永 緯候表 春 縣志卷二

序 日嘗考 虞 書 齊 政 者 宅 兀 方 周 禮 辨 者 分 星

易云 在 天 成 象 在 成 觀 察天 與 理 確 應

北 也蓋 各 體 渾圓 度二 赤道 九23分行冬 圜 居 中 觀夏 南 象至 北 臺回 曆歸 兩 作綫 極爲 界 見 樞 地 得 球當 太 陽 赤道南 正 照 爲

熱帶 近兩 極左右各 三度 分光冬 過夏 極至 界日 與 太 陽遠

受 陽 斜 爲 温 帶 是地 面 北 南 季 之氣 分光介 無 非 大 圈回 之歸 象 間綫 而

離

爲

寒帶

居極與道中間南

各

川

三度二

變易 矧夫恆星之隱見報 方行 減二 見百 一里 度南 之方 星多 北見 行-則度 反之 是星 曚 影

永春 縣志 卷二 緯 候 表

之多少 中曚 國影 地刻 偏偏方分 西東 愈近 則則北道 星星|愈少 象象多近 遲早愈極 三分|向近|相日|見見|南多 |愈故 少在 晝 之永 |或月|則偏|多極 |狹百||見食||時東||極高 如里|或之|晚一|低則 永漸|不見|四度|則差

曜 之出 沒 節 朔 望之早 晚

見分度 交食 之淺 深 先後

·春|西見|則分 百與|地東|時偏| 八會後地早西 十稽|見先|四-以 度 里之廣 狹 里度度經限隨 春里每畫不 |數度|夜同| 漸二

各 里緯 經 八度 緯 會差 稽四 一度 差則星象 百四 頓 異顯 里經|兩赤|同食| 是度|極道|但見 然天 謂每則之入象 與地 差永之度有地 舉 密 東 西 南

有

切

闘

係 疆 域 者 可 知 其 所 覆 燾 也 清 聖 袓 欽 若 授 時 法 . 堯 命

地

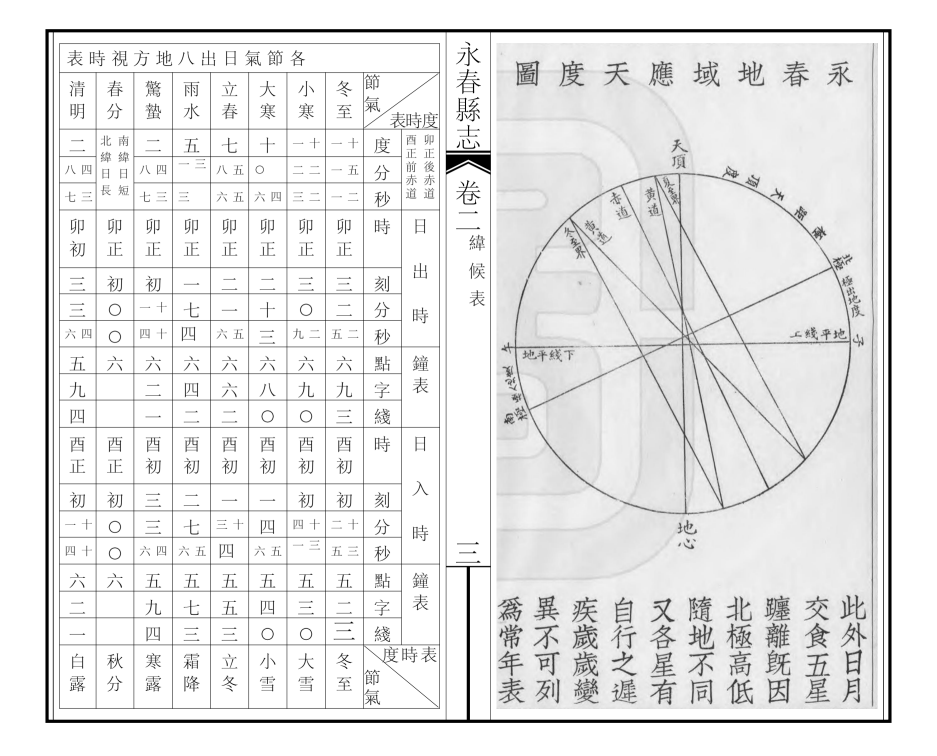
口

羲和 分宅東西 朔 南 兀 九 年 庚寅特遣觀 象臺官赴各省縣

實 測 極 高 度 定-緯名 東 西 偏 度 十温度名 測 得 永 春 城 緯 度 赤道

 \mathcal{I} 度 分 秒 度) 四北經 九帶 分距 秒綫 經 度偏 京

顓 午三 綫 兆 明 氣 臨 永春 永 正 度 餘 餘 餘 地 正 正 應 民 真 東 後分以千 弦 弦 圖 天 域 春 割 割 切 切 象 縣 -五|英八|四時 永 耳 天交泰 明 說 春緯 志 |時十||格百||分早 度 兀 九 英一 兀 時 秒 所 他 林八 居 入出冬|入出夏| 極 之妙綴 卷二 與極 綫表 分表 接 縣 世 京秒|維十 分 偏至偏至 九 六 七 四 所 几 觸 |纔約|基五| 界 南目|北日| \exists 兀 緯 方 距 者 天略|爲年| 東 分 口 |六十二|六十二|五十二 六 八 於 位表 移 天 卽 無 明我中萬 候 九 五. 度 度 度 九 九 九 頂 緯 C闸 表 地綫國 八十 西東 九 兀 互 曚 丰 秒 極 度之後俾 據 百 正 分 分 分 爲 奉 論 影 對 春文 兆節 對 對 對 對 料 七十 七十-表 夫 度 析 正 地 遲氣 在學 中 秒 秒 秒 玄奥之 高 高 時 餘 其在 九 九 九 \bigcirc \bigcirc 承學 以 特 \equiv 弧 度 分望 午 午 極 六 度 東美 六 習焉 推 IF. 距 六 \equiv 表 時都 五弦 正 四 五. 者 天 理 標 步 距 距 距 十時 \equiv 五. 比會 兀 \bigcirc 有 影 地 地 頂 測 英議 地 日 七 八比 九 表 所 察 非 分 度 秒京 五. 兀 京公 一十四 稽焉 種 耳爰 星 常之變也蓋 遲定 四 五. 在 度 度 四 度 度 種 辰 \equiv 六 九 七地 福 一十四 七 證 編 得 時球 省 分 分 九 七 分 分 \bigcirc 其 五子 秒 驗 各 分 節 照 十午層西 西 秒 秒 秒 秒



彳		十合	·尾盲		三十	計
度時	節氣	夏至	芒	小滿	立夏	穀
表 卵 酉			種	{PM		雨
正正	度	<u>-+</u>	<u>-+</u>	+	七	五.
前後赤赤	分	一五.	= =	0	八五	<u> </u>
道道	秒	<u>—</u> <u>—</u>	三二	六四	六五	\equiv
日	時	ŊΠ	卯	卯	卯	卯
出		初	初	初	初	初
地平	刻	初	初			<u> </u>
上	分	\exists +	四十	四	三十	七
時	秒	五三	<u> </u>	六 五	四	六 五
計	點	五	五.	五.	五.	五
	字]	四	五.	七
	綫	\equiv	0	0	\equiv	三
日	時	酉	酉	酉	酉	酉
λ		正	正	正	正	正
地平	刻	11	111			
下	分		0	+	<u> </u>	七
時	秒	五二	九二	11	六 五	四
計	點	六	六	六	六	六
	字	九	九	八	六	四
	綫		0	0		
度 诗		夏	小	大	<u>)</u>	處
表	/	至	暑	暑	秋	暑
	氣節					

差半 夜 居天 臨 日餘近兩 地間各以頭戴爲天 南 中 綫爲 極處以半年爲晝夜就 午 正 勿 論美國 頂足履爲地 與 我中 我 晝夜 ۱<u>۲</u>۷ 或 日 相 出 見隸行省版 爲 反英京與 書 日 爲 置 我

候

表

崖 已高 者雲南騰越州與吉林蘇 永春縣志 州冬夏日至出 北京夏晝冬夜各五 而 騰越天猶未明蘇 卷二緯 在 | 卯酉 圖 圖 之天已黑而騰越日 九 正前後三十 Щ 刻五 經 度差三時 分 夏夜冬晝各三十六 三分全年晝夜之差 分 兀 則 尚未落廣東 蘇 圖 刻

五. 七度二十分夏至日出寅初入 戌末加以曚影分幾成不

-分永短

已差至二十二刻

十分至於黑龍江穆克河源極高

夜冬 大異同 至 在 地而 辰 末 四季時間 申 間 亦殊吾儕永人履永之地動 |極短是| 同 居 國 作 間 必

合永之天 诗 此 表從本地經緯立算所 以 明 時 也

按 7標準時 地方時 平 時 視 時 之别 標準 時 就 全 球 劃 分

本 地太陽照臨真時故表用地方視時欲對鐘表者於日出 品 標擬之時平時就全年三百六十 五. 日平 均之時皆非

時 查表 內 所列刻分點綫轉針照指免 用 規之煩而 得 時 較

精

文三三三美号则	表	偏 方度 位	東西	i i)	京 日	. 各 節
=	度	南	,	偏	氣	節
マ	六	+		度		<u> </u>
\exists		九		分		
ì	七	+	_	秒	=	至
完 完	Ŧi.	+	$\overline{}$	度	大	小
Z(□	_	+		分		
	八	+	Ŧi.	秒	雪	寒
iri		+	$\overline{}$	度	小	大
[]]	六	+	_	分		
1	九	+		秒	雪	寒
4	八	+	_	度	立	立
1		 九		分	I	
_	九	+	三	秒	冬	春
		+		度	霜	雨
-	三	+	四	分		
₹	Ŧi.	+ <u>Б</u> .		秒	降	水
Fi		六		度	寒	驚
	三	+	_	分		
$\stackrel{\rightarrow}{\exists}$		三		秒	露	蟄
19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	南	緯		上	秋	春
ナ		西入	東	出		
	北	緯		下	分	分
J		六		度	白	清
Ī	八	+		分		
Λ.		三		秒	露	明
П		+		度	處	穀
H	三	+	四	分		
门	Ŧi.	+	五.	秒	暑	雨
	八	十		度	立	立
\mathcal{F}		九		分	I	
+	九	+	\equiv	秒	秋	夏
1111		+	=	度	大	小
7	六	+		分	- 暑	
⊣ —•	九	+		秒	有	滿
\vdash	五.	+	_	度	小	芷
云	_	+		分	暑	
IJ	八	+	五	秒	者	種
竹貳	六	+		度		Į
i)		九		分		
\exists	七	+		秒	=	至
•	度	北	偏		氣	節

依表用儀器測目出 y 東西偏度可以

永春縣志

卷二緯 候 表

間者按上下期所差度分秒照日數均分之可得大略

五.

5	 } 巷	影時		貳 蒙	各節
氣	節	影曚	後入日	前出	H
冬	-				時
至		<u>H</u> .	<u>+</u>		分秒
,	,	/\		<u> </u>	時
小	大	Ŧi.	+		分
寒	雪	<u> </u>	十	<u> </u>	秒
大	小				時
寒	雪	=	+	<u> </u>	分
-		/\	<u> </u>	<u>Fi.</u>	秒時
立	<u>)</u>	_	+		分
春	冬		九		秒
雨	霜		_		時
水	降	+			分
		六	<u>+</u>	_=	秒
驚	寒	九		_	時 分
蟄	露	<u> </u>	=		秒
	秋		=		時
		九	. +	-	分
分	分	七	<u>+</u>	<u>Fi.</u>	秒
清	白				時
明明	露	<u> </u>	<u>+</u> _		分秒
-lava		五.			時
穀	處	=	+		分
雨	暑	六	+	\equiv	秒
立	立		<u>.</u>		時
夏	秋	六十			分
		<u> 六十</u>	四		秒
小	大	1.		-	時 分
滿	暑	 	<u></u> 二	-	秒
芒	小				時
		八	+	三	分
種	暑	+		i.	秒
夏	į				時
至			<u>+</u>	<u>五</u> 四	分秒
氣	節	八	<u>「</u> 谷 λ [<u></u>	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	니시	別塚1	タハ「	→別江	1 H

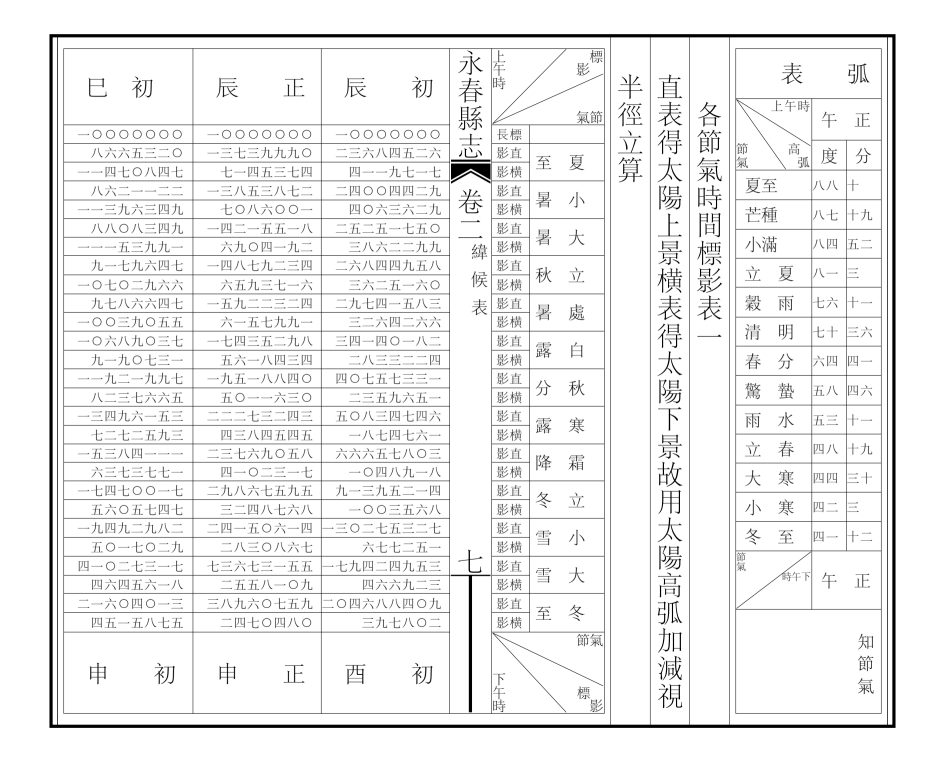
太陽未出之前太 陽 旣 入之後地面 有光古謂之晨昏 即矇影

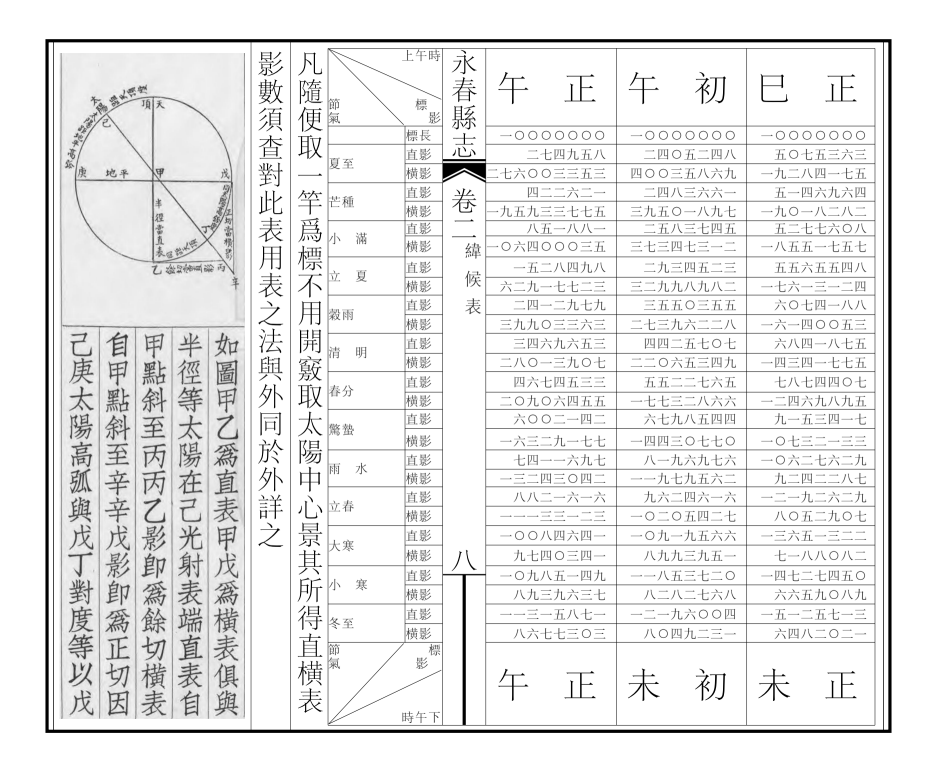
也其時分多少隨時不同又隨地不同隨時不同者夏至多冬

至少二 欲知永春之曚影必從本地經緯推算此表之所以立也若京 分更少隨地不同者近道之處少漸趨兩極則漸多故

	言	I Soliton	į .	太	間		诗	氣		永春		Ź.	前		名	Z T				明比
	午		初	巳		E	E		初	縣	辰		E	辰		初	上午時		高弧	我
秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	志	度	分	秒	度	分	秒		, ;	氣節	
三十	七六	十三	三三	六二	五十	二六	四九	+	八		三五	四七	五十	==	三八	二五	至	夏		大差
四六	七六		四十	六二	三十	五三	四八	五九	四	卷	三五	三四	十九			五六	暑	小		左
四六	三五	十五	四二	六一	五五.	三一	四八	==	二六	緯	三四	五二	二四		三二	+	暑	大		
二七	七三	二三	十六	六十	三八	五八	四七	+-	四九	候	三三	三九	七	二十	+	四三	秋	立		
三	七十	十二	+	五八	二八	十八	四五		五三	表	三一	五二	四十	十八	十九	五二	暑	處		
四一	六五	五二	二五	五五	==	_	四二	五十	二十		二九	三四	五八	十六	四	二十	露	白		
三十	六十	五十	五	五一	三一	三八	三九	四四	六		二六	五二	==	十三	三一	五三	分	秋		
十九	五五	三二	五.	四七	十六	四十	三六	十六	五三		三三	五五	二四	+	五二	二五	露	寒		
五七	五十	二四	九	四三	0	四	三二	四六	七		==	三三	四十	八	十六	三三	降	霜		
三三	四五	五十	<u> </u>	三九	六	三	二九	三一	五十		十八	十五	十六	<i>I</i> i.	五九	十五	冬	立		
十四	四二	十三	三二	三五	五七	五九	二六	五四	=		十六	三	四九	四	七	五五	雪	小		
十四	三九	五三	三三	三三	五五	六	二五	+	三四		十四	三六	二七	=	五五.	五四	雪	大		
三十	三九	五.	二六	三三	十二	三八	二四	三四	四五		十四	八	+	=	三二	十六	至	冬		
	未		初	未		E	申		初	六	申		E	酉		初	下午時		節氣	
亦可以	時有時	可以知	有節氣	器測之	弧用儀	距地高	即太陽	度分秒	相遇之			縱	節氣起	長						

師曚影限夏至距午九時二刻四分是近亥正始黑丑正後即





																							П
申		四七	五〇								九二		-				八八					已	
初	六二八九三 七三九六〇	七四一〇二	七三四一二	<u>六四七七〇</u> 一〇六〇四	五二九七〇	三六八〇九	四 <u>0 元三一</u> 三五六四七	二二六二四 四 O 七三一	—二四八四 ——	三〇〇九八	七二七一七	八四三二六	七三四九二 二八一二八	九七八六三 七三四五二	六一〇九二	五二九三〇	八六五七〇	九七三七九	<u> </u>	四一二四八 七二四〇二	00000	初	
申			二八一								五六						一四三					辰	
正	〇五七四四 一八五二八	三〇〇〇四 〇六二〇三	七九五二五	九八三六五 二七九〇二	一八〇四六	五四六三七	三ハ一ハ四	四一四九九 三六二六四	六七三一八	三四三〇九	七六八一六	-五五一O	七九五七一 一九〇七二	五七〇六〇	二一六五五	六九一八〇	四八八九二	五一八九四	八三四六〇	六六七五八 一一四九〇	0000	正	
酉		五	七二								二八						二五三					辰	
初	二三〇五六 四三二一六	<u> </u>	二二四一三		 	五四五三四	 丘〇五〇五	五八三九八 二〇九二〇	D 六五八二	五二六九六	00/		<u> </u>	七五〇四六 八二二一七	- 0 五四二	四六三八七	三九六三〇	<u>- </u>	0 / G / C C C C C C C C C C	<u>七五九三五</u> 七〇八四八	0000	初	
		<u> </u>	+		-								表		候	緯	<u> </u>	卷		心 心	<u> </u>	水春縣	
下午時	影	影		影	影		影	影		影		影	影	- 目/	影		影	影	見么	影	長日	上午時	L.
	直横	直横	横	直	直横		 直 横	直横		直横		 直 横	直 横		直横	横	直	直横	直	直横	表		
節氣標影	至冬	雪大	雪小		冬立	降霜		露寒		分秋	露白		暑處		秋立	暑大		暑小		至夏		影氣節	標
																						景	
開竅取	須	標	人景		點	心	中	陽		太	爲	徑	半		視	陽	太	減		加	無	此表	
													表		影	標	間	時	l	氣	節	各	
不備錄	故	準	化能	不	測	短	太	影		倒	長	太	景		直	且	大	爲	1 1	小小	展	卑爲高	山山
氣能升	蒙	清	有	又	大	旣	差	徑		半	地	平	地		近	陽	太	後		酉	前	也若辰	ıLı
等正切	影	横	戊	辛	切	餘	等	影	旦	直	Z	丙	故	汉北	度	餘	爲	\overline{Z}		于	則	う 爲 主	

則影 逐 間 第 六 寒後 過三分二差 減其較二七六 7 分 永春縣志 $\overline{\mathcal{H}}$ 、界位 刻 愈 日第 三寸 零 八釐 均 用六乘 皆可 <u>)</u> 故 易 差 日 與表 春 餘 大 零 釐 標 分 正 口 一其較 寒午 一之影 量得 查表 制 弱 例 初影應得 測算若嫌折算之 日是過三 卷二 相符 九 整 *查表 或 求 用 標 正 標影 論 擬 初 影 與 內 所 影 長 卽 緯 見 以 尺 兀 如 內 \bigcirc 則影 堯 短 量 尺 知 六 分之二表 四 候 典治 皆 爲 標 時 寒 表 九 用 六 影 以 例 至 口 卽 四 \bigcirc \bigcirc 煩則 第 若 比 在 <u>)</u> 曆 也 知 匹 四 相 四 乘 是 內 符 六 爲 六 刻 總之此表 日 九 必分宅 俱將影 分之 <u>)</u> 過三 規 <u>E</u>. 日 <u>=</u> 卽 正 五. 七二 更爲 寒 丈 딘 知 標依表影數 爲 表 其 分二差 \Box 七查大 爲 初 每刻差六 見影在 方 與 準 影 之間 量 就 正影 刻 <u>)</u> 較 爲 \Box \Box 標 確 正 得 世 永 俱 也 春 應 正 午 量得影 寒 將 初 影 地 倣 午 得 比 作 四 照表 抵 畫 設 經 初 至立春 刻 兩 緯 界 I 影 六 時 量 算 標 類 也 數隨 立算 愈長 以 五. 表 得 或 又 候 計 影 影 逐 初 九 尺 寸 四 如 則 影 六 \equiv 相 非 標 日 中

地 合 時 日 有	表		分		時		位		方		怒	K K	永]	地		到		陽		太		氣	Ţ.	——— 旨	前		各
地不同各節氣又不同必從本合時與位勾配自是以南則北日有二十四小時地有二十四	地平經度方位	夏至	小暑	芒種	大暑	小滿	立秋	立夏	處暑	穀雨	白露	清明	春縣	秋分	春分	寒露	驚蟄	霜降	雨水	立冬	立春	小雪	大寒	大雪	小寒	冬至		地平經度方位
不見地	11/	時分秒		分秒	時	分秒		分秒	時	分秒	時	分秒		時	分利		分秒	時	分秒		分秒	時	分秒		分秒		秒	
	子子	初五五	子初	三五五	子初	린떼	子初	三九七	子初	二五	子初	四一四七		子初	四七七七	子初	四五六	子初	<u> </u>	子初	五七	子初	五八	子初	五元	子初	五七	子
必從本地緯度立算庶得其真爰列爲表南則北極漸低偏度漸多又夏至日行北二十四方位時與位均十五度子時正當	 	正四五	子正	四五	子正	三五六		三五三		八五	子正	一 四 五 三	业	子正	-	子正		子正	七二	子正	四三	子正	五五	子正	=	子正 _	-=	癸
上海 大位 大位 大位 大位 大位 大位 大位 大	丑	初片岩	丑初	五七	丑初	$- \underline{\pi} $	丑初	四五	子正	五一七六	子正	四五八〇	卷	子正	四 〇 〇	子正	二九	子正		子正	_ 0	子正	八贵	子正		子正	- - -	丑
度 低偏 時與公	艮 丑.	正九〇	丑正	一二八	丑正	八五	丑初	五一七七	丑初	四二三七	丑初	二一九九		丑初	九	子正	五八八	子正	四五〇	子正	一八	子正		子正	八五	子正	三五.	艮
月 月 度 瀬 夕 山 り 山 り り り り り り り り り り り り り り り り	寅寅	初四匹	寅初	三一 つ		五六	寅初	五二	丑正	四四四九	丑正		緯	丑初	五六九	丑初	三五	丑初	八 ()	子正	四八	子正	七三	子正	一四九	子正 C	五.	寅
付其音	甲卯	初四八六	卯初	四四八	卯初	一二九四	寅正	五三四	寅正	五三五五	寅初	三五九		寅初	\equiv	丑正	七三	丑初	五三九	丑初	一四五〇	子正	四五七〇	子正	二三	子正 //	訂	甲
	卯辰	正五一	辰正	四一八	辰正		- \	 t 0	So T	二三八五	卯初	三五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五		寅正	1-1-	寅正	三九	寅初	一二四九	丑正	二五五五五	丑初	売	丑初	一四六	子正 五	五	卯
八爲 北 常正常		初四八	巳正	五一四	巳正	二二〇七		三二六	辰正	四三五一	辰初	五五六二	100	辰初	八川	卯正	三五	卯初		寅正	四五〇	寅初	五二九	寅初	一四八二	寅初	四二九	Z
上。 距 地 位		初四三	午初	三五	午初	-		四二四〇		八二	巳初	三兲		辰正	五三	長正	二九	辰初	mm	辰初		卯正	h	卯正	九二	卯正 _	- 四	辰
遠冬		初九五	午初	四 一 五 一	午初	三二	午初	五五		<u>Б</u> . <u>Б</u> .	巳正	一八一		巳正	===	巳初	-	巳初		辰正	三九	辰正		辰正	- T	辰正 十	- - - : 六	巽
至 時日 正		初五五五	午初	五九	午初	四二三七	午初	Ξ	午初	 八〇	午初	==		巳正	四二七二	已正	三四	巳正	一三六三	巳正	_ = =	巳初	五一五	巳初	ш	巳初 C	五〇	E
行南		初五些	午初	五一八五八	午初	五五	午初	四四八〇	午初	三七七	午初	二四八一		午初	一五五九〇	午初		午初	二四四	巳正	五五五	巳正	四四五	巳正	四三四三	已正 🖺		丙
上 地 中	午午	初五五	午初	五元九	午初	五八	午初	五七	午初	五三九	午初	四五九六		午初	四七七	午初	四一四七	午初	四三五	午初	三九七	午初	三七四	午初	三四五五	午初 五	五五	午
近	丁 午	E _ =	午正	_=	午正	三五	午正	四五三	午正 .	七二	午正	— 〇 四		午正	<u></u>	午正	五三	午正	一二八五	午正	二五三	午正	三五六	午正	二一四五	午正 元	1四 9五	丁
大 大 大 大 大 大 大 大	未午	正三十	午正	四四	午正	八五五	午正		午正	三五	午正	三元		午正	四一〇〇	午正	四五八〇	午正	五一六	未初	四五五五	未初	— <u>—</u> 五.	未初	五二	未初一	五	未
		正六五	午正	八五	午正	一三	午正	二八	午正	四五	午正	五五八		未初	<u>一</u> 三 二 ハ	未初	八九	未初	四二	未初	五一七七	未正	一四九五	未正	二三六八	未正力	10	坤
時度位		正し五	午正	一四九	午正	二三七三	午正	四八	未初	八 〇	未初	三五九	1+	未正	五二九九	未正	=	未正	四四九	申初	五一	申初	三三五六	申初	_	申初	9 四 1 四	申
進塚地	庚午	正一元	午正	三 三 五	午正	四五七〇	未初	一四五〇	未初	五三九	未正	二三七三	<u> </u>	申初	三七	申初		申正			五三四	酉初		酉初	四四八	西初八八	四八六	庚
太平陽經	西午	正置五	未初	一 四 六	未初	売	未正	二五五五四	申初	四二四九	申正	三九	T	申正	五三	酉初		酉正		戌初	一一七〇	戌正	ΞΞ	戌正	四一八	戌正 五七	ī —	酉
到 度地性	辛申	初二九	申初	一四八二	申初	五元	申正	五五四	酉初	三五五	酉正	一五		戌初	ハル	戌初	五五	戌正	四三五二	亥初	三四六	亥正	二二七	亥正	五一	子初 匹	- 八	辛
半 北 經 極	戌 酉	正二匹	西正	九二	酉正		_b>n	八六	-E-4-1	四二四五	戌正	二九		戌正	五六ハ	亥初	三兲	亥正	八三	亥正	四二四〇	子初		子初	三三五	子初二		戌
関 皮 乙下土		正七六	戊正	三五〇	戌正	三三四四	-	三九	亥初	 五	亥初	三九		亥正	三三	亥正	元_	亥正	五五.	子初	三五三	子初	三二七	子初	四一五一	子初 九	1四1五	乾
型 遊 遊 道		初四五	亥初	四三	亥初	7	亥正		亥正	一三	亥正	三四		亥正	四月	子初		子初	一 一	7 >11	=	子初	四三七	子初	-	子初	-	亥
地緯度立算庶得其真爰列爲表極漸低偏度漸多又夏至日行北距地遠冬至日行南距地近偏度尤多因此時有進退太陽到地平經度方位之時分各極漸低偏度漸多又夏至日行北距地遠冬至日行南距地近偏度尤多因此時有進退太陽到地平經度忙北極之下赤道與地平近時與位均十五度子時正當子位中午時正當午位中但時係天常赤道度位係地平經度惟北極之下赤道與地平	壬亥	m -	亥正	四三四三	亥正	ומו נות	亥正	五 五 五 五	子初	二四二四	子初			子初	Ŧ	子初	三四八二	子初	三七七		四四八〇	子初	五五	子初	五一五八	子初五	-	壬

Register Registe	一 七 星宿一偏東四度十 一分二十八秒	_	卯!初	四十十	五十四	三十六分二十九秒	五三	士	= -	酉	小雪
時 刻 分 中星度	九四七		卯初	十八	四八	分五秒 虚宿一偏西三度七	+ =	五	Ξ	酉正	立冬
B	一	初	卯初	三九	四九	十四分四十六秒		<u>+</u>	Ξ	酉正	霜降
一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	+		寅正	三二	五二	十二分二十六秒	四九	七		戌初	寒露
B B B B B B B B B B			寅正	五.	四四	四十八分五十六秒	五七			戌初	秋分
1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分		_	寅正	七	五七	分十八秒	元	三	=	戌初	白露
R			寅正	四一	五八	十六分五十九秒	四十	0	三	戌初	處暑
Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa	<u> </u>	初	寅正	三七	四一	五十七秒		+	三	戌初	立秋
B B B B B B B B B B		111	寅初	八	三五		+ =	+		戌正	大暑
中星度		1	寅初	<u>=</u> -	三八	四分七秒買索大星偏東二度	十九九	三		戌正	小暑
F	+					候		卷		縣志	永春
一			寅初	五一	四二	二分二十六秒	十三	五.		戌正	夏至
	四四		寅初	五四	四七	分二十九秒	十九九	三		戌正	芒種
(元) (元		13	寅初	五四	四六	十二分二十六秒	<u>+</u> <u>-</u>	+		戌正	小滿
F	<u> </u>	初	寅正	五三	四四	十五分二十六秒 翼宿一偏東一度五		<u>+</u>	三	戌初	立夏
F F F F F F F F F F			寅正	五六	四三	十二分五十五秒 張宿一偏東二度四	四十	0	Ξ	戌初	穀雨
分 戌初 四 五 百十六分十八秒 四 四 四 二 二 時 刻 分 中星度 砂 時 刻 分 財 財 財 財 財 財 財 日			寅正	三八	四八	八分十四秒柳宿一偏東一度十	二九			戌初	清明
時 刻分秒 中星度 歳差 日 時			寅正	四二	四八	五十六分十八秒	五七	四		戌初	春分
唇 時 「日」 「最差 日」		刻	時		秒				刻	時	節氣
	時		且		歲	1		時	,		度時

-									
言子をゴート	時度	節氣	 乾馬	雨水	立春	大寒	小寒	冬至	大雪
	昬	時	戌初	酉正	酉正	酉正	酉正	酉正	酉正
	4.1 .	刻	初	=	三		1	$\vec{-}$	
7	時	分	七	十三	<i>Ŧ</i> i.	士	九	八	九
1		秒	四九	1 11111	十三	十三 五三	五三	= -	五
	月星度	中是妄	井宿一偏東一度三	六分二十六秒五車大星偏東一度	十二分二十四秒	二十三分五十五秒	十三分五十五秒 婁宿一偏東一度二	分五十二秒 土司空偏東二十 <i>一</i>	十二分五十六秒 室宿一偏西八度二
F	歲	秒	五. 五.	六六	五三	四七	四九	四五	四五
	差	微	十四	五七	四八	三二	五四	四八	二十
] 	且	時	寅正	卯初	卯初	卯初	卯初	卯初	卯初
	п-	刻	11.	初	初	_	1	_	_
	時	分	七	1	九	_	五	六	五.
4		秒	+1	二八	四七	七	七	二九	七
	日星度	上	分三十九秒	二十七分五十二秒貫索大星偏東五度	十四分二十六秒大角星偏西一度四	分四十一秒角宿一偏西五十一	四分五十九秒擊宿一偏西三度十	分五十二秒五帝座偏東六度一	三十四分十七秒軒轅大星偏西二度
-	歲	秒	五四	三八	四二	四七	四六	四七	四九
]	差	微	四九	三一	五一	五四	五四	十五	十二

堯命羲和以宵晝之中星定時周制月令以昬旦之中星定月

永春縣志 卷二緯 候 表 几

之次 無中 蓋 遵歷代治曆之例就民國十五年丙寅歲次以永春經緯推算 中者南 於昬旦時測之而 星岩刻刻占望則不勝其勞星星標載亦不勝其繁故古 也星點布滿周天而 北正中之子午綫 曆 書 太 |亦惟以| 陽每 而 中星者則太陽所行 日自東而 四十 五. 大星定之也茲謹 西運轉不停無時 到中

各節 氣昬旦時 中星列表以時爲主將中綫左右最近之星注

明 至於星行年年遷移黄道經星每歲差五十 東 西 偏 度 便仰觀 他縣 經緯不 同 則有 里差須別自立表 杪赤道與黄道

斜 交各星歲差多少不 若將今表留爲後觀亦 如 以 古度對

測未免誤認天象不符故 附 :識歲 差使後之瞻 星者 按歲照

差數 偏 西 用 減 偏 東 用 加 以 符 天象雖: 積 八必變而 此表 亦 足

備 百 數 车 以 俟後起之修正 矣

永 春 氣 候 略說

扂 温 帶 距 夏至 回 歸 綫 及二度應 四 時 多燠盛 夏 酷

熱幸近海洋性 有金水 內景之調劑夏暑冬寒春 秋 温 四序

迭 更尙少 嚴寒慘烈歲候 大 略 如此 要求精詳 宜 用寒暑表

壓表二器 逐 \exists 測驗然天氣儵變乍暖乍寒或 1數易衣 究

無從列常年表 况 地有平原高嶺氣候不齊城市 早單衣而崇

密箐 猶 擁重被舊志云梅 雨 時 嵐 瘴獨 盛 重 者

如遊塵飛沙 犯之衣巾 俱 溼 或 晨 起 村 盡 失善攝 生者恆晏

永春縣志

卷二緯 候 表

起以避之秋間 樨 花開 多病 瘧

舊志星野篇

王世紀 星紀 之次吳越分 野 周 禮 保章 氏 以 星 辨 九

封 封 域皆 分星 祥 次 也

星紀吳越也爾雅星紀 斗牽牛 也郭注牽牛斗 者 日月五 星

之所終始故謂之星紀鄭曉天文述其以斗牛 爲 星分首者

星皆 起於 斗宿 古之言 者 由 牛 星故 星

春秋緯元命苞牽牛流爲揚 分爲越國 後漢書

志 牽牛 -主吳越 益目 書魏陳 卓云 會 稽 牛 度吳虞 翻 $\frac{1}{\Delta}$

應牽牛之宿 當 陽 之位 僧

永春 左傳 固 閩 嶓 亡矣堪 之變及盜 泂 縣志 從其 至東 度宗 西 昭 或 . 象存: 屆 甌 又 輿雖有郡 地星 公三十 卷二 指 起句章鄞 閩 乎 經 白 與 閩 千云 西 中 里 兩 緯 一年 是 越 實 戒 四周 謂 或 在 盡 候 舊 百天 所 史墨 表 鄮爲證是星紀 南 周 柘 南 戒 志云 里數 浦 紀 而 分度 東 以 星 度非古數 有每 得歲 危 按 抵 奇星 福建通志牽牛 數 長溪 周 屬 至 即謂 朝 北 禮 疑於 干 鮮 也 注 在 越范蔚宗亦 閩 而清 是 我 北 四 成隸會稽牛 謂 朝用 而指 百六 相 漳襟當嶺 中 跨 六 封 配 於南 之義 域 浙 里之內 西法謂 以 粤 南 分 或閩 星 廣 未 南 閩 戒 其 陵 距 分 度 越 考 會 省 志武 岷 野 也

星 度 野越地牽牛婺女分野後漢郡國 文志皆云斗 星紀鶉尾分宋書 唐書天文志南斗牽牛 . 甚 或 司 杪 吳 足 星 據 入吳越分星紀之次揚 尾 皆 . 吳 今考諸書言星 或 越 江 屬 星 分 女分以 湖牽牛婺女揚 紀 野 天文志天市垣二十 之次元 市 隋 上諸說 星紀 書 垣通志 野者不 地 史 地 理 或兼斗 皆以 理 州 志 州之分明 文 志 志 地 同 自斗 爲 志 江 理 史記 但 牛 斗 南道古 志則言吳地 天官 足 或兼 星其東 史天文志 信 度三 4 揚 度至 書 周 度 垣南 州 語 及 女或專 單子 福 南 須 爲 漢 第六 境爲 建布 女 긔 書 謂 屬 度 分 天

成 吾 瞽 史焉 知 天 道 閩 爲 南 戒 中 六 分之 永 屬

又爲 閩 中 分之一 通志 既云 隸 會稽 牛 度姑從之

辨 誤

之省 析 實 散 之主星 攷 查鄭注星 木燕 見於 星 制 岩目 也此 詳 次 始 也 內 紀吳越也玄枵齊 外傳 封 於 紐 域皆有 以 首 分 周 者缺 秦 辨 禮 日 爲 躔 也鶉 綱 保章氏 略 舉 分星 茫 目 次 周 昧 張 如 也 爲 職守 也鶉 以 今之縣屬 可究窮 分者也漢書天文志角亢氐兗 娵訾衞 先 尾 妖 楚 祥 漢儒 也壽 故 星 也降婁魯 地 能 注疏 星 鄭 爽 之土各有天 也大 未 惜 州 也大梁趙 得真面 其 之 書 地 如 矣 也 也 目

永春 縣志 卷二

緯 候 表

荆 奎婁胃: 房 以二 徐 豫 星 州 州 昴畢冀 尾箕 青 宿 幽 爲 州 屬 州 觜參益 機 分者也至 斗 星 徐 湖 州 於春 女揚 揚 鬼 屬 秋 雍 州 緯云 權 州 虚 危青 星 柳星 荊 雍 州 張 州 三河翼 室 屬 屬 魁 衡 星冀 星 梁 軫 州

州 開 星 豫 州 屬 搖 星則 又 以 北 斗 七星爲 分矣就三說論

斗 星度數未能 周 天 且 交錯 州 之界不能 悉符 星之

度 權 星各 管 州 豊 機權 星 體 倍 歟 抑 兗 青 與徐 揚

鄭注 地 面 以宮 獨 敷不 次 分 - 免强爲 封 域 而 撮 無 合漢書 州 星漢 **三與鄭注** 書有 州 星 分 而 配 位置 無 封 域 略 相 分 司

继 而 增 湖 與三 河 計 核 . 章 氏 所 掌 坆 符 更

帝 宜 吳 分晉 首魯在東 永春縣志 口 鶉首星 之虛姜任 八者 齊表: 地 得歲 武 地 西 也 與楚鄰 周 周 王伐殷歲在鶉 以晉未亡 以 初諸 而 豐 卷二緯 吳伐 實 次於 岐之 東海 人移 守其 侯 而 地 也不 與燕 西 不依國 爲 凶 地 期 次 候 北吳越居東南 鶉 火伶 表 應 則齊薛均 隔 是吳與越各有 地 分趙 會 乃 者 分 州鳩 周 所 之玄枵秦長 星與燕 以 在 旣 晉旣 者殆 有 東遷 百 歲之所在 分 國 而 賈疏 各 有 連而 星 分 何 次於東北 以有齊 也不應存 何 仍 西 分地 與楚 所 依 以 戎 我有周 謂 然 同 而 豐 星 左 離 古 而 且 傳歲 燕 岩目 於 韓 無薛 此 以受封之 之分野 北楚南 歸 趙 方 南 而 遺韓 位之 史墨 在 之 顓 共 鶉

孛 革 辰 事 陳 拔宜 也乃歲 也據左傳所 大辰 然 星所 星 分於 陽 則 星 在之辰 、 梓 慎 在 則 周 唐 星 枵 上黨 政 出 星紀淫於玄枵 土晉室既亡實沈之虚非 載封 指 是 屬 漢 因 曰宋衞陳鄭當 閼 於 儒 鄭 唐 焉 保章氏 興鬼 彼 伯 後 信 摭 拾 鄭 商 爲 斯說 晉參爲 或 傳 占 丘 失掌春 分 記 夀 祚 辰爲商星主大 也 宋鄭 以 星齊 屬 之夫辰爲宋分 編 秋 晉 荆 徙 分玄枵 必饑 豫 時 分 星 復主以參星矣然左傳 今隸徐 分 梁 之觀妖 野莫怪 明 則 則宋又 論 者 火宋爲 西 祥 何 皆 兌 居 泂 ·者於 此 多 非 分玄枵 地 合 商後 兼 矣 分 於 以 封 及 東 衞 域 分 沿 殊 井 世 星

秦漢 尾 永 會稽 專 泛 永春縣志 也永遠隸牛 當 度 吳越 沉 舊 隸 縣 之會稽郡 -莫衷 志 照 星宿運行歲有差移 且 卽 切 分星 會稽 星 卷二 浙 揚 野 地 是末云 或兼 統縣 篇 與永春經度差二度餘緯 度三錯也顧或謂 理故 緯 舊 雜 紹 斗 南 引 候 十餘 姑從 牛 諸 以永 表 興 北 -女或兼: 府 兩 書 並在蘇 |虞書 通志 戒 治 春 沿 隸 無論 譌 隸會 襲謬 星 浙粤 中 斗 會 牛 野 稽 與 州 星與禮記 福 或兼 浙 稽 旣 閩悉數行省之公共語 失之愈遠 度差五 難稽 牛 錯 建 牛女或 省界 园 也 月令 域 覈竟 度 同 尤 屬 度 、專屬 爲 弱 唐 刪去之可 同 星 以 大錯 紀 度 门 何 非 後之 斗 永 錯 無 春 查 或 鶉 同

分 爲 碣 故 宿 乎 或 . 分 猶 河爲 燕吳分此其大 列宿 揚吳之境彼雲漢升氣交於井鬼爲秦蜀 野始 又 度 地 與 限 當 分 不然蓋 疑其說 市 而後 垣亦 州 有 緯 區 水 相 列宿者 域可 去赤道 土之精 略 度 據 細 配 玩 爲 江 也若夫各 天球 諭 準 分以 河 · 之 首 發 蔫 月 合以 五. 爲 清 雲漢爲章 中 星經焉 雲漢 或 聖 州界各宿 度恰與中 地 袓 雲漢 圖 諭 岷 蜀 中 而 或 或 秦 後宮次 經 古 州者城市 崖 坐各封域各星度 昆 對 去赤道二十 分降氣交於斗箕 隴 天 照 之墟 以 如 侖 與 始 口 瀚 市 知 尾 名 泂 人物萃焉 海 古 沒 垣 度 分 分 條 至 列 中

槎一問但得天孫領略安用訪君平莫笑儒生事造化掌中生
坐未久書帙散酒壺傾涼生殿閣冷然邀我御風行擬欲乘
宮列宿初出極星未遠龍角正分明河漢餘千里風露已三更
一雨洗空闊象緯逼人清披襟臺上坐看北斗正旋衡知是南
宋王識幸 蹟 煛 觀星水調歌頭
錄舊志而是正之如右
永春縣志 (卷二緯候表 11十
例分野占驗已成古說不妨姑存然謬誤有不容不辨者因并
之一端也豈迂遠而闊於事情哉見據總局所頒閤省修志凡
豫吾人吉凶水旱之備是即天人感應之常理亦參兩而幽贊
地有極大之關係俱可按度詳推以矯末學穿鑿附會之失而
即平常時候晝夜星曜節氣交食種種象徵均與吾人所居之
確之經緯與周禮分州分封域大旨相符不但可觀妖祥之變
遠近 清用縱黍尺二百里若外洋英里法公里當另算舊志一 遠近周天三百六十度每度當地面周之横黍尺二百五十里
心皇輿全覽圖照
道四十五度之西度之南水皆向南而東流度之北水俱向北