

國際經濟週報

新 聞 聯 合 社 發 行

177 (No. 543) 行發日一廿月六年五和昭 號三廿第 卷一十第 (可認物便郵種三第日九月十年九正大行發日曜土區一週每)

銀塊十五ペンス臺に崩落

ロンドン 六月三日(火)

本日のロンドン銀塊相場は昨日に比し現物、先物共に八分ノ七ペンスの大暴落を演じ、現物十六ペンス十六分ノ五、先物十六ペンス十六分ノ三三脆くも十七ペンスの關門を割り込んだ。

ロンドン 六月四日(水)

本日は更に奔落、一舉に十六ペンスを割つて現物十五ペンス十六分ノ三三、先物十五ペンス十六分ノ一三三となつた。この一週間の形勢に關しロンドン著名の銀塊仲買商サムエル・モンタギュー商會は左の如く報じてゐる。

今週市場は急激に軟化した。上海からの電報による上海市場は全く混亂に陥り、テール爲替奔落はさなきだに消化不良に悩んでゐる市場に多額の銀賣りを誘發した。支那からの賣り物はその他の方面、特にアメリカよりの賣り物に扶けられて一段と勢力を増してゐる。一方買ひ物としてはインド・バザール筋が極めて嚴重なる指値付で若干買ひ引合を出してゐる以外市場には買ひ支へは皆無の状態である。

目先の市況如何さいふに目下の所人意見を強からしめるに足るものは一つも見當らない。而も最近の取引には思惑分子が非常に多い點から見て市場は非常な不安を呈せざるを得ないであらう。

暴落の原因

ロンドンの銀塊が連日底抜けの崩落を演じ六月四日の如きは現物先物共に十五ペンス臺さいふ言語に絶した安値に雪崩れ込んだ。この形勢を馴致した原因は各方面の情報を綜合するに左の如くである。

第一に賣り物が多いことである。即ちロンドン市場では支那筋が終始巨額

の賣り物を出し、インドもアメリカも旺んに賣つてゐる。インドは時折本國へ積出すために安値には期近物を買つてゐるが、これ等の買ひ物に對しては何れも先物で賣り繋いでゐるから一向に相場に應へない。要するに賣り物の大波に拮抗すべき目ほしい買ひ物がな

第二は支那爲替の軟調である。即ち上海市場では時局不安並に金輸出禁止に伴ふ爲替の買ひ流りにつれ銀爲替が底抜けに下落し、六月三日の對英爲替大引相場は如き一シル六ペンスさいふ安値に落ちた。これをロンドン銀塊相場に換算するに十五ペンス十六分ノ五三三なり、上海の方が遙かに先走つてゐること。

なほその他にも銀の世界的需要不振上海の銀在荷増等の根本原因もあるが目先の原因としては右の如きものであらうと思はれる。

俄然反撥

ロンドン 六月五日(木)

昨日は一ペンス近く急反撥を演じ、十六ペンス四分ノ三に引戻した。右に關しモーターカッタ・ゴールドスミッド商會の週報は左の如く報じてゐる。

昨四日十五ペンス十六分ノ三三(現物)さいふ未曾有の安値に慘落したが本日は一ペンス近くの急反撥を演じ、十六ペンス四分ノ三に引戻した。右に關しモーターカッタ・ゴールドスミッド商會の週報は左の如く報じてゐる。

釣瓶落しに奔落した後であるから幾分の反撥は豫期された所である。支那爲替は先頃來混亂を呈し、銀の賣り物は大部分支那筋から出た。アメリカも旺んに賣つたが、相場が安値に下がるに流石に賣り溢つてゐた。

一方インドは幾分買ひ氣を示したがこの買ひ註文は大抵相場が著しく下がつた時に限られてゐた。本日の反撥は相場が轉換點に達したことを示すものさしてよいかも知れない。然し今後引續いて著しく騰貴することは先づあるまい。

銀暴落にメキシコ

ニューヨーク 六月一日(日)

銀暴落のためメキシコの小産銀、産鉛業者中にはこの二、三週間來採掘を中止するの止むなきに至つたものがある。相場落潮が止らねばまた他にも閉鎖するものが出るだらう。メキシコにはアメリカ人が投資してゐる有力鑛山がある。それ等の會社數社の代表者につき意見を徴したる所次の如くいつてゐる。

メキシコに在る會社の銀産額は最近少しく減つてゐる。まだもつと減らす計畫も考へてゐる。然し今の所では採掘を全然中止する意志は持つてゐない。

銀塊瓦落と支那

上海 六月四日(水)

銀塊相場は連日瓦落に瓦落を重ね支那財界は今や重大な危機に當面してゐる。これに對し國民政府が如何なる對策を講ぜんとするか、一般の注意は茲に集中されてゐる。然し今日迄の所政府の態度は少しの變化も見えず、銀塊輸入課税説については數回これを否認した。事實政府は内亂の方に忙殺され、他の事件を顧る餘裕がないのである。蓋し内亂は益政府側の不利に向ひつゝあるためである。

然らば銀塊の前途は何うなるか、有力な實業家、銀行家の意見を叩いて見れば、事態が頗る紛糾してゐるので何れも意見の發表を避けてゐる。然し一部銀行家は銀相場は近き將來に於て好轉するさしこの意見を發表した。

今日銀塊相場暴落の原因は支那筋が盛んに賣り進んだためである。觀られるが、兎に角この瓦落により支那財界は重大な危機に當面してゐる。多くの支那商は破産に瀕しつゝある。外國輸入商のいふ所による支那商は内地の商取引杜絶のため約定の履行が出来ず、爲替下落の打撃は全部外國商人が背負ひ込まねばならぬ状態だ。

なほ支那の内債相場は本日一ドル乃至四ドル奔落した。これは政府軍の敗報が傳はつたためである。

銀暴落の對策

上海 六月六日(金)

銀價暴落に對し工商部部長孔祥熙氏は五日工商部幹部會を召集、その對策協議會を開いた結果一つの應急策を得たのである。その草案を持つて今朝來滬した滬中の財政部長宋子文氏の同意を求め二三日中に國民政府令として發布の豫定であるさいふ。その草案の内容は目下の所では不明であるが、

- 一、金本位の實行迄の過渡辦法とし
- 一、團匪賠償金を以て資本とし國際銀行設立準備に着手。
- 一、銀塊輸入に對する最高二割迄の累進課税。
- 一、特定銀行をして銀輸入を管理せしむ。

等を擧げてその内の一又は二が實現するだらうさいいはれてゐる。なほ上海各種の商會團體は政府に對し金業交易所の取引停止、その他種々の對策を擧げて頻々々々請願してゐる。

銀塊安定策ありや

ニューヨーク 六月五日(木)

銀塊市況が引續き險惡な成行きを示してゐるに拘らず北アメリカの生産者は銀相場を人為的に安定させようさいふ様な計畫に對しては目下の所餘り興味を以てゐない様である。某々有力者につき意見を徴するに銀は主として他の金物の副産物であり、銀の生産を調節する事は必然的に銅、鉛その他の金物に生産制限を加へることになる。

最近メキシコ・シチーで全墨鑛山業者大會が開かれたが、その席上三次の提案が可決された。それは茲二、三ヶ月の間に全世界の産銀業代表者を網羅する國際會議を開き最近の銀暴落によつて釀成された難局の善後策を考究しようさいふのである。而しこの案に對しアメリカは餘り興味を感じてゐない蓋しアメリカの意見としては世界の銀市況を常態に引戻すためには支那の平和を回復することが最大の要件ださうである。

國別索引

每號連載 事項省略

米國	ニユーヨーク五月中の株式及債券取引出來高	二六
	五月中の月形交換高	二六
	四月中の精銅輸出高	二六
	四月中の對日鐵類輸出高	二六
	棉花安定會社の設立近し	二六
	綿製品界好況を呈せん	二六
	五月中の生糸統計	二六
	ニユーヨーク生糸在荷の激減	二六
	レニヨンの値下内容	二六
	六月一日現在物價指數	二六
	四月中の對支主要商品輸出高	二六
玖馬	綿製品の關稅引上	二七
墨國	銀暴落の影響	二七
瑞典	内閣の總辭職と新聞成立	二七
歐洲	一九三〇—三一年の度甜菜反別豫想	二八
	昨年九月より本年四月迄の砂糖消費高	二八
英國	五月中の金物に荷高	二八
	ランカシアの綿業界	二八
	五月中の紡績棉花引取高	二八
	五月中の物價指數	二八
埃及	一九二九—三〇年度のエザプト棉最終豫想	二八
印度	アフリカ市インド	二八
	國立銀行の火災	二八
	棉花相場下落對策を考究	二八
	外國絹物の不買決議	二八
海峽植民地	銀塊崩落で爲替取引全く停滯	二八
	五月中のマレー・ゴム輸出高	二八
	五月中のマレー・ゴム輸出入額	二八
瓜哇	五月中の砂糖賣約高	二八
支那	銀塊瓦落と其の對策	二七
	中華輸出貨物に附加稅	二七
	天津海關に最後通牒	二七
	銀暴落で取引所の立會中止	二七
	爲替の暴落で金爲替を買集る	二七
	金輸出禁止撤廢か	二七
	海關稅は事實上二割増徴	二七
	同稅はアメリカ金を標準とす	二七
世界	銀塊十五ペンス臺に崩落	二七
	爲替手形法統一	二七
	會議案七日調印	二七
	錫生産休止問題	二七
	過去十六ヶ月の棉花相場	二七

A4 8

(昭和五年六月一日—七日發信)

中華輸出貨物に附加税

大連 六月一日(日)

中華民國の輸出貨物附加税は七月一日より左の如く徴收する旨總稅務司より大連海關に入電があつた。
一、輸出支那産貨物に對し輸出税の半額、但し外國向輸出大豆粕豆油を除く。
一、輸入支那産貨物(沿岸貿易)に對し沿岸貿易税の半額。
一、民船による輸出貨物に對し民船輸入税の半額。

天津海關に最後通牒

天津 六月六日(金)

海關收入の南方輸送禁止の最後策として關錫山氏は海關長ビール氏に對し左の提案をなし回答を求めてゐる。
一、現在フランス租界にある海關事務所を支那側に移す事。
一、同時に海關長以下全部移轉する事。
一、ビール氏を辭職せしめ他の外國人關長を任命する事。
一、以上の提案が拒絶せられたる場合は塘沽に支那海關を設置する事。

右の如き非常手段による山西側の海關乗取りが若し實現せば是は現行海關制度の破壊に至る第一歩として各方面から重大視されてゐる。

スエーデン 内閣總辭職と新閣成立

ストックホルム 六月一日(日)

スエーデンのリンダマン内閣は一日愈總辭職をした。其の原因は最近政府の提出した小麦輸入税引上案が否決された爲めである。

リンダマン氏の率ひるスエーデン保守黨内閣總辭職の結果、後繼内閣組織の命は三日人民黨首領カール・エックマン氏に降つた。

そこでカール・エックマン氏は其のあとを受けて今回新内閣を組織することに成功した。同内閣に於てエックマン氏は自ら首相及び國防相を兼攝し、外相

にはラメル博士が任命された。なほ首相、外相共に當年五十八歳の働き盛りである。

株式・金融

ニューヨーク株式市況

ニューヨーク 六月七日(土)

今週は取引頗る鈍状、氣配も概して下押し模様であつた。これは弱氣筋の賣り進みと手持筋の嫌氣投げが出たためである。公共事業株は最も落勢が甚だしかつたが、石油株、食糧品株、自動車株には時々買ひ支へが現はれた。石油株に買ひ支へがあつたのは合同の噂による。

最近ケネコット、ネヴアダ、ユタ等の諸銅山會社が減配を發表したがこれは既に書入れ済みとなつてゐたので餘り市場に應へなかつた。然し他の方面でも今後更に減配、減収が氣構へられるので一般に活氣に乏しい。尤も鋼鐵の値段が引締り氣味であるので、諸産業の原料及び製品手持が近年見ざる程減つてゐる事實に徴し、先行を幾分樂觀する向もある。

コール・マネーは今週終始三分唱へであつたが、資金の供給は非常に潤澤である。一流銀行引受手形割引率は下落してゐる。これにつれニューヨーク準銀も近く利下げを行ふべしと期待されるに至つてゐる。

債券市場は概して動きが静なかつた

債券市場は概して動きが静なかつた。政府公債は買ひ支へられてゐるが外國證券はマチマチである。

ニューヨーク五月中 株式及債券取引出來高

Table with columns for month, stock volume, and bond volume. Includes a note about the data being preliminary.

Table showing monthly stock and bond trading volumes for the last 12 months.

アメリカ 五月中の手形交換高

ファイナンシャル・クロニクル調査、五月中のアメリカ手形交換高は左の通りである。

Table showing the volume of bill exchanges in America for the month of May.

内ニューヨーク 三、四億五千萬ドル
これを過去十ヶ年の同期並に最近十二ヶ月と比較すれば左の如し。(單位百萬ドル)

Table comparing bill exchange volumes in New York over the last 12 months.

銀暴落で 取引所の立會中止

銀暴落のため内外人の痛手甚大で可成り大規模の支那人兩替屋の破産者も出で銀行は極度に警戒してゐるが、本日青島取引所錢鈔部の前場は支那側の有力な取引人の内で追證金を支拂へぬ

Table showing the suspension of trading sessions due to the silver market crash.

ものがあつた、ために立會中止をなすに至つた。本日の相場は五十四圓五十錢さいふもなほ下押しの氣配である。

ロンドン株式市況

ロンドン 六月五日(木)

市場は再び下押し、氣配も終始頗る鈍状であつた。これは多くの商品相場が軟調を呈したの金融市場の形勢がよくないためである。優等證券は最近下落したが、これはドイツ向金の輸出が再び始まつたのインランド銀行利下の期待が薄くなつたためである。

インランド公債は稍マチマチ、ヨーロッパ公債は無材料である。支那公債は銀塊の下落によつて影響を蒙つてゐるが、その程度は僅少である。日本公債も一般安に連れて引地んでゐる。工業株は何れも鈍状で、石油株は幾分マチマチを呈し、ゴム株はゴム安に連れて概して軟弱である。

ロンドン金融市況

ロンドン 六月五日(木)

多額の取引が出来たに拘らず資金の供給は潤澤で、市況は今週中緩慢であつた。手形の割引市場は初め軟弱であつたが、目下の所再び引地み歩調である。

ロンドン公社債相場

Table showing the market rates for London municipal bonds.

シンガポール 爲替取引全く停滞

シンガポール 六月四日(水)
銀塊崩落に伴ひシンガポールに於る銀爲替の取引は今や全然停滞した。

トは全く名目に過ぎず諸銀行は取引を行はふこしない。

爲替手形法 統一會議案七日調印

ジュネーブ 六月六日(金)
國際聯盟主催の爲替手形法統一會議は前後一ヶ月に亘り慎重審議を遂げた結果愈々各國代表は明七日の會議で協定案に調印するこゝとなつたが日本代表大審院刑事第四部長島田鐵吉氏は該案を本國政府に傳達その審査を求めて居るので調印はしない。

クリューランド準銀利下
クリューランド 六月六日(金)
クリューランド聯邦準備銀行は本日公定割引歩合を四分より三分半に引下げた。

德里ー市
德里ー(インド) 六月四日(水)
四日夜德里ー市目抜の商業街チャドニチヨークに火災起りインド國立銀行の借建物その他附近の店舗數棟を焼き盡した。但し銀行の貴重品室は絶対に損害を免れた。出火の原因は目下の處不明である。

爲替・銀塊
ロンドン 六月五日(木)
ドイツ爲替は依然金輸出點内外にある。然し他の多くのヨーロッパ大陸爲替は寧ろポンドに有利に動いてゐる。

支那爲替の暴落で 金爲替を買ひ焦る
上海 六月三日(火)
銀塊の底抜けの慘落につれ支那爲替の落潮益甚だしく本日午前十時半には日本金百圓につき百八十ドル六十錢の新値を現出した。

金輸出禁止撤廢か

南京 六月六日(金)
セントラル・デリー・ニュース紙所報による國民政府は目下の銀價暴落の對策を樹てつゝある。その内容の詳細は不明乍ら大體次の數項を含んでゐるらしい。

一、曩に發布した金輸出禁止令の撤廢。
一、上海金業交易所の立會一時停止。
一、假想的 (Imaginary) 金本位の採用。
尙ほ他の方面よりの報道による政府の手によつて市場に出廻る銀の數量を調節するため政府管理の中央銀行をして輸入銀を全部買ひ上げしめることなるかも知れぬ。これは要するに中央銀行をして銀の輸入をコントロールせしめることを意味するのである。

海關稅事實上二割増徴

海關金百元の換算率は實施の際には百十九元一角であつたが、その後の暴騰に伴つて漸次昂り、昨日からは百二十七元九角四分となつた。海關稅は實施當時から見るに僅の間に約二割の増徴となり商人は悲鳴を擧げてゐる。

アメリカ金を標準とす

南京二日來電海關稅は現在市價を標準とし、其都度稅務司が公布する率によつて徵收されてゐるが、昨今の如く票金相場の変動劇調の際、取扱上不便からざるを理由として二日附財政部は稅務司に對し、今後輸出輸入海關稅はアメリカ金を標準として徵收、各地海關一律にこれを實施すべき旨命令を發した。

金物

ニューヨーク金物市況

△銅鐵 相場は依然落付かない。生産高は引續き減退してゐる。傳へられる所によるニュー・エス・スチール會社は作業率を前週五分方減らした。建築、送油管及び自動車工業方面からの需要は可成り良好である。

△錫鐵 手持は非常に少なくなつてゐる。信ぜられるが消費需要の方も抄々しくない。
△銅 内外の需要は少い。轉賣筋は値引して賣つてゐるが餘り買ひ氣を惹かない。内地の製造業者は夏季の必要に對する手當は既に十分終つてゐる。信ぜられる。然し産銅業者の腰は依然脆りしてゐる。
△錫 軟弱。ロンドン來電によれば錫生産者組合は供給過剰の状態を矯正する爲め一ヶ月乃至三ヶ月採掘中止を勧告するかも知れない。
△鉛 落付。當業者の見積りによる今月の消費需要は漸く半分位しか手當

が出来てゐない。
△亞鉛 落付。精煉業者は餘り賣り焦らない。
△安質母尼 銀安の影響で氣配不味である。

ニューヨーク金物相場

Table with columns for commodity names and prices. Includes items like 六月二日(月), 六月五日(木), 海峽錫, 亞鉛, 錫, 鉛, 安質母尼, 稅務司(組育).

四月中の精銅輸出高

米國商務省發表、四月中の精銅輸出高左の如し。(單位千封度)

Table showing monthly copper export statistics for the US from April to June. Columns include month, current year, and previous year.

四月中對日鐵類輸出高

米國商務省發表、四月中の對日鐵類輸出高は左の如し。(單位千封度)

Table showing monthly iron export statistics to Japan from April to June.

ロンドン金物市況

賣り進みは幾分緩和されたが市況は依然氣迷ひを呈してゐる。
△銅 實需は引續き鈍狀、而も何等買ひ氣を唆る材料なきため氣配は依然下押し模様である。
△錫 週初め軟調を呈した。これは五月末の需給統計が軟弱であつたためである。然しその後減産説擡頭により市況は底堅くなつた。尤も強人氣は未だ回復されるに至らない。
△鉛 賣り手は依然幾分手控へてゐる。取引は餘り見直さない。
△亞鉛 初め軟調を呈したが、その後小旋りとなつた。これは大陸よりの入報がよいためである。

イギリス鐵鋼市況

〔在ロンドン松山商務參事官五日發〕
イギリス鐵鋼界の取引は閑散で輸出は依然不振である。
△鐵力 需要相當。
△黑板 沈靜。相場何れも變らず。

ロンドン鐵類相場

Table listing various iron and steel grades and their market prices in London.

イギリス五月末の金物在庫高

Table showing gold and silver stock levels in the UK at the end of May, categorized by region like 内海峽, 歐洲, 支那, etc.

錫生産休止問題

マレイ及びシヤムに於るシドニー系錫會社の代表者は殆ど全部本日シドニーに於て會合し、錫の生産を三ヶ月間休止する様各社に勧告するに決した。

シドニー系錫會社の代表者會議に於て三ヶ月間の生産休止勧告を決議した。この昨日の電報に關しベラクに於て一流錫會社は一般に左の如き意見を有してゐる。

シドニー系錫會社の代表者會議に於て三ヶ月間の生産休止勧告を決議した。この昨日の電報に關しベラクに於て一流錫會社は一般に左の如き意見を有してゐる。

各方面に於て待たれつゝある。信すべき筋の發表による、近く錫相場が昂がらなければベラクに於る支那人鑛山の大部分は七月末迄には破産するであらう。

二ヶ月休止案

錫生産制限促進のため錫生産者組合によつて任命された特別委員會は目下その案を練りつゝあるが、今回聞知する所によるに右は二割に相當する思ひ切つた生産制限を行はんとするものあり、而もその減産期間はこれを最初の案の如く一年間に亘らしめず、もつと短い期間に於てこれだけの減産を實現しやうといふのである。即ち世界の錫生産工場を二ヶ月間休止しようといふのである。而してこれを有効なものにするには直ちに實行に移されなければならぬといはれる。なほこれに關する正式の發表は來週あるはず。

棉花・綿絲布

ニューヨーク棉花市況

今週は賣り物が稍多かつた。これは天候がよいの綿製品市況が不味であつたためである。
六月初めに發表された各方面の作柄情報にはマチマチである。新綿が發育期間にさう傾向を辿るか、これに對する不安は依然存在してゐる。この不安はニューヨークの割安を相待つて市場の賣り物を手控へしめ又買ひ物を誘發してゐる。この結果底意は可成り落付いて來た。

農事局の發表による共販組合は新綿に對し現物相場の七割五分乃至八割五分の貸付をなすだらう。この貸付額は後には市價の變動によつて變更されるはず。
なほ近く棉花安定會社が設立されることになつたが、この會社は共販組合が手持してゐる一九二九年棉の一部を引取るものゝ信ぜられてゐる。

ヘスター氏の發表によれば過去一週間の紡績棉花引取高は十五萬五千俵である。前週は十七萬俵であつた。

棉花安定會社設立近し

聯邦農事局は棉花相場安定のため棉花安定會社 (Cotton Stabilization Corporation) を設立するに決し、既に設立に關する定款の起草を終り、關係官廳に提出したる旨本日發表した。右は小麥相場安定のため本年二月設立された穀物安定會社と同様のものである。斯く急遽設立に決したのは棉花諮問委員 (Cotton Advisory Committee) がアメリカ棉花市場は目下危急 (Emergency) 状態にあるを建議したためである。而して聞知する所によるに新安定會社は斯く共同販賣組合が現在保有してゐる昨年産過剩棉花を引取るものになつてゐる。

なほこれが市場に及ぼす影響如何かといふに、急に好影響を及ぼすものと思はれない。然し曩に共販組合に代つて五月限の渡品を引取るものになつてゐる某棉花仲買商は次の如く觀てゐる。即ち右の安定會社設立發表は農事局の態度が非常に積極的であることを示すもので、共販組合の手持品は現在の如き相場では賣らないといふ決意が明かである。

(昭和五年六月一日—七日發信)

米棉産地の天候及作柄

アメリカ農務省發表、三日(火)を以て終る過去一週間の天候及び作柄は左の通り。

△概況 一般に氣温頗る低く、發育には不適である。而して東部産地の大部分は温暖な降雨を必要とする。

△テキサス及びオクラホマ 夜の氣温が低く、一般に發育に不適である。然して天氣がよいため畑の作業には好都合であつた。テキサスの一般作柄は頗るよい所(極南部地方)から良くない所(濕潤なる地方)迄ある。然しオクラホマに於ける作柄は大體良好である。

△ミシシッピ河流域 發育は撓々しくなく、或る地方の土壤は濕潤に過ぎる。

△東部産地 大體一般に氣温低く、且つ雨量は不足してゐる。北カロライナには幾分潤雨があつたが、これ以外ミシシッピ河流域以東には殆ど雨がなない。その結果土壤は益々乾燥して來た。尤も週末に至り氣温が高くなつたので發育には好都合であつた。

綿製品界好況を呈せん

本日ジョージア州及び南カロライナ州の一流織物製造業者四十名の會議がアトランタに於て開かれたが、席上綿織物協會々長ジョージ・スローン氏は左の如き意見を陳述した。

今年の夏は綿製品にまつては多年見ない程景氣の好い夏であらう。何となれば綿製品の需要が増加してゐる爲である。アメリカ衣服業聯合會の調査によれば、本年一月から五月までの五ヶ月間に製造業者は昨年同期に比し六割五分方多くの綿製衣服を製造した。

キユーバ綿製品の關稅引上

(在ハバナ内山領事二日發)

國內産業保護のため當國は大統領令により隨時關稅引上を公布してゐる。その内本邦より相當多額に輸入せらるる綿製メリヤス肌着及びズボン下は五月卅日以降普通品一キロに付一ドルを二ドルに、晒さざる毛布は一キロに付

十セントを十六セントに引上げた。尤も右は前記期日前に積出し若しくは注文せる品には適用してゐない。

リヴァプール棉花市況

リヴァプール 六月七日(土)

現物は閑散、定期は天候良好の報に軟調を呈した。然し以前より氣乗りして來てゐる。傳へられる所によるに、アメリカ聯邦農務局は新麥及新棉に對し市場相場約七割五分を貸付けることになつた。

エヂプト棉は無材料。

マンチエスター綿糸布市況

マンチエスター 六月七日(土)

綿糸、綿糸共商内は依然頗る撓々しくなく、綿糸相場は左の通り。

二〇〇手 二片 $\frac{3}{8}$ —三片 $\frac{3}{8}$
三〇〇手 二片 $\frac{3}{4}$ —三片 $\frac{3}{4}$
四〇〇手 二片 $\frac{3}{4}$ —三片 $\frac{3}{4}$
六〇〇手(エヂプト棉) 二片 $\frac{3}{4}$ —三片 $\frac{3}{4}$

マンチエスター 六月七日(土)

△綿布 大勢は前週と變らない。不買運動が行はれてゐるに拘らずインドの一部方面からは引合が來てゐる。然し取引は頗る閑散で市場を動かすに至らない。支那商内は殆ど中絶の姿である。其他の市場からは少量の注文があるのみ。

△綿糸 商内は依然困難である。聖靈降臨祭(自七日至九日)の休日の爲め織機が休んでゐるので買氣は殆どない。エヂプト棉綿糸は區々。

ランカシアの綿業界

ランカシア 六月三日(土)

イギリス綿業合理化の核心たるん事を標榜し着々群小紡績の合同に邁進しつつあるランカシア綿業會社は、今回更に七社(この紡績數八十五萬八千錘)を合併する爲め四十七萬九千錘の増資を行ふことになつた。同社の重役會長サー・ケネス・スチュアート氏の云ふ所によると同社は生産費引下げの目的に向つて堅實にその歩を進めつつある。

イギリス五月中紡績棉花引取高

リヴァプール 六月四日(水)

五月中のイギリス紡績棉花引取高は左の如し。(單位千俵)

今季累計	昨年同期		
アメリカ棉	一、六六〇		
エヂプト棉	一、七五〇		
インド棉	一、七〇〇		
その他	一、七〇〇		
合計	六、八〇〇		
過去一ヶ年の月別數字左の如し。(單位千俵)			
米棉	印棉	其他	合計
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	二、〇〇〇
六月	一、一〇〇	一、一〇〇	二、二〇〇
七月	一、二〇〇	一、二〇〇	二、四〇〇
八月	一、三〇〇	一、三〇〇	二、六〇〇
九月	一、四〇〇	一、四〇〇	二、八〇〇
十月	一、五〇〇	一、五〇〇	三、〇〇〇
十一月	一、六〇〇	一、六〇〇	三、二〇〇
十二月	一、七〇〇	一、七〇〇	三、四〇〇
本年一月	一、八〇〇	一、八〇〇	三、六〇〇
二月	一、九〇〇	一、九〇〇	三、八〇〇
三月	二、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇
四月	二、一〇〇	二、一〇〇	四、二〇〇
五月	二、二〇〇	二、二〇〇	四、四〇〇

エヂプト棉最終豫想

カイロ 六月二日(月)

エヂプト政府は一九二九—三〇年度エヂプト棉最終收穫豫想を左の如く發表した。

サケル棉 二、六五〇、〇〇〇
その他 八、三〇〇、〇〇〇
合計 一〇、九五〇、〇〇〇

〔備考〕過去の比較は左の通り。(單位千カンター)

一九二七—二八年	サケル	その他	計
二八—二九年	二、五〇〇	八、〇〇〇	一〇、五〇〇
二九—三〇年	二、五〇〇	八、〇〇〇	一〇、五〇〇
最終	二、六五〇	八、三〇〇	一〇、九五〇

ボンベイ棉花市況

ボンベイ 六月七日(土)

日本商内は殆どない。近き將來に新規商内のある見込みも甚だ少い。銀塊暴落及支那爲替暴落の爲め支那も殆ど買はない、のみならず支那はインドへ二萬俵近くものを逆賣りしたとの噂がある。期近のインド棉米棉との値開きは擴大し、インド棉は割安さなつた。この結果ヨーロッパ輸出筋よりは弗々需要がある。

インド棉花相場下落對策を考究

ボンベイ 六月七日(土)

最近の棉花相場崩落並にこれに伴ふ影響に就てインド棉花取引所理事會は

ボンベイ綿糸布市況

(在ボンベイ原領事二日發)

△綿布 時局の影響を受け混沌として目先き回復の見込みが立たない。資金手持薄の向は受渡困難なため凡ゆる口實手段を以て苦境切抜策を講じてゐる。外國綿布取引に對するビケット(見張人)は政府の特別法令が發布されたに拘らず、依然繼續されてゐる。回教徒商人に對する見張りは特に嚴重な模様で、目下バザール方面に於ては種々な取沙汰がある。然し回教徒商人中には絶対秘密裡にポツポツ日本品を買ひ付けてゐるものもある模様である。尤も本日迄の政情では茲二、三ヶ月間は新規契約は望み難い。

△綿糸 日支の値下りミビケットのため手合は少い。

外國絹物の不買決議

ボンベイ 六月三日(火)

ボンベイの日本及び上海生糸商組合は曩に外國品の注文若しくは買ひ付けを行はざる旨決議したが、今回之が實施期間を無期限に擴大するに決した。

過去十六ヶ年六月初日の棉花相場

現物	李浦	大坂	米日	電信
元俵	七片七厘	一、二〇〇	一、二〇〇	一、二〇〇
二〇年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二一年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二二年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二三年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二四年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二五年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二六年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二七年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二八年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
二九年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
三〇年	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇

上海綿絲相場

六月二日(日)	六月三日(日)	六月四日(日)	六月五日(日)	六月六日(日)	六月七日(日)
生金市(三番)	八留比八分	八留比八分	八留比八分	八留比八分	八留比八分
粗布(三番)	六留比八分	六留比八分	六留比八分	六留比八分	六留比八分
二〇手綿絲	二〇分	二〇分	二〇分	二〇分	二〇分
一〇手綿絲	一〇分	一〇分	一〇分	一〇分	一〇分

生絲

ニユーヨーク 六月五日(木)

四日(水)午後遅くになつて多量の先物買ひが現はれた。この爲め最近市場を蔽ふてゐた悲觀人氣は大分減殺されるに至つた。五日には市場は更に活氣を増して來た。これは買ひ手が相場は既に底値に近いと見てゐる事を指示するものである。底意は大分鋭りとなり輸入商筋も幾分愁眉を開くに至つてゐる。支那生糸及び廣東生糸は相場が安いに拘らず鈍狀を呈してゐる。

△絹製品 シフオン及び捺染物は製造業者が値下げしたので活氣づいた。その他の品は閑散である。

△レーヨン 糸の市況は頗る冴えない

ニユーヨーク生糸市況

ニユーヨーク 六月五日(木)

右の内日本生糸左の如し。(單位俵)

本年	昨年	本年	昨年
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
六月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
七月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
八月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
九月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十一月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十二月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年一月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
二月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
四月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

アメリカ五月中の生糸統計

米國絹業協會發表、五月中の生糸統計は左の如し。(單位俵)	歐洲	日本	其他	合計
輸入	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇
輸出	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇
月末在荷高	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇
工場引取高	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇

なほ過去一ヶ年の月別數字は左の如し。(單位俵)

本年	昨年	本年	昨年
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
六月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
七月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
八月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
九月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十一月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十二月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年一月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
二月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
四月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

日本生糸の工場引取高は二百俵以上減つたが、總工場引取高は八百俵減に過ぎない。これは(イ)アメリカの需要に少しも動搖を來してゐない事(ロ)ヨーロッパ及び支那系に對する需要が増加した事を示す。今ヨーロッパ及び支那系の統計を示す左の通り。

ニユーヨーク生糸在荷の激減

ニユーヨーク

アメリカ絹業協會四日發表によれば五月末の日本生糸在荷は二萬六千俵で前月末より一萬四千俵の激減である。これは日本生糸の前途不安に伴ひ輸入が激減した爲である。工場引取高も減少したが豫期した程減つてゐない。即ち左の通り。(單位俵)

本年	昨年	本年	昨年
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
六月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
七月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
八月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
九月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十一月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
十二月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年一月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
二月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
四月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

輸入高 月末在荷高 工場引取高

本年五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年四月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

工場引取高 月末在荷高 輸入高

本年五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年四月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
本年五月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

レーヨンの値下内容

アメリカ最大のレーヨン會社ヴィコ
ニユーヨーク 五月六日(郵便)
レーヨン社が五月五日(實施は五月一日に
過る)細糸の賣り値引下げを發表した
ことは既報の如くである。右値下げは
百二十五デニール迄の細糸で、左表の
如く五セント乃至五セントの引下げ
である。百五十デニール及びそれ以上
の太糸の賣り値は變らない。引下げの
理由は、従來細糸が割高であつたので
これを平衡せしめるためである。な
ほ新賣り値表中には從來なかつた糸が
三種含まれてゐる。

デニール 一等品 二品品
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.0 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 23.0 23.1 23.2 23.3 23.4 23.5 23.6 23.7 23.8 23.9 24.0 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 25.0 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 25.9 26.0 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 27.0 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 28.0 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 29.0 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 29.8 29.9 30.0 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 30.9 31.0 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 32.0 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7 32.8 32.9 33.0 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 33.8 33.9 34.0 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.0 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 36.0 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 37.0 37.1 37.2 37.3 37.4 37.5 37.6 37.7 37.8 37.9 38.0 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 39.0 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 40.0 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 41.0 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 41.7 41.8 41.9 42.0 42.1 42.2 42.3 42.4 42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 43.0 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 44.0 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9 45.0 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.0 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 47.0 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 47.8 47.9 48.0 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 49.0 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 50.0 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.0 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 52.0 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 52.6 52.7 52.8 52.9 53.0 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 53.7 53.8 53.9 54.0 54.1 54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 54.7 54.8 54.9 55.0 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 56.0 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8 56.9 57.0 57.1 57.2 57.3 57.4 57.5 57.6 57.7 57.8 57.9 58.0 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 59.0 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 59.7 59.8 59.9 60.0 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61.0 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7 61.8 61.9 62.0 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 62.8 62.9 63.0 63.1 63.2 63.3 63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 63.9 64.0 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65.0 65.1 65.2 65.3 65.4 65.5 65.6 65.7 65.8 65.9 66.0 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 67.0 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 68.0 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 68.8 68.9 69.0 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 70.0 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 71.0 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5 71.6 71.7 71.8 71.9 72.0 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.0 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 74.0 74.1 74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 74.8 74.9 75.0 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 75.7 75.8 75.9 76.0 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 77.0 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.8 77.9 78.0 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 78.7 78.8 78.9 79.0 79.1 79.2 79.3 79.4 79.5 79.6 79.7 79.8 79.9 80.0 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 80.8 80.9 81.0 81.1 81.2 81.3 81.4 81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 82.0 82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 83.0 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.9 84.0 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85.0 85.1 85.2 85.3 85.4 85.5 85.6 85.7 85.8 85.9 86.0 86.1 86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 87.0 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 88.0 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 88.7 88.8 88.9 89.0 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 89.8 89.9 90.0 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 90.7 90.8 90.9 91.0 91.1 91.2 91.3 91.4 91.5 91.6 91.7 91.8 91.9 92.0 92.1 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 93.0 93.1 93.2 93.3 93.4 93.5 93.6 93.7 93.8 93.9 94.0 94.1 94.2 94.3 94.4 94.5 94.6 94.7 94.8 94.9 95.0 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 96.0 96.1 96.2 96.3 96.4 96.5 96.6 96.7 96.8 96.9 97.0 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 97.9 98.0 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 98.9 99.0 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100.0 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 101.0 101.1 101.2 101.3 101.4 101.5 101.6 101.7 101.8 101.9 102.0 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 103.0 103.1 103.2 103.3 103.4 103.5 103.6 103.7 103.8 103.9 104.0 104.1 104.2 104.3 104.4 104.5 104.6 104.7 104.8 104.9 105.0 105.1 105.2 105.3 105.4 105.5 105.6 105.7 105.8 105.9 106.0 106.1 106.2 106.3 106.4 106.5 106.6 106.7 106.8 106.9 107.0 107.1 107.2 107.3 107.4 107.5 107.6 107.7 107.8 107.9 108.0 108.1 108.2 108.3 108.4 108.5 108.6 108.7 108.8 108.9 109.0 109.1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 109.7 109.8 109.9 110.0 110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 110.7 110.8 110.9 111.0 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 111.9 112.0 112.1 112.2 112.3 112.4 112.5 112.6 112.7 112.8 112.9 113.0 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 114.0 114.1 114.2 114.3 114.4 114.5 114.6 114.7 114.8 114.9 115.0 115.1 115.2 115.3 115.4 115.5 115.6 115.7 115.8 115.9 116.0 116.1 116.2 116.3 116.4 116.5 116.6 116.7 116.8 116.9 117.0 117.1 117.2 117.3 117.4 117.5 117.6 117.7 117.8 117.9 118.0 118.1 118.2 118.3 118.4 118.5 118.6 118.7 118.8 118.9 119.0 119.1 119.2 119.3 119.4 119.5 119.6 119.7 119.8 119.9 120.0 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 120.6 120.7 120.8 120.9 121.0 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 121.9 122.0 122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 122.7 122.8 122.9 123.0 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.6 123.7 123.8 123.9 124.0 124.1 124.2 124.3 124.4 124.5 124.6 124.7 124.8 124.9 125.0 125.1 125.2 125.3 125.4 125.5 125.6 125.7 125.8 125.9 126.0 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9 127.0 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 128.0 128.1 128.2 128.3 128.4 128.5 128.6 128.7 128.8 128.9 129.0 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 129.6 129.7 129.8 129.9 130.0 130.1 130.2 130.3 130.4 130.5 130.6 130.7 130.8 130.9 131.0 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5 131.6 131.7 131.8 131.9 132.0 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 132.8 132.9 133.0 133.1 133.2 133.3 133.4 133.5 133.6 133.7 133.8 133.9 134.0 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 134.8 134.9 135.0 135.1 135.2 135.3 135.4 135.5 135.6 135.7 135.8 135.9 136.0 136.1 136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 137.0 137.1 137.2 137.3 137.4 137.5 137.6 137.7 137.8 137.9 138.0 138.1 138.2 138.3 138.4 138.5 138.6 138.7 138.8 138.9 139.0 139.1 139.2 139.3 139.4 139.5 139.6 139.7 139.8 139.9 140.0 140.1 140.2 140.3 140.4 140.5 140.6 140.7 140.8 140.9 141.0 141.1 141.2 141.3 141.4 141.5 141.6 141.7 141.8 141.9 142.0 142.1 142.2 142.3 142.4 142.5 142.6 142.7 142.8 142.9 143.0 143.1 143.2 143.3 143.4 143.5 143.6 143.7 143.8 143.9 144.0 144.1 144.2 144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 145.0 145.1 145.2 145.3 145.4 145.5 145.6 145.7 145.8 145.9 146.0 146.1 146.2 146.3 146.4 146.5 146.6 146.7 146.8 146.9 147.0 147.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.6 147.7 147.8 147.9 148.0 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 148.7 148.8 148.9 149.0 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8 149.9 150.0 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 150.7 150.8 150.9 151.0 151.1 151.2 151.3 151.4 151.5 151.6 151.7 151.8 151.9 152.0 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 152.7 152.8 152.9 153.0 153.1 153.2 153.3 153.4 153.5 153.6 153.7 153.8 153.9 154.0 154.1 154.2 154.3 154.4 154.5 154.6 154.7 154.8 154.9 155.0 155.1 155.2 155.3 155.4 155.5 155.6 155.7 155.8 155.9 156.0 156.1 156.2 156.3 156.4 156.5 156.6 156.7 156.8 156.9 157.0 157.1 157.2 157.3 157.4 157.5 157.6 157.7 157.8 157.9 158.0 158.1 158.2 158.3 158.4 158.5 158.6 158.7 158.8 158.9 159.0 159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 160.0 160.1 160.2 160.3 160.4 160.5 160.6 160.7 160.8 160.9 161.0 161.1 161.2 161.3 161.4 161.5 161.6 161.7 161.8 161.9 162.0 162.1 162.2 162.3 162.4 162.5 162.6 162.7 162.8 162.9 163.0 163.1 163.2 163.3 163.4 163.5 163.6 163.7 163.8 163.9 164.0 164.1 164.2 164.3 164.4 164.5 164.6 164.7 164.8 164.9 165.0 165.1 165.2 165.3 165.4 165.5 165.6 165.7 165.8 165.9 166.0 166.1 166.2 166.3 166.4 166.5 166.6 166.7 166.8 166.9 167.0 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 167.8 167.9 168.0 168.1 168.2 168.3 168.4 168.5 168.6 168.7 168.8 168.9 169.0 169.1 169.2 169.3 169.4 169.5 169.6 169.7 169.8 169.9 170.0 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 170.7 170.8 170.9 171.0 171.1 171.2 171.3 171.4 171.5 171.6 171.7 171.8 171.9 172.0 172.1 172.2 172.3 172.4 172.5 172.6 172.7 172.8 172.9 173.0 173.1 173.2 173.3 173.4 173.5 173.6 173.7 173.8 173.9 174.0 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 174.7 174.8 174.9 175.0 175.1 175.2 175.3 175.4 175.5 175.6 175.7 175.8 175.9 176.0 176.1 176.2 176.3 176.4 176.5 176.6 176.7 176.8 176.9 177.0 177.1 177.2 177.3 177.4 177.5 177.6 177.7 177.8 177.9 178.0 178.1 178.2 178.3 178.4 178.5 178.6 178.7 178.8 178.9 179.0 179.1 179.2 179.3 179.4 179.5 179.6 179.7 179.8 179.9 180.0 180.1 180.2 180.3 180.4 180.5 180.6 180.7 180.8 180.9 181.0 181.1 181.2 181.3 181.4 181.5 181.6 181.7 181.8 181.9 182.0 182.1 182.2 182.3 182.4 182.5 182.6 182.7 182.8 182.9 183.0 183.1 183.2 183.3 183.4 183.5 183.6 183.7 183.8 183.9 184.0 184.1 184.2 184.3 184.4 184.5 184.6 184.7 184.8 184.9 185.0 185.1 185.2 185.3 185.4 185.5 185.6 185.7 185.8 185.9 186.0 186.1 186.2 186.3 186.4 186.5 186.6 186.7 186.8 186.9 187.0 187.1 187.2 187.3 187.4 187.5 187.6 187.7 187.8 187.9 188.0 188.1 188.2 188.3 188.4 188.5 188.6 188.7 188.8 188.9 189.0 189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6 189.7 189.8 189.9 190.0 190.1 190.2 190.3 190.4 190.5 190.6 190.7 190.8 190.9 191.0 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 191.7 191.8 191.9 192.0 192.1 192.2 192.3 192.4 192.5 192.6 192.7 192.8 192.9 193.0 193.1 193.2 193.3 193.4 193.5 193.6 193.7 193.8 193.9 194.0 194.1 194.2 194.3 194.4 194.5 194.6 194.7 194.8 194.9 195.0 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5 195.6 195.7 195.8 195.9 196.0 196.1 196.2 196.3 196.4 196.5 196.6 196.7 196.8 196.9 197.0 197.1 197.2 197.3 197.4 197.5 197.6 197.7 197.8 197.9 198.0 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 198.6 198.7 198.8 198.9 199.0 199.1 199.2 199.3 199.4 199.5 199.6 199.7 199.8 199.9 200.0 200.1 200.2 200.3 200.4 200.5 200.6 200.7 200.8 200.9 201.0 201.1 201.2 201.3 201.4 201.5 201.6 201.7 201.8 201.9 202.0 202.1 202.2 202.3 202.4 202.5 202.6 202.7 202.8 202.9 203.0 203.1 203.2 203.3 203.4 203.5 203.6 203.7 203.8 203.9 204.0 204.1 204.2 204.3 204.4 204.5 204.6 204.7 204.8 204.9 205.0 205.1 205.2 205.3 205.4 205.5 205.6 205.7 205.8 205.9 206.0 206.1 206.2 206.3 206.4 206.5 206.6 206.7 206.8 206.9 207.0 207.1 207.2 207.3 207.4 207.5 207.6 207.7 207.8 207.9 208.0 208.1 208.2 208.3 208.4 208.5 208.6 208.7 208.8 208.9 209.0 209.1 209.2 209.3 209.4 209.5 209.6 209.7 209.8 209.9 210.0 210.1 210.2 210.3 210.4 210.5 210.6 210.7 210.8 210.9 211.0 211.1 211.2 211.3 211.4 211.5 211.6 211.7 211.8 211.9 212.0 212.1 212.2 212.3 212.4 212.5 212.6 212.7 212.8 212.9 213.0 213.1 213.2 213.3 213.4 213.5 213.6 213.7 213.8 213.9 214.0 214.1 214.2 214.3 214.4 214.5 214.6 214.7 214.8 214.9 215.0 215.1 215.2 215.3 215.4 215.5 215.6 215.7 215.8 215.9 216.0 216.1 216.2 216.3 216.4 216.5 216.6 216.7 216.8 216.9 217.0 217.1 217.2 217.3 217.4 217.5 217.6 217.7 217.8 217.9 218.0 218.1 218.2 218.3 218.4 218.5 218.6 218.7 218.8 218.9 219.0 219.1 219.2 219.3

(昭和五年六月一日—七日發信)

シンガポール ゴム競賣成績

シンガポール 六月五日(木)

出高	六三噸
賣上高	五九噸
競賣相場(最高値、一割度に付)	三仙三
クレパ(アッドペル)	三仙三
シート(オリテイオリアド・スモ)	三仙三
シート(イック)	三仙三

船舶

ロンドン海運市況

ロンドン 六月三日(火)
取引は殆どなかつた。主な成約運賃左の通り。
アエノスアイレス、ラブラマ、イギリス、
歐大陸

雜穀	七、〇〇噸	直積	一〇志
サンロレンゾ	イギリス	歐大陸	三志半
雜穀	五、〇〇噸	六月積	三志半
西ガスト	トラリア	イギリス	歐大陸、地
中海	雜穀	六、八〇噸	六月積
モンテリール	地中海	雜穀	六、八〇噸
雜穀	四、三〇噸	六月初積	九仙半
雜穀	カタ	六月初積	九仙半
キニパ	二港以上の場合	は半仙値上	
砂糖	五、〇〇噸	六月積	二志半
ラングーン	キニパ	六月積	二志半
米	五、五〇噸	六、七月積	三志
ウエールス	ラブラマ	六月初積	一六志半
石炭	五、八〇噸	六月初積	一六志半

アメリカ 六月一日現在物價指數

アメリカ 六月一日現在
ブラッドストリート調査、六月一日現在
の米國物價指數は一〇七・七四一である。
之を過去十二ヶ月の同期並に最近十二
ヶ月と比較すれば左の通り。
過去十二ヶ月 最近十二ヶ月

一九四四年八月	八七・七〇七	昨年六月	一〇四・五二二
一九四四年六月	八〇・〇〇〇	七月	一〇三・六五三
一九四四年四月	八〇・八七五	八月	一〇三・三三九
一九四四年二月	八〇・六二九	九月	一〇三・〇〇〇
一九四四年一月	八〇・六二九	十月	一〇二・六八八
一九四三年十一月	八〇・六二九	十一月	一〇二・三三三
一九四三年九月	八〇・六二九	十二月	一〇二・〇〇〇
一九四三年七月	八〇・六二九	本年一月	一〇一・七四五
一九四三年五月	八〇・六二九	二月	一〇一・四二七
一九四三年三月	八〇・六二九	三月	一〇一・一〇〇
一九四三年一月	八〇・六二九	四月	一〇〇・七七二
一九四二年十一月	八〇・六二九	五月	一〇〇・四四五
一九四二年九月	八〇・六二九	六月	一〇〇・一三三
一九四二年七月	八〇・六二九	七月	九九・八二一
一九四二年五月	八〇・六二九	八月	九九・五〇九
一九四二年三月	八〇・六二九	九月	九九・一九七
一九四二年一月	八〇・六二九	十月	九九・八八五
一九四一年十一月	八〇・六二九	十一月	九九・五七三
一九四一年九月	八〇・六二九	十二月	九九・二六一
一九四一年七月	八〇・六二九	本年一月	九九・〇〇〇
一九四一年五月	八〇・六二九	二月	九八・七三三
一九四一年三月	八〇・六二九	三月	九八・四六六
一九四一年一月	八〇・六二九	四月	九八・二〇〇
一九四〇年十一月	八〇・六二九	五月	九七・九三三
一九四〇年九月	八〇・六二九	六月	九七・六六六
一九四〇年七月	八〇・六二九	七月	九七・四〇〇
一九四〇年五月	八〇・六二九	八月	九七・一三三
一九四〇年三月	八〇・六二九	九月	九六・八六六
一九四〇年一月	八〇・六二九	十月	九六・六〇〇
一九三九年十一月	八〇・六二九	十一月	九六・三三三
一九三九年九月	八〇・六二九	十二月	九六・〇六六
一九三九年七月	八〇・六二九	本年一月	九五・八〇〇
一九三九年五月	八〇・六二九	二月	九五・五三三
一九三九年三月	八〇・六二九	三月	九五・二六六
一九三九年一月	八〇・六二九	四月	九五・〇〇〇
一九三八年十一月	八〇・六二九	五月	九四・七三三
一九三八年九月	八〇・六二九	六月	九四・四六六
一九三八年七月	八〇・六二九	七月	九四・二〇〇
一九三八年五月	八〇・六二九	八月	九三・九三三
一九三八年三月	八〇・六二九	九月	九三・六六六
一九三八年一月	八〇・六二九	十月	九三・四〇〇
一九三七年十一月	八〇・六二九	十一月	九三・一三三
一九三七年九月	八〇・六二九	十二月	九二・八六六
一九三七年七月	八〇・六二九	本年一月	九二・六〇〇
一九三七年五月	八〇・六二九	二月	九二・三三三
一九三七年三月	八〇・六二九	三月	九二・〇六六
一九三七年一月	八〇・六二九	四月	九一・八〇〇
一九三六年十一月	八〇・六二九	五月	九一・五三三
一九三六年九月	八〇・六二九	六月	九一・二六六
一九三六年七月	八〇・六二九	七月	九一・〇〇〇
一九三六年五月	八〇・六二九	八月	九〇・七三三
一九三六年三月	八〇・六二九	九月	九〇・四六六
一九三六年一月	八〇・六二九	十月	九〇・二〇〇
一九三五年十一月	八〇・六二九	十一月	八九・九三三
一九三五年九月	八〇・六二九	十二月	八九・六六六
一九三五年七月	八〇・六二九	本年一月	八九・四〇〇
一九三五年五月	八〇・六二九	二月	八九・一三三
一九三五年三月	八〇・六二九	三月	八八・八六六
一九三五年一月	八〇・六二九	四月	八八・六〇〇
一九三四年十一月	八〇・六二九	五月	八八・三三三
一九三四年九月	八〇・六二九	六月	八八・〇六六
一九三四年七月	八〇・六二九	七月	八七・八〇〇
一九三四年五月	八〇・六二九	八月	八七・五三三
一九三四年三月	八〇・六二九	九月	八七・二六六
一九三四年一月	八〇・六二九	十月	八七・〇〇〇
一九三三年十一月	八〇・六二九	十一月	八六・七三三
一九三三年九月	八〇・六二九	十二月	八六・四六六
一九三三年七月	八〇・六二九	本年一月	八六・二〇〇
一九三三年五月	八〇・六二九	二月	八五・九三三
一九三三年三月	八〇・六二九	三月	八五・六六六
一九三三年一月	八〇・六二九	四月	八五・四〇〇
一九三二年十一月	八〇・六二九	五月	八五・一三三
一九三二年九月	八〇・六二九	六月	八四・八六六
一九三二年七月	八〇・六二九	七月	八四・六〇〇
一九三二年五月	八〇・六二九	八月	八四・三三三
一九三二年三月	八〇・六二九	九月	八四・〇六六
一九三二年一月	八〇・六二九	十月	八三・八〇〇
一九三一年十一月	八〇・六二九	十一月	八三・五三三
一九三一年九月	八〇・六二九	十二月	八三・二六六
一九三一年七月	八〇・六二九	本年一月	八三・〇〇〇
一九三一年五月	八〇・六二九	二月	八二・七三三
一九三一年三月	八〇・六二九	三月	八二・四六六
一九三一年一月	八〇・六二九	四月	八二・二〇〇
一九三〇年十一月	八〇・六二九	五月	八一九三三
一九三〇年九月	八〇・六二九	六月	八一・六六六
一九三〇年七月	八〇・六二九	七月	八一・四〇〇
一九三〇年五月	八〇・六二九	八月	八一一三三
一九三〇年三月	八〇・六二九	九月	八一・八六六
一九三〇年一月	八〇・六二九	十月	八一・六〇〇
一九二九年十一月	八〇・六二九	十一月	八一・三三三
一九二九年九月	八〇・六二九	十二月	八一・〇六六
一九二九年七月	八〇・六二九	本年一月	八〇・八〇〇
一九二九年五月	八〇・六二九	二月	八〇・五三三
一九二九年三月	八〇・六二九	三月	八〇・二六六
一九二九年一月	八〇・六二九	四月	八〇・〇〇〇
一九二八年十一月	八〇・六二九	五月	七九・七三三
一九二八年九月	八〇・六二九	六月	七九・四六六
一九二八年七月	八〇・六二九	七月	七九・二〇〇
一九二八年五月	八〇・六二九	八月	七八・九三三
一九二八年三月	八〇・六二九	九月	七八・六六六
一九二八年一月	八〇・六二九	十月	七八・四〇〇
一九二七年十一月	八〇・六二九	十一月	七八・一三三
一九二七年九月	八〇・六二九	十二月	七七八六六
一九二七年七月	八〇・六二九	本年一月	七七・六〇〇
一九二七年五月	八〇・六二九	二月	七七・三三三
一九二七年三月	八〇・六二九	三月	七七・〇六六
一九二七年一月	八〇・六二九	四月	七六・八〇〇
一九二六年十一月	八〇・六二九	五月	七六・五三三
一九二六年九月	八〇・六二九	六月	七六・二六六
一九二六年七月	八〇・六二九	七月	七六・〇〇〇
一九二六年五月	八〇・六二九	八月	七五・七三三
一九二六年三月	八〇・六二九	九月	七五・四六六
一九二六年一月	八〇・六二九	十月	七五・二〇〇
一九二五年十一月	八〇・六二九	十一月	七四・九三三
一九二五年九月	八〇・六二九	十二月	七四・六六六
一九二五年七月	八〇・六二九	本年一月	七四・四〇〇
一九二五年五月	八〇・六二九	二月	七四・一三三
一九二五年三月	八〇・六二九	三月	七三・八六六
一九二五年一月	八〇・六二九	四月	七三・六〇〇
一九二四年十一月	八〇・六二九	五月	七三・三三三
一九二四年九月	八〇・六二九	六月	七三・〇六六
一九二四年七月	八〇・六二九	七月	七二・八〇〇
一九二四年五月	八〇・六二九	八月	七二・五三三
一九二四年三月	八〇・六二九	九月	七二・二六六
一九二四年一月	八〇・六二九	十月	七二・〇〇〇
一九二三年十一月	八〇・六二九	十一月	七一・七三三
一九二三年九月	八〇・六二九	十二月	七一・四六六
一九二三年七月	八〇・六二九	本年一月	七一・二〇〇
一九二三年五月	八〇・六二九	二月	七一・九三三
一九二三年三月	八〇・六二九	三月	七一・六六六
一九二三年一月	八〇・六二九	四月	七一・四〇〇
一九二二年十一月	八〇・六二九	五月	七一・一三三
一九二二年九月	八〇・六二九	六月	七〇・八六六
一九二二年七月	八〇・六二九	七月	七〇・六〇〇
一九二二年五月	八〇・六二九	八月	七〇・三三三
一九二二年三月	八〇・六二九	九月	七〇・〇六六
一九二二年一月	八〇・六二九	十月	六九・八〇〇
一九二一年十一月	八〇・六二九	十一月	六九・五三三
一九二一年九月	八〇・六二九	十二月	六九・二六六
一九二一年七月	八〇・六二九	本年一月	六九・〇〇〇
一九二一年五月	八〇・六二九	二月	六八・七三三
一九二一年三月	八〇・六二九	三月	六八・四六六
一九二一年一月	八〇・六二九	四月	六八・二〇〇
一九二〇年十一月	八〇・六二九	五月	六七・九三三
一九二〇年九月	八〇・六二九	六月	六七・六六六
一九二〇年七月	八〇・六二九	七月	六七・四〇〇
一九二〇年五月	八〇・六二九	八月	六七・一三三
一九二〇年三月	八〇・六二九	九月	六六・八六六
一九二〇年一月	八〇・六二九	十月	六六・六〇〇
一九一九年十一月	八〇・六二九	十一月	六六・三三三
一九一九年九月	八〇・六二九	十二月	六六・〇六六
一九一九年七月	八〇・六二九	本年一月	六五・八〇〇
一九一九年五月	八〇・六二九	二月	六五・五三三
一九一九年三月	八〇・六二九	三月	六五・二六六
一九一九年一月	八〇・六二九	四月	六五・〇〇〇
一九一八年十一月	八〇・六二九	五月	六四・七三三
一九一八年九月	八〇・六二九	六月	六四・四六六
一九一八年七月	八〇・六二九	七月	六四・二〇〇
一九一八年五月	八〇・六二九	八月	六三・九三三
一九一八年三月	八〇・六二九	九月	六三・六六六
一九一八年一月	八〇・六二九	十月	六三・四〇〇
一九一七年十一月	八〇・六二九	十一月	六三・一三三
一九一七年九月	八〇・六二九	十二月	六二・八六六
一九一七年七月	八〇・六二九	本年一月	六二・六〇〇
一九一七年五月	八〇・六二九	二月	六二・三三三
一九一七年三月	八〇・六二九	三月	六二・〇六六
一九一七年一月	八〇・六二九	四月	六一・八〇〇
一九一六年十一月	八〇・六二九	五月	六一・五三三
一九一六年九月	八〇・六二九	六月	六一・二六六
一九一六年七月	八〇・六二九	七月	六一・〇〇〇
一九一六年五月	八〇・六二九	八月	六〇・七三三
一九一六年三月	八〇・六二九	九月	六〇・四六六
一九一六年一月	八〇・六二九	十月	六〇・二〇〇
一九一五年十一月	八〇・六二九	十一月	五九・九三三
一九一五年九月	八〇・六二九	十二月	五九・六六六
一九一五年七月	八〇・六二九	本年一月	五九・四〇〇
一九一五年五月	八〇・六二九	二月	五九・一三三
一九一五年三月	八〇・六二九	三月	五八・八六六
一九一五年一月	八〇・六二九	四月	五八・六〇〇
一九一四年十一月	八〇・六二九	五月	五八・三三三
一九一四年九月	八〇・六二九	六月	五八・〇六六
一九一四年七月	八〇・六二九	七月	五七・八〇〇
一九一四年五月	八〇・六二九	八月	五七・五三三
一九一四年三月	八〇・六二九	九月	五七・二六六
一九一四年一月	八〇・六二九	十月	五七・〇〇〇
一九一三年十一月	八〇・六二九	十一月	五六・七三三
一九一三年九月	八〇・六二九	十二月	五六・四六六
一九一三年七月	八〇・六二九	本年一月	五六・二〇〇
一九一三年五月	八〇・六二九	二月	五五・九三三
一九一三年三月	八〇・六二九	三月	五五・六六六
一九一三年一月	八〇・六二九	四月	五五・四〇〇
一九一二年十一月	八〇・六二九	五月	五五・一三三
一九一二年九月	八〇・六二九	六月	五四・八六六
一九一二年七月	八〇・六二九	七月	五四・六〇〇
一九一二年五月	八〇・六二九	八月	五四・三三三
一九一二年三月	八〇・六二九	九月	五四・〇六六
一九一二年一月	八〇・六二九	十月	五三・八〇〇
一九一一年十一月	八〇・六二九	十一月	五三・五三三
一九一一年九月	八〇・六二九	十二月	五三・二六六
一九一一年七月	八〇・六二九	本年一月	五三・〇〇〇
一九一一年五月	八〇・六二九	二月	五二・七三三
一九一一年三月	八〇・六二九	三月	五二・四六六
一九一一年一月	八〇・六二九	四月	五二・二〇〇
一九一〇年十一月	八〇・六二九	五月	五一九三三
一九一〇年九月	八〇・六二九	六月	五一九六六
一九一〇年七月	八〇・六二九	七月	五一九〇〇
一九一〇年五月	八〇・六二九	八月	五一九三三
一九一〇年三月	八〇・六二九	九月	五一九六六
一九一〇年一月	八〇・六二九	十月	五一九〇〇
一九〇九年十一月	八〇・六二九	十一月	五一九三三
一九〇九年九月	八〇・六二九	十二月	五一九六六
一九〇九年七月	八〇・六二九	本年一月	五一九〇〇
一九〇九年五月	八〇・六二九	二月	五一九三三
一九〇九年三月	八〇・六二九	三月	五一九六六
一九〇九年一月	八〇・六二九	四月	五一九〇〇
一九〇八年十一月	八〇・六二九	五月	五一九三三
一九〇八年九月	八〇・六二九	六月	五一九六六
一九〇八年七月	八〇・六二九	七月	五一九〇〇
一九〇八年五月	八〇・六二九	八月	五一九三三
一九〇八年三月	八〇・六二九	九月	五一九六六
一九〇八年一月	八〇・六二九	十月	五一九〇〇
一九〇七年十一月	八〇・六二九	十一月	五一九三三
一九〇七年九月	八〇・六二九	十二月	五一九六六
一九〇七年七月	八〇・六二九	本年一月	五一九〇〇
一九〇七年五月	八〇・六二九	二月	五一九三三
一九〇七年三月	八〇・六二九	三月	五一九六六
一九〇七年一月	八〇・六二九	四月	五一九〇〇
一九〇六年十一月	八〇・六二九	五月	五一九三三
一九〇六年九月	八〇・六二九	六月	五一九六六
一九〇六年七月	八〇・六二九	七月	五一九〇〇
一九〇六年五月	八〇・六二九	八月	五一九三三
一九〇六年三月	八〇・六二九	九月	五一九六六
一九〇六年一月	八〇・六二九	十月	五一九〇〇
一九〇五年十一月	八〇・六二九	十一月	五一九三三
一九〇五年九月	八〇・六二九	十二月	五一九六六
一九〇五年七月	八〇・六二九	本年一月	五一九〇〇
一九〇五年五月	八〇・六二九	二月	五一九三三
一九〇五年三月	八〇・六二九	三月	五一九六六
一九〇五年一月	八〇・六二九	四月	五一九〇〇
一九〇四年十一月	八〇・六二九	五月	五一九三三
一九〇四年九月	八〇・六二九	六月	五一九六六
一九〇四年七月	八〇・六二九	七月	五一九〇〇
一九〇四年五月	八〇・六二九	八月	五一九三三
一九〇四年三月	八〇・六二九	九月	五一九六六
一九〇四年一月	八〇・六二九	十月	五一九〇〇
一九〇三年十一月	八〇・六二九	十一月	五一九三三
一九〇三年九月	八〇・六二九	十二月	五一九六六
一九〇三年七月	八〇・六二九	本年一月	五一九〇〇
一九〇三年五月	八〇・六二九	二月	五一九三三
一九〇三年三月	八〇・六二九	三月	五一九六六
一九〇三年一月	八〇・六二九	四月	五一九〇〇
一九〇二年十一月	八〇・六二九	五月	五一九三三
一九〇二年九月	八〇・六二		