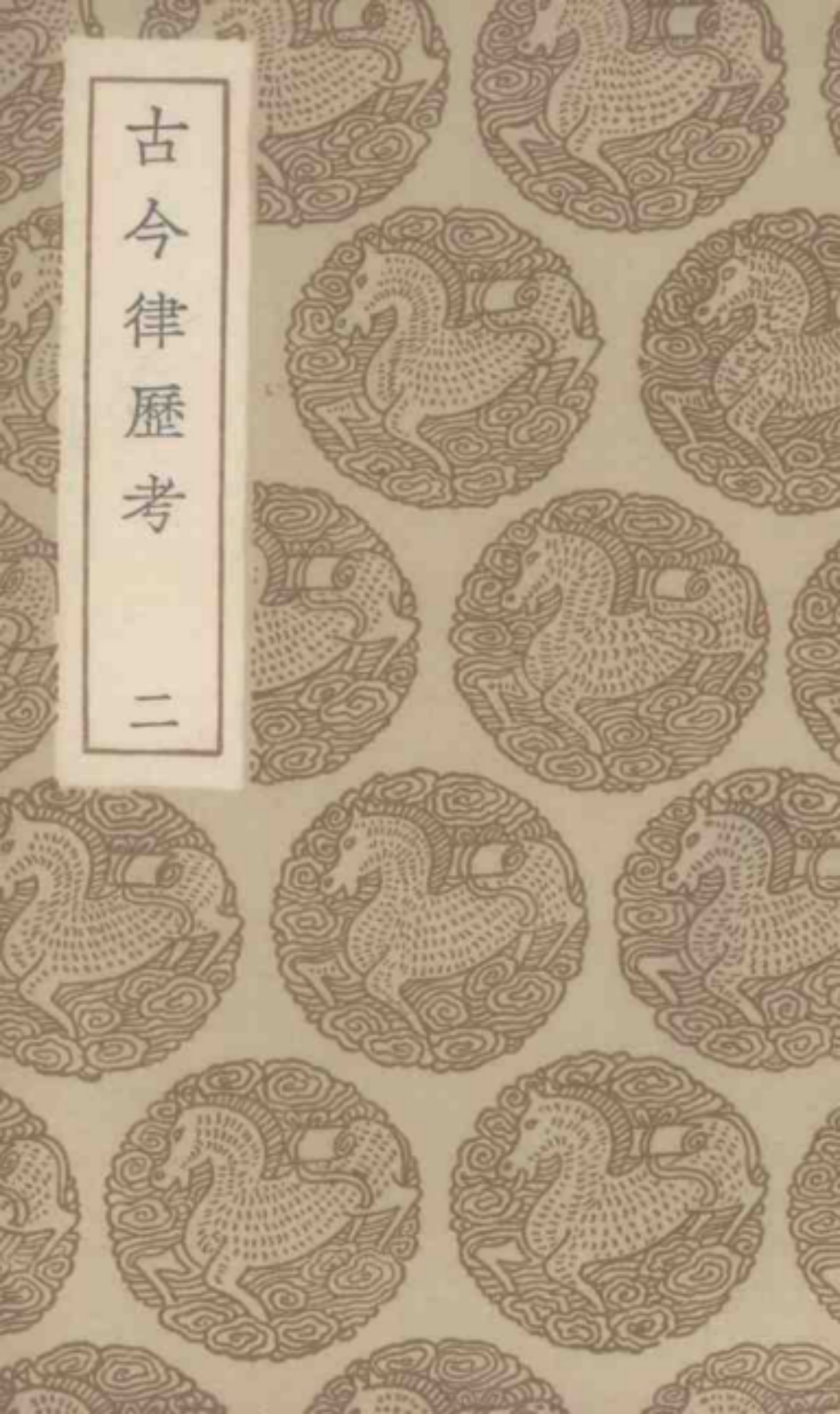


古今律歷考

二







考歷律今古
(二)

輯路雲邢

古今律曆考卷七

禮記考周禮附

月令

孟春之月日在營室昏參中旦尾中其日甲乙其帝太皞其神句芒其音角律中太簇其數八是月也東風解凍蟄蟲始振魚上冰羣祭魚鴻鴈來草木萌動是月也乃命太史守典奉法司天日月星辰之行宿離不貸毋失經紀以初爲常

此秦始皇時呂不韋集諸儒著十二月紀名曰呂氏春秋篇首皆有月令言十二月政令所行也月用夏正夏正孟春建寅之月日月會於營室之辰營室卽室宿在亥宮娵訾之次蓋天有十二辰一歲十二會周天三百六十五度四分度之一每辰三十度有奇漢三統曆推立春日在危十六度正月中日在室十四度昏時參星在南方之中旦則尾星在南方之中月令昏明中星皆大略而言不與曆同但一月之內有中者卽得載之記昏明中星者人君南面而聽天下視時候以授民事也其日爲東方之甲陽乙陰木其帝太皞宓戲氏以木德王句芒乃少皞氏子曰重曾爲木正之官此二人生時木王主春立德立功死後春祀則祀太皞句芒角音屬木律謂候氣之管以銅爲之中猶應也太蔟者孟春之寅律太蔟林鐘之所生三分益一長八寸律管入地氣至而灰飛是其應也五音十二律詳見別簡天三生木地八成之但

言八者舉成數也。通卦驗云：立春條風至，冰解條風即東風也。漢時以驚蟄爲正月中雨水爲二月節。至前漢之末劉歆作三統，始改雨水爲正月中驚蟄爲二月節。蓋驚蟄正月始振振動也。二月乃驚耳。夏小正魚陟負冰謂魚遊升於水上近冰而負冰即上冰也。此時魚肥美，獮將食之，先以祭也。來自南而北也。是月天氣下降，地氣上騰，天地和同交泰，故草木萌生發動於其時，農事將興之候也。夫月令天所命也。王者繼天行事，乃命太史守六典，奉八法，在人爲六典八法，在天爲七政。日循星以進退，月應日以死生。二十八宿衆星爲經，金木水火土五星爲緯，周天十二辰次，其行皆有一定之度。所謂經紀也。宿謂宿之於此離，謂離之於彼，貨忒同或宿或離，進退遲速無有愆忒。是在司天者推步之，毋失經紀，以初爲常初，猶故初所謂苟求其故，日至可坐致是也。其日躔中星詳見後篇。

仲春之月日在奎，昏弧中旦建星中，其日甲乙，其帝太皞，其神句芒，其音角，律中夾鐘，其數八，是月也。桃始華，倉庚鳴，鷹化爲鳩，玄鳥至，雷乃發聲，始電是月也。日夜分。

仲春建卯之月，日在奎宿，戌宮降婁之次，弧在輿鬼南，建星在斗上，餘月昏旦中星皆舉二十八宿。此云弧與建者，以弧星近井，建星近斗，井斗度多星廣，不可的指，故舉弧建以定昏旦之中夾鐘，卯律夷則所生三分益一，長七寸二千一百八十七分寸之千七十五，倉庚驪黃也。鳩布穀也。驚蟄之日桃始華，又五日倉庚鳴，又五日鷹化爲鳩，蓋五日爲一候，三候爲一氣，六候成月，六氣成時，故一歲二十四氣，有七十二候。鷹好殺而擊以秋，鼠好貪而出以夜，皆陰類也。鳩、鶯皆陽類也。卯辰者陽之中，故仲春則鷹化爲鳩。

季春則田鼠化爲鴟。蓋陰爲陽所化。物理如此。爵乳子而集以春。雉求雌而雄以朝。皆陽類也。蛤蜃皆陰類也。戊亥者陰之極也。故季秋則爵入大水爲蛤。孟冬則雉入大水爲蜃。蓋陽爲陰所化。物理如此。草腐則幽之類也。螢則明之類也。季夏則腐草爲螢。蓋離之明極於此故也。是皆化而已。於蠶鼠言化於腐草。爵雉則直言爲何哉。蓋因形移易曰化。鷙之爲鳩。鼠之爲鴟。皆因形移易而已。故言化。腐草則植物也。螢則動物也。爵雉飛物也。蛤蜃潛物也。植物爲動。飛物爲潛。則不特因形移易矣。而化固不足以言之。故皆直言爲而已。玄鳥燕也。燕以施生來巢人堂宇而乳嫁娶之象也。人以其至爲祠祿之候。季冬雷在地下。則雉應而雉。孟春動於地上。則蟄應而振。至此聲而動於天之下。其聲發揚也。以雷出有漸。故言乃電。陽光也。陽微則光不見。是月陽氣漸盛。以擊於陰。其光乃見。故云始電。陽生於子。終於午。至卯而中分。陰生於午。終於子。至酉而中分。故陽中春分。陰中秋分。晝夜各五十刻。爲日夜分。

季春之月。日在胃。昏七星中。旦牽牛中。其日甲乙。其帝太皞。其神句芒。其音角。律中姑洗。其數八。是月也。桐始華。田鼠化爲鴟。虹始見。萍始生。鳴鳩拂其羽。戴勝降于桑。是月也。命圃難。九門礮攘。以畢春氣。

季春建辰之月。日在胃宿。西宮大梁之次。七星星宿也。姑洗。辰律。南呂所生。三分益一。長七寸九分寸之一。鶯鵠鵠之屬。蠬蟬謂之虹。雄曰虹。雌曰蜺。雄謂明盛者。雌謂闇微者。萍水上浮萍也。鳴鳩飛。以羽拍其身。戴勝織紅之鳥。是時恆在桑。言降者重之。若自天而下也。爲蠶事之候。那。所以那陰懸而殿之也。難之事。方相氏帥百隸而時難。聚衆戲劇。以盛其喜樂之氣。則足以勝陰懸。九門。路門。應門。雉門。庫門。皋門。城

門近郊門遠郊門關門是也。裂牲謂之磔。除禍謂之攘。天氣左轉故斗建左行爲陽氣。日月右行。日月比天爲陰。陰氣右行也。此月初日在胃月中從胃麻鼎有大陵積尸之氣。主死尸氣佚則厲鬼隨之而行。故命方相索室中。毆疫鬼以逐之。又磔牲以攘於四方之神。所以畢止春之厲氣也。必於九門者。欲陰慝之出爾。

孟夏之月日在畢昏翼中旦婺女中其日丙丁其帝炎帝其神祝融其音徵律中中呂其數七是月也。螻鳴蚯蚓出王瓜生苦菜秀靡草死麥秋至。

孟夏建巳之月日在畢宿申宮實沈之次婺女卽女宿其日南方丙陽火丁陰火炎帝大庭氏卽神農也。以火德王顓頊之子名黎爲火官。微屬火。仲呂己律無射所生三分益一長六寸萬九千六百八十三分寸之萬二千九百七十四地二生火天七成之故其數七。螻、蛙也。陰而伏乘陽而鳴。蚯蚓陰而屈乘陽而伸。王瓜草挈本草作蕘。葵王瓜色赤感火之色而生苦菜味苦感火之味而成靡草葶苈之屬靡細也。陰類陽盛則死秋百穀成熟之期此於時雖夏於麥則秋也。

仲夏之月日在東井昏亢中旦危中其日丙丁其帝炎帝其神祝融其音徵律中蕤賓其數七是月也。螳螂生。賦始鳴反舌無聲鹿角解蟬始鳴半夏生是月也。日長至陰陽爭死生分。

仲夏建午之月日在東井卽井宿未宮鶉首之次蕤賓午律應鐘所生三分益一長六寸八十一分寸之三十六。螳螂一名不蠅。觸博勞也。反舌百舌鳥解脱也。半夏藥名居夏之半而生故名半夏諸物皆感一

陰生而然也。至極也。夏至日長之極盡六十刻。陽盡午中。一陰欲起。此陰陽爭辨之際也。分半也。陰氣欲起。故物半死半生。

季夏之月日在柳。昏火中。旦奎中。其日丙丁。其帝炎帝。其神祝融。其音徵律。中林鐘。其數七。是月也。溫風始至。蟋蟀居壁。鷹乃學習。腐草爲螢。土潤溽暑。大雨時行。

季夏建未之月日在柳宿。午宮鶉火之次。火、大火心宿也。林鐘、未律黃鐘所生三分去一。長六寸。溫風暑熱之風也。蟋蟀生於土中。此時羽翼稍成。未能遠飛。但居其壁。至七月方在野也。蟋蟀今之促織。鷹感陰氣。乃有殺心。學習搏擊之事。螢火夜飛。腹下如火光。曰卽照。仲春鷹化爲鳩。仲秋鳩化爲鷹。故言化。腐草爲螢。螢不復爲腐草。故不言化。潤溽塗溼也。蔡傳謂暑溼大雨爲東井之所主也。以仲夏日在東井乎。而季夏則在柳矣。况歲久以後。日漸西。星漸東。仲夏亦不在東井。則東井所主之說何爲也。

中央土。其日戊己。其帝黃帝。其神后土。其音宮律。中黃鐘之宮。其數五。

土寄旺於四時。各十八日。共七十二日。歷所謂土王用事是也。則木火金水亦各七十二日。土寄旺於辰戌丑未。而未月在金火之間。又居一歲之中。故特揭一令於此。以成五行之序焉。其日戊陽土。己陰土。居十干之中。黃帝軒轅氏。黃精之君也。顓頊氏之子黎。爲土官。句龍初爲后土。後祀以爲社。乃黎以火官兼后土焉。宮屬土最尊君象也。故配之中央。黃鐘本十一月律。而黃鐘之宮。於諸宮爲長。與中央土聲相應。土旺於四時。宮亦冠於十二律。非如他律以候氣言也。天五生土地。十成之。四時皆舉成數。此獨舉生數。

者四時無土不成而土以生爲本也。

孟秋之月日在翼昏建星中日畢中其日庚辛其帝少皞其神蓐收其音商律中夷則其數九是月也涼風至白露降寒蟬鳴鷹乃祭鳥天地始肅農乃登穀。

孟秋建申之月日在翼宿巳宮鶉尾之次其日庚陽金辛陰金少皞之子名該爲金官商屬金夷則申律大呂所生三分去一長五寸七百二十九分寸之四百五十一地四生金天九成之故其數九寒蟬寒蜩也似蟬而小鷹欲食鳥之時先殺鳥而不食似人之食不卽食而祭先代爲食之人也。

仲秋之月日在角昏牽牛中旦觜觿中其日庚辛其帝少皞其神蓐收其音商律中南呂其數九是月也鴻鴈來玄鳥歸羣鳥養羞雷始收聲蟄蟲坏戶水始涸是月也日夜分天子乃難以達秋氣。

仲秋建酉之月日在角宿辰宮壽星之次觜觿卽觜宿也南呂酉律太簇所生三分去一長五寸三分寸之一鴻鴈來自北而來南也玄鳥歸春來而秋去也羞食也養羞藏之以備冬月之食也蟄蟲坏益其戶使通明處稍小至寒乃墐塞之也秋氣返故水涸秋分晝夜各五十刻此難難陽氣也陽暑至此不衰害亦及人蓋陽氣左行此月斗建在酉酉是昴畢本位畢亦得大陵積尸之氣於是仲秋亦那明堂曰仲秋九門磔攘以發陳氣禦止疾疫是也季春命國難以畢春氣此獨言天子者此難陽氣陽者君象故諸侯以下不得難也退暑氣以達涼氣曰達。

季秋之月日在房昏虛中旦柳中其日庚辛其帝少皞其神蓐收其音商律中無射其數九是月也鴻臚來賓爵入大水爲蛤鞠有黃華豺乃祭獸草木黃落蟄蟲咸俯一而獨言黃者秋令在金黃爲正色也祭獸者禽獸初得則殺而祭之於天也

孟冬之月日在尾昏危中旦七星中其日壬癸其帝顓頊其神玄冥其音羽律中應鐘其數六是月也水始冰地始凍雉入大水爲蜃虹藏不見天氣上騰地氣下降閉塞而成冬

孟冬建亥之月日在尾宿寅宮析木之次其日北方壬陽水癸陰水顓頊高陽氏以水德王少皞之子曰修曰熙相代爲水官羽屬水應鐘亥律姑洗所生三分去一長四寸二十七分寸之二十天一生水地六成之故其數六蜃大蛤門戶可閉閉之窗牖可塞塞之

仲冬之月日在斗昏東辟中旦軫中其日壬癸其帝顓頊其神玄冥其音羽律中黃鐘其數六是月也閼旦不鳴虎始交荔挺出蚯蚓結麋角解水泉動是月也日短至陰陽爭諸生蕩

仲冬建子之月日在斗宿丑宮星紀之次東辟卽壁宿黃鐘子律律之始也長九寸閼旦夜鳴求旦之鳥也夜鳴陰類也求旦以求陽陽生得所求矣故不鳴虎陰物則亦感陽生而交合荔挺香草結猶屈也蚯蚓出穴屈首下向陽氣氣動則宛而上首解脫也水者天一之所生陽生而動也冬至日短之極晝四十

刻陽欲起故爭諸生者萬物之生機也蕩動也。

季冬之月日在婺女昏婁中旦氐中其日壬癸其帝顓頊其神玄冥其音羽律中大呂其數六是月也鴈北鄉鵠始巢雉雊鷄乳征鳥屬疾水澤腹堅是月也命有司大難旁磔出土牛以送寒氣是月也日窮于次月窮于紀星回于天數將幾終歲且更始。

季冬建丑之月日在女宿子宮玄枵之次大呂丑律蕤賓所生三分益一長八寸二百四十三分寸之百四鴈北鄉有早有晚早則此月晚則二月雊鳴也征鳥鷙隼之屬以其善擊故曰征厲猛疾迅也腹猶內也陰凝冰堅也季春惟國家之難仲秋惟天子之難此則下及庶人故云大難旁磔謂四方之門皆磔牲以攘陰氣不但九門而已月建丑丑爲牛土能克水故出土牛以畢送寒氣牛善耕又勸民耕作之始此月難者陰氣右行是月日厭虛危司命二星在虛北司祿二星在司命北司危二星在司祿北司中二星在司危北此四司者鬼官之長又墳四星在危東南是虛危有四司墳墓之氣能爲厲鬼將隨強陰出而害人故大難次舍也紀會也去年季冬日次於玄枵每月移次他辰至此一周窮盡還次於玄枵故曰日窮於次去年季冬月與日會於玄枵每月移會他辰至此一周窮盡還會於玄枵故曰月窮於紀二十八宿隨天而行每日雖周天一帀而早晚不同至於此月復其故處故曰星回於天去年季冬至今年季冬矣厭法天日漸移歲久日躔之次不同而難窮之事各異亦百世可知也。

案秦始皇十二年呂不韋死則呂不韋作月令在始皇初年也其云日躔及昏旦中星依秦曆推之秦曆與漢初曆最疏則日躔與昏旦中星安必其無少差且古人之定宮分距星代各不同若古曆之參差無偏猶之南也始皇十年入甲子今以至元十八年辛巳歲上距始皇甲子歲推得積年一千五百一十七年中積五十五萬四千○百七十五日一十四刻八十○分天正冬至癸未日九十一刻二十○分天正赤道斗二十○度○七分九十五秒天正加時黃道斗一十八度六十一分六十八秒黃赤道差一度四十六分二十六秒冬正定氣一十九日九十一刻二十○分距春正八十九日春正定氣四十八日八十二刻一十六分距夏正九十四日夏正定氣二十二日五十三刻四十○分距秋正九十四日秋正定氣五十六日二十四刻六十四分距冬正八十九日次年冬正定氣二十五日一十五刻六十○分距春正八十九日次年春正定氣五十四日○六分次年赤道斗二十○度○六分六十秒天正加時黃道斗十八度六十○分四十二秒黃赤道差一度四十六分一十七秒定象限度九十一度三十一分三十○秒春正加時黃道積度一百○九度九十二分九十九秒夏正加時黃道積度二百○一度二十四分二十九秒秋正加時黃道積度二百九十二度五十五分六十○秒冬正加時減分九十五分八十五秒春正加時減分八十二分八十六秒秋正加時減分二十四分六十四秒次年冬正加時減分一十六分三十九秒本年四正夜半日度黃道積度冬正夜半日度斗十七度六十五分八十三秒春正夜半日度積度

一百〇九度一十〇分一十三秒夏正夜半日度積度二百〇〇度七十三分四十八秒秋正夜半日度
積度二百九十二度三十〇分九十六秒次年冬正夜半日度斗十八度四十四分〇二秒始皇帝十年
甲子歲天正冬至卽冬正癸未日九十一刻夜半日度斗十七度午中黃道斗十八度午中赤道斗十九
度距中度八十四度昏正中壁十度旦正中角四度小寒己亥日一十三刻夜半日度女四度午中黃道、
女四度午中赤道女五度距中八十五度昏正中胃一度旦正中氐十度大寒甲寅日三十四刻夜半日
度虛八度午中黃道危初度午中赤道危一度距中八十七度昏正中昴四度旦正中心三度立春己巳
日五十六刻夜半日度黃道危十五度午中黃道危十五度午中赤道室一度距中九十〇度昏正中畢
十一度旦正中尾九度雨水甲申日七十八刻夜半日度室十四度午中黃道室十四度午中赤道室十
六度距中九十四度昏正中井一度旦正中箕一度驚蟄庚子日夜半日度奎二度午中黃道奎三度午
中赤道奎五度距中九十六度昏正中井十八度旦正中斗四度春分乙卯日二十二刻夜半日度婁初
度午中黃道婁初度午中赤道婁初度距中一百〇二度昏正中柳初度旦正中斗二十〇度清明庚午
日四十四刻夜半日度昴一度午中黃道昴二度午中赤道昴二度距中一百八度昏正中星五度旦
度昏正中張十五度旦正中女十度立夏庚子日八十七刻夜半日度畢五度午中黃道畢五度午中赤
道畢五度距中一百一十一度昏正中翼十六度旦正中危一度小滿丙辰日〇九刻夜半日度參四度

午中黃道、參四度。午中赤道、參三度。距中一百一十四度。昏正中、軫十五度。旦正中、危十四度。芒種、辛未日三十一刻。夜半日度、井八度。午中黃道、井九度。午中赤道、井七度。距中一百一十六度。昏正中、亢三度。旦正中、室十二度。夏至丙戌日五十三刻。夜半日度、井二十二度。午中黃道、井二十三度。午中赤道、井二十三度。距中一百一十六度。昏正中、氐十度。旦正中、奎十二度。小暑、辛丑日七十五刻。夜半日度、柳三度。午中黃道、柳四度。午中赤道、柳三度。距中一百一十六度。昏正中、心三度。旦正中、婁五度。大暑、丙辰日九十七刻。夜半日度、星五度。午中黃道、星五度。距中一百一十四度。昏正中、尾十度。旦正中、胃三度。立秋壬申日一十八刻。夜半日度、張十三度。午中黃道、張十四度。午中赤道、張十五度。距中一百一十一度。昏正中、斗四度。旦正中、昴九度。處暑丁亥日四十〇刻。夜半日度、翼十一度。午中黃道、翼十一度。午中赤道、翼十三度。距中一百〇八度。昏正中、斗十六度。旦正中、畢十六度。白露壬寅日六十二刻。夜半日度、軫六度。午中黃道、軫六度。午中赤道、軫七度。距中一百〇四度。昏正中、牛一度。旦正中、井五度。秋分丁巳日八十四刻。夜半日度、角二度。午中黃道、角二度。午中赤道、角三度。距中一百〇一度。昏正中、女三度。旦正中、井十一度。寒露癸酉日〇六刻。夜半日度、亢五度。午中黃道、亢五度。午中赤道、亢五度。距中九十七度。昏正中、虛三度。旦正中、柳四度。霜降戊子日二十八刻。夜半日度、氐十度。午中黃道、氐十一度。午中赤道、氐十一度。距中九十三度。昏正中、危四度。旦正中、張三度。立冬癸卯日五十〇刻。夜半日度、心四度。午中黃道、心四度。午中赤道、心四度。距中九十〇度。昏正中、室初度。旦正中、翼四度。小雪戊午日

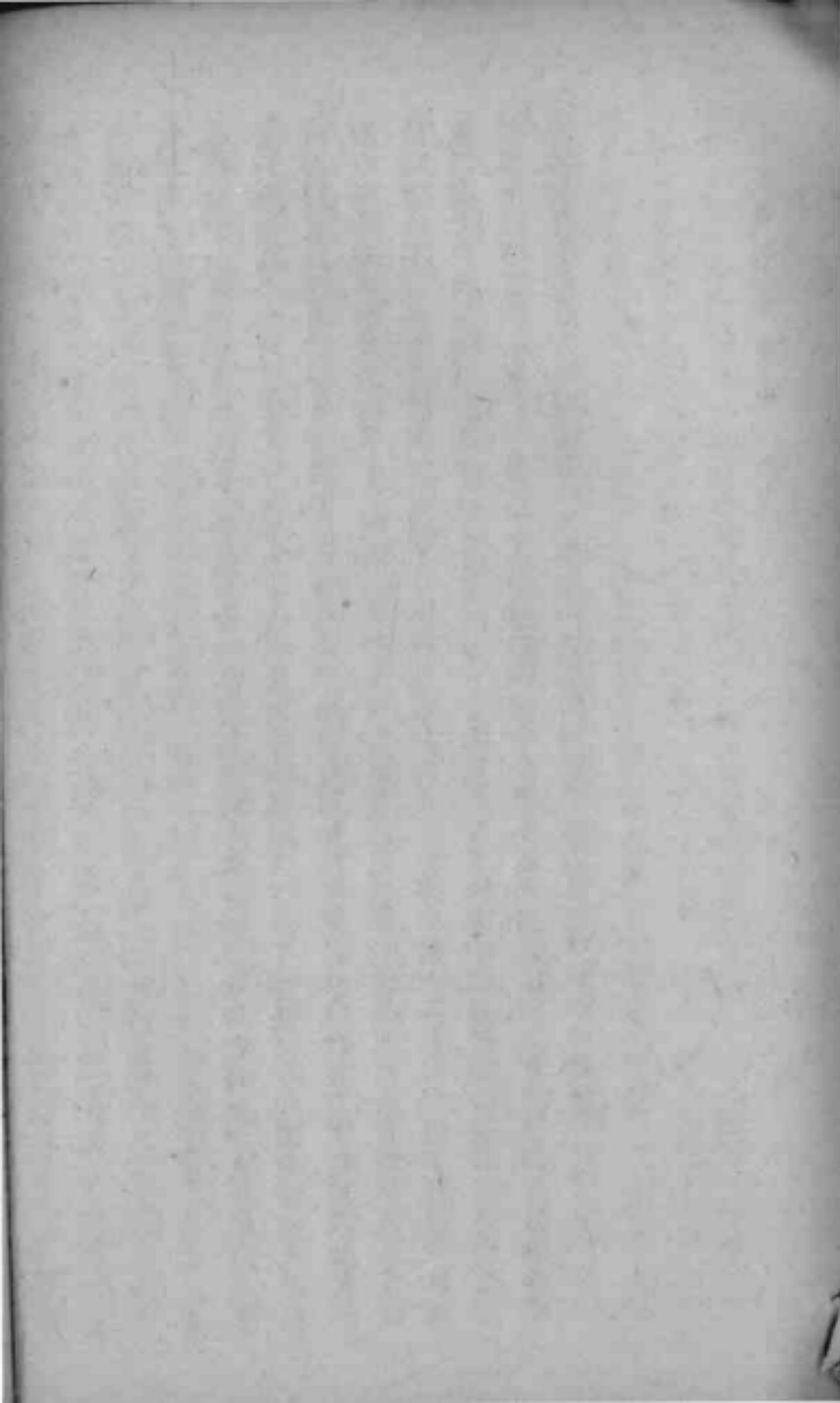
七十一刻夜半日度、尾十三度。午中黃道、尾十四度。午中赤道、尾十三度。距中八十七度。昏正中、轉正中、十五度。昏正中、壁初度。正中、轉十一度。此以授時步秦月令。間有一二相違數度者。大都俱在南方午位。正以古今宿分距星代各不同之故。不害其爲同也。又以授時步今萬曆己亥歲中積。一十一萬六千一百四十七日○一刻九十六分。天正冬至、四十二日○七刻九十六分。夜半日度、箕四度六十五。爲正也。古今日躔不同。其機在消長中。詳見別簡。

樂記之論樂詳矣。茲不具釋。詳見別簡。

雜記孟獻子曰。正月日至可以有事於上帝。七月日至可以有事於祖。祭統衛孔悝之銘曰。六月丁亥。釋者云。正月周正建子之月。日至冬至也。七月建午之月。日至夏至也。周六月夏四月也。則周正建子明矣。而說者猶謂周末改月何耶。

周禮一書馬融傳云。始皇禁挾書。隱藏百年。漢武帝除挾書律。乃出於山巖屋壁。復入於祕府。五家之儒莫得見焉。至成帝時劉歆校理祕書。始著於錄。略然亡其冬官一篇。以考工記足之。時諸儒共排以爲非。惟歆獨識其爲周公致太平之跡。是矣。然林孝存以爲末世漸亂不檢之書。作十論七難以排之。何休以爲六國陰謀之書。胡致堂、胡五峰皆以爲是王莽令劉歆所撰。司馬溫公、蘇頌、晁說之、洪容齋皆直謂作於劉歆。或謂起於劉歆而成於鄭玄之附離者。或謂多漢儒附會者。紛紛莫有定擬。朱子則曰。周禮廣

大精密。乃周公制作之書。程氏亦曰：周公致治之大法在其中。顧其有可疑者，漢旣除挾書入祕府，胡不能行？乃使五家儒莫得見。周公攝政制禮，遵武王周正建子也。胡乃俱用夏正建寅？細閱其文，信非周公數事商之。周禮冢宰掌邦治，正月之吉始和布治於邦國都鄙。鄭玄注云：周之正月建子。王介甫亦以爲然。然其中則俱用夏正。如內宰中春詔命婦置於北郊，媒氏中春令會男女，皆卯月也。司裘季秋獻功裘，戊月也。凌人十二月斬冰，天府季冬陳玉貞來歲，占夢季冬獻吉夢於王，皆丑月也。司爟季春出火，季秋內火，辰戌月也。山虞仲冬斬陽木，仲夏斬陰木，子午月也。馮相氏冬夏致日，春秋致月。大司馬中春教振旅，中夏教菴舍，中秋教治兵，中冬教大閱。子午卯酉月也，皆夏正也。春秋書春王正月日南至，蓋子月。周以爲春，故不曰冬至而曰南至。孟獻子言正月日至七月日至，而亦不繫之冬夏者，正以子月春、午月秋也。周禮大司樂合樂以致鬼神示冬日，至於地上之圜丘；夏日，至於澤中之方澤，則於子月不言春而直言冬。午月不言秋而直言夏矣。豈武王初改正朔，而周公卽不用耶？何鄭康成、王介甫又以正月訓爲建子月也？此不能令人無疑。或者周公制禮用周正，而漢儒更易以夏正耶？皆不可考矣。



古今律曆考卷八

論語考

子曰爲政以德譬如北辰居其所而衆星共之。

北極五星其前一明者爲太子其二最明者曰帝座三曰庶子四曰后宮其五差遠而不甚明者曰天樞卽北極也然北極一星亦非北辰其不動處無星謂之辰就辰傍取一近星識以爲極而北極一星尙就近環繞耳自漢至齊梁談天者皆認北極星爲紐星卽不動處惟祖暅之以儀測知不動處猶去紐星一度有餘自唐至宋又測紐星去不動處三度有餘南宋在臨安測紐星去極四度半元志則但從三度之說皆尙未定也夫定亦何難其不定者皆測儀測法或目力之未精耳若儀法目力皆精卽以璣衡度數於紐星就近圓轉求之百刻一周圍圓取中自得不動之處出地幾十幾度矣北辰出地之度隨在不一順天出地四十度半岳臺出地三十五度以漸而南益少也北辰一定以測黃赤道內外句股去極去地之度乃得其真其四面則經星隨天左轉日月五緯右轉有似於環繞而歸向之者故以此譬爲政以德無爲而天下歸之也曆家述曆元之始北辰正位於虛宿玄枵之中日月五星皆會於子一左旋而七政之行遲速各異胥此一元分布而萬代復元不爽矣

子張問十世可知也子曰殷因於夏禮所損益可知也周因於殷禮所損益可知也其或繼周者雖百世

可知也。

所損益謂文質三統。三統者王者受命必改正朔易服色明易姓受之於天示不相襲也。正朔有三何本天有三統謂三微之月也。明王者受命各統一正敬始重本也。朔者蘇也革也言萬物革更於是故統焉三統者何謂也。天統之正始於子半日萌色赤地統受之於丑初日肇化而黃至丑半日芽化而白人統受之於寅初日孽成而黑至寅半日生成而青故十一月陽氣始養根株黃泉之下微陽稍動周以仲冬建子爲天正色尚赤以夜半爲朔爲天統十二月地中含養物始萌芽殷以季冬建丑爲地正色尚白以雞鳴爲朔爲地統十三月萬物始達出於地人得加功夏以孟春建寅爲人正色尚黑以平旦爲朔爲人統不以二月後爲正者萬物不齊爲適所統故必以三微之月也三正之相承若循環然孔子承周之弊行夏之時知繼十一月正者當用十三月者暴秦繼周乃以十月爲歲首於三統之義何居漢武帝始改用夏正至今遵之時正令善此孔子行夏之時意也然四序之始固正於寅而暃數之原則肇於子所謂日月五星皆會於子以冬至子半爲暃元者達諸千萬世而不惑也。

子貢欲去告朔之餼羊子曰賜也爾愛其羊我愛其禮。

告朔之禮天子十二月明堂所居各有其所惟閏月乃居門中故字從王在門中諸侯告朔於太廟閏月則居廟門也周道既衰幽王既喪天子不能班朔春秋書以譏之春秋文公六年經云閏月不告朔猶朝於廟其傳曰非禮也不告朔棄時政也蓋諸侯先以生羊告於廟謂之告朔後以禮祭宗廟謂之朝廟卽

以此日聽視此朔之政。謂之視朔。朝廟小於告朔。文公廢其大而行其小。又不視朔。故曰非禮也。棄時政也。告朔之禮。稀絕而餼羊供爲具文。故子貢欲去之。孔子曰。我愛其禮。謂禮廢既久。庶明王復興。昭明而稽用之。令上無逆天。而下不違人。以臻於大順。其極使陰陽和平。百穀豐成。太平治而王瑞至。則仲尼之心也。漢書載魯厤不正。以閏餘一之歲爲蔀首。故春秋刺十一月乙亥朔日有食之。於是申在辰。而司厤以爲在建戌。史書建亥。哀公十二年。亦以建申流火之月爲建亥。而怪蟄蟲之不伏也。自文公閏月不告朔。至此百有餘年。莫能正厤。故子貢欲去其餼羊。孔子愛其禮。而著其法於春秋。經曰。冬十月朔日有食之。傳曰。不書日官失之也。天子有日官。諸侯有日御。日官居卿以底日禮也。日御不失日。以授百官於朝。言告朔也。夫曰。以閏餘一爲蔀首者。謂當以閏盡歲爲蔀首。未盡一歲。便爲蔀首。失正也。考襄公二十七年左氏書。經十二月乙卯朔日食。傳十一月乙亥朔日食。辰在申。司厤過也。再失閏矣。法推是年乙卯歲。十一月交。○日七刻入食限。朔。一十一日二十四刻。乙亥日卯時合朔。日食以推至十二月。無乙亥。亦不入食限。乃傳是而經非也。哀公十二年。經書冬十二月螽。季孫問諸仲尼。仲尼曰。丘聞之。伏而後蟄者畢。今火猶西流。司厤過也。蓋言厤官失閏。以戊月爲亥月。故火星猶西流。戊九月尚溫。故得有蟲。漢書謂以建申月爲建亥。又稱十四年置閏。若長厤謂十二年當閏。皆非也。法推哀公十一年閏二月己卯日合朔。無中氣。十三年閏十一月癸亥日合朔。無中氣。是哀公十一年閏二月。十三年閏十一月。春秋失之。故十二月兩書蟲。仲尼覺之。以爲司厤過也。其職冬十月朔日食。左傳以爲官失之者。桓公十七年之日食也。

法推桓公十七年丙戌歲十月朔不入交不應食十一月交二十六日八十五刻入食限十一月朔六日五十九刻庚午日未時日食經書十月者乃春秋時不應閏而先閏一月以致誤十一月爲十月史官見其不合遂不敢書日也故孔子以愛禮存羊之意著其法於春秋以爲萬世日官日御之戒於戲孔子正兩閏之失嚴春秋之法非聰明聖智達天德者其孰能知之

子曰吾自衛反魯然後樂正雅頌各得其所

坤鑒度云孔子筮得旅請益於商瞿氏曰子有聖智而無位孔子泣而曰天也命也鳳鳥不來河無圖至嗚呼天命之也歟訖而後究易刪詩正雅頌雅頌者樂之章詩得其所而後樂得其正也是哀公十一年冬孔子自衛反魯時事夫樂也者聖人之所以感天地通神明安萬民成性類者也春秋時陳公子完葬齊陳舜之後韶樂存焉孔子適齊聞韶三月不知肉味曰不圖爲樂之至於斯美之甚也周道始缺王澤旣竭王官失業雅頌相錯桑間濮上鄭衛宋趙之聲並出內則致疾損壽外則亂政傷民故秦穆遺戎而由余去齊人餽魯而孔子行然樂本性情浹肌膚而減骨髓雖經乎千載其遺風餘烈尚猶不絕故孔子正之孔子刪詩三百五篇曰風曰雅曰頌茲不及風者國風多不正之聲廟朝所不奏卽二南亦用之房律和聲也厥後秦燔樂經聲律幾廢至漢立爲樂府而樂府猶詩之流也如鼓吹等爲雅郊祀等爲頌房中之樂等則繁之別聲正聲之餘則有琴別聲之餘則有舞至於怨別仙梵等曲則逸詩之類耳此樂府

繼三百篇之作而其中濁音騰沸者不少也。然古之詩曰歌行後之詩曰古近二體。歌行主聲二體主文。文則工矣。其如被之聲樂何。况其又趨而下者乎。嗟乎。三百篇逸矣。卽古樂府之聲律亦失其傳也。悲夫。子曰行夏之時。

顓帝以孟春正月爲元。其時正月朔旦立春。五星會於天歷營室也。冰凍始泮。蟄蟲始發。雞始三號。天曰作時。地曰作昌。人曰作樂。鳥獸萬物莫不應和。故顓帝聖人爲厯宗也。湯作殷厯。不以正月朔旦立春爲節。更以十一月朔旦爲元首。下至周魯皆從其節。據正四時宜用夏時爲正。以承堯舜從顓帝故也。孔子嘗曰。我欲觀夏道。是故之杞。而不足徵也。吾得夏時焉。而說者以爲謂夏小正之屬。蓋取其時之正與其令之善也。子思告縣子曰。夏數得天。堯舜之所同也。殷周征伐革命以應乎天。因改正朔。夫受禪於人者。則襲其統。受命於天者。則革之。以神其祀。如天道之變也。至秦。則以建亥爲歲首。於三統之義何居。漢初因之。至孝武改用夏時。乃得其正。然夫子取夏時時正令善。可以作事故用之。至厯數之推。則必遡周正建子之天正爲厯元也。朱子謂夏時以斗柄初昏建寅之月爲歲首。若謂凡正月斗柄皆指寅。而以斗柄所指爲建矣。不知建寅者。乃寅月以寅日爲建。而卯則除。辰則滿。二月以卯日爲建。而辰則除。巳則滿。云云。非謂斗柄所指爲建也。斗柄初昏指寅爲正月。惟古爲然而後不然也。如今萬厯年正月初昏斗柄指丑。再千餘年則指子。久之指亥。指戌。日漸移而東。天漸移而西。一正月也。斗柄歷十二辰皆可指。不必寅也。一寅也。歷十二月。斗柄皆可指。此所謂歲差之數。天道推遷。萬世可知者。今之人不察厯數。而猶拘故

常率曰正月斗柄回寅則胡不一仰觀天象乎。

堯曰咨爾舜天之厤數在爾躬舜亦以命禹。

遷固史書皆曰堯復重黎之後立羲和之官厤象日月星辰其後以授舜云咨爾舜天之厤數在爾躬舜亦以命禹由是觀之王者所重也然則治厤明時以續帝王之統後世不可視爲緩圖矣。

孟子考

孟子曰七八月之間旱。

孫奭云周以子月爲正夏以寅月爲正是知周之七八月卽夏之五六月朱子之注是也。

孟子對齊宣王曰景公召太師曰爲我作君臣相說之樂蓋徵招角招是也。

樂有五聲宮土音其數八十一其聲重而尊君之象也宮亂則荒其君驕商金音三分徵益一以生其數七十二以濁次宮猶臣次君臣之象也商亂則謳其官壞角木音三分羽益一以生其數六十四以其清濁中人之象也角亂則憂其人怨徵火音三分宮去一以生其數五十四以其清事之象也徵亂則哀其事謳羽水音三分商去一以生其數四十八以其最清物之象也羽亂則危其財匱宮數八十一宮絃最大卽用八十一絲餘以次而降徵招角招樂章之名也蓋徵以爲事角以爲民皆以韶名者亦舜作歌以康庶事鼓琴以阜民財之意也韶樂在齊故以韶名。天時不如地利。

天時謂時日支干五行孤虛王相之屬也。如春屬木。甲乙木生丙丁火。是木王而火相。王取旺義。相輔義。王之次也。金至此則衰而孤。無輔助之義。卽四廢也。水爲母。木爲子。子實則母虛。水至此則虛矣。餘倣此。昔周武王犯歲星以伐商。魏太祖以甲子日破慕容。皆天時也。且天時亦多矣。若布策灼龜。迎日計月。望雲占風。觀星候氣。以察吉凶。以明利害。不一而足也。然於歷象有關焉。七政之躔度失次。將有以玄枵爲星紀。以甲子爲乙丑者。以占勝負。不亦舛乎。信厯之不可不及時正也。

師曠之聽。不以六律。不能正五音。

前漢律厯志云。十二律黃帝之所作也。黃帝使伶倫自大夏之西。岷崐之陰。取竹之嶻谷。生其竅厚均者。斷兩節間而吹之。以爲黃鐘之宮。制十二笛。以聽鳳之鳴。其雄鳴六。雌鳴亦六。比黃鐘之宮。而皆可以生之。是謂律本。律十有二。陽六爲律。陰六爲呂。律以統氣類物。曰黃鐘。太簇。姑洗。蕤賓。夷則。無射。呂以旅陽。宣氣。曰大呂。夾鍾。仲呂。林鍾。南呂。應鍾。以此律呂。節五音之上下。五音宮商角徵羽也。聲之長而濁者爲宮。以漸而清且短者爲商。爲角。爲徵。爲羽。蓋以三分損益。隔八相生。十二律旋相爲宮。尙書所云律和聲。是也。以律配厯。則黃鐘爲子。爲冬至。而大呂爲丑。爲大寒。以次推之耳。詳見別簡。

歲十一月徒杠成。十二月興梁成。

周十一月夏九月建戌之月。周十二月夏十月建亥之月也。夏令曰。九月除道。十月成梁。營室之中。土功其始。曰營室中。若謂營室十月昏中。宜興土功者。不知十月營室昏中古時則然。而嗣後不然也。如今萬

厤己亥歲法推天正冬至四十一日夜半日度箕四度是仲冬日在箕四度昏室十一度旦輶七度以步孟冬小雪十月中日在房昏虛中旦張中夫古十月室昏中而今則虛昏中久之天日漸移凡二十八宿十月皆可昏中一室星歷十二月皆可昏中此推步之術萬世可知者也

天之高也星辰之遠也苟求其故千歲之日至可坐而致也

衆星二十八宿麗天不動者爲經金木水火土有遲速順逆者爲緯皆星也辰以日月所會分周天之度爲十二次子玄枵丑星紀寅析木卯大火辰壽星巳鶉尾午鶉火未鶉首申實沈酉大梁戌降婁亥娵訾是也上古天正甲子朔夜半冬至日月如合璧五星如連珠皆會於子爲厤元乃甲子年甲子月甲子日甲子時正初刻無餘分也若以今厤推之建寅爲正月則甲子月乃年前癸亥歲十一月安得甲子年有甲子月蓋古以年前十一月爲歲首自天正推之也大都一朞之數三百六十五日四分日之一而其小餘差法有消長之不同焉自昔歲差不明至授時始密其法以測景爲實而去積年日法於不用蓋歲差隨測隨變日法總數耳安能一之若積年乃漢唐以來由今遡古逆推而上至幾億萬年見其七曜皆會於子也遂定曰厤元殊不知目前歲周之分秒且未必確而何以遡上古試演之將來不數載而即差矣何論章蔀紀元此積年之弊從古一轍也故惟測景觀象以正厤元以古之日至考今之日至俾歲差分秒上下契合然後日至一定而月朔之增減五緯之伏見皆稟於日者各得其所而天下之能事畢矣故孟子論日至而以天之高星辰之遠盡焉至哉言乎考日至之術詳見別簡

孔子曰天無二日

天無二日淮南子乃謂堯時十日竝出使羿射之夫羿人耳安得射日此妄誕之言也然天有數日則有之史載晉愍帝建興二年三日相承出於西方而東行五年正月庚子三日竝照虹蜺彌天三四五六日俱出竝爭丁巳亦如其數梁元帝承聖元年十一月丙子有兩日俱見唐太宗貞觀初突厥有五日竝照信宗乾符六年十一月丙辰朔有兩日竝出而闔三日乃不見闔者離而復合也後周顯德七年正月癸卯日既出其下復有一日相掩黑光摩盪久之真宗景德元年十二月甲辰日有二影如三日狀元順帝至正十六年三月有兩日相盪若然則天有二日矣然非真日也觀其曰相承曰相掩曰摩盪曰影狀曰離而復合則皆日光之映分而爲三五頃之旋復其常仍一日耳何也卽厯數之推千歲日躔俱有定度可知日之無兩也故曰天無二日

伊尹相湯以王於天下湯崩太丁未立外丙二年仲壬四年太甲顛覆湯之典刑

史記曰湯在位十有三祀而崩太子太丁蚤卒次子外丙立二年仲壬立四年崩太丁之子太甲立大紀曰成湯生子太丁蚤卒太丁子曰太甲爲世嫡孫以伊尹爲太保湯崩伊尹奉太甲卽位葬成湯于亳北程子曰古人謂歲爲年湯崩時外丙方二歲仲壬方四歲惟太甲差長故立之也或又曰外丙仲壬亦太丁子也四說不同未知孰是今以意度之太丁之蚤卒與否外丙仲壬之曾立與否外丙仲壬之爲太丁弟或子與否外丙之方二歲仲壬之方四歲與否皆不可考但夏商家天下以來皆立嫡以殷世考之自

三宗及祖乙祖甲皆立子。其立弟者。沃丁耳。必有所不得已也。然遂生亂。公儀仲子舍孫而立子。言偃問湯立伊尹爲太保。以保嫡孫湯。甫崩而伊尹卽葬湯。奉太甲卽位。若立外丙仲壬。伊尹保嫡孫之義謂何。何大紀併無一言及外丙仲壬也。李淳風推帝王世數。邵康節推皇極經世。並無外丙仲壬名世。從古推歷代紀年。諸家不一而足。相傳至今。司天氏亦並無外丙仲壬名世。俱云成湯乙未年卽位。在位十三年。丁未年崩。太甲戊申年卽位。在位三十三年。庚辰年崩。下接沃丁辛巳年卽位。此以曆考之。並無外丙仲壬二君。紀年若於湯之下。益以二君之六年。則羨而不合矣。又考之尚書太甲篇云。先王顧諟天之明命。惟尹躬克左右厥辟宅師。肆嗣王不承基緒。王拜手稽首曰。予旣往背師保之訓。夫伊尹稱太甲爲嗣王。承先王成湯之基緒。並不言及二君。而成王稱背伊尹保師之訓。則成湯之立伊尹爲太保以保嫡孫。而湯崩太甲卽嗣位承緒也明矣。大紀所載爲是也。然竹書紀年。乃亦有外丙二年。仲壬四年。年號抑又何也。劉貺謂竹書序諸侯皆舉謚號。錄事皆按春秋經傳而爲。乃後人追修。非常時正史。雖然終爲疑竇。

爾雅考

太歲在甲曰閼逢。在乙曰旃蒙。在丙曰柔兆。在丁曰強圉。在戊曰著雍。在己曰屠維。在庚曰上章。在辛曰重光。在壬曰玄默。在癸曰昭陽。太歲在寅曰攝提格。在卯曰單閼。在辰曰執徐。在巳曰大荒落。在午曰敦牂。在未曰協洽。在申曰涒鄰。在酉曰作噩。在戌曰閼茂。在亥曰大淵獻。在子曰困敦。在丑曰赤奮若。月在

甲曰畢在乙曰橘在丙曰修在丁曰圉在戊曰厲在己曰則在庚曰窒在壬曰終在癸曰極正月爲陬二月爲如三月爲困四月爲余五月爲阜六月爲且七月爲相八月爲壯九月爲玄十月爲陽十斗之間漢津也星紀斗牽牛也玄枵虛也顓頊之虛虛也北陸虛也營室謂之定娵觜之口營室東壁也降婁奎婁也大梁昴也西陸昴也濁謂之畢昧謂之柳柳鶴火也北極謂之北辰何鼓謂之牽牛明星謂之启明彗星爲櫛槍奔星爲杓約

性理附

周子曰太極動而生陽靜而生陰陽變陰合而生水火木金土五氣順布四時行焉夫曰水火木金土者洪範之序也曰五氣順四時行者厯數氣朔之序也

張子正蒙論恆星不動繫乎天運旋而不窮日月五星逆天而行并包乎地金水附日而行皆是若云鎮星地類亦不純繫乎地夫鎮雖土乃在天之星與繫地不繫地何關張子論月受日光交則光爲之食是也至集釋所謂日月交會一在角亢一在奎婁日月常食於此仲康時辰弗集於房則又不在角亢之間則非矣日月行黃道內南北四十八度東西三百六十五度有奇天首天尾如絲之織何度不交何宿不食而乃謂常食於奎婁角亢且以一房宿之食而疑不在角亢之間何其謬也

邵子皇極經世書一元十二會一會三十運一運十二世一世三十年總計一元十二萬九千六百年分

十二限前六限爲長後六限爲消日一大運而進六日月一大運而退六日以爲閏差故有三百六十六日又云一歲之中六陰六陽三年三十六日故三年一閏五年六十日故五歲再閏蓋言一歲之中於常數退六日爲陰進六日爲陽一年共十二日三年三十六日成一閏五年六十日成二閏此邵子就成數約言天地消息之大數未悉其分秒也夫一朞三百六十五日有奇而邵子但曰三百六十六日氣盈朔虛各五日有奇共十日有奇而邵子但曰退六日進六日共十二日一閏再閏各有日下不及全數之分秒而邵子但曰三十六日六十日此俱就成數約言之如孔子之論易所謂揲四以象四時歸奇以象閏三百六十當期之日云然而併未詳及厤數之分秒也厤數之分秒隨時各異須以測驗得之古厤測驗未精所以歷代皆疏至祖冲之與郭守敬以表測天乃得其數繼此隨時測驗以合天道乃爲真耳故易曰澤火革君子以治麻明時革之言改治麻革之大者也後人不知此義遂有謂以三百六十年差三六之數爲消長者有謂以先天九十一變一度中天九十年變一度後天八十年變一度爲消長者俱附爲邵子之歲差不直於厤不協而且無當於堯夫之本文

朱子易學啓蒙一卦變六十四卦六十四卦變四千九十六卦方圖圓圖以乾兌離震巽坎艮坤錯綜相演其數皆易知也而律厤之配合在焉其大衍揲筮之義則詳見周易考

蔡季通律呂新書詳見律呂考

朱子論合朔之時日月之東西雖同在一度而月道之南北或差遠於日則不協或南北雖亦相近而日

在內月在外則不蝕正如一人秉燭一人執扇相交而過一人自內觀之其兩人相去差遠則雖扇在內燭在外而扇不能掩燭或秉燭者在內而執扇者在外則雖近而扇亦不能掩燭此論似是而非夫曰日月東西雖同度而月道南北差遠於日如秉燭執扇差遠則不能掩而不食是也其曰南北雖相近而在內月在外則不蝕如秉燭在內執扇在外雖近扇不掩燭則非矣蓋扇譬則月也燭譬則日也燭日在內扇月在外無論遠近自然不掩然而日無在內之理何則天在外日在天內月又在日內一定之體也則豈有日在內而月反在外者耶以此喻蝕不相蒙矣

程子曰洛下閔作厤言數百年後當差一日何承天立差法以所差攤在所歷之年看歲差幾分後亦不定獨邵堯夫差法冠絕古今於日月交感之際以陰陽虧盈求之遂不差今以厤考之從古歲差多不過八九十年差一日未有數百年方差一日者洛下閔造太初厤曰造厯後八百歲當差一日必有聖人正之此妄言也何承天以百年差一日亦失之遠後之作厯者漸次減之頗合天數然皆以圭晷實測乃得其真也至於堯夫則但以成數約言消長之法未曾立歲差之分秒夫既無差法則冠絕之妙隱而未發耳

蔡季通言天運行度其行之差處亦是常定其言是也

朱子謂古厯法疏闊而差少今厯愈密而愈差譬之兩手量卓界限闊則差少界限密則愈差又言康節厯十二萬九千六百分今厯只是萬分他如何肯用十二萬分殊不知古厯疏闊其差遠甚以後漸密漸

近愈密方親此歷代以來厤數之可考者也。考康節未嘗以十二萬九千六百分爲歲差。今厤亦未以萬分爲歲差。其曰萬分者乃以一日分爲萬分。萬日千時百刻取其易於推算。非差法也。

酒室陳氏論厤數止是司天家所傳大概之數。其分秒亦未詳。

朱子曰月體常圓無闕。但受日光爲明晦。日則月與日相疊。初三方漸漸離去。人在下側看見其光闕。至望則日月相對。人在中間正看。則其光圓是也。

朱子謂月中桂樹蛙兔之傳。其惑久矣。其中微黑之處。乃山河大地之影。足破千古之疑。其言似乎有理。但出於僥倖。未得其實。縱屬有理。闕之可也。

朱子論望月與日正對。月爲暗虛所射。故蝕雖是陽勝陰。畢竟不好。若陰有退避之意。則不相敵。而不食矣。考從古日月交食有一定之行度。無退避不食之說。

朱子論北極在紫微者爲樞。常居其所。若太微之在翼。天市之在尾。攝提之在亢。各與其宿同其運行。是也。

張橫渠言日月五星亦隨天轉。如二十八宿隨天而定。皆有光芒。五星逆行而動。無光芒。似是而非也。蓋二十八宿皆麗於天。左旋隨天轉。大星乃有芒。七政皆逆行。五星甚大。烏得無芒。

朱子謂北辰傍一小星謂之極。近辰也。動其說是。

邵子曰。厯不能無差。今之學厯者。但知厯法。不知厯理。能布算者。落下閏也能推步者。甘公石公也。落下

閏但知厤法。揚雄知厤法。又知厯理。朱子曰。冬至起牽牛一度。右行周十二次。盡斗二十六度。復還牽牛之一度。而厯更矣。牽牛火位。星紀水位。日月交會於此。澤中有火之象也。此上元太初起厯之元。在卦氣雄。則不知厯法。亦不知厯理。考揚雄太玄本於卦氣。卦氣出於易緯圖與周易乾坤鑿度。焦贛傳之京房。揚子雲倣之以作太玄。太玄之數皆厯數也。太玄準易。易始於太極。玄始於渾儀。易以一生二。二生四。四生八。八生六十四。極之三百八十四。蓋對待言之也。玄以一生三。三生九。九生八十一。極之七百二十九。蓋掎角言之也。首準卦。贊準爻。測準象。準其體。玄衝準序卦。玄錯準雜卦。玄數準說卦。玄文準文言。玄讞準繫辭。準其文。陽萌黃宮。信在其中。卦起中孚。律起黃鐘。度起牽牛。周象復應。七日來復。以合太初厯。十一月朔旦冬至無餘分。玄之首贊皆本五行。自中而周。以至於養。中爲一水。周爲二火。礦爲三木。閏爲四金。少爲五土。戠又爲六水。上又爲七火。干又爲八木。姤又爲九金。自羨而起。又爲一水。以至於養。凡八十一首。玄始於十八。終於五十四。并始終策半之爲泰中。泰中之數三十有六。以律七百二十九贊。凡二萬六千二百四十四策。爲太積。七十二策。爲一日。凡三百六十四日。有半。躋滿焉。以合歲之日。而律歷行。故自子至辰。自辰至申。自申至子。冠之以甲。而章會統元。與月體俱沒。玄之道也。故玄察龍虎之文。觀鳥蟲之理。巡乘六甲。與斗相逢。以營方州。部家一辟。三公九卿。二十七大夫。八十一元士。其以爲律呂三分損益。隔八相生。子午之數九。丑未八。寅申七。卯酉六。辰戌五。巳亥四。律四十二。呂三十六。凡七十八甲己。

之數九乙庚八丙辛七丁壬六戊癸五聲生於日律生於辰聲律相協而八音生玄月邇而日湛五生不相殄乃相繼不相逆乃相治日不南不北則無冬夏月不往不來則望晦不成聖人察乎朓側匿之變而律乎日月雄雌之序然後爲鬼神神遊乎六宗上連下連神明不窮故有宗祖者稱乎孝序君臣者稱乎忠實告大訓此太玄之旨也於戲果若而言大哉玄也斯其至矣誰得而訾議之然而皆非也卦氣出易緯卽稽覽圖謂孔子所作至六國時始出然非孔子所作後人僞爲之者周易乾坤鑒度與先天乾坤鑒度不同乾天爲上古先文周易鑒度亦假孔子之言後人僞爲之也焦京衍卦氣以卦直日配公侯卿大夫而六日七分之說生焉易鑒度稱孔子曰太易者未見氣也故曰渾淪易變而爲一一變而爲七七變而爲九卦當歲爻當月策當日日辰生音律中孚爲陽貞於十一月麻以三百六十五日四分日之一爲一歲歸於大周太玄曰馴乎玄渾行無窮正象天陰陽妣參渾渾天也參三三而爲九也首名中陽氣潛萌於黃宮信無不在乎中言土爲宮位中央其色黃冬至生於子行屬水水色玄立爲太玄在黃中故卦氣起中孚信在其中自一而三而九而八十一合公卿諸數皆鑒度所謂渾淪中孚陽真一變爲九比象公卿之說也太玄冬至日起牛應中孚七日來復周象復應太初甲子朔旦冬至無餘分以三百六十五日四分之一積數以元除盡卽鑒度中孚貞於十一月斗分四日之一歸於大周律麻相得之說也不知太極生兩儀陰陽對待其數乃成大易言之已悉何必專用九九之奇數以爲玄謂冬至牛一度應中孚六日七分爲七日來復之數應周象復周時冬至在牛宿然冬至日起牛一度惟周時爲然下而漢唐冬

至日在斗至今冬至日在箕千萬世皆不同豈周象復雄乃以牛爲復卦爲周象復爲太玄起厤之祕妙可乎冬至起牽牛旣非一定之數則朱子所謂至起牽牛周還牽牛而以牛火丑水爲革之象無取矣玄厤應太初以元除盡此正太初四分法也顓頊厤用四分法乃漢儒僞爲之落下閏以四分法作太初厤以天度爲日度疏闊太甚一跬步不可行太初天正朔旦無餘分以法推太初元年丁丑歲十一月壬子氣朔皆有餘分定朔分二十九日七十二刻得癸巳日酉時合朔冬至分五十七日六十四刻得十一月二十九日辛酉申時冬至固非至朔同日亦非無餘分揚子以此爲太玄第一義其原卽差矣玄有一一二、一三、二一、二二、二三、三一、三二、三三合爲十八策有天玄地玄人玄天地人之數各十八合爲五十四併始於十八終於五十四爲七十二半之三十六爲秦中以律法七百二十九贊乘之而生二萬六千二百四十四策爲太積七十二策爲一日凡三百六十四日半卽自中至養之數也以揆厤度不周顓頊太初二厤四分日之三故玄虛羸分爲二贊以滿玄數三百六十五日四分日之一故玄之有歸滿猶歲之有閏月滿二贊以合歲之日而律厤行蓋以厤之全數凡三百六十五日四分日之一今每首九贊二贊當一晝夜合八十一首之贊七百二十九僅足當三百六十四日半外增一踦贊屬水以當半日又立一贏贊屬火以當四分日之一共足七十五刻强名曰閏以成三百六十五日餘二十五刻爲四分日之一之數爲歲盡於亥及子復生故曰歲數足則年安甯不足爲恙而年病以十九年七閏爲天之償其病也曰自子而辰而申而子冠之以甲章會統元與月蝕俱沒者太初上元正月甲子朔旦冬至無餘分後

千五百三十九歲。甲辰朔旦冬至無餘分。又千五百三十九歲。甲申朔旦冬至無餘分。又千五百三十九歲復得甲子朔旦冬至無餘分。十九歲爲一章。二十七章。五百一十三歲爲一會。會者日月交會一終也。八十一章。千五百三十九歲。冠之以甲。從甲子至甲辰。甲辰至甲申。甲申復至甲子。凡四千六百一十七歲爲一元。元有三統。統有三會。會有二十七章。九會二百四十三章。置一元之數。以章會三統。凡九會統數除之。沒盡一章。閏分盡一會。月食盡一統。朔分盡一元。六甲盡。玄之道乃原與太初相應。亦有顓頊之厤焉。雄推至此。以爲玄。不知此數皆漢厤志所載太初四分厤累推之數也。且二贊補數以爲閏餘。夫四分原屬乖舛。而雄强名二贊以合閏數。臨川吳氏以爲勞且拙。誠然矣。龍虎鳥龜四時四神也。日行乘六甲。歷四時周而復始。以成歲事。日右斗左。日周而復逢斗分。小則爲一年。大則爲一元。皆四分數也。以瑩三方。九州。二十七部。八十一家。而一辟三公。九卿。二十七大夫。八十一元士實象之。皆一三九之數。以治律呂。亦一三九之數。黃鐘起於子。天之一。故參子之一於丑。爲三。參丑之三於寅。爲九。參寅之九於卯。爲二十七。參卯之二十七於辰。爲八十一。參辰之八十一於巳。爲二百四十三。參巳之二百四十三於午。爲七百二十九。由午以及未。申酉戌亥。則得十七萬七千一百四十七三分。損益隔八相生之數在焉。皆漢律厤志之舊文也。其論陰陽數也。曰。子午九。丑未八。寅申七。卯酉六。辰戌五。巳亥四。蓋以黃鐘起子。爲十一月。乾始初九。午爲五月。子宮之衝也。故數俱九。以子丑寅卯辰巳月對午未申酉戌亥月。分九八七六五四之數。皆以對衝言也。陽屬律。九七五而倍之。故四十二陰屬呂。八六四而倍之。故三十六併律呂之。

數得七八八子之數九。甲爲子幹。己爲甲妃。甲與己合故隨子稱九。丑數八。乙、丑之幹妃爲庚。隨丑稱八。丙辛丁壬戊癸之數亦如之。五聲生於十日。甲乙角也。丙丁徵也。戊己宮也。庚辛商也。壬癸羽也。十二律生於十二辰。子黃鐘至亥仲呂也。而金石絲竹匏土革木之八音生。此聲律之數人皆知之者。月適疾而日適舒。五行相生不相殄絕。五行相克不相忤逆。相繼爲父子。相治爲君臣。日南北以運四時。月往來以成晦朔。故聖人察賦側匿之變。而律日雄月雌往來之序。斯爲神子之孝父臣之忠君大訓在焉。夫惟聖人能律。斯爲神爲忠孝。揚雄能律。豈不聖神忠孝。然而晦月見而賦月見而側匿。皆四分步曆之誤。朔非其朔。晦非其晦。非聖人所律之神也。四分失氣朔分秒之差。無盈縮遲疾之序。臣子之支派紊亂不明。而何以事君父聖神忠孝無一可者。而稱曰玄。玄之言淵也。妙也。淵則不滯。妙則當可。而四分亡是也。昔人謂問揚雄奇字。乃若奇字則有之。如北冬東春南夏西秋仍復於北之義。以罔直蒙曾冥之字當之。考古堯舜周諸大聖。何嘗作此奇字。雄甚者。幽搜艱字。結撰灑文。令人見者駭目。讀之悚心。與玄俱玄。如是而已。其實無他奇也。况易道廣大。孔子末年學易。始繼三聖。以卒大業。雄何人斯。而敢於鈔寫太初更名太玄。準易體。準易文。繫籍聖賢。侮弄造化。豈非妄作愚故。曰揚雄不知曆法。亦不知曆理者也。昌黎不知而尊爲聖人之徒。平子不知而擬爲五經之書。君山不知而歎以絕倫。君實不知而爲之詮釋。乃邵康節以明理之儒。亦惑其說。亟稱落下閏。改顓帝曆爲太初。揚子雲準太初曆爲太玄。而曰太玄知天地之心。殊不知顓帝太初太玄皆四分之誤也。邵子論閏亦曰十九年七閏。無餘分。則卽太初第一章閏分盡以

至一元六甲盡皆無餘分之說然據四分算則無餘分而四分疏闊不可以爲麻以密合法算則推之萬億年猶有餘分也十九年云乎哉善乎何承天曰三統疏闊甚於四分揚雄心惑其說采爲太玄幾乎不知而妄言

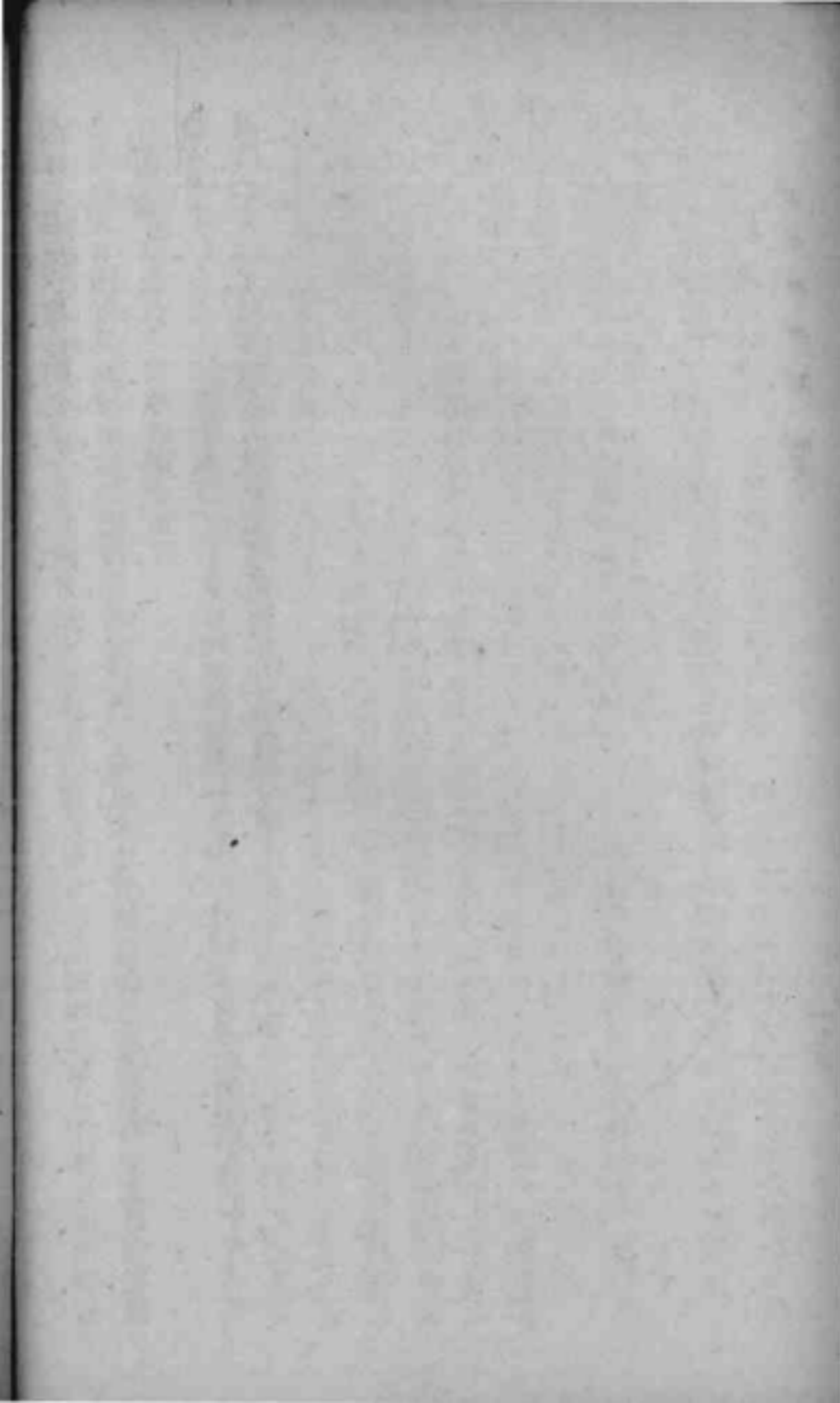
程子曰子雲太玄本要明易卻晦如易真屋下架屋牀上疊牀亦贅矣楊龜山曰子雲作太玄只據他立名便不是既定卻三方九州二十七部八十一家不知如何相錯的

朱子曰聖人說天一地二天三地四天五地六天七地八天九地十甚簡易太玄以三數乘之皆算不著便零星補湊的甚拙支離不成物事太玄準焦延壽卦氣焦延壽也不成物事今時沈蛟門曰太玄以牽牛起冬至上施往古則失之於玄枵下施今茲則失之於龍尾安在爲考之混元而玄已生窮之天地之委而玄不可亡耶又曰聖人所謂象時象閏當莽之日曰象曰當適相應會之詞耳此乃觀易於既晝之妙而非謂易之所由作也如經言三百六十止舉其概豈一一密合哉其言則皆是大都羲文周孔四聖之易與天爲一而後之言易者如元包準火珠林以三十六數擬易關朗準易數以七百二十治麻蔡季通準洪範以九九之數演皇極司馬君實準河圖以七十著作潛虛非不亦合象數然以視四聖悉贅疣也則亦無庸爲矣

程子曰日月一也豈有日高於月之理月不下日與日正相對故食斯言非也日高於月月由下而過月體掩日掩幾分則食幾分掩盡則食既非日月正相對而食也

朱子曰長庚水星啓明金星金在日西日將出則東見水在日東日將沒則西見斯言非也長庚啓明皆金星也先日而東見爲啓明後日而西見爲長庚皆一星也金水皆附日而行水亦有時而先日東見後日西見但其去日之度水近而金遠耳

潛室陳氏曰上元太初四千六百十七歲已盡都無絲髮餘是十一月甲子夜半冬至漢元封七年適當其時故定曆元此太初太玄四分之說也而豈知其有餘分乎



古今律曆考卷九

歷代考

皇帝紀

太昊伏羲氏繼天而王爲百王先首德始於木故爲帝太昊作罔罟以田漁取犧牲故號庖犧氏作五運二十四氣以支干配十二辰六甲而天道周矣作荒樂歌扶祿詠罔罟以鎮天下之人命曰立基斲桐爲琴繩絲爲絃絃二十有七命之曰離徹以通神明之睨以合天人之和絇桑爲三十六絃之瑟以修身理性反其天真而樂音自是興焉乾鑿度曰上古聖庖犧氏頤乾道浩大以天門爲名乾訓健壯健不息日行一度鑿者開也聖人鑿開天路斷氣爲二緣物成三天地之道不遷輪薄不息以啓三光變文爲字變氣爲易畫卦爲象象成設位三古文天字三古箇地字三風字三山字三水字三火字三雷字三澤字乾爲天門坤爲人門巽爲風門亦爲地戶艮爲鬼冥門庖犧氏畫四象立四隅以定羣物發生門而後立四正四正者定氣即分至四正氣一日月出沒二陰陽交爭三天地德四正月坎也日離火雷木震日月出入門日出震月入於澤金水兌日月往來門月出澤日入於澤天數二十五地數三十天地合和數十五所用法古四十九六而不用驅之六虛坤鑿度曰制靈經曰天有九道日月經歷三道坤有四冥象化氣成乾坤在道日月相將

山墳伏犧皇策辭。皇曰：命子英居我潛龍之位。主我陰陽甲廡。咨於四方。潛龍吳英氏進廡於君。廡起甲寅。皇乃鳩衆升傳教臺。咨告於民。俾知甲廡日月歲時自茲始。

炎帝神農氏以火承木。故爲炎帝。教民耕農。故號神農氏。分八節以始農功。作樂名扶持。亦名下謀。氣墳神農氏政典。皇曰：正天時。時正惟四亂。時不植。氣正惟和。氣亂作病。嗟爾有官。咸若我辭。

黃帝有熊氏。以土承火。故爲土德。始垂衣裳。有軒冕之服。故號軒轅氏。黃帝創受河圖。設靈臺。使羲和占日。常儀占月。鬼臾薩占星。伶倫造律呂。大撓作甲子。隸首作算數。容成綜此六術。以考氣運。定納音。天以六節地以五制。司天氣者六期。爲備終地紀者五歲。爲周五六合者三十歲。七百二十氣爲一紀。六十歲。以作調廡。歲紀甲寅。日起甲子。是歲己酉朔旦。日南至。而獲神策寶鼎焉。乃迎日推策。造十六神廡。置閏。設蔀。時惠而辰從。律度量衡。由是而成。民以是能有信。神以是能有明德。民神異業。敬而不瀆。故神降之。嘉生民以物享。災禍不生。所求不匱。命伶倫自大夏之西。昆侖之陰。取竹於嶰谿之谷。以生空竅。厚匀者倍之。爲緩聲。三分損益。還相爲宮。以配十二月。以立宮商角徵羽之聲。作五鐘。青曰大音。赤曰重心。黃曰灑池。黑曰隱。常白曰景。鐘作咸池之樂。以張於洞庭之野。言其德象池水周徧也。唐至德二年。洞庭側有穿地。得古鐘。有古篆文。黃帝時樂器。

形墳軒轅氏政典皇曰岐伯天師爾司日月星辰陰陽厯數爾正爾考無有差貸先時者殺不及時者殺爾惟戒哉

少昊金天氏承土以金德王故號金天氏鳳鳥適至因以鳥紀官鳳鳥氏爲厯正玄鳥氏司分伯趙氏司至青鳥氏司啓丹鳥氏司閉作大淵之樂以諧神人和上下

顓頊高陽氏承金以水德王以少昊之四子重爲木正曰句芒該爲金正曰蓐收修熙皆代爲水正曰玄冥又以炎帝之子句龍爲土正而帝之孫黎爲火正曰祝融分治五方是爲五官因少昊氏衰九黎亂德家爲巫史民瀆於祀乃命南正重句芒司天以屬神北正黎祝融司地以屬民使復舊常無相侵瀆是謂絕地天通始爲儀制驗其盈虛升降制厯正以孟春是歲正月己丑朔旦立春五星會於營室是爲厯宗命飛龍氏會八風之音作承靈之樂名曰六莖莖根也謂澤及根荄也

帝嚳高辛氏承水以木德王式序三辰命咸黑作六英言天地四時之英華也歷日月而迎送之

帝堯陶唐氏承木以火德王因三苗服九黎亂德二官咸廢厥職閭餘乖次孟陬殄滅攝提無紀厯數失序乃復育重黎之後羲氏和氏命作渾儀厯象日月星辰置閏成歲敬授人時名并曰載年著禪舜曰天之厯數在爾躬舜攝政在璿璣玉衡以齊七政取北斗第二星名璇第三星名璣第五星名衡之義卽堯渾儀王蕃云渾天儀者羲和之舊器也協時月正日同律度量衡俱詳見尙書考中

堯命夔作大章之樂。大章，章之也。謂帝德顯暴也。重黎欲益求人。舜曰：「一夔足矣。」舜造五絃琴。歌南風之詩。九叙。惟歌作箭韶。九成之樂。韶之言紹。謂繼紹唐堯也。

是時十日並出。堯使羿繳大風於青邱之澤。上射十日。此淮南子妄誕之言也。羿人耳。安能射日。然天有數日。則有之。歷代日有二三或數者。每書之史冊。皆其日光之映。非真日也。然旋復其常。仍一日耳。何也。卽厤數之推。千歲日躔的有定度。以斯知日之無二也。

帝舜有虞氏承堯。以土德王。讓天下於禹。

三王紀

伯禹夏后氏承舜。以金德王。改載曰歲。顓頊以來。堯舜皆用寅正。禹因之。故稱夏后氏。得人統。孔子曰：我欲觀夏道。吾得夏時焉。鄭康成云：夏四時之書也。其書存者。有小正。大戴禮有夏小正一篇。蓋戴德取以為正也。其時正令善。後世遵用之。大禹聲為律。以五音聽治。作大夏樂。夏大也。言能大堯舜之德也。仲康時。辰弗集于房。詳見尚書考中。

成湯革夏命。承夏以水德王。號曰商。亦曰殷。以建丑之月為歲首。得地統。改歲為祀。作殷厤。然殷雖改正。其編年紀事。則仍用夏時。禡於桑林而雨歲。則大熟。作桑林之樂。名大護。護之言救。謂去虐救民也。周武王承殷。以木德王。因紂作淫樂。喪其甲子。誅之。乃以建子之月為歲首。得天統。改祀為年。作周厤。周建子。則以子月為正月。不用夏時矣。吹律聽聲。作大武樂。象武功也。周公作魯厤。

傳曰火出於夏爲三月於商爲四月於周爲五月蓋夏建寅三月而火出於辰五月而火中於午七月而火流於申十月而火伏於亥商周以次推之是矣然火出之候昔時則然而後不然也天星漸移歷周歲火皆可居則歲差易之非一定矣

六厤者黃帝調厤顓帝厤夏厤殷厤周厤魯厤是爲六厤後厤代十一更年五千加以太初三統厤爲七厤漢末集七厤以考春秋夏周厤與漢藝文志所記不同故更名真夏厤真周厤夫旣曰真則必有僞杜預作長厤謂周衰世亂學者莫得其真所傳古厤未必是時王之術也預以長厤驗春秋日食之數而知三統之最疏蓋春秋日食三十六以三統推之止得一食之數姜岌又併夏厤真夏厤周厤真周厤得三十四食之數其真夏厤真周厤止得一食之數與三統厤同豈其真者反不及非真者歟岌以七厤考古今交會信無其驗皆由斗分疏之所致宋書議周漢之際疇人喪業曲技競設圖綺實繁或借帝王以崇其大或借名聖賢以神其說是以識記多虛桓譚知其矯妄古厤舛雜杜預疑其非直按五紀論黃帝厤有四法顓頊夏商竝有二術詭異紛然孰識其正顓頊厤元在乙卯而命厤序云在甲寅夏厤七曜西行特違衆法漢人以爲後人所造殷厤日法九百四十而乾鑿度云殷厤以八十一爲日法春秋書日食朔二十六其所據厤非周則魯以周厤檢之失二十五魯厤檢之失十三諸凡如此是尙可以爲厤也乎大都六家之厤率皆六國及秦時漢初人所造六術斗分並同四分四分之法其分太多率皆後天以步朔日或差二日三日上不可檢於春秋下不驗於漢魏其非三代以前之厤明甚及考四分之法終漢之

世皆同。或者漢人欲實已四分之真。故假作六曆。以古附今。未可知也。不然。豈有帝王制曆。而一概疏闊至此耶。

漢書稱武王元年一月戊午。師度于孟津。明日己未冬至。至庚申二月朔日也。四日癸亥夜陳。五日甲子昧爽而合。以授時推。武王元年己卯歲。距元至元辛巳。二千四百二年中積八十七萬七千三百一十八日二十四刻九十八分。天正冬至五十六日八十一刻。得庚申日戌初一刻。冬至一月子月定朔。二十九日九十四刻。癸巳日亥時合朔。以步至二月丑月定朔。五十九日五十七刻。癸亥日未時合朔。則二月一日癸亥。二日甲子也。以是知武王於一月二十六日戊午渡孟津。二十七日己未。二十八日庚申冬至。大盡。二月一日癸亥至商郊。二月甲子伐商。非己未冬至亦非二月庚申朔也。蓋漢曆斗分太多。故推冬至差一日。推朔差三日。

考太公六韜。太公告武王曰。律管十二。其音有五宮、商、角、徵、羽也。以天清淨無陰雲風雨。夜半遣輕騎往至敵人之壘。去九百步外。偏持律管。當耳大呼。驚之。有聲應管。其來甚微。角聲應管。當以白虎。徵聲應管。當以玄武。商聲應管。當以朱雀。羽聲應管。當以句陳。五管聲盡不應者。宮也。當以青龍。此五行之符。佐勝商也。聞人嘯呼之音者。羽也。寂寢無聞者。宮也。此五音者。聲色之符也。由是觀之。律音通於兵法。周禮鴈相氏掌十有二歲。十有二月。十有二辰。十日。二十有八星之位。辨其敍事。以會天位。冬夏致日。春

秋致月以辨四時之敍。保章氏掌天星以志星辰日月之變動。以觀天下之遷。辨其吉凶。以星土辨九州之地。所封封域皆有分星。以觀妖祥。以十有二歲之相。觀天下之妖祥。以五雲之物。辨吉凶。水旱降豐荒之祲象。以十有二風。察天地之和。命乖別之妖祥。凡此五物者。以詔救政。訪序事。

大司樂掌成均之灋。以治建國之學政。而合國之子弟焉。凡有道者。有德者。使教焉。以樂德教國子。中和祇庸孝友。以樂語教國子。興道諷誦言語。以樂舞教國子。舞雲門大卷大咸大磬大夏大濩大武。以六律六同五聲八音六舞大合樂。以致鬼神。而以和邦國。以諧萬民。以安賓客。以悅遠人。以作動物。乃分樂而序之。以祭以享以祀。乃奏黃鐘歌大呂舞雲門。以祀天神。乃奏太蔟歌應鐘舞咸池。以祭地示。乃奏姑洗歌南呂舞大磬。以祀四望。乃奏蕤賓歌函鍾舞大夏。以祭山川。乃奏夷則歌小呂舞大濩。以享先妣。乃奏無射歌夾鍾舞大武。以享先祖。凡六樂者。文之以五聲。播之以八音。凡六樂者。一變而致羽物及山川之元。再變而致蠃物及山林之元。三變而致鱗物及邱陵之元。四變而致毛物及墳衍之元。五變而致介物及土元。六變而致象物及天神。凡樂圓鍤爲宮。黃鐘爲角。太蔟爲徵。姑洗爲羽。蕤賓爲商。孤竹之管。雲和之琴瑟。雲門之舞。冬日至於地上之圓丘奏之。若樂六變。則天神皆降。可得而禮矣。凡樂函鍾爲宮。大蔟爲角。太蔟爲徵。應鍤爲羽。路鼓路鼗。陰竹之管。龍門之琴瑟。九德之歌。九聲之舞。於宗廟中奏之。若樂九變。則人鬼可得而禮矣。

周公攝政四年以土圭之灋測土深正日景以求地中日南則景短多暑日北則景長多寒日東則景夕多風日西則景朝多陰日至之景尺有五寸謂之地中天地之所合也四時之所交也風雨之所會也陰陽之所和也然則百物阜安乃建王國焉制其畿方千里而封樹之此就四方測景以求地中也南近日則景短而暑北遠日則景長而寒東近海故景夕多風西近山故景朝多陰故必求南北之中而復求東西之中然後當東西南北各九十一度之中春秋分晝夜各五十刻夏至日在嵩高之南十二度南戴日下表南表北皆無景在今之交廣周公於洛陽天地之中立八尺之表以測夏至日景尺有五寸測冬至日景一丈三尺有奇乃建王國於中故曰南望三塗北望嶽鄙顧瞻有河粵瞻洛伊是也後之測日景者取則焉

漢書稱武王卽位十一年周公攝政五年正月丁巳朔旦冬至殷歷以爲六年戊午以授時推周公攝政五年乃六年庚寅歲前天正距元至元辛巳二千三百九十二年中積八十七萬三千三百日三十一刻六十八分天正冬至五十四日七十四刻四十三分得戊午日未初三刻冬至日躔牛宿四度爲是殷歷謂六年前天正戊午冬至同漢歷推丁巳亦猶推武王元年冬至之先天一日也若以大統推是年甲子卯初三刻冬至日躔女三度則相差六日其在天遠六度餘失益遠矣

按國語虢公告周宣王曰農祥晨正日月底於天廟注農祥房星晨正謂立春之日晨中於午位也農事之候故曰農祥底至也天廟營室謂孟春之月日月會於營室也考孟春農祥晨正日月會以營室周宣

時則然久之天日漸移十二月皆可觀祥辰正日月皆可會於營室非一定也如今萬曆年間孟春日月會於尾昏畢中旦房中去周宣一千五百餘年退天二十六度有奇矣

周幽王六年十月之交日食詳見詩經考中春秋日食三十六年并厯數俱詳見春秋考中

單子過陳歸告周定王曰辰角見而雨畢天根見而冰涸本見而草木節解而備藏隕霜而冬裘具清風至而修城郭宮室故夏令曰九月除道十月成梁其時儆曰營室之中土功其始今陳國火朝覩矣而道路若塞是廢先王之教也其能久乎九年楚子入陳注辰角角星建戌之初朝見東方寒露節雨氣畢也天根氐亢之間也雨畢後五日天根朝見秋水始涸本氐也寒露後十日氐見草木之枝節皆理解也天驅房星建戌之中房見霜始降火心星火見霜降之後清風至所以戒人爲寒備也故九月雨畢而除道十月水涸而成梁季秋節解農事備藏將冬隕霜冬裘具火見之後建亥之初修城郭宮室建亥小雪之中營室定星昏正於午土功乃興今陳國十月心星辰見於辰而道茀不可行是廢先王之教也考時至事起若單子所云諸令惟周宣時爲然久之各異與上農祥晨正日月底於天廟同

景王將鑄無射問律於伶州鳩對曰律所以立均出度也均均鐘木長七尺有弦繫之以均鐘度鐘大小清濁也古之神瞽考中聲而量之以制神瞽古樂正知天道者死而爲樂祖祭於瞽宗謂之神瞽度律均鐘百官軌儀度律呂之長短以平其鐘立百事之道法故律度量衡於是乎生紀之以三天地人平之以

六六律成於十二十二律呂天之道也。天之大數不過十二。夫六中之色也。故名之曰黃鐘。十一月曰黃鐘。乾初九也。六者天地之中。天有六母。地有五子。十一而天地畢矣。而六爲中。黃鐘管長九寸。九之爲八十一。故黃鐘之數立焉。黃鐘之色也。鐘之音。陽氣鍾聚於下也。所以宣養六氣九德也。六氣陰陽風雨晦明。九德水火金木土穀。正德利用厚生。十一月陽復於下。物始萌於五聲爲宮。舍元虛中。所以徧養六氣九德。由是第之次也。二曰太簇。所以金奏贊陽出滯也。正月曰太簇。乾九二也。管長八寸。太簇言陽氣太簇達於上也。太簇正聲爲商。金奏佐陽發出滯伏也。三曰姑洗。所以修潔百物。考神納賓也。三月曰姑洗。乾九三也。管長七寸一分。姑潔洗滯考合也。於正聲爲角。是月百物修潔。故用之宗廟。合致神人。用之享宴。可以納賓。四曰蕤賓。所以安靖神人。獻酬交酢也。五月曰蕤賓。乾九四也。管長六寸三分。蕤委蕤柔貌。言陰氣委蕤於下。陽氣盛長於上有似賓主。故用宗廟賓客以安靜神人行酬酢也。酬勸酢報也。五曰夷則。所以詠歌九則。平民無貳也。七月曰夷則。乾九五也。管長五寸六分。夷平則法也。言萬物既成。可法則也。故可以詠歌九功之則。成民之志。使無疑忒。六曰無射。所以宣布哲人之令德。示民軌儀也。九月曰無射。乾上九也。管長四寸八分。宣德軌道儀法也。九月陽氣收藏。萬物無射見者。故可以徧布前哲之令德。示民道法。爲之六間。以揚沈伏而黜散越也。六間六呂在陽律之間。沈滯越揚也。呂陰呂。所以侶間陽律。成其功。發揚滯伏之氣而去散越者也。元間大呂。助宣物也。十二月曰大呂。坤六四也。管長八寸四分。陰繫於陽。以黃鐘爲主。故曰元間。以助陽宣物也。天氣始於黃鐘。萌而赤。地受之於大呂。牙而白。成黃鐘之

功也。二間夾鐘出四隙之細也。二月曰夾鐘，坤六五也。管長七寸四分，隙間也。四隙四時之間氣微細者，春爲陽中，萬物始生，故夾鐘出四時之微氣。三間中呂宣中氣也。四月曰中呂，坤上六也。管長六寸六分，陽氣起於中，至四月宣散於外，純乾用事，故曰正月、正月、正陽之月也。四間林鐘和展百事，俾莫不任肅純恪也。六月曰林鐘，坤初六也。管長六寸，林樂鐘聚也。於正聲爲徵，展審肅速，純大恪敬也。言時務和審，莫不任其職事，速其功，大敬其職也。五間南呂贊陽秀也。入月曰南呂，坤六二也。管長五寸三分，於正聲爲羽，南任也。陰任陽事，助陽秀發。六間應鐘均利器用，俾應復也。十月曰應鐘，坤六三也。管長四寸七分，言陰應陽用事，萬物鍛聚均利百官器用，皆應其禮，復其常也。律呂不易，無姦物也。故先王貴之。王曰：七律者何？周有七音，黃鐘爲宮，太簇爲商，姑洗爲角，林鐘爲徵，南呂爲羽，應鐘爲變宮，蕤賓爲變徵。對曰：昔武王伐殷，歲在鶉火，鶉火周分野。武王伐殷東行，時殷之十一月戊子，於夏爲十月。是時歲星在張，張鶉火也。月在天驅，天驅房星也。謂戊子日月宿房，日在析木之津，津天漢也。析木其間爲漢津。謂戊子日月宿箕，箕在斗柄前，星在天鼈，星辰星也。天鼈次名，一曰玄枵爲天鼈。謂周正月朔，辰星在須女，伏天鼈之首。武王發行二十六日戊午，度孟津，距戊子三十日。二十八日庚申，冬至。二月一日癸亥，二日甲子，伐商，星與日辰之位，皆在北維。星辰星在須女，日在析木，辰在斗柄，皆在北維，北緯，北方水位也。顓頊之所建也。帝嚳受之，顓頊，帝嚳所代也。帝嚳，周之先祖，后稷所出也。顓頊水德之王，立於北方，帝嚳水

德故受之於水今周亦水德當受殷之水猶帝嚳之受顓頊也我姬氏出自天龍姬氏周姓天龍即玄枵齊之分野也周之皇妣王季之母大姜者逢伯陵之後齊女也故言出於天龍又曰有星出於頤女姜氏任氏實守其祀及析木者有建星及牽牛焉析木日辰所在建星在牽牛前謂從辰星所在須女天龍之首至析木之分歷建星及牽牛皆水宿言得水類也則我皇妣大姜之姪伯陵之後逢公之所馮神也皇君也生曰母死曰妣大姜大王之妃王季之母姜女也女子謂昆弟之子男女皆曰姪伯陵大姜之祖有逢伯陵也逢公伯陵之後大姜之姪殷之諸侯封於齊地齊地屬天龍故祀天龍死而配食爲其神主故云馮馮依也言天龍乃皇妣家之所馮依非但合於水木相承而已歲之所在則我有周之分野也歲星在鶉火鶉火周之分野歲星所在利以伐人月之所在辰馬歲祥也辰馬謂房心星也心星所在大辰之次爲天驅驅馬也故曰辰馬言月在房合於歲神也祥猶象也房星辰正而歲事起故謂之歲祥我太祖后稷之所經緯也稷播百穀故歲祥后稷之所經緯也管語曰辰以成善后稷是相王欲合是五位三所而用之五位歲月日星辰也三所逢公所馮神周分野所在后稷所經緯也自鶉及驅七列也鶉鶉火之一分驅天驅在房歲月之所在從張至房七列合七宿謂張翼軫角亢氐房之位南北之揆七同也七律也揆度也歲在鶉火午辰星在天龍子鶉火周分野天龍及辰水星周所出自午至子其度七同也凡神人以數合之以聲昭之凡合神人之樂以數合之謂取其七以聲昭之用律調音數合聲龢然後可同也同謂神人相應故以七同其數謂七列七同七律也律和

莫聲，帶有陰陽正變之聲。王以二月癸亥夜陳未畢而雨，二月一日癸亥至牧野夜，陳師未畢而雨。以夷則之上宮畢之，以夷則爲宮聲，以聽軍聲，陽氣在上，故曰上宮。當辰，辰在戌上，故長夷則之上宮，名之曰羽長，謂先用之也。辰時也，辰日月之會斗柄也。當初陳之時，周二月昏，斗建丑，而斗柄在戌上，下臨其時，名其樂爲羽，羽翼其衆也。所以藩屏民則也。羽之義，取藩蔽民，使中法則也。王以黃鐘之下宮布戎於牧之野，夜陳之晨旦甲子昧爽，黃鐘在下，故曰下宮，故謂之厲，所以厲六師也。名北樂爲厲，所以厲六軍之衆也。以太簇之下宮布令於商，昭顯文德，底紂之多舉，文文王也。底，致也。既殺紂，入商之都，發號施令，以昭明文王之德，致紂之多舉。太簇所以贊陽出滯，蓋謂釋箕子因散鹿臺之財，發巨橘之粟也。太簇在下，故曰下宮，故謂之宜。所以宣三王之德也。三王大王、王季、文王，反及廟內，以無射之上宮布憲施舍於百姓，廟內地名憲法也。施施惠舍，舍舉也。無射所以宣布哲人之令德，示民軌儀。無射在上，故曰上宮，故謂之廟亂，所以優柔容民也。聞治也。代商之歲，日月辰所在，亦惟其時則然，久亦各異，與農祥晨正同。

晉文公在翟十二年，行過五鹿，乞食於野人。野人舉塊以與之，公怒，將鞭之。子犯曰：「天賜也。」民以土服，又何求焉？天事必象，十有二年必獲此土。歲在壽星及鶴尾，其有此土乎？歲在壽星，謂得塊之歲。晉僖十六年，後十一年，歲在鶴尾，必有此五鹿地。晉僖二十七年，歲在鶴尾，二十八年歲復在壽星。晉文公伐衛，天以命矣。復於壽星，必獲諸侯。歲復在壽星，謂晉僖二十八年，是歲四月，文公敗楚師，合諸侯於踐土。五月，獻俘於王，王策命爲侯，天之道也。天之大數，不過十二。董因迎晉文公於河，公問焉，曰：「吾其濟乎？」對曰：「歲

在大梁。將集天行。元年。始受實沈之星也。歲在大梁。謂魯僖二十三年。晉公得成天道也。公以辰出。晉祖唐叔所以封也。而以參入。晉星也。元年。謂文公即位之年。魯僖二十四年。歲星去大梁。在實沈之次。受。受於大梁也。實沈之虛。晉人是居。所以興也。今君當之。無不濟矣。君之行也。歲在大火。大火。闢伯之星也。是謂大辰。君行。謂魯僖五年。重耳出奔。時歲在大火。大火。大辰也。晉唐叔封時。歲在大火。且以辰出。而以參入。皆晉祥也。參在實沈。而天之大紀也。濟且秉成。必霸諸侯。

關尹子七答篇曰。人之一呼一吸。日行四十萬里。非也。周天三百六十五度。每度不及三千里。此厯代以表之。句股測天所得者。乃謂一呼吸日行四十萬里乎。或謂關令尹喜所撰九篇。爲人所假託者。誠然。王充論衡。言魯襄公與韓戰。戰酣日暮。公援戈而揮之。日爲之反三舍。又言燕太子丹朝於秦。不得去。從秦王求歸。秦王執留之。與之誓曰。使日再中。乃得歸。當此之時。天地祐之。日爲再中。此言皆虛也。日度運行。數有一定。雖聖神不能挽之。魯襄燕丹。豈能揮挽。或謂王充論衡八十五篇。二十餘萬言。鄙誕者多。誠然。

列子曰。共工氏與顓頊氏爭爲帝。怒觸不周山。天柱折。地維缺。故天傾西北。日月星辰就焉。地不滿東南。百川水潦歸焉。女媧氏煉五色石以補天。荒唐無稽之言。不足辯也。列子湯問篇云。孔子東遊。見二小兒辯鬪。問其故。一小兒曰。我以日始出時去人近。而日中時遠也。一小兒曰。以日出而遠。而日中時近。一小兒曰。日初出時。大如車蓋。及日中時。如盤盂。此不爲遠者小而大者近乎。一小兒曰。日初出。滄滄涼涼。及

其中而探湯此不爲近者熱而遠者涼乎。孔子不能決也。兩小兒笑曰。孰謂汝多知乎。此列子寓言淺之乎其爲見也。豈以孔子而不能辯此耶。夫日初出大海氣之映也。與日入同。日中之小。則精光四散。若見其小也。猶人之視獨遠見大而近見小者然。若日初出涼者。日方自地出。熱未盛也。日中氣熾而熱至日晏更燠。則熱之積也。何異之與。有以渾天考之。日徑一度。周天三百六十五度有奇。以四分之。得九十一度有奇。是日徑一度無大小也。以春秋分之中論。日去地九十一度有奇。日中午與出卯沒酉皆同。無遠近也。此璣衡可窺之數。以步氣朔萬世不易者。列子不知天數。而鑿空妄言。以誣宣聖。其與叔孫武叔毀仲尼之日月何殊。

楚辭曰。攝提貞于孟陬兮。惟庚寅吾以降。言斗柄指寅爲正月也。顓冠子亦云。斗柄東指。天下皆春。斗柄南指。天下皆夏。斗柄西指。天下皆秋。斗柄北指。天下皆冬。柄運於上。事立於下。此聖人究道之情。究道之法也。殊不知正月指寅。周時則然而後亦各異矣。

前漢天文志。謂古厤五星之推亡逆行者。至甘氏石氏經。以熒惑太白爲有逆行。夫厤者。正行也。古人有言。天下太平。五星循度。亡有逆行。日不食朔。月不食望。立八尺之表。夏至景長尺五寸八分。冬至景長丈三尺一寸四分。春秋分景長七尺三寸六分。若南北失節。暑過而長爲常燠。退而短爲常燠。一曰。暑長爲旱。奢爲扶。扶者邪臣進而正臣疏。鄭氏曰。扶當爲蟠。影形奢大也。皆非也。五星俱有逆行。何止熒惑太白。豈有太平無逆行之理。日食爲朔。月食爲望。豈有日月不食朔望之理。如冬夏至適當午正初刻。則暑無

長短其餘各有長短乃時差之數也與寒燠邪正何關春秋二百四十二年日食三十六前漢二百一十二年日食五十三其間二百九十三年史傳止書日食者凡七蓋戰國擾攘秦兼天下史失其官不書於冊也自貞定王二十六年至肅王十四年六書食而無月日秦莊襄三年書四月食而無日以法推之其食多不合置之可也

秦始皇采齊人鄒衍論終始五德之運以爲周得火德秦代周從所不勝定爲水德以十月爲歲首朝賀皆自十月朔色尚黑數以六爲紀法尚刻以爲合五德之數仍用顓帝厤然每遇閏年則閏九月謂之後九月秦年雖用十月爲首而時序則從夏令觀史所書曰元年冬十月蓋年前十月也夫曰歲首者取陽生之義也冬至建子一陽生得天統蔡邕曰冬至陽氣起君道長故賀夏至陰氣起君道衰故不賀若十二月建丑二陽生得地統正月建寅三陽生得人統皆陽月也故三代遞用之十月建亥乃純陰之月而秦用爲正其於三統之義奚取焉閏以歸餘何月不可閏而俱附之九月尤屬悖謬

秦王子嬰初立卽漢元年十月五星聚於東井孟康曰歲星先至四星從歲星也魏高允校漢厤謂太白辰星常附日而行十月日在尾箕昏沒於申南而東井方出於寅北二星何得背日而行高允之言是也

古今律厤考卷十

歷代考

史記律書

按史記律書云六律爲萬世根本而於兵械尤所重卒歸於漢文之無議軍天下殷富爲和樂言律本也又言律厤天所以通五行八正之氣不周風居西北東東壁又東營室至於危十月也律中應鐘其於十二子爲亥廣莫風居北方東至虛至須女十一月也律中黃鐘其於十二子爲子其於十母爲壬癸東至牽牛至建星建星在斗十二月律中大呂其於十二子爲丑條風居東北南至箕爲正月秦簇爲寅南至尾至心至房明庶風居東方二月夾鐘爲卯爲甲乙南至氐至亢至角三月姑洗辰清明風居東南維西至軫至翼四月仲呂巳酉至七星西至張星在張西史誤至注注味也柳爲鳥味注柳星西近鬼五月蕤賓景風居南午丙丁酉至弧狼在井涼風居西南維六月林鐘未北至伐參在參上七月夷則申北至濁潤謂之畢至留留即昴八月南呂酉閼風居西方庚辛北至胃至婁至奎九月無射戌各有名義焉皆古法也數則黃鐘既云八十一爲宮又云八寸七分爲宮旣又云九寸爲黃鐘之宮何自相悖也不知黃鐘之九寸乃九分之寸也九九八十一之九寸爲是而八寸七分之說爲非黃鐘且然它可知矣其損益相生法數正變之實詳見別簡

史記曆書

按史記曆書云。在古曆作於孟春雞三號鳴三號鳴寅時也。謂黃帝調曆以前。有上元太初曆等。皆以寅爲正。及顓頊夏后氏亦然。惟黃帝及殷周魯曆。並以子爲正。秦用亥正。漢興張蒼等雖明習曆論著不成。今改夏正。其更以元封七年爲太初元年。年名焉逢甲。攝提格寅。月名畢聚。日得甲子。十一月夜半朔旦冬至。謂以夜半爲旦。正北十二無大餘無小餘。無大餘無小餘焉。逢攝提格太初元年十二大餘五十四。小餘三百四十八。大餘五。小餘八。何也。太史公謂月名畢聚畢甲聚子甲子月也。日得甲子。十一月甲子日夜半甲子時冬至。子日爲冬至。故云正北子位北也。謂每歲行周天全度外餘四分度之一。以十二辰分之。則子年在子。丑年在卯。寅年在午。卯年在酉也。十二者歲有十二月。若有閏。則云十三也。無大餘無小餘者。甲子朔旦冬至滿甲子除盡。朔旦以前無奇日分。故無朔之大小餘也。又云無大餘無小餘者。謂冬至與朔同日時。亦無奇日分。故無氣之大小餘也。曰焉逢攝提格太初元年大餘五十四者。甲寅至乙卯。十二月。每月二十九日。共三百四十八日。日下餘分。每年盈六日。共合三百五十四日。故云大餘五十四。小餘三百四十八者。每月二十九日。下餘分四百九十九。以歲十二乘之。以日法九百四十而一。盈六日。餘三百四十八。故每歲加小餘三百四十八。爲朔之餘也。曰大餘五。小餘八者。以三十二歲之積日。一万一千六百八十八。以日法三十二而一。得三百六十五日〇八。滿甲子去之。餘五。故曰大餘五。餘八。故曰小餘八。爲氣之餘也。後倣此。如端蒙單閼爲太初二年乙卯歲。大餘四十八。小餘六百九十六者。每歲

大餘五十四倍之爲一百八滿甲子去之餘四十八每歲小餘三百四十八倍之爲六百九十六爲朔之餘也大餘十小餘十六者每歲大餘五倍之爲十每歲小餘八倍之爲十六爲氣之餘也如游兆執徐爲太初三年丙辰歲大餘十二小餘六百三者謂丙辰前乙卯歲月十三有閏大餘於四十八內應加二十三共爲七十一小餘每年三百四十八因有閏加四百九十九爲八百四十七以加於六百九十六內共爲一千五百四十三滿法九百四十收之盈一日加於大餘七十一內爲七十二日滿甲子去之餘十二日仍餘六百三爲小餘故曰大餘十二小餘六百三爲朔之餘也大餘十五小餘二十四者大餘十加五爲十五小餘十六加八爲二十四爲氣之餘也以步氣甲寅至丁巳凡四年小餘每年二十五刻四年積百刻成一日故太初四年彊梧大荒落丁巳歲無小餘甲寅至丙子凡二十三年置歲餘五日二十五刻以積年二十三乘之得一百二十日七十五刻滿甲子去之無大餘仍餘七十五刻以日法三十二因之以得二十四爲小餘故昭帝始元五年距太初元年積二十三年游兆困敦丙子歲無大餘小餘二十四以斯步至元帝始四年祝犧大荒落之己巳歲莫不皆然此史記步歷之大較也以授時推太初元年丁丑歲十一月壬子定朔分二十九日七十二刻得癸巳日酉時合朔冬至分五十七日六十四刻得十一月二十九日辛酉申時冬至史云甲寅年甲子月甲子日甲子時合朔冬至法推丁丑年壬子月癸巳日辛酉時合朔丁丑年壬子月辛酉日丙申時冬至固非至朔同日亦非其年月日時氣既非子則非正北史云氣朔俱無大小餘法推是月朔大餘二十九小餘七十二二十九日氣大餘五十七小餘六十四史

云四年無大餘二十三年無小餘者以斗分之四分所累皆非也或解之曰史遷所謂以元封七年爲太初元年者謂七年十一月朔旦冬至無餘分如上古甲寅年甲子月朔旦冬至爲起曆之元非謂七年即甲寅也其以太初天漢太始征和以至六十年後建始各年號分配年名之下乃後人以此曆譜附入太史公曆述內非太史公自注也不然太史出於武帝時安能預知六十年後年號而先書於曆述年名之下哉此必後人增益之無疑也斯言誠是矣然漢太初元年十一月朔非子時氣非朔日非至朔同日無餘分以此爲得上元則何以解焉班固志太初元年歲在丙子天正後丁丑今以史漢曆年附注於後

史記

漢書

焉逢攝提格太初元年

甲寅

丁丑

端蒙單閼二年

乙卯

戊寅

游兆執徐三年

丙辰

己卯

彌梧大荒落四年

丁巳

庚辰

徒維敦牂天漢元年

戊午

辛巳

祝犁汁洽二年

己未

壬午

商橫涒灘三年

庚申

癸未

昭陽作噩四年

辛酉

甲申

橫艾闔茂太始元年

尙章大淵獻二年

焉逢困敦三年

端蒙赤奮若四年

游兆攝提格征和元年

彊梧單閼二年

徒維執徐三年

祝犁大荒落四年

商橫敦牂後元元年

昭陽汁洽二年

橫艾涒灘始元元年

尙章作噩二年

焉逢閏茂三年

端蒙困敦四年

游兆困敦五年

壬戌癸亥

甲子

乙丑

丙寅

丁卯

戊辰

己巳

庚午

辛未

壬申

癸酉

甲戌

乙亥

丙子

乙酉丙戌

丁亥

戊子

己丑

庚寅

辛卯

壬辰

癸巳

甲午

乙未

丙申

丁酉

戊戌

己亥

彊梧赤奮若六年

徒維攝提格元鳳元年

祝犁單閼二年

商橫執徐三年

昭陽大荒落四年

橫艾敦牂五年

尚章汁洽六年

焉逢涒灘元平元年

端蒙作彊本始元年

游兆閏茂二年

彊梧大淵獻三年

徒維困敦四年

祝犁赤奮若地節元年

商橫攝提格二年

昭陽單閼三年

丁丑

戊寅

己卯

庚辰

辛巳

壬午

癸未

甲申

乙酉

丙戌

丁亥

戊子

己丑

庚寅

辛卯

庚子

辛丑

壬寅

癸卯

甲辰

乙巳

丙午

丁未

戊申

己酉

庚戌

辛亥

壬子

癸丑

甲寅

橫艾執徐四年

尙章大荒落元康元年

焉逢敦牂二年

端蒙汁洽三年

游兆諾灑四年

彊梧作噩神雀元年

徒維閼茂二年

祝犁大淵獻三年

商橫困敦四年

昭陽赤奮若五鳳元年

橫艾攝提格二年

尙章單閼三年

焉逢執徐四年

端蒙大荒落甘露元年

游兆敦牂二年

壬辰癸巳

甲午乙未

丁巳戊午

丙申丁酉

庚申辛酉

壬戌癸亥

己亥庚子

辛丑壬寅

甲辰癸卯

乙巳丙寅

丁卯戊辰

己巳庚午

甲辰乙巳

丙午

乙卯丙辰

丁巳戊午

己未庚午

壬申癸酉

癸亥壬戌

甲子乙丑

丙寅癸亥

丁卯壬寅

戊辰癸卯

己巳丙寅

庚午乙巳

辛未己巳

壬辰庚午

癸卯己巳

彊梧汁洽三年

徒維譙灘四年

祝犧作噩黃龍元年

商橫閏茂初元元年

昭陽大淵獻二年

橫艾困敦三年

尚章赤奮若四年

焉逢攝提格五年

端蒙單閼永光元年

游兆執徐二年

彊梧大荒落三年

徒維敦牂四年

祝犧汁洽五年

商橫譙灘建昭元年

丁未

戊申

己酉

庚戌

辛亥

壬子

癸丑

甲寅

乙卯

丙辰

丁巳

戊午

己未

庚申

庚午

辛未

壬申

癸酉

甲戌

乙亥

丙子

丁丑

戊寅

己卯

庚辰

辛巳

壬午

癸未

尚章大淵獻三年

壬戌

乙酉

焉逢困敦五年

癸亥

丙戌

端蒙赤奮若覲甯元年

甲子

丁亥

游兆攝提格建始元年

乙丑

戊子

彊梧單閼二年

丙寅

庚寅

徒維執徐三年

丁卯

辛卯

祝犧大荒落四年

己巳

壬辰

史記天官書云杓攝龍角衡殷南斗魁枕參首用昏建者杓夜半建者衡平旦建者魁斗爲帝車運於中央臨制四鄉分陰陽建四時均五行移節度定諸紀皆繫於斗大角者其兩旁各有三星鼎足句之曰攝提攝提者直斗杓所指以建時節故曰攝提格注云龍角東方宿爲天三門攝連殷中也杓北斗之第七星衡第五星魁第一星言昏建用杓指寅夜半建用衡指寅平旦建用魁指寅也帝車乃大帝乘車無所不紀句曲攝提也夫曰斗杓攝龍角直攝提以建時節而寅月之昏杓指寅方若以爲定焉者以故日官定爲斗分斗厤代因之多失其真不知昏杓指寅漢世則然嗣後天星漸移十二辰昏之杓皆可指非一定也

又云織女天女孫也察日月之行以揆歲星順逆注謂晉灼云太歲在四仲則歲行三宿太歲在四孟四季則歲行二宿二八十六三四十二而行二十八宿十二歲而周天考周天宿井多至三十三度觜少不及一度歲星之歲行三度二度豈能盡合以故史記步五緯之率奇零悉差

史記封禪書云黃帝得寶鼎神策是歲己酉朔旦冬至得天之紀終而復始於是黃帝迎日推策後率二十歲復朔旦冬至凡二十推三百八十年黃帝僂登於天今上戊辰年得寶鼎其冬辛巳朔旦冬至與黃帝時等是日昧爽天子乃郊拜太乙壇其贊襄曰天始以寶鼎神策授皇帝朔而又朔終而復始皇帝敬拜見焉而行上黃公卿言皇帝郊見是夜有美光及晝黃氣上燭天太史公祠官寬舒等曰神靈之休福祐兆祥宜因此地光域立大畤壇三歲天子一郊見其秋伐南越告太乙晝幡日月北斗登龍以象天一三星爲大一鋒命曰靈旗爲兵禱則太史奉以指所伐國次年南越平審如是則氣朔分齊莫神斯日兵家之勝算協帝之靈筴也然以法步元鼎五年己巳歲十一月定朔分一十五日八十刻得己卯日戌時合朔冬至分一十五日五十五刻得己卯日未時冬至氣朔同日乃己卯日其辛巳則月三日非冬至亦非朔也漢厤止用一斗分步平朔而盈縮遲疾俱無所以晦朔常差二日此之類也漢厤云先藉半日名陽厤不藉名陰厤陽厤先朔月生陰厤朔後月生今以初三爲朔是朔日月真可生矣彼昏不知則實併至與朔而同步之三日也吁嗟步厤之舛亡論已獨奈何漢武以此事天感黃氣之祥協平蠻之吉然則太乙之神非至朔同日亦可降祥而南旗之指卽用月三日亦能效靈乎則不可得而解矣

古今律曆考卷十一

歷代考

前漢律曆志

虞書云同律度量衡所以齊遠近立民信也自伏羲畫八卦卦由數起數紀於一協於十長於百大於千衍於萬書曰先其算命本起於黃鐘之數始於一而三之三三積之歷十二辰之數十有七萬七千一百四十七而五數倍矣其數以大衍之數五十其用四十有九成陽六爻得周流六虛之象也天之中數五爲聲地之中數六爲律陽唱陰和始於子黃鐘終於亥應鐘黃鐘子爲天統林鐘丑爲地統太簇寅爲人統以黃鐘九寸之九九八十一分應八十一章爲黃鐘之實以林鐘六寸之六六三百六十分當期之日爲林鐘之實以太簇八寸之八八六百四十分應六十四卦爲太簇之實由是三統相通周流六虛列爲十二而律呂和以審度嘉量權衡探赜索隱鉤深致遠莫不用焉此律曆之大較也然謂以律配曆則可而謂以律起曆曆數之分秒悉生於律則不可詳見別簡

漢興張蒼用顓頊曆朔晦月見弦望滿虧多非是至武帝元封七年漢興百二歲矣太史令司馬遷等言曆紀廢壞宜改正朔詔曰黃帝合而不死上矣其以七年爲元年復得前曆上元泰初四千六百一十七歲閏逢攝提格之歲中冬十一月甲子朔旦冬至日月在建星乃選治曆鄧平等唐都落下閏與焉都分

天部而閏運算轉曆。其法以律起曆。與鄧平所治同。法一月之日、二十九日八十一分日之四十三。先藉半日名曰陽曆。不藉名曰陰曆。所謂陽曆者。先朔月生陰曆者。朔而後月迺生。平曰。陽曆朔皆先旦月生。以朝諸侯王。羣臣便宦者。湧于陵渠。覆太初曆。晦朔弦望皆最密。日月如合璧。五星如連珠。遂用鄧平曆。後元鳳三年。張壽王爭之。以元鳳三年十一月朔旦冬至起。雜候課疏密。治太初第一。是非堅定。至孝成世。劉向子歆作三統曆。究其微渺。以說春秋。推法密要。故述焉。傳曰。元善之長也。共養三德爲善。三統合於一元。故因元一而九三之。以爲法。十一三之。以爲實。實如法得一。黃鐘初九。律之首。陽之變也。因而六之。以九爲法。得林鐘初六。呂之首。陰之變也。皆參天兩地之法也。上生六而倍之。下生六而損之。皆以九爲法。九六。陰陽夫婦子母之道也。律娶妻而呂生子。天地之情也。夫五六者。天地之中合。而民所受以生也。故日有六甲。辰有五子。十一而天地之道畢。言終而復始。太極中央爲黃鐘。九九自乘八十一爲日法。爲元。元一也。春秋。二也。三統。三也。四時。四也。合而爲十。成五體。以五乘十。大衍之數也。而道據其一。其餘四十九。所當用也。故蓍以爲數。以象兩。兩之又以象三。三之又以象四。四之又歸奇。象閏十九。及所據一加之。因以再揲兩之。是爲月法之實。如日法得一。則一月之日數也。三辰交會。是以能生吉凶。成變化而行鬼神也。并終數爲十九。易窮則變。故爲閏法。參天九。兩地十。是爲會數。參天數二十五。兩地數三十。是爲朔望之會。以會數乘之。則周於朔旦冬至。是爲會月。九會而復元。此聖王之重閏也。以五位乘會數。而朔旦冬至。是爲章月。四分月法。以其一乘章月。是爲中法。參閏法爲周至。以乘月法。以減中法。而約之。則

六物之數爲一月之閏月其餘七分此中月相求之術也。朔不得中是爲閏月言陰陽雖交不得中不生故日法乘閏法是爲統歲三統是爲元歲元歲之閏陰陽災三統閏法易九厄曰初入元百六陽九次三百七十四陰九次四百八十陽九次七百二十陰七次七百二十陽七次六百陰五次六百陽五次四百八十陰三次四百八十陽三凡四千六百一十七歲與一元終經歲四千五百六十災歲五十七是以春秋曰舉正於中又曰閏月不告朔非禮也。閏以正時故魯僖五年春王正月辛亥朔日南至公旣視朔遂登觀臺以望而書禮也。至昭二十年二月己丑日南至失閏至在非其月梓慎望氣氣而弗正不履端於始也。傳曰天有三辰地有五行故三辰合於三統日合於天統月合於地統斗合於人統五星合於五行故厯數三統天以甲子地以甲辰人以甲申三微之統既著而五行自青始其序亦如之。陰陽比類交錯相成故九六之變升降於六體三微而成著三著而成象二象十有八變而成卦四營而成易爲七十二參三統兩四時相乘之數也參之則得乾之策兩之則得坤之策以陽九九之爲六百四十八以陰六六之爲四百三十二凡一千八十陰陽各八卦之微算策也八之爲八千六百四十而八卦小成引而信之又八之爲六萬九千一百二十天地再之爲十三萬八千二百四十然後大成五星會終觸類而長之以乘章歲爲二百六十二萬六千五百六十而與日月會三會爲七百八十七萬九千六百八十而與三統會三統二千三百六十三萬九千四十而復於太極上元九章歲而六之爲法太極上元爲實實如法得一陰一陽各萬一千五百二十當萬物氣體之數天下之能事畢矣此前漢厯之大較也詳其說謂黃

帝合而不死。合作也。作厭得仙故不死。曰復得上元四千六百一十七歲。閼逢攝提之甲寅者。謂是年復如上古甲寅朔旦冬至。如後所謂二十七章之月得朔旦冬至與歲復之說。非謂太初元年卽甲寅。蓋是年乃丁丑也。上元至太初元年爲一元。凡四千六百一十七歲。乃劉敬注云。十七歲當作十一歲。非是。中冬十一月朔旦冬至日月在建星者。建在斗。太初冬至在斗。故云法以律起厭者。乃黃鐘一龠長九寸。圍九分。以圜乘長。積八十一寸爲日法也。曰一月之日二十九日八十一分日之四十三者。以日法八十一歸四十三。得五十三刻〇八六四。以加於大餘下。共二十九日五十三刻八分六十四秒爲一月之日。卽今月策也。先藉半日名陽厭。先朔月生者。未朔月先出西方也。不藉名陰厭。朔後月迺生者。朔後月方出西方也。鄧平告君。先朔月生。以朝賀爲便。重陽爲吉也。元一而九三之以爲法者。自子一而後九辰。至西方也。十以三統累乘之。是謂九三之法。得積萬九千六百八十三也。十一三之以爲實者。自一而後十一辰。至寅十二。每以三累乘之。是謂十一三之法。得積十七萬七千一百四十七也。實如法得一者。以法除實爲九寸之黃鐘也。黃鐘六之。以九爲法者。六九五十四。得林鐘五十四也。參天兩地者。三三而九。二三而六。參兩之義也。上生六而倍之下。生六而損之者。三分損益其一也。律娶妻黃鐘陽娶林鐘陰。呂生子林鐘。陰生太簇陽也。日有六甲。甲子、甲寅、甲辰、甲午、甲申、甲戌也。辰有五子。甲子、丙子、戊子、庚子、壬子。惟甲寅旬中無子。故止五子也。以五乘十。得五十爲大衍之數。道據其一爲太極。虛一不用也。止用四十有九。以象兩儀。兩之得九十八。以象三才三之。得二百九十四。以象四時四之。得一千一百七十六。以歸奇象閏。

十九及所據一之太極共二十加之得一千一百九十六又以五歲再閏再揅兩之得二千三百九十二是爲月法之實乃推大衍象得月法也如日法八十一得一爲二十九日五十三刻八分六十四秒卽前二十九日八十一分日之四十三所得之月策也并數終爲十九蓋天數終九地數終十并數十九爲歸奇之閏法又名章歲也參天九三九二十七兩地十二十合四十七爲會數參天數二十五得七十五兩地數三十得六十合一百三十五爲朔望之會以會數乘朔望之會得六千三百四十五是爲會月乃二十七章之月數得朔旦冬至日與歲復也九會而復元者以九乘會月卽三因統月得五萬七千一百五爲元月謂四千六百一十七歲之月數積一百六十八萬六千三百六十日復得甲子朔旦冬至也以五位乘會數得二百三十五而朔旦冬至爲章月四分月法得五百九十八爲通法以通法乘章月得一十四萬五百三十爲中法以三乘閏法得五十七爲周至卽三章之歲也以周至三乘月法得一十三萬六千三百四十四以減中法餘四千一百八十六是爲一象之間以統法而一得二日七十一刻九十九分○七不盡是六氣六揅三月之間其餘七分不盡再以三而一六揅之數得九十一〇刻六十六分爲一月之間也以章月乘月法得五十六萬二千一百二十爲周天卽今歲實以三統乘四時得十二爲歲中以章月加閏法得二百五十四爲月周以三因會月得一萬九千三十五爲統月以閏法乘歲中得二百二十八爲章中以日法乘章中得一萬八千四百六十八爲統中以三因統中得五萬五千四百四爲元中以十乘元中得五十五萬四千四十以減周天餘八千八十爲策餘以日法乘閏法得一千五百三十九

爲統法。卽統歲以三乘統法得四千六百一十七爲元法。卽元歲也。元歲之間陰陽災。蓋以三統乘閏法。得五十七爲災歲。初入元百六歲有尾者。前元之餘氣也。以陰九三百七十四減陽九四百八十爲百六。爲陽九。次以陽九百六減陽九四百八十爲三百七十四。爲陰九。次六八四百八爲陽九。次九八七百二爲陰七。次九八七百二爲陽九。次七八五百六。八八六百四合一千二百易爻七八不變。通其數各六百。故曰。次六百陰五。次六百陽五。次六八相乘爲四百八。爲陰三。又次陽三。自百六次至四百八十。凡四千六百一十七。陽旱災。陰水災。經歲四千五百六十合災歲五十七。興一元終。由丁丑邇元歲。四千六百一十七歲。謂爲得辛巳歲也。三統天以甲子。地以甲辰。人以甲申。自甲子步曆年。得三統元旦之朔日也。三微一爻三著三爻。二象六爻。揲筮之法也。參三統。得九。兩四時。得八。八九相乘。得七十二。爲乾坤中數。三之二百一十六。得乾之策。兩之一百四十四。得坤之策。以陽九爻九之。爲六百四十八。以陰六爻六之。得四百三十二。併之。凡一千八十。以八卦八之。爲八千六百四十。又八之。爲六萬九千一百二十。以天地倍數再之。爲十三萬八千二百四十。以乘章歲之十九。爲二百六十二萬六千五百六十。以三會三之。爲七百八十七萬九千六百八十。以三統三之。爲二千三百六十三萬九千四十。而復會於太極上元。以九章之歲一百七十一而六。因之得一千二十六。以除上元餘二萬三千四十。爲陰陽合數。半之。各萬一千五百二十。爲當萬物之數。若皆符合矣。然率多大謬不然者何也。漢以四分度之一爲斗分。天數與日數齊。而日無盈縮。月無晦疾。止用一平朔步曆。其上推上古朔旦冬至。皆逆推得數。非其真也。以下步卽疏上。

可知已黃鐘之八十一自黃鐘之數耳於厯何關蓋漢以八十一乘諸數而仍以八十一歸之諸數皆一
轍也以步晦朔常差一二日及見朔旦月出西方乃謬謂先藉半日名陽厯以爲朝賀吉豈知是日爲月
三日也不直自欺且欺君矣張壽王雖不知厯然爭之則是其推大衍謂以象厯則可謂厯之分秒出於
大衍則不可率以大衍諸數碎砌其中以得月策二十九日五十三刻八分六十四秒使斯數果從大衍
出也則易數通神可垂永久而奈何一亡效耶豈知月策之數是以交蝕取之非從大衍來也章月乃十
九年二百二十八月及閏七月共二百三十五月豈五因會數所得通法卽弦策中法卽象限歲中卽十
二月會月是二十七章統月是八十一章之月元月是二百四十三章之月章中是十九章無閏之月統
中是八十一章無閏之月元中是二百四十三章無閏之月統法是八十一章之年數元法是每歲十二
月共五萬七千一百五月加閏一千七百一月積一百六十八萬六千三百五十九日二十五刻之數周
天以測影取會數朔望之會與天地數不相蒙策餘是五日四分日之一以朔除氣爲月閏何必用三章
歲之周至乃漢厯不知皆以大衍數穿鑿附會之亦徒勞矣若夫陽九百六之年三統之厯以至復會上
元之策皆非的數何則厯家布上元各不同以此知非的也考僖公五年丙寅冬至辛亥一十四刻閏餘
二十七日九十七刻是月三十日辛亥日南至二月壬子日合朔非正月辛亥朔旦日南至蓋春秋時誤
閏十二月遂以正月爲閏十二月以正月三十之辛亥日南至誤推後天一日爲閏月後正月朔之辛亥
日南至乃以二月朔壬子推爲正月二日皆非也夫至旣非朔矣僖公望雲於禮何居昭公二十年己卯

歲冬至戊子八十三刻閏餘二十七日八十三刻經朔五十六日九十九刻是正月庚申日合朔越二十九日戊子日南至二月朔日己丑春秋誤步固以尙未置閏之故梓慎之言是也詳見春秋考中大都漢曆天日同周氣朔無盈縮遲疾但以日法歸周天得六千九百三十九日七五三〇八六四二爲積日章歲而一得歲實章月而一得月策統月除周天亦得月策以步交轉日法乘月周得二萬五百七十四以歸周天得二十七日三二爲交終轉終疏略殊甚則何怪乎亡一之合計推上元歲起甲戌日起甲子積一十四萬三千一百二十七算以四千六百一十七爲一元計三十一元以一千五百三十九分日之三百八十五爲歲餘以八十一分日之四十三爲朔餘推是歲丁丑十一月甲子朔夜半冬至詳其法太初元年距上元十四萬三千一百二十七算積八百四億五千四百五十四萬九千二百四十以統法一千五百三十九而一得五千二百二十七萬七千一百六十日以紀法去之無餘分置前積數以月法二千三百九十二除之餘三千三百六十三萬四千八百四十五爲月數以閏法十九而一得一百七十七萬二百二十五月無餘分故曰十一月甲子夜半冬至以授時法推太初元年距元辛巳積一千三百八十五年積日五十萬五千四百九十七日四十一刻以減氣應餘以紀法去之餘二日三十五刻九十三分以減紀法餘五十七日六十四刻命甲子算外得辛酉日六十四刻是十一月二十九日申時冬至太初後天二日有餘授時日餘二十七日四十七刻經朔三十日一十六刻十一月朔甲午步至次月朔甲子然非冬至也太初既非至朔同日又非其月日時一謬百謬則上以步文王四十二年十二月朔旦冬至

以來下至元帝初元二年十一月癸亥朔旦諸冬至無一之不差也。又以太初校授時辛巳置周天六萬二千一百二十以距積年乘之得七億七千七百九十七萬四千八十以統法一千五百三十九而一得五十萬五千五百六日二十二刻四十八分以紀法去之餘六日二十二刻四十八分命甲子算外得庚午日二十二刻冬至太初校授時己未六刻後天一十一日一十六刻四十八分以太初校授時經朔閏餘二十六日四十二刻五十七分以冬至六十六日二二四八減之餘三十九日七十九刻九十分以授時經朔減之餘四日九十四刻四十分乃太初後天四日九十四刻四十分夫氣至差一十一日朔至差五日有數在焉鄧平劉歆其何說之辭

三統五星曆

按太初元年推木星統母以木三金四相乘爲十二是爲歲星小周小周乘從坤字策一百四十四爲一千七百二十八是爲歲星歲數以歲中十二即一歲十二月乘歲數得二萬七百三十六爲見中分以星行率一百四十五減歲數餘一千五百八十三爲見中法即星見數以見中法除見中分得十三爲積中餘一百五十七爲中餘以歲閏七即十九年七閏因歲數得一萬二千九十六爲見閏分以章歲十九乘中餘得二千九百八十三併見閏分得一萬五千七十九爲月餘以章歲十九乘見中法得三萬七十七爲見月法以元法四千六百一十七乘見中法得七百三十萬八千七百一十一爲見中日法以統法一千五百三十九乘見中法得二百四十三萬六千二百三十七爲見月日法積中節積月十三如是月餘

滿見月法收之併積月下。

推金星以金四火二相乘爲八。又以火二乘之爲十六。而小復小復十六乘乾策二百一十六爲三千四百五十六。是爲太白歲數。以歲中乘歲數得四萬一千四百七十二爲見中分。以星行率一千二百九十五減歲數餘二千一百六十一爲見中法。以見中法除見中分得十九爲積中餘四百一十三爲中餘。以歲閏因歲數得二萬四千一百九十二爲見閏分。以章歲乘中餘得七千八百四十七併見閏分得三萬二千三十九爲月餘。以章歲乘見中法得四萬一千五十九爲見月法。以晨爲東數九乘歲數得三萬一千一百四并東九西七十六爲法而一得一千九百四十四爲金星晨見歲數。以歲中十二乘之得二萬三千三百二十八爲晨中分。以見中法除晨中分得十爲晨積中餘一千七百一十八爲晨中餘。以晨中分減見中分餘一萬八千一百四十四爲夕中分。以見中法除夕中分得八爲夕積中餘八百五十六爲夕中餘。以歲周因晨見歲數得一萬三千六百八爲晨閏分。以章歲乘晨中餘得三萬二千六百四十二併晨閏分得四萬六千二百五十。以見月法取之得一加前晨積中得十一爲晨積月餘五千一百九十四併夕閏分得二萬六千八百四十八不滿見月法爲夕月餘。夕積月以元法乘見中法得九百九十七萬七千三百三十七爲見中日法。以統法乘見中法得三百三十二萬五千七百七十九爲見月日法。

推土星以土五木三相乘爲十五合經緯卽倍之爲三十是爲鎮星小周以小周乘坤策爲四千三百二十是爲鎮星歲數以歲中乘歲數得五萬一千八百四十爲見中分以星行率一百四十五減歲數餘四千一百七十五爲見中法以見中法除見中分得十二爲積中餘一千七百四十爲中餘以歲閏因歲數得三萬二百四十爲見閏分以章歲乘見中法得七萬九千三百二十五爲見月法以章歲乘中餘得三萬三千六十併見閏分得六萬三千三百不滿見月法卽爲月餘積月十二卽積中以元法乘見中法得一千九百二十七萬五千九百七十五爲見中日法以統法乘見中法得六百四十二萬五千三百二十五爲見月日法

推火星火經特成故二歲而過初過初者二歲一周天也自火二特成倍之至三十二倍六十四歲而小周以小周乘乾策則太陽大周爲一萬三千八百二十四是爲熒惑歲數以歲中乘歲數得一十六萬五千八百八十八爲見中分以星行率七千三百五十五減歲數餘六千四百六十九爲見中法以見中法取除見中分得二十五爲積中餘四千一百六十三爲中餘以歲閏因歲數得九萬五千七百六十八爲見閏分以章歲乘見中法得一十二萬二千九百一十一爲見月法以章歲乘中餘得七萬九千九十七併見閏分得一十七萬五千八百六十五以見月法取之得一加前積中得二十六爲積月餘五萬二千九百五十四爲月餘以元法乘見中法得二千九百八十六萬七千三百七十三爲見中日法以統法乘見中法得九百九十五萬五千七百九十一爲見月日法

推水星水經特成故一歲而及初及初者歲一周天也自水一特成累加之至六十四而小復以小復乘坤策則太陰大周爲九千二百一十六是爲辰星歲數以歲中乘歲數得一十一萬五百九十二爲見中分以見中法二萬九千四十一除見中分得三爲積中餘二萬三千四百六十九爲中餘以歲閏乘歲數得六萬四千五百一十二爲見閏分以章歲乘見中法得五十五萬一千七百七十九爲見月法以章歲乘中餘得四十四萬五千九百一十一併見閏分得五十一萬四百二十三爲月餘不盈見月法故積月三以東九乘歲數得八萬二千九百四十四爲實以東九西七併之得十六爲法而一得五千一百八十四爲晨歲數以歲中乘晨歲數得六萬二千二百八爲晨中分以見中法除晨中分得二爲晨積中餘四千一百二十六爲晨中餘以晨中分減見中分餘四萬八千三百八十四爲夕中分以見中法除夕中分得一爲夕積中餘一萬九千三百四十三爲夕中餘以閏法乘晨歲數得三萬六千二百八十八爲晨閏分以章歲乘晨中餘得七萬八千三百九十四併晨閏分得一十一萬四千六百八十二不盈見月法爲晨月餘晨積中卽晨積月二以晨閏分減見閏分餘二萬八千二百二十四爲夕閏分以積月三月餘五千十一萬四百二十三減晨積月二月餘一十一萬四千六百八十二餘一爲積月月餘三十九萬五千七百四十一爲夕月餘以元法乘見中法得一億三千四百八萬二千二百九十七爲見中日法以統法乘見中法得四千四百六十九萬四千九十九爲見日月法五勝相乘生小周以乘乾坤之策爲大周如金克木乘爲木小周以乘坤策爲大周也諸志並有小大周由入元之年不同也

五星行星率乃其日行之數。如木星行星三十三度三百三十三萬四千七百三十七分通其率故曰日行千七百二十八分度之百四十五之故。星行率一百四十五是也。五星行星率其詳見前漢志中。五星俱以三統三因各五星歲數以周天乘之得積日以各星見中日法而一得各星周日。如木星三因木星歲數一千七百二十八得五千一百八十四以周天五十六萬二千一百二十乘之得二十九億一千四百三萬八十爲木星積日。以木星見中日法七百三十萬八千七百一十一而一得木星壹見三百九十八日五百一十六萬三千一百二分仍以見中日法再除日下五百一十六萬三千一百二分得七十刻六十四分三一不盡是爲木星周日三百九十八日七十刻六十四分三十一秒不盡也。金土火水四星倣此。

木星周日三百九十八日七十刻六十四分三一

金星周日五百八十四日一十二刻九十八分二九

土星周日三百七十七日九十三刻五十四分九七

火星周日七百八十日五十三刻八十分五三

水星周日一百一十五日九十一刻一分

右五星所得見中日法以步星周而設若見月日法則以步月也然步月之法不若徑以月策步之爲便見月日法不可用也。以太初五星校授時木星每歲少授時一十七刻三十六分火星多授時六十刻九

十分土星少授時一十五刻六十二分金星多授時二十二刻七十二分水星多授時三刻四十一分太初五星雖有伏見遲疾留逆而無盈縮則隨步隨差何以上合天道

大都前漢曆步氣朔步五緯率以大衍五行三統之數零收碎砌強合天數比至隨步雖差隨差隨撫曆自曆天自天失天愈遠而總於大衍五行三統之數無豫也及查大衍諸數出周易鑿度四分之說乃後人僞爲之漢人援以治曆以致氣朔淆亂數百年不明古議云由漢以來曆太初爲第一余議云從古以來曆最疏者太初爲第一

古今律厤考卷十二

歷代考

後漢律厤志

漢興北平侯張蒼首正律孝武置協律官元始中劉歆典領鍾律班固取以爲志然皆倣古法也至元帝時郎中京房字君明對言受學故小黃令焦延壽六十律相生之法以上生下皆三生二以下生上皆三生四陽下生陰陰上生陽終於中呂而十二律畢矣中呂上生執始執始下生去滅上下相生終於南事六十律畢矣房謂竹聲不可調度乃作準定數以爲六十律清濁之節無何京房坐棄市律與準皆廢夫古律五音十二律自帝舜言之後伶州鳩傳之管子發明之所由來舊矣故禮運篇曰五聲六律十二管還相爲宮此之謂也京房乃於十二律之外自執始去滅至分烏南事凡演四十八律厥名厥義不知出何故實且每律統五統四統三不一亦有隔九相生者其三分損益不盡之算或棄或增乖戾無次抑又何也豈焦氏之法乎非耶焦延壽曰得我道以亡身者京生也焦氏隱身自保使道可亡身焦胡不亡乃焦氏逆知京必亡者知京所用非其道也房得焦氏之道而謬用其道觀其步天不明晦朔誤爲曉辰妄附虛舒事應然則何譖不幻何假不作執始諸名準絃諸數皆京房鑿空之爲也焦氏前知知足以殺其身而已矣

夫五音六律所以紀斗氣效物類也。天效以景。地效以響。卽律也。陰陽和則景至。律氣應則灰除。是故天子常以冬夏至合八能之士陳八音聽樂均度晷候。候鐘律權土炭放陰陽。冬至陽氣應黃鐘通景長極。夏至陰氣應蕤賓通景短極。八能各以後狀聞。效則和。否則占。易緯曰。人主冬至測晷。夏至亦如之。冬至樹八尺表。禦其晷如度者。其歲美。不則歲惡。晷進則水退。退則旱。進一尺。則日食退一尺。則月食。月食正臣下之道。日食正君上之道。候氣之法。爲室三重密布緹綬。以木爲案。加律其上。以葭莩灰案厤而候之。氣至者灰去。此皆古法也。然註引易緯所云冬至測晷之驗。則非是。蓋冬至之景午景也。如其度者。乃午正初刻冬至也。若前少後多。爲減差。則冬至在午前。前多後少。爲加差。則冬至在午後。無論午前午後。但非午正初刻冬至者。午景俱退而短。殊無進而長之理。冬至八尺表。日晷退不過寸許。亦無退一尺者。至進分釐亦無。况進一尺乎。易緯並不知測晷爲何事。而鑿空妄言以欺人。且附之以吉凶事。應載在史冊。流傳至今。幾何而不迷亂後人之耳目也。易緯乃後人所作。僞書。京房卦氣亦出於緯。太初三統厯行。百餘年。厯稱後天。或在晦月見至元和。失天益遠。冬至日在斗二十一度。而厯以爲牽牛中星。差天五度。故召治厯編訴李梵。改行四分。以遵於堯。以順孔聖奉天之文。訴梵以十一月當先大。諸臣謂當先小。不知月之大小。隨月而定。豈有十一月先大。先小之說。四分與三統皆用斗分二十五刻。其失則均。惡在其爲遵堯順孔奉天也。

賈逵論厤。謂以太初厤考漢初。盡太初元年。日朔二十三事。共十七得朔。四得晦。二得二日。新厤七得朔。十四得晦。二得三日。以太初厤考太初元年。盡更始二年。二十四事。十四得朔。十得晦。新厤十六得朔。七得二日。一得晦。以太初厤考建武元年。盡永元元年。二十三事。五得朔。十八得晦。新厤十七得朔。三得晦。三得三日。又以新厤考春秋二十四事。失不中者二十三事。天道參差不齊。必有餘。又有長短。不可以等齊。故保乾圖識云。三百年斗厤改憲。又謂黃道度日月弦望多近。史官一以赤道度之。不與日月同。夫以三統四分治厤。俱大半不得朔。而以授時治春秋與漢厤。則亡一之不朔。則豈有天道長短不齊之理。又何必三百年卽一改耶。黃赤道不同。而系於一機。以赤道變黃道。百世可知也。

永元霍融論厤。謂漏刻率九日增減一刻。不與天相應。夫漏刻自今日午正初刻。明日午正初刻。均分百刻。定爲的數。而天日之行。乃以刻定之。均分十二時。子午昏明。隨日而驗。則漏刻之中。何必有增減之差。與天不相應也。

延光論厤。太初晦月見西方。食不與天相應。四分復謬。不可施行。謂三大二小皆疏遠。其言俱是。

漢安邊詔論。太初厤以乾鑿度八十一分日之四十三爲日法。四分厤以三百六十五度四分度之一爲周天。復得庚申。著於圖識。其元則上統開闢。其數則復古四分。宜詔舉行。不知乾坤鑿度。有真有贗。庖犧先文。軒轅演籀。蒼頡所修者真也。周易附於後述。孔子言者。乃後人書之。不得爲先文。廢也。觀其載孔子之言曰。厤以三百六十五日四分度之一爲一歲。七十六爲一紀。日法二十九日與八十一分日四十三。

以步至坼當日者而易一大周。一歲之周以卦用事。六爻六日。一日天王諸侯。二日大夫。三日卿。四日三公。五日辟。六日宗廟。而又歸於符錄圖識之說。詳其術。四分度之一。四年積一日。故云四分七十六。乃四竟歲爲一紀。名爲蔀法。積日二十九。以八十一分除日之四十三。得五十三刻八分六十四秒零。以加於二十九日下。共二十九日五十三刻八分六十四秒。乃太初曆之朔實。四章之月。九百一十二。及閏月二十八。共九百四十。爲蔀積月。以蔀法乘三百六十五日四分日之一。得二萬七千七百五十九。爲蔀積日。爲一紀。以十二乘蔀法。得積歲千五百二十。以二十乘蔀月。得積月萬八千八百。以二十乘蔀日。得積日五十五萬五千一百八十。爲一部首。更置一紀之蔀日。以六十四乘之。得積日百七十七萬六千五百七十六。又以六十乘蔀首三十二。得積蔀首百九十二。以二十乘之。得積紀三千八百四十紀。又云紀數。以七十六乘紀數。得積歲二十九萬一千八百四十。以三十二除之。得九千一百二十周。謂卦當歲者。積歲每歲十二月。并章月七。得三百六十萬九千六百。其中十萬七千五百二十月者。閏也。以三百八十四爻除前積月之數。得九千四百周。謂爻當月者。以四分朔實二十九日五十三刻八分五十一秒乘積月。得積日萬六百五十九萬四千五百六十日。以萬一千五百二十坼除之。得九千二百五十三周。謂坼當日者。而易一大周。此其術皆四分曆之法也。夫乾坤鑿度。謂爲孔子發明伏羲文王之道也。使果出於孔子之口。定爲曆本。則宜毫髮無差。古今不易者。然而四分之法。其術甚疏。以之制曆。十失其九。一跬步不可行。豈以羲文而有是道。豈以孔子而爲是言。其爲贗書明甚。或者卽治四分曆諸人。假作聖言。以實己僞。

未可知也。至於卦氣圖識之說，尤屬悖謬。一日諸侯，二日大夫，取何名義？後之麻家不知，亦收之麻數，蓋矣。孔子立言，明白簡易，論語、易傳，不啻詳言，何無一言及符錄圖識？自此僞書一行，章帝遂深信其說，爲上統開闢，復古四分合赤九會昌之識，奏可施行。豈知演紀上元，復得庚申開闢之歲，乃自下逆推，演至麻元，各麻家俱有之，非其真也。堯咨羲和第云：「莽三百有六旬有六日，舉成數而言，何嘗有四分度之一之說？」漢人遂定爲二十五刻，悖也甚矣。

熹平馮光陳晃論麻謂麻元不正，故妖民叛寇益州，盜賊相續，爲麻用甲寅爲元，而用庚申圖緯，無以庚爲元者。蔡邕議元，晃所據殷麻元也。孝武用丁丑，孝章用庚申，密於太初，是新元效也。二說皆非麻元，乃自下逆推之數，非其真也。於叛賊何預？丁丑庚申二者，皆四分法新元亦不效。漢人論本初元年，天以十二月食麻，以後年正月於是始差，以法推質。帝本初元年丙戌歲十二月不食，次年桓帝建和元年丁亥歲正月辛亥朔卯時日食，載在簡冊可考也。以此例漢人論，蝕之失。

日行北陸，謂之冬；西陸，謂之春；南陸，謂之夏；東陸，謂之秋者，蓋漢冬至日躔在斗，右轉而牛而女，以次周天。今萬麻年日躔在箕，去古未遠，其行猶昔若久之，則天日漸遠。凡四陸皆可冬，麻四時皆可北陸，非一定也。

四分麻日發其端，周而爲歲。然其景不復，四周千四百六十一日，而景復初，是則日行之終。以周除日，得三百六十五日四分日之一，爲歲之日數。日日行一度，亦爲天度。日行十九周，月行二百五十四周，復會

於端是則月行之終也。以日周除月周得一歲周天之數。以日一周減之餘十二十九分之七。則月行過周及日行之數也。爲一歲之月。以除一歲日爲一月之數。月之餘分積滿其法。得一月月成。則其歲月大四時推移。故置十二中以定月位。有朔而無中者爲閏月中之始日。節與中爲二十四氣。以除一歲日爲一氣之日數也。其分積而成日爲沒。并歲氣之分如法爲一歲沒。沒分於終中。中終於冬至。冬至之分積如其法。得一日。四歲而終。月分成閏。閏七而盡。其歲十九。名之曰章。章首分盡。四之俱終。名之曰蔀。以一歲日乘之。爲蔀日之數也。以甲子命之。二十而復其初。是以二十蔀爲紀。紀歲青龍未終三終歲後復青龍爲元。此其術也。詳其術。謂四分者二十五刻也。周歲其景不復。四周成一日。無餘分。則景復初。仍子正初刻。四爲日法。以四除千四百六十一。得三百六十五日二十五刻爲歲之日數。亦爲周天日日行一度。與天度同。日行十九周爲一章。名章法。亦名章歲。一章之月二百三十五加章歲。共二百五十四。乃月行二百五十四周。亦云月會。復會於端。是爲月行之終也。以日周十九除月周二百五十四。餘十三日十九分日之七。再以十九歸其七。共得十三度二十六分八十四秒二十分。爲月平行度。以日一周減前十三餘十二日十九分日之七。爲一歲之月十二月。以十二月除一歲之日三百六十五日二十五刻。得三十日四十三刻七十五分。爲一月。惟三十日。故其月大。以十二月乘三十日四十三刻七十五分。卽三百六十五日二十五刻。一歲周天之數也。十二中者。十二中氣。月無中氣則閏。十二節。十二中。併爲二十四氣。以除一歲之日。得一十五日二十一刻八十七分五十秒。爲一氣策。若以日法四乘二十四氣。得九十六。

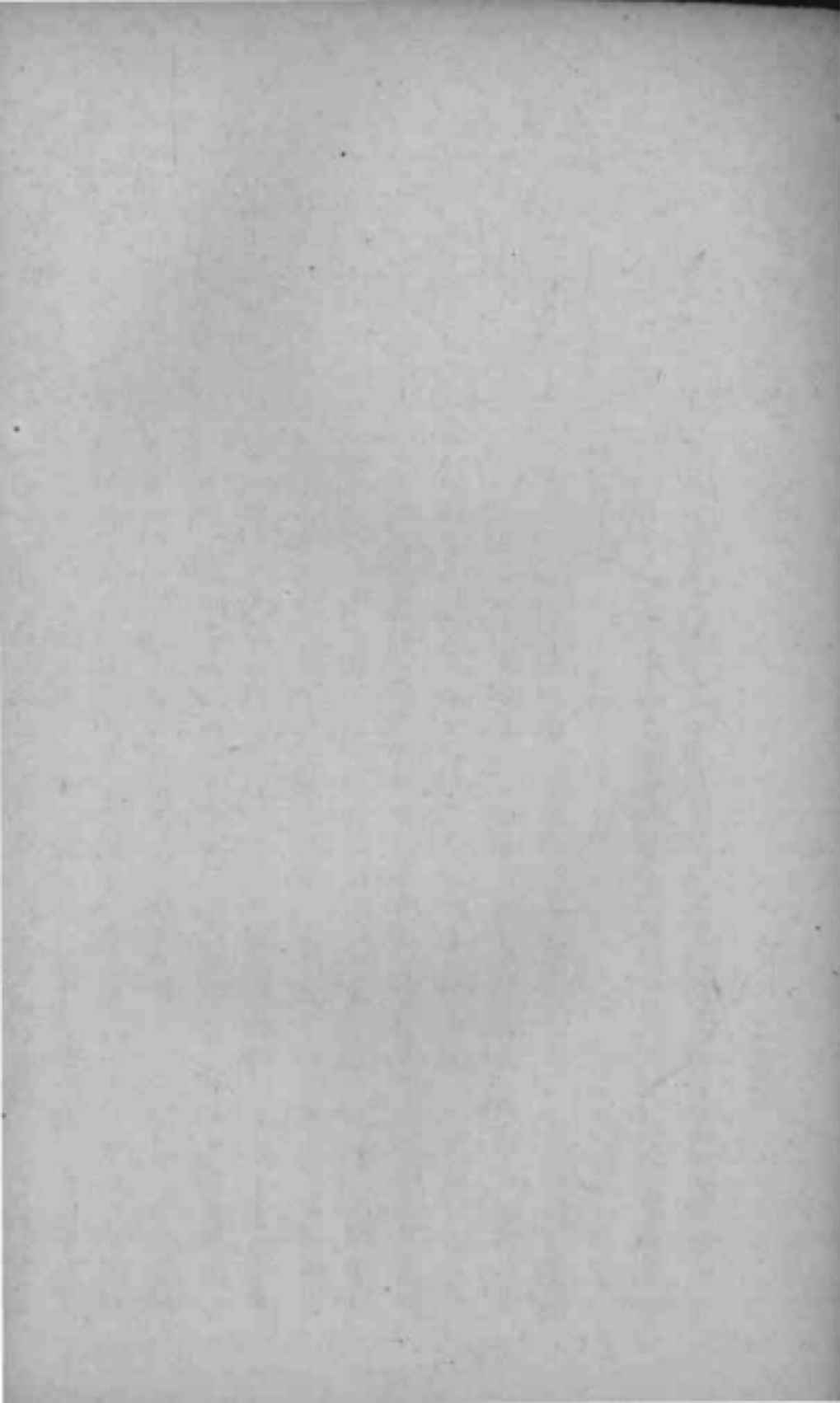
以除周天一千四百六十一亦得氣策。若先除十五日餘二十一爲沒數亦云沒法。倍沒數得四十二爲中法。七因沒法得一百四十七爲章閏。八因沒法得一百六十八爲日餘。一歲之沒成日餘二十五刻爲一歲沒。四歲無餘分。以十九年七閏共二百三十五爲章月。以四因章月得一千一十六爲月周。以三歸歲周三百六十五日二十五刻得一百二十一日七十五刻。以四因之得四百八十七爲通法。以章月乘周天一千四百六十一得三十四萬三千三百三十五爲大周。置十九年共六千九百三十九日七十五刻。以章月而一得二十九日五十三刻八分五十一秒爲月策。再置一章之日。以月會二百五十四而一得二十七日三十二刻一十八分爲交終。以二十三食而復既爲食法。二十三置三九二十七以五因之得一百三十五爲月數。以二食法四十六乘章月得一千八十一爲食數。以蔀法乘月數得一萬二百六十爲蔀會率。以二十歸蔀會率得五百一十三爲蔀會。即二十七章之歲數。故又曰歲數。以日法因蔀會率得四萬一千四十爲元會。總計章法十九年。章月二百三十五月。章日六千九百三十九日七十五刻。蔀法七十六年。蔀月九百四十月。蔀日二萬七千七百五十九日。紀法一千五百二十年。紀月一萬八千八百月。紀日五十五萬五千一百八十日。元法四千五百六年。元月五萬六千四百月。元日一百六十六萬五千五百四十日。蓋十九年爲一章。四章爲一蔀。二十蔀爲一紀。即八十章。太初八十一章。今八十章。三紀爲一元。故曰歲首至也。月首朔也。至朔同日謂之章閏。七而盡。同在日首謂之蔀。章首分盡。四之俱終。蔀終六旬謂之紀。以甲子命之。二十而復其初。歲朔又復謂之元。紀青龍未終三終歲復青龍甲寅。

其數詳矣。然總之皆四分法也。天日同度，其原已差。天正月大，其說悖理。氣朔交轉各有差，盈縮遲疾各有率，而四分不知。一概以二十五刻齊之，至於日食之數，稟於盈縮與遲疾者，而四分以食法食數取則，何怪乎！亡一之合也。其失悉與太初同。

四分曆演紀上元章帝元和二年乙酉歲，距元積年九千三百六十五，以歲實三百六十五日二十五刻乘之，得三百四十二萬五百六十六日二十五刻，得庚寅卯正初刻冬至以授時上推，是年冬至分，二十三日五十九刻四十八分，得丁亥未正一刻冬至。四分曆較授時後天三日，曰演紀云者，以自立之法，推求往古生數之始，七政同度，世代縣遠，馴積其數，至踰億萬，後人厭其布算繁多，互相推考，斷截其數，而增損日法，以爲得改憲之術。此歷代積年日法，所以不同也。昔人謂建曆之本，必先立元，元正然後定日法，法定然後度周天，以定分至。自黃帝立元用辛卯，顓頊用乙卯，虞用戊午，夏用丙寅，殷用甲寅，周用丁巳，魯用庚子，漢初承秦用乙卯，武帝用丁丑，章帝用乙酉，以上得庚申後，諸曆轉相祖述，共七十八家，未有舍此而能成者。使立元果真，積年日法果確，以推天步，誰曰不可，而乃非其然也。四分之誤尤甚。

四分曆推木星周三百九十八日八十四刻五十九分，火星周七百七十九日五十三刻二十三分，土星周三百七十八日五刻九十四分，金星周五百八十四日二刻四十一分，水星周一百一十五日八十八刻一十三分，以較授時，木星少三刻四十一分，火星少三十九刻六十七分，土星少三刻二十二分，金星多一十二刻一十五分，水星多五十三分，且四分曆與太初曆雖有遲疾，無遲疾差度，况無盈縮及盈縮

差度止用一平朔步算所以五星伏見非失之先則失之後朔無盈縮遲疾則日食或失之先或失之後皆非也



古今律厤考卷十三

歷代考

晉書

晉書云傳稱黃帝使伶倫取竹之嶰谷斷兩節間長三寸九分而吹之以爲黃鐘之宮又云黃帝作律以玉爲管長尺周禮太師掌六律六呂以辨陰陽之聲及景王問律於泠州鳩其對六律六間甚悉至呂不韋言黃鐘之宮律之本也上下相生三分損益後代之言音律者多宗此說漢淮南王安延致儒博亦爲律呂云黃鐘之律九寸而宮音調泊夫司馬遷作律書九三之爲黃鐘之法參之十二辰爲黃鐘之實實如法得黃鐘之律九寸上下相生陰陽得所班固律與馬遷同元帝時京房則作六十律嚴嵩傳之莫能爲準蓋古典及今音家所用六十律者無施於樂惟以五聲十二律還相爲宮之法制六孔十二笛有一定調故諸絃歌皆從笛爲正於遷固所生分寸數皆倍焉餘則竝同斯則泠州鳩所謂六間之道贊助之法也已上諸說其論樂詳矣獨其所云黃帝以三寸九分爲黃鐘則無據也蓋冬至一陽來復根株黃泉之下其管必長其氣乃動故其音渾渾然濁冷州鳩於黃鐘名之爲一謂爲宣養六氣九德也曰宣養則初出尙微養之而已由是第之乃二曰太簇謂爲贊陽出滯然後次之姑洗至應鐘而極以漸宣布散越和展秀利其釋名各異焉若黃鐘遽短而清則冷州鳩何以始名宣養次乃出滯卒方散利耶夫亦焉有

宣養之初卽輕清而散利之後反重濁耶。故管子曰：宮聲如牛鳴窖中，正狀其濁也。况黃鐘九寸，上下相生三分，損益其數乃符。推至積千萬無毫爽，乃黃鐘三寸九分，則宜用何術步算也。沧州鳩管子去古未遠，相傳必真。而晉人突出三寸九分之說，使後之疑者，遂緣此生議，其無謂甚矣。晉書又云：黃帝作律，以玉爲管，長尺曰尺，則與九寸相近。與三寸九分懸絕。既而魏晉製律，則皆遵黃鐘九寸之法，無異術。夫人也忽然曰：黃帝黃鐘三寸九分。又忽然曰：黃帝黃鐘長尺。又忽然背黃帝，仍用九寸爲黃鐘，何言行之不相顧也。

晉書論劉歆造三統曆以說左傳，辯而非實。班固惑之，采以爲志。是編訴改行四分，七十餘年儀式乃備，非蓋三統四分，其失均也。

漢靈帝光和中，命會稽東部尉劉洪同蔡邕共修律曆。漢曆三統四分，皆四分之一，餘分太強。劉洪始覺冬至後天，乃減歲餘，更以五百八十九爲紀法。百四十五爲斗分，考冬至日，在斗二十二度，又創制日行遲速，兼考月行陰陽交錯於黃道表裏，日行黃道於赤道宿度，復進有退，作乾象曆。鄭玄受其法，加以註釋。司馬彪因之，以繼班史云：詳其術，乾象演紀上元己丑以來，至建安十一年，積七千三百七十八年，得丙戌歲，以五百八十九年爲紀法，乃三十一章之年也。計二百六十一年差一日，一紀差二日二十五刻有奇，以減一紀五百八十九年所積四分度之一之日一百四十七日二十五刻餘一百四十五日爲斗分，以紀法乘三百六十五日，得二十一萬四千九百八十五日，加斗分一百四十五日，共得二十一萬

五千一百三十日爲周天。以紀法而一得三百六十五日二十四刻六十一分八十秒爲歲實。以紀月七千二百八十五歸周天。得二十九日五十三刻五分四十秒爲朔實。以周日法五千九百六十九除厤周天一十六萬四千四百六十六。得二十七日五十五刻三十三分五十九秒爲轉終。以日周七千八百七十四歸周天。得二十七日三十二刻一十五分六十四秒爲交終。交終較授時多十刻九十分。計十年多十四日。距交既遠。以課虧蝕不效矣。乾象木星周三百九十八日八十八刻一分。火星周七百七十九日四十八刻四十八分。土星周三百七十八日八刻。金星周五百八十四日二刻一十四分。水星周一百一十五日八十八刻二十九分。各有不同。查五星歷代各不同。總之皆未得其精。卽授時亦然。所以至今五星多有乖失。必也觀象儀度。另立差法。乃得其真。固有待而爲也。洪以五歸周天爲通法。以五歸紀月爲日法。以日法除通法得朔實。則日法通法所宜用也。然日法宜千四百五十七。而厤四百五十七少千。通法宜四萬三千二十八。而厤四萬三千二十六少二。又周天宜二十一萬五千一百三十。而厤二十一萬五千一百四十多十。章月宜二百三十五。而厤二百四十五多十。何也。我知其故矣。日法少千。周天多十章月多十。皆史書誤刻也。卽後推五星日法。千四百五十七周天。二十一萬五千一百三十。章月二百三十五。皆正知前誤刻非洪之差也。至於通法宜餘八。而卻六者。以紀月除周天數尙少。以推月策之分秒爲真。至於五歸。其數多。則月策之分秒積實而上。不無稍多。故洪去其二。亦權宜之術耳。不則以紀月歸周天。得二十九日五十三刻五分四十秒。以五歸之紀月。歸五歸之周天。得二十九日五十三刻一十九

分一十四秒較前分多矣故減通法之二爲是也大都三統四分皆不知斗分之太多洪覺而減之漢曆無日月盈縮遲疾洪仰觀黃赤表裏陰陽交錯創立盈縮損益之數以合天步雖其分數不無少差然以千古不明之竅自洪始發之使後人循此推測漸詣其精如晦始明如夢斯醒則洪之功大矣所惜者第於漢曆之先大餘後小餘滿法上加歲月一換其瑣屑之狀仍舊貫未霍然釐去之爲缺也

魏文帝黃初中韓翊以爲乾象減斗分太過造黃初曆以四千八百八十三爲紀法千二百五十爲斗分其所校曆更相是非無時而決徐岳議韓翊用洪法小益斗分至於日蝕有不盡效夫以黃初二年六月二十七日戊辰加時未日蝕乾象術加時申半強於消息就加未黃初以爲加辛強乾象後天一辰半強爲近黃初二辰半爲遠消息與天近今以授時考之是年七月戊辰朔未時日蝕非六月二十七日查晉志二年七月十五日癸未月食則初一己巳此之戊辰乃六月二十九日晦或九字誤爲七也岳議三年正月丙寅朔加時申十一月二十九日庚寅晦加時申皆食黃初乾象各遠近異授時則正月丙寅朔午十二月庚申朔未非正月丙寅之申亦非十一月庚寅晦也蓋二曆交終疏所以課日不效其所步五星尤疏

魏尚書郎楊偉表稱漢曆疏闊臣考驗天路更建密曆以大呂之月爲歲首以建子之月爲曆初漢武改元太初因名太初曆今改元景初宜曰景初曆臣之所建景初曆法數則約要施用則近密治之則省功學之則易知雖復使研桑心算隸首運籌重黎司晷羲和察景以考天路步驗日月究極精微盡術數之

極者皆未能並臣如此之妙也是以累代厯數皆疏而不密自黃帝以來常改革不已壬辰元以來至景初元年丁巳歲四千四十六算止此元以天正建子黃鐘之月爲厯初元首之歲夜半甲子朔旦冬至詳其術演紀上元壬辰以來至景初元年積四千四十六年得丁巳歲以萬一千五十八爲一元乃六紀之年也以千八百四十三爲一紀乃九十七章之年也計三百二十年有奇差一日一紀差五日七十五刻以減一紀千八百四十三年所積四分度之一之日四百六十七日七十五刻餘四百五十五日爲斗分以紀法乘三百六十五日得六十七萬二千六百九十五日加斗分四百五十五日共得六十七萬三千一百五十日爲周天以紀法而一得三百六十五日二十四刻六十八分八十秒爲歲實以一紀之月二萬二千七百九十五月歸周天得二十九日五十三刻五分九十八秒爲朔實五歸周天得十三萬四千六百三十爲通數五歸紀月得四千五百五十九爲日法若以日法歸通數亦得朔實以紀法併一紀之月得二萬四千六百三十八爲月周以日法除通周十二萬五千六百二十一得二十七日五十五刻四十五分五秒爲轉終以月周除周天得二十七日三十二刻一十六分一十七秒爲交終以較授時亦計十年多十四日其課蝕不效同景初木星周三百九十八日八十四刻七十九分火星周七百八十日八十三刻三十三分土星周三百七十八日九刻六十三分金星周五百八十四日八刻八十六分水星周一百一十五日七十八刻六分是五星較各厯分數亦各不同以待更而後定者夫楊偉謂漢厯疏闊自稱麻密雖重黎羲和復出皆未能如己之妙則宜有奇籌密布度越前人也乃其術盡皆劉洪之故法特

別立一名耳。漫改斗分，反增歲餘以布諸法，亦何益也。偉以日道表裏，交會遲疾，添於紀首，而不知洪之盈縮遲疾，進退損益，已有之矣。其月食表裏所在，則卽洪之黃道去極也。至於以建丑爲正，改其年三月爲孟夏四月，尤屬無謂。三年帝崩，乃復用夏正，其劉氏在蜀，仍漢四分曆，吳常侍王蕃以洪術精妙，制儀象，故孫氏用乾象曆至吳亡。晉武帝泰始元年，因魏之景初曆，改名泰始曆，然卽一曆也。大都黃初已後，改作曆術，皆斟酌乾象所減斗分，朔餘月行陰陽遲疾，以求折衷。洪術爲後代推步之師表云。

晉劉智推三百年斗曆改憲，以爲四分法三百年減一日，以百五十爲度法，三十七爲斗分，皆屬浮說。杜預著春秋長曆，謂天行不一，宜改憲以從。乃作乾度曆，其術合日行四分數而微增月術，用三百年改憲之意，以較古曆日蝕微勝，然而四分之法三百年改憲之說，非通論也。至穆帝永和八年，王朔之造通曆，以甲子爲上元，積九萬七千年，以四千八百八十三爲紀法，千三百五爲斗分，施行亦不協。

後秦姚興時，當孝武太元九年甲申歲，天水姜岌造三紀甲子元曆，其略言春秋日蝕與殷曆魯曆皆不應，服虔解傳用太極上元，太極上元乃漢三統曆難施於春秋，襄公二十七年十一月朔日蝕應在此月，非再失閏。劉歆曆日蝕多在二日，因附五行傳著朓仄之說，不曰曆失天而反寃天也。杜預論所傳七曆，非時王之術，爲是皆斗分疏也。斗分殷四分一三統，一千五百三十九分之三百八十五乾象，五百八十九分之一百四十五景初一千八百四十三分之四百五十五殷斗分疊，故不施於今。乾象斗分細，故不通於古。景初斗分雖在疊細之中，而日之所在，乃差四度，課蝕不效。今治新曆，以二千四百五十一分之

六百五爲斗分。日在斗十七度。以考春秋三十六蝕。正朔者二十五蝕。二日者二蝕。改者二誤者五。春秋至今一千餘歲。蝕多在朔。豈三百歲斗厤改憲者乎。甲子上元以來。至魯隱元年己未歲。凡八萬二千七百三十六。至晉孝武太元九年甲申歲。凡八萬三千八百四十一算。乃作三紀厤。斯岌所言皆是。足破千古之疑。獨其所考春秋日蝕。尙有蝕二日者二。以授時考之。則皆朔也。蓋岌已得其十之七八。至授時則益精耳。

姜岌三紀厤。以一百二十九章之歲。二千四百五十一爲紀法。以三紀之歲。七千三百五十三爲元法。三紀爲元。故曰三紀厤。岌定以三百一十六年有奇差一日。一紀差七日七十五刻。以減一紀二千四百五十一年。所積四分度之一之一日。六百一十二日七十五刻餘六百五日爲斗分。以紀法乘三百六十五日。得八十九萬四千六百一十五日。加斗分六百五日。共得八十九萬五千二百二十日爲周天。以紀法而一得三百六十五日二十四刻六十八分三十八秒爲歲實。以百二十九章乘章月二百三十五得三萬三百一十五爲紀月。以紀月歸周天。得二十九日五十三刻五分九十五秒爲朔實。五歸紀月。得六千六十三爲日法。五歸周天。得一十七萬九千四十四爲通數。以日法除通數。亦得朔實。以日法除通周十六萬七千六十三。得二十七日五十五刻四十五分一十秒爲轉終。以月周三萬二千七百六十六除周天。得二十七日三十二刻一十六分一十三秒爲交終。且紀月、周天自足用矣。焉用五歸。相仍不易。不知其何故也。岌之厤較前爲詳。而交終之多。則與景初同於五星。亦未見考正。其最切者。則以月蝕檢日宿度。

所在爲曆術者宗焉。又著渾天論，以步日於黃道，駁前儒之失，竝得其中，獨奈何其曆未見之施行也。五
輪紀月周天之類，有何取義，不過亂其端緒，使人莫測。曆家專務此術，後來者益多，甚有千萬其乘餘者。

古今律曆考卷十四

歷代考

宋書

宋書論京房增律引仲尼呂上生執始執始下生去滅至於南事爲六十律章復不合彌益其疏劉歆三統曆疏闕揚雄心惑其說采爲太玄班固謂之最密著於漢志爲不知而妄言其說皆是。

宋高祖頗好曆數太子率更令何承天私撰新法元嘉二十年上表云月盈則蝕必當其衝以月推日則躔次可知堯典仲夏星火今季夏火中堯仲秋星虛今季秋虛中爾來二千七百餘年所差二十七八度則堯冬至日在須女十度左右也漢太初冬至在牽牛初漢四分及魏景初同在斗二十一臣以月蝕檢之則景初之冬至應在斗十七又以土圭測景考校二至差三日有餘然則今之冬至在斗十三四矣詔令以月蝕檢土圭測悉如承天所上奏二十二年普用元嘉曆詔可。

元嘉曆以上元庚辰至元嘉二十年癸未五千七百三年算外以一百九十二章積三千六百四十八年爲元法以三十二章積六百八年爲紀法以紀月七千五百二十得一七百五十二爲日法以紀法除通數二萬二千二百七得三百六十五日二十四刻六七一爲歲實以日法除通數得二十九日五十三刻五分八五爲朔實以日法除通周二萬七百二十一得二十七日五十五刻四五二一爲轉終以月周

四千六十四除周天十一萬一千三十五得二十七日三十二刻一六〇四爲交終五星木周日三百九十八日八十七刻二十五火周日七百七十九日七十五刻九二土周日三百七十八日七刻九七金周日五百八十三日九十五刻七三水周日一百一十五日八十六刻九八各有不同是曆較前頗密其測晷漏刻綽有規則

祖冲之字文遠范陽遒人也稽古有機思始元嘉中用何承天所製曆比古十一家爲密冲之以爲尚疏乃更造新法上表言之世祖孝武帝令朝士善曆者難之不能屈其術以舊章法十九歲七閏經二百年輒差一日乃改革法三百九十年有一百四十四閏推上元甲子至宋大明七年癸卯五萬一千九百三十九算外元法五十九萬二千三百六十五乃十五紀之年也紀法三萬九千四百九十一乃一百一章之年也章歲三百九十一章閏一百四十四蓋三百九十一年有一百四十四閏故以是定章歲章閏章月四千八百三十六蓋一章三百九十一年每年十二月凡四千六百九十二月加一百四十四閏月共四千八百三十六月故以是定章月周天一千四百四十二萬三千八百四日是一紀之日也日法三千九百三十九者以一百一乘章月得四十八萬八千四百三十六以一百二十四而一得三千九百三十九爲日法也月法一十一萬六千三百二十一者以一百二十四除周天得數爲月法也以紀法除周天得三百六十五日二十四刻二八一四爲歲實以日法除月法得二十九日五十三刻五分九十爲朔實以通法二萬六千三百七十七除通周七十二萬六千八百一十得二十七日五十五刻四六八七爲

轉終以通法除會周七十一萬七千七百七十七得二十七日二十一刻二二三爲交終五星木周日三百九十八日八十九刻二九火周日七百八十日三刻〇七土周日三百七十八日六刻九四金周日五百八十三日九十三刻〇八水周日一百一十五日八十七刻九六各有不同已前交終疏至冲之始密已後諸厤雖立法各異率皆從大明厤出則冲之之長也奈何中郎將戴法興反覆數千言辯冲之非是悉屬乖謬蓋其時法興佞倖爲世祖所寵天下畏其權無敢異議論者皆附之唯中書舍人巢尚之是冲之之術執據宜用上欲用冲之新法時大明八年也故須明年改元因此改厤未及施行而宮車晏駕矣至梁天監初子暅之更修之於是始行焉宋何承天祖冲之立歲差法損歲餘益天周以正日曆尤爲卓絕

魏書

魏肅宗孝明帝神龜初集張龍祥等九家厤合爲一厤以李業興爲主改元正光名正光厤正光三年冬十一月頒行之以壬子元至正光三年積十六萬七千七百五十算外得壬寅歲以五百五年爲章歲以十九章而一凡二十六章五七九以七閏因之應閏一百八十六月爲章閏以加於歲中五百五年每年十二月凡六千六十月內共六千二百四十六月爲章月十二章六千六十年爲一蔀十蔀六萬六百爲一紀二紀十二萬一千二百爲一統三統三十六萬三千六百爲一元而大餘盡斗分者四分度之一爲二十五刻一蔀六千六十年計一千五百一十五日爲古斗分業興覺氣不及天度以一百五十九年半

差一日六千六十年當差三十八日以減古斗分餘一千四百七十七日爲斗分以加於六千六十年每
年三百六十五日計二百二十一萬一千九百日內共得二百二十一萬三千三百七十七日爲周天分
以六千六十年而一得三百六十五日二十四刻三七二九爲歲實一蔀六千六十年計十二章以乘章
月得七萬四千九百五十二卽蔀月定爲日法以月取日故曰日法以日法除周天得二十九日五十三
刻五九二九爲朔實以日法除通周得二十七日五十五刻四五一四爲轉終置蔀月加蔀法得周月八
萬一千一十二加一蔀三百一十九章共得八萬一千三百三十一爲交周以除周天得二十七日二十
一刻四四三二魏史缺交終今補此五星木周日三百九十八日七十八刻八七火周日七百七十九日
八十四刻二九土周日三百七十八日五刻六二金周日五百八十三日八十五刻水周日一百一十五
日八十七刻一六魏麻大都踵宋麻爲之亦近密

東魏孝靜帝興和二年李業興以壬子麻氣朔稍遠改造興和麻以上元甲子以來積二十九萬三千九
百九十七算至興和二年得庚申歲以一百一萬一千六百爲元法三統之數也三十三萬七千二百爲
統法二紀之數也十六萬八千六百爲紀法十蔀之數也一萬六千八百六十爲蔀法又名度法三十章
歲之數也五百六十二爲章歲以十九歸章歲凡二十九章五七八以七閏因之得二百七爲章閏以每
年十二月乘章歲得六千七百四十四爲章中加章閏二百七共得六千九百五十一爲章月以三十乘
章月得二十萬八千五百三十爲日法卽蔀月以四千一百一十七爲斗分以度法乘歲日三百六十五

得六百一十五萬三千九百加斗分共得六百一十五萬八千一十七爲周天以度法除之得三百六十
五日二十四刻四一八七爲歲實以日法除周天得二十九日五十三刻〇六〇四爲朔實以日法除通
周五百七十四萬五千九百四十一得二十七日五十五刻四五〇五爲轉終置蔀月加蔀法得二十二
萬五千三百九十爲月周加一蔀每十九年一章凡八百八十七章共得二十二萬六千二百七十七爲
交周以除周天得二十七日二十一刻四五〇六爲交終以步五星以蔀法除星率卽五精數各得周日
以蔀除木精數六百七十二萬二千八百八十八得木周日三百九十八日七十四刻七八除火精數一
千三百一十四萬九千八十三得火周日七百七十九日八十九刻八一除土精數六百三十七萬四千
六十一得土周日三百七十八日五刻八一除金精數九百八十四萬三千八百八十二得金周日五百
八十三日八十六刻除水精數一百九十五萬三千七百一十七得水周日一百一十五日八十七刻八
八較正光厤稍異

隋書

北齊文宣帝天保元年散騎侍郎宋景業依握誠圖及元命包言齊受籙之期應六百七十六以爲章作
天保厯以上元甲子積十一萬五百二十六年至天保元年得庚午章歲六百七十六度法二萬三千六
百六十斗分五千七百八十七以度法乘歲日得八百六十三萬五千九百加斗分共八百六十四萬一
千六百八十七爲周天以度法除之得三百六十五日二十四刻四五九爲歲實以十九歸章歲凡三十

五章五七九以七因之。凡二百四十九閏爲章閏。以十二月乘章歲得八千一百一十二加章閏共八千三百六十一爲章月。以三十五乘章月得二十九萬二千六百三十五爲紀月。以紀月除周天得二十九日五十三刻○五九九爲朔實。以月周三十一萬三千六百二十除周天得二十七日五十五刻四六四二爲轉終。以交周三十一萬七千五百六十六除周天得二十七日二十一刻二二五五爲交終。此其數也。至後主武平七年董峻鄭元偉立議非之。乃上甲寅元曆以二萬二千三百三十八爲蔀五千四百六十一爲斗分。又劉孝孫以百一十九爲章八千四十七爲紀。張孟賓以六百一十九爲章四萬八千九百爲紀九百四十八爲日法。萬四千九百四十五爲斗分。是年六月戊申朔太陽虧。劉孝孫言食於卯時。張孟賓言食於甲時。鄭元偉董峻言食於辰時。宋景業言食於巳時。至日食乃於卯甲之間。其言皆不能中。爭端未定。遂屬國亡。此史論也。以授時推是食在卯正合天時。則孝孫孟賓爲近。鄭董亦近。景業爲疏矣。大都五代諸曆家俱踵元嘉大明故法。改換章蔀斗分。妄自各立門戶。爭相妬競。以塗人耳目。如是而已。西魏入關。尚興李業興正光曆。後周明帝詔有司造周曆。頗謬。及武帝天和元年甄鸞造天和曆。上元甲寅至天和元年景戌。積八十七萬五千七百九十二算外。章歲三百九十一蔀法二萬三千四百六十日法二十九萬一百六十斗分五千七百三十一。以蔀法乘之得周天。以日法而一得月策周天八百五十萬八千六百三十一歲實三百六十五日二十四刻四二月策二十九日五十三刻○七一參用推步。終於宣政元年而變。

周靜帝大象元年太史卜士馮顯更造大象曆。上元景寅至大象元年己亥，積四萬一千五百五十四算。日法五萬三千五百六十三，亦名蔀會法。章歲四百四十八斗分三千一百六十七蔀法一萬二千九百九十二，乃二十九章歲之數也。步得周天四百七十四萬五千二百四十七蔀閏四千七百八十六蔀月一十六萬六百九十歲實三百六十五日二十四刻三七朔實二十九日五十三刻四分四三馮顯自以爲參校精密而不知氣多朔少所差遠矣。

隋高祖初行禪代之事，欲以符命曜於天下。道士張賓揣知上意，自云洞曉星曆，盛言代謝之徵。由是大被知遇，命造新曆。賓乃依何承天法，微加增損，作開皇曆。其要以上元甲子己巳來至開皇四年甲辰，四百一十二萬九千一算。上蔀法一十萬二千九百六十乃二十四章歲也。章歲四百二十九者，蓋每章十九，以二十二章乘之，得四百一十八，再加十一，共四百二十九年爲章歲。章月五千三百六者，蓋二十二章凡五千一百七十月，又十一年一百三十六月，共五千三百六月爲章月。進月五百三十七萬二千二百九者，蓋周天三千七百六十萬五千四百六十三，以七歸之，得五百三十七萬二千二百九爲通月。日法一十八萬一千九百二十者，蓋以二十四乘章月，得一十二萬七千三百四十四，以十因之，得一百二十七萬三千四百四十爲蔀月。以七而一，得一十八萬一千九百二十爲日法。置斗分二萬五千六十三，以蔀法而一得二十四刻三四二四爲歲餘，以加於每年三百六十五內，共得三百六十五日二十四刻三四二四爲歲實。以日法除通月，得二十九日五十三刻〇六一二爲朔實。賓曆既行，劉孝孫與冀州

秀才劉焯並稱其失所駁有六條及以古交食并測景辨其是非互有短長如聚訛然殊不知張賓止依元嘉舊法微加增損安得無差卽孝孫等議曆亦止就舊法辯論總之於盈縮遲疾之竅未得其眞雖辯萬言何益

煬帝大業四年太史令張胄玄作大業曆自甲子元至大業四年戊辰百四十二萬七千六百四十四年算外章歲四百一十乃二十一章併一十一年也章閏一百五十一章月五千七十一度法四萬二千六百四十乃一百四章之歲度月五十二萬七千三百八十四乃一百四章之月度月法四百六十一以除度月得一千一百四十四爲日法歲分一千五百五十七萬三千九百六十三以度月法除之得三萬三千七百八十三爲月法斗分一萬三百六十三卽歲餘交周五十七萬二千三百一十四周通七萬二十九周法二千五百四十八以度法除歲分得三百六十五日二十四刻三〇三四爲歲實以日法除月法得二十九日五十三刻〇五九四爲朔實以周法除周通得二十七日五十五刻四五五二爲轉終以交周除歲分得二十七日二十一刻二二六九爲交終以度法除五星周數各得周日度法除木數一千七百萬八千三百三十四分得三百九十八日八十八刻二爲木星周日除火數三千三百二十五萬六千二十六得七百七十九日九十二刻五五爲火星周日除土數一千六百一十二萬一千七百六十七得三百七十八日九刻〇一爲土星周日除金數二千四百八十九萬八千四百一十七得五百八十三日九十二刻一五爲金星周日除水數四百九十四萬一千九十八得一百一十八日八十七刻九四爲水

星周日大業曆大抵學祖冲之法而小變其說耳。

開皇二十年太史令袁充表曰京房有言太平日行上道升平行次道霸代行下道蓋日去極近則景短而日長去極遠則景長而日短今自隋興晝日漸長開皇元年冬至之景長一丈二尺七十二分自爾漸短至十七年短於舊三寸七分矣上臨朝謂百官曰日長之慶天之佑也今當改元宜取此意乃改明年爲仁壽元年因以曆事付皇太子勇東宮劉焯以太子新立修增其書名曰皇極曆駁正胄玄之短太子頗嘉之至仁壽四年焯短胄玄於皇太子云胄玄時不從子半晨前別爲後日七曜衍序凡五百三十六條玄前擬獻但因人成事非其實錄焯作於前玄獻於後且孝孫因焯胄玄後附孝孫曆術之文又皆是孝孫所作則元本偷竊事甚分明焯又造曆家同異名曰稽極大業元年帝知焯下其書與胄玄參校玄駁焯曆歲率月率者平朔之章歲章月也以平朔之率而求定朔非是云云互相駁難是非不決焯罷歸四年太史奏日食無效帝召焯欲行其曆胄玄排之又會焯死曆竟不行術士咸稱其妙故錄其術云甲子元距仁壽四年甲子積一百萬八千八百四十算歲率六百七十六乃三十五章併一十一年也月率八千三百六十一乃歲率之月也周率二十四萬六千九百〇五三一一五朔日法一千二百四十二朔實三萬六千六百七十七終法二千二百六十三終實六萬二千三百六十五以朔日法乘二十七得三萬三千五百三十四加交餘二百六十三共得三萬三千七百九十七爲交實以歲率除周率得三百六十五日二十四刻四五四三爲歲周以朔日法除朔實得二十九日五十三刻〇五九五八爲月策以終

法除終實得二十七日五十五刻四五七三爲轉終以朔日法除交實得二十七日二十一刻一七五五爲交終以度法四萬六千六百四十四除周天數一千七百三萬七千七十六得三百六十五度二十五分七十六秒爲周天度以度法除各五星周數得各周日除木數千八百六十萬五千四百六十八得木周日三百九十八日八十八刻二三除火數三千六百三十七萬七千五百九十五得火周日七百九十九日八十九刻八七除土數千七百六十三萬五千五百九十四得土周日三百七十八日八刻九二除金數二千七百二十三萬六千二百八得金周日五百八十三日九十一刻六六除水數五百四十萬五千六得水周日一百一十五日八十七刻七八大都焯與胄玄之厤皆踵舊法爲之無甚奇異焯第因玄竊已成術反肆駁噬故不平而鳴也焯謂玄不從晨前子半別爲後日夫子半爲後日互古所同胡玄之不察也玄謂焯不宜以平朔之章歲章月求定朔不知焯以章月步平朔非定朔也至步定朔別有消息耳若焯之差則坐氣大朔小所以行之不久而氣與天違此之故也至於袁充表奏文帝引京房言日行三道及景長景短之說甚爲悖謬蓋日行去極南北有定並無因世治亂改行上下之理地中以八尺立表冬至之景一丈三尺有奇縱是日冬至加時在子亥之遠所差進退止在寸內分數卽冬至前後一日之晷差亦止在寸分以內故也則又安得有後短於前至三寸七分之多耶噫嘻我知其故矣隋人步厤不精氣策未善冬至或差二三日則其景宜乎有三寸七分之差也而乃妄附太平祥稱仁壽舛矣卒之厯年三十傳國二世然則景長之效壽耶不耶