

古今圖書集成

中華書局影印

第〇一〇冊

曆象彙編

乾象典

月部
星辰部

卷一
圖一
宅

古今圖書集成

卷之三

欽定古今圖書集成曆象彙編乾象典

第三十六卷目錄

月部彙考一

易經說卦傳

書經周書武成洪範康誥名誥

詩經小雅薄漸之石篇

禮記禮運鄉飲酒義

書緯考靈耀

春秋緯元命苞

呂子開道

後漢書律曆志

張河間集靈憲

劉熙釋名釋天

許慎說文月

魏張揖廣雅月言九道月

吳徐整長曆月徑

宋書天文志

隋書天文志

元史曆志

性理會通王可大象解新編

陽瑪諾天問略月天爲第一重天及月本動問

受日光地上見晦朔弦望月食時刻長短圖說

寧國說合朔後三四日見光與第二日見光多

湯若望新法曆引太陰

測食月食爲地影所隔月體當食尚有光色因食知月體不逼光因食而知月有

鄧玉函測天約說太陰篇從本體論月受日

小編

乾象典第三十六卷

月部彙考一

易經說卦傳

坎爲水爲月

大進齋徐氏曰內明外暗者水與月也坎內陽外

陰故爲水爲月潘氏曰月者水之精也

書經周書武成

惟一月壬辰死魄越翼日癸巳

蔡注一月建寅之月不曰正而曰一者商建丑以十

二月爲正朔故曰一月也死魄朔也二日故曰死魄翼明也

大王氏曰翼輔也以此日爲主則明

日爲輔翼此日者故以明日爲翼日

厥四月哉生明

蔡注哉始也始生明月三日也

又

惟丙午朏

注朏月出也三日明生之名

既生魄

注生魄望後也全問生明生魄如何朱子曰日爲魄月爲魄是黠處魄死則明生書所謂哉生明

是也老子所謂載營魄載如人載車車載人之載

月受日之光魄加於魄魄載魂也明之生時大盡則初二小盡則初三月受日之光常全人望在下

却在側邊了故見其盈虧不同新安陳氏曰諸

家多謂生魄望後而不察既字以望與既望例

之則哉生魄十六日既生魄十七日也

洪範

王省惟歲卿士惟月

傅卿士各有所掌如月之有別

注卿士之失得其

徵以月

又

庶民惟星星有好風星有好雨日月之行則有冬有

夏月之從星則以風雨

注月行東北入于箕則多風月行西南入于畢則

多雨

康誥

惟三月哉生魄

注始生魄十六日也

名誥

注日月相望謂之望既望十六日也

又

惟丙午朏

注朏月出也三日明生之名

詩經

小雅漸漸之石篇

月離于畢俾滂沱矣

箕月離陰星則雨

禮記

禮運

播五行於四時和而後月生也是以三五而盈三五

而闕

注月之盈虧由于日之遠近四序順和日行循軌而後月之生明如期望而盈晦而死無朏朒之失也大全長樂陳氏曰三五者數之所變故數之至三五則爲五行生數之極而月所以盈又積之至

於三五則爲五行成數之極而月所以闕也

鄉飲酒義

月者三日則成魄二月則成時

疏月者三日則成魄者謂月盡之後三日乃成魄

魄謂月輪生傍有微光也此謂月明盡之後而生魄非必月三日也若初以前月大則月二日生魄前月小則三日乃生魄

書緯

考靈耀

晦而月見西方謂之朓朔而月見東方謂之側匿

春秋緝

元命苞

陰精爲月日行十三度

呂子

月躔二十八宿

後漢書

律曆志

日月相推日舒月速當其同謂之合朔舒先速後近一遠二謂之弦相與爲衝分天之中謂之望以速及舒光盡體伏謂之晦

張河間集

靈憲

日譬猶火月譬猶水火則外光水則含景故月光生於日之所照魄生於日之所蔽當日則光盈就日則光盡衆星被耀因水轉光當日之衝光常不合者蔽於他也是謂暗虛在星星微月過則食

劉熙釋名

釋天

月缺也滿則缺也

晦灰也火死爲灰月光盡似之也

朔蘇也月死復蘇生也

弦月半之名也其形一旁曲一旁直若張弓施弦也望月滿之名也月大十六日月小十五日在東月在西遙相望也

許慎說文

月

月闕也太陰之精朏月未盛之明周書曰丙午朏朏晦而月見西方謂之朓朚而月見東方謂之縮朚

朔月一日始蘇也霸月始生霸然也承大月一日承小月三日周書曰哉生霸魏張揖廣雅

月行九道

立春春分東從青道一出黃道東交于房一度中立

夏至南從赤道一出黃道南交于七星四度中立

春秋分西從白道一出黃道西交于胃十二度中立

冬至北從黑道一出黃道北交于虛二度中四季之月還從黃道

月

夜光謂之月月御謂之望舒

吳徐整長曆

月徑

月徑千里周圍三千里下於天七千里

朱書

天文志

月生三日日入而月見西方至十五日日入而月見

東方將晦日未出乃見東方

隋書

天文志

月者陰之精也其形圓其質清日光照之則見其明

日光所不照則謂之魄故月望之日日相望人居其間盡觀其明故形圓也二弦之日日照其側人觀其傍故半明半魄也晦朔之日日照其表人在其裏

故不見也其行有遲疾其極遲則日行十二度強極

疾則日行十四度半強遲則漸疾疾極漸遲二十七日半強而遲疾一終矣又月行之道斜帶黃道十三日有奇在黃道表又十三日有奇在黃道裏表裏極遠者去黃道六度一十七日有奇陰陽一終張衡云

對日之衝其大如日日光不照謂之閼虛閼虛逢月

則月食值星則星亡今曆家月望行黃道則值閭虛
矣值閭虛有表裏深淺故食有南北多少

朱史

天文志

月爲太陰之精女主之象一月一周天

凡月之行歷二十有九日五十三分與日相會是

謂合朔當朔日之交月行黃道而日爲月所掩則日食若日月同度于朔月行不入黃道則雖食而不食月之行在望與日對衝月入于閭虛之內則月爲之食

元史

曆志

日平行一度月平行十二度十九分度之七一晝夜之間先日十二度有奇歷二十九日五十三刻復追及日與之同度是爲經朔

性理會通

王可大纂續新編

月之晦朔弦望曆於日之義也月會日而明盡故曰晦初離日而光蘇故曰朔月與日相去四分天之一如弓之張故曰弦月與日相去四分天之二相對故曰望

陽瑪諾天問略

月天爲第一重天及月本動問答

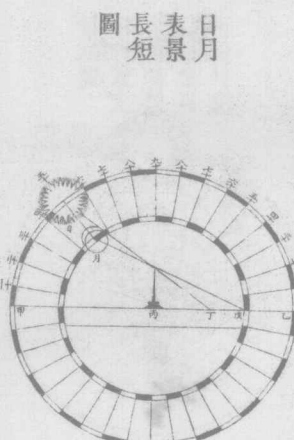
問太陰在何重天曰第一重天最近于地者是也吾徵之日食由于月掩其光且恆見月體能掩水與金星則月天必居其下矣依表景之理亦可徵也立表取景亢體遠于地面得景短光體近于地面得景長

今西國曆家以表景測驗日月高下日輪高于地平五十五度月輪亦高于地平五十度然而所得日光表
景則短月光表景則長也

龍頭龍尾詳見前日食圖月本動自西而東每日約行十三度有奇朔時日月同度至第三日及第四日即見月輪在日輪之東至上弦離太陽九十度望日相對百八十度半周天非月行最疾何能離日如是乎然其自東而西日月諸星其動並同無有疾遲以其皆爲宗動天所帶故也

問月光每日不同何故曰月體及諸星之體與本天之體一也第天體透光如玻璃而月與星之體堅凝不能透光耳故日光全照月天天體直透不能發光月星堅凝不透故耀日光而發照焉微之朔日及上下弦可知也月體無光極借太陽之光故日光照及其體則明不及其體則暗如使月本有光則近于日遠于日其光極一絕無消長矣今朔則月全無光上弦漸長下弦漸消必借于日明也日天在上月天在下日光在月恆照半體朔日月同度月正居日之下日光獨照其向上之半不照其向下之半人居地上獨能見其無光之下半而不見其有光之上半故

朔之日視月全無光也過朔日則月東行而漸離于日日輪在西月亦受光于西愈近于日日光愈烈其上面愈遠于日日光愈照其下面以離太陽有遠近故其光無時不消長也



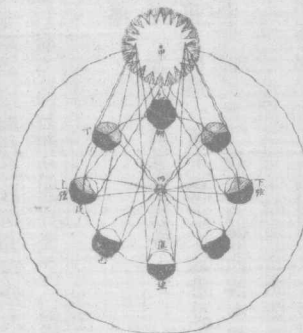
日月表景長短圖說

如右圖甲乙爲地平丙爲表視日輪高于地平五十五度月輪亦高五十五度卽日光從表端至丁月光從表端至戊戌影長于丁影明也是知月天必在其下而近于地而也

月天南北二極各離宗動天之極二十三度半與日天同故月行亦交黃道而其躔黃道非如日輪也日輪恆行黃道一路月輪之路非一乃出入黃道南北五度故中國曆家曰月有九道其出入相交處謂之

漸復得原光也若渾然相對全失光若一分對一分不對對者失光不對者否矣因知月輪失光而食悉由於地景也

月受日
光地上
見晦朔
弦望圖



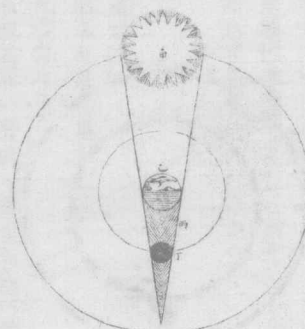
月受日光地上見晦朔弦望圖說

如右圖甲爲日輪在上乙爲月輪在下丙爲地上日力所及以視月光見月輪在乙正居日下日光全照向上半體而向下半體日所不及者絕無光焉故朔日則月全無光月在丁雖日光皆照其半然大半居天內目力獨見其小分也月在戊在己亦然月在庚乃正相對於日輪日光全照其向下之半日力得見而其向上者無光人目俱所不及焉故望日月光滿全也過望日後日力漸不能及月光漸消以至無光焉

月食問答

問望日月與日正對則月光當滿圓矣然而或全無光或一分有光一分無光其故何也曰地盤懸于十

月食
由地
影所
蔽圖



月食由地影所蔽圖說

如右圖甲爲日輪乙爲地盤丙爲地影丁爲月輪即見日月正對故月輪全居地影之內而居地上者視月無光月無光則食也

問日輪值望必與月正相對相對月必過地影過影

見日月正對故月輪全居地影之內而居地上者視月無光月無光則食也

龍尾通過地影之內則食若出黃道內外或南或北地影不便不能食即食亦分秒不同此望日日月雖對而亦不能常食也

問日正對則相遠必百八十度半周天也故月在地平上日必居其下日在地平上月必居其下然有月食而日月皆在地平上則月食非由地影矣何也曰從古至今凡月食皆以望日爲限其相遠必半周天不然不食也月食時日月俱在地平上者或日在西以將入月在東以始出或月入而日出也夫月將出而日將入其視月在地平者非月全出也則海水或濕氣所映也蓋地平傍近恒有濕氣清微如煙或空中對月輪偶有輕薄白雲或值當海水皆能令月影映于其內而日力所成宛一月焉此視法之理也固有別論今試于空盤若盤底內置一錢人漸遠于盤或八步或十餘步盤內之錢已不見矣令斟水滿盤即仍八步或十餘步而錢忽見之何也所視非錢體也錢影也然則地平之見月非月體也月影也問月食時刻不同或所食時長或時短何也曰月食長短由于地體之影及月輪之行也月天之內別有小輪以帶月爲帶月輪此小輪之動與月天之本動非同一也乃月天行自西而東小輪其上半周行自東而西其下半周行自西而東故月輪近于地心恆異也月輪若居小輪之下必近于地若居小輪之上必遠于地也地景漸銳而有盡其愈近于地愈寬愈至于銳愈狹若月行小輪之下所經影界寬故食久若行小輪之上所經影界狹故食暫也小輪之說母乃礙乎曰日輪恒行黃道上不出入內外地體之影正對于日亦必在黃道上不出入內外月輪惟行龍頭龍尾之上得行黃道故望時月輪適當龍頭及其上半周何得行自東而西其下半周自西而東

地平而月在日東十三度爲三刻未入地也次日又離十三度以至子望月與日正相對故日入地下而月出地上也望日以後月漸近于日以至合璧焉因

知居地面者其有月光朔日以後每日多三刻望日

以後每日少三刻欲知每日多寡試觀左圖第一上

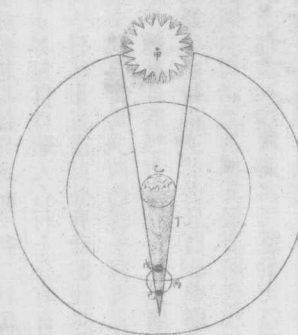
圈月日自初一日至第三十日也第二中圈月在地

上每日有光幾刻也第三內圈一刻之分也假如初

六日欲知日入以後月光照地幾何刻分視上圈第

六日即得第二圈六日正下十九刻與三圈三分

月食時刻長短圖



月食時刻長短圖說

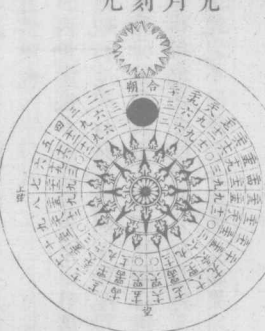
如右圖甲爲日輪乙爲地形丙爲小輪丁爲地影漸

銳故影寬于戊而狹于己月行地影之內在戊小輪之下必久于在己在己小輪之上必速於在戊故其時刻長短異也因知一食之時刻長短由于地影及

月輪之行也

朔日既過月光漸長望日以後其光漸消則月行地平上其光非同也蓋月輪每日自西而東約行十三度朔日以後每日離日輪亦十三度故朔日日輪入

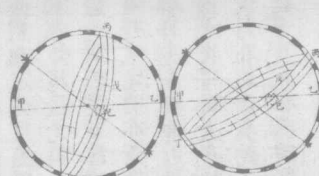
朔後月光長望後月光消時刻早晚及光多寡圖說



朔後月光長望後月光消時刻早晚及光多寡圖說

朔後月光長望後月光消時刻早晚及光多寡
問既朔日以後月光漸長又每日離日輪十三度則
第二日日入地平月在日東十三度遠則月高於地
平亦十三度遠自第二日以後宜無不見月光者乃
今之見光或在朔後二日或在三日或在四日其不
同何也曰其故由於地平及黃道也人居地面而以
見月光者必月輪在地平上高十二度方可得見不
然則否蓋月之度數有離日輪之度有離地平之度

合朔後三四日見光與第二日見光圖說



視右二圖甲乙爲地平丙丁爲黃道戊爲月輪在地
平上已爲日輪將入地平第一圖乃甲乙地平斜相
交於丙丁黃道戊月輪雖離己日輪十三度或十五
度乃其高於地平非十二度故合朔之次日其月雖
離日輪十三餘度因未至地平十二度高故居地而
者第二日不能見其光或在第三第四日之間也第
二圖甲乙地平乃正相交於黃道戊月輪之離日輪
及地平並同也故均爲行十三度而其第二日已高

月光之見否由於離地平之高低不由於離日輪之
遠近也故黃道交於地平不同有斜相交有正相交
朔時日月同度若其同度在於斜交之宮則居地面
者遲見月光也若在於正交之宮則速見其光也

於地平十二度故得卽見月光云又月因有逆順行亦有離太陽遲速逆行時必遲離太陽順行時必速離太陽此其故也

湯若望新法曆引

太陰

太陰之行參錯不一推步籌算爲力倍艱苟或分秒乖違交食豈能密合故必細審其行度所以然後可立法致用也蓋月較諸曜本旋之外行復多種第一日平行一日十三度有奇但此行之界凡四一界是從某宮次度分起算此界定而不動二界爲本天之最高此非定界每日自順天右行七分有奇是月

距本天最高一日爲十三度三分有奇也故其平行二十七日三十刻有奇爲一周已復于宮次元度又必再行二十三刻有奇爲二十七日五十三刻始能及于本天之最高此行新法謂之月自行中曆于此周謂之轉周滿一周謂之轉終其最高則行八年有奇而周天謂之月字三界爲黃白二道相交之所謂正交中交此界亦自有行乃逆行也

自東而西 每日三分有奇則月平行距正交一日爲十三度十三分有奇至二十七日二十七刻減交行之一度二十三分得二十七日十五刻有奇月乃回于元界曆謂之交終四界是與太陽去離太陽一日約行一度則太陰距太陽爲十二度十分有奇至二十九日五十三刻有奇遂及太陽復與之會曆謂朔策是也凡上四行總歸第一平行其第二行日小輪每一朔內行滿輪周二次每日爲二十四度有奇若以不同心圈論此即太陰中更西也 因有此行復生第一損益加減分云第二者蓋子朔

望所用加減分外再加再減故也此行中曆所無以上太陰諸行新法定爲軌轍不外三者均圈一不同心圈一小輪一然不同心圈與小輪名異而理實同曆家資以推算兩用互推所得之數正等也

月道惟一古謂月行九道者乃白道正交行及四正

陰陽二曆各異命之因有八名加以公名共九耳非真有九道也白道兩交黃道論最遠之距謂爲五度此係二曆未甚大差之數新法測得凡朔望外相距皆過五度上下二故爲五度一十七分三十秒推知二道相交之角非定而不動者要其廣狹之行恆以十五日爲限也

合朔後月夕西見遲疾不一甚有差至三日者其故有三一因月視行度視行爲疾投則疾見遲段則遲見一因黃道升降或斜或正正必疾見斜必遲見一因白道在緯南緯北凡在陰曆見陽曆遲見也此外又有極出地之不同朦朧分與无差諸異所以遲疾難齊也

測食

月食爲地影所隔

問月食必在于望因日月相對之故其說明矣至謂

地影隔之而食猶有疑焉日月對日而受其光苟日

月之間非有不通光之實體爲之障蔽則必不能阻

日光之照體無論空中之火空中之氣與夫天體

不能掩月卽金水二星雖居日月之間其影俱不及

地既能過地而及月乎則知能掩日者惟有地體一

面受光一面射影而月體爲借光之物入此影中安

得不食而半進則半食全進則全食矣

月體當食尚有光色

問無光之月一入地影遂全失其借光也然食時尚有依稀可見之光天文家每視食月之色預言食之

微驗若人以日切牆屋捨其末食之光體而獨視外

既食之烏體其光尚明于星也蓋物之可見必借外

光不獨能見物體且更能發越物色也月既在地影

即失借光安得尚有色乎日月體雖食尚有微光今

直以影爲明者誤也以影爲暗者亦誤也稱影爲明

暗之中者庶爲近之蓋日所正照爲最光明有物隔

之而四傍之氣映射或對面之光反照雖無最光明

亦有次光明也如一室之外爲最光明一室之內爲

次光明也雲之上爲最光明雲之下爲次光明也直

至所隔愈深去光愈遠并次光明亦漸微微而又微

以至絲毫無光乃爲暗耳夫人與地近日與地遠人

居地此面日在地彼面至夜子時人在地影至濃之

中近物尚能別識何況月在地影至銳之處次光明

正盛其有光色又何疑乎且人在極暗則月光雖微

視之反覺明也

因食知月體不通光

問月體受光而返照之必不通光如銅鐵鏡蓋通光

則不能受日光而反照他物亦不能掩日而生影也

日鏡之設譬似矣而尚未盡夫鏡之照物而反生之

象其大小遠近必與物體相當然後可以鏡喻月今

觀鏡之面有突如球有平如案有崔如釜惟平者所

生之象乃與物體相當若如釜者所生物象必倍于

物體如球者所生物象必小于物體矣試以球鏡照

遠物而人又從遠視之則物象必倍小嘗持球鏡照

太陽之體其小如星倘月體如球鏡欲其反生太陽之象烏可得乎又問合朔後月之下半未受日光而月體微光比諸星更顯若不通明則此光又從何生

且觀其捨日而日全食時月之邊際覺稍明于月之中心似中間厚處難通而薄處稍可透乎曰前既

言月在地影最中處乃天光映照之明若合朔時則

有光之天與月體最爲切近而日光上照月體約有

大半四邊豈得無光或言月既非極通光如玻璃或

半通光如玉石特因在後之物其體質不明故不能

映見在後之物乎曰試觀日食甚之時天光盡黑星

體亦現爾時太陽在後體質最爲明顯何以不能映

見絲毫可知月體絕不通光也或言在月後之物必

更堅密于月者然後能照見若較月更通徹即不能

見乎曰若然日體在月後堅密不亞于月而亦不能

照之光此二者必不通徹之體乃能受之則月體從

可推矣

因食而知月有小輪

問月有小輪何所據乎抑因其食而證其有乎曰天

文家究心殫思屢經測驗月食悉見夫食履居本圓

之極遠其日屢居本圓一處則生影不得不盡一也

然食時之分數有多寡多則月居影厚處寡則月

居影薄處必有小輪焉月體居之因其極而動時居

輪上則去地面遠時居輪下則去地面近也

問月既有小輪如五星者則其停居順行逆行亦宜
若五星然今獨未見何也曰夫月行隨其本圓之疾
故不言其停居逆行只言其行速行遲也速者因其

居小輪之下隨本圓之動自西而東遲者因其居
輪之上隨其自動自東而西逆本圓之自西而東故
也

問月體既居小輪隨輪而動則無本動若論其體之

圓則宜自能動何如曰有謂月中影象是地體厚處

所映者謂月體通光處日光射而達之不得返照者
又謂月體中自有高卑如山谷者種種異說然此影

象恆俯對地面而人恆仰見之不側不移則月體有
本動明矣其動因乎本極而逆乎小輪行之迅速與

小輪並速也影象之明恆下垂之安得謂月輪無本
動乎

鄧玉函測天約說

太陰篇從本體論

論太陰之形象○本是圓體與太陽同雖有晦朔弦
望不害爲圓

論太陰之大○太陰去人時近時遠折取中數八其

地半徑自之得六十四半徑爲三十二全徑是太陰
去地之中數也

其視徑去人愈近愈大愈遠愈小折取中數亦得半
度與太陽等

其本徑則小於地球地之容大於月約三十倍也

論太陰之光○本自無光受光於太陽故本球之光
得半以上因太陽之體大於其體故

白道月之本道一名月道

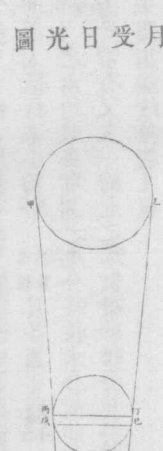
日行十三度有奇迄二十七日有奇而一周本動也

因太陽同行二十七日有奇則過周二十七度有奇
故又二日有奇乃及於日而與之會

白道不與黃道同線而兩交於黃道

兩交名正交中交亦名天首天尾亦名龍頭龍尾
亦名羅計

兩半交去黃道五度有奇故每行一周在黃道下者
二爻初爻中是也



月受日光圖說

如上圖甲乙爲日丙丁爲月徑因日大故受光至於
戊己

太陰面上黑象有一種其一今人人所見黑白異色
者是其一小者則日日不同非遠鏡不能見也

從運動論

太陰之運動有一其一日一周隨宗動天行與六
曜同公動也其二循白道

白道月之本道一名月道

日行十三度有奇迄二十七日有奇而一周本動也

因太陽同行二十七日有奇則過周二十七度有奇
故又二日有奇乃及於日而與之會

白道不與黃道同線而兩交於黃道

兩半交去黃道五度有奇故每行一周在黃道下者
二爻初爻中是也

第三十七卷目錄

月部宋考二

羅雅各月離曆指月離各徑行度貴徑大小細異月天視七政天爲小去人最近求月之實徑圓說定月實徑里數總論月天象數月行九道圓說黃白道極圓說月平行圓說月自行輪圓說月大輪圓說月行黃道升近圓說月行黃道升圓說月視行遲我圓說月行黃道升圓說月視行遲我圓說月光分大滿日受光分小圓說月去地有高卑各不同圓說月光日所視有遠近圓說月光日所視與人所見時色中遠有淺深圓說月行黃道升圓說月視行遲我圓說

點與太陽同

二曰平行一名本行平行者月之本天自西而東日平行

一十三度有奇二十七日有奇而行天一周其界有

二以太陽爲界從合朔起算每日去離太陽若干

度分以命太陰之本行度分累積之一以宮次節氣

爲界

宮次如降婁大梁等節氣如春秋分等

從各初點起算每日去離若干以命太陰之本行度

分累積之此行謂之交周滿一周爲交終其初交曰

正交其次交曰中交其行各及半曰正半交曰中半

交○其兩界命兩種行度分異名同理

三曰自行

一名本輪舊名小輪也因小輪非一故改命之

自行者太陰之行不平不順有時疾有時遲既而紛

紜無憑布度古曆因想近月四周有一本輪太陰既

隨本天循交道道白東行右依此輪自東而西左

一日行十二度有奇二十七日有奇而行輪一周此

亦平行也而與交道平行參錯不一所以下土視之

時疾時遲矣因其疾遲以別於交道之行故彼名平

行此名自行也既曰自行本輪則疾時與交行相合

遲時與交行相背亦宜如五緯之法有逆行度分此

獨言遲不言逆者月行甚疾但見其遲不見其逆也

此周謂之轉周滿一周爲轉終分四象限首限曰正

轉二限曰正半轉亦曰本輪之最高三限曰中轉四

限曰中半轉亦曰本輪之最底曰最高衝或省曰高衝

最高極運行最底極也

同理

四曰次輪次輪者太陰之最高既依白道行則月離

最高時其距地心之遠近直等遠測之則時時不等

古曆又想本輪之周復有一次輪循本輪左旋月在

次輪之上循周右旋也此法古曆所未有以意命之

其行次輪一周名爲次轉終也四分之則爲小四象

第一名正初象第二名正半象第三名中初象第四

名中半象也

五曰交行交行者從測候見太陰行白道

古法月有九行殊謬元授時曆廢不用獨言白道

交周是也一一名月道

出入黃道約五度有奇不行黃道中線

何名黃道中線七政皆循黃道行而六曜皆

有出入如太白最遠出入約六度故黃道左右廣

十二度名爲黃道帶而太陽獨行其最中故名中

線也黃道一名躔道

而兩交於中線兩交之點一名正交亦曰羅經一名中交亦曰計都兩交之行自東而西與他行異亦名羅計行度

六曰又次輪古來無有也萬曆問西史第谷測候極

密得太陰行兩小輪其一本輪其各兩半時兩小輪半中之兩均數與實測之度分往往未合故知次輪

而外當有又一次一輪此之爲數微眇難分其於曆法

未關損益故無暇及也

七曰面輪面輪者太陰既依本輪又依次輪各周行

即月面宜恆向次輪心下土所見時時旋轉須當不

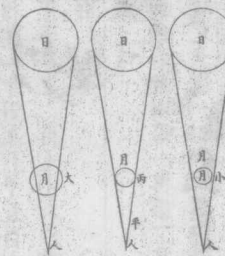
若之何終古恆如是故當復有本行使面恆下向

也此亦未關疏密不復備著

大月小則掩日不足也俱在最高俱在最卑故兩視等則掩日適足也

日月之視徑與實徑大小絕異

日月視徑大小圖



日月視徑大小圖說

古史記日食既者或言晝晦恆星皆見鳥棲獸宿或月不盡掩日有金環

如中圖月全掩日即其似徑與日似徑等此則食既於東生光於西既與甚同時不移晷也如右圖月體不足掩日則有金環月之似徑爲小如三圖則食既以後更有食甚久而生光月之似徑爲大所以然者日在最高月在本輪最界日高故視徑小月卑故視徑大則掩日有餘也日在最卑月在最高日之視徑

星亦未然也夫星固未始有在月下者也歷稽古史多言月食五星而不言五星食月斯著明已

求月之實徑圖



求月之實徑圖說

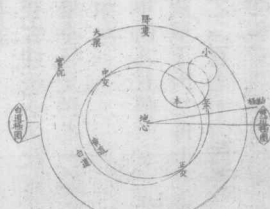
測月之實徑用地徑古法也今依歌白泥術月平
周_兩距地度爲三十地全徑又四之一其視徑三十二分二十八秒推算如左

如圖丁爲地心乙甲丙爲月徑三十二分丁甲爲月距地三十地全徑成甲丁丙三角形有角有邊求乙丙得千分地全徑之二百七十六弱爲月全徑約之得月一地三倍有半強若以周徑法求之則七_周也_{半徑}若六六十半地徑_{月天之半徑}與月天之周徑依待言矣獨月與五星曆家言有時星食月有時月食

月行九道圖



黃白道極圈圖



法算得一百九十地徑又七之二以三百六十平度_{天周}而一得一度爲三十六分地徑之一十九次以六十分爲一率六十分也三十六之一十九爲二率三十二分爲三率求得二千一百六十分地徑之六百三十六約得二十四之七或三有半之一同上率

若用月五限數所得大數同上零數小異不足算

定月實徑里數

天度里差古今不一今約定南北二百五十里而差一度以天周二百六十乘之得九萬里求徑得二萬八千六百四十八里以日十數地一百四十三乘地徑一日五又乘又地一百四十三乘地徑一日五又乘

里數得日之實徑爲一十五萬五千五百六十五里月之實徑爲地徑千分之一百七十六以乘地徑之里數得七千九百〇七里

總論月天象數

分別太陰象數凡爲球體者四第一與第二爲表裏皆與地同心第一球之大圓一名中圓爲白道白道

與黃道兩交而分爲斜角兩交之處一曰正交一曰中交第二球者復球也復球以外大球以內西兩小輪焉小輪之大者爲第三球名曰本輪亦曰自行輪

輪之徑爲兩大球之距小輪之小者爲第四球名曰次輪

月行九道圖說

如圖外大圓白道也又名月天大圓包德輪其輪又名斜

圈斜交于亦名交周亦名龍頭龍尾之圈

正交爲龍頭中交爲龍尾本圓兩交黃道其兩交點時時遷運

亦名九道

一白道也在黃道之四方皆有內外并黃道爲九焉元以來不用此術

表裏二天中容小輪一體左旋如宗動天行七政道行小輪從

之一日行三分一十九秒四十七微一平年三百六十五日行一十九度一十九分四十三秒凡六千八百九十三日有奇而一周

黃白道極圈圖說
四球合體總名曰月本天其南北二極距黃道二極各五度有奇

上論黃白道相距或內或外最遠者五度有奇夫黃道行天不以黃道極爲樞而以赤道極爲樞故

黃道極去赤道極二十三度有奇而環行名曰黃道極圈月道行天不以白道極爲樞而以黃道極爲樞故白道極去黃道極五度有奇而環行名曰白道極圈

如上圖圖有兩黃道其外則外天黃道或日天或宗動任意取之

月本天中自有三行一曰交行二曰本輪自行三曰

次輪自行三行各有軌轍其轍跡安在其大圓平面也何謂大圓平面如本天白道爲大圓球之腰從白道判本球爲二即所判之處爲兩大平面交行在其周本輪次輪行皆在其面也兩交一名正交一名中交月在正交向黃道內行九度謂之正半交此半周謂之陰曆過半周爲中交

向黃道外行九十度謂之中半交此半周謂之陽曆

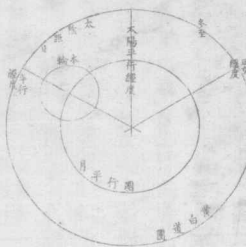
過半周而復於正交爲交終西曆謂之龍頭龍尾蓋兩道間成蟠曲之形腹粗末細有若龍蛇非謂有龍

食月如俚俗之說也又謂之升降之交月行黃道內自南之北漸高於地平則言升行黃道外自北之南漸向地平則言降或稱外內或稱上下其義一也若

羅暉計都之名非古曆所有疑出於九執唐人再用九執曆僧一行寫之而未盡陳元景爭之而不得獨

兩交猶仍其譯言耳

月平行圈圖



月平行圈圖

平行圈者太陰全天表裏二球之中圈也與地同心

爲本輪心平行之軌道故名負小輪圈其行順七政

右旋自星紀至其界有三

第一以節氣爲界如冬至春分等

或曰
官水

一日行一十五秒

止右旋滿一周得一千七日三十〇刻一十三分〇

一秒爲交終

第二以太陽經度爲界太陽平行經度自五十九分

○八秒二十〇微月之日行多太陽之日行少以少減多得一日之相距一十二度一十一分二十三秒

四十九微滿一周又逐及於日爲朔策

或會望策○太陰距太陽行二十七日有奇而一周其間太陽亦行二十七度有奇則太陰行一周

外又二十七度有奇而逐及於日與之會共爲二

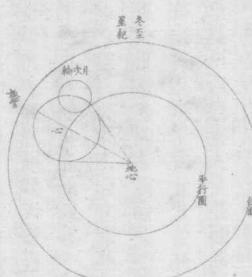
十九日有奇也

第三以正交爲界正交逆行旋太陰順行左一向右一向右兩相違背故距交一行謂之雜行兩行相伴正交行三分一十一秒太陰行一十三度十分三

十五秒

得一十三度一十三分四十六秒

月自行輪周圖



月次輪圖說

次輪者月體所行之軌道其界向本輪心爲最近界

之衝爲最遠試以一線聯兩心線卽其界矣

如圖甲
丙乙丁

月體在次輪近地心半周卽月體逆經度行而順

本輪行若在其遠地心半周卽月體順經度行而逆

本輪行從本輪心出兩線切次輪兩旁卽定本輪心

第二均加減之界○如上測月行諸論以定朔望則用一自行之均數足矣爲朔望時月體必在本輪內

甲乙丙丁圈上故也去離朔望宜用兩均數自朔至

月自行輪周圖說

自行輪周爲次輪心平行之軌道即本輪周行於本輪周左旋庚速運行以本輪周行於本輪周左旋庚速運行以本輪周行於本輪周左旋初逆行向左約四十度留際轉初轉

順行向右至半周過最庫留際轉中復逆行如圖月在次輪周從地

心作兩線切本輪周也

月在本輪上半周兩切線內曰順度

若月在心線從地心過本輪心是爲本輪之最庫兩行平行度分等若

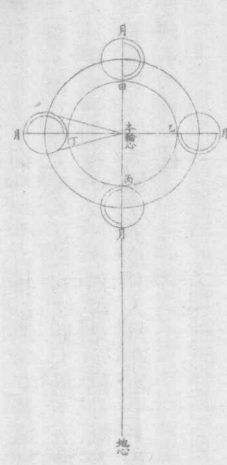
在心線前或後兩度平行度視經度必不等次輪心從最高

算日行一十三度三分五秒爲轉度分而一周爲轉終

度分也

二十七日五十二刻一十一分五十四秒

月次輪圖



望至朔必行次輪一周而復故月實行距太陽一

百八十八度行次輪一周三百六十度而次輪周之日

行度必倍於距太陽之日行度每日得二十四度二

十四分四十七秒三十微行一周爲一十四日七十

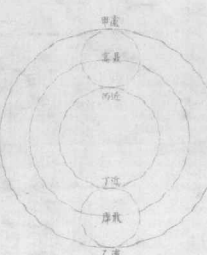
三刻七分有奇半月之率也天一周圓不論大小皆平分三百六十度兩次圍周行半周在次輪最遠

凡月行距日九十一度兩次圍周行半周在次輪最遠而距平行經度爲極遠如上圖小輪上之月體所麗

爲視行平行之極大差○因上兩小輪行度在本輪

有最高最卑在次輪有最近最遠定爲自行之四限

月次輪高卑遠近圖



月次輪高卑遠近圖說

凡月在次輪之最遠以去離次輪心又在本輪

之最高則月距地心爲極遠圖爲甲月在次輪之最遠

次輪心在本輪之最早則月距地心爲極近爲乙若在次輪最近本輪最高則爲次遠爲丙在次輪最

近本輪最早則爲次近爲丁因此四限屢變視行之勢也惟朔望時月恒在次輪之最近

論太陰晦朔伏見

太陰晦朔伏見古今立論疎密迥殊漢儒洪範傳曰

晦而月見西方謂之朏朏者政緩所致朔而月見東方謂之側匿側匿者政急所致夫晦在朔後晦失也朔在晦前朔失也曆則失之而歸咎于政誣甚矣唐曆家以晦日之晨月見東方因立進朔之法使月隱晦晨明藏朔夕此則鉤索未能而妄生遷變使

月有兩朔食乃在晦將誰欺乎宋元史皆非之頗爲辨晰然未能縷形其所以然也夫月距晦朔見有疾

遲因乎天度因乎地度即此方近處合朔于亥子之交而甲日之晨乙日之夕兩見微明亦時有之此之進退將安往焉凡海以南數千里則有甲晨乙夕終歲恆見者漠以北數千里則有朔在午中朝暮皆見

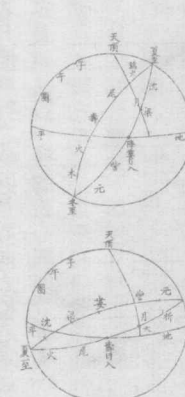
者亦將使晨隱夕藏其可得乎今法若時若地應速應遲皆從籌算可密推用儀器可指數先事可豫言

臨時可確按又何庸轉移避就爲也以此備述所繇

徵之度數如下論問太陰合朔以後恆以三日見於西方亦有二日者其在晦以前亦如之何故曰是其因有二○一因赤道上之黃道升降度有正有斜正升則斜降斜升則

正降正升斜降者秋半周六宮各秋分左右各三官是也皆論斜升非正平球正升是也斜升六宮則疾隱也

月行黃道斜升正升圖說



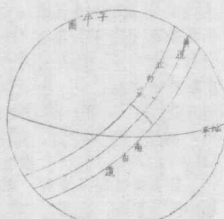
如二圖各有子午圈有地平有極出地等有黃道宮

次二圖上圖月離大梁爲正降宮次距太陽十五度

日入月在地平上爲十三度半卽能見下圖月離大

火爲斜降宮次距太陽十五度日入月在地平上爲十度卽不能見一也

月視行遲疾圖



凡南極出地者與上論悉相反

若太陰離正降六宮則朔後疾見若離斜降六宮則遲隱

朔後遲見其在晦前亦如之離正升六宮則遲隱

月行黃道斜升正升圖

月視行遲疾圖說

一因白道南北如圓設月距黃道五度距太陽皆十
五度而緯分南北

日月各有一日所行之軌道卽赤道距等圈也令

兩月各至地平其弧有大小則入地有先後人見

有遲速

若在北卽入地後黃道疾見若在南卽入地先黃道

遲見二也○一因月視行度若視行爲遲段則朔後

見月遲爲疾段則朔後見月疾三也○右第一因月

見月遲爲疾段則朔後見月疾三也○右第一因月

之見界以十五度爲限其疾者朔後一日又四分日

之一而見也若三因并合又不待此如合朔在亥子

間則甲日太陽未出亦見東方乙日太陽已入亦見

西方何以徵之設月在黃道北五度太陽躔實沈一

十五度本地北極高四十度卽晝長_甲之五十九刻

六刻_甲加一日刻_乙之日共一百五十五刻_甲是至

日九_甲加一日刻_乙之日得實沈二十六度半是乙

度半是甲日日未出月之距日經度也日躔實沈十

五度其斜升五十三度一十三分月離實沈三度半

又北距五度其斜升三十六度半日月兩升度相減

得一十六度四十三分爲甲日之晨日月赤道上出

地平之差_{月先}變時爲月出四刻半而日出得見月

東方也乙日太陽正降爲九十五度月離實沈二十

六度半其正降爲一百一十三度兩降度相減得一

十八度爲乙日之夕日月赤道上入地平之差_{日先}

變時爲日入五刻而月入得見月西方也○若日躔冬至月離黃道南推日月出入之差不過八度變時爲二刻則不見

一系凡極出地愈高愈疾見因斜升度之差爲多否

二系極甚高朔後數日不見

三系月距黃道南五度若極出地六十二度月盡夜

不見

四系極甚高合朔在午正則一日之間晨見東方夕

見西方如極高五十二度躔離度同上推得日月升

降差一十二度時爲三刻皆在月見界之內

五系既定月之見界爲距日十二升度亦可推遲見

之日數如極出地四十度日躔降婁月南距五度推

得兩斜升差爲一十二度卽得月距日之經度爲四

十度月行當三日有奇則朔後三日有奇而見月西

方晦前亦如之

三因之外又有兩因一曰朦朧分_{即最晉度}日入

地平下一十八度爲朧朧之未分因升降有正斜斜

又有大小則月距日十二度有時得見有時不得見

一曰氣清濁差如同是子正時有時見極微之星有

時不得見四五等之星氣則使之其在月也亦然

論月體

月體爲圓球何以知之凡圓體於諸體中爲最尊如天如日月星如地亦於萬象中爲最尊故應圓凡物之初體皆圓_{如枝如胎}諸大象皆始造時之初體故應圓又月之體半爲明半爲魄其明魄之界時爲弦直線時爲弧曲線若果平體何從得生弧線且既爲平

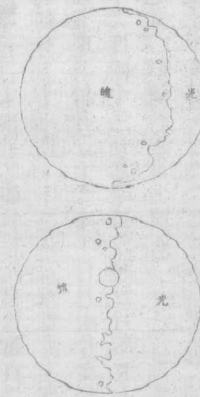
面日照之宜全體發光如平面之鏡一向日卽全鏡發光也月爲不然則非平面○試以人目居中置一燭東方稍遠置一球西方稍近相參直卽見球全受光次不動目燭獨移球西南隅卽見球大半爲明小半爲魄更移球正南必明魄各半其界爲直線更移之間爲直線者一而已餘皆弧線也

論其體質非清非純虛實雜也故能映光不能透光能發光不能迴光何謂透光如水如玻璃水晶金剛石皆純清故能透光不止映光非惟不能迴光亦且不能發光何謂迴光如明鏡爲全實故能迴光不止發光非惟不能透光亦且不能映光月皆不然而虛實疎密介在其間故能映能發也○然則何似稍似於雲雲掩日月皆能映光質薄則光顯質厚則光微早日未出夕日已入照雲成霞霓照下土虹霓之屬發光多此爲異耳

論月駁

月面不純一色如班駁然昔人以爲山河大地之景不然也山河大地之體東西不等云何月中之景時時不變乎然則如何此有一說

月駁圖



月駁圖說

一日月本圓體特其體中疎密虛實不得純一不能如鏡光合體廻返所受之光第因其本質所至自爲發光密實處發光大虛疏處發光微

如金剛石勝玻瓈玻璃勝水其質疎密虛實不等故

凡大光明中間有弱光可指則曰大光中之駁點也

如大赤霞中間有淡紅可指則曰大赤中之駁點也

是故名爲月駁也一日月體如地球實處如山谷土

田虛處如江海日出先照高山光甚顯次及田谷江

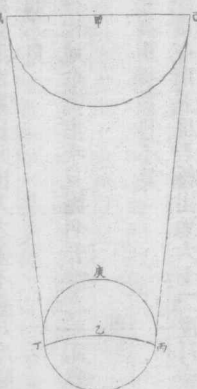
海漸微如人登大高山視下土崇卑其明昧互相容

也試用遠鏡窺月生明以後初日見光界外別有光

明微點如海中島嶼然次日光長魄消

日漸遠明漸生如人上山漸遠漸見所未見

則見初日之點或合于大光或較昨加大或魄中更生他點如日出地光平曉等以光先後知月面高卑此其徵已



月受日光大半圖

問月既無光乃兩食甚時亦有淡光此爲何故曰體實無光而能受光而能發光兩食之時不受日光而經緯諸星亦能映照相受相發因生微光矣

月光有二一爲對日而發光名曰正光一爲日光不

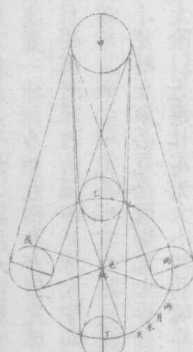
至而從所受之處相映發爲微光名曰次光

之若兩直線不平行即一端漸近一端漸遠其漸近內兩角必大于兩直角今設丁丙兩直角則丁乙丙不能以一直線與乙爲角若從乙心作徑線必在

丁丙兩點之上則丁庚丙必月周之大半矣

月近日受光之分大遠日受光之分小

月體自無運動曷知之人所恒見斑駁之象終古不易



月近日受光分大遠日受光分小圖

太陽爲萬光之原本其體至實

光大小因體虛實如煉鐵之光大于煉炭之光鐵

體實于炭也

其質極純質不純則不能大其體爲全球曲面

凡發光者不論曲面直面必須順平若凹凸之面

不能發大光稍有偏欹光則相奪亦不能大

放在大圜中爲大光之獨體月及經緯諸星之光皆

從裏受焉月借日光古語則然何以明之如月食甚時地球隔

太陽之光露光極微目所難見一也日食甚時月在

日與人目之間月之下魄不受日光人目見之則爲

黑色二也

問月既無光乃兩食甚時亦有淡光此爲何故曰體

實無光而能受光而能發光兩食之時不受日光而

經緯諸星亦能映照相受相發因生微光矣

月光有二一爲對日而發光名曰正光一爲日光不

至而從所受之處相映發爲微光名曰次光

問月近日人見光小遠日人見光大何故曰月合朔時外大半受光

日體大月體小則日必照月之大半

人自下土止視其內小半則無光既而生明所見漸

大至一象限則已見其受光之大半故漸遠漸大也

何謂日照月之大半如圖甲爲日乙爲月戊丁己丙

兩光線切月體從丙從丁向乙作兩垂線成戊丁乙

己丙兩直角則丁乙乙丙兩線不成一直線何者

凡一直線截平行兩線其內兩角并與兩直角等反

之若兩直線不平行即一端漸近一端漸遠其漸近

內兩角必大于兩直角今設丁丙兩直角則丁乙丙

丙不能以一直線與乙爲角若從乙心作徑線必在

丁丙兩點之上則丁庚丙必月周之大半矣

月近日受光之分大遠日受光之分小

月體自無運動曷知之人所恒見斑駁之象終古不

易

月近日受光分大遠日受光分小圖說

月朔時上大半爲明下小半爲魄月望時上小半爲魄下大半爲明兩弦各明魄半也如圖甲爲日乙丙丁戊爲月本天人在地爲己月或上或下恆半爲明半爲魄從人目作視線自見月距日近光小距日遠光大

從生明以後漸長生魄以後漸消

人止見月體之小半人目一點也從點作兩線切一

圈兩切線之內弧必圈之小半

如圖

如

如上言日照月得大半人見月得小半則定望前後各數刻月猶能發全光滿大半之限然後魄生而光減非若晦朔之間一瞬即生明也



月去地有高卑人目所視有遠近圖

月去地有高卑人目所視有遠近圖說

問日照月人見月各幾何數曰日月去地人各有高卑近遠不等古法分月體周爲三百六十度折中推得日照月爲一百八十一度六分度之一人目見

月爲一百七十八度四分度之一日照地爲一百八十度二十五分半

月體地球其周分爲三百六十度與天等

如圖甲爲日乙爲月己爲地日月之視徑約等

最高

高卑在景人目在戊則戊丙庚丁兩視線定見月之丙庚丁弧從月心乙向丙向丁作乙丙乙丁兩垂線成

月在

乙丁戊丙斜方形從乙戊平分之作乙丁戊直角形

形有丁戊乙角一十五分四十秒

日月視徑並約爲三十一分二十秒

即丁乙戊角必八十九度四十四分二十秒其丁

庚爲見月之半弧倍之得一百七十九度二十八分

四十秒

若月徑爲二十八分則所見弧之小餘三十二分

若月徑爲三十三分則小餘二十七分

因上圖推合朔時日照丙辛丁弧丙辛丁者丙庚丁

之餘也是爲一百八十一度三十一分二十秒

用日距地之數及其比例推得日照地爲一百八十

○度二十五分三十六秒

月去地有高卑人目所視有遠近圖

月上下弦前後人所視有曲直線圖說

月上下弦前後人所視有曲直線圖說

問月生明後其光曲抱月體至上弦下弦明魄之界則爲直線望前望後明魄之界又爲弧曲之線何故

曰月本球體人目所見似爲平面其理正如平儀然

儀之子午圈可當月周皆大圈也儀之極分交圈可

當上下弦明魄之界皆直線也儀之時圈可當太陰

每日距太陽漸長漸消明魄之界皆弧曲線也凡儀

上大圈皆分球爲兩平分其全見者獨子午圈耳他

諸圈皆半見半在儀之彼面彼面者在月則爲上半

球也

人所平儀曲線

即時本是大圈斜絡於球止見

其半故爲不等擴圈之半

人視之爲擴圈漸消漸長故不等

月面中明魄界之弧曲線本亦大圈因其斜絡止見

其半亦不等擴圈之半也

其與平儀本理未能全合者儀上圈皆分球爲兩平

分此依上言月受光者大半不受者小半則明魄之

照界別成一小圈爲大圈之距等而非月球之中圈

