

摘藻堂四庫全書薈要

史部

欽定四庫全書薈要

史部

唐書卷二十四至
六

詳校官編修臣王天祿



欽定四庫全書薈要卷五千一百五十二

史部

唐書卷二十四

宋翰林學士歐陽修撰

車服志第十四

唐初受命車服皆因隋舊武德四年始著車輿衣服之令上得兼下下不得僣上凡天子之車曰玉路者祭祀納后所乘也青質玉飾末金路者饗射祀還飲至所乘

也赤質金飾末象路者行道所乘也黃質象飾末草路者臨兵巡守所乘也白質鞞以革木路者蒐田所乘也黑質漆之五路皆重輿左青龍右白虎金鳳翅畫莖文鳥獸黃屋左纛金鳳一鈴二在軾前鸞十二在衡龍輶前設鄣塵青蓋三層繡飾上設博山方鏡下圓鏡樹羽輪金根朱班重牙左建旂十有二旒畫升龍其長曳地青繡綢杠右載闔戟長四尺廣三尺敝文旂首金龍銜錦結綬及綏帶垂鈴金鍍方鈇插翟尾五焦鏤錫鞞纓

十二就旌旗蓋鞶纓皆從路質唯蓋裏皆用黃五路皆有副耕根車者耕藉所乘也青質三重蓋餘如玉路安車者臨幸所乘也金飾重輿曲壁紫油纁朱裏通憶朱絲絡網朱鞶纓朱覆髮具絡駕赤駟副路耕根車安車皆八鸞四望車者拜陵臨弔所乘也制如安車青油纁朱裏通憶朱絲絡網又有屬車十乘一曰指南車二曰記里鼓車三曰白鷺車四曰鸞旗車五曰辟惡車六曰皮軒車七曰羊車與耕根車四望車安車為十乘行幸

陳於鹵簿則分前後大朝會則分左右皇后之車六重

翟車者受冊從祀饗廟所乘也青質青油纁朱裏通幘

繡紫絡帶及帷八鸞鏤錫鞞纓十二就金鍍方鈿樹翟

羽朱總厭翟車者親桑所乘也赤質紫油纁朱裏通幘

紅錦絡帶及帷翟車者歸寧所乘也黃油纁黃裏通幘

白紅錦絡帶及帷三車皆金飾末輪畫朱牙箱飾翟羽

朱絲絡網鞞纓色皆從車質安車者臨幸所乘也制如

金路紫油纁朱裏通幘四望車者拜陵弔喪所乘也青

油纁朱裏通憶金根車者常行所乘也紫油纁朱裏通

憶夫人乘厭翟車九嬪乘翟車婕妤以下乘安車外命

婦公主王妃乘厭翟車一品乘白銅飾犢車青油纁朱

裏通憶朱絲絡網二品以下去油纁絡網四品有青偏

憶皇太子之車三金路者從祀朝賀納妃所乘也赤質

金飾末重較箱畫莛文鳥獸黃屋伏鹿軾龍輶金鳳一

在軾前設郵塵朱黃蓋裏輪畫朱牙左建旂九旒右載

闌戟旂首金龍銜結綬及鈴綏八鸞二鈴金鍍方鉞樹

翟尾五焦鏤錫鞞纓九就輅車者五日常服朝饗宮臣
出入行道所乘也四望車者臨弔所乘也二車皆金飾
末紫油纁朱裏通憶親王及武職一品有象路青油纁
朱裏通憶朱絲絡網二品三品有革路朱裏青通憶四
品有木路五品有輅車皆碧裏青偏憶象飾末班輪八
鸞左建旗畫升龍右載闔戟革路木路左建獐輅車曲
壁碧裏青通憶諸路朱質朱蓋朱旂朱班輪一品之獐
九旒二品八旒三品七旒四品六旒鞞纓就亦如之三

品以上珂九子四品七子五品五子六品以下去通幘
及珂王公車路藏於太僕受制行冊命巡陵昏葬則給
之餘皆以騎代車凡天子之服十四大裘冕者祀天地
之服也廣八寸長一尺二寸以板為之黑表纁裏無旒
金飾玉簪導組帶為纓色如其綬黹纁充耳大裘繒表
黑羔裘為緣纁裏黑領標襟緣朱裳白紗中單皂領青
標襪裾朱鞮赤舄鹿盧玉具劔火珠鏢首白玉雙佩黑
組大雙綬黑質黑黃赤白纁綠為純以備天地四方之

色廣一尺長二丈四尺五百首紛廣二寸四分長六尺四寸色如綬又有小雙綬長二尺六寸色如大綬而首半之間施三玉環革帶以白皮為之以屬佩綬印章鞶囊亦曰鞶帶博三寸半加金鏤玉鉤髀大帶以素為之以朱為裏在腰及垂皆有裨上以朱錦貴正色也下以綠錦賤間色也博四寸紐約貴賤皆用青組博三寸黻以繒為之隨裳色上廣一尺以象天數下廣二尺以象地數長三尺朱質畫龍火山三章以象三才其頸五寸

兩角有肩廣二寸以屬革帶朝服謂之鞞冕服謂之黻
袞冕者踐祚饗廟征還遣將飲至加元服納后元日受
朝賀臨軒冊拜王公之服也廣一尺二寸長二尺四寸
金飾玉簪導垂白珠十二旒朱絲組帶為纓色如綬深
青衣纁裳十二章日月星辰山龍華蟲火宗彝八章在
衣藻粉米黼黻四章在裳衣畫裳繡以象天地之色也
自山龍以下每章一行為等每行十二衣標領畫以升
龍白紗中單黻領青標襪裾黼繡龍山火三章為加金

飾鷩冕者有事遠主之服也八旒七章華蟲火宗彝三章在衣藻粉米黼黻四章在裳毳冕者祭海嶽之服也七旒五章宗彝藻粉米在衣黼黻在裳絺冕者祭社稷饗先農之服也六旒三章絺粉米在衣黼黻在裳玄冕者蜡祭百神朝日夕月之服也五旒裳刺黼一章自衮冕以下其制一也簪導劔佩綬皆同通天冠者冬至受朝賀祭還燕羣臣養老之服也二十四梁附蟬十二首施珠翠金博山黑介憤組纓翠綉玉犀簪導絳紗袍朱

裏紅羅裳白紗中單朱領襍褌裾白裾襦絳紗蔽膝白
羅方心曲領白鞮黑舄白假帶其制垂二條帛以變祭
服之大帶天子未加元服以空頂黑介幘雙童髻雙玉
導加寶飾三品以上亦加寶飾五品以上雙玉導金飾
六品以下無飾緇布冠者始冠之服也天子五梁三品
以上三梁五品以上二梁九品以上一梁武弁者講武
出征蒐狩大射禡類宜社賞祖罰社纂嚴之服也有金
附蟬平巾幘弁服者朔日受朝之服也以鹿皮為之有

攀以持髮十有二璫玉簪導絳紗衣素裳白玉雙佩革帶之後有鞞囊以盛小雙綬白鞞烏皮履黑介幘者拜陵之服也無飾白紗單衣白裙襦革帶素鞞烏皮履白紗帽者視朝聽訟宴見賓客之服也以烏紗為之白裙襦白鞞烏皮履平巾幘者乘馬之服也金飾玉簪導冠支以玉紫褶白袴玉具裝珠寶鈿帶有鞞白恰者臨喪之服也白紗單衣烏皮履皇后之服三褱衣者受冊助祭朝會大事之服也深青織成為之畫鞞赤質五色十

二等素紗中單黼領朱羅縠標襪蔽膝隨裳色以緞領
為緣用翟為章三等青衣革帶大帶隨衣色裨紐約佩
綬如天子青鞮烏加金飾鞠衣者親蠶之服也黃羅為
之不畫蔽膝大帶革帶烏隨衣色餘同禕衣鈿釵禮衣
者燕見賓客之服也十一鈿服用雜色而不畫加雙佩
小綬去烏加履首飾大小華十二樹以象袞冕之旒又
有兩博鬢皇太子之服六袞冕者從祀謁廟加元服納
妃之服也白珠九旒紅絲組為纓犀簪導青纊充耳黑

衣纁裳凡九章龍山華蟲火宗彝在衣藻粉米黼黻在裳白紗中單黼領青標襪裾革帶金鈎釧大帶瑜玉雙佩朱組雙大綬朱質赤白縹紺為純長一丈八尺廣九寸三百二十首黻隨裳色有火山二章白鞵赤舄朱履加金塗銀釵飾鹿盧玉具劔如天子遠遊冠者謁廟還宮元日朔日入朝釋奠之服也以具服遠遊冠三梁加金博山附蟬九首施珠翠黑介憤髮纓翠綾犀簪導絳紗袍紅裳白紗中單黑領標襪裾白裙襦白假帶方心

曲領絳紗蔽膝白鞢黑為朔日入朝通服袴褶公服者

五日常朝元日冬至受朝之服也遠遊冠絳紗單衣白

裙襦革帶金鉤鞞假帶瑜玉隻佩方心紛金鏤鞞囊純

長六尺四寸廣二寸四分色如大綬烏紗帽者視事及

燕見賓客之服也白裙襦烏皮履弁服者朔望視事之

服也鹿皮為之犀簪導組纓九璫絳紗衣素裳革帶鞞

囊小綬雙佩自具服以下皆白鞞烏皮履平巾幘者乘

馬之服也金飾犀簪導紫裙白袴起梁珠寶鈿帶鞞進

德冠者亦乘馬之服也九璫加金飾有袴褶常服則有

白裙襦皇太子妃之服有三褕翟者受冊助祭朝會大

事之服也青織成文為搖翟青質五色九等素紗中單

黼領朱羅縠標襪蔽膝隨裳色用緞為領緣以翟為章

二等青衣革帶大帶隨衣色不朱裏青鞮舄加金飾佩

綬如皇太子鞠衣者從蠶之服也以黃羅為之制如褕

翟無雉蔽膝大帶隨衣色鈿釵禮衣者燕見賓客之服

也九鈿其服用雜色制如鞠衣加雙佩小綬去舄加履

首飾花九樹有兩博鬢羣臣之服二十有一衮冕者一
品之服也九旒青璆為珠貫三采玉以組為纓色如其
綬青纊充耳寶飾角簪導青衣纁裳九章龍山華蟲火
宗彛在衣藻粉米黼黻在裳皆絳為繡遍衣白紗中單
黼領青標襪裾朱韞赤舄革帶鉤鞞大帶黻隨裳色金
寶玉飾劔鏢首山玄玉佩綠紱綬綠質綠紫黃赤為純
長一丈八尺廣九寸二百四十首郊祀太尉攝事亦服
之鷩冕者二品之服也八旒青衣纁裳七章華蟲火宗

彝在衣藻粉米黼黻在裳銀裝劔佩水蒼玉紫綬紫質
紫黃赤為純長一丈六尺廣八寸一百八十首革帶之
後有金鏤鞞囊金飾劔水蒼玉佩朱鞞赤舄毳冕者三
品之服也七旒寶飾角簪導五章宗彝藻粉米在衣黼
黻在裳鞞二章山火紫綬如二品金銀鏤鞞囊金飾劔
水蒼玉佩朱鞞赤舄絺冕者四品之服也六旒三章粉
米在衣黼黻在裳中單青領鞞山一章銀鏤鞞囊自三
品以下皆青綬青質青白紅為純長一丈四尺廣七寸

一百四十首金飾劔水蒼玉佩朱韞赤烏玄冕者五品之服也以羅為之五旒衣韎無章裳刺黻一章角簪導青衣纁裳其服用紬大帶及裨外黑內黃黑綬紺質青紺為純長一丈二尺廣六寸二百二十首象笏上圓下方六品以竹木上挫下方金飾劔水蒼玉佩朱韞赤烏三品以下私祭皆服之平冕者郊廟武舞郎之服也黑衣絳裳革帶烏皮履爵弁者六品以下九品以上從祀之服也以紬為之無旒黑纓角簪導青衣纁裳白紗中

單青領襖褙革帶鉤釧大帶及裨內外皆緇爵鞞白
鞞赤履五品以上私祭皆服之武弁者武官朝參殿庭
武舞郎堂下鼓人鼓吹按工之服也有平巾幘武舞緋
絲布大褙白練襪襠螭起梁帶豹文大口袴烏皮鞋
鼓人朱禱衣革帶烏皮履鼓吹按工加白練襪襠弁服
者文官九品公事之服也以鹿皮為之通用烏紗牙簪
導纓一品九璫二品八璫三品七璫四品六璫五品五
璫犀簪導皆朱衣素裳革帶鞞囊小綬雙佩白鞞烏皮

履六品以下去璫及鞞囊綬佩六品七品綠衣八品九品青衣進賢冠者文武朝參三老五更之服也黑介幘青綏紛長六尺四寸廣四寸色如其綬三品以上三梁五品以上兩梁九品以上及國官一梁六品以下私祭皆服之侍中中書令左右散騎常侍有黃金璫附蟬貂尾侍左者左珥侍右者右珥諸州大中正一梁絳紗公服殿庭文舞郎黃紗袍黑領襪白練襪襠白布大口袴革帶烏皮履遠遊冠者親王之服也黑介幘三梁青綏

金鈎釶大帶金寶飾劔玉鏢首纁朱綬朱質赤黃纁紺
為純長一丈八尺廣九寸二百四十首黃金璫附蟬諸
王則否法冠者御史大夫中丞御史之服也一名解廡
冠高山冠者內侍省內謁者親王司閤謁者之服也委
貌冠者郊廟文舞郎之服也有黑絲布大褰白練領標
絳布大口絢革帶烏皮履却非冠者亭長門僕之服也
平巾幘者武官衛官公事之服也金飾五品以上兼用
玉大口絢烏皮鞞白練裙襦起梁帶陪大仗有襖襠膝

蛇朝集從事州縣佐史岳瀆祝史外州品子庶民任掌
事者服之有緋褶大口綉紫附構文武官騎馬服之則
去衲襠膝蛇袴褶之制五品以上細綾及羅為之六品
以下小綾為之三品以上紫五品以上緋七品以下綠
九品以上碧衲襠之制一當胸一當背短褰覆膊膝蛇
之制以錦為表長八尺中實以綿象蛇形起梁帶之制
三品以上玉梁寶鈿五品以上金梁寶鈿六品以下金
飾隱起而已黑介幘者國官視品府佐謁府國子太學

四門生俊士參見之服也簪導白紗單衣青襟襍領革帶烏皮履未冠者冠則空頂黑介幘雙童髻去革帶書算律學生州縣學生朝參則服烏紗帽白裙襦青領未冠者童子髻介幘者流外官行署三品以下登歌工人之服也絳公服以縵緋為之制如絳紗單衣方心曲領革帶鉤髀假帶鞮烏皮履九品以上則絳構衣制如絳公服而狹褻形直如構不垂緋褶大口袴紫附構去方心曲領假帶登歌工人朱連裳革帶烏皮履殿庭加白

練襪襠平巾綠幘者尚食局主膳典膳局典食大官署

食官署供膳奉解之服也青絲布袴褶羊車小史五辨

髻紫碧腰襟青耳僑漏刻生漏童總角髻皆青絲布袴

褶具服者五品以上陪祭朝饗拜表大事之服也亦曰

朝服冠幘簪導絳紗單衣白紗中單黑領褭黑標襪裾

白裙襦革帶金鈎釧假帶曲領方心絳紗蔽膝白鞮烏

皮舄劔紛鞞囊雙佩雙綬六品以下去劔佩綬七品以

上以白筆代簪八品九品去白筆白紗中單以履代舄

從省服者五品以上公事朔望朝謁見東宮之服也亦
曰公服冠幘纓簪導絳紗單衣白裾襦革帶鉤鑿假帶
方心鞮履紛鞞囊雙佩烏皮履六品以下去紛鞞囊雙
佩三品以上有公爵者嫡子之婚假絺冕五品以上子
孫九品以上子爵弁庶人婚假絳公服命婦之服六翟
衣者內命婦受冊從蠶朝會外命婦嫁及受冊從蠶大
朝會之服也青質繡翟編次於衣及裳重為九等青紗
中單黼領朱縠標襪裾蔽膝隨裳色以緞為領緣加文

繡重雉為章二等大帶隨衣色以青衣革帶青鞵烏佩
綬兩博鬢飾以寶鈿一品翟九等花釵九樹二品翟八
等花釵八樹三品翟七等花釵七樹四品翟六等花釵
六樹五品翟五等花釵五樹寶鈿視花樹之數鈿釵禮
衣者內命婦常參外命婦朝參辭見禮會之服也制同
翟衣加雙佩小綬去烏加履一品九鈿二品八鈿三品
七鈿四品六鈿五品五鈿禮衣者六尚寶林御女採女
女官七品以上大事之服也通用雜色制如鈿釵禮衣

唯無首飾佩綬公服者常供奉之服也去中單蔽膝大帶九品以上大事常供奉亦如之半袖裙襦者東宮女史常供奉之服也公主王妃佩綬同諸王花釵禮衣者親王納妃所給之服也大裋連裳者六品以下妻九品以上女嫁服也青質素紗中單蔽膝大帶革帶鞮履同裳色花釵履笄兩博鬢以金銀雜寶飾之庶人女嫁有花釵以金銀琉璃塗飾之連裳青質青衣革帶鞮履同裳色婦人燕服視夫百官女嫁廟見攝母服五品以上

媵降妻一等妾降媵一等六品以上妾降妻一等天子
有傳國璽及八璽皆玉為之神璽以鎮中國藏而不用
受命璽以封禪禮神皇帝行璽以報王公書皇帝之璽
以勞王公皇帝信璽以召王公天子行璽以報四夷書
天子之璽以勞四夷天子信璽以召兵四夷皆泥封大
朝會則符璽郎進神璽受命璽于御座行幸則合八璽
為五舉函封從於黃鉞之內太皇太后皇太后皇后皇
太子及妃璽皆金為之藏而不用太皇太后皇太后封

令書以宮官印皇后以內侍省印皇太子以左春坊印
妃以內坊印初太宗刻受命玄璽以白玉為螭首文曰
皇天景命有德者昌至武后改諸璽皆為寶中宗即位
復為璽開元六年復為寶天寶初改璽書為寶書十載
改傳國寶為承天大寶初高祖入長安罷隋竹使符班
銀菟符其後改為銅魚符以起軍旅易守長京都留守
折衝府捉兵鎮守之所及左右金吾宮苑總監牧監皆
給之畿內則左三右一畿外則左五右一左者進內右

者在外用始第一周而後始宮殿門城門給交魚符巡
魚符左廂右廂給開門符閉門符亦左符進內右符監
門掌之蕃國亦給之雄雌各十二銘以國名雄者進內
雌者付其國朝貢使各齎其月魚而至不合者劾奏傳
信符者以給郵驛通制命皇太子監國給雙龍符左右
皆十兩京北都留守給麟符左二十右十九東方諸州
給青龍符南方諸州朱雀符西方諸州騶虞符北方諸
州玄武符皆左四右三左者進內右者付外行軍所亦

給之隨身魚符者以明貴賤應召命左二右一左者進
內右者隨身皇太子以玉契召勘合乃赴親王以金庶
官以銅皆題其位姓名官有貳者加左右皆盛以魚袋
三品以上飾以金五品以上飾以銀刻姓名者去官納
之不刻者傳佩相付有傳符銅魚符者給封符印發驛
封符及封魚函用之有銅魚而無傳符者給封函還符
封函用之天子巡幸則京師東都留守給留守印諸司
從行者給行從印木契符者以重鎮守慎出納畿內左

右皆三畿外左右皆五皇帝巡幸太子監國有軍旅之事則用之王公征討皆給焉左右各十九太極殿前刻漏所亦以左契給之右以授承天門監門晝夜勘合然後鳴鼓立武門苑內諸門有喚人木契左以進內右以授監門有勅召者用之魚契所降皆有勅書尚書省符與左同乃用大將出賜旌以纁賞節以纁殺旌以絳帛五丈粉畫虎有銅龍一首纏緋旛紫縑為袋油囊為表節懸畫木盤三相去數寸隅垂赤麻餘與旌同高宗給

五品以上隨身魚銀袋以防召命之詐出內必合之三品以上金飾袋垂拱中都督刺史始賜魚天授二年改佩魚皆為龜其後三品以上龜袋飾以金四品以銀五品以銅中宗初罷龜袋復給以魚郡王嗣王亦佩金魚袋景龍中令特進佩魚散官佩魚自此始也然員外試檢校官猶不佩魚景雲中詔衣紫者魚袋以金飾之衣緋者以銀飾之開元初駙馬都尉從五品者假紫金魚袋都督刺史品卑者假緋魚袋五品以上檢校試判官

皆佩魚中書令張嘉貞奏致仕者佩魚終身自是百官
賞緋紫必兼魚袋謂之章服當時服朱紫佩魚者衆矣
初隋文帝聽朝之服以赭黃文綾袍烏紗帽折上巾六
合鞞與貴臣通服唯天子之帶有十三環文官又有平
頭小樣巾百官常服同於庶人至唐高祖以赭黃袍巾
帶為常服腰帶者搢垂頭以下名曰銳尾取順下之義
一品二品鈐以金六品以上以犀九品以上以銀庶人
以鐵既而天子袍衫稍用赤黃遂禁臣民服親王及三

品二王後服大科綾羅色用紫飾以玉五品以上服小
科綾羅色用朱飾以金六品以上服絲布交梭雙紉綾
色用黃六品七品服用綠飾以銀八品九品服用青飾
以鍮石勲官之服隨其品而加佩刀礪紛悅流外官庶
人部曲奴婢則服紬絹純布色用黃白飾以鐵銅太宗
時又命七品服龜甲雙巨十花綾色用綠九品服絲布
雜綾色用青是時士人以棠苧襪衫為上服貴女功之
始也一命以黃再命以黑三命以纁四命以綠五命以

紫士服短褐庶人以白中書令馬周上議禮無服衫之
文三代之制有深衣請加襴袖襠襪為士人上服開髀
者名曰缺髀衫庶人服之又請裹頭者左右各三禡以
象三才重繫前脚以象二儀詔皆從之太尉長孫无忌
又議服袍者下加襴緋紫綠皆視其品庶人以白太宗
嘗以幘頭起於後周便武事者也方天下偃兵採古制
為翼善冠自服之又製進德冠以賜貴臣玉璫制如弁
服以金飾梁花趺三品以上加金絡五品以上附山雲

自是元日冬至朔望視朝服翼善冠衣白練裙襦常服
則有袴褶與平巾幘通用翼善冠進德冠制如幘頭皇
太子乘馬則服進德冠九璫加金飾犀簪導亦有袴褶
燕服用紫其後朔望視朝仍用弁服顯慶元年長孫无
忌等曰武德初撰衣服令天子祀天地服大裘冕按周
郊被袞以象天戴冕藻十有二旒與大裘異月令孟冬
天子始裘以禦寒若啓蟄祈穀冬至報天服裘可也季
夏迎氣龍見而雩如之何可服故歷代唯服袞章漢明

帝始采周官禮記制祀天地之服天子備十二章後魏周隋皆如之伏請郊祀天地服袞冕罷大裘又新禮皇帝祭社稷服絺冕四旒三章祭日月服玄冕三旒衣無章按令文四品五品之服也三公亞獻皆服袞孤卿服毳鷩是天子同於大夫君少臣多非禮之中且天子十二為節以法天烏有四旒三章之服若諸臣助祭冕與王同是貴賤無分也若降王一等則王服玄冕羣臣服爵弁既屈天子又貶公卿周禮此文久不用矣猶祭祀

之有尸侑以君親而拜臣子若族姻氏之職不通行者
蓋多故漢魏承用袞冕今新禮親祭日月服五品之服
請循歷代故事諸祭皆用袞冕制曰可无忌等又曰禮
皇帝為諸臣及五服親舉袞素服今服白袷禮令乖舛
且白袷出近代不可用乃改以素服自是鷩冕以下天
子不復用而白袷廢矣其後以紫為三品之服金玉帶
鈿十三緋為四品之服金帶鈿十一淺緋為五品之服
金帶鈿十深綠為六品之服淺綠為七品之服皆銀帶

鍔九深青為八品之服淺青為九品之服皆鍔石帶鍔
八黃為流外官及庶人之服銅鐵帶鍔七武后擅政多
賜羣臣巾子繡袍勒以回文之銘皆無法度不足紀至
中宗又賜百官英王踔樣巾其制高而踔帝在藩時冠
也其後文官以紫黑絕為巾賜供奉官及諸司長官則
有羅巾圓頭巾子後遂不改初職事官三品以上賜金
裝刀礪石一品以下則有手巾算袋佩刀礪石至睿宗
時罷佩刀礪石而武官五品以上佩鞬鞞七事佩刀刀

子礪石契苾真噦厥針筒火石是也時皇太子將釋奠

有司草儀注從臣皆乘馬著衣冠左庶子劉子玄議曰

古大夫乘車以馬為駢服魏晉朝士駕牛車如李廣北

征解鞍憇息馬援南伐據鞍顧眄則鞍馬行於軍旅戎

服所便江左尚書郎乘馬則御史治之顏延年罷官騎

馬出入世稱放誕近古專車則衣朝服單馬則衣褻服

皇家巡謁陵廟冊命王公則盛服冠履乘路車士庶有

以衣冠親迎者亦時服箱其餘貴賤皆以騎代車比者

法駕所幸侍臣朝服乘馬今既舍車而冠履不易何者
褻衣博帶革履高冠車中之服也鞮而鐙跣而乘非唯
盤古亦自取驚蹶議者以祕閣梁南郊圖有衣冠乘馬
者此圖後人所為也古今圖畫多矣如畫羣公祖二疏
而有曳芒屨者畫昭君入匈奴而婦人有施帷冒者夫
芒屨出於水鄉非京華所為帷冒創於隋代非漢宮所
用豈可因二畫以為故實乎謂乘馬衣冠宜省太子從
之編于令開元初將有事南郊中書令張說請遵古制

用大裘乃命有司製二冕玄宗以大裘撲略不可通寒暑廢而不服自是元正朝會用衮冕通天冠百官朔望朝參外官衙日則佩算袋餘日則否玄宗謁五陵初用素服朔望朝顛用常服弁服翼善冠皆廢唐初賞朱紫者服於軍中其後軍將亦賞以假緋紫有從戎缺髻之服不在軍者服長袍或無官而冒衣綠有詔殿中侍御史糾察諸衛大將軍中郎以下給袍者皆易其繡文千牛衛以瑞牛左右衛以瑞馬驍衛以虎武衛以鷹威衛

以豹領軍衛以白澤金吾衛以辟邪行六品者冠去璆

珠五品去鞶囊雙佩幘頭用羅縠婦人服從夫子五等

以上親及五品以上母妻服紫衣腰襜標緣用錦繡九

品以上母妻服朱衣流外及庶人不服綾羅縠五色線

鞞履凡襴色衣不過十二破渾色衣不過六破二十五

年御史大夫李適之建議冬至元日大禮朝參官及六

品清官服朱衣六品以下通服絳褶天寶中御史中丞

吉溫建議京官朔望朝參衣朱袴褶五品以上有珂傘

德宗嘗賜節度使時服以鵬銜綬帶謂其行列有序牧
人有威儀也元和十二年太子少師鄭餘慶言百官服
朝服者多誤自今唯職事官五品兼六品以上散官者
則有佩劔綬其餘皆省初婦人施幕羅以蔽身永徽中
始用帷冒施裙及頸坐檐以代乘車命婦朝謁則以馳
駕車數下詔禁而不止武后時帷冒益盛中宗後乃無
復幕羅矣宮人從駕皆胡冒乘馬海內倣之至露髻馳
騁而帷冒亦廢有衣男子衣而鞞如奚契丹之服武德

間婦人曳履及線鞞。開元中初有線鞞侍兒則著履奴
婢服襪衫而士女衣胡服其後安祿山反當時以為服
妖之應巴蜀婦人出入有兜籠乾元初蕃將又以兜籠
易負遂以代車文宗即位以四方車服僭奢下詔準儀
制令品秩勲勞為等級職事官服綠青碧勲官諸司則
佩刀礪紛悅諸親朝賀宴會之服一品二品服玉及通
犀三品服花犀斑犀車馬無飾金銀衣曳地不過二寸
袖不過一尺三寸婦人裙不過五幅曳地不過三寸襦

袖不過一尺五寸袍襖之制三品以上服綾以鶻銜瑞
草鴈銜綬帶及雙孔雀四品五品服綾以地黃交枝六
品以下服綾小窠無文及隔織獨織一品導從以七騎
二品三品以五騎四品以三騎五品以二騎六品以一
騎五品以上及節度使冊拜婚會則車有幃外命婦一
品二品三品乘金銅飾犢車檐舁以八人三品舁以六
人四品五品乘白銅飾犢車檐舁以四人胥吏商賈之
妻老者乘葦傘車兜籠舁以二人度支戶部鹽鐵門官

等服細葛布無紋綾綠闇銀藍鐵帶鞍轡銜鐙以鍮石
未有官者服麤葛布官絕綠銅鐵帶乘蜀馬鐵鐙行官
服紫麤布絕藍鐵帶中官不衣紗縠綾羅諸司小兒不
服大巾商賈庶人僧道士不乘馬婦人衣青碧纈平頭
小花草履彩帛縵成履而禁高髻險粧去眉開額及吳
越高頭草履王公之居不施重拱藻井三品堂五間九
架門三間五架五品堂五間七架門三間兩架六品七
品堂三間五架庶人四架而門皆一間兩架常參官施

懸魚對鳳尾獸通楸乳梁詔下人多怨者京兆尹杜棕
條易行者為寬限而事遂不行唯淮南觀察使李德裕
令管內婦人衣褻四尺者濶一尺五寸裙曳地四五寸
者減三寸開成未定制宰相三公師保尚書令僕射諸
司長官及致仕官疾病許乘檐如漢魏載輿步輿之制
三品以上官及刺史有疾暫乘不得舍驛

唐書卷二十四

唐書卷二十四考證

車服志朱覆髮具絡○舊書具作貝又髮上有髮字
皮軒車○舊書無皮字

唐書卷二十四考證

欽定四庫全書叢要卷五千一百五十三

史部

唐書卷二十五

宋翰林學士歐陽修撰

志第十五

歷志

歷法尚矣自堯命羲和歷象日月星辰以閏月定四時成歲其事畧見于書而夏商周以三統改正朔為歷固已不同而其法不傳至漢造歷始以八十一分為統母

其數起於黃鍾之龠蓋其法一本於律矣其後劉歆又以春秋易象推合其數蓋傳會之說也至唐一行始專用大衍之策則歷術又本於易矣蓋歷起於數數者自然之用也其用無窮而無所不通以之於律於易皆可以合也然其要在於候天地之氣以知四時寒暑而仰察天日月星之行運以相參合而已然四時寒暑無形而運於下天日月星有象而見於上二者常動而不息一有一無出入升降或遲或疾不相為謀其久而不能

無差忒者勢使之然也故為厯者其始未嘗不精密而
其後多踈而不合亦理之然也不合則屢變其法以求
之自堯舜三代以來厯未嘗同也唐終始二百九十餘
年而厯八改初曰戊寅元厯曰麟德甲子元厯曰開元
大衍厯曰寶應五紀厯曰建中正元厯曰元和觀象厯
曰長慶宣明厯曰景福崇玄厯而止矣高祖受禪將治
新厯東都道士傅仁均善推步之學太史令庾儉丞傅
奕薦之詔仁均與儉等參議合受命歲名為戊寅元厯

乃列其大要所可考驗者有七曰唐以戊寅歲甲子日
登極歷元戊寅日起甲子如漢太初一也冬至五十餘
年輒差一度日短星昴合於堯典二也周幽王六年十
月辛卯朔入蝕限合於詩三也魯僖公五年壬子冬至
合春秋命歷序四也月有三大三小則日蝕常在朔月
蝕常在望五也命辰起子半命度起虛六符陰陽之始
六也立遲疾定朔則月行晦不東見朔不西朏七也高
祖詔司歷起二年用之擢仁均員外散騎侍郎三年正

月望及二月八月朔當蝕比不効六年詔吏部郎中祖
孝孫考其得失孝孫使筭歷博士王孝通以甲辰歷法
詰之曰日短星昴以正仲冬七宿畢見舉中宿言耳舉
中宿則餘星可知仁均專守昴中執文害意不亦謬乎
又月令仲冬昏東壁中明昴中非為常準若堯時星昴
昏中差至東壁然則堯前七千餘歲冬至昏翼中日應
在東井井極北去人最近故暑斗極南去人最遠故寒
寒暑易位必不然矣又平朔定朔舊有二家三大三小

為定朔望一大一小為平朔望日月行有遲速相及謂之合會晦朔無定由時消息若定大小皆在朔者合會雖定而節元紀首三端竝失若上合履端之始下得歸餘於終合會有時則甲辰元歷為通術矣仁均對曰宋祖沖之立歲差隋張胄玄等因而修之雖差數不同各明其意孝通未曉乃執南斗為冬至常星夫日躔宿度如郵傳之過宿度既差黃道隨而變矣書云季秋月朔辰弗集於房孔氏云集合也不合則日蝕可知又云先

時者殺無赦不及時者殺無赦既有先後之差是知定朔矣詩云十月之交朔日辛卯又春秋傳曰不書朔官失之也自後歷差莫能詳正故秦漢以來多非朔蝕宋御史中丞何承天微欲見意不能詳究乃為散騎侍郎皮延宗等所抑孝通之語乃延宗舊說治歷之本必推上元日月如合璧五星如連珠夜半甲子朔旦冬至自此七曜散行不復餘分普盡總會如初唯朔分氣分有可盡之理因其可盡即有三端此乃紀其日數之元爾

或以為即夜半甲子朔冬至者非也冬至自有常數朔名由於月起月行遲疾匪常三端安得即合故必須日月相合與至同日者乃為合朔冬至耳孝孫以為然但畧去尤疎闊者九年復詔大理卿崔善為與孝通等較定善為所改凡數十條初仁均以武德元年為歷始而氣朔遲疾交會及五星皆有加減至是復用上元積筭其周天度即古赤道也貞觀初直太史李淳風又上疏論十有八事復詔善為課二家得失其七條改從淳風

十四年太宗將親祀南郊以十一月癸亥朔甲子冬至而淳風新術以甲子合朔冬至乃上言古歷分日起於子半十一月當甲子合朔冬至故太史令傅仁均以減餘稍多子初為朔遂差三刻司歷南宮子明太史令薛頤等言子初及半日月未離淳風之法較春秋已來晷度薄蝕事皆符合國子祭酒孔穎達等及尚書八座參議請從淳風又以平朔推之則二歷皆以朔日冬至於事彌合且平朔行之自古故春秋傳或失之前謂晦日

也雖癸亥日月相及明日甲子為朔可也從之十八年
淳風又上言仁均歷有三大三小云日月之蝕必在朔
望十九年九月後四朔頻大詔集諸解歷者詳之不能
定庚子詔用仁均平朔訖麟德元年仁均歷法祖述曹
玄稍以劉孝孫舊議參之其大最疎於淳風然更相出
入其有所中淳風亦不能逾之今所記者善為所較也
戊寅歷上元戊寅歲至武德九年丙戌積十六萬四千
三百四十八算外

章歲六百七十六

亦名行
分法

章閏二百四十九 章月

八千三百六十一 月法三十八萬四千七十五 日

法萬三千六 時法六千五百三 度法氣法九千四

百六十四 氣時法千一百八十三歲分三百四十五

萬六千六百七十五 歲餘二千三百一十五〇周分

三百四十五萬六千八百四十五半〇斗分一千四百

八十五半 沒分七萬六千八百一十五 沒法千一

百三 歷日二十七歷餘萬六千六十四 歷周七十

九萬八千二百 歷法二萬八千九百六十八 餘數
四萬九千六百三十五

章月乘年如章歲得一為積月以月法乘積月如日法
得一為朔積日餘為小餘日滿六十去之餘為大餘命
甲子筭外得天正平朔加大餘二十九小餘六千九百
一得次朔加平朔大餘七小餘四千九百七十六小分
四之三為上弦又加得望又加得下弦餘數乘年如氣
法得一為氣積日命日如前得冬至加大餘十五小餘

二千六十八小分八之一得次氣日加四季之節大餘
十二小餘千六百五十四小分四得土王凡節氣小餘
三之以氣時法而一命子半算外各其加時置冬至小
餘八之減沒分餘滿沒法為日加冬至去朔日算依月
大小去之日不滿月算得沒日餘分盡為減加日六十
九餘七百八得次沒

二十四氣損益率

盈縮數

冬至 益八百九十六

盈空

小寒

益三百九十八

盈八百九十

大寒

益四百

盈千二百九十四

立春

益二百二十

盈千六百九十四

啓蟄

益三百四十

盈千九百二十二

雨水

益四百五十

盈二千二百六十三

春分

損五百

盈二千七百一十三

清明

損四百五十五

盈二千二百一十三

穀雨

損三百五十五

盈千七百五十八

立夏

損五百五十五

盈千四百三

小滿

損八百四十八

盈八百四十八

芒種

益七百三十九

縮初

夏至

益六百二十六

縮七百三十九

小暑

益四百五十六

縮千三百六十五

大暑

益二百八十八

縮千八百二十一

立秋

益四十

縮二千一百九

處暑

益三百四十二

縮二千一百四十九

白露

益四百五十五

縮二千四百九十一

秋分

損六百八十二

縮二千九百四十六

寒露

損六百二十五

縮二千二百六十四

霜降

損五百七十

縮千六百三十九

立冬

損五百一十三

縮千六十九

小雪

損四百五十六

縮五百五十六

大雪

損百

縮百

以平朔弦望入氣日筭乘損益率如十五得一以損益

盈縮數為定盈縮分凡不盡半法已上亦從一以歷法
乘朔積日滿歷周去之餘如歷法得一為日命日算外
得天正平朔夜半入歷日及餘次日加一累而裁之若
以萬四千四百八十四乘平朔小餘如六千五百三而
一不盡為小分以加夜半入歷日加之滿歷日及餘去
之得平朔加時所入加歷日七餘萬一千八十四小分
三千九百九十五命如前得上弦又加得望下弦及後
朔

歷日

行分

損益率

盈縮積分

一日

九千九百九

益三百九十二

盈初

二日

九千八百一十

益三百四十七

盈

二千一百四十四萬
一千二百二十六

三日

九千六百九十五

益二百九十五

盈

二千一百三十九萬
四千八百五十八

四日

九千五百六十三

益二百三十六

盈

二千九百九十五
萬二千八百四

五日

九千四百一十四

益百六十九

盈

三千六百七十九
萬三千九百五十

六日

九千二百六十六

益百三

盈

四千一百六十九
萬七千二百七

七日

九千一百一十八

益三十六

盈

四千四百六十七萬
三千五百七十五

八日 八千九百五十三

損三十八

盈 四千五百七十二
萬九千五十五

九日 八千七百八十八

損百一十二

盈 四千四百六十三萬
六千五百五十七

十日 八千六百四十四

損百七十八

盈 四千一百三十九
萬八千六十八

十一日 八千五百八十八

損二百三十八

盈 三千六百三十二萬
四千六百九十二

十二日 八千三百九十二

損二百九十

盈 二千九百三十五萬
四千五百二十八

十三日 八千二百七十七

損三百四十一

盈 二千九十六萬
五千六百六十

十四日 八千一百七十八

損三百八十六

盈 一千一百八萬
一千一百六

十五日 八千二百一十一

益三百七十一

縮 九萬一千
四十三

十六日 八千三百一十

益三百二十六

縮 千八十三萬四千四

十七日 八千四百二十五

益二百一十五

縮 二千二十八萬九千三百七十二

十八日 八千五百五十五

益二百一十六

縮 二千八百二十三萬九千五十

十九日 八千六百八十九

益百五十六

縮 三千四百四十九萬一千九百三十六

二十日 八千八百三十七

益九十

縮 三千九百萬八千三十

二十一日 八千九百八十六

益二十三

縮 四千一百六十一萬九千二百三十五

二十二日 九千一百五十一

損五十一

縮 四千二百二十八萬二千五百四十七

二十三日 九千二百九十九

損一百一十八

縮 四千七百九萬九千八百五十七

二十四日 九千四百四十七

損百八十四

縮 三千七百三十九萬
二千二百七十九

二十五日 九千五百七十八

損二百四十三

縮 三千二百五十萬
九千八百一十四

二十六日 九千七百一十

損三百二

縮 二千五百二萬三
千五百六十二

二十七日 九千八百九

損三百四十七

縮 千六百二十九
萬五百一十八

二十八日 九千八百九十一

損三百八十三

縮 六百二十二萬
九千八百八十

歷行分與次日相減為行差後多為進後少為退減去

行分六百七十六為差法各置平朔弦望加時入歷日

餘乘所入日損益率以損益其下積分差法除為定盈

縮積分置平朔弦望小餘各以入氣積分盈加縮減之

以入歷積分盈減縮加之滿若不足進退日法皆為定

大小餘命日甲子算外以歲分乘年為積分滿周分去

之餘如度法得一為度命以虛六經斗去分得冬至日

度及分以冬至去朔日算及分減之得天正平朔前夜

半日度及分

以小分法十四約度分為行分凡小分滿法成行分分滿法成度若注歷又以二

十六約行分月星準此斗分百七十七小分七半

累加一度得次日以行分法

乘朔望定小餘以九百二十九除為度分又以十四約

為行分以加夜半度為朔望加時日度定朔加時日月
同度望則因加日度百八十二行分四百二十六小分
十太以夜半入歷日餘乘行差滿歷法得一以進加退
減歷行分為行定分以朔定小餘乘之滿日法得一為
行分以減加時月度為朔望夜半月度求次日加月行
定分累之

歲星率三百七十七萬五千二十三 終日三百九十
八行分五百九十六小分七 平見入冬至初日減行

分五千四百一十一自後日損所減百二十分立春初

日增所加六十分春分均加四日清明畢穀雨均加五

日立夏畢大暑均加六日立秋初日加四千八十分乃

日損所加六十七分入寒露日增所減百一十七分入

小雪畢大雪均減八日初見順日行百七十一分日益

遲一分百一十四日行十九度二百九分而留二十六

日乃退日九十七分八十四日退十二度三十六分又

留二十五日五百九十六分小分七

凡五星留日有分者以初定見日分

加之若滿行分法
去之又增一日
乃順初日行六十分
日益疾一分百
一十四日行十九度
四百三十七分而伏

熒惑率七百三十八萬一千二百二十三
終日七百七十九行分六百二十六小分三
平見入冬至初日減萬六千三百五十四分
乃日損所減五百四十五分
入大寒日增所加四百二十六分
入雨水後均加二十九日
立夏初日加萬九千三百九十二分
乃日損所加二百一十三分
入立秋初依平入處暑日增所減百八

十四分入小雪後均減二十五日初見入冬至初率二百四十一日行百六十三度自後二日損日度各一自百二十八日率百七十七日行九十九度畢百六十一日又三日損一盡百八十二日率百七十日行九十二度畢百八十八日乃三日益一盡二百二十七日率百八十三日行百五度又二日益一盡二百四十九日率百九十四日行百一十六度又每日益一盡二百一十日率二百五十五日行百七十七度畢三百三十七日

乃二日損一盡大雪復初見入小雪後三日去日率一
入雨水畢立夏均去日率二十自後三日減所去一日
畢小暑依平為定日率若入處暑畢秋分皆去度率六

各依冬至後日數而損益之又依所入之氣以減之為

前疾日度率若初行入大寒畢大暑皆差行日益遲一
分其餘皆平行若入白露畢秋分初遲日行半度四十

日行二十度

即去日率四十度率二十別為半度之行
訖然後求平行分續之以行分法乘度定

率如日定率而一為平行分不盡為小分求差
行者減日率一又半之加平行分為初日行分各盡其

日度而遲初日行三百二十六分日益遲一分半六十

日行二十五度五分

其前疾去度六者行三十一度五分此遲初日加六十七分小分六

十分之三十六

而留十三日

前疾去日者分日於二留奇從後留

乃退日百九十

二分六十日退十七度二十八分又留十二日六百二

十六分小分三又順後遲初日行二百三十八分日益

疾一分半六十日行二十五度三十五分

此遲在立秋至秋分者加

六度行三十一度三十五分此遲初日而後疾入冬至

加行分六十七小分六十分之三十一初率二百一十四日行百三十六度乃每日損一盡三

十七日率百七十七日行九十九度又二日損一盡五
十七日率百六十七日行八十九度畢七十九日又三
日益一盡百三十日率百八十四日行百六度又二日
益一盡百四十四日率百九十一日行百一十三度又
每日益一盡百九十日率二百三十七日行百五十九
度又每日益二盡二百日率二百五十七日行百七十
九度又每日益一盡二百一十日率二百六十七日行
百八十九度畢二百五十九日乃二日損一畢大雪復

初後遲加六度者此後疾去度率六為定各依冬至後

日數而損益之為後疾日度率若入立夏畢夏至日行

半度盡六十日行三十度若入小暑畢大暑盡四十日

行二十度

皆去日度率別為半度之行訖然後求平行分續之

各盡其日度而伏

鎮星率三百五十七萬八千二百四十六 終日三百

七十八行分六十一 平見入冬至初日減四千八百

一十四分乃日增所減七十九分入小寒均減九日乃

每氣損所減一日入夏至初日均減二日自後十日損

所減一日小暑五日外依平入大暑日增所加百八十分一分入處暑均加九日入白露初日加六千二分乃日損所加百三十三分入霜降日增所減七十九分初見順日行六十分八十三日行七度二百四十八分而留三十八日乃退日四十一分百日退六度四十四分又留三十七日六十一分乃順日行六十分八十三日行七度二百四十八分而伏

太白率五百五十二萬六千二百 終日五百八十三

行分六百二十小分八 晨見伏三百二十七日行分
六百二十小分八 夕見伏二百五十六日 晨平見
入冬至依平入小寒日增所加六十六分入立春畢立
夏均加三日小滿初日加千九百六十四分乃日損所
加六十分入夏至依平入小暑日增所減六十分入立
秋畢立冬均減三日小雪初日減千九百六十四分乃
日損所減六十六分初見乃退日半度十日退五度而
留九日乃順遲差行日益疾八分四十日行三十度入

大雪畢小滿者依此入芒種十日減一度入小暑畢霜

降均減三度入立冬十日損所減一度畢小雪皆為定

度

以行分法乘定度四十除為平行分又以四乘三十九以減平行為初日行分

平行日一度

十五日行十五度入小寒十日益日度各一入雨水後

皆二十一日行二十一度入春分後十日減一畢立夏

依平入小滿後六日減一畢立秋日度皆盡無平行入

霜降後四日加一畢大雪依平疾百七十日行二百四

度

前順遲減度者計所減之數以益此度為定

而晨伏夕平見入冬至日增

所減百分入啓蟄畢春分均減九日清明初日減五千九百八十六分乃日損所減百分入芒種依平入夏至日增所加百分入處暑畢秋分均加九日寒露初日加五千九百八十六分乃日損所減百分入大雪依平初見順疾百七十日行二百四度入冬至畢立夏者依此入小滿六日加一度入夏至畢小暑均加五度入大暑三日減一度入立秋畢大雪依平從白露畢春分皆差行日益疾一分半以一分半乘百六十九而半之以加

平行為初日行分入清明畢於處暑皆平行乃平行日
一度十五日行十五度入冬至後十日減日度各一入
啓蟄畢芒種皆九日行九度入夏至後五日益一入大
暑依平入立秋後六日加一畢秋分二十五日行二十
五度入寒露六日減一入大雪依平順遲日益遲八分
四十日行三十度

前加度者此
依數減之

又留九日乃退日半度

十日退五度而夕伏

辰星率百九萬六千六百八十三 終日百一十五行

分五百九十四小分七 晨見伏六十三日行分五百

九十四小分七 夕見伏五十二日 晨平見入冬至

均減四日入小寒依平入立春後均減三日入雨水畢

立夏應見不見

其在啓蟄立夏氣內去日十八度外三十六度內晨有木火土金一星者亦見

入小滿依平入霜降畢立冬均加一日入小雪至大雪

十二日依平若在大雪十三日後日增所減一日初見

留六日順遲日行百六十九分入大寒畢啓蟄無此遲

行乃平行日一度十日行十度入大寒後二日去日度

各一畢於二十日日度俱盡無此平行疾日行一度六

百九分十日行十九度六分

前無遲行者此疾日減二百三分十日行十六度四

分而晨伏夕平見入冬至後依平入穀雨畢芒種均減

二日入夏至依平入立秋畢霜降應見不見

其在立秋霜降氣內

夕有星去日如前者亦見

入立冬畢大雪依平初見順疾日行一度

六百九分十日行十九度六分若入小暑畢處暑日減

二百三分乃平行日一度十日行十度入大暑後二日

去日及度各一畢於二十日日度俱盡無此平行遲日

行百六十九分

若疾減二百三分者即不須此遲行

又留六日七分而夕

伏

各以星率去歲積分餘反以減其率餘如度法得一為日得冬至後晨平見日及分以冬至去朔日算及分加之起天正依月大小計之命日算外得所在日月金水各以晨見伏日及分加之得夕平見各以其星初日所加減之分計後日損益之數以損益之訖乃以加減平見為定見其加減分皆滿行分法為日以定見去朔日

及分加其朔前夜半日度又以星初見去日度歲星十
四太白十一熒惑鎮星辰星皆十七晨減夕加之得初
見宿度求次日各加一日所行度及分熒惑太白有小
分者各以日率為母其行有益疾遲者副置一日行
分各以其差疾益遲損乃加之留
者因前退則依減伏不注度順行出斗去其分退行入
斗先加分訖皆以二十六約行分為度分

交會法千二百七十四萬一千二百五八分 交分法
六百三十七萬六百二十九分 朔差百八萬五千四百

九十四二分 望分六百九十一萬三千三百五十

交限五百八十二萬七千八百五十五八分 望差五

十四萬二千七百四十七一分 外限六百七十六萬

七百八十二九分 中限千二百三十五萬一千二十

五八分 內限千二百一十九萬一千四百五十八七

分

以朔差乘積月滿交會法去之餘得天正月朔入平交
分求望以望分加之求次月以朔差加之其朔望入大

雪畢冬至依平入小寒日加氣差千六百五十分入驚

蟄畢清明均加七萬六千一百分自後日損所加千六

百五十分入芒種畢夏至依平加之滿法去之

若朔交入小寒

畢雨水及立夏畢小滿值盈二時已下皆半氣差加之

二時已上則否如望差已下外限已上有星伏木土去

見十日外火去見四十日外金晨伏去

見二十二日外有一星者不加氣差入小暑後日增

所減千二百分入白露畢霜降均減九萬五千八百二

十五分立冬初日減六萬三千三百分自後日損所減

二千一百一十分減若不足加法乃減之餘為定交分

朔入交分如交限內限已上交分
中限已下有星伏如前者不減
不滿交分法者為在

外道滿去之餘為在內道如望差已下為去先交分交
限已上以減交分餘為去後交分皆三日法約為時數

望則月蝕朔在內道則日蝕
雖在內道去交遠亦不蝕
置

蝕望定小餘入歷一日減二百八十若十五日即加之

十四日加五百五十若二十八日即減之餘日皆盈加

縮減二百八十為月蝕定餘十二乘之時法而一命子

半算外不盡得月蝕加時約定小餘如夜漏半已下者

退日筭上置蝕朔定小餘入歷一日即減二百八十若十五日即加之十四日加五百五十若二十八日即減之為定後不入四時加減之限其內道春去交四時已上入歷盈加縮減二百八十夏盈加縮減二百八十秋去交十一時已下惟盈加二百八十已上者盈加五百五十縮加二百八十冬去交五時已下惟盈加二百八十皆為定餘十二乘之時法而一命子半筭外不盡為時餘副之仲辰半前以副減法為差率半後退半辰以

法加餘以副為差率季辰半前以法加副為差率半後

退半辰以法加餘倍法加副為差率孟辰半前三因其

法以副減之餘為差率半後退半辰以法加餘又以法

加副乃三因其法以副減之為差率又置去交時數三

已下加三六已下加二九已下加一九已上依數十二

已上從十二

若季辰半後孟辰半前去交六時已上者皆從其六六時已下依數不加

皆乘

差率十四除為時差子午半後以加時餘卯酉半後以

減時餘加之滿若不足進退時法

孟謂寅巳申仲謂午卯酉季謂辰未戌

得日蝕加時望去交分冬先後交皆去二時春先交秋
後交去半時春後交秋先交去二時夏則依定不足去
者既乃以三萬六千一百八十三為法而一以減十五
餘為月蝕分朔去交在內道五月朔加時在南方先交
十三時外六月朔後交十三時外者不蝕啓蟄畢清明
先交十三時外值縮加時在未西處暑畢寒露後交十
三時外值盈加時在巳東皆不蝕交在外道先後去交
一時內者皆蝕若二時內及先交值盈後交值縮二時

外者亦蝕夏去交二時內加時在南方者亦蝕若去分至十二時內去交六時內者亦蝕若去春分三日內後交二時秋分三日內先交二時內者亦蝕諸去交三時內有星伏土木去見十日外火去見四十日外金晨伏去見二十二日外有一星者不蝕各置去交分秋分後畢立春均減二十二萬八百分啓蟄初日畢芒種日損所減千八百一十分夏至後畢白露日增所減二千四百分以減去交分餘為不蝕分不足減反相減為不蝕

分亦以減望差為定法後交值縮者直以望交為定法
其不蝕分大寒畢立春後交五時外皆去一時時差值

減者先交減之後交加之時差值加者先交加之後交
減之不足減者皆既十五乘之定法而一以減十五餘
為日蝕分置日月蝕分四已下因增二五已下因增三
六已上因增五各為刻率副之以乘所入歷損益率四
千五十七為法而一值盈反其損益值縮依其損益皆
損益其副為定用刻乃六乘之十而一以減蝕甚辰刻

為虧初又四乘之十而一以加食甚辰刻為復滿

唐書卷二十五

欽定四庫全書叢要卷五千一百五十四

史部

唐書卷二十六

宋翰林學士歐陽修撰

志第十六

歷志

高宗時戊寅歷益疎淳風作甲子元歷以獻詔太史起
麟德二年頒用謂之麟德歷古歷有章部有元紀有日
分度分參差不齊淳風為總法千三百四十以一之損

益中暑術以考日至為木渾圖以測黃道餘因劉焯皇極歷法增損所宜當時以為密與太史令瞿曇羅所上經緯歷參行弘道元年十二月甲寅朔壬午晦八月詔二年元日用甲申故進以癸未晦焉永昌元年十一月改元載初用周正以十二月為臘月建寅月為一月神功二年司歷以臘為閏而前歲之晦月見東方太后詔以正月為閏十月是歲甲子南至改元聖歷命瞿曇羅作光宅歷將用之三年罷作光宅歷復行夏時終開元

十六年麟德歷麟德元年甲子距上元積二十六萬九千八百八十算

總法千三百四十 朞實四十八萬九千四 常朔實

三萬九千五百七十一

加三百六十二日盈朔實
減三百五十一日朞朔實

辰

率三百三十五

以朞實乘積算為朞總如總法得一為日六十去之命甲子算外得冬至累加日十五小餘二百九十二小分六之五得次氣六乘小餘辰率而一命子半算外各其

加時以常朔實去朞總不滿為閏餘以閏餘減朞總為
總實如總法得一為日以減冬至得天正常朔又以常
朔小餘并閏餘以減朞總為總實因常朔加日二十九
小餘七百一十一得次朔因朔加日七小餘五百一十
二太得上弦又加得望及下弦

進綱十六

秋分後

退紀十七

春分後

中節躔差率

消息總

先後率

盈朒積

冬至盈七百二十二

息初

先五十四

盈初

小寒益六百一十八

息七百二十二

先四十六

盈五十四

大寒益五百一十四

息千三百四十

先三十八

盈百

立春益五百一十四

息千八百五十四

先三十八

盈百三十八

啓蟄益六百一十八

息二千三百六十八

先四十六

盈百七十六

雨水益七百二十二

息二千九百八十六

先五十四

盈二百二十二

春分損七百二十二

息三千七百八

後五十四

盈二百七十六

清明損六百一十八

息二千九百八十六

後四十六

盈二百二十二

穀雨損五百一十四

息二千三百六十八

後三十八

盈百七十六

立夏損五百二十四

息千八百五十四

後三十八

盈百三十八

小滿損六百一十八

息千三百四十

後四十六

盈百

芒種損七百二十二

息七百二十二

後五十四

盈五十四

夏至益七百二十二

消初

先五十四

朒初

小暑益六百一十八

消七百二十二

先四十六

朒五十四

大暑益五百一十四

消千三百四十

先三十八

朒百

立秋益五百一十四

消千八百五十四

先三十八

朒百三十八

處暑益六百一十八

消二千三百六十八

先四十六

朒百七十六

白露益七百二十二 消二千九百八十六先五十四 胸二百二十二

秋分損七百二十二 消三千七百八 後五十四 胸二百七十六

寒露損六百一十八 消二千九百八十六後四十六 胸二百二十二

霜降損五百一十四 消二千三百六十八後三十八 胸百七十六

立冬損五百一十四 消千八百五十四 後三十八 胸百三十八

小雪損六百一十八 消千三百四十 後四十六 胸百

大雪損七百二十二 消七百二十二 後五十四 胸五十四

各以其氣率并後氣率而半之十二乘之綱紀除之為

末率二率相減餘以十二乘之綱紀除為總差又以十二乘總差綱紀除之為別差以總差前少以減末率前多以加末率為初率累以別差前少以加初率前多以減初率為每日躔差及先後率乃循積而損益之各得其日定氣消息與盈朒積其後無同率因前末為初率前少者加總差前多者以總差減之為末率餘依術入之各以氣下消息積息減消加常氣為定氣各以定氣大小餘減所近朔望大小餘十二通其日以辰率約其

餘相從為辰總其氣前多以乘末率前少以乘初率十
二而一為總率前多者以辰總減綱紀以乘十二綱紀
而一以加總率辰總乘之一十四除之前少者辰總再
乘別差二百八十八除之皆加總率乃以先加後減其
氣盈朒積為定以定積盈加朒減常朔弦望得盈朒大
小餘

變周四十四萬三千七十七 變日二十七餘七百四
十三變奇一 變奇法十二 月程法六十七

以奇法乘總實滿變周去之不滿者奇法而一為變分
盈總法從日得天正常朔夜率入變加常朔小餘為經
辰所入因朔加七日餘五百一十二奇九得上弦轉加
得望下弦及次朔加之滿變日及餘去之又以所入盈
朏定積盈加朏減之得朔弦望盈朏經辰所入

變日

離程

增減率

遲速積

一日

九百八十五

增百三十四

速初

二日

九百七十四

增百一十七

速百三十四

三日

九百六十二

增九十九

速二百五十一

四日

九百四十八

增七十八

速三百五十

五日

九百三十三

增五十六

速四百二十八

六日

九百一十八

增三十三

速四百八十四

七日

九百二

增九

初增九
末減隱

速五百一十七

八日

八百八十六

減十四

速五百二十六

九日

八百七十

減三十八

速五百一十二

十日

八百五十四

減六十二

速四百七十四

十一日 八百三十九

減八十五

速四百一十二

十二日 八百二十六

減百四

速三百二十七

十三日 八百一十五

減百二十一

速二百二十三

十四日 八百八

初減百二末
增二十九

速百二

十五日 八百十

增百二十八

遲二十九

十六日 八百一十九

增百一十五

遲百五十七

十七日 八百三十二

增九十五

遲二百七十二

十八日 八百四十六

增七十四

遲三百六十七

十九日

八百六十一

增五十二

遲四百四十一

二十日

八百七十七

增二十八

遲四百九十三

二十一日

八百九十三

增四

初增四
末減隱

遲五百二十一

二十二日

九百九

減二十

遲五百二十五

二十三日

九百二十五

減四十四

遲五百五

二十四日

九百四十一

減六十八

遲四百六十一

二十五日

九百五十五

減八十九

遲三百九十三

二十六日

九百六十八

減百八

遲三百四

二十七日 九百七十九

減百二十五

逢百九十六

二十八日 九百八十五

減百四十四

初減七十二
末增八後

逢七十一

以離程與次相減得進退差後多為進後少為退等為
平各列朔弦望盈朏經辰所入日增減率并後率而半
之為通率又二率相減為率差增者以入變歷日餘減
總法餘乘率差總法而一并率差而半之減者半入餘
乘率差亦總法而一皆加通率以乘入餘總法除為經
辰變率半之以速減遲加入餘為轉餘增者以減總法

減者因餘皆乘率差總法而一以加通率變法乘之總
法除之以速減遲加變率為定率乃以定率增減遲速
積為定其後無同率亦因前率應增者以通率為初數
半率差而減之應損者即為通率其歷率損益入餘進
退日者分為二日隨餘初末如法求之所得并以加減
變率為定七月初千一百九十一末百四十九十四日
初千四十二末二百九十八二十一日初八百九十二
末四百四十八二十八日初七百四十三末五百九十

七各視入餘初數已下為初已上以初數減之餘為末
各以入變遲速定數速減遲加朔弦望盈朏小餘滿若
不足進退其日加其常日者為盈減其常日者為朏各
為定大小餘命日如前乃前朔後朔迭相推校盈朏之
課據實為準損不侵朏益不過盈定朔日名與次朔同
者大不同者小無中氣者為閏月

其元日有交加時應見者消息前後一兩

月以定大小令虧在晦二弦望亦隨消息月朔盈朏之極不過頻三其或過者觀定小餘近夜半者量之

黃道南斗二十四度三百二十八分牛七度婺女十一

度虛十度危十六度營室十八度東壁十度奎十七度
婁十三度胃十五度昴十一度畢十六度觜籛二度參
九度東井三十度輿鬼四度柳十四度七星七度張十
七度翼十九度軫十八度角十三度亢十度氐十六度
房五度心五度尾十八度箕十度

冬至之初日躔定在南斗十二度每加十五度二百九
十二分小分五依宿度去之各得定氣加時日度各以
初日躔差乘定氣小餘總法而一進加退減小餘為分

以減加時度為氣初夜半度乃日加一度以躔差進加
退減之得次日以定朔弦望小餘副之以乘躔差總法
而一進加退減其副各加夜半日躔為加時宿度合朔
度即月離也上弦加度九十一度分四百一十七望加
度百八十二度分八百三十四下弦加度二百七十三
度分千二百五十一訖半其分降一等以同程法得加
時月離因天正常朔夜半所入變日及餘定朔有進退
日者亦進退一日為定朔夜半所入累加一日得次日

各以夜半入變餘乘進退差總法而一進加退減離程
為定程以定朔弦望小餘乘之總法而一以減加時月
離為夜半月離求次日程法約定程累加之若以定程
乘夜刻二百除為晨分以減定程為昏分其夜半月離
朔後加昏為昏度望後加晨為晨度其注歷五乘弦望
小餘程法而一為刻不滿晨前刻者退命算上

辰刻八分二十四 刻分七十二

定氣晨前刻

黃道去極度

屈伸率

發斂差

冬至三十刻

百一十五度三分

伸一三分

益十六

小寒二十九刻五分四分

百一十三度一分

伸三七分

益十六

大寒二十九刻八分

百一十度七分

伸六一分

益二十二

立春二十八刻三分

百七度九分

伸九四分

益九

啓蟄二十七刻三分

百二度九分

伸十七分半

益七

雨水二十六刻八分

九十七度三分

伸十一八分

益三

春分二十五刻

九十一度三分

伸十二二分半

損三

清明二十三刻五分四分

八十五度三分

伸十一八分

損七

穀雨二十一刻四分

七十九度七分

伸十七分半

損九

立夏二十一刻三分九分

七十四度七分

伸九四分

損二十二

小滿二十刻五分四分

七十度九分

伸六一分

損十六

芒種二十刻八分

六十八度五分

伸三七分

損十六

夏至二十刻

六十七度三分

伸一三分

益十六

小暑二十刻八分

六十八度五分

屈三七分

益十六

大暑二十刻五分四分

七十度九分

屈六一分

益二十二

立秋二十一刻三分九分

七十四度七分

屈九四分

益九

處暑二十二刻

四分

七十九度

七分

屈十

七分半

益七

白露二十三刻

五分四分

八十五度

三分

屈十一

八分

益三

秋分二十五刻

九十一度

三分

屈十二

二分半

損三

寒露二十六刻

八分

九十七度

三分

屈十一

八分

損七

霜降二十七刻

三分

百二度

九分

屈十

七分半

損九

立冬二十八刻

三分

百七度

九分

屈九

四分

損二十三

小雪二十九刻

八分

百一十度

七分

屈六

一分

損十六

大雪二十九刻

五分四分

百一十三度

一分

屈三

七分

損十六

置其氣屈伸率各以發斂差損益之為每日屈伸率差
滿十從分分滿十為率各累計其率為刻分百八十乘
之十一乘綱紀除之為刻差各半之以伸減屈加晨前
刻分為每日晨前定刻倍之為夜刻以減一百為晝刻
以三十四約刻差為分分滿十為度以伸減屈加氣初
黃道去極得每日以晝刻乘其實二百乘總法除為昏
中度以減三百六十五度三百二十八分餘為旦中度
各以加日躔得昏旦中星赤道計之其赤道同太初星

距

遊交終率千九十三萬九千三百一十三 奇率三百
約終三萬六千四百六十四奇百十三 交中萬八
千二百三十二奇五十六半 交終日二十七餘二百
八十四奇百一十三 交中日十三餘八百一十二奇
五十六半 虧朔三千一百六奇百八十七 實望萬
九千七百八十五奇百五十 後準千五百五十三奇
九十三半 前準萬六千六百七十八奇二百六十三

置總實以奇率乘之滿終率去之不滿以奇率約為入
交分加天正常朔小餘得朔汎交分求次朔以虧朔加
之因朔求望以實望加之各以朔望入氣盈朞定積盈
加朞減之又六十乘遲速定數七百七十七除為限數
以速減遲加為定交分其朔月在日道裏者以所入限
數減遲速定數餘以速減遲加
其定交分而日出道表者為變交分不出表者依定
交分其變交分三時生內者依術消息以定蝕不交
中已下者為月在外道已上者去之餘為月在內道其
分如後準已下為交後分前準已上者反減交中餘為

交前分望則月蝕朔在內道則日蝕百一十二約前後
分為去交時置定朔小餘副之辰率約之以艮巽坤乾
為次命筭外其餘半法已下為初已上者去之為末初
則因餘末則減法各為差率月在內道者益去交時十
而三除之以乘差率十四而一為差其朔在二分前後
一氣內即以差為定近冬至以去寒露雨水近夏至以
去清明白露氣數倍之又三除去交時增之近冬至艮
巽以加坤乾以減近夏至艮巽以減坤乾以加其差為

定差艮巽加副坤乾減副月在外道者三除去交時數以乘差率十四而一為差艮坤以減副巽乾以加副為食定小餘望即因定望小餘即所在辰近朝夕者以日出没刻校前後十二刻半內候之月在外道朔不應蝕夏至初日以二百四十八為初準去交前後分如初準已下加時在午正前後七刻內者蝕朔去夏至前後每一日損初準二分皆畢於九十四日為每日變準交分如變準已下加時如前者亦蝕又以末準六十減初準

及變準餘以十八約之為刻準以并午正前後七刻內
數為時準加時準內交分如末準已下亦蝕又置末準
每一刻加十八為差準加時刻去午前後如刻準已上
交分如差準已下者亦蝕自秋分至春分去交如末準
已下加時已午未者亦蝕月在內道朔應蝕若在夏至
初日以千三百七十三為初準去交如初準已上加時
在午正前後十八刻內者或不蝕夏至前後每日益初
準一分半皆畢於九十四日為每日變準以初準減變

準餘十而一為刻準以減午正前後十八刻餘為時準
其去交在變準已上加時在準內或不蝕望去交前後
定分冬減二百二十四夏減五十四春交後減百交前
減二百秋交後減二百交前減百不足減者蝕既有餘
者以減後準百四而一得月蝕分朔交月在內道入冬
至畢定雨水及秋分畢大雪皆以五百五十八為蝕差
入春分日損六分畢芒種以蝕差減去交分不足減者
反減蝕差為不蝕分其不蝕分自小滿畢小暑加時在

午正前後七刻外者皆減一時三刻內者加一時大寒
畢立春交前五時外大暑畢立冬交後五時外者皆減
一時五時內者加一時諸加時蝕差應減者交後減之
交前加之應加者交後加之交前減之不足減者皆既
加減入不蝕限者或不蝕月在外道冬至初日無蝕差
自後日益六分畢於雨水入春分畢白露皆以五百二
十二為差入秋分日損六分畢大雪以差加去交分為
蝕分以減後準餘為不蝕分十五約蝕差以百四為定

法其不蝕分如定法得一以減十五餘得日蝕分

歲星總率五十三萬四千四百八十三奇四十五 伏

分二萬四千三十一奇七十二半 終日三百九十八

餘千一百六十三奇四十五 平見入冬至畢小寒均

減六日入大寒日損六十七分入春分依平乃日加八十

九分入立夏畢小滿均加六日入芒種日損八十九分

入夏至畢立秋均加四日入處暑日損百七十八分入

白露依平自後日減五十二分入小雪畢大雪均減六

日初順百一十四日行十八度五百九分日益遲一分
前留二十六日旋退四十二日退六度十二分日益疾
二分又退四十二日退六度十二分日益遲二分後留
二十五日後順百一十四日行十八度五百九分日益
疾一分日盡而夕伏

熒惑總率百四萬五千八十奇六十 伏分九萬七千
九十奇三十 終日七百七十九餘千二百二十奇六
十 平見入冬至減二十七日自後日損六百三分入

大寒日加四百二分入雨水畢穀雨均加二十七日入
立夏日損百九十八分入立秋依平入處暑日減百九
十八分入小雪畢大雪均減二十七日初順入冬至率
二百四十三日行百六十五度乃三日損日度各二小
寒初日率二百三十三日行百五十五度乃二日損一
入穀雨四日平畢小滿九日率百七十八日行百度乃
三日損一夏至初日平畢六日率百七十一日行九十
三度乃三日益一入立秋初日百八十四日行百六度

乃每日益一入白露初日率二百一十四日行百三十

六度乃五日益六入秋分初日率二百三十二日行百

五十四度又每日益一入寒露初日率二百四十七日

行百六十九度乃五日益三入霜降五日平畢立冬十

三日率二百五十九日行百八十一度乃二日損日一

入冬至復初各依所入常氣平者依率餘皆計日損益

為前疾日度定率其前遲及留退入氣有損益日度者

計日損益皆準此法疾行日率入大寒六日損一入春

分畢立夏均減十日入小滿三日損所減一畢芒種依
平入立秋三日益一入白露畢秋分均加十日入寒露
一日半損所加一畢氣盡依平為變日率疾行度率入
大寒畢啓蟄立夏畢夏至大暑畢氣盡霜降畢小雪皆
加四度清明畢穀雨加二度為變度率初行入處暑減
日率六十度率三十入白露畢秋分減日率四十四度
率二十二皆為初遲半度之行盡此日度乃求所減之
餘日度率續之為疾初行入大寒畢大暑差行日益遲

一分其前遲後遲日率既有增損而益遲益疾差分皆檢括前疾末日行分為前遲初日行分以前遲平

行分減之餘為前遲總差後疾初日行分為後遲末日

行分以後遲初日行分減之餘為後遲總差相減為前

後別日差分其不滿者皆調為小分

遲疾之際行分衰殺不倫者依此

前遲入冬至率六

十日行二十五度先疾日益遲二分入小寒三日損一

大寒初日率五十五日行二十度乃三日益一立春初

日平畢清明率六十日行二十五度入穀雨每氣別減

一度立夏初日平畢小滿率六十日行二十二度入芒

種每氣別益一度夏至初日平畢處暑率六十日行二

十五度入白露三日損一秋分初日率六十日行二十
五度乃每日益日一三日益度二寒露初日率七十五

日行三十度乃每日損日一三日損度一霜降初日率
六十日行二十五度乃二日損一度入立冬一日平畢

氣盡率六十日行十七度入小雪五日益一度大雪初

日率六十日行二十度乃三日益一度入冬至復初前

留十三日

前疾減日率一者以其數分益此留及後遲
日率前疾加日率者以其數分減此留及後

遲日旋退西行入冬至初日率六十三日退二十二度

乃四日益度一小寒一日率六十三日退二十六度乃
三日半損度一立春三日平畢驚蟄率六十三日退十
七度乃二日益日度各一雨水八日平畢氣盡率六十
七日退二十一度入春分每氣損日度各一大暑初日
平畢氣盡率五十八日退十二度立秋初日平畢氣盡
率五十七日退十一度乃二日益日一寒露九日平畢
氣盡率六十六日退二十度乃二日損一霜降六日平
畢氣盡率六十三日退十七度乃三日益一立冬十一

日平畢氣盡率六十七日退二十一度乃二日損一入

冬至復初後留冬至初留十三日乃二日半益一大寒

初日平畢氣盡留二十五日乃二日半損一雨水初日

留十三日乃三日益一清明初日留二十三日乃日損

一清明十日平畢處暑留十三日乃二日損一秋分十

一日無留乃每日益一霜降初日留十九日乃三日損

一立冬畢大雪留十三日後遲順六十日行二十五度

日益疾二分

前疾加度者此遲依數減之為定度前疾無加度者此遲入秋分至立冬減三度入

冬至減五度後留定日胸十三日者以所胸日數加此遲日率後疾冬至初日率二百

一十日行百三十二度乃每日損一大寒八日率百七十二日行九十四度乃二日損一啓蟄平畢氣盡率百六十一日行八十三度乃二日益一芒種十四日平畢夏至率二百三十三日行百五十五度乃每日益一大暑初日平畢處暑率二百六十三日行百八十五度乃二日損一秋分一日率二百五十五日行百七十七度乃一日半損一大雪初日率二百五日行百二十七度

乃三日益一入冬至復初其入常氣日度之率有損益者計日損益為後疾定日率度疾行日率其前遲定日胸六十及退行定日胸六十三者皆以所胸日數加疾行定日率前遲定日盈六十退行定日盈六十三後留定日盈十三者皆以所盈日數減此疾定日率各為變日率疾行度率其前遲定度胸二十五退行定度盈十七後遲入秋分到冬至減度者皆以所盈胸度數加此疾定率前遲定度盈二十五及退行定度胸十七者皆

以所盈朒度數減此疾定度率各為變度率初行入春
分畢穀雨差行日益疾一分初行入立夏畢夏至日行
十度六十六日行三十三度小暑畢大暑五十日行二
十五度立秋畢氣盡二十日行十度減率續行竝同前
盡日度而夕伏

鎮星總率五十萬六千六百二十三奇二十九 伏分
二萬二千八百三十一奇六十四半 終日三百七十
八餘一百三奇二十九 平見入冬至初減四日乃日

益八十九分入大寒畢春分均減八日入清明日損五十九分入小暑初依平自後日加八十九分入白露初加八日自後日損百七十八分入秋分均加四日入寒露日損五十九分入小雪初日依平乃日減八十九分初順八十三日行七度二百九十分日益遲半分前留三十七日旋退五十一日退二度四百九十一分日益疾少半又退五十一日退二度四百九十一分日益遲少半後留三十七日後順八十三日行七度二百九十

分日益疾半分日盡而夕伏

太白總率七十八萬四千四百四十九奇九 伏分五

萬六千二百二十四奇五十四半 終日五百八十三

餘千二百二十九奇九 夕見伏日二百五十六 晨

見伏日三百二十七餘千二百二十九奇九 夕平見

入冬至初依平乃日減百分入啓蟄畢春分均減九日

入清明日損百分入芒種依平入夏至日加百分入處

暑畢秋分均加九日入寒露日損百分入大雪依平夕

順入冬至畢立夏入立秋畢大雪率百七十二日行二百六度入小滿後十日益一度為定度入白露畢春分差行益遲二分自餘平行夏至畢小暑率百七十二日行二百九度入大暑五日損一度畢氣盡平行入冬至大暑畢氣盡平十三日行十三度入冬至十日損一畢立春入立秋十日益一畢秋分啓蟄畢芒種七日行七度入夏至後五日益一畢於小暑寒露初日率二十三度入夏至後五日損一畢小暑率百七十二日行二十二度乃六日損一畢小雪順遲四十二日行

三十度日益遲八分

前疾加過二百六
疾者準數損此度

夕留七日夕退

十日退五度日盡而夕伏晨平見入冬至依平入小寒

日加六十七分入立春畢立夏均加三日入小滿日損

六十七分入夏至依平入小暑日減六十七分入立秋

畢立冬均減三日入小雪日損六十七分晨退十日退

五度晨留七日順遲冬至畢立夏大雪畢氣盡率四十

二日行三十度日益疾八分入小滿率十日損一度畢

芒種夏至畢寒露率四十二日行二十七度入霜降每

氣益一度畢小雪平行冬至畢氣盡立夏畢氣盡十三日行十三度入小寒後六日益日度各一畢啓蟄小滿後七日損日度各一畢立秋雨水初日率二十三日行二十三度自後六日損日度各一畢穀雨處暑畢寒露無平行入霜降後五日益日度各一畢大雪疾行百七十二日行二百六度前遲行損度不滿三十度者此疾依數益之處暑畢寒露差行日益疾一分自餘平行日盡而晨伏

辰星總率十五萬五千二百七十八奇六十六 伏分

二萬二千六百九十九奇三十三 終日百一十五餘

千一百七十八奇六十六 夕見伏日五十二 晨見

伏日六十三餘千一百七十八奇六十六 夕平見入

冬至畢清明依平入穀雨畢芒種均減二日入夏至畢

大暑依平入立秋畢霜降應見不見 其在立秋霜降氣
內夕去日十八度

外三十六度內有木
火土金星者亦見 入立冬畢大雪依平順疾十二日

行二十一度六分日行一度五百三分大暑畢處暑十

二日行十七度二分日行一度二百八十分平行七日

行七度入大暑後二日損日度各一入立秋無此平行

順遲六日行二度四分日行二百二十四分前疾行十

七度者無此遲行夕留五日日盡而夕伏晨平見入冬

至均減四日入小寒畢大寒依平入立春畢啓蟄均減

三日其在啓蟄氣內去日度如前入雨水畢立夏應見

不見其在立夏氣內去日度如前入小滿畢寒露依平

入霜降畢立冬均加一日入小雪畢大雪依平晨見留

五日順遲六日行二度四分日行二百二十四分入大
寒畢驚蟄無此遲行平行七日行七度入大寒後二日
損日度各一入立春無此平行順疾行十二日行二十
一度六分日行一度五百三分前無遲行者十二日行
十七度一十分日行一度二百八十分日盡而晨伏
各以伏分減總實以總率去之不盡反以減總率如總
法為日天正定朔與常朔有進退者亦進減退加一日
乃隨次月大小去之命日算外得平見所在各半見餘

以同半總太白辰星以夕見伏日加之得晨平見各依
所入常氣加減日及應計日損益者以損益所加減訖
餘以加減平見為常見又以常見日消息定數之半息
減消加常見為定見日及分置定見夜半日躔半其分
以其日躔差乘定見餘總法而一進加退減之乃以其
星初見去日度歲星十四太白十一熒惑鎮星辰星十
七晨減夕加得初見定辰所在宿度其初見消息定數
亦半之以息加消減其星初見行留日率

其歲星鎮星
不須加減其

加減不滿日者與見通之過半從日乃依行星日度率求初日行分

置定見餘以減半總各以初日行分乘之半總而一順加逆減星初見定辰所在度分得星見後夜半宿度以所行度分順加逆減之其差行益疾益遲者副置初日行分各以其差遲損疾加之留者因前逆則依減以程法約行分為度分得每日所至求行分者皆以半總乘定度率有分者從之日率除為平行度分置定日率減一以所差分乘之二而一為差率以疾減遲加平行為

初日所行度及分中宗反正太史丞南宮說以麟德歷上元五星有入氣加減非合璧連珠之正以神龍元年歲次乙巳故治乙巳元歷推而上之積四十一萬四千三百六十算得十一月甲子朔夜半冬至七曜起牽牛之初其術有黃道而無赤道推五星先步定合加伏日以求定見佗與淳風術同所異者惟平合加減差既成而睿宗即位罷之

唐書卷二十六

謹案卷二十四第四頁前七行青標襪裾刊本標
訛襟據通典及通考改

卷二十五第二十二頁後八行仲謂午卯酉刊本
酉下行午字據監本刪

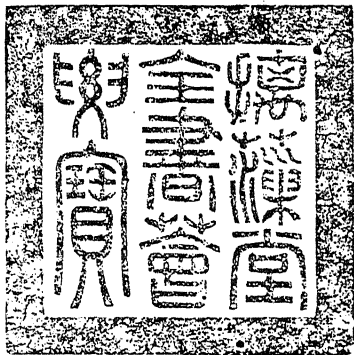
卷二十六第六頁前八行減六十二刊本六十二
訛十四據本表數改

第十四頁前一行艮巽加副坤乾減副案舊書作
艮坤加副巽乾減副與此異

第十六頁前五行均減六日刊本脫六字據舊書

增





總校官庶吉士臣侍朝

校對官編修臣楊壽楠

謄錄監生臣吳驕