 中 貢 綾

兩浙路蓋禹貢揚州之域當南斗須女之分東西際海

西控震澤北又濱于海有魚鹽布帛杭稻之產人性柔

慧俗奢靡而無積聚厚於滋味善進取急圖利而奇技

之巧出焉餘杭四明通蕃互市珠貝外國之物頗充於

中藏云

淮南東西路 淮南路舊併為一熙寧 五年分為東西兩路

東路州十軍二南渡後改州九軍四宿州亳州南渡後

沒于金

揚州 大都督府廣陵 郡淮南節度 縣一江都 緊 南渡後增縣二廣陵

緊 泰興 中貢 白苧布 莞 席 銅鏡



亳州望譙郡集慶軍縣七譙城父鄩永城衛

真望鹿邑緊貢絹綉紗

宿州軍節度本防禦縣四符離斬望臨渙緊靈壁本

壁鎮政和貢絹

楚州緊山陽縣四山陽望紹定元年升為淮安軍改縣

州鹽城上有九淮陰中寶應緊寶慶三年升為貢布

海州上東海郡團練寶慶後為李全父縣四朐山緊懷

仁沐陽東海中貢絹獐皮

泰州上海陵郡本團練縣二海陵望如臯中貢織

泗州上臨淮縣三臨淮上虹中淮平上南渡後有淮平無

信軍貢絹

滁州上永陽縣三清流望全椒緊來安望貢絹

真州望軍事本建安軍祥符以鑄王皇聖祖太祖縣

二揚子中六合望貢紙麻

通州中軍事政和縣二靜海海門望監一利豐鹽貢

獐皮鹿皮

高郵軍同下州高縣二高郵望與化緊

安東州本漣水軍景定縣一漣水望

招信軍本泗州盱眙縣二天長望招信

淮安軍本泗州五河口端平二年金亡遺民縣一五河



清河軍咸淳九年置九縣一清河

西路府一州七軍二南渡後改府二州六軍四

壽春府緊壽春郡忠正軍節度原壽州政和以真宗潛邸升府縣四下蔡緊安豐

望紹興霍丘望壽春緊貢葛布

六安軍政和八年升縣為軍南渡後再廢再復縣一六安中

廬州望保信縣三合肥上舒城下梁中避孝宗諱改焉

蘄州望蘄春郡防禦縣五蘄春 蘄水 廣濟望黃梅上羅田

貢苧布

和州上歷陽郡防禦縣三歷陽緊含山 烏江中

貢苧布

安慶府本舒州同安郡德慶軍節度本防禦政和賜軍額紹興改安慶軍慶元初以寧宗潛邸升府

縣五懷寧 桐城 宿松 望江 太湖上監一同安

熙寧八年置鑄銅錢貢木

濠州上鍾離縣二鍾離 定遠望貢絹糟

光州上弋陽郡本軍事神宗嘗封國宣和縣四定城上

固始望光山中仙居中下南貢斛

黃州下齊安郡軍事縣三黃岡望黃陂上麻城中貢苧布

無為軍同縣三無為望巢望景定二為軍 廬江望有崑貢

絹

懷遠軍寶祐五年置五縣一荆山



淮南路蓋禹貢荆徐揚豫四州之域而揚州為多當南斗須女之分東至于海西抵濰渙南濱大江北界清淮土壤膏沃有茶鹽絲帛之利民善商賈鄆里饒富多高賢之家揚壽皆為巨鎮而真州當運路之要符離譙毫臨淮朐山皆便水運而隸淮服其俗與京東西略同

江南東西路江南舊分東西兩路建炎四年合為江南路以鄂岳來屬又置三帥鄂州路統鄂岳

筠袁虔吉州南安軍江西路統建康府池饒宣徽太平州廣臨江建昌軍建康府路統建康府池饒宣徽太平州廣

德軍紹興初復分東西視舊制微有異同尋皆復舊第江州猶隸西路

東路府一州七軍二南渡後改府二州五軍二

江寧府本昇州天禧升建康軍節度後以仁宗潛邸升江寧府中興為建康府建行宮縣五上

元 江寧次赤句容改名常寧溧水 溧陽次畿天禧貢筆

寧國府本宣州宣城郡寧國軍節度縣六宣城南陵乾道二年以孝宗潛邸升府

望 寧國 旌德 太平 中涇 貢紵布黃

徽州上新安郡軍事本歙州宣和改焉縣六歙 休寧 祈門 婺源

績溪 望 黟 貢白苧紙

池州上池陽郡軍事縣六貴池 望 青陽 銅陵 建德 石埭

上東流 中監一永豐 錢 貢紙紅白薑

饒州上鄱陽郡軍事縣六鄱陽 餘干 浮梁 樂平 望 德興

緊 安仁 中監一永平 錢 貢紵金竹篔

信州上上饒郡軍事縣六上饒 玉山 弋陽 貴溪 望 鉛山



永豐 中貢 蜜葛粉  
水晶器

太平州 上軍事初 縣三當塗 上蕪湖 繁昌 中貢 紗

南康軍州 同下 縣三星子 上建昌 都昌 上貢 茶

廣德軍州 同下 縣二廣德 建平 望貢 茶

西路州六軍四南渡後改府一州六軍四

隆興府 本洪州都督府豫章郡鎮南軍節度 縣八南昌

新建 奉新 豐城 分寧 望武寧 靖安 中 進賢

貢 葛

江州 望潯陽郡初為軍事大觀升望郡 縣五德化 望德

安 緊 瑞昌 湖口 彭澤 中監 一廣寧 鑄銅 貢 雲母

贛州 望本虔州南康郡昭信 縣十贛 虔化 興國

信豐 雩都 會昌 瑞金 望 石城 緊 安遠 上 龍南 中

貢 白

吉州 上廬陵 縣八廬陵 吉水 安福 太和 龍泉

永新 永豐 萬安 望貢 葛布

袁州 上宜春 縣四宜春 分宜 萍鄉 望 萬載 緊 貢 紵

撫州 上臨川 縣五臨川 崇仁 宜黃 望 金谿 緊 樂安

紹興 置 貢 葛

瑞州 上本筠州軍事紹興改高安郡 縣三高安 上高

新昌 望貢 紵



興國軍同下州本縣三永興望大冶緊有富民錢監及

通山中貢紵

南安軍同下州縣三南康望有瑞陽錫大庾中上猶上

鐵務嘉定貢紵

臨江軍同下州縣三清江 新淦 新喻望貢絹

建昌軍同下州舊縣二南城 南豐望南渡後增縣二

新城 廣昌並紹興貢絹

江南東西路蓋禹貢揚州之域當牽牛須女之分東限

七閩西略夏口南抵大庾北際大江川澤沃衍有水物

之饒末嘉東遷衣冠多所萃止其後文物頗盛而茗卉

冶鑄金帛杭稻之利歲給縣官用度蓋半天下之入其

俗性悍而急尤好爭訟其氣尚使然也

荆湖南北路荆湖舊分南北兩路紹興元年以鄂岳潭

邵全州武岡軍為西路二年罷

北路府二州十軍二南渡後改府三州九軍三

江陵府次府江陵郡縣八江陵次公安 潛江 監利

松滋 石首 枝江次建寧次貢綾紵碧澗

鄂州緊江夏郡武昌軍縣七江夏緊崇陽望武昌上南

升為壽 蒲圻 咸寧 通城中嘉魚下監一寶泉熙寧

置鑄貢銀



德安府 中安陸郡安遠軍節度本安州神 縣五安陸

應城 孝感 中 應山 中下南 雲夢 中 貢 青

復州 上 景陵 縣二景陵 緊 玉沙 下

常德府 本鼎州武陵郡常德軍節度舊名朗州祥符改 鼎州 乾德降為團練政和七年升為軍乾道元年

潛邸 以孝宗 升府 縣三武陵 桃源 望 龍陽 中 南渡後增縣一

沅江 中 貢 紵布

澧州 上 澧陽 縣四澧陽 望 安鄉 中 石門 中 下 有 慈利 下

索口 安福西牛 貢 綾

峽州 中 夷陵 郡軍事 縣四夷陵 中 有 漢流 巴山 麻溪 魚

錫宜都 中 長楊 中 有 下 漢流 遠安 中 貢 五加皮芒

岳州 下 巴陵 郡岳陽軍節度本軍事州厚 縣四巴陵 上

華容 望有古 平江 上 臨湘 貢 紵

歸州 下 巴東 縣三秭歸 下 有 撥禮 峇 巴東 下 有 折 興山

下貢 紵

辰州 下 盧溪 縣四沅陵 中 敘浦 中 下 有 懸鼓 峇 辰溪 下

龍門 銅 盧溪 下 城一會溪 熙寧八 峇三池蓬 嘉祐 鎮溪 有

黔安 熙寧 貢 朱砂

沅州 下 潭陽 郡軍事本 縣四盧陽 下 麻陽 下 有 錦 黔陽

下渠陽 峇八安江 托口 貫保 渠陽 竹灘

洪江 若溪 便溪 貢 朱砂



靖州 下軍事本唐溪洞誠州熙寧九年收復元豐四年仍建為誠州崇寧改為靖州大觀升為望 縣

三永平 會同 通道 下峇四狼江 收溪 貫保

羅蒙 堡五石家 澹村 多星 大申 天村 貢

荆門軍 縣二長林 當陽 次

漢陽軍 同下 縣二漢陽 緊 漢川 下

壽昌軍 下本鄂州武昌縣嘉定十五年升縣一武昌上

南路州七軍一南渡後增茶陵軍

潭州 上長沙郡武安軍節度初湖 縣十二長沙 望 衡山

望有黃 安化 望 醴陵 緊 攸 上 湘鄉 湘潭 益陽 中 瀏

陽 中有 湘陰 寧鄉 中 善化 貢 葛

衡州 上 衡陽 縣五衡陽 緊 耒陽 中 常寧 安仁 中 茶陵

道州 中 江華 縣四營道 緊 江華 緊有黃 寧遠 緊 永明 上

貢 白 紵 零 陵 香

永州 中 零陵 縣三零陵 望 祁陽 中 東安 中有 東 貢 葛 石

郴州 中 桂陽 縣四郴 緊 桂陽 宜章 永興 中 南渡後

增縣二興寧 桂東 並 嘉 貢 紵

寶慶府 本 邵州 邵陽 郡軍事大觀升為望寶慶縣二邵

陽 望 新化 望 有 惜 溪 拓 溪 藤 貢 犀 角

望 新化 溪深溪雲溪五峇

初以理宗潛藩升府後升寶慶軍節度縣二邵

望 新化 溪深溪雲溪五峇

宋史新編卷三十三



全州下軍縣二清湘望有香煙綠塘長鳥羊灌陽中有

灌水吉貢葛零

茶陵軍本茶陵縣既升縣一鄱下

桂陽軍本桂陽監縣二平陽上藍山中南渡後增縣一

臨武中貢銀

武岡軍崇寧五年以邵州縣三武岡中有關峽武陽赤

皆熙寧綏寧中臨岡南渡後廢臨岡增新寧

荆湖南北路蓋禹貢荊州之域當張翼軫之分東界鄂

渚西接溪洞南抵五嶺北連襄漢唐末藩臣分據宋初

下之江陵巨鎮當荆江上游西控巴蜀禮鼎辰三州皆

旁通溪洞置兵戍守潭州為湘嶺要劇鄂岳處江湖之

都會全邵屯兵以扼蠻獠大率有材木茗苈之饒金鐵

羽毛之利其土宜穀稻賦入稍多而南路有袁吉壤接

者其民往往遷徙自占深耕概種率致富饒自是好訟

者亦多矣北路農作稍惰多曠土俗薄而質歸峽信巫

鬼重淫祀云

福建路州六軍二南渡後升建州為府

福州大都督府長樂郡威武軍節度縣十二閩候官

福清望古田望有寶興銀永福望有黃洋保長溪望

王林銀場及鹽場長樂山鹽場羅源閩清寧德中懷安



連江 望貢 荔枝鹿角菜紫菜

建寧府 上本建州建安郡舊軍事端拱升建縣七建安

望有北苑茶焙龍焙鹽庫浦城 望有餘生蕉溪 嘉禾 望本

及石舍永興丁地三銀場 勛竹三銀場 望有銀場 甌寧 望

名建場景定元年松溪 崇安 望政和 受銀場 望

監一豐國 咸平二年 貢 火箭石乳龍茶元

泉州 望清源郡平海軍節度 縣七晉江 望有鹽亭 南安

中同安 欄莊坂四鹽場 馬 惠安 望鹽亭百 永春 中有倚

場安溪 下有青德化 水下有赤 貢 松子元豐

南劍州 上劍浦郡軍事太 縣五劍浦 紫銀場二 將樂 上

場順昌 上沙泉銀場 尤溪 上銀 貢 土茴香元

漳州 下漳浦縣 四龍溪 望鹽 漳浦 望有黃龍巖 望銀 長

泰 望貢 甲香鮫 魚皮

汀州 下臨汀縣 五長汀 望錫場一 銀 寧化 望有龍門新

上杭 上有武平 上清流 南渡後增縣一 蓮城 貢 蠟

邵武軍 同下州太平興國以 縣四邵武 望銅場一 鐵 光

澤 望銀場鐵 泰寧 望金場銀 建寧 望銀場三 貢 紵

興化軍 州同下 縣三莆田 望 仙遊 望 興化 中太平興國 貢

綿葛 布

福建路蓋古閩越之地其地東南際海西北多峻嶺抵

江王氏竊據垂五十年三分其地宋初盡復之有銀銅

東史新編卷之三



葛越之產茶鹽海物之饒民安土樂業川源浸灌田疇膏沃無凶年之憂而土地迫陬生籍繁夥雖磽确之地耕耨殆盡畝直寔貴故多田訟其俗信鬼尚祀重浮屠之教與江南二淞略同然多嚮學喜講誦好爲文辭登科第者尤多

川峽四路

成都府路府一州十二軍二監一南渡後改府三州上一軍如故

成都府次府本益州蜀郡劍南縣九成都華陽次新

都郫雙流溫江新繁廣都靈泉次貢花

錦高紵布錢紙

眉州上通義郡防禦縣四眉山彭山丹稜望青神緊貢金

豆巴

崇慶府緊本蜀州唐安郡軍事紹興中以高縣四晉源

新津江原永康望貢春羅單

彭州緊蒙陽郡軍事縣三九隴望有鹿角若棚崇寧濛陽望

貢羅

綿州上巴西郡軍事縣五巴西彰明望魏城羅江緊鹽泉

中貢綾紵布

漢州上德陽郡軍事縣四雒什邡綿竹德陽望貢紵布



嘉定府 上本嘉州犍為郡軍事慶元以寧 縣五龍遊

洪雅 上 夾江 峨眉 中 犍為 下 監一豐遠 鑄鐵錢 貢 金

邛州 上 郡軍事縣六臨邛 依政 望 安仁 望 大邑 望

思安 上 蒲江 上 有鹽井監 火井 中 監一惠民 鑄鐵錢 貢 布

簡州 下 郡軍事縣二陽安 上 平泉 中 貢 綿紬

黎州 上 郡軍事縣一漢源 下 傾羈縻州五十四 貢 紅

雅州 上 郡軍事縣五嚴道 中 廬山 上 名山 中 榮經

百丈 中 羈縻州四十四 貢 金

茂州 上 郡軍事縣一汶山 下 砦一鎮羌 關一雞宗 並

南渡後增縣一汶川 下 有博馬場初熙寧置威戎軍政

政和六年以羈縻直州建壽寧軍入年廢為春祺城 本

若宣和廢為堡旋與延寧砦俱廢入汶川縣

縻保州政和四年建為祺州縣 羈縻州十 貢 麝香

威州 下 維州景德改威州縣二保寧 下 通化 下 有博

軍在羈縻州保霸之間熙寧嘉會砦 本 羈縻州政和

日嘉會宣和廢 羈縻州二保州 霸州 貢 當歸

永寧軍 同 下州舊縣二導江 望 有博 青城 望

仙井監 同 下州本陵州團練咸平廢始建縣熙寧廢

二仁壽 中 井研 中 南渡後增縣二貴平 中 籍 中 下並熙

廢乾貢 苦藥子 道復 續 隨子

石泉軍 本 綿州石泉縣政 縣三石泉 下 神泉 上 有石龍

和七年建為軍



安上有三盤堡九會同 靖安 嘉平 通津 橫望

平龍 凌霄 聳翠 連雲並重和元年置

潼川府路府二州九軍三監一

潼川府緊梓潼郡劍南東川節度本梓州乾德改靜戎

南二字重縣九望鹽井中江望有涪城望鎮四射

洪緊有鹽亭緊鹽井通泉上鐵飛鳥中鹽銅山中有東關

中下鹽井四 永泰中綾會青

遂寧府都督府遂寧郡武信軍縣五小溪 蓬溪望長

江 青石緊遂寧中貢擣蒲

順慶府中本理州南充郡團練縣三南充 西充 流

溪望貢絲布天門冬

資州上資陽郡四盤石緊鐵治一鹽資陽緊龍水中內

江下鹽井六貢金

普州上安岳郡縣三安岳中安居中樂至下貢葛天門冬

昌州上昌元郡縣三大足 昌元 永川上貢金

敘州上南溪郡縣四宜賓中南溪中有宣化

慶符本敘州敘州外地政和三年建為祥州尋廢州存縣

從隸 懷遠 羈縻州三十 貢葛

瀘州上瀘川郡瀘川軍節度本軍事州宣和立軍額縣

三瀘川 中江安中有武寧安遠等岩合江中有南渡



後增縣一納溪中置監一南井 城三樂共元豐置堡

此岩鎮溪堡梅九支大觀建純州置九支縣武都大觀建

嶺堡大洲堡安遠砦元豐中置博望砦政和廢并廢縣為城政和堡政和

綏遠砦 羈縻州十八 貢葛

長寧軍本羈縻州熙寧八年夷人得箇祥獻長寧晏奉

高薛鞏清思峩等十州因置清井監政和建為長寧軍 砦五梅洞 清平 武寧 寧遠 安夷 堡一

石筍 南渡後增縣一安寧嘉定升安

合州中巴川郡軍事縣五石照 漢初 巴川中赤水 銅梁

中貢牡丹皮

榮州下和義郡軍事縣四榮德中下舊名旭州治威遠中資官

中有應靈中下有貢班

渠州下鄰山郡軍事縣三流江緊鄰水 鄰山下南渡後增縣

一大竹 貢綿細買

懷安軍州同下縣二金水 金堂望貢紬

寧西軍本廣安軍同下州寶祐陷于元縣三渠江中岳

池緊新明中南渡後增縣一和溪開禧貢緝

富順監同下州掌煎鹽舊名富貢葛

利州路府一州九南渡後改府三州十二軍二

興元府次府梁山南西道節度縣四南鄭次城固 褒城次

西次錫治務茶場一置南渡後增縣一廉水次貢紅花



利州都督府益川郡寧武縣四綿穀 葭萌中嘉川下

昭化下貢金鋼

洋州望洋川郡武康軍縣三興道望西鄉上真符中貢

織隔

閬州上閬中郡安縣七閬中望蒼溪 南部 新井紫

奉國 新政中西水中貢綾

隆慶府本劔州上普安郡軍事隆興以孝府縣六普安中

梓潼上陰平 武連中普成中劔門中下有貢巴

巴州中清化郡軍事縣五化城中難江上思陽中曾口 通江

下貢綿紬

文州中下險平 縣一曲水中下此若十貢麝

沔州下順政郡軍事本興州吳曦縣二順政中長舉中

監一濟眾鑄鐵貢蜜

蓬州下咸安郡軍事縣四蓬池 儀隴 營山中伏虞中南渡

後增縣二良山下相如望近相如貢紵絲綾

政州下江油郡軍事本龍州政縣二江油中有乾 清川

下貢麩金羚羊羊 角天雄

大安軍 中鎮二金牛 青鳥 南渡後置縣一三泉

金州本京西路南渡惟此一縣見京南渡後增縣一上

津中下紹興十八年以界

宋史新編卷三十三

十七



階州本秦鳳路紹興初陝西地盡入于金惟階成岷鳳州路縣見秦

同慶府本秦鳳路成州語見上寶縣見秦鳳路

西和州本秦鳳路岷州語見上縣見秦鳳路

鳳州語見上縣見秦鳳路

天水軍同下州本秦鳳路秦州天水縣紹興初秦州入

天水縣舊治縣一天水

夔州路州十軍三監一南渡後改府三州八軍監如故

夔州都督府雲安郡縣二奉節中巫山中貢蜜

紹慶府下本黔州黔中郡軍事武縣二彭水中有黔江中有

下有岩二十九羈縻州四十九南渡後羈縻州五十六貢朱砂

施州下清江郡軍事縣二清江中下有建始中下有監一廣積朱砂

紹興置黃連木鑄鐵錢貢

咸淳府下本忠州南賓郡軍事咸縣三臨江中墊江中

南賓下南渡後增縣二豐都下龍渠下貢綿

萬州下南浦郡軍事縣二南浦下有武寧下貢金木

開州下盛山郡軍事縣二開江上清水中貢白紵車

達州上通川郡軍事縣五通川中永睦下新寧下

東鄉下南渡後增縣一通明下貢紬



涪州下涪陵郡軍事縣三涪陵下有白馬鹽場樂溫武龍下貢絹

重慶府下本恭州巴郡軍事舊為渝州崇寧改恭州後以高宗潛藩升府縣三巴中江

津中壁山下羈縻州一貢葛布牡丹皮

雲安軍州同下縣一雲安望鹽場一監監一雲安貢絹

梁山軍同下州郡縣一梁山中貢

南平軍同下州熙寧八年縣二南川中下有峇隆化

溱溪砦本羈縻溱州領榮懿扶歡二縣熙寧招納置榮懿等砦大觀別置溱州及溱溪夜郎兩縣宣和廢州及縣名溱溪砦

廢州及縣名溱溪砦

大寧監州同下縣一大昌中貢

珍州唐貞觀中開山洞置珍州後沒於夷大觀二年其酋獻地建為州咸淳隸播州綏陽縣本

其一綏陽也宣和廢州及四縣以綏陽隸珍州遵義砦

大觀二年播州楊文貴獻地建遵義軍及

思州政和八年建宣和廢為縣三務川安夷邛水

播州樂源郡唐貞觀中分泮河郡北界置邛州後改播州唐末沒於夷大觀二年楊文貴等獻地建為州

領縣三宣和廢為城端平三年以白錦堡為播州三縣仍廢又有樂源縣亦廢咸淳末以珍州來屬

川峽四路蓋禹貢梁雍荆三州之地而梁州為多天文

與秦同分南至荆峽北控劔棧西南接蠻夷土植宜拓

繭絲織文織麗者窮於天下地狹而腴民勤耕作無寸

土之曠歲三四收其所獲多為遨遊之費踏青藥市之

集尤盛動至連月好音樂少愁苦尚奢靡性輕揚喜虛



稱庠塾聚學者衆然懷土罕趨仕進涪陵之民尤尚鬼俗有父母疾病多不省視醫藥及親在多別籍異財漢中巴東俗尚頗同淪於偏方殆將百年孟氏既平聲教攸暨文學之士彬彬輩出焉

廣南東西路

廣南東路府一州十四南渡後改府三州十一

廣州中都督府南海郡清海軍節度祥縣八南海望番

禹爐上有銀增城中清遠中有銀懷集中有銀東莞中銀場

三鹽新會下錫場一信安下南渡後增縣一香山

貢胡椒石髮糖霜檀香肉豆蔻丁香母子零陵香補骨脂船上茴香沒藥石子元豐貢沉香甲香詹糖香石

斜龜殼水馬

韶州中始興縣五曲江望銀場三翁源望有銀樂昌中

場二鉛仁化中有鐵建福南渡後增縣一乳源

監一永通在曲江貢絹鍾

循州下海豐縣三龍川望有銀興寧望有銀長樂場上銀貢絹

潮州下潮陽縣三海陽望砦三銀場一潮陽中揭陽

貢蕉布甲香鮫魚皮

連州下連山縣三桂陽望有銀陽山坑錫場連山中貢布

官桂

宋史新編卷三十三



梅州下軍事宣和縣一程鄉中有銀場貢布銀

南雄州字宣和名保昌郡縣二保昌望始興中貢絹

英德府下本英州軍事宣和名真陽縣二真陽望銅場有銀

浚光場上銀貢布

賀州下臨賀郡軍事大觀縣三臨賀縣有富川上桂嶺

中貢銀

封州望臨封郡軍事縣二封川開建下貢銀

肇慶府望高要郡肇慶軍節度本端州軍事縣二高要

鐵場中有銀四會場中有金貢銀石

新州下新興縣一新興中貢銀

德慶府望本康郡軍事大觀升為望高縣二端

溪下有銀瀧水場二貢銀

南恩州下恩平郡軍事慶曆加南字舊陽春縣二陽江

中此岩四鉛場一陽春下有貢銀

惠州下軍事宣和縣四歸善中鹽場一海豐下

場三鹽場二河源場三博羅中貢甲香

廣南西路大觀初割融柳宜及平允從庭字觀九州為

舊稱廣州二十五軍三南渡後改府上州二十軍三

靜江府本桂州始安郡靜安軍節度縣十臨桂緊興

安靈川荔浦望永福下脩仁中義寧中理定下古



下末寧中南渡後廢 貢銀桂心

容州下普寧郡寧縣三普寧上陸川北流中貢銀朱

邕州節度大觀升為望縣二宣化下武緣下砦一大金

場一鎮乃熙寧中置 羈縻州四十四縣五洞十一 貢銀

融州本融水郡清遠軍節度縣一融水中砦一融江

南渡後增縣一懷遠下堡三砦一羈縻州一善樂貢金桂

象州防象郡縣四陽壽 來賓中武化後廢 武仙下

貢金藤器穗子

昭州下平樂郡縣四平樂 立山 龍平中恭城下貢銀

梧州下蒼梧郡縣一蒼梧 下貢銀白石

藤州下感義郡縣二鐔津中岑溪下貢銀

龔州下臨江郡縣一平南中貢銀

潯州下潯江郡縣一桂平下貢銀

柳州下龍城郡縣三馬平 洛容 柳城中貢銀

貴州下懷澤郡縣一鬱林中貢銀

慶遠軍下本宜州龍本郡軍事厚陵崑為刺史宣縣四

龍水上砦二 天河下德忻城中思恩下砦 南渡後增縣

一河池下銀場羈縻州十軍一監二 貢生豆蔻草豆

賓州下安城郡縣三領方 下遷江中上林下貢銀藤

橫州下寧浦郡縣二寧浦 未定下貢銀



化州下陵水郡軍事本縣二石龍 吳川下南渡後增縣一

石城 貢銀高良薑

高州下高涼郡軍事舊信宜縣置縣三電白下信宜中

有銀茂名下貢銀

雷州下海康郡軍事縣一海康下砦南渡後復縣二遂溪紹興復

徐聞乾道復貢良薑元豐

欽州下寧越郡軍事縣二靈山望砦安遠下砦貢高良薑

白州下南昌郡軍事縣一博白中南渡貢銀宿

鬱林州下鬱林郡軍事縣二南流中興業下貢宿砂元豐

廉州下合浦郡軍事縣二合浦上砦石康下貢銀

瓊州下瓊山郡靖海軍節度本軍事州大觀初以黎母

地及屬縣五瓊山中澄邁 文昌 臨高 樂會下貢

額來屬南寧軍舊昌化軍同下州本縣三宜倫下砦昌化下砦感

恩下貢高良薑元豐

萬安軍同下州舊萬安州縣二萬安下初名陵水下

貢銀

吉陽軍同下州本朱崖軍即崖州南渡後復縣二寧

遠 吉陽下熙寧廢二縣為貢高良

平州崇寧中王江古州蠻戶納土於王口砦建懷遠軍

尋改為平州政和元年廢為砦已復權留宣和名

宋史新編卷之三十三



懷遠郡紹興廢為砦  
隸融州後為懷遠縣

從州 崇寧中既置平州又於安口隘置允州及安口縣  
又於中古州置格州及樂古縣隨改格州為從州

政和既廢平州亦廢從州為樂古砦隸允州未幾允州亦廢

允州 廢置見上

庭州 大觀元年以宜州河池縣置庭州縣曰懷德又於南丹州中平縣置靖南砦尋隸庭州大觀又置安

遠砦未幾州廢

孚州 大觀元年以地州建隆縣置孚州縣曰歸仁四年廢州政和復置宣和三年復廢置靖南砦大觀隸

觀州紹興廢砦

溪州 大觀元年以宜州思恩縣帶溪砦置溪州四年廢

鎮州 縣曰鎮寧廢置見瓊州

延德軍 崇寧五年初置延德縣於朱崖軍黃流白沙側浪之間大觀元年改為軍又置倚郭縣曰通遠

後廢為砦

地州 崇寧五年納土後置孚州

文州 崇寧五年納土大觀元年置綏南砦南渡廢

蘭州 崇寧五年納土

邠州 崇寧五年納土

觀州 大觀元年克南丹州遂為觀州置倚郭縣四年還莫公晟復於高峯砦置觀州紹興四年廢為砦

隆州

兌州 政和四年置隆州兌州并興隆縣萬松縣二州有砦以舊五砦隸之仍並隸邕州

之仍並隸邕州



廣南東西路蓋禹貢荆揚二州之域當牽牛婺女之分  
南濱大海西控夷洞北限五嶺有犀象瑇瑁珠璣銀銅  
果布之產民性輕悍宋初以人稀土曠併省州縣然歲  
有海舶貿易商賈交湊桂林邕宜接夷獠置守戍民尚  
淫祀殺人祭鬼山林翳密多瘴毒凡命官吏優其秩奉  
春梅諸州炎癘頗甚許土人領任景德中令秋冬赴治  
使職巡行皆令避盛夏瘴霧之患儋崖萬安三州地狹  
戶少常以瓊州牙校典治安南數郡土壤遐僻但羈縻  
不絕而已

燕山府路府一州九宣和四年詔山前收復州縣名燕  
山府路山後九州別名雲中府路

燕山府唐幽州范陽郡盧龍軍節度石晉以賂契丹契  
丹建為南京又改號燕京金人滅契丹以燕京

及涿易檀順景薊六州來歸改燕京為燕山府又改系  
郡曰廣陽節度曰永清軍郭藥師叛金人復取之

十二析津 廣平 都市更名廣寧昌平 良鄉 潞 武

清 安次 永清 三河 香河更名清化 灤陰

涿州唐置石晉以賂契丹宣和四年郭藥  
師以州降名涿水郡升威行軍節度 縣四范陽

歸義 同安 新城

檀州隋置石晉以賂契丹宣和四年金人以州來歸  
名橫山郡升鎮遠軍節度七年金人復破之 縣

二密雲 行唐

平州隋置後唐時陷于契丹宣和四年名漁陽郡升撫  
寧軍節度五年遼將張覺據州來降尋為金所破

縣三盧龍更名盧城 石城更名臨關 馬城更名安城



易州 唐置 雍熙四年陷于契丹 宣和四郡 防禦縣 三易水 涑

水 容城

營州 隋置 後唐陷于契丹 宣和四郡 防禦縣 一都城 鎮山 更名

順州 唐置 石晉以州來歸 名順興 郡團練 縣一懷柔

薊州 唐置 石晉以州來歸 名廣川 郡團練 七年金人破之 縣三漁陽

更名 平盧 三河 玉田

景州 契丹置 宣和四年金人以縣一遵化

經州 本薊州 玉田縣 宣和六年 七年陷于金

雲中府路

雲中府 唐雲州 大同軍節度 石晉以州蓋山 後九州也

武州 唐置 石晉以州來歸 名武州 宣和五年金人以

應州 後唐置 彰國軍節度 石晉以州來歸 名應州 宣和五年

朔州 唐置 後唐將蘇京以州來歸 名朔州 宣和五年

蔚州 唐置 石晉以州來歸 名蔚州 宣和五年

奉聖州 唐置 石晉以州來歸 名奉聖州 宣和五年

歸化州 舊毅州 後唐改爲歸化 石

儒州 唐置 石晉以州來歸 名儒州

媯州 唐置 石晉以州來歸 名媯州



宋史新編卷二十三

宋史新編卷二十三

十九



