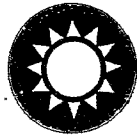


中華民國三十二年國民曆



中華民國三十三年

國民曆



國民政府行政院教育部編曆委員會編製  
國民政府行政院內政部頒布

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以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

# 民國三十二年國民歷目次

一、凡例

二、十二月月歷

(附農事歷及中國氣候概況)

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)各地每月最多風向表

七、潮汐表

(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、紀年新舊歷對照表

九、附錄

(一)國民政府政綱

(二)新國民運動綱要

(三)國定紀念日表

(四)教育部修正學校學年學期及休假日規程

## 凡 例

(一) 中華民國三十三年國民歷除刊十二月歷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歷對照表

(二) 十二月歷每頁上欄載日序七曜日中平時并附以舊歷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念新舊歷對照表中求之

(三) 十二月歷每頁下欄前半頁載農事歷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為準

(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為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) 本年有日蝕兩次一為二月五日係全蝕中國東北部沿海一帶太陽帶蝕出地平但不久即復圓一為八月一日係環蝕中國不見月蝕二次一為二月二十日係偏蝕中國不見一為八月十六日亦係偏蝕中國可見

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	日序
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	七曜
十二時八分四十八秒	十二時八分二十五秒	十二時八分二秒	十二時七分三十八秒	十二時七分十三秒	十二時六分四十八秒	十二時六分二十二秒	十二時五分五十六秒	十二時五分三十三秒	十二時五分一十二秒	十二時四分三十五秒	十二時四分七秒	十二時三分三十九秒	十二時三分十秒	日中平時
初九日	初八日	初七日	初六日	初五日	初四日	初三日	初二日	初一日	十二月二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	舊曆
壬申	辛未	庚午	己巳	戊辰	丁卯	丙寅	乙丑	甲子	癸亥	壬戌	辛酉	庚申	己未	干支

農事歷一月：小寒 大寒

南京平均氣溫一·一度 平均雨量三三·七公厘

「作物」大小麥，雲莖，油桐，茶葉等，施肥，鋤壓。菜薹，英，苜蓿，撒灰，開溝。「園藝」梅可嫁接，惟栽梅時宜防西北風。枳殼，柚子，播種，備作柑橘類之砧木。梨，柿，蘋果，桃，葡萄，施基肥。柑橘類剪枝，去秋播種之甘蔗等，移植。玉葱，中耕施肥。京菜，菘，萊菔，菠菜，蔥，甘藍類，秋冬，莖苗，土當歸，洋芹，水芹等收穫。若設溫床行促成栽培者，則茄子，番茄，菜豆，胡瓜，菜瓜等，均可下種。牡丹行根接法，並以馬糞培壅。蕃薯壓條。一畜牧一飼料以甘草及根菜類為主。注意皮膚之清潔，及蹄之健全。除風雨雪日之外，宜常令其運動。防牛乳之凍結。加意保護呼吸氣。特分保護分娩期近之奶牛。在雪多之地，飼料中當混以少量碳酸石灰或石灰。家禽之飼料，應取富於滋養料并溫暖而新鮮者。給以多量之肉片，生骨粉等食料。種用卵保護其溫暖。「森林」楷槿桐桐等，施肥。伐木伐竹。製造薪炭。如有霜柱，苗圃內以注意保護之。間伐及剪枝。大雪後宜周視山林，如有被雪壓者，應除去之。林木移植，注意野火。「雜事」一年中之農事計劃，修屋舍道路，調造食糧，選別稻種，行客土燒土法，設備灌溉溝及排水溝，荒地開墾，耕地整理，調製肥料，採集落葉，為溫床之釀熟原料，或堆肥之用。修繕農具，各種手工品及農產品之製造。

十五日	金曜五	十二時九分十秒	初十日	癸酉	<p>本月中國氣象概況</p> <p>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區所佈冬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度以上多西北三十以下至台灣海峽多東北風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大概自大寒節始</p>
十六日	土曜六	十二時九分三十一秒	十一日	甲戌	
十七日	日曜	十二時九分五十二秒	十二日	乙亥	
十八日	月曜一	十二時十分十二秒	十三日	丙子	
十九日	火曜二	十二時十分三十一秒	十四日	丁丑	
二十日	水曜三	十二時十分五十分	十五日	戊寅	
二十一日	木曜四	十二時十一分八秒	十六日	己卯	
二十二日	金曜五	十二時十一分二十五秒	十七日	庚辰	
二十三日	土曜六	十二時十一分四十一秒	十八日	辛巳	
二十四日	日曜	十二時十一分五十七秒	十九日	壬午	
二十五日	月曜一	十二時十二分十一秒	二十日	癸未	
二十六日	火曜二	十二時十二分二十五秒	二十一日	甲申	
二十七日	水曜三	十二時十二分三十九秒	二十二日	乙酉	
二十八日	木曜四	十二時十二分五十一秒	二十三日	丙戌	
二十九日	金曜五	十二時十三分三秒	二十四日	丁亥	
三十日	土曜六	十二時十三分十三秒	二十五日	戊子	
三十一日	日曜	十二時十三分二十三秒	二十六日	己丑	





下  
弦

朔  
水

十五日	月曜一	十二時十四分十七秒	十一日	甲辰
十六日	火曜二	十二時十四分十四秒	十二日	乙巳
十七日	水曜三	十二時十四分十一秒	十三日	丙午
十八日	木曜四	十二時十四分七秒	十四日	丁未
十九日	金曜五	十二時十四分二秒	十五日	戊申
二十日	土曜六	十二時十三分五十六秒	十六日	己酉
二十一日	日曜	十二時十三分五十秒	十七日	庚戌
二十二日	月曜一	十二時十三分四十三秒	十八日	辛亥
二十三日	火曜二	十二時十三分三十六秒	十九日	壬子
二十四日	水曜三	十二時十三分二十七秒	二十日	癸丑
二十五日	木曜四	十二時十三分十九秒	二十一日	甲寅
二十六日	金曜五	十二時十三分九秒	二十二日	乙卯
二十七日	土曜六	十二時十二分五十九秒	二十三日	丙辰
二十八日	日曜	十二時十二分四十九秒	二十四日	丁巳

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北西但至月杪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溫州廈門等處皆其例也

三 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
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
十二時九分三十五秒	十二時九分五十一秒	十二時十分七秒	十二時十分二十三秒	十二時十分三十九秒	十二時十分五十三秒	十二時十一分八秒	十二時十一分二十二秒	十二時十一分三十六秒	十二時十一分四十九秒	十二時十二分二秒	十二時十二分十五秒	十二時十二分二十七秒	十二時十二分三十八秒	日 中 平 時
初九日	初八日	初七日	初六日	初五日	初四日	初三日	初二日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	舊 曆
辛未	庚午	己巳	戊辰	丁卯	丙寅	乙丑	甲子	癸亥	壬戌	辛酉	庚申	己未	戊午	丁巳

農事歷三月：驚蟄 春分

南京平均氣溫八·九度 平均雨量四八·七公厘

「作物」稻行選種浸種，蜀黍，早玉蜀黍，荳蔻甘藷（溫床）  
 等播種。煙草，藍，人參，桔，白芷，紫蘇，附子，黃芩，阿膠  
 ，犀角，大麻下種。茶，桔，山藍，薄荷，李，櫻桃等分植。甘蔗埋植。  
 ，農至下月亦無妨。田，並培土施肥。桑茶樹芽肥。蘭田除  
 草。耕池水田後之田，亦應預備。一園藝一植，油桃，郁李，葡萄  
 胡桃，梅，櫻桃，蘋果，梨等播種。柿，油桃，郁李，葡萄  
 刺梨，水蜜桃，栗，銀杏，榛，石櫟，木瓜，等移植。楊梅  
 桃，枇杷，木瓜，柑，葡萄，柿，杏，李，蘋果，梨，棗，楊梅  
 杏，梨，葡萄，橘，果樹剪定莖枝。蘋果，冬蔥，玉蔥，銀  
 高苗，梨，番紅，紫藤，早萊菔，石刁柏，花椰菜，山藥，溫  
 床）山藥，番紅，紫藤，早萊菔，石刁柏，花椰菜，山藥，溫  
 冬瓜，絲瓜，萹豆，扁豆，胡豆，菜豆，（溫床）番薯，南瓜，溫  
 冬瓜，絲瓜，萹豆，扁豆，胡豆，菜豆，（溫床）番薯，南瓜，溫  
 石刁柏，萹豆，扁豆，胡豆，菜豆，（溫床）番薯，南瓜，溫  
 蘿蔔，糖蒜，甘藷，牛蒡，芋類栽植，豌豆，蠶豆等施肥。  
 收種。牡丹，芙蓉，夾竹桃，木犀，金盞花，牛蒡，水芹等  
 分晚時，宜內宜使清潔溫暖，無日光直射，前年五月間交尾  
 之馬，來月即可分娩，宜注意飼料以石灰水，或石鹼水  
 出，宜另給青草。孵化雞雛，雞舍內飼料以石灰水，或石鹼水  
 一二次，及注意雞之飼育。  
 一森林。此月高樹木栽植之最適期，楮，樟，桐，白楡  
 落葉松，松，杉，柏，桐，櫻子桐，金松等種種。桐，楮，桐，白楡  
 山毛櫸，松，杉，柏，桐，櫻子桐，金松等種種。赤松，黑松，使  
 其在五六年以上者，可在樹身距地一文許之處剝去樹皮，使  
 其分滋樹脂。至秋季可收之。以製松脂。

十五日	月曜一	十二時九分十九秒	初十日	壬申
十六日	火曜二	十二時九分二秒	十一日	癸酉
十七日	水曜三	十二時八分四十五秒	十二日	甲戌
十八日	木曜四	十二時八分二十七秒	十三日	乙亥
十九日	金曜五	十二時八分十秒	十四日	丙子
二十日	土曜六	十二時七分五十二秒	十五日	丁丑
二十一日	日曜	十二時七分三十四秒	十六日	戊寅
二十二日	月曜一	十二時七分十六秒	十七日	己卯
二十三日	火曜二	十二時六分五十八秒	十八日	庚辰
二十四日	水曜三	十二時六分四十秒	十九日	辛巳
二十五日	木曜四	十二時六分二十一秒	二十日	壬午
二十六日	金曜五	十二時六分三秒	二十一日	癸未
二十七日	土曜六	十二時五分四十五秒	二十二日	甲申
二十八日	日曜	十二時五分二十六秒	二十三日	乙酉
二十九日	月曜一	十二時五分八秒	二十四日	丙戌
三十日	火曜二	十二時四分五十秒	二十五日	丁亥
三十一日	水曜三	十二時四分三十二秒	二十六日	戊子

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隨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逆轉南惟南方海岸仍為東北之季風至於因大隨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

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	日序
水曜三	火曜二	日曜一	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	七曜
十二時零分三十三秒	十二時零分四十九秒	十二時一分五秒	十二時一分二十一秒	十二時一分三十七秒	十二時一分五十四秒	十二時二分一十一秒	十二時二分二十八秒	十二時二分四十五秒	十二時三分二秒	十二時三分二十秒	十二時三分三十八秒	十二時三分五十六秒	十二時四分十三秒	日中平時
初十日	初九日	初八日	初七日	初六日	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	舊曆
壬寅	辛丑	庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	己丑	干支

農事歷四月：清明 穀雨

南京平均氣溫一四·三度 平均雨量一〇八·八公厘

一作物一種稻，陸稻，玉蜀黍，蕎麥，蜀黍，蕪荳，荳蔻，大小豆  
 下種。落花生，漆，柳，大麻，麻，亞麻，芝麻，松，杉，  
 蘆粟，棉花，夜間灌水，待苗長至二寸內外，則全日與以淺水，  
 菜圃心培土。薄荷，玄參，三椏，椿分栽。甘蔗，開拔施肥。套  
 定植。桑葉採摘。採葉一次，施肥一次。甘蔗中耕除草。履  
 皮把柳等可以刈取。預備將來做磚木用之樹下種。  
 一園藝一楊梅，枇杷，柑，橘移植插植。柑橘亦可壓條。葡  
 萄，茄，批把無花果嫁接。果樹苗間拔施肥。各種瓜類，扁豆  
 牛蒡，夏蕪，芥菜，苤藍，紅豆，葱，甘藍，石刁柏，韭，  
 移種。蓮藕，夏葱，芹分栽。老根石刁柏，葫蘆，茄子，採  
 收。山藥，馬鈴薯摘芽。其他蔬菜之培肥。胡瓜，牽牛花下  
 種。石南冬青，玉蘭，木樨，黃楊，鳳尾竹，鬱金，扁柏側  
 柏，南天竹，合歡移植。菊，凌霄，虞美人，瑞香，稻子，扁  
 柏，秋紗，蔦蘿，分栽。菊，月季，梔子，杜鵑，代代，扁  
 柏，玉蘭，石南，百日紅，仙人掌，等摘種，移植上月播種  
 之草花。驅除苗床，苗圃，花壇等處之害蟲並行間拔，除草  
 ，澆水施肥等事。  
 一畜牧一羊，豬開始交尾整理牧地。畜舍消毒。幼畜去勢，  
 斷尾。折去雞巢，驅除羽蟲。  
 一森林一椿，樅，梅，椿，樟，杉，側柏，移植。杉，扁柏  
 椿，羅漢柏插木。注意野火。驅除害蟲。間伐採割竹筴及  
 一雜事一放魚苗。

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
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
十二時零分十八秒	十二時零分三秒	十一時五十九分四十九秒	十一時五十九分三十四秒	十一時五十九分二十一秒	十一時五十九分七秒	十一時五十八分五十四秒	十一時五十八分四十二秒	十一時五十八分二十九秒	十一時五十八分十八秒	十一時五十八分六秒	十一時五十七分五十六秒	十一時五十七分四十五秒	十一時五十七分三十六秒	十一時五十七分二十七秒	十一時五十七分十八秒
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	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日
癸卯	甲辰	乙巳	丙午	丁未	戊申	巳酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑	甲寅	乙卯	丙辰	丁巳	戊午

### 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不幾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

上  
弦

立  
夏  
朔

五月 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
金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	日曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	日曜一	日曜	土曜六	日曜
十一時六十五分十四秒	十一時五十六分十五秒	十一時五十六分十七秒	十一時五十六分十九秒	十一時五十六分二十一秒	十一時五十六分二十五秒	十一時五十六分二十八秒	十一時五十六分三十二秒	十一時五十六分三十八秒	十一時五十六分四十三秒	十一時五十六分四十九秒	十一時五十六分五十五秒	十一時五十七分二秒	十一時五十七分十分秒	日
十一日	初十日	初九日	初八日	初七日	初十日	初五日	初四日	初三日	初二日	初四日	二十九日	二十八日	二十七日	舊曆
壬申	辛未	庚午	己巳	戊辰	丁卯	丙寅	乙丑	甲子	癸亥	壬戌	辛酉	庚申	己未	干支

農事歷五月：立夏 小滿

南京平均氣溫二〇・四度、平均雨量八二・六公厘

「作物」水稻栽秧。鹽稻，玉蜀黍，粟，黍，蜀黍，薏苡，大小豆，甘藷，落花生，胡麻，亞麻，蘭麻，蘆粟，甜菜下種。桑，茶，棉藍，蘋果類，馬鈴薯中耕，間拔，除草，施肥。耕鋤水田，薔藍，烟草，移植。大麥，油菜薈麥，紫雲英，茶，桑採收。山藍，薄荷，蛇麻，分株定植。

一園藝一石榴，楊梅接枝。桃李菊壓條。梨桃摘花摘果。各種果樹剪定及整枝。西瓜，甜瓜，越瓜，苦瓜，菜瓜，刀豆，豇豆，韭，木立花椰菜，土當歸，茨菰下種。荸薺，菱白，移種。秋種甘藍，木立花椰菜，秋種豌豆，蠶豆，秋種玉蔥，芥子菜春種菠菜，早種蘿蔔，蕪菁，萵苣，胡瓜，茼蒿，筍，牛蒡，土當歸，石刁柏採取。溫床內之茄，南瓜，胡瓜，番椒，番茄，移植。上月瓜類摘心。馬鈴薯除芽。木香，鐵線花，茉莉，杜鵑，山茶，薔薇，金雀花，月季，萬年春，牡丹，石竹，腳躑，柴陽花插木。鐵線花，木犀，綉球，山茶梔子壓條。天竺牡丹，美女英，石楠，棕櫚移植。

「畜牧」放牧，馬交尾，幼畜去勢，離乳，蜜蜂分封。

「森林」椿接換，胡桃移植。苗圃除草施肥。間伐。

「雜事」水田耕鋤，作畦，製茶。

下 小 望  
 茲 滿

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
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	月曜一	日 曜	土曜六
十一時五十七分二十二秒	十一時五十七分十四秒	十一時五十七分六秒	十一時五十六分五十九秒	十一時五十六分五十二秒	十一時五十六分四十六秒	十一時五十六分四十秒	十一時五十六分三十五秒	十一時五十六分三十一秒	十一時五十六分二十七秒	十一時五十六分二十三秒	十一時五十六分二十秒	十一時五十六分十八秒	十一時五十六分十六秒	十一時五十六分十五秒	十一時五十六分十四秒	十一時五十六分十四秒
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	十四日	十三日	十二日
巳丑	戊子	丁亥	丙戌	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

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圈力量漸增強  
 其範圍亦擴大直達東海中東部東北之低氣壓  
 圈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各地溫度之差亦不  
 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



芒種 上 芒 朔

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
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	日曜七
十一時五十九分五十二秒	十一時五十九分四十分	十一時五十九分二十七秒	十一時五十九分十五秒	十一時五十九分四秒	十一時五十八分五十二秒	十一時五十八分四十一秒	十一時五十八分三十分	十一時五十八分十九秒	十一時五十八分八秒	十一時五十七分五十八秒	十一時五十七分四十九秒	十一時五十七分三十九秒	十一時五十七分三十秒	日
十二日	十一日	初十日	初九日	初十日	初七日	初六日	初五日	初四日	初三日	初二日	初一日	三十日	二十九日	舊曆
癸卯	壬寅	辛丑	庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	干支

農事歷六月：芒種 夏至

南京平均氣溫二四·六度 平均雨量一〇七·三公厘

一作物一玉蜀黍、夏蕎麥、黍、秋粟、秋大豆、小豆、苜蓿、播種。稻分秧。甘藷、烟草、蔴移植。除草灌溉。驅除蝗蟲。浮塵子。隨稻豆類及他作物中耕，除草，施肥。麥整時時灌水。大小麥、油菜紫雲英、紅藍花、漆、三極等收穫。各種作物除草、施肥、中耕。

一園藝一早芹菜 澤瀉，胡蘿蔔，牛蒡，野蜀葵，闊葉苦苣。韭，甘藍，晚生甘藍播種。以前之甘藷，玉葱，球根塘蒿，韭菜，花椰菜移植。豌豆，蠶豆，胡瓜，茄葱，甘藍類，欸冬，玉葱，早生胡蘿蔔，蕪菁收穫。番茄摘芽。百合摘花。馬鈴薯摘芽。瓜類摘心。絲瓜山藥，刀豆，石刁柏，菜豆，豇豆，鵲豆支柱。行適當摘果。梨，桃套袋。剪定元枝。梅，杏，枇杷，櫻桃採取。除草施肥。驅除害蟲。瑞香，獼猴桃，珍珠花，錦雞兒，迎春花，金雀花月季花，薔薇花，茶藨，烏藥，石竹插木。菊接枝。普通宜注意於灌水，施肥及驅除害蟲。

一畜牧一放牧，畜舍消毒。刈取牧草，羊剪毛，牛交尾  
一森林一椿及常綠樹插木，林中刈草。苗圃除草灌溉。  
一雜事一採集螟蟲卵。製茶。堆肥。

下 夏 望  
 亥 至

十五日	火曜二	十二時零分四秒	十三日	甲辰
十六日	水曜三	十二時零分十七秒	十四日	乙巳
十七日	木曜四	十二時零分三十秒	十五日	丙午
十八日	金曜五	十二時零分四十三秒	十六日	丁未
十九日	土曜六	十二時零分五十五秒	十七日	戊申
二十日	日曜	十二時一分八秒	十八日	己酉
二十一日	月曜一	十二時一分二十一秒	十九日	庚戌
二十二日	火曜二	十二時一分三十四秒	二十日	辛亥
二十三日	水曜三	十二時一分四十七秒	二十一日	壬子
二十四日	木曜四	十二時二分零秒	二十二日	癸丑
二十五日	金曜五	十二時二分十三分	二十三日	甲寅
二十六日	土曜六	十二時二分二十六秒	二十四日	乙卯
二十七日	日曜	十二時二分三十九秒	二十五日	丙辰
二十八日	月曜一	十二時二分五十一秒	二十六日	丁巳
二十九日	火曜二	十二時三分四秒	二十七日	戊午
三十日	水曜三	十二時三分十六秒	二十八日	己未

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霽雨之期也至各地之濕度雨量本月亦有顯著之最多

上 小 卯  
弦 暑 朔

七月 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
十二時五分三十五秒	十二時五分二十八秒	十二時五十分十二秒	十二時五十分十二秒	十二時五十分三秒	十二時四十分五十四秒	十二時四十分四十五秒	十二時四十分三十五秒	十二時四十分二十四秒	十二時四十分十四秒	十二時四十分三秒	十二時三十分五十一秒	十二時三十分四十分	十二時三十分二十八秒	十二時三十分二十八秒
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	初二日	初一日	二十九日	舊曆
癸酉	壬申	辛未	庚午	己巳	戊辰	丁卯	丙寅	乙丑	甲子	癸亥	壬戌	辛酉	庚申	于支

農事歷七月：小暑 大暑

南京平均氣溫二八·四度 平均雨量一五一·三公厘

「作物」稷，粟，種馬鈴薯，夏蕎麥播種。稻田除草灌溉。

各種作物中耕，施肥。小麥，裸麥，燕麥，蕎麥，馬鈴薯，薄荷，大麻，苧麻，麥藍採取。烟草摘心。甘藷翻藤。

「園藝」櫻桃，梨芽接。柿培肥。各種果樹剪定。南瓜，番

茄，鵲豆，刀豆，夏蕪菁採收。越瓜甜瓜摘梢。百合摘心。

葱，韭，春種甘藍移植。胡蘿蔔，秋藕豆，牛蒡，秋種萊服

播種。瓜類翻蔓，芍藥，木槿，百日紅，木芙蓉，金絲梅，

金絲桃，長春藤，胡枝子，木樨，敗葉，地錦，木賊，金線

草移植。午時花，月兒草播種。肉桂，扶桑，茉莉，石楠，

山桔梗，山丹，玉蓮花，菊插植。各種花卉肥培。除虫。灌

水。

「森林」苗床覆蔽。以避強烈日光。苗施補肥。

中  
伏

大下  
暑

初  
伏

望

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	水曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四
十二時六分十九秒	十二時六分二十一秒	十二時六分二十二秒	十二時六分二十三秒	十二時六分二十三秒	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	十二時六分十八秒	十二時六分十五秒	十二時六分十二秒	十二時六分九秒	十二時六分四秒	十二時六分零秒	十二時五分五十四秒	十二時五分四十八秒	十二時五分四十二秒
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	十四日
庚寅	己丑	戊子	丁亥	丙戌	乙酉	甲申	癸未	壬午	辛巳	庚辰	己卯	戊寅	丁丑	丙子	乙亥	甲戌

本月中國氣象概況

本月氣壓分佈大有變化大陸為低氣壓週佈之區即貝加爾湖以北尚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季風南海多南西其他各海岸多雨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侵入中國海岸且可達高緯度至為猛烈度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

末上立  
伏茲秋

朔

八月 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
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
十二時四十四分十七秒	十二時四十五分十八秒	十二時五十分七秒	十二時五十五分十七秒	十二時五十分二十五秒	十二時五十五分三十三秒	十二時五十分四十一秒	十二時五十五分四十八秒	十二時五十分五十四秒	十二時六分零秒	十二時六分五秒	十二時六分九秒	十二時六分十三秒	十二時六分十六秒	日中平時
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	初二日	初一日	舊曆
甲辰	癸卯	壬寅	辛丑	庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	干支

農事歷八月：立秋 處暑

南京平均氣溫二八・〇度 平均雨量一〇三・六公厘

一作物一粟，秋蕎麥，馬鈴薯，紫雲英，除蟲菊下種。稻田除草，陸稻，粟，胡麻等中耕除草。早稻，玉蜀黍，粟黍，蜀黍，薏苡，大小豆，甘藷，菸草，第一次草棉，第一次亞麻，大麻，菘藍，麥藍，蘭苗，採收。稻穗若下垂，排去田內水。甘蔗培土澆水。甘藷翻藤鬆土。菸草，棉草，棉芽摘心。藍蘭苗施肥。各種作物中耕，除草，施肥間拔。

一園藝一梨，柿，胡桃，蕓，蘋菓，葡萄，無花果收穫。無花果，須具利，木薯插木。梨，梅，櫻桃芽接。菸菜類，胡蘿蔔，牛蒡，甘藍，蘿蔔，胡葱，蕪菁，核桃播種。西瓜甜瓜，南瓜，越瓜，苦瓜，冬瓜，扁蒲，茄，菜豆，刀豆，鵝豆，葱，番茄等收穫。各種蔬菜中耕，除草，施肥，間拔。牡丹分根。薔薇插木。木槿插芽。金盞花，玉美人，木樨草下種。迎春花，瑞香，夷木藍，海棠，荷花，牡丹，木瓜，金魚草，除蟲菊，紫陽花，天人菊，玉簪花移植。菊支柱摘芽。

一森林一杉插木。苗圃澆水，除草，施肥。林中雜草刈取。

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
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	火曜二
十二時四分三十六秒	十二時四分二十五秒	十二時四分十三秒	十二時四分零秒	十二時三分四十七秒	十二時三分三十三秒	十二時三分十九秒	十二時三分五秒	十二時二分五十秒	十二時二分三十五秒	十二時二分十九秒	十二時二分三秒	十二時一分四十六秒	十二時一分二十九秒	十二時一分十二秒	十二時零分五十四秒	十二時零分三十六秒
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	初八日
乙巳	丙午	丁未	戊申	己酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑	甲寅	乙卯	丙辰	丁巳	戊午	己未	庚申	辛酉

**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海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低大體多減少而沿海岸及海洋則因有颶風來襲雷雨降故多增

和平反共建國  
紀念

七  
弦  
白  
鶯

望

九月 凡三十日

日	七	日	中	平	時	舊	曆	干
一	日	水曜三	十二時	零分	十八秒	初二日	壬戌	壬戌
二	日	木曜四	十一時	五十九分	五十九秒	初三日	癸亥	癸亥
三	日	金曜五	十一時	五十九分	四十分	初四日	甲子	甲子
四	日	土曜六	十一時	五十九分	二十一秒	初五日	乙丑	乙丑
五	日	日曜	十一時	五十九分	一分	初六日	丙寅	丙寅
六	日	月曜一	十一時	五十八分	四十二秒	初七日	丁卯	丁卯
七	日	火曜二	十一時	五十八分	二十二秒	初八日	戊辰	戊辰
八	日	水曜三	十一時	五十八分	一分	初九日	己巳	己巳
九	日	木曜四	十一時	五十七分	四十一秒	初十日	庚午	庚午
十	日	金曜五	十一時	五十七分	二十秒	十一日	辛未	辛未
十一	日	土曜六	十一時	五十六分	五十九秒	十二日	壬申	壬申
十二	日	日曜	十一時	五十六分	三十八秒	十三日	癸酉	癸酉
十三	日	月曜一	十一時	五十六分	十七秒	十四日	甲戌	甲戌
十四	日	火曜二	十一時	五十五分	五十六秒	十五日	乙亥	乙亥

農事歷九月：白露 秋分

南京平均氣溫二三·一度 平均雨量二六七·四公厘

一作物一燕麥，黑麥，蕎麥，油菜，綠肥用作物下種。黃熟之稻刈取。早生鹽稻，豆類，粟黍，蜀黍，蕪苡，胡麻，荏，草棉，黃麻，雁皮，生薑，蔘藍，(二次刈)烟草等收穫。除蠶繭下種。漆，薄荷移植。七八月播種之作物，行第二三次間拔，及中耕施肥。

一園藝一杏，李，梅，桃播種。桃，梨，李，櫻桃芽接。葡萄插木。實生苗中耕培土施肥。晚生李，桃，葡萄，梨，中生蘋果，柿，石榴，栗，胡桃，採摘。桃，葡萄。剪定。已採收之果樹施肥。

甘藍，花椰菜，蕪，菠菜，葱，玉葱，蘿蔔，蕪菁，油菜，原菜，野蜀葵播種。草莓，木立花椰菜五月下種之韭，茼蒿，菠菜移植。蘿蔔，蕪菁，甘藍，生薑，綠瓜，茄，番茄，山藥，里芋，番椒收穫。漏斗菜，石竹類，櫻草，桔梗，美女櫻，雛菊，蜀葵，勿忘草，金魚草，松葉牡丹，金盞花播種。牡丹，芍藥，躑躅，蘭類，百合，石竹類，水仙類，花萼蒲，荻類，夏菊分根移植。盆栽菊設置。竹類，棕櫚，蘇鐵去枯葉。宿根草花施肥。一年生草收穫。

一畜牧一幼畜去勢。  
一森林一苗圃除去日覆。  
一雜事一刈草以製堆肥。

社  
九  
四  
年  
曆  
長  
紀  
期

下  
分  
秋  
誌

十五日	水曜三	十一時五十五分三十五秒	十六日	丙子
十六日	木曜四	十一時五十五分十三秒	十七日	丁丑
十七日	金曜五	十一時五十四分五十二秒	十八日	戊寅
十八日	土曜六	十一時五十四分三十一秒	十九日	己卯
十九日	日曜	十一時五十四分九秒	二十日	庚辰
二十日	月曜一	十一時五十三分四十八秒	二十一日	辛巳
二十一日	火曜二	十一時五十三分二十七秒	二十二日	壬午
二十二日	水曜三	十一時五十二分六秒	二十三日	癸未
二十三日	木曜四	十一時五十二分四十五秒	二十四日	甲申
二十四日	金曜五	十一時五十二分二十四秒	二十五日	乙酉
二十五日	土曜六	十一時五十二分三秒	二十六日	丙戌
二十六日	日曜	十一時五十一分四十二秒	二十七日	丁亥
二十七日	月曜一	十一時五十一分二十二秒	二十八日	戊子
二十八日	火曜二	十一時五十一分一秒	二十九日	己丑
二十九日	水曜三	十一時五十分四十一秒	三十日	庚寅
三十日	木曜四	十一時五十分二十二秒	初一日	辛卯

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	日序
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	七曜
十一時四十六分十八秒	十一時四十六分三十三秒	十一時四十六分四十八秒	十一時四十七分四秒	十一時四十七分二十秒	十一時四十七分三十六秒	十一時四十七分五十三秒	十一時四十八分十一秒	十一時四十八分二十八秒	十一時四十八分四十六秒	十一時四十九分五秒	十一時四十九分二十四秒	十一時四十九分四十三秒	十一時五十分二秒	日 中 平 時
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	舊 歷
乙巳	甲辰	癸卯	壬寅	辛丑	庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	干 支

農事歷十月：寒露 霜降

南京平均氣溫一七·四度。平均雨量三五·〇公厘

「作物」中稻，晚稻收穫。大小麥，燕麥，裸麥，油豆，豌豆，蠶豆，菜豆，苜蓿等下種。晚陸稻，蜀黍，荳蔻，大豆，小豆，甘藷，馬鈴薯，草棉，棉，蘆粟，落花生，甘藍，黃連，薄荷，糖用甜菜等收穫。秋蕎麥中耕培土，空地耕鋤。

「園藝」柿，石榴，梨，梅，柑，橘等移植。中生晚生蘋果，梨，柑，橘，胡桃，榲桲，柿，栗，葡萄，採收。蠶豆，豌豆，牛蒡，玉葱，夏葱，漬菜類，茼蒿官類，菠菜，莖菜，卷丹，白菜，茱萸，甘藍等下種。早種甘藍，及漬菜，燕蕒，茼蒿，菠菜，葱苗等移植。馬鈴薯，胡蘿蔔，芋，牛蒡，花椰菜，藕，薑，秋蒔菜類，蕪菁，茄子，番椒，冬瓜，卷丹，抱子甘藍，塘蒿，茨菰收入。梅，石榴，山茶，石楠，黃楊，櫻，牡丹移植。牡丹接木。花卉分植。喬木灌木移植。秋播草花施肥。

「畜牧」起始舍飼。製造乾草。山羊交尾。  
「森林」無霜地方，栗，樺，落葉松，櫟，枹，杉，樅，扁柏可換床。有霜地方，苗圃設防霜器具。伐竹，伐薪。扁柏，花柏，杉，樺收穫。  
「雜事」製造堆肥。調製殼質。

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
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	土曜六	金曜五
十一時四十三分四十四秒	十一時四十三分四十七秒	十一時四十三分五十一秒	十一時四十三分五十六秒	十一時四十四分二秒	十一時四十四分八秒	十一時四十四分十五秒	十一時四十四分二十三秒	十一時四十四分三十二秒	十一時四十四分四十一秒	十一時四十四分五十一秒	十一時四十五分二秒	十一時四十五分十三秒	十一時四十五分二十五秒	十一時四十五分三十七秒	十一時四十五分五十秒	十一時四十六分四秒
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	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日
壬戌	辛酉	庚申	己未	戊午	丁巳	丙辰	乙卯	甲寅	癸丑	壬子	辛亥	庚戌	己酉	戊申	丁未	丙午

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尙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尙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尙頗多濕度雲量亦減少。

十一月 凡三十日

日	序	七曜	日	中	平	時	舊	歷	干支
一	日	月曜一	十一時四十三分四十一秒				初四日		癸亥
二	日	火曜二	十一時四十三分三十九秒				初五日		甲子
三	日	水曜三	十一時四十三分三十八秒				初六日		乙丑
四	日	木曜四	十一時四十三分三十八秒				初七日		丙寅
五	日	金曜五	十一時四十三分三十九秒				初八日		丁卯
六	日	土曜六	十一時四十三分四十分				初九日		戊辰
七	日	日曜	十一時四十三分四十二秒				初十日		己巳
八	日	月曜一	十一時四十三分四十五秒				十一日		庚午
九	日	火曜二	十一時四十三分四十九秒				十二日		辛未
十	日	水曜三	十一時四十三分五十四秒				十三日		壬申
十一	日	木曜四	十一時四十三分五十九秒				十四日		癸酉
十二	日	金曜五	十一時四十四分五秒				十五日		甲戌
十三	日	土曜六	十一時四十四分十二秒				十六日		乙亥
十四	日	日曜	十一時四十四分二十秒				十七日		丙子

農事曆十一月：立冬 小雪

南京平均氣溫一〇・九度 平均雨量三五・五公厘

一作物二行二毛作。麥類，油菜，蠶豆，豌豆，藍及綠肥用作物下種。油茶，蘭，楮移植，馬鈴薯，甘藷，晚蕎麥，晚稻，小豆，玉蜀黍，粟，蕪荳，甘蔗，棉，落花生，檳，椿，三穗收穫，上月播種之麥類，豌豆，蠶豆，等中耕。

一園藝一果樹定植移植，作砧木用之枳殼播種，苗木假植，枇杷，石榴，梅，梨等施肥，柑橘類，柿，晚生蘋果等採收，果園，淺耕，蘿蔔，慈菜，豌豆，蠶豆，油菜蒔苗，在溫暖之地，尚可下種，八月時甘藍，木立花，椰菜定植施肥。

十月播種之豌豆，蠶豆中耕。牛蒡，胡蘿蔔，蘿蔔，燕麥，里芋，山藥，茨菰，蓮，葱，水芹，番椒，薑，韭，菠菜收穫，球根類花卉播種。以前栽在地上者，應覆葉防寒。

一畜牧一豚羊交尾，修整畜舍。

一森林一樹木，栽培間伐，伐薪。採種貯藏，深耕明年苗圃。

一雜事一蔬菜貯藏。採收落葉，翻轉堆肥。準備溫床。調製糞膏。開墾耕地。

下 小 期

十五日	月曜一	十一時四十四分二十九秒	十八日	丁丑
十六日	火曜二	十一時四十四分三十九秒	十九日	戊寅
十七日	水曜三	十一時四十四分五十秒	二十日	己卯
十八日	木曜四	十一時四十五分一秒	二十一日	庚辰
十九日	金曜五	十一時四十五分十三秒	二十二日	辛巳
二十日	土曜六	十一時四十五分二十六秒	二十三日	壬午
二十一日	日曜	十一時四十五分四十秒	二十四日	癸未
二十二日	月曜一	十一時四十五分五十五秒	二十五日	甲申
二十三日	火曜二	十一時四十六分十一秒	二十六日	乙酉
二十四日	水曜三	十一時四十六分二十七秒	二十七日	丙戌
二十五日	木曜四	十一時四十六分四十四秒	二十八日	丁亥
二十六日	金曜五	十一時四十七分二秒	二十九日	戊子
二十七日	土曜六	十一時四十七分二十一秒	十一月初一日	己丑
二十八日	日曜	十一時四十七分四十一秒	初二日	庚寅
二十九日	月曜一	十一時四十八分一秒	初三日	辛卯
三十日	火曜二	十一時四十八分二十二秒	初四日	壬辰

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尙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

十二月

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	日序
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	七曜
十一時五十四分十四秒	十一時五十三分四十六秒	十一時五十三分十八秒	十一時五十二分五十一秒	十一時五十二分二十四秒	十一時五十一分五十七秒	十一時五十一分三十一秒	十一時五十一分五秒	十一時五十分四十分	十一時五十分十六秒	十一時四十九分五十二秒	十一時四十九分二十八秒	十一時四十九分六秒	十一時四十八分四十三秒	日中平時
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	舊曆
丙午	乙巳	甲辰	癸卯	壬寅	辛丑	庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	干支

農事曆十二月：大雪 冬至

南京平均氣溫四·六度 平均雨量五八·五公厘

一作物一定植各作物施肥，十一月播種之大小麥，裸麥，蠶豆，豌豆等中耕施肥，及鎮壓。除蟲菊，紫雲英，等，敷葉以防寒，甘蔗，三極，杞柳，甘蔗，收種。

一園藝一在溫暖之地，枳殼，柚等播種。石榴，無花果，蘋果，梨，櫻桃，胡桃等移植，溫暖地方剪可定。各種果樹，注意防寒。柑橘，蘿蔔，燕菁，白菜，甘藍，菠菜，葱，茼蒿，萵苣，胡蘿蔔，牛蒡，山藥等採收，甘藍花椰菜，玉蔥，萵苣定植。溫暖地方可行蠶豆，豌豆促成栽培。

菠菜，韭，春蔥，肥培，蘇鐵，竹，棕櫚注意防寒木瓜，金蓮花，胡椒，雪柳等置溫室中。觀賞用木本植物施肥。

一雜事一穀類貯藏。調製各種收穫物。燒炭製糖。翻轉堆肥。

十五日	水曜三	十一時五十四分四十三秒	十九日	丁未
十六日	木曜四	十一時五十五分十一秒	二十日	戊申
十七日	金曜五	十一時五十五分四十九秒	二十一日	巳酉
十八日	土曜六	十一時五十六分十秒	二十二日	庚戌
十九日	日曜	十一時五十六分三十九秒	二十三日	辛亥
二十日	月曜一	十一時五十七分九秒	二十四日	壬子
二十一日	火曜二	十一時五十七分三十八秒	二十五日	癸丑
二十二日	水曜三	十一時五十八分八秒	二十六日	甲寅
二十三日	木曜四	十一時五十八分三十八秒	二十七日	乙卯
二十四日	金曜五	十一時五十九分八秒	二十八日	丙辰
二十五日	土曜六	十一時五十九分三十八秒	二十九日	丁巳
二十六日	日曜	十二時零分八秒	三十日	戊午
二十七日	月曜一	十二時零分三十八秒	十一日	己未
二十八日	火曜二	十二時一分八秒	初二日	庚申
二十九日	水曜三	十二時一分三十七秒	初三日	辛酉
三十日	木曜四	十二時二分七秒	初四日	壬戌
三十一日	金曜五	十二時二分三十六秒	初五日	癸亥

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

民國三十三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

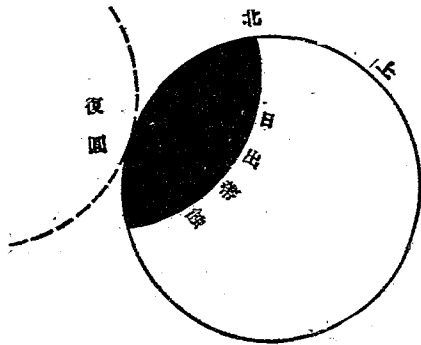
小寒	一月六日	日出上午七時一分 日沒下午五時十分
大寒	一月二十一日	日出上午六時五十九分 日沒下午五時二十三分
立春	二月五日	日出上午六時五十七分 日沒下午五時三十七分
雨水	二月十九日	日出上午六時三十九分 日沒下午四時四十九分
驚蟄	三月六日	日出上午六時二十二分 日沒下午六時一分
春分	三月二十一日	日出上午六時三分 日沒下午六時三十三分
清明	四月六日	日出上午五時四十三分 日沒下午六時四十三分
穀雨	四月二十一日	日出上午五時二十五分 日沒下午六時三十三分
立夏	五月六日	日出上午五時十分 日沒下午六時四十四分
小滿	五月二十二日	日出上午四時五十四分 日沒下午六時五十四分
芒種	六月六日	日出上午四時四十四分 日沒下午七時四分
夏至	六月二十二日	日出上午四時三十四分 日沒下午七時九分
小暑	七月八日	日出上午四時五十九分 日沒下午七時九分
大暑	七月二十四日	日出上午五時九分 日沒下午七時四分
立秋	八月八日	日出上午五時十九分 日沒下午六時五十二分
處暑	八月二十四日	日出上午五時二十九分 日沒下午六時三十五分
白露	九月八日	日出上午五時三十九分 日沒下午六時十七分
秋分	九月二十四日	日出上午五時四十八分 日沒下午五時五十六分
寒露	十月九日	日出上午五時五十九分 日沒下午五時三十六分
霜降	十月二十四日	日出上午六時十分 日沒下午五時十九分
立冬	十一月八日	日出上午六時二十二分 日沒下午五時五分
小雪	十一月二十三日	日出上午六時三十五分 日沒下午四時五十八分
大雪	十二月八日	日出上午六時四十七分 日沒下午四時四十七分
冬至	十二月二十三日	日出上午六時五十六分 日沒下午四時三十七分
冬至	十二月三十一日	日出上午七時零分 日沒下午四時三十分

朔望兩弦時分表

六月		五月		四月		三月		二月		一月	
下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔
弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦
◁	○	◁	○	◁	○	◁	○	◁	○	◁	○
二十五日	十八日	十一日	三日	二十六日	二十日	十二日	四日	二十七日	二十一日	十三日	六日
上午	下午	上午	下午	下午	上午	上午	下午	上午	下午	下午	下午
四時八分	一時十四分	十時三十五分	六時三十三分	九時三十三分	五時十三分	五時五十二分	五時四十三分	八時四十分	四時十三分	六時四十八分	八時三十八分
十二月		十一月		十月		九月		八月		七月	
下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔	下望	上朔
弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦	弦
◁	○	◁	○	◁	○	◁	○	◁	○	◁	○
二十七日	二十日	十二日	四日	二十九日	二十一日	十三日	五日	三十日	二十二日	十四日	七日
上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
十一時五十分	零時三十分	零時三十分	七時三分	六時四十三分	九時三十三分	九時四十二分	九時五十九分	七時四十分	三時三十四分	三時三十三分	八時三十三分

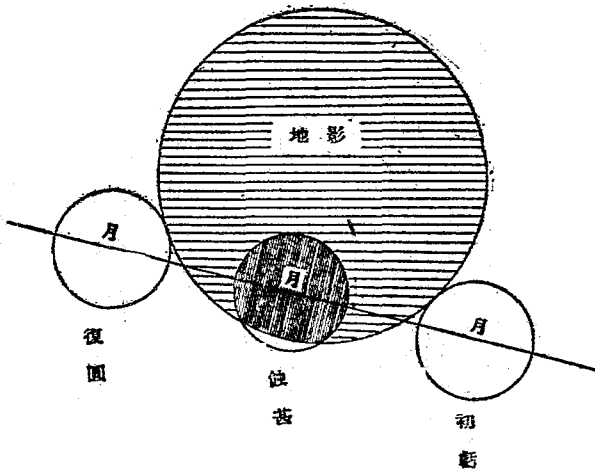


二月五日 日全蝕  
象之蝕見京南



二月五日 日全蝕  
南京日出 上午六時五十六分  
帶蝕 三分五  
復圓 上午七時二十一分

八月十六日 月偏蝕



初虧 上午一時五十九分  
蝕甚 上午三時二十八分  
復圓 上午四時五十八分  
蝕分 八分九

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	度分		
河源	七三九	一一四五〇	二三四〇	
梧州	七二五	一一一七	二三三八	一〇・七
恩恩	七一二	一〇八〇二	二三二二	
汕頭	七四七	一一六四〇	二三二一	三・四
番禺	七二〇	一一〇〇二	二三一七	
廣州	七三三	一一三二七	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	
南寧	七二二	一〇八〇三	二三四三	
容林	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 <td>度分 <td>北緯 <td>海面上之高度</td> </td></td>	度分 <td>北緯 <td>海面上之高度</td> </td>	北緯 <td>海面上之高度</td>	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	
肇越	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	一一二一一	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 <td>度分 <td>北緯 <td>海面上之高度</td> </td></td>	度分 <td>北緯 <td>海面上之高度</td> </td>	北緯 <td>海面上之高度</td>	海面上之高度

大武山	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
一一二一〇	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	一一一四五	一一一三三	一一六〇八	一一〇六三	一一三一一	一一一三三	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	二八一二	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	二七·一	七六·二	五五·〇	五〇·〇	四·三
睢甯縣	東台	鎮江	南京	南通	江陰	武進	常熟	無錫	溧陽	吳淞	崑山	宜興	蘇州	蘇州	蘇州	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	一二〇五六	一一〇一五	一一二〇〇	一一〇三〇	一一二〇〇	一一九三〇	一一二一〇	一一〇五〇	一一九四〇	一一八二一	一一二〇三	一一二〇二	一一二〇三	一一二〇四	一一二〇一	一一九五〇
三三五〇	三三一〇	三三二一三	三三一〇三	三三一五七	三三一五二	三三一五〇	三三一三五	三三一三一	三三一三五	三三一三一	三三一二〇	三三一二〇	三三一二〇	三三一一九	三三一一九	三三一五五	三三一〇	三三一〇	三三一〇〇
	六·七	五一·九	六七·九	一一〇·四			九〇·八	六·七		三·七			一一·六	五·九	五·〇	二·五			

大康	西安	徐州	開封	鄭縣	沛縣	陳縣	衛輝	澤縣	濮陽縣	壽張	蘭州	彰德	青島	諸安	膠州	泰山	高密	大名	館陶
七四〇	七一六	七四九	七三七	七三五	七四八	七二四	七三七	七三一	七四〇	七四三	六五五	七三七	八〇一	七三二	七五九	七四九	七五八	七四一	七四二
一一四五六	一〇八五五	一一七一〇	一一四一九	一一三四〇	一一七〇五	一一一〇〇	一一四二〇	一一二五二	一一四五九	一一五五二	一〇三四八	一一四二〇	一一〇一九	一一三〇三	一一九四〇	一一七一二	一一九三〇	一一五一二	一一五二七
三四〇一	三四一五	三四一七	三四四八	三四四五	三四四八	三四五〇	三五二五	三五二八	三五四一	三六〇二	三六〇三	三六〇四	三六〇四	三六〇五	三六一五	三六一六	三六一八	三六一九	三六三六
	三九五〇	三五五	一〇〇〇		〇・三		一〇〇〇				一五五六〇		七八・六		一五四五〇	二〇	二〇		
廣平	濟南	坊子	永年	張店	武安	臨清	威縣	順德	遼州	平遙	內邱縣	唐山	大谷縣	利津	蕭張	芝罘	衡水	陽泉縣	太原
七四〇	七四八	七五六	七三九	七五二	七三八	七四三	七四一	七三八	七三四	七二九	七三八	七三九	七三〇	七五三	七四五	八〇六	七四三	七三四	七三〇
一一五〇〇	一一六五八	一一九〇五	一一四四三	一一八〇五	一一四二五	一一五四一	一一五二〇	一一四二九	一一三三〇	一一二一〇	一一四三一	一一四四二	一一二二三	一一八一六	一一六一五	一一二一〇	一一五〇七	一一三三六	一一二三一
三六四〇	三六四〇	三六四〇	三六四二	三六四五	三六五〇	三六五三	三六五九	三七〇四	三七〇五	三七一二	三七一七	三七二一	三七二三	三七二九	三七三二	三七三四	三七四六	三七五〇	三七五四
	四六・六	五〇		三〇												二二・八			八〇五・〇

香河縣	灤縣	灤源	鐵嶺崖	張坊鎮	紫荊關	高橋	朔縣	天津	塘沽	代縣	雄縣	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	七三〇	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	一一八	一一三	一一五	一一五	一一五	一一五	一一二	一一七	一一七	一一二	一一五	一一三	一一五	一一二	一一二	一一六	一一五	一一四	一一七	一一三
三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五
四四六	四四五	四四〇	四三九	四三六	四二七	四二〇	四一九	四〇三	四〇六	四〇五	三八五	三五五	三五三	三三九	三二八	三二八	三〇六	三〇二	三七七	三七五
								六·四	三·七				二·三				九〇·〇			
南漳縣	張家口	歸化廳	西灣子	頭二地	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	廣龍縣	北京	蔚縣
七三七	七三九	七二七	七四一	七二六	七三三	七三五	七四三	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
一一四	一一四	一一一	一一五	一一一	一一三	一一三	一一五	一一五	一一六	一一七	一一七	一一三	一一四	一一六	一一七	一一九	一一六	一一八	一一六	一一四
四二二	四〇九	四〇八	四〇八	四〇三	四〇八	四〇四	四〇七	四〇一	四〇三	四〇一	四〇八	四〇三	四〇〇	四〇六	四〇五	三九五	三九四	三九五	三九五	三九五
四一〇	四〇八	四〇八	四〇五	四〇三	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇三	四〇二	四〇一	四〇七	四〇五	四〇〇	三九九	三九五	三九五	三九五	三九五	三九五
一〇七			一〇七	一〇五												一八·三				
一三〇〇·〇			一一六七·〇	一〇二五·〇												二·〇				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
烟台	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
福州	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	二八四	二八四	二五一	二二六	一七二	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
廣州	一二三	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	二二三
汕頭	一二五	一四四	一五六	二一八	二五九	二七三	二八〇	二八二	二六九	二三五	一九四	一五五	二二七
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	一九七	一六一	二二四
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
昆明	一八〇	一九五	二三五	一六二	一九三	一九三	二〇一	一九八	一九五	一六九	一三四	八九	一五三
福州	一〇二	一〇九	一一九	一七五	一九三	一九七	二〇〇	一九九	一八一	一五八	一一七	九八	一五六
衡陽	三六	六九	一一三	一六七	二三四	二五七	二八二	二八二	二五七	二二七	一七四	七五	一三五
温州	七一	八三	一一六	一六七	二二二	二五二	二九一	二九三	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	二二三	二五五	二九五	二九五	二五一	一八〇	一三六	六六	一七一
常德	二八	六二	一〇一	一五九	二二〇	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	二八三	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	二九七	二九七	二四二	一八五	一三九	一〇一	一六四
九江	三三	五五	一〇七	一六三	二三〇	二六〇	二九五	二九三	二四一	一八五	一三二	六三	一七〇
鎮江	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	一三二	七九	一六三
南京	五四	五四	九二	一四八	一九七	二四〇	二八〇	二八〇	二四三	一九二	一三三	七七	一六六

柳州	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	一三·六	六·九	一六·五
沙市	四·八	五·七	九·六	一五·三	二二·〇	二四·九	二七·三	二七·八	三三·〇	一七·八	一一·七	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	三四·〇	一八·三	一一·〇	六·一	一六·八
安慶	四·五	五·五	一〇·四	一六·一	二三·四	二六·三	二九·四	二九·四	三四·五	一九·五	一二·七	七·二	一七·三
成都	四·六	八·九	一八·八	一六·七	二三·八	二四·六	二六·五	二五·四	三三·一	一七·四	一一·七	七·〇	一六·五
宜昌	二·七	六·四	一七·七	一六·九	二三·一	二五·七	二八·六	二八·三	三四·〇	一八·四	一二·七	六·四	一七·〇
大金山	四·一	四·五	七·七	一二·四	一七·一	二一·八	二六·〇	二七·〇	三三·七	一九·四	一三·九	八·三	一五·五
上海	三·七	四·五	八·五	一三·七	一九·一	二二·八	二六·〇	二七·〇	三三·二	一八·二	一二·四	七·〇	一五·七
蕪湖	三·八	五·〇	七·九	一三四	一九·七	二三·七	二七·六	二七·一	三三·〇	一七八	一二·四	五·五	一五·四
蘇州	二·三	四·二	八·九	一四·〇	一九·九	二四·五	二八·四	二八·五	三三·四	一七八	一一·九	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	三三·七	一七八	一一·四	五·二	一六·一
吳淞	三·四	四·三	八·四	一三·六	一九·九	二三·五	二七·五	二七·八	三三·四	一八二	一二·三	七·三	一五·七
南通	一·五	三·一	七·八	一三·〇	一九·〇	二三·五	二七·八	二七·五	三三·六	一七五	一一·四	五·五	一五·〇
南京	一·一	三·五	八·九	一四·三	二〇·四	二四·六	二八·四	二八·〇	三三·一	一七四	一一·〇	四·六	一五·四
鎮江	一·三	三·五	九·〇	一四·四	二〇·六	二四·九	二八·七	二八·四	三三·五	一七七	一一·三	五·二	一五·七
大原	二·九	二·六	九·七	一六·三	二二·九	二五·〇	二七·二	二六·七	三三·二	一七九	一一·三	四·八	一五·六
西安	(一)·三	二·六	七·八	一三·八	二〇·四	二六·二	二八·二	二五·八	三〇·九	一四二	六·六	〇·八	一三·八
徐州	(一)·六	一·七	七·六	一三·三	二〇·〇	二四·八	二七·七	二六·六	三三·二	一五八	八·〇	二·〇	一四·〇
開封	(一)·二	二·一	八·一	一四·一	二二·三	二五·九	二七·二	二五·七	三二·四	一六〇	八·一	二·一	一四·一
衡陽	〇·七	一·三	五·一	一〇·四	一四·八	一九·九	二二·八	二三·八	一九·七	一六〇	四·一	二·六	一四·一
蘭州	(一)·四	二·一	七·七	一四·九	二二·六	二七·一	二五·八	二三·八	三〇·七	一三八	四·一	二·三	一〇·四
青島	(一)·七五	(一)·〇九	五·八	一六·一	二六·八	二〇·八	二三·三	二〇·六	一六·五	八·八	一·一	(一)·三	一〇·四
膠州	(一)·八	(一)·〇二	四·三	一〇·〇	一五·五	一九·八	二三·三	二五·三	二二·三	一五·七	八·三	一·二	一〇·四
膠州	(一)·三八	(一)·〇一	七·〇	一六·一	二二·二	二四·九	二八·一	二八·八	三三·六	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	
泰山	(一)一〇	(七)三	一三·一	四·六	一一·六	一五·四	一八·二	一七·〇	一三·〇	七·一	(一〇)六	一六·一	一〇·九
大名	(一)二·一	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	六·九	〇·四	三·九
高密	(一)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)一·五	一·七	八·五	一五·九	二三·六	二六·九	二八·二	二六·四	二二·一	一六·〇	八·一	〇·〇	一四·七
坊子	(一)三·九	〇·一	七·六	一六·二	二三·四	二六·二	二七·九	二七·七	二二·八	一七·三	八·一	〇·七	一四·四
張店	(一)二·五	〇·六	九·一	一七·二	二三·五	二七·〇	二八·七	二八·七	二二·七	一八·七	八·九	〇·六	一五·二
芝罘	(一)一·六	(〇)七	三·八	一〇·八	一六·九	二一·四	二四·三	二五·〇	二二·〇	一五·五	七·八	〇·二	一三·一
太原	(一)八·〇	(二)八	四·一	一五·五	一八·七	二三·七	二六·二	二六·八	一七·八	一〇·四	一·七	(一)一·二	一〇·〇
保定	(一)五·四	(一)五	五·五	二三·五	二〇·七	二五·二	二六·九	二四·九	二〇·七	一四·五	四·三	(一)二·五	一三·二
塘沽	(一)四·九	(一)三	四·〇	一一·九	一九·二	二三·九	二六·六	二五·六	二二·八	一四·三	四·七	(一)一·八	一三·九
天津	(一)四·一	(一)六	四·八	一一·一	一九·六	二三·三	二六·六	二五·八	二二·〇	一四·〇	四·七	(一)二·一	一三·二
北京	(一)四·〇	(一)五	四·三	一一·六	一九·九	二三·三	二六·三	二二·九	一八·〇	一五·	三·四	(一)一·八	一〇·五
秦皇島	(一)六·四	(一)四	一·五	九·五	一六·一	二〇·七	二四·四	二四·二	一九·九	一三·〇	三·九	(一)三·〇	一〇·〇
西營子	(一)一·三	(一)九	〇·〇	八·一	一五·八	二〇·四	二三·七	二〇·九	一四·三	六·七	(一)四·三	(一)五·二	五·四
南縣	(一)二·六	(一)九	(一)四·五	四·六	一一·三	一六·〇	二二·六	二〇·四	一五·四	八·四	(一)四·四	(一)二·一	六·四
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	三三·〇	二八·九	二四·六	二〇·〇	二六·〇
北海	一五·九	一八·二	二〇·七	二六·六	三三·〇	三三·二	三三·八	三三·八	三三·一	二七·二	二四·六	二〇·〇	二六·〇
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	二六·一	二三·五	二八·〇
臨高	一九·一	二〇·四	二二·三	二七·二	三二·〇	三三·四	三三·五	三三·三	三〇·五	二八·四	二五·七	二三·三	二七·一
三水	一五·一	一六·五	一九·四	二四·四	二九·〇	三一·〇	三一·九	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	三三五	一五七	八四	二〇一
蘇州	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	七五	八三	一三九	一八七	二三九	二七六	三二九	三三九	二七三	三三九	一六九	一〇	二〇一
大連	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	三三四	一五三	〇九	二二八
宜昌	七四	一〇〇	一六六	二一五	二六六	三〇一	三三三	三三一	二八九	三三九	一六七	九六	二〇〇
成都	七〇	一三〇	一六六	二〇九	二六一	二九〇	三〇六	二九五	二五六	二〇八	一四六	九五	二〇〇
安慶	七四	九二	一四四	二〇三	二七〇	三〇九	三三六	三四二	二九二	二四八	一六八	九九	二一五
漢口	七七	九五	一五一	二二二	二六九	三〇二	三三四	三三六	二八七	三三〇	一六六	一〇二	二一四
杭州	六一	八六	一四〇	一九一	二五四	二九九	三三〇	三三〇	二八四	三三四	一七一	〇八	二一〇
鎮江	六五	七七	一二五	一八〇	二三六	二七二	三三〇	三三八	二七九	三二七	一六〇	九六	二〇九
九江	六二	八八	一二五	二〇六	二六四	三〇一	三三八	三三七	二七九	三二七	一六〇	九六	二〇九
重慶	九五	一一八	一八一	二三八	二六六	二九二	三三九	三五一	二八四	二二七	一六四	一三五	二二二
岳州	五三	八一	一四七	一九四	二五〇	二八六	三三九	三一九	二九九	三三〇	一五七	八四	二〇八
常德	五九	九二	一四一	一九三	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
溫州	九七	一一二	一五二	二〇三	二四六	二八四	三三六	三三二	二九一	三三六	一七一	一三九	二二八
蕪陽	六〇	九四	一四七	二〇〇	二七〇	三〇一	三四四	三四五	三〇九	三三八	一七一	一〇九	二二五
福州	一一九	一三四	一六三	二二〇	二六一	二九三	三三二	三三四	二九六	三五一	二二二	一六五	二三一
昆明	一五二	一七二	二〇五	二三四	二四四	三三一	三三九	三三七	三三二	三〇一	一七一	一五二	二〇五
慶遠	一六四	一八九	二二二	二三〇	二三七	三三三	三三九	三三七	二四一	三三〇	一九三	一六九	二二二
廈門	一七九	一八一	二〇〇	二四〇	二八九	三三〇	三三一	三三三	三三二	三三〇	一五六	二二四	二六二
梧州	一五四	一七四	一九五	二四一	二八六	三〇五	三三五	三三六	三〇二	二六九	二三〇	一八七	二四八
汕頭	一六六	一六七	一九一	二三八	二七七	三〇三	三三一	三二七	三〇一	二七一	二三七	一九七	二四八
廣州	一六八	一八二	二〇六	二五二	二九九	三二六	三三四	三三八	三三八	二八六	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	〇·九	〇·二	一·二	(一)一·〇	一·五	四·七	三·三	三·〇	三·四	(一)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	一·一	一·〇	九·〇	一·二·六	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	三·三·二	二·二·六	二·一·一	八·三	二·二·八	一·四·五	一·八·五	二·〇·三	一·九·八	一·九·八	一·一·一	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	二三·三	二九·三	二八·八	二七·六	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	二三·三	二三·六
二四·六	三〇·八	三三·二	二九·〇	二三·四	二九·六	二六·五	三三·二	三三·四	三三·九	三〇·八	一八·七	三二·二	二二·六	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
一八·〇	三三·〇	三三·三	三三·二	三三·四	三三·二	二八·七	三五·〇	三三·六	三三·二	三三·一	二二·一	三三·八	二七·〇	二五·六	三三·四	三三·四	三三·一	三三·七	三三·九	三三·二	三三·〇	三〇·九
二八·四	三〇·四	三〇·七	二九·九	三〇·三	二八·四	二八·六	三四·五	三三·三	三三·二	三三·一	二〇·〇	三四·〇	二八·七	二六·四	三三·一	三三·〇	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	二四·七	二四·八	二八·六	二七·一	二六·七	二七·七	一六·八	二七·八	二五·二	二二·五	二八·四	二六·二	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	二一·四	一八·三	一九·七	二五·四	二三·八	二三·〇	二四·二	一一·〇	二四·三	一九·九	一四·七	二三·〇	二〇·一	二〇·一	二二·九	二一·七	二三·二	二二·〇	二一·一
九·〇	一〇·一	九九	九六	一·四	八九	一一·七	一五·四	一四·三	一三·四	一四·九	一·三	一五·一	一三·三	八·〇	一四·二	一四·八	一三·三	一五·四	一五·三	一六·三	一五·五	一五·四
一·五	三·三	二·五	一·二	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	一六·三	二一·六	二〇·四	二〇·〇	二〇·〇	八·一	二〇·六	一五·八	一六·一	二〇·〇	一七·七	一八·九	一九·七	二〇·四	一九·〇	一八·九	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
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	二〇九
瓊州	一四一	一五八	一七四	二〇〇	二四三	二五三	二五一	二五〇	二四八	二一九	一九三	一六九	二一〇
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	二三〇	一七四	一三八	一九九
龍州	九九	一二二	一五〇	一九三	二三三	二四六	二四八	二四六	二三〇	一八七	一五二	一一五	一八五
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
廣州	八四	一一〇	一三一	一八七	二三三	二四二	二四六	二四六	二三二	一八九	一四六	一一一	一七九
汕頭	一〇三	一二三	一三一	一七二	二三三	二四六	二五六	二五八	二四一	二〇一	一四六	一一一	一七九
梧州	八三	一〇六	一三四	一八八	二三三	二四八	二五九	二五八	二三一	一九六	一五五	一一七	一八五
廈門	一〇三	一二六	一四四	一六六	二一七	二四八	二六五	二六五	二四八	二二三	一七二	一二六	一八九
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	九九
昆明	四四	六二	九〇	一二九	一五六	一六九	一七六	一七四	一五四	一一八	九一	五三	一一九
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
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
汀州	四三	五五	八二	一三三	一八一	二三八	二五六	二五六	二三三	一七〇	一二九	八二	一五三
長沙	〇八	三五	八二	一三六	一九二	二三八	二五八	二五七	二三三	一四九	九五	三七	一四一
常德	(一)四	三四	五四	一一五	一八八	二三七	二五七	二四六	二三〇	一一五	八二	五二	一五〇
岳州	〇〇	二六	七三	一二七	一八四	二三一	二五二	二四九	二三〇	一四〇	八六	二九	一三三
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
九江	〇八	二八	六九	一二五	一八二	二三八	二六二	二六一	二二二	一五〇	九一	三七	一三八
鎮海	〇七	二六	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	一三一
杭州	(一)六	一二	四七	一〇一	一六一	二四一	二五四	二四九	二〇六	一二九	八四	四二	一二六

坊子	濟南	高密	泰山	膠州	青島	濰州	開封	徐州	西安	東台	鎮江	南京	南通	無錫	常熟	吳淞	蘇州	上海	大連山	宜昌	成都	漢口	
(一七·一)	(一五·七)	(一七·一)	(一四·六)	(一〇·六)	(一四·九)	(一三·五)	(一四·〇)	(一五·九)	(一六·八)	(一三·七)	(一四·四)	(一四·四)	(一四·二)	(一三·九)	(一四·一)	(一〇·一)	(一三·一)	(一三·一)	〇·四	一·三	〇·六	一·八	〇·五
(一三·七)	(一三·八)	(一四·六)	(一〇·〇)	(一五·〇)	(一三·三)	(一八·二)	(一三·一)	(一四·〇)	(一三·八)	(一五·五)	(一〇·三)	(一〇·二)	(一〇·一)	〇·三	〇·六	一·〇	一·三	〇·七	一·二	二·四	三·二	六·一	二·三
二·五	三·二	一·八	(一六·九)	一·四	一·一	(一四·二)	四·二	〇·六	一·三	一·八	四·七	三·九	四·〇	四·一	四·〇	四·六	五·四	四·八	四·八	五·四	七·七	八·三	六·八
八·六	一〇·三	七·八	〇·九	六·四	六·八	四·九	九·九	六·九	七·七	七·〇	九·九	五·七	九·〇	九·七	九·五	九·六	一〇·七	九·六	九·九	九·九	一三·二	一三·三	一三·七
一五·四	一六·六	一三·九	八·八	一三·七	一三·三	九·八	一六·六	一三·五	一三·四	一三·六	一六·一	一五·八	一五·〇	一六·一	一五·一	一五·六	一七·一	一五·四	一五·五	一四·八	一八·一	一九·二	一八·三
二〇·二	二一·三	一九·八	一一·四	一九·二	一七·二	一三·六	二〇·七	一八·一	一八·九	一八·三	二〇·八	一九·八	二〇·七	二〇·一	二〇·五	二〇·五	二二·〇	二〇·一	一九·八	二一·九	二〇·二	二二·四	二二·四
二三·九	二三·七	二四·二	一六·三	二三·五	二二·七	一六·四	二三·二	二八·一	二三·七	二三·七	二四·六	二四·六	二六·五	二四·八	二五·三	二五·七	二五·七	二六·一	二四·五	二三·九	二四·六	二五·〇	二五·七
二三·七	二二·三	二三·四	一四·七	二三·四	二三·七	一五·四	三三·二	二二·二	二〇·七	三三·七	二五·一	二四·二	二四·三	二四·八	二五·七	二四·六	二四·六	二四·六	二四·六	二四·二	二四·九	二五·三	二五·五
一七·八	一六·九	一七·三	一〇·〇	一七·四	一八·〇	一一·〇	一七·九	一五·二	一五·七	一七·七	一九·九	一九·〇	一九·三	一九·五	一九·八	二〇·七	二〇·二	一九·五	二〇·一	二一·四	一九·八	一九·六	二〇·六
一一·八	一〇·四	一〇·三	二·一	一〇·二	一三·一	三五·五	一一·一	八·六	八·四	一〇·六	二三·五	二三·八	二三·四	二二·二	一三·九	一四·一	一三·三	一四·四	一六·八	一四·五	一三·七	一四·七	
三·六	三·二	二·八	(一四·〇)	一·四	四·八	(一四·四)	五·一	一·三	二·七	四·一	七·一	六·四	七·九	六·九	八·二	八·四	七·四	八·五	一·一	九·一	八·五	八·四	
(一三·五)	(一三·一)	(一四·五)	(一七·〇)	(一四·〇)	(一八·〇)	(一八·〇)	(一八·一)	(一三·九)	(一三·三)	〇·八	二·六	一·二	三·三	三·二	五·八	四·四	三·一	三·三	六·六	三·七	六·〇	二·七	
九·四	九·七	八·八	一·九	八·一	八·九	三·二	一〇·三	七·八	八·二	九·七	一三·〇	一三·三	一三·六	一三·八	一三·七	一三·四	一三·五	一三·三	一三·三	一三·四	一三·三	一三·四	

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	一七九	一三七	三三三	一〇一	一五八	二〇八	二四三	三三三	一六九	一〇二	三二二	一五一	九三
芝罘	一四五	一三七	〇四	六九	一三〇	一七八	二一六	三三三	一八〇	一二二	四六	一七一	八九
太原	一四一	一五三	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	一七五	一三三	六六	一三五	一八八	二二一	二〇七	一四七	六三	一七	七三	六一
濟南	九一	一六九	一〇九	六七	一四一	一九二	二三八	二一	一七〇	八四	一三	一五一	七五
天津	八七	一六五	一〇五	七二	一三六	一九九	二三五	二二〇	一六四	八九	〇二	一六三	七三
北京	八五	一七一	一〇七	六一	一三一	一七九	二二五	二〇一	一四四	六〇	一〇	一七一	六一
秦皇島	一一六	一九一	一三〇	五一	一三〇	一七〇	二二五	二〇七	一五〇	七六	一三	一七四	五五
臨高	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
魏州	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
北海	七七	八一	八三	八四	八一	八〇	八二	八二	七六	七二	七六	八〇	八〇
梧州	八二	八〇	八一	八〇	八一	八三	八六	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	八〇	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	七三	八三
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	七九	八四	八二	八五	八二	八二	七四	六六	七一	七七	七八
汕頭	六七	七三	五九	六四	七九	八三	八六	八七	八三	七九	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
廣州	七九	八二	八〇	八三	八三	八九	八〇	八〇	七九	七七	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	蘇州	上海	大連山	宜昌	成都	安慶	漢口	沙市	杭州	寧波	蘇州	九江	重慶	揚州	常德	長沙	廣州	
七六	七五	七六	八三	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	七七	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	七九	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	七三	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	七五	七四	七七	八一	八三	八一	八六	七六	八六	八六	八四	八三	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	七二	七五	八〇	八〇	九一	七六	八七	七八	七八	七七	八九	八九
八〇	六七	七六	七九	八〇	八〇	七六	七八	八九	七六	七四	七四	七八	八二	八一	八四	八八	七五	八六	八一	七九	八一	九二	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	七七	八三	八〇	八一	八六	七四	八〇	八〇	七五	七二	八九	八九
八二	七六	七八	八二	八一	八三	七八	七七	八一	八六	七五	八三	七四	七九	七九	八一	八三	七四	七六	八一	七五	七四	八八	八八
七八	七一	七三	八四	七八	七九	七五	七七	八〇	七七	六七	八一	七四	七六	八一	八一	八六	七四	八四	八二	七三	七四	八六	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	六九	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	七六	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	七五	七五	七六	八三	七六	八九	八〇	九一	八五	八〇	八五	八九
七八	七〇	七四	八〇	七六	七七	八〇	七八	八〇	七五	七九	七五	七五	七五	七九	八一	七九	八六	七五	八六	八二	七八	七九	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	年
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	六四	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	五二	五一	六四	七一	六七	六九	六五	七三	六二
青島	六五	六五	六六	七〇	七四	五一	八二	七一	七一	六四	六四	七三	六二
泰山	五二	六二	六一	五七	七四	八二	八三	八三	七一	六四	六五	六四	六二
濟南	五九	五五	四八	四八	四九	五二	八二	七六	六八	五三	四九	六四	六二
芝罘	七〇	六七	六三	六一	六四	七一	八二	八二	七一	五六	五八	六〇	五七
太原	五六	六〇	五一	五四	五〇	五六	六六	七〇	七一	六五	六五	六八	六九
保定	六三	五八	四八	四七	五〇	五五	七二	七九	六三	五九	五九	六六	五九
塘沽	七九	八〇	六八	五九	六三	六五	七四	七六	七三	六六	六四	七一	六〇
天津	六〇	五六	五四	五一	五三	六二	七四	七六	六八	六二	六〇	五八	六一
北京	四六	四九	四三	四四	五一	五八	七一	七四	六四	五八	五二	五一	五五
秦皇島	八一	七九	六八	五八	六二	七四	八〇	七七	六八	五九	六二	七六	七〇
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
臨高	一四九	一九五	三五五	五七九	七七〇	一一三七	二二六九	二二九四	二〇六二	一一三四	四九七	二四四	一一九八一
瓊州	二四〇	三七一	六三八	一一二七	一八〇八	二〇三五	三六〇二	一九一七	二六三一	一八九一	八二七	五三六	一六六・三
北海	九五二	五六八	四〇六	七三八	二〇四・六	二二六〇	四二七九	二八一六	一八六六	九八〇	八八三	二六一	一八〇五五
龍州	一五六	五二八	三七四	六三三	一九五〇	二〇三五	三二七九	二四六四	一四八三	八〇〇	三〇〇	二六一	一三五五二
欽林	一八六	六五九	五一一	一一三三	二二二二	二五五六	二二二九	二四三三	一四七二	二七五	五九〇	二九一	一三五五二
南甯	三三二	六九四	四九八	七六二	一五四四	二四二二	三三〇九	二二八四	一三四五	一〇七	三〇五	二七七	一三三・五
新興	三四五	四三二	七一九	九三三	一五二七	二二七八	一六八七	一五四三	一八三五	八三一	三五八	二八七	一一八七五

貴陽	三二九	二九三	三三〇	七五七	一七·四	三三八八	三二四〇	一一四六	一五〇·四	一一四五	五四九	二二·四	二五〇九
福州	四六三	九二〇	一〇二六	一四〇三	一四〇一	二〇二〇	一六五七	一九六六	一四一〇	一九六	三五二	六一·一	一八八二
桂林	四〇八	九八五	一〇九九	二三八四	三五七八	四一六九	二〇三八	一七七二	七六二	六六五	五四五	四一·二	一五九九
南雄	四四七	一〇一一	一四六九	二二六二	三三五八	二六八一	一〇八一	一八五二	九一〇	五二四	四二二	四一·六	一一九四
昆明	六二六	二〇·五	二二〇一	三三三〇	一一一〇	二〇七五	二六·四	二四六九	一五八三	七五六	四二二	五一〇	二〇五八
永福	五三一	二〇·八	一一〇一	二二六六	三八〇四	四六〇六	二二九九	一八九三	八八九	八〇九	六四一	六〇·五	一三七八
騰越	九五五	三八六	八·四	五六八	一四八三	三三三三	三〇九五	一四三三	七三·四	一五五	六〇·五	四四·四	一四〇六
邵興	四二〇	九五七	一一二七	〇五〇	三三九二	二二六七	九七·二	二五五三	七三·四	五〇·五	二八九	四四·四	一四〇六
連州	四〇七	八九九	一三三六	二〇三二	二八三四	二二六一	一四六三	二二九三	六〇·二	六〇·二	四七七	四一·九	一四五九
西隆	一一三	二六一	三九五	六〇九	一六六八	二二六二	二二四二	二五九三	一五九七	八三五	一八九	二七〇	一四三三
鳳門	三七五	七二五	九三八	一五八五	一四五七	二六八四	二二四八	一五九三	一五·一	一一八	一九八	五〇·六	一三二九
修仁	三八四	七八一	八三八	一三七二	三三二六	二六九六	一七二二	一八三三	八八二	四四五	四九八	三九三	一四一六
英德	三九六	九八四	一一七二	二九九二	二九二九	三三六〇	一五一九	一九三七	九一六	四八二	三八八	三〇·六	一六八八
百色	一七四	二九六	三一五	六五〇	一九〇〇	二〇五二	二五九三	二七五〇	一三五五	四二七	四一六	四一·八	一六〇五
河源	二九五	九三二	一四九三	二二四三	二八九四	五一八五	二五五九	二七五〇	一九八三	六四四	五六六	五七〇	二六八四
梧州	二〇七	五七三	七三九	一三〇九	二〇〇六	二二三七	一五五二	二四〇九	一三一九	三三一	四〇三	四二·二	一八五二
汕頭	二四九	五二九	七九七	一三五三	一三五二	二二三三	三三六八	二八九三	一四二七	六一一	五八〇	四二·一	一六九六
廣州	三〇四	五三三	一〇五九	一六五〇	二四六〇	二八七八	三三〇九	二〇三八	一五二九	四四〇	三〇三	五八·五	一六九八
三水	二八七	三七八	八三八	二二四〇	二二八七	二〇六八	一七七〇	一九三二	一六九六	五三四	二〇一	四八·一	一七二六
石龍	三五八	八一五	二三五	一七七八	三三五〇	二七九四	二六七四	二七七五	一四八八	二四一	四七七	三七·九	一七二六
貴縣	三二〇	七四七	七·九	二二二五	三五一〇	二七八二	二〇九〇	三三五二	一一五七	四七四	三三八	三八·〇	一五〇九



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

彰德	開州	壽州	灤州	滹州	懷州	陝州	鄭州	開封	徐州	西安	臨晉	欽江	南京	南運	江陰	武進	常熟	無錫	溧陽	吳江	崑山	宜興	蘇州
五·九	四·六	〇·七	七·七	一·二九	二·三	八·三	一·二八	八·四	一·四一	三·九	一·〇六	四·五	三·七	二·二八	二·九八	五·九一	一·七〇	一·二七	二·三三	三·七四	四·五一	三·九一	五·一七
五·二	四·六	一·〇五	五·〇	九·三	四·八	六·二	二·八	一〇·六	一·七九	九·〇	一·三五	四·四	五·二〇	三·九一	五·六六	四·五〇	四·五一	五·一六	三·九一	四·七六	三·六九	八·五七	五·七
一·一五	五·六	一〇·三	一·三七	二·二五	五·九	二·三一	二·八	一五·七	二〇·八	二·一八	四·一〇	七·〇六	四·八七	六·三一	五·五〇	二·八六	三〇·六	四·一	四·九六	七〇·一	三·四八	一〇·六二	九·六一
三·三八	一·七	一·一九	一·六〇	三·三五	三·三二	三·一五	五·三二	二·四五	六〇·〇	四·四四	一·五四九	九〇·九	一〇·八八	六·六四	四·九九	一·五七	五·一四	四〇·五	四〇·九	七·六〇	五·五四	六·一六	一·二八〇
三·九三	二·四	四·三·六	一〇·九五	三·九三	三·三七	四·三〇	九·四五	四·七·一	一四·七	四·六八	一四·六三	九〇·〇	八·二六	七·四一	一〇·五〇	六·三四	六·七〇	七·四〇·六	九·三三	七·三四	六·八九	一·五八〇	二·七〇
五·五五	一·八七	四·六八	五·一八	五·一一	四·三六	五·〇六	六·八七	四·九一	一·二·七	四·九一	一·六三九	一·六三·七	一〇·七三	一·六四·二	一·三三·二	一·三三·二	一〇·八八	一〇·九四	一·九〇	一·八三三	一·四〇·〇	九·五三	二〇·一五
一·七六一	八·四一	九〇·九	一·八三九	一·七·四	三·三六二	八·六八	三·三四九	二·七·六	二·七·六	九·八七	一·八五八	一·五·三	一·八七·四	一·三六·五	一·〇三〇	一·四四七	一·六四七	一·六二〇	一·七八七	二·三六七	二·二七	三·三三六	一·五五四
一·二六三	一·二九二	四·九六	一·一六六	一·二四二	九·二九	四·一	一·五七·四	一〇·一九	一·三五九	九·七五	二·九一七	一·三三九	一·〇三六	一·三六五	一·〇三二	五·三九	六·五六	七·三三	一〇·一八	一·二三四	二·六三	一·二一八	一·二〇四
四·八六	五·六四	四·七·七	六·八二	三·六七	四·一	五·一八	一〇·八	五·六七	六·五八	一〇·五〇	九·六八	二·六七四	二·六七四	二·六七一	三·三〇	四·六六	九·九六	一〇·六五	一〇·六一	一·四·八	三·三九	二·二一	八·一九
一·三七	一·六一	三·六	七·七	二·六八	一·七二	三·三九	一·一四	三·四·五	八·一七	四〇·五	四〇·五	四〇·一	三·五〇	二·一	二·九九	二·九七	一〇·三	三·三三	四·四三	五·六〇	二·二八	二·八六	七·一一
六·六	〇·五	一·一·二	一·五五	一·三〇	六·五	一〇·四	二·六六	一〇·七	三〇·九	三·一五	三〇·九	一·九四	三·九六	四〇·七	四〇·七	三〇·三	二·八四	三·八四	五·七·八	五·〇五	三·六〇	六·八三	五·六六
九·二	六·四	二〇·四	一·三九	三·三	〇·〇	七·七	三·八	一〇·七	一·一八	三·八五	三·八五	三·一六	二·九七	三·九六	二·五六	一·八一	一·八四	一·七九	三·四三	三·六五	一·三八	一·六二	三·六二
五·三〇·七	三·五九·三	三·四七·三	六〇九·五	五〇四·九	四九七·〇	四三三·〇	五二二·五	七〇四·三	五三四·七	二二八·八	一〇二五·五	八八四·四	九七〇·一	九七七·一	六四九·五	七〇八·五	七八〇·六	八五四·一	九九四·七	五二五·六	一一二四·七	一一二四·七	一一八三·四

衡水	芝罘	濟寧	利津	太谷縣	唐山	內邱縣	平遙	遼州	順德	成縣	臨清	武安	張店	永年	坊子	濟南	廣平	館陶	大名	高密	肥州	德安	青島
五·七	一六三	五·九	三·一	一·九	四·九	八·七	四·二	二·七	六·四	二·五	一四·九	四·四	八·六	五·五	五·九	九·五	三·九	二·四	九·八	五·九	八·〇	九·〇	一〇·九
四·九	一〇〇	四·六	一·五	六·八	二·三	三·四	三·三	〇·九	三·四	五·九	九·一	六·三	一·六	四·八	四·二	七·八	六·一	九·三	七·〇	〇·八	二·六	六·三	八·八
一三·四	一五八	一〇七	一五四	一四五	一八四	一〇四	一〇二	一四·五	六·九	八·二	六·五	七·八	七·八	九·二	一五七	一〇八	五·八	五·八	一三·二	一四·一	二·八	一〇八	一七·一
二三〇	二二九	一四六	二七一	八七	一四二	九三	二〇八	一八三	二二七	二一三	二七六	三·六	三·六	一六九	七·一	二·二	一七八	一九七	一七〇	八·二	七·九	二七·二	三三·三
二四·六	四三·六	二二七	二八九	二二二	五六〇	四〇六	三五五	一六九	二八〇	二六三	二九〇	六三·一	六三·一	二七五	三三·四	二八九	二三七	一四八	二八九	三〇〇	二七·一	四四·六	四四·八
四七·七	五八·一	六·一	八九五	五八〇	七三·一	九五九	三六九	三七九	四八·三	四八·三	二五·一	五三·〇	五三·〇	四〇·二	七·四	七·二	一六九	二六五	六九六	七三·六	八六·五	五四·六	六七·〇
二二九八	二五二七	一四〇三	一四七六	九〇五	二二三五	九六五	二五〇	二〇六一	二〇六一	二五·一	二五〇	一〇二七	一〇二七	一七〇	一六·三	二〇八九	二二四·五	一三三·四	一三三·六	八九二	八·〇	一七·三	一一〇·一
一一二·二	一一九七	一一四·五	一一四〇	一五〇七	一一三六	一一三六	九五〇	八四·四	二二七·一	一一三·五	一一三·八	一六六〇	一六六〇	一三九·五	二〇二·二	一八六·四	七一·一	七一·一	二二二·四	一七二·二	一四八·二	八一·八	一五八·三
三三·八	八二·六	二四〇	二四〇	五七七	五四五	五四六	三九七	四四·二	三九七	三五六	二七六	一三六	一三六	二八·八	六九六	四七〇	七一	二四〇	七三〇	六二·一	八九·四	五〇·七	九九三
五·五	三〇·八	六·一	一五〇	一五·六	一一·二	八·七	一六四	一六四	一七〇	一五二	一〇九	二〇	二〇	五·五	六〇	三三·一	一九六	九八	一三八	六七	一〇·四	一六八	三〇六
一〇〇	三〇二	六·五	一一五	一〇·八	四〇	八·二	一一三	一一三	一七〇	一五二	九八	〇〇	〇〇	七·四	一〇三	一七三	一一二	九五	一三三	一四八	一一八	四六	一九八
七·一	二二·九	八·八	一三·六	七·六	五·二	九三	八·九	二·七	一四	一四	八·二	〇·八	四·三	一三·一	八六	一四·一	四·四	五·七	七·一	一四〇·一	一六七	六·五	二〇·五
四一五七	六一五七	四二九八	五二四六	四三六七	五八五四	四六二五	三八三一	三七九八	五四五五	四九九八	四四一三	五九〇七	四九三七	四一四六	五九八七	四九〇六	三四一〇	四一三三	五二七七	四九〇六	五一四四	四八五二	六二八三

陽泉縣	太原	平定縣	雁塞縣	石家莊	深澤	獻縣	沂縣	平地泉	保定	龍泉關	雄縣	代縣	塘沽	天津	朔縣	高橋	營口關	張坊鎮	磁鎮	潭源	深縣
〇〇	四〇	三三	三七	〇〇	四〇	四九	三八	二七	一三	〇〇	四一	四四	五一	三六	一九	六〇	〇二	一	九四	四三	一三
〇〇	三七	五六	一七	〇〇	三七	二四	二八	三八	六八	五〇	三二	三九	二四	三六	四一	一四	〇五	六九	一三	五〇	四四
〇〇	五六	五五	八三	七一	四四	八四	九五	四一	四九	一九	七九	四二	八二	九二	四四	一〇	五五	四一	七三	一四	二二
九八	九六	一九	二三	八六	八四	八六	一八	一四	七四	一一	一一	一四	一一	一三	一一	九一	四五	七四	一四	二二	一一
五九一	二九〇	二九六	三三七	四八五	一八七	二四八	三五四	三八七	三三二	一八八	二五一	二四〇	二七四	三〇一	四〇八	二六六	二二七	三八三	四二六	三三三	五三六
五六九	五三三	六〇〇	八八六	六〇四	六四二	五五二	五一七	三五四	八一	五八三	四八九	五二五	七二四	六二六	五二六	五二二	三九四	一三〇	七七六	五六八	八三〇
二九九二	九二七	一三八六	一四七三	一四一〇	一二六八	一三六五	一三六九	一五二四	一五五八	一九二二	一七二八	一二六三	一八五五	一七五六	一三二〇	一八二〇	七八七	二五〇九	二八八四	一〇七四	二八四七
一三九四	一一八七	一三〇五	一〇五八	一二六三	九四四	一〇五七	一一五八	一四三一	一一八四	一四三一	一四三一	九五〇	一四八五	一四八六	九〇二	一四一一	五八三	一七八七	二〇六二	一〇七四	二五九四
四九〇	四五九	五二八	五二〇	四〇六	三六一	二八五	四一八	三九七	三二一	九〇九	三八九	三八九	四四一	四三〇	三九六	三三八	九五	四八五	四三三	三七〇	五六三
五一	一五三	一二三	五一	一一二	五七	六八	一三三	一三五	一五四	一九一	七三	一二五	一五八	一四五	一七六	六〇	一二七	四四四	二九	一四八	一四〇
二七	五八	四一	一四二	八八	七二	七六	五七	四〇	一〇六	二九	七六	二四	四一	一一一	五七	六四	一〇	一八	一〇七	九三	五一
〇〇	四二	五一	一六三	〇〇	四二	六四	三七	一四	七八	六二	四六	四一	二九	四五	二九	二一	二〇	七四	三七	四九	七六
四六一二	三八七八	四六七二	四九九〇	四五二五	三三七七	三九五八	四三八九	三八二七	四八八五	五二五八	四七四六	三八三三	五三四四	五一九四	四〇二二	四七六八	二三五〇	六六二五	七〇六五	四〇二二	七九二八

香河縣	五九	三一	五八	二一八	四一〇	七八七	一九七七	二一九七	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
北流	一〇	一〇七	五四	二二三	四三五	二二三三	一七一四	一三三六	六七六	二六	四一	五六	五八二一
廣都縣	一二	四五	七六	一五三	七八四	一六三三	二三七八	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	四五二	一三二	五〇	四五	五八〇二
秦皇島	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	一七二	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	二二	九四	一三〇	三九一	八八四	二七七二	一八五七	五一八	九五	六五	四四	六九五
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	三三五	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	二二〇	二八	一三	三五九四
懷化縣	一〇	三九	五〇	一七七	七〇一	九二九	三四〇六	二二一四	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	二二〇三	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	一三二	一四九六	一〇二四	七〇六	一三四	〇四	四六	五三三六
涿鹿縣	一六	八一	六四	一六九	二五九	六六一	一〇〇四	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	一一三	二二三	六三三	一三九七	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	一三一	二二九	五四〇	二〇九八	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	三五三六
二十	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
南河	〇〇	一一	二二	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	一〇一六	八〇〇	六三七	一四〇	七七	一一	四〇二八
張家口	一三	三三	四八	七七	三三一	四七二	一三三五	八〇〇	三三四	一四六	三六	二二	三六四八
宣化	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
宣城	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南	東南
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
鎮江	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北
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
重慶	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
岳州	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
長沙	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北
溫州	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北
福州	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
勝越	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
廈門	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
梧州	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
汕頭	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
廣州	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
三水	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北海	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
魏州	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北	東北
臨高	北	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東

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	蘇州	上海	大戩山
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
東北	北	西北	東北	北	西北		東	北	北	東	東	東北	西北	東北	北	西北	北	東北	西北	北
東北	西北	東南	西北	北	西北	南	南	北	東南	東南	東	北	北	東北	東南	北	北	東北	北	北
西南	西南	東南	西南	南	西北	南	南	北	東南	東	西南	西南	東北	東北	東南	北	南	東北	東	東
西南	西北	東南	西南	南	北	南	南	南	東南	東南	東南	西南	東北	東北	東南	南	南	東北	東	東
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
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
西南	北	東南	東北	南	東	南	東	南	東南	東北	東	東	東北	東南	東南	南	南	東北	東	東
西南	北	東南	西南	西北	西北	西	東北	北	北	東南	東	西	東北	東北	東北	東北	北	東北	北	東北
西南	北	西南	西南	南	西北	西南	西南	北	北	東南	東	東北	東北	東北	東北	北	北	東北	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	西北	北
東北	北	西北	東北	西北	西北	西	東	北	西北	西北	東北	東北	西北	東北	北	北	北	東北	西北	北

上海(吳淞)潮沙表

日	潮高		潮時		潮高		潮時		潮高		潮時	
	公尺	分	公尺	分	公尺	分	公尺	分	公尺	分	公尺	分
三十日	八	〇	二	〇	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
三十一日	八	〇	二	〇	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
一月	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
三日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
四日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
五日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
六日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
七日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
八日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
九日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十一日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十二日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十三日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十四日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十五日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十六日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十七日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十八日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
十九日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十一日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十二日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十三日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十四日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十五日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十六日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十七日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十八日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
二十九日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇
三十日	七	五	〇	二	七	四	二	〇	二	〇	二	〇



上海港(吳淞)潮汐表

日期	高潮				低潮				日期	高潮				低潮			
	时	分	时	分	时	分	时	分		时	分	时	分	时	分	时	分
一月一日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月三日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月四日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月五日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月六日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月七日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月八日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月九日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十一日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十二日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十三日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十四日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十五日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十六日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十七日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十八日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月十九日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十一日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十二日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十三日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十四日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十五日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十六日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十七日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十八日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月二十九日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	
一月三十日	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	06:00	00	18:00	00	





上海港(吳淞)潮汐表

日期	高潮		低潮		高潮		低潮	
	時刻	潮高(公尺)	時刻	潮高(公尺)	時刻	潮高(公尺)	時刻	潮高(公尺)
三十一日	11:00	1.8	17:00	0.8	11:00	1.8	17:00	0.8
三十日	11:05	1.8	17:05	0.8	11:05	1.8	17:05	0.8
二十九日	11:10	1.8	17:10	0.8	11:10	1.8	17:10	0.8
二十八日	11:15	1.8	17:15	0.8	11:15	1.8	17:15	0.8
二十七日	11:20	1.8	17:20	0.8	11:20	1.8	17:20	0.8
二十日	11:25	1.8	17:25	0.8	11:25	1.8	17:25	0.8
十九日	11:30	1.8	17:30	0.8	11:30	1.8	17:30	0.8
十八日	11:35	1.8	17:35	0.8	11:35	1.8	17:35	0.8
十七日	11:40	1.8	17:40	0.8	11:40	1.8	17:40	0.8
十六日	11:45	1.8	17:45	0.8	11:45	1.8	17:45	0.8
十五日	11:50	1.8	17:50	0.8	11:50	1.8	17:50	0.8
十四日	11:55	1.8	17:55	0.8	11:55	1.8	17:55	0.8
十三日	12:00	1.8	18:00	0.8	12:00	1.8	18:00	0.8
十二日	12:05	1.8	18:05	0.8	12:05	1.8	18:05	0.8
十一日	12:10	1.8	18:10	0.8	12:10	1.8	18:10	0.8
十日	12:15	1.8	18:15	0.8	12:15	1.8	18:15	0.8
九日	12:20	1.8	18:20	0.8	12:20	1.8	18:20	0.8
八日	12:25	1.8	18:25	0.8	12:25	1.8	18:25	0.8
七日	12:30	1.8	18:30	0.8	12:30	1.8	18:30	0.8
六日	12:35	1.8	18:35	0.8	12:35	1.8	18:35	0.8
五日	12:40	1.8	18:40	0.8	12:40	1.8	18:40	0.8
四日	12:45	1.8	18:45	0.8	12:45	1.8	18:45	0.8
三日	12:50	1.8	18:50	0.8	12:50	1.8	18:50	0.8
二日	12:55	1.8	18:55	0.8	12:55	1.8	18:55	0.8
一日	13:00	1.8	19:00	0.8	13:00	1.8	19:00	0.8

上海港(吳淞)潮汐表

日期	上午				下午			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮
十一日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十二日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十三日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十四日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十五日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十六日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十七日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十八日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
十九日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十一日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十二日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十三日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十四日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十五日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十六日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十七日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十八日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
二十九日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
三十日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30
三十一日	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30	11:15	0:30

大 治 湖 (台北) 沙 表

日期	甲						乙						丙					
	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高	湖高
一月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
二月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
三月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
四月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
五月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
六月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
七月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
八月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
九月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
十月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
十一月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
十二月	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

表： 汐 潮 (台池北) 浩 大

日	月	潮		低		高		日	月	潮		低		高	
		時	分	時	分	時	分			時	分	時	分	時	分
1	年	10	00	10	00	10	00	1	年	10	00	10	00	10	00
2	年	10	05	10	05	10	05	2	年	10	05	10	05	10	05
3	年	10	10	10	10	10	10	3	年	10	10	10	10	10	10
4	年	10	15	10	15	10	15	4	年	10	15	10	15	10	15
5	年	10	20	10	20	10	20	5	年	10	20	10	20	10	20
6	年	10	25	10	25	10	25	6	年	10	25	10	25	10	25
7	年	10	30	10	30	10	30	7	年	10	30	10	30	10	30
8	年	10	35	10	35	10	35	8	年	10	35	10	35	10	35
9	年	10	40	10	40	10	40	9	年	10	40	10	40	10	40
10	年	10	45	10	45	10	45	10	年	10	45	10	45	10	45
11	年	10	50	10	50	10	50	11	年	10	50	10	50	10	50
12	年	10	55	10	55	10	55	12	年	10	55	10	55	10	55
13	年	11	00	11	00	11	00	13	年	11	00	11	00	11	00
14	年	11	05	11	05	11	05	14	年	11	05	11	05	11	05
15	年	11	10	11	10	11	10	15	年	11	10	11	10	11	10
16	年	11	15	11	15	11	15	16	年	11	15	11	15	11	15
17	年	11	20	11	20	11	20	17	年	11	20	11	20	11	20
18	年	11	25	11	25	11	25	18	年	11	25	11	25	11	25
19	年	11	30	11	30	11	30	19	年	11	30	11	30	11	30
20	年	11	35	11	35	11	35	20	年	11	35	11	35	11	35
21	年	11	40	11	40	11	40	21	年	11	40	11	40	11	40
22	年	11	45	11	45	11	45	22	年	11	45	11	45	11	45
23	年	11	50	11	50	11	50	23	年	11	50	11	50	11	50
24	年	11	55	11	55	11	55	24	年	11	55	11	55	11	55
25	年	12	00	12	00	12	00	25	年	12	00	12	00	12	00
26	年	12	05	12	05	12	05	26	年	12	05	12	05	12	05
27	年	12	10	12	10	12	10	27	年	12	10	12	10	12	10
28	年	12	15	12	15	12	15	28	年	12	15	12	15	12	15
29	年	12	20	12	20	12	20	29	年	12	20	12	20	12	20
30	年	12	25	12	25	12	25	30	年	12	25	12	25	12	25
31	年	12	30	12	30	12	30	31	年	12	30	12	30	12	30





大 沽 (北炮台) 湖 沙 表

日	七 月		八 月		九 月		十 月	
	湖 高	湖 深	湖 高	湖 深	湖 高	湖 深	湖 高	湖 深
一	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
三	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
四	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
五	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
六	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
七	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
八	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
九	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十一	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十二	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十三	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十四	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十五	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十六	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十七	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十八	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
十九	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十一	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十二	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十三	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十四	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十五	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十六	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十七	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十八	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
二十九	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
三十	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0





廣 州 ( 城 黃 ) 潮 汐 表

日	潮		潮		潮		潮		潮		潮		潮	
	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分
三十日	上午	八〇	下午	九三	上午	五三	下午	一三	上午	一〇	下午	二二	上午	一〇
三十一日	上午	七〇	下午	八二	上午	四三	下午	〇三	上午	〇〇	下午	一〇	上午	〇〇
一日	上午	六〇	下午	七二	上午	三五	下午	〇五	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二日	上午	五〇	下午	六二	上午	二六	下午	〇七	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
三日	上午	四〇	下午	五二	上午	〇七	下午	〇九	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
四日	上午	三〇	下午	四二	上午	〇八	下午	一一	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
五日	上午	二〇	下午	三二	上午	〇九	下午	一三	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
六日	上午	一〇	下午	二二	上午	一〇	下午	一五	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
七日	上午	〇〇	下午	一三	上午	一一	下午	一七	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
八日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一二	下午	一九	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
九日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一三	下午	二一	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一四	下午	二三	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十一日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一五	下午	二五	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十二日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一六	下午	二七	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十三日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一七	下午	二九	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十四日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一八	下午	三一	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十五日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	一九	下午	三三	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十六日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二〇	下午	三五	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十七日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二一	下午	三六	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十八日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二二	下午	三八	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
十九日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二三	下午	四〇	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二四	下午	四二	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十一日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二五	下午	四四	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十二日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二六	下午	四六	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十三日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二七	下午	四八	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十四日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二八	下午	五〇	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十五日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	二九	下午	五二	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十六日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	三〇	下午	五四	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十七日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	三一	下午	五六	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十八日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	三二	下午	五八	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
二十九日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	三三	下午	六〇	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
三十日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	三四	下午	六二	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇
三十一日	上午	〇〇	下午	〇三	上午	三五	下午	六四	上午	〇〇	下午	〇〇	上午	〇〇

表 汐 潮 ( 埔 黃 ) 州 廣

日	高		低		潮		潮		潮		潮	
	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分
十一日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十二日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十三日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十四日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十五日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十六日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十七日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十八日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
十九日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十一日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十二日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十三日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十四日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十五日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十六日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十七日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十八日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
二十九日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
三十日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00
三十一日	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00	上午	10:00	下午	1:00

廣州(黃埔)潮沙表

日期	五月				六月				七月			
	潮高	潮時	潮差	潮速	潮高	潮時	潮差	潮速	潮高	潮時	潮差	潮速
三十日	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
三十一日	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
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	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
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	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

廣州(黃埔)潮沙表

日	七		八		九		十	
	潮高	潮時	潮高	潮時	潮高	潮時	潮高	潮時
一月	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
三日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
四日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
五日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
六日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
七日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
八日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
九日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十一日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十二日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十三日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十四日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十五日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十六日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十七日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十八日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
十九日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十一日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十二日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十三日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十四日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十五日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十六日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十七日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十八日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
二十九日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
三十日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
三十一日	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10





廣 州 ( 埔 黃 ) 潮 沙 表

日 期	十 月		九 月		八 月		七 月		六 月		五 月		四 月		三 月		二 月		一 月	
	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高
三十一日	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0
三十日	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0
廿九日	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0
廿八日	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0
廿七日	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0
廿六日	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0
廿五日	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0
廿四日	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0
廿三日	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0
廿二日	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0
廿一日	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0
二十日	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0
十九日	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0
十八日	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0
十七日	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0
十六日	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0
十五日	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0
十四日	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0
十三日	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0
十二日	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0	4:00	1.0
十一日	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0	3:00	1.0
十日	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0	2:00	1.0
九日	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0	1:00	1.0
八日	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0	12:00	1.0
七日	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0	11:00	1.0
六日	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0	10:00	1.0
五日	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0	9:00	1.0
四日	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0	8:00	1.0
三日	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0	7:00	1.0
二日	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0	6:00	1.0
一日	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0	5:00	1.0

紀年新舊曆對照表

中華民國二十一年	一月一日	甲寅年正月初一	二月五日	三月六日	四月五日	五月四日	六月三日	七月二日	八月一日	八月三十日	九月十九日	十月十八日	十一月十七日	十二月十六日
中華民國二十二年	一月一日	乙卯年正月初一	二月四日	三月五日	四月四日	五月三日	六月二日	七月一日	七月三十一日	八月三十日	九月十九日	十月十八日	十一月十七日	十二月十六日
中華民國二十三年	一月一日	丙辰年正月初一	二月三日	三月四日	四月三日	五月二日	六月一日	六月三十日	七月三十一日	八月三十日	九月十九日	十月十八日	十一月十七日	十二月十六日
中華民國二十四年	一月一日	丁巳年正月初一	二月二日	三月三日	四月二日	五月一日	五月三十一日	六月三十日	七月三十一日	八月三十日	九月十九日	十月十八日	十一月十七日	十二月十六日
中華民國二十五年	一月一日	戊午年正月初一	二月一日	二月二日	三月二日	四月一日	五月三十一日	六月三十日	七月三十一日	八月三十日	九月十九日	十月十八日	十一月十七日	十二月十六日
中華民國二十六年	一月一日	己未年正月初一	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十二月
中華民國二十七年	一月一日	庚申年正月初一	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十二月
中華民國二十八年	一月一日	辛酉年正月初一	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十二月
中華民國二十九年	一月一日	壬戌年正月初一	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十二月
中華民國三十年	一月一日	癸亥年正月初一	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十二月
中華民國三十一年	一月一日	甲子年正月初一	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十二月



第廿七年	第廿六年	第廿五年	第廿四年	第廿三年	第廿二年	第廿一年	第廿年	第十九年	第十八年	第十七年	第十六年	第十五年	第十四年	第十三年	第十二年	第十一年	第十年	第九年	第八年	第七年	第六年	第五年	第四年	第三年	第二年	第一年
新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年	新一年
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八	第九	第十	第十一	第十二	第十三	第十四	第十五	第十六	第十七	第十八	第十九	第二十
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



## 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，及一切攪亂和平之活動。
- 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。



## 新國民運動綱要

戰爭是國民的總檢閱，詳細些說，是一國人民精神力的總檢閱。在四年有餘的痛苦環境裏，我們同胞的優點，以及缺點，都盡情暴露出來，不留一些遮蓋，優點應該發揮光大，缺點應當積改。現在四年有餘的中日事變，已一轉而為保衛東亞的大戰爭，在這新聞頭，沒有新精神，怎樣能担負這新責任，完成這新使命；所謂新精神，不完全指創造，只要能去其舊染之污，也是自新之一着，換句話說，要有勇氣來承認缺點，矯正缺點，尤其是劣點，更要有勇氣來掃蕩廓清，新國民運動，就是着重於此的。

新國民運動，不另標主義，因為我們原有三民主義，以為建設中華民國之根本。我們現在所要問的，是三民主義為什麼不能實現，這不是由於我們推行力不夠，就是由於我們研究力不夠；總而言之，是我們精神力不夠。新國民運動務須對於此等缺點，有對症下藥的決心與辦法，茲舉其綱要如左：

第一，我們為什麼不能實現民族主義呢？因為我們忘記了大亞洲主義，「中國若不能得到自由平等，則不能分擔建設東亞的責任，而中國自由平等之完全得到，必有待於東亞之解放」，這幾句話，直到和平運動開始，方纔覺醒過來，其實大亞洲主義裏，早已詳詳啓示了。為什麼我們忘記了，至於把中國遺蹟到這般田地，從今以後，把愛中國愛東亞的心，打成一片，東亞諸國，互相親愛，團結起來，保衛東亞，這是民族主義的著重點。

第二，我們為什麼不能實行民權主義呢？因為我們忽略了民主集權的制度，所以表面上崇拜民治，實際上達成個人時裁；從今以後，我們的團體要組織化，行動要紀律化，一件大事，未決以前，充分的研究，既決以後，一致的實行，獨時想着知難行易，勇猛的實行，即是忠實的求知之要着，這是民權主義的著重點。

第三，我們為什麼不能實行民生主義呢？因為我們忽略了發達國家資本，我們如能着重於此點：則國家資本發達，

私人資本自然歸於節制，共匪則無所藉口以鼓吹階級鬥爭，英美之經濟侵略，亦無所施其技，何致演成共匪與英美侵略互相呼應左右夾攻的現象。從今以後，我們要以銖積寸累的精神，來發達國家資本，這是民生主義的著重點。

第四，我們如要從以上三個重點着手，則不可不增加我們的精神力，以推行一切，研究一切，因此我們首先要倡導公而忘私的精神；個人對於國家，貢獻要多，享受要少，平日壽一己以裕國家，臨難則犧牲一己以救國家。

第五，人與人的相處，是國家民族力量團結的樞紐，我們對於人與人相處，要牢記以下數項：說話要老實，心事要光明，善善要能用，惡惡要能去，並要有聞人善則喜，聞人過則悲的精神，使人樂於為善，恥於為惡，至於同事間之相處，尤其要同甘苦，均勞逸，寧讓美，勿掠美，寧任過，勿讓過，不這樣，不配說精誠團結。

第六，浮囂淺薄，是斷送國家民族的根由，我們知道，我們缺點固多，而行動不能紀律化，知識不能科學化，是缺點之最大者。從今以後，紀律要由個人以及於全體，科學不但要普及，尤其要深造。

第七，中國大多數人，都是赤貧，說不上節約，所以增加生產最為當務之急。然即就節約來說，用之得當，於民生固計，兩有裨益，如多種雜糧，替代稻米，便是一個極顯的例。至於極少數人厲行節約，不只是經濟上的原因，而且是道德上的原因；就經濟來說，消極的把無益的消耗節約起來，積極的可用之於更有效的方面；就道德來說，目擊大多數人如此貧困，不節約，在良心上說不過去。

第八，從政治社會做起，在最短期間，必須做到弊絕風清；每一個公務員，每一個軍人，固應該得到生活上的保障，但絕不能藉口於生活上不滿足，而有貪污瀆職的行為；我們本著一家哭何如一路哭的精神，對於每一個貪污瀆職的人，要像對於蝗蟲一樣毫不留情的予以滅絕。

以上所舉，包括精神方面的總動員及物質方面的經濟建設，雖然身無高論，然而我們要救中國，要保東亞，舍此無可由之道，所以發起新國民運動，以之自勉，亦以之共勉。至於各項條目，根據綱要，隨時議訂，隨時頒布施行。

# 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  
 三十一年三月廿六日中政會第八七次會議修正公布  
 三十一年七月十六日中政會第一〇一次會議修正公布

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 警報提燈誌慶並由各當地政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執行委員會第三次全體會議發出之宣言訓令 三、講述 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	是日由各當地政府召開紀念大會 祭奠所有為革命而死之烈士 不放假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、開揚各革命先烈之特別精神
三月三十日	國府遷都紀念	是日休假一天全國一律懸旗 各機關各團體各學校均分別集會紀念	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義 三、開導和平反共建國之使命

九月一日	和平反共建國運動諸先烈殉國紀念	是日由各當地政府召開紀念會祭與所有為和運而死之烈士不放假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"> <li>一、講述各和運先烈為和平反共建國犧牲之事實</li> <li>二、講述各和運先烈生平之言行</li> <li>三、闡揚各和運先烈之特殊精神</li> </ul>
九月二十八日	先師孔子二千四百九十四年誕辰紀念	是日放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"> <li>一、講述孔子生平事略</li> <li>二、講述孔子學說</li> <li>三、講述國父革命思想與孔子之關係</li> </ul>
十月十日	國慶紀念	是日放假一天全國一律懸旗紫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"> <li>一、國慶日之意義</li> <li>二、講解國父遺著中之雙十節紀念</li> <li>三、講述民元前一年武昌首義之情形與今後應有之努力</li> </ul>
十一月十二日	國父誕辰紀念	是日放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"> <li>一、講述國父生平革命之重要事略</li> <li>二、演講國父學說</li> <li>三、演講三民主義</li> </ul>
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"> <li>一、述雲南起義情形</li> <li>二、述封建專制與民主政治之比較</li> </ul>

# 教育部修正學校學年學期及休假期規程

三十一年三月第三次修正

第一條 各級學校以每年八月一日為學年開始翌年七月三十一為學年之終

第二條 一學年分為二學期以八月一日翌年一月三十一日為第一學期以二月一日至七月三十一日為第二學期  
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為限(起六月二十三日訖八月三十一日)

中等學校以五十六日為限(起六月三十日訖八月二十四日)

小學以五十日為限(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 各級學校一律定為十四日(其起訖日期由教育部每年以部令規定之)

四、春假 各級學校一律定為七日(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、國府遷都紀念日(國歷三月三十日)

四、孔子誕生紀念日(國歷九月二十八日)

五、國慶紀念日（國歷十月十日）

六、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

第五條

各級學校於左列各紀念日舉行集會紀念不放假

一、革命先烈紀念日（國歷三月二十九日）

二、和平反共建國運動諸先烈殉國紀念日（國歷九月一日）

三、雲南起義紀念日（國歷十二月二十五日）

第六條

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

第七條

各級學校本校紀念日休假每年至多不得過兩日

第八條

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

第九條

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遲報教育部核定

第十條

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

第十一條

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

第十二條

設之中學以下學校應遵用所在地之教育廳或教育局所制定頒布之學校歷各省市立中等以下學校或各省市立專

第十三條

科以上學校附設之中等以下學校之在行政院直轄各市場內者同

第十四條

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

第十五條

將假期分為數節作間隔之休假（如分別放盤假參假秋收假等而減少暑假日期）惟休假期之總數不得超過五

第十六條

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

第十七條

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

第十八條

惟休假期之總數不得超過第四條第三款第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

第十九條

教育部核准

第二十條

本規程自公布日施行

## 仿印<sup>內政</sup>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、國定紀念日者聽。
- 五、仿印本之面積大小，不限與頒行本同。
- 六、仿印本應以平價發行，不得高抬價位。
- 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。

3

484400

(25)