

中華郵局特准掛號立報新聞紙類

每星期出版一次



中華民國十九年十二月十七日

每期銅元一枚

# 農業通訊

卷之三  
第十一期  
1966.3.2

第六十一期要目

▲本區通訊  
農鑛部最近行政設施

嘉定太倉寶山三縣成立第七區農民銀行  
分行

令第一第三林區林務局編送育苗造林指南  
調查十八年度造林成績暨各場現有苗木

令省立第二林區林務局接收省立麥作試  
驗場造林區  
轉發鑛商田鴻賓開採句容縣烏崗山筆鉛  
礦執照

刊庫

令查各縣農事調查經費  
指示合作事業指導員亦得加入所在地之  
合會消費合作社  
令合作事業指導員得列席縣政會議

▲各場局所通訊

省昆蟲局——省立麥作試驗場——省立  
棉作試驗場——省立雜穀試驗場——省立  
如皋縣縣立農場——江浦縣縣立林場

何玉光

◀行刊廳鑛農省蘇江▶

【印承館書印南江巷井雙內門西新江鎮】

## ▲要訊▼

### 農鑛部最近行政設施

#### ▲注重燃料研究

煤炭石油等燃料，為動力之母，各國多專設機關研究之，故能取精而用宏。舉凡石炭殖化，頁岩製油各種發明，以補石油之缺乏，皆係從燃料研究得來。農鑛部有鑒於此，特於上年飭由地質調查所籌設此項研究室，俾國內各種燃料得依科學研究推廣用途；現聞此項研究室之建築及一切設備，已大致就緒；並已選聘專門人員從事研究矣。

#### ▲試辦農產預測

農鑛部統計委員會，為準備事前計畫，調劑民食辦法起見，擬採用張心一農業預測計劃，在蘇浙兩省試辦民國二十年之收穫預測。先於蘇浙各地訪聘農況報告員，依據各項調查表報告各地農作物情形；再根據報告，計算二十年之農產指數。現在準備各項表式，並向各地徵求報告員，不久即可見諸實行云。

#### ▲注意改良稻麥

農鑛部近與蘇浙兩省政府商議，擬聘美國農作物專家洛夫氏，為改良稻麥顧問，並在蘇浙兩省擔任實行改良稻麥之指導專員；已誌本通訊。聞現已與洛夫氏簽定合約，

不久當可來華，作實地改良工作云。

## ▲本廳通訊▼

### 嘉定太倉寶山三縣成立第七區農民銀行分行

本省設立農民銀行並於各縣次第設立分行，其目的在使農民得低利借貸之機會。於農民經濟之流通，實多裨益。本廳前據嘉定、太倉、寶山、三縣政府會同呈請擬由三縣聯合設一分行；經飭據省農民銀行提請監理委員會核議。茲據復稱：已奉監理委員會核准設立第七區分行，並委黃允之為籌備員，行址確定在嘉定城內；現已由廳分令各該縣知照矣。

### 令第一第二林區林務局編送育苗造林指南

本廳以本省跨江遼闊，面積遼闊，各縣氣候土質，互有不同。省立第一二林區林務局，負發展全省林業之責；自應考察該林區內各縣特殊情形及各場圃經驗所得，編成育苗造林指南，以便轉發各公私林業機關，參酌採用而利林業。特分令各該局遵即編呈備核云。

### 調查十八年度造林成績暨各場現有苗

三

本處以本省各林區林務局暨各縣縣立林場十八年度造林成績及現有苗木數量；亟應調查，以資考核。特製定造林成績暨現有苗木調查表式；分發各該局場，查填呈核。

並將十八年度以前造林存活株數，於造林成績表備考欄內  
覈實填列。一面將現有苗木調查表令發各縣農場及蠶場，  
一體填報。附錄表式如左：

江蘇省第一縣立林區林務局現有苗木調查表十九年一月墳報

令省立第一林區林務局接收省立麥作

## 試驗場造林區

省立麥作試驗場，向有森林科之設置；前經奉廳令飭縮小範圍，暫維現狀，俟第二林區林務局成立時，再行移併。茲據該場呈以第二林區林務局業已成立；應即遵令移交，以專責成；請予核示前來。已指令照准，飭將該場經營之林場苗木，及關於林業部份之文卷、什物等，造冊移交。並令第二林區林務局派員接收，會報備查矣。

轉發鑛商田鴻賓開採句容縣烏崗山筆  
鉛礦執照

本廳前據鑛商田鴻賓呈請開採句容縣下蜀鎮烏崗山筆  
鉛鑛；附送鑛圖請給執照前來；當經派員前往覆測，查無  
違礙鑛例情事；轉呈農鑛部核示在案。茲奉指分准予發  
給執照，並發還蓋印鑛圖。業經通知該商具領，一面由廳  
分別呈報省政府備案並令縣保護矣。

於上海各機器廠爲塗模及防銹之用，銷路不廣，未能發展。現本廳決定將來在句容縣境內造林時，必以鉛筆木材爲主要林，以備將來製造鉛筆時，不致取材於異地也。

### 令查各縣農事調查經費

各縣農事調查員之薪給旅費，自十九年度起，規定在各該縣農林事業特別費內農事調查費項下動支；如有不敷，另由廳設法補足，前經通飭各縣遵照在案。惟此項調查費，各該縣每年約計收入若干；本年何時起征；派往各縣之調查員，每月究能領到若干；迄未據報。因特通令各農事調查員切實聲復，以便通盤計算云。

### 指示合作事業指導員亦得加入所在地

#### 之消費合作社

本廳據贛榆縣合作事業主任指導員高維崑呈：以指導員在各縣負有指導組織合作社之全責；能否加入其所在地之消費合作社爲社員？藉資提倡。當以合作社社員之資格，在合作社暫行條例十一條十二條已有明白規定。各縣合作事業指導員，凡不違礙該二條之規定者；自可以中華民國人民資格加入爲社員。已指令遵照矣。

### 合作事業指導員得列席縣政會議

本廳據宿遷縣合作事業指導員呈：以根據指導員服務規則第七條各縣合作事業指導員，於必要時得列席縣政會議，而縣政府每以無列席必要爲詞，即有關於合作事項亦不令列席，請予核示前來。當以各縣縣政會議，凡討論關於合作事項時，應准合作事業指導員列席；指導員在二人以上者，由主任指導員列席；已於指導員服務規則第七條內明白規定，自應遵照辦理。業經通飭各縣政府遵辦矣。

### 令飭鎮江縣政府嚴緝勒贖耕牛農具之匪徒

本廳前據鎮江縣農事調查員呈：以該縣第六區時有地痞盜竊耕牛農具勒架取贖，俗名架木票，情形實與綁匪相類。擬請出示嚴禁，並偵緝首要，以儆刁風而安閭閻等情。本廳以此種匪類，潛伏鄉村；不僅妨害農事，抑且影響治安。因卽令飭該縣政府出示嚴禁，並偵緝首要，嚴予懲治。

### ▲各場局所通訊▼

#### 省昆蟲局本年在鹽阜東三縣治蝗經過

鹽城、阜寧、東台三縣，本年治蝗事務，由省昆蟲局劃爲鹽阜區，由治蝗員姚澄爲主任，孫振翔協助之。該區治蝗工作，自初夏至九月底爲止，已告完全結束。茲據姚

孫兩君回局陳述經過情形，謂該三縣均有防除害蟲團組織，即以團員分隊作基本治蝗工作。曾鄭重向各縣聲明，不採收買及僱工辦法，曾編製計劃大綱，指導各區切實治蝗。並隨時伺察其勤惰，以爲獎懲。綜計盐城治蝗面積爲一萬一千八百十一畝，滅蝗二千五百四十四石八十六斤。阜甯治蝗面積二萬七千三百二十四畝，滅蝗四千八百七十一石九十九斤。東台治蝗面積四千三百三十畝，滅蝗五百八十一石九十三斤。三縣共計治蝗面積四萬三千四百六十一畝，滅蝗七千九百九十九石六十九斤。鴨食及溝捕者，因未易計算，猶未列入云。

### 省立麥作試驗場麥作種植概況

本年該場麥田總面積，共一百七十五畝三分六厘七毫，現在均已播種完畢。計育種試驗地，占十畝九分五厘五毫，小麥抗齡性試驗地，占二畝一分，栽培試驗地，占九畝九分五厘，種子行地，占四分八厘二毫；餘均爲普通栽培之地。A. 育種 以小麥爲主。  
1、穗行 二六一五系，共二九一〇行。  
2、五桿行 二六九系，共一七〇〇行。  
3、十桿行 二九系，共四〇〇行。  
4、高級試驗 十四種，共六三〇行。  
5、抗齡性試驗 二五六系，共六四〇行。  
6、種子行(十桿行及高級試驗)共一二九行。  
B. 栽培 1、糞肥用 重試驗 分七種；計每畝施用草糞一千斤、二千斤、三千斤；人糞三百斤、四百斤、五百斤；以不施肥爲標準區。

2、肥料同價試驗 分四種；計每畝（以價值一元五角爲標準）施人糞三七五斤，草糞一五〇〇斤，肥田粉十五斤；以不施肥者爲標準區。  
3、黑穗病預防試驗 分五種；計冷水溫湯浸種、溫湯浸種、灰汁浸種、及炭酸銅拌種；以不預防區爲標準區。  
C. 普通栽培 以小麥爲大宗，計佔地積一四四畝五分八厘。大麥佔六畝八分，裸麥佔二畝六分；而小麥普通栽培，尤以蕭縣火燎芒小麥爲最多云。

### 省立麥作試驗場場長赴蕭宣傳麥類病蟲害預防法

徐州麥作場場長尹聘三，於本月二十三日，親自攜帶勸農淺說、藥品、寒暑表、及炭酸銅拌種器等，赴蕭宣傳麥類病蟲害預防法。由第一區劉區長，召集全區鄉鎮長，各村農民，在西門外段家花園開會；農民教育館尹館長並幫同籌備，預備麥種、食鹽、及器具等，以供屆時選種拌種示範之用。到會約百餘人。首由劉區長報告開會宗旨：略謂今日尹場長親自來蕭宣傳麥類病蟲害預防法，關係農業改良，至重且要；望到會各鄉鎮長及農友等，特別注意；聽講之後，一面如法試行，一面廣爲宣傳云云。次由尹場長講演小麥線蟲病預防法，麥類黑穗病預防法，暨信穀拌種預防病蟲害的效果和製法等；約一時許。聽者頗爲

動容，均願如法試行。講演畢，並實行鹽水選小麥種，及用炭酸銅粉拌大麥種方法，藉以示範。

### 省立棉場推廣脫字美棉成績之一斑

省立棉場鑒於鹽墾區域棉種之惡劣，棉產之歉收，與棉農之窮苦，特遵照十八年度原定計劃，於今春在大有公司附近三餘鎮地方，創辦鹽墾分場一所；並與大生紗廠棉田管理處合作，於東台大豐公司內大生泰恆區設特約棉種場一所；推廣早熟脫字美棉，藉以改良墾區棉種。茲悉脫字棉在該處生長實較他棉為優，產量亦較他棉為多。並聞大生泰豐區棉場來年擬將脫字棉擴充一千畝云。

### 省立雜穀試驗場研究雜穀區域內之作物性狀分類

省立雜穀試驗場，近闢研究室一間，設置儀器書籍各項，耑門研究本區主要作物之分類。不久聞有專刊出佈，茲將研究各類名稱，概述如下。

- A 本區大小裸麥之分類
- B 本區豆作分類
- C 本區芝蔴分類
- D 本區高粱、粟、黍、玉蜀黍之分類

以上各種，採集頗多；擬經一度之繁殖，致查其性狀固定

與否，再行繼續研究云。

### 雜穀區農民請求炭酸銅拌種之踴躍

本廳試驗炭酸銅，用以防治大麥裸麥之堅黑穗病，確有效果。今年大批購置藥粉，推廣全省；曾派員分赴各區指導。十月初旬，清江雜穀試驗場場長仲堅，偕同本廳技佐胡毓桂親赴連泗各縣縣場指導。農人赴縣場請拌者，大有應接不暇之勢。省場所備藥品，轉瞬一空，農人施行拌種後，均深信明年可以減少鬼麥，增加生產也。

### 如皋縣立農場與合作社指導所合作宣傳

如皋縣立農場主任季雲，鑒於推廣農業及宣傳合作之重要；與如皋合作指導所辦事員陳一道協商合作宣傳辦法。因農場設於縣東，合作指導所則偏於縣西，兩機關之名稱雖不同，但同以改進農村為目的；故雙方宣傳指導工作，亟宜聯合進行。現已擬定辦法，實行宣傳，辦理以來，未及一月，農場附近已有兩處信用合作社之組織，現已先後呈請縣府備案，不久即可成立矣。

### 如皋縣立農場力謀耕地擴充

如皋縣立農場，自奉廳令改組以後，即向掘港蘇大農團租地一百七十五畝，另租房屋六間。但田地瘠薄，房

屋狹小，不堪應用；自農業改良捐成立，即於本年度，力謀擴充。適場之北隣，有大豫中一區倉房二十間，園田七十五畝，季主任擬購買為農場場基，現正在接洽中云。

稻作事業該場亦正在積極進行，惟場之附近，均係海灘聖地，不能開作稻田，現向掘港鎮後復記公司，租得稻田四十畝，已於九月二十日，由該場接收下種冬作矣。

### 江浦縣立林場成立響鈴菴分場經過情形

江浦縣立林場，自翁世傑接充後，竭力經營，荒野盡成林地，雖欲推廣，而境內無主官荒，大都為省教育林所規劃，欲覓整個大面積山場，誠不易得。惟治西有響鈴菴山場，遼闊，面積約有五千餘畝。菴之四週，除已經造林約數百畝；及前面熟田數十畝外，餘均適於苗圃之用。惟因產權所屬，曾與該菴主持僧銘聖經過數十次之磋商，並由本邑士人周乃孝、王漢徵、梁德培、從中接洽；始允將該菴全部山場撥歸開辦分場之用。現在雙方已訂定辦法數條，呈廳縣，于十月四日奉令核准施行。並於六日邀同證人周乃孝等至該菴，將全部山場移轉接收，招僱工人，從事進行。築路蓋縷，剪除荆棘，該分場遂正式成立矣。

茲將接收響鈴菴山場辦法條文，照錄如左：

一、江浦縣立林場為推廣林業起見，特將響鈴菴全部山場接收，作為開辦分場造林之用。

二、該菴山場及竹樹等，自歸縣立林場接收之後，悉由縣

立林場負責培育保管；該菴僧不得借故採取，隨意砍伐。

三、江浦縣立林場自接收該菴山場之日起，按月津貼銘聖僧生活費銀二十元，以資維持。

四、上項津貼費，自銘聖僧圓寂後，即停止發給。

五、該菴除山場外，尚有旱田約三十畝，旱地大小四十餘塊；此時仍歸銘聖僧招佃收租，負責保管。自銘聖僧圓寂後，專作縣立林場擴充苗圃營造風景林及標本林之用。

六、該菴房屋，今後修理改造之責，悉歸縣立林場辦理。

七、該菴山場，東至小方山東脚下為界，南至周孫二姓田邊橫路為界，西至大凹口天然溝心為界，北至天然溝為界。

八、此項條文，共繕四份：一呈江蘇省農鑄廳；一呈江浦縣政府；一存江浦縣立林場；一給響鈴菴主持僧銘聖收執。

九、此項條文，自呈准江蘇省農鑄廳暨江浦縣政府備案之日起施行。

### ▲ 各 地 通 訊 ▼

#### 全國棉織品展覽會開幕

南京淮清橋工商部國貨陳列館籌備之全國棉織品展覽

會，已於本月三日午後二時舉行開幕典禮。到首都各機關團體，及各省市政府代表，並國貨界領袖等二百餘人。由工商部次長穆湘明主席，開會如儀。主席致開會詞後；即

由中央黨部代表李崇詩、國民政府印鑄局代表周劍頌、內政部次長張我華、軍政部代表陶銳、交通部代表馬衡、漢口市政府代表畢蔚如、山東省政府代表孔令桓、安徽省政府代表邵秀峯等，先後演說，詞意懇切；對於提倡國貨前途，頗抱樂觀；希望今後官府民衆，通力提倡實行勸導國人以服用國貨為榮耀，而以採購舶來品為恥辱；更望政府將一切雜稅分別免除，實行保護稅則，藉以推廣國貨銷場，庶幾漏卮可塞，可不致落提倡國貨之虛名云。次該館館長楊鐸答詞表示感謝之外，並盼各界多多指導，以資改進，旋即攝影引導各代表參觀陳列室而散云。

### 無錫農民銀行設立米糧抵借處

本邑農民銀行接奉總行通告：自前日（一日）起，更名為江蘇省農民銀行第四區分行。該行經理顧述之，又以本年田禾豐收，為便利農民抵借起見；特擇定東亭洛社華大房莊三處，設立米糧抵借處；復於後宅禮社二處，委托當地熱心領袖籌備抵借代理處。自十二月一日起，開始收押，利息按月一分二釐，外加保險儲藏費三釐，如到期不贖，由抵借處或代理處發售米糧，有餘退還於押戶，不足亦須追償云。

### 江蘇省第一林區林務局測候週報

期 日		自十月廿七日至十一月二日	
溫 氣		最高(平均)攝氏	
濕 度		四・一	
比對	度	最低(平均)攝氏	度
下午五時(平均)	公厘	二九・零	度
美八・四	公厘	二八・四	度
四・八	公厘	二七・二	%
五・九	公厘	二六・九	度
五・六	公厘	二五・九	度
五・三	公厘	二四・九	度
五・一	公厘	二三・九	度
五・零	公厘	二二・九	度
四・九	公厘	二一・九	度
四・八	公厘	二〇・九	度
四・七	公厘	二〇・八	度
四・六	公厘	二〇・七	度
四・五	公厘	二〇・六	度
四・四	公厘	二〇・五	度
四・三	公厘	二〇・四	度
四・二	公厘	二〇・三	度
四・一	公厘	二〇・二	度
四・〇	公厘	二〇・一	度
三・九	公厘	二〇・〇	度
三・八	公厘	一九・九	度
三・七	公厘	一九・八	度
三・六	公厘	一九・七	度
三・五	公厘	一九・六	度
三・四	公厘	一九・五	度
三・三	公厘	一九・四	度
三・二	公厘	一九・三	度
三・一	公厘	一九・二	度
三・〇	公厘	一九・一	度
二・九	公厘	一九・〇	度
二・八	公厘	一八・九	度
二・七	公厘	一八・八	度
二・六	公厘	一八・七	度
二・五	公厘	一八・六	度
二・四	公厘	一八・五	度
二・三	公厘	一八・四	度
二・二	公厘	一八・三	度
二・一	公厘	一八・二	度
二・〇	公厘	一八・一	度
一・九	公厘	一八・〇	度
一・八	公厘	一七・九	度
一・七	公厘	一七・八	度
一・六	公厘	一七・七	度
一・五	公厘	一七・六	度
一・四	公厘	一七・五	度
一・三	公厘	一七・四	度
一・二	公厘	一七・三	度
一・一	公厘	一七・二	度
一・〇	公厘	一七・一	度
九・九	公厘	一七・〇	度
九・八	公厘	一六・九	度
九・七	公厘	一六・八	度
九・六	公厘	一六・七	度
九・五	公厘	一六・六	度
九・四	公厘	一六・五	度
九・三	公厘	一六・四	度
九・二	公厘	一六・三	度
九・一	公厘	一六・二	度
九・〇	公厘	一六・一	度
八・九	公厘	一六・〇	度
八・八	公厘	一五・九	度
八・七	公厘	一五・八	度
八・六	公厘	一五・七	度
八・五	公厘	一五・六	度
八・四	公厘	一五・五	度
八・三	公厘	一五・四	度
八・二	公厘	一五・三	度
八・一	公厘	一五・二	度
八・〇	公厘	一五・一	度
七・九	公厘	一五・〇	度
七・八	公厘	一四・九	度
七・七	公厘	一四・八	度
七・六	公厘	一四・七	度
七・五	公厘	一四・六	度
七・四	公厘	一四・五	度
七・三	公厘	一四・四	度
七・二	公厘	一四・三	度
七・一	公厘	一四・二	度
七・〇	公厘	一四・一	度
六・九	公厘	一四・〇	度
六・八	公厘	一三・九	度
六・七	公厘	一三・八	度
六・六	公厘	一三・七	度
六・五	公厘	一三・六	度
六・四	公厘	一三・五	度
六・三	公厘	一三・四	度
六・二	公厘	一三・三	度
六・一	公厘	一三・二	度
六・〇	公厘	一三・一	度
五・九	公厘	一三・〇	度
五・八	公厘	一二・九	度
五・七	公厘	一二・八	度
五・六	公厘	一二・七	度
五・五	公厘	一二・六	度
五・四	公厘	一二・五	度
五・三	公厘	一二・四	度
五・二	公厘	一二・三	度
五・一	公厘	一二・二	度
五・〇	公厘	一二・一	度
四・九	公厘	一二・〇	度
四・八	公厘	一一・九	度
四・七	公厘	一一・八	度
四・六	公厘	一一・七	度
四・五	公厘	一一・六	度
四・四	公厘	一一・五	度
四・三	公厘	一一・四	度
四・二	公厘	一一・三	度
四・一	公厘	一一・二	度
四・〇	公厘	一一・一	度
三・九	公厘	一一・〇	度
三・八	公厘	一〇・九	度
三・七	公厘	一〇・八	度
三・六	公厘	一〇・七	度
三・五	公厘	一〇・六	度
三・四	公厘	一〇・五	度
三・三	公厘	一〇・四	度
三・二	公厘	一〇・三	度
三・一	公厘	一〇・二	度
三・〇	公厘	一〇・一	度
二・九	公厘	一〇・〇	度
二・八	公厘	九・九	度
二・七	公厘	九・八	度
二・六	公厘	九・七	度
二・五	公厘	九・六	度
二・四	公厘	九・五	度
二・三	公厘	九・四	度
二・二	公厘	九・三	度
二・一	公厘	九・二	度
二・〇	公厘	九・一	度
一・九	公厘	九・〇	度
一・八	公厘	八・九	度
一・七	公厘	八・八	度
一・六	公厘	八・七	度
一・五	公厘	八・六	度
一・四	公厘	八・五	度
一・三	公厘	八・四	度
一・二	公厘	八・三	度
一・一	公厘	八・二	度
一・〇	公厘	八・一	度
九・九	公厘	八・〇	度
九・八	公厘	七・九	度
九・七	公厘	七・八	度
九・六	公厘	七・七	度
九・五	公厘	七・六	度
九・四	公厘	七・五	度
九・三	公厘	七・四	度
九・二	公厘	七・三	度
九・一	公厘	七・二	度
九・〇	公厘	七・一	度
八・九	公厘	七・〇	度
八・八	公厘	六・九	度
八・七	公厘	六・八	度
八・六	公厘	六・七	度
八・五	公厘	六・六	度
八・四	公厘	六・五	度
八・三	公厘	六・四	度
八・二	公厘	六・三	度
八・一	公厘	六・二	度
八・〇	公厘	六・一	度
七・九	公厘	六・〇	度
七・八	公厘	五・九	度
七・七	公厘	五・八	度
七・六	公厘	五・七	度
七・五	公厘	五・六	度
七・四	公厘	五・五	度
七・三	公厘	五・四	度
七・二	公厘	五・三	度
七・一	公厘	五・二	度
七・〇	公厘	五・一	度
六・九	公厘	五・〇	度
六・八	公厘	四・九	度
六・七	公厘	四・八	度
六・六	公厘	四・七	度
六・五	公厘	四・六	度
六・四	公厘	四・五	度
六・三	公厘	四・四	度
六・二	公厘	四・三	度
六・一	公厘	四・二	度
六・〇	公厘	四・一	度
五・九	公厘	四・〇	度
五・八	公厘	三・九	度
五・七	公厘	三・八	度
五・六	公厘	三・七	度
五・五	公厘	三・六	度
五・四	公厘	三・五	度
五・三	公厘	三・四	度
五・二	公厘	三・三	度
五・一	公厘	三・二	度
五・〇	公厘	三・一	度
四・九	公厘	三・〇	度
四・八	公厘	二・九	度
四・七	公厘	二・八	度
四・六	公厘	二・七	度
四・五	公厘	二・六	度
四・四	公厘	二・五	度
四・三	公厘	二・四	度
四・二	公厘	二・三	度
四・一	公厘	二・二	度
四・〇	公厘	二・一	度
三・九	公厘	二・〇	度
三・八	公厘	一・九	度
三・七	公厘	一・八	度
三・六	公厘	一・七	度
三・五	公厘	一・六	度
三・四	公厘	一・五	度
三・三	公厘	一・四	度
三・二	公厘	一・三	度
三・一	公厘	一・二	度
三・〇	公厘	一・一	度
二・九	公厘	一・〇	度
二・八	公厘	九・九	度
二・七	公厘	九・八	度
二・六	公厘	九・七	度
二・五	公厘	九・六	度
二・四	公厘	九・五	度
二・三	公厘	九・四	度
二・二	公厘	九・三	度
二・一	公厘	九・二	度
二・〇	公厘	九・一	度
一・九	公厘	九・〇	度
一・八	公厘	八・九	度
一・七	公厘	八・八	度
一・六	公厘	八・七	度
一・五	公厘	八・六	度
一・四	公厘	八・五	度
一・三	公厘	八・四	度
一・二	公厘	八・三	度
一・一	公厘	八・二	度
一・〇	公厘	八・一	度
九・九	公厘	八・〇	度
九・八	公厘	七・九	度
九・七	公厘	七・八	度
九・六	公厘	七・七	度
九・五	公厘	七・六	度
九・四	公厘	七・五	度
九・三	公厘	七・四	