

中华

五千年长历



《中华五千年长历》编写组 编
气象出版社

中华五千年长历

《中华五千年长历》编写组

气象出版社

图书在版编目(CIP)数据

中华五千年长历 /《中华五千年长历》编写组编. 北京:气象出版社,2002.10
ISBN 7-5029-3090-6

I. 中 ... II. 中 ... III. 历书 - 中国 - 公元前 2070~2100 IV. P195.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 032239 号

气象出版社出版

(北京中关村南大街 46 号 邮编:100081)

责任编辑:刘美琳 终审:周诗健

封面设计:蓝色航线 责任技编:都平 责任校对:曾娟娟

*

北京科技印刷厂印刷

气象出版社发行 全国各地新华书店经销

*

开本:787×1092 1/16 印张:42

2002 年 10 月第一版 2002 年 10 月第一次印刷

印数:1-2000 定价:120 元

《中华五千年长历》编写组

主 编：毛耀顺

顾 问：唐汉良（中国科学院紫金山天文台历算专家）

徐振韬（中国科学院紫金山天文台研究员）

执 行 主 编：曾强吾

编 委：毛耀顺 周诗健 曾庆华 寻耀华 常国刚

张家诚 陈云峰 刘美琳 刘德寿 曾强吾

参加编校人员：曾娟娟 刘电英 唐少斌 王乐辉 玲 芳

夏可为 阳令文 舒 芳 陈润华 杨秀文

序

中国是世界上天文学发达最早的文明古国之一。史书所载，夏代已有日食和五星聚合等重要天象的记录，今以电子计算机模拟验之，确然不爽。所传《夏小正》是为夏代之历书残篇，学者们尚有争议。然而，孔夫子明言“行夏之时”，绝非是没有根据的。不过因为年湮代久，如孔夫子所说：“夏礼吾能言之，杞不足征也；殷礼吾能言之，宋不足征也。文献不足故也。足，则吾能征之矣。”

1996年开始的国家“九五”重点科技攻关项目之一的“夏商周断代工程”，经过多学科二百多位专家学者的共同努力，终于确定出科学的夏商周三代年表，为我国的古史年代学和上古文明史的研究，开创出广阔的前景。然而，由于上古历书大多散佚，近年虽然出土一些先秦历谱或与历法有关之资料，但因历法中的天文数据的选取，岁首、置闰、大小月排列等，人为规定影响颇大，因此目前尚不能完全复原出上古历法。面对新纪元的重大使命，历法研究者正是任重而道远，大有作为之时也。

为了适应 21 世纪华夏民族复兴的壮举，满足古代文化学、历史学、考古学、社会学、民俗学等学科和各个层次广大读者日常的需求，气象出版社组成《中华五千年长历》编写组，在前人研究成果的基础上，花费大量精力，认真研究和比对史日资料，并借助计算机编程核算，终于完成从公元前 2070 年夏朝开始直至公元 2100 年的历法长编，为读者提供一部科学实用的工具书。其中日历表，给出起自公元前 221 年的每日干支和公历日期对照表，免除以前换算的繁复步骤，查阅十分方便。同时，附列五行、生肖、建除、二十八宿、八卦等民俗历注，从多方面反映出历法和古代民生以及历史文化的紧密关系。

历法是天文学直接服务于人民的最直观产品。作为一个天文学研究者，我感谢气象出版社和此书的编撰者们做了一件有益于社会的好事。敬请此书的读者们，在阅读此书时，静心品味一下陶渊明的著名诗句吧：

“盛年不重来，一日难再晨。及时当勉励，岁月不待人。”

徐振韬

辛巳岁杪于金陵

紫金山天文台

前 言

《中华五千年长历》是目前我国正式出版的时间跨度最长,历注最全面的一部历书。本书是依据国家“九五”重点科技攻关项目“夏商周断代工程”的研究成果——《夏商周年表》确定的中国历史纪年编排的。

现今世界上大部分国家,使用公历纪年。公历又称格历,是罗马教皇格里高利十三世在公元1582年颁行的。此前使用的是罗马统帅儒略·凯撒颁布的儒略历,简称儒历。

我国在长达数千年的封建社会中,一直使用中国独有的阴阳历——农历,直到辛亥革命后才废止。农历中保存着大量传统文化的内容,至今在民俗等学术研究中仍有重要的作用。

农历与公历的相互换算,历史上也称作中西历换算问题,是一个有关天文学和历史学的专门学术课题。许多学者为此花费大量心血,做出重要贡献。本书的编写,就是在总结前人研究成果的基础上完成的。为了使读者查对方便,本书给出年、月、日三种编排形式的中西历互查表,现举例如下:

1. 年历表(公元前2070~公元1949年)

公元	朝代	周纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备注	公元	朝代	周纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备注
前987	西周	9	甲午	1.6		前938	西周	39	癸未	1.4	
前986	西周	10	乙未	1.25		前937	西周	40	甲申	1.23	
前985	西周	11	丙申	1.14		前936	西周	41	乙酉	1.11	
前984	西周	12	丁酉	1.3		前935	西周	42	丙戌	1.1	
前983	西周	13	戊戌	1.22		前934	西周	43	丁亥	1.20	

有十三月的 农历正月朔日 公历闰年(2月29日) 农历纪年干支
该年为农历闰年 对应的公历日期

2. 月历表(公元前1500~前222年)

公元	干支	中国 纪年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
前1500	辛酉		戊辰 小1.7	丁酉 大2.5	丁卯 小3.7	丙申 大4.5	丙寅 小5.5	乙未 大6.3	乙丑 大7.3	乙未 小8.2	甲子 小8.31	甲午 大9.30	甲子 大10.30	癸巳 大11.28	
前1499	壬戌		癸亥 小12.28	壬辰 小1.26	辛酉 大2.24	辛卯 小3.26	庚申 小4.24	己丑 大5.23	己未 大6.22	己丑 小7.22	戊午 大8.20	戊子 大9.19	戊午 小10.19	丁亥 大11.17	丁巳 大12.17
前1498	癸亥		丁亥 小1.16	丙辰 小2.14	乙酉 大3.15	乙卯 小4.14	甲申 小5.13	癸丑 大6.11	癸未 小7.11	壬子 大8.9	壬午 大9.8	壬子 大10.8	壬午 小11.7	辛亥 大12.6	

农历纪年干支 二月朔日干支 六月大 十月朔日对应的
公历日期 有十三月的该年
为农历闰年

3. 日历表(公元前 221~公元 2100 年)

农历月份	农历日期	公历月份	星期日(余顺推)	农历对应的	
				公历日期	公历日期
公元前 215 年 秦	始皇帝三十二年	农历丙戌(狗)年	太岁向般	干火枝土	纳音属土 九星九紫
十	丁亥·八白	23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	45	23 收巽
十一	戊子·七赤	23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	15	25 离坎
十二	己丑·六白	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	44	26 震艮
一	庚寅·五黄	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	14	0 坤巽
二	辛卯·四绿	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	43	1 兑坎

“45”为正月初前一一日日干支序号
 例：查公元前 215 年正月初一的干支、五行、方位等。序号是“45”，初一是“1”， $45 + 1 = 46$ （之和超过 60，则需减去 60。），查“综合查用表”，“46”的干支是“己酉”，五行是“土”，生肖“鸡”，方位“东北正北”，子时时辰“甲子”，消空“寅卯”。

“23”为正月初前一一日 28 宿序号
 例：查公元前 215 年正月初一的 28 宿。序号是“23”，初一一为“1”， $23 + 1 = 24$ ，查“28 宿查用表”，24 为柳宿。

“收”为正月初一日建，查其它日日建可在“日建查用说明”中，按 12 个建星辰名依序查得，循环往复。

“巽”为正月初一卦名。查其它日卦名，可查“八卦查用说明”按八卦顺序查得，循环往复。

致谢

感谢每一位对本书的编写有过帮助的人，但由于名单太长，无法一一列举，敬请谅解。

在这里，特别要感谢紫金山天文台徐振韬研究员的热心支持并欣然为本书作序。还要感谢 淮海大学李耀中教授的热心指导和帮助，他不但对编者到紫金山天文台核实数据提供了切实的帮助，并且赠送了自己珍藏的历法史日文献资料。紫金山天文台历算组的研究人员赠送了他们从事年代学研究的多部论著，其他同志也积极帮助查找、复印资料，甚至是最新的资料数据。张培瑜研究员编著的历法年代学著作《三千五百年历史天象》为我们编制历表提供了精确的科学数据。特别要指出的是，从事历算研究多年、已八十高龄的唐汉良前辈，虽然体弱多病，但依然对我们的编写工作给予了充分的肯定和支持。

我们还荣幸地得到了中国科学院院士王绶琯先生的热心支持和宝贵指导，对此表示衷心的感谢。

湖南省委、益阳市领导也对此项工作给予热情的支持。

崔启武、李纯臣、王美成、郑普安、李浪高、简国才、李建新、李国军、胡莉明、陈万林、易立军、廖如灿、覃业辉、周喜平、曾朝霞等同志也对本书的编写给予了支持和帮助。

唐少斌先生对编写工作给予了重要的支持和帮助，并亲自前往紫金山天文台和南京、上海图书馆查实了大量史日资料。

由于历表时间跨度长，资料收集和查证工作繁复，加上水平有限，疏漏和错误之处，敬请读者和专家批评指正。

编写组
 2002 年 5 月

目 录

序

前言

综合查用表	(1)
28 宿、日建、八卦、六十花甲子查用表	(2)
年历表(公元前 2070~公元 1949 年)	(3)
月历表(公元前 1500~前 200 年)	(74)
日历表(公元前 221~公元 2100 年)	(119)
附录	(585)
分至八节表(公元前 221~公元 1900 年)	(586)
二十四节气交节时刻表(1900~2060 年)	(622)
朔望时刻表(1900~2050 年)	(634)
我国可见日食月食时间表(2003~2020 年)	(647)
我国部分城市日出日没时刻表	(648)
我国主要城市气候资料表	(650)
中国历史朝代简表	(652)
中国历法一览表	(654)
参考书目	(657)

综合查用表

1 甲子	五行 金鼠 (海中金) (屋上之鼠) 东子 南午 西亥 空	13 丙子	五行 水鼠 (涧下水) (田内之鼠) 西子 正午 西酉 空	25 戊子	五行 火鼠 (霹雳火) (仓内之鼠) 东子 正午 未未 空	37 庚子	五行 土鼠 (壁上土) (梁上之鼠) 西子 正午 辰午 空	49 壬子	五行 木鼠 (桑柘木) (山上之鼠) 正子 南午 正酉 空
2 乙丑	五行 金牛 (海中金) (海内之牛) 西子 北午 东未 空	14 丁丑	五行 水牛 (涧下水) (湖山之牛) 正子 南午 正酉 未酉 空	26 己丑	五行 火牛 (霹雳火) (栏外之牛) 东子 北午 正未 酉酉 空	38 辛丑	五行 土牛 (壁上土) (路途之牛) 西子 南午 正东 辰未 空	50 癸丑	五行 木牛 (桑柘木) (栏内之牛) 东子 南午 正南 丑未 空
3 丙寅	五行 火虎 (炉中火) (山林之虎) 西子 南午 正西 申亥 空	15 戊寅	五行 土虎 (城头土) (过山之虎) 东子 南午 正北 申酉 空	27 庚寅	五行 木虎 (松柏木) (出山之虎) 西子 北午 正东 午申 空	39 壬寅	五行 金虎 (金箔金) (过林之虎) 正子 南午 正南 辰申 空	51 甲寅	五行 水虎 (大溪水) (立定之虎) 东子 北午 东南 申酉 空
4 丁卯	五行 火兔 (炉中火) (望月之兔) 正子 南午 正西 酉亥 空	16 己卯	五行 土兔 (城头土) (山林之兔) 东子 北午 正北 申酉 空	28 辛卯	五行 木兔 (松柏木) (窟穴之兔) 西子 南午 正东 辰酉 空	40 癸卯	五行 金兔 (金箔金) (出林之兔) 东子 南午 正南 辰酉 空	52 乙卯	五行 水兔 (大溪水) (得道之兔) 西子 北午 东南 辰酉 空
5 戊辰	五行 木龙 (大林木) (清温之龙) 东子 南午 正北 戌亥 空	17 庚辰	五行 金龙 (白蜡金) (照性之龙) 西子 北午 正东 申戌 空	29 壬辰	五行 水龙 (长流水) (行雨之龙) 正子 南午 正南 卯戌 空	41 甲辰	五行 火龙 (复灯火) (伏潭之龙) 东子 北午 东南 寅戌 空	53 丙辰	五行 土龙 (沙中土) (天上之龙) 西子 南午 正西 丑戌 空
6 己巳	五行 木蛇 (大林木) (福气之蛇) 东子 北午 正北 戌亥 空	18 辛巳	五行 金蛇 (白蜡金) (冬藏之蛇) 西子 南午 正东 亥酉 空	30 癸巳	五行 水蛇 (长流水) (草中之蛇) 东子 南午 正南 午亥 空	42 乙巳	五行 火蛇 (复灯火) (出穴之蛇) 西子 北午 东南 寅亥 空	54 丁巳	五行 土蛇 (沙中土) (扩内之蛇) 正子 南午 正西 酉亥 空
7 庚午	五行 土马 (路旁土) (堂里之马) 西子 北午 正东 酉亥 空	19 壬午	五行 木马 (杨柳木) (军中之马) 正子 南午 正南 子酉 空	31 甲午	五行 金马 (沙中金) (云中之马) 东子 北午 东南 子辰 空	43 丙午	五行 水马 (天河水) (行路之马) 西子 南午 正西 子辰 空	55 戊午	五行 火马 (天上火) (殿内之马) 东子 南午 正北 子丑 空
8 辛未	五行 土羊 (路旁土) (得禄之羊) 西子 南午 正东 丑亥 空	20 癸未	五行 木羊 (杨柳木) (群内之羊) 东子 南午 正南 丑酉 空	32 乙未	五行 金牛 (沙中金) (敬重之羊) 西子 北午 东南 子辰 空	44 丁未	五行 水羊 (天河水) (失群之羊) 正子 南午 正西 丑卯 空	56 己未	五行 火羊 (天上火) (野草之羊) 东子 北午 正北 子丑 空
9 壬申	五行 金猴 (剑锋金) (清秀之猴) 正子 南午 正南 寅亥 空	21 甲申	五行 水猴 (井泉水) (过树之猴) 东子 北午 东南 寅未 空	33 丙申	五行 火猴 (山下火) (山上之猴) 西子 南午 正西 寅巳 空	45 戊申	五行 土猴 (大驿土) (独立之猴) 东子 南午 正北 寅卯 空	57 庚申	五行 木猴 (石榴木) (食果之猴) 西子 北午 正东 子寅 空
10 癸酉	五行 金鸡 (剑锋金) (福寿之鸡) 东子 南午 正南 卯亥 空	22 乙酉	五行 水鸡 (井泉水) (唱午之鸡) 西子 北午 东南 卯未 空	34 丁酉	五行 火鸡 (山下火) (独立之鸡) 正子 南午 正西 卯巳 空	46 己酉	五行 土鸡 (大驿土) (报晓之鸡) 东子 北午 正北 寅卯 空	58 辛酉	五行 木鸡 (石榴木) (笼藏之鸡) 西子 南午 正东 子卯 空
11 甲戌	五行 火狗 (山头火) (守身之狗) 东子 北午 东南 辰酉 空	23 丙戌	五行 土狗 (屋上土) (自眠之狗) 西子 南午 正西 辰未 空	35 戊戌	五行 木狗 (平地木) (进山之狗) 东子 南午 正北 辰巳 空	47 庚戌	五行 金狗 (钗钏金) (寺观之狗) 西子 北午 正东 寅辰 空	59 壬戌	五行 水狗 (大海水) (顺家之狗) 正子 南午 正南 子辰 空
12 乙亥	五行 火猪 (山头火) (过往之猪) 西子 北午 东南 己酉 空	24 丁亥	五行 土猪 (屋上土) (过山之猪) 正子 南午 正西 己未 空	36 己亥	五行 木猪 (平地木) (道院之猪) 东子 北午 正北 辰巳 空	48 辛亥	五行 金猪 (钗钏金) (圈里之猪) 西子 南午 正东 卯巳 空	60 癸亥	五行 水猪 (大海水) (林下之猪) 东子 南午 正南 子巳 空

28 宿 查 用 表

28 宿 \ 星期	四	五	六	日	一	二	三
星“角”宿起日(为星期四)地支寅午戌	角 ¹ (29)	亢 ² (30)	氏 ³ (31)	房 ⁴ (32)	心 ⁵ (33)	尾 ⁶ (34)	箕 ⁷ (35)
星“斗”宿起日(为星期四)地支丑巳酉	斗 ⁸ (36)	牛 ⁹ (37)	女 ¹⁰ (38)	虚 ¹¹ (39)	危 ¹² (40)	室 ¹³ (41)	壁 ¹⁴ (42)
星“奎”宿起日(为星期四)地支子辰申	奎 ¹⁵ (43)	娄 ¹⁶ (44)	胃 ¹⁷ (45)	昂 ¹⁸ (46)	毕 ¹⁹ (47)	觜 ²⁰ (48)	参 ²¹ (49)
星“井”宿起日(为星期四)地支卯未亥	井 ²² (50)	鬼 ²³ (51)	柳 ²⁴ (52)	星 ²⁵ (53)	张 ²⁶ (54)	翼 ²⁷ (55)	轸 ²⁸ (56)

注：日历表“28宿”一栏中的数字，是农历月初前一日的28宿基数。将28宿基数加日期之和带入表中即可查出某日28宿辰名。如查公元1年农历正月初一，28宿数字为9，初一为1，9+1=10，10为女宿，余类推。

日 建 查 用 说 明

日历表“日建”一栏给出的是农历该月初一的建星名。12个日建星辰名依序为：建、除、满、平、定、执、破、危、成、收、开、闭，循环往复，按顺序可查到日建星辰名。需要注意的是：建星是以24节气来划分月份的，如正月的月建为寅，指立春到雨水的一个月之内日地支为寅者即为日建星，另凡交节气日，日建之星应与前一天重复使用。

八 卦 查 用 说 明

日历表中最后一栏是“八卦”，给出的是农历每月初一卦名。纵向(农历一个月内)、横向(农历十二个月月首日)均按八卦顺序循环往复。按八卦排列顺序(先天数或梅花数)：乾(天)、兑(泽)、离(火)、震(雷)、巽(风)、坎(水)、艮(山)、坤(地)可查出某日卦名。

六 十 花 甲 子 表

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
甲子	乙丑	丙寅	丁卯	戊辰	己巳	庚午	辛未	壬申	癸酉	甲戌	乙亥
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
丙子	丁丑	戊寅	己卯	庚辰	辛巳	壬午	癸未	甲申	乙酉	丙戌	丁亥
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
戊子	己丑	庚寅	辛卯	壬辰	癸巳	甲午	乙未	丙申	丁酉	戊戌	己亥
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
庚子	辛丑	壬寅	癸卯	甲辰	乙巳	丙午	丁未	戊申	己酉	庚戌	辛亥
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
壬子	癸丑	甲寅	乙卯	丙辰	丁巳	戊午	己未	庚申	辛酉	壬戌	癸亥

年 历 表

(公元前 2070 ~ 公元 1949 年)

说 明

根据《夏商周年表》，我国的夏代始年约为公元前 2070 年；夏商分界约为公元前 1600 年；盘庚迁殷约为公元前 1300 年；商周分界为公元前 1046 年。年表对夏代提出了基本的年代框架；对商代前期，提出了比较详细的年代框架；对商代后期，武乙以下各王，提出了比较准确的年代；对西周共和元年（公元前 841 年）以前各王，提出了比较准确的年代。

年历表是从“夏商周年表”确定的夏代始期公元前 2070 年至公元 1949 年，是中西历对照的总历谱。根据“夏商周年表”确定的王年纪年，公元前 1147 年商后期武乙元年始有确切的王位纪年；公元前 104 年汉武帝建元元年始有年号纪年，直至公元 1911 年为止。故公元前 1500 年以前的中国纪年和首月朔日均空白，干支纪年系逆推的。公元前 1500 年至公元前 222 年的干支纪年及设闰、首月朔日同月历表，均按《三千五百年历日天象》（张培瑜著，大家出版社，1997 年 7 月。）中“合朔满月表”的准确数据编排的，故岁首是指含冬至之月（农历建子之十一月）的朔日。闰月按 19 年 7 闰，均统一置于年末，称“十三月”，该年为农历闰年。秦至汉初（公元前 221~前 104 年）以颛顼历十月（建亥）为岁首，实行 19 年 7 闰，闰月置于年末，称“后九月”，从公元前 221 年始，表头“干支及闰年”改为“干支及设闰”，“首月朔日”改成“岁首日期”。西汉中叶汉武帝（公元前 104 年后）采用夏历（农历）以正月初一为岁首，并采用无中置闰法。

如果读者需要查找公元前 221 年以前的历日资料，可以在年历表中首先查出某王年对应的公历纪年，然后再查月历表即可得出。例如查秦穆王 2 年的历日资料。年历表中秦穆王 2 年对应的是公元前 658 年，查月历表公元前 658 年是周惠王 19 年，再根据月历表“说明”，即可查到所需的历日资料。

远古帝王表

三皇			还有六种说法:(传说中的中华远古帝王或部族领袖,年代无可考) (1)天皇、地皇、人皇(2)伏羲、女娲、神农(3)伏羲、神农、祝融(4)伏羲、神农、共工(5)燧人、伏羲、神农(6)伏羲、神农、黄帝
天皇	地皇	泰皇	

上古帝王表

五帝					还有三种说法:(传说中的中华上古帝王或部族领袖约公元前26~前21世纪(《史记》载)) (1)太皞(伏羲)、炎帝(神农)、黄帝、少皞、颛顼(2)少皞、颛顼、高辛(帝喾)、唐尧、虞舜(3)伏羲、神农、黄帝、尧、舜
黄帝	颛顼	帝喾	唐尧	虞舜	

夏商周年表

朝代	王	年代	朝代	王	年代	朝代	王	年代 (公元前)	朝代	王	年代 (公元前)
夏	禹 启 太康 仲康 相 少康 予 槐 芒 泄 不降 扈 廑 孔甲 皋 发 癸	公元 前 2070 ~ 1600 年	商 前 期	汤	公元 前 1600 ~ 1300 年	商 后 期	盘庚 (迁殷后)	西 周	武王	1046~1043	
				外丙			小辛			成王	1042~1021
				中壬			小乙			康王	1020~996
				太甲			武丁			昭王	995~977
				沃丁			祖庚			穆王	976~922
				太庚			祖甲			共王	922~900
				小甲			祖辛			懿王	899~892
				雍己			沃甲			孝王	891~886
				太戊			祖丁			夷王	885~878
				中丁			南庚			厉王	877~841
				外壬			阳甲			共和	841~828
				河亶甲			盘庚 (迁殷前)			帝辛 (纣)	宣王
祖乙			幽王	781~771							
祖辛											
沃甲											
祖丁											
南庚											
阳甲											
盘庚 (迁殷前)											

公元前 2070~公元 1949 年

公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注	公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注
前2070	夏		辛卯			前2062	夏		己亥		
前2069	夏		壬辰			前2061	夏		庚子		
前2068	夏		癸巳			前2060	夏		辛丑		
前2067	夏		甲午			前2059	夏		壬寅		
前2066	夏		乙未			前2058	夏		癸卯		
前2065	夏		丙申			前2057	夏		甲辰		
前2064	夏		丁酉			前2056	夏		乙巳		
前2063	夏		戊戌			前2055	夏		丙午		
						前2054	夏		丁未		

注:本表根据《夏商周年表》确定的断代年限作为年历表的起始年。

公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注	公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注
前 2053	夏		戊申			前 2004	夏		丁酉		
前 2052	夏		己酉			前 2003	夏		戊戌		
前 2051	夏		庚戌			前 2002	夏		己亥		
前 2050	夏		辛亥								
						前 2001	夏		庚子		
前 2049	夏		壬子			前 2000	夏		辛丑		
前 2048	夏		癸丑			前 1999	夏		壬寅		
前 2047	夏		甲寅			前 1998	夏		癸卯		
前 2046	夏		乙卯			前 1997	夏		甲辰		
前 2045	夏		丙辰			前 1996	夏		乙巳		
前 2044	夏		丁巳			前 1995	夏		丙午		
前 2043	夏		戊午			前 1994	夏		丁未		
前 2042	夏		己未			前 1993	夏		戊申		
前 2041	夏		庚申			前 1992	夏		己酉		
前 2040	夏		辛酉			前 1991	夏		庚戌		
前 2039	夏		壬戌			前 1990	夏		辛亥		
前 2038	夏		癸亥								
						前 1989	夏		壬子		
前 2037	夏		甲子			前 1988	夏		癸丑		
前 2036	夏		乙丑			前 1987	夏		甲寅		
前 2035	夏		丙寅			前 1986	夏		乙卯		
前 2034	夏		丁卯			前 1985	夏		丙辰		
前 2033	夏		戊辰			前 1984	夏		丁巳		
前 2032	夏		己巳			前 1983	夏		戊午		
前 2031	夏		庚午			前 1982	夏		己未		
前 2030	夏		辛未			前 1981	夏		庚申		
前 2029	夏		壬申			前 1980	夏		辛酉		
前 2028	夏		癸酉			前 1979	夏		壬戌		
前 2027	夏		甲戌			前 1978	夏		癸亥		
前 2026	夏		乙亥								
						前 1977	夏		甲子		
前 2025	夏		丙子			前 1976	夏		乙丑		
前 2024	夏		丁丑			前 1975	夏		丙寅		
前 2023	夏		戊寅			前 1974	夏		丁卯		
前 2022	夏		己卯			前 1973	夏		戊辰		
前 2021	夏		庚辰			前 1972	夏		己巳		
前 2020	夏		辛巳			前 1971	夏		庚午		
前 2019	夏		壬午			前 1970	夏		辛未		
前 2018	夏		癸未			前 1969	夏		壬申		
前 2017	夏		甲申			前 1968	夏		癸酉		
前 2016	夏		乙酉			前 1967	夏		甲戌		
前 2015	夏		丙戌			前 1966	夏		乙亥		
前 2014	夏		丁亥								
						前 1965	夏		丙子		
前 2013	夏		戊子			前 1964	夏		丁丑		
前 2012	夏		己丑			前 1963	夏		戊寅		
前 2011	夏		庚寅			前 1962	夏		己卯		
前 2010	夏		辛卯			前 1961	夏		庚辰		
前 2009	夏		壬辰			前 1960	夏		辛巳		
前 2008	夏		癸巳			前 1959	夏		壬午		
前 2007	夏		甲午			前 1958	夏		癸未		
前 2006	夏		乙未			前 1957	夏		甲申		
前 2005	夏		丙申			前 1956	夏		乙酉		

公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注	公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注
前 1955	夏		丙戌			前 1906	夏		乙亥		
前 1954	夏		丁亥			前 1905	夏		丙子		
前 1953	夏		戊子			前 1904	夏		丁丑		
前 1952	夏		己丑			前 1903	夏		戊寅		
前 1951	夏		庚寅			前 1902	夏		己卯		
前 1950	夏		辛卯			前 1901	夏		庚辰		
前 1949	夏		壬辰			前 1900	夏		辛巳		
前 1948	夏		癸巳			前 1899	夏		壬午		
前 1947	夏		甲午			前 1898	夏		癸未		
前 1946	夏		乙未			前 1897	夏		甲申		
前 1945	夏		丙申			前 1896	夏		乙酉		
前 1944	夏		丁酉			前 1895	夏		丙戌		
前 1943	夏		戊戌			前 1894	夏		丁亥		
前 1942	夏		己亥			前 1893	夏		戊子		
前 1941	夏		庚子			前 1892	夏		己丑		
前 1940	夏		辛丑			前 1891	夏		庚寅		
前 1939	夏		壬寅			前 1890	夏		辛卯		
前 1938	夏		癸卯			前 1889	夏		壬辰		
前 1937	夏		甲辰			前 1888	夏		癸巳		
前 1936	夏		乙巳			前 1887	夏		甲午		
前 1935	夏		丙午			前 1886	夏		乙未		
前 1934	夏		丁未			前 1885	夏		丙申		
前 1933	夏		戊申			前 1884	夏		丁酉		
前 1932	夏		己酉			前 1883	夏		戊戌		
前 1931	夏		庚戌			前 1882	夏		己亥		
前 1930	夏		辛亥			前 1881	夏		庚子		
前 1929	夏		壬子			前 1880	夏		辛丑		
前 1928	夏		癸丑			前 1879	夏		壬寅		
前 1927	夏		甲寅			前 1878	夏		癸卯		
前 1926	夏		乙卯			前 1877	夏		甲辰		
前 1925	夏		丙辰			前 1876	夏		乙巳		
前 1924	夏		丁巳			前 1875	夏		丙午		
前 1923	夏		戊午			前 1874	夏		丁未		
前 1922	夏		己未			前 1873	夏		戊申		
前 1921	夏		庚申			前 1872	夏		己酉		
前 1920	夏		辛酉			前 1871	夏		庚戌		
前 1919	夏		壬戌			前 1870	夏		辛亥		
前 1918	夏		癸亥			前 1869	夏		壬子		
前 1917	夏		甲子			前 1868	夏		癸丑		
前 1916	夏		乙丑			前 1867	夏		甲寅		
前 1915	夏		丙寅			前 1866	夏		乙卯		
前 1914	夏		丁卯			前 1865	夏		丙辰		
前 1913	夏		戊辰			前 1864	夏		丁巳		
前 1912	夏		己巳			前 1863	夏		戊午		
前 1911	夏		庚午			前 1862	夏		己未		
前 1910	夏		辛未			前 1861	夏		庚申		
前 1909	夏		壬申			前 1860	夏		辛酉		
前 1908	夏		癸酉			前 1859	夏		壬戌		
前 1907	夏		甲戌			前 1858	夏		癸亥		

公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注	公元	朝代	夏 纪年	干支及 闰年	首月 朔日	备 注
前 1857	夏		甲子			前 1808	夏		癸丑		
前 1856	夏		乙丑			前 1807	夏		甲寅		
前 1855	夏		丙寅			前 1806	夏		乙卯		
前 1854	夏		丁卯			前 1805	夏		丙辰		
前 1853	夏		戊辰			前 1804	夏		丁巳		
前 1852	夏		己巳			前 1803	夏		戊午		
前 1851	夏		庚午			前 1802	夏		己未		
前 1850	夏		辛未			前 1801	夏		庚申		
前 1849	夏		壬申			前 1800	夏		辛酉		
前 1848	夏		癸酉			前 1799	夏		壬戌		
前 1847	夏		甲戌			前 1798	夏		癸亥		
前 1846	夏		乙亥								
前 1845	夏		丙子			前 1797	夏		甲子		
前 1844	夏		丁丑			前 1796	夏		乙丑		
前 1843	夏		戊寅			前 1795	夏		丙寅		
前 1842	夏		己卯			前 1794	夏		丁卯		
前 1841	夏		庚辰			前 1793	夏		戊辰		
前 1840	夏		辛巳			前 1792	夏		己巳		
前 1839	夏		壬午			前 1791	夏		庚午		
前 1838	夏		癸未			前 1790	夏		辛未		
前 1837	夏		甲申			前 1789	夏		壬申		
前 1836	夏		乙酉			前 1788	夏		癸酉		
前 1835	夏		丙戌			前 1787	夏		甲戌		
前 1834	夏		丁亥			前 1786	夏		乙亥		
						前 1785	夏		丙子		
前 1833	夏		戊子			前 1784	夏		丁丑		
前 1832	夏		己丑			前 1783	夏		戊寅		
前 1831	夏		庚寅			前 1782	夏		己卯		
前 1830	夏		辛卯			前 1781	夏		庚辰		
前 1829	夏		壬辰			前 1780	夏		辛巳		
前 1828	夏		癸巳			前 1779	夏		壬午		
前 1827	夏		甲午			前 1778	夏		癸未		
前 1826	夏		乙未			前 1777	夏		甲申		
前 1825	夏		丙申			前 1776	夏		乙酉		
前 1824	夏		丁酉			前 1775	夏		丙戌		
前 1823	夏		戊戌			前 1774	夏		丁亥		
前 1822	夏		己亥								
						前 1773	夏		戊子		
前 1821	夏		庚子			前 1772	夏		己丑		
前 1820	夏		辛丑			前 1771	夏		庚寅		
前 1819	夏		壬寅			前 1770	夏		辛卯		
前 1818	夏		癸卯			前 1769	夏		壬辰		
前 1817	夏		甲辰			前 1768	夏		癸巳		
前 1816	夏		乙巳			前 1767	夏		甲午		
前 1815	夏		丙午			前 1766	夏		乙未		
前 1814	夏		丁未			前 1765	夏		丙申		
前 1813	夏		戊申			前 1764	夏		丁酉		
前 1812	夏		己酉			前 1763	夏		戊戌		
前 1811	夏		庚戌			前 1762	夏		己亥		
前 1810	夏		辛亥								
						前 1761	夏		庚子		
前 1809	夏		壬子			前 1760	夏		辛丑		

公元	朝代	夏 紀年	干支及 閏年	首月 朔日	备 注	公元	朝代	夏 紀年	干支及 閏年	首月 朔日	备 注
前 1759	夏		壬寅			前 1713	夏		戊子		
前 1758	夏		癸卯			前 1712	夏		己丑		
前 1757	夏		甲辰			前 1711	夏		庚寅		
前 1756	夏		乙巳			前 1710	夏		辛卯		
前 1755	夏		丙午			前 1709	夏		壬辰		
前 1754	夏		丁未			前 1708	夏		癸巳		
前 1753	夏		戊申			前 1707	夏		甲午		
前 1752	夏		己酉			前 1706	夏		乙未		
前 1751	夏		庚戌			前 1705	夏		丙申		
前 1750	夏		辛亥			前 1704	夏		丁酉		
						前 1703	夏		戊戌		
						前 1702	夏		己亥		
前 1749	夏		壬子								
前 1748	夏		癸丑			前 1701	夏		庚子		
前 1747	夏		甲寅			前 1700	夏		辛丑		
前 1746	夏		乙卯			前 1699	夏		壬寅		
前 1745	夏		丙辰			前 1698	夏		癸卯		
前 1744	夏		丁巳			前 1697	夏		甲辰		
前 1743	夏		戊午			前 1696	夏		乙巳		
前 1742	夏		己未			前 1695	夏		丙午		
前 1741	夏		庚申			前 1694	夏		丁未		
前 1740	夏		辛酉			前 1693	夏		戊申		
前 1739	夏		壬戌			前 1692	夏		己酉		
前 1738	夏		癸亥			前 1691	夏		庚戌		
						前 1690	夏		辛亥		
前 1737	夏		甲子								
前 1736	夏		乙丑			前 1689	夏		壬子		
前 1735	夏		丙寅			前 1688	夏		癸丑		
前 1734	夏		丁卯			前 1687	夏		甲寅		
前 1733	夏		戊辰			前 1686	夏		乙卯		
前 1732	夏		己巳			前 1685	夏		丙辰		
前 1731	夏		庚午			前 1684	夏		丁巳		
前 1730	夏		辛未			前 1683	夏		戊午		
前 1729	夏		壬申			前 1682	夏		己未		
前 1728	夏		癸酉			前 1681	夏		庚申		
前 1727	夏		甲戌			前 1680	夏		辛酉		
前 1726	夏		乙亥			前 1679	夏		壬戌		
						前 1678	夏		癸亥		
前 1725	夏		丙子								
前 1724	夏		丁丑			前 1677	夏		甲子		
前 1723	夏		戊寅			前 1676	夏		乙丑		
前 1722	夏		己卯			前 1675	夏		丙寅		
前 1721	夏		庚辰			前 1674	夏		丁卯		
前 1720	夏		辛巳			前 1673	夏		戊辰		
前 1719	夏		壬午			前 1672	夏		己巳		
前 1718	夏		癸未			前 1671	夏		庚午		
前 1717	夏		甲申			前 1670	夏		辛未		
前 1716	夏		乙酉			前 1669	夏		壬申		
前 1715	夏		丙戌			前 1668	夏		癸酉		
前 1714	夏		丁亥								