

統計

◎自大七年七月日本重要鑛產物輸入の一斑

(第五年第三卷參照)

(1) 鑛產物輸出數量及價額

品目	七月中		八月中		九月中		十月中		十一月中		十二月中		
	單位	大正七年	大正六年										
銅	佛頭	六、九金	五、三錢	六、八金	五、二錢	三、六八	二、四四	三、〇六	六、五七	三、一五〇	二、一一一	四、一五三	一、六九〇
銅	塊銳	一、三三三	一、二二二	一、一〇五	一、〇五	一、一〇五	一、〇五						
鉛	塊銳	一、一七一	一、一七一	一、一〇五									
鐵	亞鐵	一、一〇五											
鎳	其	一、一〇五											
其の他の金屬	其	一、一〇五											
金屬製品	其	一、一〇五											
重石鑛	其	一、一〇五											
其の他の鑛	其	一、一〇五											
石炭	噸	一、一〇五											
骸	其	一、一〇五											
統計	計	一、一〇五											

硫

黃

(二) 鑄產物輸入數量及價額

◎本邦重要鑛產物輸出國別表
 (大正七年下半年)

(大正七年下半期) (第五年第四號參照)

英 國	一 百 萬 石 炭 (噸)	一 百 萬 英 支 那	一 百 萬 英 香 港	一 百 萬 印 度	一 百 萬 海 峽 民 地	一 百 萬 蘭 領 印 度	一 百 萬 佛 領 印 度	一 百 萬 比 律 賓	一 百 萬 布 哇	一 百 萬 其 他	一 百 萬 硫 黃 (佛 頓)	一 百 萬 印 度
英 國	一 百 萬 石 炭 (噸)	一 百 萬 英 支 那	一 百 萬 英 香 港	一 百 萬 印 度	一 百 萬 海 峽 民 地	一 百 萬 蘭 領 印 度	一 百 萬 佛 領 印 度	一 百 萬 比 律 賓	一 百 萬 布 哇	一 百 萬 其 他	一 百 萬 硫 黃 (佛 頓)	一 百 萬 印 度
英 國	一 百 萬 石 炭 (噸)	一 百 萬 英 支 那	一 百 萬 英 香 港	一 百 萬 印 度	一 百 萬 海 峽 民 地	一 百 萬 蘭 領 印 度	一 百 萬 佛 領 印 度	一 百 萬 比 律 賓	一 百 萬 布 哇	一 百 萬 其 他	一 百 萬 硫 黃 (佛 頓)	一 百 萬 印 度
英 國	一 百 萬 石 炭 (噸)	一 百 萬 英 支 那	一 百 萬 英 香 港	一 百 萬 印 度	一 百 萬 海 峽 民 地	一 百 萬 蘭 領 印 度	一 百 萬 佛 領 印 度	一 百 萬 比 律 賓	一 百 萬 布 哇	一 百 萬 其 他	一 百 萬 硫 黃 (佛 頓)	一 百 萬 印 度
英 國	一 百 萬 石 炭 (噸)	一 百 萬 英 支 那	一 百 萬 英 香 港	一 百 萬 印 度	一 百 萬 海 峽 民 地	一 百 萬 蘭 領 印 度	一 百 萬 佛 領 印 度	一 百 萬 比 律 賓	一 百 萬 布 哇	一 百 萬 其 他	一 百 萬 硫 黃 (佛 頓)	一 百 萬 印 度

亞 露	一	三一八九	一																							
米 國	一	三一五〇六	一																							
豪 洲	一	二八三	一																							
新西蘭	一	一五八	一																							
其 的 他	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
鐵(條、桿、板線類)	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
大正七年	七	月	大正六年	八	月	大正七年	九	月	大正七年	十	月	大正七年	十一	月	大正七年	十二	月	大正七年	一	年	大正六年	二	年	大正六年	三	年
支 那	六六八四	西	六六八四	西																						
關 東 州	一五八	三七七	一五八																							
印 度	四三九	一三七	四三九	一三七																						
英 國	一〇四	〇四	一〇四	〇四																						
瑞 典	一九	一〇四	一九																							
米 國	五一四	六六	五一四	六六																						
其 的 他	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
鐵(條、桿、板線類)	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	

(○) 鑛產物輸入比較並國別表 (大正七年下半期)

◎本邦主要鑛產物累年比較表

(第三四次農商務省統計表に據る)

	石	油(原油)	石	金	石
(瓦斯)	一、國產大約 五百萬噸	一、國產大約 五百萬噸	(瓦斯)	一、國產大約 五百萬噸	(瓦斯)
(瓦斯)	二、國產大約 五百萬噸	二、國產大約 五百萬噸	(瓦斯)	二、國產大約 五百萬噸	(瓦斯)
(瓦斯)	三、國產大約 五百萬噸	三、國產大約 五百萬噸	(瓦斯)	四、國產大約 五百萬噸	(瓦斯)
勿	一、國產大約 五百萬噸	一、國產大約 五百萬噸	勿	一、國產大約 五百萬噸	勿
勿	二、國產大約 五百萬噸	二、國產大約 五百萬噸	勿	三、國產大約 五百萬噸	勿
勿	三、國產大約 五百萬噸	三、國產大約 五百萬噸	勿	四、國產大約 五百萬噸	勿
勿	五、國產大約 五百萬噸	五、國產大約 五百萬噸	勿	六、國產大約 五百萬噸	勿

◎一九一八年北米合衆國製鐵狀況の一斑

(1) 銑鐵日製量(噸)

製鋼所

商賈

計

無

無

無

無

月

別

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

月

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

一

二

三

四

五</p

◎ 戦争期間獨逸に於ける鐵及鋼の製產額

(6) 戰爭期間に當り、獨逸に於ける鋼及鐵の產出量を探知し、幾多の錯綜せる事情の伏在するのみならず、製鋼に伴ふ勞力、燃料並原礦の缺乏、運輸機關の活動緩慢なりしに拘らず、克く其の製造を持續し來れる状態を詳にせしか、之に據るにザール地方は豫想の如く戰爭間之か產出量を減すること頗る多かりしと雖、シリシア地方の如き却て戰前に比し大に増額の傾向ありといふ。今過去五年間に遡り、鋼の製產量を州別にして示すところ左の如し。

地 方 别	一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一七年	一九一八年
ライシランド、ウェ スト、フェーリア	八百四十九万六 千五百零六	七百四十一万三 千五百零六	九百五十一万六 千五百零三	九百三十二万六 千五百零六	七百三十六万九 千五百零六
シリシア	一、一七〇、二六六 一、一七〇、二六六	一、一七〇、二六八 一、一七〇、二六八	一、一七〇、二六九 一、一七〇、二六九	一、一七〇、二七〇 一、一七〇、二七〇	一、一七〇、二七一 一、一七〇、二七一
シーゲルランド、 ヘッセン、ナーゾー ノース、アイスト、 キングダム、オヴ サキソニー	二〇六、四九九 二〇六、四九九	二〇六、四九九 二〇六、四九九	二〇六、四九九 二〇六、四九九	二〇六、四九九 二〇六、四九九	二〇六、四九九 二〇六、四九九
ザウス、ジアーマニ ト、アンド、ライン、 アルツ、アルサス、 アルセンブルグ	一、一四九、二三三 一、一四九、二三三	一、一四九、二三三 一、一四九、二三三	一、一四九、二三三 一、一四九、二三三	一、一四九、二三三 一、一四九、二三三	一、一四九、二三三 一、一四九、二三三
計	一、三九〇、一四八 一、三九〇、一四八	一、三九〇、一四九 一、三九〇、一四九	一、三九〇、一四九 一、三九〇、一四九	一、三九〇、一四九 一、三九〇、一四九	一、三九〇、一四九 一、三九〇、一四九
表中一九一八年に在りては、僅に一月より十月に到る迄の產出額を示すに過ぎずと雖、交戦上特殊の用途に供するか爲め、自然或材料を求める各種の鋼を製せり、就中著しく製造額の増加せるは電氣鋼及鑄物用鋼なりとす。	一、一〇三、一三三 一、一〇三、一三三	一、一〇三、一三三 一、一〇三、一三三	一、一〇三、一三三 一、一〇三、一三三	一、一〇三、一三三 一、一〇三、一三三	一、一〇三、一三三 一、一〇三、一三三
鋼種	一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一七年	一九一八年(十ヶ 月分)

表中一九一八年に在りては、僅に一月より十月に到る迄の產出額を示すに過ぎずと雖、交戦上特殊の用途に供するか爲め、自然或材料を求め各種の鋼を製せり、就中著しく製造額の増加せるは電氣鋼及鑄物用鋼なりとす。

○米國に對する輸入鐵鋼の減少

西班牙其の他諸國より、米國に輸入する鐵鑛數量は漸次に減少の傾向ありて、戰前と著しき差異あり。

70

加奈陀馬ドニシニウラアラウラウンド

◎白耳義に於ける鐵及鋼製出量(一)
歐州戰亂の中心と成れる白耳義に於て戰
鐵及鋼の數量を示せは次の如し。

歐州戰亂の中心と成れる白耳義に於て戰時中製出したる

◎ 壇、匂に於ける開戦期間の製鋼量(佛頃)

◎瑞典に於ける戰時製鋼量(佛曠)

又佛國に鐵鑛を輸入したるは北米合衆國、西班牙及英國等の諸國にして、其の數量は次の如しと雖、瑞典よりは毫も輸入せざりしといふ。

一九一六年	一九一七年	一九一八年
六三七六〇三	五九九六三八	一四二三一〇〇
一七〇八三三	一三二七三四	一〇一五三五六
一一〇六六六	一二一六四五	九三三五〇五
一四〇六八四	一四二三〇〦	七八八五〇四
二二六六〇五	二二三七六一	一九五〇四一〇

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正八年二月外國貿易月)
表中鐵及鋼に關するもの左表の如し)

第一輸出貨物品別表

内國産品				大正八年二月				大正八年二月累計				大正七年二月累計				
	數	量	價		數	量	價		數	量	價		數	量	價	
	額(圓)				額(圓)				額(圓)				額(圓)			
石炭(噸)	四六、三四〇	一、一〇五、四六	一三三、八七四	三、五三、二五	九三、五〇〇	一、四六八	二、四六八、五二	一、六六五、九三〇	三、一八五	一	一	一	一	一	一	一
機械同部分品及附屬品	五九一	一一三九、六八九	二三七、四九五	一三七、四九五	一七、三〇六、〇一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
船舶(汽船)	一三七、四九五	一一三九、六八九	二三七、四九五	一三七、四九五	一七、三〇六、〇一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
車輛	九三、五〇〇	一四九	九三、五〇〇	一四九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
鐵釜	三五、六七四	二一〇、六六六	三五、六七四	二一〇、六六六	六四七、四三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
鐵管	三二九、一四九	一八八、一七	三二九、一四九	一八八、一七	五八一、四五五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
索	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	二六七、三八六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
板	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	一三〇、一三三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
錠	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	一八六五、七六六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
塊	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	二五七、三八六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
竿	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	二五〇、三八〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
及	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	二七六、三三三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
製	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三一〇、三〇〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
及	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三一〇、一三三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
力	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	五四九六、四六六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
船	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	四九六、四六一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
(汽船)	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三八三、七五九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
車	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三一八、三七三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
輛	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	七一、六七四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
人	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	九三、七六六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
鐵	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三三〇、五三六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
筒	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	九三、七九五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
線	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三三〇、八三〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
條	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	四一四〇、八五二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
鐵	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	一八六五、八八九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
人	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	一一四三、八八九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
船	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	五〇七、〇一二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
機	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三三九、八〇一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
械	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	五三、四五四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
同	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	二七九〇、八一五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
部	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	三〇、〇三七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
分	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	一七、三七二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
品	一八八、一七	二三三、六六六	一八八、一七	二三三、六六六	一七、三〇六、〇二一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

第二輸入貨物品別表

外國產品

線索及撈合線(斤)	七一六七	四七五七	一一一〇〇	八四八三	一三〇八九	二、九四三
筒	一一五九、七六七	三六三、八九	二、五九五、四六一	七六五、三五三	二、一五〇五八	二、一五〇五八
屑 鐵 及 故 鐵(斤)	五八一、五〇〇	五三四、七三四	一、〇六五、三九七	二、四〇三、一六六	一、六八四、七〇一	一、六八四、七〇一
釘	一、七〇一、六〇七	五〇六、七一三	一一五七、一三九	四一八七〇六三	一〇一五、二八三	一〇一五、二八三
鐵道建設用材料(其の他)類(斤)	三、四八三、〇五〇	六四六、〇五三	一一四五、八八三	一一一、三五八、八一四	一一一、五六、七〇四	一一一、五六、七〇四
電線支柱及同支架用材料	一	一	一	一	一	一
家屋橋梁船舶等建設材料	四、七七三	一	一	一	一	一
鐵道車輛及同部分品	一	一	一	一	一	一
自動車及同部分品	一	一	一	一	一	一
自 轉 車	一	一	一	一	一	一
汽 船 (船齡十年以下)(隻)	一、九〇九	一	一	一	一	一
(其 同 他)(隻)	六三〇一三	一	一	一	一	一
汽 罐 同 部 分 品 及 附 屬 品	一、〇五七、七三七	一	一	一	一	一
フューエルエコノマイザー(斤)	六三〇〇〇	一	一	一	一	一
蒸 氣 機 關	六三〇〇〇	一	一	一	一	一
瓦斯、石油、熱氣機關	三八四、八三九	一	一	一	一	一
ウオーターハーピング及ペルトン水車	八四四	一	一	一	一	一
發電機電動機類	三六、三六三	一	一	一	一	一
縫衣機	三六、三六三	一	一	一	一	一
金屬工及木工機械	二七五、三三七	一	一	一	一	一
紡績機	二七四、五六三	一	一	一	一	一
	二七五、三三七	一	一	一	一	一
	二八一、九八〇	一	一	一	一	一
	五九七、六四六	一	一	一	一	一
	八三七、六三七	一	一	一	一	一
	一、四六一、一四七	一	一	一	一	一
	一、三四二、一六四	一	一	一	一	一
	五九三、九〇五	一	一	一	一	一
	四三八、六八六	一	一	一	一	一
	四九八、〇三九	一	一	一	一	一
	一、〇三七、五五七	一	一	一	一	一
	一、三四二、一六四	一	一	一	一	一
	五九三、九〇八	一	一	一	一	一
	七三三、三七四	一	一	一	一	一

◎大正八年二月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表（農商務省鑛山局調）

省鑛山局調

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名	大正八年二月
金	一五四、八一二
銀	三、三一六、〇〇七 <small>枚</small>
銅	九、九七〇、〇四六 <small>斤</small>

大正七年二月
一一六、四一〇
三、二三五、三四〇
一一、三四六、五一八

大正七年二月

金栗仙人木同（銑）石岩手（銑）鋼

礦山名所在地

大正八年二月

三四、六〇〇

二九、二〇〇

1000

二二、四六九

一三、八八六

八六〇七
三一、六九二
八、三一六

六、七三九	二八、四九九	二七、三九七
一六、二二六	三、三四〇	一四、一六九
三七、三八九	三七、四六六	三三、六三三
四、〇四〇	四、六六四	六、二二七
四、六六四	三、七二二	二七、一一〇
六、四三〇	六、七二二	五、七〇三
二六、二〇八	一七、五六三	七、九八六
一七、五六三	一二、八六五	五、一七九
一七、五六三	三、五六五	三、〇六六
一〇、〇四二	八、二三六	九、五二八
一〇、〇四二	一〇、〇四二	一〇、七一九
二三、二二〇	五、四九五	六、七二九
二六、九一五	二七、八六六	四、一二三
二七、八六六	三、一六九	一七、六二一
三、一六九	二七、九八五	六、二〇〇
二七、九八五	二七、九八五	二六、二〇八
二八、九八七	二八、九八一	三三、一六一
二八、九八七	五、五三三	二六、八八六
二八、七四〇	四、〇五〇	四、〇五〇
二八、七四〇	二四、一一九	二四、八九〇
二八、七四〇	二三、二二八	二三、二二八
二八、七四〇	二四、一九九	二四、一九九

高	新	岩	新	御	新	吉	綱	三	江	手	手	江	福岡
新原海軍													
芳	豆	鰯	忠	豊	峰	大	明	之	浦	限	分	好	同
三井山野													
雄	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	

一五、一七五	二四、五四二	下山田	三方城	大隈	高旭	高田	大高	三方池	下山田	三方城	大隈	高旭	高田
二六、三〇二	二五、九四八	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
三〇、五四四	三、〇六六	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
九、二〇八	八、五五四	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
七、〇四六	五、〇四五	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
二四、九八二	二九、九三四	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
九、一六〇	四、四五	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
九、九九九	四、五五四	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四、〇六九	四、五五五	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
七一、〇一二	五、五五五	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四三、一一七	五、一二六	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
一一、五四三	五、五八五	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
二八、八〇二	一五、八二六	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
八、八七一	八、五六一	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
一五、八八八	三八、八四六	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
三〇、〇六八	一八、八二〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
七一、〇〇九	八、五六一	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
五一、一二八	三八、七九七	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
三四、一七七	四三、二七三	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四八、三三四	四七、三五五	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
二〇、三四二	二五、五八九	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
一三、一五〇	一四、一九八八	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
三一、九一三	三九、〇五〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
一三、五二一	三四、二三〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
二九、四一三	二二、八七一	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

岩芳	相杵	相	相	飯久	新神	蛭目	三泉	平水	笠山	城山	龟尾	旭山	同
芳	高田	三坑	大峰	宮尾	福岡	同							
屋谷	知鳥	田	分坑	浦原	塚原	同							
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	福岡

一〇、九〇七	一一、六六七	一二、六六七	一四〇、二七八	一四一、六八五	二一、一七九	二二、一七九	二四〇、二七八	二四一、六八五	二四二、一七九	二四三、一七九	二四四、一七九	二四五、一七九	二四六、一七九
六、二九二	九、五九五	六、二〇三	七、二九二	八、〇四五	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八	一〇、二一八
四、二五六	八、七五五	六、〇一六	七、二九二	八、〇四五	九、五四九	九、五四九	九、五四九	九、五四九	九、五四九	九、五四九	九、五四九	九、五四九	九、五四九
五〇、四七四	四〇、一〇八	四、二五六	五、二九二	六、〇一六	七、二九二	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五
四一、四五三	三八、七五〇	五二、三七八	五、二四二	六、〇一六	七、二九二	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五	八、〇四五
二二、八七一	二〇、七一〇	四、二五六	四、二四二	五、二九二	六、〇一六	七、二九二	八、〇四五						