

四字历

李学文 著

万物都有定时

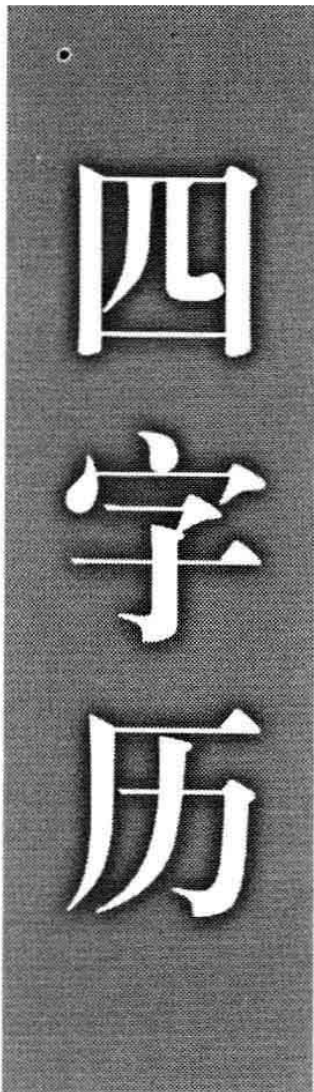
四字历是公历的平行历

四字历是原创的符号科学

四字历为现实中的记时提供了新的选择

四字历比拟公历又对公历的表达进行了规范和简化

四字历是用四个字符同时表达日期星期月份和年号的历法体系



四 字 历

李学文 著

图书在版编目 (CIP) 数据

四字历/李学文著. —北京：中国电影出版社，
2011. 6

ISBN 978 - 7 - 106 - 03351 - 4

I. ①四… II. ①李… III. ①历书—中国
IV. ①P195. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 119061 号

四字历

李学文 著

出版发行 中国电影出版社（北京北三环东路 22 号）邮编 100013
电话：64296664（总编室） 64216278（发行部）
64296742（读者服务部） Email：cfpygb@126. com

经 销 新华书店

印 刷 北京鑫丰华彩印有限公司

版 次 2011 年 6 月第 1 版 2011 年 6 月北京第 1 次印刷

规 格 开本/880 × 1230 毫米 1/32

印张/12 插页/2 字数/330 千字

书 号 ISBN 978 - 7 - 106 - 03351 - 4/P · 0004

定 价 30. 00 元

前　　言

一、见证

(1) 四字历是原创的符号科学系统。我真实地引述见证，拒绝假见证和华而不实。

(2) 张丽兰女士，20世纪80年代末毕业于湘潭大学法律系。她说：“2010年的夏末秋初，由李学文老师口述，我用键盘忠实地记录了四字历。”

(3) 闵旻：桃源漳江小学187班的学生，是张丽兰女士和闵中美先生的女儿，她说“妈妈晚上为李老师打印《四字历》书稿，我在旁边做作业。我是第三个知道四字历的人。在四字历中我出生的年子是WEQW 其算子是K2763。”如果你读懂了《四字历》这本书，当然你就能知道她的公历出生年月日和星期。

(4)《四字历》书稿发给中国电影出版社张莉莉编辑，她是第一个看到书稿的编辑，她来电子邮件说“《四字历》是一部很有创意的书，我很荣幸，能如此近距离地接近它。我会尽我的全力支持《四字历》的出版！”

二、背景知识

(1) 两个创新的字符O 和K:来自扑克牌 JOKER 的创意。我们可以把O 想象成扑克牌中的“大王”，把K 想象成扑克牌中的“小王”。因为 JOKER 这个词有两个音节，JO 音节在前，KER 音节在后，O 谐音“加”，K 谐音“卡”。在本书中出现的加卡平面上就是如此排列的。O 和K 只有大写没有小写。

(2)语言粒子:我想象出 28 颗语言粒子,它们是 A 粒子、B 粒子、C 粒子、D 粒子、E 粒子、F 粒子、G 粒子、H 粒子、I 粒子、J 粒子、K 粒子、L 粒子、M 粒子、N 粒子、O 粒子、P 粒子、Q 粒子、R 粒子、S 粒子、T 粒子、U 粒子、V 粒子、W 粒子、X 粒子、Y 粒子、Z 粒子、O 粒子、K 粒子。它们当初是为小学生学习英语设计的辅助工具,有一个叫“好又快记忆工具”就是基于它的知识。这 28 颗语言粒子又是记录时间的粒子。四字历就产生于它的主平面即加卡平面。为什么说它是时间的粒子?每一个语言粒子有 6 个面,28 颗语言粒子就有 168 个面。因为一个星期有 168 个小时。168 是一个神奇的数字。它是最小的两个完美数的乘积,也是最小的 4 个默森尼数之和,也就是 $168 = 6 \times 28 = 3 + 7 + 31 + 127$ 。这些互不相干的东西使我有幸地发现了四字历。四字历规则就建立在这 28 颗语言粒子组成的标准平面上。

(3)加卡平面:英文字母里面有 O 和 K。OK 有很好的意义。我在 O 和 K 下面各加一短横线,它们变成了两个纯符号而不是两个字母了。字母的传统概念是能组成单词,而纯符号不能组成单词。O 的写法很清楚,但K 的正确写法分两笔:是竖折横和撇折捺。英文有 26 个字母,如果再加上两个纯符号O 和K,就使事情变得很完美,因为 28 是一个完美数。6、28、496、8128、33550336 都是完美数,完美数都是数中珍品。每一个完美数它的因子之和等于它本身。如:28 能被 1 整除,能被 2 整除,能被 4 整除,能被 7 整除,能被 14 整除。28 又是一个很特殊的数,它是除 9 余 1 的最小完美数,它是最小个位为 8 的完美数。我在这个幸运的数字上建立了加卡平面。加卡平面上分布着 28 颗不同的语言粒子。它们有序排列。

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	<u>O</u>	<u>K</u>

由加卡平面衍生四种日历平面,它们是①平月面;②闰月面;

③小月面;④大月面。

				平	月	面
A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	<u>Q</u>	<u>K</u>

A				闰	月	面
A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	<u>Q</u>	<u>K</u>

A	B			小	月	面
A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	<u>Q</u>	<u>K</u>

A	B	C		大	月	面
A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	<u>Q</u>	<u>K</u>

(4) 心路历程:这个过程很清楚。第一创造了两个字符Q 和K;第二设置 28 个语言粒子;第三建立加卡平面;第四完善字符组合,完成了四字历系统。1995 ~ 1997 年我有了把英语词汇和句子的表达长度限制在 28 个字母之内的构想。2001 出版了《P 记忆英语词汇 168》,这本书有了完美数 28 的概念,后来上海佑祥投资管理有限公司制成的英语游戏卡片也是按照这个思路制成的。2002 年制

成了 28 颗语言粒子完成了 168 个字符的设置,包含了加卡平面的设置随后获得了国家专利。当时的加卡平面称为主平面或参照平面。2006 年由语言粒子生产出“好又快记忆工具”,同年夏末秋初我在上海浦东新区完成了 24 种语言游戏规则并制成了挂图,在那年出版的《开发右脑文明之秘诀》一书中只包括 20 种语言游戏规则。上海佑祥投资管理有限公司根据 24 种规则制成了系列配套英语学习卡片和光碟。感谢陈重安先生亲力亲为付出大量的心血。28 颗语言粒子本身就是时序粒子,2008 年四字历体系系统化。与四字历同时产生的孪生思想系统是英语的十大分类。2010 年夏末秋初开始写作四字历,年底完稿。

三、概念

(1)何谓四字历? 四字历比对公历由四个字符就可以表示日期、星期、月份和年份。四字历是一个总体概念,它包含了年号系统,日子系统、泛日子系统、月子系统、年子系统、算子系统及合子系统。四字历也称加卡历,因为日历中有 O 和 K 位置。

(2)年号:用一个字符代表年号共有 28 种年号;年号的设置考虑三种情况:其一,从公历每年的 3 月 1 日设定新的时序年号,目的是为了整齐规律。如:3 月 1 日是星期日,4 月 1 日必然是星期三,5 月 1 日必然是星期五,6 月 1 日必然是星期一,7 月 1 日必然是星期三,8 月 1 日必然是星期六,9 月 1 日必然是星期二,10 月 1 日必然是星期四,11 月 1 日必然是星期日,12 月 1 日必然是星期二;次年的元月 1 日必然是星期五,次年的 2 月 1 日必然是星期一。又如:3 月 1 日是星期一,那么它的 4 月 1 日必然为星期四。依此类推有规律可循。其二:把公历年号被 4 除产生 4 种结果,它们依次是:余数为 0,如 1992 年;余数为 1,如 1993 年;余数为 2,如 1994 年;余数为 3,如 1995 年。这里有一个规律,在加卡平面上第一横排的年号比对公历能够被 4 整除,它们分别是 A 年号、B 年号、C 年号、D 年号、E 年号、F 年号、G 年号;第二横排的年号比对公历被 4 除余 1,它们分别是 H 年号、I 年号、J 年号、K 年号、L 年号、M 年号、N 年号;第三横排的年号比对公历被 4 除余 2,它们分别是 O 年号、P 年号、Q 年号、R 年号、S 年号、T 年号、U 年号;第四横排的年号比对公历被

4除余3,它们分别是V年号、W年号、X年号、Y年号、Z年号、O年号、K年号。其三:按公历的3月1日是星期日、星期一、星期二、星期三、星期四、星期五、星期六划分为七类:第一类是:A年号、H年号、O年号、V年号;第二类是:B年号、I年号、P年号、W年号;第三类是:C年号、J年号、Q年号、X年号;第四类是:D年号、K年号、R年号、Y年号;第五类是:E年号、L年号、S年号、Z年号;第六类是:F年号、M年号、T年号、O年号;第七类是:G年号、N年号、U年号、K年号。在加卡平面上通过纵横交错的经纬定格使得每个年号有了固定的序。年号的时序走向是AIQY、FNOW、DLTK、BJRZ、GH-PX、EMUV、CKSO。28个年号一正常循环相当于中国的六十年一甲子。

(3)日子:用两个不同的字符分别表示日期和星期,它们的组合原则是在加卡平面上第一排的字母分别与第二排的字母结合;第二排的字母分别与第三排的字母结合,第三排的字母分别与第四排的字符结合,第四排的字符分别与第一排的字母结合。另外第一排的字母A、B、C分别与第三排的字母结合,有217种基本组合即217种日子。日子是四字历的核心。分布在7个基本日历平面上,这7个基本日历平面引领7个基本时序。

(4)泛日子:一个月最多有31天,如果只指明日期不指明星期,31天有31种字符表达。它们是第一日AB,第二日BC,第三日CD,第四日DE,第五日EF,第六日FG,第七日GA,第八日HI,第九日IJ,第十日JK,第十一日KL,第十二日LM,第十三日MN,第十四日NH,第十五日OP,第十六日PQ,第十七日QR,第十八日RS第十九日ST,第二十日TU,第二十一日UO,第二十二日VW,第二十三日WX,第二十四日XY,第二十五日YZ,第二十六日ZO,第二十七日OK,第二十八日KV,第二十九日AK,第三十日BK,第三十一日CK。以上日子称为泛日子,它们分布在标准日历平面上。根据月子生成规则,由31个泛日子可以派生366个泛月子。

(5)月子:月子由三个互不相同的字符构成,前两个字符为日子,第三个字符为月份代码或补救代码。由7个基本日历平面衍生84种基本月历平面。因为12个月每月都有7种时序,通过实际计算就有2562个月子。

(6)年子:年子的概念是月子后面加年号,每一个年子由四个字符组成。四字历包含了年子,年子只是四字历的一部分,因为一个字符的年号,两个字符的日子或泛日子,三个字符的月子以及合子其中包含的算子都属于四字历。年子共有 10227 个,形成一个加卡体系,有序地分布在 336 个标准日历平面上。28 年有 336 个月即 10227 个年子微分了 28 年。每一个年子都有相应的编号或它的序,全部年子分为两部分:PART A 和 PART B。PART A 为K 部,因为K 部始于 A 年,PART B 为Q 部,因为Q 部始于 B 年。例如:K 部的起始年子是 AHCA,它的意义是:A 年号的三月一日是星期日,它的编码是:K0001。K 部的终止年子是 AOBK,它的意义是:K 年号的二月二十九日是星期日,它的编码是:K4383。即K 部包含 4383 个年子;K 部包括 12 个年号,分为三组,第一组是 AIQY,第二组是 FNOW,第三组是 DLTK。又如:Q 部的起始年子是 AICB 它的意义是:B 年号的三月一日是星期一,它的编码是:Q0001。Q 部的终止年子是 AUBQ,它的意义是:Q 年号的二月二十九日是星期六,它的编码是:Q5844。即Q 部包含 5844 个年子;Q 部包括 16 个年号,分为四组,第一组是 BJRZ,第二组是 GHPX,第三组是 EMUV,第四组是 CKSQ。

(7)算子:年子的序或编码称为算子。算子有两个作用,其一单独数算日子,自成体系。其二和年子一起组成合子。算子总数等于年子数。例如:作者我实际出生年月日是 1950 年 7 月 9 日,在四字历中年子是 IORR,算子是Q0861,但我现在的身份证使我年轻了两个月。在Q 部,从算子可以直接计算星期,将编码被 7 除,除尽为星期日,其余余几为星期几。而在K 部,从算子直接计算星期的方法是,将编码减 1 被 7 除,除尽为星期日,其余余几为星期几。

(8)合子:算子加年子成为合子。合子总数等于年子数或算子数。例如:K3059 OKRD 是一个合子。K3059 表达的意义是:它属于K 部,日子序号为 3059。因为它的编号减 1 除 7 余 6,所以是星期六。而 OKRD 表达的意义是 D 年 7 月 15 日是星期六,在这里 D 年可以是 1972 年、2000 年和 2028 年等。

(9)格局总结:一个标准日历平面含有 31 个格,衍生 7 种基本日历平面,衍生 84 种基本月平面,又衍生 336 种序号年子平面。

(10)重要术语和中英对照:年号释译为 ONE;日子或泛日子释译为 TWO;月子释译为 THREE;年子释译为 FOUR;算子释译为 FIVE;合子释译为 NINE。全部合子分为 336 个部分,是四字历的集中体现。

四、展望

(1)四字历进入每个家庭:有关四字历的书将像电视机、电话、手机一样普及到每一个家庭,每个家庭都要拥有一本四字历的书,关注时日就像关注天气一样是人们日常生活中不可缺少的话题。四字历是公历的平行历,比对公历具有新颖性和简洁性。有关四字历书籍到达阅读人的手中,四字历走进每个家庭。通过互联网的传播潜移默化,四字历作为一般的知识逐渐地进入人们的日常生活。有关四字历的知识,纳入到学生的选修课程,使孩子们学会数算日子,获得一颗智慧的心。每个人都关心自己的生日,同样就会对自己生日的四字历感兴趣。我去银行,银行的大厅里坐满了取款和存款的人;我去医院,医院的候诊室里挤满了求医问药的人。银行和医院都贴近人们的生活,而四字历为人们提供崭新的符号消费,正以另外一种形式贴近人们的生活。符号消费的特点是喜新厌旧。

(2)四字历进入到公共系统:中国移动、中国电信、中国联通、中国各大银行、中国的各大医院、中国各大宾馆都可以使用四字历,彰显它们的市场影响力,找到新的业务增长点。西历时日的模式表达已经有了两千多年,四字历是西历在今天中国的凤凰涅槃,它可以叫做东方时代(the Oriental Times)。再就是中国的航空和航海、铁路、超市购物的打码、电脑时间显示等都可以进入“东方时代”。最终四字历作为“东方时代”将服务于全人类。

(3)成为新的网络语言和英语的编外词汇:四字历是一种符号创新,语言文字也存在着新陈代谢。例如新中国成立后进行的大胆的文字改革运动使许多繁体字进入历史,代之而出现的简体字使汉字泛发出新的生命力。这种生命力来源于汉语言文字的体系性。对于汉语词汇来说,一些汉语词汇出现而后处于渐废状况,有的词汇干脆被废弃。近年出现的“给力”这个潮语不知能在人们的

口语中走多远。对于英语来说,字母也有它的创建过程,加入两个字符“O”“K”,进入英语字符体系取决于大多数人们对它的容忍度,这需要一个长期的认知过程,由于互联网的出现,而使这一信息的传播和普及大大地加快,除非某人故意视而不见。英语词汇是一个开放的体系,在稳定基础词的情况下,不断地扬弃旧词吸收新词。四字历中的年号会给英语 26 个字母赋予新义,添加的两个字符“O”“K”也有了意义的归宿。例如大写字母 A 就可指能被 4 整除的公历年,它的 3 月 1 日是星期日,这里的 A 是一个词汇。217 种日子也就是 217 个新词。AH 的意思是公历某月的 1 日是星期日;月子是词汇、年子也是词汇。人们掌握这些新型的词汇有利于他们在网上快捷地交流。例如:我可以告诉她,我的出生年月日是 IORR;她可以告诉我,她的出生年月日是 OXCQ。我希望四字历成为强势的网络语言。不管如何,四字历书中出现的一万多种字符概念将会作为英语的编外词汇从此存在下去,这应该看做是四字历对英语这种国际交流语言的词汇的一大贡献。四字历的体系性蕴藏着巨大的生命力。

(4) 四字历成为儿童智力的培训教材:四字历不但为计算时日提供了新的选择,而且能大大地开发儿童的心智。四字历可以成为儿童教育内容的一个组成部分去培养孩子们的创新思维。

(5) 四字历的后继创新:四字历是抑洪的闸门,四字历的出版将引发系列专业产品的开发,作者有望写出新的系列著作;四字历又是瓶颈,走出瓶颈,海阔天空。张莉莉编辑将是闸门的开启者和瓶颈的破局者。我由衷地感谢她和中国电影出版社。

李学文

2011 年 3 月写于湖南桃源

联系电话:0736 - 6508955
0736 - 6626952
13017256009
13575213258
15386150522

目 录

前言	1
年号	1
日子	7
月子	15
年子	139
附录一	365
附录二	367

年号

四字历的年号建立在加卡平面上,也称为加卡年号,有 28 个,每一个字符代表一个年号。加卡平面是字符平面。一个加卡年号跨越两个公历年号,从第一个公历的三月一日到次年的二月底。

加卡平面图

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	Q	K

平面编码对照

01	13	25	09	21	05	17
18	02	14	26	10	22	06
07	19	03	15	27	11	23
24	08	20	04	16	28	12

(一) Q 是一个符号,念作加。

(二) K 是一个符号,念作卡。

(三) 四字历的某一年号是从公历某一年的三月一日开始到次年的二月底的最后一日二十八日或二十九日结束。

(四) 四字历年号的一般走向依照平面编码。按照 01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、01、02、03……

即:A、I、Q、Y、F、N、O、W、D、L、T、K、B、J、R、Z、G、H、P、X、E、M、U、V、C、K、S、Q、A、I、Q、Y……循环周而复始。

(五) 世纪拐点:由于 2100 年是平年,2099 年是 V 年,2100 年是 B 年而不是预期的 C 年。(V 年是第 24 个年号,C 年是第 25 个年号,B 年则是第 13 个年号。)

(六) 七纵:A 纵、B 纵、C 纵、D 纵、E 纵、F 纵、G 纵。

A 纵:AHOV,指 A 年、H 年、O 年、V 年,它们有相同的时序。它们的 3 月 1 日都是星期日、4 月 1 日都是星期三、5 月 1 日都是星期五、6 月 1 日都是星期一、7 月 1 日都是星期三、8 月 1 日都是星期六、9 月 1 日都是星期二、10 月 1 日都是星期四、11 月 1 日都是星期日、12 月 1 日都是星期二、1 月 1 日都是星期五、2 月 1 日都是星期一。

B纵:BIPW,指B年、I年、P年、W年,它们有相同的时序。它们的3月1日都是星期一、4月1日都是星期四、5月1日都是星期六、6月1日都是星期二、7月1日都是星期四、8月1日都是星期日、9月1日都是星期三、10月1日都是星期五、11月1日都是星期一、12月1日都是星期三、1月1日都是星期六、2月1日都是星期二。

C纵:CJQX,指C年、J年、Q年、X年,它们有相同的时序。它们的3月1日都是星期二、4月1日都是星期五、5月1日都是星期日、6月1日都是星期三、7月1日都是星期五、8月1日都是星期一、9月1日都是星期四、10月1日都是星期六、11月1日都是星期二、12月1日都是星期四、1月1日都是星期日、2月1日都是星期三。

D纵:DKRY,指D年、K年、R年、Y年,它们有相同的时序。它们的3月1日都是星期三、4月1日都是星期六、5月1日都是星期一、6月1日都是星期四、7月1日都是星期六、8月1日都是星期二、9月1日都是星期五、10月1日都是星期日、11月1日都是星期三、12月1日都是星期五、1月1日都是星期一、2月1日都是星期四。

E纵:ELSZ,指E年、L年、S年、Z年,它们有相同的时序。它们的3月1日都是星期四、4月1日都是星期日、5月1日都是星期二、6月1日都是星期五、7月1日都是星期日、8月1日都是星期三、9月1日都是星期六、10月1日都是星期一、11月1日都是星期四、12月1日都是星期六、1月1日都是星期二、2月1日都是星期五。

F纵:FMTQ,指F年、M年、T年、Q年,它们有相同的时序。它们的3月1日都是星期五、4月1日都是星期一、5月1日都是星期三、6月1日都是星期六、7月1日都是星期一、8月1日都是星期四、9月1日都是星期日、10月1日都是星期二、11月1日都是星期五、12月1日都是星期日、1月1日都是星期三、2月1日都是星期六。

G纵:GNUK,指G年、N年、U年、K年,它们有相同的时序。它们的3月1日都是星期六、4月1日都是星期二、5月1日都是星期四、6月1日都是星期日、7月1日都是星期二、8月1日都是星期五、9月1日都是星期一、10月1日都是星期三、11月1日都是星期六、12月1日都是星期一、1月1日都是星期四、2月1日都是星期日。

月份	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02
AHOV	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2	5	1
BIPW	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3	6	2
CJQX	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4	0	3
DKRY	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5	1	4
ELSZ	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6	2	5
FMTQ	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0	3	6
GNUK	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1	4	0

(七)四橫:A 橫、H 橫、O 橫、V 橫。

A 橫指 ABCDEFG。即 A 年、B 年、C 年、D 年、E 年、F 年、G 年。它们始于被 4 除余 0 的公历年三月一日，止于次年的二月二十八日。它们的一年只有 365 天。

1992	2004	2016	2000	2012	1996	2008
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	Q	K

H 横指 HIJKLMN。即 H 年、I 年、J 年、K 年、L 年、M 年、N 年。它们始于被 4 除余 1 的公历年三月一日，止于次年的二月二十八日。它们的一年只有 365 天。

A	B	C	D	E	F	G
2009	1993	2005	2017	2001	2013	1997
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	Q	K

O 横指 OPQRSTU。即 O 年、P 年、Q 年、R 年、S 年、T 年、U 年。它们始于被 4 除余 2 的公历年三月一日，止于次年的二月二十八日。它们的一年只有 365 天。

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
1998	2010	1994	2006	2018	2002	2014
V	W	X	Y	Z	Q	K

V 横指 VWXYZOK。即 V 年、W 年、X 年、Y 年、Z 年、Q 年、K 年。它们始于被 4 除余 3 的公历年三月一日，止于次年的二月二十九日。它们的一年一般都有 366 天。但世纪拐点只有 365 天，止于次年的二月二十八日。

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
2015	1999	2011	1995	2007	2019	2003

(八)七斜：A 斜、B 斜、C 斜、D 斜、E 斜、F 斜、G 斜。

A 斜指：AIQY，即 01 号 A 年、02 号 I 年、03 号 Q 年、04 号 Y 年，它们是第一组年。

A						
	I					
		Q				
			Y			

01						
	02					
		03				
			04			

B 斜指:BJRZ, 即 13 号 B 年、14 号 J 年、15 号 R 年、16 号 Z 年。它们是第四组年。

	B					
		J				
			R			
				Z		

	13					
		14				
			15			
				16		

C 斜指:CKSQ, 即 25 号 C 年、26 号 K 年、27 号 S 年、28 号 Q 年。它们是第七组年。

		C				
			K			
				S		
					Q	

		25				
			26			
				27		
					28	

D 斜指:DLTK, 即 9 号 D 年、10 号 L 年、11 号 T 年、12 号 K 年。它们是第三组年。

			D			
				L		
					T	
						K

			9			
				10		
					11	
						12