

欽定唐書

卷二十九之三十一

土岐文庫

文庫17

W202

5

30

25

20

15

10

文章 17  
W202  
5

010185193557

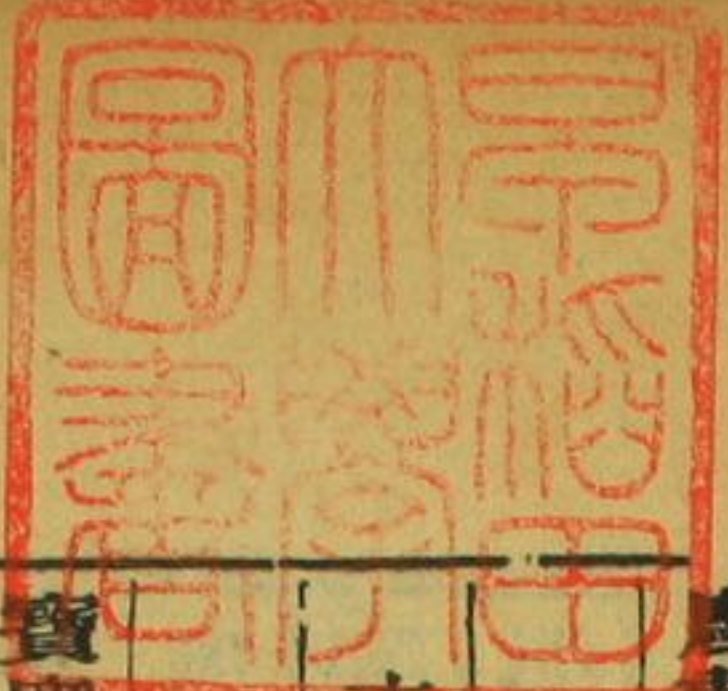
昭和六十年二月一日  
東坡書局氏寄贈

唐書卷二十九

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第十九

麻志



寶應元年六月望戊夜月蝕三之一官麻加時在日出後有交不署蝕代宗以至德麻不與天合詔司天臺官屬郭獻之等復用麟德元紀更立歲差增損遲疾交會及五星差數以寫大衍舊術上元七曜起赤道虛四度帝為製序題曰五紀麻其與大衍小異者九事曰仲夏之朔若月行極疾合于亥正朔不進則朔之晨月見東方矣依大衍戊初進初朔則朔之夕月見西方矣當視定朔小餘不滿五紀通法如晨初餘數減十刻已下者進以明日為朔一也以三萬二千一百六十乘夜半定漏刻六十七乘刻分從之二千四百而一為晨初餘數二也陽麻去交分交前加一辰交後減一辰餘百八十三已下者日亦蝕三也月蝕有差以望日所入定數視月道同名者交前為加交後為減異名者交前為減交後為加各以加減去交分又交前減一辰交後加一辰餘如三百三十八已下者既已上以減望差八十約之得蝕分四也日蝕有差以朔日所入定數十五而一以減百四餘為定法以蝕差減去交分又交前減兩辰餘為陰麻

乾隆四年校刊 唐書卷二十九麻志

蝕其不足減者反減蝕差在交後減兩辰交前加三辰餘為類同陽麻蝕又自小滿畢小暑加時距午正八刻外者皆減一辰三刻內者皆加一辰自大寒畢立春交前五辰外自大暑畢立冬交後五辰外又減一辰不足減者既加減訖各如定法而一以減十五餘為蝕分其陽麻蝕者置去交分以蝕差加之交前加一辰交後減一辰所得以減望差餘如百四約之得為蝕分五也所蝕分日以十八乘之月以二十乘之皆十五而一為汎用刻不復因加六也日蝕定用刻在辰正前者以十分之四為虧初刻六為復末刻未正後者六為虧初刻四為復末刻不復相半七也五星乘數除數諸變皆通用之不復變行異數入進退麻皆用度中率八也以定合初日與前疾初日後疾初日與合前伏初日先後定初各同名者相消為差異名者相從為并皆四而一所得滿辰法各為日乃以前日盈減縮加其合後伏日變率亦以後日盈加縮減合前伏日變率太白辰星夕變二退度變率若差於中率者倍所差之數日伏差以加減前疾日度變率熒惑均加減前疾歲星熒惑鎮星前留日變率若差於中率者以所差之數為度加減前遲日變率皆多於中率之數者加後留日變率若差於中率者以所差之數為日以加減後遲日變率及加減二率之少於中率者減之

退度變率又以伏差加減後疾日度變率多於中率之數者減之少於中率者加之其熒惑均加減疾遲太白晨夕退行度變率若差於中率者亦倍所差之數為度加減本疾變度率夕合前後伏雖亦二留日

一第 第二十七

變率者差於中率者以所差之數為度加減本遲度變率皆多於中率之數加之少於中率減之其辰星二留日變率若差於中率者以所差之數為度各加減本遲度變率疾行度變率若差於中率者以其差之數為日各加減留日變率亦多於中率之數者加之少於中率者減之加減訖皆為日度定率九也大衍以四象考五星進退或時弗叶獻之加減頗異而偶與天合於是頒用訖建中四年寶應五紀麻演紀上元甲子距寶應元年壬寅積二十六萬九千九百七十八算

五紀通法千二百四十 策實四十八萬九千四百二十八 撰法三萬九千五百七十一 策餘七千二十八 用差七千五百四十八 掛限三萬八千三百五十七 三元之策十五餘二百九十二秒五秒母六以象統為母者又四因之 四象之策二十九餘七百一十一 一象之策七餘五百一十二太 天中之策五餘九十七秒十一秒母十八 地中之策六餘百一十九秒四秒母三十 貞悔之策三餘五十八秒十七 辰法三百三十五 刻法百三十四 乾實四十八萬九千四百四十二秒七十 周天度三百六十五虛分三百四十二秒七十 歲差十四秒七十 秒法百

氣定	盈縮分	先後數	損益率	朧積
冬至	盈千三十七	先端	益七十八	朧初

小暑	縮八百一十三	後千三十七	益六十一	朧七十八
夏至	縮千三十七	後端	益七十八	朧初
芒種	縮千三十七	先千三十七	損七十八	朧七十八
小滿	縮八百一十三	先千八百五十	損六十一	朧百三十九
立夏	縮六百一十三	先二千四百六十三	損四十六	朧百八十五
穀雨	縮四百三十	先二千八百九十三	損三十二	朧二百一十七
清明	縮二百五十九	先二千一百五十二	損十九	朧二百三十六
春分	縮九十四	先三千二百四十六	損七	朧二百四十三
驚蟄	盈九十四	先二千一百五十二	益七	朧二百三十六
雨水	盈二百五十九	先二千八百九十三	益十九	朧二百一十七
立春	盈四百三十	先二千四百六十三	益三十二	朧百八十五
大寒	盈六百一十三	先千八百五十	益四十六	朧百三十九
小寒	盈八百一十三	先千三十七	益六十一	朧七十八

大暑	縮六百一十三	後千八百五十	益四十六	朧百三十九
立秋	縮四百三十	後二千四百六十三	益三十三	朧百八十五
處暑	縮二百五十九	後二千八百九十三	益十九	朧二百一十七
白露	縮九十四	後三千一百五十二	益七	朧二百三十六
秋分	盈九十四	後三千二百七十六	損七	朧二百四十三
寒露	盈二百五十九	後三千一百五十二	損十九	朧二百三十六
霜降	盈四百三十	後二千八百九十三	損三十二	朧二百一十七
立冬	盈六百一十三	後二千六百四十三	損四十六	朧百八十五
小雪	盈八百一十三	後千八百五十	損六十一	朧百三十九
大雪	盈千三十七	後千三十七	損七十八	朧七十八

定氣所有日及餘以辰計之曰辰數與大衍同

六虛之差七秒七十 轉終分百三十六萬六千一百五十六 轉終日二十七餘七百四十三秒五

秒法三十七 轉法六十七 約轉分爲度日送程 積送程日轉積度

乾隆四年校刊 唐書卷二十九 麻志

終日	轉分	損益率	朧積
一日	九百八十六 <small>退十二</small>	益百三十五	朧初
二日	九百七十四 <small>退十二</small>	盈百一十七	朧百三十五
三日	九百六十二 <small>退十四</small>	益九十九	朧二百五十二
四日	九百四十八 <small>退十五</small>	益七十八	朧三百五十一
五日	九百三十三 <small>退十五</small>	益五十六	朧四百二十九
六日	九百一十八 <small>退十六</small>	益二十三	朧四百八十五
七日	九百二 <small>退十六</small>	初益八 未損一	朧五百一十八
八日	八百八十六 <small>退十六</small>	損十四	朧五百二十五
九日	八百七十 <small>退十六</small>	損三十八	朧五百一十一
十日	八百五十五 <small>退十三</small>	損六十二	朧四百七十三
十一日	八百四十二 <small>退十四</small>	損八十五	朧四百一十一
十二日	八百二十八 <small>退十一</small>	損百三	朧三百二十六

十三日	八百一十七 <small>退七</small>	損百一十八	朧二百二十三
十四日	八百一十 <small>退二</small>	初損百五 未益三十	朧百五
十五日	八百八 <small>進十一</small>	益百二十八	朧三十
十六日	八百一十九 <small>進十三</small>	益百一十五	朧百五十八
十七日	八百三十二 <small>進十四</small>	益九十五	朧二百七十三
十八日	八百四十六 <small>進十五</small>	益七十四	朧三百六十八
十九日	八百六十一 <small>進十六</small>	益五十二	朧四百四十二
二十日	八百七十七 <small>進十六</small>	益二十八	朧四百九十四
二十一日	八百九十三 <small>進十六</small>	初益六 未損三	朧五百二十二
二十二日	九百九 <small>進十五</small>	損二十	朧五百二十五
二十三日	九百二十四 <small>進十五</small>	損四十二	朧五百五
二十四日	九百三十九 <small>進十五</small>	損六十五	朧四百六十三
二十五日	九百五十四 <small>進十四</small>	損八十九	朧二百九十八

乾隆四年校刊 唐書卷二十九 曆志

二十六日	九百六十八	進十一	損百九	腦三百九
二十七日	九百七十九	進六	損百二十五	腦二百
二十八日	九百八十五	進五 退四	初損七十五 未益八後	腦七十五
七日	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
入交陰陽	屈伸率	屈伸積	屈初	
一日	屈二十四	積初	積二十四	
二日	屈十七	積四十一	積五十二	
三日	屈十一	積六十一	積一四四	
四日	屈八	積六十一	積一四四	
五日	屈十一	積一四四	積一四四	
六日	屈十七	積一四四	積一四四	
七日	初屈十八 末伸六	積一四四	積一四四	

八日	伸十七	積一度三十三
九日	伸十一	積一度十六
十日	伸八	積一度五
十一日	伸十一	積六十四
十二日	伸十七	積五十三
十三日	伸二十四	積三十六
十四日	初伸十二 末屈八後	積十二

半紀六百七十 象積四百八十 辰刻八刻分百六十

昏明刻各二刻分二百四十 交終三億六千四百六十四萬三千七百六十七 交終日二十七餘二  
百八十四秒三千七百六十七 交中日十三餘八百一十二秒千八百八十三半 朔差日二餘四百  
二十六秒六千二百三十三 望差日一餘二百一十三秒三千一百一十六半 望數日十四餘千二  
十五秒五千 交限日十二餘五百九十八秒八千七百六十七 交率六十一 交數七百七十七凡

分後陰曆交後秋分後陽曆交  
後為月道同名餘皆為異名 辰分百一十三 秒法一萬

乾隆四年校刊 唐書卷二十九 曆志

去交度乘數十一除數千一百六十五

太陰損益差冬至夏至益十九積七十六小寒小暑益十七積九十五大寒大暑益十四積百一十一立春立秋益十二積百二十五雨水處暑益十積百三十七驚蟄白露益七積百四十七春分秋分損七積百五十四清明寒露損十積百四十七穀雨霜降損十二積百三十七立夏立冬損十四積百二十五小滿小雪損十七積百一十一芒種大雪損十九積九十五依定氣求朧術入之得其望日所入定數  
太陽每日蝕差月在陰麻自秋分後春分前皆以四百五十七為蝕差入春分後日損五分入夏至初日損不盡者七乃自後日益五分月在陽麻自春分後秋分前亦以四百五十七為蝕差入秋分後日損五分入冬至初日損不盡者七乃自後日益五分各得朔日所入定數

歲星終率五十三萬四千四百八十二秒三十六 終日三百九十八餘千一百六十二秒三十六 變差十四秒八十八 象算九十一餘百五秒十八 爻算十五餘七十三秒四十六微分三十二 乘數五 除數四

熒惑終率百四萬五千八百八十八秒八十三 終日七百七十九餘千二百二十八秒八十三 變差三十二秒五十七 象算九十一餘百六秒二十八微分五十四 爻算十五餘七十三秒五十四微分七十

三 乘數百二十七 除數三十

鎮星終率五十萬六千六百二十三秒二十九 終日三百七十八餘百三秒二十九 變差九秒八十七 象算九十一餘百四秒八十六微分六十六 爻算十五餘七十三秒三十一微分十一 乘數十一 除數十一

太白終率七十八萬二千四百四十九秒九 終日五百八十三餘千二百二十九秒九 中合二百九十二餘千二百八十四秒五十九微分七十二 變差四十九秒七十二 象算九十一餘百七秒三十五微分七十二 爻算十五餘七十三秒七十二微分六十 乘數十五 除數二  
辰星終率十五萬五千二百七十八秒六十六 終日百一十五餘千一百七十八秒六十六 中合五十七餘千二百五十九秒三十三 變差五十秒八十五 象算九十一餘百七秒四十二微分七十八 爻算十五餘七十三秒七十三微分七十七

秒法百 微分法九十六

星名爻目損益率

進退積

爻目損益率

進退積

歲星 少陽 初益三百四十一

進空

老陽 初損五十四

進千三百五十七

乾隆四年校刊

唐書卷二十九麻志

六





少陽四益百七十二	少陽五益百一十三	少陽上益四十一	變行日	變行日中率	變行度中率	差行損益率
進七百六十二	退九百二十四	進千四十七	十七日百四十五分	行三度一百四十五分	先遲日益疾二分	退七百六十二
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	百一十四日	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	進五百四十一
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	二十七度	退五度百六十二分	先遲四日益疾三分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	四十一日	退五度百六十三分	先遲四日益疾三分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	四十一日	行十八度二百八十九分	先遲二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	二十七度	退五度百六十二分	先遲四日益疾三分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	百一十四日	行十八度二百八十九分	先遲二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	十七日百四十六分	行三度一百四十六分	先疾日益遲二分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	七十一日三百二十二分	行五十四度三百二十二分	先疾五日益遲七分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	合後伏	行五十四度三百二十二分	先疾五日益遲七分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	合前伏	行三度一百四十六分	先疾日益遲二分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	後順	行十八度二百八十九分	先遲二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	後留	行十八度二百八十九分	先遲二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	後退	退五度百六十二分	先遲四日益疾三分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	前退	退五度百六十二分	先遲四日益疾三分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	前留	行十八度二百八十九分	先遲二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	前順	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	合後伏	行三度一百四十五分	先遲日益疾二分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	合前伏	行三度一百四十五分	先遲日益疾二分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	歲星	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	星目	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	變行日	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	變行日中率	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	變行度中率	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	差行損益率	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	變行日	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	變行日中率	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
老陽四損二百二十一	老陽五損二百五十八	老陽上損二百八十三	變行度中率	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三
退七百六十二	退九百二十四	退千四十七	差行損益率	行十八度二百八十九分	先疾二日益遲一分	退二百八十三

前疾	前次疾	前遲	前留	前退	後退	後留	後遲	後次疾	後疾	合前伏	合後伏	前順
百八日	百六日	六十日	十三日	三十一日	三十一日	十三日	六十日	百六日	百八日	七十一日三百二十三分	十八日百八十四分	八十三日
行七十度	行六十六度	行二十五度	行二十五度	退八度二百一十分	退八度二百一十分	退八度二百一十分	行二十五度	行六十六度	行七十度	行五十四度二百二十三分	行一度百八十四分	行七度百二分
先疾三日益遲一分	先疾九日益遲四分	先疾日益遲四分	先疾日益遲四分	先遲六日益疾五分	先疾六日益遲五分	先遲六日益疾五分	先遲九日益疾二分	先遲九日益疾二分	先遲三日益疾一分	先遲五日益疾七分	先遲日益疾二分	先疾三日益遲一分

乾隆四年校刊

唐書卷二十九厥志

前留	前退	後退	後留	後順	合前伏	太白 晨合後伏	夕疾行	夕平行	夕遲行	夕留	夕退	夕合前伏
三十七日百六十四分	五十日	五十日	三十七日百六十四分	八十三日	十八日百八十四分	四十一日二百八十分	百七十一日	十二日	四十三日	八日	十日	六日
退二度百四十七分	退二度百四十七分	行七度百二分	行一度百八十四分	行五十二度二百八十分	行二百六度	行十二度	行三十一度	退五度	退五度	退五度	退五度	退六度
先遲十四日益疾一分	先疾十四日益遲一分	先遲三日益疾一分	先疾日益遲二分	先疾五日益遲八分	先疾五日益四分	先疾日益疾五分遲	先遲日益疾四分遲	先疾日益疾四十二分	先疾日益遲四分	先遲日益疾五分	先遲五日益疾四分	先遲三日益疾八分

夕合後伏	晨退	晨留	晨遲行	晨平行	晨疾行	晨合前伏	晨合後伏	夕疾行	夕平行	夕遲行	夕留	夕合前伏
六日	十日	八日	四十三日	十二日	百七十一日	四十一日二百八十分	十六日三百一十五分	十二日	九日	六日	三日	十一日
退五度	退五度	行三十一度	行十二分	行二百六度	行五十二度二百八十分	行三十三度三百一十五分	行十七度	行九度	行四度	行四度	退六度	退六度
先疾日益遲四十二分	先疾日益遲四分	先遲日益疾五分	先遲五日益疾四分	先遲三日益疾八分	先遲日益疾十一分	先疾日益遲二十五分	先疾日益遲三十八分	先遲三日益疾十五分	先遲三日益疾十五分	先遲三日益疾十五分	先遲三日益疾十五分	先遲三日益疾十五分

夕合後伏	十一日	退六度	先疾日益遲十五分
晨留	三日		
夕合前伏	十一日	退六度	先遲三日益疾十五分
夕合後伏	十一日	退六度	先疾日益遲十五分
晨留	三日		
晨遲行	六日	行四度	先遲日益疾三十八分
晨平行	九日	行九度	
晨疾行	十二日	行十七度	先遲日益疾二十五分
晨合前伏	十六日三百一十五分	行三十三度三百一十五分	先疾日益遲十一分

德宗時五紀麻氣朔加時稍後天推測星度與大衍差率頗異詔司天徐承嗣與夏官正楊景風等雜麟德大衍之旨治新麻上元七曜起赤道虛四度建中四年麻成名曰正元其氣朔發斂日躔月離軌漏交會悉如五紀法惟發斂加時無辰法皆以象統乘小餘通法而一為半辰數餘五因之六法刻除之得刻不盡六而一為刻分其軌漏夜半刻分以刻法準象積取其數用之以刻法通夜半定漏刻內分二十而

一為晨初餘數月蝕去交分如二百七十九已下者既已上以減望差六十六約之為蝕分日蝕差亦十五約之以減八十五餘為定法又加減去交分訖以減望差八十五約之得蝕分日法不同也其五星寫麟術麻舊術因冬至後夜半平合日算加合後伏日及餘即平見日算金水先得夕見其滿晨見伏日及餘秒去之餘為晨平見求入常氣以取定見而推之麟德麻之啟蟄正元麻之雨水麟德麻之雨水正元麻之驚蟄也麟德麻熒惑前後疾變度率初行入氣差行日益遲疾一分正元麻則二分亦度母不同也詔起五年正月行新麻會朱泚之亂改元興元自是頒用訖元和元年建中正元麻演紀上元甲子距建中五年甲子歲積四十萬二千九百算外

正元通法千九十五 策實三十九萬九千九百四十三 撰法三萬三千三百三十六 章閭萬一千九百一十一 策餘五千七百四十三 用差六千一百六十八 掛限三萬一千三百四十三 三元之策十五餘二百三十九秒七 四象之策二十九餘五百八十一 一象之策七餘四百一十九 中盈分四百七十八秒一十四 朔虛分五百一十四 象統二十四 象位六 天中之策五餘七十九秒五十五秒母七十二 地中之策六餘九十五秒四十三秒母六十 貞悔之策三餘四十七秒五十五 刻法二百一十九 六刻法千三百一十四 乾實三十九萬九千九百五十五秒二 周天度三百六十五

虛分二百八十秒二 歲差十二秒二 秒母百

定氣	盈縮分	先後數	損益率	朧積
冬至	盈八百四十八	先端	益六十三	朧初
小寒	盈六百六十四	先八百四十八	益五十	朧六十三
大寒	盈五百一	先千五百一十二	益三十七	朧百一十三
立春	盈三百五十一	先二千一十三	益三十六	朧百五十
雨水	盈二百一十二	先二千三百六十四	益十六	朧百七十六
驚蟄	盈七十七	先二千五百七十六	益六	朧百九十二
春分	縮七十七	先二千六百五十三	損六	朧百九十八
清明	縮二百一十二	先二千五百七十六	損十六	朧百九十二
穀雨	縮三百五十一	先二千三百六十四	損三十六	朧百七十六
立夏	縮五百一	先二千一十三	損三十七	朧百五十
小滿	縮六百六十四	先千五百一十二	損五十	朧百一十三

芒種	縮八百四十八	先八百四十八	損六十三	朧六十三
夏至	縮八百四十八	後端	益六十三	朧初
小暑	縮六百六十四	後八百四十八	益五十	朧六十三
大暑	縮五百一	後千五百一十二	益三十七	朧百一十三
立秋	縮三百五十一	後二千一十三	益二十六	朧百五十
處暑	縮二百一十二	後二千三百六十四	益十六	朧百七十六
白露	縮七十七	後二千五百七十六	益六	朧百九十二
秋分	盈七十七	後二千六百五十三	損六	朧百九十八
寒露	盈二百一十二	後二千五百七十六	損十六	朧百九十二
霜降	盈三百五十一	後二千三百六十四	損二十六	朧百七十六
立冬	盈五百一	後二千一十三	損三十七	朧百五十
小雪	盈六百六十四	後千五百一十二	損五十	朧百一十三
大雪	盈八百四十八	後四百八十八	損六十三	朧六十三

定氣辰數同太衍

六虛之差六秒二十 轉終分三億一百七十二萬一百三十一 轉終日二十七餘六百七秒百三十

二

入轉秒法一萬 轉法二百一十九 約轉分為度日透程積透程日轉積度

終日	轉分列表	損益率	朧積
一日	三千二百二十二 <small>退三十八</small>	益百一十	朧初
二日	三千一百八十四 <small>退四十四</small>	益九十六	朧百一十
三日	三千一百四十四 <small>退五十四</small>	益八十一	朧二百六
四日	三千九十九 <small>退四十九</small>	益六十四	朧二百八十七
五日	三千五十 <small>退四十九</small>	益四十六	朧三百五十一
六日	三千一 <small>退五十三</small>	益二十七	朧三百九十七
七日	二千九百四十八 <small>退五十二</small>	<small>初益十 末損二</small>	朧四百二十四
八日	二千八百九十六 <small>退五十二</small>	損十二	朧四百三十

九日	二千八百四十四 <small>退四十九</small>	損三十一	朧四百一十八
十日	二千七百九十五 <small>退四十九</small>	損五十一	朧三百八十七
十一日	二千七百四十六 <small>退四十六</small>	損六十八	朧三百三十六
十二日	二千七百 <small>退三十</small>	損八十五	朧二百六十八
十三日	二千六百七十 <small>退二十二</small>	損九十六	朧百八十三
十四日	二千六百四十八 <small>退二十</small>	<small>初損八十七 末益二十五</small>	朧八十七
十五日	二千六百四十一 <small>進二十六</small>	益百七	朧二十五
十六日	二千六百七十七 <small>進四十三</small>	益九十四	朧百三十五
十七日	二千七百二十 <small>進四十五</small>	益七十八	朧二百二十六
十八日	二千七百六十五 <small>進四十九</small>	益六十一	朧三百四十
十九日	二千八百一十四 <small>進五十三</small>	益四十二	朧三百六十五
二十日	二千八百六十七 <small>進五十二</small>	益二十三	朧四百七
二十一日	二千九百一十九 <small>進五十二</small>	<small>初益五 末損二</small>	朧四百三十

二十二日	二千九百七十一	進四十九	損十六	腦四百三十三
二十三日	三千二十	進四十九	損三十五	腦四百一十七
二十四日	三千六十九	進四十九	損五十三	腦三百八十二
二十五日	三千一百一十八	進四十六	損七十一	腦三百二十九
二十六日	三千一百六十四	進三十六	損八十八	腦二百五十八
二十七日	三千二百	進一十	損百二	腦百七十
二十八日	三千二百二十	進十一退九	初損六十八 末益四十二	腦六十八
七月初九百七十三末百二十二				
十四日初八百五十一末二百四十四				
二十一日初七百二十九末三百六十六				
二十八日初六百七末四百八十八				
入交陰陽	屈伸率		屈伸積	
一日	屈七十八		積初	

二日	屈五十六	積七十八
三日	屈三十六	積百三十四
四日	屈二十六	積百七十
五日	屈三十六	積百九十六
六日	屈五十六	積一度十三
七日	初屈五十九 末伸二十	積一度六十九
八日	伸五十六	積一度百八
九日	伸三十六	積一度五十二
十日	伸二十六	積一度十六
十一日	伸三十六	積二百九
十二日	伸五十六	積百七十三
十三日	伸七十八	積百一十七
十四日	初伸三十九 末屈八	積三十九

乾隆四年校刊 唐書卷二十九 麻志

辰刻八刻分七十三 刻法二百一十九 昏明刻各二刻分百九半

交終分二億九千七百九十七萬三千八百一十五 交終日二十七餘二百三十二秒三千八百一十五  
五 交中日十三餘六百六十三秒六千九百七半 朔差日二餘三百四十八秒六千一百八十五  
望差日一餘百七十四秒三千九十二半 望數日十四餘八百三十八 交限日十二餘四百八十九  
秒三千八百一十五 交率六十一 交數七百七十七 交辰法九十一少 秒法一萬  
去交度乘數十一除數九百四十五

太陰損益差冬至夏至益十六積六十二小寒小暑益十三積七十八大寒大暑益十一積九十一立春  
立秋益十積百二雨水處暑益八積百一十二驚蟄白露益六積百二十春分秋分損六積百二十六清  
明寒露損八積百二十穀雨霜降損十積百一十二立夏立冬損十一積百二小滿小雪損十三積九十  
一芒種大雪損十六積七十八以損益依入定氣求朧術入之各得其望日所入定數

太陽每日蝕差月在陰厯自秋分後春分前皆以三百七十三為蝕差入春分後日損四分入夏至初日  
損不盡者六乃自後日益四分月在陽厯自春分後秋分前亦以三百七十三為蝕差入秋分後日損四  
分入冬至初日損不盡者六乃自後日益四分各得朔日所入定數

歲星終率四十三萬六千七百六十秒四 終日三百九十八餘九百五十秒四 合後伏日十七餘千

二十三

熒惑終率八十五萬四千七百七十九 終日七百七十九餘千二秒七十九 合後伏日七十一餘千  
四十九

鎮星終率四十一萬三千九百九十四秒六十三 終日三百七十八餘八十四秒六十三 合後伏日  
十八餘五百九十

太白終率六十三萬九千三百八十九秒二十八 晨合後伏日四十一餘九百一十五 夕見伏日二  
百五十六餘五百二秒一十四 晨見伏日三百二十七餘五百二秒一十四

辰星終率十二萬六千八百八十八秒四半 終日百一十五餘九百六十二秒四半 晨合後伏日十  
六餘千四十 夕見伏日五十二餘四百八十一秒五十二少 晨見伏日六十三餘四百八十一秒五  
十二少 秒法一百

五星平見加減差

歲星初見去日十四度見入冬至畢小寒均減六日自入大寒後日損百九分半入春分初日依平自後

日加百四十五分半入立夏畢小滿均加六日自入芒種後日損百四十五分入夏至畢立秋均加四日  
自入處暑後日損二百九十一分半入白露初日依平自後日減八十七分入小雪畢大雪均減六日  
熒惑初見去日十七度見入冬至初日減二十七度自後日損九百八十五分半入大寒初日依平自後  
日加六百五十七分入驚蟄畢穀雨均加二十七日自入立夏後日損三百二十三分入立秋依平自入  
處暑後日減三百二十三分入小雪畢大雪均減二十七日

鎮星初見去日十七度見入冬至初日減四日自後日益百四十五分半入大寒畢春分均減八日自入  
清明後日損九十六分入小暑初日依平自後日加百四十五分半入白露初日加八日自後日損二百  
九十一分入秋分均加四日自入寒露後日損九十六分入小雪初日依平自後日減百四十五分半  
太白初見去日十一度夕見入冬至初日依平自後日減百六十三分入雨水畢春分均減九日自入清  
明後日減百六十三分入芒種依平自入夏至日加百六十三分入處暑畢秋分均加九日自入寒露後  
日損百六十三分入大雪依平晨見入冬至依平入小寒後日加百九分半入立春畢立夏均加三日入  
小滿後日損百九分半入夏至依平入小暑後日減百九分半入立秋畢立冬均減三日入小雪後日損  
百九分半

辰星初見去日十七度夕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

其在立秋及霜降二氣之內者去日十八度入立冬畢大雪依平晨見入冬至均減四  
外三十六度內有水火土金一星已上者見

日入小寒畢雨水均減三日

其在雨水氣內去日度加前晨  
無水火土金一星已上者不見

入驚蟄畢立夏應見不見

其在立夏氣內去  
日度如前晨有水

火上金一星  
已上者亦見

入小滿寒露依平入霜降畢立冬均加一日入小雪畢大雪依平

五星變行加減差日度率

歲星前順差行百一十四日行十八度九百七十一分先疾二日益遲三分

前留二十六日

前退差行四十二日退六度先遲日益疾二分

後退差行四十二日退六度先疾日益遲二分

後留二十五日

後順差行百一十四日行十八度九百七十一分先遲二日益疾三分日盡而夕伏

熒惑前疾入冬至初日二百四十三日行百六十五度自後三日損日度各二小寒初日二百三十三日

行百五十五度自後二日損日度各一穀雨四日依平畢小滿九日百七十八日行百九日度自九日後三日



損日度各一夏至初日依平畢六日百七十一日行九十三度自六日後每三日益日度各一立秋初日百八十四日行百六度自後每日益日度各一白露初日二百一十四日行百三十六度自後五日益日度各六秋分初日二百三十二日行百五十四度自後每日益日度各一寒露初日二百四十七日行百六十九度自後五日益日度各三霜降五日依平畢立冬十三日二百五十九日行百八十一度自入十三日後二日損日度各一

前遲差行入冬至六十日行二十五度先疾日益遲三分自入小寒後三日損日度各一大寒初日五十五日行二十度自後三日益日度各一立春初日畢清明平六十日行二十五度自入穀雨每氣損度一立夏初日畢小滿平六十日行二十三度自入芒種後每氣益一度夏至初日平畢處暑六十日行二十五度自入白露後三日損度一秋分初日六十日行二十度自後每日益日一三日益度二寒露初日七十五日行三十度自後每日損日一三日損度一霜降初日六十日行二十五度自後二日損度一立冬一日平畢氣末六十日行十七度自小雪後五日益度一大雪初日六十日行二十度自後三日益度一前留十三日前疾減一日率者以其差分益此留及遲日率退行入冬至初日六十三日行二十二度自後四日益度一小寒一日六十三日行二十六度自入小寒一日後三日半損度一立春三日平畢雨水

六十三日退十七度自入驚蟄後二日日益日度各一驚蟄八日平畢氣末六十七日退二十一度自入春分後一日損日度各一春分四日平畢芒種六十三日退十七度自入夏至後每六日損日度各一大暑初日平畢氣末五十八日退十二度立秋初日平畢氣末五十七日退十一度自入白露後二日日益日度各一白露十二日平畢秋分六十三日退十七度自入寒露後三日益日度各一寒露九日平畢氣末六十六日退二十度自入霜降後二日損日度各一霜降六日平畢氣末六十三日退十七度自入立冬後三日益日度各一立冬十二日平畢氣末六十七日退二十一度自入小雪後二日損日度各一小雪八日平畢氣末六十三日退十七度自入大雪後三日益度一

後留冬至初日十三日大寒初日平畢氣末二十五日自入立春後二日半損一日驚蟄初日十三日自後三日益日一清明初日三十三日自後每日損日一清明十日平畢處暑十三日自入白露後二日損日一秋分十一日無留自入秋分十一日後日益日一霜降初日十九日立冬畢大雪十三日

後遲差行六十日行二十五度先遲日益疾三分前疾加度者此遲依數減之爲定若不加度者此遲入秋分至立冬減三度入立冬到冬至減五度後留定日十三日者以所屬數加此

後疾冬至初日二百一十日行百三十二度自後每日損日度各一大寒八日百七十二日行九十四度

自入大寒八日後二日損日度各一雨水平畢氣末百六十一日行八十三度自入驚蟄後三日益日度各一穀雨三日百七十七日行九十九度自三日後每日益日度各一芒種十四日平畢夏至十日二百三十三日行百五十五度自十日後每日益日度各一小暑五日二百五十三日行百七十五度自後每日益日度各一大暑初日平畢處暑二百六十三日行百八十五度自入白露後二日損日度各一秋分一日二百五十五日行百七十七度自一日後每三日損日度各一大雪初日二百五日行百二十七度自後三日益日度各一

鎮星前順差行八十三日行七度四百七十四分先疾三日益遲二分

前留三十七日

前退差行五十一日退三度先遲二日益疾一分

後退差行五十一日退三度先疾二日益遲一分

後留三十六日

後順差行八十三日行七度四百七十四分先遲三日益遲二分

太白夕見入冬至畢立夏立秋畢大雪百七十二日行二百六度自入小滿後十日益度一爲定初入白

露畢春分差行先疾日益遲二分自餘平行夏至畢小暑百七十二日行二百九度自入大暑後五日損一度畢氣末

夕平行冬至及大暑大雪各畢氣末十三日行十三度自入冬至後十日損一畢立春入立秋六日益一

畢秋分雨水畢芒種七日行七度自入夏至後五日益一畢小暑寒露初日二十三日行二十三度自後

六日損一畢小雪

夕遲差行四十二日行三十度先疾日益遲十三分前加度過二百六度者準數損此度

夕留七日

夕退十日退五度日盡而夕伏

晨退十日退五度

晨留七日

晨遲差行冬至畢立夏大雪畢氣末四十二日行三十度先遲日益疾十三分自小滿後率十日損一度

畢芒種夏至畢寒露四十二日行二十七度差依前自入霜降後每氣益一度畢小雪

晨平行冬至畢氣末立夏畢氣末十三日行十三度自小寒後六日益日度各一畢雨水入小滿後七日

損日度各一畢立秋驚蟄初日二十三行二十三度自後六日損日度各一畢穀雨處暑寒露無此  
平行自入霜降後五日益日度各一畢大雪

晨疾百七十二日行二百六度前遲行損度不滿三十者此疾依數益之處暑畢寒露差行先遲日益疾二分自餘平行日

盡而晨伏

辰星夕見疾十二日行二十一度十分大暑畢處暑十二日行十七度十六分

夕平七日行七度自入大暑後二日損度各一入立秋無此平行

夕遲六日行二度七分前疾行十七度者無此遲行

夕伏留五日日盡而夕伏

晨見留五日

晨遲六日行一度七分自入大寒畢雨水無此遲行

晨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

晨疾十二日行二十一度十分前無遲行者十二日行十七度十六分日盡而晨伏

唐書卷二十九

唐書卷三十一

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十

麻志

憲宗即位司天徐昂上新麻名曰觀象起元和二年用之然無節章之數至於察斂啟閉之候循用舊法  
測驗不合至穆宗立以為累世繼緒必更麻紀乃詔日官改撰麻術名曰宣明上元七曜起赤道虛九度  
其氣朔發斂日躔月離皆因大衍舊術晷漏交會則稍增損之更立新數以步五星其大略謂通法曰統  
法策實曰章歲揲法曰章月掛限曰閏限三元之策曰中節四象之策曰合策一象之策曰象準策餘曰  
通餘爻數曰紀法通紀法為分曰旬周章歲乘年曰通積分地中之策曰候策天中之策曰卦策以貞悔  
之策減中節曰辰數以加季月之節即土用事日以小餘滿辰法為辰數滿刻法為刻乾實曰象數秒法  
三百以乘統法曰分統凡步七曜入宿度皆以刻法為度母凡刻法乘盈縮分如定氣而一曰氣中率與  
後氣中率相減為合差以定氣乘合差併後定氣以除為中差加減氣率為初末率倍中差百乘之以定  
氣除為日差半之以加減初末各為定率以日差累加減之為每日盈縮分凡百乘氣下先後數先減後

加常氣爲定氣限數乘歲差千四百四十爲秒分以加中節因冬至黃道日度累而裁之得每定氣初日度入轉日麻凡入麻如麻中已下爲進已下去之爲退凡定朔小餘秋分後四分之三已上進一日春分後昏明小餘差春分初日者五而一以減四分之三定朔小餘如此數已上者進一日或有交應見虧初則否定弦望小餘不滿昏明小餘者退一日或有交應見虧初者亦如之凡正交以平交入麻朧朧定數朧減朧加平交入定氣餘滿若不足進退日算爲正交入定氣不復以交率乘交數除及不加減平交入氣朧朧也凡推月度以麻分乘夜半定全漏如刻法而一爲晨分以減麻分爲昏分又以定朔弦望小餘乘麻分統法除之以減晨分除爲前不足反相減餘爲後乃前加後減加時月度爲晨昏月度以所入加時日度減後麻加時日度餘加上弦之度及餘以所入日前減後加又以後麻前加後減各爲定程乃累計距後麻每日麻度及分以減定程爲盈不足反相減爲縮以距後麻日數均其差盈減縮加每日麻分爲麻定分累以加朔弦望晨昏月度爲每日晨昏月度不復加減屈伸也交統曰中統象積曰刻法消息團屈伸以屈伸準盈縮分求每日所入曰定衰五乘之二十四除之曰漏差屈加伸減氣初夜半漏得每日夜半定漏刻法通爲分曰昏明小餘二十一乘屈伸定數二十五而一爲黃道屈伸差乃屈減伸加氣初去極度分得萬日去極度分以萬二千三百八十六乘黃道屈伸差萬六千二百七十七而一爲每日

度差屈減伸加氣初距中度分得每日距中度數凡屈伸準消息於中晷曰定數於漏刻曰漏差於去極曰屈伸差於距中度曰度差交終曰終率朔差曰交朔望數曰交望交限曰前準望差曰後準凡月行入四象陰陽度有分者十乘之七而一爲度分不盡十五乘之七除爲大分不盡又除爲小分乃以一象之度九十除之兼除度差分百一十二大分七小分一少然後以次象除之凡日蝕以定朔日出入辰刻距午正刻數約百四十七爲時差視定朔小餘如半法已下以減半法爲初率已上減去半法餘爲末率以乘時差如刻法而一初率以減末率倍之以加定朔小餘爲蝕定餘月蝕以定望小餘爲蝕定餘凡日蝕有氣差有刻差有加差一至之初氣差二千三百五十距二至前後每日損二十六至二分而空以日出沒辰刻距午正刻數約其朔日氣差以乘食甚距午正刻數所得以減氣差爲定數春分後陰麻加之陽麻減之秋分後陰麻減之陽麻加之二至初日無刻差自後每日益差分二小分十起立春至立夏起立秋至立冬皆以四十九分有半爲刻差自後日損差分二小分十至二至之初損盡以朔日刻差乘食甚距午正刻數爲刻差定數冬至後食甚在午正前夏至後食甚在午正後陰麻以減陽麻以加冬至後食甚在午正後夏至後食甚在午正前陰麻以加陽麻以減又立冬初日後每氣增差十七至冬至初日得五十一自後每氣損十七終于大寒損盡若蝕甚在午正後則每刻累益其差陰麻以減陽麻以加應加



秒五 合策二十九餘四千四百五十七 象準七餘三千二百一十四少中盈分三千六百七十一秒  
 二 朔虛分三千九百四十三 旬周五十萬四千 紀法六十 秒法八 候數五餘六百一十一秒  
 七 卦位六餘七百三十四秒二 辰數十二餘千四百六十八秒四 刻法八十四 象數九億二千  
 四十四萬六千一百九十九 周天三百六十五度 虛分二千一百五十三秒二百九十九 歲差二  
 萬九千六百九十九 分統一百五十二萬 秒母三百

氣節	冬至	小寒	大寒	立春	雨水	驚蟄	春分
盈縮分	盈六十	盈五十	盈四十	盈三十	盈十八	盈六	縮六
先後數	先初	先六十	先百一十	先百五十	先百八十	先百九十八	先二百四
損益率	益四百四十九	益三百七十四	益二百九十九	益二百二十四	益百三十五	益四十五	損四十五
臆臆數	臆初	臆四百四十九	臆八百二十三	臆千一百二十二	臆千三百四十六	臆千四百八十一	臆千五百二十六

清明	穀雨	立夏	小滿	芒種	夏至	小暑	大暑	立秋	處暑	白露	秋分	寒露
縮十八	縮三十	縮四十	縮五十	縮六十	縮六十	縮五十	縮四十	縮三十	縮十八	縮六	盈六	盈十八
先百九十八	先百八十	先百五十	先百一十	先六十	後初	後六十	後百一十	後百五十	後百八十	後百九十八	後二百四	後百九十八
損百三十五	損二百二十四	損二百九十九	損三百七十四	損四百四十九	益四百四十九	益三百七十四	益二百九十九	益二百二十四	益百三十五	益四十五	損四十五	損百三十五
臆千四百八十一	臆千三百四十六	臆千一百二十二	臆八百二十三	臆四百四十九	臆初	臆四百四十九	臆八百二十三	臆千一百二十二	臆千三百四十六	臆千四百八十一	臆千五百二十六	臆千四百八十一

乾隆四年校刊 唐書卷三十一上麻志

霜降	盈三十	後百八十	損二百二十四	朧千三百四十六
立冬	盈四十	後百五十	損二百九十九	朧千一百二十二
小雪	盈五十	後百一十	損三百七十四	朧八百二十三
大雪	盈六十	後六十	損四百四十九	朧四百四十九

二十四定氣皆百乘其氣盈縮分盈減縮加中節為定氣所有日及餘秒

六虛之差五十三秒二百九十九 麻周二十三萬一千四百五十八秒十九 麻周日二十七餘四千六百五十八秒十九 麻中日十三餘六千五百二十九秒九半 潤差日一餘八千一百九十八秒八十一 秒母一百

七月初數七千四百六十五末數九百三十五 十四日初數六千五百二十九末數千八百七十一 上弦九十一度餘二千六百三十八秒百四十九太 望百八十二度餘五千二百七十六秒二百九十九半 下弦二百七十三度餘七千九百一十五秒百四十九半 秒母三百 以刻法約麻分為度積之為積度

麻日	麻分	積度	損益率	朧積
一日	千一十二	初度	益八百三十	朧初
	進十四			

二日	千二十六	進十六	十二度	四分	益七百二十六	朧八百三十
三日	千四十二	進十八	二十四度	二十二分	益六百六	朧千五百五十六
四日	千六十	進十八	三十六度	五十六分	益四百七十一	朧二千一百六十二
五日	千七十八	進十八	四十九度	二十四分	益三百三十七	朧二千六百三十三
六日	千九十六	進十九	六十二度	一十分	益二百二	朧二千九百七十
七日	千一百一十五	進十	七十五度	十四分	初益五十三	朧三千一百七十二
八日	千一百三十四	進十	八十八度	三十七分	未損七	朧三千二百一十八
九日	千一百五十三	進十	百一度	七十九分	損八十二	朧三千一百三十六
十日	千一百七十二	進十	百一十五度	五十六分	損二百二十四	朧三千九百一十二
十一日	千一百九十	進十八	百二十九度	五十二分	損三百六十六	朧二千五百四十六
十二日	千二百九	進十四	百四十三度	六十七分	損五百九	朧二千三十七
十三日	千二百二十三	進十	百五十八度	十六分	損六百四十三	朧千三百九十四
十四日	千二百三十四	進十	百七十二度	六十三分	損七百四十八	朧千三百四十六
	空	進十	初損六百四十六			

一日	千二百三十四	退十四	百八十七度	三十七分	益八百三十	朧初
二日	千二百二十	退十七	二百二度	十一分	益七百二十六	朧八百三十
三日	千二百三	退十八	二百一十六度	五十分	益五百九十八	朧千五百五十六
四日	千一百八十五	退十八	二百三十度	八十二分	益四百六十四	朧二千一百五十四
五日	千一百六十七	退十八	二百四十五度	七分	益三百二十九	朧二千六百一十八
六日	千一百四十九	退十八	二百五十八度	八分	益百九十五	朧二千九百四十七
七日	千一百三十一	退十九	二百七十二度	五十分	初益五十二	朧三千一百四十一
八日	千一百一十二	退十九	二百八十六度	十分	損八十二	朧三千一百八十八
九日	千九十三	退十九	二百九十九度	三十分	損二百二十五	朧三千一百六
十日	千七十四	退十八	三百一十二度	三十分	損三百六十六	朧二千八百八十一
十一日	千五十六	退十七	三百二十五度	十三分	損五百一	朧二千五百一十五
十二日	千三十九	退十五	三百三十七度	六十分	損六百二十八	朧二千一十四
十三日	千二十四	退十二	三百五十九度	八分	損七百四十	朧千三百八十六

十四日 千一十二 進退 三百六十二度 二十四分 初損六百四十六 朧六百四十六  
 中統四千二百 辰刻八刻分二十八 昏明刻各二刻分四十二 刻法八十四度 度母同 刻法  
 距極度五十六餘八十二分半 北極出地三十四度餘四十七分半

定氣	屈伸數	黃道去極度	陽城日晷	夜半定漏	距中星度
冬至	屈六十五	百一十五度 十七分	丈二尺七寸 三十二分	二十七刻 四十分	八十二度 二十二分
小寒	屈二百二十五	百一十四度 三十六分	丈二尺三寸 九分十一	二十七刻 二十九分	八十二度 六十分
大寒	屈三百六十五	百一十二度 二十五分	丈一尺三寸 八分三十分	二十六刻 七十四分	八十四度 四十分
立春	屈四百八十五	百八度 五十五分	九尺九寸四 分七十八	二十六刻 十分	八十七度 二十一分
雨水	屈五百八十五	百三度 六十七分	八尺三寸七 分八十一	二十五刻 九分	九十度 七十九分
驚蟄	屈六百六十五	九十七度 八十分	六尺八寸八 分七十四	二十三刻 七十四分	九十五度 三十三分
春分	屈六百六十五	九十一度 二十五分	五尺四寸四 分七十一	二十二刻 四十二分	百度 三十八分
清明	屈五百八十五	八十四度 五十五分	四尺一寸九 分五十九	二十二刻 十分	百五度 四十三分
穀雨	屈四百八十五	七十八度 六十七分	三尺二寸六 分十九	十九刻 七十五分	百九度 八十一分

乾隆四年校刊 唐書卷三十一上 麻志



立夏	屈三百六十五	七十二度	八十分	二尺四寸四分	十八刻	七十四分	百一十三度	五十分
小滿	屈二百二十五	七十度	二十五分	尺八寸九分	十八刻	十分	百十六度	三十六分
芒種	屈六十五	六十八度	四分	尺五寸七分	十七刻	五十五分	百一十八度	五十二分
夏至	伸六十五	六十七度	三十四分	尺四寸七分	十七刻	四十四分	百一十八度	四十分
小暑	伸二百二十五	六十八度	四分	尺五寸七分	十七刻	五十五分	百一十八度	五十二分
大暑	伸三百六十五	七十度	二十五分	尺八寸九分	十八刻	七分	百一十六度	三十分
立秋	伸四百八十五	七十三度	八十分	二尺四寸四分	十八刻	七十四分	百一十三度	五十分
處暑	伸五百八十五	七十八度	六十七分	三尺二寸六分	十九刻	七十五分	百九度	八十一分
白露	伸六百六十五	八十四度	五十五分	四尺一寸九分	二十一刻	十分	百五度	四十三分
秋分	伸六百六十五	九十一度	二十五分	五尺四寸五分	二十二刻	四十二分	百度	三十八分
寒露	伸五百八十五	七十七度	八十分	六尺八寸八分	二十三刻	七十四分	九十五度	三十三分
霜降	伸四百八十五	百三度	六十七分	八尺三寸七分	二十五刻	九分	九十度	七十九分
立冬	伸三百六十五	百八度	五十五分	九尺九寸四分	二十六刻	十分	八十七度	二十一分

小雪 伸二百二十五 百一十二度 二十五分 丈一尺三寸 八分三十 二十六刻 七十四分 八十四度 四十分

大雪 伸六十五 百一十四度 四十六分 丈二尺三寸 九分十一 二十七刻 二十九分 八十二度 六十四分

終率二十二萬八千五百八十二秒六千五百一十二 終日二十七餘千七百八十二秒六千五百一十二 中日十三餘五千九百一十一秒三千二百五十六 交朔日二餘二千六百七十四秒三千四百八十八 交望日十四餘六千四百二十八秒五千 前準日十二餘三千七百五十四秒五千一百一十二 後準日一餘千三百三十七秒千七百四十四 陰麻蝕限六千六十 陽麻蝕限二千六百四十 陰麻定法四百四 陽麻定法百七十六 交率二百一 交數二千五百七十三 秒法一萬 去交度乘數十一除數七千三百三

歲星周率三百三十五萬五百四十秒八十三 周策二百九十八餘七千三百四十秒八十三 中伏日十六餘七千八百七十秒四十一半 變差九十八秒三十二 交率百八十二餘五十二秒二十七 變策十五餘十八秒三十五 差率五 差數四

熒惑周率六百五十五萬一千三百九十五秒二十六 周策七百七十九餘七千七百九十五秒二十六 中伏日七十餘八千九百七十七秒六十二 變差三千五秒一 交率百八十二餘五十二秒三十二

變策十五餘十八秒三十六 差率三十九 差數十  
 鎮星周率三百一十七萬五千八百七十九秒七十九 周策三百七十八餘六百七十九秒七十九  
 中伏日十八餘四千五百三十九秒八十九半 變差二百七十七秒九十二 交率百八十二餘五十  
 二秒二十七 變策十五餘十八秒三十五 差率十 差數九  
 太白周率四百九十萬四千八百四十五秒八十五 周策五百八十三餘七千六百四十五秒八十五  
 夕見伏日二百五十六 夕見伏行二百四十四度 晨見伏日三百二十七餘七千六百四十五秒  
 八十五 晨見伏行三百四十九餘七千六百四十五秒八十五 中伏日四十一餘八千二十二秒九  
 十二半 變差千二百三十六秒十二 交率百八十二餘五十二秒二十九 變策十五餘十八秒三  
 十五 夕見差率三十一 差數十 晨見差率二 差數三  
 辰星周率九十七萬三千三百九十秒二十五 周策百一十五餘七千三百九十秒二十五 夕見伏  
 日五十二 夕見伏行十八度 晨見伏日六十三餘七千三百九十秒二十五 晨見伏行九十七度  
 餘七千三百九十秒二十五 中伏日十八餘七千八百九十五秒十二半 變差三千二百一餘十秒  
 六十七 交率百八十二餘五十二秒三十二 變策十五餘十八秒三十六 差率差數空秒法百

小分法三千六百

五星平見加減麻

變數	歲星	熒惑	鎮星	太白夕	辰星夕
陽初	減空	加空	加空	加空	加空
二	百二十六	九百七十	五百八十	百二十六	百五十一
三	二百三十九	千七百六十四	六百五	百三十九	二百七十八
四	三百四十	二千一百六十七	六百五	二百七十八	四百五十四
五	四百二十八	二千二百三十	五百八十	五百四十二	四百七十九
六	四百九十一	二千二百五十五	五百四	六百三十五	四百五十四
七	五百一十七	二千二百六十八	三百七十八	七百五十六	四百三
八	四百九十一	二千一百九十二	二百二十七	六百三十七	四百五十四
九	四百二十八	千九百六十六	七十六	五百四十九	四百三
十	三百四十	千五百一十二	加七十六	三百七十八	三百二十八

十一	十二	陰初	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一
二百三十九	百二十六	加空	百二十六	二百三十九	三百四十	四百二十八	四百九十一	五百一十七	四百九十一	四百二十八	三百四十	二百三十九
千二十一	五百一十七	減空	百二十六	二百一十四	五百一十七	九百三十二	千四百二十四	二千二百六十八	二千二百六十八	二千二百五十五	二千一百六十一	二千七十九
百八十九	三百一十五	四百五十四	六百五	五百二十九	四百五十四	三百七十八	三百二十	二百一十八	百一十三	減空	二百二十七	四百三
二百五十二	百二十六	加空	百二十六	百二十九	百二十九	百二十九	百二十九	百二十九	百二十九	百二十九	百二十九	百二十九
二百二十七	百二十六	減空	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七	百二十七

十二	陽初	二	三	四	五	六	七	八	九	十
百二十六	七十六	六十三	五十	三十八	二十五	十三	加空	十三	二十五	三十八
千九十六	七十六	六十三	五十	三十八	二十五	十三	加空	十三	二十五	三十八
五百四	三十四	四十四	三十四	二十七	二十	十三	七	減空	七	十三
百二十六	六十三	七十六	六十三	五十	三十八	二十五	十三	加空	十三	二十五
百二十六	六十三	七十六	六十三	五十	三十八	二十五	十三	加空	十三	二十五

乾隆四年校刊 唐書卷三十七厥志

九

十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二	陰初	十二	十一
五十	三十八	二十五	十三	減空	十三	二十五	三十八	五十	六十三	七十六	六十三	五十
二十	十三	七	加空	七	十三	二十	二十七	三十四	四十	三十四	二十七	二十
三十八	二十五	十三	減空	十三	二十五	三十八	五十	六十三	七十六	六十三	五十	三十八

十二	十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二	陽初	初見去日 十七度	熒惑
六十三	六十三	七十六	六十三	七十六	六十三	七十六	六十三	七十六	六十三	七十六	減空	七百五十六	前疾二百二十 日行百四十度
二十七	二十七	三十四	二十七	三十四	二十七	三十四	二十七	三十四	二十七	三十四	百一	百一	前遲六十日 行二十五度
五十	五十	六十三	五十	六十三	五十	六十三	五十	六十三	五十	六十三	百一	百一	前留退行六十三 日行十七度
二十五	二十五	三十八	二十五	三十八	二十五	三十八	二十五	三十八	二十五	三十八	百一	百一	後留 後遲六十日 行二十五度
十	十	十三	十	十三	十	十三	十	十三	十	十三	減空	二千五百二十	後疾一百七日 行百三十四度
四	四	七	四	七	四	七	四	七	四	七	減空	八百三十二	先遲日益 先遲日益
三	三	六	三	六	三	六	三	六	三	六	減空	六百三十三	先遲日益 先遲日益
二	二	五	二	五	二	五	二	五	二	五	減空	六百三十三	先遲日益 先遲日益
一	一	四	一	四	一	四	一	四	一	四	減空	六百三十三	先遲日益 先遲日益
十	十	十三	十	十三	十	十三	十	十三	十	十三	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
九	九	十二	九	十二	九	十二	九	十二	九	十二	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
八	八	十一	八	十一	八	十一	八	十一	八	十一	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
七	七	十	七	十	七	十	七	十	七	十	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
六	六	九	六	九	六	九	六	九	六	九	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
五	五	八	五	八	五	八	五	八	五	八	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
四	四	七	四	七	四	七	四	七	四	七	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
三	三	六	三	六	三	六	三	六	三	六	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
二	二	五	二	五	二	五	二	五	二	五	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
一	一	四	一	四	一	四	一	四	一	四	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益
十	十	十三	十	十三	十	十三	十	十三	十	十三	減空	二千五百二十	先遲日益 先遲日益

乾隆四年校刊  
唐書卷三十一上麻志



十一	十二	陰初	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一
十三	二十	二十六	三十二	三十八	三十二	二十六	二十	十三	七	減空	七	十三
十	十五	二十	二十五	三十	二十五	二十	十五	十	五	加空	五	十
十三	二十	二十六	三十二	三十八	三十二	二十六	二十	十三	七	減空	七	十三

十二	陽初	二	三	四	五	六	七	八	九	十
二十	二百二十七	百一十三	減空	百一十三	二百二十七	三百四十四	四百五十四	五百六十七	六百八十	五百六十七
十五	六	十二	十八	二十四	三十一	三十八	三十一	二十四	十八	十二
二十	四	空	減空	空	四	八	十三	十三	十三	十三

太白  
 初見去日  
 十一度  
 夕疾百七十二  
 日行二百六度  
 先疾日益遲  
 八十四秒  
 夕平十三日  
 行十三度  
 夕遲四十二  
 日行三十度  
 夕留  
 夕退十日  
 行五度  
 先遲日益疾  
 八十四秒

乾隆四年校刊 唐書卷三十七 曆志

十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二	陰初	十二	十一
四百五十四	五百六十七	六百八十	五百六十七	四百五十四	三百四十	二百二十七	百一十三	加空	百一十三	二百二十七	三百四十	四百五十四
六	十二	十八	二十四	三十一	三十八	三十一	二十四	十八	十二	六	加空	六
二十五	三十八	五十	六十三	七十六	六十三	五十	三十八	二十五	十三	加空	十三	二十五
十三	十三	十三	十三	十三	八	四	空	加空	空	四	八	十三

十二	太白	陽初	二	三	四	五	六	七	八	九	十
三百四十	晨見退行十日行五度先疾日益遲八十四秒	十三	八	四	空	空	減空	空	空	四	八
減空	晨留	七日	百六十四	百三十九	百一十三	七十六	三十八	加空	三十八	七十六	百一十三
十三	晨退四十二日三十度先遲日益疾一分二十八秒	七十六	八十八	七十六	六十三	五十一	三十八	十九	加空	十八	三十八
八	晨疾百七十二日行二百六度先遲日益疾十九秒	四百五十四	五百六十七	六百六十七	五百六十七	四百五十四	三百四十	二百二十七	百一十三	加空	百一十三

乾隆四年校刊  
唐書卷三十一上麻志

十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二	陰初	十二	十一
十三	八	四	空	空	加空	空	空	四	八	十三	十三	十三
百六十四	百三十九	百一十三	七十六	三十八	減空	三十八	七十六	百一十三	百三十九	百六十四	百七十六	百六十四
五十	三十八	十八	減空	十九	三十八	五十	六十三	七十六	八十八	七十六	六十三	五十
二百二十七	百一十三	減空	百一十三	二百二十七	三百四十	四百五十四	五百六十七	六百八十	五百六十七	四百五十四	三百四十	二百二十七

十二	十三	一百七十六	六十三	三百四十
晨星 見去日 十七度	夕疾十二日 行十七度 先疾日 益 遲三分	夕遲十一 日行九度 先疾日 益 遲六分	夕留 三日	晨遲十一 日行九度 先遲日 益 疾六分
			晨留 三日	晨疾十二日 行十七度 先遲日 益 疾三分



宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十

麻志

昭宗時宣明麻施行已久數亦漸差詔太子少詹事邊岡與司天少監胡秀林均州司馬王墀改治新麻然術一出於岡岡用算巧能馳騁反覆于乘除間由是簡捷超徑等接之術興而經制遠大衰序之法廢矣雖籌策便易然皆冥於本原其上元七曜起赤道虛四度景福元年麻成賜名崇玄氣朔發斂盈縮朧臆定朔弦望九道月度交會入蝕限去交前後皆大衍之舊餘雖不同亦殊塗而至者大略謂策實曰歲實撰法曰朔實三元之策曰氣策四象之策曰平會一象之策曰弦策掛限曰閏限爻數曰紀法策餘曰歲餘天中之策曰候策地中之策曰卦策貞悔之策曰土王策辰法半辰法也乾實曰周天分盈縮朧臆皆用常氣盈縮分曰升降先後曰盈縮凡升降損益皆進一等倍象統乘之除法而一為平行率與後率相減為差半之以加減平行率為初末率倍差進一等以象統乘之除法而一為日差以加減初末為定以日差累加減為每日分凡小餘皆萬乘之通法除為約餘則以萬為法又以百約之為大分則以百為

法凡冬至赤道日度及約餘以減其宿全度乃累加次宿皆為距後積度滿限九十一度三十一分三十  
七小分去之餘半已下為初已上以減限為未皆百四十四乘之退一等以減千三百一十五所得以乘  
初末度分為差又通初末度分與四千五百六十六先相減後相乘千六百九十除之以減差為定差再  
退為分至後以減分後以加距後積度為黃道積度宿次相減即其度也以冬至赤道日度及約餘依前  
求定差以減之為黃道日度凡歲差十一乘之又以所求氣數乘之三千八百八十八而一以加前氣中  
積又以盈縮分盈加縮減之命以冬至宿度即其氣初加時宿度其定朔小餘如日法四十分之二十九  
已上以定朔小餘減日法餘如晨初餘數已下進一日岡又作徑術求黃道月度以節率去積年為節周  
不盡為節餘以歲餘乘節餘副之二因節周三十七除之以減副百一十九約節餘以加副滿周天去之  
餘四因之為分度母而一為度即冬至加時平行月又以冬至約餘距午前後分二百五十四乘之萬約  
為分度母為度午前以加午後以減加時月為午中月自此計日平行十三度十九分度之七自冬至距  
定朔累以平行減之為定朔午中月求次朔及望各計日以平行加之其分以度母除為約分又四十  
七除節餘為率差不盡以乘七日三分半副之九因率差退一等為分以減副又百約冬至加時距午分  
午前加之午後減之滿轉周去之即冬至午中入轉以冬至距朔日減之即定朔午中入轉求次朔及望

望計日加之各以所入日下損益率乘轉餘百而一以損益盈縮積為定差以盈加縮減午中月為定月  
以月行定分乘其日晨昏距午分萬約為分滿百為度以減午中定月為晨月加之為昏月以朔昏月減  
上弦昏月以上弦昏月減望昏月以望晨月減下弦晨月以下弦晨月減後朔晨月各為定程以相距日  
均為平行度分與次程相減為差以加減平行為初末日定行後少加為初減為末減相距日一均差為  
日差累損益初日為每日定行後多累益之因朔望晨昏月累加之得每日晨昏月晷漏各計其日中  
入一至加時已來日數及餘如初限已下為後已上以減二至限餘為前副之各以乘數乘之用減初末  
差所得再乘其副滿百萬為尺不滿為寸為分夏至後則退一等皆命曰晷差冬至前後以減冬至中晷  
夏至前後以加夏至中晷為每日陽城中晷與次日相減後多曰息後少曰消以冬夏至午前後約分乘  
之萬而一午前息減消加午後息加消減中晷為定數也凡冬至初日有減無加夏至初日有加無減又  
計二至加時已來至其日昏後夜半日數及餘冬至後為息夏至後為消如一象已下為初已上反減二  
至限餘為末令自相乘進二位以消息法除為分副之與五百分先相減後相乘千八百而一以加副為  
消息數以象積乘之百約為分再退為度春分後以加六十七度四十分秋分後以減百一十五度二十  
分即各其日黃道去極與一象相減則赤道內外也以消息數春分後加千七百五十二秋分後以減二

千七百四十八卽各其日暑漏母也以減五千爲晨昏距子分置暑漏母千四百六十一乘而再半之百約爲距午度以減半周天餘爲距中度百三十五乘暑漏母百約爲分得晨初餘數凡暑漏百爲刻不滿以象積乘之百約爲分得夜半定漏九服中暑各於其地立表候之在陽城北冬至前候暑景與陽城冬至同者爲差日之始在陽城南夏至前候暑景與陽城夏至同者爲差日之始自差日之始至二至日爲距差日數也在至前者計距前已來日數至後者計入至後已來日數反減距差日餘爲距後日準求初末限暑差各冬至前後以加夏至前後以減冬夏至陽城中暑得其地其日中暑若不足減減去夏至陽城中暑卽其日南倒中暑也自餘之日各計冬夏至後所求日數減去距冬夏至差日餘準初末限入之又九服所在各於其地置水漏以定二至夜刻爲漏率以漏率乘每日暑漏母各以陽城二至暑漏母除之得其地每日暑漏母交會以四百一乘朔望加時入交常日及約餘三十除爲度不滿退除爲分得定朔望入交定積度分以減周天命起朔望加時黃道日躔卽交所在宿次凡入交定積度如半交已上爲在陽麻已上減去半交餘爲入陰麻以定朔望約餘乘轉分萬約爲分滿百爲度以減入陰陽麻積度爲定朔望夜半所入如一象已下爲在少象已上者反減半交餘爲入老象皆七十三乘之退一等用減千三百二十四餘以乘老少象度及餘再退爲分副之在少象三十度已下老象六十一度已上皆與九十

一度先相減後相乘五十六除爲差若少象三十度已上反減九十一度及老象六十度已下皆自相乘百五除爲差皆以減副百約爲度卽朔望夜半月去黃道度分凡定朔約餘距午前後分與五千先相減後相乘三萬除之午前以減午後倍之以加約餘爲日蝕定餘定望約餘卽爲月蝕定餘晨初餘數已下者皆四百乘之以晨初餘數除之所得以加定望約餘爲或蝕小餘各以象統乘之萬約爲半辰之數餘滿二千四百爲刻不盡退除爲刻分卽其辰刻日蝕有差置其朔距天正中氣積度以減三百六十五度半餘以千乘滿三百六十五度半除爲分日限心加二百五十分爲限首減二百五十分爲限尾滿若不足加減一千退蝕定餘一等與限首尾相近者相減餘爲限內外分其蝕定餘多於限首少於限尾者爲外少於限首多於限尾者爲內在限內者令限內分自乘百七十九而一以減六百三十餘爲陰麻蝕差限外者置限外分與五百先相減後相乘四百四十六而一爲陰麻蝕差又限內分亦與五百先相減後相乘三百一十三半而一爲陽麻蝕差在限內者以陽麻蝕差加陰麻蝕差爲既前法以減千四百八十餘爲既後法在限外者以六百一十分爲既前法八百八十分爲既後法其去交度分在限外陰麻者以陰麻差減之不足減者不蝕又限外無陽麻交在限內陰麻者以陽麻蝕差加之若在限內陽麻者以去交度分反減陽麻蝕差若不足反減者不蝕皆爲去交定分如既前法已下者爲既前分已上者以減千

四百八十餘爲既後分皆進一位各以既前後法除爲蝕分在既後者其虧復陰厯也既前者陽厯也凡朔望月行定分日以九百乘月以千乘如千三百三十七而一日以減千八百月以減二千餘爲汎用刻分凡月蝕汎用刻在陽厯以三十四乘在陰厯以四十一乘百約爲月蝕既前以減千四百八十餘爲月蝕定法其去交度分如既限已下者既已上者以減千四百八十餘進一位以定法約爲蝕分其蝕五分已下者爲或食已上爲的蝕凡日月食分汎用刻乘之千而一爲定用刻不盡退除以刻分既者以汎爲定各以減蝕甚約餘爲虧初加之爲復滿凡蝕甚與晨昏分相近如定用刻已下者因相減餘以乘蝕分滿定用刻而一所得以減蝕分得帶蝕分五星變差曰歲差陰陽進退差曰盈縮爻算曰晝度晝有十二亦爻數也推冬至後加時平台日算曰平台中積副之曰平台中星歲差減中星曰入厯有餘者皆約之因平台以諸變常積日加中積常積度加中星入厯各其變中積中星入厯也凡入厯盈限已下爲盈已上去之爲縮各如晝度分而一命晝數算外不滿以晝下損益乘之晝度分除之以損益盈縮積爲定差盈加縮減中積爲定積準求所入氣及月日加冬至大餘及約餘爲其變大小餘以命日辰則變行所在也亦以盈加縮減中星應用躔差親定積如半交已下爲在盈已上去之爲在縮所得令半交度先相減後相乘二千四百三十五除爲度不盡退除爲分者亦盈加縮減之其變異術者從其術各爲定星命起

冬至黃道日躔得其變行加時所在宿度也凡辰星依厯變置算乃視晨見晨順在冬至後夕見夕順在夏至後計中積去一至九十一日半已下令自乘已上以減百八十二日半亦自乘五百而一爲日以加晨夕見中積中星減晨夕順中積中星各爲應見不見中積中星也凡盈縮定差熒惑晨見變六十一乘之五十四除之乃爲定差太白辰星再合則半其差其在夕見晨疾二變則盈減縮加凡歲鎮熒惑留退皆用前遲入厯定差又各視前遲定星以變下減度減之餘半交已下爲盈已上去之爲縮又視之七十三已下三因之已上減半交餘二因之爲差歲鎮二星退一等熒惑全用之在後退又倍其差後留三之皆滿百爲度以盈加縮減中積又以前遲定差盈加縮減乃爲留退定積其前後退中星則以差縮加盈減又以前遲定差盈加縮減乃爲退行定星凡諸變定星迭相減爲日度率熒惑遲日盈六十度盈二十四者所盈日度加疾變日度爲定率太白退日率百乘之二百一十二除之爲留日以減退日率爲定率辰星退順日率一等爲留日以減順日率爲定率以日均度爲平行又與後變平行相減爲差半之視後多少以加減平行爲初末日行分以初日行分乘其變小餘萬而一順減退加其變加時宿度爲夜半宿度又減日率一均差爲日差視後多少累損益初日爲每日行分因夜半宿度累加減之得每日所至五星差行衰殺不倫皆以諸變類會消息署之起二年頒用至唐終景福崇玄厯演紀上元甲子距景福元

年壬子歲積五千三百九十四萬七千三百八算外

崇玄通法萬三千五百 歲實四百九十三萬八百一 氣策十五餘二千九百五十秒一 朔實二千九萬八千六百六十三 平會二十九餘七千一百六十三 望策十四餘萬三百三十一半 弦策七餘五千一百六十五太 朔虛分六千三百三十七 中盈分五千九百秒二 歲餘七萬八百一 閏限三十八萬六千四百二十五秒二十三 象位六 象統二十四 候策五餘九百八十三秒二十五秒母七十二 卦策六餘千一百八十秒一秒母六十 土王策三餘五百九十秒一秒母百二十辰數五百六十二半 刻法百三十五 周天分四百九十三萬九百六十一秒二十四 歲差百六十秒二十四 周天三百六十五度虛分三千四百六十一秒二十四 約虛分二千五百六十三秒八十八 除法七千三百五 秒母一百

二十四氣 申積自冬至每氣以氣策及約餘累之

氣節	升降差	盈縮分	損益數	臆臆積
冬至	升七千七百四十	盈初	益七百八十二	臆初
小寒	升六千六十九	盈七千七百四十	六百一十三	臆七百八十二

大寒	升四千五百七十二	盈萬三千八百九	益四百六十二	臆千三百九十五
立春	升三千二百五十五	盈萬八千三百八十一	益三百二十八	臆千八百五十七
雨水	升千九百七十七	盈二萬一千六百三十一	益二百	臆二千一百八十五
驚蟄	升六百六十	盈二萬三千六百八	益六十七	臆二千三百八十五
春分	降六百六十	盈二萬四千二百六十八	損六十七	臆二千四百五十二
清明	降千九百七十七	盈二萬三千六百八	損二百	臆二千三百八十五
穀雨	降三千二百五十五	盈二萬一千六百三十一	損三百二十八	臆二千一百八十五
立夏	降四千五百七十二	盈萬八千三百八十一	損四百六十二	臆千八百五十七
小滿	降六千六十九	盈萬三千八百九	損六百一十三	臆千三百九十五
芒種	降七千七百四十	盈七千七百四十	損七百八十二	臆七百八十二
夏至	降七千七百四十	縮初	益七百八十二	臆初
小暑	降六千六十九	縮七千七百四十	益六百一十三	臆七百八十二
大暑	降四千五百七十二	縮萬三千八百九	益四百六十二	臆千三百九十五

立秋	降三千二百五十	縮萬八千三百八十一	益三百二十八	朧千八百五十七
處暑	降千九百七十七	縮二萬一千六百三十一	益二百	朧二千一百八十五
白露	降六百六十	縮二萬三千六百八	益六十七	朧二千三百八十五
秋分	升六百六十	縮二萬四千二百六十八	損六十七	朧二千四百五十二
寒露	升千九百七十七	縮二萬三千六百八	損二百	朧二千三百八十五
霜降	升二千二百五十	縮二萬一千六百三十一	損三百二十八	朧二千一百八十五
立冬	升四千五百七十二	縮萬八千三百八十一	損四百六十二	朧千八百五十七
小雪	升六千六十九	縮萬三千八百九	損六百十三	朧千三百九十五
大雪	升七千七百四十	縮七千七百四十	損七百八十二	朧七百八十二

轉周分三十七萬一千九百八十六秒九十七 轉終日二十七餘七千四百八十六秒九十七 朔差  
日一餘萬三千一百七十六秒三 度母一百 每日累轉分 爲轉積度 秒母一百

轉終日轉分 刻差  
一日 千二百七 進十六 損益率 朧積  
益千三百一十九 朧初

二日	千二百二十三	進十七	益千一百五十	朧千三百一十九
三日	千二百四十	進十八	益九百七十八	朧二千四百六十九
四日	千二百五十八	進十八	益七百九十九	朧三千四百四十七
五日	千二百七十六	進十九	益六百一十七	朧四千二百四十一
六日	千二百九十五	進二十	益四百三十一	朧四千八百六十三
七日	千三百一十六	進二十三	初益二百一十三 末損二十七	朧五千二百九十四
八日	千三百三十九	進二十六	損二百八十五	朧五千四百八十
九日	千三百六十五	進十八	損四百七十	朧五千一百九十五
十日	千三百八十三	進十八	損六百五十	朧四千七百二十四
十一日	千四百一	進十九	損八百四十	朧四千七十四
十二日	千四百二十	進十七	損千一十七	朧三千二百三十四
十三日	千四百三十七	進十六	損千一百八十五	朧二千二百一十七
十四日	千四百五十三	進十一	初損千三十二 末益二百九十二	朧千三十二

乾隆四年校刊 唐書卷三十下 麻志

十五日	千四百六十四	退十七	益千二百八十四	朧二百九十三
十六日	千四百四十七	退十八	益千一百一十	朧千五百七十七
十七日	千四百二十九	退十八	益九百四十一	朧二千六百八十七
十八日	千四百一十一	退十八	益七百五十七	朧三千六百二十八
十九日	千三百九十三	退十八	益五百七十八	朧四千三百八十五
二十日	千三百七十五	退二十二	益三百八十六	朧四千九百六十三
二十一日	千三百五十三	退二十五	初益百六十 未損八十	朧五千三百四十九
二十二日	千三百二十八	退二十二	損三百二十四	朧五千四百二十九
二十三日	千三百六	退十九	損五百一十六	朧五千一百五
二十四日	千二百八十七	退十九	損六百九十七	朧四千五百八十九
二十五日	千二百六十八	退十八	損八百七十九	朧三千八百九十二
二十六日	千二百五十	退十七	損千五十三	朧三千一十三
二十七日	千二百三十三	退十七	損千二百二十三	朧千九百六十

二十八日 千二百一十六 退九 初損七百三十七 末益八後 朧七百三十七

七月初數萬一千九百九十六太末數千五百三 十四日初數萬四百九十三半末數三千六半 二  
 十一日初數八千九百九十少末數四千五百九太 二十八日初數七千四百八十七 部率九千三  
 十六 歲餘六百三十九 周天分千七百三十五 周天三百六十五度五分 度母十九 月行定  
 分同轉分 平行積度日累十三度七分

入轉日		損益數	盈縮積度
一日		益百三十一	縮初空
二日		益百一十四	縮一度三十一分
三日		益九十七	縮二度四十五分
四日		益七十九	縮三度四十二分
五日		益六十一	縮四度二十一分
六日		益四十三	縮四度八十二分
七日		初益二十一 末損三	縮五度二十五分

八日	損二十八	縮五度四十三分
九日	損四十七	縮五度一十五分
十日	損六十五	縮四度六十八分
十一日	損八十三	縮四度三分
十二日	損百一	縮三度二十分
十三日	損百一十七	縮二度十九分
十四日	初損百二 末益二十九	縮一度二分
十五日	益百二十七	盈二十九分
十六日	益百一十	盈一度五十六分
十七日	益九十四	盈二度六十六分
十八日	益七十五	盈二度六十分
十九日	益五十七	盈四度三十五分
二十日	益三十八	盈四度九十二分

二十一日	初益十六 末損八	盈五度三十分
二十二日	損三十二	盈五度三十八分
二十三日	損五十一	盈五度六分
二十四日	損六十九	盈四度五十五分
二十五日	損八十七	盈三度八十六分
二十六日	損百四	盈二度九十九分
二十七日	損百二十一	盈一度九十五分
二十八日	初損七十四 末益八後	盈七十四分

轉周二十七日五十五分半 七月初八十八分小分八十七半末十一分小分十二半 十四日初七十七分太末二十二分少 二十一日初六十六分小分六十二半末三十三分小分三十七半 二十七日初五十五分半 入轉日母一百

二至限百八十二日六十二分小分二十二分半 消息法千六百六十七半 一象九十一度三千一百三十一分 辰法八刻百六十分 昏明二刻二百四十分 象積四百八十 冬至前後限五十九



日差二千一百九十五分乘數十五 夏至前後限百二十三日六十二分小分二十二半差四千八百  
 八十分乘數四 陽城冬至晷丈二尺七寸一分半 夏至晷尺四寸七分小分八十 交終分三十六  
 萬七千三百六十四秒九千六百七十三 交終日二十七餘二千八百六十四秒九千六百七十三約  
 餘二千一百二十二 交中日十三餘八千一百八十二秒四千八百三十六半約餘六千六百十一  
 朔差日二餘四千二百九十八秒三百二十七約餘三千一百八十四 望策日十四餘萬二百三十一  
 秒五千約餘七千六百五十三 交限日十二餘六千三十三秒四千六百七十三約餘四千四百六十  
 九 望差日一餘二千一百四十九秒百六十三平約餘千五百九十二 交率二百六十二 交數三  
 千三百五十 交終三百六十三度七十三分小分六十四 轉終三百七十四度二十八分 半交百  
 八十一度八十六分小分八十二 一象九十度九十三分小分四十一 去交度乘數十一除數八千  
 六百三十二 秒母一萬  
 歲星終率五百三十八萬四千九百六十二秒十一 平合日三百九十八餘萬一千九百六十二秒十  
 一約餘八千八百六十一  
 盈限二五度 盈晝十七度八分秒三十三

縮限百六十度二十五分秒六十三太 縮晝十三度二十五分秒四十七  
 歲差百三十三秒九十二半

晝數	損益	盈差積	損益	縮差積
初	益百九十	盈初	益九十	縮初
二	益百八十	盈一度九十	益百七十	縮九十
三	益百五十	盈三度七十	益二百一十	縮二度六十
四	益百四十	盈五度二十	益百六十	縮四度七十
五	益七十	盈六度六十	益八十	縮七度三十
六	益四十五	盈七度三十	益四十	縮七度十
七	損四十五	盈七度七十五	益十五	縮七度五十
八	損百四十五	盈七度三十	益十	縮七度六十五
九	損八十五	盈五度八十五	損十	縮七度七十五
十	損二百	盈五度	損二百六十五	縮七度六十五

十一	損百六十	盈三度	損二百六十	縮五度
十二	損百四十	盈一度四十	損二百四十	縮二度四十
熒惑終率千五十二萬八千九百一十六秒九十一				
平合日七百七十九餘萬二千四百一十六秒九十一約餘九千一百九十八				
盈限百九十六度八十分 盈畫十六度四十分				
縮限百六十八度四十五分秒六十三太 縮畫十四度三分秒八十				
歲差百三十三秒四十六				
畫數	損益	盈差積	損益	縮差積
初	益千二百一十三	盈初	益三百九十六	縮初
二	益八百一十二	盈十二度十三	益四百四十一	縮三度九十六
三	益四百七十三	盈二十二度二十三	益四百五十七	縮八度三十七
四	益二百一	盈二十四度九十八	益四百四十八	縮十二度九十四
五	損十六	盈二十七度	益四百五	縮十七度四十一

六	損二百一十四	盈二十六度八十四	益三百二十三	縮二十一度四十七
七	損三百二十三	盈二十四度七十	益二百一十四	縮二十四度七十
八	損四百五	盈二十一度四十七	益十六	縮二十六度八十四
九	損四百四十八	盈十七度四十二	損二百一	縮二十七度
十	損四百五十七	盈十二度九十四	損四百七十三	縮二十四度九十八
十一	損四百四十一	盈八度三十七	損八百一十二	縮二十度二十五
十二	損三百九十六	盈三度九十六	損千二百一十三	縮十二度十三
鎮星終率五百一十萬四千八十四秒五十四				
平合日三百七十八餘千八十四秒五十四約餘八百三				
盈限百八十二度六十二分秒六十三太 盈畫十五度二十二分				
縮限百八十二度六十三分 縮畫十五度二十二分				
歲差百三十二秒九十四				
畫數	損益	盈差積	損益	縮差積

初	益百	盈初	益二百	縮初
二	益百三十	盈一度	益二百二十五	縮三度
三	益百七十	盈二度三十	益二百	縮五度二十五
四	益二百二十	盈四度	益五十	縮七度二十五
五	益百二十	盈六度二十	損三十五	縮七度七十五
六	益三十五	盈七度四十	損二十	縮七度四十
七	損三十五	盈七度七十五	損十五	縮七度二十
八	損百二十	盈七度四十	損五	縮七度五
九	損二百二十	盈六度二十	損百六十	縮七度
十	損百七十	盈四度	損百七十	縮五度四十
十一	損百二十	盈二度三十	損百八十	縮三度七十
十二	損百	盈一度	損百九十	縮一度九十

太白終率七百八十八萬二千六百四十八秒七十六

平合日五百八十三餘萬二千一百四十八秒七十六約餘八千九百九十九 再合日二百九十一餘  
 萬二千八百二十四秒三十八約餘九千五百  
 盈限百九十七度十六分 盈晝十六度四十二分  
 縮限百六十八度九分秒六十三太 縮晝十四度秒八十  
 歲差百三十四秒三十六

書數	損益	盈差積	損益	縮差積
初	益百八十三	盈初	益六十四	縮初
二	益百五十	盈一度八十三	益百一十九	縮六十四
三	益百一十七	盈二度三十一	益百一	縮一度八十二
四	益八十三	盈四度五十	益百	縮二度八十五
五	益五十	盈五度三十三	益九十	縮三度八十五
六	益七十	盈五度八十三	益七十三	縮四度七十五
七	損七十	盈六度	益四十五	縮五度四十八

初	盈初	益九十二	縮初
實數	盈差積	損益	縮差積
損益	盈九十二	損益	縮九十二
八	損五十	盈五度八十三	益十五
九	損八十二	盈五度三十三	益五十一
十	損百一十七	盈四度五十	損百五
十一	損百五十	盈三度三十三	損百八十
十二	損百八十三	盈一度八十三	損二百七十二
辰星終率百五十六萬四千三百七十八秒九十七			
平合日百一十五餘萬一千八百七十八秒九十七約餘八千八百 再合日五十七餘萬二千六百八十九秒四十八半約餘九千四百			
盈限百八十二度六十三分 盈畫十五度二十二分			
縮限百八十二度六十二分秒六十三太 縮畫十五度二十一分秒八十九			
歲差百三十三秒六十四			

二	益七十五	盈九十二	益七十五	縮九十二
三	益五十八	盈一度六十七	益五十八	縮一度六十七
四	益四十一	盈二度二十五	益四十一	縮二度二十五
五	益二十五	盈二度六十六	益二十五	縮二度六十六
六	益九	盈二度九十一	益九	縮二度九十一
七	損九	盈三度	損九	縮二度
八	損二十五	盈二度九十一	損二十五	縮二度九十一
九	損四十一	盈二度六十六	損四十一	縮二度六十六
十	損五十八	盈二度二十五	損五十八	縮二度二十五
十一	損七十五	盈一度六十七	損七十五	縮一度六十七
十二	損九十二	盈九十二	損九十二	縮九十二

五星入變麻

星名 雙目

常積日

常積度

加減

乾隆四年校刊

唐書卷三十下麻志

十二

歲星晨見	前疾	前遲	前留	前退	後退	後留	後遲	後疾	夕合	晨見	前疾	前次疾
十七日五十分	九十八日	百三十一日五十分	百五十八日	百九十九日七十五分	二百四十日	二百六十七日五十分	三百一日	三百八十一日三十八分	三百九十八日八十七分	七十二日	百九十三日	二百八十七日
三度五十分	十八度五十分	二十二度五十分		十六度七十五分	十一度		十五度	三十度十二分半	三十三度六十二分半	五十五度	百三十五度	百九十二度五十分
用日躔差			減六十五度	減七十一度	減八十二度五十分	減八十七度		用日躔差	用日躔差	用日躔差		

鎮星晨見	夕合	後疾	後次疾	後遲	後留	後退	前退	前留	前遲	前留
十九日	七百七十九日九十二分	七百七十九日九十二分	五百八十七日	四百九十三日	四百三十三日	四百二十日	三百九十日	三百六十日	三百四十七日	百四十日
二度	四百一十四度六十二分	三百五十九度六十二分	二百七十九度五十分	二百二十二度		百九十七度七十五分	二百七度二十五分		二百一十六度七十五分	九度六十分
用日躔差	用日躔差	用日躔差			減百三十五度	減百三十度	減百二十五度五十分	減百二十度		減百七十二度

前退	百八十九日	六度四十二分	減百七十度
後退	二百三十八日	三度二十四分	減百七十六度
後留	二百七十五日		減百八十二度
後遲	二百九十九日	四度八十四分	
後疾	三百五十九日八分	十度八十三分	用日躔差
夕合	三百七十八日八分	十二度八十三分	用日躔差
夕見	四十二日	五十三度	用日躔差
夕疾	百四十一日	百八十度五十分	
夕次疾	二百一十九日	二百六十五度	
夕遲	二百六十八日	三百一度五十分	
夕留退	二百八十五日	二百九十六度	用日躔差
再合	二百九十二日	二百九十二度	用日躔差
晨見	二百九十九日	二百八十八度	用日躔差

晨退留	三百一十六日	二百八十二度五十分	
晨遲	三百六十五日	三百一十九度五十分	
晨次疾	四百四十二日	四百三度五十分	
晨疾	五百四十一日九十分	五百三十度九十分	用日躔差
晨伏合	五百八十三日九十分	三百八十三度九十分	用日躔差
夕見	十七日	三十四度	用日躔差
夕順留	四十七日	六十四度	用日躔差
再合	五十八日	五十八度	用日躔差
晨見	六十九日	五十二度	用日躔差
晨留順	九十八日八十八分	八十一度八十八分	用日躔差
晨伏合	百一十五日八十八分	百一十五度八十八分	用日躔差

乾隆四年校刊

唐書卷三十下曆志

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十一

天文志

昔者堯命羲和出納日月考星中以正四時至舜則曰在璿璣玉衡以齊七政而已雖二典質略存其大法亦由古者天人之際推候占測為術猶簡至於後世其法漸密者必積眾人之智然後能極其精微哉蓋自三代以來詳矣詩人所記婚禮土功必候天星而春秋書日食星變傳載諸國所占次舍伏見逆順至於周禮測景求中分星辨國妖祥察候皆可推考而獨無所謂璿璣玉衡者豈其不用於三代耶抑其法制遂亡而不可復得耶不然二物者莫有知其為何器也至漢以後表測景晷以正地中分列境界上當星次皆略依古而又作儀以候天地而渾天周髀宣夜之說至於星經麻法皆出於數術之學唐興太史李淳風浮圖一行尤稱精博後世未能過也故採其要說以著于篇至於天象變見所以謹告人君者皆有司所宜謹記也貞觀初淳風上言舜在璿璣玉衡以齊七政則渾天儀也周禮土圭正日景以求地中有以見日行黃道之驗也暨于周末此器乃亡漢洛下閎作渾儀其後賈逵張衡等亦各有之而推驗

七曜並循赤道按冬至極南夏至極北而赤道常定於中國無南北之異蓋渾儀無黃道久矣太宗異其說因詔爲之至七年儀成表裏三重下據準基狀如十字末樹鼈足以張四表一曰六合儀有天經雙規金渾緯規金常規相結於四極之內列二十八宿十日十二辰經緯三百六十五度二曰三辰儀圓徑八尺有璿璣規月遊規列宿距度七曜所行轉於六合之內三曰四游儀玄樞爲軸以連結玉衡游簡而貫約矩規又玄樞北辰南矩地軸傍轉於內玉衡在玄樞之間而南北游仰以觀天之辰宿下以識器之晷度皆用銅帝稱善置於凝暉閣用之測候閣在禁中其後遂亡開元九年一行受詔改治新厯欲知黃道進退而太史無黃道儀率府兵曹參軍梁令瓚以木爲游儀一行是之乃奏黃道游儀古有其術而無其器昔人潛思皆未能得今令瓚所爲日道月交皆自然契合於推步尤要請更鑄以銅鐵十一年儀成一行又曰靈臺鐵儀後魏斛蘭所作規制朴略度刻不均赤道不動乃如膠柱以考月行遲速多差多或至十七度少不減十度不足以稽天象授人時李淳風黃道儀以玉衡旋規別帶日道傍列二百四十九交以攜月游法頗難術遂寢廢臣更造游儀使黃道運行以追列舍之變因二分之一以立黃道交於奎軫之間二至陟降各二十四度黃道內施白道月環用究陰陽臍臍動合天運簡而易從可以制器垂象永傳不朽於是玄宗嘉之自爲之銘又詔一行與令瓚等更鑄渾天銅儀圓天之象具列宿赤道及昏

天度數注水激輪令其自轉一晝夜而天運周外絡二輪綴以日月令得運行每天西旋一周日東行一度月行十三度十九分度之七二十九轉有餘而日月會三百六十五轉而日周天以木樞爲地平令儀半在地下晦明朔望遲速有準立木人二於地平上其一前置鼓以候刻至一刻則自擊之其一前置鍾以候辰至一辰亦自撞之皆於樞中各施輪軸鉤鑿交錯相持置於武成殿前以示百官無幾而銅鐵漸澀不能自轉遂藏於集賢院其黃道游儀以古尺四分爲度旋樞雙環其表一丈四尺六寸一分縱八分厚三分直徑四尺五寸九分古所謂旋儀也南北科兩極上下循規各三十四度表裏畫周天度其一面加之銀釘使東西運轉如渾天游旋中旋樞軸至兩極首內孔徑大兩度半長與旋環徑齊玉衡望筒長四尺五寸八分廣一寸二分厚一寸孔徑六分衡旋於軸中旋運持正用窺七曜及列星之闊狹外方內圓孔徑一度半周日輪也陽經雙環表一丈七尺三寸裏一丈四尺六寸四分廣四寸厚四分直徑五尺四寸四分置於子午左右用八柱八柱相固亦表裏畫周天度其一面加之銀釘半出地上半入地下雙間使樞軸及玉衡望筒旋環於中也陰緯單環外內廣厚周徑皆準陽經與陽經相銜各半內外俱齊面平上爲天下爲地橫周陽環謂之陰渾也平上爲兩界內外爲周天百刻天頂單環表一丈七尺三寸縱廣八尺厚三分直徑五尺四寸四分直中國人頂之上東西當卯酉之中稍南使見日出入令與陽



經陰緯相固如鳥殼之裏黃南去赤道三十六度去黃道十二度去北極五十五度去南北平各九十一度強赤道單環表一丈四尺五寸九分橫八分厚三分直徑四尺五寸八分赤道者當天之中二十八宿之位也雙規運動度穿一穴古者秋分日在角五度今在軫十三度冬至日在牽牛初今在斗十度隨穴退交不復差謬傍在卯酉之南上去天頂三十六度而橫置之黃道單環表一丈五尺四寸一分橫八分厚四分直徑四尺八寸四分日之所行故名黃道太陽陟降積歲有差月及五星亦隨日度出入古無其器規制不知準的斟酌為率疎闊尤甚今設此環置於赤道環內仍開合使運轉出入四十八度而極晝兩方東西列周天度數南北列百刻可使見日知時上列三百六十策與用卦相準度穿一穴與赤道相交白道月環表一丈五尺一寸五分橫八分厚三分直徑四尺七寸六分月行有迂曲遲速與日行緩急相反古亦無其器今設於黃道環內使就黃道為交合出入六度以測每夜月離上晝周天度數度穿一穴擬移交會皆用鋼鐵游儀四柱為龍其崇四尺七寸水槽及山崇一尺七寸半槽長六尺九寸高廣皆四寸池深一寸廣一寸半龍能興雲雨故以飾柱柱在四維龍下有山雲俱在水平槽上皆用銅其所測度宿與古異者舊經角距星去極九十一度亢八十九度氏九十四度房百八度心百八度尾百二十度箕百一十度南斗百一十六度牽牛百六度須女百度虛百四度危九十七度營室八十五度東壁八

十六度奎七十六度婁八十度胃昴七十四度畢七十八度觜觶八十四度參九十四度東井七十度輿鬼六十八度柳七十七度七星九十一度張九十七度翼九十七度軫九十八度今測角九十三度半亢九十一度半氏九十八度房百一十度半心百一十度尾百二十四度箕百二十度南斗百一十九度牽牛百四度須女百一度虛百一度危九十七度營室八十三度東壁八十四度奎七十三度婁七十七度胃昴七十二度畢七十六度觜觶八十二度參九十三度東井六十八度輿鬼六十八度柳八十度半七星九十三度半張百度翼百二度軫百度又舊經角距星正當赤道黃道在其南今測角在赤道南二度半則黃道復經角中與天象合虛北星舊圖入虛今測在須女九度危北星舊圖入危今測在虛六度半又奎誤距以西大星故壁損二度奎增二度今復距西南大星即奎壁各得本度畢赤道十大度黃道亦十六度觜觶赤道二度黃道三度二宿俱當黃道斜虛畢尚與赤道度同觜觶總二度黃道損加一度蓋其誤也今測畢十七度半觜觶半度又柳誤距以第四星今復用第四星張中央四星為朱鳥喙外二星為翼北距以翼而不距以膺故張增二度半七星減二度半今復以膺為距則七星張各得本度其他星舊經文昌二星在輿鬼四星在東井北斗樞在七星一度璇在張二度機在翼二度權在翼八度衡在軫八度開陽在角七度杓在亢四度天關在黃道南四度天擘在黃道北天江天高狗國外屏雲雨虛

梁在黃道外天園土公吏在赤道外上台在東井中台在七星建星在黃道北半度天苑在昴畢王良在壁外屏在觜鵬雷電在赤道外五度霹靂在赤道外四度八魁在營室長垣羅堰當黃道今測文昌四星在柳一星在輿鬼一星在東井北斗樞在張十三度璇在張十二度半機在翼十三度權在翼十七度太衡在軫十度半開陽在角四度少杓在角十二度少天關天樽天江天高狗國外屏皆當黃道雲雨在黃道內七度虛梁在黃道內四度天園當赤道土公吏在赤道內六度上台在柳中台在張建星在黃道北四度半天苑在胃昴王良四星在奎一星在壁外屏在畢雷電在赤道內二度霹靂四星在赤道內一星在外八魁五星在壁四星在營室長垣在黃道北五度羅堰在黃道北黃道春分與赤道交於奎五度太秋分交於軫十四度少冬至在斗十度去赤道南二十四度夏至在井十三度少去赤道北二十四度其赤道帶天之中以分列宿之度黃道斜運以明日月之行乃立八節九限校二道差數著之麻經蓋天之說李淳風以爲天地中高而四隕日月相隱蔽以爲晝夜遠北極常見者謂之上規南極常隱者謂之下規赤道橫絡者謂之中規及一行考月行出入黃道爲圖三十六究九道之增損而蓋天之狀見矣削篋爲度徑一分其厚半之長與圖等穴其正中植鍼爲樞令可環運自中樞之外均刻百四十七度全度之末旋爲外規規外大半度再旋爲重規以均賦周天度分又距極樞九十一度少半旋爲赤道帶天

之絃距極三十五度旋爲內規乃步冬至日躔所在以正辰次之中以立宿距按渾儀所測甘石巫咸衆星明者皆以篋橫考入宿距縱考去極度而後圖之其赤道外衆星疏密之狀與仰視小殊者由渾儀去南極漸近其度益狹而蓋圖漸遠其度益廣使然若考其去極入宿度數移之於渾天則一也又赤道內外其廣狹不均若就二至出入赤道二十四度以規度之則二分所交不得其正自二分黃赤道交以規度之則二至距極度數不得其正當求赤道分至之中均刻爲七十二限據每黃道差數以篋度量而識之然後規爲黃道則周天咸得其正矣又考黃道二分二至之中均刻爲七十二候定陰陽歷二交所在依月去黃道度率差一候亦以篋度量而識之然後規爲月道則周天咸得其正矣中暑之法初渙風造麻定二十四氣中暑與祖沖之短長頗異然未知其孰是及一行作大衍麻詔太史測天下之暑求其土中以爲定數其議曰周禮大司徒以土圭之法測土深日至之景尺有五寸謂之地中鄭氏以爲日景於地千里而差一寸尺有五寸者南戴日下萬五千里地與星辰四游升降於三萬里內是以半之得地中今穎川陽城是也宋元嘉中南征林邑五月立表望之日在表北交州影在表南三寸林邑九寸一分交州去洛水陸之路九千里蓋山川回折使之然以表考其弦當五千乎開元十二年測交州夏至在表南二寸三分與元嘉所測略同使者大相元太言交州望極纔高二十餘度八月海中望老人星下列星彙

然明大者甚衆古所未識迺渾天家以爲常沒地中者也大率去南極二十度已上之星則見又鑿勒回  
紇在薛延陀之北去京師六千九百里其北又有骨利幹居瀚海之北北距大海晝長而夜短既夜天如  
曠不暝夕脯羊脾纒熟而曙蓋近日出沒之所太史監南宮說擇河南平地設水準繩墨植表而以引度  
之自滑臺始白馬夏至之晷尺五寸七分又南百九十八里百七十九步得浚儀岳臺晷尺五寸三分又  
南百六十七里二百八十一步得扶溝晷尺四寸四分又南百六十里百一十步至上蔡武津晷尺三寸  
六分半大率五百二十六里二百七十步晷差二寸餘而舊說王畿千里影差一寸矣今以句股校陽  
城中晷夏至尺四寸七分八釐冬至丈二尺七寸一分半定春秋分五尺四寸三分以覆矩斜視極出地  
三十四度十分度之四自滑臺表視之極高三十五度三分冬至丈三尺定春秋分五尺五寸六分自浚  
儀表視之極高三十四度八分冬至丈二尺八寸五分定春秋分五尺五寸自扶溝表視之極高三十四  
度三分冬至丈二尺五寸五分定春秋分五尺三寸七分上蔡武津表視之極高三十三度八分冬至丈  
二尺三寸八分定春秋分五尺二寸八分其北極去地雖秒分微有盈縮難以目校大率三百五十一里  
八十步而極差一度極之遠近異則黃道軌景固隨而變矣自此爲率推之比歲武陵晷夏至七寸七分  
冬至丈五寸三分春秋分四尺三寸七分半以圖測之定氣四尺四寸七分按圖斜視極高二十九度半

差陽城五度三分蔚州橫野軍夏至二尺二寸九分冬至丈五尺八寸九分春秋分六尺四寸四分半以  
圖測之定氣六尺六寸二分半按圖斜視極高四十度差陽城五度三分凡南北之差十度半其徑三千  
六百八十八里九十步自陽城至武陵千八百二十六里七十六步自陽城至橫野千八百六十一里二  
百十四步夏至晷差尺五寸三分自陽城至武陵差七寸三分自陽城至橫野差八寸冬至晷差五尺三  
寸六分自陽城至武陵差二尺一寸八分自陽城至橫野差二尺一寸八分率夏至與南方差少冬至與  
北方差多又以圖校安南日在天頂北二度四分極高二十度四分冬至晷七尺九寸四分定春秋分二  
尺九寸三分夏至在表南三寸三分差陽城十四度三分其徑五千二百三十三里至林邑日在天頂北六度  
六分疆極高十七度四分周圍三十五度常見不隱冬至晷六尺九寸定春秋分二尺八寸五分夏至在  
表南五寸七分其徑六千一百一十二里若令距陽城而北至鐵勒之地亦差十七度四分與林邑正等  
則五月日在天頂南二十七度四分極高五十二度周圍百四度常見不隱北至晷四尺一寸三分南至  
晷二丈九尺二寸六分定春秋分晷五尺八寸七分其沒地纒十五餘度夕沒亥西晨出丑東校其里數  
已在回紇之北又南距洛陽九千八百一十五里則極長之晷其夕常明然則骨利幹猶在其南矣吳中  
常侍王蕃考先儒所傳以戴日下萬五千里爲句股斜射陽城考周徑之率以揆天度當千四百六里二

十四步有餘今測日晷距陽城五千里已在戴日之南則一度之廣皆三分減二南北極相去八萬里其徑五萬里宇宙之廣豈若是乎然則蕃之術以蠡測海者也古人所以恃句股術謂其有證於近事顧未知目視不能及遠遠則微差其差不已遂與術錯譬游於太湖廣袤不盈百里見日月朝夕出入湖中及其浮于巨海不知幾千萬里猶見日月朝夕出入其中矣若於朝夕之際俱設重差而望之必將大小同術無以分矣橫既有之縱亦宜然又若樹兩表南北相距十里其崇皆數十里置大炬於南表之端而植八尺之木於其下則當無影試從南表之下仰望北表之端必將積微分之差漸與南表參合表首參合則置炬於其上亦當無影矣又置大炬於北表之端而植八尺之木於其下則當無影試從北表之下仰望南表之端又將積微分之差漸與北表參合表首參合則置炬於其上亦當無影矣復於一表間更植八尺之木仰而望之則表首環屈相合若置火炬於兩表之端皆當無影矣夫數十里之高與十里之廣然猶斜射之影與仰望不殊今欲憑暑差以指遠近高下尚不可知而況稽周天里步於不測之中又何必乎十三年南至岱宗禮畢自上傳呼萬歲聲聞於下時山下夜漏未盡自日觀東望日已漸高據麻法晨初追日出差二刻半然則山上所差凡三刻餘其冬至夜刻同立春之後春分夜刻同立夏之後自岳趾升泰壇僅二十里而晝夜之差一節設使因二十里之崇以立句股術固不知其所以然況八尺之表

乎原古人所以步圭影之意將以節宣和氣輔相物宜不在於辰次之周徑其所以重麻數之意將欲恭授人時欽若乾象不在於渾蓋之是非若乃述無稽之法於視聽之所不及則君子當闕疑而不議也或者各守所傳之器以術天體謂渾元可任數而測大象可運算而闕終以大家之說迭爲矛盾誠以爲蓋天邪則南方之度漸狹果以爲渾天邪則北方之極寔高此二者又渾蓋之家盡智畢議未能有以通其說也則王仲任葛稚川之徒區區於異同之辨何益人倫之化哉凡暑差冬夏不同南北亦異先儒一以里數齊之遂失其實今更爲覆矩圖南自丹穴北暨幽都每極移一度輒累其差可以稽日食之多少定晝夜之長短而天下之暑皆協其數矣昭宗時太子少詹事邊岡修麻術服其精粹以爲不刊之數也初貞觀中淳風譏法象志因漢書十二次度數始以唐之州縣配焉而一行以爲天下山河之象存乎兩戒北戒自三危積石負終南地絡之陰東及太華逾河並雷首底柱王屋太行北抵常山之右乃東循壘垣至滅霸朝鮮是謂北紀所以限戎狄也南戒自岷山嶓冢負地絡之陽東及太華連商山熊耳外方桐栢自上洛南逾江漢攜武當荆山至于衡陽乃東循嶺徼達東甌閩中是謂南紀所以限蠻夷也故星傳謂北戒爲胡門南戒爲越門河源自北紀之首循雍州北徼達華陰而與地絡相會並行而東至太行之曲分而東流與涇渭濟瀆相爲表裏謂之北河江源自南紀之首循梁州南徼達華陽而與地絡相會並

行而東及荆山之陽分而東流與漢水淮瀆相爲表裏謂之南河故於天象則弘農分陝爲兩河之會五服諸侯在焉自陝而西爲秦涼北紀山河之曲爲晉代南紀山河之曲爲巴蜀皆負險用武之國也自陝而東三川中岳爲成周西距外方大伾北至于濟南至于淮東達鉅野爲宋鄭陳蔡河內及濟水之陽爲鄩衛漢東瀆淮水之陰爲申隨皆四戰用文之國也北紀之東至北河之北爲邢趙南紀之東至南河之南爲荆楚自北河下流南距岱山爲三齊夾右碣石爲北燕自南河下流北距岱山爲鄒魯南涉江淮爲吳越皆負海之國貨殖之所阜也自河源循塞垣北東及海爲戎狄自江源循嶺徼南東及海爲蠻越觀兩河之象與雲漢之所始終而分野可知矣於易五月一陰生而雲漢潛萌于天稷之下進及并鉞間得坤維之氣陰始達於地上而雲漢上升始交於列宿七緯之氣通矣東并據百川上流故鶉首爲秦蜀墟得兩戒山河之首雲漢達坤維右而漸升始居列宿上觜觿參伐皆直天關表而在河陰故實沈下流得大梁距河稍遠涉陰亦深故其分野自漳瀆卻負恆山居北紀衆山之東南外接髮頭地皆河外陰國也十月陰氣進踰乾維始上達于天雲漢至營室東壁間升氣悉究與內規相接故自南正達於西正得雲漢升氣爲山河上流自北正達于東正得雲漢降氣爲山河下流陬皆在雲漢升降中居水行正位故其分野當中州河瀆間且王良閣道由紫垣絕漢抵營室上帝離宮也內接成周河內皆豕韋分十一月一

陽生而雲漢漸降退及艮維始下接于地至斗建間復與列舍氣通於易天地始交泰象也踰析木津陰氣益降進及大辰升陽之氣究而雲漢沈潛於東正之中故易雷出地曰豫龍出泉爲解皆房心象也星紀得雲漢下流百川歸焉析木爲雲漢末派山河極焉故其分野自南河下流窮南紀之曲東南負海爲星紀自北河末派窮北紀之曲東北負海爲析木負海者以其雲漢之陰也唯陬皆內接紫宮在王畿河濟間降婁玄枵與山河首尾相遠隣顛頊之墟故爲中州負海之國也其地當南河之北北河之南界以岱宗至于東海自鶉首踰河戒東曰鶉火得重離正位軒轅之祇在焉其分野自河華之交東接祝融之墟北負河南及漢蓋寒燠之所均也自析木紀天漢而南曰大火得明堂升氣天市之都在焉其分野自鉅野岱宗西至陳留北負河濟南及淮皆和氣之所布也陽氣自明堂漸升達于龍角曰壽星龍角謂之天關於易氣以陽決陰夫象也升陽進踰天關得純乾之位故鶉尾直建巳之月內列太微爲天庭其分野自南河以負海亦純陽地也壽星在天關內故其分野在商亳西南淮水之陰北連太室之東自陽城際之亦異維地也夫雲漢自坤抵艮爲地紀北斗自乾滿巽爲天綱其分野與帝車相直皆五帝墟也究咸池之政而在乾維內者降婁也故爲少昊之墟叶北宮之政而在乾維外者陬皆也故爲顛頊之墟成攝提之政而在巽維內者壽星也故爲太昊之墟布太微之政而在巽維外者鶉尾也故爲列山氏之墟

得四海中承太階之政者軒轅也故爲有熊氏之墟木金得天地之微氣其神治於季月水火得天地之章氣其神治於孟月故章道存乎至微道存乎終皆陰陽變化之際也若微者沈潛而不及章者高明而過亢皆非上帝之居也斗杓謂之外廷陽精之所布也斗魁謂之會府陽精之所復也杓以治外故鶉尾爲南方負海之國魁以治內故陝嘗爲中州四戰之國其餘列舍在雲漢之陰者八爲負海之國在雲漢之陽者四爲四戰之國降婁玄枵以負東海其神主於岱宗歲星位焉星紀鶉尾以負南海其神主於衡山熒惑位焉鶉首實沈以負西海其神主於華山太白位焉大梁析木以負北海其神主於恆山辰星位焉鶉火大火壽星豕韋爲中州其神主於嵩丘鎮星位焉近代諸儒言星土者或以州或以國虞夏秦漢郡國廢置不同周之興也王畿千里及其衰也僅得河南七縣今又天下一統而直以鶉火爲周分則疆場舛矣七國之初天下地形雌韓而雄魏魏地西距高陵盡河東河內北固漳鄴東分梁宋至於汝南韓據全鄆之地南盡潁川南陽西達虢略距函谷固宜陽北連上地皆綿亘數州相錯如繡考雲漢山河之象多者或至十餘宿其後魏徙大梁則西河合於東并秦拔宜陽而上黨入於輿鬼方戰國未滅時星家之言屢有明效今則同在畿甸之中矣而或者猶據漢書地理志推之是守甘石遺術而不知變通之數也又古之辰次與節氣相係各據當時厯數與歲差遷徙不同今更以七宿之中分四象中位自上元之

首以度數紀之而著其分野其州縣雖改隸不同但據山河以分爾須女虛危玄枵也初須女五度餘二千三百七十四秒四少中虛九度終危十二度其分野自濟北東踰濟水涉平陰至于山在循岱岳衆山之陰東南及高密又東盡萊夷之地得漢北海千乘淄川濟南齊郡及平原渤海九河故道之南瀕于碣石古齊紀祝瀆于萊譚寒及斟尋有過有鬲蒲姑氏之國其地得陝嘗之下流自濟東達于河外故其象著爲天津絕雲漢之陽凡司人之星與羣臣之錄皆主虛危故岱宗爲十二諸侯受命府又下流得婺女當九河末派比于星紀與吳越同占營室東壁陝嘗也初危十三度餘二千九百二十六秒一太中營室十二度終奎一度自王屋太行而東得漢河內至北紀之東隅北負漳鄴東及館陶聊城又自河濟一交涉滌波瀆濟水而東得東郡之地古邯鄲衛凡胙邶雍共微觀南燕昆吾豕韋之國自閭道王良至東壁在豕韋爲上流當河內及漳鄴之南得山河之會爲離宮又循河濟而東接玄枵爲營室之分奎婁降婁也初奎二度餘千二百一十七秒十七少中婁一度終胃三度自蛇丘肥城南屆鉅野東達梁父循岱岳衆山之陽以負東海又瀆泗水經方輿沛留彭城東至于呂梁乃東南抵淮竝淮水而東盡徐夷之地得漢東平魯國琅邪東海泗水城陽古魯薛邾莒小邾徐邾鄆郟郚任宿須句顛與牟遂鑄夷介根牟及大庭氏之國奎爲大澤在陝嘗下流當鉅野之東陽至于淮泗婁胃之墟東北負山蓋中國膏腴地百穀

之所阜也。得馬牧之氣與冀之北土同。占胃昴畢大梁也。初胃四度餘二千五百四十九秒八太中昴六度終畢九度。自魏郡濁漳之北得漢趙國廣平鉅鹿常山東及清河信都北據中山真定全趙之分。又北逾衆山盡代郡鴈門雲中定襄之地。與北方羣狄之國北紀之東陽表裏山河以蕃屏中國爲畢分。循北河之表西盡塞垣皆髦頭故地爲昴分。冀之北土馬牧之所蕃庶。故天苑之象存焉。觜參伐實沈也。初畢十度餘八百四十一秒四之一。中參七度終東井十一度。自漢之河東及上黨太原盡西河之地。古晉魏虞唐耿揚霍冀黎郇與西河戎狄之國。西河之濱所以設險限秦晉。故其地上應天關。其南曲之陰在晉地。衆山之陽南曲之陽在秦地。衆山之陰陰陽之氣并故與東井通。河東永樂芮城河北縣及河曲豐勝夏州皆東井之分。參伐爲戎索爲武政。當河東盡大夏之墟。上黨次居下流。與趙魏接爲觜參之分。東井與鬼鶉首也。初東井十二度餘二千一百七十二秒十五太中東井二十七度終柳六度。自漢三輔及北地上郡安定西自隴坻至河右西南盡巴蜀漢中之地。及西南夷犍爲越巂益州郡極南河之表。東至牂牁古秦梁幽芮豐畢駘扛有扈密須庸蜀羌髳之國。東井居兩河之陰。自山河上流當地絡之西北與鬼居兩河之陽。自漢中東盡華陽與鶉火相接當地絡之東南。鶉首之外雲漢潛流而未達。故狼星在江河上源之西。弧矢犬雞皆微外之備也。西羌吐蕃吐谷渾及西南微外夷人皆占狼星柳七星張鶉火。

也。初柳七度餘四百六十四秒七少中七星七度終張十四度。北自滎澤滎陽並京索暨山南得新鄭密縣至外方東隅斜至方城抵桐栢北自宛葉南暨漢東盡漢南陽之地。又自雒邑負北河之南西及函谷逾南紀達武當漢水之陰。盡弘農郡以淮源桐栢東陽爲限。而申州屬壽星古成周號鄭管鄭東號密滑。焦唐隨申鄧及祝融氏之都。新鄭爲軒轅祝融之墟。其東鄧則入壽星。柳在輿鬼東。又接漢源當商洛之陽。接南河上流七星係軒轅得土行正位中岳象也。河南之分張直南陽漢東與鶉尾同占翼軫鶉尾也。初張十五度餘千七百九十五秒二十二太中翼十二度終軫九度。自房陵白帝而東盡漢之南郡江夏東達廬江南部濱彭蠡之西。得長沙武陵。又逾南紀盡鬱林合浦之地。自沅湘上流西達黔安之左。皆全楚之分。自當昭象龔繡容白廉州已西亦鶉尾之墟。古荆楚鄖都羅權巴夔與南方蠻貊之國。翼與味張同象。當南河之北軫在天關之外。當南河之南其中一星主長沙。逾嶺微而南爲東甌青丘之分。安南諸州在雲漢上源之東。陽宜屬鶉火而柳七星張皆當中州。不得連負海之地。故麗于鶉尾角亢壽星也。初軫十度餘八十七秒十四少中角八度終氏一度。自原武管城濱河濟之南東至封丘陳留盡陳蔡汝南之地。逾淮源至于弋陽。西涉南陽郡至于桐栢。又東北抵嵩之東陽。中國地絡在南北河之間。首自西傾極于陪尾。故隨申光皆豫州之分。宜屬鶉火。古陳蔡許息江黃道栢沈賴蓼須頓胡防弦厲之國。氏涉壽

星當洛邑衆山之東與亳土相接次南直潁水之間曰太昊之墟爲亢分又南涉淮氣連鷄尾在成周之東陽爲角分氏房心大火也初氏二度餘千四百一十九秒五太中房二度終尾六度自雍丘襄邑小黃而東循濟陰界于齊魯右泗水達于呂梁乃東南接太昊之墟盡漢濟陰山陽楚國豐沛之地古宋曹邳滕茅郿蕭葛向城偃陽申父之國商亳負北河陽氣之所升也爲心分豐沛負南河陽氣之所布也爲房分其下流與尾同占西接陳鄭爲氏分尾箕析木津也初尾七度餘二千七百五十秒二十一少中箕五度終南斗八度自渤海九河之北得漢河間涿郡廣陽及上谷漁陽右北平遼西遼東樂浪玄菟古北燕孤竹無終九夷之國尾得雲漢之末派垂魚麗焉當九河之下流瀆于渤海皆北紀之所窮也箕與南斗相近爲遼水之陽盡朝鮮三韓之地在吳越東南斗牽牛星紀也初南斗九度餘千四十二秒十二太中南斗二十四度終女四度自廬江九江負淮水南盡臨淮廣陵至于東海又逾南河得漢丹陽會稽豫章西濱彭蠡南涉越門訖蒼梧南海逾嶺表自韶廣以西珠崖以東爲星紀之分也古吳越羣舒廬桐大蓼及東南百越之國南斗在雲漢下流當淮海間爲吳分牽牛去南河濶遠自豫章迄會稽南逾嶺徼爲越分島夷蠻貊之人聲教所不暨皆係于狗國云

唐書卷三十一

唐書卷三十一

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十二

天文志

日食武德元年十月壬申朔日有食之在氏五度占曰諸侯專權則其應在所宿國諸侯附從則爲王者事四年八月丙戌朔日有食之在翼四度楚分也六年十二月壬寅朔日有食之在南斗十九度吳分也九年十月丙辰朔日有食之在氏七度貞觀元年閏三月癸丑朔日有食之在胃九度九月庚戌朔日有食之在亢五度胃爲天倉亢爲疏廟二年三月戊申朔日有食之在婁十一度占爲大臣憂三年八月己巳朔日有食之在翼五度占曰旱四年閏正月丁卯朔日有食之在營室四度七月甲子朔日有食之在參張十四度占爲禮失六年正月乙卯朔日有食之在虛九度虛耗祥也八年五月辛未朔日有食之在參七度九年閏四月丙寅朔日有食之在畢十三度占爲邊兵十一年三月丙戌朔日有食之在婁二度占爲大臣憂十二年閏二月庚辰朔日有食之在奎九度奎武庫也十三年八月辛未朔日有食之在翼十度四度翼爲遠夷十七年六月己卯朔日有食之在東井十六度京師分也十八年十月辛丑朔日有食之



在房三度房將相位二十年閏三月癸巳朔日有食之在胃九度占曰主有疾二十二年八月己酉朔日有食之在翼五度占曰旱顯慶五年六月庚午朔日有食之在柳五度龍朔元年五月甲子晦日有食之在東井二十七度皆京師分也麟德三年閏三月癸酉朔日有食之在胃九度占曰主有疾乾封二年八月己酉朔日有食之在翼六度總章二年六月戊申朔日有食之在東井二十九度咸亨元年六月壬寅朔日有食之在東井十八度二年十一月甲午朔日有食之在箕九度三年十一月戊子朔日有食之在尾十度東井京師分箕爲后妃之府尾爲後宮五年三月辛亥朔日有食之在婁十三度占爲大臣憂永隆九年十一月壬申朔日有食之在尾十六度開耀元年十月丙寅朔日有食之在尾四度永淳元年四月甲子朔日有食之在畢五度十月庚申朔日有食之在房三度垂拱二年二月辛未朔日有食之在營室十五度四年六月丁亥朔日有食之在東井二十七度京師分也天授二年四月壬寅朔日有食之在昴七度如意元年四月丙申朔日有食之在胃十一度皆正陽之月長壽二年九月丁亥朔日有食之在角十度角內爲天廷延載元年九月壬午朔日有食之在軫十八度軫爲車騎證聖元年二月己酉朔日有食之在營室五度聖歷三年五月己酉朔日有食之在畢十五度長安二年九月乙丑朔日有食之幾既在角初度二年三月壬戌朔日有食之在奎十度占曰君不安九月庚寅朔日有食之在亢七度神龍

二年六月丁卯朔日有食之在東井二十八度京師分也景龍元年十二月乙丑朔日有食之在南斗十一度斗爲丞相位先天元年九月丁卯朔日有食之在角十度開元三年七月庚辰朔日有食之在張四度七年五月己丑朔日有食之在畢十五度九年九月乙巳朔日有食之在軫十八度十二年閏十二月丙辰朔日有食之在虛初度十七年十月戊午朔日有食之不盡如鉤在氏九度二十年二月甲戌朔日有食之在營室十度八月辛未朔日有食之在翼七度二十一年七月乙丑朔日有食之在張十五度二十二年十二月戊子朔日有食之在南斗二十三度二十三年閏十一月壬午朔日有食之在南斗十一度二十六年九月丙申朔日有食之在亢九度二十八年三月丁亥朔日有食之在婁三度天寶元年七月癸卯朔日有食之在張五度五載五月壬子朔日有食之在畢十六度十三載六月乙丑朔日有食之幾既在東井十九度京師分也至德元載十月辛巳朔日有食之既在氏十度上元二年七月癸未朔日有食之既大星皆見在張四度大曆三年三月乙巳朔日有食之在奎十一度十年十月辛酉朔日有食之在氏十一度宗分也十四年七月戊辰朔日有食之在張四度十二月丙寅晦日有食之在危十二度貞元二年八月辛巳朔日有食之在軫八度五年正月甲辰朔日有食之在營室六度八年十一月壬子朔日有食之在尾六度宗分也十二年八月己未朔日有食之在翼十八度占曰旱十七年五月壬戌

朔日有食之在東井十度元和三年七月辛巳朔日有食之在七星二度十年八月己亥朔日有食之在翼十八度十三年六月癸丑朔日有食之在輿鬼一度京師分也長慶二年四月辛酉朔日有食之在胃十三度三年九月壬子朔日有食之在角十二度太和八年二月壬午朔日有食之在奎一度開成元年正月辛丑朔日有食之在虛三度會昌三年二月庚申朔日有食之在東壁一度并州分也四年二月甲寅朔日有食之在營室七度五年七月丙午朔日有食之在張七度六年十二月戊辰朔日有食之在昴斗十四度大中二年五月己未朔日有食之在參九度八年正月丙戌朔日有食之在危一度危爲玄楊亦耗祥也咸通四年七月辛卯朔日有食之在張十七度乾符三年九月己亥朔日有食之在軫十四度四年四月壬申朔日有食之在畢三度六年四月庚申朔日有食之既在胃八度文德元年三月戊戌朔日有食之在胃一度天祐元年十月辛卯朔日有食之在心二度三年四月癸未朔日有食之在胃十二度凡唐著紀二百八十九年日食九十三朔九十一晦二日

日變貞觀初突厥有五且並照二十三年三月日赤無光李淳風曰日變色有軍急又曰其君無德其臣亂國濮陽復曰日無光主病咸亨元年二月壬子日赤無光癸丑四方濛濛日有濁氣色赤如赭上元二年三月丁未日赤如赭永淳元年三月日赤如赭文明元年二月辛巳日赤如赭長安四年正月壬子日

赤如赭景龍三年二月庚申日色紫赤無光開元十四年十二月己未日赤如赭二十九年三月丙午風霾日無光近晝昏也占爲上刑急人不樂生天寶三載正月庚戌日暈五重占曰是謂棄光天下有兵肅宗上元二年二月乙酉白虹貫日大曆二年七月丙寅日旁有青赤氣長四丈餘壬申日上有赤氣長二丈九月乙亥至于辛丑日旁有青赤氣三年正月丁巳日有黃冠青赤珥辛丑亦如之凡氣長而立者爲直橫者爲格立于日上者爲冠直爲有自立者格爲戰鬪又曰赤氣在日上君有佞臣黃爲土功青赤爲憂貞元二年閏五月壬戌日有黑暈六年正月甲子日赤如血十年三月乙亥黃霧四塞日無光元和二年十月壬午日傍有黑氣如人形跪手捧盤向日盤中氣如人頭四年閏三月日傍有物如日五年四月辛未白虹貫日十年正月辛卯日外有物如鳥十一年正月己卯日紫赤無光長慶元年六月己丑白虹貫日三年二月庚戌白虹貫日寶曆元年六月甲戌赤虹貫日九月甲申日赤無光二年三月甲午日中有黑氣如杯辛亥日中有黑子四月甲寅白虹貫日太和二年二月癸亥日無光白霧晝昏十二月癸亥有黑祲與日如鬪五年二月辛丑白虹貫日六年三月有黑祲與日如鬪庚戌日中有黑子四月乙丑黑氣蔽日七年正月庚戌白虹貫日八年七月甲戌白虹貫日日有交暈十月壬寅白虹貫日東西際天上有背玦九年二月辛卯日月赤如血壬辰亦如之開成元年正月辛丑朔白虹貫日二月己丑亦如之二

年十一月辛巳日中有黑子大如雞卵日赤如赭晝昏至于癸未五年正月己丑日暈白虹在東如玉環貫珥二月丙辰日有重暈有赤氣夾日十二月癸卯朔日旁有黑氣來觸會昌元年十一月庚戌日中有黑子四年正月戊申日無光二月己巳白虹貫日如玉環大中十三年四月甲午日暗無光咸通六年正月白虹貫日中有黑氣如雞卵七年十二月癸酉白氣貫日日有重暈甲戌亦如之白氣兵象也十四年二月癸卯白虹貫日乾符元年日中有黑子二年日中有若飛鷲者六年十一月丙辰朔有兩日並出而闕三日乃不見闕者離而復合也廣明元年日暈如虹黃氣蔽日無光日不可以二虹百殃之本也中和三年三月丙午日有青黃暈四月丙辰亦如之丁巳戊午又如之光啟三年十一月己亥下晡日上有黑氣四年二月己丑日赤如血庚寅改元文德是日風日赤無光景福元年五月日色散如黃金光化三年冬日有虹蜺背瑠璃旬日有赤氣自東北至于東南天復元年十月日色散如黃金十一月又如之三年二月丁丑日有赤氣自東北至于東南天祐元年二月丙寅日中見北斗其占重十一月癸酉日中日有黃暈旁有青赤氣二二年正月甲申日有黃白暈暈上有青赤背乙酉亦如之暈中生白虹漸東長百餘丈二月己巳日有黃白暈如半環有蒼黑雲夾日長各六尺餘既而雲變狀如人如馬乃消舊占背者叛背之象日暈有虹者為大戰半暈者相有謀蒼黑祲祥也夾日者賊臣制君之象變而如人者為叛臣如

馬者為兵二年正月辛未日有黃白暈上有青赤背二月癸巳日有黃白暈如半環有青赤背庚戌日有黃白暈青赤背

月變貞觀初突厥有三月並見儀鳳二年正月甲子朔月見西方是謂朏朏則侯王其舒武太后時月過望不虧者二天寶三載正月庚戌月有紅氣如垂帶肅宗元年建子月癸巳乙夜月掩昴而暈色白有白氣自北貫之昴胡也白氣兵喪建辰月丙戌月有黃白冠連暈圍東井五諸侯兩河及輿鬼東井京師分也大曆十年九月戊申月暈熒畢參東及五車暈中有黑氣乍合乍散十二月丙子月出東方上有白氣十餘道如匹練貫五車及畢觜觶參東井輿鬼柳軒轅中夜散去占曰女主凶白氣為兵喪五車主庫兵軒轅為後宮其宿則晉分及京師也元和十一年己未旦日已出有虹貫月于營室開成四年閏正月甲申朔乙酉月在營室正偃魄質成早也占為臣下專恣之象五年正月戊寅朔甲申月昏而中未弦而中早也占同上景福二年十一月有白氣如環貫月穿北斗連太微天復二年十二月甲申夜月有三暈裏白中赤黃外綠天祐三年二月丙申月暈熒惑

李壽武德九年二月壬午有星孛于胃昴間丁亥孛于卷舌字與壽皆非常惡氣所生而災甚于壽貞觀八年八月甲子有星孛于虛危歷玄枵乙亥不見十二年三月乙丑有星孛于畢昴十五年六月己酉有

星孛于太微犯郎位七月甲戌不見龍朔三年八月癸卯有彗星于左攝提長二尺餘乙巳不見攝提建時節大臣象乾封二年四月丙辰有彗星于東北在五車畢昴間乙亥不見上元二年十二月壬午有彗星于角亢南長五尺三年七月丁亥有彗星于東井指北河長三尺餘東北行光芒益盛長三尺掃中台指文昌九月乙酉不見東井京師分中台文昌將相位兩河天闕也開耀元年九月丙申有彗星于天市中長五丈漸小東行至河鼓癸丑不見市者貨食之所聚以衣食生民者一曰帝將遷都河鼓將軍象承滔二年三月丙午有彗星于五車北四月辛未不見光宅元年九月丁丑有星如半月見于西方月眾陰之長星如月者陰盛之極文明元年七月辛未夕有彗星于西方長丈餘八月甲辰不見是謂天機景龍元年十月壬午有彗星于西方十一月甲寅不見二年二月丁酉有星孛于胃昴間胡分也八月壬辰有星孛于紫宮延和元年六月有彗星自軒轅入太微至大角滅開元十八年六月甲子有彗星于五車昴西有星孛于畢昴二十六年三月丙子有星孛于紫宮垣歷北斗魁旬餘因雲陰不見乾元三年四月丁巳有彗星于東方在婁胃間色白長四尺東方疾行歷昴畢觜參東井輿鬼柳軒轅至右執法西凡五旬餘不見閏月辛酉朔有彗星于西方長數丈至五月乃滅婁為魯胃昴畢為趙觜參為唐東井輿鬼為京師分柳其半為周分二彗仍見者祥禍也又婁胃間天倉大歷元年十二月己亥有彗星于柳瓜長

尺餘經二旬不見犯宿者星五年四月己未彗星于五車光芒蓬勃長三丈五月己卯彗星見于北方色白癸未東行近八穀中星六月癸卯近三公己未不見占曰色白者太白所生也七年十二月丙寅有長星于參下其長百天長星彗屬參唐星也元和十年三月有長星于太微尾至軒轅十二年正月戊子有彗星于畢長慶元年正月己未彗星于翼二月丁卯孛于太微西上將六月有彗星于昴長一丈凡十日不見太和二年七月甲辰有彗星于右攝提南長二尺三年十月客星見于水位八年九月辛亥有彗星于太微長丈餘西北行越郎位庚申不見開成二年二月丙午有彗星于危長七尺餘西指南斗戊申在危西南芒耀愈盛癸丑在虛辛酉長丈餘西行稍南指壬戌在婺女長二丈餘廣三尺癸亥愈長且闊三月甲子在南斗乙丑長五丈其末兩岐一指氏一掩房丙寅長六丈無岐北指在亢七度丁卯西北行東指己巳長八丈餘在張癸未長三尺在軒轅右不見凡彗星晨出則西指夕出則東指乃常也未有過指四方凌犯如此之甚者甲申客星出于東井下戊子客星別出于端門內近屏星四月丙午東井下客星沒五月癸酉端門內客星沒壬午客星如孛在南斗天籥旁八月丁酉有彗星于虛危虛危為玄枵枵耗名也三年十月乙巳有彗星于軫魁長二丈餘漸長西指十一月乙卯有彗星于東方在尾箕東西巨天十二月壬辰不見四年正月癸酉有彗星于羽林衛分也閏月丙午有彗星于卷舌西北二月己卯

不見五年二月庚申有彗星于營室東壁間二十日滅十一月戊寅有彗星于東方燕分也會昌元年七月有彗星于羽林營室東壁間也十一月壬寅有彗星于北落師門在營室入紫宮十二月辛卯不見并州分也大中六年三月有彗星于觜參參唐星也十一年九月乙未彗星于房長三尺咸通五年五月己亥夜漏未盡一刻有彗星出于東北色黃白長三尺在婁徐州分也九年正月有彗星于婁胃十年八月有彗星于太陵東北指占爲外夷兵及水災乾符四年五月有彗星光啟元年有彗星于積水積薪之間二年五月丙戌有星孛于尾箕應北斗攝提占曰貴臣誅大順二年四月庚辰有彗星于三台東行入太微掃大角天市長十丈餘五月甲戌不見宦者陳匡知星奏曰當有亂臣入宮三台太一三階也太微大角帝廷也天市都市也景福元年五月蚩尤旗見初出有白彗形如髮長二尺許經數日乃從中天下如匹布至地如蛇六月孫儒攻楊行密于宣州有黑雲如山漸下墜于儒營上狀如破屋占曰營頭星也十一月有星孛于斗牛占曰越有自立者十二月丙子天機出于西南己卯化爲雲而沒二年三月天久陰至四月乙酉夜雲稍開有彗星于上台長十餘丈東行入太微掃大角入天市經三旬有七日益長至二十餘丈因雲陰不見乾寧元年正月有星孛于鶉首秦分也又星隕于西南有聲如雷七月妖星見非彗非孛不知其名時人謂之妖星或曰惡星三年十月有客星二一大二小在虛危間乍合乍離相隨東

行狀如鬪經三日而二小星沒其大星後沒虛危齊分也光化三年正月客星出于中垣宦者旁大如桃苑焰射宦者宦者不見天復元年五月有三赤星各有鋒芒在南方既而西方北方東方亦如之頃之又增一星凡十六星少時先從北滅占曰濛星也見則諸侯兵相攻二年正月客星如桃在紫宮華蓋下漸行至御女丁卯有流星起文昌抵客星客星不動己巳客星在杠守之至明年猶不去占曰將相出兵五月夕有星當箕下如炬火炎炎上衝人初以爲燒火也高丈餘乃隕占曰機星也下有亂天祐元年四月有星狀如人首赤身黑在北斗下紫微中占曰天衝也天衝抱極泣帝前血濁霧下天下寃後三日而黑風晦暝二年四月庚子夕西北隅有星類太上有光似彗長三四丈色如赭辛丑夕色如縞或曰五車之水星也一曰昭明星也甲辰有彗星于北河貫文昌長三丈餘陵中台下台五月乙丑夜自軒轅左角及天市西垣光芒猛怒其長亘天丙寅雲陰至辛未少霽不見兩河爲天關在東井間而北河中國所經也文昌天之六司天市都市也

星變武德三年十月己未有星隕于東都中隱隱有聲貞觀二年天狗隕于夏州城中十四年八月有星隕于高昌城中十六年六月甲辰西方有流星如月西南行三丈乃滅占曰星甚大者爲人主十八年五月流星出東壁有聲如雷占曰聲如雷者怒象十九年四月己酉有流星向北斗杓而滅永徽三年十月

有流星貫北極四年十月睦州女子陳碩真反婺州刺史崔義玄討之有星隕于賊營乾封元年正月癸酉有星出太微東流有聲如雷咸亨元年十一月西方有流星聲如雷調露元年十一月戊寅流星入北斗魁中乙巳流星燭地有光使星也神龍三年三月丙辰有流星聲如頽墻光燭天地景龍二年二月癸未有大星隕于西南聲如雷野雉皆雊景雲元年八月己未有流星出五車至上台滅九月甲申有流星出中台至相滅太極元年正月辛卯有流星出太微至相滅延和元年六月幽州都督孫佺討奚契丹出師之夕有大星隕于營中開元二年五月乙卯晦有星西北流或如瓊或如斗貫北極小者不可勝數天星盡搖至曙乃止占曰星民象流者失其所也漢書曰星搖者民勞十二年十月壬辰流星大如桃色赤黃有光燭地占曰色赤為將軍使天寶三載閏二月辛亥有星如月墜于東南墜後有聲至德二載賊將武令珣圍南陽四月甲辰夜中有大星赤黃色長數十丈光燭地墜賊營中十一月壬戌有流星大如斗貫北極流長數丈蛇行屈曲有碎光迸出占曰是謂枉矢廣德二年六月丁卯有妖星隕于汾州十二月丙寅自乙夜至曙星流如雨大曆二年九月乙丑晝有星如一斗器色黃有尾長六丈餘出南方沒于東北東北于中國則幽州分也三年九月乙亥有星大如斗北流有光燭地占為貴使六年九月甲辰有星西流六如一斗器光燭地有尾迸光如珠長五丈出婺女入天市南垣滅八年六月戊辰有流星大如一升

器有尾長三丈餘入太微十二月壬申有流星大如一升器有尾長二丈餘出紫微入濁十年三月戊戌有流星出于西方如二升器有尾長二丈入濁十二年二月辛亥有流星如桃尾長十丈出匏瓜入太微建中四年八月庚申有星隕于京師興元元年六月戊午星或什或伍而隕貞元三年閏五月戊寅枉矢墜于虛危十四年閏五月辛亥有星墜于東北光燭如晝聲如雷元和二年十二月己巳西北有流星亘天尾散如珠占曰有貴使四年八月丁丑西北有大星東南流星如雷鼓六年三月戊戌日晡天陰寒有流星大如一斛器墜于兗鄆間聲震數百里野雉皆雊所墜之上有赤氣如立蛇長丈餘至夕乃滅時占者以為日在戌魯分也不及十年其野主殺而地分九年正月有大星如半席自下而升有光燭地羣小星隨之四月辛巳有大流星尾迹長五丈餘光燭地至右攝提西滅十二年九月己亥甲夜有流星起中天首如瓊尾如二百斛船長十餘丈聲如羣鴨飛明若火炬過月下西流須臾有聲轟轟墜地有大聲如壞屋者在陳蔡間十四年五月己亥有大流星出北斗魁長二丈餘南抵軒轅而滅占曰有赦赦視星之大小十五年七月癸亥有大星出鉤陳南流至婁滅長慶元年正月丙辰有大星出狼星北色赤有尾迹長三丈餘光燭地東北流至七星南滅四月有大星墜于吳聲如飛羽七月乙巳有大流星出參西北色黃有尾迹長六七丈光燭地至羽林滅八月辛巳東北方有大星自雲中出色白光燭地前銳後大長

二丈餘西北流入雲中滅二年四月辛亥有流星出天市光燭地隱隱有聲至郎位滅市者小人所聚郎在天廷中主宿衛六月丁酉有小星隕于房心間戊戌亦如之己亥亦如之閏十月丙申有流星大如斗抵中台上星三年八月丁酉夜有大流星如數斗器起西北經奎婁東南流去月甚近迸光散落墜地有聲四年四月紫微中星隕者衆十月乙卯有大流星出天船犯斗魁樞星而滅占曰有舟楫事丙子有大流星出天將軍東北入濁寶歷元年正月乙卯有流星出北斗樞星光燭地入濁占曰有赦二年五月癸巳西北有流星長三丈餘光燭地入天市中滅占爲有誅七月丙戌日初入東南有流星向南滅以暑度推之在箕斗間八月丙申有大流星出王良長四丈餘至北斗杓滅王良奉車御官也太和四年六月辛未自昏至戊夜流星或大或小觀者不能數占曰民失其所王者失道綱紀廢則然又曰星在野象物在朝象官七年六月戊子自昏及曙四方流星大小縱橫百餘八年六月辛巳夜中有流星出河鼓赤色有尾迹光燭地迸如散珠北行近天棓滅有聲如雷河鼓爲將軍天棓者帝之武備九年六月丁酉自昏至丁夜流星二十餘縱橫出沒多近天漢開成二年九月丁酉有星大如斗長五丈自室壁西北流入大角下沒行類枉矢中天有聲小星數百隨之十一月丁丑有大星隕于興元府署寢室之上光燭庭宇三年五月乙丑有大星出于柳張尾長五丈餘再出再沒四年二月己亥丁夜至戊夜四方中天流星小大凡

二百餘並西流有尾迹長二丈至五丈八月辛未流星出羽林有尾迹長八丈餘有聲如雷羽林天軍也十二月壬申蚩尤旗見會昌元年六月戊辰自昏至戊夜小星數十縱橫流散占曰小星民象七月庚午北方有星光燭地東北流經王良有聲如雷十一月壬寅有大星東北流光燭地有聲如雷四年八月丙午有大星如炬火光燭天地自奎婁掃西北七宿而隕六年二月辛丑夜中有流星赤色如桃光燭地有尾迹貫紫微入濁咸通六年七月乙酉甲夜有大流星長數丈光燭如電羣小星隨之自南徂北其象南方有以衆叛而之北也九年十一月丁酉有星出如匹練亘空化爲雲而沒在楚分是謂長庚見則兵起十三年春有二星從天際而上相從至中天狀如旌旗乃隕九月蚩尤旗見乾符二年冬有二星一赤一白大如斗相隨東南流燭地如月漸大光芒猛怒三年晝有星如炬火大如五升器出東北徐行隕于西北四年七月有大流星如盂自虛危歷天市入羽林滅占爲外兵中和元年有異星出于輿鬼占者以爲惡星八月己丑夜星隕如雨或如椀者交流如織庚寅夜亦如之至丁酉止三年十一月夜星隕于西北如雨光散二年九月有大星隕于揚州府署延和閣前聲如雷光炎燭地十月壬戌有星出于西方色白長一丈五尺屈曲而隕占曰長庚也下則流血三年五月秦宗權擁兵于汴州北郊晝有大星隕于其營聲如雷是謂營頭其下破軍殺將乾寧元年夏有星隕于越州後有光長丈餘狀如蛇或曰枉矢也三

年六月天暴雨電有星大如椀起西南墜于東北色如鶴練聲如羣鴨飛占為姦謀光化元年九月丙子有大星墜于北方三年三月丙午有星如二十斛船色黃前銳後大西南行十一月中天有大星自東緩流如帶屈曲光凝著天食頃乃滅是謂枉矢天復三年二月帝至自鳳翔其明日有大星如月自東瀾際西流有聲如雷尾跡橫貫中天三夕乃滅天祐元年五月戊寅乙夜雨晦暝有星長二十丈出東方西南向首黑尾赤中白枉矢也一曰長星二年三月乙丑夜中有大星出中天如五斗器流至西北去地十丈許而止上有星芒炎如火赤而黃長丈五許而蛇行小星皆動而東南其隕如雨少頃沒後有蒼白氣如竹叢上衝天中色營營占曰亦枉矢也三年十二月昏東方有星如太白自地徐上行極緩至中天如上弦月乃曲行頃之分為二占曰有大孽

唐書卷三十一

唐書卷三十三

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十三

天文志

月五星凌犯及星變隋大業十三年六月鎮星羸而旅于參唐星也李淳風曰鎮星主福未當居而居所宿國吉義寧二年三月丙午熒惑入東井占曰大人憂武德元年五月庚午太白晝見占曰兵起臣疆六月丙子熒惑犯右執法占曰執法大臣象二年七月戊寅月犯牽牛凡月與列宿相犯其宿地變牽牛吳越分九月庚寅太白晝見冬熒惑守五諸侯六年七月癸卯熒惑犯輿鬼西南星占曰大臣有誅七年六月熒惑犯右執法七月戊寅歲星犯畢占曰邊有兵八年九月癸丑熒惑入太微太微天廷也冬太白入南斗斗主爵祿九年五月太白晝見六月丁巳經天己未又經天在秦分丙寅月犯氏氏為天子宿宮己卯太白晝見七月辛亥晝見甲寅晝見八月丁巳晝見太白金經天者陰乘陽也貞觀三年三月丁丑歲星逆行入氏占曰人君治宮室過度一曰饑五年五月庚申鎮星犯鍵閉占為腹心喉舌臣九年四月丙午熒惑犯軒轅十年四月癸酉復犯之占曰熒惑主禮禮失而後罰出焉軒轅為後宮十一年二月



癸未熒惑入輿鬼占曰賊在大人側十二年六月辛卯熒惑入東井占曰旱十三年五月乙巳犯右執法  
六月太白犯東井北轅井京師分也十四年十一月壬午月入太微占曰君不安十五年二月熒惑逆行  
犯太微東上相十六年五月太白犯畢左股畢為邊將六月戊戌畫見九月己未熒惑犯太微西上將十  
月丙戌入太微犯左執法十七年二月犯鍵閉三月丁巳守心前星癸酉逆行犯鉤鈞熒惑常以十月入  
太微受制而出伺其所守犯天子所誅也鍵閉為腹心喉舌臣鉤鈞以開闔天心皆貴臣象十八年十一  
月乙未月掩鉤鈞十九年七月壬午太白入太微是夜月掩南斗太白遂犯左執法光芒相及箕斗間漢  
津高麗地也太白為兵亦罰星也二十年七月丁未歲星守東壁占曰五穀以水傷二十一年四月戊寅  
月犯熒惑占曰貴臣死十二月丁丑月食昴占曰天子破匈奴二十二年五月丁亥犯右執法七月太白  
畫見乙巳鎮星守東井占曰旱閏十二月辛巳太白犯建星占曰大臣相譖永徽元年二月己丑熒惑犯  
東井占曰旱四月己巳月犯五諸侯熒惑犯輿鬼占曰諸侯凶五月己未太白畫見二年六月己丑太白  
入太微犯右執法九月甲午犯心前星十二月乙未太白畫見三年正月壬戌犯牽牛牽牛為將軍又吳  
越分也丁亥歲星掩太微上將二月己丑熒惑犯五諸侯五月戊子掩右執法四年六月己丑太白畫見  
六年七月乙亥歲星守尾占曰人主以嬪為后己丑熒惑入輿鬼八月丁卯入軒轅顯慶元年四月丁酉

一 歲星二十

太白犯東井北轅占曰秦有兵五年二月甲午熒惑入南斗六月戊申復犯之南斗天廟去復來者其事  
大且久也龍朔元年六月辛巳太白畫見經天九月癸卯犯左執法二年七月己丑熒惑守羽林羽林禁  
兵也三年正月己卯犯天街占曰政塞姦出六月乙酉太白入東井占曰君失政大臣有誅麟德二年三  
月戊午熒惑犯東井四月壬寅入輿鬼犯質星乾封元年八月乙巳熒惑入東井二年五月庚申入軒轅  
三年正月乙巳月犯軒轅大星咸亨元年四月癸卯月犯東井占曰人主憂七月壬申熒惑入東井占曰  
旱丙申月犯熒惑占曰貴人死十二月丙子熒惑入太微二年四月戊辰復犯太微垣將相位也五年六  
月壬寅太白入東井上元二年正月甲寅熒惑犯房占曰君有憂一曰有喪二年正月丁卯太白犯牽牛  
占曰將軍凶儀鳳二年八月辛亥太白犯軒轅左角左角貴相也三年十月戊寅熒惑犯鉤鈞四年四月  
戊午入羽林占曰軍憂調露元年七月辛巳入天囿永隆元年五月癸未犯輿鬼丁酉太白畫見經天是  
謂陰乘陽陽君道也永淳元年五月丁巳辰星犯軒轅九月庚戌熒惑入輿鬼犯質星十一月乙未復犯  
輿鬼去而復來是謂句己幸拱元年四月癸未辰星犯東井北轅辰星為廷尉東井為法令失道則相犯  
也十二月戊子月掩軒轅大星二年三月丙辰復犯之萬歲通天元年十一月乙丑歲星犯司怪占曰水  
旱不時聖歷元年五月庚午太白犯天關天關主邊事二年熒惑入輿鬼三年三月辛亥歲星犯左執法

久視元年十二月甲戌晦熒惑犯軒轅自乾封二年後月及熒惑太白辰星凌犯軒轅者六長安二年熒惑犯五諸侯渾儀監尙獻甫奏臣命在金五諸侯太史之位火克金臣將死矣武后曰朕爲卿禳之以獻甫爲水衡都尉水生金又去太史之位卿無憂矣是秋獻甫卒四年熒惑入月鎮星犯天關神龍元年二月癸巳熒惑犯天田占曰旱七月辛巳掩氏西南星占曰賊臣在內二年閏正月丁卯月掩軒轅后星九月壬子熒惑犯左執法己巳月犯軒轅后星十一月辛亥犯昴占曰胡王死戊午熒惑入氏十二月丁酉犯天江占曰旱三年五月戊戌太白入輿鬼中占曰大臣有誅景龍三年六月癸巳太白晝見在東井京師分也四年二月癸未熒惑犯天街五月甲子月犯五諸侯景雲二年三月壬申太白入羽林八月己未歲星犯執法三月壬申熒惑入東井先天元年八月甲子太白襲月占曰太白兵象月大臣體二年十一月丙子熒惑犯司怪開元二年七月己丑太白犯輿鬼東南星七年六月甲戌太白犯東井鉞星占曰斧鉞用八年三月庚午犯東井北轅五月甲子犯軒轅十一年十一月丁卯歲星犯進賢十四年十月甲寅太白晝見二十五年六月壬戌熒惑犯房二十七年七月辛丑犯南斗占曰貴相凶天寶十三載五月熒惑守心五旬餘占曰主去其宮十四載十二月月食歲星在東井占曰其國亡東井京師分也至德二載七月己酉太白晝見經天至于十一月戊午不見歷秦周楚鄭宋燕之分十二月歲星犯軒轅大星占曰

女主謀君乾元元年五月癸未月掩心前星占曰太子憂六月癸丑入南斗魁中占曰大人憂二年正月癸未歲星蝕月在翼楚分也一曰饑二月丙辰月犯心中星占曰主命惡之上元元年五月癸丑月掩昴占曰胡王死八月己酉太白犯進賢十二月癸未歲星掩房占曰將相憂三年建子月癸巳月掩昴出昴北八月丁卯又掩昴寶應二年四月己丑月掩歲星占曰饑永泰元年九月辛卯太白晝見經天大曆二年七月癸亥熒惑入氏其色赤黃乙丑鎮星犯水位占曰有水災乙亥歲星犯司怪八月壬午月入氏丙申犯畢九月戊申歲星守東井占皆爲有兵乙丑熒惑犯南斗在燕分十二月丁丑犯壘壁占曰兵起三年正月壬子月掩畢八月己未復掩畢辛酉入東井九月壬申歲星入輿鬼占曰歲星爲貴臣輿鬼主死喪丁丑熒惑入太微二旬而出己卯太白犯左執法四年二月壬寅熒惑守房上相丙午有芒角三月壬午逆行入氏中是月鎮星犯輿鬼七月戊辰熒惑犯次相九月丁卯犯建星占曰大臣相譖五年二月乙巳歲星入軒轅六月丁酉月犯進賢庚子犯氏庚戌太白入東井六年七月乙巳月掩畢入畢中壬子月犯太微八月甲戌熒惑犯鄭星庚辰月入太微九月壬辰熒惑犯哭星庚子犯泣星是夜月掩畢丁未入太微十月丁卯掩畢己巳熒惑犯壘壁甲戌月入軒轅占曰憂在後宮十一月壬寅入太微丙午掩氏十二月己巳入太微七年正月乙未犯軒轅二月戊午掩天關占曰亂臣更天子法令己巳熒惑犯天街四

月丁巳入東井辛未歲星犯左角占曰天下之道不通壬申月入羽林五月丙戌入太微八年四月癸丑歲星掩房占曰將相憂又宋分也甲寅熒惑入壘壁五月庚辰入羽林七月己卯太白入東井留七日非常度也占曰秦有兵乙未月入壁中癸未入羽林己丑太白入太微占曰兵入天廷八月晝見十月丁巳月掩畢壬戌入輿鬼掩質星庚午月及太白入氐中占曰君有哭泣事十一月己卯月入羽林癸未太白入房占曰白衣會不曰犯而曰入蓋鉤鈐間癸丑月掩天關甲寅入東井癸酉入羽林九年三月丁未熒惑入東井四月丁丑月入太微五月己未太白入軒轅占曰憂在後宮六月己卯月掩南斗庚辰入太微七月甲辰掩房辛亥入羽林壬戌入輿鬼九月辛丑太白入南斗占曰有反臣又曰有赦甲子熒惑入氐宋分也十月戊子歲星入南斗占曰大臣有誅十二月戊辰月入羽林十年三月庚戌熒惑入壘壁四月甲子入羽林八月戊辰月入太微十一年閏八月丁酉太白晝見經天十二年正月乙丑月掩軒轅癸酉掩心前星宋分也丙子入南斗魁中二月乙未鎮星入氐中占曰其分兵喪李正己地也三月壬戌月入太微四月乙未掩心前星五月丙辰入太微戊戌入羽林七月庚戌入南斗乙亥熒惑入東井十月壬辰月掩昴庚子入太微十一月乙卯入羽林十二月壬午復入羽林自六年至此月入太微者十有二入羽林者八熒惑三入東井再入羽林三入壘壁月太白歲星皆入南斗魁中十四年春歲星入東井建中元年十一月月食歲星在秦分占曰其國亡是月歲星食天尸天尸輿鬼中星占曰有妖言小人在位君壬

年十一月月食歲星在秦分占曰其國亡是月歲星食天尸天尸輿鬼中星占曰有妖言小人在位君壬失樞死者大半三年七月月掩心中星貞元四年五月丁卯月犯歲星在營室六月癸卯熒惑逆行入羽林占曰軍有憂六年五月戊辰月犯太白間容一指占曰大將死十年四月太白晝見十一年七月熒惑太白相繼犯太微上將十三年二月戊辰太白入昴三月庚寅月犯太白十九年三月熒惑入南斗色如血斗吳越分色如血者旱祥也二十一年正月己酉太白犯昴趙分也永貞元年十二月丙午月犯畢己酉歲星犯太微西垣將相位也元和元年十月太白入南斗十二月復犯之斗吳分也二年正月癸丑月犯太白于女虛二月壬申月掩歲星占曰大臣死四月丙子太白犯東井北轅己卯月犯房上相三年三月乙未鎮星蝕月在氐占曰其地主死四年九月癸亥太白犯南斗七年正月辛未月掩熒惑五月癸亥熒惑犯右執法六月己亥月犯南斗魁八年七月癸酉月犯五諸侯十月己丑熒惑犯太微西上將十二月掩左執法九年二月丁酉月犯心中星七月辛亥掩心中星占曰其宿地凶心豫州分壬辰月掩軒轅是月太白入南斗至十月出乃晝見熒惑入南斗中因留犯之南斗天廟又丞相位也十年八月丙午月入南斗魁中十一年二月丙辰月掩心是月熒惑入氐因逆行三月己丑月犯鎮星在女齊分也四月丙辰太白犯輿鬼占曰有僇臣六月甲辰月掩心後星是月熒惑復入氐是謂句己十一月戊寅月犯歲星

十二月甲午犯鎮星在危亦齊分也十二年三月丁丑月犯心十三年正月乙未歲星逆行犯太微西上將三月熒惑入南斗因逆留至于七月在南斗中大如五升器色赤而怒乃東行非常也八月甲戌太白犯左執法乙巳熒惑犯哭星十月甲子月犯昴趙分也十四年正月癸卯月犯南斗魁占曰相凶五月丙戌月犯心中星七月乙酉掩心中星十五年正月丙申復犯中星四月太白犯昴七月庚申熒惑逆行入羽林八月己卯月掩牽牛吳越分也十一月壬子月犯東井北轅長慶元年正月丙午月掩東井鉞遂犯南轅第一星二月乙亥太白犯昴趙分也丁亥月犯歲星在尾占曰大臣死燕分也三月庚戌太白犯五車因晝見至于七月以歷度推之在唐及趙魏之分占曰兵起七月壬寅月掩房次相九月乙巳太白犯左執法二年九月太白晝見熒惑守天囷六旬餘乃去占曰天囷上帝之藏耗祥也十月熒惑犯鎮星于昴甲子月掩牽牛中星占曰吳越凶十一月丁丑掩左角十二月復掩之占曰將死甲寅月犯太白于南斗四年三月庚午太白犯東井北轅遂入井中晝見經天七日而出因犯輿鬼京師分也五月乙亥月掩畢大星六月丙戌鎮星依歷在觜觴贏行至參大度當居不居失行而前遂犯井鉞占曰所居宿久國福厚易福薄又曰贏為王不盜鉞主斬刈而又犯之其占重癸未熒惑犯東井丁亥入井中己丑太白犯軒轅右角因晝見至于九月占曰相凶十月辛巳月入畢口十一月熒惑逆行向參鎮星守天關十二月戊

子月掩東井寶歷元年四月壬寅熒惑入輿鬼掩積尸七月癸卯犯執法甲辰鎮星犯東井甲子月掩畢大星癸未太白犯南斗丙戌月犯畢十月辛亥犯天囷十一月庚辰鎮星復犯東井癸未月犯東井二年正月甲申犯左執法戊子入于氐二月丙午犯畢五月甲午熒惑犯昴六月太白犯昴七月壬申月犯畢八月庚戌熒惑犯輿鬼太和元年正月庚午月掩畢三月癸丑入畢口掩大星月變于畢者自寶歷元年九月及茲而五五月月掩熒惑在太微西垣丙戌熒惑犯右執法太和二年正月庚午月掩鎮星七月甲辰熒惑掩輿鬼質星十月丁卯月掩東井北轅三年二月乙卯太白犯昴壬申熒惑掩右執法七月入于氐十月入于南斗四年四月庚申月掩南斗杓次星十一月辛未熒惑犯右執法五年二月甲申月掩熒惑三月熒惑犯南斗杓次星六年四月辛未月掩鎮星于端門己丑太白晝見七月戊戌月掩心中大星辛丑掩南斗杓次星七年五月甲辰熒惑守心中星六月丙子月掩心中星遂犯熒惑七月甲午月掩心中星丙申掩南斗口第二星九月丁巳入于箕戊辰入于南斗癸酉太白入南斗冬鎮星守角八年二月始去七月戊子月犯昴十月庚子熒惑鎮星合于亢十二月丙戌月掩昴是歲月入南斗者五占曰大人憂九年夏太白晝見自軒轅至于翼軫六月庚寅月掩歲星在危而暈十月庚辰月復掩歲星在危開成元年正月甲辰太白掩建星占曰大臣相譖六月丁未月掩心中星八月乙巳入南斗二年正月壬申月掩

昴二月己亥月掩太白于昴中六月甲寅月掩昴而暈太白亦有暈六月己酉大星晝見庚申太白入于東井七月壬申月入南斗丁亥掩太白于柳八月壬子太白入太微遂犯左右執法九月丙子月掩昴三年二月己酉掩心前星二月戊午熒惑入東井三月乙酉入輿鬼五月辛酉太白犯輿鬼庚午月犯心中星甲寅太白犯右執法七月乙丑月掩心前星十月辛卯太白犯南斗四年二月丁卯月掩歲星于畢十月辛酉掩東井七月乙未月犯熒惑占曰貴臣死八月壬申熒惑犯鉞遂入東井十月戊午辰星入南斗魁中占曰大赦五年春木當王而歲星小闇無光占曰有大喪二月壬申熒惑入輿鬼四月太白歲星入輿鬼五月辰星見于七星色赤如火七月乙酉月掩鎮星會昌元年閏八月丁酉熒惑入輿鬼中占曰有兵喪十二月庚午月犯太白于羽林二年正月壬戌掩太白于羽林六月丙寅太白犯東井十月丙戌月掩歲星于角三年三月丙申又掩歲星于角七月癸巳熒惑入東井色蒼赤動搖井中八月丁丑犯輿鬼十月壬午晝月食太白于亢四年二月歲星守房掩上相熒惑逆行守軒轅四旬乃去庚申月掩畢大星九月癸巳熒惑犯太微上將六年二月丁丑犯畢大星丁亥月出無光犯熒惑于太微頃之乃稍有光遂犯左執法丙申掩牽牛南星遂犯歲星牽牛揚州分大中十一年八月熒惑犯東井咸通十年春熒惑逆

行守心乾符二年四月庚辰太白晝見在昴三年七月常星晝見四年七月月犯房六年冬歲星入南斗魁中占曰有反臣光啟二年四月熒惑犯月角文德元年七月丙午月入南斗八月熒惑守輿鬼占曰多戰死龍紀元年七月甲辰月犯心乾寧二年七月癸亥熒惑犯心光化二年鎮星入南斗三年八月壬申太白應見在氏不見至九月丁亥乃見是謂當出不出十一月丁未太白犯月因晝見天復元年五月自丁酉至于己亥太白晝見經天在井度十月大角五色散搖煌煌如火占曰王者惡之二年五月甲子太白襲熒惑在軒轅后星上太白遂犯端門又犯長垣中星占曰賊臣謀亂京畿大戰十月甲戌太白夕見在斗去地一丈而墜占曰兵聚其下又曰山摧石裂大水竭庚子辰星見氏中而不明占曰賈海之國大水是歲鎮星守虛三年二月始去虛十一月丙戌太白在南斗去地五尺許色小而黃至明年正月乃高十丈光芒甚大是冬熒惑徘徊于東井間久而不去京師分也天祐元年二月辛卯太白夕見昴西色赤炎燄如火壬辰有三角如花而動搖占曰有反城有火災胡兵起六月甲午太白在張芒角甚大癸丑旬已犯水位自夏及秋大角五色散搖煌煌然占同天復初三年八月丙午歲星在哭星上生黃白氣如

孛狀

五星聚合武德元年七月丙午鎮星太白辰星聚于東井關中分也二年三月丙申鎮星太白辰星復聚

子東井九年六月己卯歲星辰星合于東井占曰爲變謀貞觀十八年五月太白辰星合于東井占曰爲  
兵謀十九年六月丙辰太宗征高麗次安市城太白辰星合于東井史記曰太白爲主辰星爲客爲蠻夷  
出相從而兵在野爲戰永徽元年七月辛酉歲星太白合于柳在秦分占曰兵起景龍元年十月丙寅太  
白熒惑合于虛危占曰有喪景雲二年七月鎮星太白合于張占曰內兵太極元年四月熒惑太白合于  
東井天寶九載八月五星聚于尾箕熒惑先至而又先去尾箕燕分也占曰有德則慶無德則殃十四載  
二月熒惑太白闕于畢昴井鬼間至四月乃伏十五載五月熒惑鎮星同在虛危中天芒角大動搖占者  
以爲北方之宿子午相衝災在南方至德二載四月壬寅歲星熒惑太白辰星聚于鶉首從歲星也罰星  
先去而歲星留占曰歲星熒惑爲陽太白辰星爲陰陰主外邦陽主中邦陽與陰合中外相連以兵八月  
太白芒怒掩歲星于鶉火又晝見經天鶉火周分也乾元元年四月熒惑鎮星太白聚于營室太史南宮  
沛奏其地戰不勝衛分也大曆三年七月壬申五星並出東方占曰中國利八年閏十一月壬寅太白辰  
星合于危齊分也十年正月甲寅歲星熒惑合于南斗占曰饑旱吳越分也一曰不可用兵七月庚辰太  
白辰星合于柳京師分也建中二年六月熒惑太白闕于東井四年六月熒惑太白復闕于東井京師分  
也金火罰星闕者戰象也興元元年春熒惑守歲星在角亢占曰有反臣角亢鄭也貞元四年五月乙亥

歲星熒惑鎮星聚于營室占曰其國亡地在衛分六年閏三月庚申太白辰星合于東井占爲兵憂戊寅  
熒惑犯鎮星在奎魯分也元和九年十月辛未熒惑犯鎮星又與太白合于女在齊分十年六月辛未歲  
星熒惑太白辰星合于東井占曰中外相連以兵十一年五月丁卯歲星辰星合于東井六月己未復合  
于東井占曰爲變謀而更事十一月戊子鎮星熒惑合于虛危十二月鎮星太白辰星聚于危皆齊分也  
十四年八月丁丑歲星太白辰星聚于軫占曰兵喪在楚分與南方夷貊之國十五年三月鎮星太白合  
于奎占曰內兵徐州分也十二月熒惑鎮星合于奎占曰主憂長慶二年二月甲戌歲星熒惑合于南斗  
占曰饑旱八月丙寅熒惑犯鎮星在昴畢因留相守占曰主憂四年八月庚辰熒惑犯鎮星于東井鎮星  
既失行犯鉞而熒惑復往犯之占曰內亂寶曆二年八月丁未熒惑鎮星復合于東井與鬼間太和二年  
九月歲星熒惑鎮星聚于七星三年四月壬申歲星犯鎮星占曰饑四年五月丙午歲星太白合于東井  
六年正月太白熒惑合于羽林十月太白熒惑鎮星聚于軫八年七月庚寅太白熒惑合相犯推歷度在  
翼近太微占曰兵起開成三年六月丁癸太白犯熒惑于張占曰有喪四年正月丁巳熒惑太白辰星聚  
于南斗推歷度在燕分占曰內外兵喪改立王公冬歲星熒惑俱逆行失色合于東井京師分也會昌二  
年六月乙丑熒惑犯歲星于翼占曰旱四年十月癸未太白熒惑合于南斗咸通中熒惑鎮星太白辰星

聚于畢鼎在趙魏之分詔鎮州王景崇被袁冕軍府稱臣以厭之文德元年八月歲星鎮星太白聚于張周分也占曰內外有兵爲河內河東地光化三年十月太白鎮星合于南斗占曰吳越有兵

唐書卷三十三

唐書卷三十四

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十四

五行志

萬物盈於天地之間而其爲物最大且多者有五一日水二曰火三曰木四曰金五曰土其用於人也非此五物不能以爲生而闕其一不可是以聖王重焉夫所謂五物者其見象於天也爲五星分位於地也爲五方行於四時也爲五德稟於人也爲五常播於音律爲五聲發於文章爲五色而總其精氣之用謂之五行自三代之後數術之士興而爲災異之學者務極其說至舉天地萬物動植無大小皆推其類而附之於五物曰五行之屬以謂人稟五行之全氣以生故於物爲最靈其餘動植之類各得其氣之偏者其發爲英華美實氣臭滋味羽毛鱗介文采剛柔亦皆得其一氣之盛至其爲變怪非常失其本性則推以事類吉凶影響其說尤爲委曲繁密蓋王者之有天下也順天地以治人而取材於萬物以足用若政得其道而取不過度則天地順成萬物茂盛而民以安樂謂之至治若政失其道用物傷天民被其害而愁苦則天地之氣沴三光錯行陰陽寒暑失節以爲水旱蝗螟風雹雷火山崩水溢泉竭雪霜不時雨非

其物或發爲氛霧虹蜺光怪之類此天地災異之大者皆生於亂政而考其所發驗以人事往往近其所失而以類至然時有推之不能合者豈非天地之大固有不可知者邪若其諸物種類不可勝數下至細微家人里巷之占有考於人事而合者有漠然而無所應者皆不足道語曰迅雷風烈必變蓋君子之畏天也見物有反常而爲變者失其本性則思其有以致而爲之戒懼雖微不敢忽而已至爲災異之學者不然莫不指事以爲應及其難合則旁引曲取而遷就其說蓋自漢儒董仲舒劉向與其子歆之徒皆以春秋洪範爲學而失聖人之本意至其不通也父子之言自相戾可勝歎哉昔者箕子爲周武王陳禹所有洪範之書條其事爲九類別其說爲九疇考其說初不相附屬而向爲五行傳乃取其五事皇極庶證附於五行以爲人事皆屬五行歟則至於八政五紀三德稽疑福極之類又不能附至俾洪範之書失其倫理有以見所謂旁引曲取而遷就其說也然自漢以來未有非之者又其祥眚禍疢之說自其數術之學故略存之庶幾深識博聞之士有以者而擇焉夫所謂災者被於物而可知者也水旱螟蝗之類是已異者不可知其所以然者也日食星孛五石六鷁之類是已孔子於春秋記災異而不著其事應蓋慎之也以謂天道遠非諄諄以諭人而君子見其變則知天之所以譴告恐懼脩省而已若推其事應則有合有不合有同有不同至於不合不同則將使君子怠焉以爲偶然而不懼此其深意也蓋聖人

一  
九

慎而不言如此而後世猶爲曲說以妄意天此其不可以傳也故考次武德以來略依洪範五行傳著其災異而削其事應云

五行傳曰田獵不宿飲食不享出入不節奪民農時及有姦謀則木不曲直謂生不暢茂多折槁及爲變怪而失其性也又曰貌之不恭是謂不肅厥咎狂厥罰常雨厥極凶時則有服妖時則有龜孽時則有雉禍時則有下體生上之瘡時則有青眚青祥鼠妖惟金沓木木不曲直武德四年亳州老子祠枯樹復生枝葉老子唐祖也占曰枯木復生權臣執政眚孟以爲有受命者九年三月順天門樓東柱已傾毀而自起占曰木仆而自起國之災永徽二年十一月甲申陰霧凝凍封樹木數日不解劉向以爲木少陽貴臣象此人將有害則陰氣脅木先寒故得雨而冰也亦謂之樹介介兵象也顯慶四年八月有毛桃樹生李李國姓也占曰木生異實國主殃麟德元年十二月癸酉氛霧終日不解甲戌雨木冰儀鳳三年十一月乙未昏霧四塞連夜不解丙申雨木冰垂拱四年三月雨桂子于台州旬餘乃止占曰天雨草木人多死長壽二年十月萬象神宮側櫻杉皆變爲柏柏貫四時不改柯易葉有士君子之操櫻杉柔脆小人性也象小人居君子之位延載元年十月癸酉白霧木冰景龍四年三月庚申雨木冰景雲二年高祖故第有柿樹自天授中枯死至是復生開元二十一年蓬州枯楊生李枝有實與顯慶中毛桃生李同二十九年



亳州老子祠枯樹復榮是年十一月己巳寒甚雨水冰數日不解永泰元年三月庚子夜霜木冰大歷二年十一月紛霧如雪草木冰九年晉州神山縣慶唐觀枯樹復生興元元年春亳州真源縣有李樹植已十四年其長尺有八寸至是枝忽上聳高六尺周迴如蓋九尺餘李國姓也占曰木生枝聳國有寇盜是歲中書省枯柳復榮貞元元年十二月雨水冰四年正月雨水于陳留十里許大如指長寸餘中空所下者立如植木生于下而自上墮者上下易位之象碎而中空者小人象如植者自立之象二十年冬雨水冰元和十五年九月己酉大雨樹無風而摧者十五六近木自拔也占曰木自拔國將亂長慶三年十一月丁丑雨水冰成都栗樹結實食之如李寶歷元年十一月丙申雨水冰大和三年成都李樹生木瓜空中十實七年十二月丙戌夜霧木冰開成四年九月辛丑雨雪木冰十月己巳亦如之會昌元年十二月丁丑雨水冰四年正月己酉雨水冰庚戌亦如之咸通十四年四月成都李實變為木瓜時人以爲李國姓也變者國奪於人之象廣明二年春眉州有檀樹已枯倒一夕復生常雨武德六年秋關中久雨少陽曰陽少陰曰雨陽德衰則陰氣勝故常雨貞觀十五年春霖雨永徽六年八月京城大雨顯慶元年八月霖雨更九旬乃止開元二年五月壬子久雨禁京城門十六年九年關中久雨害稼天寶五載秋大雨十二載八月久雨十三載秋大霖雨害稼六旬不止九月閉坊市北門蓋并禁婦人入街市祭玄冥太社

禁明德門壞京城垣屋殆盡人亦乏食至德二載三月癸亥大雨至甲戌乃止上元元年四月雨訖閏月乃止二年秋霖雨連月渠賈生魚永泰元年九月丙午大雨至于丙寅大歷四年四月雨至于九月閉坊市北門置土臺臺上置壇立黃幡以祈晴六年八月連雨害稼貞元二年正月乙未大雨雪至于庚子平地數尺雪上黃黑如塵五月乙巳雨至于丙申時大飢至是麥將登復大雨霖衆心恐懼十年春雨至閏四月間止不過一二日十一年秋大雨十九年八月己未大霖雨元和四年四月冊皇太子靈以雨霑服罷十月再擇日冊又以雨霑服罷近常雨也六年七月霖雨害稼十二年五月連雨八月壬申雨至于九月戊子十五年二月癸未大雨八月久雨閉坊市北門宋滄景等州大雨自六月癸酉至于丁亥廬舍漂沒殆盡寶歷元年六月雨至于八月大和四年夏鄆曹濮等州雨壞城郭廬舍殆盡五年正月庚子朔京城陰雪彌旬開成五年七月霖雨葬文宗龍輜陷不能進大中十年四月雨至于九月咸通九年六月久雨禁明德門乾符五年秋大霖雨汾澮及河溢流害稼廣明元年秋八月大霖雨天復元年八月久雨服妖唐初宮人乘馬者依周舊儀著繁羅全身障蔽永徽後乃用帷帽施裙及頸頗爲淺露至神龍末繁羅始絕皆婦人預事之象太尉長孫無忌以烏羊毛爲渾脫氈帽人多效之謂之趙公渾脫近服妖也高宗嘗內晏太平公主紫衫玉帶皂羅折上巾具紛礪七事歌舞于帝前帝與武后笑曰女子不可爲武官

何爲此裝束近服妖也武后時嬖臣張易之爲母臧作七寶帳有魚龍鸞鳳之形仍爲象牀犀簾安樂公主使尙方合百鳥毛織二裙正視爲一色傍視爲一色日中爲一色影中爲一色而百鳥之狀皆見以其一獻皇后公主又以百獸毛爲鞞面皇后則集鳥毛爲之皆具其鳥獸狀工費巨萬公主初出降益州獻單絲碧羅籠裙縷金爲花鳥細如絲髮大如黍米眼鼻皆甲皆備瞭視者方見之皆服妖也自作毛裙貴臣富家多效之江嶺奇禽異獸毛羽採之殆盡皇后妹嘗爲豹頭枕以辟邪白澤枕以辟魅伏熊枕以宜男亦服妖也景龍三年十一月郊祀皇后爲亞獻以婦人爲齋娘以祭祀之服執事近服妖也中宗賜宰臣宗楚客等巾子樣其制高而踣卽帝在藩邸時冠也故時人號英王踣踣仆也開元二十五年正月道士伊忞爲諫議大夫衣道士服視事亦服妖也天寶初貴族及士民好爲胡服胡帽婦人則簪步搖釵衿袖窄小楊貴妃常以假髮爲首飾而好服黃裙近服妖也時人爲之語曰義髮拋河裏黃裙逐水流元和末婦人爲圓髻椎髻不設髮飾不施朱粉惟以烏膏注髻狀似悲啼者圓髻者上不自樹也悲啼者憂恤象也文宗時吳越間織高頭草履織如綾縠前代所無履下物也織草爲之又非正服而被以文飾蓋陰斜闔茸泰侈之象乾符五年雒陽人爲帽皆冠軍士所冠者又內臣有刻木象頭以裹幘頭百官效之工門如市度木斫之曰此斫尙書頭此斫將軍頭此斫軍容頭近服妖也僖宗時內人束髮極急及在成都

都蜀婦人效之時謂爲囚髻唐末京都婦人梳髮以兩鬢抱面狀如椎髻時謂之拋家髻又世俗尙以琉璃爲釵釧近服妖也拋家流離皆播遷之兆云昭宗時十六宅諸王以華侈相尙巾幘各自爲制度都人效之則曰爲我作某王頭識者以爲不祥龜孽大足初虔州獲龜六眼一夕而失肅宗上元二年有龜聚于揚州城門上節度使鄧景山以問族弟璉對曰龜介物兵象也貞元三年潤州魚鼈蔽江而下皆無首大和三年魏博管內有蟲狀如龜其鳴晝夜不絕近龜孽也秦宗權在蔡州州中地忽裂有石出高五六尺廣袤丈餘正如大龜龜禍垂拱三年七月冀州雌雞化爲雄永昌元年正月明州雌雞化爲雄八月松州雌雞化爲雄景龍二年春滑州匡城縣民家雞有三足京房易妖占曰君用婦言則雞生妖玄宗好鬪雞貴臣外戚皆尙之貧者或弄木雞識者以爲雞酉屬帝生之歲也鬪者兵象近雞禍也大中八年九月考城縣民家雄雞化爲雌伏子而雄鳴化爲雌王室將卑之象反雌伏也漢宣帝時雌雞化爲雄至元帝而王氏始萌蓋馴致其禍也咸通六年七月徐州彭城民家雞生角角兵象雞小畜猶賤類也下體生上之病咸通十四年七月宋州襄邑有獵者得雉五足三足出背上足出于背者下干上之象五足者衆也青齊青祥貞觀十七年四月立晉王爲太子有青氣繞東宮殿始冊命而有祲不祥十八年六月壬戌有青黑氣廣六尺貫于辰戌其長亘天太和九年鄭注篋中藥化爲蠅數萬飛去注始以藥術進化爲蠅者

敗殤之象近青雩也乾元三年六月昏西北有青氣三鼠妖武德元年秋李密王世充隔洛水相拒密營中鼠一夕渡水盡去占曰鼠無故皆夜去邑有兵貞觀十三年建州鼠害稼二十一年渝州鼠害稼顯慶三年長孫無忌第有大鼠見於庭月餘出入無常後忽然死龍朔元年十一月洛州猫鼠同處鼠隱伏象盜竊猫職捕嚙而反與鼠同象司盜者廢職容姦引道初梁州倉有大鼠長二尺餘為猫所嚙數百鼠反嚙猫少選聚萬餘鼠州遣人捕擊殺之餘皆去景雲中有蛇鼠鬪于右威衛營東街槐樹蛇為鼠所傷鬪者兵象景龍元年基州鼠害稼開元二年韶州鼠害稼千萬為羣天寶元年十月魏郡猫鼠同乳同乳者甚于同處大曆十三年六月隴右節度使朱泚於兵家得猫鼠同乳以獻太和三年成都猫鼠相乳開成四年江西鼠害稼咸通十二年正月汾州孝義縣民家鼠多銜蒿芻巢樹上鼠穴居去穴登木賤人將貴之象乾符三年秋河東諸州多鼠穴屋壞衣三月止鼠盜也天戒若曰將有盜也乾寧末陝州有蛇鼠鬪于南門之內蛇死而鼠亡去金沱木武德元年八月戊戌突厥始畢可汗衙帳無故自壞中宗卽位金鷄竿折樹雞竿所以肆赦始發大號而雞竿折不祥神龍中有羣狐入御史大夫李承嘉第其堂無故壞又乘筆而管直裂易之又裂開元五年正月癸卯太廟四室壞天寶十四載十二月哥舒翰帥師守潼關前軍啟行牙門旗至坊門觸落槍刃衆以為不祥永泰二年三月辛酉中書敕庫壞貞元四年正月庚戌朔

德宗御含元殿受朝賀質明殿階及欄檻三十餘間自壞衛士死者十餘人含元路寢大朝會之所御也正月朔一歲之元王者之事天所以儆者重矣太和九年鄭注為鳳翔節度使將之鎮出開遠門旗竿折光啟初揚州府署門屋自壞故隋之行臺門也制度甚宏麗云

五行傳曰棄法律逐功臣殺太子以妾為妻則火不炎上謂火失其性而為災也京房易傳曰上不儉下不節盛火數起燔宮室蓋火主禮云又曰視之不明是謂不哲厥咎舒厥罰常燠厥極疾時則有草妖時則有羽蟲之孽時則有羊禍時則有目癩時則有赤眚赤祥惟水沝火火不炎上貞觀四年正月癸巳武德殿北院火十三年三月壬寅雲陽石燃方丈晝則如灰夜則有光投草木則焚歷年乃止火失其性而沝金也二十三年三月甲午庫火永徽五年十二月乙巳尚書司勳庫火顯慶元年九月戊辰恩州吉州火焚倉廩甲仗民居二百餘家十一月己巳饒州火證聖元年正月丙申夜明堂火武太后欲避正殿徹樂宰相姚璹以為火因人非天災也不宜貶損后乃御端門觀酺引建章故事復作明堂以厭之是歲內庫災燔二百餘區萬歲登封元年三月壬寅撫州火久視元年八月壬子平州火燔千餘家景龍四年二月東都凌空觀災開元五年十一月乙卯定陵寢殿火是歲洪州潭州災延燒州署州人見有物赤而燄燄飛來旋卽火發十五年七月甲戌興教門樓柱災是年衡州災延燒三百餘家州人見有物大如嬰赤

如燭籠所至火即發十八年二月丙寅大雨雪俄而雷震左飛龍廡災占曰天火燒廡兵大起十月乙丑  
東都宮佛光寺火天寶二年六月東都應天門觀災延燒左右延福門經日不滅京房易傳曰君不思道  
天火燔其宮室九載三月華岳廟災時帝將封西嶽以廟災乃止十載八月丙辰武庫災燔兵器四十餘  
萬武庫甲兵之本也寶應元年十二月己酉大府左藏庫火廣德元年十二月辛卯夜鄂州大風火發江  
中焚舟三千艘延及岸上民居二千餘家死者數千人大厯十年二月莊嚴寺浮圖災初有疾風震電俄  
而火從浮圖中出貞元元年江陵度支院火焚江東租賦百餘萬十三年正月東都尚書省火十九年四  
月家令寺火二年七月洪州火燔民舍萬七千家元和七年六月鎮州甲仗庫災主吏坐死者百餘人八  
年江陵大火十一年十一月甲戌元陵火李師道起宮室於鄆州將謀亂既成而火大和二年十一月甲  
辰禁中昭德寺火延至宣政東垣及門下省宮人死者數百人三年十月癸丑仗內火四年三月陳州許  
州火燒萬餘家十月浙西火十一月揚州海陵火八年三月揚州火皆燔民舍千區五月己巳飛龍神駒  
中廡火十月揚州市火燔民舍數千區十一月禁中昭成寺火開成二年六月徐州火延燒民居三百餘  
家四年十二月乙卯乾陵火丁丑海揚州市火燔民舍數千家會昌元年五月潞州市火三年六月丙酉  
神龍寺火萬年縣東市火焚廬舍甚衆六年八月葬武宗辛未靈駕次三原縣夜大風行宮幔城火乾符

四年十月東都聖善寺火大順二年六月乙酉幽州市樓災延及數百步七月癸丑甲夜汴州相國寺佛  
閣災是日暮微雨震電或見有赤塊轉門譙藤網中周而火作頃之赤塊北飛轉佛閣藤網中亦周而火  
作既而大雨暴至平地水深數尺火益甚延及民居三日不滅常煨天寶元年冬無冰先儒以為陰失節  
也又曰知罪不誅其罰煨夏則暑殺人冬則物華實蓋當寒反煨象宜刑而賞之也貞元十四年夏大煨  
元和九年六月大煨長慶二年冬少雪水不冰凍草木萌莖如正月廣明元年十一月暖如仲春草妖武  
德四年益州獻芝草如人狀占曰王德將衰下人將起則有木生為人狀草亦木類也景龍二年岐州郿  
縣民王上賓家有苦蕒菜高三尺餘上廣尺餘厚二分近草妖也三年丙出蒜條上重生蒜蒜惡草也重  
生者其類衆也四年京畿藍田山竹實如麥占曰大饑開元二年終南山竹有華實如麥嶺南亦然竹並  
枯死是歲大饑民採食之占曰國中竹柏枯不出三年有喪十七年睦州竹實天寶初臨川郡人李嘉胤  
屋柱生芝草狀如天尊像上元二年七月甲辰延英殿御座上生白芝一莖三花白喪象也太和九年冬  
鄭注之金帶有菌生近草妖也開成四年六月襄州山竹有實成米民採食之光啟元年七月河中解承  
樂生草葉自相糝結如旌旗之狀時人以為旗子草二年七月鳳翔麟游草生如旗狀占曰其野有兵羽  
蟲之孽武德初隋將堯君素守蒲州有鵲巢其砲機貞觀十七年春齊王祐為齊州刺史好畜鴨有狸嚙

鴨頭斷者四十餘是歲四月丙戌立晉王爲太子雌雉集太極殿前雄雉集東宮顯德殿前太極三朝所會也永徽四年宋州人蔡道基舍傍有獸高丈餘頭類羊一角鹿形馬蹄牛尾五色有翅占曰鳥如畜形者有大兵五年七月辛巳萬年宮有小鳥如雀生子大如鳩鳩調露元年鳴鷄羣飛入塞相繼蔽野至二年正月還復北飛至靈夏北悉墮地而死視之皆無首文明後天下屢奏雌雞化爲雄或半化者景龍四年六月辛巳朔鳥集太極殿梁驅之不去開元十二年十一月戊子雄雉馴飛泰山齋宮內封禪所以告成功祀事無重於此者而野鳥馴飛不息禁衛不祥二十五年四月濮州兩鳥兩鵲同巢隴州鵲哺慈鳥二十八年四月庚辰慈鳥巢宣政殿棋辛巳又巢宣政殿棋天寶十三載葉縣有鵲巢于車轍中不巢木而巢地失其所也至德二載三月安祿山將武令珣圍南陽有鵲巢于城中砲機者三雛成乃去大曆八年九月武功獲大鳥肉翅狐首四足有爪長四尺餘毛赤如蝙蝠羣鳥隨而噪之近羽蟲孽也十三年五月左羽林軍有鸚鵡乳鵲二貞元四年三月中書省梧桐樹有鵲以泥爲巢鵲巢知歲次於羽蟲爲有知今以泥露巢遇風雨壞矣是歲夏鄭汴境內鳥皆羣飛集魏博田緒淄青李納境內銜木爲城高二三尺方十里緒納惡而焚之信宿又然鳥口皆流血九年春許州鵲哺鳥鵲十年四月有大鳥飛集宮中食雜骨數日獲之不食死六月辛未海水鳥集左藏庫十三年十月懷州鵲巢內有黃雀往來哺食

十四年秋有異鳥色青類鳩鵲見於宋州郊外所止之處羣鳥翼衛朝夕噪稻梁以哺之睢陽人適野聚觀者旬日十八年六月鳥集徐州之滕縣噪柴爲城中有白鳥一碧鳥一元和元年常州鵲巢于平地四年十二月羣鳥夜集于太行山上十三年春淄青府署及城中鳥鵲互取其雛各以哺子更相搏擊不能禁寶曆元年十一月丙申羣鳥夜鳴開成元年閏五月丙戌鳥集唐安寺逾月散雀集立法寺鷲集蕭望之冢二年三月真興門外鵲巢於古冢鵲巢知避歲而古占又以高下卜水旱今不巢于木而穴于冢不祥秋突厥鳥自塞北羣飛入塞五年六月有禿鷲羣飛集禁苑鷲水鳥也會昌元年潞州長子有白頸鳥與鵲鬪大中十年三月舒州吳塘堰有衆禽成巢闊七尺高一尺水禽山鳥無不馴狎中有如人面綠毛紺爪者其聲曰甘人謂之甘蟲占曰有鳥非常來宿于邑中國有兵人相食咸通七年涇州靈臺百里戌有雀生鷲至太俱飛去京房易傳曰賊臣在國厥妖鷲生雀雀生鷲同說十一年夏雉集河內縣署咸通中吳越有異鳥極大四目三足鳴山林其聲曰羅平占曰國有兵人相食乾符四年春廬江縣北鵲巢于地六年夏鷓雉集于偃師南樓及縣署劉向說野鳥入處宮室將空廣明元年春絳州翼城縣有鷓鷯鳥羣飛集縣署衆鳥逐而噪之光啟元年二月復如之鷓鷯一名訓狐中和元年三月陳留有鳥變爲鷓鷯二年有鷓變爲鳥古者以鳥卜軍之勝負鳥變爲鷓民從賊之象鷓復變爲鳥賊復爲民之象三年新安

縣吏家捕得雉養之與雞馴月餘相與鬪死四年臨淮漣水民家鷹化爲鵝而弗能游鷹以鷺而擊武臣象也鵝雖毛羽清潔而飛不能遠無搏擊之用充庖廚而已光啟元年十二月陝州平陸集津山有雉二首向背而連頸者棲集津倉廩後數月羣雉數百來鬪殺之二年正月閩鄉湖城野雉及鳶夜鳴七月中條山鵲焚其巢三年七月鵲復焚巢京房易傳曰人君暴虐鳥焚其舍三年十月慈州什城梟與鷓鴣相殺光化二年幽州節度使劉仁恭屠貝州去夜有鵝鷓鳥十數飛入帳中逐去復來昭宗時有禿鷺鳥巢寢殿隅帝親射殺之天復二年帝在鳳翔十一月丁巳日南至夜驟風有鳥數千迄明飛噪數日不止自車駕在岐常有鳥數萬棲殿前諸樹岐人謂之神鴉三年宣州有鳥如雉而大尾有火光如散星集于戟門明日大火曹局皆盡惟兵械存羊福義寧二年三月丙辰麟游縣有羔生而無尾是月乙丑太原獻殺羊無頭而不死開元二年正月原州獻肉角羊二年三月富平縣有肉角羊會昌二年春代州崞縣羊生二首連頸兩尾占曰二首上一也咸通三年夏平陶民家羊生羔如犢乾符三年洛陽建春門外因暴雨有物墮地如殺羊不食頃之入地中其跡月餘不滅或以爲雨工也占曰當旱赤皆赤祥武德七年河間王孝恭征輔公祏宴羣帥于舟中孝恭以金盃酌江水將飲之則化爲血孝恭曰盃中之血公祏授首之祥武德初突厥國中雨血三日光宅初宗室岐州刺史崇眞之子橫杭等夜宴忽有氣如血腥武后時

來俊臣家井水變赤如血井中夜有吁嗟嘆聲俊臣以木棧之木忽自投十步外長安中并州晉祠水赤如血中宗時成王千里家有血點地及奩箱上有血淋漓腥聞數步又中郎將東夷人毛婆羅炊飯一夕化爲血景龍二年七月癸巳赤氣際天光燭地三日乃止赤氣血祥也天寶六載少陵原楊慎矜父墓封域內草木皆流血慎矜令浮屠史敬思禳之退朝裸而桎梏於叢棘間如是數旬而流血不止十二載李林甫第東北隅每夜火光起或有如小兒持火出入者近赤祥也寶應元年八月庚午夜有赤光亘天貫紫微漸移東北彌漫半天大曆十三年二月太僕寺有泥像左臂上有黑汗滴下以紙承之血也貞元二年十一月壬午日沒有赤氣五出于黑雲中亘天十二年九月癸卯夜有赤氣如火見北方上至北斗十七年福州劍池水赤如血二十一年正月甲戌雨赤雪于京師元和十四年二月鄆州從事院門前地有血方尺餘色甚鮮赤不知所從來人以爲自空而墮也長慶元年七月戊午河水赤三日止寶曆元年十二月乙酉夜西北有霧起須臾遍天霧止有赤氣或淺或深久而乃散大和元年四月庚戌北方有赤氣中有數白氣間之六月乙卯夜西北有赤氣八月癸卯京師見赤氣滿天二年閏三月乙卯北方有赤氣如血咸通七年鄭州永福湖水赤如凝血者三日乾符六年中書政事堂忽有死人血污滿地不知主名又御井水色赤而腥渫之得一死女子腐爛近赤祥也中和二年七月丙午夜西北方赤氣如絳際

天光啟元年正月潤州江水赤凡數日水沴火幽州坊谷地常有火長慶二年夏遂積水爲池近水沴火也

唐書卷三十四

唐書卷三十五

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十五

五行志

五行傳曰治宮室飾臺榭內淫亂犯親戚侮父兄則稼穡不成謂土失其性則有水旱之災草木百穀不熟也又曰思心不容是謂不聖厥咎霧厥罰常風厥極凶短折時則有脂夜之妖時則有華孽羸蟲之孽時則有牛禍時則有心腹之痾時則有黃雀黃祥時則有木火金水沴土稼穡不成貞觀元年關內饑總章二年諸州四十餘饑關中尤甚儀鳳四年春東都饑調露元年秋關中饑永隆元年冬東都饑永淳元年關中及山南州二十六饑京師人相食垂拱三年天下饑大足元年春河南諸州饑景龍二年春饑三年三月饑先天二年冬京師岐隴幽州饑開元十六年河北饑乾元三年春饑米斗錢千五百廣德二年秋關輔饑米斗千錢永泰元年饑京師米斗千錢貞元元年春大饑東都河南河北米斗千錢死者相枕二年五月麥將登而雨霖米斗千錢十四年京師及河南饑十九年秋關輔饑元和七年春饑八年廣州饑九年春關內饑十一年東都陳許州饑長慶二年江淮饑太和四年河北及太原饑六年春劍南饑九

年春饑河北尤甚開成四年温台明等州饑大中五年冬湖南饑六年夏淮南饑海陵高郵民於官河中  
漉得異米號聖米九年秋淮南饑咸通三年夏淮南河南饑九年秋江左及關內饑東都尤甚乾符三年  
春京師饑中和二年關內大饑四年關內大饑人相食光啟二年二月荆襄大饑米斗三千錢人相食三  
年揚州大饑米斗萬錢大順二年春淮南大饑天祐元年十月京師大饑常風武德二年十二月壬子大  
風拔木易異爲風重異以甲命其及物也象人君誥命其鼓動於天地間有時飛沙揚塵怒也發屋拔木  
者怒甚也其占大臣專恣而氣盛衆逆同志君行蒙暗施於事則皆傷害故常風又飄風入宮闕一日再  
三若風聲如雷觸地而起爲兵將興貞觀十四年六月乙酉大風拔木咸亨四年八月己酉大風落太廟  
鸛尾永隆二年七月雍州大風害稼弘道元年十二月壬午晦宋州大風拔木嗣聖元年四月丁巳靈州  
大風拔木垂拱四年十月辛亥大風拔木永昌二年五月丁亥大風拔木神龍元年三月乙酉睦州大風  
拔木崔玄暉封博陵郡王也大風折其輅蓋二年六月乙亥滑州大風拔木景龍元年七月郴州大風發  
屋拔木八月宋州大風拔木壤廬舍二年十月辛亥滑州暴風發屋三年三月辛未曹州大風拔木開元  
二年六月京師大風發屋大木拔者十七八四年六月辛未京師陝華大風拔木九年七月丙辰揚州潤  
州暴風雨發屋拔木十四年六月戊午大風拔木發屋端門鸛尾盡落端門號令所從出也十九年六月

乙酉大風拔木二十二年五月戊子大風拔木天寶十一載五月甲子東京大風拔木十三載三月辛酉  
大風拔木永泰元年三月辛亥大風拔木大曆七年五月乙酉大風拔木十年五月甲寅大風拔木貞元  
元年七月庚子大風拔木六年四月甲申大風雨八年五月己未暴風發太廟屋瓦毀門闕官署廬舍不  
可勝紀十年六月辛未大風拔木十四年八月癸未廣州大風壞屋覆舟元和元年六月丙申大風拔木  
三年四月壬申大風毀舍元殿欄檻二十七間占爲兵起四年十月壬午天有氣如煙臭如燔皮日映大  
風而止五年三月丙子大風毀崇陵上宮衙殿鸛尾及神門戟竿六壞行垣四十間八年六月庚寅京師  
大風雨毀屋飄瓦人多壓死者丙申富平大風拔聚木千餘株十二年春青州一夕暴風自西北天地晦  
冥空中有若旌旗狀屋瓦上如蹂躪聲有日者占之曰不及五年茲地當大殺戮長慶二年正月己酉大  
風羅十月夏州大風飛沙爲堆高及城堞三年正月丁巳朔大風昏霾終日四年六月庚寅大風毀延喜  
門及景風門太和八年六月癸未暴風壞長安縣署及經行寺塔九年四月辛丑大風拔木萬株墮含元  
殿四鸛尾拔殿廷樹三壞金吾仗舍發城門樓觀內外三十餘所光化門西城十數雉壞開成三年正月  
戊辰大風拔木五年四月甲子大風拔木五月壬寅亦如之七月戊寅亦如之會昌元年三月黔南大風  
飄瓦咸通六年正月絳州大風拔木有十圍者十一月己卯晦潼關夜中大風山如吼雷河噴石鳴羣鳥



亂飛重關傾側十二月大風拔木乾符五年五月丁酉大風拔木廣明元年四月甲申京師及東都汝州  
兩雹大風拔木四年六月乙巳太原大風雨拔木千株害稼百里光化三年七月乙丑洛州大風拔木發  
屋天復二年昇州大風發屋飛大木夜妖太和九年十一月戊辰晝晦咸通七年九月辛卯朔天闔乾符  
二年二月宣武境內黑風雨土天祐元年閏四月乙未朔大風雨土華孽延載元年九月內出黎華一枝  
示宰相萬木搖落而生華陰陽贖也傳曰天反時爲災又近常燠也神龍二年十月陳州李有華鮮茂如  
春元和十一年十二月桃杏華太和二年九月徐州滑州李有華實可食會昌三年冬沁源桃李華廣明  
元年冬桃李華山華皆發中和二年九月太原諸山桃杏華有寶景福中滄州城壘中冰有文如畫大樹  
華葉芬敷者時人以爲其地當有兵難近華孽也羸蟲之孽貞觀二十一年八月萊州螟開元二十二年  
八月榆關好舛蟲害稼入平州界有羣雀來食之一日而盡二十六年榆關好舛蟲害稼羣雀來食之三  
載青州紫蟲食田有鳥食之廣德元年秋好舛蟲害稼關中尤甚米斗千錢貞元十年四月江西溪澗魚  
頭皆戴蚯蚓長慶四年絳州好舛蟲害稼太和元年秋河東同澆等州好舛蟲害稼開成元年京城有蟻  
聚長五六十步闊五尺至一丈厚五寸至一尺者四年河南黑蟲食田牛禍調露元年春牛大疫京房易  
傳曰牛少者穀不成又占曰金革動長安中有獻牛無前膊三足而行者又有牛膊上生數足蹄甲皆具

者武太后從姊之子司農卿宗晉卿家牛生三角神龍元年春牛疫二年冬牛大疫先天初洛陽市有牛  
左脇有人手長一尺或牽之以乞丐開元十五年春河北牛大疫大曆八年武功櫟陽民家牛生犢二首  
貞元二年牛疫四年二月郊牛生犢六足足多者下不一郊所以奉天七年關輔牛大疫死者十五六咸  
通七年荆州民家牛生犢五足十五年夏渝州江陽有水牛生驪駒死光啟元年河東有牛人言其家  
殺而食之二年延州屠施有牛死復生黃背黃祥貞觀七年三月丁卯雨土二十年閏三月己酉有黃雲  
闊一丈東西際天黃爲土功永徽三年三月辛巳雨土景龍元年六月庚午陝州雨土十二月丁丑雨土  
天寶十三載二月丁丑雨黃土大曆七年十二月丙寅雨土貞元二年四月甲戌雨土八年二月庚子雨  
土太和八年十月甲子土霧晝昏至于十一月癸丑開成元年七月乙亥雨土咸通十四年三月癸巳雨  
黃土中和二年五月辛酉大風雨土天復三年二月雨土天地昏霾天祐元年閏四月甲辰大風雨土木  
火金水沴土武德二年十月乙未京師地震陰盛而反常則地震故其占爲臣疆爲后妃專恣爲夷犯華  
爲小人道長爲寇至爲叛臣七年七月嵩州地震山摧壅江水噎流貞觀七年十月乙丑京師地震十二  
年正月壬寅松叢二州地震壞廬舍二十年九月辛亥靈州地震有聲如雷二十三年八月癸酉朔河東  
地震晉州尤甚壓殺五十餘人乙亥又震十一月乙丑又震永徽元年四月己巳朔晉州地震己卯又震

六月庚辰又震有聲如雷二年十月又震十一月戊寅定襄地震帝始封晉王初即位而地震震天下將由帝而動搖象也儀鳳二年正月庚辰京師地震永淳元年十月甲子京師地震垂拱三年七月乙亥京師地震四年七月戊午又震八月戊戌神都地震延載元年四月壬戌常州地震大足元年七月乙亥楊楚常潤蘇五州地震二年八月辛亥劍南六州地震景龍四年五月丁丑剡縣地震景雲三年正月甲戌并汾絳三州地震壞廬舍壓死百餘人開元二十二年二月壬寅秦州地震西北隱隱有聲折而復合經時不止壞廬舍殆盡壓死四千餘人二十六年三月癸巳京師地震至德元載十一月辛亥朔河西地震裂有聲陷廬舍張掖酒泉尤甚至二載三月癸亥乃止大曆二年十一月壬申京師地震自東北來其聲如雷者三年五月丙戌又震十二年恆定二州地大震三日乃止東鹿寧晉地裂數丈沙石隨水流出平地壞廬舍壓死者數百人建中元年四月己亥京師地震三年六月甲子又震四年四月甲子又震五月辛巳又震貞元二年五月己酉又震三年十一月丁丑夜京師東都蒲陝地震四年正月庚戌朔夜京師地震辛亥壬子丁卯戊辰庚午癸酉甲戌乙亥皆震金房二州尤甚江溢山裂屋宇多壞人皆露處二月壬午京師又震甲申乙酉丙申三月甲寅己未庚午辛未五月丙寅丁卯皆震八月甲午又震有聲如雷甲辰又震九年四月辛酉又震有聲如雷河中關輔尤甚壞城壁廬舍地裂水涌十年四月戊申京師地

震癸丑又震待中渾瑊第有樹湧出樹枝皆戴蚯蚓十三年七月乙未又震元和七年八月京師地震草樹皆搖九年三月丙辰揚州地震晝夜八十壓死百餘人地陷者三十里十年十月京師地震十一年二月丁丑又震十五年正月穆宗卽位戊辰始朝羣臣於宣政殿是夜地震太和二年正月壬申地震七年六月甲戌又震九年三月乙卯京師地震屋瓦皆墜戶牖間有聲開成元年二月乙亥又震二年十一月乙丑夜又震四年十一月甲戌又震會昌二年正月癸亥宋毫二州地震十二月癸未京師地震大中三年十月辛巳上都及振武河西天德靈武鹽夏等州地震壞廬舍壓死數十人十二年八月丁巳太原地震咸通元年五月上都地震六年十二月晉絳二州地震壞廬舍地裂泉湧泥出青色八年正月丁未河中晉絳三州地大震壞廬舍人有死者十三年四月庚子朔浙東西地震乾符三年六月乙丑雄州地震至七月辛巳止州城廬舍盡壞地陷水涌傷死甚衆是月濮州地震十二月京師地震有聲四年六月庚寅雄州地震六年二月京師地震有聲如雷藍田山裂水湧中和三年秋晉州地震有聲如雷光啟二年春成都地震月中數十占曰兵饑十二月魏州地震乾寧二年三月庚午河東地震山摧貞觀八年七月隴右山摧山者高峻自上而隕之象也垂拱二年九月己巳雍州新豐縣露臺鄉大風雨震電有山湧出高二十丈有池周三百畝池中有龍鳳之形米麥之異武后以爲休應名曰慶山荊州人僉文凌上言天

氣不和而寒暑隔人氣不和而贅疣生地氣不和而堆阜出今陛下以女主居陽位反易剛柔故地氣隔塞山變爲災陛下以爲慶山臣以爲非慶也宜側身脩德以答天譴不然恐災禍至后怒流于嶺南永昌中華州赤水南岸大山晝日忽風昏有聲隱隱如雷頃之漸移東數百步擁赤水壓張村民三十餘家山高二百餘丈水深三十丈披上草木宛然金滕曰山徙者人君不用道祿去公室賞罰不由君佞人執政政在女主不出五年有走王開元十七年四月乙亥大風震藍田山摧裂百餘步畿內山也國主山川山摧川竭亡之證也占曰人君德消政易則然大曆九年十一月戊戌同州夏陽有山徙于河上聲如雷十三年郴州黃岑山摧壓死者數百人建中二年霍山裂元和八年五月丁丑大隗山摧十五年七月丁未苑中土山摧壓死二十人光啟三年四月維州山崩累日不止塵壅巨天壅江水逆流占曰國破山鳴武德二年三月太行山聖人崖有聲占曰有寇至開元二十八年六月吐蕃圍安戎城斷水路城東山鳴石圻湧泉二土爲變怪垂拱元年九月淮南地生毛或白或蒼長者尺餘遍居人牀下揚州尤甚大如馬鬣焚之臭如燎毛占曰兵起民不安長壽中東都天宮寺泥像皆流汗震霖天寶十一載六月虢州閿鄉黃河中女媧墓因大雨晦冥失其所在至乾元二年六月乙未夜瀕河人聞有風雷聲曉見其墓湧出下有巨石上有雙柳各長丈餘時號風陵堆占曰塚墓自移天下破十三載汝州葉縣南有土塊闕中有血

出數日不止大曆六年四月戊寅藍田西原地陷建中初魏州魏縣西四十里地數畝忽長崇數尺四年四月甲子京師地生毛或黃或白有長尺餘者貞元四年四月淮南及河南地生毛元和十二年四月吳元濟鄆城守將鄧懷金以城降城自壞五十餘步太和六年二月蘇州地震生白毛長慶中新都大道觀泥人生須數寸拔之復生成通五年十月貞陵隧道摧陷神策軍有浮屠像懿宗嘗跪禮之像沒地四尺五行傳曰好攻戰輕百姓飾城郭侵邊境則金不從革謂金失其性而爲變怪也又曰言之不從是謂不又厥咎僭厥罰常陽厥極憂時則有詩妖訛言時則有毛蟲之孽時則有大禍時則有口舌之痾時則有白省白祥惟木沴金不從革堯君素爲隋守蒲州兵器夜皆有光如火火爍金所畏也敗亡之象劉武周據并州兵勢甚盛城上稍刃夜每有火光貞觀十七年八月涼州昌松縣鴻池谷有石五青質白文成字曰高皇海出多子李元王八十年太平天子李世民千年太子李治書燕山人士樂大國主尙汪譚樊文仁邁千古大王五王六王七王十風毛才子七佛八菩薩及上界佛田天子文武貞觀昌大聖延四方上不治示孝仙戈八爲善太宗遣使祭之曰天有成命表瑞貞石文字昭然歷數惟承旣旌高廟之業又錫眇身之祚迨于皇太子治亦降貞符具紀姓氏甫惟寡薄彌增寅懼昔魏以土德代漢涼州石有文石金類以五勝推之故時人謂爲魏氏之妖而晉室之瑞曆亦土德王石有文事頗相類然其文初不可

曉而後人因推己事以驗之蓋武氏革命自以爲金德王其佛菩薩者慈氏金輪之號也樂太國主則鎮國太平公主安樂公主皆以女亂國其五王六王七王者唐世十八之數垂拱三年七月魏州地出鐵如船數十丈廣州雨金位正秋爲刑爲兵占曰人君多殺無辜一年兵災于朝開元二十三年十二月乙巳龍池聖德頌石自鳴其音清遠如鍾磬石與金同類春秋傳怨譎動于民則有非言之物言石鳴近石言也天寶十載六月乙亥大殿前鍾自鳴占曰庶雄爲亂至德二載昭陵石馬汗出昔周武帝之克晉州也齊有石像汗流濕地此其類也乾元二年七月乙亥晝渾天儀有液如汗下流上元二年楚州獻寶玉十三日亥黃天符形如笏長八寸有孔云辟兵疫曰玉雞毛白玉也曰穀璧亦白玉也粟粒自然無雕鏤迹曰西王母白環二曰如意寶珠大如雞卵曰紅靺鞨大如巨粟曰琅玕珠二形如玉環四分缺一曰玉印大如半手理如鹿陷入印中曰皇后採桑鉤如箸屈其末曰雷公石斧無孔其一闕凡十三寶之中白氣連天元和中文武士護碑失其龜頭翰林院有鈴夜中文書入則引之以代傳呼長慶中河北用兵夜輒自鳴與軍中息耗相應聲急則軍事急聲緩則軍事緩資州有石方丈走行數畝大和三年南蠻圍成都毀玉晨殿爲礪有吼聲三乃止四年五月己卯通化南北二門鑰不可開鑰入如有持之者破其管門乃啟又浙西觀察使王璠治潤州城隍中得方石有刻文曰山有石石有玉玉有瑕瑕卽休廣明

元年華岳廟玄宗御製碑隱隱然有聲聞數里間浹旬乃止近石言也光化三年冬武德殿前鍾聲忽嘶  
覆天復元年九月聲又變小常陽武德三年夏旱至于八月乃雨四年自春不雨至于七月雨少陰之氣  
其氣毀則不雨少陰者金也金爲刑爲兵刑不辜兵不戢則金氣毀故常爲旱火爲盛陽氣彊悍故聖  
人制禮以節之禮失則僭而驕炕以導盛陽火勝則金衰故亦旱於五行土實制水土功興則水氣瀦闕  
又常爲旱天官有東井主水事天漢天江亦水祥也水與火仇而受制于土土火謫見若曰蝕過分而未  
至與七曜循中道之南皆旱祥也七年秋關內河東旱貞觀元年夏山東大旱二年春旱三年春夏旱四  
年春旱自太上皇傳位至此而比年水旱九年秋劍南關東州二十四旱十二年吳楚巴蜀州二十六旱  
冬不雨至于明年五月十七年春夏旱二十一年秋陝絳蒲襲等州旱二十二年秋開萬等州旱冬不雨  
至于明年三月永徽元年京畿雍同絳等州大旱二年九月不雨至于明年二月四年夏秋旱光藝濂顯  
等州尤甚顯慶五年春河北州二十二旱總章元年京師及山東江淮大旱二年七月劍南州十九旱冬  
無雪咸亨元年春旱秋復大旱儀鳳二年夏河南河北旱三年四月旱永隆二年關中旱霜大饑永淳元  
年關中大旱饑二年夏河南河北旱永昌元年三月旱神功元年黃隋等州旱久視元年夏關內河東旱  
長安二年春不雨至于六月三年冬無雪至于明年二月神龍二年冬不雨至于明年五月京師山東河

北河南旱饑太極元年春旱七月復旱開元二年春大旱十二年七月河東河北旱帝親禱雨宮中設壇  
席暴立三日九月蒲同等州旱十四年秋諸道州十五旱十五年諸道州十七旱十六年東都河南宋毫  
等州旱二十四年夏旱永泰元年春夏旱二年關內大旱自三月不雨至于六月大厯六年春旱至于八  
月建中三年自五月不雨至于七月興元元年冬大旱貞元元年春旱無麥苗至于八月旱甚灞滄將竭  
井皆無水六年春關輔大旱無麥苗夏淮南浙西福建等道大旱井泉竭人渴且疫死者甚衆七年楊楚  
餘壽豐等州旱十四年春旱無麥十五年夏旱十八年夏申光蔡州旱十九年正月不雨至七月甲戌乃  
雨永貞元年秋江浙淮南荆南湖南鄂岳陳許等州二十六旱元和三年淮南江南江西湖南廣南山南  
東西皆旱四年春夏大旱秋淮南浙西江西江東旱七年夏揚潤等州旱八年夏同華二州旱十五年夏  
旱寶厯元年秋荆南淮南浙西江西湖南及宣襄鄂等州旱太和元年夏京畿河中陝華同等州旱六年河東河  
南關輔旱七年秋大旱八年夏江淮及陝華等州旱九年秋京兆河南河中陝華同等州旱開成二年春  
夏旱四年夏旱浙東尤甚會昌五年春旱六年春不雨冬又不雨至明年二月大中四年大旱咸通二年  
秋旱南河南不雨至于明年六月九年江淮旱十年夏旱十一年夏旱廣明元年春夏大旱中和四年江  
南大旱饑人相食景福二年秋大旱光化三年冬京師旱至于四年春詩妖竇建德未敗時有謠曰豆入

牛口勢不得久貞觀十四年交河道行軍大總管侯君集伐高昌先是其國中有童謠曰高昌兵馬如霜  
雪漢家兵馬如日月日月照霜雪回首自消滅永徽後民歌武媚娘曲調露初京城民謠有側堂堂撓堂  
堂之言大常丞李嗣真曰側者不正撓者不安自隋以來樂府有堂堂曲再言堂者唐再受命之象永淳  
九年七月東都大雨人多殍殍先是童謠曰新禾不入箱新麥不入場迨及八九月狗吠空垣墻高宗自  
調露中欲封嵩山屬突厥叛而止後又欲封以吐蕃入寇遂停時童謠曰嵩山凡幾層不畏登不得但恐  
不得登三度徵兵馬傍道打騰騰永徽末里歌有桑條草也女時草也樂龍朔中時人飲酒令曰子母相  
去離連臺拘倒俗謂盃盤爲子母又名盤爲臺又里歌有突厥鑿永淳後民歌曰楊柳楊柳漫頭駝垂拱  
後東都有契苾兒歌皆淫豔之詞契苾張易之小字也如意初里歌曰黃塵黃塵草裏藏彎弓射爾傷其  
後王孝傑敗於黃塵谷神龍以後民謠曰山南烏鵲窠山北金駱駝鑿柯不鑿孔斧子不施柯山南唐也  
烏鵲窠者人居窠也山北胡也金駱駝者虜獲而重載也安樂公主於洛州造安樂寺童謠曰可憐安樂  
寺了了樹頭懸景龍中民謠曰黃牸犢子挽紉斷兩足踏地鞮羸斷城南黃牸犢子草又有阿緯娘歌時  
又謠曰可憐聖善寺身著綠毛衣牽來河裏飲踏殺鯉魚兒玄宗在潞州有童謠曰羊頭山北作朝堂天  
寶中有術士李遐周於立都觀院廡間爲詩曰燕市人皆去函關馬不歸人逢山下鬼環上繫羅衣而人

皆不悟近詩妖也又祿山未反時童謠曰燕燕飛上天天上女兒鋪白氈氈上有千錢時幽州又有謠曰  
舊來誇戴竿今日不堪看但看五月裏清水河邊見契丹德宗時或爲詩曰此水連涇水雙脾血滿川青  
牛逐朱虎方號太平年近詩妖也朱泚未敗前兩月有童謠曰一隻筋兩頭朱五六月化爲胆元和初童  
謠曰打麥打麥三三三乃轉身曰舞了也天中未京師小兒疊布漬水紐之向日謂之曰拔暈咸通七年  
童謠曰草青青被嚴霜鵲始後看顛狂十四年成都童謠曰咸通癸巳出無所之蛇去馬來道路稍開頭  
無片衣地有殘灰是歲歲陰在巳明年在午巳蛇也午馬也僖宗時童謠曰金色蝦蟆爭努眼翻却曹州  
天下反乾符六年童謠曰八月無霜寒草青將軍騎馬出空城漢家天下西巡狩猶向江東更索兵中和  
初童謠曰黃巢走秦山東死在翁家翁訛言貞觀十七年七月民訛言官遣根根殺人以祭天狗云其來  
也身衣狗皮鐵爪每於閭中取人心肝而去於是更相震怖每夜驚擾皆引弓劍自防無兵器者剡竹爲  
之郊外不敢獨行太宗惡之令通夜閉諸坊門宣旨慰諭月餘乃止武后時民飲酒謳歌曲終而不盡者  
謂之族鹽開元二十七年十月改作東都明堂訛言官取小兒埋明堂下以爲厭勝村野兒童藏于山谷  
都城騷然或言兵至玄宗惡之遣使慰諭久之乃止天寶三載二月辛亥有星如月墜于東南墜後有聲  
京師訛言官遣根根捕人取肝以祭天狗人頗恐懼畿內尤甚遣使安諭之與貞觀十七年古同天寶後

詩人多爲憂苦流寓之思及寄興于江湖僧寺而樂曲亦多以邊地爲名有伊州甘州涼州等至其曲過  
繁聲皆謂之入破又有胡旋舞本出康居以旋轉便捷爲巧時又尙之破者蓋破碎云建中三年秋江淮  
訛言有毛人食其心人情大恐朱泚既僭號名其舊第曰潛龍宮移內府珍貨以寶之占者以爲易稱潛  
龍勿用此敗祥也太和九年京師訛言鄭注爲上合金丹生取小兒心肝密旨捕小兒無算往往陰相告  
曰某處失幾兒矣方士言金丹可致神仙蓋誕妄不經之語或信而服之則發熱多死如有所戒云小兒  
無辜者取其心肝將有殺戮象劉從諫未死時潞州有狂人折腰於市曰石雄七千人至矣從諫捕斬之  
咸通十四年秋成都訛言有狹母鬼夜入人家民皆恐夜則聚坐或曰某家見鬼眼晃然如燈焰民益懼  
黃巢未入京師時都以黃米及黑豆屑蒸食之謂之黃賊打黑賊僖宗時里巷鬪者激怒言任見右廂  
天子毛蟲之孽永徽中河源軍有狼三晝入軍門射之斃永淳中嵐勝州免害稼千萬爲羣食苗盡兔亦  
不復見開元三年有熊晝入揚州城乾元二年十月詔百官上勤政樓觀安西兵赴陝州有狐出于樓上  
獲之大曆四年八月己卯虎入京師長壽坊宰臣元載家廟射殺之虎西方之屬威猛吞噬刑戮之象六  
年八月丁丑獲白兔于太極殿之內廊占曰國有憂白喪祥也建中三年九月己亥夜虎入宣陽里傷人  
二詣朝獲之貞元二年二月乙丑有野鹿至于含元殿前獲之壬申又有鹿至于含元殿前獲之占曰有

大喪四年三月癸亥有鹿至京師西市門獲之開成四年四月有麋出于太廟獲之犬禍武德三年突厥處羅可汗將入寇夜聞犬羣嗥而不見犬武后初酷吏丘神勣家狗生子皆無首當項有孔如口晝夜嗚吠俄失所在神功元年安國獻兩首犬首多者上不一也天寶十一載李林甫晨起盥飾將朝取書囊視之中有物如鼠躍于地卽變爲狗壯大雄目張牙視林甫林甫射之中殺然有聲隨箭沒貞元七年趙州栢鄉民李崇貞家黃犬乳犢會昌三年定州深澤令家狗生角大中初狗生角京房曰執政失將害之應又曰君子危陷則狗生角咸通中會稽有狗生而不能吠擊之無聲狗職吠以守禦其不能者象鎮守者不能禦寇之兆成汭爲荆南節度使城中犬皆夜吠日者向隱以爲城郭將圯墟中和二年秋丹徒狗與羸交占曰諸侯有謀害國者白皆白祥調露元年十一月壬午秦州神亭治北霧開如日初耀有白鹿白狼見近白祥也神龍二年四月己亥雨毛于越州之鄞縣占曰邪人進賢人遁大厯二年七月甲戌日入時有白氣亘天九月戊午夜白霧起西北亘天五年五月甲申西北有白氣亘天貞元二十年九月庚辰甲夜有白氣入東西際天太和三年八月西方有白氣如柱七年十月己酉西方又有白氣如柱者三光啟二年四月有白氣頭黑如髮自東南入于揚州滅光化二年三月乙巳日中有白氣亘天自西南貫于東北天復元年八月己亥西方有白雲如履底中出白氣如匹練長五丈上衝天分爲三髻頭下垂占曰

天下有兵白者戰祥也水沝金神龍中東都白馬寺鐵像頭無故自落於殿門外天寶五載四月辛巳李適之常列鼎具膳羞中夜鼎躍出相鬪不解鼎耳及足皆折

唐書卷三十六

宋 翰 林 學 士 歐 陽 修 撰

志第二十六

五行志

五行傳曰簡宗廟不禱祠廢祭祀逆天時則水不潤下謂水失其性百川逆溢壞鄉邑溺人民而為災也  
 又曰聽之不聰是謂不謀厥咎急厥罰常寒厥極貧時則有鼓妖時則有豕禍時則有耳疴時則有雷電  
 霜雪雨雹黑省黑祥惟火沴水水不潤下貞觀三年秋貝譙鄆泗沂徐濠蘇隴九州水水太陰之氣也若  
 臣道顯女謁行夷狄疆小人道長嚴刑以逞下民不堪其憂則陰類勝其氣應而水至其譎見于天月及  
 辰星與列星之司水者為之變若七曜循中道之北皆水祥也四年秋許戴集三州水七年八月山東河  
 南州四十大水八年七月山東江淮大水十年關東及淮海旁州二十八大水十一年七月癸未黃氣際  
 天大雨穀水溢入洛陽宮深四尺壞左掖門毀官寺十九洛水漂六百餘家九月丁亥河溢壞陝州之河  
 北縣及太原倉毀河陽中潭十六年秋徐戴二州大水十八年秋穀襄豫荆徐梓忠縣宋亳十州大水十  
 九年秋沁易二州水害稼二十一年八月河北大水泉州海溢驩州水二十二年夏瀘越徐渝等州水



永徽元年六月新豐渭南大雨零口山水暴出漂廬舍宣歙饒常等州大雨水溺死者數百人秋齊定等州十六水二年秋汴宋濮毫等州水四年杭夔果忠等州水五年五月丁丑夜大雨麟游縣山水衝萬年宮玄武門入寢殿衛士有溺死者六月河北大水滹沱溢損五千餘家六年六月商州大水秋冀沂密兗滑汴鄭婺等州水害稼洛州大水毀天津橋十月齊州河溢顯慶元年七月宣州涇縣山水暴出平地四丈溺死者二千餘人九月括州暴風雨海水溢壞安固永嘉二縣四年七月連州山水暴出漂七百餘家麟德二年六月鄆州大水壞居人廬舍總章二年六月括州大風雨海溢壞永嘉安固二縣溺死者九千七百人冀州大雨水平地深一丈壞民居萬家咸亨元年五月丙戌大雨山水溢溺死五千餘人二年八月徐州山水漂百餘家四年七月婺州大雨山水暴漲溺死五千餘人上元三年八月青州大風海溢漂居人五千餘家齊淄等七州大水永隆元年九月河南河北大水溺死者甚衆二年八月河南河北大水壞民居十萬餘家永淳元年五月丙午東都連日澍雨乙卯洛水溢壞天津橋及中橋漂居民千餘家六月乙亥京師大雨水平地深數尺秋山東大雨水大饑二年七月己巳河溢壞河陽橋八月恆州滹沱河及山水暴溢害稼文明元年七月温州大水漂千餘家括州溪水暴漲溺死百餘人如意元年四月洛水溢壞永昌橋漂居民四百餘家七月洛水溢漂居民五千餘家八月河溢壞河陽縣長壽二年五月棣州

河溢壞居民二千餘家是歲河陽州十一水萬歲通天元年八月徐州大水害稼神功元年三月括州水壞民居七百餘家是歲河南州十九水聖曆二年七月丙辰神都大雨洛水壞天津橋秋水溢懷州漂千餘家三年三月辛亥鴻州水漂千餘家溺死四百餘人久視元年十月洛州水長安三年六月靈州大雨水漂二千餘家溺死千餘人四年八月瀛州水壞民居數千家神龍元年四月雍州同官縣大雨水漂民居五百餘家六月河北州十七大水七月甲辰洛水溢壞民居二千餘家二年四月辛丑洛水壞天津橋溺死數百人八月魏州水景龍三年七月澧水溢害稼九月密州水壞民居數百家開元三年河南河北水四年七月丁酉洛水溢沈舟數百艘五年六月甲申灑水溢溺死者千餘人鞏縣大水壞城邑損居民數百家河南水害稼八年夏契丹寇營州發關中卒援之宿澗池之闕門營穀水上夜半山水暴至萬餘人皆溺死六月庚寅夜穀洛溢入西上陽宮宮人死者十七八畿內諸縣田稼廬舍蕩盡掌閑衛兵溺死千餘人京師興道坊一夕陷爲池居民五百餘家皆沒不見是年鄧州三鴉口大水塞谷或見二小兒以水相沃須臾有蛇大十圍張口仰天人或斫射之俄而暴雨漂溺數百家十年五月辛酉伊水溢毀東都城東南隅平地深六尺河南許仙豫陳汝唐鄧等州大水害稼漂沒民居溺死者甚衆六月博州棣州河決十二年六月豫州大水八月兗州大水十四年秋天下州五十水河南河北尤甚河及支川皆溢懷

衛鄭滑澤濮人或巢或舟以居死者千計潤州大風自東北海濤沒瓜步十五年五月晉州大水七月鄧州大水溺死數千人洛水溢入鄆城平地丈餘死者無算壞同州城市及馮翊縣漂居民二千餘家八月澗穀溢毀澗池縣是秋天下州六十三大水害稼及居人廬舍河北尤甚十七年八月丙寅越州大水壞州縣城十八年六月壬午東都灑水溺揚楚等州租船落水壞天津永濟二橋及民居千餘家十九年秋河南水害稼二十年秋宋滑竟鄆等州大水二十二年秋關輔河南州十餘水害稼二十七年三月豐袁江等州水二十八年十月河南郡十三水二十九年七月伊洛及支川皆溢害稼毀天津橋及東西漕上陽宮仗舍溺死千餘人是秋河南河北郡二十四水害稼天寶四載九月河南淮陽睢陽譙四郡水十載廣陵大風駕海潮沈江口船數千艘十三載九月東都灑洛溢壞十九坊廣德元年九月大雨水平地數尺時吐蕃寇京畿以水自潰去二年五月東都大雨洛水溢漂二十餘坊河南諸州水大曆元年七月洛水溢二年秋湖南及河東河南淮南浙東西福建等道州五十五水災七年二月江州江溢十年七月杭州海溢十一年七月戊子夜澍雨京師平地水尺餘溝渠漲溢壞民居千餘家十二年秋京畿及宋毫滑三州大雨水害稼河南尤甚平地深五尺河溢建中元年幽鎮魏博大雨易水滹沱橫流自山而下轉石折樹水高丈餘舊稼蕩盡貞元二年六月丁酉大風雨京城通衢水深數尺有溺死者東都河南荆南淮

南江河溢三年三月東都河南江陵汴揚等州大水四年八月灑水暴溢殺百餘人八年秋自江淮及荆襄陳宋至于河朔州四十餘大水害稼溺死二萬餘人漂沒城郭廬舍幽州平城水深二丈徐鄭涿薊檀平等州皆深丈餘八年六月淮水溢平地七尺沒泗州城十一年十月朗蜀二州江溢十二年四月福建二州大水嵐州暴雨水深二丈十三年七月淮水溢于亳州十八年春申光蔡等州大水永貞元年夏朗州之熊武五溪溢秋武陵龍陽二縣江水溢漂萬餘家京畿長安等九縣山水害稼元和元年夏荆南及壽幽徐等州大水二年六月蔡州大雨水平地深數尺四年十月丁未渭南暴水漂民居二百餘家六年十月鄆坊黔中水七年正月振武河溢毀東受降城五月饒撫虔吉信五州暴水虔州尤甚平地有深至四丈者八年五月陳州許州大雨大隗山摧水流出溺死者千餘人六月庚寅大風毀屋揚瓦人多壓死京師大水城南深丈餘入明德門猶漸車輻辛卯渭水漲絕濟時所在百川發溢多不由故道滄州水潦浸鹽山等四縣九年秋淮南及岳安宣江撫袁等州大水害稼十一年五月京畿大雨水昭應尤甚衢州山水害稼深三丈毀州郭溺死百餘人六月密州大風雨海溢毀城郭饒州浮梁樂平二縣暴雨水漂沒四千餘戶潤常朝陳許五州及京畿水害稼八月甲午渭水溢毀中橋十二年六月乙酉京師大雨水含元殿一柱傾市中水深三尺毀民居二千餘家河南河北大水洛邢尤甚平地二丈河中江陵幽澤潞晉

隰蘇台越州水害稼十三年六月辛未淮水溢十五年秋洪吉信滄等州水長慶二年七月河南陳辭蔡等州大水好時山水漂民居三百餘家處州大雨水平地深八尺壞城邑桑田大半四年夏蘇湖二州大雨水太湖決溢睦州及壽州之霍山水暴出鄆曹濮三州雨水壞州城民居田稼略盡襄均復鄆四州漢水溢決秋河南及陳許二州水害稼寶曆元年秋鄆坊二州暴雨竟海華三州及京畿奉天等六縣水害稼大和二年夏京畿及陳滑二州水害稼河陽水平地五尺河決壞棣州城越州大風海溢河南鄆曹濮淄青齊德兗海等州並大水三年四月同官縣暴雨漂沒二百餘家宋毫徐等州大水害稼四年夏江水溢沒舒州太湖宿松望江三縣民田數百戶鄆坊水漂三百餘家浙西浙東宣歙江西鄆坊山南東道淮南京畿河南江南荆襄鄂岳湖南大水皆害稼五年六月玄武江漲高二丈溢入梓州羅城淮西浙東浙西荆襄岳鄂東川大水害稼六年二月蘇湖二州大水六月徐州大雨壞民居九百餘家七年秋浙西及揚楚舒廬壽滁和宣等州大水害稼八年秋江西及襄州水害稼蘄州湖水溢滁州大水溺萬餘戶開成元年夏鳳翔麟遊縣暴雨水毀九成宮壞民舍數百家死者百餘人七月鎮州滹沱河溢害稼三年夏河決浸鄆滑外城陳許鄆坊鄂曹濮襄魏博等州大水江漢漲溢壞房均荆襄等州民居及田產殆盡蘇湖處等州水溢入城處州平地八尺四年秋西川滄景淄青大雨水害稼及民廬舍德州尤甚平地水深

八尺五年七月鎮州及江南水會昌元年七月江南大水漢水壞襄均等州民居甚眾大中十二年八月魏博幽鎮兗鄆滑汴宋舒壽和潤等州水害稼徐泗等州水深五丈漂沒數萬家十三年夏大水咸通元年穎州大水四年閏六月東都暴雨水自龍門毀定鼎長夏等門漂溺居人七月東都許汝徐泗等州大水傷稼九月孝義山水深三丈破武牢關金城門汜水橋六年六月東都大水漂壞十二坊溺死者甚眾七年夏江淮大水秋河南大水害稼十四年八月關東河南大水乾符三年關東大水光化三年九月浙江溢壞民居甚眾乾寧三年四月河圯于滑州朱全忠決其堤因爲二河散漫千餘里常寒顯慶四年二月壬子大雨雪方春少陽用事而寒氣脅之古占以爲人君刑法暴濫之象近常寒也咸亨元年十月癸酉大雪平地三尺人多凍死儀鳳三年五月丙寅高宗在九成宮霖雨大寒兵衛有凍死者開耀元年冬大寒久視元年三月大雪神龍元年三月乙酉睦州暴寒且冰開元二十九年九月丁卯大雨雪大木偃折大曆四年六月伏日寒貞元元年正月戊戌大風雪寒丙午又大風雪寒民饑多凍死者十二年十二月大雪甚寒竹栢柿樹多死占曰有德遭險厥災暴寒十九年三月大雪二十年二月庚戌始雷大雨雹震電大雨雪既雷則不當雪陰脅陽也如魯隱公之九年元和六年十二月大寒八年十月東都大寒霜厚數寸雀鼠多死十二年九月己丑雨雪人有凍死者十五年八月己卯同州雨雪害稼長慶元年二月海

州海水冰南北二百里東望無際太和六年正月雨雪踰月寒甚九年十二月京師苦寒會昌三年春寒大雪江左尤甚民有凍死者咸通五年冬隰石汾等州大雨雪平地深三尺景福二年二月辛巳曹州大雪平地二尺天復三年三月浙西大雪平地三尺餘其氣如煙其味苦十二月又大雪江海冰天祐元年九月壬戌朔大風寒如仲冬是冬浙東浙西大雪吳越地氣常燠而積雪近常寒也鼓妖武德三年二月丁丑京師西南有聲如崩山近鼓妖也說者以爲人君不聽爲衆所惑則有聲無形不知所從生天授元年九月檢校內史宗秦客拜日無雲而雷震近鼓妖也貞元十三年六月丙寅天晦街鼓不鳴中和二年十月西北方無雲而雷天復三年十月甲午有大聲出于宣武節度使廳事近鼓妖也魚孽如意中濟源路敬濟家水碾柱將壞易之爲薪中有鮎魚長尺餘猶生近魚孽也開元四年安南都護府江中有大蛇首尾橫出兩岸經日而腐寸寸自斷數日江魚盡死蔽江而下十五五相附著江水臭神龍中渭水有蝦蟆大如鼎里人聚觀數日而失是歲大水元和十四年二月晝有魚長尺餘墜於鄆州市良久乃死魚失水而墜于市敗滅象也開成二年三月壬申有大魚長六丈自海入淮至濠州招義民殺之近魚孽也乾符六年汜水河魚逆流而上至垣曲平陸界魚民象逆流而上民不從君令也光啟二年揚州雨魚占如元和十四年蝗武德六年夏州蝗蝗之殘民若無功而祿者然皆貪撓之所生先儒以爲人主失禮煩

苛則旱魚螺變爲蟲蝗故以屬魚孽貞觀二年六月京畿旱蝗太宗在苑中撮蝗祝之曰人以穀爲命百姓有過在予一人但當蝕我無害百姓將吞之侍臣懼帝致疾遽以爲諫帝曰所冀移災朕躬何疾之避遂吞之是歲蝗不爲災三年五月徐州蝗秋德廓等州蝗四年秋觀兗遼等州蝗二十一年秋渠泉二州蝗永徽元年夔絳雍同等州蝗永淳元年三月京畿蝗無麥苗六月雍岐隴等州蝗長壽二年台建等州蝗開元三年七月河南河北蝗四年夏山東蝗蝕稼聲如風雨二十五年貝州蝗有白鳥數千萬羣飛食之一夕而盡禾稼不傷廣德二年秋蝗關輔尤甚米斗千錢興元元年秋螟蝗自山而東際于海晦天蔽野草葉皆盡貞元元年夏蝗東自海西盡河隴羣飛蔽天旬日不息所至草木葉及畜毛靡有孑遺餓殍流道民蒸蝗曝颺去翅足而食之永貞元年秋陳州蝗元和元年夏鎮冀等州蝗長慶二年秋洪州螟蝗害稼八萬頃開成元年夏鎮州河中蝗害稼二年六月魏博昭義淄青滄州兗海河南蝗三年秋河南河北鎮定等州蝗草木葉皆盡五年夏幽魏博鄆曹濮滄齊德淄青兗海河陽淮南陳許汝等州螟蝗害稼占曰國多邪人朝無忠臣居位貪祿如蟲與民爭食故比年蟲蝗會昌元年七月關東山南鄧唐等州蝗大中八年七月劍南東川蝗咸通三年六月淮南河南蝗六年八月東都同華陝虢等州蝗七年夏東都同華陝虢及京畿蝗九年江淮關內及東都蝗十年夏陝虢等州蝗不繼無德虐取於民之罰乾

符二年蝗自東而西蔽天光啟元年秋蝗自東方來羣飛蔽天二年荆襄蝗米斗錢三千人相食淮南蝗自西來行而不飛浮水緣城入揚州府署竹樹幢節一夕如翳幡幟畫像皆齧去其首撲不能止旬日自相食盡豕禍貞觀十七年六月司農寺豕生子一首八足自頸分爲二貞元四年二月京師民家有豕生子兩首四足首多者上一也是歲宣州大雨震雷有物墮地如豬手足各兩指執赤班蛇食之頃之雲合不復見近豕禍也元和八年四月長安市有豕生子三耳八足自尾分爲二足多者下一也咸通七年徐州蕭縣民家豕出園舞又牡豕多將隣里羣豕而行復自相噬齧乾符六年越州山陰民家有豕入室內壞器用銜案置於水次廣明元年絳州稷山縣民一豕生如人狀無眉目耳髮占爲邑有亂雷電貞觀十一年四月甲子震乾元殿前槐樹震耀天之威怒以象殺戮槐古者三公所樹也證聖元年正月丁酉雷雷者陽聲出非其時巨竊君柄之象長安四年五月丁亥震雷大風拔木人有震死者延和元年六月河南偃師縣李材村有震電入民家地震裂闕丈餘長十五里深不可測所裂處并厠相通或衝冢墓柩出平地無損李國姓也震電威刑之象地陰類也永泰元年二月甲子夜震霆自是無雷至六月甲申乃雷大麻十年四月甲申雷電暴風拔木飄瓦人有震死者京畿害稼者七縣建中元年九月己卯雷四年四月丙子東都畿汝節度使哥舒曜攻李希烈進軍至穎橋大雨震電人不能言者十三四馬驢

多死貞元十四年五月己酉夏至始雷元和十一年冬雷長慶二年六月乙丑大風震電落太廟鷓尾破御史臺樹大和八年三月辛酉定陵臺大雨震廡下地裂二十有六步占曰土庶分離大臣專恣不救大敗會昌三年五月甲午始雷咸通四年十二月震雷乾符二年十二月震雷雨電乾寧四年李茂貞遣將符道昭攻成都至廣漢震雷有石墮于帳前霜貞觀元年秋霜殺稼京房易傳曰人君刑罰妄行則天應之以隕霜三年北邊霜殺稼永徽二年綏延等州霜殺稼調露元年八月邠涇靈慶原五州霜證聖元年六月睦州隕霜殺草吳越地燠而盛夏隕霜昔所未有四年四月延州霜殺草四月純陽用事象人君當布惠于天下而反隕霜是無陽也開元十二年八月潞綏等州霜殺稼十五年天下州十七霜殺稼和二年七月邠靈等州霜殺稼九年三月丁卯隕霜殺桑十四年四月淄青隕霜殺惡草及荆棘而不害嘉穀寶曆元年八月邠州霜殺稼太和三年秋京畿奉先等八縣早霜殺稼大中三年春隕霜殺桑中和元年春霜秋河東早霜殺稼貞觀四年秋丹延北承等州雹顯慶二年五月滄州大雨雹中人有死者咸亨元年四月庚午雍州大雨雹二年四月戊子大雨雹震電大風折木落則天門鷓尾三先儒以爲雹者陰脅陽也又曰人君惡聞其過抑賢用邪則雹與雨俱信讒殺無罪則雹下毀瓦破車殺牛馬承淳元年五月壬寅定州大雨雹害麥禾及桑天授二年六月庚戌許州大雨雹證聖元年二月癸卯滑州大雨雹

殺燕雀神功元年媯綏二州雹聖歷元年六月甲午曹州大雨雹久視元年六月丁亥曹州大雨雹長安三年八月京師大雨雹人畜有凍死者神龍元年四月壬子雍州同官縣大雨雹殺鳥獸景龍元年四月己巳曹州大雨雹二年正月己卯滄州雨雹如雞卵開元八年十二月丁未滑州大雨雹二十二年五月戊辰京畿渭南等六縣大風雹傷麥大歷七年五月乙酉雨雹貞元二年六月丙子大雨雹十七年二月丁酉雨雹己亥霜戊申夜震霆雨雹庚戌大雨雪而雹五月戊寅好時縣風雹害麥十八年七月癸酉大雨雹元和元年鄜坊等州雹十年秋鄜坊等州風雹害稼十二年夏河南雨雹中人有死者十五年三月京畿興平醴泉等縣雹傷麥長慶四年六月庚寅京師雨雹如彈丸大和四年秋鄜坊等州雹五年夏京畿奉先渭南等縣雨雹開成二年秋河南雹害稼四年七月鄭滑等州風雹五年六月濮州雨雹如拳殺人三十六牛馬甚眾會昌元年秋登州雨雹文登尤甚破瓦害稼四年夏雨雹如彈丸乾符六年五月丁酉宣授宰臣豆盧瑑崔沆制殿庭氛霧四塞及百官班賀于政事堂雨雹如鳧卵大風雷雨拔木廣明元年四月甲申朔汝州大雨風拔街衢樹十二三東都有雲起西北大風隨之長夏門內表道古槐樹自拔者十五大宮殿鷓尾皆落雨雹大如杯鳥獸殲於川澤黑眚黑祥大歷二年十二月戊戌黑氣如塵彌漫于北方黑氣陰沴也貞元四年七月自陝至河陰河水黑流入汴至汴州城下一宿而復近黑祥也占曰

法嚴刑酷傷水性也五行變節陰陽相干氣色繆亂皆敗亂之象十四年潤州有黑氣如隄自海門山橫亘江中與北固山相峙又有白氣如虹自金山出與黑氣交將旦而沒太和四年正月壬寅黑氣如帶東西際天咸通十四年七月僖宗即位是日黑氣如盤自天屬含元殿庭火沴水武德九年二月蒲州河清襄楷以爲河諸侯象清陽明之效也貞觀十四年二月陝州秦州河清十六年正月懷州河清十七年十二月鄭州滑州河清二十三年四月靈州河清永徽元年正月濟州河清二年十二月衛州河清五年六月濟州河清十六里調露二年夏豐州河清長安初醴泉坊太平公主第井水溢流又并州文水縣猷水竭武氏井溢神龍二年二月壬子洛陽城東七里地色如水樹木車馬歷歷見影漸移至都月餘乃滅長安街中往往見水影昔符堅之將死也長安嘗有是景龍四年三月庚申京師井水溢占曰君凶又曰兵將起開元二十二年八月清夷軍黃帝祠古井湧浪二十五年五月淄州棣州河清二十九年亳州老子祠九井涸復湧乾元二年七月嵐州合河關河三十里清如井水四日而變寶應元年九月甲午太州至陝州二百餘里河清澄澈見底大歷末深州東鹿縣中有水影長七八尺遙望見人馬往來如在水中及至前則不見水建中四年五月乙巳滑州濮州河清十四年閏五月乙丑滑州河清貞元二十一年夏越州鏡湖竭是歲朗州熊武五溪水闕占曰山崩川竭國必亡又曰方伯力政厥異水闕開成二年夏旱揚

州運河竭大中八年正月陝州河清咸通八年七月泗州下邳雨湯殺鳥雀水沸于火則可以傷物近火  
沓水也雨者自上而降鳥雀民象中和三年秋汴水入于淮水闕壞船數艘廣明元年夏汝州峴陽峯龍  
池涸近川竭也五行傳曰皇之不極是謂不建厥咎眊厥罰常陰厥極弱時則有射妖時則有龍蛇之孽  
時則有馬禍時則有下人伐上之痾時則有日月亂行星辰逆行謂木金火水土沓天也常陰長安四年  
自九月霖雨陰晦至于神龍元年正月貞元二十一年秋連月陰霪元和十五年正月庚辰至于丙申晝  
常陰晦微雨雪夜則晴霽占曰晝霧夜晴臣志得申咸通十四年七月靈州陰晦乾符六年秋多雲霧晦  
冥自旦及禺中乃解光啟元年秋河東大雲霧明年夏晝陰積六十日二年十一月淮南陰晦雨雪至明  
年二月不解景福二年夏連陰四十餘日霧長壽元年九月戊戌黃霧四塞霧者百邪之氣為陰冒陽本  
于地而應于天黃為土土為中宮神龍二年三月乙巳黃霧四塞景龍二年八月甲戌黃霧昏濁不雨三  
年正月丁卯黃霧四塞十一月甲寅日入後昏霧四塞經二日乃止占曰霧連日不解其國昏亂開元五  
年正月戊辰昏霧四塞天寶十四載冬三月常霧起昏暗十步外不見人是謂晝昏占曰有破國至德二  
載四月賊將武令珣圍南陽白霧四塞上元元年閏四月大霧占曰兵起貞元十年三月乙亥黃霧四塞  
日無光咸通九年十一月龐勛圍徐州甲辰大霧昏塞至于丙午光化四年冬昭宗在東內武德門內煙

霧四塞門外日色皎然虹蜺武德初隋將堯君素守蒲州有白虹下城中唐隆元年六月戊子虹蜺亘天  
蜺者斗之精占曰后妃陰脅王者又曰五色迭至照于宮殿有兵延和元年六月幽州都督孫佺帥兵襲  
奚將入賊境有白虹垂頭于軍門占曰其下流血至德二載正月丙子南陽夜有白虹四上亘百餘丈元  
和十三年十二月丙辰有白虹闊五尺東西亘天會昌四年正月己酉西方有白虹咸通元年七月己酉  
朔白虹橫亘西方九年七月戊戌白虹橫亘西方光啟二年九月白虹見西方十月壬辰夜又如之天復  
三年三月朔日有曲虹在日東北龍蛇孽貞觀八年七月隴右大蛇屢見蛇女子之祥大者有所象也又  
汾州青龍見吐物在空中光明如火墮地地陷掘之得玄金廣尺長七寸顯慶二年五月庚寅有五龍見  
于岐州之皇后泉先天二年六月京師朝堂墀下有大蛇出長丈餘有大蝦蟆如盤而目赤如火相與鬪  
俄而蛇入于大樹蝦蟆入于草蛇蝦蟆皆陰類朝堂出非其所也開元四年六月郴州馬嶺山下有白蛇  
與黑蛇鬪白蛇長六七尺吞黑蛇至腹口眼血流黑蛇長丈餘頭穿白蛇腹出俱死天寶中洛陽有巨蛇  
高丈餘長百尺出芒山下胡僧無畏見之曰此欲決水瀦洛城即以天竺法呪之數日蛇死十四載七月  
有二龍鬪於南陽城西易坤上六龍戰於野文言曰陰疑於陽必戰至德元載八月朔成都丈人廟有肉  
角蛇見二載三月有蛇鬪於南陽門之外一蛇死一蛇上城建中二年夏趙州靈晉縣沙河河北有棠樹甚

茂民祠之爲神有蛇數百千自東西來趨北岸者聚棠樹下爲二積留南岸者爲一積俄有徑寸龜三繞行積蛇盡死而後各登其積野人以告蛇腹皆有瘡若矢所中刺史康日知圖其事奉三龜來獻四年九月戊寅有龍見于汝州城壕龍大人象其潛也象其飛也大城壕失其所也貞元末資州得龍丈餘西川節度使韋臯匣而獻之百姓縱觀三日爲煙所薰而死太和二年六月丁丑西北有龍鬪于浙江水溢壞民廬舍占同天有龍與牛鬪開成元年宮中有衆蛇相鬪光化三年九月杭州有龍鬪于浙江水溢壞民廬舍占同天寶十四載光啟二年冬鄆州洛交有蛇見于縣署復見于州署蛇冬則蟄易曰龍蛇之蟄以存身也馬禍義寧二年五月戊申有馬生角長二寸未有肉角者兵象武德三年十月王世充僞左僕射韋霽馬生角當頂永隆二年監牧馬大死凡十八萬匹馬者國之武備天去其備國將危亡文明初新豐有馬生駒二首同頂各有口鼻生而死又咸陽牝馬生石大如升上微有綠毛皆馬禍也開元十二年五月太原獻異馬駒兩肋各十六肉尾無毛二十五年濮州有馬生駒肉角二十九年三月滑州刺史李崑獻馬肉鬚鱗臆嘶不類馬日行三百里建中四年五月滑州馬生角大和九年八月易定馬飲水因吐珠一以獻開成元年六月揚州民明齊家馬生角長一寸三分會昌元年四月桂州有馬生駒三足能隨羣于牧咸通三年郴州馬生角十一年沁州綿上及和川牡馬生子皆死京房易傳曰方伯分威厥妖牡馬生子乾符二

年河北馬生人中和元年九月長安馬生人京房易傳曰諸侯相伐厥妖馬生人一曰人流亡二年二月蘇州嘉興馬生角光啟二年夏四月僖宗在鳳翔馬尾皆啗蓬如簪啗怒象文德元年李克用獻馬二肘膝皆有鬚長五寸許蹄大如七寸甌人痾武德四年太原尼志覺死十日而蘇貞觀十九年衛州人劉道安頭生肉角隱見不常因以惑衆伏誅角兵象肉不可以觸者永徽六年淄州高苑民吳威妻嘉州民辛道護妻皆一產四男凡物反常則爲妖亦陰氣盛則母道壯也顯慶二年普州有人化爲虎虎猛噬而不仁儀鳳三年四月涇州獻二小兒連心異體初鶻縣衛士胡萬年妻吳生一男一女其胸相連餘各異體乃析之則皆死又產復然俱男也遂育之至是四歲以獻于朝永隆元年長安獲女魃長尺有二寸其狀怪異詩曰旱魃爲虐如焚如焚是歲秋不雨至于明年正月永隆二年九月萬年縣女子劉凝靜白衣從者數人升太史令廳問比有何災異令執之以聞是夜彗星見太史司天文麻候王者所以奉若天道恭授民時者非女子所當問載初中涪州民范端化爲虎神功元年二月庚子有人走入端門又入則天門至通天宮闈及仗衛不之覺時來俊臣婢產肉塊如二升器剖之有赤蟲須臾化爲蜂螫人面去久視二年正月成州有大人跡見長安中郴州佐史因病化爲虎欲食其嫂擒之乃人也雖未全化而虎毛生矣太極元年狂人段萬謙潛入承天門登太極殿升御牀自稱天子且言我李安國也人相我年三十



二當爲天子開元二十三年四月冀州獻長人李家龍八尺有五寸大脰十年二月昭應婦人張產一男  
二女貞元八年正月丁亥許州人李狗兒持杖上含元殿擊欄檻伏誅十年四月恆州有巨人跡見十五  
年正月戊申狂人劉忠詣銀臺稱白起令上表天下有火災十七年十一月翰林待詔戴少平死十有六  
日而蘇是歲宣州南陵縣丞李巖死已殯三十日而蘇元和二年商州洪崖冶役夫將化爲虎衆以水沃  
之不果化長慶四年三月民徐忠信潛入浴堂門寶曆二年十二月延州人賀文妻一產四男太和二年  
十月狂人劉德廣入含元殿咸通七年渭州有人生角寸許占曰天下有兵十三年四月太原晉陽民家  
有嬰兒兩頭異頸四手聯足此天下不一之妖是歲民皇甫及年十四暴長七尺餘長嘔大嚼三倍如初  
歲餘死乾符六年秋蜀郡婦人尹生子首如豕目在臍下占曰君失道光啟元年隰州溫泉民家有死者  
既葬且半月行人聞聲呼地下其家發之則復生歲餘乃死二年春鳳翔郿縣女子未亂化爲丈夫旬日  
而死京房易傳曰茲謂陰昌賊人爲王大順元年六月資州兵王全義妻如孕覺物漸下入股至足大拇  
痛甚折而生珠如彈丸漸長大如杯天祐二年五月潁州汝陰民彭文妻一產三男疫貞觀十年關內河  
東大疫十五年三月澤州疫十六年夏穀涇徐戴號五州疫十七年夏澤潁廬三州疫十八年廬濠巴普  
榔五州疫二十一年卿州大疫永徽六年三月楚州大疫永淳元年冬大疫兩京死者相枕於路占曰國

將有恤則邪亂之氣先被子民故疫景龍元年夏自京師至山東河北疫死者千數寶應元年江東大疫  
死者過半貞元六年夏淮南浙西福建道疫元和元年夏浙東大疫死者大半太和六年春自劍南至浙  
西大疫開成五年夏福建台明四州疫咸通十年宣歙兩浙疫大順二年春淮南疫死者十三四天鳴天  
寶十四載五月天鳴聲若雷占曰人君有憂貞元二十一年八月天鳴在西北中和三年三月浙西天鳴  
聲如轉磨無雲而雨元和十二年正月乙酉星見而雨占曰無雲而雨是謂天泣隕石永徽四年八月己  
亥隕石于同州馮翊十八光耀有聲如雷近星隕而化也庶民惟星在上而隕民去其上之象一曰人君  
爲詐妄所蔽則然



