

丹且有內觀之夢向晚助晉失契丹大事去矣又謂李懿曰敢與人也能知德約德鈞為將守城貿父誓奮勵健兒而已使其當大敵奮不顧身非其能也况有異志乎今聞駕前之馬猶有五十頭得壯者十四健兵十人與勇將郎萬金自平遙公山冒虜中而趨官署直戰自行得其半連則事濟矣懿為言之廢帝廢帝莫能用然人皆壯其大言歷晉為太常卿使于吳越是時使臣越者見吳越王旨下拜敏獨揖之還遷工部侍郎乾祐元年惕發於首卒贈右僕射

五代史記卷第五十六

五代史記卷第五十七

雜傳四十五

宋歐陽脩撰徐無黨清汪文簪續傳裔校

李崧深州饒陽人也松幼聰敏能文章為鎮州參軍唐魏王繼岌為興聖宮使領鎮州節度使以推官李蕡掌書記崧謂掌書呂示曰魏王皇子天下之望書奏之職非蕡所當系私使崧代為之以示盧質馮道道等皆以為善乃以崧為興聖宮巡官拜協律郎繼岌與郭崇韜伐蜀以松掌書記繼岌已破蜀劉皇后忌諱者言廢遣人之蜀教繼岌殺崇韜人情不密松入見繼岌曰王何為作此危事誠不能容崇韜至洛誅之向晚令遠車五千里不見咫尺之詔而殺大臣重無人情之至亂也繼岌曰吾亦悔之柰何崧乃召書使三四人答繼岌大怒殺以黃紙作詔書劚用都統

印明日告諭諸軍人以之定師還繼父死於道崧至京師任圜判三司用崧為培訓判官以內憂去職還鄉里服除范延光居鎮州辟崧掌書訖延光為樞密使崧拜拾遺直樞密院累遷戶部侍郎端明殿學士長興中明宗春秋高秦王從榮多不法晉高祖為六軍副使懼禍又求出外藩是時契丹入鴈門明宗選將以捍太原晉高祖欲之樞密使范延光趙延壽等議將久不決明宗怒甚責延壽等延壽等惶恐欲以康義誠應選崧獨曰太原國之北門宜得重臣非石敬瑭不可也由是從崧議至高祖深德之陰遣人謝崧曰為浮屠者必令其大無欲使崧終始成己事也其後晉高祖以兵入河東崧竄匿伊闕民家晉高祖召為戶部侍郎拜中書侍郎同中書門下平章事兼樞密使正內難起復高祖崩出帝即位以崧兼判三司與馮玉對掌樞密是時晉兵敗勢危丹於陽城趙延壽在幽州詐言忽歸以誘晉兵崧等信之初漢高祖在晉掌親軍為守衛都指揮使與杜重威同制加平章事漢高祖怒之怒不肯謝晉高祖遣和凝諭之乃謝其後漢高祖出居太原董威代為侍衛使崧亦數稱重威之材於是漢高祖以崧為排已深恨之崧又信延壽之詐以為然卒以重威將大兵其後敗于中渡晉遂以亡契丹耶律德光犯京師德光素聞延壽等稱崧為人父入京師謂人曰吾破南朝得崧一人而已乃拜崧太子太師契丹北還命崧以族俱行閩之鎮州其後麻薦奔鎮州崧與馮道等得還晉祖素不悅崧又為怨者譖之言崧為契丹所厚惑崧遇漢權臣常惕惕為謙謹

莫敢有所忤漢高祖入京師以崧弟賜蘇逢吉崧家遭亂  
多埋金寶逢吉悉有之而崧弟嶼客與逢吉子弟同舍酒  
醉出山怨言以為奪我第崧又以字券獻逢吉逢吉尤不喜  
漢法素嚴楊邠史弘肇多濫刑法嶼嘗為商賈  
多乾沒其貲嶼咎責之巡遇夜宿逢吉戶部曲李澄家以情  
告澄是時高祖將葬睿陵同中李守貞及澄乃教巡遇告  
變言崧與其甥王凝謀因山陵放火焚京師又以蠻丸書  
通守貞逢吉遣人召崧至第從容至豆崧知不免乃以幼  
女託逢吉逢吉送崧侍衛獄崧出乘馬從者無一人崧  
恚曰自古豈有不死之人然亦豈有不亡之國乎乃自誣  
伏族誅崧素與翰林學士徐易符相善後周太祖入洛合  
符告宰相馮道請許嵩巡遇道以巡遇數經劫有難堪

密使王峻聞之多令符有義乃奏誅巡遇

李據唐宗室子也其伯父陽事唐咸通間為給事中鏘少  
舉進士累不中客河朔間自稱清海軍掌書記謁定州王  
處直處直不為禮易其綠衣更為紺衣謁常山李弘規  
弘規進之趙王王鎔詔曰為從事宜後張文禮私鎔自立  
遣鏘聘唐莊宗於人前鏘為人利口敢立陰為莊宗書  
文禮可破之策後文禮敗莊宗以鏘為支使莊宗即位拜  
鏘宗正卿以李瓊為少卿獻祖懿祖在趙州昭慶縣唐  
國初建鏘瓊上言獻祖嘗曰帝建初凌懿祖竚皇帝啓運  
陵請置臺今縣下無賴子自補宗子者百餘人宗正無譖  
謀莫能考按有民詔等皇言世為丹陽竟陵臺今厚賂宗  
正吏鏘瓊不復詳考遂補為令民即持絳幡招置詔曲侵

奪民田百餘頃以調陵園墳地民訴于官不能決公聞莊  
宗下公卿博士問故唐諸帝陵寢所在公卿博士言丹陽  
在今潤州而竟陵非唐事鱗不學無知不足以備九卿坐  
貶司農少卿出為河中節度副使明宗即位以鱗故人召  
還累授三司尚書鱗意願希大用宣調馬道趙鳳曰唐家  
故事宗室皆為宰相今天祚中興宜按舊典鱗雖不才嘗  
事莊宗霸府識今天子於藩邸論才較業荷後衆人仰之  
貴班行於諸君安平道等惡其言後楊溥謀者、鱗言事  
鱗謂安重誨曰楊溥欲歸國久矣若朝廷遣使諭之可以  
召也重誨信之以玉帶與譖者使為信久而無効因是聚  
鱗兗州行軍司馬鱗與廢帝有舊歎帝時為戶部尚書奉  
使湖南聞廢帝立嘗以謂必用已為相還過荊南謂高從  
國曰固有否泰吾不為時用久矣今新天子即位我將  
用矣乃就從誨求寶貨入獻以為賀從誨與馬紅裝拂二  
裸然皮一因為鱗置酒問其副使馬承翰今朝廷之臣孰  
有公輔之望承翰曰尚書崔胤居僚左承翰頓其次太常盧  
文紀也從誨笑顧左右取筆奏官報狀下鱗詔與文紀皆  
拜平章事公麟慚失色還遂獻其皮拂廢帝終不用初李  
愚自太常卿作相而盧文紀代之又文紀作相鱗乃求為  
太常卿公麟命中謝曰臣叨入相之資朝士傳以為笑鱗  
事竟累遷太子太保漢高祖即位拜鱗司徒居數月卒年  
八十八贈太傅

賈緯鎮州獲康人也少舉進士不中州辟爲軍事唐天成中  
范光鎮成德辟趙州軍事判官遷石邑令緯長於史學

唐自武宗後無實錄史官之職略諱采文傳聞為唐年  
補錄六十五卷當唐之末主室微弱諸侯擅盛征伐擅出  
天下多事故諱所論次多以賊誤而喪亂之際事迹粗存  
亦有補拾史氏晉天福中為太常博士非其好也數求為  
史職改屯田員外郎起居郎史館脩撰與脩唐書于內艱  
服除知制誥累遷中書舍人諫議大夫給事中復為脩撰  
漢隱帝時詔與王仲賛嚴等同脩晉高祖出帝漢高祖實  
錄初宋維翰為相當張筠為人侍之甚薄筠為維翰傳言  
維翰死有銀八千錠翰林學士徐台侍以為不可數以為  
緯緯不得已更為數千錠廣順元年實錄成緯求遷官不得  
由是怨望是時宰相王峻監修國史繪書日曆多言當時  
大臣過失峻見之怒曰賈給事子弟仕宦亦要門閥當時  
何廢紙當朝之士使其子孫何以仕進言之高祖貶平盧  
軍行軍司馬明年卒于青州

段希堯河內人也晉高祖為河東節度使以希堯為判官  
高祖軍屯忻州軍中有擁高祖呼萬歲者高祖惶惑不知  
所為希堯勸高祖止其亂高祖將舉兵於太原與  
其實佐謀希堯以為不可高祖雖不聽然重其為人不之  
責也高祖入立希堯此諸將吏因澤最薄父之稍遷諫議  
大夫使于吳越是時江淮不通凡使吳越者皆泛海而多  
風波之患希堯過海遭大風左右皆恐懼希堯曰吾平生  
不欺汝等恃吾可無恐也已而風亦止歷萊懷棣三州刺  
史出帝時為吏部侍郎判東西銓事累遷禮部尚書卒年  
七十九贈太子少保

張允鎮州人也。少事州為張文禮參軍。唐莊宗討張文禮，  
允脫身降，在軍數之徵文禮敗，乃出之。為魏州功曹。趙在  
禮辟節度推官。歷滄州、鎮州書記，入為監察御史。累遷  
水部員外郎，知制誥。廢帝皇帝重美為河南尹，掌二軍。以  
允剛介，乃拜允給事中，為六軍判官。罷遷左散騎常侍。晉  
高祖即位，屢赦天下。允為駁赦論以獻曰：管子曰：「凡赦者，  
小利而大害。父而不勝其禍，無赦者，小害而大利。久而不  
勝其福。」又漢之吳漢疾篤，帝問漢所欲言。漢曰：「惟願陛下  
無赦爾。蓋行赦不以為恩，不行赦不以為無恩。罰有罪故  
也。自古皆以水旱則降德音，而宥過，開狴牢而出囚，冀感  
天心以救其灾者，非也。假有一人之訟者，有罪而一無  
罪。若有罪者見捨，則無罪者唯寃此。乃致灾之道，非救災  
之術也。至使小人遇天灾，則皆喜而相勸以為惠。曰：國將  
赦，必捨我以救灾。如此，則是教民為惡也。夫天之為道  
福善而禍淫，若捨惡人而變灾為福，則是天又喜人為惡  
也。凡天之降灾，所以警戒人主，節嗜欲，務勤儉，血鰥寡正  
刑罰而已。是時晉祖方好臣下，有言覽之，大喜。允事漢  
為吏部侍郎。隱帝誅戮大臣，京師皆恐。允常退朝不敢還  
家，止于相國寺。周太祖以兵入京，師允匿于佛殿承塵墜  
而卒。年六十五。

王松父徽為唐僖宗宰相，被舉進士。後唐時，歷刑部郎中。  
唐末從事大鎮。晉高祖鎮太原，辟為節度判官。晉高祖即  
位，拜右諫議大夫，累拜工部尚書。出帝北遷，肅翰立許王  
從益於京師，以松為左丞相。漢高祖入洛，先遣人馳詔東

京百官賞授僞命者皆焚使勿自疑。先是御史臺奏欽  
百官偽勅焚之。松之至指其脣引郭子儀自誨以語人曰  
此乃二十四考中書令也。聞者笑之後松子仁寶為李守  
貞河中支使。守貞反。松之子故上書自陳。高祖憐之。但使  
解職而已。松有田城東。歲時往來京師以疾卒。

裴暉字司東。河東人也。裴氏自晉魏以來世為名族。居燕  
者號東眷居。若者號西眷。居河東者號中眷。暉出於名家  
而容止端秀。性剛急直。而無隱心。好學。唐光化中舉進士。  
拜校書郎。拾遺補闕。事梁為翰林學士。中書舍人。事後唐  
為禮部侍郎。暉喜論議。每陞朝廷闕。失多斥。權臣改太子賓  
客。以老拜兵部尚書。致仕。唐高祖起為工部尚書。復以老  
告。拜右僕射。致仕。卒。年八十五。贈太子太保。暉以文筆在  
朝庭久。宰相馬縚孫。辛維翰。皆暉禮部所放進士也。後縚  
孫知舉。放榜引新進士謂暉。暉喜。作詩曰。門生門下見門  
生。世傳以為榮。維翰已作相。嘗過暉。暉不迎。不送。人或問  
之。暉曰。我見辛公。中書庶寮也。辛公見我。於私第。門生  
也。何送迎之有。人以為當。

王仁裕字德輶。天水人也。少不知書。以狗馬彈牋為樂。年  
二十五。始就學。而為人雋秀。以文辭知名。秦隴間據本有  
三字。奉帥辟為秦州節度判官。子蜀。仁裕因事蜀為中書舍人。  
翰林學士。唐莊宗平蜀。仁裕事唐。復為秦州節度判官。王  
思同鎮興元。辟為從事。思同留守西京。以為判官。廢帝舉  
兵鳳翔。思同戰敗。廢帝得仁裕。聞其名。不殺。貞之軍中。自  
廢帝起事至其入立。馳檄諸鎮。詔書生呑。皆仁裕為文。

之以都官郎中充翰林學士晉高祖入立竝能職為郎中歷司封左司郎中諫議大夫漢高祖時復為翰林學士承百累遷戶部尚書罷為兵部尚書太子少保顯德三年卒年七十七贈太子少師仁裕性曉音律晉高祖初定雅樂宴群臣於永福殿奏黃鐘一絃聞之曰音不純肅而無和聲當有爭者起於禁中已而兩軍校鬪昇龍門外聲聞于內人以為神喜為詩其少也嘗夢剖其腸胃以瀝江水滌之顧見江中沙石皆篆籀之文由是文思益進乃集其平生所作詩萬餘首為百卷號西江集仁裕與和凝於五代時皆以文章知名又嘗知貢舉仁裕門生王溥凝門生范質皆至宰相時稱其得人

裴羽字用化其父執貞相唐僖宗官至司空羽以一品子為  
南書安尉事梁為御史臺主簿改監察御史唐明宗時  
為吏部郎中與右散騎常侍陸崇使于閩為海風所颶至  
錢塘是時吳越王錢鏐與安重誨有隙唐方絕鏐朝貢羽  
等被留經歲而崇以疾卒後鏐遣羽還羽求載崇尸與俱  
歸鏐初不許羽以語感動鏐鏐惻然許之因附羽表自歸  
明宗得鏐表大喜由是吳越復通於中國羽護崇喪至京  
師及其橐裝還其家士人皆多羽之義羽周太祖時為左  
散騎常侍卒贈戶部尚書

王延字世美鄭州長豐人也少好學嘗以賦謁梁相李琪  
琪為之稱譽薦焉即墨縣令馮道作相與延故人召拜左  
補闕遷水部員外郎知制誥拜中書舍人權知貢舉吏部  
尚書廣受紀與故相崔協有隙是時協子頤方舉進士文

紀謂之曰吾嘗譽子平朝貢舉選事當不勞無以虛名  
取人皆有越人善泅生子方粹其母浮之水上人恠而問  
之則曰其父善泅子必能之若是可乎遂退而笑曰盧公  
之言為崔協也恨其父遂及其子邪明年選頑甲科人皆  
稱其公矣遷刑部尚書以太子少保致仕卒年七十三延  
為人重然諾與其弟規相友愛五代之際稱其家法焉  
馬重績字洞微其先出於北狄而世事軍中重績少學數  
術明太一五紀八象三統大曆居于太原唐莊宗鎮太原  
每用兵征伐必以問之重績所言無不中拜大理司直明  
宗時廢不用晉高祖以太原拒命廢帝遣兵圍之執其危  
急命重績筮之遇同人曰天火之象乾健而離明健者君  
之德也明者南面而嚮之所以治天下也同人者人所圖  
也必有同我者焉易曰戰乎乾乾西北也又曰相見乎離  
離西方也其同我者自北而南乎乾西北也戰而勝其九  
月十月之交乎是歲九月契丹助晉擊敗唐軍晉遂有天  
下拜重績太子右贊善大夫遷司天監明年張從賓反命  
重績筮之遇隨曰南無折木木不自續履而動之動隨其  
覆歲將秋矣無能為也七月而從賓敗高祖大喜賜以良  
馬器幣天祐二年重績上言曆象王者所以正二氣之元  
宣萬邦之命而古今所紀考審多差晉明氣朔正而星曆  
不驗崇玄五星得而歲差一日以宣明之氣朔合崇玄之  
五星二曆相參然後符合自前世諸曆皆起天正十一月  
為歲首用太古甲子為上元積歲愈多差閏愈甚臣諫合  
二曆創為新法以唐天寶十四載乙未為上元雨水正月

中氣為氣首詔下司天監趙仁錡張文皓等考覈得失仁  
錡等言明年庚子正月朔用重續曆考之皆合無舛乃下  
詔班行之號調元曆行之數歲輒差遂不用重續又言漏  
刻之法以中星考晝夜為一百刻八刻六十分刻之二十  
為一時時以四刻十分為正此自古所用也今失其傳以  
午正為時始下侵未四刻十分而為午由是晝夜昏曉皆  
失其正請依古改正從之重續卒年六十四

趙延義字子英秦州人也曾祖自昭通數術避亂于蜀父  
溫珪事蜀王建為司天監每為建占吉凶小不中輒加詰  
責溫珪臨卒戒其子孫曰數術吾業然吾在亂國得罪  
而終死者數矣子孫能以仁道仕進者不必為也然延義  
少亦以此仕蜀為司天監蜀亡仕唐為星官延義兼通三  
式頗善相人契丹威脅義隨虜至鎮州李筠自再築鄆  
逐麻答歸漢猶豫未決義假術贊成之周太祖自  
魏以兵入京師太祖方忌義問漢祚短促者天數邪延義  
言王者撫天下當以仁恩德澤而漢法深酷刑罰枉濫天  
下稱冤此其所以亡也是時太祖方以兵圍蘇逢吉劉銖  
第欲誅其族聞延義言悚然因減其族三家復令延義事  
周為太府卿判司天監以疾卒

五代史記第五十八

司天考

宋歐陽脩撰無黨主明透鑒萬卷傳流海外  
鴻呼五代禮樂文章吾無取焉其後世有欲知之者不可  
以遺也作司天職方考

司天掌日月星辰之象周天一歲四時二十四氣七十二

候行十日十二辰以為曆而謹察其變者以為占者非常之兆也以驗吉凶以求天意以覺人事其術藏於有司曆者有常之數也以推寒暑以先天道以勑人事其法信於天下術有時而用法不可一日而差差之毫釐則亂天人之序乖百事之時蓋有國之所重也然自堯命羲和見於書中星閏餘略存其大法而三代中閏子有餘歲遺文曠廢六經無所述而孔子之徒亦未嘗道也至於後世其

五代史記第五十八

司天考

宋歐陽脩撰無黨主明透鑒萬卷傳流海外  
鴻呼五代禮樂文章吾無取焉其後世有欲知之者不可  
以遺也作司天職方考

司天掌日月星辰之象周天一歲四時二十四氣七十二

候行十日十二辰以為曆而謹察其變者以為占者非常之兆也以驗吉凶以求天意以覺人事其術藏於有司曆者有常之數也以推寒暑以先天道以勑人事其法信於天下術有時而用法不可一日而差差之毫釐則亂天人之序乖百事之時蓋有國之所重也然自堯命羲和見於書中星閏餘略存其大法而三代中閏子有餘歲遺文曠廢六經無所述而孔子之徒亦未嘗道也至於後世其

學一出於陰陽之家其事則重其學則不夫天人之際遠哉微矣而使一藝之平布等積考求數十萬歲之前必得甲子朔旦夜半冬至而日月五星皆會于子謂之上元以為曆始蓋自漢而後其說始詳見於世其源流所自止於如此是果堯舜三代之法歟皆不可得而考矣然自是以來曆家之術雖世多不同而未始不本於此五代之初因唐之故用崇玄曆至晉高祖時司天監馬重續始更造新曆不復推古上元中子冬至七曜之會而起唐天寶十四載乙未為上元用正月雨水為氣首初唐建中時術者曹士卒為始變古法以顯慶五年為上元雨水為歲首號符天曆外世謂之小曆抵行於民間而重續乃用以為法遂施于朝廷賜號調元曆然行之五年輒差不可用而復廢

崇玄曆周廣順中國子博士王處訥私撰明玄曆于家  
又存有萬分曆布蜀有永昌曆正象曆西夏有纂政曆五  
代之際曆家可考見者止於此而調元曆法既非古明玄  
又止藏其家萬分止行於民間其法皆不足紀而永昌正  
象曆政曆皆止用於其國今亦亡不復見世宗即位外伐  
僭叛內脩法度端明殿學士王朴通長曆數乃詔朴撰定  
歲餘朴奏曰臣聞聖人之作也在乎知天之變者也人情  
之動則可以言知之天道之動則當以數知之數之為用  
也聖人以之觀天道焉歲月日時由斯而成陰陽寒暑雷  
斯而節四方之政由斯而行夫為國家者履復端立極必體  
其元布政考績必因其歲禮重樂舉必正其朔三農百  
必順其時五刑九伐必順其氣庶務有為必從其日月是

以聖人受命必治曆數故五紀有常度庶徵有常應正朔行之於天下也自唐之季凡歷數朝亂曰夫天垂將百載天之歷數汨陳而已陛下順考古道甫畏卜天洛詢無官振舉墜廢臣雖非能者敢不奉詔乃句萬象以爲去齊七政以立元測主箭以候氣審朏以定朔明九道以合宿校遲疾以推星考黃道之斜正辯天勢之昇降而交蝕詳焉夫立天之道曰陰與陽陰陽各有數合則化成矣陽之策三十六陰之策二十四奇偶相命兩陽二陰固得七十二向則陰陽之數合之十二者化成之數也化成則謂之五行之數五行之得暮數過之者謂之氣盈不吝者謂之虛至於應變分用無所不通故以七十一爲經法經者常用之法也百者數之節也隨法進退不失舊位故謂之

通法進經法得七十二百謂之經法自元入經先用此法統曆之諸法也以通法進統法得七十二萬氣卦之下收分必盡謂之全率以通法進全率得七十二百萬謂之大率而元紀生焉元者歲月日時皆甲子曰月五星合在子當盈縮先後之中所謂七政齊矣古者植圭於陽城以其近洛也蓋尚廉其中乃在冬之東偏開元十二年遣使天下候影南距林邑北距橫野中得浚儀之名置臺漏南北弦居地之中大周建國定都於汴樹圭置箭測望臺漏漏以爲中數數漏正則日之所至氣之所應得之矣日月皆有盈縮日盈月縮則後中而朔月盈日縮則先中而朔自古用胸之法率皆平行之數入曆既有前次而又衰稍不倫皇極舊術則迂迴而難用降及諸曆則踈遠而多失

今以月離朏胸隨曆校定日躔朏胸臨閏加減所得者入  
離定日也一日之中分爲九限每限損益衰稍有倫朏胸  
之法可謂審矣赤道者天之絃帶也其孰圜而平紀宿度  
之常數焉黃道者日軌也其半在赤道內半在赤道外去  
極二十四度當與赤道近則其勢斜當與赤道遠則其勢  
直當斜則日行宜遲當直則日行宜速故一分前後加其  
度二至前後減其度九道者月軌也其半在黃道內半在  
黃道外去極遠六度出黃道謂之正父入黃道謂之中父  
若正父在秋分之宿中父在春分之宿則比黃道益斜若  
正父在春分之宿中父在秋分之宿則比黃道反直若正  
父中交在二至之宿則其勢差斜故校去二至一分遠近  
著斜正乃得加減之數自古雖有九道之說蓋亦知其

未詳從有祖述之文而無推步之用今以黃道一周分為  
八節一節之中分為九道盡七十二道而使日月無所隱  
斜正之勢焉九道之法可謂明矣星之行也近日而疾  
遠日而遲去日極遠勢盡而留自占諸曆分段失實降降  
無準今日行分尚多大日便留自留而退惟用平行乃以  
入段行度為入曆之數皆非本理遂至乖戾今校逐日行  
分積以為變段然後自疾而漸遲勢盡而留自留而行亦  
積微而後多別立諸段變曆以推變差俾諸段變差際會  
相合星之遲疾可得而知之矣自古相傳皆謂去交十五  
度以則日月有蝕殊不知日月之相掩與閼虛之所躲  
其理有異今以日月徑度之大小校太父之遠近以黃道  
之斜正天勢之昇降度仰視辛卯之分數則太父虧得其實

矣臣考前世無食神首尾之文近自司天卜祝小術不能舉其大體遂為等接之法蓋從假用以求徑捷於是乎交有逆行之數後學者不能詳知因言曆有九曜以為注曆之常式今並削而去之謹以正旦少月止皇未發斂為四篇合為曆經一卷曆十一卷草三卷顯德二年七政細行曆卷以為欽天曆昔在帝堯欽若昊天陛下考曆象日月星辰唐堯之道也天道遠非微臣之所盡知世宗嘉之詔司天監用之以明年正月朔旦為始

顯德欽天曆

演紀上元甲子距今顯德三年丙辰積七千二百六十九萬八千四百五十三筭外

欽天統法七千二百 欽天經法七千

欽天通法三百

欽天占日躔術

歲率二百六十二萬九千七百六十

四十

軌率二百六十二萬九千八百四十四

六十

朔率二十一萬二千六百二十

二十八

歲策三百六十五一千七百六十

四十

軌策三百六十五一千八百四十四

八十

歲中一百八十二四千五百二十二

四十一

軌中一百八十二四千五百二十二

四十一

朔策二十九三千八百二十

二十八

氣策十五一千五百七十三

三十五

象策七一千七百五十五

七

周紀六十

歲差八十四

四十

辰則六百

赤道宿次

八刻二十四分

斗二十六度牛八度女十二度虛一十度少危十七度星  
十六度壁九度

北方七宿九十八度少

奎十六度婁十二度胃十四度昴十一度畢十七度觜一  
度參一十度

西方七宿八十一度

井三十三度鬼三度柳十五度星七度張十八度翼十八  
度軫十七度

南方七宿二百一十一度

角二度氐九度房五度心五度尾十八度

二十一度

東方七宿七十五度

中節

置歲率以演紀上元距所求積年乘之為氣積統法而一  
為日盈周紀去之命甲子算外即天正中氣日辰及分杪  
也以氣策累加之杪盈通法從分分盈統法從日日盈周  
紀去之即各得次氣日辰及分杪也

朔弦望

置氣積以朔率去之不盡為閏餘用減氣積為朔積統法  
而一為日盈周紀去之命甲子算外即天正常朔日辰及  
分杪也以氣策累加之即各得弦望及次朔也

日躔入曆

置歲率以閏餘減之統法而一爲日歲中以下爲盈以上減去歲中爲縮即天正常朔加時所入也累加象策滿歲中去之盈縮互命即四象所入也

日躔朓朒

置加時入曆分杪以其日損益率乘之統法而一損益其日朓朒數爲日躔朓朒定數

赤道日度

置氣積以軌率去之餘統法而一爲度命赤道虛八筭外即天正中氣加時日躔赤道宿度及分杪也加歲中以次命之即夏至之宿也

黃道宿次

至日躔赤道宿度距前後每五度爲限初率八每限減盡九限末率空乃一度又少彊亦限率空其半當四立之宿自後亦五度爲限初率空每限隔日二盡九限末率八殷二分之宿自二分至二至亦如之各以限率乘所入限度爲分經法而一爲度一至則後各九限以減一分前後各九限以加赤道宿爲黃道宿又分就其分爲少太半之數

黃道月度

置天正中氣加時日躔赤道宿度各區所入限率相乘皆以統法通之以所入限率乘其分以從之經法而一爲分盈統法爲度用減赤道所躔即天正中氣加時日躔黃道宿度又分也加歲中以黃道宿次命之即夏至加時日度

及分也

### 午中日躔

置二至分減去半法為午後分不足反減為午前分以乘初日躔分經法而一午前以加午後以減加時黃道日度為午中日度爻分也各以次日躔分加之滿統法從度依宿次命之即次日午中日躔也

### 午中日躔入晉

置天正中氣午前分便為午中入盈曆日分其在午後者以午後分減歲中淳午中入縮曆日分累加一日滿歲中即去之盈縮互命為每日午中入曆也

### 丘臺月中晷

置午中入曆分以其日損益率乘之加統法而一為分十為守用損益其下中晷數為定數也

### 晨昏分

各置入曆分以其日損益率乘之加統法而一用損益其下晨分即所求晨定分也用損加益減其下昏分即所求昏定分也

### 日出入辰刻

置晨昏分以一百八十加晨減昏為日出入分各以辰則除為辰數餘滿經法為刻命辰數子正算外則日出入辰刻也

### 晝夜刻

置日入分以日出分減之為晝分用減統法為夜分各滿經法為晝夜刻

## 五夜辰刻

置晷分以辰則除為辰數經法除為刻數命辰數子正算外即甲夜辰刻也倍晨分五約之為更用分又五約之為籌用分用累加甲夜浦辰則為辰浦經法為刻即各得五夜辰刻也

## 昏曉中星

置晷分減去半統用乘軌率統法除之為距中分盈統法為度加午中日躔為昏中星減之為曉中星

## 赤道内外數

置入曆分以其日損益率乘之加統法而一用損益其內外數如不足損則反損之另外互命即得所求赤道內外定數也

## 九服距軌數

直距步臺南北里數以三百六十通之為步一千七百五十六除之用北加南減二千五百一十三為其地載中數以赤道內外定數內減外加之即九服距軌數也

## 九服中點

置距軌數二十五乘之二百三十七除為天用分置之以十二乘六約之用減四千為晷法又以天用分自相乘如晷法而一為地用分相從為晷分分十為寸即得其地中晷也

## 九服刻漏

經法通軌中而半之用自相乘如其地載中數而一以乘二百六十三經法除之為漏法通軌中於上置赤道內外

數於下以下減上餘用乘之盈漏法為漏分赤道內以減赤道外以加一千六百二十為其地晨分減統法為昏分置晨分各如童臺術入之即得其地日出入辰刻五夜辰刻昏曉中星也

欽天步月離術

離率一十九萬八千三百九十三 九

交率一十九萬五千九百二十七 九十七 五十六

離策二十七

三千九百九十三 九

父策二十七

一千五百二十七 九十七 五十六

望策十四

五千五百

十

一十四

交巾十三

四千三百六十三 九十六

七十八

離朔

七千二十七

一十九

交朔

二千二百九十二 三十

四

中準一千七百三十六

中限四千七百八十

平離九百六十三

程節八百

月離入曆

置朔積以離率去之餘滿統法為日即天正常朔加時入曆也累加象策盈離策去之即弦望及次朔入曆也

月離朓朒

置入曆分以日躔朓朒定數朓減朒加之程節除之為限數餘棄所以限損益率程節而用損益其限朓朒為定

朔弦望定日

各以日躔月離朓朒定數朓減朒加朔弦約常分為定日  
定朔加時日入後則進一日有交見初則不進弦望加時  
日未出則退一日月雖出有交見初亦加之元日有交則  
消息定之定朔與後朔干同者大不同者小無甲氣者為  
閏

朔望加時日度

各置日躔入晉以日躔月離朓朒定數朓減朒加之為定  
朔加時入晉以晉分乘其日損益率統法而一損益其下  
盈縮數為定數置定朔晉分通法約之以定數盈加縮減  
之各命以冬夏至之宿筭外即所求也

月離入交

置朔積以交率參之餘滿統法為日即天正常朔入交之  
日也以望朢累加之盈朢去之即望及次朔所入也各  
以日躔朓朒定數朓減朒加之為入交常日置月離朓朒  
定數經法乘之平離而一朓減朒加常分即入交定日也

黃道正交月度

經統法通朔交定日以二百五十四乘之十九而一復以  
統法除為入交度用減其朔加時日度即朔前月離正交  
黃道宿度也

九道宿次

月離出入黃道六度變從八節敘正不同故月有九道黃  
道八節各有九限若正交起八節後第一限一宿為月行  
其節第一道起第一限之宿為月行其節第二道即以所

起限為正交後第一限初率八每限減一盡九限末率空  
又九限初率空每限增一末率八殷半交之宿自後亦九  
限初率八每限減一末率空又九限初率空每限增一末  
率八復與黃道相會謂之中交自中交至正交亦如之各  
置所入限度以限率乘之為泛差其正交中交前後各九  
限以距二至之宿限數乘之半交前後各九限以距二分  
之宿限數乘之皆如經法而一為黃道差在冬至之宿後  
正交前後各九限為減中交前後各九限為加在夏至之  
宿後正交前後各九限為加中交前後各九限為減凡月  
正交後出黃道外中交後入黃道內其半交前後各九限  
在春分之宿後出黃道外秋分之宿後入黃道內皆以差  
為加在春分之宿後入黃道內秋分之宿後出黃道外

之差為減四約泛差以黃道差減之為赤道差正交前後各九限皆以差為加半交前後各九限皆以差為減以黃赤二差加減黃道為九道宿次就其分為少太半之數八節各九道七十二道周焉

九道正交月度

置月離正交黃道宿度各以所入限率乘之亦乘其分經  
法約之為泛差用求黃赤二差以加減之即月離正交九  
道宿度也

九道朔月度

置月離正交九道宿度以入交度加之命以九道宿次即  
其朔加時月離九道宿度也

九道望月度

置朔望加時日相距之度以軌中加之為加時象積用加其朔九道月度命以其道宿次即所求也自望推朔亦如之

### 月離下中入曆

置朔望月離入曆加半統減去定分各以日躔月離朓朒定數朓減朒加之即所求也

### 晨昏月度

置其日晨昏分以定分減之為前不足返減為後用乘其日離程統法而一消經法為度為晨昏前後度前加後減加時月為晨月度

### 晨昏象積

置加時象積以箭前象前後度前減後加又以後象前後度前加後減之即所求也

### 每日晨昏月度

累計距後象離度以減晨昏象積為加不足反減之為減以距後象日數除之用加減每日離度為定度累加晨昏月度命以九道宿次即所求也

### 月去黃道度

置入交定日交中以下月行陽道以上去之月行陰道皆以經法通之用減九百八十餘以乘之五百五十六而一為分滿經法為度行陽道在黃道外行陰道在黃道內即所求月去黃道內外度也

### 日月食限

置定交行陰陽道日半交中以下為之後以上用減交中

為交前皆以統法通之為距交分朔視距交分陽道四千二百一十九陰道一萬三百八十三以下日入食限望視距交分陰陽道皆六千九百九十五以下月入食限

日月食甚加時定分

置朔定分半統以上以半統減之半統以下用減半統為距午分十一乘之經法而一半統以下以減半統以上以加朔定而為日食加時定分望以其日晨分與一千六百二十相減餘以二百四十五乘之三百一十三而一用減二百四十五餘以損益望定分為月食加時定分

日食常準

置中準與其日赤道內外數相乘二千五百一十二乘之赤道出入食差以距午分減半晝分以乘之半晝分而赤道內以減赤道外以加中準為日食常準

日食定準

置日躔入曆以經法通之三千二百八十七以下用減三千三百八十七為二至後以上減去三千二百八十七為三分前六千五百七十四以上用減九千八百六十一爲二分後以上減去九千八百六十一爲二至前各三約之二至前後用減二分前後用加二千七百七十二爲黃道斜正食差以距午分乘之半晝分而一以加常準為定準

日食分

以定準加中限為陰道定準減中限為陽道定限不足減者反減之為限外分視陰道距交分定準以上定限以下為陰道食即置定限以距交分減之為距食分定準以下

雖曰陰道亦為陽道養食即加陽道定限為距食分其有限外分者即減去限外分為距食分不足減者不食其陰道距交分定限以下為入定食限即用減陽道定限為距食分各置距食分皆以四百七十八除為日食之大分餘為小分命大分以十為限命小分以半及疆弱

視距交分中準以下皆既以上用減食限為距食分置之以五百二十六除為月食之大分餘為小分命大分以十為限命小分以半及疆弱

月食分

日食泛用分

置距食分一十九百一十二以上用減四千七百八十餘自相乘六萬三千二百七十二除之以減六百四十五  
用分九百五十六自用減一千九百一十二餘以通法乘之七百三十五而一以減五百一十七為泛用分九百五十六以上以距食分自相乘二十三百六十二除之用減三百八十七為泛用分

月食泛用分

置距食分二千一百四以上用減五千二百六十餘自相乘六萬九千一百六十九除之以減七百一十一為泛用分一千五十二以上用減二千一百四十餘七除之以減五百六十七為泛用分一千五十二以下以距食分減之餘自相乘二千六百五十四而一用減四百一十七為泛用分

各置泛用分以平離乘之其日離程而一爲定用分以減  
朔望定分爲虧初加之爲復末加時常分如食甚術推之  
得虧初復末定分置初甚末定分各以辰則除之爲辰經  
法除之爲刻即初甚末之辰刻也

虧良所起

日食起虧自五月起虧自東其食分少者月行陽道則日  
食偏南月食偏北陰道則日食偏北月食偏南此常數也  
立春後立夏前食分多則日食偏南月食偏北立秋後立  
冬前食分多則日食偏北月食偏南此黃道斜正也陽道  
交前陰道交後食分多則日食偏南月食偏北陽道交後  
陰道交前食分多則日食偏北月食偏南此九道卦正也  
黃道比常數所偏差尤九道比黃道所偏又四分之一

而言之若半年前半後一理偏南一理偏北及過半  
食分數多少以定初甚末之方即各得其所也

帶食出入分

視其日出入分在虧初定分已上復末定分已下即帶食  
出入食甚在出入分已下者以出入分減復末定分爲帶  
食差食甚在出入分已上者以虧初定分減出入分爲帶  
食差各置帶食差距食分乘之定用分而一日以四百  
七十八月以五百二十六除爲帶食之大分餘爲小分

食入更籌

各置初甚末定分晨分已下昏分加之昏分已上昏  
分減之皆更用分而一爲更數皆籌用分而一爲籌數  
欽天步五星

歲星

周率二百八十七萬二十九百七十六

六

變率十四萬二千二百一十五

六十六

曆率二百六十二萬九千九百六十六

七十八

周策三百九十八

六千三百七十六

六

曆中一百八十二

四千四百八十一

八十九

變段

變日

變度

變曆

晨見

一十七

二三五

二三七

順遲

二十八

三三一

三三三

順疾

二十六

三三三

三三五

順遲

二十一

三三三

三三五

順疾

二十七

三三三

三三七

順遲

二十三

三三三

三三九

順疾

二十九

三三三

三三一

順遲

二十五

三三三

三三九

順疾

二十六

三三三

三三一

順遲

二十七

三三三

三三七

順疾

二十九

三三三

三三三

熒惑

周率五百六十萬辛酉四百二十二

十一

變率二百九十八萬五千六百六十一

七十

曆率二百六十二萬辛酉七百六十一

空

周策七百七十九

六千六百二十二

十

曆中一月八十二 四千四百八十 空

變段

變日

變度

變曆

晨見

七十三

五十三

空

順疾

七十三

四十六

六十

次疾

七十

四十五

三平

順逢

六十二

一十九

三十九

次逢

七十一

四十五

三平

順逢

八六十九

一五十一

二十四

退遲

一十

七四

四

退疾

二十一

七四

四

退遲

二十

七四

四

退疾

二平

二四

四

退遲

一平

一五

四

順疾

六十一

一十九

三十九

次疾

七十

四十五

三平

順疾

七十三

五十一

三平

交伏

七十三

五十三

三平

鎮星

周率

二百七十二萬二千一百七十六

九十

變率

十九萬三千四百一十六

五十

曆率

二百六十二萬九千七百五十九

八十

周策

三百七十八五百七十六

九十

曆中

一百八十二

四千四百七十九

九十

臺灣國家圖書館 NATIONAL CENTRAL LIBRARY, TAIWAN, R.O.C.

變段

變日

變度

變曆

晨見

一十九

二十七

二十四

順疾

六十五

六三五

三五九

順遲

一十九

空四十三

空三十一

前留

三十七

空四十三

空三十一

退遲

一十六

空四十三

空三十一

退疾

三十三

空六十

空六十

退疾

三十三

空三十五

空三十五

後留

三十七

空三十五

空三十五

順遲

六十五

空三十五

空三十五

順疾

六十五

空三十五

空三十五

太白

一十九

一七

一七

周率四百二十一萬四千一百四十三 九十六  
變率四百二十萬四千一百四十三 九十六

曆率二百六十二萬九千七百五十 五十六

周策五百八十三 六千五百四十三 九十六

曆中二百八十二 四千四百七十五 二十八

變段

變各日

變度

變曆

夕見

四十二

五十三

五十五

順疾

九十六

五百二十一

一百十六

次疾

七十三

八十三

七十七

次遲

三十三

三十四

三十二

順遲

二十四

十一

十一

前留

六

十二

空三十一

退遲

四

三十五

二十二

退疾

六

四甲子

二十二

夕伏

七

三十七

三十七

晨見

七

四甲子

三十七

退疾

六

三十六十五

一二三

退遲

四

三十二

一二三

順遲

二十四

一十六六十一

十一

後留

六

三十三

一二二

辰疾

七十三

八十三三十七

七十七

辰

九十六

一百三十一

一百三十一

辰

四十二

五十三

四十一

辰星

五十二

一百三十一

一百三十一

周率八十三萬四千三百三十五  
變率八十三萬四千三百三十五

五十二

曆率二百六十二萬九千七百六十

四十四

周策一百一十五

五十二

曆中一百八十二

二十二

變度

二十二

變晉

二十二

順疾

二十二

夕見

二十二

順遲

二十二

前留

二六十八

夕伏

一十

晨見

一一

後留

二六十八

順遲

一十六四十三

十一四三

一十

順疾

一十一

一十八三十四

一十六四

晨伏

十七

三十四

二十九五十四

中日中星

置氣積以其星周率除之為周數不盡為天正中氣積前合用減歲率為前年天正中氣後合如不足減則加歲率減之為次前年天正中氣後合各以統法約之為日度則所求平合中日中星也置中日以逐段變日累

置甲日也置中星以逐段變度順加退減之即得  
中星金水夕伏晨見皆退變也

入曆

置變率以周數乘之以曆率去之餘滿統法為度曆中以下為先以上減去曆中為後即所求平合入曆以逐段變曆累加之得逐段入曆也

先後定數

置入曆分以其度損益率乘之經法而一用損益其下先後數即所求也

常日定星

置中日中星名以先後定數先加後減之留用前段先後數太白順伏見及前順疾次疾後次遲次疾辰星順伏

見及前疾後運並先減後加之即各為其段常日定星置定星以其年天正中氣日躔黃道宿次加而命之得逐段末日加時宿度也

### 盈縮定數

置常日如歲中以下為在盈以上減去歲中餘為在縮即常日入盈縮曆也置曆分以其日損益率乘之經法而一用損益其下盈縮數即得所求也

### 定日

置常日以盈縮定數盈減縮加之為定日以其年天正中氣加而命之即逐段末日加時日辰也

### 入中節

置定日以氣策除之命起冬至即所入氣日數也

### 平行分

置定日以前段定日減之為日率定星與前段定星相減為度率通度率以經法乘之通日率而一為平行分

### 初末行分

近伏段與伏段平行分合而半之為其段近伏行分以平行分減之餘減平行分為其段遠伏行分近留段近留行分空倍平行分為其段遠留行分其不近伏留段皆以順行二段平行分合而半之為前段末日後段初日行分各與其段平行分相減平行分多則加平行分平行分少則減平行分即前段初日後段末日行分其不近伏留段退行則以遲段近疾行分為疾段近遲行分所得與平行分相減平行分多則加之少則減之皆為遠遲行分也

初行夜半宿次

置經法以前段末日加時分減之餘乘前段末日行分經法而一用順加退減前段末日加時宿度為其段初行昏後夜半宿度也

每日行分

初末行分相減為差率累計其段初行昏後夜半距後段初行昏後夜半日數除之為日差半日差以減多加少為其段初末定行分置初定行分用日差末多則累加末少則累減為每日行分以每日行分順加退減初行昏後夜半宿度為每日昏後夜半星所至宿度也

先定日昏後夜半宿次

初日累計距所求日數以乘其段日差末多用加末少

減初日行分為其日行分合初日而半之以所累加未之用順加退減其段初行昏後夜半宿次即所求也

數天步發歛術

候策五

五月二十四

四十五

卦策六

六百二十九

三十四

小卦策三

三百一十四

六十七

維策十二

一千二百五十六

六十八

氣盈一千五百七十三

三十五

朔虛三千三百九十九

七十二

氣候圖

冬至十一月中

蚯蚓結

麋角解

水泉動

小寒十二月節

鴈北鄉

鵠始巢

雉始雊

大寒十二月中

雞始乳

鷺鳥厲疾 水澤堅

立春正月節

東風解凍

蟄蟲始振

魚上冰

雨水正月中

獭祭魚

鴻鴈來

草木萌動

驚蟄二月節

桃始華

玄鳥至

雷乃發聲

始電

春分二月中

桐始華

田鼠化為駕

虹始見

穀雨三月中

萍始生

鳴鳩拂其羽

戴勝降于桑

立夏四月節

蜩始鳴

蚯蚓出

王瓜生

小滿四月中

苦菜秀

靡草死

小暑至

芒種五月節

螳螂生

鳴始鳴

反舌無聲

夏至五月中

鹿角解

蜩始鳴

半夏生

小暑六月節

溫風至

蟋蟀居壁

鷹乃學習

立秋七月節

涼風至

白露降

天地始肅

處暑八月中

鷹祭鳥

天地始肅

禾乃登

露臘八月節

鴻雁來

玄鳥歸

群鳥養羞

秋分八月中

雷始終

蟄蟲坯戶

水始涸

寒露九月中

鴻雁來

雀入大水為蛤

菊有黃華

霜降九月中

豺祭獸

草木黃落

蟄蟲咸俯

立冬十月節

水始冰

地始凍

雉入水為蜃

小雪十一月中

虹藏不見

天氣上騰地氣下降

大雪十二月節

鶲鳥不鳴

虎始交

荔挺出

閉塞

以

冬

冬至坎初六 公中孚

辟復

侯屯內

小寒坎九二 疾在外

大夫謙

卿睽

大寒坎六三 公升

辟臨

侯小過內

立春坎六四 疾小過外

大夫蒙

卿益

雨水坎九五 公漸

辟泰

侯需內

驚蟄坎上六 疾重外

辟大壯

侯豫內

春分震初九 公解

辟大壯

侯豫內

清明震六三 公革

辟夫

侯旅內

立夏震九四 疾旅

辟夫

侯旅內

立秋離六三 公小畜

辟乾

侯大有內

處暑離九四 疾大畜

辟乾

侯大有內

白露離上九 疾大畜

辟夫

侯井

秋分兌初九 公賁

辟觀

侯歸妹內

寒露兌九二 疾歸妹

辟剝

侯歸妹內

霜降兌六三 公困

辟剝

侯良內

立冬兌九四 疾艮外

大夫既濟

卿噬嗑

小雪兌九五 公大過

辟剝

侯未濟內

大雪兌上六 疾未濟外

大夫蹇

卿頤

臺灣  
國立圖書館  
NATIONAL CENTRAL LIBRARY, TAIWAN RO.5

七十二候

各置中節即初候也以候策累加之即次候也

六十四卦

置中氣即公卦也以卦筭累加之即次卦也置候卦以外策加之即外卦也

五行用事

置四立之節而命之即春木夏火秋金冬水用事之初也置四季之節各以維策即土用事

沒日

中節分五千六百二十秒六十五已上者用減統法有沒分通氣策以兼之盈滿而滿統法為日用加減之即所求沒日也

滅日

篇朔分朔虛已下者為滅分以朔率乘之朔虛而盈統法為日用加其朔而命之即所求滅日也

右朴所撰欽天曆經四篇舊史具步發敏一篇而在者三篇簡略不完不足為法朴曆世既罕傳予嘗問於著作佐郎劉羲叟羲叟為予求得其本經然後朴之曆大備羲叟好學知書史尤通於星曆嘗謂予曰前世造曆者其法不同而多差至唐一行始以天地之中數作大衍曆最為精密後世善之曆者皆用其法惟爲分擬數而已至朴亦能自為一家朴之曆法總日躔差去而盈縮二曆分月離為溝度二百四十八限以考衰殺之漸以審朏晦而朔望正矣朴赤道九限更其率數以步番道使日躔有常度系黃

道八節辨其內外以揆九道使月行如循環而二曜協參觀天勢之升降察軌道之斜正以制食差而交會暴矣測岳臺之中晷以辨二至之日夜而軌漏實矣推星行之逆順伏留使卦亟有漸而五緯齊矣然不能宏深簡易而徑急是取至其所長雖聖人出不能發也羲叟之言蓋如此覽者得以考焉

周易記卷第五八



臺灣國家圖書館 NATIONAL CENTRAL LIBRARY, TAIWAN, R.O.C.

五代史記卷第五十九

司天考

宋

歐陽脩撰徐無黨注明汪谷等高麗事文集校

昔孔子作春秋而天人備予述本紀書人而不書天予何  
敢異於聖人哉其文雖異其意一也自堯舜三代以來莫  
不稱天以舉事孔子刪詩書不去也蓋聖人不絕天於人  
亦不以天參人絕天於人則天道廢以天參人則人事惑  
故常存而不究也春秋雖書日食星變之類孔子未嘗遺  
其所以然者故其弟子之徒莫得有所述於後世也然則  
天果與於人乎不與於人乎曰天吾不知質諸聖人之  
言可也易曰天道虧盈而益謙地道變盈而流謙鬼神害  
盈而福謙人道惡盈而好謙此聖人極論天人之際最詳  
而明者也其於天地鬼神以不可知爲言其可知者人而