

實業部中央農業實驗所

所址 南京崔八巷二〇二號

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

農 情 報 告

CROP REPORTS

民國二十三年六月一日
June 1, 1934

第二年 第六期
Vol. 2 No. 6

實業部中央農業實驗所農業經濟科估計

DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ECONOMICS
THE NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH BUREAU
MINISTRY OF INDUSTRIES
NANKING, CHINA

實業部中央農業實驗所爲明瞭全國農業情形起見，特辦理全國農業情形調查估計。此種調查，包括各省主要農產之收穫豐歉，及各地農村經濟之興衰事實。現報告員人數逾六千餘人，熱心協助；分佈區域，至二十二省一千二百餘縣之廣；調查之結果，於每月一日發表報告一次，以供關心農業者之參考。

本 期 項 目

CONTENTS

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. 民國二十三年各省主要冬季作物種植面積二次估計 | 1. ACREAGE OF WINTER CROPS, 1933-34, SECOND ESTIMATE |
| 2. 民國二十三年各省主要冬季作物產量初步估計 | 2. PRODUCTION OF WINTER CROPS, 1933-34, FIRST ESTIMATE |
| 3. 貴州省各縣農產物價格指數表 | 3. FARM PRICE INDICES, KWEICHOW PROVINCE |
| 4. 雲南省各縣農產物價格指數表 | 4. FARM PRICE INDICES, YUNNAN PROVINCE |
| 5. 廣西省各縣農產物價格指數表 | 5. FARM PRICE INDICES, KWANGSI PROVINCE |
| 6. 廣東省各縣農產物價格指數表 | 6. FARM PRICE INDICES, KWANGTUNG PROVINCE |

定價每期大洋一角郵費在內

歡迎轉載

1. 民國二十三年各省主要冬季作物

1. ACREAGE OF WINTER CROPS,

種植面積二次估計

1933-34, SECOND ESTIMATE

(單位：1,000市畝*)

(Unit: 1,000 Shi mow*)

省 名	報告縣數 No. of Hsiens Reported	小 麥 Wheat	大 麥 Barley	豌豆 Peas	蠶 豆 Broad Beans	油 菜 Rape Seed	燕 麥 Oats	紫 雲 英 Astragalus Sinensis	Province
察 哈 爾	4	2,393	2,543	1,385	500	1,120	1,684	—	Chahar
綏 遠	8	2,616	1,099	1,512	764	574	3,440	—	Suiyuan
甘 肅	3	604	54	194	46	—	277	—	Ninghsia
甘 肅	19	6,426	1,908	1,407	391	1,758	1,025	—	Kansu
陝 西	37	12,340	2,794	2,725	229	2,057	164	6	Shensi
山 西	63	20,812	3,451	2,369	459	1,214	3,706	—	Shansi
河 北	100	37,735	3,732	1,183	267	757	347	—	Hopei
山 東	74	52,701	6,161	1,679	157	414	161	—	Shantung
江 蘇	47	30,271	17,925	4,685	5,435	3,684	1,787	2,430	Kiangsu
安 徽	32	19,303	7,121	4,798	1,308	3,832	175	1,539	Anhui
河 南	67	57,383	10,556	6,433	347	2,072	160	15	Honan
湖 北	19	10,673	14,090	3,423	5,220	7,530	1,337	1,670	Hupeh
四 川	54	12,447	9,568	9,655	6,807	11,011	1,379	46	Szechuan
雲 南	16	3,789	1,929	2,099	5,132	1,198	—	31	Yunnan
貴 州	11	2,572	2,404	1,217	1,166	1,930	—	92	Kweichow
湖 南	33	3,457	2,924	2,157	2,590	6,444	—	3,754	Hunan
江 西	17	5,835	3,264	1,542	1,686	9,532	—	2,434	Kiangsi
浙 江	44	4,891	4,396	1,133	4,051	5,173	—	6,648	Chekiang
福 建	18	3,020	2,244	1,050	719	1,177	—	—	Fukien
廣 東	26	3,978	4,397	1,137	1,135	2,521	—	241	Kwangtung
總 計	692	293,246	102,560	51,783	38,409	63,998	15,642	18,906	Total

*每市畝合1.08507舊制畝，或6.66667公畝。

*One Shi mow is equivalent to 1.08507 Peking standard mow or 6.66667 Acre.

上表數字，係按三月份農情報告員所報告之各種作物種植面積，及各省各縣之面積，按百分比推算而得。

The above figures were calculated from the percentage of cultivated area devoted to each crop as reported in March. For those hsiens where no reports are available, the provincial averages have been used.

甘肅二縣，陝西三縣，雲南四縣，貴州二縣，未列入各該省之估計內。

2 hsiens in Kansu, 3 hsiens in Shensi, 4 hsiens in Yunnan, and 2 hsiens in Kweichow are not included in these estimates, however, because we have no estimate as to their total areas under cultivation.

上表估計數字，係按三月份農情報告員所報告之各種作物種植面積，及各省各縣之面積，按百分比推算而得。因所用方法之不同，故與去年之估計數字，略有出入。

A different method has been used this time in making the estimates, and for this reason the above figures do not correspond so closely as one might expect to the 1932-33 estimates, and to the 1933-34 preliminary estimates, nor do they correspond to the estimates formerly published by the Directorate of Statistics, National Government of China. Careful studies are being made now in the hope of obtaining most reliable figures for the final revision.

本年冬季作物種植面積，係按三月份農情報告員所報告之各種作物種植面積，及各省各縣之面積，按百分比推算而得。因所用方法之不同，故與去年之估計數字，略有出入。

Of the total acreage in 20 provinces devoted to winter crops during 1933-34, 31% was devoted to wheat, 11% to barley, 5% to peas, 4% to broad beans, 7% to rape seed, 2% to oats, 2% to Astragalus sinensis, and the remaining 38% to minor crops and fallow land.

2. 民國二十三年各省主要冬季作物
產量初步估計

(甲) 收量預測

(單位：1,000担，一担=100市斤*)

2. PRODUCTION OF WINTER CROPS,
1933-34, FIRST ESTIMATE

A. Expected Production

(Unit: 1,000 piculs, 1 picul=100 Shi catties*)

省 名	報告縣數 No. of Hsiens Reported	小 麥 Wheat	大 麥 Barley	豌豆 Peas	蠶 豆 Broad beans	油 菜 Rape Seed	燕 麥 Oats	PROVINCE
察 哈 爾	5	2,126	3,312	837	341	607	1,429	Chahar
綏 遠	5	2,789	1,230	1,840	748	479	5,096	Suiyuan
甘 肅	3	727	61	229	—	—	49	Ninghsia
甘 肅	17	7,214	2,395	1,611	460	1,361	827	Kansu
陝 西	40	25,016	2,080	3,993	260	1,817	69	Shensi
山 西	61	26,221	3,596	3,100	384	773	2,236	Shansi
河 北	103	48,012	5,721	1,421	202	408	320	Hopei
山 東	75	76,842	8,805	2,162	127	428	48	Shantung
江 蘇	46	61,089	38,433	6,952	7,516	3,487	3,053	Kiangsu
安 徽	37	31,658	10,908	6,608	1,446	3,937	213	Anhui
河 南	69	112,548	22,705	12,905	342	2,456	285	Honan
湖 北	25	18,754	21,285	5,294	7,463	5,964	943	Hupei
四 川	50	26,849	18,255	17,488	12,133	17,170	2,076	Szechuan
雲 南	2	6,142	2,717	2,992	9,752	1,871	—	Yunnan
貴 州	14	6,262	5,124	1,523	1,628	1,918	—	Kweichow
湖 南	33	6,691	4,284	1,555	4,096	7,515	—	Hunan
江 西	23	8,608	4,250	1,245	2,037	12,628	—	Kiangsi
浙 江	43	7,657	7,348	879	6,096	4,927	—	Chekiang
福 建	19	4,571	3,437	498	1,184	891	—	Fukien
廣 東	28	5,841	7,330	628	1,350	3,100	—	Kwangtung
總 計	712 696	485,617	173,276	73,760	57,565	71,737	16,644	Total

*每市斤合0.837779舊制斤，或0.50公斤。

*One Shi catty is equivalent to 0.837779 Peking Standard catty, or 0.50 Kilogramme.

上列數字，係根據本年四月份之報告，及第二次估計之冬季作物種植面積，按縣推算而得。其未有報告之各縣，則以各該省之平均數推算之。

The above estimates are based on the crop conditions as reported in April and on the second estimate for acreage, and have been calculated by hsiens. For those hsiens where no information is available, the provincial averages are used.

本年二十省冬季作物之產量估計，較之民國二十二年，皆有增加。如小麥增加12,697,000担，大麥增加36,656,000担，油菜增加60,086,000担，其他若豌豆，蠶豆，燕麥等，增加亦多。按民國二十二年之產量估計，雖未列入貴州，甘肅二省(第十八省)，然其影響於總計者則甚微。以該二省估計之增入，與本平產量增加上無大關係，究其增加原因，一方面則由於本年度可得較豐之收成，而另一方面則因種植面積估計之差異，有以致之。

The production estimate for the 1933-34 winter crops in 20 provinces is higher than that for 1932-33. For wheat, the increase amounts to 12,697,000 piculs; for barley, 36,656,000 piculs; for rape seed, 60,086,000 piculs; and for other crops, the estimates are also high. The 1932-33 crop estimates did not include Kweichow and Ninghsia, but this affected the totals only very slightly, as these two provinces produce very small crops. The high estimate is due to the expected good harvest on the one hand and to the effect of a higher acreage estimate on the other.

2. 民國二十三年各省主要冬季作物

2. PRODUCTION OF WINTER CROPS,
1933-34, FIRST ESTIMATE

產量初步估計 (續)

B. Expected Yield Expressed as a Percentage of
a Normal Year

(乙) 收穫成數當十足年之百分比

省	小麥	大麥	豌豆	蠶豆	油菜	燕麥	Province
	Wheat	Barley	Peas	Broad beans	Rape seed	Oats	
察哈爾	45	53	33	30	50	59	Chahar
綏遠	62	68	69	63	57	64	Suiyuan
甘肅	55	57	70	60	60	80	Ningshia
陝西	58	60	54	63	49	58	Kansu
山西	73	73	63	56	59	51	Shensi
山東	70	72	65	66	63	70	Shansi
河北	66	68	61	61	52	63	Hopei
河南	73	72	64	62	68	60	Shantung
安徽	78	76	68	68	67	71	Kiangsu
江西	76	73	65	66	69	65	Anhwei
湖南	76	77	72	62	64	66	Honan
湖北	75	73	77	76	73	64	Hupei
四川	78	76	76	72	77	66	Szechuan
貴州	75	73	66	68	68	77	Yunnan
雲南	73	71	76	71	68	63	Kweichow
浙江	72	68	72	71	79	70	Hunan
福建	68	68	72	78	80	69	Kiangsi
廣東	72	76	68	72	71	75	Chekiang
廣西	71	77	77	75	80	75	Fukien
平均	69	74	67	66	67	66	Average

本年因氣候適宜，各種冬季作物之收穫，按四月份情形，約可得十足年之七成左右。此後若無水旱，病蟲之害，農產豐收，定可預卜。

小麥之收穫，各省平均雖僅當十足年之七成左右，然主要產區尚有九、十、成收穫者，亦復不少：如河南省之中部，西部；東部；江蘇省之中部；山東省之中部，西部，北部；河北省之南部；山西省之中部，南部；陝西省之中部，東部；安徽省之南部，東部；湖北省之西北部；及四川省之中部等處皆是。

Due to a favorable growing season this year, the condition of all crops as reported in April is about 70% of the normal year. Hereafter, if nothing adverse affects the crops as they are now, a good year can be expected.

The average yield for wheat is about 70% of the normal year, but they are many hsiens which have a crop estimated as high as 90-100%. They are in the central, eastern, and western part of Honan; the central part of Kiangsu; the central, northern, and western part of Shantung; the southern part of Hopei; the central and southern part of Shansi; the central and eastern part of Shensi; the southern and eastern part of Anhwei; the north-western part of Hupei; and the central part of Szechuan.

黔滇桂粵四省農產物價格指數說明

農產物價格指數，自第二年第一期起，先後刊載者，已有湘，浙，皖，魯，冀，陝，豫，晉，鄂，湘，川，贛，閩，豫省，合本期之黔，滇，桂，粵，在內，共十七省。尚有西北區之甘，青，寧，察，綏，五省則待下期續刊。

連續性的農產物價格調查，自民國二十二年起，於每年之一，四，七，十，四個月中各調查一次，並於二十二年一月份，開始調查時，從事調查民國元年，二十年，二十一年之一月份價格，以資比較。

稻之價格，係鄉村中農民出售時所得之價格；耕牛之價格，係農民購入時付出之價格。

本期四省稻之指數，廣東則因交通利便，故漲落趨勢，與長江各省相同；最高時在民國二十年或二十一年，二十二年則下跌。但貴州，雲南，廣西，三省，則因僻處邊隅，交通阻礙，漲落之趨勢稍異，蓋或繼續昇漲至二十二年四月或七月後，始趨跌落。

本期四省耕牛之指數，亦極不規則，最高點，在民國二十年，二十一年，及二十二年各期間，均曾出現，最近則漲落無定。

NOTES ON FARM PRICE INDICES

Farm price indices have been published for 13 provinces in the issues since Vol. 2, No. 1; and are being published for 4 provinces in the present issue; and they will be published for 5 provinces in the following issue, totalling 22 provinces.

Since January 1933, a series of farm prices has been obtained for January, April, July, and October, 1933; and it is proposed to secure this information during these months each year. When starting in January 1933, the farm prices for January 1912, 1931, and 1932 were also included for the purpose of comparison.

The price of rice is the price received by the farmers; while the price of oxen is the price paid by the farmers.

The general trend of the rice index for Kwangtung is parallel to that for the Yangtze River provinces, owing to good transportation facilities in both regions. In some hsien the peak was in 1931, in others it was in 1932, but the general trend in 1933 was downward in all hsien. However, Kweichow, Yunnan, and Kwangsi, because of their poor transportation facilities, present a different situation. The trend is upward even to April and July 1933, and then it declines.

No general trend for the index of oxen can be indicated for these 4 provinces, since their peaks have appeared in 1931, 1932, or 1933; even in October 1933, in some hsien, the trend is still upward, while in others it is downward.

3. 貴州省各縣農產物價格指數表

(以民國二十二年一月之價格為100)

3. FARM PRICE INDICES, KWEICHOW PROVINCE

(January, 1933 = 100)

縣名 Hsien	稻 Rice						耕牛 Oxen					
	民國元年 1912	民國二十年 1931	民國二十一年 1932	民國二十二年四月 Apr. 1933	民國二十二年七月 July 1933	民國二十二年十月 Oct. 1933	民國元年 1912	民國二十年 1931	民國二十一年 1932	民國二十二年四月 Apr. 1933	民國二十二年七月 July 1933	民國二十二年十月 Oct. 1933
德江	76	39	110	107	152	114	55	100	125	91	91	89
三都	57	86	86	107	114	71	49	77	93	95	78	83
鳳凰	—	—	64	—	82	55	75	75	75	—	120	—
大定	—	90	93	100	—	—	60	125	140	—	—	—
黔西	92	69	85	35	—	154	103	100	107	117	100	100
西陽	—	71	74	82	50	67	19	80	95	131	120	94
湄潭	—	150	100	—	—	—	—	75	100	—	—	—
湄潭	20	70	60	120	160	—	43	85	88	88	88	—
湄潭	—	129	106	125	156	96	40	115	113	60	92	83
湄潭	55	113	112	107	135	90	64	128	125	125	113	125
湄潭	40	120	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湄潭	100	88	113	100	125	—	100	100	100	100	67	—
湄潭	—	—	—	100	133	167	—	—	—	100	100	125
湄潭	—	100	93	100	—	—	93	100	100	100	—	—
湄潭	—	97	68	—	129	—	—	136	107	—	143	—
湄潭	80	143	114	—	46	108	69	100	92	98	86	98
湄潭	57	106	100	114	114	—	80	87	100	83	80	—
湄潭	—	113	100	88	125	—	—	100	100	175	130	—
湄潭	35	93	93	95	100	80	82	163	173	73	159	182
湄潭	38	125	150	125	—	113	—	133	133	133	117	100
湄潭	44	56	72	138	198	72	45	75	83	75	125	100
湄潭	64	63	51	114	153	37	51	89	93	88	65	62
湄潭	79	88	59	176	—	—	61	82	118	98	78	—
湄潭	—	—	—	—	—	—	30	75	88	75	—	125
湄潭	—	67	67	100	—	—	—	100	100	100	100	—
湄潭	69	—	—	100	85	23	40	83	83	117	83	100
湄潭	—	—	—	100	165	55	—	—	—	113	113	125
湄潭	—	45	71	80	80	64	55	84	85	113	79	73

4. 雲南省各縣農產物價格指數表

(以民國二十二年一月之價格為 100)

4. FARM PRICE INDICES

YUNNAN PROVINCE

(January, 1933=100)

縣名 Hsien	稻 Rice						耕牛 Oxen					
	民國元年 1912	民國二十年 1931	民國二十一年 1932	民國二十二年 Apr. 1933	民國二十二年 July. 1933	民國二十二年 Oct. 1933	民國元年 1912	民國二十年 1931	民國二十一年 1932	民國二十二年 Apr. 1933	民國二十二年 July. 1933	民國二十二年 Oct. 1933
大姚	72	92	80	—	120	—	95	90	92	—	83	—
姚安	37	120	100	87	80	134	41	75	72	74	73	57
大姚	36	86	119	100	95	60	29	114	107	100	—	71
大姚	25	69	118	87	61	—	40	94	107	68	132	—
保山	20	100	133	100	83	67	23	87	87	67	60	53
順寧	21	71	114	100	71	64	38	75	100	100	88	88
順寧	33	78	89	—	—	—	17	67	117	—	—	—
順寧	30	67	100	—	67	—	60	60	60	—	80	—
順寧	50	66	116	112	91	83	56	87	93	100	100	89
順寧	21	71	86	129	—	129	67	100	100	167	—	—
富源	27	67	117	—	—	—	19	62	93	—	—	—
富源	53	78	94	118	74	25	42	78	92	113	65	23
富源	33	88	83	166	58	—	—	50	60	80	—	—
富源	71	84	87	118	—	78	94	123	112	125	—	100
富源	66	83	110	138	—	—	—	—	—	—	—	—
景東	30	79	87	143	111	86	41	87	95	100	80	95
景東	28	56	62	107	125	89	54	84	96	100	104	100
景東	33	67	83	100	117	117	—	133	100	100	—	193
景東	—	86	76	72	56	105	—	76	97	33	27	—
景東	50	63	67	109	138	—	100	100	100	96	71	—
通海	40	60	57	160	35	—	36	55	75	172	56	—
通海	32	70	67	90	123	78	53	101	100	101	128	122
通海	—	83	75	100	—	50	45	82	91	100	—	73
通海	25	50	50	—	75	—	40	40	40	—	140	—
通海	58	92	83	—	—	—	50	100	100	—	—	—
鳳慶	71	171	86	114	—	—	75	75	88	140	—	—
鳳慶	—	73	75	90	83	80	70	75	88	100	85	138
鳳慶	—	—	—	—	—	—	60	67	100	67	67	—
鳳慶	32	47	62	—	116	—	46	50	90	—	—	—
鳳慶	18	25	75	150	—	128	21	100	100	93	—	93
靜寧	25	57	128	—	—	—	58	58	58	133	—	117
靜寧	33	47	60	100	100	117	48	63	88	100	100	69
靜寧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
靜寧	14	43	57	114	—	—	—	—	—	—	—	—
靜寧	—	—	—	—	—	—	50	80	120	—	—	—
鎮遠	—	—	—	80	100	40	—	—	—	100	50	75
鎮遠	78	64	73	108	71	47	31	76	82	83	91	49
鎮遠	53	67	133	—	147	87	50	83	67	—	117	93

5. 廣西省各縣農產物價格指數表

5. FARM PRICE INDICES,

KWANGSI PROVINCE

(以民國二十二年一月之價格為100)

(January, 1933 = 100)

縣名 Hsien	稻 Rice						耕牛 Oxen					
	民國 元年	民國 二十年	民國 二十一年	民國 二十二年	民國 二十二年	民國 二十二年	民國 元年	民國 二十年	民國 二十一年	民國 二十二年	民國 二十二年	民國 二十二年
	1912	1931	1932	四月 Apr. 1933	七月 July. 1933	十月 Oct. 1933	1912	1931	1932	四月 Apr. 1933	七月 July. 1933	十月 Oct. 1933
恩縣	—	124	112	174	—	—	49	98	104	129	91	—
融縣	66	95	104	118	125	97	56	88	99	91	71	100
中興	68	101	105	102	78	81	66	86	92	100	84	61
靈川	40	150	100	118	—	75	35	71	92	109	—	150
全縣	56	102	119	100	100	—	65	111	124	119	117	—
灌陽	74	114	113	65	75	—	49	71	78	100	100	—
富川	67	122	113	129	121	128	65	107	109	120	96	103
平樂	68	104	106	117	134	—	49	91	96	104	94	—
陽朔	78	68	100	67	—	—	100	100	100	100	—	—
馬山	48	73	96	106	94	105	77	129	125	63	125	127
平南	78	95	95	97	—	—	69	84	88	114	—	—
桂平	63	85	95	114	97	—	62	89	100	100	86	—
武宣	46	97	104	—	93	—	60	90	120	—	120	—
武鳴	56	87	98	90	120	90	53	96	98	98	83	84
賓州	41	94	103	133	158	138	54	84	92	134	163	117
藤縣	52	86	93	111	92	67	55	89	103	137	103	88
平南	67	91	84	—	—	—	70	113	110	—	—	—
南寧	63	90	96	122	88	—	68	95	100	95	114	—
隆仁	49	89	97	120	110	75	45	97	98	143	93	107
—	—	90	105	—	—	—	—	100	90	—	—	—
山陰	69	92	88	99	90	81	45	88	94	100	107	94
—	84	102	98	97	—	—	47	94	100	100	—	120
—	46	106	91	106	—	65	—	—	—	88	—	63
—	58	107	100	115	77	49	—	—	—	—	—	—
—	88	103	109	113	—	96	70	99	104	89	—	61
—	53	103	120	147	—	68	—	82	104	72	—	89
—	50	75	91	105	92	88	65	96	101	100	93	82
—	37	90	134	106	100	—	59	101	100	104	100	—
—	24	87	100	107	71	—	—	100	100	107	114	—
—	53	86	97	143	85	73	32	72	93	79	75	88
—	52	86	95	104	67	62	56	83	96	100	89	75
—	43	100	97	140	114	100	44	78	95	100	91	100
—	69	88	100	103	98	107	61	88	101	106	92	120
—	68	93	127	125	73	80	60	100	85	100	71	71
—	—	67	79	79	51	71	27	120	117	67	100	100
—	64	83	118	128	88	—	100	100	100	110	50	—
—	52	79	100	95	114	81	50	75	100	150	—	—
—	45	86	91	93	91	—	67	67	67	—	133	—
—	42	100	105	100	—	—	27	97	97	100	—	—

6. 廣東省各縣農產物價格指數表

(以民國二十二年一月之價格為100)

6. FARM PRICE INDICES,

KWANGTUNG PROVINCE

(January, 1933=100)

縣名 Hsien	稻 Rice						耕牛 Oxen					
	民國元年 1912	民國二十年 1931	民國二十一年 1932	民國二十二年 四月 Apr. 1933	民國二十二年 七月 July, 1933	民國二十二年 十月 Oct. 1933	民國元年 1912	民國二十年 1931	民國二十一年 1932	民國二十二年 四月 Apr. 1933	民國二十二年 七月 July, 1933	民國二十二年 十月 Oct. 1933
始興	56	87	88	131	100	—	57	112	103	102	90	—
英德	59	132	105	116	106	—	67	111	110	102	86	—
曲江	55	90	97	106	—	—	60	74	85	92	—	—
仁化	55	91	98	107	—	—	50	86	93	143	—	—
大埔	—	100	100	100	96	—	50	83	100	92	83	—
龍川	56	137	115	—	—	—	70	100	100	—	—	—
和平	68	118	110	104	83	—	60	92	103	69	114	—
連平	65	95	98	87	78	53	62	75	91	105	90	100
五華	34	85	110	98	49	39	36	86	114	100	66	71
紫金	54	115	111	—	—	—	86	129	114	—	—	—
清遠	80	120	120	—	—	120	60	60	120	180	140	100
佛岡	46	107	110	91	85	44	53	101	102	—	80	82
英德	67	108	108	—	—	—	43	129	143	—	—	—
連平	31	106	99	100	66	72	29	86	79	79	73	50
花縣	—	125	117	—	—	77	—	93	93	—	—	80
番禺	40	101	113	—	—	106	35	87	96	—	—	104
增城	77	124	108	89	66	—	83	98	102	125	57	—
博羅	40	122	104	113	69	99	—	—	100	100	80	67
從化	51	59	103	100	—	—	57	71	86	71	—	—
增城	85	109	137	102	76	—	66	81	91	93	100	—
龍門	—	105	98	—	—	—	92	88	96	—	—	—
南海	64	139	119	116	83	—	57	93	93	114	121	—
順德	80	118	114	150	125	—	—	114	107	107	92	—
三水	—	134	104	106	88	80	69	125	119	98	100	88
高要	—	94	109	—	86	—	100	76	94	100	94	—
四會	43	119	116	82	—	78	79	105	125	96	—	182
廣寧	43	108	104	—	71	64	35	84	100	80	63	50
懷集	67	119	110	93	82	71	60	96	100	86	78	80
新會	59	128	123	71	55	71	43	97	94	98	111	83
台山	54	97	103	171	—	128	49	85	94	100	—	—
開平	56	109	109	98	64	—	46	97	100	83	68	—
恩平	57	101	103	100	—	—	67	102	115	90	83	—
鶴山	71	88	106	100	60	—	50	75	75	100	60	—
新會	93	129	125	114	114	57	48	112	100	77	92	46
江門	76	108	118	107	107	57	63	108	119	105	70	68
會同	47	53	71	—	—	—	57	71	114	—	—	—
陽江	35	93	92	98	92	77	57	85	92	97	91	87
陽春	64	88	106	100	84	72	58	88	92	100	128	75
陽江	38	125	125	100	—	—	30	100	120	100	—	—
陽江	45	107	105	100	105	80	80	100	100	88	86	106
文寧	76	109	106	121	91	182	60	100	100	120	100	80
文寧	33	100	133	100	—	—	50	163	125	125	—	—