

衛生部十八年五月份工作報告表

國父遺像



國父遺囑

余致力國民革命凡
四十年其目的在求
中國之自由平等積
四十年之經驗深知
欲達到此目的必須
喚起民眾及聯合世
界上以平等待我之
民族共同奮鬥
現在革命尚未成功
凡我同志務須依照
余所著建國方略建
國大綱三民主義及
第一次全國代表大
會宣言繼續努力以
求貫徹最近主張開
國民會議及廢除不
平等條約尤須於最
短期間促其實現是
所至囑

民國三十一年國民曆目次

一、凡例

二、十二月月曆

(附星象提要及中國氣候概況)

三、節氣太陽出入時分表

四、朔望兩弦時分表

五、月蝕圖及月蝕時分表

六、各地氣象要素表

(一)各地經緯度及海平面高度表

(二)各地溫度每月平均表

(三)各地最高氣溫每月平均表

(四)各地最低氣溫每月平均表

(五)各地溫度每月平均表

(六)各地雨計每月平均表

七、潮汐表

(七)各地每月最多風向表

(一)上海(吳淞)潮汐表

(二)大沽(北砲台)潮汐表

(三)廣州(黃埔)潮汐表

八、紀年新舊曆對照表

九、附錄

(一)國民政府政綱

(二)國父遺教(大亞洲主義)

(三)汪主席言論警句

(四)國定紀念日表

(五)教育部修正學校學年學期及休假期日期規程

凡例

(一)中華民國三十一年國民曆除刊十二月曆外并掲載本年星期日紀念日朔望兩弦節氣太陽出入時分等表日月蝕圖表及紀年新舊曆對照表

(二)十二月曆每頁上欄載日序七曜日中平時并附以舊曆干支等以便對照其節氣朔望兩弦以及紀念等日則標於眉端以期一目了然至本月內年及月之干支可以紀年新舊曆對照表中求之

(三)十二月曆每頁下欄前半頁載星象紀要後半頁載中國氣象概況

(四)日中平時乃太陽過東經一百二十度子午線之平時時分秒凡午正鐘表可依此爲準

(五)太陽出入時分則以日輪最上點實現於地平線上定之

(六)本書中各推算事項之時分秒皆依東經一百二十度爲準其在此經線以東之地每差一度須加四分在此經線以西之地每差一度須減四分

(七)本年有日蝕三次一爲三月十七日一爲八月十二日一爲九月十日皆爲日偏蝕中國皆不見月蝕二次一爲三月三日月全蝕中國西部可見沿海一帶多不見一爲八月二十六日月全蝕中國不見

中華民國
成立紀念
第一

小寒

下
弦

一月 凡三十一日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	日
十二時八分五十三秒	十二時八分三十秒	十二時八分七秒	十二時七分四十三秒	十二時七分十九秒	十二時六分五十四秒	十二時六分二十九秒	十二時六分三秒	十二時五分三十六秒	十二時五分十秒	十二時四分四十二秒	十二時四分十五秒	十二時三分四十七秒	十二時三分十八秒	日
二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	舊歷
丁卯	丙寅	乙丑	甲子	癸亥	壬戌	辛酉	庚申	己未	戊午	丁巳	丙辰	乙卯	甲寅	干支

本月星象紀要

二日上午十時海王星赤經留 三日上午三時地球過近日點 九日上午四時海王星合月 十一日上午十時金星赤經留 十八日下午一時水星合月 十八日下午九時金星合月 二十一日上午九時水星合金星 水星南六度十五分 二十四日上午七時土星赤經留 二十四日下午四時火星合月 二十五日下午八時水星東大距十八度三十一分 二十六日上午一時土星合月 二十六日上午十時天王星合月 二十七日下午六時木星合月 三十一日下午赤經留

十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	三十日	三十一日
木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一	火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一	火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六
十二時九分十五秒	十二時九分三十七秒	十二時九分五十七秒	十二時十分十七秒	十二時十分三十六秒	十二時一分五十五秒	十二時一分十三秒	十二時一分三十分	十二時一分四十六秒	十二時十二分一秒	十二時十二分十六秒	十二時十二分三十秒	十二時十二分四十三秒	十二時十二分五十五秒	十二時十三分六秒	十二時十三分十七秒	十二時十三分二十七秒
二十九日	三十日	十二月 初一日	初二日	初三日	初四日	初五日	初六日	初七日	初八日	初九日	初十日	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日
戊辰	己巳	庚午	辛未	壬申	癸酉	甲戌	乙亥	丙子	丁丑	戊寅	己卯	庚辰	辛巳	壬午	癸未	甲申

本月中國氣象概況

本月西伯利亞一帶氣壓至高蔓延及於中國全境而其四周則為低氣壓團所佈冬季季風甚強自西伯利亞分向沿海岸其力可到達台灣海峽風向大概與海岸平行以沿海一帶則緯度三十五度以上多西北三十度以下至台灣海峽多東北方力最大者可達每秒三十公尺至有低氣壓發生時其中心經過之後往往有極烈之風風向與季風相似各地之溫度均低降緯度四十度以上尤為寒冷至沿南海各地則較溫和各地天氣乾燥故雨量均不甚多降雨期大概自大寒節始

望 望 望
 下 望 望
 弦 春 春

二月 凡二十八日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	七曜
十二時十四分十八秒	十二時十四分二十秒	十二時十四分二十秒	十二時十四分二十秒	十二時十四分十九秒	十二時十四分十七秒	十二時十四分十五秒	十二時十四分十二秒	十二時十四分八秒	十二時十四分三秒	十二時十三分五十七秒	十二時十三分五十一秒	十二時十三分四十四秒	十二時十三分三十六秒	日 中 平 時
二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	舊 歷
戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	己丑	戊子	丁亥	丙戌	乙酉	干 支

本月星象紀要

一日上午十一時金星過近日點 三日上午十一時金星下合日 三日下午十一時天王星赤經留 五日上午八時海王星合月 五日下午九時木星赤經留 十日上午七時水星下合日 十四日上午八時金星合月 十四日下午十一時水星合月 二十二日上午七時水星赤經留 二十二日上午九時火星合月 二十二日上午十一時土星合月 二十二日下午六時天王星合月 二十二日下午十時金星赤經留 二十四日上午三時木星合月 二十四日上午十時火星合土星火星北三度二十八分

十五日	日曜	十二時十四分十六秒	初一日	己亥
十六日	月曜一	十二時十四分十四秒	初二日	庚子
十七日	火曜二	十二時十四分十秒	初三日	辛丑
十八日	水曜三	十二時十四分六秒	初四日	壬寅
十九日	木曜四	十二時十四分一秒	初五日	癸卯
二十日	金曜五	十二時十三分五十五秒	初六日	甲辰
二十一日	土曜六	十二時十三分四十九秒	初七日	乙巳
二十二日	日曜	十二時十三分四十二秒	初八日	丙午
二十三日	月曜一	十二時十三分三十五秒	初九日	丁未
二十四日	火曜二	十二時十三分二十六秒	初十日	戊申
二十五日	水曜三	十二時十三分十七秒	十一日	己酉
二十六日	木曜四	十二時十三分八秒	十二日	庚戌
二十七日	金曜五	十二時十二分五十八秒	十三日	辛亥
二十八日	土曜六	十二時十二分四十七秒	十四日	壬子

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈大致與一月同仍在西伯利亞
 惟稍向東南移範圍不如上月之大日本之低氣
 壓亦向東北移中國沿海海岸氣壓低降少許各地
 氣壓度數均較一月略低時令風之強仍不減於
 上月其方向亦無甚變更大陸低氣壓月約四五
 次其經過時往往發生暴風方向多西北但至月
 秒則風力大減各地溫度雖均增高而北方各地
 及揚子江流域增溫較沿海一帶為大雨量則有
 少數地點比較上月為少餘大概均有少許增加
 而在揚子江口以南各海岸則增加甚多如福州
 温州廈門等處皆其例也

三月 凡三十一日

日序	七曜	日中平時	舊曆	干支
一日	日曜	十二時十二分三十六秒	十五日	癸丑
二日	月曜一	十二時十二分二十四秒	十六日	甲寅
三日	火曜二	十二時十二分十二秒	十七日	乙卯
四日	水曜三	十二時十一分五十九秒	十八日	丙辰
五日	木曜四	十二時十一分四十六秒	十九日	丁巳
六日	金曜五	十二時十一分三十二秒	二十日	戊午
七日	土曜六	十二時十一分十八秒	二十一日	己未
八日	日曜	十二時十一分四秒	二十二日	庚申
九日	月曜一	十二時十分四十九秒	二十三日	辛酉
十日	火曜二	十二時十分三十四秒	二十四日	壬戌
十一日	水曜三	十二時十分十九秒	二十五日	癸亥
十二日	木曜四	十二時十分三秒	二十六日	甲子
十三日	金曜五	十二時九分四十七秒	二十七日	乙丑
十四日	土曜六	十二時九分三十秒	二十八日	丙寅

本月星象紀要

二日下午三時火星合天王星火星北一度三十七分 三日月全蝕 四日下午二時海王星合月 八日上午八時水星西大距二十七度二十一分 九日下午三時金星最明 十三日下午十一時金星合月 十五日上午六時水星合月 十五日上午十一時水星過遠日點 十七日日偏蝕 二十日上午二時海王星衝日 二十一日下午十一時土星合月 二十二日上午四時天王星合月 二十三日上午四時火星合月 二十三日下午四時木星合月 三十一日下午十時海王星合月

十五日	日曜	十二時九分十四秒	二十九日	丁卯
十六日	月曜一	十二時八分五十七秒	三十日	戊辰
十七日	火曜二	十二時八分四十秒	初一日	己巳
十八日	水曜三	十二時八分二十三秒	初二日	庚午
十九日	木曜四	十二時八分五秒	初三日	辛未
二十日	金曜五	十二時七分四十八秒	初四日	壬申
二十一日	土曜六	十二時七分三十秒	初五日	癸酉
二十二日	日曜	十二時七分十二秒	初六日	甲戌
二十三日	月曜一	十二時六分五十四秒	初七日	乙亥
二十四日	火曜二	十二時六分三十六秒	初八日	丙子
二十五日	水曜三	十二時六分十七秒	初九日	丁丑
二十六日	木曜四	十二時五分五十九秒	初十日	戊寅
二十七日	金曜五	十二時五分四十一秒	十一日	己卯
二十八日	土曜六	十二時五分二十二秒	十二日	庚辰
二十九日	日曜	十二時五分四秒	十三日	辛巳
三十日	月曜一	十二時四分四十六秒	十四日	壬午
三十一日	火曜二	十二時四分二十七秒	十五日	癸未

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈大有變更足以示冬季氣候之告終西伯利亞高氣壓圈之範圍縮小中心之高度亦大低降其支配冬季季風之力亦減小故冬季季風亦漸終止太平洋上之低氣壓亦漸放動多數地點風多轉向大概多偏東或逕轉南惟南方海岸仍為東北之季風至於因大陸低氣壓所發生之烈風則不甚強各地溫度均增加然陸地之增較海洋為速為大各海岸霧期已漸開始至於雨量則各地均有增加因冬季風已停止也惟北方仍頗乾燥故所增之量不多而揚子江流域及南海岸則所增甚多

望

清明

下弦

四月 凡三十日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日	日
火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	日
十二時零分二十九秒	十二時零分四十四秒	十二時一分零秒	十二時一分十六秒	十二時一分三十二秒	十二時一分四十九秒	十二時二分零六秒	十二時二分二十三秒	十二時二分四十分	十二時二分五十八秒	十二時三十分十五秒	十二時三十分三十三秒	十二時三十分五十一秒	十二時四十分九秒	十二時四十分九秒	日
二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	日
丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	己丑	戊子	丁亥	丙戌	乙酉	甲申	癸未	日

本月星象紀要

四日下午零時火星合木星火星北一度四十四分
 十二日上午零時金星合月 十四日上午四時金星西大距四十六度十九分 十五日上午九時水星合月 十八日下午一時土星合月 十八日下午二時天王星合月 二十日上午九時木星合月 二十日下午六時水星上合日 二十一日上午一時火星合月 二十八日上午八時海王星合月 二十八日上午十一時水星過近日點 二十八日下午五時土星合天王星 土星南一度三十九分

十五日	水曜三	十二時零分十四秒	初一日	戊戌
十六日	木曜四	十一時五十九分五十九秒	初二日	己亥
十七日	金曜五	十一時五十九分四十五秒	初三日	庚子
十八日	土曜六	十一時五十九分三十一秒	初四日	辛丑
十九日	日曜	十一時五十九分十七秒	初五日	壬寅
二十日	月曜一	十一時五十九分四秒	初六日	癸卯
二十一日	火曜二	十一時五十八分五十一秒	初七日	甲辰
二十二日	水曜三	十一時五十八分三十九秒	初八日	乙巳
二十三日	木曜四	十一時五十八分二十七秒	初九日	丙午
二十四日	金曜五	十一時五十八分十五秒	初十日	丁未
二十五日	土曜六	十一時五十八分四秒	十一日	戊申
二十六日	日曜	十一時五十七分五十四秒	十二日	己酉
二十七日	月曜一	十一時五十七分四十四秒	十三日	庚戌
二十八日	火曜二	十一時五十七分三十四秒	十四日	辛亥
二十九日	水曜三	十一時五十七分二十五秒	十五日	壬子
三十日	木曜四	十一時五十七分十六秒	十六日	癸丑

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈甚為平穩各地間無極大之較差海洋之氣壓低減小大陸之氣壓低降大彼此調和故有至大區域幾不見有氣壓之差大有均勢之現象西伯利亞高氣壓向南移太平洋高氣壓向西北移此月為冬夏時令風交換之期各地氣壓既無至大之差故風力亦較和緩即因低氣壓經過而發較強之風其風力過每秒二十公尺者亦甚少風之方向亦不固定惟福州温州廈門汕頭等處仍有東北季風其他各處如黃海海岸已有漸轉南風者本月溫度各地仍繼續增高但大陸之增高仍較海洋為猛速其最可注意者則有多數之地本月之平均與週年之平均幾乎相同即有差亦不甚大雨量則大多數地點均有增加

五月 凡三十一日

日序	七曜	日中平時	舊歷	干支
一日	金曜五	十一時五十七分八秒	十七日	甲寅
二日	土曜六	十一時五十七分零秒	十八日	乙卯
三日	日曜	十一時五十六分五十三秒	十九日	丙辰
四日	月曜一	十一時五十六分四十七秒	二十日	丁巳
五日	火曜二	十一時五十六分四十一秒	二十一日	戊午
六日	水曜三	十一時五十六分三十五秒	二十二日	己未
七日	木曜四	十一時五十六分三十一秒	二十三日	庚申
八日	金曜五	十一時五十六分二十六秒	二十四日	辛酉
九日	土曜六	十一時五十六分二十三秒	二十五日	壬戌
十日	日曜	十一時五十六分二十秒	二十六日	癸亥
十一日	月曜一	十一時五十六分十七秒	二十七日	甲子
十二日	火曜二	十一時五十六分十六秒	二十八日	乙丑
十三日	水曜三	十一時五十六分十四秒	二十九日	丙寅
十四日	木曜四	十一時五十六分十四秒	三十日	丁卯

本月星象紀要

五日上午十一時水星合天王星水星北二度七分
 五日下午五時水星合土星水星北三度四十六分
 十一日下午三時金星合月
 十六日上午零時天王星合月
 十六日上午三時土星合月
 十七日下午零時水星合月
 十八日上午四時木星合月
 十九日上午四時水星東大距二十二度十一分
 十九日下午九時火星合月
 二十二日上午十一時天王星合月
 二十四日下午五時四日上一時土星合日
 二十五日下午四時海王星合金星過遠日點

十五日	金曜五	十一時五十六分十三秒	初四	戊辰
十六日	土曜六	十一時五十六分十四秒	初二	己巳
十七日	日曜	十二時五十六分十五秒	初三	庚午
十八日	月曜一	十一時五十六分十七秒	初四	辛未
十九日	火曜二	十一時五十六分十九秒	初五	壬申
二十日	水曜三	十一時五十六分二十一秒	初六	癸酉
二十一日	木曜四	十一時五十六分二十五秒	初七	甲戌
二十二日	金曜五	十一時五十六分二十八秒	初八	乙亥
二十三日	土曜六	十一時五十六分三十三秒	初九	丙子
二十四日	日曜	十一時五十六分三十七秒	初十	丁丑
二十五日	月曜一	十一時五十六分四十三秒	十一	戊寅
二十六日	火曜二	十一時五十六分四十八秒	十二	己卯
二十七日	水曜三	十一時五十六分五十五秒	十三	庚辰
二十八日	木曜四	十一時五十七分一秒	十四	辛巳
二十九日	金曜五	十一時五十七分八秒	十五	壬午
三十日	土曜六	十一時五十七分十六秒	十六	癸未
三十一日	日曜	十一時五十七分二十四秒	十七	甲申

本月中國氣象概況

本月大陸高氣壓雖仍偏佈然力量較為薄弱反之太平洋沿岸之高氣壓圍力量漸增強其範圍亦擴大直達東海中部東北之低氣壓圍仍存在此蓋為夏季氣候變化開始之端對於夏季風之影響至大可謂為夏季風之預備時期本月風向仍無定大抵東風較多此殆由東方海面氣壓力漸強之故且因大陸與海洋雨氣壓度數較差極微故天氣混亂之狀況甚少偶有低氣壓經過時可發生惡天氣然無猛烈之風太平洋之颶風已於此時開始然僅及南海岸不甚強也至於溫度則仍繼續增高惟大陸之增仍較海洋為大地溫度之差亦不如前數月之大雨量則各地均有增加然亦有數地如揚子江口至九江止反較四月為少但亦有限惟南海沿岸所增為最多

六月 凡三十日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜
十一時五十九分五十五秒	十一時五十九分四十二秒	十一時五十九分三十秒	十一時五十九分十八秒	十一時五十九分六秒	十一時五十八分五十四秒	十一時五十八分四十三秒	十一時五十八分三十二秒	十一時五十八分二十一秒	十一時五十八分十秒	十一時五十八分零秒	十一時五十七分五十一秒	十一時五十七分四十一秒	十一時五十七分三十二秒	十一時五十七分二十二秒
初五日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	舊曆
戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	己丑	戊子	丁亥	丙戌	乙酉	干支

本月星象紀要

一日上午三時水星赤經留 九日上午
 七時海王星赤經留 十日下午一時金
 星合月 十一日上午十時水星過遠日
 點 十二日上午九時天王星合月 十
 二日下午四時土星合月 十三日上午
 五時水星下合日 十四日上午二時水
 星合月 十四日下午十一時木星合月
 十七日下午三時火星合月 二十一
 日下午十一時海王星合月 二十五日
 上午一時水星赤經留 二十六日上午
 一時木星合日 三十日上午四時金星
 合天王星金星南一度四十一分

十五日	月曜一	十二時零分七秒	初二日	己亥
十六日	火曜二	十二時零分二十秒	初三日	庚子
十七日	水曜三	十二時零分三十三秒	初四日	辛丑
十八日	木曜四	十二時零分四十六秒	初五日	壬寅
十九日	金曜五	十二時零分五十九秒	初六日	癸卯
二十日	土曜六	十二時一分十二秒	初七日	甲辰
二十一日	日曜	十二時一分二十五秒	初八日	乙巳
二十二日	月曜一	十二時一分三十八秒	初九日	丙午
二十三日	火曜二	十二時一分五十一秒	初十日	丁未
二十四日	水曜三	十二時二分四秒	十一日	戊申
二十五日	木曜四	十二時二分十七秒	十二日	己酉
二十六日	金曜五	十二時二分三十秒	十三日	庚戌
二十七日	土曜六	十二時二分四十二秒	十四日	辛亥
二十八日	日曜	十二時二分五十五秒	十五日	壬子
二十九日	月曜一	十二時三分七秒	十六日	癸丑
三十日	火曜二	十二時三分十九秒	十七日	甲寅

本月中國氣象概況

本月西伯利亞高壓雖仍存在但力量更薄弱
 梯度亦小故不足以支配沿海各區氣壓反之東
 方北太平洋之高氣壓大有增強之勢其與西部
 大陸之氣壓相差頗多故已入夏季季風之象風
 向均有顯著之南向惟偏東偏西微有不同則依
 同氣壓線之分配與地方形勢而定氣壓線之分
 配既頗平均故無極烈之風惟黃河流域間所發
 生之低氣壓似較低緯度為多其經過之處多惡
 天氣故黃河以北各海岸濃霧增多也至颶風之
 向南海岸登陸已時時可有亦頗猛烈各地之溫
 度亦均增高但均未達最高之度有至多之地其
 平均溫度大略相同即緯度極低之區與緯度極
 高之區其差亦不大本月雨量較上月為多且有
 數地達最大量蓋因已入霪雨之期也至各地之
 濕度雲量本月亦有顯著之最多

七月 凡三十一日

日	七曜	日	中	平	時	舊	歷	干	支
一	水曜三	十二時三分三十一秒	十八日	乙卯					
二	木曜四	十二時三分四十二秒	十九日	丙辰					
三	金曜五	十二時三分五十四秒	二十日	丁巳					
四	土曜六	十二時四分五秒	二十一日	戊午					
五	日曜	十二時四分十六秒	二十二日	己未					
六	月曜一	十二時四分二十六秒	二十三日	庚申					
七	火曜二	十二時四分三十六秒	二十四日	辛酉					
八	水曜三	十二時四分四十六秒	二十五日	壬戌					
九	木曜四	十二時四分五十六秒	二十六日	癸亥					
十	金曜五	十二時五十五分五秒	二十七日	甲子					
十一	土曜六	十二時五十分十四秒	二十八日	乙丑					
十二	日曜	十二時五十分二十二秒	二十九日	丙寅					
十三	月曜一	十二時五十分三十秒	初一日	丁卯					
十四	火曜二	十二時五十分三十七秒	初二日	戊辰					

本月星象紀要

四日上午七時金星合土星金星北零度四分
 六日上午八時地球過遠日點
 六日下午六時水星西大距二十一度二十三分
 九日下午六時天王星合月
 十日上午五時土星合月
 十日下午七時金星合月
 十一日下午十一時水星合月
 十二日下午六時木星合月
 十四日下午零時火星過遠日點
 十六日上午八時火星合月
 十八日下午四時水星合木星水星南零度二十二分
 十九日上午六時海王星合月
 二十五日上午十時水星過近日點

國民革命軍
 肇師紀念
 小暑

朔

下弦

望 中 伏 大 上 初
伏 伏 暑 弦 伏

三十一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日
金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三
十二時六分十八秒	十二時六分二十秒	十二時六分二十二秒	十二時六分二十三秒	十二時六分二十四秒	十二時六分二十四秒	十二時六分二十三秒	十二時六分二十二秒	十二時六分二十秒	十二時六分十七秒	十二時六分十四秒	十二時六分十秒	十二時六分六秒	十二時六分一秒	十二時五分五十六秒	十二時五分五十秒	十二時五分四十四秒
十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日	十二日	十一日	初十日	初九日	初八日	初七日	初六日	初五日	初四日	初三日
乙酉	甲申	癸未	壬午	辛巳	庚辰	己卯	戊寅	丁丑	丙子	乙亥	甲戌	癸酉	壬申	辛未	庚午	己巳

本月中國氣象概況

本月氣壓分佈大有變化大陸為低氣壓遍佈之區即貝加爾湖以北尙有高氣壓然已至形薄弱氣壓活動中心之高壓移於太平洋本月之風完全為夏季風南海多南西其他各海岸多南東風揚子江流域各地亦多為南東風或東風本月為颶風最盛時期其起點多在北緯五度至十五度東經三十五度至四十度時時侵入中國海岸且可達高緯度至為猛烈各地溫度均較上月增高大陸各地均達最高度數沿海岸亦已增暖緯度最高最低之區較差更微雨計則各地均甚多大多數地點以此月之雨量為最多亦有較上月為少者

朔

立
秋

下
弦

八月 凡三十一日

日序	七曜	日中平時	舊歷	干支
一日	土曜六	十二時六分十五秒	二十日	丙戌
二日	日曜	十二時六分十二秒	二十一日	丁亥
三日	月曜一	十二時六分八秒	二十二日	戊子
四日	火曜二	十二時六分三秒	二十三日	己丑
五日	水曜三	十二時五分五十八秒	二十四日	庚寅
六日	木曜四	十二時五分五十二秒	二十五日	辛卯
七日	金曜五	十二時五分四十六秒	二十六日	壬辰
八日	土曜六	十二時五分三十九秒	二十七日	癸巳
九日	日曜	十二時五分三十一秒	二十八日	甲午
十日	月曜一	十二時五分二十三秒	二十九日	乙未
十一日	火曜二	十二時五分十四秒	三十日	丙申
十二日	水曜三	十二時五分五秒	初七日	丁酉
十三日	木曜四	十二時四分五十五秒	初二日	戊戌
十四日	金曜五	十二時四分四十五秒	初三日	己亥

本月星象紀要

二日下午零時金星合木星金星南零度
 二十一分 三日上午六時水星上合日
 六日上午三時天王星合月 六日下午
 午五時土星合月 九日下午一時木星
 合月 十日上午五時金星合月 十二
 日日偏蝕 十三日上午九時水星合月
 十三日下午十一時火星合月 十五
 日下午一時海王星合月 十九日下午
 九時水星合火星水星南零度零分四
 二十六日月全蝕 三十一日上午八時
 水星合海王星水星南一度五十三分

末伏

上弦

處暑

望

先師誕辰紀念

十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	三十日	三十一日
土曜六	日曜	月曜一	火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一	火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一
十二時四分三十四秒	十二時四分二十二秒	十二時四分十秒	十二時三分五十八秒	十二時三分四十五秒	十二時三分三十一秒	十二時三分十七秒	十二時三分二秒	十二時二分四十七秒	十二時二分三十二秒	十二時二分十六秒	十二時一分五十九秒	十二時一分四十三秒	十二時一分二十五秒	十二時一分八秒	十二時零分五十秒	十二時零分三十二秒
初四日	初三日	初六日	初七日	初八日	初九日	初十日	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日
庚子	辛丑	壬寅	癸卯	甲辰	乙巳	丙午	丁未	戊申	己酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑	甲寅	乙卯	丙辰

本月中國氣象概況

本月氣壓雖稍見增高而活動中心之高壓仍在太平洋西伯利亞之高氣壓微顯低氣壓占西南部時時發動經中國全部而過是以發生惡天氣其範圍較小遂易發生雷雨太平洋上之颶風雖多依東北折向日本沿岸或西向安南然中國沿海亦時受其侵入本月之風向多南但偏東偏西頗不一定則完全受氣壓分佈之影響亦有數處已現東北或東北北向者殆為冬季時令風之準備各地之溫度增高減低皆不甚大不過一二度海洋及海岸溫度以此月為最高緯度極高極低之地其較差亦不大各地之雨量亦各有增減大抵大陸多減少而沿海岸及海洋則因有颶風來襲雷雨時降故多增

和平反共建國
孫先烈殉國紀念
下弦

白露 朔

九月 凡三十日

日序	七曜	日中平時	舊歷	干支
一日	火曜二	十二時零分十三秒	二十一日	丁巳
二日	水曜三	十一時五十九分五十四秒	二十二日	戊午
三日	木曜四	十一時五十九分三十五秒	二十三日	己未
四日	金曜五	十一時五十九分十六秒	二十四日	庚申
五日	土曜六	十一時五十八分五十六秒	二十五日	辛酉
六日	日曜一	十一時五十八分三十六秒	二十六日	壬戌
七日	月曜二	十一時五十八分十六秒	二十七日	癸亥
八日	火曜三	十一時五十七分五十六秒	二十八日	甲子
九日	水曜四	十一時五十七分三十六秒	二十九日	乙丑
十日	木曜五	十一時五十七分十五秒	初一日	丙寅
十一日	金曜六	十一時五十六分五十四秒	初二日	丁卯
十二日	土曜七	十一時五十六分三十四秒	初三日	戊辰
十三日	日曜一	十一時五十六分十三秒	初四日	己巳
十四日	月曜二	十一時五十五分五十一秒	初五日	庚午

本月星象紀要

二日下午零時天王星合月 三日上午四時土星合月 六日上午八時木星合月 七日上午十時水星過遠日點 九日下午一時金星合月 十日日偏蝕 十日下午五時天王星赤經留 十一日下午三時火星合月 十一日下午九時海王星合月 十二日下午十一時水星合月 十四日上午零時金星過近日點 十六日上午一時水星東大距二十六度四十分 十七日上午二時火星合海王星火星南零度三十分 二十三日下午三時海王星合日 二十五日下午五時土星赤經留 二十九日上午零時水星赤經留 二十九日下午八時天王星合月 三十日下午一時土星合月

十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	三十日
火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一	火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一	火曜二	水曜三
十一時五十五分三十秒	十一時五十五分九秒	十一時五十四分四十八秒	十一時五十四分二十七秒	十一時五十四分五秒	十一時五十三分四十四秒	十一時五十三分二十三秒	十一時五十三分一秒	十一時五十二分四十秒	十一時五十二分二十九秒	十一時五十一分五十八秒	十一時五十一分三十八秒	十一時五十一分十七秒	十一時五十分五十七秒	十一時五十分三十六秒	十一時五十分十七秒
初六日	初七日	初八日	初九日	初十日	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日
辛未	壬申	癸酉	甲戌	乙亥	丙子	丁丑	戊寅	己卯	庚辰	辛巳	壬午	癸未	甲申	乙酉	丙戌

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈乃與前數月大異其最可注意之點為西伯利亞之高氣壓久形薄弱至此乃大增強東北角之高氣壓雖仍存在但已形薄弱矣各地氣壓之增加甚多本月因氣壓之變化夏季時令風已漸消滅大多數地點均轉北風黃海自山東半島以北至渤海大抵多北及西北風而揚子江流域及東海南海大抵多東北風颶風仍常見其路徑多在台灣海峽以南入高緯度者甚少本月溫度已有顯著之變化北方大陸溫度之低降甚大南方及沿海一帶則較少本月雨量南方各地仍甚多北方各地及揚子江流域已大減少至沿海岸之霧亦多消散

十月 凡三十一日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	日
十一時四十六分十五秒	十一時四十六分二十九秒	十一時四十六分四十四秒	十一時四十七分零秒	十一時四十七分十六秒	十一時四十七分三十二秒	十一時四十七分四十九秒	十一時四十八分六秒	十一時四十八分二十四秒	十一時四十八分四十二秒	十一時四十九分零秒	十一時四十九分十九秒	十一時四十九分三十八秒	十一時四十九分五十七秒	日
初五日	初四日	初三日	初二日	初一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	舊曆
庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	己丑	戊子	丁亥	干支

本月星象紀要

四日上午零時木星合月 五日上午二時金星
 合海王星金星北零度十一分 六日上午八時
 火星合日 九日上午七時海王星合月 九日
 下午五時金星合月 十日上午八時火星合月
 十日下午零時水星合月 十一日上午九時
 水星下合日 十一日下午七時水星合火星水
 星南二度三十二分 十五日上午零時水星合
 金星水星南二度九分 十九日下午六時水星
 赤經留 二十一日上午九時水星過近日點
 二十三日下午九時金星合火星金星北零度四
 十五分 二十六日下午十一時水星西大距十
 八度二十八分 二十七日上午三時天王星合
 月 二十七日下午七時土星合月 三十一日
 下午一時木星合月

三十一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日
土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四
十一時四十三分四十三秒	十一時四十三分四十六秒	十一時四十三分五十五秒	十一時四十三分五十五秒	十一時四十四分一秒	十一時四十四分七秒	十一時四十四分十四秒	十一時四十四分二十二秒	十一時四十四分三十秒	十一時四十四分四十分	十一時四十四分四十九秒	十一時四十五分零秒	十一時四十五分十一秒	十一時四十五分二十三秒	十一時四十五分三十五秒	十一時四十五分四十八秒	十一時四十六分一秒
二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日	十二日	十一日	初十日	初九日	初八日	初七日	初六日
丁巳	丙辰	乙卯	甲寅	癸丑	壬子	辛亥	庚戌	己酉	戊申	丁未	丙午	乙巳	甲辰	癸卯	壬寅	辛丑

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈已大有冬季之象西伯利亞高氣壓雖尚未完全造成已偏佈大陸但中心度數已增高其範圍亦頗廣太平洋之高氣壓已不能見且已有一大低氣壓發現伯苓海峽直達太平洋北方高氣壓中心既已大顯故風向亦依之轉移北方風向多北或西北東海南海及揚子江流域多東北黃海東海南海冬季季風已發現但甚弱耳颶風尚有侵入南海岸其行向日本者亦不少各地溫度以漸低減北方大陸所減者頗大約有十度以漸向南則減少大約在六七度沿海各地則僅減四五度各地之雨量沿海各地大形減少揚子江流域尚頗多濕度雲量亦減少

國父誕辰紀念

立朔
冬

下
弦

十一月 凡三十日

日	日序	七曜	日	中	平	時	舊歷	干支
一	日	日曜	十二時四十三分四十秒			二十四日	二十三日	戊午
二	日	月曜一	十一時四十三分三十九秒			二十五日	二十四日	己未
三	日	火曜二	十一時四十三分三十八秒			二十六日	二十五日	庚申
四	日	水曜三	十一時四十三分三十七秒			二十七日	二十六日	辛酉
五	日	木曜四	十一時四十三分三十八秒			二十八日	二十七日	壬戌
六	日	金曜五	十一時四十三分四十二秒			二十九日	二十八日	癸亥
七	日	土曜六	十一時四十三分四十二秒			三十日	二十九日	甲子
八	日	日曜	十一時四十三分四十六秒			初一日	三十日	乙丑
九	日	月曜一	十一時四十三分五十秒			初二日	初一日	丙寅
十	日	火曜二	十一時四十三分五十五秒			初三日	初二日	丁卯
十一	日	水曜三	十一時四十四分一秒			初四日	初三日	戊辰
十二	日	木曜四	十一時四十四分七秒			初五日	初四日	己巳
十三	日	金曜五	十一時四十四分十五秒			初六日	初五日	庚午
十四	日	土曜六	十一時四十四分二十三秒			初七日	初六日	辛未

本月星象紀要

五日下午六時海王星合月 七日下午
 九時水星合月 八日上午二時火星合
 月 八日下午六時金星合月 十日下午
 午六時水星合火星水星北一度八分
 十三日上午一時木星赤經留 十六日
 下午八時金星上合日 二十三日上午
 八時天王星合月 二十三日下午十一
 時土星合月 二十五日下午七時天王
 星衝日 二十七日下午八時木星合月

十五日	日曜	十一時四十四分三十二秒	初八日	壬申
十六日	月曜一	十一時四十四分四十二秒	初九日	癸酉
十七日	火曜二	十一時四十四分五十三秒	初十日	甲戌
十八日	水曜三	十一時四十五分五秒	十一日	乙亥
十九日	木曜四	十一時四十五分十七秒	十二日	丙子
二十日	金曜五	十一時四十五分三十秒	十三日	丁丑
二十一日	土曜六	十一時四十五分四十四秒	十四日	戊寅
二十二日	日曜	十一時四十五分五十九秒	十五日	己卯
二十三日	月曜一	十一時四十六分十五秒	十六日	庚辰
二十四日	火曜二	十一時四十六分三十一秒	十七日	辛巳
二十五日	水曜三	十一時四十六分四十八秒	十八日	壬午
二十六日	木曜四	十一時四十七分六秒	十九日	癸未
二十七日	金曜五	十一時四十七分二十五秒	二十日	甲申
二十八日	土曜六	十一時四十七分四十五秒	二十一日	乙酉
二十九日	日曜	十一時四十八分五秒	二十二日	丙戌
三十日	月曜一	十一時四十八分二十六秒	二十三日	丁亥

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈已漸露冬季現象西伯利亞高氣壓較勢力漸增強各地之風向除一二地方常年風向偏南者外大多數均為北風北方各地多西北南方沿海則為東北風因高氣壓之強冬季季風已開始但尚不甚強耳遇有低氣壓經過時往往有至強烈之北風颶風已甚罕見即有發生者亦趨向日本侵入中國海岸者則無之各地溫度均低降但均在七八度左右同緯度上之溫度海較陸為高緯度最高最低之區其差更大各地雨量大多數均減少且有達最少量者各地天氣均已乾燥濕度與雲量均不甚大

大朝

下弦

十二月 凡三十一日

日序	七曜	日中平時	舊曆	干支
一日	火曜二	十一時四十八分四十八秒	二十四日	戊子
二日	水曜三	十一時四十九分十秒	二十五日	己丑
三日	木曜四	十一時四十九分三十三秒	二十六日	庚寅
四日	金曜五	十一時四十九分五十六秒	二十七日	辛卯
五日	土曜六	十一時五十分二十一秒	二十八日	壬辰
六日	日曜	十一時五十分四十六秒	二十九日	癸巳
七日	月曜一	十一時五十一分十一秒	三十日	甲午
八日	火曜二	十一時五十一分三十七秒	初一日	乙未
九日	水曜三	十一時五十二分三秒	初二日	丙申
十日	木曜四	十一時五十二分三十秒	初三日	丁酉
十一日	金曜五	十一時五十二分五十七秒	初四日	戊戌
十二日	土曜六	十一時五十三分二十五秒	初五日	己亥
十三日	日曜	十一時五十三分五十三秒	初六日	庚子
十四日	月曜一	十一時五十四分二十一秒	初七日	辛丑

本月星象紀要

一日上午十時水星上合日 二日上午
 四時土星衝日 三日上午五時海王星
 合月 四日上午九時水星過遠日點
 六日下午九時火星合月 八日下午四
 時水星合月 八日下午七時金星合月
 十三日上午零時水星合金星水星南
 一度十九分 二十日下午零時天王星
 合月 二十一日上午一時土星合月
 二十四日下午九時木星合月 三十日
 下午一時海王星合月

上弦

冬至

臺灣起義紀念

下弦

十五日	火曜二	十一時五十四分五十秒	初八日	壬寅
十六日	水曜三	十一時五十五分十九秒	初九日	癸卯
十七日	木曜四	十一時五十五分四十八秒	初十日	甲辰
十八日	金曜五	十一時五十六分十七秒	十一日	乙巳
十九日	土曜六	十一時五十六分四十六秒	十二日	丙午
二十日	日曜	十一時五十七分十六秒	十三日	丁未
二十一日	月曜一	十一時五十七分四十六秒	十四日	戊申
二十二日	火曜二	十一時五十八分十六秒	十五日	己酉
二十三日	水曜三	十一時五十八分四十五秒	十六日	庚戌
二十四日	木曜四	十一時五十九分十五秒	十七日	辛亥
二十五日	金曜五	十一時五十九分四十五秒	十八日	壬子
二十六日	土曜六	十二時零分十五秒	十九日	癸丑
二十七日	日曜	十二時零分四十四秒	二十日	甲寅
二十八日	月曜一	十二時一分十四秒	二十一日	乙卯
二十九日	火曜二	十二時一分四十三秒	二十二日	丙辰
三十日	水曜三	十二時二分十三秒	二十三日	丁巳
三十一日	木曜四	十二時二分四十二秒	二十四日	戊午

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈與十一月頗相似西伯利亞高氣壓更增強日本東北部之低氣壓漸向西方擴充本月冬季季風之力亦較強較之夏季時令風為猛其向偏西北至為低氣壓經過時此北西風之力更大颶風則絕無至中國海岸者本月為冬季氣候開始之時北方各地已至嚴寒之境故其溫度低降甚多約有十餘度南方及沿海岸則所降較微約五六度緯度極高極低之區溫度相差更大各地均因西北風多漸乾燥故雨量均少且有全月無雨者

民國三十一年節氣太陽出沒時分表

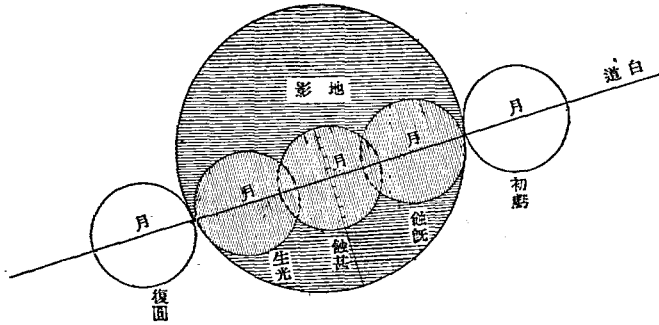
按東經一百二十度
北緯三十二度推算

夏至	芒種	小滿	立夏	穀雨	清明	春分	驚蟄	雨水	立春	大寒	小寒
上午九時十七分	下午四時三十三分	上午一時九分	下午零時七分	上午一時四十分	下午六時二十四分	下午二時十一分	下午一時十分	下午二時四十七分	下午六時四十九分	上午零時二十四分	上午七時三分
日沒下午七時十分	日出上午四時五十三分	日沒下午六時五十五分	日沒下午六時四十四分	日出上午五時十分	日沒下午六時二十二分	日出上午六時四分	日沒下午六時一分	日出上午六時三十九分	日沒下午五時三十三分	日出上午七時零分	日沒下午五時十分
冬至	大雪	小雪	立冬	霜降	寒露	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑
下午七時四十分	上午十一時四十七分	上午六時三十一分	上午九時十二分	上午九時十六分	上午六時二十二分	上午零時十七分	下午三時七分	上午二時五十九分	下午零時三十一分	下午八時八分	上午二時五十二分
日沒下午五時零分	日出上午六時五十七分	日沒下午四時五十八分	日沒下午五時五十分	日出上午六時十分	日沒下午五時三十五分	日出上午五時五十九分	日沒下午六時十六分	日出上午五時四十九分	日沒下午六時五十二分	日出上午七時八分	日沒下午七時十分

朔望兩弦時分表

六月		五月		四月		三月		二月		一月	
上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦
○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
二十八日	二十四日	三十日	二十五日	一日	十五日	八日	二十五日	三日	十五日	一日	十七日
下午八時九分	上午四時四十四分	下午五時二十九分	下午一時四十五分	上午五時十九分	下午十時三十三分	下午八時三十一分	上午七時五十分	上午八時二十分	下午六時四十分	下午五時十二分	下午二時三十五分
十二月		十一月		十月		九月		八月		七月	
下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	上弦	下弦	
●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	
三十一日	二十五日	一日	十五日	八日	二十四日	十七日	二日	十八日	十一日	二十九日	
上午二時三十七分	下午十一時三十三分	上午九時三十七分	下午四時二十四分	下午二時十九分	上午零時五十分	下午六時五十八分	下午六時三十七分	上午零時五十六分	下午十一時四十六分	上午七時三十分	

三 月 三 日 全 月 蝕



三 月 三 日 月 全 蝕

初入藤影 上午五時二十八分
 初虧 上午六時三十一分
 蝕 上午七時三十三分
 蝕 甚 上午八時二十二分
 生光 上午九時十分
 復圓 上午十時十二分
 終出藤影 上午十一時十五分
 蝕 分 十五分七

按此次月蝕僅中國西部可見沿海一帶則多不見例如南京蘇州上海杭州福州等處皆月沒於初虧之前蚌埠南昌武昌長沙番禺桂林北京保定開封濟南太原長安成都貴陽甯夏張家口歸綏等處皆月沒於出虧之後昆明阜蘭庫倫西甯康定等處皆月沒於蝕既之後迪化拉薩等處皆月沒於蝕甚之後

各地經緯度及海面上之高度

地名	東		經	北	緯	海面上之高度	
	時	分					
河源	七	三九	一一四	五〇	二三	四〇	
梧州	七	二五	一一一	一七	二三	三八	一〇・七
思恩	七	一二	一〇八	〇二	二三	二二	
汕頭	七	四七	一一六	四〇	二三	二二	三・四
濠州	七	二〇	一一〇	〇二	二三	一七	
廣州	七	三三	一一三	一七	二三	〇八	一三・四
三水	七	三一	一一二	四五	二三	〇六	九・一
石龍	七	三六	一一三	五九	二三	〇五	
貴縣	七	一八	一〇九	三四	二三	五三	
新興	七	二九	一一二	一三	二三	四八	
南甯	七	一二	一〇八	〇三	二三	四三	
鬱林	七	一九	一〇九	四八	二三	二四	
龍州	七	〇八	一〇七	〇一	二三	二〇	一四〇・〇
北海	七	一六	一〇九	〇五	二二	二八	四・三
瓊州	七	二一	一一〇	一六	二〇	〇一	二・七
臨高	七	一九	一〇九	四二	二〇	〇〇	四・〇
地名	時	分	度	分	度	分	海面上之高度
衡陽	七	三〇	一一二	二五	二六	五六	六四・〇
貴陽	七	〇七	一〇六	四三	二六	三五	一〇六八・九
福州	七	五八	一一九	二七	二五	五九	一九・八
桂林	七	二二	一一〇	二三	二五	一九	
南雄	七	三六	一一四	〇四	二五	一六	
昆明	六	五一	一〇二	四二	二五	〇三	一八九三・〇
永福	七	二〇	一〇九	五九	二五	〇一	
騰越	六	三五	九八	四〇	二五	〇〇	一六三三・七
韶縣	七	三三	一一三	〇八	二四	五五	
連州	七	二九	一一二	一三	二四	五三	
西隆	七	〇二	一〇五	三〇	二四	二七	
廈門	七	五二	一一八	〇四	二四	二六	五・二
修仁	七	二〇	一一〇	〇〇	二四	一九	
英德	七	三三	一一三	一九	二四	一〇	
百色	七	〇六	一〇六	三〇	二三	五二	
清遠	七	三二	一一三	〇一	二三	四四	
地名	時	分	度	分	度	分	海面上之高度

大戴山	嘉興	吳興	宜昌	成都	海鹽	安慶	漢口	孝豐	餘杭	沙市	杭州	甯波	鎮海	九江	重慶	岳州	常德	長沙	溫州
八〇九	八〇三	八〇〇	七二五	六五七	八〇三	七四八	七三七	七五八	七五九	七二九	八〇一	八〇七	八〇六	七四五	七〇六	七三三	七二六	七三一	八〇三
一一三一〇	一一〇四〇	一一〇〇〇	一一一一三	一〇四一二	一一〇五〇	一一七〇二	一一四一七	一一九三〇	一一九五〇	一一二一五	一一〇一〇	一一二四五	一一二一三	一一六〇八	一〇六三三	一一三一〇	一一一三二	一一二四七	一一〇三八
三〇四九	三〇四八	三〇四五	三〇四三	三〇四一	三〇四〇	三〇三七	三〇三五	三〇二八	三〇二〇	三〇一八	三〇一六	二九五七	二九五三	二九四五	二九三三	二九二四	二八五五	二八二二	二八〇一
七五·三			五七·一	四九一·〇		二四·九	三九·一			五一·〇	一〇·〇	一〇·〇	三·二	二一·五	二一七·一	七六·二	五五·〇	五〇·〇	四·三
維甯縣	東台	鎮江	南京	南通	江陰	武進	常熟	無錫	溧陽	吳淞	崑山	宜興	蕪湖	蘇州	茶霞浜	上海	吳江	青浦	長興
七五二	八〇二	七五八	七五五	八〇四	八〇一	八〇四	八〇二	八〇一	七五八	八〇六	八〇三	七五九	七五三	八〇二	八〇四	八〇六	八〇三	八〇一	七五九
一一八〇〇	一一〇三三	一一九二七	一一八四七	一一〇五六	一一〇一五	一一一〇〇	一一〇三〇	一一〇〇八	一一九三〇	一一一三〇	一一〇五〇	一一九四〇	一一八二一	一一〇三七	一一二〇二	一一一三〇	一一〇四五	一一〇一〇	一一九五〇
三三五〇	三三一〇	三三一三	三二〇三	三一五七	三一五二	三一五〇	三一三五	三一三二	三一二五	三一二一	三一二〇	三一二〇	三一二〇	三一一九	三一一九	三一一五	三一一〇	三一一〇	三一〇〇
	六·七	五·九	六七·九	一一〇·四			九〇·八	六·七		三·七				一二·六	五·九	五·〇	二·五		

館陶	大名	高密	泰山	膠州	濰安	青島	彰德	蘭州	濟張	濮陽縣	澤縣	衛輝	陝縣	沛縣	鄭縣	開封	徐州	西安	大康
七四二	七四一	七五八	七四九	七五九	七三二	八〇一	七三七	六五五	七四三	七四〇	七三一	七三七	七二四	七四八	七三五	七三七	七四九	七一六	七四〇
一一五二七	一一五一二	一一九三〇	一二七一	一一九四〇	一一三〇三	一一〇一九	一二四二〇	一〇三四八	一一五五二	一一四五九	一一二五二	一一四二〇	一一一〇〇	一一七〇五	一一三四〇	一一四一九	一一七一〇	一〇八五五	一一四五六
三六三六	三六一九	三六一八	三六一六	三六一五	三六〇五	三六〇四	三六〇四	三六〇三	三六〇二	三五四一	三五二八	三五二五	三四五〇	三四四八	三四四五	三四四八	三四一七	三四一五	三四〇一
	二〇	二〇	一五四五〇	一〇		七八・六		一五五六〇				一〇〇〇		〇・三		一〇〇〇	三五五〇		
太原	陽泉縣	衡水	芝罘	濰張	利津	大谷縣	唐山	內邱縣	平遙	遼州	順德	威縣	臨清	武安	張店	永年	坊子	濟南	廣平
七三〇	七三四	七四三	八〇六	七四五	七五三	七三〇	七三九	七三八	七二九	七三四	七三八	七四一	七四三	七三八	七五二	七三九	七五六	七四八	七四〇
一一二三一	一一三三六	一一五四七	一一一三〇	一一六一五	一一八一六	一一二二三	一一四四二	一一四三一	一一二一〇	一一三三〇	一一四二九	一一五二〇	一一五四一	一一四二五	一一八〇五	一一四四三	一一九〇五	一一六五八	一一五〇〇
三七五四	三七五〇	三七四六	三七三四	三七三二	三七二九	三七二三	三七二一	三七一七	三七一二	三七〇五	三七〇四	三六五九	三六五三	三六五〇	三六四五	三六四二	三六四〇	三六四〇	三六四〇
八〇五〇			二二・八												三〇		五〇	四六・六	

香河縣	滌縣	滄源	鐵鎮庄	張坊鎮	紫荊關	高橋	朔縣	天津	塘沽	代縣	獲縣	龍泉關	保定	平地泉	忻縣	獻縣	深澤	石家莊	慶雲縣	平定縣
七四八	七五五	七三四	七四三	七四三	七四一	七四三	七二〇	七四九	七四九	七三二	七四二	七三五	七四二	七三一	七三一	七四四	七四〇	七三八	七五〇	七三四
一一六五九	一一八四一	一一三三六	一一五四〇	一一五四二	一一五〇九	一一五五〇	一一二二五	一一七〇九	一一七一	一一二五八	一一五三〇	一一三五一	一一五二八	一一二四六	一一二四五	一一六〇五	一一五〇六	一一四二八	一一七二三	一一三三六
三九四六	三九四五	三九四〇	三九三九	三九三六	三九二七	三九二〇	三九一九	三九〇三	三九〇六	三九〇五	三八五八	三八五五	三八五三	三八三九	三八二八	三八一七	三八〇六	三八〇二	三七五七	三七五四
							六·四	三·七				二·三	三·三				九〇·〇			
南漳縣	西灣子	張家口	歸化廳	領地	豐鎮	陽高	懷來	涿鹿縣	昌平縣	古北口	遵化縣	大同	陽原縣	三家店	三河島	秦皇島	通縣	廬龍縣	北京	蔚縣
七三七	七四一	七三九	七二七	七二六	七三三	七三五	七四一	七四五	七四九	七五二	七三三	七三七	七四四	七四八	八〇〇	七四七	七五五	七四六	七三八	七三八
一一四二一	一一五一八	一一四四九	一一一三八	一一一三〇	一一三〇八	一一三四四	一一五四七	一一五一	一一六一三	一一七一〇	一一七五八	一一三一三	一一四一二	一一六〇六	一一七〇五	一一九五八	一一六四〇	一一八五一	一一六二八	一一四三〇
四一〇七	四〇五八	四〇四八	四〇四八	四〇三六	四〇二七	四〇二二	四〇二〇	四〇一三	四〇一二	四〇一〇	四〇〇七	四〇〇五	四〇〇〇	三九五九	三九五五	三九五五	三九五五	三九五四	三九五四	三九五〇
一三〇〇·〇	一一六七·〇			一〇二五·〇											一八·三				四二·八	

		各地 温度 每月 平均 表											
地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
龍高	一七三	一八一	一九五	二四〇	二七六	二九六	二八九	二八八	二七七	二五五	二三九	一九七	二四一
瓊州	一七一	一八六	二〇六	二六七	二八二	二九六	二八八	二八六	二七六	二五四	二三七	一九七	二四五
北海	一三四	一五七	一八四	二四〇	二八三	二九六	二九三	二九三	二八四	二五一	二二六	一九七	二三四
龍州	一三七	一六三	一八八	二三五	二七八	二九一	二八九	二八九	二七七	二四三	二〇七	一七一	二三一
三水	一一三	一三五	一六〇	二二三	二五八	二七七	二八六	二八六	二七〇	二三〇	一八七	一四六	二一三
廣州	一二五	一四四	一六九	二二八	二五九	二七三	二八〇	二八三	二六九	二三五	一九四	一五五	二一七
汕頭	一三一	一三六	一五六	二〇四	二四七	二七二	二八一	二八三	二六九	二三四	一九七	一六一	二二四
梧州	一一七	一二四	一三三	一七五	二三四	二五七	二七一	二七三	二六四	二三八	一八九	一五一	二〇〇
廈門	一四二	一四六	一六一	二〇一	二五一	二六九	二九五	二九五	二八四	二五三	二二二	一七四	二三四
騰越	八〇	九五	一三五	一六二	一七九	一九三	二〇一	一九八	一九五	一六九	一三四	八九	一五三
昆明	九二	一〇九	一四二	一七五	一九三	一九四	二〇〇	一九九	一八一	一五八	一二七	九八	一五六
福州	一〇〇	一〇二	一二九	一七七	二三四	二五七	二八二	二八二	二五七	二二七	一七四	一三四	一九五
衡陽	三六	六九	一一三	一六六	二三一	二六二	二九六	二九三	二五六	一九〇	二三三	七五	一七六
溫州	七一	八三	一一六	一六七	二二二	二五二	二九〇	二九一	二六〇	二〇三	一五九	一一二	一八五
長沙	三〇	六四	一〇六	一六二	二三三	二五五	二九五	二九五	二五一	一八〇	一二六	六六	一七一
常德	二八	六二	一〇一	一五四	二三〇	二五八	二九五	二八九	二四三	一七七	一一九	六三	一六七
岳州	二五	五三	一〇七	一五九	二二七	二五四	二八七	二八三	二三五	一七七	一一九	五六	一六六
重慶	七一	九七	一四〇	一八七	二三三	二五三	二九二	二九七	二四二	一八五	一一九	一〇一	一六四
九江	二九	五四	一〇五	一六一	二二九	二五九	二九七	二九四	二四二	一八四	一一二	六三	一六九
鎮海	三八	五一	八九	一四三	一九一	二三九	二八二	二八二	二三八	一八八	一一三	七九	一六三
甯波	五四	五四	九二	一四八	一九七	二四〇	二七八	二八〇	二四三	一九二	一三三	七七	一六六

杭州	二·五	四·九	九·四	一四·七	二〇·六	二五·四	二九·四	二九·三	三三·九	一八·二	二二·六	六·九	一六·五
沙市	四·八	五·七	九·六	一五·三	二一·〇	二四·九	二七·三	二七·八	三三·〇	一七·八	二一·七	六·三	一六·三
漢口	三·七	五·六	一〇·六	一六·三	二三·〇	二五·七	二八·八	二八·八	二四·〇	一八·三	二二·〇	六·一	一六·八
安慶	四·一	五·五	一〇·一	一六·〇	二三·六	二五·三	二九·九	二九·七	二四·九	一九·四	二二·八	七·一	一七·三
成都	四·六	八·九	一一·八	一六·七	二一·八	二四·六	二六·五	二五·四	二一·一	一七·四	二一·七	七·〇	一六·五
宜昌	二·七	六·四	一一·七	一六·九	二三·一	二五·七	二八·六	二八·三	二四·〇	一八·四	二二·七	六·四	一七·〇
大鞍山	四·一	四·五	七·七	一二·四	一七·一	二一·八	二六·〇	二七·〇	二三·七	一九·四	二三·九	八·三	一五·五
上海	三·六	四·五	八·四	一三·七	一九·一	二三·二	二七·五	二七·六	二三·三	一八·二	二二·四	六·九	一五·七
蕪湖	三·八	五·〇	七·九	一三·四	一八·七	二三·七	二七·六	二七·一	二三·〇	一七·八	二一·七	五·五	一五·四
蕪湖	二·三	四·二	八·九	一四·〇	一九·九	二四·五	二八·四	二八·五	二三·四	一七·八	二一·九	六·四	一五·九
蕪湖	一·六	四·二	九·四	一四·九	二一·一	二六·二	二八·九	二八·六	二三·七	一七·八	二一·四	五·二	一六·一
蕪湖	三·四	四·三	八·四	一三·六	一九·九	二三·五	二七·五	二七·八	二三·四	一八·二	二二·三	七·三	一五·七
蕪湖	一·五	三·一	七·八	一三·〇	一九·〇	二三·五	二七·八	二七·五	二三·六	一七·五	二一·四	五·五	一五·〇
蕪湖	一·一	三·五	八·九	一四·三	二〇·四	二四·六	二八·四	二八·〇	二三·一	一七·四	二一·九	四·六	一五·四
蕪湖	一·三	三·五	九·〇	一四·四	二〇·六	二四·九	二八·七	二八·四	二三·五	一七·九	二一·三	五·二	一五·七
蕪湖	二·九	二·六	九·七	一六·三	二二·九	二五·〇	二七·三	二六·七	二三·二	一七·九	二一·六	四·八	一五·六
蕪湖	一·三	二·六	七·八	一三·八	一九·四	二四·二	二八·二	二五·八	二〇·九	一四·一	一八·八	〇·八	一三·八
蕪湖	一·六	一·七	七·六	一三·三	一九·〇	二四·八	二七·七	二六·六	二三·二	一五·八	一九·〇	二·〇	一四·〇
蕪湖	二·一	二·一	八·一	一四·一	二〇·三	二四·八	二七·二	二五·七	二一·四	一六·〇	一九·一	一·一	一四·一
蕪湖	〇·七	一·三	五·一	一〇·四	一四·八	一九·九	二三·八	二三·八	一九·七			二·六	
蕪湖	一〇·四	二·一	七·七	一四·九	二一·六	二七·一	三五·八	三五·八	二〇·七	一三·八	一四·一		一〇·四
蕪湖	一七·五	一〇·九	五·八	一一·六	一六·八	二〇·八	二三·三	二〇·六	一六·五	八·八	一一·一		一〇·四
蕪湖	一八	一〇·二	四·三	一〇·〇	一五·五	一九·八	二三·八	二五·三	二二·三	一五·七	八·三		九·四
蕪湖	一三·八	一〇·一	七·〇	一六·一	二一·二	二四·九	二八·一	二八·八	二三·六	一六·四	七·八	〇·五	一四·一

地名	各地最高氣溫每月平均表												
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
泰山	一一·〇	一七·三	二三·一	四·六	一一·六	一五·四	一八·二	一七·〇	一三·〇	七·一	一〇·六	六·一	四·九
大名	一一·一	〇·五	五·八	一四·三	二二·九	二五·七	二八·八	二七·五	二二·四	一六·〇	一六·九	〇·四	一三·九
高密	三·三	〇·一	六·八	一五·八	二二·三	二五·二	二八·三	二八·六	二二·七	一七·三	八·五	〇·五	一四·三
濟南	一·五	一·七	八·五	一五·九	二二·六	二六·九	二八·二	二八·四	二二·一	一六·〇	八·一	一·〇	一四·七
坊子	三·九	〇·一	七·六	一六·二	二二·四	二六·二	二七·九	二七·七	二二·八	一七·三	八·一	〇·七	一四·四
張店	二·五	〇·六	九·一	一七·二	二二·五	二七·〇	二九·三	二八·七	二二·七	一八·七	八·九	〇·六	一五·二
芝罘	一·六	〇·七	三·八	一〇·八	一六·九	二二·四	二四·五	二五·〇	二二·〇	一五·五	七·八	一·二	一三·一
太原	八·〇	二·八	四·一	一五·五	二〇·七	二二·七	二六·二	二七·八	二〇·七	一〇·四	一·七	四·八	一〇·〇
保定	五·四	一·五	五·五	一三·五	二〇·七	二五·二	二六·九	二四·九	二〇·七	一四·五	四·三	二·五	一三·二
塘沽	四·九	二·三	四·〇	一三·九	一九·二	二三·九	二六·六	二五·六	二二·八	一四·三	四·七	一·八	一三·九
天津	四·一	一·六	四·八	一三·一	一九·六	二四·三	二六·六	二五·八	二二·〇	一四·〇	四·七	二·一	一三·二
北京	四·〇	一·五	四·三	一三·六	一九·九	二三·三	二六·三	二五·九	二二·九	一五·一	三·四	一·八	一〇·五
秦皇島	六·四	一·二	一·五	九·五	一六·一	二〇·七	二四·四	二四·二	一九·九	一三·〇	三·九	三·〇	一〇·〇
威海	一·五	一·三	〇·〇	八·一	一五·八	二〇·四	二二·七	二〇·九	一四·三	六·七	三·九	一·五	五·四
濰縣	一·三	一·三	〇·〇	八·八	一六·〇	二〇·七	二三·六	二〇·四	一五·四	八·四	四·四	一·二	六·四
南棗	一·五	一·一	一·四	四·六	一二·三	二六·〇	一九·二	一七·九	一〇·一	二·九	一·四	一·三	三·七
龍州	一六·七	一九·一	二二·九	二六·六	三三·〇	三三·二	三三·二	三三·三	三〇·六	二七·一	二三·三	一八·三	二五·〇
北海	一五·九	一八·二	二〇·七	二六·六	三三·〇	三三·九	三三·八	三三·八	三三·一	二八·九	二四·六	二〇·〇	二七·〇
瓊州	二〇·〇	二二·八	二四·一	三〇·二	三三·八	三四·一	三三·二	三三·八	三三·一	二七·二	二四·六	二〇·〇	二六·〇
臨高	一九·一	二〇·四	二二·三	二七·二	三三·〇	三三·四	三三·五	三三·三	三〇·五	二八·四	二五·七	二二·三	二七·一
三水	一五·一	一六·五	一九·四	二四·四	二九·〇	三三·〇	三三·九	三三·三	三〇·六	二七·一	二三·三	一八·三	二五·〇

蕪湖	五〇	七八	一三九	一九三	二五七	二九六	三三一	三三一	二七九	二三五	一五七	八四	一〇一
蕪州	五八	七六	一三三	一八三	二四四	二八六	三三〇	三三九	二七七	三三九	一六五	九七	二〇一
上海	七四	八三	一二八	一八六	二四九	二七六	三三〇	三三九	二七四	三三〇	一六九	一〇	二〇一
大我山	六四	七二	一〇七	一五五	一九八	二四四	二八五	二九八	二六三	三三九	一五三	一〇九	二二八
宜昌	七四	一〇〇	一六六	二二五	二六六	三〇一	三三三	三三一	二八四	三三九	一六七	九六	二二三
成鄂	七〇	一二〇	一六六	二〇九	二六一	二九〇	三〇六	二九五	二五六	三〇八	一四六	九五	二〇〇
安慶	六九	九四	一四〇	一九八	二七二	三二〇	三四五	三四八	二八九	三四九	一七〇	九七	二一六
漢口	七七	九五	一五一	二二二	二六九	三〇二	三四四	三四六	二八七	三四〇	一六六	九七	二一四
杭州	六一	八六	一四〇	一九一	二五四	二九九	三四〇	三四〇	二八四	三四四	一七一	一〇八	二二〇
鎮海	六五	七七	一二五	一八〇	二三六	二七二	三三〇	三三八	二六八	三三一	一六三	一〇八	一九五
九江	五八	八八	一五〇	二〇四	二六二	三〇〇	三四一	三三八	二八一	三二六	一六〇	九五	二〇九
重慶	九五	一三八	一八一	二三八	二六六	二九二	三三九	三五二	二八四	三二七	一六四	一二五	二二二
揚州	五三	八一	一四七	一九四	二五〇	二八六	三二九	三二九	二六九	三二四	一五六	八四	一九八
常德	五九	九二	一四一	一九二	二六一	三〇七	三三三	三四三	二九九	三三〇	一五七	九一	二〇八
長沙	六七	九二	一五五	二〇八	二七一	三〇二	三四五	三四四	二九六	三三五	一七二	九八	二二五
漢州	九七	一二二	一五三	二〇三	二四六	二八四	三三六	三四二	二九一	三四六	一九一	一三九	二二八
新陽	六〇	九四	一四七	二〇〇	二七〇	三〇一	三四四	三四五	三〇八	三三八	一七一	一〇九	二二五
福州	一二九	一三四	一六三	二一〇	二六一	二九三	三三二	三四四	二九六	三五二	二二二	一六五	二二五
昆明	一五二	一七二	二〇五	二三四	二四四	二八一	三三九	三四八	二四二	三三二	一七一	一五九	二〇五
騰越	一六四	一八九	二二二	二七〇	二七七	三三三	三三九	三四七	二四一	三三〇	一九三	一六九	二二二
廈門	一七九	一八二	二〇〇	二四〇	二八九	三三〇	三三一	三四三	二四一	三三二	一九三	一六九	二二二
梧州	一五四	一七四	一九五	二四一	二八八	三〇五	三三五	三四三	三三二	三三二	一九三	一六九	二二二
汕頭	一六六	一六七	一九一	二三九	二七七	三〇三	三三一	三四七	三〇二	三三二	一九三	一六九	二二二
廣州	一六八	一八二	二〇六	二五二	二九九	三二六	三三四	三四八	三三八	三三八	二四八	二〇一	二六二

秦皇島	北京	天津	塘沽	保定	太原	芝罘	張店	坊子	濟南	高密	泰山	膠州	青島	蘭州	開封	徐州	西安	東台	鎮江	南京	南通	吳淞
(一)一·三	一·二	多〇九	〇·二	一·二	(一)一·〇	一·五	四·七	三·三	三·〇	三·四	(一)八·〇	四·四	一·九	(一)〇·九	三·一	三·五	三·九	四·〇	四·八	五·一	四·四	五·九
〇·五	四·一	三·九	二·六	五·一	三·九	二·八	七·四	五·七	六·四	六·五	(一)三·八	六·九	三·八	六·八	七·〇	六·五	八·四	一·五	七·二	七·七	六·五	七·三
六·四	二·一	一·〇	九·〇	二·六	一〇八	八三	一五六	一四四	一四〇	一三〇	〇·四	一四三	八·六	一二五	一四二	一三五	一四三	一一六	一三七	一四三	一一六	一二四
一三八	一九六	二〇一	一七六	一六六	一八三	一六一	二四一	二二二	二二六	二二一	八三	二二八	一四五	一八五	二〇三	一九八	一九八	二一一	一九一	一九四	一七二	一七七
二〇四	二七〇	二七一	二五〇	二八四	二六〇	二二三	二九三	二八三	二八八	二七六	一五三	二七六	二〇〇	一四二	二八五	二七一	二七八	二六六	二五四	二五七	二二三	二二六
二四·六	三〇·八	三二·一	二九〇	二三四	二九六	二六五	三三三·二	三三三·四	三三三·九	三〇·八	一八七	三二·二	三三·六	二五五	三三〇	三三三	三三四	二七一	二九四	二九五	二七九	二六八
二八·〇	三三·〇	三三·三	三一·二	三一·四	三一·二	二八七	三五〇	三三·六	三三·三	三三·一	二二·一	三三·八	二七〇	二五六	三三四	三三四	三四·一	三一七	三三九	三三二	三三〇	三〇九
二八·四	三〇·四	三〇·七	三〇·七	二九·九	三〇·三	二八·四	三四·五	三三·三	三三·一	三三·一	二〇·〇	三四〇	二八七	二六·四	三三〇	三三一	三三〇	三三·五	三三·六	三三·〇	三三·二	三〇·六
二五·二	二七·二	二六·六	二七〇	二七九	二七九	二四·八	二八·六	二七·一	二六七	二七七	一六·八	二七八	二五二	二三五	二八一	二八四	二六二	二六二	二七二	二八四	二六九	二六〇
一八九	二〇六	二〇〇	二〇〇	二二·四	一八三	一九七	一五·四	一三八	二二〇	二四·二	一一·〇	二四·三	一九九	一四七	二三八	二三〇	二〇·一	二一九	二二·七	二三·二	二三·〇	二二·一
九·〇	一〇·一	九九	九六	一一·四	八九	一一·七	一五·四	一四·三	一三四	一四·九	一三	一五一	一二三	八〇	一四二	一四八	一五四	一五四	一五三	一六三	一五五	一五四
一·五	三·三	二·五	二·二	三·三	一·六	四·四	六·三	五·八	五·五	六·一	(一)二·八	六·八	四·七	三·九	五·三	六·五	五·二	八·六	八·二	八·六	八·五	一〇·二
一四·六	一八·三	一八〇	一七·一	一八七	一六七	二一·六	二〇·四	二〇·四	二〇·〇	二〇·〇	八一	二〇六	一五八	二〇〇	二〇〇	一九七	一八九	一九七	二〇·四	一九〇	一九〇	一八·九

各地最低氣溫每月平均表

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
杭州	一·一六	一·二二	四·七	一〇·一	一六·一	二四·一	二五·四	二四·九	二〇·六	一三·九	八·四	四·二	一·二六
鎮海	〇·七	二·七	五·六	一〇·八	一六·〇	二〇·七	二五·〇	二五·〇	二〇·七	一四·九	九·七	五·〇	一·三二
九江	〇·四	二·七	六·七	一三·四	一八·二	二三·八	二六·三	二六·二	二二·二	一四·九	九·一	三·六	一·五五
重慶	五·〇	七·三	一〇·九	一五·七	一九·二	二三·〇	二四·七	二五·二	二〇·八	一六·一	一一·七	七·七	一·五五
岳州	〇·〇	二·六	七·三	一二·七	一八·四	二三·一	二四·九	二四·九	二〇·八	一四·〇	八·六	二·九	一·三三
常德	(一·四)	三·四	五·四	一一·五	一八·八	二三·一	二四·七	二四·六	二〇·〇	一三·五	八·二	五·二	一·三〇
長沙	〇·八	三·五	八·二	一三·六	一九·二	二三·八	二五·八	二五·七	二二·三	一四·九	九·五	三·七	一·四一
漢州	四·三	五·五	八·二	一三·三	一八·一	二三·八	二五·六	二五·六	二二·三	一七·〇	一一·九	八·二	一·五三
衡陽	一·四	四·五	七·九	一三·五	一九·四	二三·九	二五·五	二五·一	二二·四	一五·〇	九·九	四·三	一·四二
福州	七·五	七·七	九·七	一四·五	一九·四	二三·九	二五·三	二五·三	二三·〇	一八·七	一四·九	一一·二	一·六七
昆明	四·四	六·二	九·〇	一二·九	一五·六	一六·九	一七·四	一七·四	一五·四	一一·八	九·一	五·三	一·一九
騰越	〇·五	二·五	五·二	九·三	一三·一	一六·五	一七·四	一七·一	一六·一	一一·三	六·八	二·〇	〇·九九
廈門	一〇·三	一〇·六	一二·四	一六·六	二一·七	二四·八	二六·五	二六·五	二四·八	二二·三	一七·二	一三·六	一·八九
梧州	八·三	一〇·六	一三·四	一八·八	二三·二	二四·八	二五·九	二五·八	二三·一	一九·六	一五·五	一一·七	一·八五
汕頭	一〇·三	一〇·三	一二·一	一七·二	二二·二	二四·六	二五·六	二五·八	二四·一	二〇·一	一六·四	一一·三	一·八七
廣州	八·四	一〇·〇	一二·一	一七·七	二三·四	二四·二	二四·六	二四·六	二三·二	一九·九	一四·六	一一·一	一·七九
三水	七·七	一〇·五	一三·〇	一八·五	二三·六	二四·八	二五·四	二五·六	二三·七	一八·九	一四·六	一〇·八	一·八〇
龍州	九·九	一二·二	一五·〇	一九·三	二三·四	二四·六	二四·八	二四·六	二三·〇	一八·七	一五·二	一一·五	一·八五
北海	一〇·三	一二·四	一五·三	二〇·六	二四·七	二六·二	二六·〇	二五·九	二四·六	二二·〇	一七·四	一三·八	一·九九
瓊州	一四·一	一五·八	一七·四	二〇·〇	二四·五	二五·三	二五·一	二五·〇	二四·八	二二·九	一九·三	一六·九	二·〇〇
臨高	一四·七	一五·一	一六·四	二〇·九	二四·三	二五·一	二五·一	二五·〇	二四·八	二二·四	一九·九	一六·一	二·〇〇

漢口	○五	二三	六八	一二七	一八三	二三四	二五七	二五五	二〇六	一四七	八四	二七	一三四
成都	一八	六一	八三	一二三	一九二	二〇二	二三〇	二三三	一九六	一三七	八五	六〇	一三三
宜昌	〇六	三二	七七	一三二	一八一	二一九	二四六	二四九	一九八	一四五	九一	三七	一三四
大慶山	一三	二四	五四	一九九	一四八	一九八	二二九	二四二	二一四	一六八	一一	六六	一三二
上海	〇三	一一	四九	九九	一五五	二〇〇	二四七	二四七	二〇三	一四四	八五	三二	一三二
蘇州	一三	〇七	四六	九六	一五四	二〇四	二六一	二四六	一九五	一三八	八五	三五	一三二
蕪湖	一〇	一〇	五四	一〇七	一七一	二一〇	二五七	二五三	二〇二	一三三	七四	三一	一二五
吳淞	一〇	一〇	四六	九六	一五六	二〇五	二五三	二五七	二〇七	一四一	八四	四〇	一二四
常熟	一六	〇六	四〇	九五	一五一	二〇一	二四八	二四六	一九八	一三九	八二	五八	一二七
無錫	二九	〇三	四一	九七	一六一	二〇七	二六五	二四八	一九五	一二二	六九	三二	一二八
南通	一二	〇一	四〇	九〇	一五〇	一九八	二四六	二四三	一九三	一二四	七九	三三	一一六
南京	二四	〇二	三九	五七	一五八	二〇四	二四六	二四二	一九〇	一二八	六四	一一	一一三
鎮江	一四	〇三	四七	九九	一六一	二〇八	二五四	二五一	一九九	一三五	七一	二六	一一〇
東台	三七	一五	一八	七〇	一三六	一八三	二三七	二三七	一七七	一〇六	四一	〇八	九七
西安	六八	二八	一三	七〇	一三四	一八九	二二七	二〇七	一五七	八四	二七	三三	八二
徐州	五九	四〇	〇六	六九	一二五	一八一	二八一	二二二	一五二	八六	一一	二九	七八
開封	四〇	二一	四二	九九	一六六	二〇七	二三二	二三二	一七九	一一	五一	一八	一〇三
蘭州	三五	八二	一六	四九	九八	一三六	二二二	一五四	一一〇	三五	四八	一〇	三二
青島	四九	三三	一一	六八	一二三	一七二	二三七	二三七	一八〇	一一	四八	一九	八九
膠州	〇六	五〇	一四	六四	一三七	一九二	二三五	二三四	一七四	一〇二	一四	四〇	八一
泰山	四六	一〇〇	六九	〇九	八八	一一四	一六三	一四七	一〇〇	二一	四〇	七〇	一九
高密	七一	四六	一八	七八	一三九	一九八	二四二	二三四	一七三	一〇三	二八	四五	八八
濟南	五七	二八	三二	一〇三	一六六	二二三	二三七	二二三	一六九	一〇四	三二	三一	九七
坊子	七一	三七	二五	八六	一五四	二〇二	二三九	二三七	一七八	一一八	三六	三五	九四

地名	各地濕度每月平均表(百分率)												
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
張店	七九	三七	三三	一〇一	一五八	二〇八	二四三	二二三	一六九	一〇二	三二	一五一	九三
芝罘	四五	三七	〇四	六九	一三〇	一七八	二二六	二二三	一八〇	一二二	四六	一七一	八九
太原	四一	九三	一五一	四四	一〇七	一五六	一九八	一七五	一〇八	三〇	一四六	一九六	三三
保定	一一二	七五	一三三	六六	一三五	一八八	二三一	二〇七	一四七	六三	一七	七三	六一
塘沽	九一	六九	〇九	六七	一四一	一九二	二三八	二二一	一七〇	八四	一一	五一	七五
天津	八七	六五	一〇五	七二	一三六	一八九	二三五	二三〇	一六四	八九	〇二	六三	七三
北京	八五	七一	一七	六一	一二一	一七九	二二五	二〇一	一四四	六〇	一〇	七一	六一
秦皇島	二六	九一	三〇	五一	二二〇	一七〇	二二五	二〇七	一五〇	七六	一三	七四	五五
遼寧	八六	九〇	八九	八九	八八	八〇	八三	八二	八二	七九	八二	八三	八四
瀋陽	八六	九〇	八九	八九	八八	八〇	八三	八二	八二	七九	八二	八三	八四
錦州	八六	八九	八七	八五	八八	八三	八六	八七	八六	八五	八六	八七	八六
北平	七七	八一	八三	八四	八一	八〇	八二	八二	七六	七二	七六	八〇	八六
龍州	八二	八〇	八一	八〇	八一	八三	八二	八五	八二	八〇	八三	八三	八二
三水	七七	八一	八三	八七	八四	八三	八〇	七九	七六	七四	七五	七六	八〇
廣州	七三	八〇	八一	八四	八二	八三	八一	八〇	七七	六九	六九	七三	七八
汕頭	八〇	八四	八三	八五	八二	八五	八五	八五	八一	七八	七六	八三	七八
梧州	七一	七五	七七	八一	八〇	八〇	七七	七八	七三	七一	七二	七二	七六
廈門	七九	八三	七八	八四	八二	八五	八二	八二	七四	六六	七二	七二	七六
勝州	六七	七三	五九	六四	七九	八三	八六	八七	八三	七七	七五	七五	七五
昆明	六八	六五	六一	六一	六七	七七	七九	七九	七八	七七	七五	六八	七一
福州	七九	八二	八〇	八三	八三	八九	八〇	八〇	七九	七五	七七	八五	八一
衡陽	八三	八七	八二	八七	八一	八三	七四	七三	七八	八〇	八〇	八三	八〇

東台	鎮江	南京	無錫	常熟	吳淞	蕪湖	蘇州	上海	大教山	宜昌	成都	安慶	漢口	沙市	杭州	蕪波	鎮海	九江	重慶	岳州	常德	長沙	瀘州
七六	七五	七六	七三	七六	八一	八四	八一	七六	七五	七七	八〇	七八	七五	七六	八五	七九	八八	七八	八七	八三	七八	八三	八五
八〇	七一	七七	八二	七九	八一	七九	八二	七八	七八	七九	八〇	七九	七七	七八	八五	八〇	八四	八〇	八八	八三	八二	八四	八五
七六	六二	六七	七四	七三	七四	七二	七七	七六	七八	七三	七七	七二	七六	七九	八一	七七	八七	七四	八七	八〇	七八	八一	八七
七七	七一	七四	七九	八〇	八二	七八	七九	七七	八四	七八	七五	七四	七七	八一	八三	八一	八六	七七	八六	八六	八四	八三	八九
七六	六六	七三	七八	七八	七九	七四	七六	七九	八五	七六	七三	七一	七五	八〇	八〇	九一	七六	八七	七八	七八	七七	七七	八九
八〇	六七	七六	七九	八〇	八〇	七八	七八	八二	八九	七六	七四	七五	七八	八二	八一	八四	八八	七六	八六	八一	七九	八一	九二
八一	七四	七八	八〇	八一	八三	七八	七六	八二	八九	七八	八〇	七六	七七	八三	八〇	八一	八六	七三	八〇	八〇	七五	七二	八九
八二	七六	七八	八二	八一	八三	七七	七七	八一	八六	七五	八三	七五	七四	七九	七九	八一	八三	七三	七六	八一	七五	七四	八八
七八	七一	七三	七八	七八	七九	七五	七九	八〇	七七	六七	八一	七五	七四	七六	八一	八一	八六	七二	八四	八二	七三	七四	八六
七四	六七	六八	八〇	六八	七八	七五	七二	七五	六八	六八	八〇	七〇	七三	七六	七九	七六	八二	七一	八八	八〇	七八	七四	八五
七六	六七	六八	八〇	六九	七八	七四	七五	七五	七一	七四	八一	七四	七五	七八	七二	七六	八一	七五	九一	八三	八〇	七九	八六
七八	七五	七八	八三	七四	八二	八五	七〇	七五	七九	七五	八一	七四	七五	七六	八三	七六	八九	七九	九一	八五	八〇	八五	八九
七八	七〇	七四	八〇	七六	八〇	七七	八〇	七八	八〇	七五	七九	七四	七五	七九	八一	七九	八六	七五	八六	八二	七八	八七	八七

地名	各地雨計每月平均表(公厘)												
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
西安	六九	六七	六二	七〇	五九	五一	六二	七〇	七二	七〇	六八	八〇	六七
徐州	七六	七五	六二	七一	七一	六七	七六	八〇	七〇	七〇	六五	七七	七一
開封	七九	七四	五七	六五	六一	六〇	七六	八〇	七七	六六	六四	八六	七〇
蘭州	七三	五九	五〇	五一	五一	五一	六四	七一	六七	六九	六四	七三	六二
青島	六五	六五	六六	七〇	七四	八二	八九	八三	七一	七一	六四	六四	七二
泰山	五二	六二	五一	五七	七四	八二	八九	八三	七一	七一	六四	六四	七二
濟南	五八	五五	四八	四七	五六	六八	八四	八二	七一	七一	六四	六四	六二
芝罘	七〇	六七	六三	六一	六四	七一	八二	八二	七六	六二	六二	六一	五七
太原	五六	六〇	五一	五四	五〇	五六	六六	七〇	七二	六三	六五	六八	六九
保定	六三	五八	四八	四七	五〇	五九	六六	七〇	七二	六三	六五	六六	五九
濟南	七九	八〇	六八	五九	六三	六五	七四	七六	七九	六七	六七	七一	六〇
天津	六〇	五六	五四	五一	五三	六二	七四	七六	七六	六八	六四	七二	七〇
北京	四六	四九	四三	四四	五一	五八	七一	七四	七四	六四	五二	五八	五五
秦皇島	八一	七九	六八	五九	六二	七四	八〇	七七	六八	五九	六一	七六	七〇

貴陽	三二〇	七四七	七一九	二二五	二七八	二〇九	三三二	一一五	四七四	三三八	三八〇	一五〇
石龍	三五八	八一五	三三五	一七七	二七九	二七四	二七五	一四八	二四一	四七七	三三八	一五〇
三水	二八七	三七八	八三八	二二四	二〇七	二〇七	二〇六	一九三	五三四	二〇一	四八一	一七二
廣州	三〇四	五三三	一〇五	一六五	二四六	二四六	二八七	二〇三	四四六	三〇三	五八五	一六九
潯	六二二	一〇七七	九二二	一九一	三〇九	三〇九	三三三	三三三	四九〇	六七一	五六六	一八九
汕頭	二四九	五二九	七九七	三三五	三三三	三三三	三三三	二八〇	二四三	二四〇	三三二	一四六
恩恩	五六七	九四七	六九三	三〇五	一九五	二九三	二八三	二八一	一四二	六一	五八〇	四二一
梧州	二〇七	五七三	七三九	三〇九	二〇〇	二二七	二二七	一六五	七九六	二五一	四二一	一六九
河源	二九五	九三二	四九三	三三三	二九一	三〇六	二四〇	二四〇	三二一	五一一	四二二	一八五
清遠	一〇七	八二一	四六四	二四三	二八九	五一八	二五五	二七五	六四四	五六六	五七〇	二六八
百色	一七四	二九六	三一五	六五〇	一九〇	二〇五	二五九	二二七	四二七	四一六	四一六	一六八
英德	三九六	九八四	一一七	三三九	二九二	三四六	一五一	一九三	四八二	三八八	三〇六	一六八
仁仁	三八四	七八一	八三八	一三七	三三三	一七二	一八三	四四五	四四五	四九八	三九三	一四一
廈門	三七五	七二五	九三八	一五八	一四五	一九四	一五二	一五二	一八二	一九八	五〇六	一三二
西陸	一一三	二六一	三九五	六〇九	一六六	二六八	二二四	二九三	八三五	三八八	二七〇	一四三
連州	四〇七	八九九	一一三	三〇三	二八三	二二六	一四六	一五九	六〇二	四七七	四一九	一四三
韶縣	四二〇	九五七	一一二	〇五〇	三三九	九七二	一五五	七三四	五〇五	二八九	四四〇	一四〇
廣德	五五	三八六	八四	五六八	一四八	三三三	三〇九	一九七	一一五	八〇九	六〇一	一三七
永福	五三二	二〇八	一一〇	二六六	三八〇	四六〇	二二二	一九七	八八九	八〇九	五二〇	二〇五
昆明	六二六	二〇五	三三一	三三〇	一一〇	二〇七	二六四	二四六	九一〇	五二四	九一六	一一九
南雄	四四七	一〇一一	一四六	三三六	三三五	二六八	一〇八一	一八五	九一〇	五二四	五四六	一五九
桂林	四〇八	九八五	一〇九九	三三八	三五七	四一六	二〇三	一七七	七六二	六六五	五四五	一八八
羅州	四六三	九二〇	一〇二六	一四〇	一四〇	二〇二	一六五	一九六	一四一	一九六	三五二	一三四
貴陽	二二九	一九三	三三〇	七五七	一七一	三三八	二四〇	一一四	一五〇	一四一	五四九	二二四

蘇州	蕪湖	上海	吳江	青浦	長興	大觀山	嘉興	吳興	宜昌	海鹽	安慶	漢口	奉慶	餘杭	杭州	甯波	鎮海	九江	重慶	岳州	長沙	溫州	衡陽
四五九	三六六	四六七	三五四	四六三	二二七	四七四	六六四	三九一	二八三	六四五	一一七	四〇一	四九六	六五〇	六三二	六八二	七四二	五二一	一六〇	四三一	四二九	五三三	六〇八
七一五	五五九	六八二	四七七	六三〇	四〇五	五八三	六九〇	八五七	四一三	八四六	三八五	四九二	五七〇	九一五	一〇四四	八五二	八四二	九三三	七二二	五四七	九九九	八五四	一三〇七
六四七	七七八	六八七	七三九	五〇一	四〇二	九一八	七八七	一〇六二	四二二	一一〇	七六六	八六〇	四六三	一〇一九	八八四	一〇五五	八九三	一〇三一	四五一	二二三	二〇八九	一五六〇	九五九
五〇一	八五五	八六二	六〇六	四六二	五三三	九四七	五七七	六二六	一〇五二	九八一	一一三	一三七	六六九	六七一	八二二	一〇〇五	一〇〇三	七〇四	四七八	二〇八八	一八六八	一四九八	一九三八
一四三五	八一八	九五八	一一八五	七三一	一一六二	八二二	二三四一	一五八〇	一五七六	一九九八	一七九五	一五〇二	一四四八	二二〇一	二二〇一	一三七四	一三七八	一九一八	一六六三	二六七七	三三三九	三三九〇	二二四八
一一八〇	二〇九七	一七三三	一六八九	八一	一五七六	一四〇九	一七〇四	九五三	一八五〇	二〇七五	一三八五	二二七一	一四六三	二三〇二	二二七八	一三五六	一五九一	一六四七	一六四七	一九一一	二六七四	三三三二	二六二二
七七四	一五六六	一三六四	一三八一	九四四	一六三〇	八九七	一六四二	二二三八	二九九二	一三八三	一七〇三	一七三三	一四五四	一五五五	一八九〇	一四〇六	一四〇〇	一三九四	一三九四	二九四	二五五一	二四五七	七八六
一五七五	一一六七	一三四三	一三八七	五二六	一五〇三	一六五二	二二六五	一一二八	二四八六	一四三八	九四七	一一二一	一六〇四	二〇八六	二二四七	一六九八	七七六	八五九	八八七	八八七	九九九	二八九八	一九九二
二二五〇	一一一九	一七〇〇	一七四八	一〇二五	一三八二	一〇一五	一五五一	一一二一	一一三〇	一一三九	七六七	六三三	二二〇五	一七三九	四九二八	一九一七	九五二	一三八一	一三三八	一一三八	六五一	一六五〇	七九一
二二三	五六七	五九四	四七四	三六〇	二六四	七〇三	四一七	二八六	六二二	三三四	三三三	三三四	五二四	六八六	九七三	一七八八	五七六	一〇六四	一〇六四	八二二	七七八	七三〇	六七四
四九七	五二一	四九三	四〇七	二六二	三三二	四一九	四一六	六八三	三〇五	四六四	三二二	三二二	五三〇	四六〇	六八二	六八二	五二一	四七七	四七七	八二二	六四五	六五四	一〇八六
二三七	四三一	四四一	二四六	二〇〇	一九一	三七一	三一	一六二	三三一	六六	四三七	二八九	一五一	四六〇	五七八	四九六	五〇一	一七三	一七三	五四四	四五六	六二二	六二〇
一〇三八三	一〇九六四	一一三三七	一〇六九三	六九一五	九八九七	九二五〇	一一三六五	一一二四七	一一三六一	一一三三九	一〇二八九	一一六七三	一一三九七	一一九四〇	一一九四〇	一一八四〇	一一四〇一	一一四〇一	一一四〇一	九九九	一四八七三	一四〇七八	一四七三一

彰德	五九	五二	一一·五	三三八	三九三	五五五	一七六一	一二六三	四八六	一二七	六六	九二	五〇七
蘭州	四六	四六	五六	一一七	二二·四	一八七	八四一	一二九二	五六四	一六一	〇五	六四	四六
壽張	〇七	一〇·五	一〇三	一一九	四三·六	九〇九	四九六	四七七	四七七	三·六	一一二	二〇四	〇七
濮陽縣	七七	五〇	一三七	一六〇	一〇九五	五·八	一八三·九	一六六	六八·二	七·七	一五五	一三九	七七
澤縣	一二·九	九三	二二·五	三三五	三九三	五二·一	一七一·四	一二四·二	三六七	二六·八	一三〇	三二	二·三
衡縣	二·三	四·八	五九	三三二	二三七	四三六	二二六·二	九二九	四一·一	一七二	六五	〇〇	二·三
陝縣	八·三	六·二	一三一	三一五	四三〇	五〇六	八六八	九四七	五一·八	二二九	一〇四	七·七	八·三
鄆縣	一二·八	二·八	一三三	五二二	九四·五	六八七	二二四·九	一五七·四	一一〇·八	一一·四	二六六	一〇七	一二·八
開封	八·四	一〇·六	一五七	二四五	三五七	四五〇	一七三〇	一〇一·九	五六七	一六〇	一〇七	一四三	八·四
徐州	一四·一	一七·九	二〇八	六〇〇	一四七·一	四五一	一二七·六	一三五·九	八一七	三四·五	一九四	三二六	一四·一
西安	三·九	九〇	二二·八	四四四	四六·八	四九一	九八七	九七五	六五·八	五五·一	三〇·八	一一八	三·九
離甯縣	一〇·六	一三五	四一〇	一五四九	一四六三	一六三九	八一四	二九·七	一〇五〇	四〇·五	三二·五	三八五	一〇·六
隰江	四二·五	四四·三	七〇六	九〇九	九〇〇	一六三七	一八五八	一〇六·八	九六·八	四六·一	四一·七	三〇二	四二·五
南京	三三七	五二〇	四八七	一〇八八	八二六	一〇七三	一五二一	一〇三·六	二六七·四	三五〇	三五五	五八五	三三七
南通	二二·八	三九一	六三一	六六四	七四·一	一六四·二	一八七·四	一三六·五	一一六一	二二·一	三九·六	二九七	二二·八
江陰	二九·八	五六六	五五〇	四九九	一〇五〇	一三三·二	二〇〇〇	一一〇·二	一三三〇	二九九	四〇·七	二五六	二九·八
武進	五九·一	四五〇	二八·六	一五七	六三·四	一三三·二	一一四三	五三·九	四六·七	二九七	四六·五	一三四	五九·一
常熟	一七〇	四五一	三〇·六	五·四	六七〇	一〇八·八	一六四七	六五·六	九九·六	一〇三	三〇三	一八一	一七〇
無錫	一二七	五一·六	四一·一	四〇五	七四·六	一四九·四	一六二〇	七三·三	一〇六五	二二七	二八·四	一七九	一二七
溧陽	二五·三	三九一	四九·六	四四九	九三三	一一九〇	一七八七	一〇一·八	六六一	四四三	五七·八	三四三	二五·三
吳淞	三七·四	四七·六	七〇·一	七六〇	七三·四	一八三三	一三六七	一一二·四	一一四·八	五六〇	五〇·五	三六五	三七·四
崑山	四五·一	三六九	三四·八	五五·四	六八·九	一四·〇	二二七	二六·三	三三·九	一一·八	三六·〇	一一八	四五·一
宜興	三九·一	八五·七	一〇六·二	六·六	一五八〇	九五三	二二二·八	一一一·八	二二·一	二八·六	六八·三	一六二	三九·一
蕪湖	五一·七	五七·一	九六·一	一一八〇	一二七·四	一五五·四	一一〇·四	一一〇·四	八一·九	七·一	五六六	三六二	五一·七

青島	一〇九	八八	一七一	三一三	四四八	六七〇	一一〇一	一五八三	九九三	三〇六	一九八	二〇五	六二八三
濰安	九〇	六三	一〇八	二七三	四四六	五四六	一七二三	八一八	五〇七	一六八	四六	六五	四八五二
膠州	八〇	一二六	一三八	七九	二七一	八六五	八一〇	一四八二	八九四	一〇四	二二八	一六七	五一四四
大名	九八	〇八	一四一	八一	三〇〇	七三六	八九二	一七一二	六三一	六七	一四八	七一	四九〇六
高密	五九	〇八	一四一	八一	三〇〇	七三六	八九二	一七一二	六三一	六七	一四八	七一	四九〇六
濟南	三九	九三	五八	一九七	二八九	六九六	一三二六	一三三四	七三〇	一三六	一三三	七一	五一七七
廣平	三九	六一	五八	一九七	二八九	六九六	一三二六	一三三四	七三〇	一三六	一三三	七一	五一七七
坊子	五九	四二	一五七	七一	三三四	七二四	一六二三	二〇二二	六九六	六〇	一〇三	八六	五九八七
永年	五五	四二	一五七	七一	三三四	七二四	一六二三	二〇二二	六九六	六〇	一〇三	八六	五九八七
張店	八六	一一六	七八	三六	六三一	五三〇	一〇二七	一六六〇	五五一	一〇五	七四	四三	四九三七
武安	四四	六三	六五	一七六	二九〇	二五一	三五四五	三三〇九	一三六	二〇	〇〇	〇八	五九〇七
臨清	一四九	九一	八二	一三一	二六三	四八三	一五一	一一三八	二七六	一〇九	九八	八二	四四一三
成縣	二五	五九	六九	二二七	二八〇	三七九	三〇六一	一三三五	三五六	一五二	一五一	一四	四九九八
順德	六四	三四	一四五	一八三	一六九	三七九	三〇六一	一三三五	三五六	一五二	一五一	一四	四九九八
遂州	二七	〇九	一〇二	二〇八	三三五	三二五	二八〇一	一三七一	一七〇	一五二	一三一	一四	四九九八
平遙	四二	三三	一〇四	二三一	二九四	三六九	一〇四二	九五〇	四四二	一六四	八二	二七	三七八八
內邱縣	八七	三四	一八四	九三	四〇六	九五九	九六五	一三三一	四四六	八七	四〇	八九	四六二五
唐山	四九	二三	五七	一四二	五六〇	七三一	三三三九	一三三六	五七五	一一二	一〇八	五二	五八五四
太谷縣	一九	六八	一四五	八七	三三三	五八〇	九〇五	一五〇七	五七七	一五六	一五	七六	四三六七
利津	三一	一五	一五四	二七一	二八九	八九五	一四七六	一三四〇	三六四	一五〇	一三五	一三六	五二四六
蕭張	五九	四六	一〇七	一四六	二二七	六一一	一四〇三	一三四五	三四四	六一	六五	八八	四二九八
芝罘	一六三	一〇〇	一五八	二二九	三三六	五八一	一五二七	一三九七	八二六	三〇八	三〇二	三三九	六一五七
衡水	五七	四九	一三四	二三〇	三四六	四七七	二九八	一一二	三二八	五五	一〇〇	七一	四一五七

漢縣	一三三	四四	一二二	一一二	五三六	八三〇	二八四七	二五九四	五六三	一四〇	五一	七六	七九二八
渾源	四三	五〇	一四七	三三五	三三三	五六八	一〇七四	九三二	三七〇	一四八	九三	四九	四〇二二
靈石	九四	一三	七三	四一	四二六	七七六	二八八四	二〇六二	四二二	二九	一〇七	三七	七〇六五
張坊鎮	〇二	六九	四一	七四	三八三	一一三〇	二五〇九	一七八七	四八五	四四四	一八	七四	六六二五
紫柏鎮	〇二	〇五	五五	四五	二二七	三九四	七八七	五八三	九五	一二七	一〇	二〇	二三五〇
高橋	六〇	一四	一〇一	九一	二六六	五二二	一八二〇	一四一一	三三八	六〇	六四	二二	四七六八
朔縣	一九	四一	四四	一一四	四〇八	五二六	二三一〇	九〇二	三九六	一七六	五七	二九	四〇二二
天津	三六	三六	九二	一一一	三〇一	六二六	一七五六	一四八六	四三〇	一四五	一一一	四五	五一九四
塘沽	五一	二四	八二	一一〇	二七四	七二四	一八五五	一四八五	四四一	一五八	一一一	二九	五三四四
代縣	四四	三九	四二	一四一	二四〇	五三五	一二六三	九五〇	三八九	一二五	二四	四二	三八三三
雄縣	四一	三三	七九	一一一	二五一	四八九	一七二八	一四三一	三八九	七三	七六	一四六	四七四六
龍泉關	〇〇	五〇	一九	二二一	一八八	五八三	一九二三	一一八四	九〇九	一九一	二九	六二	五二五八
保定	一三	六八	四九	七四	三三二	八一	一五五八	一四三一	三二一	一五四	一〇六	七八	四八八五
平地界	二七	三八	四一	一四九	三八七	三五四	一五二四	七三一	三九七	一三五	四〇	一四	三八二七
折縣	三八	二八	九五	一八五	三五四	五一七	一三六九	一一五八	四一八	一三三	五七	三七	四三八九
獻縣	四九	二四	八四	八六	二四八	五五二	一三六五	一〇五七	二八五	六八	七六	六四	三九五八
深澤	四〇	三七	四四	八四	一八七	六四二	一二六八	九四四	三六一	五七	七二	四一	三七七七
石家莊	〇〇	〇〇	七一	八六	四八五	六〇四	一四一〇	一二六三	四〇六	一一二	八八	〇〇	四五二五
慶雲縣	三七	一七	八三	二二三	三三七	八八六	一四七三	一〇五八	五二〇	五一	一四二	一六三	四九九〇
平定縣	三三	五六	五五	一九八	二九六	六〇〇	一三八六	二二〇五	五二八	一一三	四一	五一	四六七二
太原	四〇	三七	五六	九六	二九〇	五三三	九二七	一一八七	四五九	一五三	五八	四二	三八七八
陽泉縣	〇〇	〇〇	〇〇	九八	五九一	五六九	一三九二	一三九四	四九〇	五一	二七	〇〇	四六一二

香河縣	五九	三一	五八	一一八	四一〇	七八七	一九七七	一二九七	四一二	八九	六四	七四	五三七七
蔚縣	一一二	二五	七五	一八六	二九二	四九六	一三三一	八七〇	四七八	一六八	五六	二七	四〇〇六
北京	一〇	一〇七	五四	一三三	四三五	一三三三	一七一四	一三三六	六七六	二六	四一	五六	五八二一
盧龍縣	一一二	四五	七六	一五三	七八四	一六三	二二七八	二五四九	七六三	一四八	一三九	四六	八二五六
通縣	三九	三〇	七二	一一九	三三二	七八六	二二三七	一五〇九	四五一	一三二	五〇	四五	五八〇二
美臺島	〇三	二六	八三	一七二	五八四	七六五	一九〇九	二四〇五	七八八	九〇	一八	五三	六九九六
三河縣	〇七	八七	五四	一八二	五七三	一一五五	一七四七	一五四八	五〇九	一六二	八九	三九	六一五二
三家店	六八	二三	九四	一三〇	三九一	八九四	二七七二	一八五七	五一八	九五	六五	四四	六九五二
陽原縣	三二	一九	二八	一〇七	三五六	六三四	一一〇五	五九一	三二五	一四四	二七	一六	三三七四
大同	二一	三五	六〇	一三五	二七七	四五八	一一六〇	八一三	三七四	二三〇	二八	一三	三五九四
蓮化縣	一〇	三九	五〇	一七七	七〇一	九二九	三四〇六	三二二四	六四三	二四〇	六一	三八	八五〇八
古北口	〇〇	〇六	一〇三	二二三	五九三	七五二	三三〇三	三三五三	八九三	一七七	七六	二五	八三一七
昌平縣	一七	三三	〇七	一六七	三七九	一一三三	一四九六	一〇二四	七〇六	一三四	〇四	四六	五三二六
涿鹿縣	一六	八一	六四	一六九	二五九	六六一	一〇一四	九三一	四四六	一一六	四七	三四	三八三八
懷來	二九	四九	七〇	一二三	二二三	六三四	一一九七	九四三	三三三	一一〇	七五	二七	三九九三
陽高	四一	六二	九〇	一一一	二二九	五四〇	一〇九八	五六八	三五九	一四一	六八	四〇	三三七七
豐鎮	二七	〇八	九四	九五	二六二	四七四	一一〇三	六二六	五四四	二三八	五〇	一五	三三三六
二十地	七三	五三	九四	六七	二四九	四〇八	一〇六九	七二七	四七九	一四五	二五	六四	三四四三
南澤	〇〇	一一	二三	〇四	六三	二七七	三三三	六一	五二	二一	〇七	二一	八七三
歸化	三九	一一三	六八	八五	三五八	四九六	八八六	一〇一六	六三七	一四〇	七七	一一三	四〇二八
張家口	一一三	三三	四八	七七	三三一	四七三	一三三五	八〇〇	三三四	一四六	三六	二三	三六四八
西灣子	三三	三一	八六	一一一	四六二	六三九	九三七	六九四	四六二	一五二	九三	五三	三七六三

各地每月最多風向表

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
臨高	北	東	東	東	東	東南	東南	東南	東北	東北	東	東
瓊州	東北	東北	東北	東北	東南	東南	東南	西北	西北	東北	東北	東北
北海	北	北	北	北	西南	西南	西南	西南	北	北	北	北
三水	北	北	北	北	東南	東南	西南	東南	北	北	北	北
廣州	北	北	北	北	東南	東南	東南	東	東	北	北	北
汕頭	北	北	北	北	東	西南	東南	東	東	東	北	北
梧州	北	北	北	東	東	東	東	東	東	東	北	北
廈門	東北	東北	東北	東北	東	南	東南	東南	東	東北	東北	東北
勝越	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
福州	東北	東北	東北	東北	東北	南	東北	南	東北	東北	東北	東北
溫州	西北	西北	東南	東南	東南	南	東南	東南	東北	東北	東北	東北
長沙	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西	西北	西北	西北	西北	西北
岳州	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東	東北	東北	東北	東北	東北
重慶	北	北	北	北	北	南	南	南	北	北	北	北
九江	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
鎮海	西北	西北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
漢口	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
宜昌	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南

秦皇島	北京	塘沽	保定	太原	芝罘	張店	濟南	膠州	青島	開封	徐州	西安	鎮江	南京	南通	常熟	吳淞	蕪湖	蘇州	上海	大鞍山
東北	北	西北	東北	南	西北	北	南	北	北	東北	北	東北	西北	北	西北	西北	西北	東北	西北	西北	西北
東北	北	西北	東北	北	西北		東	北	北	東	東	東北	西北	北	西北	北	東北	西北	西北	西北	北
東北	西北	東南	西北	北	西北	南	南	北	東南	東南	東	東北	北	東北	東南	東北	北	東北	北	北	北
西南	西南	東南	西南	南	西北	南	南	北	東南	東	東南	西南	東北	東北	東南	東北	南	東北	東	東	東南
西南	西北	東南	西南	南	北	南	南	南	東南	東南	東南	西南	東北	東南	東南	南	南	東北	東	東	東南
西南	西南	東南	東北	南	東	南	南	南	東南	東南	東	東	東北	東南	東南	南	南	東	東	東	東南
西南	西南	東南	東北	南	東	南	南	南	東南	東南	東	東	東北	東南	東南	南	南	東	東	東	東南
西南	北	東南	京北	南	東	南	東	南	東南	東北	東	東	東北	東南	東南	南	南	東北	東	東	東
西南	北	東南	西南	西北	西北	西	東北	北	北	東南	東	西南	東北	東北	東北	東北	北	東北	北	東	東北
西南	北	西南	西南	西北	西北	西	西南	北	北	東南	東	東北	東北	東北	東北	北	北	東北	北	北	東北
西北	西北	西	東北	西北	西北	南	東	北	北	西北	東北	東北	西北	東北	西北	北	北	東北	北	西北	北
東北	北	西北	東北	西北	西北	西	東	北	北	西北	東北	東北	西北	東北	北	北	北	東北	北	西北	北

上海 (吳淞) 潮汐表

日	月	高潮		低潮		高潮		低潮	
		時	分	時	分	時	分	時	分
一	日	★	★	★	★	★	★	★	★
二	日	★	★	★	★	★	★	★	★
三	日	★	★	★	★	★	★	★	★
四	日	★	★	★	★	★	★	★	★
五	日	★	★	★	★	★	★	★	★
六	日	★	★	★	★	★	★	★	★
七	日	★	★	★	★	★	★	★	★
八	日	★	★	★	★	★	★	★	★
九	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十一	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十二	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十三	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十四	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十五	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十六	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十七	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十八	日	★	★	★	★	★	★	★	★
十九	日	★	★	★	★	★	★	★	★
二十	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿一	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿二	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿三	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿四	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿五	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿六	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿七	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿八	日	★	★	★	★	★	★	★	★
廿九	日	★	★	★	★	★	★	★	★
三十	日	★	★	★	★	★	★	★	★

上海港(吳淞)潮汐表

日	二月				三月			
	潮	高	潮	低	潮	高	潮	低
一日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二日	★	★	★	★	★	★	★	★
三日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
四日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
五日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
六日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
七日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
八日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
九日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十一日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十二日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十三日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十四日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十五日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十六日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十七日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十八日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
十九日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十一日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十二日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十三日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十四日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十五日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十六日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十七日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十八日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
二十九日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15
三十日	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15	上午 11:15	1.15	下午 1:15	0.15

上海港(吳淞)湖沙表

日	七 月			八 月			九 月		
	時	潮高	時	時	潮高	時	時	潮高	時
一日	11:00	1.2	11:00	11:00	1.1	11:00	11:00	1.0	11:00
二日	11:15	1.3	11:15	11:15	1.2	11:15	11:15	1.1	11:15
三日	11:30	1.4	11:30	11:30	1.3	11:30	11:30	1.2	11:30
四日	11:45	1.5	11:45	11:45	1.4	11:45	11:45	1.3	11:45
五日	12:00	1.6	12:00	12:00	1.5	12:00	12:00	1.4	12:00
六日	12:15	1.7	12:15	12:15	1.6	12:15	12:15	1.5	12:15
七日	12:30	1.8	12:30	12:30	1.7	12:30	12:30	1.6	12:30
八日	12:45	1.9	12:45	12:45	1.8	12:45	12:45	1.7	12:45
九日	13:00	2.0	13:00	13:00	1.9	13:00	13:00	1.8	13:00
十日	13:15	2.1	13:15	13:15	2.0	13:15	13:15	1.9	13:15
十一日	13:30	2.2	13:30	13:30	2.1	13:30	13:30	2.0	13:30
十二日	13:45	2.3	13:45	13:45	2.2	13:45	13:45	2.1	13:45
十三日	14:00	2.4	14:00	14:00	2.3	14:00	14:00	2.2	14:00
十四日	14:15	2.5	14:15	14:15	2.4	14:15	14:15	2.3	14:15
十五日	14:30	2.6	14:30	14:30	2.5	14:30	14:30	2.4	14:30
十六日	14:45	2.7	14:45	14:45	2.6	14:45	14:45	2.5	14:45
十七日	15:00	2.8	15:00	15:00	2.7	15:00	15:00	2.6	15:00
十八日	15:15	2.9	15:15	15:15	2.8	15:15	15:15	2.7	15:15
十九日	15:30	3.0	15:30	15:30	2.9	15:30	15:30	2.8	15:30
二十日	15:45	3.1	15:45	15:45	3.0	15:45	15:45	2.9	15:45
二十一日	16:00	3.2	16:00	16:00	3.1	16:00	16:00	3.0	16:00
二十二日	16:15	3.3	16:15	16:15	3.2	16:15	16:15	3.1	16:15
二十三日	16:30	3.4	16:30	16:30	3.3	16:30	16:30	3.2	16:30
二十四日	16:45	3.5	16:45	16:45	3.4	16:45	16:45	3.3	16:45
二十五日	17:00	3.6	17:00	17:00	3.5	17:00	17:00	3.4	17:00
二十六日	17:15	3.7	17:15	17:15	3.6	17:15	17:15	3.5	17:15
二十七日	17:30	3.8	17:30	17:30	3.7	17:30	17:30	3.6	17:30
二十八日	17:45	3.9	17:45	17:45	3.8	17:45	17:45	3.7	17:45
二十九日	18:00	4.0	18:00	18:00	3.9	18:00	18:00	3.8	18:00
三十日	18:15	4.1	18:15	18:15	4.0	18:15	18:15	3.9	18:15
三十一日	18:30	4.2	18:30	18:30	4.1	18:30	18:30	4.0	18:30

上海港 (吳淞) 潮沙表

日	九 月			十 月			一 月		
	潮	時	高	潮	時	高	潮	時	高
一	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
三	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
四	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
五	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
六	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
七	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
八	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
九	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十一	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十二	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十三	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十四	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十五	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十六	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十七	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十八	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
十九	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十一	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十二	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十三	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十四	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十五	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十六	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十七	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十八	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
二十九	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
三十	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1
三十一	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1	上	10:00	1.1

表 汐 潮 (添 吳) 港 海 上

日	高		低		高		低	
	時	潮高	時	潮高	時	潮高	時	潮高
一月 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
三日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
四日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
五日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
六日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
七日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
八日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
九日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十一日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十二日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十三日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十四日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十五日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十六日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十七日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十八日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
十九日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十一日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十二日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十三日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十四日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十五日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十六日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十七日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十八日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
二十九日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
三十日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七
三十一日 上	六〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七	四〇〇	二七

日	高		低		高		低	
	時	分	時	分	時	分	時	分
一	上	00	下	00	上	00	下	00
二	上	00	下	00	上	00	下	00
三	上	00	下	00	上	00	下	00
四	上	00	下	00	上	00	下	00
五	上	00	下	00	上	00	下	00
六	上	00	下	00	上	00	下	00
七	上	00	下	00	上	00	下	00
八	上	00	下	00	上	00	下	00
九	上	00	下	00	上	00	下	00
十	上	00	下	00	上	00	下	00
十一	上	00	下	00	上	00	下	00
十二	上	00	下	00	上	00	下	00
十三	上	00	下	00	上	00	下	00
十四	上	00	下	00	上	00	下	00
十五	上	00	下	00	上	00	下	00
十六	上	00	下	00	上	00	下	00
十七	上	00	下	00	上	00	下	00
十八	上	00	下	00	上	00	下	00
十九	上	00	下	00	上	00	下	00
二十	上	00	下	00	上	00	下	00
二十一	上	00	下	00	上	00	下	00
二十二	上	00	下	00	上	00	下	00
二十三	上	00	下	00	上	00	下	00
二十四	上	00	下	00	上	00	下	00
二十五	上	00	下	00	上	00	下	00
二十六	上	00	下	00	上	00	下	00
二十七	上	00	下	00	上	00	下	00
二十八	上	00	下	00	上	00	下	00
二十九	上	00	下	00	上	00	下	00
三十	上	00	下	00	上	00	下	00
三十一	上	00	下	00	上	00	下	00

大 沽 (北炮台) 潮 汐 表

日	九 月		十 月		十 一 月		十 二 月	
	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時
一日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
三日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
四日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
五日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
六日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
七日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
八日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
九日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十一日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十二日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十三日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十四日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十五日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十六日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十七日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十八日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
十九日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十一日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十二日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十三日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十四日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十五日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十六日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十七日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十八日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
二十九日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
三十日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇
三十一日	上午	七〇〇	下午	七〇五	上午	一四〇	下午	一四〇

日	十月		十一月		十二月	
	潮高	時	潮高	時	潮高	時
一	八二〇	上午	八二〇	上午	八二〇	上午
二	九一〇	上午	九一〇	上午	九一〇	上午
三	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
四	一〇〇〇	上午	一〇〇〇	上午	一〇〇〇	上午
五	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
六	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
七	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
八	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
九	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十一	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十二	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十三	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十四	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十五	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十六	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十七	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十八	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
十九	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十一	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十二	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十三	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十四	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十五	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十六	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十七	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十八	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
二十九	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午
三十	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午	〇〇〇	上午

廣 州 (填黃) 潮 汐 表

日 期	高 潮		低 潮		潮 差		潮 差	
	時 分	高 度	時 分	高 度	公 分	公 分	公 分	公 分
十一日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十二日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十三日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十四日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十五日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十六日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十七日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十八日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
十九日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十一日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十二日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十三日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十四日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十五日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十六日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十七日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十八日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
二十九日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
三十日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7
三十一日	上午	01:00	下午	18:00	0.7	0.7	0.7	0.7

		潮				(埔黃)				州				康			
日	月	潮	時	高	潮	時	高	潮	時	高	潮	時	高	潮	時	高	
三十日	上	★	八	一〇	★	八	一〇	★	八	一〇	★	八	一〇	★	八	一〇	
二十九日	下	★	七	〇	★	七	〇	★	七	〇	★	七	〇	★	七	〇	
二十八日	上	★	六	〇	★	六	〇	★	六	〇	★	六	〇	★	六	〇	
二十七日	下	★	五	〇	★	五	〇	★	五	〇	★	五	〇	★	五	〇	
二十六日	上	★	四	〇	★	四	〇	★	四	〇	★	四	〇	★	四	〇	
二十五日	下	★	三	〇	★	三	〇	★	三	〇	★	三	〇	★	三	〇	
二十四日	上	★	二	〇	★	二	〇	★	二	〇	★	二	〇	★	二	〇	
二十三日	下	★	一	〇	★	一	〇	★	一	〇	★	一	〇	★	一	〇	
二十二日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
二十一日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
二十日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十九日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十八日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十七日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十六日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十五日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十四日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十三日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十二日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十一日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
十日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
九日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
八日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
七日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
六日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
五日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
四日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
三日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
二日	上	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	
一日	下	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	★	〇	〇	

表 汐 潮 (浦 黃) 州 厦

日	高		低		高		低	
	時	潮高	時	潮高	時	潮高	時	潮高
一月一日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月三日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月四日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月五日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月六日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月七日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月八日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月九日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十一日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十二日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十三日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十四日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十五日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十六日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十七日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十八日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月十九日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十一日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十二日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十三日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十四日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十五日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十六日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十七日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十八日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月二十九日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60
一月三十日	11:00	1.00	11:00	0.60	11:00	1.00	11:00	0.60

廣東潮州(埔黃)一校表

日期	八月				九月				
	潮	時	潮高	潮	時	潮高	潮	時	潮高
一日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
三日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
四日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
五日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
六日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
七日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
八日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
九日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十一日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十二日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十三日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十四日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十五日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十六日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十七日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十八日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
十九日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十一日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十二日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十三日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十四日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十五日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十六日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十七日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十八日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
二十九日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
三十日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
三十一日上午	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

廣東潮州(補黃)表

日	月	十				十一				十二			
		潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時
一	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
二	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
三	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
四	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
五	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
六	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
七	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
八	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
九	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十一	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十二	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十三	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十四	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十五	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十六	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十七	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十八	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
十九	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
二十	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿一	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿二	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿三	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿四	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿五	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿六	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿七	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿八	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
廿九	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00
三十	日	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00	上	0:00

紀年新舊曆對照表

中華民國三十一年	一歲	行一月十七日	壬午年	二月十五日	三月十七日	四月十三日	五月十五日	六月十四日	七月十三日	八月十二日	九月十日	十月十日	十一月八日	十二月八日
中華民國三十年	二歲	辛巳年	二月二十日	三月十八日	四月十四日	五月十六日	六月十五日	七月十四日	八月十三日	九月十一日	十月十一日	十一月九日	十二月八日	
中華民國廿九年	三歲	庚辰年	二月二十四日	三月二十日	四月十六日	五月十八日	六月十七日	七月十六日	八月十五日	九月十三日	十月十三日	十一月十一日	十二月九日	
中華民國廿八年	四歲	己卯年	二月二十八日	三月二十四日	四月二十日	五月二十二日	六月二十一日	七月二十日	八月十九日	九月十七日	十月十七日	十一月十五日	十二月十三日	
中華民國廿七年	五歲	戊寅年	三月二日	三月二十八日	四月二十四日	五月二十六日	六月二十五日	七月二十四日	八月二十三日	九月二十一日	十月二十一日	十一月十九日	十二月十七日	
中華民國廿六年	六歲	丁丑年	三月六日	三月三十二日	四月二十八日	五月三十日	六月二十九日	七月二十八日	八月二十七	九月二十五日	十月二十五日	十一月二十三日	十二月二十一日	
中華民國廿五年	七歲	丙子年	三月十日	三月三十六日	四月三十二日	六月二日	六月一日	七月一日	七月八日	八月十六日	九月十六日	十月十四日	十一月十二日	十二月十日
中華民國廿四年	八歲	乙亥年	三月十四日	三月三十日	四月二十六日	五月二十八日	六月二十七	七月六日	七月十三日	八月二十一日	九月二十一日	十月十九日	十一月十七日	十二月十五日
中華民國廿三年	九歲	甲戌年	三月十八日	三月二十四日	四月三十日	六月十日	六月九日	七月八日	七月十五日	八月二十三日	九月二十三日	十月二十一日	十一月十九日	十二月十七日
中華民國廿二年	十歲	癸酉年	三月二十二日	三月二十八日	四月二十四日	六月十四日	六月十三日	七月十二日	七月十九日	八月二十七日	九月二十七日	十月二十五日	十一月二十三日	十二月二十一日
中華民國廿一年	十一歲	壬申年	三月二十六日	四月一日	四月十七日	六月十七日	六月十六日	七月十五日	七月二十二日	八月三十日	九月三十日	十月二十八日	十一月二十六日	十二月二十四日
中華民國二十年	十二歲	辛未年	三月三十日	四月五日	四月十一日	六月十一日	六月十日	七月九日	七月十六日	八月二十四日	九月二十四日	十月二十二日	十一月二十日	十二月十八日
中華民國十九年	十三歲	庚午年	四月三日	四月八日	四月十四日	六月十四日	六月十三日	七月十二日	七月十九日	八月二十七日	九月二十七日	十月二十五日	十一月二十三日	十二月二十一日
中華民國十八年	十四歲	己巳年	四月七日	四月十二日	四月十八日	六月十八日	六月十七日	七月十六日	七月二十三日	八月三十一日	九月三十日	十月二十八日	十一月二十六日	十二月二十四日
中華民國十七年	十五歲	戊辰年	四月十一日	四月十六日	四月二十二日	六月二十二日	六月二十一日	七月二十日	七月二十七日	八月三十五日	九月三十四日	十月三十二日	十一月三十日	十二月二十八日

中華民國十六年	丁卯年	二月二日	三月四日	四月二日	五月一日	五月三十日	六月二十九日	七月十九日	八月二十日	九月二十日	十月十四日	十一月十四日	十二月十四日
中華民國十五年	丙寅年	二月十三日	三月四日	四月十二日	五月十一日	五月三十日	六月十九日	七月十九日	八月十七日	九月十七日	十月十五日	十一月十五日	十二月十五日
中華民國十四年	乙丑年	二月廿四日	三月十五日	四月廿三日	五月廿二日	六月十一日	七月十一日	八月十一日	八月十九日	九月十八日	十月十六日	十一月十六日	十二月十六日
中華民國十三年	甲子年	二月廿四日	三月十五日	四月廿三日	五月廿二日	六月十一日	七月十一日	八月十一日	八月十九日	九月十八日	十月十六日	十一月十六日	十二月十六日
中華民國十二年	癸亥年	二月十六日	三月七日	四月廿五日	五月廿四日	六月十三日	七月十三日	八月十三日	八月廿一日	九月二十日	十月十八日	十一月十八日	十二月十八日
中華民國十一年	壬戌年	二月十八日	三月九日	四月廿七日	五月廿六日	六月十五日	七月十五日	八月十五日	八月廿三日	九月廿二日	十月二十日	十一月二十日	十二月二十日
中華民國十年	辛酉年	二月八日	三月廿日	四月十八日	五月十八日	六月十七日	七月十七日	八月十七日	八月廿五日	九月廿四日	十月廿二日	十一月廿二日	十二月廿二日
中華民國九年	庚申年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國八年	己未年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國七年	戊午年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國六年	丁巳年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國五年	丙辰年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國四年	乙卯年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國三年	甲寅年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國二年	癸丑年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三
中華民國元年	壬子年	二月十一日	三月廿二日	四月十九日	五月十九日	六月十八日	七月十八日	八月十八日	八月廿六日	九月廿五	十月廿三	十一月廿三	十二月廿三

前五年	八十歲	十一月四日	清咸豐九年二月三日	三月五日	四月三日	五月三日	六月一日	六月三十日	七月三十日	八月二十八日	九月十六日	十月二十六日	十一月四日
前五年	八十五歲	十一月十五日	清咸豐九年二月十五日	三月十五日	四月十五日	五月十五日	六月十五日	六月廿七日	七月廿七日	八月廿七日	九月廿七日	十月廿七日	十一月十五日
前五年	八十六歲	十一月廿七日	清咸豐九年二月廿七日	三月廿七日	四月廿七日	五月廿七日	六月廿七日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿七日
前五年	八十七歲	十二月八日	清咸豐九年三月八日	三月廿八日	四月廿八日	五月廿八日	六月廿八日	六月三十日	七月三十日	八月三十日	九月三十日	十月三十日	十一月八日
前五年	八十八歲	十二月十八日	清咸豐九年三月十八日	三月十八日	四月十八日	五月十八日	六月十八日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月十八日
前五年	八十九歲	十二月廿九日	清咸豐九年三月廿九日	三月廿九日	四月廿九日	五月廿九日	六月廿九日	六月三十日	七月三十日	八月三十日	九月三十日	十月三十日	十一月廿九日
前五年	九十歲	正月十一日	清咸豐九年四月十一日	四月十一日	五月十一日	六月十一日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月十一日	十二月十一日
前五年	九十一歲	正月廿二日	清咸豐九年四月廿二日	四月廿二日	五月廿二日	六月廿二日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿二日	十二月廿二日
前五年	九十二歲	正月廿三日	清咸豐九年四月廿三日	四月廿三日	五月廿三日	六月廿三日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿三日	十二月廿三日
前五年	九十三歲	正月廿四日	清咸豐九年四月廿四日	四月廿四日	五月廿四日	六月廿四日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿四日	十二月廿四日
前五年	九十四歲	正月廿五日	清咸豐九年四月廿五日	四月廿五日	五月廿五日	六月廿五日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿五日	十二月廿五日
前五年	九十五歲	正月廿六日	清咸豐九年四月廿六日	四月廿六日	五月廿六日	六月廿六日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿六日	十二月廿六日
前五年	九十六歲	正月廿七日	清咸豐九年四月廿七日	四月廿七日	五月廿七日	六月廿七日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿七日	十二月廿七日
前五年	九十七歲	正月廿八日	清咸豐九年四月廿八日	四月廿八日	五月廿八日	六月廿八日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿八日	十二月廿八日
前五年	九十八歲	正月廿九日	清咸豐九年四月廿九日	四月廿九日	五月廿九日	六月廿九日	六月三十日	七月三十日	八月三十日	九月三十日	十月三十日	十一月廿九日	十二月廿九日
前五年	九十九歲	正月三十日	清咸豐九年四月三十日	四月三十日	五月三十日	六月三十日	六月三十日	七月三十日	八月三十日	九月三十日	十月三十日	十一月三十日	十二月三十日
前五年	一百歲	二月一日	清咸豐九年五月一日	五月一日	六月一日	六月廿九日	七月廿九日	八月廿九日	九月廿九日	十月廿九日	十一月廿九日	十二月一日	十二月廿九日

附 錄

國民政府政綱

- 一、本善鄰友好之方針，以和平外交，求中國主權行政之獨立完整，以分担東亞永久和平及新秩序建設之責任。
- 二、尊重各友邦之正當權益，並調整其關係，增進其友誼。
- 三、聯合各友邦共同防制共產國際之陰謀，及一切擾亂和平之活動。
- 四、對於擁護和平建國之軍隊，及各地游擊隊分別安輯，並建設國防軍，劃分軍政軍令大權，以打破軍事獨裁制度。
- 五、設立各級民意機關，網羅各界人才，集中全國公意，以養成民主政治。
- 六、召集國民大會，制定憲法實施憲政。
- 七、歡迎各友邦資本與技術之合作，以謀戰後經濟之恢復及產業之發展。
- 八、振興對外貿易，求國際收支之平衡，並重建中央銀行，統一幣制，以奠定金融之基礎。
- 九、整理稅制減輕人民之負擔，復興農村，撫綏流亡，使其各安生理。
- 十、以反共和平建國為教育方針，並提高科學教育，掃除浮囂空泛之學風。

國父遺教

大亞洲主義

國父於民國十三年十一月二十八日在神戶對商業會議所等五團體演講

諸君。今天蒙諸君這樣熱誠的歡迎。我實在是非常的感激。今天大家定了一個問題。這個問題是大亞洲主義。我們要講這個問題。便先要看清楚我們亞洲是一個什麼地方。我想我們亞洲就是最古文化的發祥地。在幾千年以前。我們亞洲人便已經得到了很高的文化。就是歐洲最古的國家。像希臘羅馬那些古國的文化。都是從亞洲傳過去的。我們亞洲從前有各種文化。都是由於我們這種老文化發生出來的。到近幾百年以來。在世界上很有名的。推到近代世界上最新的歐洲各民族才漸漸發揚。歐洲各國家才漸漸強盛起來。到了歐洲的各民族發揚。和各國家強盛之後。他們的勢力更漸漸的侵入東洋。把我們亞洲的各民族和國家。不是一個一個的消滅。便是一個一個的壓制起來。一直到三十年以前。我們亞洲全部。可以說是沒有一個完全獨立的國家。到那個時候。可以說是世界的潮流。走到了極端。

但是否極泰來。物極必反。亞洲衰弱。走到了這個極端。便另外發生一個轉機。那個轉機就是亞洲復興的起點。亞洲衰弱。到了三十年以前。又再復興。那個要點是在什麼地方呢。就是在日本當三十年以前。廢除了和外國所立的一些不平等條約。日本廢除不平等條約的那一天。就是我們全亞洲民族復興的一天。日本自從廢除了不平等條約之後。便成了亞洲的頭一個獨立國家。其他亞洲的有名國家。像中國印度波斯阿富汗阿拉伯土耳其。都不是獨立的國家。都是由歐洲任意宰割。做歐洲的殖民地。在三十年以前。日本也是歐洲的一個殖民地。但是日本的國民有先見之明。知道民族和國家之何以強盛與衰弱的關鍵。便發奮為雄。同歐洲人奮鬥。廢除所有不平等的條約。把日本變成一個獨立國家。自日本在東亞獨立了之後。於是亞洲全部各國家和各民族。便另外生出一個大希望。以為日本可以廢除條約來獨立。他們也當然可以照樣。便從此發生胆量。做種種獨立運動。要脫離歐洲人的束縛。不做歐洲的殖民地。要做亞洲的主人翁。這種思想。是近三十年來的思想。是很樂觀的思想。

說到三十年以前。我們亞洲全部的民族思想便大不相同。以為歐洲的文化是那樣進步。科學是那樣進步。工業上的製造也是這樣進步。武器又精良。兵力又雄厚。我們亞洲別無他長。以為亞洲一定不能抵抗歐洲。一定不能脫離歐洲的壓迫。要永遠做歐洲的奴隸。這種思想。是三十年以前的思想。是復悲觀的思想。就是從日本廢除了不平等條約之後。在日本雖然成了一個獨立國家。和日本很接近的民族和國家。雖然要受大影響。但是那種影響還不能一時傳達到全亞洲。亞洲全部的民族。還沒有受大震動。再經過十年之後。便發生日俄之戰。日本便戰勝俄國。日本人戰勝俄國人。是亞洲民族在最近幾百年中頭一次戰勝歐洲人。這次戰爭的影響。便馬上傳達到全亞洲。亞洲全部的民族便驚天喜地。發生一個極大的希望。這是我親眼所見的事。現在可以與諸君略為談談。當日俄戰爭開始的那一年。我正在歐洲。有一日聽到東鄉大將打败了俄國的海軍。把俄國新由歐洲調到海參衛的艦隊。在日本海打到全軍覆沒。這個消息傳到歐洲。歐洲全部人民為之悲憂。如喪考妣。英國雖然是和日本同盟。而英國人士一聽到了這個消息。大多數也都是搖首竊眉。以為日本得了這個大勝利。終非白人之福。這正是英國話所說 *John is thicker than water* 的觀念。不久我由歐洲坐船回亞洲。經過蘇彝士運河的時候。便有許多土人來見我。那些土人大概是阿拉伯人。他們看見我是黃色人。便現出很歡喜的急忙的樣子來問我說。你是不是日本人呀。我答應說。不是的。我是中國人。你們有什麼事情呢。你們為什麼現出這樣的高興呢。他們答應說。我們新得了一個極好的消息。聽到說日本消滅了俄國新由歐洲調去的海軍。不知道這個消息是不是的確呢。而且我們住在運河兩邊。總是看見俄國的傷兵。由一船一船的運回歐洲去。這一定是俄國打了大敗仗的景況。從前我們東方有色的民族。總是被西方民族的壓迫。總是受痛苦。以為沒有出頭的日子。這次日本打败俄國。我們當作是東方民族打败西方民族。日本人打勝仗。我們當作是自己打勝仗一樣。這是一種應該歡天喜地的事。所以我們便這樣高興。便這樣喜歡。像這個樣子看起來。日本戰勝俄國。是不是影響到亞洲全部的民族呢。那個影響是不是很大呢。至於那次日本戰勝俄國的消息。在東方的亞洲人聽了。或者以為不大重要。不極高興。但是在西方的亞洲人。和歐洲人毗連。朝夕相見。天天受他們的壓迫。天天覺得痛苦。他們所受的壓迫。比較東方人更大。所受的痛苦。比東方人更深。所以他們聽到了那次戰勝的消息。所現出的高興。更比較我們東方人尤甚。

從日本戰勝俄國之日起。亞洲全部民族便想打破歐洲。便發生獨立的運動。所以埃及有獨立的運動。波斯土耳其有獨立的運動。阿富汗阿拉伯有獨立運動。印度人也從此生出獨立的運動。所以日本戰勝俄國的結果。便生出亞洲民族獨立的

大希望。這種希望從發生之日起。一直到今日不過二十年。埃及的獨立便成了事實。土耳其的完全獨立也成了事實。波斯阿富汗。和阿拉伯的獨立。也成了事實。就是最近印度的獨立運動。也是天天發達。這種獨立的事實。便是亞洲民族思想在最近進步的表示。這種進步的思想發達。到了極點。然後亞洲全部的民族才可聯絡起來。然後亞洲全部民族的獨立運動。才可以成功。近來在亞洲西部的各民族。彼此都有很親密的交際。很誠懇的感情。他們都可以聯絡起來。在亞洲東部最大的民族。是中國與日本。中國與日本。就是這種運動的原動力。這種原動力發生了結果之後。我們中國人此刻不知道。你們日本人此刻也是不知道。所以中國與日本。現在還沒有大聯絡。將來潮流所趨。我們在亞洲東方的各民族。也是一定要聯絡的。東西南方民族之所以發生這種潮流。和要實現這種事實的原故。就是要恢復我們亞洲從前的地位。

這種潮流在歐美人看的是很清楚的。所以美國便有一位學者。曾做一本書。專討論有色人種的興起。這本書的內容是說日本打败俄國。就是黃人打败白人。將來這種潮流擴張之後。有色人種都可以聯絡起來和白人為難。這便是白人的禍害。白人應該要思慮預防。他後來更做了一本書。指斥一切民族解放之事業的運動。都是反叛文化的運動。照他的主張。在歐洲的民族解放運動。固然是當作文化的反叛。至於亞洲的民族解放運動。更是應該當作反叛事業。這種思想在歐美一切特殊階級的人士。都是相同的。所以他們用少數人既是壓制了本洲和本國的多數人。更把那種洗毒推廣到亞洲。來壓制我們九萬萬民族。要我們九萬萬的大多數做他們少數人的奴隸。這真是非常的慘酷。真是可惡已極。而這位美國學者的論調。還以為亞洲民族有了感覺。便是對於世界文化的反叛。由此便可見歐洲人自視為傳授文化的正統。自以文化的主人翁自居。在歐洲人以外的。有了文化發生。有了獨立的思想。便視為反叛。所以用歐洲的文化和東洋的文化相比較。他們自然是歐洲的文化。是合乎正義人道的文化。以亞洲的文化。是不合乎正義人道的文化。

專就最近幾百年的文化講。歐洲的物質文化極發達。我們東洋的這種文明不進步。從表面的視瞻比較起來。歐洲自然好於亞洲。但是從根本上解剖起來。歐洲近百年是什麼文化呢。是科學的文化。是注重功利的文化。這種文化應用到人類社會。只見物質文明。只見飛機炸彈。只有洋鎗大砲。專是一種武力的文化。歐洲人近來專用這種武力的文化。壓迫我們亞洲。所以我們亞洲便不能進步。這種專用武力壓迫人的文化。用我們中國的古語說就是行霸道。所以歐洲的文化是霸道文化。但是我們東洋向來輕視霸道的文化。還有一種文化。好過霸道的文化。這種文化的本質。是仁義道德。用這種仁義道德的文化。是感化人。不是壓迫人。是要人懷德。不是要人畏威。這種要人懷德的文化。我們中國的古語說就是行王

道。所以亞洲的文化。就是王道的文化。自歐洲的物質文明發達。霸道大行之後。世界各國的道德。便天天退步。就是亞洲。也有幾個國家的道德。也是很退步。近來歐美學者稍爲留心東洋文化。也漸漸知道東洋的物質文明。雖然不如西方。但東洋的道德。便比西方高得多。

用霸道的文化和王道的文化比較起來說。究竟是那一種有益於正義和人道。那一種是利於民族和國家。諸君可以自己證明。我也可以舉一個例子來說明。譬如從五百年以前以至兩千年以前。當中有一千多年。中國在世界上是頂強的國家。國家的地位。好像現在的英國美國一樣。英國美國現在的強盛。還是列強。中國從前的強盛。是獨強。中國當獨強的時。對於各弱小民族和各弱小國家是怎麼樣呢。當時各弱小民族和各弱小國家。對於中國又是怎麼樣呢。當時各弱小民族和國家。都是拜中國爲上邦。要到中國來朝貢。要中國收他們爲藩屬。以能夠到中國來朝貢的爲榮耀。不能到中國來朝貢的是恥辱。當時來朝貢中國的。不但是亞洲各國。就是歐洲西方各國。也有不怕路遠而來的。中國從前能夠要那樣多的國家和那樣遠的民族來朝貢。是用什麼方法呢。是不是用海陸軍的霸道。強迫他們來朝貢呢。不是的。中國完全是用王道感化他們。他們是懷中國的德。甘心情願。自己來朝貢的。他們一受了中國王道的感化。不只是到中國來朝貢一次。並且子孫孫都要到中國來朝貢。這種事實。到最近還有證據。譬如在印度的北方。有兩個小國。一個叫做布丹。一個叫做尼泊爾。那兩個國家雖然是小。但是民族很強盛。又很強悍。勇敢善戰。尼泊爾的民族。叫做廓爾喀。尤其是勇敢善戰。現在英國治印度。常常到尼泊爾去招廓爾喀人當兵來壓制印度。英國能夠滅很大的印度。把印度做殖民地。但是不敢輕視尼泊爾。每年還要津貼尼泊爾許多錢。才能派一個考查政治的駐紮官。像英國是現在世界上頂強的國家。尚且是這樣恭敬尼泊爾。可見尼泊爾是亞洲的一個強國。尼泊爾這個強國對於英國是怎麼樣呢。英國強了一百多年。英國滅印度也要到一百多年。尼泊爾和英國的殖民地。密連連接有這樣之久。不但是不到英國去進貢。反要受英國的津貼。至於尼泊爾於中國是怎樣呢。中國的國家地位現在一落千丈。還趕不上英國一個殖民地。離尼泊爾又極遠。當中還要隔一個很大的西藏。尼泊爾至今還是拜中國爲上邦。在民國元年還走西藏到中國來進貢。後來走到四川邊境。因爲交通不方便。所以沒有再來。就尼泊爾對於中國和英國的區別。諸君看是奇怪不奇怪呢。專拿尼泊爾民族對於中國和英國的態度說。便可以比較中國的東方文明和英國的西方文明。中國國勢雖然衰了幾百年。但文化尚存。尼泊爾還要視爲上邦。英國現在雖然是很強盛。有很好的物質文明。但是尼泊爾不棄會。由此便可知尼泊爾是受了中國的感化。尼泊爾視中國文化。才是真文化。視英國的物

質文明。不當作文化。只當作霸道。

我們現在講大亞洲主義。研究到這個地步。究竟是什麼問題呢。簡而言之。就是文化問題。就是東方文化和西方文化的比較和衝突問題。東方的文化是王道。西方的文化是霸道。講王道是主張仁義道德。講霸道是主張功利強權。講仁義道德。是由正義公理來感化人。講功利強權。是用洋鎗大砲來壓迫人。受了感化的人。就是上國衰了幾百年。還是不能忘記。遺像尼泊爾至今是甘心情願。要拜中國爲上邦。受了壓迫的人。就是上國當時很強盛。還是時時想脫離。像英國征服了埃及。滅了印度。就是英國極強盛。埃及印度還是時時刻刻要脫離英國。時時刻刻要獨立的運動。不過處於英國大武力壓制之下。所以一時不能成功。假若英國一時衰弱了。埃及印度不要等到五年。他們馬上就要推翻英國政府。來恢復自己的獨立地位。諸君聽到這裏。當然可知道東西文化的優劣。我們現在處於這個新世界。要造成我們的大亞洲主義。應該用什麼做基礎呢。就應該用我們固有的文化做基礎。要講道德。說仁義。仁義道德就是我們大亞洲主義的好基礎。我們有了這種好基礎。另外還要學歐洲的科學。振興工業。改良武器。不過我們振興工業。改良武器。來學歐洲。并不是學歐洲來消滅別的國家。壓迫別的民族的。我們學來自衛的。

近來亞洲國家學歐洲武功文化。以日本算最完全。日本的海軍製造。海軍駕駛。不必靠歐洲人。日本的海軍製造。陸軍運用。也可以自己做主。所以日本是亞洲東方一個完全獨立的國家。我們亞洲還有個國家。當歐戰的時候。曾加入同盟國的一方面。一敗塗地。已經被人瓜分了。在歐戰之後。又把歐洲人趕走了。現在也成了一個完全獨立的國家。這個國家就是土耳其。現在亞洲只有兩個頂大的獨立國家。東邊是日本。西邊是土耳其。就是亞洲東西的兩個屏障。現在波斯阿富汗阿拉伯也起來學歐洲。也經營了很好的武備。歐洲人也是不敢輕視那些民族的。至於尼泊爾的民族。英國人尚且不敢輕視。自然也有很好的武備。中國現在有很多的武備。一統一之後。便極有勢力。我們要講大亞洲主義恢復亞洲民族的地位。只用仁義道德做基礎。聯合各部的民族。亞洲全部民族便很有勢力。

不過對於歐洲人。只用仁義去感化他們。要請在亞洲的歐洲人都是和平的退回我們的權利。那就像與虎謀皮。一定是做不到的。我們完全收回我們的權利。便要訴諸武力。再說到武力。日本老早有了很完備的武力。土耳其最近也有了很完備的武力。其他波斯阿富汗阿拉伯那的民族都是向來善戰的。我們中國人數有四萬萬。雖然愛和平。但是爲生死的關頭。也當然是要奮鬥的。當然有很大的武力。如果亞洲民族全部聯合起來。用這樣固有的武力。去和歐洲人講武。一定

是有勝無敗的。更就歐洲亞洲的人數來比較。中國有四萬萬人。印度有三萬萬五千萬。緬甸安南木蘭由共起來有幾千萬。日本一國有幾千萬。其他各弱小民族有幾十萬。我們亞洲人數占全世界的人數要過四分之一。歐洲人數不過四萬萬。我們亞洲全部的人有九萬萬。用四萬萬的人少數來壓迫九萬萬人的多數。這是和正義人道大不相同的。反乎正義人道的行爲。終久是要失敗的。而且在他們四萬萬人之中。近來也有被我們感化的。所以現在世界文化的潮流。就是在英國美國。有少數人提倡仁義道德。至於在其他各野蠻之邦。也是有這種提倡。由此可見西方之功利強權的文化。便要服從東方之仁義道德的文化。這便是霸道要服從王道。這便是世界的文化。日趨於光明。

現在歐洲有一個新國家。這個國家是歐洲全部白人所排斥的。歐洲人都視他爲毒蛇猛獸。不是人類。不敢和他接近。我們亞洲也有許多人都這樣的眼光。這個國家是誰呢。就是俄國。俄國現在要和歐洲的白人分家。他爲什麼要這樣做呢。就是因爲他主張王道。不主張霸道。他要講仁義道德。不願講功利強權。他極力主持公道。不贊成用少數壓迫多數。像這個情形。俄國最近的新文化使極合我們東方的舊文化。所以他便要來和東方攜手。要和西方分家。歐洲人因爲俄國的新主張。不和他們同調。恐怕他的這種主張成功。打破了他們的霸道。故不說俄國是仁義正道。反誣他是世界的反叛。

我們講大亞洲主義。研究到結果。究竟要解決什麼問題呢。就是爲亞洲受苦的民族。要怎樣方可以抵抗各洲強盛民族的的問題。簡而言之。就是要爲被壓迫的民族來打不平的問題。受壓迫的民族。不但是在亞洲專有的。就是在歐洲境內。也是有的。行霸道的國家。不只是壓迫外洲外國的民族。就是在本洲本國之內。也是一樣壓迫的。我們講大亞洲主義。以王道爲基礎。是爲打不平。美國學者對於一切民衆解放的運動。視爲文化的反抗。所以我們現在所提出來打不平的文化。是反叛霸道的文化。是求一切民衆和平等解放的文化。你們日本民族既得到了歐美的霸道的文化。又是亞洲王道文化的本質。從今以後對世界文化的前途。究竟是做西方霸道的鷹犬。或是做東方王道的干城。就在你們日本國民去詳審慎擇。

選 錄

汪主席言論警句

1. 「建國之首要在民生，民生之首要在民食。」
2. 「所以要確立永久和平之新秩序，必須以人類共存主義爲基礎。」
3. 「帝國主義者，總是爲自己的生存，犧牲他人的生存。」
4. 「但正本清源，則勵行廉潔，懲治貪污，實爲刷新政治之要着。」
5. 「如今爲中日永久和平之計，雙方於國民心理上，必須有根本之改造，而教育上尤應致其最大之努力。」
6. 「我說東方文化，並不是所謂復古，而是要保持東方文化的道義精神，使之發揚光大，同時吸取近代的科學文明，用之於和平建設，而不用之於戰爭破壞，這樣才可以做得到民族共存，世界大同。」

7. 「努力於人類共存主義，努力於抵抗人類共存主義之敵。」

8. 「中國今日，如欲救亡圖存，必須撤去浮囂與消沉兩種習氣。」

9. 「東亞和平之最大意義，爲東亞民族之互尊獨立，協力共存，凡能正視此現實之趨勢，尊重東亞民族共存之新秩序者，皆爲吾人之友，吾人樂與之攜手共進，以謀世界人類之共存。」

10. 「和平運動之目的，非爲一時之苟安，實爲百年之大計，非儘在結束目前之戰爭，而尤在於確立永久和平之新秩序，故必出之堅忍不移之決心，持之以長期苦鬥之毅力，乃能排除萬難，底於成功。」

11. 「做得一分是一分，用不着悲觀，更用不着誇大。」

12. 「確立治安與改善生活，互爲因果的，治安愈確立，生活愈改善，同時生活愈改善，治安亦愈確立。」

23. 「和平還不知要經過許多艱難困苦，我們時時刻刻預備犧牲，預備碰着困難。」

國定紀念日表

二十九年十月十五日國府公布
三十年四月十六日附加補充

日期	紀念日名稱	紀念儀式	宣傳要點
一月一日	中華民國成立紀念	是日休假一天全國一律懸旗 紫綵提燈誌慶並由各地政府 府召開各界慶祝大會	一、辛亥革命及辛亥前後各地革命運動之經過及其因果 二、國父就任臨時大總統宣言中重要意義 三、中華民國復興之意義 四、封建專制與民主政治之比較
三月十二日	國父逝世紀念	是日休假一天全國一律下半 旗停止娛樂宴會誌哀並由各 當地政府召集開各界紀念大 會	一、講解國父遺囑及自傳 二、講述國民黨接受國父遺囑經過事實及第一屆中央 三、執行委員會第三次全體會議發出之宣言訓令 四、國父逝世後國民黨工作之概要與今後應有之 努力
三月二十九日	革命先烈紀念	是是休假一天由各當地政府 召開紀念大會祭奠所有為革 命而死之烈士附加補充規定 是日仿雲南起義紀念之例一 律懸旗紀念	一、講述各革命先烈為國犧牲之事略 二、講述各革命先烈生平之言行 三、闡揚各革命先烈之特別精神
三月三十日	國府遷都紀念	是日全國一律懸旗各機關各 團體各學校均分別集會紀念 不放假	一、講述中日事變之事略 二、說明中日共同擔負建設東亞新秩序與國府遷都之意 三、闡述和平反共建國之使命
五月五日	革命政府紀念	是日全國一律懸旗誌慶各機 關各團體各學校均分別集會 紀念不放假	一、講述長十時代軍閥與帝國主義之暴亂情形 二、說明國父就職總統之大原因及其護法之精神 三、說明國父為國為民之大無畏精神與吾人應有之努 力

七月九日	國民革命軍 誓師紀念	是日全國一律懸旗誌慶各機關各團體各學校均分別集會紀念不放假	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述國民革命軍成立之歷史及其使命 二、講述國民革命軍北伐經過及其重要意義 三、說明國民黨歷次出師北伐宣言重要意義
八月二十七日	先師孔子 誕辰紀念	是日休假一天全國各界一律懸旗誌慶並由各當地政府召開各界紀念大會	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述孔子生平事略 二、講述孔子學說 三、講述 國父革命思想與孔子之關係
九月一日	和平反共建國運 動諸先烈殉國紀念	是日休假一天由各當地政府召開紀念大會祭奠所有為和運而死之烈士附加補充規定是日仿雲南起義紀念之例一律懸旗紀念	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述各和運先烈為和平反共建國犧牲之事略 二、講述各和運先烈生平之言行 三、闡揚各和運先烈之特殊精神
十月十日	國慶紀念	是日休假一天全國一律懸旗紮綵提燈誌慶並由各當地政府召開各界慶祝大會	<ul style="list-style-type: none"> 一、國慶日之意義 二、講解 國父遺著中之雙十節紀念 三、講述民元前一年武昌首義之情形與今後應有之努力
十一月十二日	國父誕辰紀念	是日休假一天全國一律懸旗誌慶並由各當地政府召開各界紀念大會	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述 國父生平革命之重要事略 二、演講 國父學說 三、演講 三民主義
十二月二十五日	雲南起義紀念	是日全國一律懸旗紀念并由各機關各團體各學校分別集會紀念不放假	<ul style="list-style-type: none"> 一、述雲南起義情形 二、述封建專制與民主政治之比較

教育部修正學校學年學期及休假日期規程 三十年一月第二次修正

第一條 各級學校以每年八月一日爲學年開始翌年七月三十一日爲學年之終

第二條 一學年分爲二學期以八月一日翌年一月三十一日爲第一學期以二月一日至七月三十一日爲第二學期

第三條 各級學校每學期除第四條甲種休假期外開學期內之日數依左列之規定

專科以上之學校第一學期一百三十六日第二學期一百三十五日(閏年一百三十六日)

中等學校第一學期一百四十三日第二學期一百四十二日(閏年一百四十三日)

小學第一學期一百四十六日第二學期一百四十五日(閏年一百四十六日)

第四條 各級學校每年休假期依左列之規定

甲例假

一、暑假 專科以上學校以七十日爲限(起六月二十三日訖八月三十一日)

中等學校以五十六日爲限(起六月三十日訖八月二十四日)

小學以五十日爲限(起七月三日訖八月二十一日)

二、年假 各級學校一律定三日(起一月一日訖一月三日)

三、寒假 各級學校一律定爲十四日(其起訖日期由教育部每年以部令規定之)

四、春假 各級學校一律定爲七日(起四月一日訖四月七日)

春假暑假寒假期內應由各該校規定學生作業

乙紀念假

一、中華民國成立紀念日(國歷一月一日)

二、國父逝世紀念日(國歷三月十二日)

三、革命先烈紀念日(國歷三月二十九日)

四、孔子誕生紀念日(國歷八月二十七日)

五、和平反共建國運動諸先烈殉國紀念日（國歷九月一日）

六、國慶紀念日（國歷十月十日）

七、國父誕辰紀念日（國歷十一月十二日）

右列各紀念日各級學校均應休假一日並於是日舉行紀念式及演講

各級學校於左列各紀念日舉行集會紀念不放假

一、國府還都紀念日（國歷三月三十日）

二、革命政府紀念日（國歷五月五日）

三、國民革命軍誓師紀念日（國歷七月九日）

四、雲南起義紀念日（國歷十二月二十五日）

各地方特殊紀念日應休假者須由各省教育廳或行政院直轄市各市教育局核定並呈報教育部備案

各級學校本校紀念日休假每年至多不得過兩日

除星期日及第四第六第七各條各種休假期外不得任意休假各種集會應於星期日舉行

專科以上學校之學校應於學年開始兩個月以前由各該學校根據本規程編訂逕報教育部核定

中等以下學校應於學年開始兩個月以前由各該省教育廳或行政院直轄市各市教育局根據本規程制定頒布並呈

報教育部備案國立或私立專科以上學校附設之中學以下學校及國民政府各機關在各省或行政院直轄各市所設之

中等以下學校應運用所在地之教育廳或教育局所制定頒布之學校歷各省省立中等以下學校或各省省立專科以上

學校附設之中等以下學校之在行政院直轄各市境內者同

暑假休假期之起訖鄉村小學之有特殊情形者得按照各該所在地農業狀況酌量移動（如提早或改遲）之並得將

假期分為數節作間隔之休假（如分別放蠶假麥秋收假等而減少暑假日期）惟休假期之總數不得超過五十日

之限制並須經各該省教育廳或行政院直轄市各市教育局之核准

寒暑假日期之起訖在嚴寒酷暑之省市境內得按照當地情形酌量變更

惟休假期之總數不得超過第四條甲款一三兩目之規定並須由各該省教育廳或行政院直轄市各市教育局呈請教

育部核准

本規程自公布日施行

第十二條

第十一條

第十條

第九條

第八條

第七條

第五條

仿印^{內政}教育部頒行之國民曆辦法

- 一、內政部、教育部頒行之國民曆，得由各地團體及商民，仿印發行，但須遵照本辦法辦理。
- 二、各地方團體及商民，仿印國民曆，須呈報所在地、市縣政府核辦。并於封面上，註明某機關核准字樣。
- 三、前項核准機關，對於呈請仿印者，不得留難需索。
- 四、仿印國民曆，其文字行款及一切內容，應悉依照頒行本，不得有所變更。但僅印日序、星期、國定紀念日史略及宣傳要點者聽。
- 五、仿印本之面積大小，不限與頒行本同。
- 六、仿印本應以季價發行，不得高抬價值。
- 七、仿印國民曆，如有不遵照本辦法辦理，及校對草率，致有訛誤者，市縣政府得停止其發行。
- 八、本辦法自公布日施行。