

同安縣志卷之二

緯候

按傳以禮李藻測量福建經緯度以邑天度緯二十五度四十五分經東一度五十二分三十秒且謂冬至日出卯正三刻二十三秒日入酉初初刻十一分三十七秒日四十一刻八分十四秒夜五十四刻六分四十六秒夏至日出卯初初刻十一分三十七秒日入酉正三刻三分二十三秒日五十四刻六分四十六秒夜四十一刻八分十四秒以視嘉慶志所言星野度數實較精微夫分野之說屆今殊不適用即以明詡天儒業分野經絡嘗曰同安與安溪以及福州之閩縣侯官古田閩清長樂連江羅源永福福清均在斗四度利瑪竇交度西法則云同安與晉江南安惠安分野隸牛五度七分之三一牛一女立說懸殊未必確然可信也皇輿全覽圖則以北極為準立界綫實測其直者以定東西正中為南南中之東二綫曰東一度四綫曰東二度泉州府治當極東二度半胸南安附焉東屬曰惠安當極東二度半贏盡大定海輿為東三度西曰安溪當極東一度胸又西曰同安當極東一度半贏盡下地為一度半徐州隘為一度半胸其橫者以定南北據

同安縣志

卷之二

緯度

極星出地高下以辨遠近起於瓊崖黎山南麓北極出地十八度以次而上泉州府治北極出地二十五度南惠如之安溪縣北於南安北極出地二十五度半其南為同安北極出地二十度半金廈兩島並焉此說似較精切然亦略而不詳也茲特首晷候經緯度及平均氣候表次以氣溫變化圖氣壓變化圖溼度變化圖風力變化圖雨量比較圖又次以氣象統計表第一表氣溫氣壓溼度第二表風雨風力霧第三表暴風之日第四表雨第五表地震第六表月別最高最低紀錄第七表日別最高最低紀錄并附以本邑占風占雨占電占虹占潮信等確鑿有驗之風謠概列於緯候門中從其類也

同安縣晷候經緯表

(晷度時刻分)采日本中島利重所測支那晷候經緯度採(丁格爾所著中華全圖地名表)

北極出地二十四度四十六分

京師偏東一百十八度十分

正午	度分	高	景
三四	四五	景	景
一、四四一	一、四四一	景	景
三五	三五	景	景
一、三九八	一、三九八	景	景
三八	〇二	景	景
一、二七八	一、二七八	景	景
四一	五一	景	景
一、一一六	一、一一六	景	景
四六	四二	景	景
、九四二	、九四二	景	景
五二	一七	景	景
、七七三	、七七三	景	景
五八	一二	景	景
、六二〇	、六二〇	景	景
六四	〇七	景	景
、四八五	、四八五	景	景
六九	四一	景	景
、三七一	、三七一	景	景
七四	三三	景	景
、二七六	、二七六	景	景
八八	二二	景	景
、二〇六	、二〇六	景	景
八〇	四九	景	景
、一六二	、一六二	景	景
八一	三九	景	景
、一四七	、一四七	景	景
丈尺寸分			
正午			



同安縣暑度表

正卯 度分	初辰 度分	正辰 度分	初巳 度分	正巳 度分	初午 度分
一〇 二二	一九 五八	一〇 二二	一九 五八	二七 四四	三二 五四
五、四六六	二、七五二	五、四六六	二、七五二	一、九〇二	一、五四六
〇〇 〇二	〇〇 〇二	一〇 五六	二〇 三七	一八 二九	三三 四二
一七 一八、八〇三	一七 一八、八〇三	五、一七七	二、六五八	一、八四三	一、四九八
〇一 二五	〇一 二五	一二 三三	二二 二九	三〇 三七	三六 〇五
四〇、四三六	四〇、四三六	四、四九二	二、四一六	一、六九〇	一、三七二
〇三 三六	〇三 三六	一五 〇二	二五 二二	三三 五五	三九 四五
一五、八九五	一五、八九五	三、七二三	二一〇九	一、四八七	一、二〇二
〇六 一一	〇六 一一	一八 〇九	二八 五七	三八 〇二	四四 二四
八九八六	八九八六	三、〇五〇	一、八〇八	一、二七八	一、〇二一
〇九 二八	〇九 二八	二一 三七	三二 五五	四二 四一	四九 四〇
五九九七	五九九七	二、五二四	一、五四五	一、〇八四	、八四九
一二 四二	一二 四二	二五 〇九	三六 五六	四七 二四	五五 一一
四、四三七	四、四三七	二、一三〇	一、三三〇	、九一九六	、六九五
〇三 〇七	〇三 〇七	一五 〇一	二八 二九	、七八六	六〇 三三
一八、三六六	一八、三六六	三、五二二	一、八四三	、一六三	、五六五
〇六 〇一	〇六 〇一	一八 四一	四三 五六	五八 四三	六五 二五
九、四八八	九、四八八	二、九五七	一、〇三八	、六八二	、四五七
〇八 三二	〇八 三二	二一 〇四	四六 二八	五八 四三	六九 二四
六、六六五	六、六六五	二五九六	、九五〇	、六〇八	、三七六
一〇 二八	一〇 二八	二二 五〇	四八 一四	六〇 四六	七二 一三
五、四一三	五、四一三	二二 七五	、八九三	、五六〇	、三二一
一一 四一	一一 四一	二三 六五	四九 一四	六一 五四	七三 五〇
四、八三六	四、八三六	二、二五三	、八六二	、五三四	、二九〇
一二 〇七	一二 〇七	二四 一八	四九 三四	六二 一五	七四 二〇
四六五八	四六五八	二、二一五	、八五二	、五二六	、二八〇
丈尺寸分	丈尺寸分	丈尺寸分	丈尺寸分	丈尺寸分	丈尺寸分
正酉	初酉	正申	初申	正未	初未

同安縣志

卷之二

緯度

二

刻晝 刻分	出日 時刻分	晝 時刻分
三七一一	辰初初〇四	冬 至
五八〇四	申正三一	小 寒
四〇〇〇	辰初初〇一	大 雪
五六〇〇	酉正三〇四	小 寒
四〇一四	卯正三〇九	大 雪
五六一一	初〇二	立 春
四三〇六	卯正二一二	春 分
五三〇九	酉初二〇一	冬 至
四三〇二	卯正一一四	春 分
五二〇九	酉初二〇一	立 春
四五〇二	卯正一〇〇	春 分
五〇一三	酉初三〇〇	春 分
四七〇〇	卯正初〇〇	春 分
四八〇〇	酉正初〇〇	春 分
五一一三	卯初三〇一	清 明
四四〇二	酉正初一四	白 露
五二一三	卯初二〇一	處 暑
四三〇六	酉正一一四	雨 暑
五四〇九	卯初一〇三	立 秋
四一〇六	酉正二一二	秋 分
五六〇一	卯初初〇七	小 暑
三九一四	酉正三〇八	大 暑
五八〇〇	卯初初〇〇	芒 種
二七〇〇	戌初初〇〇	種 薯
五九〇四	寅正三一三	夏 至
二六一一	戌初初〇二	夏 至
刻分	時刻分	
刻夜	入日	

參新定皇朝通考氣候表

(說明)根據直省州縣氣候圖表地點以同安縣城為界此外稍有出入大致究不甚遠也

節氣	平均	最高	最低	較差	最大較差	氣壓
春分	一六、三	二二、四	一八、〇	七、二	一八、四	最低一一、二
驚蟄		一九、〇			二七、五	最高二九、三
雨水	一五、一	一一、六	一八、〇	六、四	六、八	平均七七、五
立春					二六、六	最高二六、六
					一一、一	最低六、八
						平均七七、五
						最高二六、六
						最低六、八
						平均七七、五
						最高二九、三
						最低一一、二



# 一週年氣象統計報告

——十年九月至十一年八月——

## 第一表 氣溫 氣壓 濕度

月	旬	氣溫平均	氣壓平均	濕度平均
九	上	83.3	759.53	88.4
	中	85.3	755.29	88.0
	下	76.0	761.18	78.2
十	上	76.0	761.95	80.7
	中	76.8	762.64	87.9
	下	72.4	763.64	84.8
十一	上	68.7	766.33	79.7
	中	69.9	762.56	83.8
	下	68.7	766.21	87.7
十二	上	64.1	767.49	86.1
	中	65.4	765.40	91.5
	下	62.2	766.57	90.4
一	上	61.6	767.87	91.5
	中	58.7	764.54	90.9
	下	56.2	767.15	93.4
二	上	59.7	764.44	93.4
	中	62.5	763.26	92.9
	下	59.7	763.97	91.7
三	上	56.7	764.21	94.1
	中	64.5	763.95	91.2
	下	61.8	763.51	92.1
四	上	63.9	762.85	94.6
	中	68.2	763.68	89.7
	下	73.4	758.17	92.2
五	上	77.1	759.01	92.7
	中	72.2	758.26	95.1
	下	81.1	757.37	94.8
六	上	79.9	754.72	91.5
	中	81.7	755.34	90.6
	下	86.8	754.81	90.3
七	上	87.3	754.01	89.5
	中	88.1	758.36	91.0
	下	87.6	754.14	91.0
八	上	85.8	751.23	94.1
	中	87.6	752.75	93.1
	下	85.0	753.35	95.5

(說明) 一 氣溫示度準華氏  
二 氣壓示度經冰點改正

# 同安縣志

## 卷之二 緯度

大寒	小寒	冬至	大雪	小雪	立冬	霜降	寒露	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿	立夏	穀雨	清明	
一四、六		一二、四		一〇、三		二〇、一		二〇、二		二〇、三		三一、五		二八、〇		二五、一		二〇、四		
一一、六	一七、四	一二、五	一六、四	二四、四	二八、六	二三、六	三〇、〇	二四、三	三三、四	二五、五	三三、八	二六、三	三三、三	二三、一	二九、〇	二一、七	二八、〇	一八、五	二三、四	
	五、八		五、四		六、四		六、二		七、一		七、三		七、〇		六、八		七、〇		七、九	
	七、〇	二一、六	六、六	二一、五	五、九	二一、二	二一、三	二一、〇	三五、一	二、二	三六、〇	二四、五	三六、〇	一八、〇	三三、〇	一八、一	三三、五	一二、四	二九、三	
	一〇、〇		一一、〇		一二、〇		一〇、一		一一、六		一〇、五		一〇、六		九、五		一一、三		一五、六	
最低 七、〇	最高 二一、六	平均 七七、五	最低 六、八	最高 二六、六	平均 七七、五	最低 六、五	最高 七一、〇	平均 七六、〇	最低 六〇、〇	最高 七〇、一	平均 七五、三	最低 七五、〇	最高 七六、〇	平均 七五、五	最低 七五、三	最高 七八、〇	平均 七五、九	最低 一二、一	最高 二九、三	平均 七六、九



### 一週年氣象統計報告

——十年九月至十一年八月——

#### 第三表 暴風之日

月	日	月	日	月	日	月	日
10	5	12	29	3	7	8	2
11	8	1	24	3	8	8	3
11	24	1	29	3	20	8	30
12	2	2	4	3	23		
12	22	2	11	3	24		
12	24	2	26	7	22		

(說明) 風力五以上為暴風

#### 第四表 雨

月	旬	雨日數	雨量	一月雨量	月	旬	雨日數	雨量	一月雨量
九	上	3	60	88	三	上	3	15	52
	中	2	22			中	1	20	
	下	—	—			下	3	17	
十	上	—	—	11	四	上	2	13	73
	中	—	—			中	1	20	
	下	2	11			下	2	45	
十一	上	—	—	46	五	上	2	20	91
	中	1	4			中	3	43	
	下	2	42			下	2	28	
十二	上	1	10	28	六	上	4	60	286
	中	3	18			中	8	192	
	下	—	—			下	1	34	
一	上	1	8	51	七	上	1	10	40
	中	4	13			中	—	—	
	下	2	30			下	2	30	
二	上	4	26	125	八	上	3	33	62
	中	5	39			中	—	—	
	下	4	60			下	5	29	

(說明) 雨量以耗 (Millimeter) 為單位

#### 第五表 地震

月	日	始震時				震向	歷時	備考
		午	時	分	秒			
11	20	下	2	35	25	NE	10 <sup>s</sup>	
8	10	上	4	30	—	12	12	夜中未詳

(說明) 儀器未全,本表有未盡處

### 一週年氣象統計報告

——十年九月至十一年八月——

#### 第二表 風向 風力 霧

月	旬	平均風力	日								強風日數	霧日數	
			北	北東	東	南東	南	南西	西	北西			無風
九	上	1.4		2	4	2	2					1	
	中	1.7	2		2	1	3	2				3	
	下	1.9		10								1	
十	上	1.8		8	2							3	4
	中	1.4		7				3					1
	下	2.3		9			2					5	
十一	上	2.6		10								8	
	中	1.7		9						1		4	
	下	2.7		9		1						8	
十二月	上	1.9		10								3	
	中	1.1		5				2			3	1	1
	下	1.3		9	1		1					6	
一	上	2.2		7	2						1	6	
	中	1.7		7			1				2	4	
	下	1.8		8		1					2	4	1
二	上	1.1		5		1		1			3	3	5
	中	1.7		5		4					1	4	2
	下	2.1		5		1	1				1	3	2
三	上	2.0		8				1			1	2	2
	中	1.6		7		1		1			1	2	1
	下	1.6		10							1	4	2
四	上	1.4		4	2						4	2	3
	中	1.2		3	2	3					2	2	1
	下	0.8		1	2	1	1				5	1	2
五	上	1.5		1	3	3	3					2	
	中	1.6		5	2	3						3	
	下	1.4		2		3		6				2	
六	上	1.0		2		2	2	4					
	中	1.7	1	1		3		1		4		4	
	下	2.4				1	1	8				6	
七	上	1.3		2	1	2		3				2	
	中	1.4			1	5		4				1	
	下	1.8		5	1	4	1					2	
八	上	1.6		1		3	4					2	
	中	0.9				4	6						
	下	1.6				6	1	2		2		2	

(說明) 一 風力階級準 Glasher's notation

二 風力三以上為強風



一週年氣象統計報告

——十年九月至十一年八月——

第六表 月別最高最低紀錄

項目	最高紀錄		最低紀錄		最高最低之差
	月	平均示度	月	平均示度	
氣溫	8	87.7	1	58.8	28.9
氣壓	1	766.52	8	752.44	14.08
濕度	8	94.2	11	89.7	14.5
風力	1	1.9	4	1.1	0.8
雨量	6	18.6	10	11.0	17.5

(說明) 本表以一月為單位

第七表 日別最高最低紀錄

項目	最高紀錄		最低紀錄		最高最低之差
	月 日	示 度	月 日	示 度	
氣溫	7 27	94.0	1 20	48.0	46.0
氣壓	12 25	770.7	8 2	744.7	26.
濕度	.....	.....	9 24	70.0	.....
雨量	12 27	41	....	.....	.....

(說明) 本表以一日為單位



同安縣志

卷之二

緯度 附風信

五

附風信

海船利在風風起滅順逆一軍安危係焉西北風倏起或日色早白暮黑天邊有斷虹散霞如破帆鸞尾或西北黑雲驟生昏夜星辰閃動海水驟變水面多腥穢及海蛇浮遊於上樓姑放洋鳥鱗弄波必有颶風將至急須收泊安澳兵船在海未晚須酌量收泊之處以防夜半風起追賊亦然審風信為進止當局者不可不知清明以後南風為常霜降以後北風為正南風壯而順北風烈而嚴南風時發時息恐風不勝帆故舟以小為穩北風一發難止恐帆不勝風故舟以大為穩海中之颶四時皆發夏秋為多所視氣如虹如霧有風無雨名曰颶颶四面風皆具也作颶亦作颶夏至後有北風必有颶當作災信風起而雨隨之越三四日颶即倏來少則一晝夜多則三日或自南轉北或自北轉南必候西風其颶始定然後行舟土人謂正二三四月發者為颶五六七八月發者為颶甚於颶颶急於颶舟在洋中遇颶可支颶則難受蓋颶風散而颶風聚也颶不載字書今姑從俗颶風起自東北者必自北而西自西北者必自北而東而俱至南乃息為之迴南凡二晝夜乃息若不落西不迴南則逾月復作作必對時如日作次日止夜作次日



止蓋其暴者不久或數時或一日夜其柔者久或二三夜有一歲再三作者有數歲不作者凡歲有打鬼節則有一颶有二打鬼節則有二颶鬼鬼宿也打節者或立春立夏等節值鬼宿也颶初起時有雷則不成颶作數日有雷而止

颶無定期必挾大雨同至拔木發屋操舟最忌惟得雷聲則止占颶風者每視風面

反常為戒如夏月應南而反北秋冬與春應北而反南三月二三日媽祖暴後便北風多主颶旋必成颶其至也漸人得而避之或曰風具四方為颶不知雖暴無

四方齊至如北風颶必轉而東而南而西或一二日或五七日是四面遞至非並

至也颶驟而輕颶緩而久且烈春風畏始冬風慮終又非常之風常在七月臘月

自二四日至二九日有南風則占來年有颶如二十四日則應四月二十五日則

應五月按日占月至二九日則應九月也航海紀遊

夏秋之交凡有大風即是颶有此風必有大雨其先有斷虹之狀見者名曰颶母又

曰破帆柳子厚楊升菴李西涯俱作颶蓋從佛經風虹如貝而言也投荒雜錄南越志作颶因其東西南北四面風俱至也一言其象一言其勢俱可稱

舟行以四八十月為穩蓋天氣晴和也六七月多颶初七月六月防六月有雷即無

颶七月初九九月天色晦冥狂颶疊發俗呼為九降或為九橫上颶颶

# 同安縣志

## 卷之二

緯候 附風信

六

俱挾雨惟九降恆風而無雨颶之以時異者謂之暴每月值初三十八日凡風隨潮滿恆有風來每旬值七八九日為暴期得到天光又云無事七八九莫向江

中走皆言其必有也

月別有暴或先期即至或逾時始發不出七日之內大約按其信期繫以神明故事

便於省記正月初四為接神暴初九日玉皇暴是日有暴則四季颶期皆準否則

暴莫做十五日元暴廿九日竊九暴是日閩俗合集二月初二日白鬚暴三月

初三日玄帝暴十五日真人暴風多二十三日媽祖暴風多四月初八日佛誕暴五月

初五日屈原暴十三日關帝暴二十日分龍暴六月十二日彭祖暴十八日彭婆

暴二十九日文丞相暴七月十五日中元暴八月初一日竈君暴九月初九日重

陽暴十六日張良暴十九日觀音暴十月初十日水仙暴二十六日翁爹暴十一

月二十七日普庵暴十二月初三日烏龜暴二十四日送神暴

按縣志論颶颶之說皆濱海人方言颶字六書所無颶颶二字各書解注亦有異

同南越志颶風者具四面之風也六書颶補袂切海之災風也暴字見詩邯風終

風且暴云暴疾也云大風疾起也疑皆暴字之轉音訛傳附會以別之姑錄以備



考或暴作報更訛

附占驗

占天

朝看東南黑勢急午前雨暮看西北黑半夜有風雨

占雲

天外飛遊絲久晴便可期清朝起海雲風雨霎時辰 風靜鬱蒸熱雷雲漳州志作霆字必

振烈東風雲過西雨下不移時 東南卯沒雲雨下已時辰雲起南山遍風雨辰時

見日出卯遇雲無雨必天陰雲隨漳州志作陰字風雨疾風雨片時息 迎雲對風行風

雨轉時辰日沒黑雲接風雨不可說 雲布滿山低連宵雨亂漳州志作飛雲從龍

門起颶風連急雨 西北黑雲生雷雨必聲旬雲勢若魚鱗來朝風不輕 雲鈎午

後排風色屬人猜夏雲鈎內出秋風鈎背來 亂雲天半遶風雨來多少風送雨傾

盆雲過都晴了 紅雲日出生勸君莫出行紅雲日沒起晴明未堪許

占風

風雨潮相攻颶風難將避初三須有颶初四還可懼望日二十三颶風君可畏七八

### 同安縣志

### 卷之二

緯候 附占驗

七

必有風信頭有風至春雪百二旬有風君須記

占風雨

二月風雨多出門還可記初八及十三十九二十四 三月十八雨四月十八至風

雨帶來潮榜船人難避 端午信頭風二九君還記西北風大狂回南必亂地 六

月十二三彭祖連天忌七月上旬來爭秋莫船開 八月半旬時隨潮不可移

占日

烏雲接日雨即傾滴雲下日光晴朗無妨 早閒日珥狂風即起申後日珥明日有

雨一珥單日雨珥雙起 午前日暈風起北風午後日暈風勢須防暈門開處風色

不狂 早白暮赤飛沙走石日沒暗紅無雨必風 朝日烘天晴風必揚朝日燭地

細雨必至 返照黃光明日風狂午後雲過夜雨滂沱

占虹

虹下雨雷漳州志作雷日雷雨晴明可期斷虹晚見不明天變

占霧

斷虹早挂有風不怕曉霧即收晴天可求 霧收不起細雨不止三日霧蒙必起狂



風

占電

電光西南明日炎炎電光西北雨下連宿 辰間電飛大颶可期遠來無慮遲則有危 電光亂萌無風雨晴燦星光星下風狂

占晦

螻蛄放洋大颶難當兩日不至漳州志三日無妨 然泛沙塵大颶難禁若近沙岸仔細思尋 烏鰂弄波風雨必起二日不來三日難抵 東風可守回來暫傲白蝦弄波風起便和

占潮

月上潮長月沒潮漲大信潮光小信月上 水漲東北南東漸復西南水回便是水落 擊定且手船走難纜紐定必凶直至沙岸 走花落訂神鬼驚散要知可地大 洪泥硬

按占驗諸說似可解似不可解似有韻似無韻聊備人記憶與古童謠並論以上本東西洋考恐傳鈔多訛字

同安縣志

卷之二

緯候 附占驗

八

明威繼光風濤歌

時督兵防倭海上作此歌使軍士咸誦其文不解今據紀效新書註釋

日暈則兩月暈則風何方有缺何方有風言即此方 日沒脂紅無雨風驟返照沒前

臙脂沒後日照臙脂紅無雨也 風須看返照之日 星光閃爍必定風作星光閃爍定主有風 海

波一作沙 雲起謂之風潮名曰颶風大雨相交夏秋之交大風及有海沙雲起謂之風潮名曰颶風此乃颶四方之風有此風

必有霖淫 單起單止雙起雙消凡風單日起單日止早晚風和明日更多凡風起早晚

再多 暴風日暮有暴惡之風 夜起必毒防夜起之風急雲起愈急必雨雨最難晴仍防

暴生凡東風急風急雲起愈急 春易傳報早生晚耗一日南風一日北到凡春風易於

風必還一日北 南風防尾北風防頭南吹愈多北風不專防南風尾北風吹起便大春

風雖早有此風 雲車形大必主風聲雲若炮車形 雲下四野如霧如煙名曰風花主有風

天如霧起下散四野滿目如煙 雲若鱗次不雨風顛雲若魚鱗不雨陣西北雲如潑墨

起作眉梁風雨先颶雨急易霽天晴無防凡風陣如西北者必雲墨如潑墨又必

水生靛青主有風行水際生靛青 海燕成羣風雨便臨白肚風作烏肚雨淋海燕成羣而

來主風 海豬亂起風不可已海豬亂起 逍遙夜叫風雨即至一聲風二聲雨三

聲四聲斷風雨夜間聽九道遙鳥叫下風雨一鰓籠得鱒必主風水鰓籠張得鱒蛇



蟠蘆上水高若干頭垂立至頭高稍延水蛇蟠在蘆青高處主水高若干漲月盡無  
雨來朔風雨廿五六若無雨初三四莫行船月盡無雨則來月初必有大風雨俗春  
有廿四番花信風梅花風打頭棟花風打尾正月忌七八北風必定發正月忌七八  
也二月忌初二二日北風初三月忌清明三月忌清明五月忌雪至正月落雪起算至百  
二日期內必難已五月忌雪至正月落雪起算至百欲知彭祖忌六月十二日  
前後三四宵必不爽此朝六月十二日彭祖七八三日南必有北風還七八月若有  
有北風九九當前後三四日內難四月九日內忌九朝風十月忌初三四之後前  
三四日內冬至風不爽臘月二五間月廿三四月掃塵風月臨箕畢翼軫四宿風起  
最準

氣候占驗諺

春看山頭冬看海口春山明媚是日不雨春山眉炎是日必雨春南夏北無水可磨

墨時至驚蟄種子生翼時至雨水種子落水雷震驚蟄連雨百廿日言當驚蟄

必連雨百二十日未至驚蟄之前雷鳴如入夏過播田無田稅北風呆南風好北

風來蝗蝨稿人無食田無草蓋當四月廿六日如南風則北閃無一滴南閃抱子走

同安縣志

卷之二

緯候 附占驗

九

不離 六月無善北 好中秋好隱稻謂中秋日好天氣是每年十一月廿七為普

庵生十二月初三為烏龜生水濱漁戶於此二日預卜海面風漲若初三落雨以為

烏龜放尿漁舟不敢放出外洋恐遇颶風巨浪也故諺云廿七應不如初三定

氣候不同

溇嶺之頂小坪保嶺兜社水洋社香村社撥盡尾社廟村軍營社西方之白狗祠社

淡溪社西坑社內山社各離縣城五六十里地氣寒凝自小雪至立春時常永霜

其寒不可當人人必以烘火具隨身雖值暑天亦不甚熱尙蓋棉被此乃地氣使

然亦由地高風多之故

如以土澳嶺頂各社日出比縣洋差有五分鐘之遲日入比縣洋差有五分鐘之速

而黎明與黃昏則無差所以然者以山高也又上半年多雨多濛霧秋冬則多大

風

附潮信

初一日辰時初漲巳時漲半午時漲滿未時初退申時退半酉時退竭夜戌時初漲

亥時漲半子時漲滿丑時初退寅時退半卯時退竭



初二日辰時初漲巳時漲半午時漲滿未時初退申時退半酉時退竭夜戌時初漲  
亥時漲半子時漲滿丑時初退寅時退半卯時退竭

初三日辰時初漲巳時漲半午時漲滿未時初退申時退半酉時退竭夜戌時初漲  
亥時漲半子時漲滿丑時初退寅時退半卯時退竭

初四日巳時初漲午時漲半未時漲滿申時初退酉時退半戌時退竭夜亥時初漲  
子時漲半丑時漲滿寅時初退卯時退半辰時退竭

初五日巳時初漲午時漲半未時漲滿申時初退酉時退半戌時退竭夜亥時初漲  
子時漲半丑時漲滿寅時初退卯時退半辰時退竭

初六日午時初漲未時漲半申時漲滿酉時初退戌時退半亥時退竭夜子時初漲  
丑時漲半寅時漲滿卯時初退辰時退半巳時退竭

初七日午時初漲未時漲半申時漲滿酉時初退戌時退半亥時退竭夜子時初漲  
丑時漲半寅時漲滿卯時初退辰時退半巳時退竭

初八日未時初漲申時漲半酉時漲滿戌時初退亥時退半子時退竭夜丑時初漲  
寅時漲半卯時漲滿辰時初退巳時退半午時退竭

### 同安縣志

### 卷之二

緯候 附潮信

十

初九日未時初漲申時漲半酉時漲滿戌時初退亥時退半子時退竭夜丑時初漲  
寅時漲半卯時漲滿辰時初退巳時退半午時退竭

初十日未時初漲申時漲半酉時漲滿戌時初退亥時退半子時退竭夜丑時初漲  
寅時漲半卯時漲滿辰時初退巳時退半午時退竭

十一日申時初漲酉時漲半戌時漲滿亥時初退子時退半丑時退竭夜寅時初漲  
卯時漲半辰時漲滿巳時初退午時退半未時退竭

十二日申時初漲酉時漲半戌時漲滿亥時初退子時退半丑時退竭夜寅時初漲  
卯時漲半辰時漲滿巳時初退午時退半未時退竭

十三日酉時初漲戌時漲半亥時漲滿子時初退丑時退半寅時退竭夜卯時初漲  
辰時漲半巳時漲滿午時初退未時退半申時退竭

十四日酉時初漲戌時漲半亥時漲滿子時初退丑時退半寅時退竭夜卯時初漲  
辰時漲半巳時漲滿午時初退未時退半申時退竭

十五日酉時初漲戌時漲半亥時漲滿子時初退丑時退半寅時退竭夜卯時初漲  
辰時漲半巳時漲滿午時初退未時退半申時退竭



下半年自十六日至三十日漲退時刻與上半月同

同安縣志

卷之二

緯候 附潮信

十一