最 於 ける 我國人口の 移

は L が 台

原

轍

鳳

ふ迄もない。從つて其の實情を詳細に研究して實態を把握することは戰後我國再 然し言ふ迄もなく人口 國 一の人口 は太平洋戰争を中心として其の前後に於て數量、 別題は: 其の關係する所頗る廣汎多岐にして研究事項は決 分布、 質質 の 上 に大きな變化 建 して單純ではなく個 0 爲め極

減、 治 表する所のものは其の數 移動 社會の改善、 が あつたかを數量的に研究し其の 地方計畫其の他諸般の 量 的 研究結果の一部に過ぎないが若し 事業經營の上に 原 因 結果及對策に就いて若干の考究を試 何等がの参考となれば幸である。 前述 \oslash 如く 、戰後我國 の最 みる 大問 事 M 題 L た。 たる經濟 而 L て此 \oslash 復 興、 處に 政 發

及ばないものがある。

依て余は此處に問題を限定しで戰

時

及戦後に於ける我國

人口

の動態特に

地方

的に

如何

なる増

めて

重要なことである。

人の容易に企て

移動を來

たしたことは

究費 尚ほ 此の Ø 北海道廳等各種 補助を受けたことを記して深く感謝の意を表する。 研究に當つて總理廳統計局、 の方面より 貴重なる資料の提供と少なからざる援助とを與へられたこと及文部省より文化 厚生省人口問題研究所、 豫防局衛生統計部、 引揚援護廳、 大藏省大臣官房文 科

一研究方法

本 研 究は前に 述 の如く人口 の量的觀察であつて質的研究に及ばず極めて單純なものであるけれども研究の方法に

若干の説明を要することがある。 即· ち

tural population movement) 兹に謂 ふ地方とは都道府縣を指すものであつて研究の内容とし とも稱すべきものである。 ては都 道府縣間 に於ける人口 移動 (Interprefec-

更に其 若し絕對增加 比し若し絕對增 結果により此の 人口の移動は昭和十五年十月一日より昭和廿三年八月一日 の期間 人口 に於ける出生數と死亡數とを計算してB自然增加人口 期間を五期に分ち各期の始めと末とに於ける現在人口を比較し 加人口が自然増加人口より大なる時は其の差數だけ其の が自然増加人口より 小なる時は其の差數丈け其の に至る間に於て行は を求 地方より 地方に め、 他 此の絕對增加人口 て (A) 他 0 地 0 各 方 机 地方より入移住 た五 VC 地 出 方別に絕對 回の國 移住 にがあつ と自然の 勢調查及人口 增 があつたものとし 加入口 たもの 增 加人口 しとして(C) を とを對 調 求 か 否

此 すのみであつて實際 Quante によつて此の方法は人の migration) を顯はすもの の方法は曾て M に幾何の出移住 Yering でないと非難された方法である。
造の出移住があつて幾何の入移住が 教授が独 出 入 逸內國植民 VC 關する差引、 \oslash 必 要を述べ 即 ち あつたかを示す粗移住 純移住 た時用ひた方法であつて其後 Netto-Wanderung; net migration (Brutto-Wanderung; gross VonMayer 及 を顯は Peter

移住人口を求めたものである。

勿論夫れは批判 0 通 りであつて、 例 ば五万の出移住と三万の入移住 があつた場合と十万の出移住と八万の 入移住

0 るのである。 とがあつた場合とは其の内容は著しく異つて居るけれども其の結果は全く同じ結果たる二万の出移住となつて顯 で私は 止 \$° を得ず此の方法によつ 然し統計資料が充分に與へられざる限り 人口 の移動を觀察することに Ĺ 口 Ø 移動狀態を見る L た。 M は此 の方法による外はないと思は は n

n

(三) 現在 A

表されたるものなきを以て之れを如何に取扱 0 まし 太平洋戰爭によつて多くの領土を失つた現在の我國に於ては昭和十五年、十世の 用 いる事能は ず、 其の内より失地 に於ける人口を控除し ふかは 9 の問題であるが余は次の方法をとつた。 て考察することを要する。 九年の調査 然し之れについて に於て示されたる人口 明確に公 をそ

七二、 違が 不明 府縣 和十 (9)Ŧ. 從て今日の北海道、 九人を北 ある。 五年の 昭 0 Ø 三四、 和 數 人 とし 十五 口 海道、 之れは畢竟上記の三地方以外の失地にあつた人口 總計數は七二、 國勢調査 二、六五八人を採つた。然し此の内には沖繩、 等の現在人口としては人口問題研究所發表の て取扱い之れを總數 東京都、 東京都、 に示されたる千島の人口 三九、 鹿兒島縣の人口より差引きて夫々昭和十五 鹿兒島縣が管轄する地域内に於ける此の當時 より引き去ることしした。 七六〇人となつて人口 一七、 五四九 人 干島、 問題研究所 「昭和廿一年 で其の所屬地方が不明なも 小笠原 小笠原、 Ø 年の現在人口とし の人口七、 一般表に 应 其の他 月廿 の人口を知る事が 六日 よる全國 三六一人、 各失地別 の人口調 た のである。 人 口 Ø 大島郡 ・敷と尙 然し斯様に 、出來ない。 人口 查 地域に於ける人口 が明示 そこで之れは所屬 の人 五 算出 そこで余は昭 口 れて 〇二人の相 一八五、 L た都 な 数

道

二七 (d.) 表示せられた數七三、〇六四、 昭 和 六 九 一 + 九 年 人を採 の全國現在 Ď 各都 一人口は 三一六 道 府縣別 人口 人か 間 題 Ø ら昭和廿 研究所發表 現 在 Ą 口 は 年 0 昭 四 和 月廿六日 昭 + 和廿 儿 年 一年四月廿六日 Ø Ø 人 人口 口 訓 調問 杰 套 圳 地域に於ける人口 域 人口調 失地 杏 を 含む) 地 域に於ける人口」 數七二、二七七、六 に於ける人口 七二、

七、三六一人、大島の現在人口一八五、〇五九人、所屬不明の現在人口五、一 島縣の現在人口として示されたものより差引夫々訂正したる現在人口とした。 島六、七七二人、大島郡一七○、八二八人、 三、八五一人の計六〇四、三三一人を差引きたる殘り一八五、 一人を差引きたる差數七六、六二五人の内から其の時の沖繩縣の現在人口五九〇、四八〇人、千島諸島の現在人口一 所屬不明四、 六九四 〇 五 人を算出し、 九人を昭 和十五 〇二人によつて案分比例を以て小笠原 即ち次表の如くなつた。 之れを其 年十月一 \oslash 時 0 北海道、 の小笠 原 東京都、 島 \bigcirc 現在 鹿兒 人口

鹿	東	北	沖	地
兒	京	海	繩	方
-				名
縣	都	道	縣	
一、五九四、〇〇九	七、二七一、〇〇一	三、二五六、一五七	五九〇、四八〇	日調査の現在人口昭和十九年十月一
一七〇、八二八(大島郡推定人口)	六、七七二(小笠原島推定人口)	一三、八五一(千島の調査人口)	五九〇、四八〇(沖繩縣の調査人口)	失地として差引たる人口
一、四二三、一八一	七二六四二二九	三、二四二、三〇六		本研究に用いたる人口
	見 島 縣 一、五九四、○○九 一七○、八二八(大島郡推定人口) 一	見 島 縣 一、五九四、〇〇九 一七〇、八二八(大島郡推定人口)京 都 七、二七一、〇〇一 六、七七二(小笠原島推定人口)	見 島 縣 一、五九四、〇〇九 一七〇、八二八(大島郡推定人口) 京 都 七、二七一、〇〇一 六、七七二(小笠原島推定人口) 海 道 三、二五六、一五七 一三、八五一(千島の調査人口)	 見 島 縣

(c) のまく用い 昭和氏一年、 た。 廿二年、廿三年の現在人口は全國人口も都道府縣別人口も人口調査によつて發表せられ た人口をそ

(d) とゝした。而して前記の如く人口調査が廿二日、 府縣別に厚生省豫防局衛生統計部 の内には廿二日、 出生、死亡に關する統計は昭和十九年、 十六日 の如き月半ばに行われたもの (今日の厚生省大臣官房統計調査部) 廿年、, 廿六日の如く月半ばに於て行われたものに就ては其の月の日數を以 廿一年分は公表されたものがない。 があるので著者は昭和十五年より毎年毎月の出生、 に就き取り調べたものを此の研究に用いるこ 又此の研究に用い た人口 死亡數を各 調 奎

て其の月分の實數を割つて一日當りの平均數を出し、之れに調査日までの日數と以後に於ける日數とを乘じ其の日迄 及以後の出生、死亡者數となし出來るだけ真實に近いものたることを期した。

四 五期の區分

此處に謂う五期は前述の如く人口調査の時期によつて分けたものであるが其の區分は次の通りである。

全	第	第	第	第	第
	五	* 117			
期	期	期	期	期	期
至自	至 自	至自	至自	至自	至自
昭和廿三年 八 月 一 日昭和十五年 十 月 一 日	昭和廿三年 八 月 一 日昭昭廿二年 十 月 一 日	昭和廿二年 十 月 一 日昭和廿一年 四 月廿六日	昭和廿一年 四 月廿六日昭和 廿 年十一月 一 日	昭和二十年十一月 一 日昭和十九年 二 月廿二日	昭和十九年 二 月廿二日昭和十五年 十 月 一 日
約九十四ヶ月	十ケ月	約十七ヶ月	約六ヶ月	約二十ヶ月	約四十一ヶ月

国 研究に用いた人口實數

數字も少くない。 本研究に用いた人口實數は國勢調査又は人口調査によるものが大部分であるが著者の取調べ又は推算によつて得た 叉計算の方法に於て尚一 層の精細を要するものがあるが一 應上記の方法によつて研究したる結果を

示し他日の改訂を期したいと思う。

研究結果

を求め、第三に移住人口を計算して人口の地方的移動を觀察すること」した。 三者の總決算と云うべきものである、依て私は此の研究を三部に分ち第一に絕對增加人口を見、第二に自然增加人口の變動の原因は人の出生と死亡、從て自然增加と、居所の移動、即ち移住とにある。故に或る時の人口形態はこれ等 に附して芝れを示し、此處に其の大要に就き記述説明することしする。 國又は一地方の人口は凡ての有機體に於けると同樣に刻々と其の形態を變動して止まないものである。而して其國又は一地方の人口は凡ての有機體に於けると同樣に刻々と其の形態を變動して止まないものである。而して其 即ち移住とにある。 而して其の結果は二表一圖となし末尾

A、B、欄參照)

A

絕對增加人口

我國の人口が上記の各期間に於て如何に增加したかを全國的に概觀する爲め先づ次の表を示す。 、附表Ⅱ、48番、

	第		第	-	第		第	期
ą	29		Ξ					
	期		期		期		期	別
/ 1111101	,	/ 二、四二六		" 10,11,1		// 一九二、三二	一昭 和 一五、一〇、一	調査年月日
七八、一〇一、四七三		七三、一一四、一三六		七一、九九二、一〇四		七二、二七七、六九一	七二、三二四、六五八	現在人口
四、九八七、三三七一		1、1111、0111	(一二八五、五八七) (一四六、九六七		期間の増加人口
The same of the sa		九八八		一九五		一九六	一九六人	一人 方口 粁密 當度

and desired the second second	全		第
STATES OF THE STATE OF THE STATES		*	五.
A SANCTONIA CONTRACTOR OF A CO	期		期
HANDERS CHESTOCK CONTRACTOR		"	
n välki orgella viit augustetti valkeerga gallise kõhela siile sajalga lagin õhe		二三、八、一	,
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE PARTY	***************************************	- Anna de Primero de P	
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	1	八〇、二一六、八九六	
		and the second	
COMPANY CONTROL MANAGEMENT OF ANY MANAGEMENT AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	七、八九二、二三八	三、二、三、四三三	, and the second
TOTAL SECTION AND ASSESSED TO SECTION AND ASSESSED.	1	二八	

- 三六八、四六五・五〇方粁である。 昭和十五年、十九年、二十年、二十一年の現在人口は昭和二十一年四月廿六日の人口調査地域に於ける人口で、 其の面
- 昭和二十三年の現在人口は其の時に於ける調査地域の人口であって其の面積は三六八、四八九・三六方籽である。
- 現在人口には
- 昭和十五年は所謂發表人口であつて外國人及び在外軍關係者を含み
- 昭和十九年は陸海軍の部隊及び艦隊船にあるものを含まず
- 昭和廿年は外國人陸海軍部隊及び艦船にあるものを含まず
- の、沖繩人で沖繩に歸還を希望するものを含まず 昭和二十一年は外國人、外國人の世帶にあるもの、朝鮮人で朝鮮 に歸還を希望するもの、臺灣人で臺灣に歸還を希望する
- 昭和二十二年は水害地の調査洩れのみを補正した数
- 昭和二十三年は常住人口調査であつて從來の國勢調査の現在人口と性質を異にす

此 れによつて見れば我國の人口は第一期に於て四万六千人、第二期に於て二十八万五千人の減少を示したが第三期

に七百八十九万人の増加を見ているのである。而して此の第一、二期に於ける減少は主として軍隊の出動に原因し に於ては百十二万人、第四期に於ては四百九十八万人、第五期に於ては二百十一万人の增加を見、 隊の出動に原因し其 ・ は同此の八ケ年間

五期に於ては反對に人口 の後に於ける著しき増加は終戰によつて軍隊及び一般國民が國外より引揚げたことによるものであると考えられる。 次に之れを地方的に見るときは第一期、 の減少し 第二期、 第三期に於ては人口の減少した地方が比較的に少く、 の増加し た地方が比較的に多くなつている。 第四期、 第

最近に於ける我國人口の移動

た地方が比較的

に少く、

人口

而して全

期を通ずる計數に於ては人口の減少した地方が少く、人口の增加した地方が多くなつている。今此の關係を一表とし て示せば次の如くで る。 (附表Ⅱの1−46番、 Aalf В \mathbf{a} 一 指欄參照)

											0.
城、	縣は四十	した地方	いたが数	即ち我	全	第	第	第	第	第	期
	十二万人、	がは東京	終戦後に	我國人口		五	<u> </u>				别
	熊本縣	都(百	於ては	の増減	期	期	期	期	期	期	
	縣は四十一万人、福島縣は四十万に及んでいる。而して北海道は七	·十万人)、大阪府(百二十七万人	減少する地方數は少數となり、增	を地方的に見れば、戰前及戰時に	111		O	五	- 0	四四	人口の減少した地方數
	人に達している。其の他靜岡、新潟、長野、鹿兒島、栃木、十六万人、千葉縣は五十五万人、埼玉縣は五十二万人、茨城)、兵庫縣(六万人)、の三地方に過ぎず、増加した地方は	加する地方數が著しく多くなつた。而して全期を通じて減少	於ては減少する地方數と增加する地方數とは大體相半ばして	/ 四三	四五	四六		三六		數人口の増加した地方數。

口 を見ている。これは畢竟我國の人口分布の上に大きな變動を與え、或る少數の地方より他の多數の地方に向つて分散 の減少を見たものは、 東京、 大阪、兵庫の三地方に過ぎず、 2.対し耳田 買毛で気 他の 四 十三地方は多少の差はあるけれども何れも増加 7 たが、結局我國四十六地方の內人

配布されたものと云わなくてはならない。

然らば此の增減は自然增加と移住増加とに於て如何なる關係にあるかを見る爲め次に自然增加人口に就て見ること

しする。

B、自然増加人口

先づ全國的觀察をなす爲 全國の出生、死亡自然增加の實數を一表として示せば次の如くである。 (附表Ⅱ、48番

C、a—f欄參照)

_	TO STORY AND ADDRESS ASSESSMENT AND ADDRESS AND ADDRES					CONC.A. COMMENSAGE BETWEEN SAGE	TERRO SPECIAL	(Sept. Sept. Cale)
	0110,0110,4	一〇、三八六、〇二四	一七、四一六、〇五四	九四	至昭二三、八、一	期		全
	一、四三二、六二〇	八五四、一〇八	二、二八六、七一八	, - 0	室昭二三、八、一	. 期	五	第
-	一、六九二、〇八二	一、七八四、二四五	三、四七六、三二七	一七	章昭二二、一〇、一	期	· 四	第
	(一) 九七、〇九五	八四五、七三一	七四八、六三六	六	室昭二一、一、一、二、一自昭二〇、四、二六	期	=	第
	三六〇、二五四	三、〇七六、四九九	三、四三六、七五三	= 0	室昭二〇、四、二六 自昭一九、二、二二	期		第
	三、六四二、一七九	三、八二五、四四一	七、四六七、六二〇	<u>/</u>	至昭一九、二、二二	期		第
	期間の自然増加	期間の死亡	期間の出生	期間の月敷	期間	別	793	期

万人で自然増加は七百万人である。 即ち昭和十五年十月一日より昭和廿三年八月一日に至る全期間に於て出生數は一千七百万人に達し、死亡者は一千 而して之れを各期別に見れば第三期に於て出生七十四万人に對し死亡八十四万人

そこで私は之れを一年の平均數に現わしてみた。其の結果は次表の通りである。 ならない。 で自然増加は約十万人のマイナスを現わしている。之れは戰死及び戰災死の最も顯著に現われたものと云わなくては 然 1 此の數は長短不同 の各期間 に於けるものであつて之れを以つて直ちに比較論評することは出來ない。

一年間平均出生死亡數

<u></u>	第	第	第	第	第	II.	II
	五.	四	Ξ	_			•
期	期	期	期	期	期	另	IJ
1711	二、七四	二、四五	一、四九	1001	二二八八	Н	
二、二二三、三二四	四、〇六二	三、八七八	七、二七一	二(0)二(0五)	一、一八五、六四四	生	質
	1,011	一、三五	一、六九	一、八四五、九〇	1:10	死	
五、八六八	一、〇三四、九二九	九、四四八	一、四六〇	五、九〇〇	1、10七、六三六	Ċ	
			(-)		-	自	
八九	七二	一、一九四、四三〇	九	二六二五一	、〇二八、〇〇八	然	數
七、四十	ハ、一:	四四		八二	1 00	增	
五六		=0	九	<i>3</i> 1.	八	I In	
<u>=</u>	三加	Ξ.	110	=	<u>-</u>	田	
八八	三四七	五.); ;	六六	八八	生	比
	<u>-</u>				_	死	
八八	二二七七	八・七	=======================================	二六	五。	亡	
1 ::-0	==:0	二五六	(一) 二: 七) =:0	一四五	自然增加	率

れる。又死亡は第一期は大體戰前の趨勢を保つているが、第二期、 乃至二七〇万に上つている。これは戰後多くの青年男子が歸還して家庭の整調を來した結果であろう。而して全期を 之れは軍人の出動其の他により家庭の男子が減少した結果であろう。然し第四期、 通して平均二二二万人となつたことを見れば戰爭の出生率に及ぼした影響は戰後に於て大部分取り返したものと思は て見れば第一期、 元來我國は戰前に於て年々の出生は二〇〇万、死亡は一二〇万、自然增加八〇万內外であつた。然し此の表によつ 第二期は大體戰前の趨勢を保つているが出生は第三期に至り著しく減退し一五〇万となつている。 第三期に於て著しく増加し一七〇乃至一八〇万に 第五期に於て著しく増加し二四〇

最近に於ける我國人口の移動

<i>リリリリリリリリリリリ</i> 昭 和		
ニニニニナナナナナナナナナ	and the same of th	POWER ATTENDED
十十十	v , milyan (may in may apara)	Phinal: Ordycaucy
年年年年年年年年年年年年	3	•
三三 三三三二三三三三三三四 〇〇一九六七〇〇一 八五???二二一四六一八〇七	衞生統計	1
二三三二 二九四二八 九八七六六 八	本	生
	矿	245
九,八	究	
—— ——————————————————————————————————	衞 生 統 計	死
二十二二 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	本	Ċ
	研	恋
七八八	究	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
二一	衛生統計	Ė
三一(-)/ 三五二三 四 〇八七〇 五	本	然增
二五二三 四〇八七〇 五	初	加
÷		率
Ö	究	

る。 達し、第四期も亦少くない。之れは戰死、戰災 死 之れを厚生省豫防局衛生統計部の示す最近に於ける之れ等三者の比率と比較對照すると次表の如くである。 加率に就て見るに第二期、 している。而して全期を通して出生の減退と死亡の增大とを顯著に示している更に。之れを出生率、 に於て著しく減退し、第三期に於て又減退を示し、第四期に於て回復し、第五期に於て出生の增加と共に著しく增大 而して第五期に於ては再び戰前に復し、全期を通して一三二万人となつている。從つて人口の自然增加は 第三期の死亡率が二三乃至二五%に達していることは特に注意を要するところである。 の結果であつて戦争の影響が此の時期に至つて著しく顯は 死亡率、自然增 第二期 れて

備考 本表は厚生省豫防局衞生統計部發行の人口動態統計每月概數特別號(昭和二十三年計分)より採る。

見るに次表の如きものがある。 が著しく減退し三%より一二・七、%を示すに至つたことを知るのである。更に又第一世界大戰に於ける独逸の實例を 出生率は戰時中も大體戰前の三〇%を保つていたが死亡率は著しく增大して二三乃至二五%となり從つて自然增加率 體三〇%であつたものが戰後三四%に上昇し、著しき增加を見せている。又死亡率は戰前一六%であつたものが戰後 一二乃至一四%に低下した、從つて自然增加率は戰前一五%、戰後一六乃至二二%となつた。而して本研究によつて 即ち衞生統計には昭和十九、二十、二十一年の數字を欠き比較すること能はざるも出生率は戰前、 戦時を通して大

Lata retroduc				e e mar ar ar and		Market Market	144 M 2010A 2	and comment	/ ************************************	
-			*	_					,,,,,,,,,	年
九一	九二	九一	九二	九一	九一	九一	九一	九一	九一	TOTAL STREET,
		0	九	八	七	六	五.	四	=	次
年	年	年	年	年	年	年	年、	年	年	
,							٠		: *	Щ
				,	,					生
=	五五	二五	= 0	Dr]	=	五。		二六	二七	率
九	Ξ	九	Ö	Ė	九	<u> </u>	四	八	Б . %	(1)
							٠			死
									•	亡
			五五	四四	= 0	一九		一九	五五	率
		none a manual consequence of	ㅊ	占	Ŧ.	一九·二	四四	Ö	0%	(2)
		4							1	自
				(-)	(—)	· (—)	(-)	ŀ		然增加
		•	四		. 1	p				加率
**			四	<u>pq</u>	六	四。〇	Ċ	亢	五. %。	(3)
									/	1

備考 本表は James T. Shotwell: Wirtschafts-und Sozialgeschichte des Weltkrieges (1932) より採り、 ①は同書四〇頁、

11. 同書五 頁、 (3)は差引計算したもの。

7

影響は 際には二 て 솘 ナス あるの 世界大戰 即 比較的 を示 出生率に である。 百万人を超えていると云われ、 Ļ 17 於 VC 輕 於ても、 け る独 九一八年の如 V 様である。 逸 死亡率に於ても一 0 戰 死者 がきは() 然し之れは は _ 九 (前揭書五二頁) 四年 比率の問題であつて死亡者の實數に於ては 九 四%に達 より 五年より一九一八年迄は著し 九一 している。 今次我國 八年の間 之れ の戰爭死亡者は後述の如く一八五万人と發表 に於て 1/ 比 すれ い影響を見、 六七 ば太平洋戦 七、 相類するも 五 從つて自 爭 一七 が我國 人と示されて居る 0 人口 がある。 然增加率 1: M 及ぼ 即 は ち第 毎 が質 L 年

奈良、 長 K の二府二十六縣である。 自 一然增 大きかつたと思はれるのである。 次に之れを地方別に見るに 此 鹿兒島 加 0 和 外に於ても自然增加 歌 が マイ Ш の二府 鳥 ナスを示 取、 九縣、 島 之れ實に異常な現象であつて今次戰爭 根、 L 第三期に於て神奈川 た 人口 置 地 (附表Ⅱ、 方を見ると第二期 प्री が著しく **廣島** 1 山山、 減退 46 香 C して戰爭の影響を受けていることは勿論であるがこれ等 德島、 富山 に於て \mathbf{a} 一 指欄參照) 石川、 福 香川、 井 脳井、 滋賀、 の特 高知、 其の詳 に顯著な影響を受けた地方と云わなくては 岐阜、 福岡、 京都 細なる記述は之れを略し 佐賀、 静岡、 大阪、 長崎、 奈良、 三重、 熊本、 滋賀、 和 歌 山 大分、 京都 其の大勢を見る爲 島根、廣島 7の諸 宮崎 大阪、 地 兵庫、 なら 鹿兒島 山 方 は特 口

 \mathbf{C} 移 住 . 口 (附表] D. 1 48 番、 D ณ f 欄 參 屈

7 口 三六八万の出移住 と自然増 人口 移動の第二の原 加 人口 との差數を以て移住 が 因は あ 9 た 人の移住で が之れは主として戰爭に出動した軍人と見ることが出來る。 ある、 人口 を算出 然し之れに關する統計 L たものであるが附表に示す如く之れを全國的 は之れを欠くを以て吾 而し 尽 は 7 前 第二 に觀 述 Ø 期以後に於て 通 N ば第 b 絕 對 期に於 增 加 は

<u> </u> 多數の入移住を示し、 般國民の引揚げとによるものであつて之れによつて我國人口は著しく增大したものと云わなくてはならない。 特に第三期に於て一二三万、第四期に於て三三一万人の多きに達している。之れは軍人の

次に之れを地方別に見るに其の大勢は次の表によつて說明することが出來る。

三九	-	期		全
三五		期	五.	第
四.三	Lamento de la companyo de la company	期	四	第
	二四	期	Ξ	第
三七	九	期		第
<u> </u>	四二	期		第
入移住地方數	出移住地方數	別		期

向つて集中移動して居つたものが、戰・等の後半及戰後に地方が甚だ少かつた、然るに其後に於ては多少の變化は地方が甚だ少かつた、然るに其後に於ては多少の變化は地方が甚だ少かつた、然るに其後に於ては多少の變化は地方が甚だ少かつた、然るに其後に於ては多少の變化は即ち第一期に於ては出移住地方が主流

佐賀、 ○・五%であつて其の他熊本、茨城、北海道、長野、 通じて前者は二百六十万人、後者は百五十万人を超えて居り、期初めの現在人口に比し三五・四%と三三・一%に達 於て全く反對に少數の商工業地方より多數の農業地方に向つて分散移動したことを數量的に表明したものである。 している、之れに次ぐものに兵庫縣の四十一万人一二・八%、愛知縣の二十六万人、八・五%、神奈川縣の二十六万 而して其の實態(附表』のD、f、E欄參照)を見るに出移住の最も大きなものは東京都と大阪府であつて全期を 三五・四%である、又入移住の最も大きなるものは千葉縣の三十八万人、二四・一%、埼玉縣の三十二万人、二 新潟 靜岡 三重、 愛媛、岐阜、香川、滋賀、奈良、石川、 鹿兒島、 岡山の諸縣道は何れも二十万人を超え、福島、大分、 山形、 宮崎、 島根、 秋田の諸縣は何れも十万人を

超えておる。

した人口が戦後商工業の浚落によつて過剰人口となり其の郷里に向つて歸還の途を求めた事實をよく推察することが 而して又之れ等出移住地と入移住地との地 理的關係を考察することに依り從來商工 地帯とし て附近の諸縣 ょ り吸收

四結論

出來るのである。

研究の結果を要約して結論とすれば

以

1

- (-)我國 0 人 口は昭和 十五年 十月一日 より昭和二十三年八月一日に至る七年十ヶ月間に七千二百三十二万人から八千
- 二十一万人となつて質に七百八十九万人を増加した。
- の二四七人等特殊な國を除き世界に比類なき高度のものである。 (=)其の結果我國 . ② 人口密度は 平方紆當り一九六人より二一八人となつた、之れはベルギャの二七四人、 オランダ
- 加 **戰災死者の發生と外國人の外國えの引揚によつて減少すると共に他方に於て國外より多數の國民が引揚げたる結果增** (三) たものであつて我國 而 とて 此 の増加人 介口は一 0 人口は量と質と地 方に於て戰爭による僅かばかりの出生の減退 方分布の上に大きな變動があつたも (率に於て約一%)と非常に大きな戰死者 Ø である。

屬 の死亡者、 而 死亡者,一、五五五、三〇八人、銃後人口の死亡者二九九、四八五人、計一、八五四、七九三人である。

「して今次戰爭による戰死者及戰災死亡者の數に就いでは經濟安定本部總裁官房調査課の調査によれば陸海軍 · 入軍

三四、 以來昭 外國 臺灣人二三、九一四、 和廿三年九月迄に二百十五万人餘で 一人の國外えの引揚げたものの數に就いては引揚援護廳に於て著者の取 沖繩人一三四、二六九、 ある。 而して其の **鹿兒島**人四一、 内譯は、 八四四 朝鮮人 り調べた所によ ドイツ人一、九〇三、 00七、 六八三、 れば非日本人の送還開 中 イタリー人一五 國 人九四七、 始

其の他 二三三である。

般邦人三、 外 國より引揚げたるものに就 四 九三、 四八四人、 復員軍 いては引揚援護廳に於て著者の取調べた所によれば昭和廿三年八月一日現在に於て一 人軍屬三、 五四七、三五三人、 計七、 〇四〇、 八三七人である。

三地 (四) 方は 之等多數の增加人口は第一 人 口 加 L カン 期より漸次全國各地方に分散吸收されたもので全期を通じて全國四 方の みが 人口 (附表ⅡB 十六地方の内四 +

(五) 此 0 人 口 減退を示した地 增 を示 僅 に三地 方とは東京都 (百九十二万人餘) 大阪府(百二十七万人餘) 減退を示して居る ・欄参照 兵庫縣 (六万人餘)であつ

7 共に

、戰前商

工業地

方として異常な發達を遂げ多數の

人

口

から

集中

した

地方である。

KC (六) て二十八地方の人口増加はマ M 於ける独 影響を受くることが少なか 此 の期間 逸 \oslash 0 出生、 實狀 と相 死亡、 似るものがあつた。 從つて人口の自然增加の上には著るしき戰爭の影響が與えられた。 つた イナスとなつた。 が死亡は著るし (附表B c 參照)而 き影響を受け第 二期 して此の死亡に對する戰争の影響は第 に於て十一 地 方 (附表ⅡC み参照) 而して出生は比較的 一次世界大戰 第三期に

於

(八) 戰爭直後に於ては之れと全く反對に全國の 住 に於て最も著しく僅かに三地方が出移住を示 方は入移住 (七) は 地 方七、 移住 全く反對 E の狀 0 入移住 如 \emptyset ごに少數 態は第 くに 現象を示し 地方三九となってい の地方より全國各地方に向つて分散移動するに至つ て從來我 期 て居るが第 (附表IID 或 0 人 a 参照)に於ては大多數の地方 口 二期 る。 は 办 (附表IID 之れは 各 數 地方か 0 し四三地 商 工業 我國 も参照し 5 圳 炒 方が入移住の現象を示し、 00 方 數 人 に向 0 口 より漸次反對 地 0 って 地 方即ち商工業地 方的 集中 (四二地方) 分布 TC 移動 \oslash 0 Ē. 傾向 其の理由は充分研究を要する所で次の研 L 7 に向つて移動して行つたもの に大きな變化を與えたも 居つ は出移住を示し、 全期(附表 - D f 参照)を通じ を顯はし たも 、第四 0 で ある 期 附 小 が戦 数の地 表 I D Ø 時 で 及戦後に於 である。 方 d 戰前及 参照) て出移 DA 地

都市 果してよく之れを永く支持し得るや否や頗る疑問である。 力を増强 農業技術 引き受け 外より多 に送出 一讓ることしするが從來の軍事工 た各地 Ļ 及農業經營 して漸く其の生活を支えて \oslash 人口 引 方、 揚者が其の郷里に総故をたどつて歸 收容力の増大に努めついあるのである。 特に農村に於ては從來の不足してい 0 改善に より、 業が沒落し 叉は未開地 おつた農村が戦後再 を開 て人口 還し 拓 0 して經營 收容力を失うと共に多くの失業者が其の た勞働力の回復をなし、 たことによるも 然し過去に於て旣 び多くの歸還者のみならず海外よりの引揚者を受け入れ 面 積 の擴 大、 のと考えられる。 新規入植者の定着をなし以 に人口過剰に苦しみ多くの子弟を商工 勞力的 M 集約なる經營を實行 而 して 斯 出 様に 身地 7 Ŋ M 農業 歸 數 還 0 の生産 Ļ L 人 又國 П を

經濟 民 地であるからその開發こそ最も緊要なこと」信ずるもので M られるか 5 残存又は賦存する有ゆる自然富源を開發して ñ の外國移住等が考えら 此 な Ø 處に於て 發達を計り以て人口 4 產兒制 知らない 我國 現下 限 は が戦後間もなき今日に於て 勿論必要 の最大問 れるが今日 の收容力を増大することにあると思う。 である 題は 我國の實情として生活標準 此 办艺 \emptyset 唯 人口對策であろう。 Ø 所謂國土資 は未だ考え得べくもない。 對策とは云い ある。 源の 難 而 利用を極 ζ \emptyset L て 低下は既に 國民 此 特 Ø K 爲に 北 度に實行して Ø 從つて吾々は 移住も遠き將 海道 極度に達してれ以 は當然生 は 我國に残され 生産を向上し、 活 現下 標準 來に於て の最大對策としては Ó 上 たる唯 低 は F Ø 低下 多少 貿易を盛 產 Ø は容易に考え \oslash 兒 未開 期 待を 制 限、 んに 我國 力。 け 或 L

변근 Peter Quante: Die Flucht aus der Landwirtschaft (Berlin 1922).

- (2)我が國が大平洋戰爭によつて行政權 を失つた地域は從來の本國土に於ては次の が如きも 0 7 あ
- 一 沖繩島全域。
- 仁 鹿兒島縣大島郡
- 北海道根室支廳の國後郡泊村、 留夜別村、 色州郡色州村、 紗那 紗 那 擇捉那 留別村、 藻取郡蘂取 村 撫那、

占守郡、花咲郡齒舞村の內志發島、多樂島、水晶島、勇留島、秋勇留島

四、東京都八丈支廳管內青ケ島村、小笠原支廳管內全域。

田 島根縣穩地郡五箇村の內竹島。

- 厚生省人口問題研究所最近の人口に闘する資料(昭和二十四年五月增補訂正六版)。
- Handwörterbuch der Staatswissenschaften Aufl. 4. vol. II. S. 633. Wilhelm winkler,
- D. V. Glass: population policies and movements in Enrope (Oxford 1940 Preface)
- (6) 表の備考国イ、ロ、ハ、参照。
- 「最近に於ける我國民の移住現象に就て」(日本拓殖學會報第一 世 参照。
- 参照。 經濟安定本部總裁官房調查課、 太平洋戰爭による我國の被害綜合報告書要約二―三頁、第一回日本統計年鑑一、〇五六―八頁
- (9)and others(1936)の内に見出される。又人口動態に就ては前掲 D. V. Glass: Population policies and movements in Europe 版の Migration and Ecomonic Opportunity, The report of the study of population redistribution by Caster Goodrich Nachkrieg szeit が参考になる。又人口の地方的移動に就ては北米合衆國に詳細な研究がある、其の大要はペンシルバニヤ大學出 (Oxford 1940) が参考せられる。 Weltkrieges OE Rudolf Meerwarth O Die Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland während der Kriegs-und 戰争の人口上に及ぼした研究に就ては Prof. Dr. James T. Shotwell 氏編纂の Wirtschafts und Sozialgeschichte des

附表 1 我國人口の地方別移動 (自昭和15年10月1日) (全 期) 附表 II 我 國 人 口 の 地 方 別 移 動 (自昭和15年10月1日) (各 期 別)

都	番 利 別 在	人 II B. 秘 体 均 加 人 口	· C. 自 然	将 加 人 口	D. 移 住 人 II
一	號 ^都 道府縣名 昭和 15.10.1 昭和 19.2.22 昭和 20.11.1 昭和	1 e f 1.4.26 昭和 22.10.1 昭和 23.8.1 a b e d e		: 期 1 年 14 期 e 第 五 期 e 總 計 :	在人口と 在人口と 移住人口 號 都道府縣人
1 北 海 濱 3.255.169 4.50 4.021,050 5.01 765.881 531 345 234 536 7 2 5 8	1 北海滨 3.255.169 4.54 3.242.306 4.49 3.518.389 4.89 3.489.01	比 作 質 数 比 率 質 数 比 率 第 一 期 第 二 期 第 三 期 第 四 期 第 五 期 $\frac{3}{2}$ 3 8 5 2 8 9 1 $\frac{3}{2}$ 3 4 0 2 1 0 5 0 $\frac{5}{2}$ 1 () 1 2 8 6 3 $\frac{3}{2}$ 2 7 6 0 8 3 $\frac{3}{2}$ 3 0 8 7 6 $\frac{3}{2}$ 3 6 4 8 0 8 $\frac{3}{2}$ 1 6 8 9 9	計 出 生 死 亡 自然增加 出 生 死 亡 自然增加 出 生 死 亡 109 764 69 594 50 524 28 3	亡 自然增加 出 生 死 亡 自然增加 出 生 死 亡 自然增加 出 生 死 亡 自然增加 第一- 343 - 22 181 - 215 470 - 78 403 - 137 067 - 130 415 - 20 348 - 01 067 - 044 130 - 412 785 - +531 345 - ()5	・ 期 第 三 期 第 三 期 第 四 期 第 五 期 計 との比率 324 207 327 741 77 162 234 536 22 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 1 1.000.509 1.38 1.218.325 1.52 217.816 142.960 74.856 7.5 6.1	2 资 森 1.000.509 1.38 1.000.104 1.40 1.083.250 1.50 1.039.23	1.49 1.180.245 1.51 1.218.325 1.52 8.595 74.146 5.982 91.013 38.08	217.816 125.643 62.322 63.321 61.511 44.863 16.648 13.580 10.6	671 2,909 62.142 27.427 34.715 40.365 14.998 25.367 303.161 160.281 142.960 (-)	154.726 57.498 3.073 56.298 12.713 74.856 7.5 2 背 森
3 沿 手 1.095.793 1.52 1.294.203 1.61 198.410 128.808 69.602 6.4 5.4	3 岩 手 1.005.793 1.52 1.104.049 1.53 1.227.789 1.71 1.217.15	1.67 1.262.743 1.62 1.294,203 1.61 8.256 123.740 (-)10.635 45.589 31.46	198.410 131.616 69.971 61.645 63.878 49.242 14.636 15,380 12,6	630 2.750 58.764 33.794 24.970 40.718 15.911 24.807 310.356 181.548 128.808 (-)	.53.389 109.104 (一)13.385 20.619 6.653 69.602 6.4 3 岩
4 密 城 1.271.238 1.76 1.596.307 1.99 325.069 159.893 165.176 13.0 10.3	4 度 域 1.271.238 1.76 1.275.862 1.77 1.462.254 2.03 1.462.10	2.00 1.566.831 2.01 1.596.307 1.99 4.624 186.392 (-)154 104.731 29.47	325.069 138.867 66.897 71.970 69.294 50.492 18.892 15.622 13.69	655 1.967 66.848 32.795 34,053 49,412 16,311 33,101 340,043 180,150 159,893 ()	67.346 167.590 ()2.121 70.678 ()3.625 165.176 13.0 4 宮 城
6 世 形 1.119.338 1.55 1.346.492 1.68 227.154 113.260 113.894 10.2 8.5	6 世 形 1.119.338 1.55 1.083.569 1.45 1.211.871 1.68 1.195.81	1.64 1.257.398 1.61 1.283.710 1.60 (-)3.506 163.102 (-)16.058 61.585 26.31	2 231.435 122.891 65.783 57.108 62.005 47.946 14.059 15.041 12.0 227.154 116.795 64.576 52.211 62.801 49.118 13.683 14.179 11.79	016	50.614
7 福	7 福 島 1.625.521 2.25 1.599.392 2.21 1.957.356 2.72 1.918.74	2.62 1.992.460 2.55 2.026.482 2.53 (-)26.129 357.964 (-)38.610 73.714 34.02	400.961 174.867 85.395 89.472 90.751 67.475 23.276 19.444 18.76	763 681 92,059 44,036 43,023 63,590 20.759 42,831 440,711 236,428 204,283 (-)1	15.610 334.688 (一)39.291 25.691 (一)8.809 196.678 12.1 7 福 島
8 次 城 1.620 000 2.24 2.044.578 2.55 424.578 185.593 238.985 14.8 11.7	8	2.65 2.013.735 2.58 2.014.578 2.55 36.678 287.666 (-)3.511 72.902 30.84	424.578 170.231 87.400 82.831 86.986 71.009 15.976 19.738 17.8	818 1,920 90.969 43.465 47.504 58.994 21.632 37.362 426.917 241.324 185.593 (-)	46.153 271.690 (-)5.431 25.398 (-)6.519 238.985 14.8 8 茨 城
9 杨 本 1.206.657 1.55 1.557.860 1.94 351.203 146.751 204.452 16.9 13.1	9 杨 木 1.206.657 1.55 1.203.679 1.67 1.546.355 2.15 1.503.619	2.06 1.534.311 1.97 1.557.860 1.94 (-)2.978 342.676 (-)42.736 30.692 23.54	351,203 126,290 64,207 62,083 66,767 54,904 11,863 15,857 13,73	727 2.130 71.793 33.229 38.564 46.996 14.885 32.111 327.703 180.952 146.751 ()	55.061 330.813 (一)44.866 (一)7.827 (一)8.562 204.452 16.9 9 栃 木
1.209.027 1.80 1.608.89年 2.07 309.867 183.957 145.910 11.2 9.1 11 均 玉 1.608.039 2.22 2.132.221 2.66 524.182 194.466 329.716 20.5 15.5	10 編 1.299.027 1.89 1.319.517 1.83 1.546.081 2.15 1.524.63 11 編 元 1.608.039 2.22 1.647.625 2.28 2.047.261 2.84 2.028.55	2,09 1.572.787 2.21 1.698.894 2.01 20.490 226,564 (-)21,446 48.152 36.10	309.867 140,444 66.497 73.947 69.300 52.335 16.965 17.760 13.15 524.182 172.474 90.592 81.882 87.250 72.136 15.14 20.823 18.0	158	53.457 209.599 (一)26.048 8.283 7.533 145.910 11.2 10 群 馬 42.296 384.522 (一)21.515 16.137 (一)7.132 329.716 20.5 11 4% ま
12 T- 葉 1.588.425 2.20 2.140.511 2.66 552.086 169.896 382.190 24.1 17.9	12 千 楽 1.588.425 2.20 1.659.345 2.30 1.966.862 2.73 2.908.56	2.75 2.112.917 2.71 2.140.511 2.67 70.920 307.517 41.706 104.349 27.59	552.086 164.417 93.387 71.030 83.222 71.858 11.364 19.209 18.03	079 1.130 97.961 46.882 51.079 58.391 23.098 35.293 423.200 253.304 169.896	-)110 296.153 40.576 53.276 (-)7.699 382.190 24.1 12 平 葉
13 東 京 7.347.610 10.16 5.417.871 6.75 (-)1.929.739 674.429 (-)2.604.168 (-)35.4 (-)48.1	13 東 京 7.347,610 10.16 7.264.229 10.05 3.488.284 4.85 4.183.07	5.72 5.000.777 6.41 5.417.841 6.75 (-)83.381 (-)3.775.945 694.788 817.705 417.09	(-)1.929.739 750.107 303.819 446.288 216.489 192.982 23.507 38.801 31.78	782 7.019 194.017 92.621 101.396 141.658 45.439 96.219 1.341.072 666.643 674.429 ()5	29.669 (-)3.799.452 687.769 716.309 320.875 (-)2.604.168 (-)35.4 13 東京
14 神 奈 川 2.188.974 3.03 2.317.551 2.89 128.577 159.925 (-)31.348 (-)1.4 (-)1.4	14 神 奈川 2.188.974 3.03 2.474.354 3.42 1.865.667 2.59 2.019.94	2,76 2,218,120 2.84 2.317,551 2.89 285,380 (-)608,687 154,276 198,177 99.43	128,577 235,672 104.126 131.146 92.991 75.532 17.459 18.104 107.28	284 (-)89.180 97.703 41.777 55.926 64.263 19.689 44.574 503.733 348.808 159.925 1	54.234 (一)626.146 243.456 142.251 54.857 (一)31.348 (一)1.4 14 神 奈 川
16 16 11 822.569 1.14 998.349 1.24 175.780 87.376 88 404 10.7 8.0	16 $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ 822.569 1.14 819.614 1.13 953.834 1.32 932.66	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	371,049 213,948 119,683 94,265 111,414 96,625 14,789 24,219 22,07 175,780 91,780 54,377 37,403 48,418 42,640 5,778 11,383 12,24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	53.850 380.047 (一)64.986 38.170 (一)24.279 165.102 8.0 15 新 温 540.358 128.442 (一)20.306 19.629 997 88.404 10.7 16 常 山
17 75 HI 757.676 1.05 941.772 1.17 184.096 68.140 115.956 15.3 12.3	17 7i JII 757,676 1.05 743,672 1.03 887,510 1.23 877.19	1'20 927,743 1.19 911,772 1.17 (-)14,004 143,838 (-)10,313 50,546 14,02	184,096 78.930 51.799 27.131 41.080 40.142 938 9.031 10.69	$652 \ (-)1.621 \ 46.479 \ 24.396 \ 22.083 \ 29.383 \ 9.774 \ 19.609 \ 201.903 \ 136.763 \ 68.140 \ (-)$	125.442 (二)20.500 15.025 557 68.454 10.7 10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
18 福 井 643.904 0.89 733.374 0.91 89.470 42.860 46.610 7.2 6.4	18 福 井 643,904 0.89 621,933 0.86 724,856 1.01 695,70	0.25 725,264 0.93 733,374 0.91 (-)21.971 102.923 (-)29.153 30.561 7.11	89.470 64.885 41.627 23.258 31.226 32.422 (-)1.196 6.257 7.96	060 (-)1.703 30.735 19.332 11.403 22.001 10.903 11.098 155.104 112.244 42.860 (-)	45.229 104.119 ()27·450 19.158 ()3.988 46.610 7.2 18 扇 井
19 11				574 94 33.333 17.459 15.874 21.818 8.015 13.803 164.738 97.774 66.964 (-)	61.954 200.792 (一)42.178 (一)5.596 (一)5.569 85.495 12.9 19 山 梨
20 章 1.710.729 2.37 2.079.682 2.59 368.953 138.236 230.717 13.5 11.1 21 岐 阜 1.265.024 1.75 1.524.812 1.90 259.788 116.156 143.632 11.4 0.4		2.77 2.060,010 2.64 2.079,682 2.59 (-)30,218 470,539 (-)92,402 31,362 19,67 1.97 1.493,644 1.91 1.524,812 1.90 984 252,641 (-)74,649 49,644 31,16			25.857 453.020 (一)92.659 (一)1.216 2.571 230.717 13.9 20 長 野
22 W M 2.017.860 2.79 2.407.102 3.00 389.242 227.622 161.620 8.0 6.7		3.00 2.353.005 3.01 2.407.102 3.00 9.996 192.506 39.701 92.946 54.09			35.581 249.589 (二)74.019 21.980 1.883 145.852 11.4 21 暖 屋 100.650 174.691 40.519 42.798 4.262 161.620 8.0 22 静 間
23 愛 知 3.166.592 4.31 3.226.116 4.02 59.524 327.599 (-)268.075 (-)8.5 (-)8.3				510 766 139.959 65.118 74.841 92.354 30.861 61.493 744.766 417.167 327.599 (-)	/54.332 (-)450.908 66.468 128.976 41.721 (-)268.075 (-)8.5 23 愛 知
				810 (-)3.757 58.229 33.876 24.353 39.699 15.863 23.836 290.169 198.051 92.118 (-)1	
25. Kx 31 703.679 0.97 872.775 1.09 169.096 37.739 131.357 18.7 15.1 26 XX 1729.993 2.30 1.784.753 2.22 54.760 104.768 6 249.048 6 28.9 6 28.9				233 (-)2.515 34.100 23.117 10.933 22.736 9.967 12.819 163.445 125.706 37.739 (-)	33.801 174.581 (一)27.090 16.078 1.589 131,357 18.7 25 微 質
27 大 版 4.792.966 6.63 3.515.225 4.38(-)1.277.741 310.323(-)1.588.065(-)33.1(-)45.2		2.22 1.739.984 2.23 1.784.753 2.23 (-)24.465 (-)131.732 18.202 117.086 45.66 (4.07) 3.334.659 4.27 3.515.225 4.38 (-)383.013 (-)1.611.995 175.182 358.519 180.56		703 (-)5.649 = 68.303 = 40.433 = 27.870 = 45.969 = 17.683 = 28.286 = 344.518 = 239.810 = 104.768 = (-)12.391 = 130.150 = 74.920 = 55.230 = 92.573 = 32.947 = 59.626 = 829.482 = 519.155 = 310.323 = (-)56.626 = 344.518 = 239.810 = 104.768 = (-)56.626 = 344.518 = 239.810 = (-)56.626 = (-)5	57.917 (-)22.481 23.851 89.216 17.383 (-)49.948 (-)2.9 26
28 年 3.221.232 4.45 3.156.888 3.93 (一)64.344 348.083 (一)412.427 (一)12.8 (一)13.1				258 (-)6.546 124.155 70.492 53.653 85.085 31.664 53.421 774.608 426.525 348.083 (-)2	
29 余 以 620,509 0.86 778,677 0.97 158,168 31,119 127,049 20.5 16.3	29 奈 良 620,500 0.86 606.789 0.84 779.685 1.08 744.38	1.02 779.935 1.00 778.677 0.97 (-)13.720 172.895 (-)35,304 35,554 (-)1.25	158.168 55.298 35.803 19.495 27.154 34.024 (-)6.870 5.295 8.94	964 (-)3,669 30,536 19,491 11,045 19.604 8,486 11,118 137,887 106,768 31,119 (-)	,33.215 179.766 (-)31.635 24.509 (-)12.376 127.049 20.5 29 奈 . 良
30 和 数 山 865.074 1.20 979.982 1.22 114.9)8 55.476 59.432 6.9 6.1		1.28 957.999 1.23 979.982 1.22 (-)17.686 88.618 (-)2.775 26.768 19.98			48.808 89.717 913 13.844 3.766 59.432 6.9 30 和 歌 山
32 局 根 740 940 1.02 903 576 1 13 162 636 56 512 106 124 14.3 11.7		0.76 587.060 0.75 592.863 0.74 (-)8.106 86.936 (-)5.791 30.177 5.25		75) (-)1.651 24.403 14.944 9.459 17.266 7.978 9.288 116.160 83.555 32.605 (-)345 (-)2.088 40.795 22.942 17.853 26.298 10.634 15.664 186.135 129.623 56.512 (-)3	23.603 86.924 (一)4.140 20.718 (一)4.031 75.868 15.7 31 点 取
33 岡 山 1.329.358 1.84 1.650.285 2.06 320.927 • 111.524 209.403 15.8 3.0				0.95 (-)274 0.972 0.128	
34 版	1 - 1			638 (-)11,493 88,384 48,551 39,833 52,379 21,368 31,016 433,164 318,412 114,752	14.742 (-)54.171 27.452 70.235 3.409 61.667 3.3 34 廣 島
35 (H) [1] 1.294,242 1.79 1.505,532 1.88 211,290 93.183 118.107 9.1 11.4	35		211,290 19,791 72.264 47.530 58.270 62.537 (-)4.267 13.575 14.6	618 (-)1.043 65.959 37.879 28.080 39.339 16.456 22.883 296.937 203.754 93.183	15.596 3.390 29.048 75.668 3.405 118.107 9.1 35 щ п
37 16 JII 730 394 1.01 934 123 1 10 203 729 62 083 141 646 10 4 12 5		1.13 854.811 1.00 869.200 1.08 (-)15.457 132.503 (-)5.358 25.406 14.47 1.19 917.673 1.17 934.123 1.16 (-)17.260 159.566 8.612 45.361 16.45	150.573 74.054 43.972 33.082 38.125 37.681 414 8.164 10.6	646 (-)2.482 39.388 22.637 16.751 27.128 10.304 16.824 186.859 125.240 61.619 (-)	45.539 132·059 (一)3.876 8.655 (一)2.345 88.954 13.8 36 傷 島
38 愛 媛 1.178.705 1.63 1.481.105 1.35 302.401 133.354 159.047 13.4 (一)2.2	1.20	1.80, 1.453.887 1.85 1.481.105 1.85 7.786 174.933 19.216 73.187 27.21	302.401 121.954 64.750 57.204 67.441 56.694 10.747 15.743 13.8	829 1.914 68.656 33.617 35.039 43.962 15.512 28.450 317.756 184.402 133.354 (=)	48.336 149.432 10.078 23.001 7.071 141.040 19.4 31 音 31 音 38 愛 媛 349.418 164.246 17.302 38.148 (-)1.231 159.047 13.5 38 愛 媛
39 点 如 709.286 0.98 866.385 1.03 157.099 57.162 99.937 14.1 17.8	39 高 知 700,286 0.98 693,053 0.96 775,578 1.98 797,976	1.0) 848.337 1.00 855.385 1.08 (-)16.233 82.525 22.298 50.461 18.04	152.099 64.586 39.530 25.056 34.785 32.693 2.002 8.113 8.1	155 (-)42 37.276 20.659 16.617 22.971 9.532 13.439 167.731 110.569 57.162 (-))41.289 80.433 22.340 33.844 4.609 99.937 14.1 39 高 知
40 福 岡 3.094.132 4.33 3.312.577 4.13 218.445 291.702 ()73.257 ()2.4 4.6	40 福 岡 3.094.132 4.33 3.066.472 4.24 2.746.855 3.82 2.996.64	3.93 3.178.131 4.05 3.312.577 4.13 (-)27.660 (-)319.617 159.789 271.490 134.44	218,445 298,491 156.812 141.679 133,032 114.548 18.481 27.395 27.5	542 (-)147 144.249 76.745 67,504 96,888 32.706 64.182 700,055 408,353 291.702 (-)	.69.339 (-)338.101 159.936 203.986 70.261 73.257 (-)2.4 40 福 岡
41 VE 質 701.517 0.98 931.336 1.16 229.819 64.310 165.509 23.6 16.0 42 技 場 1.370.063 1.90 1.565.558 1.95 195.495 122.808 72.687 5.3 14.1					
43 熊 本 1.368.179 1.90 1.786.058 2.22 417.379 132.504 285.375 20.9 16.0				592 (-)1.583 70.138 29.673 40.465 46.879 19.057 27.822 349.510 217.702 122.808 587 (-)1.095 80.188 44.383 35.805 51.439 19.246 32.193 359.729 227.229 132.504 ()	
44 大 分 972.975 1 35 1.245.689 1.55 272.714 96.970 175.744 18.1 14.1					
45 🔅 😘 840,357 1.17 1.052,483 1.31 212.126 100.748 111.378 13.3 10.6	45 宮 崎 840.357 1.17 839.556 1.16 913.687 1.27 957.856	1.30 1.025.689 1.31 1.052.483 1.31 (-)801 74.131 44.169 67.833 26.79	212.126 92.772 45.402 47.370 43.564 38.251 5.313 9.713 10.1	123 (-)410 49,003 23,660 25,343 34,088 10,956 23,123 229,140 128,392 100,748 (-))48.171 68.818 44.579 42.490 3.662 111.370 13.3 45 宮 崎
46 鹿 鬼 島 1.404.408 1.95 1.766.514 2.20 362.106 136.024 226.082 16.1 12.8				773 (-)318 74.398 44.972 29.426 54.023 19.129 34.891 388.497 252,473 136.024 (-)	
	47	408 4.694	5.102		408 4.694 5.102 1.2 47 重複(所屬地不明
48 介 計 72 324.658 100.00 80.216.896 100.00 7.892.238 7.030.030 862.208 1.2 1.2	48 合 計 72.324.658 100.00 72.277.691 100.00 71.932.104 100.00 73.114.13	100.00 78.101.473 100.00 80.216.836 100.00 (-)46.967 (-)285.587 1.122.032 4.987.337 2.115.42	3 7.892.238 7.467.620 3.825.441 3.642.179 3.436.753 3. 076.499 360.254 748.636 845.9	.931 ()97.095 3.476.327 1.784.245 1.692.082 2.286.718 854.108 1.432.610 17.416.054 10.386.024 7.030.030 ()3.	589.146 645.841 1.219.127 3.295.255 682.813 862.208 1.2 48 合 計
		•			

國人口の地方 我國人口の地方別移動(葡萄田15年10月1日)(全 期) 別 移動 8 (1997) 1997 (1997) 1998 (199 60 % 18 77,168 7 6 8 24 m 11.3 m 12.3 m 75 \$1 \$2.000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 1 7,2 7,5 6,4 13,0 10,0 10,2 12,1 14,8 16,9 11,2 20,5 24,1 \$295,160 1,900,500 1,005,293 1,271,239 1,092,275 1,119,338 1,625,521 1,635,000 1,266,677 1,299,007 1,483,009 1,588,425 7,547,610 2,188,974 4721,990 1,213,125 1,271,201 1,794,301 1,281,710 1,346,490 2,044,773 1,577,860 1,008,894 2,112,221 2,140,571 5,417,671 2,317,551 154 | 242.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 | 152.504 |
 Ge/s
 Septimal

 4.6
 3.09,200

 1.0
 1.00,200

 1.0
 1.00,200

 1.0
 1.00,200

 1.0
 1.00,200

 1.0
 1.00,200

 1.0
 1.00,300

 2.0
 1.00,300

 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
 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
 1.00

 1.0
 1.00

 1.0
 1.00

 1.0
 1.00

 1.
 AT
 NONES

 AT
 NONES

 166
 LEGATA

 167
 LEGATA

 168
 LEGATA

 169
 LEGATA

 161
 LEGATA

 162
 LEGATA

 163
 LEGATA

 164
 LEGATA

 165
 LEGATA

 166
 LEGATA

 167
 LEGATA

 168
 LEGATA

 169
 LEGATA

 160
 LEGATA

 161
 LEGATA

 162
 LEGATA

 163
 SELECT

 164
 LEGATA

 165
 LEGATA

 166
 LEGATA

 167
 LEGATA

 168
 LEGATA

 169
 LEGATA

 160
 LEGATA

 161
 LEGATA

 162
 LEGATA

 163
 LEGATA

 164
 LEGATA

 165
 LEGATA

 166
 LEGATA
 | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000| | 2000 994083
42509
10.03
42509
10.0711
61.985
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
63.070
735,14
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735,17
735, 107.881 | 152.502 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.503 | 173.50 506, 501
111,616
111,616
112,616
112,616
112,616
112,616
113,616
113,617
114,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,617
115,6 21.1449 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.156 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.157 (1.55)
6.1 215,400
(3,442
(4,442
(4,443
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(4,444
(78,401
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71,774
71 197/pd 34/11/2 24/97/2 19.41-0
-0.256-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.278-0
-0.2 42,276
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748
181,748 -531,345 142,969 128,598 129,591 126,158 113,269 204,281 185,291 163,751 163,757 194,466 674,29 159,925 674,29 159,925 674,29 159,925 674,29 159,925 674,29 159,925 674,29 164,759 17,759 17,759 17,759 17,759 17,759 104,775 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 19.0 | 20000 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.2591 | -0.259 6.03, 1.39, 1.59, 7,2 7,5 6,4 13,0 10,0 10,2 12,1 14,3 16,9 11,2 20,5 24,1 166,229
31,440
31,440
31,422
30,242
30,243
31,022
30,243
31,022
30,243
31,028
27,991
31,128
31,028
27,991
31,128
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,028
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
31,038
3 1950021 62,392 69,971 65,783 87,900 87,900 87,900 87,900 93,79 179.509 (151)
61.511 (132)
61.511 (132)
61.511 (132)
65.566 (677)
90.100 (132)
65.566 (677)
90.100 (132)
65.566 (677)
90.100 (132)
65.566 (677)
90.100 (132)
65.566 (677)
90.100 (132)
65.566 (677)
90.100 (132)
65.566 (132)
65.576 (132)
65.576 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.573 (132)
67.5 50,024 15,180 15,180 15,182 15,021 15,021 15,021 15,021 15,022 15,027 17,020 18,102 18,102 18,103 18,021 11,183 18,021 11,183 11,203 23.585 (15.91) -)31-348 165,102 88,404 115-956 46,610 85,495 230,717 143,632 161,620 -)268,075 160,199 131,357 - >49,948 -)1.4
8,0
10.7
10.7
11.53
7,2
11.29
11.39
11.4
8,0
11.4
18,7
-->2.9
13.4
18,7
-->2.9
15.3
19.8
19.9
11.3
19.8
19.9
11.3
19.8
19.9
11.3
19.8
19.9
18.1
19.9
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1
19.1
18.1 (--)1.6 80 10.7 15,3 7.2 12.9 13.5 11.4 8.0 (--)8.5 13.4 18.7 2004-02.
822-04
822-04
822-04
640-04
640-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-04
12-0 2/05/81 | 993/80 | 993/80 | 993/72 | 793/84 | 993/72 | 793/84 | 993/82 | 240/80 | 923/83 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 993/86 | 99 - >412.407 (127,049 99.402 75.868 108.124 202,403 61.607 118.107 98.051 118.107 98.051 119.007 (-)75.297 465.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 125.507 72.487 127,049 -99,432 75,868 109,124 209,403 61,667 118,107 88,954 141,646 199,047 -99,937 73,227 167,509 72,687 287,774 111,330 226,682 5,102 20,5 6,0 15,7 14,3 15,8 3,3 9,1 13,8 10,4 13,4 14,1 -7,2,4 23,6 5,3 20,9 18,1 13,3 16,1

