

古今律歷考

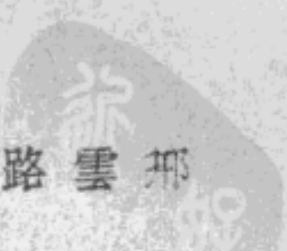
六







考歷律今古  
(六)



邢雲路輯

# 古今律厤考卷三十二

律呂

辨黃鐘三寸九分之非

古法黃鐘九寸而呂氏春秋乃曰黃帝命伶倫取竹斷兩節間長三寸九分而吹之爲黃鐘之宮其後蕭李文利作律呂元聲遂亦謂黃鐘三寸九分最短其音清後人遂有信之者夫呂不韋在先秦若可信矣然考古黃鐘起於冬至爲陽陽爲九故九寸爲宮八十一分以漸而短至羽四十八分自然之數也律以和人聲宮屬喉嘯音濁故國語云大不踰宮細不過羽夫宮音之主也第以及羽管子云聽宮如牛鳴窮中言其濁至羽則如鳴鳥在樹言其清自然之聲也國語管仲不在不韋之前乎蓋黃鐘律之九寸爲宮九九八十一分宮之八十一三分去一下生徵徵數五十四徵三分益一上生商商數七十二商三分去一下生羽羽數四十八羽三分益一上生角角數六十四角屬木清濁中蓋木之聲清於土金之聲濁於水火之聲角聲亦清於宮商濁於徵羽故角聲屬木所以清濁中凡數多者濁少者清宮數八十一商數七十二徵數五十四羽數四十八角數六十四少於宮商多於徵羽故云清濁中尊者爲濁卑者爲清民則卑於君臣尊於事物則角乃民之象也聲之尊卑取象五行者宮主土土聲濁其數多故爲君商主金金聲稍重其數稍多故爲臣角主木木聲清濁中其數多少中故爲民徵主火火聲稍輕其數稍少故爲

事羽主水水聲極輕其數最少故爲物其自然之序如此爾雅與蔡邕俱云管長尺晉志載黃帝玉管長尺六孔爲十二月音周語註及月令章句俱云黃鐘長九寸蓋審度以一尺而推律以九寸是約十爲九其數一也况呂不韋六月紀又曰黃鐘生林鐘林鐘生太簇太簇生南呂三分損益上下相生以至於仲呂淮南子以黃鐘八十一分上下相生與呂氏同此其法卽史記漢書黃鐘起於九寸八十一相生至於應鐘四寸六分四十二之數也夫呂氏旣云三寸九分而又用九寸八十一之數以相生已自相抵牾矣若謂呂氏黃鐘原非九寸之數而用三寸九分爲管依呂氏相生之法布之呂氏以黃鐘爲上三分去一下生林鐘蓋以黃鐘之三寸九分損其一分之一寸三分以下生林鐘得二寸六分呂氏以林鐘爲下三分益一上生太簇蓋以林鐘之二寸六分益其一分之八分六釐六毫六絲六忽不盡以上生太簇得三寸四分六釐六毫六絲六忽不盡以此俱如法上下相生太簇損一寸一分五釐五毫五絲不盡下生南呂得二寸三分一釐一毫一絲一忽不盡南呂益七分七釐三絲七忽不盡上生姑洗得三寸八釐一毫四絲八忽不盡姑洗損一寸二釐七毫一絲六忽不盡下生應鐘得二寸五釐四毫三絲二忽不盡則自長至短之數也夫管所以吹也管而由三寸餘遞降至二寸餘之短吹之何以成聲以被之人聲和乎人聲之歌詠與金石絲竹諸音其高下清濁有自然音調今槩以三寸二寸之管吹爲尖亮急裂之聲以奏之宗廟明堂必無幸矣蓋不韋之書集門客爲之其語多雜一面云三寸九分一面云損益相生則用古來九寸正法其用九寸正法則是而云三寸九分則非自言而自背之不自知其前後之相矛盾也晉書

宋書以說傳訛亦載三寸九分之說皆呂氏啓之矣故本朝何文定公讀律呂元聲議云李文利之法謂黃鐘律三寸九分最短蕤賓律九寸最長官音最清羽音最濁與古法大相反非也蓋陽數九故黃鐘九寸若謂三寸九分則何所取義樂聲與人聲各有五音而人聲尤爲自然喉爲宮音舌爲商音牙爲角音齒爲徵音唇爲羽音此人聲之自然也喉爲宮音豈非以其來之短淺而清乎故古法以短律之音爲羽以配之唇爲羽音豈非以其來之深長而濁乎故古法以長律之音爲宮音最濁則與人聲之宮羽相反倫類之不通也李法謂數少者音清數多者音濁及論五音之數則謂羽音五十商音八十角音九十徵音七十羽音六十宮音五十最少謂數少音清可也商音次清數乃八

十羽音最濁數乃六十又安在其少者清而多者濁乎若謂宮土音故數五十羽水音故數六十則商金音數何以反八十角木音數何以反九十乎土濁水清理不可易今乃謂土音清而水音濁何耶且既以宮爲清而羽爲濁矣及論樂調則又謂蕤賓爲宮則夾鐘爲羽又安在其宮清而羽濁乎其辯皆是

### 三分損益上下相生

呂氏春秋季夏六月紀曰黃鐘生林鐘林鐘生太簇太簇生南呂南呂生姑洗姑洗生應鐘應鐘生蕤賓蕤賓生大呂大呂生夷則夷則生夾鐘夾鐘生無射無射生仲呂三分所生益之一分以上生三分所生去其一分以下生黃鐘大呂太簇夾鐘姑洗仲呂蕤賓爲上林鐘夷則南呂無射應鐘爲下淮南子曰黃鐘位子其數八十一主十一月下生林鐘林鐘之數五十四主六月上生太簇太簇之數七十二主正月

下生南呂。南呂之數四十八。主八月。上生姑洗。姑洗之數六十四。主三月下生應鐘。應鐘之數四十二。主十月。上生蕤賓。蕤賓之數五十六。主五月。上生大呂。大呂之數七十六。主十二月下生夷則。夷則之數五十一。主七月。上生夾鐘。夾鐘之數六十八。主二月。下生無射。無射之數四十五。主九月。上生仲呂。仲呂之數六十。主四月。極不生之二說者。應鐘以前。上下相生之數。與遷固律志同。而蕤賓以後。與遷固不同。蔡季通謂呂氏淮南上下相生。雖大呂夾鐘用倍數。則一然。不過以數之多寡爲生之上下。律呂陰陽皆錯亂而無倫。近鄭世子以呂氏淮南爲是。而不用三分損益隔八相生。謂長律下生短律。左旋隔八。短律上生長律。右旋隔六。以勾股算術布之。周而復始。以余論之。皆殊塗而同歸也。夫三分損益自管子言之。無以易矣。呂氏淮南法由黃鐘至應鐘。與遷固同。勿論。獨蕤賓以後之各異者。蓋呂氏淮南以黃鐘至仲呂。皆屬陽。蕤賓至應鐘。皆屬陰。朱子亦主此說。謂子黃鐘復卦。一陽。丑大呂臨卦。二陽。寅太簇泰卦。三陽。卯夾鐘大壯卦。四陽。辰姑洗夬卦。五陽。巳仲呂乾卦。六陽。午蕤賓姤卦。一陰。未林鐘遯卦。二陰。申夷則否卦。三陰。酉南呂觀卦。四陰。戌無射剝卦。五陰。亥應鐘坤卦。六陰。以此爲陰陽。故自蕤賓之數。變下爲上。而上生大呂。以陰生陽。大呂變上爲下。而下生夷則。以陽生陰。相生以至於仲呂。非錯亂無倫也。遷固則謂從子自亥黃鐘。太簇。姑洗。陽之陽也。林鐘。南呂。應鐘。陰之陰也。陽生陰退。故律生呂言下生。呂生律言上生。蕤賓。夷則。無射。陰之陽也。大呂。夾鐘。仲呂。陽之陰也。陰升陽退。故律生呂言上生。呂生律言下生。蕤賓而後。因在陽。倍之於數。既倍。故陽反四上生。益而陰反倍下生。損相生以至於仲呂。與呂氏淮南其究竟一

也蓋二說一以陰陽正位言一以陰陽易位言於理皆合總之於黃鐘之位子其數八十一主十一月相生至於仲呂位已其數六十主四月一無所異耳遷固左旋八八爲位以自黃鐘而下其相生固分上下而一以左旋順數併本位爲隔八以相生鄭世子以下生左旋隔八上生右旋隔六以相生是其左旋之八仲呂可生黃鐘猶夫右旋之六仲呂可生黃鐘其數不同其歸一也故曰殊塗而同歸第鄭之說較遷固爲簡約而其以勾股術布周而復始則獨優於往昔矣

### 和聲

漢前志曰黃鐘爲宮則太簇姑洗林鐘南呂皆以正聲應無有忽微不復與他律爲役非黃鐘而他律雖當其月自宮者則其和應之律有空積忽微不得其正蔡氏謂黃鐘正聲其他變律半聲雖欲役之而不可得惟杜佑通典再生黃鐘之法爲得之按杜佑通典曰十二律相生之法自黃鐘始三分損益下生林鐘林鐘上生太簇太簇下生南呂南呂上生姑洗姑洗下生應鐘應鐘上生蕤賓蕤賓上生大呂大呂下生夷則夷則上生夾鐘夾鐘下生無射無射上生仲呂此謂十二律長短相生一終於仲呂之法又制十二鐘以準十二律之正聲又堯氏爲鐘以律計自倍半以子聲比正聲則正聲爲倍以正聲比子聲則子聲爲半但先儒釋用倍聲有二義一義云半十二律正律爲十二子聲之鐘二義云從於仲呂之管寸數以三分益一上生黃鐘以所得管之寸數然後半之以爲子聲之鐘其爲變正聲之法者以黃鐘之管正聲九寸子聲則四寸半又上下相生之法者以仲呂之管長六寸一萬九千六百八十三分寸之萬二千

九百七十四上生黃鐘三分益一得八寸五萬九千四十九分寸之五萬一千八百九十六半之得四寸五萬九千四十九分寸之二萬五千九百四十八以爲黃鐘又上下相生以至仲呂皆以相生所得之律寸數半之以爲子聲之律故有正聲十二子聲十二以爲二十四蔡氏云此說黃鐘九寸生十一律有十二子聲所謂正律正半律也又自仲呂上生黃鐘黃鐘八寸五萬九千四十九分寸之五萬一千八百九十六又生十一律亦有十二子聲即所謂變律變半律也正變及半凡四十八聲上下相生最得漢志所謂黃鐘不復爲他律役之意與律書五聲大小次第之法但變律止於應鐘雖設而無所用則其實三十六聲而已其間陽律不用變聲而黃鐘又不用正半聲陰呂不用正半聲而應鐘又不用變半聲其實又二十八聲而已以余論之古傳十二律未聞有變律之說也佑杜云子聲者卽所變之半律而謂有正聲十二子聲十二共二十四蔡氏則謂變律至於應鐘乃自仲呂上生黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘爲六變律夫考古六律六呂已自成音謂仲呂二數之不行而強演諸律皆贅疣也漢志謂他律不得其正而蔡氏旣以杜佑再生黃鐘爲得乃又云變律雖設而無所用六變且無所用十二子又焉用之旣不得其正而又設之無用則亦覺多術爲矣

## 漢後志京房六十律

黃鐘子 黃鐘生林鐘未林鐘生太簇寅

太簇生南呂酉南呂生姑洗辰姑洗生應鐘亥

應鐘生蕤賓午。蕤賓生大呂丑。大呂生夷則申。  
夷則生夾鐘卯。夾鐘生無射戌。無射生仲呂巳。  
仲呂生執始子。執始生去滅未。去滅生時息寅。  
時息生結躬酉。結躬生變虞辰。變虞生遲內亥。  
遲內生盛變午。盛變生分否丑。分否生解形申。  
解形生開時卯。開時生閉掩戌。閉掩生南中巳。  
南中生丙盛子。丙盛生安度未。安度生屈齊寅。  
屈齊生歸期酉。歸期生路時辰。路時生未育亥。  
未育生離宮午。離宮生凌陰丑。凌陰生去南申。  
去南生族嘉卯。族嘉生鄰齊戌。鄰齊生內負巳。  
內負生分動子。分動生歸嘉未。歸嘉生隨時寅。  
隨時生未卯酉。未卯生形始辰。形始生遲時亥。  
遲時生制時午。制時生少出丑。少出生分積申。  
分積生爭南卯。爭南生期保戌。期保生物應巳。  
生物應生質未。子質未生否與未。否與生形晉寅。

形晉生惟汗酉。惟汗生依行辰。依行生包育亥。  
包育生謙待未。謙待生未知寅。未知生白呂酉。  
白呂生南授辰。南授生分烏亥。分烏生南事午。

蔡氏言京房覺仲呂不生黃鐘。故仲呂再生別名執始。轉生四十八律。其三分損益不盡之算。不容損益。進或棄之。或增之。以不盈寸者十之。所得爲分。不盈分者十之。所得爲小分。以其餘爲強弱。雖泛以該之。而不知爲幾何。則其奇零無時而能盡。又依行在辰。上生包育。編於黃鐘之次。乃是隔九。其黃鐘、林鐘、太簇、南呂、姑洗。每律統五律。蕤賓、應鐘。每律統四律。大呂、夾鐘、仲呂、夷則。無射。每律統三律。三五不周。多寡不例。宋何承天、劉焯。譏房之病。蓋得其一二。然承天與焯增林鐘已下十一律之分。使至仲呂反生黃鐘。還得十七萬七千一百四十七之數。如此。則是惟黃鐘一律成律。他十一律皆不應其數。至於杜佑、胡瑗、范蜀公等。皆以意強爲之法。故通典則自南呂而下。各自爲法。胡范則止用八百一十分。而其因乘之法亦用十數。故其餘算亦皆棄而不錄。終亦不可得而齊。此則蔡氏之言皆是也。且京房演六十律已爲悖謬。而宋錢樂之至。又廣爲三百六十。祇欲附會三百六十當期之說。而不知其愈失愈遠矣。蓋三分損益。演之無窮。不特三百六十而已也。而况京房之六十乎。蔡季通律呂新書。雖載黃鐘以下六變律。而一則曰變律不得其正。一則曰變律雖設而無所用。其謂不正無用。則誠是也。故論律呂宜止依古十二律。呂爲正。

杜佑通典曰陳仲儒云調聲之體宮商宜濁徵羽宜清若依公孫崇止以十二律而云還相爲宮清濁悉足非惟未練五調調器之法至於五聲次第自是不足何者黃鐘爲聲氣之元其管最長故以黃鐘爲宮太簇爲商林鐘爲徵則一相順若均之八音猶須錯採衆聲配成其美若以應鐘爲宮大呂爲商蕤賓爲徵則徵濁而宮清雖有其韻不成音曲若以無射爲宮則十二律中惟得取仲呂爲徵其商角羽並無其韻若以仲呂爲宮則十二律內全無所取何者仲呂爲十二律之窮變律之首也依京房書仲呂爲宮乃以去滅爲商執始爲徵然後成韻而崇乃以仲呂爲宮猶用林鐘爲商黃鐘爲徵何由可諧蔡氏云仲儒所以攻公孫崇者當矣其論應鐘爲宮大呂爲商蕤賓爲徵商徵皆濁於宮雖有其韻不成音曲又謂仲呂爲宮則十二律內全無所取尤爲的切然仲儒所主是京氏六十律不知依行爲宮包育爲徵果成音曲乎果有其韻乎蓋仲儒知仲呂之反生不可爲黃鐘而不知變至於六則數窮不生雖或增或乘成就使然之數强生餘律亦無所用也夫杜佑引仲儒之說謂應鐘以下不可爲宮則非也蓋律之所以名調者言其宮調羽調各自其宮羽起止而其實則一調皆備五音也但其調中之聲抑揚高下有條不紊之爲得耳如今之鼓琴者鼓宮調則多雄洪之聲而其中未必無清切者鼓羽調則多清切之聲而其中未必無雄洪者是也人聲之歌亦如之况十二律皆可爲宮其曰宮音濁而餘音清者特自黃鐘之一調言之若旋相爲宮則借清爲宮清音卽宮爲本均之主而餘音清濁不同不妨命之爲商角徵羽以次抑揚高下不失其倫各成一調也

猶夫易地亦然之意則何應鐘不可爲宮之有此律之所以貴變通也。

周景王問七律。泠州鳩對曰。凡神人以數合之。以聲昭之。數合聲龢。然後可同也。故以七同其數。而以律龢其聲。於是乎有七律。韋氏註。七律黃鐘爲宮。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。是也。春秋晏子曰。先王之濟五味。和五聲也。聲亦如味。五聲六律。七音以相和也。樂記曰。聲相應。故生變。變成方謂之音。比音而樂之謂之樂。唐楊收謂二變亦曰比。蓋比卽變也。七音古人謂之七始。伏生以爲出於舜世。其名義最古。漢律麻因載七始之說。杜佑通典註則云。殷以前但有五音。周以來加文武二聲。謂之七聲。五聲爲正。二聲爲變。變者和也。史記刺客傳。高漸離擊筑。荆軻和而歌爲變徵之聲。士皆垂淚涕泣。又前而歌曰。風蕭蕭兮易水寒。壯士一去兮不復還。復爲羽聲。慷慨士皆瞋目。髮盡上指冠。蔡氏曰。二變可以濟五音之所不及。有五音而無二變。亦不可以成樂也。朱子曰。律呂有十二。然用時只使七。斯則五聲二變。其來遠。其說詳矣。蓋十二律各自爲均。而一均之中各備七音。所謂宮商角徵羽及變宮變徵。方成調也。乃陳唱專用五聲而黜二變。則失之矣。

周禮春官大司樂。凡樂圓鐘爲宮。黃鐘爲角。太簇爲徵。姑洗爲羽。雷鼓雷鼗。孤竹之管。雲和之琴瑟。雲門之舞。冬日至於地上之圜丘奏之。若樂六變。則天神皆降。可得而禮矣。凡樂函鐘爲宮。太簇爲角。姑洗爲徵。南呂爲羽。靈鼓靈鼗。孫竹之管。空桑之琴瑟。咸池之舞。夏日至於澤中之方丘奏之。若樂八變。則地示皆出。可得而禮矣。凡樂黃鐘爲宮。大呂爲角。太簇爲徵。應鐘爲羽。路鼓路鼗。陰竹之管。龍門之琴瑟。九德

之歌九聲之舞於宗廟之中奏之若樂九變則人鬼可得而禮矣夫圜鐘乃夾鐘也夾鐘爲宮則以仲呂爲商林鐘爲角無射爲徵黃鐘爲羽黃鐘爲角則以夾鐘爲徵仲呂爲羽夷則爲宮無射爲商太簇爲徵則以姑洗爲羽林鐘爲宮南呂爲商應鐘爲角姑洗爲羽亦以林鐘爲宮南呂爲商應鐘爲角太簇爲徵函鐘乃林鐘也林鐘爲宮則以南呂爲商應鐘爲角太簇爲徵姑洗爲羽太簇爲角則以仲呂爲徵林鐘爲羽無射爲宮黃鐘爲商姑洗爲徵則以蕤賓爲羽南呂爲宮應鐘爲商大呂爲角南呂爲羽則以黃鐘爲宮太簇爲商姑洗爲角林鐘爲徵南呂爲羽大呂爲角則以姑洗爲徵蕤賓爲羽南呂爲宮應鐘爲商太簇爲徵則以姑洗爲羽林鐘爲宮南呂爲商應鐘爲角應鐘爲羽則以太簇爲宮姑洗爲商蕤賓爲角南呂爲徵函鐘在卯帝出乎震黃鐘在子一陽來復太簇姑洗俠列卯門故用以祀天從卯至申其數六故云六變也函鐘在未致養乎坤太簇南呂同位聚妻南仲姑洗隔八生子故用以祭地從未至寅其數八故云八變也黃鐘大呂子與丑合太簇應鐘寅與亥合北方四律幽陰之義故用以享鬼從子至申其數九故云九變也蔡氏曰此祭祀之樂不用商聲只有宮角徵羽四聲無變宮變徵蓋古人變宮變徵不爲調也左氏傳曰中聲以降五降之後不容彈矣夫五降之後更有變宮變徵而曰不容彈者以二變之不可爲調也朱子曰此降神之樂如黃鐘爲宮大呂爲角太簇爲徵應鐘爲羽自是四樂各舉其一者而言之以大呂爲角則南呂爲宮太簇爲徵則林鐘爲宮應鐘爲羽則太簇爲宮以七聲推之合如此注家之說非也又曰所謂黃鐘宮大呂角這便是調如頭一聲是宮聲尾一聲亦是宮聲便是宮調其中按拍

處五音依舊都用不只是全用宮是朱子之言是也蓋樂必具五音或謂周祭祀不用商調者避殷所尚也縱避殷所尚止不用商起調而非調中之無商聲也凡樂章起調畢曲爲一調猶今時曲仙呂調越調之類如宮調起調畢曲用宮聲而中則五聲二變七音皆備故宋史樂志云正律之外有黃鐘大呂太簇夾鐘之四清聲蓋自夷則至應鐘四律爲均之時若盡用正聲則宮輕而商重緣宮聲以下不容更有濁聲一均之中宮弱商彊是謂陵僭故須用子聲乃得長短相敍自角而下亦循茲法故夷則爲宮則黃鐘爲角南呂爲宮則大呂爲角無射爲宮則黃鐘爲商太簇爲角應鐘爲宮則大呂爲商夾鐘爲角蓋黃鐘大呂太簇夾鐘正律俱長並當用清聲如此則音律相諧而無所抗此四清之可用也夫四清且用則豈有調中不用商聲之理耶李照陳暘不知而黜四清徒欲壞古旋宮之法所謂不知音而不可與言樂者也然調亦有變者如宋玉曰客有歌於郢中者爲陽春白雪引商刻羽雜以流徵荆軻歌變徵之聲又復爲羽聲夫郢歌陽春白雪忽然而難以商徵羽軻歌變徵復爲羽聲斯調且有變也而况於音然則樂何可以執一論

# 古今律曆考卷三十三

律呂

候氣

後漢志載律可以相傳者惟候氣而已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日冬夏至御前殿合八能之士陳八音聽樂均度晷景候鐘律權土灰放陰陽冬至陽氣應則樂均清景長極黃鐘通土灰輕而衡仰夏志陰氣應則樂均濁景短極蕤賓通土灰重而衡低進退於先後五日之中八能各以候狀聞太史封上效則和否則占其法閉室布幔使不通風案律加灰氣至灰去其爲氣所動者其灰散人及風動者其灰聚殿中用玉律十二惟二至乃候靈臺用竹律六十候日如其隋志載後齊神武霸府田曹參軍信都芳深有巧思能以管候氣仰觀雲色嘗與人對語卽指天曰孟春之氣至矣人往驗管而飛灰已應每月所候言皆無爽又爲輪扇二十四埋地中以測二十四氣每一氣感則一扇自動他扇自住與管灰相應若符契焉隋開皇九年平陳後高祖遣毛爽及蔡子元于普明等以候節氣依古於三重密室之內以木爲案十有二具每取律呂之管隨十二辰位置于案上而以土埋之上平於地中實葭莩之灰以輕緹素覆律口每其月氣至與律冥符則灰飛衝素散出于外而氣應有早晚灰飛有多少或初入月其氣卽應或至中下旬間氣始應者或灰飛出三五夜而盡或終月纔飛

少許者高祖異之以問牛宏牛宏對曰灰飛半出爲和氣吹灰全出爲猛氣吹灰不能出爲衰氣吹和氣應者其政平猛氣應者其臣縱衰氣應者其君暴高祖駁之曰臣縱君暴其政不平非月別而有異也今十二月於一歲之內應用不同安得暴君縱臣若斯之甚也宏不能對令爽等草定其法爽因稽諸故實以著於篇名曰律譜其略謂漢世制律互有得失至魏代杜夔制律候氣灰悉不飛晉光祿大夫荀勗得

古銅管校夔所制長古四分方知不調事由其誤乃依周禮更造古尺用之定管聲韻始調左晉之後漸又訛謬至梁武帝時猶有汲冢玉律宋蒼梧時鑄爲橫吹然其長短厚薄大體具存臣先人栖誠學算於祖暅間律於何承天沈研三紀頗達其妙後爲太常丞典司樂職乃取玉管及宋太史尺並以聞奏詔付大匠依樣制管自斯以後律又飛灰侯景之亂臣兄喜於太樂得之後陳宣帝詣荊州爲質俄遇梁元帝敗喜沒於周適欲上聞陳武帝立遂以十二管衍爲六十律私候氣序並有徵應至太建乃與均鐘器合考之淮南子曰水勝故夏至溼火勝故冬至燥燥故灰輕溼故灰重許魯齋云蔡西山所述月令章句蔡邕說也如邕所云則是爲十二月律布室內十二辰若其月氣至則辰之管灰飛而管空管斜埋地下入地處庫出地處高故曰內庫外高黃鐘埋於子位上頭向南蕤賓埋於午位上頭向北夾鐘埋於卯位上頭向西南呂埋於酉位上頭向東其餘八律亦各依其辰位又律書云以宜陽金門山竹爲管以河內葭莩爲灰熊氏云灰實律管覆以羅縠氣至則吹灰動縠又長樂陳氏曰候氣之法造室三重各啓門爲門之位外上以子中之以午內復以子所謂九閉之中也蓋布緹縵室中上圓下方依辰埋管使其端與地

齊而以薄紗覆之中秋白露降採葭莩爲灰加管端以候氣爲氣所動者灰散爲物所動者灰聚蔡元定律呂新書載其升降之數以十二律之分釐毫絲忽定升灰之分釐毫絲忽韓苑洛志樂亦主其說以上諸家之論詳哉其言之矣以余論之後漢志載律制莫能辨其相傳惟候氣曰相傳則必古法也古法不知傳自何代考候氣之法不見經典而緯書有之天子常以日冬夏至合八能之士聽樂度晷權灰候占之說緯書之文也緯書乃後人僞爲之未可盡信後漢志乃載閉室布幔案律飛灰之法使果如其法各律各從辰位皆應氣而灰飛也豈不神妙抑如芳深觀雲動扇與灰合契毛爽氣至灰符與其父兄管尺飛灰皆應及蔡氏所載升降之數如其分釐毫絲忽不爽也豈不如神然何乃開皇候氣或初入月應或中下旬應或灰飛三五夜盡或終月纔飛少許牛宏三說隋帝難之而無以應耶曰此正其候氣之不足憑也蓋冬至一陽生古人於此候氣驗其陽氣上升則有之嗣是一陽既升氣騰而上無日不飛豈有必待一氣之變所埋管灰始升寸內數分之理又豈有一處按方並埋十二管而某氣至止某管飛灰之理且均一室也子位埋九寸之管則黃鐘飛餘十一管皆不飛此室假北移數武則子不可爲午乎然則黃鐘之飛灰又變而爲蕤賓不飛之灰乎則何以應焉卽觀開皇之應不一其日或三五夜盡或終月纔飛少許者可知也終月纔飛少許則灰且不飛矣况應律管之絲忽及升灰數之絲忽哉絲忽之數誰見之而誰量之耶縱曰應矣如冬至陽在下故用九寸大寒至小滿陽漸升管漸短其說猶通若夏至後則陽氣下降管宜漸長也乃大暑較夏至漸短至小雪寒極陽氣深入地中而管卻止四寸六分耶小雪用四

寸六分短管即可接灰而上過此一節乃陽氣又突然潛入深地須用九寸長管方得飛灰耶夫豈升降消息漸次之常也此不通之論不俟言之畢而明者况地有南北燥溼不同南方冬月地猶生物北方地寒正月地猶凍二三尺以寒冬子月加九寸之管豈能下通故曰候氣之不足憑也若淮南子燥溼輕重之說亦無稽之談耳然則芳深扇動灰飛及毛氏父子候氣之驗皆非歟嘻我知之矣扇之動灰之飛皆機也機通其竅人鼓其機扇動灰飛時刻不爽暗作假事以欺人主猶如巧術之製木人應期而捧時銅人如候而鳴鐘從古有之其機猶是也歷代欺以傳欺至今欽天監官詣順天府用機械造假灰候氣於立春等節以告人曰灰飛矣以入告曰灰飛矣將誰欺欺天乎

### 審度

周禮典瑞璧羨以起度玉人璧羨度尺好三寸以爲度易緯通卦驗以十馬尾爲一分淮南子曰秋分蘿定蘿定而禾熟律之數十二故十二蘿而當一粟十二粟而當一寸說苑曰度量權衡以粟生之一粟爲一分十分爲一寸孫子算術曰蘿所吐絲爲忽十忽爲絲十絲爲毫十毫爲釐十釐爲分十分爲寸漢前志曰度本起黃鐘之長以子穀秬黍中者一黍之廣度之九十分黃鐘之長一爲一分十分爲寸十寸爲尺十尺爲丈十丈爲引而五度審矣隋志有十五等尺一周尺乃王莽時劉歆銅斛尺後漢建武銅尺晉荀勗律尺爲晉前尺祖沖之所傳銅尺晉武帝泰始九年中書監荀勗校太樂八音不和始知爲後漢至之尺長於古尺四分有餘勗乃依周禮制尺所謂古尺依古尺更鑄銅律呂以調聲韻以尺量古器與本

銘尺寸無差。又汲郡盜發魏襄王冢得古周時玉律及鐘磬與新律聲韻闇同。于時郡國或得漢時故鐘吹新律。命之皆應。梁武鐘律緯云。祖沖之所傳銅尺。其銘曰。晉泰始十年中書考古器。揆校今尺長四分半。所校古法有七品。一曰姑洗玉律。二曰小呂玉律。三曰西京銅望臬。四曰金錯望臬。五曰銅斛。六曰古錢。七曰建武銅尺。姑洗微強。西京望臬微弱。其餘與此尺同。此尺者。鼂新尺也。今尺者。杜夔尺也。按此尺出於汲冢之律。與劉歆之斛。最爲近古。蓋漢去古未遠。古之律度量衡猶在也。故班氏所志。無諸家異同之論。王莽之制作。雖不足據。然律度量衡。當不敢變於古也。自董卓之亂。而樂律散亡。故杜夔之律。圍徑差小。而尺因以長。荀勗雖定此尺。然其樂聲高急。不知當時律之圍徑。又果何如。後周以玉斗生律。玉斗之容受似爲近古。然當時以斗制律。圍徑不及三分。其尺遂長於此尺一寸五分八釐。則皆由律圍徑之誤也。若司馬公所傳此尺。出於王莽之法錢。蓋丁度所奏。高若訥所定者。雖其年代久遠。輪郭不無消毀。然其大約近之。二晉田父玉尺。卽梁法尺。實比晉前尺一尺七釐。世說稱有田父於野地中得周時玉尺。便是天下正尺。苟勗試以校己所造金石絲竹。皆短校一米。梁武帝有玉律一口。蕭餘定七枚夾鐘。有昔題刻。迺制爲尺。以相參驗。以新尺制爲四器。名曰通。此兩尺近同。三梁表尺。實比晉前尺一尺二分二釐。有奇蕭吉云。出於司馬法。梁朝刻其度於影表。以測影。此卽祖暅所算。造銅圭影表者也。大業中用以調律。四漢官尺。始平掘地所得。實比晉前尺一尺三分七毫。蕭吉云。漢章帝時。零陵文學史奚景。於泠道縣舜廟下得玉律。度爲尺。傳暢晉諸公讀云。苟勗新造鐘律。時人並稱其精密。惟陳留阮咸譏其聲高。後

始平掘地得古銅尺歲久欲腐以校荀勗今尺短校四分時人以咸爲神解此兩尺長短近同五魏尺杜夔所用調律實比晉前尺一尺四分七釐按劉徽九章註此長尺長於王莽斛尺四分五釐然卽其斛分以二千龠約之知其律止容七百二十分六釐有奇則其徑爲三分三釐弱其斛分數與王莽斛分雖不同而其容受多寡相去未懸遠也六晉後尺實比晉前尺一尺六分二釐蕭吉云晉氏江東所用七後魏前尺實比晉前尺一尺二寸七釐八中尺實比晉前尺一尺二寸一分一釐九後尺實比晉前尺一尺二寸八分一釐此後魏初及東西分國後周未用玉尺之前雜用此等尺十東後魏尺實比晉前尺一尺五寸八毫魏史律麻志云公孫崇永平中更造成新尺以一黍之長累爲寸法太常卿劉芳受詔脩樂以秬黍中者一黍之廣卽爲一分久之不決十一蔡邕銅龠尺實比晉前尺一尺一寸五分八釐從上相承有銅龠一以銀錯題其銘祖孝孫云相承傳是蔡邕銅龠後周武帝保定中詔遣盧景宣長孫紹遠斛斯徵等累黍造尺從橫不定後因脩倉掘地得古玉斗以爲正器據斗造律度量衡因用此尺大赦改元天和百司行用終於大象之末其律與蔡邕古龠同按銅龠玉斗二者當是古之嘉量當時據斗造尺但以容受乘除求之然自魏而下論律者多惑於三分之徑今以隋志所載玉斗容受析之爲一十一萬八百分有奇一斗計二百龠以二百約之得五百五十四分有奇爲一龠之分以算法攻之其徑不及三分故其尺律遂長十二宋氏尺實比晉前尺一尺六分四釐開皇初調鐘律尺及平陳後調鐘律水尺此宋代人間所用尺傳入齊梁陳以制樂制與晉後尺及梁時俗尺劉曜儀尺略相依近其後宣帝時達奚震及牛宏

等議今之鐵尺是太祖遣尚書故蘇綽所造當時檢勘用爲前周之尺驗其長短與宋尺符同卽以調鐘律并用均田度地十三開皇十年萬寶常所造律呂水尺實比晉前尺一尺一寸八分六釐與祖孝孫相近然亦皆徑三分法十四雜尺實比晉前尺一尺五分十五梁朝俗間尺實比晉前尺一尺七分一釐以上十五等尺諸代不同多由於累黍及圍徑之誤也五代王朴尺比漢前尺一尺二尺宋和峴用景表石尺比漢前尺一尺六分李照布帛尺比漢前尺一尺三寸五分阮逸胡瑗尺橫累一百黍與景表尺同鄧保信尺縱累百黍短於大府尺九分大晟樂尺徽宗指三節爲三寸長於王朴尺二寸一分又考古物之有分寸明著史籍可以酬驗者惟有法錢周之圜法半兩重入銖漢初四銖其文亦曰半兩孝武之世行五銖下洎隋朝多以五銖爲號旣歷代尺度屢改故小大輕重鮮有同者劉歆制銅斛之世所鑄有錯刀大泉五十王莽天鳳間改鑄貨布貨錢之類唐會要武德間行開元通寶錢徑八分以爲得中六典大泉錯刀貨布貨泉小大輕重不皆中度宋以景表尺較漢錢尺并大泉錯刀等類歷代沿革不一固若斯也

右審度諸說不同而各有辨焉昔夏禹以身爲度通志曰夏禹十寸爲尺成湯十二寸爲尺武王八寸爲尺又周家十寸八寸皆爲尺以十寸之尺起度則十尺爲丈十丈爲引以八寸之尺起度則八尺爲尋倍尋爲常且古稱丈夫謂人長丈也周禮則謂人長八尺夫歷代之尺旣不同而周之十寸八寸皆爲尺然則所謂以身爲度者或長丈或長八尺八尺卽丈古代度不同故也故黃鐘之數九其寸而爲律十其寸而爲律

爲尺。卽古云長九寸長八寸十分一之類。尺異而律同也。漢志不知，乃欲加黃鐘一寸爲尺，誤矣。典瑞璧、羨度尺，好三寸以爲度。鄭司農云：羨徑也，好璧孔也。爾雅曰：肉倍好，謂之璧。鄭康成曰：羨不圓之貌，延其袤一尺而廣狹焉。疏言引爾雅，欲見此璧好三寸，好卽孔也。兩畔肉各三寸，兩畔共六寸，是肉倍好也。六寸三寸，共九寸爲璧之徑。是乃九分之寸。九九八十一分正合黃鐘九其寸之律。若十其寸爲尺，則爲十寸之尺爲徑長尺，故曰度尺。所謂以爲度也，非謂以好之三寸爲度也。先鄭釋羨爲徑，是後鄭釋羨爲延，非康成謂羨不圓，延其袤一尺而廣狹焉者。蓋以璧應圓九寸，減廣一寸，以益上下之袤一寸，則上下一尺廣八寸，狹謂八寸。此說非也。淮南言糲者，禾之芒。十二糲當一粟。十二粟當一寸。說苑言一粟爲一分。夫五穀不同，不知當時所指之粟爲何粟。易緯以十馬尾爲分，與孫子論寸分釐毫絲忽皆近是。漢志度黍之訛，則余於議律長短圍徑數章辨之詳矣。若隋志十五等尺，及五代王朴以後諸尺，累代各殊，或失之長，或失之短，間雖有合古者，第其式多不存，真僞何從而辨？至於法錢等物，其輕重大小，且不同，亦安得據此以辨尺耶？余故云：古尺不一，莫辨真僞無已，則惟以黍約之而已。古稱子穀秬黍中者，子北方，方黑，謂黑黍也。秬之言大，謂大黍也。取上黨之秬黍，酌千二百黍之數，實之，而復以人聲正之。如余議律長短圍徑章術，以得黃鐘之管，黃鐘定，則十二律皆定，而度量衡一以貫之矣。蓋三物壹稟於律度量衡，有不同，而律則無不同。故虞書曰：同律度量衡。律先於度，正謂此也。論五度所起，則十纖爲微，十微爲忽，十忽爲絲，十絲爲毫，十毫爲釐，五度正數，則十釐爲分，十分爲寸，十寸爲尺，十尺爲丈，十丈爲引，是。

嘉量

周禮冬官考工記。臯氏爲量。金有六齊。六分其金而錫居一。謂之鐘鼎之齊。臯氏爲量。改煎金錫則不耗。不耗然後權之。權之然後準之。準之然後量之。以爲黼深尺。內方尺而圓其外。其實一黼。其闊一寸。其實一豆。其耳三寸。其實一升。重一鈞。其聲中黃鐘之宮。其銘曰。時文思索。允臻其極。嘉量既成。以觀四國。永啓厥後。茲器維則。左傳晏子曰。齊舊四量。豆、區、黼、鐘。鄭註云。四升曰豆。四豆曰區。四區曰黼。各自其四。以登於黼。六斗四升也。黼十。則鐘六十四斗也。黼方尺。積千寸。比於今粟米法。少二升八十分升。之二十二。考工記曰。庚實二黼。論語曰。與之釜。與之庾。儀禮曰。十斗曰斛。十六斗曰鍤。十鍤曰秉。註云。今文鍤爲逾。逾卽庾也。小爾雅曰。鐘二謂之秉。秉十六斛。陳氏三量。五豆爲區。五區爲釜。十釜爲鐘。管子曰。釜鑪之數。不得爲侈。孟子家語曰。黃帝設五量。曰區。曰釜。曰庾。曰鐘。曰秉。此五者。量之大者也。曰圭。曰撮。曰合。曰升。曰斗。此五者。量之小者也。孫子算術曰。六粟爲圭。十圭爲秒。十秒爲撮。十撮爲勺。十勺爲合。應劭曰。圭者。自然之形。陰陽之始。四圭爲撮。孟康曰。六十四黍爲圭。漢志曰。量者。龠合升斗斛。所以量多少也。本起於黃鐘之龠。用度數審其容。以子穀秬黍中者。千有二百實其龠。以井水準其槩。合龠爲合。十合爲升。十升爲斗。十斗爲斛。而五嘉量矣。其法用銅方尺而圓其外。旁有底焉。其上爲斛。其下爲斗。左耳爲升。右耳爲合。龠其狀似爵。以庶爵祿。上三下二。參天兩地。圓而函方。左一右二。陰陽之象也。其圓象規。其重二鈞。備氣物之數。各萬有一千五百二十。聲中黃鐘之宮。始於黃鐘。而反覆焉。其斛銘曰。律嘉量斛。

方尺而圓其外。底旁九釐五毫。累百六十二寸。深尺積一千六百二十寸。容十斗。祖沖之以圓率考此斛。當徑一尺四寸三分六釐一毫九秒二忽。底旁一分九毫有奇。劉歆底旁少一釐四毫有奇。魏陳留景元四年。劉徽註九章商功曰。當今大司農斛圓徑一尺三寸五分五釐。深一尺。積一千四百四十一寸十分之三。王莽銅斛於今尺爲深九寸五分五釐。徑一尺三寸六分八釐七毫。以徽術計之。於今斛爲容九斗七升四合有奇。此魏斛大而尺長。王莽斛小而尺短也。梁陳依古齊以古升五升爲一斗。後周武帝。晉國造倉獲古玉斗。改制銅律。累黍積龠。與衡度無差。準爲銅升。徑七寸一分。深二寸八分。重七斤八兩。今若以數計之。玉升積玉尺一百一十寸八分有奇。斛積一千一百八十五分七釐三毫九秒。又甄鸞算術云。玉升一升得官斗一升三合四勺。此玉升大而官斗小也。以數計之。甄鸞所據後周官斗。積玉尺九十七寸有奇。斛積九百七十七寸有奇。後周玉斗。井副金錯銅斗。及建德六年金錯題銅斗實銅。以仲黍定量。以玉秤權之。一升之實皆重六斤十三兩。隋開皇以古斗三升爲一升。大業初復依古斗。唐六典量容千二百黍爲龠。二龠爲合。十合爲升。十升爲斗。三斗爲大斗。十斗爲斛。宋范鎮論周輔方尺者。八寸之尺深尺者。十寸之尺。且創爲圓分之說。謂圓分一當方分四分之三。陳陽樂書所載斛圖蓋范鎮之斛也。右嘉量之說詳矣。夷考周禮虞氏之量正也。嗣是代度不同。量亦各異。如一斛也。而有容九斗七升者。十斗者。有魏斛大尺長。王莽斛小尺短者。有五升爲斗者。有玉升大官斗小者。有積與重不同者。諸如此類。更相是非。然不知代制不同。豈能齊一。况其式不存。真僞莫辨。無已。亦惟以黍約管定尺。卽尺求斛。守處。

氏之術而量正矣。蓋奧氏嘉量脯方尺深尺外圓函方以勾股求弦術句十寸自之得百寸股十寸自之得百寸相併二百寸開方除之得弦一尺四寸一分四釐二毫一絲三忽五微六纖爲脯之內徑以徑取周祕法三一二六乘之得四尺四寸二分八毫三絲一忽五微六纖爲脯之內周周自之得一十九尺五寸四分三釐七毫五絲一忽六微七纖以周取圓秘法十三而一得一百五十寸三分三釐六毫五絲五忽一微三纖爲脯之面幕以深十寸乘之得一千五百三寸三分六釐五毫五絲一忽三微爲脯之積實是也。脯重一鈞三十斤叩之聲中黃鐘之宮考奧氏言金者銅也銅加錫謂之齊煎至不耗權以眠其輕重之齊準以眠其高下之平量以眠其多寡之均然後以之爲脯平正應準並無侈弇若陳氏圖狀如酒尊則有侈弇不端正矣非是范鎮謂周脯方尺者八寸之尺深尺者十寸之尺方八寸圓其外庇其旁則累一百三寸六分八釐深十寸則積一千三十六寸八分與漢斛同蔡元定信之亦非是若所謂周家八寸十寸皆爲尺者或別有所用而非一物兩用也至鎮圓分之說又以圓其外爲唇陳陽所載圖者蔡元定深非之以爲自古算法無圓分則誠當矣周公之脯重三十斤聲中黃鐘之宮銘曰嘉量啓後惟則至精也若王莽之斛重倍之而亦云中黃鐘之宮豈理也哉且於尺外之底添九釐五毫以容十斗至取法上三下二左一右二之象使一耳偏大一耳偏小皆屬鑿妄聖人制器方圓均齊豈有底偏卽管子云無侈弇併唐斛左右耳與體之皆方可知其無底偏大小之說也若鄭玄方尺千寸之說則止就方內言而於圓容遺之矣歷代量之參差者勿論大都漢量其制小唐量其制大以秬黍考之古量當唐十分之三。

頗與六典合則其善也詳論五量所起則六十黍爲圭四圭爲撮十撮爲合十合爲升十升爲斗此孔子所云黃帝五量之小也五量正數則四豆爲區五區爲釜倍釜爲庾五庾爲鐘倍鐘爲秉此孔子所云黃帝五量之大也前漢志曰量多少者不失圭撮則圭撮乃數之始也應劭曰四圭爲撮許氏說文亦曰撮四圭也孟康曰六十四黍爲圭若以六十四黍爲圭一撮凡二百五十六黍以一龠千二百黍求之則一龠爲四撮六十八分太之零則何以成數然則一龠宜五撮凡二百四十黍撮四圭圭六十黍爲當孟康六十四黍之圭或用黍之稍小者未可知也五撮爲龠得千二百黍卽黃鐘一龠之數龠必以井水準其槧者惟水爲平也倍龠十撮爲合容二千四百黍爲兩龠之實所謂合龠爲合劉歆以龠斛爲五量誤也十合爲升二萬四千黍爲二十龠十升爲斗二十四萬黍爲二百龠若孫子以六黍爲圭以至十勺爲合夫圭以六粟則太少勺以六萬粟則太多無一可者總不經之妄談耳晏子以四升爲豆各自其四以登於釜釜十則鐘考管子云齊西之粟釜百泉則鐘二十也齊東之粟釜十泉則鐘二泉也夫釜粟百錢而區二十錢釜粟十錢而區二錢則五區爲釜明甚非四區爲脯也以考工記庚實二脯論語與之釜庚儀禮十斗爲斛十六斗爲簸十簸爲秉註簸卽逾卽庾小爾雅鐘二爲秉凡十斛諸說合觀之所謂二鐘爲秉秉十六斛則鐘乃八斛也所謂十斗爲斛十釜爲鐘則鐘乃八十斗釜乃八斗也所謂十六斗爲簸卽庾實二脯則脯亦八斗也五量所起圭撮合升斗五量正數區釜庚鐘秉此皆自千二百黍黃鐘之一龠上下衍之下至圭之六十黍上至秉之三萬二千龠爲數之切近精實無遁情者豈容私意於其間哉乃

若晏子所謂各自其四之登於牖者蓋四升爲豆四豆十六升爲區固以四而登五區爲釜釜乃八斗十釜爲鐘鐘乃八斛二四爲八亦以四而登晏子之言意或如此其陳氏三量則每量各加四分之一五豆爲區區乃二十升五區爲釜釜乃百升十釜爲鍾鍾乃百斗比舊爲多故晏子曰鍾乃大矣鄭註六斗四升爲釜或康成時釜用六斗四升非周制也范鎮則謂周以八寸尺爲量八八六十四故容六斗四升直臆說耳論語註釜六斗四升乃襲鄭氏之舊說亦誤

### 權衡

虞書曰在璿璣玉衡夏書曰有典有則始厥子孫關石和鈞王府則有周禮冬官考工記玉人之事臚琮七寸鼻寸有半寸天子以爲權國語單穆公曰先王之制禮也大不出均重不過石律度量衡於是乎生小大器用於是乎出故聖人慎之孔子曰謹權量四方之政行焉孟子曰權然後知輕重日令仲春仲秋日夜分則平權衡正均石小爾雅曰斤十謂之衡衡有半謂之秤秤二謂之均均四謂之石石四謂之鼓應劭曰十黍爲叢十叢爲銖說文曰鑄六銖也又謂之分王肅云八兩爲鑄淮南子曰十二粟而當一分十二分而當一銖十二銖而當半兩衡有左右因倍之故二十四銖爲一兩天有四時以成一歲因而四之四四十六故十六兩爲一斤三月而爲一時三十日爲一月故三十斤爲一鈞四時而爲歲故四鈞爲重十二銖兩之爲兩二十四銖爲兩十六兩爲斤三十斤爲鈞四鈞爲石五權謹矣五權之制圓而環之石漢前志曰衡權者衡平也權重也衡所以任權而均物平輕重也本起於黃鐘之重一龠容千二百黍

令肉倍好周旋無端終而復始無窮已也。權與物均而生衡。衡運生規。規圓生矩。矩方生繩。繩直生準。準正則衡平而鈞衡矣。是爲五則。備於鈞器以爲大範。凡律度量衡用銅者。名自名也。所以同天下齊風俗也。銅爲物之至精。不爲燥溼寒暑變其節。不爲風雨暴露改其形。介然有常。有似於士君子之行。是以用銅也。趙書石勒得圓石。狀如水碓。其銘曰。律權石重四鈞。同律度量衡。有辛氏造。續咸議是王莽時物。後魏并州人獻古銅權一枚。其銘曰。律權石重四鈞。黃帝初祖德市于虞。虞帝始祖德市于辛。此亦王莽所制也。隋開皇中。以古斗三升爲一升。以古稱三斤爲一斤。以一尺二寸爲一尺。大業中。依復古法。唐貞觀時。叶律郎張文收定樂鑄銅律三百五十六。銅斛二。銅稱二。銅甌十四。秤尺一。斛左右耳與鬱皆正方。積十而登。以至於斛。乃累黍所定。與古玉斗相符。後以宋常用度量校之。尺當六之五。衡量皆三之一。宋太宗詔劉承珪制法物。取秬黍廣十黍爲寸。從大樂黃鐘之尺。因度尺而求釐。自積黍而取糓。然後以分而推忽。爲定數之端。忽萬爲分。絲則千毫則百釐則十轉以十倍。自一萬忽至十萬忽。倍之則爲一錢。十黍爲糓。百黍爲銖。一兩合二十四銖。爲二千四百黍之重。二銖四糓爲錢。二糓四黍爲分。一糓二黍重五釐。六黍重二釐五毫。三黍重一釐二毫五絲。則黍糓之數成矣。由黍糓而齊其斤石。不可得而增損。其則用銅。而鏤文以識其輕重。新制既定。奸弊無所措。中外以爲便。

右權衡之制。其說詳矣。蓋自有天圓地方。即有規矩權衡之象。權以生衡。其爲衡也。在天爲斗魁之柄。助佐天樞。璿璣近挹天權。絜開陽。搖光斟酌建指。以齊七政。故曰玉衡。歷代以來。帝王聖賢皆以權衡爲重。

鈞與石乃五權之最重者。故夏后貽厥子孫以爲典則。周禮玉琮七寸。鼻一寸五分。以爲權。故有鼻也。以組繫之。故曰璫琮月令春秋二仲晝夜各五十刻。乾度均平。故於此二時平正權衡。卽舜察玉衡法天齊政之義也。小爾雅應劭說文之數皆是鎰銖小數。未應懸遠。王肅註八兩非淮南子以十二粟當一分。十二分當一銖。十二銖當半兩。半兩卽一龠也。龠凡千二百黍。以淮南之粟計之一銖得一百四十四粟。一龠得一千七百二十八粟。多黍五百二十八矣。想粟較黍小之故。至銖兩而上。以至鈞石。則其數悉協矣。權周用玉。漢用銅。其形如環體爲肉。孔爲好。外徑九寸。內徑三寸。重三十斤。與嘉量同。但王莽所造假帝王以欺後隋唐宋各有制。有三爲一者。一之二爲一者。當六之五。三之一者。皆無的據可考。然宋制纖悉之數。則悉合符是爲密也。論五權所起。則權起於黍秬黍一粒也。十黍爲糩。卽累十累爲銖。六銖爲鎰。又謂之分。四鎰爲兩。量黃鐘兩龠二千四百黍之重。五權正數。則十六兩爲斤。一兩二千四百黍爲一合。一斤凡一升六合黍之重。十斤爲衡。三衡爲均。四均爲石。四石爲鼓。量七石六斗八升黍之重。是也。鄭世子考羊頭山秬黍以時制等。則秤之百粒得二分五釐。積至兩龠二千四百粒。重六錢。則今之六錢爲古一兩。以約度量。今之八寸卽古一尺。今之三斗卽古一斛。度以八爲率。量以三爲率。權以六爲率。故也。



# 古今律曆考卷三十四

律呂

歷代樂論

古帝王之樂第有其名多不可考惟陳舜之後詔樂在焉陳公子完奔齊故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於武王之大武則以爲未盡善其告賓牟賈曰樂者象成者也總干而山立武王之事也發揚蹈厲太公之志也武亂皆坐周召之志也總干持盾山立正立象武王威立以待諸侯太公志在盤揚武亂武之治也皆坐以象人無事

周公作勺又有房中之樂以歌后妃之德王出入則令奏王夏尸出入則令奏肆夏牲出入則令奏昭夏凡日月蝕四鎮五嶽崩大傀異災諸侯薨令去樂大札大凶大災大臣死凡國之大憂令弛懸凡建國禁其淫聲過聲凶聲慢聲勺酌同勺祖道也傀怪也淫鄭衛過失節凶亡國聲慢柔間類

師曠曰吾歌北風又歌南風南風不競多死聲楚必無功北風者夾鐘無射以北南風者姑洗南呂以南南律氣不至故死聲多也

濮水之上地有桑間者亡國之音於此水出也當紂時使師延作靡靡之樂已而自沈於濮水後衛靈公將之晉舍濮水之上夜半聞鼓琴之聲問左右皆對曰不聞乃召師涓聽而寫之至晉見平公公享之靈

公令師涓坐師曠之旁。援琴鼓未終。師曠曰：此亡國之聲。昔師延所作也。與紂爲靡靡之樂。武王伐紂。師延東走。自投濮水之中。故聞此聲必於濮水之上聞之也。

魏文侯問於子夏曰：吾端冕而聽古樂。則唯恐臥。聽鄭衛之音。則不知倦何也。子夏對曰：今夫古樂進旅退旅。和正以廣。弦匏笙簧。會守拊鼓。始奏以文。復亂以武。治亂以相訊。疾以雅。君子於是語。於是道古。修身及家。平均天下。此古樂之發也。旅猶俱也。俱進俱退。齊一也。文鼓也。武金也。相卽拊也。雅亦樂器名。今夫新樂進俯退俯。姦聲以濫。溺而不止。及優侏儒。狃雜子女。不知父子。樂終不可以語。不可以道古。此新樂之發也。俯猶曲也。不齊一也。獮。獮。獮。言舞者如獮猴戲。亂男女之尊卑。古者天地順而四時當。民有德而五穀昌。疾疢不作而無妖祥。此之爲大當。然後聖人作爲父子君臣。以爲紀綱。紀綱既正。天下大定。天下大定。然後正六律。和五聲。弦歌詩頌。此之謂德音。德音之謂樂。詩云：莫其德音。其德克明。克明克類。克長克君王。此大邦。克順克俾。比於文王。其德靡悔。旣受帝祉。施於孫子。此之謂也。德正應和。曰莫俾。當爲比。今君之所好者。其溺音乎。鄭音好淫。淫志。宋音燕女。溺志。衛音趨數。煩志。齊音傲辟。喬志。此四者皆淫於色而害於德。是以祭祀弗用也。燕安也。趨數讀爲促速。煩勞也。聖人作爲鼙鼓。控揭壙篋。然後鐘磬竽瑟以和之。鐘聲鏗鏘以立號。號以立武。君子聽鐘聲。則思武臣。石聲罄磬以立辨。辨以致死。君子聽磬聲。則思死封疆之臣。絲聲哀。哀以立廉。廉以立志。君子聽琴瑟之聲。則思志義之臣。竹聲濫。濫以立會。會以聚衆。君子聽竽笙簫管之聲。則思畜聚之臣。鼓鼙之聲。謹以立動。動以進衆。君子聽鼓鼙之聲。則思將

帥之臣。君子之聽音。非聽其鏗鏘而已也。彼亦有所合之也。

秦始皇平天下。六代廟樂唯韶武存焉。二十六年改周大武曰五行。房中曰壽人。衣服同五行樂之色。二世尤以鄭衛之音爲娛。

漢興樂家有制氏。魯人善樂以雅樂聲律世世在太樂官。但能紀其鏗鏘鼓舞而不能言其義。故高祖時叔孫通因秦樂人制宗廟樂。大祝迎神於廟門。奏嘉至嘉善也。善神之至。猶古降神之樂也。皇帝入廟門奏永至。以爲行步之節。猶古采薺肆夏也。乾豆上奏登歌。乾豆脯羞之屬。獨上歌不以管弦亂人聲。欲在位者徧聞之。猶古清廟之歌也。登歌再終。下奏休成之樂。美神明既饗也。休成。叔孫通作。皇帝就廟東廂坐定。奏永安之樂。美禮已成也。又有房中祠樂。高祖唐山夫人所作也。周有房中樂。至秦名曰壽人。凡樂樂其所生。禮不忘本。高祖樂楚聲。故房中樂楚聲也。又作昭容樂。禮容樂。昭容者。猶古之昭夏也。主出武德舞。禮容者。主出文始五行舞。大抵皆因秦舊事。孝惠二年。使樂府令夏侯寬備其簫管。更名曰安世樂。孝景元年。詔高皇帝廟奏武德。文始。五行之舞。孝文廟奏昭武。文始。五行之舞。孝武廟奏聖德。文始。四時五行之舞。武德舞者。高祖四年作。以象天下樂已行。武以除亂也。文始舞者。曰本舞。詔舞也。高祖六年。更名曰文。以示天下之安和也。蓋樂已所自作。明有制也。樂先王之樂。明有法也。孝景采武德以爲昭德。以尊太宗廟。武帝定郊祀之禮。乃立樂府。采詩夜誦。有趙代奏楚之謳。以李延至孝宣采昭德舞爲盛德。以尊世宗廟。武帝定郊祀之禮。乃立樂府。采詩夜誦。有趙代奏楚之謳。以李延

年爲協律都尉。雜舉司馬相如等數十人。造爲詩賦。略論律呂。以合八音之調。作十九章之歌。以正月上辛用事甘泉圓丘。使童男女七十人俱歌。以昏時祠至明。或白皇帝。使素女鼓五十弦瑟。悲帝禁不止。破其瑟爲二十五弦。益召歌兒作二十五弦及空侯瑟。自此起。是時河間獻王有雅材。以爲治道非禮樂不成。與毛生等共采周官及諸子言樂事者。以著樂記。因獻所集雅樂。天子下大樂官常存肄之歲時。以備數然。不常御。常御及郊廟。皆非雅聲。然詩樂施於後嗣。猶得有所祖述。元帝多材藝。善鼓琴瑟。吹洞簫。自度曲。被歌聲。窮極窈眇。成帝時。謁者常山王禹。世受河間樂。能說其義。其弟子宋翼等。上書言之事。下公卿議。復寢。是時鄭聲尤甚。黃門名倡富顯於世。貴戚五侯外戚之家。淫侈過度。至與人主爭女樂。哀帝卽位。疾之。乃下詔罷鄭衛聲。然百姓漸漬日久。又不制雅樂以相變。豪富吏民沈湎自若。陵夷壞於王莽也。

光武平隴蜀。得公孫述舊師。郊廟樂器法物始備。乃增廣郊祀樂。奏青陽、朱明、西顥、玄冥及雲翹、育命舞。其後登封泰山北郊。及祀明堂。用樂皆如南郊。明帝永平間。博士曹充上言。漢再受命。宜興禮樂。引尚書璇璣鈐曰。有帝漢出。德治作樂。名予乃詔改大樂官曰大子樂。自是樂凡四品。一曰大子樂。郊廟、上陵諸食舉之。二曰周頌雅樂。辟雍、饗射、六宗、社稷用之。三曰黃門鼓吹樂。天子宴樂。羣臣用之。四曰短簫饒樂。軍中用之。東平王蒼議。以爲漢制舊典。宗廟各奏其樂。不皆相襲。以明功德。高皇武德舞。孝文昭德舞。孝武盛德舞。光武受命中興。撥亂反正。樂名宜曰大武舞。章帝於明帝廟用武德舞。建初五年始行。十二月

迎氣樂立春之日迎春於東郊歌青陽八佾舞雲翹之舞立夏迎南郊歌朱明八佾舞雲翹之舞先立秋十八日迎黃靈於中兆歌朱明八佾舞雲翹育命之舞立秋之日迎秋於西郊歌西皓八佾舞育命之舞立冬之日迎冬於北郊歌玄冥八佾舞育命之舞

魏武帝平荊州獲杜夔善八音常爲漢雅樂郎創定雅樂復先代古樂時左延年等妙善鄭聲被寵惟夔好古存正漢樂舞名各改易其名明帝大和初詔凡音樂以舞爲主自黃帝雲門至於周大武皆太廟舞名所司之官皆曰太樂後漢依讞改爲大子樂宜改復舊

晉武帝時荀勗以杜夔所製律呂乖錯依古尺作新律呂以調聲韻亦各改易舞名懷帝永嘉之末伶官樂器皆沒於劉石至江左初立宗廟自造新聲

宋武帝時撰立新歌舞名至廢帝樂殘亡率用雜伎梁裴子野宋略曰先王作樂崇德以格神人通天下之至和節羣生之流放故天子至於士庶未曾去其樂而無非僻之心以及周道衰微日失其序亂代先之以忿怒亡國從之以哀思穢雜子女蕩目淫心充庭廣奏則以魚龍靡慢爲環瑱會同饗觀則以吳趨楚舞爲妖妍纖羅霧縠侈其衣疏金鏤玉砥其器在上班賜寵臣羣下從風而靡王侯將相歌伎填室鴻商富賈舞女成羣競相誇大互有爭奪如恐不及莫爲禁令傷風敗俗莫不在此

梁武帝素善音律自制四器名之爲通以定雅樂既而篤敬佛法又制善哉大樂大勸天道仙道神王龍王滅過惡除愛水斷苦輪等十篇名爲正樂皆述佛法又有法樂童子伎童子倚歌梵唄設無遮大會則

爲之。其後臺城淪沒。樂府不修。風雅咸盡矣。

陳初用梁樂。大建中改元嘉中所用齊樂。盡以韶爲名。及後主嗣位。沈荒於酒宮。女習北方簫鼓。謂之代北。酒酣則奏之。又於清樂中造黃鸝留及玉樹後庭花。金釵兩臂垂等曲。與幸臣製其歌詞。綺艷相高極於輕蕩。男女唱和。其音甚哀。

後魏宣武已後。愛胡聲。泊於遷都。屈茨琵琶、五絃箜篌、胡箏、胡鼓、銅跋打沙羅、胡舞鏗鏘鐘鎔。洪心駭耳。新靡絕麗。全似吟哭。聽之者無不悽愴。此音所由。源出西域諸天。諸佛韻調。婁羅胡語。直置難解。况復被之土木。是以感其聲者。莫不奢淫躁競。舉止輕颺。或踊或躍。乍動乍息。躡脚彈指。撼頭弄目。情發於中。不能自止。論樂豈須鐘鼓。但問風化淺深。雖此胡聲。足敗華俗。非唯人情感動。衣服亦隨之以變。長衫懸帽。闊帶小鞬。自號驚緊。爭入時代。婦女衣髻。亦尙危側。蓋驚危者勢不久安。此兆先見。何以能立。形貌如此。心亦隨之。亡國之音。亦由浮競。豈唯哀細。獨表衰微。操絃執籥。雖出瞽史。易俗移風。實在時政。

隋文帝開皇二年。沛國公鄭譯考尋樂府。皆有宮商角徵羽變宮變徵七聲之名。初周武帝時。有龜茲人曰蘇祇婆。從突厥皇后入國。善胡琵琶。聽其所奏。一均之中。間有七聲。因而問之。答云。父在西域。稱爲知音。代相傳習。調有七種。以其七調勘校七聲。冥若符合。一曰婆陁力。華言平聲。卽宮聲也。二曰雞識。華言長聲。卽南呂聲也。三曰沙識。華言質直聲。卽角聲也。四曰沙侯。加濫。華言應聲。卽變徵聲也。五曰沙臘。華言應聲。卽徵聲也。六曰般贍。華言斛牛聲。卽變宮聲也。譯因習而彈之。

始得七聲之正。然其就此七調，又有五旦之名。旦作七調，以華言譯之。旦者，則謂之均也。其聲亦應黃鐘。太簇南呂姑洗五均以外七律，更無調聲。遂因其所捻琵琶絃柱相飲爲均，推演其聲，更立七均，合成十二律。律有七音，音立一調，故成七調。十二律合八十四旋，轉相交盡，皆和合。至是，譯以其書宣示朝廷，并立議正之。有萬寶常者，妙達鐘律，偏解六音，常與人方食，論及聲調，時無樂器，因取前食器及雜物，以箸扣之，品其高下。宮商畢備，諳於絲竹。文帝後召見，問鄭譯所定音樂可否。對曰：「此亡國之音。豈陛下之所宜聞？」遂極言樂聲哀怨淫放，非雅正之音。請以水尺爲律，以調樂器上從之。遂造諸樂器，其聲率下於譯調二律。并撰六樂譜十四卷，論八音旋相爲宮之法，改絲移柱之變，爲八十四調，百四十四律。變化終於千八聲。時人以周禮有旋宮之義，自漢魏以來，知音者皆不能通。見寶常時創其事，皆哂之。至是，試令爲之，應手成曲，無所凝滯。見者莫不嗟異。於是損益樂器，不可勝紀。其聲雅淡，不爲時所好。何妥舊以學問推爲儒首，帝素不悅學，不知樂，又恥己宿儒不逮。譯等欲沮壞其事，乃立議非之。是時競爲異議，各立朋黨。是非之理，紛然淆亂。或欲各令修造待成，擇其善者而從之。妥恐樂成，善惡易見，乃請張樂試之。遂先說曰：「黃鐘者，以象人君之德，及奏黃鐘之調。帝曰：『洋洋和雅，甚與我會。』妥因陳用黃鐘一宮，不假餘律。帝大悅，班賜妥等修樂者。自是譯等議寢。初，萬寶常聽太常所奏樂，泫然而泣。人問其故，對曰：「樂淫厲而哀，天下不久相殺。當時四海全盛，聞其言，皆謂不然。大業末，其言卒驗。而寶常貧困，無人贍遺，餓僵將死。取其所著書焚之，曰：『何用此爲？』見者於火中探得數卷，見行於世。煬常奢淫，太樂倡優獮雜，哀管

淫絃皆高齊之舊曲也。帝將幸江都。有樂人王令言。妙達音律。令言之子常從於戶外彈胡琵琶。作翻安公子曲。令言時臥室。聞之大驚。蹶然而起。變色急呼其子。歔欷流涕曰。汝慎無從行。帝必不返。此曲宮聲往而不返。宮君也。吾所以知之。帝竟被弑於江都。

唐太宗貞觀初。合考隋氏所傳南北之樂。梁陳盡吳楚之聲。周齊皆胡虜之音。乃命太常卿孝孫正宮調。起居郎呂才習音韻。協律郎張文收考律呂。平其散漫。爲之折衷。周享諸神樂。多以夏爲名。宋以永爲名。梁以雅爲名。後周亦以夏爲名。隋氏因之。今國家以和爲名。旋宮之樂久喪。累代皆黃鐘一均。變極七音。則五鐘廢而不擊。謂之啞鐘。祖孝孫始爲旋宮之法。曰。大樂與天地同和者也。造十二和。以法天之成數。號大唐雅樂。樂合四十八曲。八十四調。至開元中。又造三和。共十五和。又製三大舞。辨其曲度。分始終之序焉。玄宗時。河西節度使楊敬忠獻霓裳羽衣曲十二遍。凡曲終必遽。唯霓裳羽衣曲將畢。引聲益緩。帝浸喜神仙之事。詔道士司馬承禎製玄真道曲。大羅天曲。紫清上聖道曲。初。隋有法曲。其音濤而近雅。其器有鎸鉦鐘磬簫琵琶圓體脩頸而小。號曰奏漢子。蓋絃鼗之遺製。出於胡中。傳爲秦漢所作。玄宗酷愛法曲。選坐部伎子弟三百教於梨園。聲有誤者。帝必覺而正之。號皇帝梨園弟子。宮女數百。亦爲梨園弟子。居宜春北院。梨園法部更置小部。音聲三十餘人。帝辛驪山。楊貴妃生日。命小部張樂長生殿。因奏新曲。未有名。會南方進荔枝。因名曰荔枝香。帝又好羯鼓。而甯王善吹橫笛。達官大臣慕之。皆善言音律。帝常言。羯鼓八音之領袖。諸樂不可方也。蓋本戎羯之樂。其音太簇一均。其聲焦殺。特異衆樂。開元二

十四年陞胡部於堂上而天寶樂曲皆以邊地名若涼州伊州甘州之類後又詔道法曲與胡部新聲合作明年安祿山反涼州伊州甘州皆陷吐蕃開元八年瀛州司法參軍趙慎言論郊廟用樂表曰祭天地宗廟樂合用商音又周禮三處大祭俱無商調鄭玄云此無商調祭尚柔商堅剛也以臣愚知斯義不當但商音金也周德木也金能剋木作者去之今皇唐土王卽殊周室五音損益須逐便宜豈可將木德之儀施土德之用其三祭並請加商調去角調

宋太祖皇帝受命以資儀兼太常儀奏改周樂文舞崇德之舞爲文德之舞武舞象成之舞爲武功之舞改樂章十二順爲十二安蓋取治世之音安以樂之義建隆初用王朴樂上謂其聲高近於哀思詔和峴考兩京表尺令下一律仁宗時以王朴所造律準命館職李照考定照言王朴律準視古樂高五律視禁坊胡部樂高二律昔軒轅氏命伶倫截竹爲律復令神瞽協其中聲然後聲應鳴而管之參差亦如鳳翅其樂傳之夐古不刊之法也願聽臣依神瞽律法試鑄編鐘一簴可使度量權衡協和詔許之照又言十二律聲已備餘四清聲乃鄭衛之樂可去諫議韓琦等言照所造樂不依古法率以意爲律詔下其議而晏殊等言李照新樂比舊樂下三律乃詔太常雅樂悉仍舊制照所造勿復施用神宗元豐三年詔劉几范鎮楊傑詳定大樂初傑言大樂之失一曰歌不永言聲不依永律不和聲蓋金聲春容失之則重石聲溫潤失之則輕土聲函胡失之則下竹聲清越失之則高絲聲纖微失之則細革聲隆大失之則洪匏聲叢雜失之則長木聲無餘失之則短惟人稟中和之氣而有中和之聲八音律呂皆以人聲爲度言雖永

不可以逾其聲。今歌者或詠一言而濫及數律。或章句已闋而樂音未終。所未歌不永言也。請節其煩聲。以一聲歌一言。且詩言人志。詠以爲歌。五聲隨歌。是謂依永。律呂叶奏。是謂和聲。先儒以爲依人音而制樂。託樂器以寫音樂。本效人人。非效樂者也。今祭祀樂章。並隨月律。聲不依永。以永依聲。律不和聲。以聲和律。非古制也。二曰。八音不譜。鐘磬缺四清聲。虞樂九成。以簫爲主。商樂和平。以磬爲依。周樂合奏。以金爲首。鐘磬簫者。衆樂之所宗。則天子之樂用八。鐘磬簫。衆樂之本。乃倍之爲十六。且十二者。律之本聲。而四者。應聲也。本等重大。爲君父。應聲輕清。爲臣子。故其四聲曰清聲。或曰子聲也。李照議樂。始不用四清聲。是有本而無應也。八音何從而譜哉。帝乃下鎮。凡參定。鎮作筆尺等。欲圖上之。而凡之議。律主於人聲。不以尺度求合。其樂大抵卽李照之舊。而加四清聲。遂奏成。第加恩賚。而鎮謝曰。此劉凡樂也。臣何預焉。鎮又言。八音無匏土二音。笙竽以水斗攢竹。而以匏裹之。是無匏音也。墳器以水爲之。是無土音也。不報。然是時樂參之以六王遜甲。亦無謂。

李太常周舞節論曰。凡樂之音本於天。凡舞之容本於音。周樂之音。雲門起羽。故一舞在羽。屬水。其數一二。舞在角。屬木。其數三。是舞在宮。屬土。其數五。咸池起徵。故一舞在徵。屬火。其數二。二舞在商。屬金。其數四是。故羽之舞也。其容水。角之舞也。其容木。宮之舞也。其容土。徵之舞也。其容火。商之舞也。其容金。一舞之足舉右。示欲用武也。舉左。示欲興文也。雲門初舞。兩手一橫。示一統也。咸池初舞。手足兩沖。合乎火之數也。木舞之手有曲直。從木之性也。足有橫直。八從木之象也。八分左右。從木之類也。宮舞兩手對襟。尊

宮於中五仰取諸陽五俯取諸陰徵舞手足沖天火性之炎上左沖右沖得火之生數商舞必歸於日躔太白不宜遠於太陽作圖圈以四指示不敢出乎四十度外過四十則爲晝見過六十則爲經天自古作樂忌商凌宮周人尤避之爲是故耳至舞咸池陰調不得已而用之亦不敢不爲之防聖人防微杜漸之意深矣六陽辰之舞由子而三進由午而三退六陰辰之舞由丑而三進由未而三退干進則戚退戚進則干退更番而迭出也翟進則籥進籥進則翟退因時而損益也是故武舞三進而三退取乎六伐止齊之義焉文舞三進而三退取乎六爻變動之理焉武舞有進而有退此節制之兵所以萬全而取勝文舞有進而有退此文質之濟所以時中而無敵戚顧右耳中原旣平屯兵以守乎西關也戚顧於胸天下旣定入而輔衛乎王宮也翟顧左耳用文以達乎四聰也翟顧於目用文以明乎四目也夫樂以象成故凡以武功定天下後以文德致太平者舞皆先武而後文中間飾以節奏所以發揚祖宗功德合天欲後人世守之勿替又曰武舞在先文舞在後武舞左執干右執戚未開舞時籥內翟外文舞左執籥右執翟未開舞時籥內翟外武舞遇陽辰則左其手足遇陰辰則右其手足文舞遇陽辰則右其手足遇陰辰則左手足武德陰陽之正文德陰陽之濟文以濟武陽中有陰陰中有陽是物相雜武皆用右文皆用左商舞武皆以戚向日躔文皆以翟向日躔不論辰之陰陽而分左右如十一月日躔丑十二月日躔子之類各考其所躔之方以戚翟向而舞之其餘非應五音之舞武皆以干同左足前向合陽辰之氣而戚同右足後向應之如子一陽之辰也干近左足護左戚垂後股指右寅二陽之辰也干漸遠前足護左戚近後

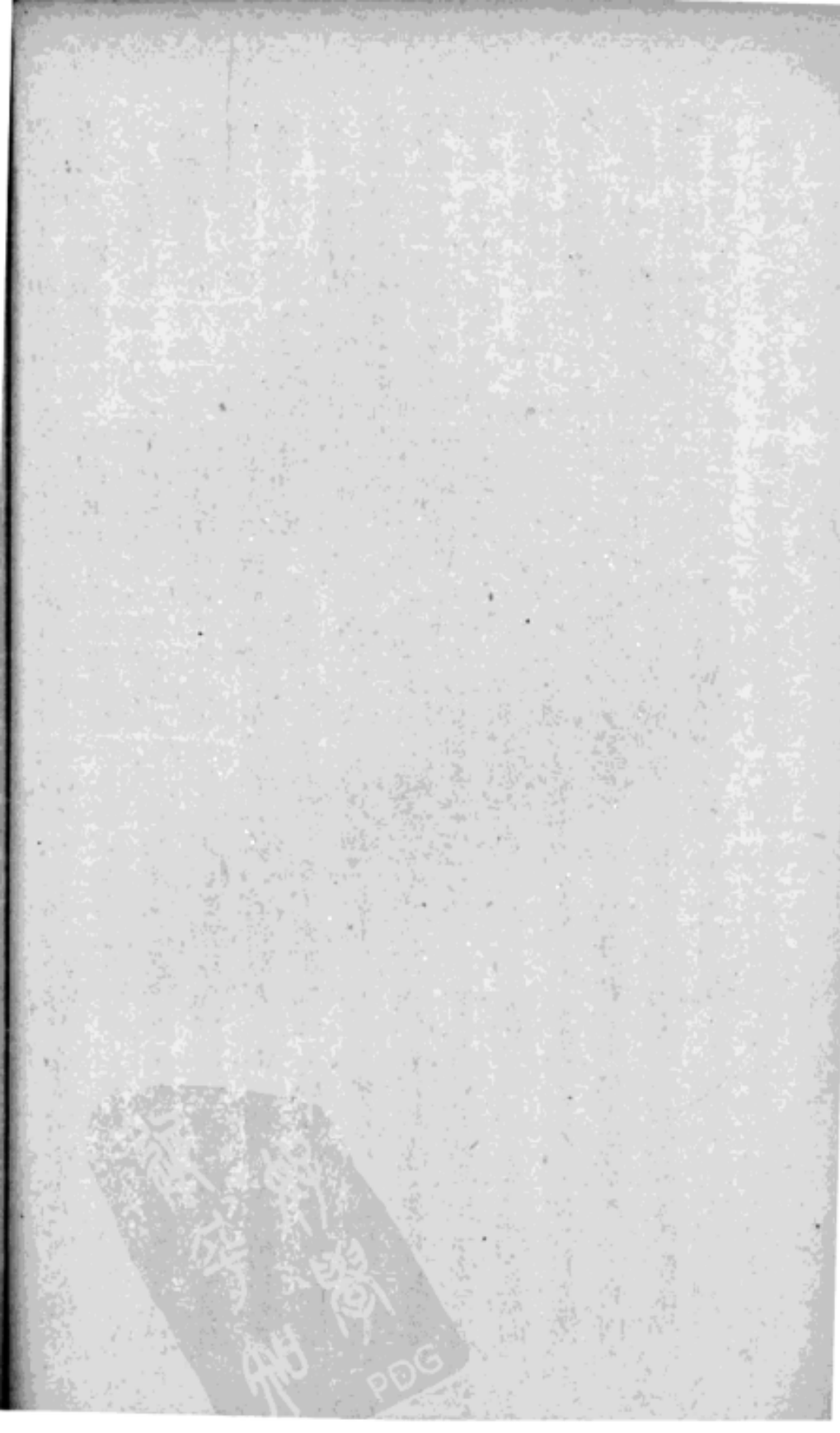
足指右辰三陽之辰也。干極前開護左戚極後離足指右午四陽之辰也。干極前護右戚小前近身開右指左申五陽之辰也。干稍退近身護右戚又前開右顧耳戌六陽之辰也。干又退開右至身戚又前向左顧胸以戚同右足前向合陰辰之氣而干隨身橫向應之如丑一陰之辰也。戚近右足伐左干近身護左巳三陽之辰也。戚極遠左足伐左干極遠身護左未四陰之辰也。戚極遠右足伐右干極遠身護右酉五陰之辰也。戚漸近右足伐右干漸近身護右亥六陰之辰也。戚近右足伐右干近身護右文舞則以右手之翟合陽陰之氣而籥隨之但干言護翟言執其形豎以左手之籥合陰辰之氣而翟隨之但戚言伐籥言舉其形平蓋武舞其容勇文舞其容雅是之分耳。

金太宗取汴得宋樂器改宋大晟樂爲太和取天地同和之義。金亡入元改名大成然宋大晟樂卽方士魏漢津之所造取徽宗指寸爲律者朱子所謂崇宣之季姦訛之會黯涅之餘不足以語天地之和指漢津而言也。

國朝斟酌樂制分祀合祀樂章樂四等曰九奏圓丘方澤祈穀大饗用之曰八奏神祇壇太歲壇先農高媒用之曰七奏朝日夕月太社稷歷代帝王廟用之曰六奏宗廟時祭祫禘帝社稷用之樂有歌有舞歌堂上舞堂下舞皆八佾佾有文有武其樂曰中和韶樂曰堂下樂曰丹陛樂曰侑食樂曰大樂其雅樂備八音五聲十二律九奏萬舞之節俗樂有百戲隊舞謳歌之承應祭祀用雅樂太常領之協律郎司樂考協之凡樂淫聲過聲凶聲慢聲若舞失節者皆有糾禁而朝會燕享兼俗樂祇願奉鸞司掌之其樂章有

清海字本太初等曲皆近質無爾雅之辭但其器章雖製而未嘗累黍驗律見今太常雅樂及天下學宮所謂大成樂者蓋漢津之餘也至其百戲隊舞承應亦元聲之遺耳

右考古歷代樂論或興或廢淫雅不同大都古樂漸亡厥初猶未甚也暴秦雖燔樂經燔其文耳乃其樂之氣數節奏猶存也曰五行曰壽人卽周之大武房中卽二世娛鄭衛其聲固淫乎其宮商律呂豈遽相遠以故漢興世世在太樂者皆記其鏗鏘鼓舞時故述作文武猶古降神等樂而河間與毛生諸雅材類能采著存肄之奈何麻漢迄唐陵夷一壞於新莽浸雜再壞於劉宋梵唄胡聲大羅法曲與金釵梨園輩又相率而溷亂之輕蕩吟哭驚緊焦穀靡所不至大都漢唐創業之初稍興雅正而後遂凌弛亡當也其間龜茲之七聲雖涉哀怨尙可爲七均之證若何妥以黃鐘一宮佞人主則餘律幾廢其去亂正之音亦不能以寸耳宋興制樂初亦可觀嗣是諸儒持議紛如聚訟如去清聲缺莞土等類皆舛也至李太常周舞論一出則有合於文武陰陽之節而古樂之儀賴之以存矣宋而金而元率用漢津之樂已不合古而胡元專尚雜劇隊戲以北鄙殺伐之聲爲辯髮天魔之舞備諸惡態蓋前代猶以夷亂夏元則胥夏而變之夷也至其樂章則盡易古詩歌爲詞曲俚亵殊甚百餘年衣冠禮樂悉化爲夷姦聲穢氣大乖天和則古樂澌滅殆盡而壞亂極矣我明興制禮作樂卓越千古可議極治而獨古樂未盡復元穢未盡洗故崔餽之言曰今中原夷俗未之能革者俗樂其尤也然則及時反正在今日矣



# 古今律厤考卷三十五

律呂

聲音名義

五聲者一曰宮宮者中也取中和之義屬土中央音其性圓而居中聲出於脾合口通音重而尊雄雄洪洪然二曰商商者張也取開張之義屬金七月音其性方而成器聲出於肺開口吐聲張而明鏘鏘倉倉然三曰角角者觸也取觸動之義屬木正月音其性直而崇高聲出於肝張牙湧吻輕而易制喔喔確確然四曰徵徵者止也取止盛之義屬火四月音其性明而辨物聲出於心齒合吻開泛而不流倚倚巖巖然五曰羽羽者舒也取舒育之義屬水十月音其性潤而澤物聲出於腎齒開吻聚渙散而抑詬詬吁吁然故官動脾而和王聖商動肺而和正義角動肝而和正仁徵動心而和正禮羽動腎而和正智宮爲君調則政和國安亂則荒其國危商爲臣調則刑法不作威令行亂則陂其官壞角爲人調則四民安亂則憂其人怨徵爲事調則百事理亂則哀其績疊羽爲物調則庶物備亂則危其財匱八音者樂器曰金曰石曰土曰革曰絲曰木曰匏曰竹八音八卦之音各有風乾之音石其風不周坎之音革其風廣莫艮之音匏其風融震之音竹其風明庶巽之音木其風清明離之音絲其風景坤之音土其風涼兌之音金其風閼閼金之器鐘也大鐘曰鑄其餘鎛鎛錚之類石之器磬也以玉爲之土之器埙也燒土爲之缶類

革之器、鼓、鞞之屬以桴擊之。絲之器、琴、瑟、筑、筭、琵琶、空侯之類皆是木之器。柷、敔也。以止樂之終。春杵爲相及拍板亦其類也。匏之器、笙也。竽也。古以匏爲之後易以木列管匏內施簧管端吹笙則簧鼓也。竹之器、簫、管、篪、籥、笛之類以和律呂。笳、角、篴、簴亦其屬。則其聲悲此八音之大較也。自昔唐虞教胄子依聲和律以諧八音。其來尚矣。大都樂有五聲。被之八音。竹與匏土其口吹。絲其指彈皆與歌相爲用也。金石革木節樂而已。然八音之數惟絲爲自然。其七音皆倚此而起數。至於竹管則六律六呂用以和鳴度量權衡爲萬事之根本。聖人所尤重也。

五聲之清濁高下不同。然必用律以齊之。如作黃鐘宮調。則衆音之聲皆用黃鐘爲節。作太簇商調。則衆音之聲皆用太簇爲節。然後清濁高下自齊一而不亂。是爲律和聲。故謂之調。八音中絲竹匏土聲器相合。固用金石革木以節樂。而金與石又在成始成終之先後焉。故曰金聲而玉振之大成之條理備矣。樂器、樂懸與夫樂章、歌舞雜歌、舞曲、清散部妓、四方、四夷之類載在杜氏通典及文獻通考與大明集禮。其雅俗不一繁簡具備。是在治律者簡擇而去取之耳。茲不詳錄。

### 律原

#### 聲

樂自天作。樂由陽來。至和之發也。其治心也。德成而後知樂。其治人也。功成而後作樂。至和之極也。蓋優柔平中德之盛也。天下化中治之至也。是謂道配天地古之極也。故天地有自然之律。人聲有自然之和。

天籟氣極相爲動盪如五聲八音清濁高下出乎口入乎耳自有一定中和條貫惟聖人爲能察之故曰既竭耳力焉繼之以六律正五音不可勝用也昔黃帝命伶倫作律呂從有以至未有以得細若氣微若聲因神而用之以定黃鐘爲律本迨周衰樂廢孔子反魯正樂而得其所謂翕如純如皦如繹如以至於成也則豈非以天聰之盡哉故古聖人之爲鐘律者率皆以耳齊其聲以樂爲和人聲設也樂生於心斯發於聲人心慘則聲哀人心舒則聲和然人心復因聲之哀和亦感而舒慘則韓娥曼聲哀哭一里愁悲曼聲長歌衆皆喜忭斯之謂矣是故喜怒哀樂四者隨物感動播於形氣叶律呂諧五聲而謂之爲樂聲和樂作而喜怒哀樂皆中其節是爲致中和天地位焉萬物育焉天且不違而况人乎朱子亦曰音律氣也人亦氣也故相關又曰天人無間正此之謂矣此審聲知樂爲治律大原聖人復起無以易也

### 器

夫審聲爲治律大原尚矣而人之聲寄於器器卽律也唐禮樂志曰聲無形而樂有器古之作樂者知夫器之必有敵而聲不可言傳懼夫器失而聲遂亡也乃多爲之法以著之故始求聲者以律而造律者以黍自一黍之廣積而爲分寸一黍之多積而爲籥合一黍之重積而爲銖兩此造律之本也故爲之長短之法而著之於度爲之多少之法而著之於量爲之輕重之法而著之於權衡是三物者亦必有時而敵則又總其法而著之於數使其分寸龠合銖兩皆起於黃鐘然後律度量衡相用爲表裏使得律者可以制度量衡因度量衡亦可以制律不幸而皆亡則推其法數而制之用其長短多少輕重以相參考四者

既同而聲必至。聲至而後樂可作矣。夫物用於有形而必敝。聲藏於無形而不竭。以有數之法求無形之聲。其法具存。無作則已。苟有作者。雖去聖人於千萬歲後。無不得焉。此古之君子知物之終始。而憂世之慮深。其多爲之法。而丁甯織悉可謂至矣。宋司馬光曰。夫所謂律者。果何如哉。嚮使古之律存。則吹其聲而知聲。度其長而知度。審其容而知量。校其輕重而知權衡。今古律已亡矣。非黍無以見度。非度無以見律。律不生於度。與黍將何從生耶。夫度量衡。所以佐律而存法也。古人所爲制四器者。以相參校。以爲三者雖亡。苟其一存。則三者從可推也。又謂後世器或壞亡。故載之於書。形之於物。夫黍者。自然之物。有常不變者也。故於此寓法焉。今四器皆亡。不取於黍。將安取之。凡物之度。其長短。則謂之度。量其多少。則謂之量。稱其輕重。則謂之權衡。然量有虛實。衡有低昂。皆易差而難精等之。不若因度求律之爲審也。非謂太古以來。律必生於度也。特以近世古律不存。故返從度法求之耳。斯二者之言皆是也。

### 求聲器

古樂既亡。欲求聲器者。宜何施而可。亦惟依法以千二百黍求長九寸空圍九分之管。使其和也。則已。如有不和。必其黍之顆與管之分未當也。則惟本吾之平其心。易其氣。徐聽人聲之高下。上下考之。以求其中聲。蓋人之聲。無古今一也。以聲考律。以律定器。九寸之管。千二百黍之實。乃可以意定而神解。何則。古尺之分寸。與黍之大小。不可考矣。卽今上黨之黍。有最大者。次者。不一。想古初所用。安知爲最大次大者哉。又安知其律之分寸。視後代何尺爲當哉。但以人聲察之。以耳聰審之。以九寸千二百約之。且卽斯可

以度尺數與黍顆或宜用黍最大者次大者千二百可當長九寸空圍九分之積恍然有得即可頃刻而決也夫古聖賢自無生有制爲器數原從人聲出之今有其器數而猶不能審聲以還其本原也則吾不知其可矣故程子曰黃鐘之聲亦不難定世自有知音者將上下聲考之既得正便將黍以實其管看管實得幾粒然後推而定法可也張子曰律呂有可求之理德性淳厚者必能知之朱子曰樂之爲教今無師授當立一樂學使士大夫習之必有精通者出三說皆探本之論也

### 三分損益圍三徑一之辨

宋書云三分損益上下相生此其大略猶麻言斗分四之一耳斯言誠是也蓋由三分損益分寸而下以布之釐毫絲忽微細其數至於不可行乃其管則何以量絲忽哉古人治律第約管之九寸以千二百黍實之與人聲和爲黃鐘大率三分損益以生十二律如是而已即使后夔周公師曠同時制律豈能必律尺之毫忽皆相似耶歷代尺度微有不同亦其常耳故三分損益猶麻言斗分四之一爲大略若密布麻分則斗分四之一猶有奇零多寡異數也古律言黃鐘長九寸圍九分徑三分圍三徑一亦自其大率言之若布密率則圍三徑一猶有奇也古人言其槩而後人發其詳正以相成而不以相害諸儒乃辯如聚訟咸詆三分損益圍三徑一爲非是不知由其大率布至毫釐總之不出於三分損益圍三徑一之外乃所以發明其三分損益圍三徑一之精義也不觀之易乎孔子繫易但曰三百六十當期之日亦自大略言之若密布則以氣率期爲三百六十五日有奇以朔率期爲三百五十四日有奇無害其爲三百六十

也。然則古人論律爲三分損益，圍三徑一庸何傷。今學人一有所得，而槩詆古人立論之非。然則孔子之論易亦非耶？是故拘古人大略之言而不推見至隱，以致律曆之失所也。固不可苟有所得，正以發古人未發之實，而乃詆古人爲非是也，亦不可。

### 厤爲律原

班固志律曆曰：推曆生律。是其言若謂律出於曆矣。乃其論曆，則又以律起曆。謂諸曆法皆本於黃鐘。又若曆出於律者何也？余曰：律出於曆是。而曆出於律非也。蓋黃鐘之數與曆無關。漢人求曆不得，欲神其事故，援黃鐘以附之。其法以黃鐘之管長九寸，寸九分相乘，得九九八十一數爲日法。以日法乘諸曆，而仍以日法歸之。若諸曆數一乘於律者，斯乃朝三暮四之術。掩耳盜鈴之計，僅可塗時人耳目，難以逃大目照也。假第令黃鐘果可以制曆，則漢曆即宜密合。何乃疎闊太甚，至一跬步不可行，不將爲黃鐘冤耶？然吾獨謂律出於曆者，則有說焉。蓋黃鐘一陽之動也。冬至陽生，無所取之。取之日耳。日南至，景極長，一測之而即得，即此爲黃鐘也。從日至之分秒歷，莽實之始終，十二而一律呂定位。甯有晷刻之爽耶？又何必望雲候氣以求杳冥不定之黃鐘也？此曆爲律原，非曆出於律也。

### 句股密率

顧應祥算術載古法併劉徽祖沖之之術。  
如問黃鐘之管空容九分，其圍徑各若干。

以古法圓三徑一術求之得幾

答曰。圓一十〇分三釐九毫二絲。

徑三分四釐六毫四絲。

術曰。置九分三歸四因得十二爲圓法。以圓法十二乘九。得一百〇八平方開之。得圓以三歸圓。得徑。以魏劉徽術求之。得幾。

答曰。圓一十〇分六釐三毫二絲。

徑三分三釐八毫六絲。

術曰。徵之周法一百五十七。徑法五十。以周法一百五十七倍之。得三百一十四爲積法。以因黃鐘之九。得二千八百二十六。以徑法五十折半。爲二十五除之。得一百一十三〇四。平方開之。得圓以徑法五十因之。得五百三十一六。以周法一百五十七除之。得徑。以宋祖沖之術求之。得幾。

答曰。圓一十〇分六釐三毫六絲。

徑三分三釐八毫四絲。

術曰。沖之之周法二十二。徑法七。以周法二十二四之。得八十八爲積法。以因黃鐘之九。得七百九十二。以徑法七歸之。得一百一十三一四二八。平方開之。得圓以徑法七因之。得七十四四五。以周法二十二

除之得徑。以今真密率求之得幾。

答曰。圍一十〇分八釐一毫六絲六忽有奇。

徑三分四釐六毫〇二忽有奇。

術曰。以周取圓法十三乘黃鐘之九得一百一十七平方開之得周。以徑取圓法三一二六除周得徑。按古法圍三徑一用三歸四因法爲疎。蓋算術徑一不止圍三。是矣。徽沖之二術近密。然旣變三歸四因之法。而乃暗用四因四歸。以加倍折半藏其術。猶朝三暮四之說也。蓋亦以意約之。未以實布之也。今定密布之法。周取圍不止用四。四猶有奇。徑取圍不止用三。三猶有奇。蓋以周圍之實數量之。以勾股之密率算之。自大至細毫無一爽。故圍一十〇分八釐一毫六絲六忽有奇。徑三分四釐六毫〇二忽有奇。爲真的。以徑取圓法乘徑得周。周自之。以周取圓法而一得九還原。卽容九分。乃九立方分。爲黃鐘之面幕。以每寸之九分乘之。得八十一分。又以九寸乘之。得七百二十九分。爲黃鐘九寸之積實。卽是以容黍管九寸。凡千二百黍。以九寸除千二百黍。得每寸一百三十三黍三分黍之一。以九分除一百三十三黍三分黍之一。得每分十四黍八一四八不盡。卽面幕每分容九立方分。以九立方分除十四黍八一四八不盡。得每一立方分容一黍六四六〇九不盡。卽七百二十九分之一也。由一黍之容累因之。還得千二百黍。此黃鐘之原也。

# 古今律曆考卷三十六

曆法一

## 曆法 授時曆

步氣朔距至元辛巳爲元。其諸應等數隨時推測不用爲元。

歲實三百六十五日二十四刻二十五分。百年上長一下消一。

朔實二十九日五十三刻五分九十三秒。

氣策一十五日二十一刻八十四分三十七秒五十微。

弦策七日三十八刻二十六分四十八秒二十五微。

望策一十四日七十六刻五十二分九十六秒五十微。

通餘五日二十四刻二十五分。

通閏十日八十七刻五十三分八十四秒。

月閏九十刻六十二分八十二秒。

氣盈二十一刻八十四分三十七秒五十微。

朔虛四十六刻九十四分七秒。

沒限七十八刻一十五分六十二秒五十微。

盈策、九日六十六刻九十五分二十八秒。

虛策、二日九十一刻四分二十二秒。

土王策、一十二日一十七刻四十七分五十秒。

候策、五日七刻二十八分一十二秒五十微。

宿策、一日五十三刻五分九十三秒。

氣應、五十五日六刻。

閏應、二十日二十刻五十分。旬周六十日亦名紀法。

推天正冬至

置所求距算以歲實乘之爲中積加氣應爲通積滿旬周去之不盡以日周約之爲日不滿爲分其日命甲子算外卽所求天正冬至日辰及分如逕求次年者冬至加通餘滿旬周去之卽得如上考者以氣應減中積滿旬周去之不盡以減旬周餘同上

求次氣

置天正冬至分以氣策累加之其日滿紀法去之命如前各得次氣日及分秒。

推天正閏餘

置中積加閏應爲閏積滿朔實去之不盡爲閏餘視閏餘分如在以通閏去朔實一十八日六十五刻五

十二分九秒已上者其年有閏已下者無如逕求次年者閏餘加通閏滿朔實去之卽得定閏者以月閏累去餘分以次得閏某月

### 推天正經朔

置通積減閏餘滿旬周去之不盡以日周約之爲日不滿爲分卽所求天正經朔日及分秒又置冬至減閏餘不及減者加紀法減之亦得上考者以閏應減中積滿朔實去之不盡以減朔實爲閏餘以日周約之爲日不滿爲分以減冬至日及分不及減者加紀法減之命如上

### 求弦望及次朔

置天正經朔日及分秒以弦策累加之其日滿紀法去之各得弦望及次朔日及分秒

### 氣盈朔虛

氣策之餘數爲氣盈三十日減朔實爲朔虛

### 沒日

置十六日減氣策爲沒限視有沒之恆氣分秒恆氣小餘如在沒限以上爲有沒之氣以半月十五日乘之用減氣策餘滿氣盈而一爲日併入恆氣日命爲沒日卽今盈日

### 滅日

視有滅之朔分秒經朔小餘如在朔虛以下爲有滅之朔以一月三十日乘之滿朔虛而一爲日併入經

朔日命爲滅日卽今虛日。

土王用事日

置歲實以五行而一得七十三日四刻八十五分是每行所王之數土居四季以四而一得每季土王十八日二十六刻二十一分二十五秒以減正氣三十日四十三刻六十八分七十五秒餘一十二日一十七刻四十七分五十秒爲土王策以加四季節各大小餘分秒內滿紀去之得土王用事日辰二氣爲正氣一氣爲恒氣。

月閏通閏

以一月二氣盈如朔盈得月閏以十二月乘之得通閏。

候策

置歲實以七十二候而一卽得各分氣候。

氣候

正月

立春、正月節。

雨水、正月中。

東風解凍。

蟄蟲始振。

魚陟負冰。

羶祭魚。

候鴈北。

草木萌動。

二月

驚蟄、二月節。

桃始華。

玄鳥至。

春分、二月中。

倉鶼鳴。

雷乃發聲。

鷹化爲鳩。

始電。

三月

清明、三月節。

桐始華。

萍始生。

穀雨、三月中。

田鼠化爲駕。

鳴鳩拂其羽。

虹始見。

戴勝降於桑。

四月

立夏、四月節。

蜩始鳴。

苦菜秀。

小滿、四月中。

蚯蚓出。

靡草死。

王瓜生。

麥秋至。

五月

芒種、五月節。

螳螂生。

夏至、五月中。

鶲始鳴。

反舌無聲。

鹿角解。

蜩始鳴。

半夏生。

六月

小暑、六月節。

溫風至。

腐草爲螢。

大暑、六月中。

蟋蟀居壁。

土潤溽暑。

鷹始摯。

大雨時行。

七月

立秋、七月節。

涼風至。

鷹乃祭鳥。

處暑、七月中。

白露降。

天地始肅。

寒蟬鳴。

禾乃登。

八月

白露、八月節。

鴻鴈來。

雷始收聲。

秋分、八月中。

玄鳥歸。

蟄蟲坯戶。

羣鳥養羞。

水始涸。

九月

寒露、九月節。

霜降、九月中。

鴻鴈來賓。  
豺乃祭獸。

雀入大水爲始。  
草木黃落。

菊有黃華。  
蟄蟲咸俯。

十月  
立冬、十月節。

小雪、十月中。

地始凍。

天氣上升、地氣下降。

虹藏不見。  
水始冰。

十一月

大雪、十一月節。

冬至、十一月中。

虎始交。

蚯蚓結。

鶡鳴不鳴。

麋角解。

小寒、十二月節。

荔挺出。

大寒、十二月中。

水泉動。

十二月

小寒、十二月節。

冬至、十一月中。

虎始交。

鶡始巢。

荔挺出。

大寒、十二月中。

水泉動。

征鳥厲疾。

雉雊。

雞乳。

水澤腹堅。

中氣去經朔。

置天正閏餘命之得冬至去經朔以月閏累加之各得中氣去經朔滿朔策去之乃全置閏然候定朔無中氣者裁之。

發斂加時

置所求分秒以十二乘之爲時餘以十一歸之爲刻此發斂法也一法以日下十數加二爲時進五爲初刻不進五爲正刻進五者進子正初刻後之半時也不進者以正對正之整時也以十下刻數減二爲刻缺千爲子正缺百爲正初與發斂法合

直宿

朔實減二十八日爲宿策置通積減閏餘以二十八日累去之命虛宿算外得直宿分以宿策累加之得各月直宿各以加減差加減之得各月定直宿

建日

建除滿平定執破危成收開閉終而復始交節後各以月支爲建故節日與上日同名

納音

置先天甲巳子午九乙庚丑未八丙辛寅申七丁壬卯酉六戊癸辰戌五己亥四之數以大衍用數四十有九減之餘以五行生數水火木金土遞數之至某行以所生爲約音如求甲子乙丑納音金置甲與子各九乙與丑各八共三十四以減四十九餘十五以五行遞數得土土生金爲納音是也餘倣此

步日曆

周天分三百六十五萬二千五百七十五分。

周天三百六十五度二十五分七十五秒。

半周天一百八十二度六十二分八十七秒半。

天周象限九十一度三十一分四十三秒太。

減差一分五十秒。黃道歲差一分三十八秒。

周應三百一十五萬一千七十五分。

半歲周一百八十二日六十二刻一十二分半。

歲周象限九十一日三十一刻六分少。

盈初縮末限八十八日九十刻九十二分少。

縮初盈末限九十三日七十一刻二十分少。

盈縮度差二日四〇一四。

推天正經朔弦望入盈縮厯

置半歲周以閏餘日及分減之卽得天正經朔入縮厯冬至後盈夏至後縮以弦策累加之各得數望及次朔入盈縮厯日及分秒滿半歲周去之卽交盈縮。

求盈縮差

視入麻盈者在盈初縮末限已下爲初限。已上反減半歲周餘爲末限。縮者在縮初盈末限已下爲初限。已上反減半歲周餘爲末限。其盈初縮末者置立差三十一以初末限乘之加平差二萬四千六百又以初末限乘之用減定差五百一十三萬三千二百餘再以初末限乘之滿億爲度不滿退除爲分秒縮初盈末者置立差二十七以初末限乘之加平差二萬二千一百又以初末限乘之用減定差四百八十七萬六百餘再以初末限乘之滿億爲度不滿退除爲分秒卽所求盈縮差。

又術置入限分以其日盈縮分乘之萬約爲分以加其下盈縮積萬約爲度不滿爲分秒亦得所求盈縮差。

赤道宿度

角十二度一十分亢九度二十分氐十六度三十分房五度六十分心六度五十分尾十九度一十分箕十度四十分

右東方七宿七十九度二十分

斗二十五度二十分牛七度二十分女十一度三十五分虛八度九十五分太危十五度四十分室十七度一十分壁八度六十分右北方七宿九十三度八十分太

奎十六度六十分 壁十一度八十分 胃十五度六十分 鼿十一度三十分 犀十七度四十分

觜初度五分 參十一度一十分

右西方七宿 八十三度八十五分

井三十三度三十分 鬼二度二十分 柳十三度三十分 星六度三十分 張十七度二十五分

翼十八度七十五分 軫十七度三十分

右南方七宿 一百八度四十分

推冬至赤道日度

置中積以加周應爲通積滿周天分去之不盡以日周約之爲度不滿退約爲分秒命起赤道虛宿六度外去之至不滿宿卽所求天正冬至加時日躔赤道宿度及分秒上考者以周應減中積滿周天去之不盡以周天餘以日周約之爲度餘同上如當時有宿度者止依當時宿度命之

求四正赤道日度

置天正冬至加時赤道日度累加象限滿赤道宿次去之各得春夏秋正日所在宿度及分秒

求四正赤道宿積度

置四正赤道宿全度以四正赤道日度及分減之餘爲距後度以赤道宿度累加之各得四正後赤道宿積度及分

黃赤道率

度率

積度分至後赤道

度率

積度分至後赤道

度率

積差度矢

差率

率

初一一二三四五六七八

一〇五八

一六〇三八

二分四六

四分一一

八十二秒

五分七六

三分二八

七分四一

十三分一五

九分〇七

二十分五六

十分七三

二十九分六三

四十分三六

五十二分七六

十四分〇八

八六  
三七  
七五  
〇九  
六三五  
七一  
五四  
四二  
四五  
五四  
四三  
五四  
三二  
八五  
二一  
八七  
一六〇一一〇  
二八  
二〇  
三八  
三〇  
三八  
一四〇  
三八  
一四〇  
九八  
一〇五  
〇八  
一六〇  
〇八  
一六〇  
三八  
一六〇  
五八五十二分七六  
四十分三六  
二十九分六三  
十四分〇八  
二十分五六  
十五分七三  
十分七三  
九分〇七  
七分四一  
十三分一五  
七分三九  
三分二八  
八十二秒  
四分一一  
五分七六  
三分二八  
八十二秒  
四分一一  
五分七六  
七分四一  
九分〇七  
二十分五六  
二十九分六三  
五十二分七六  
十四分〇八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

九〇七  
五六十〇八  
六四十一九  
二一十二九  
四九十四〇  
九七十五一  
九四十六二  
九一十七二  
三八十八三  
七五十九四  
〇二二十〇四  
二八二〇  
二六四〇  
二六六〇  
三六八〇  
四六〇〇  
四七二〇  
〇七四〇  
〇七五〇  
五七七〇  
二七八〇  
六七八〇  
一八六十六分八  
四

八十二分六〇

一〇〇五

一一九

一〇八〇

一六六二

一八六六

二一三

二八四〇

三七五〇

三〇五一

十五分七  
六十七分四  
五十九分一  
六二十分八  
七二十二分五  
八二十四分三  
〇二十六分〇  
五二十七分七  
九二十九分五  
五三十一分三  
〇三十三分〇  
七

三十四分八五

三十六分六三

三十八分四二

四十二分

四十三分七九

四十五分五九

四十七分三八

四十九分一七

五十分九五

五十二分七三

三十二〇八四	三十一三〇六〇	二十九二九八六	二十八九九六一	二十七八〇七	二十六八二	二十五五七二七	二十四二七二二	二十三六六八六	二十二九六三〇	二十一九五四四
--------	---------	---------	---------	--------	-------	---------	---------	---------	---------	---------

一五〇五三	一八〇二三	一〇〇八四	一三〇二四	一五〇六四	一八〇二四	一〇〇六五	一三〇〇五	一五〇四五	一七〇五五	一九〇九五
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

七六〇三	七一五二	六六八三	六一二〇六	五七一〇	五八二二六	四八八二四	四六四二四	四二〇〇六	五六七九	三三二四
------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	------

三十一

三十二

三十三

三十四

三十五

三十六

三十七

三十八

三十九

四十

四十一

四十三  
三二  
四九

四十二  
三二  
二八

四十一  
〇二  
六七

四十〇  
五二  
四五

三十八  
七二  
七三

三十九  
七二  
七三

三十七  
四一  
四五

三十六  
九一  
一六

三十五  
一一  
一四

三十四  
〇一  
五一

三十三  
〇三  
七七

一  
三〇  
二三

一  
〇〇  
六三

一  
八〇  
〇二

一  
五〇  
四二

一  
二〇  
九二

一  
〇〇  
三二

一  
七〇  
七一

一  
五〇  
二一

一  
二〇  
六一

一  
〇〇  
二一

一  
七〇  
五〇

八  
四一  
三六

九  
一九  
七七

九  
二九  
八八

九  
二〇  
八五

十  
〇九  
四四

十一  
三〇  
九六

十一  
五六  
三九

十二  
三三  
四四

十三  
八〇  
一〇

十三  
八六  
九八

十四  
五三  
六八

五十四分五〇

五十六分二六

五十九分〇一

六十一分四五

六十三分一四

六十四分八一

六十六分四七

六十八分〇八

六十九分六七

七十一分二四

四十二

四十三

四十四

四十五

四十六

四十七

四十八

四十九

五十

五十二

四十四〇三九〇

四十五〇三八〇

四十六〇三五〇

四十七〇三五〇

四十八〇三五〇

四十九〇三一〇

五十〇二三九

五一〇二六八

五十二〇二六七

五十三〇二三五

一四〇九〇

一二〇七〇

一〇〇〇〇

七九四九

五九一九

二九五九

〇九一九

五九六八

二九七八

三八二九

十五八〇九

十六五二六

十七五三二

十八六〇五九

十九六九七

二十〇一四一九

二十一〇一四一九

二十二〇一五

二十二〇一五

二十二〇一五

七十二分七六

七十四分二六

七十五分七二

七十七分一二

七十八分五〇

七十九分八四

八十二分三七

八十三分五七

八十四分七二

八十五分八三

五十三

五十四

五十五

五十六

五十七

五十八

五十九

六十

六十一

六十二

六十三

五十五九三一  
五十六七三九  
五十七二八七  
五十八五一四  
五十九六一七  
六十〇五〇二八  
六十一〇三五  
六十二〇二一  
六十三九二三  
六十四八四九

五九一五  
七九二五  
九九四五  
一九六六  
三九九六  
六九一六  
八九五六  
〇九八七  
三九一七  
五九五七  
八九〇七

二十三六〇五  
二十四四八二  
二十五三六七〇  
二十六四二九  
二十七三九八  
二十八六二九  
二十九〇六一  
九十一分四四  
九十二分二二  
九十三分九四  
三十一〇二六  
三十九三九  
三十二九四  
六十四分八五

八十六分八八  
八十七分八九  
八十八分八五  
八十九分七七  
九十分六三  
二十六四二九  
二十七三九八  
二十八六二九  
二十九〇六一  
九十一分四四  
九十二分二二  
九十三分九四  
三十一〇二六  
三十九三九  
三十二九四  
六十四分八五

六十四

六十五八四

三十三八四

九十五分三八

六十五

六十六八一〇

三十四八二四

九十五分九〇

六十六

六十七七三五

三十五八二〇

九十六分三八

六十七

六十八一七〇〇

三十六七〇六

九十六分八一

六十八

六十九八六四

三十七七一三

九十七分一九

六十九

七十〇三五九

三十八六〇〇

九十七分五六

七十

七十一五七三

三十九一六八

九十七分八九

七十二

七十二六九七

四十〇〇五六

九十八分一八

七十三

七十三四一

四十一二六四

九十八分四五

七十四

七十五二九八

四十二六八

九十九分九一

一

四九三三

四十三六一

一

一

七十四三六五

四十二六二

九十九分六八

一

七十二四一

四十一二六四

一

一

七十一五七三

四十一二六四

一

一

七十一五七三

三十九一六八

一

一

六十九八六四

三十

一

一

六十八一七〇〇

三十七七一三

一

一

六十九八六四

三十六七〇六

一

一

六十八一七〇〇

三十六七〇六

一

一

六十七二三五

三十五八二〇

一

一

六十六四一〇

三十四八二四

一

一

六十五八四

三十三八四

一

七十五

七十六

七十七

七十八

七十九

八十

八十一

八十二

八十三

八十四

八十五

七十六

七十七

七十八

七十九

八十

八十一

八十二

八十三

八十四

八十五

八一九

五三七

五五五

七一二

六〇

五八一

七四六

九〇一

八〇〇

八六八

四二二

二九二

八二

八二

四二

五二

五二

五二

六二

〇三

一九

九三

五十四

五三六

五五

四五

五六

五六

五七

五七

五八

〇二八

五八

二七〇

九十九分

九六

九九分

九三

九九分

八九

九九分

七九

九九分

八四

九九分

七九

九九分

六二

九九分

四〇

九十九分

二五

九十九分

一〇

九九分

二五

八十六

八十六〇四二

一九五

五十五五六

九十九分九七

八十七

八十七三八四

一九二

五十六五六

九十九分九九

八十八

八十八二六〇

一九〇

五十七二五六

一

八十九

八十九一八四〇

〇九四二

五十九二五六

一

九十

九十〇一四四〇

〇九四二

六十〇二五六

一

九十一

九十一〇四二八

〇九四二

六十〇八七

二三一

九十二

空

九十二三五

空

## 推黃道宿度

置四正後赤道宿積度。以其赤道積度減之。餘以黃道率乘之。如赤道率而一。所得以加黃道積度。爲二十八宿黃道積度。以前宿黃道積度減之。爲其宿黃道度及分。

## 黃道宿度

角十二度八十七分。亢九度五十六分。氐十六度四十分。房五度四十八分。心六度三十七分。

尾十七度九十五分。箕九度五十九分。

右東方七宿。七十八度二十二分。

斗二十三度四十七分。牛六度九十分。女十一度一十三分。虛九度〇分太。危十五度九十五分。室十八度三十二分。璧九度三十四分。

右北方七宿。九十四度一十分太。

奎十七度八十七分。婁十二度三十六分。胃十五度八十一分。昴十一度〇八分。畢十六度五十分。觜初度〇五分。參十度二十八分。

右西方七宿。八十三度九十五分。

井三十一度〇三分。鬼二度一十一分。柳十三度。星六度三十一分。張十七度七十九分。翼二十度〇九分。軫十八度七十五分。

右南方七宿。一百九度八分。

右黃道宿度。依今厯所測赤道准冬至歲差所在算定。以憑推步。若上下考驗。據歲差每移一度。依術推變。各得當時宿度。

推冬至加時黃道日度

置天正冬至加時赤道日度。以其赤道積度減之。餘以黃道率乘之。如赤道率而一。所得。以加黃道積度。

卽所求年天正冬至加時黃道日度及分秒。

求四正加時黃道日度

置所求年冬至日躔黃赤道差。與次年黃赤道差相減。餘四而一。所得。加象限爲四正定象度。置冬至加時黃道日度。以四正定象度累加之。滿黃道宿次去之。各得四正定氣加時黃道宿度及分。

求四正晨前夜半日度

置四正恆氣日及分秒。冬夏二至盈縮之端。以恆爲定。以盈縮差命爲日分。盈減縮加之。卽爲四正定日及分。置日下分。以其日行度乘之。如日周而一。所得。以減四正加時黃道日度。各得四正定氣晨前夜半日度及分秒。

求四正後每日晨前夜半黃道日度

以四正定氣日距後正定氣日爲相距日。以四正定氣晨前夜半日度。距後正定氣晨前夜半日度。爲相距度。累計相距日之行定度。與相距度相減。餘如相距日而一爲日差。相距度多爲加。相距度少爲減。以加減四正每日行度率爲每日行度。累加四正晨前夜半黃道日度。滿宿次去之。爲每日晨前夜半黃道日度及分秒。

求每日午中黃道日度

置其日行定度。半之。以加其日晨前夜半黃道日度。得午中黃道日度及分秒。

求每日午中黃道積度

以二至加時黃道日度。距所求日午中黃道日度爲二至後黃道積度及分秒。

求每日午中赤道日度

置所求日午中黃道積度滿象限去之餘爲分後內減黃道積度以赤道率乘之如黃道率而一所得以加赤道積度及所去象限爲所求赤道積度及分秒以二至赤道加而命之卽每日午中赤道日度及分秒

黃道十二次宿度

危十二度六十四分九十一秒

奎一度七十三分六十三秒

胃三度七十四分五十六秒

畢六度八十八分五秒

井八度三十四分九十四秒

柳三度八十六分八十秒

張十五度二十六分六秒

軫十度七分九十七秒

入娵訾之次辰在亥

入降婁之次辰在戌

入大梁之次辰在酉

入實沈之次辰在申

入鶉首之次辰在未

入鶉火之次辰在午

入鶉尾之次辰在巳

入壽星之次辰在辰

氐一度一十四分五十二秒。

尾三度一分一十五秒。

斗二度七十六分八十五秒。

女二度六分三十八秒。

求入十二次時刻

入大火之次辰在卯。

入析木之次辰在寅。

入星紀之次辰在丑。

入玄枵之次辰在子。

各置入次宿度及各秒。以其日晨前夜半日度減之。餘以日周乘之爲實。以其日行定度爲法。實如法而一所得。依發斂加時求之。卽入次時。

# 古今律厤考卷三十七

厤法二

厤法

步月離授時。

轉終分、二十七萬五千五百四十六分。

轉終、二十七日五千五百四十六分。

轉中、十三日七千七百七十三分。

初限、八十四。中限、一百六十八。

周限、三百三十六。

月平行、十三度三十六分八十七秒半。

轉差、一日九千七百五十九分九十三秒。

強策、七日三千八百二十六分四十八秒。

上弦、九十一度三十一分四十三秒太。

望、一百八十二度六十二分八十七秒半。

下弦、二百七十三度九十四分三十一秒少。

轉應、一十三萬一千九百四分。

推天正經朔入轉

置中積加轉應減閏餘滿轉終分去之不盡以日周約之爲日不滿爲分卽天正經朔入轉日及分上考者中積內加所求閏餘減轉應滿轉終去之不盡以減轉終餘同上

求弦望及次朔入轉

置天正經朔入轉日及分以弦策累加之滿轉終去之卽弦望及次朔入轉日及分秒如徑求次朔以轉差加之

求經朔弦望入遲疾厤

各視入轉日及分秒在轉中已下爲疾厤已上減去轉中爲遲厤

遲疾轉定及積度

入轉日	初未限	遲疾度	轉定度	轉積度
初				
疾初				
十四	十四	十四	十四	十四
七	六	六	六	六
三	七	七	七	七

初	初未限	遲疾度	轉定度	轉積度
疾初				
十四	十四	十四	十四	十四
六	六	六	六	六
七	七	七	七	七

一	一	一	一	一
十二	十二	十二	十二	十二
二十	二十	二十	二十	二十
疾一	疾一	疾一	疾一	疾一
三	三	三	三	三
七	七	七	七	七

十四	十四	十四	十四	十四
六	六	六	六	六
七	七	七	七	七

二	二十四四十	疾二六三九	十四二九〇	二十九三七三
三	三十六六十	疾三〇五三	十四三二一	三十六六三
四	四十八八十	疾四四八七	十四三二〇	四十三六六
五	六十一	疾四九八九	十三九七八	五十七八六
六	七十三二十	疾五二二五	十三七二	五十七八四
七	末八十二六	疾五八一二	十三四六四	五十七九六
八	七十四十	疾五四二七	十三五二三	八十五四五六
九	五十八二十	疾五二九	十二九五四	九十九九〇〇
十	四十六	疾四三八五七	十二六八九	一百一十二二三四
十一	三十三八十	疾四一六九	十一七七	一百二十五一八九
十二	二十一六十	疾二二九三	十一二九	一百三十七八六八
十三	疾二二九三	疾三八三六〇	十一二六〇	一百六十二六三六
十四	疾二二九三	疾四九一六九	十一二六九	五百八九

十三

九四十

疾一六〇八

十二〇四

一百七十四八九〇

十四

初二八十

遲初三八〇

十二〇二八

一百八十六八五

十五

一十五

遲一二五九

十二二二一

一百九十八一三四

十六

二十七二十

遲一二七八四

十二二三七

二百一十一三五五

十七

三十九四十

遲三二七三四

十二三〇七

二百二十三八七二

十八

五十一六十

遲四八五〇三

十二八二〇

二百三十六一七〇

十九

六十三八十

遲五一〇四〇

十二八二二〇

二百四十八八〇〇

二十

七十六

遲五三三八九

十二八二二〇

二百六十一三三八

二十一

末七十九八十

遲五四四二

十二八一五

二百七十五一〇二

二十二

六十七六十

遲五二三二

十二八一五

二百八十八二九

二十三

五十五四十

遲四七九三

十四〇五九

三百二七三四

二十四 四十三二十

遲四三一

十四四六〇

三百一十六八八

二十五 三十一

遲三〇七

十四四二

三百三十一三四

二十六 一十八八十

遲一九六

十四六三

三百四十五六二

二十七 六六十

遲七二

十四七一

三百六十二三

### 求遲疾差

置遲疾麻日及分以十二限二十分乘之在初限已下爲初限已上覆減中限餘爲末限置立差三百一十五以初末限乘之加平差二萬八千一百又以初末限乘之用減定差一千一百一十一萬餘再以初末限乘之滿億爲度不滿退除爲分秒卽遲疾差

又術置遲疾麻日及分以遲疾麻日率減之餘以其下損益分乘之如八百二十而一益加損減其下遲疾度亦爲所求遲疾差

### 求朔弦望定日

以經弦望盈縮差與遲疾差同名相從異名相消盈遲縮疾爲同名盈疾縮遲爲異名以八百二十乘之以所入遲疾限下行度除之卽爲加減差盈遲爲加縮疾爲減以加減經朔弦望日及分卽定朔弦望日及分若定弦望分在日出分已下者退一日其日命甲子算外各得定朔弦望日辰定朔干名與後朔干

同者其月大不同者其月小內無中氣者爲閏月。

推定朔弦望加時日月宿度

置經朔弦望入盈縮厯日及分以加減差加減之爲定朔弦望入厯在盈便爲中積在縮加半歲周爲中積命日爲度以盈縮差盈加縮減之爲加時定積度以冬至加時日躔黃道宿度加而命之各得定朔弦望加時日度。

凡合朔加時日月同度便爲定朔加時月度其弦望各以弦望度加定積爲定弦望月行度積度依上加而命之各得定弦望加時黃道月度。

推定朔弦望加時赤道月度

各置定朔弦望加時黃道月行定積度滿象限去之以其黃道積度減之餘以赤道率乘之如黃道率而一用加其下赤道積度及所去象限各爲赤道加時定積度以冬至加時赤道日度加而命之各爲定朔弦望加時赤道月度及分秒象限已下及半周去之爲至後滿象限及三象去之爲分後。

推朔後平交入轉遲疾厯

置交終日及分內減經朔入交日及分爲朔後平交日以加經朔入轉爲朔後平交入轉在轉中已下爲疾厯已上去之爲遲厯。

求正交日辰

置經朔加朔後平交日以遲疾厯依前求到遲疾差遲加疾減之爲正交日及分其日命甲子算外卽正交日辰

推正交加時黃道月度

置朔後平交日以月平行度乘之爲距後度以加經朔中積爲冬至距正交定積度以冬至日躔黃道宿度加而命之爲正交加時月離黃道宿度及分秒

求正交在二至後初末限

置冬至距正交積度及分在半歲周已下爲冬至後已上去之爲夏至後其二至後在象限已下爲初限已上減去半歲周爲末限

求定差距差定限度

置初末限度以十四度六十六分乘之如象限而一爲定差反減十四度六十六分而一所得交在冬至後名減夏至後名加皆加減九十八度爲定限度及分秒

求四正赤道宿度

置冬至加時赤道度命爲冬至正度以象限累加之各得春分夏至秋分正積度各命赤道宿次去之爲四正赤道宿度及分秒

求月離赤道正交宿度

以距差加減春秋二正赤道宿度爲月離赤道正交宿度及分秒。冬至後初限加末限減。視春正夏至後初限減末限加。視秋正。

求正交後赤道宿積度入初末限

各置春秋二正赤道所當宿全度及分。以月離赤道正交宿度及分減之餘爲正交後積度。以赤道宿次累加之滿象限去之爲半交後又去之爲中交後再去之爲半交後視各交積度在半象已下爲初限已上用減象限餘爲末限。

求月離赤道正交後半交白道舊名九道出入赤道內外度及定差

置各交定差度及分。以二十五乘之如六十一而一所得視月離黃道正交在冬至後宿度爲減。夏至後宿度爲加皆加減二十三度九十分爲月離赤道後半交白道出入赤道內外度及分。以周天六之一六十度八十七分六十二秒半除之爲定差。月離赤道正交後爲外。中交後爲內。

求月離出入赤道內外白道去極度

置每日月離赤道交後初末限用減象限餘爲白道積用其積度減之餘以其差率乘之所得百約之。以加其下積差爲每日積差用減周天六之一餘以定差乘之爲每日月離赤道內外度內減外加象限爲每日月離白道去極度及分秒。

求每交月離白道積度及宿次

置定限度與初末限相減相乘退位爲分爲定差正交中交後爲加半交後爲減以差加減正交後赤道積度爲月離白道定積度以前宿白道定積度減之各得月離白道宿次及分

### 推定朔弦望加時月離白道宿度

各以月離赤道正交宿度距所求定朔弦望加時月離赤道宿度爲正交後積度滿象限去之爲半交後又去之爲中交後再去之爲半交後視交後積度在半象已下爲初限已上用減象限爲末限以初末限與定限度相減相乘退位爲分分滿百爲度爲定差正交中交後爲加半交後爲減以差加減月離赤道正交後積度爲定積度以正交宿度加之以其所當月離白道宿次去之各得定朔弦望加時月離白道宿度及分秒

### 求定朔弦望加時及夜半晨入轉

置經朔弦望入轉日及分以定朔弦望加減差加減之爲定朔弦望加時入轉以定朔弦望日下分減之爲夜半入轉以晨分加之爲晨轉以昏分加之爲昏轉

### 求夜半月度

置定朔弦望日下分以其入轉日轉定度乘之萬約爲加時轉度以減加時定積度餘爲夜半定積度依前加而命之各得夜半月離宿度及分秒

### 求晨昏月度

置其日晨昏分以夜半入轉日轉定度乘之萬約爲晨昏轉度各加夜半定積度爲晨昏定積度加命如前各得晨昏月離宿度及分秒。

求每日晨昏月離白道宿次

累計相距日數轉定度爲轉積度與定朔弦望晨昏宿次前後相距度相減餘以相距日數除之距度多爲加距度少爲減以加減每日轉定度爲行定度以累加定朔弦望晨昏月度加命如前即每日晨昏月離白道宿次朔後用昏望後用晨朔望晨昏俱用。

步中星

大都北極出地四十度太強。

冬至去極一百一十五度二十一分七十三秒。

夏至去極六十七度四十一分一十三秒。

冬至晝、夏至夜三千八百一十五分九十二秒。

夏至晝、冬至夜六千一百八十四分八秒。

昏、明二百五十分。

黃道出入赤道內外去極度及半晝夜分

積黃  
度道

九 八 七 六 五 四 三 二 一

十一	二十三	五〇六七	七	分〇二
十二	二十三	五〇四〇	七	分六九
十三	二十三	三五二	八	一百一十四
十四	二十三	三五六	九	一百一十五
十五	二十三	八四	九	分〇八
十六	二十三	六四	十	分七五
十七	二十二	九三	一分一四	一百一十四
十八	二十二	六七	一分八五	一百一十四
十九	二十二	六九	十二分五四	一百一十四
二十	二十二	八五	三分九五	一百一十四
二十一	二十三	分九五	八一七	三八一
二十二	二十三	九五	五〇六〇	六八一
二十三	二十三	九五	五七五五	六七九
二十四	二十三	九五	三六〇二	六六九
二十五	二十三	九四	一千九百一四	一千九百一四
二十六	二十三	九三	二五二八	二五二八
二十七	二十二	九二	二二二九	二二二九
二十八	二十二	八一	二二二八	二二二八
二十九	二十二	六七	二二二六	二二二六
三十	二十二	六九	二二二六	二二二六
三十一	二十三	八五	二十三分九五	二十三分九五
三十二	二十三	五〇	二十三	二十三
三十三	二十三	四〇	二十三	二十三
三十四	二十三	三五	二十三	二十三
三十五	二十三	二八	二十三	二十三
三十六	二十三	二六	二十二	二十二
三十七	二十三	二二	二二	二二
三十八	二十三	一三	二二	二二
三十九	二十三	一〇	二二	二二
四十	二十三	一	二二	二二
四十一	二十三	一	二二	二二
四十二	二十三	一	二二	二二
四十三	二十三	一	二二	二二
四十四	二十三	一	二二	二二
四十五	二十三	一	二二	二二
四十六	二十三	一	二二	二二
四十七	二十三	一	二二	二二
四十八	二十三	一	二二	二二
四十九	二十三	一	二二	二二
五十	二十三	一	二二	二二

二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一
二十二	二十二	二十二	十四分六六	十五分三七	十六分〇六	十六分〇六	十六分七八	十七分四七	十八分二〇	二十一分九〇
二十三	二十三	二十三	一百一三	一百一〇	一百一〇	一百一〇	一百一〇	一百一〇	一百一〇	二十一分九五
二十四	二十四	二十四	三六	五八	一六	一六	一六	一六	一六	三六
二十五	二十五	二十五	李大八九〇	李九一〇四						
二十六	二十六	二十六	一千九百五三	一千九百七七						
二十七	二十七	二十七	二三	四三	五三	五三	五三	五三	五三	三三
二十八	二十八	二十八	李九五一九							
二十九	二十九	二十九	一千九百五八							
三十	三十	三十	三千九二							
三十一	三十一	三十一	四九							

三十二	二	十四	十九五	二十二分	三五	一百一	三七	七八二	七十八八九	二千三〇四	二千九	二千九	二千九
三十三	二	十六	九六〇	二十三分	〇三	一百一	〇五	三一	八六三	二千三九〇	二千九	二千九	二千九
三十四	十	九五七	二十三分	七一	一百一	八二八	〇二八	八三	八六四	二千五五	二千一六	二千一六	二千一六
三十五	十	九七三	二十四分	三七	一百一	九四四	二〇九四	五七八	八六八	二千八八	二千二二	二千二二	二千二二
三十六	十	九四八	二十五分	〇三	一百一	九四九	九七二九	九四二	九四二	二千三六	二千二九	二千二九	二千二九
三十七	十	九二六	二十五分	六六	一百一	九二六	九七二九	九二六	九二六	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
三十八	十	八九〇七	二十六分	三一	一百一	八五四	九七二九	八五九四	八五九四	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
三十九	十	八四九一	二十六分	九三	一百一	九〇二一	九七二九	九〇二一	九〇二一	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十	八四六四	二十七分	五二	一百九	八六	九五九	九四二	九五九	九五九	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十一	八〇四七	二十八分	一四	一百九	八七	九四九	九四九	九四九	九四九	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十二	二十八分	七四	一四	一百九	八六	九三九	九三九	九三九	九三九	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十三	四四七八	九七九五	九七九五	一百九	八六	九三九	九三九	九三九	九三九	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十四	三四二	三九一四	三九一四	一百九	七六	七五六	七四五九	七四五九	七四五九	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十五	二七五一	二七五一	二七五一	一百九	六三三	六三三	六三三	六三三	六三三	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十六	二五七八	二九七	二九七	一百九	五六	五六	五六	五六	五六	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十七	七四四四	七四四四	七四四四	一百九	四三	四三	四三	四三	四三	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十八	四四四四	四四四四	四四四四	一百九	三二	三二	三二	三二	三二	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
四十九	三四二	三九一四	三九一四	一百九	二二	二二	二二	二二	二二	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九
五十	二七五一	二七五一	二七五一	一百九	一九	一九	一九	一九	一九	二千二九	二千二九	二千二九	二千二九

四十三	十七	七	一八	二十九分	二九	一	一六	一九
四十四	十	七	八三〇	二十九分	八四	一	一六二	一九
四十五	十七	七	〇五	三十分	三八	一	一八四	一九
四十六	十	六七〇	三十分	九〇	一	一八〇	一九	一九
四十七	十	六三九	三十一分	四一	一	一七二〇	一九	一九
四十八	十	六七九	三十一分	九一	一	一七一〇	一九	一九
四十九	十	六〇八	三十二分	三六	一	一七〇	一九	一九
五十	十五	五七六	三十二分	八五	一	一七〇	一九	一九
五十一	十	五四四	三十二分	八五	一	一七〇	一九	一九
五十二	十	五一四	三十三分	二六	一	一七五	一九	一九
五十三	十四	四七八	三十三分	六四	一	一六七	一九	一九
	三四四	三十四分	〇七	一	一六四	一九	一九	一九
	一七七	七五						
圭	圭	圭	圭	圭	圭	圭	圭	圭
〇八九七	四五五三	一二九〇	三八七	九五四	〇二七三	六六〇	九三〇	二七一
二	二	二	二	二	二	二	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一
六〇一								

五十四	十四	四一〇	三十四分四五	一〇五七〇	圭七二一	二一百六七	二八三二	八分五四
五十五	十	三八七·二五	三十四分八一	一〇五二〇	圭七六一〇	二一百八一	二八三二	八分五九
五十六	十	三四一	三十五分一五	一〇四四三	圭七四二〇	二三百八四〇	二八三二	八分六四
五十七	十	三八〇六五	三十五分四七	一〇三四〇	圭七五二〇	二三百九四〇	二八三二	八分六九
五十八	十	二三七九〇	三十五分七八	一〇四八〇	圭七六一〇	二三百九四〇	二八三二	八分七五
五十九	十	二三一四	三十六分〇七	一〇三六六	圭七六一〇	二三百九四〇	二八三二	八分八九
六十	十	一九四八	三十六分三三	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九一
六十一	十	一六一二	三十六分五九	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九四
六十二	十	一二二五	三十六分八三	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九七
六十三	十	一七八八	三十七分〇五	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九九
六十四	十	一七八九	三十七分〇八	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九九
七五	七五	一七八九	三十七分〇五	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九九
三十七分二四	一〇一八三	一〇三二九	一〇三二九	一〇三二九	圭七八一六	二三百九四〇	二八三二	八分九九
八古	八古	八古	圭九	圭九	圭九	圭九	圭九	圭九
六九	六九	六四二	一五六	二六二九	八三二	八一六	二八三二	二八三二
二字百五	二字百五	二字百四〇	二字百四	三字音二八	二字音一九	二字音一八	二字音一九	二字音一九
〇四	〇四	〇四	〇四	〇七	〇七	〇七	〇七	〇七
二字七四〇五	二字七四〇五	二字七四〇五	二字七四〇五	二字七九三一	二字七九三一	二字七九三一	二字七九三一	二字七九三一
八分九二	八分九二	八分九〇	八分九〇	八分八九	八分八九	八分八九	八分八九	八分八九



七十六	五二五	三十八分六七	九十七三六	八十五三六	二子音六二	二子音三七	券○一
七十七	五五六	三十八分七三	九十七八八	八十五七四	二子音七一	二子音五四	
七十八	五八六	三十八分七七	九十六四九	八五一三	二子音八四〇	二子音四六	
七十九	五一七	三十八分八一	九十六二八	二子音五八四〇	二子音一九	二子音四六	
八十	四〇八	三十八分八一	九十六一〇	二子音三五二	二子音八四九	二子音一〇	
八十一	四二七〇	三十八分八五	九十五七一〇	二子音〇三〇	二子音九八	二子音四六	
八十二	四四二	三十八分八八	九十五三二	二子音五四七	二子音〇四七	二子音一九	
八十三	三六四二	三十八分八九	九十四六四	二子音一四六	二子音九〇	二子音四六	
八十四	三二五三	三十八分九〇	九十四四五	二子音二五	二子音八四三	二子音九二	
八十五	二八五四	三十八分九二	九十四一六	二子音二一五	二子音七四	二子音四六	
八十六	二四三五	三十八分九三	九十三二七	二子音五四三	二子音五六	二子音五五	
二九〇〇六	二八四六	三十八分九四	九十三三八	二子音四三八	二子音六五	二子音四八七	
八十九	六〇六五	三十八分九五	八九	二子音五八四	二子音五五	二子音五九六	
五二三四	二子音五二二	三十八分九六	八九	二子音五八七	二子音八九七	券○〇	
八十六	二子音五二二	三十八分九七	八九	券○〇	券○〇	券○〇	

八十七

一九六七

三十八分九

九十二三九九

八九四六七

三三晉六八

二三晉六二

分九六

三三晉六八

二三晉六二

分九六

三三晉六二

八十八

一二九

三十八分九

九十二六〇

八五四六〇

三三晉六八

二三晉六二

分九六

三三晉六八

二三晉六二

分九六

八十九

〇九七〇

三十八分九

九十二二六〇

九三六〇

三三晉六八

二三晉六二

分九六

九十

五一二

三十八分九

九十二二二〇

九三六〇

三三晉六八

二三晉六二

分九六

九十一

一七二

三十八分九

九十一四三

九三六〇

三三晉六八

二三晉六二

分九六

牟二三一

空

空

九十一三一

九三六〇

三三晉六八

二三晉六二

分九六

求每日黃道出入赤道內外去極度

置所求日晨前夜半黃道積度滿半歲周去之在象限已下爲初限已上復減半歲周餘爲入末限滿積度去之餘以其段內外差乘之百約之所得用減內外度爲出入赤道內外度內減外加象限卽所求去極度及分秒。

求每日半晝夜及日出入晨昏分

置所求入初末限滿積度去之餘以晝夜差乘之百約之所得加減其段半晝夜分爲所求日半晝夜分前多後少爲減前少後多爲加以半夜分便爲日出分用減日周餘爲日入分以昏明分減日出分餘爲

晨分加日入分爲昏分。

求晝夜刻及日出入辰刻。

置半夜分倍之百約爲夜刻以減百刻餘爲晝刻以日出入分依發斂求之即得所求辰刻。

求更點率

置晨分倍之五約爲更率又五約更率爲點率。

求更點所在辰刻

置所求更點數以更點率乘之加其日昏分依發斂求之即得所求辰刻。

求距中度及更差度

置半日周以其日晨分減之餘爲距中分以三百六十六度二十五分七十五秒乘之如日周而一所得爲距中度用減一百八十三度一十二分八十七秒半倍之五除爲更差度及分。

求昏明五更中星

置距中度以其日午中赤道日度加而命之即昏中星所臨宿次命爲初更中星以更差度累加之滿赤道宿次去之爲逐更及曉中星宿度及分秒其九服所在晝夜刻分及中星諸率並准隨處北極出地度數推之已上諸率與晷漏所推自相符契。

求九服所在漏刻

各於所在以儀測驗或下水漏以定其處冬至或夏至夜刻與五十刻相減餘爲至差刻置所求日黃道去赤道內外度及分以至差刻乘之進一位如二百三十九而一所得內減外加五十刻卽所求夜刻以減百刻餘爲晝刻其日出入辰刻及更點等率依術求之

步交會

交終分二十七萬二千一百二十二分二十四秒。

大終二十七日二千一百二十二分二十四秒。

交中十三日六千六十一分一十二秒。

交差二日三千一百八十三分六十九秒。

交望十四日七千六百五十二分九十六秒半。

交應二十六萬一百八十七分八十六秒。

交終三百六十三度七十九分三十四秒。

交中一百八十一度八十九分六十七秒。

正交三百五十七度六十四分。

中交一百八十八度五分。

日食陽厰限六度。

定法六十。

陰厰限八度。 定法、八十。

月食限、十三度五分。 定法、八十七。

推天正經朔入交

置中積加交應減閏餘滿交終分去之不盡以日周約之爲日不滿爲分秒卽天正經朔入交汎日及分秒上考者中積內加所求閏餘減交應滿交終去之不盡以減交終餘如上

求次望入交

置天正經朔入交汎日及分秒以交望累加之滿交終日去之卽爲次朔望入交汎日及分秒

求定朔望及每日夜半入交

各置入交汎日及分秒減去經朔望小餘卽爲定朔望夜半入交若定日有增損者亦如之否則因經爲定大月加二日小月加一日餘皆加七千八百七十七分七十六秒卽次朔夜半入交累加一日滿交終日去之卽每日夜半入交汎日及分秒

求定朔望加時入交

置經朔望入交汎日及分秒以定朔望加減差加減之卽定朔望加時入交日及分秒

求交常交定度

置經朔望入交汎日及分秒以月平行度乘之爲交常度以盈縮差盈加縮減之爲交定度

求日月食甚定分

日食視定朔分在半日周已下去減半周爲中前已上減去半周爲中後與半周相減相乘退二位如九十六而一爲時差中前以減中後以加皆加減定朔分爲食甚定分以中前後分各加時差爲距午定分月食視定望分在日周四分之一已下爲卯前已上覆減半周爲卯後在四分之三已下減去半周爲酉前已上覆減日周爲酉後以卯酉前後分自乘退二位如四百七十八而一爲時差子前以減子後以加皆加減定望分爲食甚定分以發斂求之各得辰刻

求日月食甚入盈縮厯及日行定度

置經朔望入盈縮厯日及分以食甚日及定分加之以經朔望日及分減之卽爲食甚入盈縮厯依日躔術求盈縮差盈加縮減之爲食甚入盈縮厯定度

求南北差

視日食甚入盈縮厯定度在象限已下爲初限已上用減半歲周爲末限以初末限度自相乘如一千八百七十而一爲度不滿退除爲分秒用減四度四十六分餘爲南北汎差以距午定分乘之以半晝分除之所得以減汎差爲定差汎差不及減者反減之爲定差應加者減之應減者加之在盈初縮末者正交減中交加在縮初盈末正交加中交減

求東西差

視日食甚入盈縮厯定度與半歲周相減相乘如一千八百七十而一爲度不滿退除爲分秒爲東西汎差以距午定分乘之以日周四分之一除之爲定差若在汎差已上者倍汎差減之餘爲定差依其加減在盈厯者正交中前減中後加中交中前加中後減在縮厯者正交中前加中後減中交中前減中後加

求日食正交中交限度

置正交中交度以南北東西差加減之爲正交中交限度及分秒

求日食入陰陽厯去交前後度

視交定度在中交限已下以減中交限爲陽厯交前度已上減去中交限爲陰厯交後度在正交限已下以減正交限爲陰厯交前度已上減去正交限爲陽厯交後度

求月食入陰陽厯去交前後度

視交定度在交中度已下爲陽厯已上減去交中爲陰厯視入陰陽厯在後準五度半已下爲交後度前準一百六十六度三十九分六十八秒已上覆減交中餘爲交前度及分秒

求日食分秒

視去交前後度分減陰陽厯食限不及減者不食餘如定法而一各爲日食之分秒

求月食分秒

視去交前後度不用南北東西差者用減食限不及減者不食餘如定法而一爲月食之分秒

求日食定用及三限辰刻

置日食分秒與二十分相減相乘平方開之所得以五千七百四十乘之如入定限行度而一爲定用分以減食甚定分爲初虧加食甚定分爲復圓依發斂求之爲日食三限辰刻

求月食定用及三限五限辰刻

置月食分秒與三十分相減相乘平方開之所得以四千九百二十乘之如入定限行度而一爲復圓依發斂求之卽月食三限辰刻

月食既者以旣內分與一十分相減相乘平方開之所得以四千九百二十乘之如入定限行度而一爲旣內分用減定用分爲旣外分以定用分減食甚定分爲初虧加旣外爲食旣又加旣內爲食甚再加旣內爲生光復加旣外爲復圓依發斂求之卽月食辰刻

求月食入更點

置食甚所入日置分倍之五約爲更法又五約更法爲點法乃置初末諸分昏分已上減去昏分晨分已下加置分以更法除之爲更數不滿以點法收之爲點數其更點數命初更初點算外各得所入更點

求日食所起

食在陽厤初起西南甚於正南復於東南食在陰厤初起西北甚於正北復於東北食八分已上初起正西復於正東此據午地而論之

求月食所起

食在陽曆初起東北甚於正北復於西北食在陰曆初起東南甚於正南復於西南食八分已上初起正東復於正西此亦據午地而論之。

求日月出入帶食所見分數

視其日月出入分在初虧已上食甚已下者爲帶食各以食甚分與日出入分相減餘爲帶食差以乘所食之分滿定用分而一如月食既者以既內分減帶食差餘進一位如既外分而所得以減既分卽月帶食出入所見之分不及減者爲帶食既出入以減所食分卽日月出入帶食所見之分其食甚在晝爲漸進晉爲已退其食甚在夜晨爲已退晉爲漸進。

求日月食甚宿次

置日月食甚入盈縮曆定度在盈便爲定積在縮加半歲周爲定積卽更加半周天度以天正冬至加時黃道日度加而命之各得日月食甚宿次及分秒。