### 慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

	. •
Title	人口構成に現はれた地域性 「三田」社会調査報告第一
Sub Title	
Author	奥井, 復太郎
Publisher	慶應義塾理財学会
Publication year	1937
Jtitle	三田学会雑誌 (Keio journal of economics). Vol.31, No.1 (1937. 1) ,p.37- 53
JaLC DOI	10.14991/001.19370101-0037
Abstract	
Notes	
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19370101-0037

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

ける腷羽美靜が明治五年に、平田延胤、靑 科コトセントスルハ、殆ント天海カ親王方ヲ己カ法嗣去系トンテ・夏等ノよじ、ス有志之者ノ憤慨之氣ヲ助ケ、世ノタヌニモナリシハ功罪相贖ニ足ルトモイフヘシ、有志之者ノ憤慨之氣ヲ助ケ、世ノタヌニモナリシハ功罪相贖ニ足ルトモイフヘシ、 主張シ、我日本ノ外國等ノ膻腥ニ汚サル、ヲ憂ル誠實熱中ノ者ノ心ニアテ、更ニ祖神來、萬代一続ノ國體ニ附キ、此宇宙 ノ反正ニ及フ、國學者流此機ニ乘シ、其道トスル所ヲ公共ニセント種々策ヲ構へ、忿ニ皇道ト云名目ヲ以、無稽ノ妄說ヲ屢々幕府江戒勅アラレシカ、幕臣怯惰因循,陽率陰拒、故ニ天下有志ノ士、深皇義ニ感激シ、率戴ノ志益固シ、遂ニ今日 **鮷ヲ好ム者ニ非ンハ、誰カ甘ンシテ此猥褻ノ書ヲ天子ノ學館ニ講センヤ・・・・近來外國ノ事起リ、先皇帝深宸襟ヲ惱セヲレ** 遊學スル者ヲ乎、 今路州所出ノ生徒、皆其州ニ於テハ秀異ノ品タリ、其所學深淺ハアルヘケレトモ目ニ丁無キ者ハアラス、況ヤ自ヲ志ヲ立テ 英断ヲ以、皇學ト云私號ヲ廢シ、改テ皇史漢籍洋書云々ヲ以、次第前後ヲ立、皆漢籍ヨリシテ皇史洋書ニ及ハシムヘシ・・・・目 故ニ鵲習ノ法六經ノ素讀ヲ先トス、素讀終テ次ニ歷史ヲ讃マシムヘシ、漢史終ラハ次ニ國史ヲ讃シムヘシ、其餘ハ各其才 餞モナク、法度モナク、大観ニ至ルヘシ、此ノ時ニ當ツテ宣長ノ説ノ如ク禍津日神ノ所爲ニ添シ テ 巳ムヘケン ヤ・・・・ 此ノ如クシテ孝ト、學フ者自然コ之ヲ覺へ、二千年來人ノ心ニ染シヲ、宣長ノ說ノ如クニ、一旦皆廢シナハ、後ニ至リ禮 下コアル者恩問ナトヲセハ・乃却テ狡猾コナリ甚可ナラスト云ヲカリ、大古ノ無爲了說コ己カ神道ヲ取付ケシナリ、 中古教道立チショリ、漢土ノ書籍ノ所説ニョリ、君ニハ忠、親ニハ孝ト、名目ヲ以致ヲ施シ、後ニハカクノ如クシテ忠、 所ナキ古事記ヲ己カ道トスル所ノ證據トシテ、上古祖神ノ隨意トイフコトヲ唱へ、萬事神ノナス所コ從ヒ、世ハ自ヲ治ル **ノ長スル所、各共心ノ好ム所ニ從ヒ、限ルニ方程ヲ以スヘカラス、嬰スル所ハ實才實用ヲ就スニアリ、・・・願クハ朝廷ノ 國學に對しては前註の如き反對があったばかりでなく、** 其略志アル者ニ初進ニ授クル處ノ國書ヲ讀マシメハ、必其令ニ從ワシ、マシテ源氏、枕草紙ノ如キ、其ノ文 ハ、殆ント天海カ親王方ヲ己カ法嗣法孫トシテ、我等ヲ弘大ニセント謀リシニ一轍ト云ヘシ・・・・」 |景通、丸山作樂等の一派と相爭つたが如きである。 なほ明治に入つての問題は **國學者間にも相爭ふところがあつた。大國陸正の後を受** 〈昭和十一年十二月二十日稿〉 無稽ノ妄説ラ

# 人口構成に現はれた地域性

『三田』社會調査報告第

# 奥井復太郎

### 15

昭和十年六月慶應義塾都市問題研究會(舊稱慶應義熟都市及社會事業研究會)は慶應義塾を中心とする『三田』なる地域に就がて社會事業研究會)は慶應義塾を中心とする『三田』なる地域に就社會事業研究會)は慶應義塾を中心とする『三田』なる地域に就社の日本社會場合を行ふ計畫を樹て、直ちに其れに着手した、爾來いて社會場合を行ふ計畫を樹て、直ちに其れに着手した、爾來いて社會事業研究會)は慶應義塾都市問題研究會(舊稱慶應義熟都市及社會事業研究)は慶應義塾都市問題研究會(舊稱慶應義熟都市及

保者として其の指導の任に當つた。學生の調査研究として吐種學生の手になるもの、筆者並びに小島榮次助教授が同研究會關ムの機會を得た。元來、本調査は主として本塾經濟學部の有志今囘本誌編輯者の援助を得て、調査報告を本誌に採錄せらる

のものを發表し得るに至つた事は筆者等の欣快とする所、單に

社會調査研究の方面のみならず本塾學生諸君の好學研究心を刺

告すれば左の通りである。本稿は編輯の都合により母號、其の表題を異にするが、いづ戟するに資すれば幸甚である。

『人口構成に現はれた地域性』(本號)

『身分・世帶構成に現はれたる地域性』(二月號)

『職業構成に現はれた地域性公三月號)

『地域性を決定する社會調査の方法』(四月號)

**誌編輯に對して多大の感謝を表したい。** 貴重なる紙面を斯くの如き長い本調査の報告に許されたる本

# (一) 調査の目的・方法・項目

に就きて、關係者相計つて、昭和十年六月より、調査に着手した。先づ、地域、調査方法に就いて概說すれば左の し 度い希望が起った。 茲に於いて『三田』社會調査を行ふ事となり、地域の撰定、調査方法の検討、調査項目の吟味 に於いて占むる地位よりして、實際上、如何なる勢力を、此の地域内の生活に對して及ぼしてゐるかの關係を研究 先に余の研究室に於いて本塾學生の生活調査を行ふや、之れと併せて、「慶應義塾」なるものが、 地域的に『三田』

含せらるゝ地域である。其の町名を掲ぐれば左の通りである。 地域。調査地域としては通稱『三田』と稱せらるゝ地方にして『慶應義塾』を中心として半徑八〇〇米の圓に大體包

三田一丁目、同二丁目、同三丁目、 田松坂町、三田南寺町、三田北寺町、三田豐岡町、三田綱町、三田小山町、 同四丁目、同五丁目、通新町、三田功運町、三田臺町一丁目、同二丁目、三田臺裏町、三 同四丁目、同朋町、三田四國町、松本町、新堀河岸、横新町、田町一丁目、 赤羽町

の方面に於いて四國町の一部が調査區域外に出されてゐる。(第一圖參照)此の地域の境界決定は、幾分人爲的であ 路を以つて劃される。東方は「三田・ つて白金志田町と隔り、 此の地域は北、古川を以つて芝公園及び麻布に接し、西は同じく古川を隔つて麻布と限らる。西南方は魚籃坂を以 更に高輪、伊皿子に接し、南東部は、 ||御成門 昭和通が一隅を貫通し、省線田町驛に於いて省線々

るかも知れない。唯それは後述する、調査方法及其の手段によつて止む無く規定せられた關係である。

**禿察資料である。警察事務の此の方面に就き社會學的な調査資料を期待し得る事は旣に多年推量してゐた所である。** 今囘此の期待の實現を見るを得たる、又欣快の事であつた。 の利用を快く承諾された。即ち本調査の資料となり、手段となったものは、三田警察署調査の各月に就いての戸口 於いては、第二の手段を採用した。即ち三田警察署は吾々の研究に對して多大の好意を寄せられ、其の有する材料 廣汎を期し得るも、調査項目について、調査者の意途に一致し難い點、不足不充分と思ふ點が少くない。本調査に の手に於いて行ふ、直接戸口調査か或ひは公的性質を帶びる國勢調査、市勢調査又は警察署による戸口調査等に於 の營む生活態様を知悉しなければならぬ。此の目的に適ふ調査方法として採用せらるべき手段は、吾々調査者自身 動を地域的に規定し得る關係に於いて調査しなければならぬ。換言すれば、ある特定の地點に居住する人口及びそ動を地域的に規定し得る關係に於いて調査しなければならぬ。換言すれば、ある特定の地點に居住する人口及びそ いて得たる資料を利用するかの雨途が存する。第一の手段は往る調査の廣汎を期し難い、反之、第二の手段はその 調査方法。本調査の目的とする所は本地域内に居住する人々の生活態様にあるが故に、其の人口構成及び生活々

區も亦警察事務の必要より生じた地區を劃で、此の點、本調査に於ける地區を劃は、青々の立場から見れば受動的 **憙町)豊岡町、綱町、小山町等の八派出所管區である。是等管區は全部で六十三區に分たれる(第二圖参照)此の地** 如く、地域が警察區域に規定された事である。前記の地域は、三田署管内でも、同朋町・ 扨。斯くの如き材料的關係からして、調査施行上、當然、特殊な規定を受ける。即ち「地域」の項に於いて述べた 四國町、

に決定されてゐるのである。此の點から、此の調査に於いてた得る結論に多大の影響が與へてゐる事を注意してお 其の質際例は後に於いて指摘するであらう。

次いで職業身分等に關する項目、通勤通學者項目等を加へ、附帶的項目としては、其の土地及び家屋の所有並びに 管理關係、家屋の種類規模に關する項目を調査した。 目としてはい年齢、性別、家庭關係、世帶關係、同居、寄食、雇傭等の關係、更に出身地、本籍地、居住年限等、 門調査項目 調査項目は人口構成、身分構成、職業構成を主としい更に若干の附帶的項目を調査した。即ち人的項

採つた方法に對して同學諸賢の批判を仰ぎたいとする點である。先づ本稿に於いては、人口構成についての第一報 定するの方法を示さんとするものである。従つて本調査整理の方法は併せて其の際に論ぜられる。又之れが吾々の 報告と豫定せられたるものは、本調査の第一次結論であつて、地域的特質を是等それようの地區構成型に基いて規 に本調査の報告として、是等構成の地域的特色を主題として先づ數字的に照會し、且つ其の特質を指摘する、第四 態別構成、等々であつて、序文に述べた様に是等構成を各地域又は地區に對應せしめて檢出する事に成功した。故 。此の方法によつて得た項目は人口の性別年齢別構成、世帯及家族構成、使用人統計、同居寄宿者統計、職業及業 語な歴史の世

附記、本調査に於いて誘項目に亘つて若干の「不明」なる數字が生じた。これは、警察署自體の調査に於いて旣に「不明」で あつたもの、或ひは蒐集に際して吾々調査擔當者の手落から「不明」となつたもの等による。其の數は必ずしも大ではないがあったもの、

中出來得る限り、其の點に就いて「注意」を促すつもりである。 掲出した。其の結果、各項目についての數字は必ずしも凡べての場合に一致する事を期し難くなつた。かくる場合には報告 かゝる數字が生じた事に對して安恕たり得るものではない。唯、訂正し得る餘地のないものに限り止むを得ず「不明」として

# (三) 總人口

五五%女四五%となり女一〇〇人に對して男一二四人(弱)となる(男一〇〇人に對して女八一人弱) 四〇四人、女一三二三六人、(外に性別不明五五人)となる。此の男女比率を求めると(不明を除く)總人口に對し男 本調査に於いて得た人口總數は二九六九五人即ち約三萬人近い人口が調査に上つた。之れを性別にすると男一六

分構成」に於いて説明される) 何なる事情に基くかは他の項目に就いての報告に際して明かにならう(本誌二月號に豫定せる第二次報告「人口の身 故に「此の地域に於いては人口の性別構成上に男が非常に多數を占めてゐる」と云ふ事實が檢出される。之れが如

す。人口十萬以上の都市人口に於いては男子人口比較的に多く「一三人(弱)乃至一〇八人(强)を示す。男女いづれが多數なす。人口十萬以上の都市人口に於いては男子人口比較的に多く「一三人(弱)乃至一〇八人(强)を示す。男女いづれが多數な 郡部人口では男子人口が幾分僅少(九九人を上下する)なるに對し市部人口では、一〇九人(弱)ガ至一〇五人(强)の割合を示 が通例と云へる。國勢調査による全國について見れば女子人口一○○人に對し男子人口は一○○人强义は一〇一人である。 人口性別構成に於ける男女比率が其の土地によつて異るは當然である。全體として見るならば大體に於いて均衡を保つの

鑑昭和十一年用參照)尚は是等の事情についての考究は別稿に譲り、玆には、數字による事質の指摘に止める。 子人口が女子人口に比して多籔なりと云ふ事實(或ひは其の反對の場合も)其の土地の性質を物語る事實となる。(日本都市年 りやに就いては土地の事情によるものなるが全體について見れば男女について斯くの如き比較的近似の數字を得る。故に男

る一ケ年の數字を示してゐない。 次に年齢別構成を見よう。本調査は原調査(警察署調査)が昭和十年六月現在なるを以つて昭和十年出生は完全な 欄に於いて之れを見られたい。之れを五ケ年間小計によつて示せば左の通りである。 それ故に此の年度の數字は頗る低い。その數字に就いては本稿第一表末尾の「總

	合 討	男	女	不明
昭和10-6	2480	1284	1190	6
同 5-1	2600	1318	1275	7
大正14-10	2675	1446	1226	3
同 95	4372	268)	1676	7
同4-明治4	4334	2501	1827	6
明治43—39	2996	1746	1241	9
同 38-34	2148	1179	969	
同 33-29	1658	921	737	
同 28—24	1394	711	683	
"同"23—19	1247	656:	591	
同 18—14	1121	580	541	
同 13-9	859	440	419	
同 8-4	600	297	303	
同4一慶 112	398	200	196	2
慶應1一交久1	226	101	125	₹ <u>₹</u>
萬延1一安政3	123	54	69	
安政2—嘉永4	49	18	31	
嘉永3一弘化3	9	3	6	
弘化 2—1	3	1	2	
(計)	(29292)	(16145)	(13107)	(40)
不意明	403	259	129	15
總計	<b>29</b> 69 <b>5</b>	16404	13236	55

女子人口に於いては同年間出生の人口がその前後に比して肥大してゐるとは云へニニニホーニホセニー、八二七二 歳以下の者が著しく多數を占めてゐる事實が見出される。而して此の夥多は特に男子人口の場合に於いて著しい。 一二四一十(以下漸減)の如くその上昇又は下降が漸次的であるのに對して、男子人口の場合には一四四六十二六八 此の表によつて見ると男女合計人口に於いては明治四十四年 三五〇二 (以下漸減)の如くに中間十ケ年間の數字は幾分飛躍的肥大を示す。 大正九年の十年間出生の者即ち十六歳以上二十五

	總人口	男	女
昭和10— 6	100	100	100
同 5-1	105	103	107
大正14—10	108	111	103
同 9-5	136	209	141
同4—明治44	175	195	154
明治43—39	121	136	104
同 38-34	87	92	. 8I <sub>2</sub>

(昭和10-6年ヲ100トスル各) 五ケ年度合計人口數ノ比率/ 著しく其の前後に比して肥大してゐる、殊に男子人口に於いて著し

いとは (三) 各地區別人口

於ける人口の年齢別構成を見ると十六歳以上二十五歳以下の階層が

特に指摘しておく必要がある。即ち『此の地域に

此の事實は又、

結果を生ぜしめた。 べた六十三地區に分ちて調査すると、 全地域の人口構成に就いては以上の如くである。今之れを前に述 各地區の人口構成は次の如き

區は他に比して著しく其の面積が廣大である。之れは其の地區の特色を示すもので前記四地區は官廳、公署學校、 六十三地區は第二圖に於いて見るが如く其の面積決して均一でない。殊に第三、第四二、第五七、一 第六二の四地

る場合とは全然性質を異にする。此の點で又、本調査の地域區劃が警察區劃であると云ふ事が影響してゐる。即ち 病院並びに大邸宅等々を含む地區であつて、此の意味で第二、第八、第一〇第六一の諸地區の樣に人家櫛比してゐ 一積の大小を無視して其の居住人口數は比較的に近似してゐるか或ひは面積の大小に比例してゐない。と云ふ事が

を得てゐる。(各地區の實數に就いては第一表合計關參照) の平均人口は四七一人强,六十三地區中、此の平均以上のもの三十地區以下のもの三十三區で、大分等差が均衡 各地區總人口一各地區總人口は第五十八區の七七四人を最高とし、最低は第十六區の二二七人である。一地區當

##.×Z ( ↔ 3		少日地吧宵秋
各 地 區人 口 數	地區數	各地區番號
200人以上	2	16. 28
250人同	2	35, 31
300人同	8	36.2.46,9. 30. 13. 12.17
850人同	9	1. 8 27.26.24.43. 42. 47. 3
400人 同	9	5. 4. 54 49.51.22. 10.18.40
450人 同	10	45,7.33 25.34.57. 6.11.21.62
500人 同	4	48,50.14.29
550人同	6	37. 59. 38. 44.15. 56
600人同	7	32. 39. 41, 23.52, 19. 53
650人 同	4	60.20.61.55
700人 同	1	63
750人同	1	58

總人口敷ニヨル各地區階級

れないからである。其れにも拘らず、是等の事 以つて非常に重大な影響を及ぼしてゐるかも知 敷が僅少な爲めに、如何なる特殊事情が介入し 情を考慮しながら、是等地區の性別人口構成を 成に就きあまりその特徴を强調し、結論を引き 出さんとするのは危険である。蓋し取扱ふ人口 各地區人口の性別構成。各地區人口が二〇〇 八〇〇人の範圍にある場合、各地區の人口機

事が觀得される。 些細に點檢すると人口構成上の特殊性は其の地域の特殊性を示し、 同一事情にある地區は同一の傾向を示してゐる

之れを一〇〇に對して五を單位として階級別に示せば次の如くである。 體比率以上に在るもの三十四區、其の最高は實に女子人口一〇〇人に對し男子 が見受けられる。全地域の全人口に就いては女子一〇〇人に對して男子人口一二四人となつて現はれたが、此の全 其の比率は女子人口一〇〇人に對して男子人口は前の二地區は共に九五人弱最後の一地區は八四人强で、此の比率 男女比率に於いて男子人口に對し女子人口の優勢を示す地區は僅か三地區(第四・第五三・第五七區)に過ぎない。 他の六〇地區はいづれも男子人口が優勢であるが、其の間、幾分の開き 人口一七九人(弱)となつてゐる。 今

各地區	别男女	人口比率表
女子人口 100 人ニ對スル男 子人口ノ期合	地區數	各地區番島
81—385人	1	57
86-1-90人		
91— 95人	2	4, 53
96-100人		A CONTROL OF THE CONT
101—105人	2	54.1.
106-110人	6	52, 60, 62, 26,40 28
111—115人	9	59, 45, 42, 15, 23 39,43,50.63
116-120人	3	22.30.38
121—125人	6	33, 12, 17, 37.29 32
126—130人	10	46. 31. 34. 47.18 51.27.58.14.25
131—135人	6	10. 61. 20. 41.21 56
136—140人	5	36.2.44.35.6
141—145人	6	55.48.9.18.49.5
146—150人	2	7.8
151—155人	2.	11.13
156—160人	1	24
161-165人	1	3
166—170人		

16

四五

171—175人

176—180人

	Mp	<i>D</i> 17	<b>八</b> ., ⊦		妙	:1¢;	表		
(	(45區)	В(	[10區]	C	33區)	DO	18區)	E	13區
ý	指數	實數	指數	實數	指數	宣數	指數	實數	<u> </u>
1	100	42	100	46	100	36	100	18	100
	106	38	90	45	98	33	92	27	150
	82	53	126	39	85	29	. 81	30	167
	114	59	140	60	130	61	169	56	311
	94	60	143	72	157	86	<b>2</b> 39	 58	322
ı	84	46	110	55	120	<b>K9</b>	1/6		4 4 4

昭和10-昭和 5-1 大正14-10 大正 9- 5 大正4-明治44 明治43-39 明治38-34 34 22 68 52 33 72 26 72 22 122

者勢力の近似なるもの又は男子人口劣位のもの十一區となつて る比率を示してゐる。」 ゐる。いづれにも世よ、此の場合、男女人口比率に於ける情況 一である。即『各地區はその男女人口構成に於いて各々異なれ るもの五區、二割六分以上(五割以下)優勢なるもの二十九區、 一割一分以上二割五分迄のもの十八區、一割以下の優勢又は雨 之れによれば男子人口が女子人口に對して五割以上優勢にあ 其等地區の特色を物語る一助となる事、全人口の場合と同

溢、其の性別構成等はある特定地區に於いて最も顯出してゐる、 型に數種の特色が窺はれる(三角形圖表を参照せよ)例へば總人 差を生じてゐる。(第一表各地區別數字參照)唯それにも拘らず 口の場合に於いて見らるゝが如く壯年人口の非常に巨大なる張 五ケ年合計を單位として傾向を見ると大體の型が示され、其の その人口敷が必ずしも多からざるを以つて各區によつて頗る偏 各地區人口の年齢構成 各地區の年齢構成に就いて見れば、

其の例として六十三の全地區は大體次の通りな五つの傾向に分ける事が出來る。

C-二十區、D二十一區、E-五區となつた。(前頁の表を參照各傾向代表の五區を掲ぐ) ち指數三〇〇に及ぶもの)Eは指數三〇〇以上のものとした。此の標準によつて分類するとA―五區、B―十二區、 以内の増加率(即ち指敷として一二一—一五〇)C は十割以内(即ち指敷にして一五一—二〇〇)Dは二十割以内 (即 第一五ケ年次(昭和十年 Aに分類せられたるものは、 六年出生)合計を一〇〇として他年次の合計が一二〇に及ばざるもの、 第一五ケ年間合計に對して他年次の合計が二割以上の增加率を示さいるもの、即ち Bは二割以上五割

る年次は僅か九六にしか達してゐない。各地區の各々に就いて見れば一々其の特異的性質が現はれるかも知れない 事を示す。從つて此の性質は特異的な數字が擧つた爲め、かゝる著しい變化率を示した事になつたと想像し得ない 對して五三九を示す、但し此のF分類中にあげられた五區は、 此の年齢別人口數變化の最も著しき差異を示したのは、E分類中で殊に、第五十七區、最大數は初年次一〇〇に 大體に就いて見れば、各地區共に極めて僅かの例外を除いて大正九年一 此の變化率に於いて最低調のものはA分類中の第二十七區で初年次一〇〇の指數に對して之れに比敵す 敷上に認める事が出來る。而して、其の增大率に就いても多少の差異を各地區によつて識別し得る。 いづれも第一年次(五ヶ年間合計)の數字が僅少なる 明治四十四年の十年間出生者に多大の

即ち「各地區は大體十六歳」二十歳 ―二十一歳―二十五歳の年齢階層が著しく増大してゐる。 而して此の増大率

のではないという

にはその地區によって大小の相違がある」

て各地區並びに全地域の特殊相を明かにしたい。

(追記)本調査地區の番號は直に警察地區の番號ではない。調査者の側に於いて整理上便宜につけた番號である。唯地區々

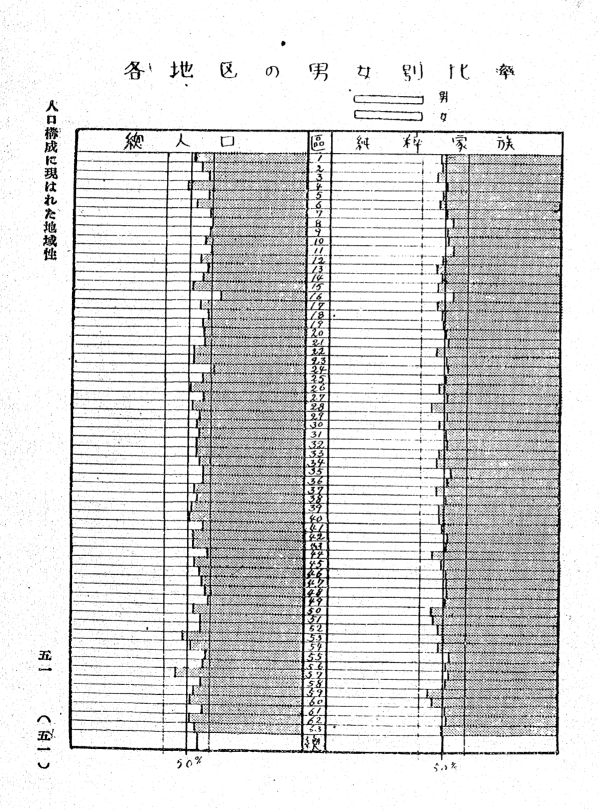
割は警察所定のものである。 が出來上りに於いて聊か鮮明を缺くキラヒがある。何分早急の場合故、大體、 が記入漏れになつてゐる。之れは、全然當方手落で甚だ遺憾にたえぬ。更に人口の性別年齡階級圖表—ビラミッド型圖表 -第二圖參照— - なほ第一圖に於いては、田町驛附近で森永製菓をはじめ二、三の大工場 之れによって諒察せられたい。こ

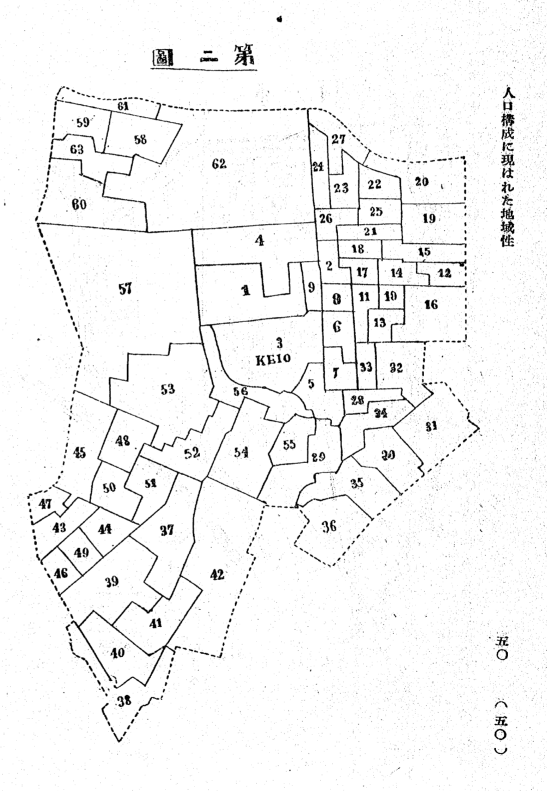
(昭和十一年十二月二十四日)

X 

人口構成に現はれた地域性

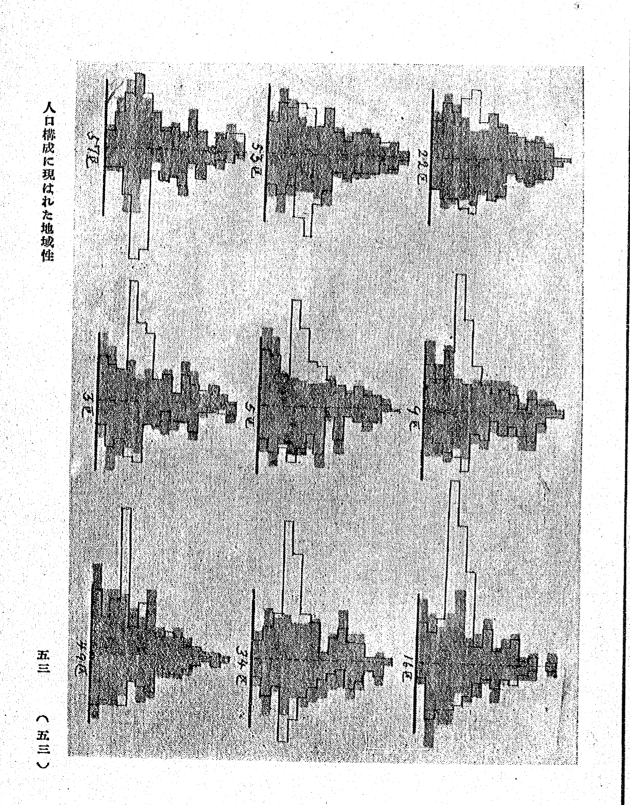
四九 ○四九し

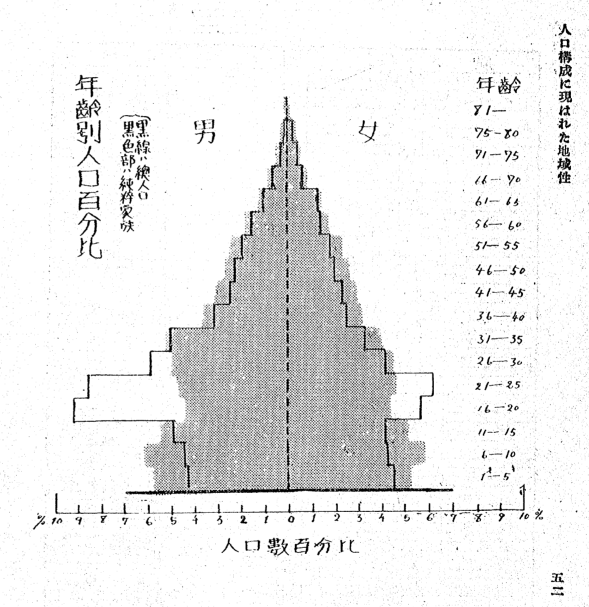




termina de la constantina della constantina dell

F--





へまこし

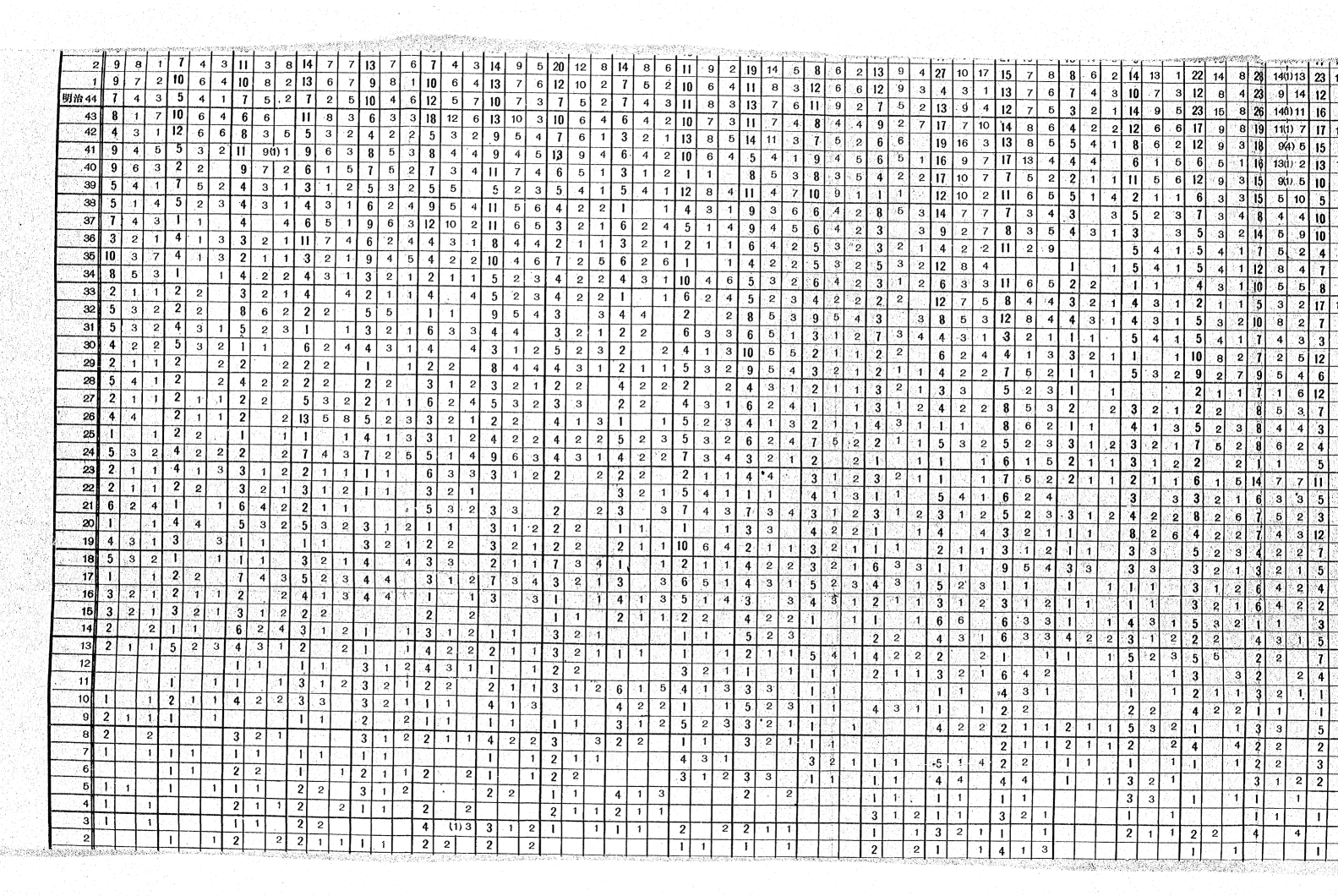
## 表 各地區年齡別總人口表 (1)

13 M	<b>T</b>	14-	<b>.</b> T	······································		7		77				—							<b>_</b>	-	·	-				****																		***
TO NV	-	14四	•	15	MA.		6 區	_	17區		18區		19 個		201	蓝	21	E	2	2區		23 ₽	ã.	24	區	2	5 區		26 區		27	H.	28	區		29日	1	3	0區		31區		32 A	7
男   女	計	男	女	計	女	計	男女	計	男	女計	男	女	男	女	計男	女	十 男	1	žł·	男 女	· 計·	H	-hr =	4 Hi	1,.	<b>a1</b> .	1H	Δ eJ.	he l				<u>.</u> i.	Π,		ΠT					ΓĖ			
	8	3	5	5 3	2	2	2	2		2 2			2 1	2		$\vdash$		<u>  (                                   </u>			- -	27	× "	1   20		fil	95   9		95	从市	1   33		का	15 女		男	女  î	<b>it</b>   !	月 女	計	男	女	计 男 女	
4 2	11	7		~	(1) 9	<del>  -</del>	3 1	9	6	3 11	8	3	7 4		3 1 1J 9	2 2	3 1	2	5		2 10	4	6	4 2	2	2		2 4	2	2 (	6 4	2	2	2	4	3	1			4	3	1	7 4 3	3
6 1	13	5		2 4	8		1	4	1	3 8	5	3 (	6 6(1		12 7	5 1	0 6	b	9	4	5 16	10		8 5	3	8	5 3	3   5	3	2 1	1   5	6		1	11	8	3 1	0	5 5	6	5	1	9 5 4	Ī
2 3	12			9 6	3	5	3 2	2 3		3 6	3	3	3	3	8 4	4	0 0	1	1	3 '	1 11	4		6 5	1	1	4   3	3   6.	4	2 1			6	3 3	12	7	5 1	10	4 6	2	1	1	<b>7 4</b> 3	3
	12	5	7	2 9	3	Til	1	3		2 8	6	2	5 2	3	12 3	0 1	5 5	10	8	4 4	1 16	11	5 1	!   0	6	6	3   3	1 11	8	3	7   3	4	1	1	7.	6	1	5	1 4	5	3	2 1	13 8 5	,
2 5	8	3	5	7 8	9	3	1 2			2 7	4	3	6 3		19 12		9 3	6	10	6 4	16	10	8	-		15	/  }	1 1	2	5 1		, 9		2   4	7	3	4	7	4 3	2	2	1	10 8 2	١
1 6	8	7	1	1 6	5	5	1 4	1 5		5 5	2	3 1	5		13 7	6 1		5	15		3 11	2		5 2 5 3	2	2	1		. 2	5 (	9 4	1		2   2	8	4	4	8	2 6	3		2 1	<b>[0</b> 6(1)3	1
4 2	9	4	5	6 6	10	3	2 1	7	3	4 9	4	5 11	3		14 7	7 1		7	9	6 3	112	5	9	3 2	6	9	3 6	) 4	, 2 5	2   }	3 3	5		3   2	6	3	3	1	2 5	4	3	1	7 4 3	_
2	10	6	4 1	0 6	4	6	2 4	1 4	2	2 4	3	1 1	7 4	-	13 5	8 1	0 6	4	<del>                                     </del>	3 3	111	4	7	0 2		12	8 4	9	3	4 10	) 6	+	3	1 2	1.0	<del>  -</del>	8 .	.8	5 3	5	3	2 1	1 7 4	
. 3 2	7	'4	3 1	4 4	10	4	2 2	2 4	1	3 8	3	5 12	2 6	6	9 6		9 5	4	$\vdash$ $\vdash$	3 1	8	4	4	2 1		1   7	2 5		2	2 9	) 4	2		2 4	1,0		4	5	3 2	3	2	1	4 2 2	
1 5	5	2	3 1	5 6	9	4	3 1	3	1	2 7	2	5	5	2		3 1		4		3 7	7	6		$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	4	8	4 4	7		_ _`			_		13	<del> </del>	6	4	4 3	5	4	1	9 6 3	
4 3	9	4	5	8 4	4	5	1 4	5	3	2 4	3	1 13	3 9		11 7		5 5			3 6	10	5	5	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$		11	7 7	0	4	2 10 4 8	-		5	1   1 1   3	8	7	1.	6	4 2	4		4	6 3 3	1
3 3	9	4	5	9 5	4	1	1	5	1	4 7	3	4 11	6	5	9 1	8	3 2	6	5	4 1	9	4	5	7. 4	3			0	3	7   'C 1   3			4	2 3	4		3 (		3 3	4		2	5 1(1) 3	4
3 2	9	3	6 1	0 4	6	7	3 4	4	2	2 5	2	3 9	4	5	9 4	5	3	4	9	5 4	111	5	6	4	3	2	0 1	Q Q	3		2		3   '	1 4	12	8	4   1		5 3	16	3	4	3 2 1	
2 4	5	3	2 1	4 6	8	6	4 2	14	9	5 6	2	4 15	12	3 1	7 6	11	3	4	8	7 1	12	10	2 10	12	4	7	6 1	17	4	3 6	) 2	2	3	9	14		7 .		5 2	10	Б	5   1	0   5   5	
11 3	13	11	2 1	5 9	6	7	7	11	6	5 9	9	16			8 12	6 14	12	2	8	5 3		14	7 10		5		2 4	12	5	7 8	4	4	9 4	1 5	12		6 11	-	6 4	5	4	1   	8 5 3	
7 2	19	14	5 2	0 9	11	14 1	2 2	8	6	2 14	8	6 18	, 10(2)	6 2	27 16	11 1	6	5	-	5 2	+	7(1		9		11	8 3		4	9 9	-	3	9 .	7 2	12		6 1	1	7 4	10	6	4 2	8 23 5	_
8 3	9	5 .	4 1	4 5	9	14 1	2 2	15	11	4 12	4	8 13	6(1)	6 3	2 23	9 10	7,	3	14	7 7	9	3	6 14	3.1 0.31	4	13 1	1 2		5	1 11	0   A	7	5 4	1 1	19			-1-	6 2	12	<u> </u>	6 1	9   11   8	V
4 5'	17	12	5 1	3 5	8	9	6 3	9	3	6 11	7	4 20	9	11 3	0 23	7 14	8	6		6 4	17	12	5 11	9	2	14	7 7	9	4	5 10	<u>'</u>     0	2	12 10	) 2	18	10	8 1	<del>  </del> -	3 8	0	3	$\frac{3}{2}$	7 16 11	_
10 3	10	10	1	5 11	4	13	9 4	15	12	3 15	10	5 14	12	2 2	3 15	8 10		4	13	5 8	18	8	10 8	5	3	19 1	4 5	1 1	3	4 10		4	8 4		12.1	12	9 14	7	9 5	11	9		3 13 10	
10 4	17	7 10	0 1	2 9	3	3	2 1	8	5	3 13	11	2 17	10	-	3 14	9 17	14	3		3 10	23	12	11 13	9		18 1	0 8			5 9		1	0	8	12	0	0 1	<u>,                                     </u>	δ 2	b	<u> </u>		2 16 16	-
9. 3	17	, 9   8	3 2	1 16	5	13 10	0 з	9	7	2 16	13	3 28	16(1)	11 1	7 11	6 14	11	3	12	6	19	10	9 16	8	8	18	9 0	10	10 To 10	6 12		4.	12 6	1 6	12	0	8 1	9	2 4		4		4 9 15	<u>.</u>
9 4	27	10 17	1!	5 7	8	8	6 2	14	13	1 22	14	8 28	14(1)	13 2	3 18	5 21	. 12	9	12 (	6 6	20	14	6 10	6	4	13	8 5	17	8	q g	1 2	5	6	3 3	12	$\vdash$	5 1	2 1	0 8		***	7 2	3 12 11.	35 P
9 3	4	3 1	1	7	6	7 4	4 3	10	7	3 12	8	4 23	9	14 1	2 9	3 12	6	6	10	5 4	16	7	9 13	7	6	10 1	4 5		4	7 7		q	0 0	5	17	16	5 12	4	<u> </u>	14	2	2   1	6 10 6	
	13	9 4			5	3 2	2 1	14	9	5 23	15	8 26	14(1)	11 1	6 8	8 11	7	4	9 7	7 2	23	11	2 10	8	2	14	71 7	q	7	2 10	7	3	0 4	1 2	12	9	8 9	9	5 4	10		3 1	1 8 9	$\exists$
2 7	17	7 10	14	8		4 2	2 2	12	6	6 17	9	8 19	11(1)	7 1	7 13	4 16	12	4	6 3	3 3	15	6	9 16	10	6	10	5 5	R	Б.	2   10 3   8	5		0   0						5 3	-	-		THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	
2 7 6	19	16 3	13	8 8	5	5 4	1	12 8	6	2 12	9	3 18	9(4)	5 1	5 4	11 9	5	4	9 6	3 3	15	10	5 7	6	1	13 1	0 3	13	0	5 4			<u> </u>	1	11	8	3   3		4 1			4 1	6 7 9	
5 1	16	9 7	17	13	4	4 4	1	6	1 !	5 6	5	1 16	13(1)	2 1	3 10	3 11	3	8	12 8	3 4	12	6	6 10	6	4	12	4 0	12	7	5 6		3 2	6 8		10			7		5		3	3 7 6	
2 2	17	10 7	7	5	2	2 1	1		5		9	3 15	9(1)	5 1	0 5	5 8	3	5	5 3	3 2	13	7	9 3	3		7	6 1	7	4	5   6 4   10		2	10   5	5 5	10	6					4	#	16 9 7 <b>8</b> 1 7	$\dashv$
1	12	10 2	11			5 1	4	11 2	1	6 <b>12</b> 1 6	3	3 <b>15</b> 3 <b>15</b>	5 1	0	7 13 5 4 3 10 5 2	3 5	4	1.	5 2	2 3	9	4	5 R	4	2	5	5 .	2		2 5		3	8 5		9		4 8		4 4	5		1	8     1     7       3     10     3	_
5 з	14	7 7		1 1	4	3	3	5	2	3 7	3 4	4 8	4	4 1	0 2	8 11	7	4	13 7	6	6	2	4 1 1	+ +	1		5 6	6	6	5		1	4 2	3					2 1 3 1	5 4				_
		2 7				4 3	3 1	3		3 5		2 14	5	9 1	0 3	7 12	8	4	7 3	3 4	14	8	6 4	2	2	6	2 4	6	6	1 2	2	+	2 1					5 1		7	1			
2 1	4	2 2	11	2	9			5 3 5	4	1 5	4	1 7	5	2	0 2 0 3 4 2	2 12	6	6	8 5	3	8	7	6 4 1 2	11	1 1	0 2	7 3	6	2 /	1 10	5	5	6 4				3 5		4	6	3	3 ]	0 6 4	1
3 2	12	8 4				1	1	5	4	1 5	4	1 12	8	4	7 4	3 10	8	2	6 4	2	11	5	6 10	5	5 1	2 10	0 2	7	6 2 4 4 3	3 2	1	1 1 5 1	6 3				2 4		3 1	5		3 7		
		erig bud	Market States	Kalifornia.	Sty Burn	i di Substanti e di Milioni.	Section Section	diaversia.	\$18.00 BAN	ond side of a	Market Mills Kill	-Sarves, e			Le social de		James L	<del></del>			AY SAF S	3.00	284 527 %	12.00	400,000,000	2:40-33		<del>                                     </del>		1 -	6-42-5	16-35-4-5	0 3	1	1		<u> </u>	<del>(alay</del>	1	31		<u> </u>	1312	Į

### 第一表 各地區年齡別總人口表

	T		B.		服		0	Ter'	7	4	113°	T			i –					<del>. T</del>			7		•				7					-1-							1000			pr.		/ •	7 /17					26	
		<u>.</u>	PC,	2 	, pe		ა 	匪	-	4	四.		5	世.		b l	K	7			8	區		9	匪		10	匨		111	H.	1	2四		13	碼		141	E	1.	5 噩		161	K		7個	•	18	區		19 F	E*	201
	計	男	女	計	男 3	女	十月	女	計	別	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	<del> </del>	n	大計	+   男	]   女	: 計	男	女	計	男	女計		<b>}</b>	計	月	女	計	男士	· 計	.   표	#	計	里	<i> </i> -	計一月	A -4	.   .   .   <sub>a</sub>  .	) <sub>H</sub>	[;,	計量
昭和10	5	2	3	3	1	2	4 3	1	6	1	Б	1		1	2	1	1	5	2	3	4	2	2	5	4	1	5	+-	4	2	+	2	3	1						= -	<u>_</u>	#	1,	F				"    7	4	17	7	<b>[4]</b>	17
9	9	5	4	3	1	2 1	0 6	4	4	2	2	7	4	3	9	5(	) 3	3	3		7		3	4	2	2	9 3	3 6	1	5	2	4	1	3 6	3 4	10	8	3				-	2 2	1	2		2	3	3	3		2	3 1
3	10	3	7	9	6	3	3 2	1	12	8	4	4	2	2	6	2	4	9	4	5	6	3	3			1 1				11	3	7	à	3 7	)   1 1   6	1	13	5	8		5(1) (		1 1		.9	0	3	11	8 :	3 7	4	3	11 9
7	9	3	6	6	2	4	6 4	2	3	3	3	13	7	6	6	2	4	8	4	4	5	4	1			4 1		3 6		+			3		j 2		-	<del></del>	8		-	3 1	3	2	4		3	8	0 .		6 6	1) 9	2  7
6	8	6	2	1		1	5 3	(1) 1	7	3	4	9	8	1	3	2	1	8	4	4	6	4	2	-	5	2	4	4	6	-	2	6	<u></u>	3			12	5	<del>  </del>	12		3 1	1 3	2	3	4	3	0	3 ;	2 3		3	8 4
	6	2	4	5	5		7 1	(1) 5	3	3		8	6	2	11	6(2	2)3	11	4	7	5	3	2	4	3	1 1	1 10	) 1	R	4	4	7	3	4 7	2	5	8	3	-			3 3	1	2	3	'	2	7	4		2	3	2 3
4	8	5	3	2	2		3 3		9	5	1	7	3	4	5	3	2	8	4	4	4	2	2	5	3	2	5 2		15	12	3	6	3	3 7		6	8	<del></del>				5 5	+	4	2		5	<u>                                     </u>		3 10	ں ا	3	19, 12
3	6	3		7	4	3	9 4	(1) 4	6	2	4	10	5	5	10	4	6	7	3	4	5	2	3	4	1	3	9 4	1 5	<del>۱∵</del>	+		6	5	1 6	4	2	9	5 9 9 9		16	6 10	┵	9	1	7	a	4	0	4	<u> </u>	. ၁ - ၁	7	13 7
2	111	5				2	3	5	5	3	2	3	2	1	7	2(1	14	6	4	2	5	4	1	6	3	3	7 3	3 4	8	1	6	8	5	3 2	4	4	-	6			6 4	<del>- </del>	2	4	1	9	2	a	<u>।</u> `	/ 1U   %:7		<u>' </u>	4 / 2 =
1	7	2		للنا	3 3	3 (	6 3		ı ~		2	1 "	4	5	6	2	4	4	1	3	4	3	1	3	1 :	2	6 3	3 3	10	1	3	8	3	5 5	; j 3	- نا	7	14		14	4 10		2	-	4	1	3	8	3 1	112	6	6	0 6
大正14	<b>#</b>	4			1 :			2			6			1	8	2.5	200	~ I	5	3	9	6	3	9	4	5	7 4		13	+	6	3	2	1 6	1		5	2				9 4	3	1	3	1	2	7	2 !	7	— Б Б	-51-	4 11
13	<b>U</b>	4			2 :	2 3		(1) 1	5		4	3	3		8	5(1	) 2	8	3	5	2		2	4	3	1 1	5 8	7	5	-	3	6	2	4 7	4	3	-	-	5	8	4 4	1 5	1	4	5	3	2	4	3 1	13	9	4	1 7
12	1	4			-   1	2 !	5 2		10		4	8	1 11 11	11.00	. '		4	6	5	1	9	5	4	6	5	1 1	1 4	7	14	12	2	10	4	6 6	3	3	-		5	9	5 4		1		5	1	4	7	3 4		6	5	0 1
11	<b>#</b>	4	3	8		3 {	3	5	6	1	5	5	3	2	10			<u> </u>	7	2	8	6	2	6	3 :	3	7 2	5	10	6	4	10	4	6 5	3	2	9.	3	6	10	4 6	7	3	4	4	2	2	5	2 3	9	4	5	9 4
10		1	3		3 3	3 7	4	3	7	3		9	3	6	13	4	9	11	6	5 1	2	6	6 1	0	6 6	4 13	3 10	3	7	4	3	7	3	4 6	2	4	5	3	2	14	6 8	3 6	4	2	14	9	5	6	2 4	15	12	3	7 6
9	11	8	3	8		`	3 6	(1) 1	8	5	3	1			10	6	4	10	9			9		~   ^	- 1	3 13	3 10	) 3	9	6	3	10	3	7 14	111	3.	13	11	2	15	9 6	7	7		11	6	5	9	9	16	96	) 6	8 12
, 8	6	4	2	8	4 4	1 17	1 14		12				9							4 1				B 16		2 10	) 7	' 3	12	8	4	4	2	2 9	7	2	19	14	5	20	9 11	14	12	2	8	6	2	14	8 6	18	, 100		27 16
7	6	4	2		7   3	3   13	8 8	<b>_</b>	10	<u> </u>		13		5								1	4 1	1   8	3 3	3 13	3 7	6	15	11	4	11	7	4 11	8	3	9	5	. 4				12		15	11	4	12	4 8	13	1		2 23
	10	7	3			3 12	- N. F.	1,000	13		1. 7.	1 .~	100.00	1 2 2	18	7		15					3 <b>i</b> l		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 14	12	2		9			5	5 9	4	5	17	12	5	13	5 8	3 9	6	3	9	3	6	11	7 4	20	9	12.70	80 23
	12	4		15		17							6	-	-					2		7		-	3 5	`	8			11		10	6	4 13	10	3	10	10	4	15 1	1 4	13	9	4	15	12	3	15 1	0 8	14	12		23 15
4		8	5				10	-	1	-			6			15	4			5 1			3   13			18	12	6	16	9	7	15	7	8 14	. 10	4	17	7	10	12	9 3	3	2	1	8	5	3	13 1	1 2	17	10		23 14
.:	8	A	4	7		3 10		-	17		10		1	-	10	6		13		3 1		<u> </u>	1			3 1 2 5	7	1. 7-7-72		. 6	4	35 45 S		2 12		3	17	. 9	8	21 1	6 8	13	10	- 3	. 9	. 7	. 2	16 1	3 8	28	16(1	)11	7 11
2	9	8	2	10	4 3	11	3	8	14	7	7	13	7	6	7	4	3		-				3   14	1   8	3 6	11	9	2	19	14	5	8	6	2 13	9	4	27	10	17	15	7 8	3 8	6	2	14	13	1	22 1	4 E	28	14(1	)13 :	23 18
明治 44	9	4		_	$\frac{6}{4}$	10	8	2	13	6	7	9	8	1	10	6	4	13		6 1			2   7		5   2	10	6	4	11	8	3	12	6	6 12	9	3	4	3	1	13	7 6	3 7	4	3	10	7	3	12	8 4	23	9	14 1	2 9
43						6				2	5	10	4 3	6	12	5	7	10	7	3	7   _	5 2	1	4	1 3	11	8	3	13	7	6	11	9	2 7	5	2	13	. 9	4	12	7 5	3	2	1	14	9	5	23 1	5 8	26	140	)11	6 8
43 42	4				6 4 6 6	3				8	3	6	3	3	18	12	6	13	10	3 1	0	6 4	1 6	4	1 2	10	7	3	11	7	4	8	4 .	4 9	2	7	17	7	10	14	8 6	4	. 2	2	12	6	6	17	9 8	19	11(1	7	7 13
41	0						3		2	3	2		2			3	2	9	5	4	(   (	6   1	3	2	1	13	8	5	14	11	3	7	5	2 6	6		19	16	3	13	8 8	5 5	4	1	8	6	2	12	9 3	18	9(4	) 5 1	17 13 15 4 13 10 0 5
.40	100 100	6	3	2	3 2	111	7	1) ]	9	О	ა	8	5	3		4	4	9	4	5   1,	5 5	9 4		4	2	10	6	4	5	4	1	9	4	5 6	5	1	16	9	7	17 1	3 4	4	4		6	1	5	6	5 1	18	13(1	) 2 1	3 10
39	5	4	1		5 2		3			1	E	7					4	<u> </u>	1	4   1	b	b   1	3	1	2	1	1		8	5	3	8	3	4 9 2 6 5 6 5 4 1 1	2	2	17	10	7	7	5 2	2 2	1	1	11	5	6	12	9 3	15	9(1	) 5 1	0 5
	5		4			_1	3			3		5 6			5		_	-	2	3 3	2   '	4   1	"	4	1	12	8	4	11	4	7	10	9	1 1 2 8 2 3 2 3 5 5	11		12	10	2	11	6 5	5	1	4	2	1	1	6 :	3 3	15	5	10	5 2
37			3	1		4		4		5				4	9	10	*	ш		ol,	+   •	4   4	6			1.4	3	1 1	9	3	6	6	4   :	2 8	5	3	114	7	7	[]	3 4	3	3	3	5	2	3	7  3	3 4	8	4	4 1	0 2
	3		1		1 3				11	7	4		0	4	12	10	2 1	11	6	5 3	3 2	2 1 1 1	10	2	4	1 5	1	4	9 6	4	5	6	4   9	2 3		3	9	2	7	8	3 5	4	3	1	3	$\bot \bot$	3	5 3		14	Б	.9 1	0 3 4 2
35			7		1 3		1	- 1		2	1	<b>!</b>	11						4	4   2	,	1 1 2 5	1 3	2	+ -	12		1	6	4	2	5	3 :	2 3	2	1	4	2	2	11	2 9				5	4	1	5 4	4 1	[7]	5	2	1 2
<del></del> ₩				+	-   -3	1-	<u> </u>		િ	12		9	"	5	4	2	2	U	4   1	0	1 2	2   0	10	2	6	1		1 1	4	2	2	5	3 2	2 5	3	2	12	8	4			1		1	5	4	1	5 4	1 1	12	8	4	7 4

)   4	1 27	10	17	15	જસાગ					40	1	22		<u> </u>	1 2	***	****	23 18	673.43°	i de la compa	1				4	14								1	13/27			žp.	3aprillari	ا ال	1 ** 7 * 1	~ 07	וטו	70 Y	*81*1	J. Self Servery	Kronniga	T 23 T	***	4.24
9 з		3	1	10	7	6	7		2 14	1 13	3 1	12	2 14	8		14(1	)13   2	23   18							_	_	···			1 13				8 9		3	5	<b>6</b> 3	3	21	16	5	12	7	5	4 2	2	16	10	6
5 2			4	13		-		4   3	3 10	1 /		12	3   3	3 4	23	9	14	12 9	<del></del>	1	6				1 16			13	7 (	3 19		δ	11	4 7	7	4	3	9 4	5	17	9	8	9	5	4 10	0 7	3			9
2 7			10	12	<del>-</del>	0	3	2	1   14	9	0	23		8	26			16 8	<del></del>	-	7			7 2		لحنساح	-			2 14	7	7	9	7 2	10	7	3	8 6	2	13	6	7	8	5	3 1					5
6	10	16	3		8	5	4   2 5   4		2 12 1 8		6 6	17		6	19			17 13	_	16	12			3 3			9	16 1	0 6	3 10	5	5	8	Б 3	8	Б	3	1 1		11	8	3	5	4	1	7 3	3 4	16	7	9
5 4	19			- T				+   1	8	6	2	1		3	18				11	9	5		9		3   15	1 1	5	7	6	1 13	10	3	13 8	8 5	4	1	3 (	6 5	1	8	7	1	7	4	3	5 2			7	6
5 1 2 2	16				3		4 4	<del>'</del>	6	1	6	6		1	18			3 10		11	3	8		8 4	12	6	6	10	6 4	1 12	4,	8	12	7 5	6	4	2 10	0 5	5	10	6	4	2	1	1	4 4	1	16	9	7
2 2			7				2 1	1 1	11		6		1	3	15	9(1)	5 1	0 5	5	8	3	5	5	3 2	13	7	6	3	3	7	6		7	3 4	10	6	4 5	8 5	3	9	5	4	8	4	4	5 4	11	R	1	$\frac{1}{7}$
<u> </u>	12				6		5 1	4	2	+	1	6	3	3	15	5	10	5 2	3	5	4	1.	5	2 3	9	4	5	6	4 2	2 5	5		2	2	5	2	3 4	4 2	2	9	6	3	3	2	<del>;  `</del>	5 3	2	13	10	- 3
-1	14	+	7		3 4		3	3		ļ	3	7	3	4	8	4	4 1	0 2	8	11	7	4 1	3	7 6	6	2	4	1	1	111	5	6	6 6	~	5	4	1 /	1 1	3	0	1	5	7	2	<u> </u>	4 3	<del></del>	8	6	2
_ 3		2	7		3 8		l 3	1	3		3	5	3	2	14	5	9 1	0 3	7	12	8	4	7	3 4	14	8	6	4	2 2	6	2		6 6	3	3	7	1 2		+-	11	1	7	5	4	#	7 4		14		10.0
2   1	4	2	2	11	2 9	9			5	4	1	5	4	1	7	5	2	4 2	2	12	6	6	8	5 3	8	7	1	2	1 1	10	7		6 2		10	5	5 6		2	''	-	-;		<u> </u>	4   1		+		4	10
3 2	12	8	4			1		1	5	4	1	5	4	1	12	8	4	7 4	3	10		2		4 2	-	5	6		5 5		10		7 7	-	2	<del>-</del>  -	1 6	0 4	2	5	2	3	5	-	4 (	6 3		<b>↓</b> :▼↓	6	4
1 2	6	3	3	11	6 8	5 2	2		1	1	7 7 7	4	3	1	10	5	5	8 5	3	6	5	1	7	3 4	10			3	3	111	6	5		ر ا ا	5			<u> </u>	3		0	2	4	3	1  :	3   2	3	4	5	2
2.	12	7	5	8	4 (4	1 3	2	1	4	3	1	2	1	1	5	3	2 1	7 12		3		1		3 3		-		4 3	3   4	' '		-; -					3   1	1   1	4_	8	3	5	4	1		3 2	11	8	7	1
3	8	5	3	12	8 4	1 4	3	1	4	3	1	5	3	2	10	8	2	7 3	4	6	4	2	R	4 1	9	1		3	+	6			0   3	3 3	3	1	2 3		2		3	3	4	2	2 3	3 2		7	3	4
3 4	4	3	1	3	2 1	1	1	1	5	4	1	5	1	1	7	4	3	3 1	2	8		3 1	0 .	4 6		4	-		1 2	10	4	2	3 2	?   1 	5	4	1 2	2	2	-	5	6	7	6	1 /	4 1	3	17	4	3
2	6	2	4	4	1 3	3 3	2	1	1		1	10	8	0	7	7	5 .	0 -	5						<u> </u>	4	0	4 3	3   1	111	7	4	<i>I</i>   3	4			1 1		1	3	1	2	6	4	2 1	1 1		7	6	1.
1 1	4	2	2	7 1	5 2		1	†÷	5	3	2		-	7		-	4 1	2 /		2	2	1	2		10	7		6 4	1 2	5	3	2	5   1	4	5	3	2 2		1	9	6	3	6	3	3 5	5 4	11	9	4	5
1	3	3		5 2	2 3		╁	1	"	3					9	5	4   1	6 2		9.	5	4		3 3	┵	<del></del>		6 4	1 2		2	2	5 4	1	7	4	3 2	2	2	4	2	2	3	2	1	3 1	2	7	5	2
9	4	2			5 3		-	<u>_</u>		<u>`</u>		2		1			6 12	2 6		9				2	6			5 4	1	4	1	3	1	1	8	5	3 2	2 2		7	5	2	2	1	1 1	2 1	1	6	4	2
1 4	*	-		-			-	2	3	2		2	2		8	5	3   1	7   4	3	5	<u> </u>		3   1	1 2	5	2	3	5 2	2 3	2	1	1	2	2	5	4	1 4	2	2	6	3	3	4	2	2 7	7 5	2	6	3	3
1				-	5 2		1	-	4	1	3	5	2		8		4 3	3   1	2	2		2	2 1	1   1	4	4		4	4	2	1	1	1 1		4	2	2 2	2		7	4	3	7			2 1	11	4	4	
	5	3		5 2				.2	4	2	1	7	5	2	8	6	2 4	1 1	3	4	3	1	1 1	1	5	4	1	4 1	3	5	3	2	3 2	1	2		2 1		1	8	4	4	3			<del>7</del> 3 з		2	1	71
1.1			1	6 1				1	3	1	2	2		2	1	1	:	j 3	2	1	1		8 5	5 3	6	2	4	3 2	1	4	2	2	1 1		5	2	3 2	, ,		2		2	1			3 1	10	2		$\frac{1}{2}$
1			1	7   8	5 2	2	1	1	2	1	1	6	1	5	14	7	7 1	5	6	4	2	2	5   3	3 2		-	5			2	1	7/	6 3	3	3	2	1 2	+		4	2		5	2	3 1	1		<del>                                     </del>	2	딁
	5	4	1	6 2	2 4				3		3	3	2	1	6	3	<b>'</b> 3 5	j 3	2	5	3	2	3   1	1 2	+	4		3 1	2	3	1	2	5 7		4	2	$\begin{array}{c c} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{array}$	13 3000 300		6	2		2		3 3 3			4	2	5
2	3	1	2	5 2	2 3	3	, 1	. 2	4	2	2	8	2	6	7	5	2 3	3 3		4		3 6	4 1	1 3	7		2	3	2	5		5	41 0	17	2	2	1 0	-		1	4		2		2		130		1	
1	4		4	3 2	1		1		8	2	6	4	2	2	7	4	3 12	7	5				2 2	2	1		2	5 4	1				<del>د ا د</del>		3 <b>7</b>   1	• <b>€</b> ं  ∂ ंड  डें	1   2				<u>'</u>	_	<u>ا</u>		2 1	1 8 2		2		2
Ywe Wys	2	1	1 :	3 1	2		1		3	3		5	2	3	2011		2 7	3	1	4	1		6 4		2			2 1	1:	4		<u> </u>	6   2 2		7	2	<u>  3</u>	3			3	4	196. A	2				11	1	
3	ì	11		9 5			3		3	3		3		1	3			4.	<del></del>	<u> </u>					_				+	<del></del>				2			2   1	1.1		2	2			2		3 1	2			<u>6</u>
1	5	2	3	1 1	1 (3) (3) 1 (3) (4)			1	1	1		3		2			2 4			1		1	4		7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		2	2	6	4	2, 4					3 3		2	6	2 2 1				3.7	5 2	3			5
11	3			3 1	2		1	46 1 30 1		1		3		1				2 2 1		. !			<b>!</b>	4 2 2 3 2	4	49 11121	2	i			1		3 4	1		4	1 2	1 1	1	3 3	2	1	2 5	2	, 2	2 1		5	2	3
11	6	A177 1		6 3			10 4 4 \$480		4	3		<u>ی</u> ج	2						400 H					2 2	4	3	1 .	4 3 1 1	1	2			1	-			2 3		1	3		2	5	3	2 1					4
	4	6 3	1 (	6 3			2	0	3	3  	1 2	<u>၁</u>	3	2		1	3		2	2	1		5 3	3 2	4		2			3			2 2			1	_   2		2	2	2				37	2	2		1	6
+				.	4	*	4	2					2				1 5			4	3		2 1					2 2	-		1	_   '	1 2	<del></del>	3	1	2 1		1	1	1		4	2	2 1	[] 1		2	2	
2	2		2	<u>'</u>	1.				5	2	3	5	5		2 2	2	7		3	2			} 2		2			2 1	1	0,	2	2 5	5 5		1	1			1	5	2	3	2	1	1 1		1	2	1	1
1 1	3		<u> </u>	3 4 1 3	2						1	3		3	2		2 4	1	3	3			} 1			2 1	5			8	2	6	1				1			4	2		2	1	1 1	il .	[1]		5	1
1	4	1	_   *4	1 3					1		1	-		1	3	2	1 1	1		6		6 6	<b>j</b> 4	2		1				5 3 2	3	2	3 1	2	1		1 1	1		3	1	2				3 3		5		2
$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	1		1   2	2. 2					2	2		4	2		100	1	1	1		5		2 2	2		4		2	1 1		3	1	2	1		1	1		11		6	4	2				1 1		Fit		1
	4	2	-	2 1	1	2		1	5	3	2	1		1	3	3	5	2	3	2		2 4	1 1	3	3			2 1	1	2	1	1 1	1			2		1		2	1	1	1	1		2 1	11	7	3	4
			_   2	2 1	1	2	1	1	2		2	4				2			1	1		1	+-	1	5			i	1	3		2 3	3 1	2			2	<del>,                                     </del>	9			1	2	1	1 1		11		1	$\dashv$
	5	1		2 2		1	1		1		1	1		1		2	2 3 2 2	1	2			2	1	1				3 3		4	2	2	1	+			- -	1		3	2		2	1	; -'	#-		II-	4	7
	4	4		1 4		ī		1	3	2	1	$\dashv$			3		2 2	+-		2	+	2 6			1	1		,   •	1	2	1	1	-	++	-: -		1 1	+	,	3		3	4	+	+	+-	++		2	$\frac{1}{3}$
	ī	1		1	-				3	3		7	+		ᆉ		;   -	+					2				1		+-	4	1		) 1	1	_;		<u></u>		-'-			<u> </u>		+	+;	, -	2		-	
2	1	1		3 2					1	$\dashv$	1	-+	-			1	+-	1	$\dashv$		2	!	1		2	1	-		1	!		1 2		1-1	2	_	2	-	$\vdash \vdash$	2	2	_	-	_ _	3			3.4.5	1 1	1
1	3	2	1	<del> </del>	1				2	1	1	2	2	$\dashv$	+		4   '	+-	-	2		1 2							1	1		1 3		.3				1_		5		13			<u> </u>	2 1	1	2		4
2			11	1 1	3				-	+	$\dashv$	-	-		+		1	1		4	-			1	0			2	2	2	2	1			2	2	11	1	_	2	_ _	2	1		44	1	$\Box$	4		4
التكاريات		1		T.   1	1							1	1	1 1	I :	. 1	1 1	1 1			- 1	1   1	1	+ 1.	3	1 1	2	1	1		11	11 A 1		1 1	1	5 1 e 6			1 1	. [		- 1	1	1	1	·   ' ' '	1	2	2	



1	Ti		1	2				9191919 	(8) (94.3) 	2	2	77.07	4	2	2	2	i	1			1	5	3		2	2	2.000	4		<u> </u>	1		3	1	2	υ   1 1	1		1		1	1	1 6	, 3   4	2	1	1					3 1	1	1
	4	2	2	2	1	1	2	1	1	5	3	2	1			1 .	3	3	:	5 2	2 3	2		2	4	1	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1 1	1	2	2		1	1	2	2 1	1	11	1		2	1	<b>1</b>	7	3 4	
	aliti 法基			2	1	1	2	1	1	2		2	4		1		2 2	2	7		1 1	I		1				5	2 3	3 1		1	3	1	2	3 1	1 2				2		2 3	3 2	1	2	1	1	1		J.	ī	1	
	5	1	4	2	2		1	1		1		1	1			1	2 2	2	3	3 1	1 2	S 2 1		V EV	2	1	1			3	3		4	2	2				1				3	3 2	2 1	2	1	1				5,	4 1	1
	4	4		4	4		1		1	3	2	1					3		2 2	?	2	2		2	6	3	3	1	1	1		1	2	1	1			1		1	1		1 3	3	3						1	5	2 3	
	1	1		11	1					3	3		1			1			1	.* 2		4		2	7	2	5	2	1	١				1		2 1	1 1	2		2			2	2 2	2				3	1	2	1	1	
2	1	1		3	2	1				1		1					1 1					2	2		1	1		1	1			1	1		1	3	3							5 2	2 .3				2	1	1	2	1 1	
1	3	2	1	1		1				2	1	1	2	2	2	,	4	·	1			2	1	1	2	1	1	3		3 2		2	2	2		1	1	2	2		1	1	2	2	2			1	1		1			
2	1		1	4	1	3							1		1	1			!	1		1		1	1	1 1	1	3	1	2 1	1		1	1				14.2														2	2	
1	3	2	1							1	1		1		1	1			_ 2	2 1	1		1	1				2	1				1	1		1 1	1			1				1	1			1	1	1		4	1   3	3
	1	1		4						3		3					7 5	5(1)	1.0			2		2						1	1			1							1		1 3	3	3	┙				1		1	1	
	1	1								1	1								1 2	2	2	1	1								1		1		1						2	1	1			2	? 2							
													1			1	1		1			1	1		1	1							1	1		2 1	1 1				1		1						2	1	1	2	2	
2																	3 2	2	'			1	1									6, 1	1		1								2	2   1	1	1		1						
2	1.1						1		1	2		2							2	2	2							3		3									1					1 1		2	! 1	1				1.		
				1		1	1	1											<u>'                                    </u>			1	1					2		2			2	1		1	1									1	1							
	1	1					1	1		1	1		1			1	1		<u> </u>	1		1	1							1	1		I	1		2	2	2	1	1			1		1	1		$\lfloor 1 \rfloor$				1	1	
	1		1			$\perp$									1				1	1	4	1		1									2		2								1		1					1				
2							1	1					1			1			1	1													1	1						1			1			1								3 (현 일 (관)
										, 1		1									1	2	1	1						2	2							1		1														
1		1																	1																										1	1								
	11	1				$\bot$						_	_	1_			1		1		$\perp$	2		2			$\perp \downarrow$	1		4				4																				
				2		2								1					12	2	2	<u> </u>			1	1	_	1															1		1		<u> </u>							
										1		1		1	1		1	1	1	1	1	1	<u> </u>				_					Little Start Table											1		1	1_								
		1			Y 'A.					A . 14												1		1.4															<u>,  </u>								_						1	
					Y					1		1						1							99 4 4										1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1		. 1							1		
2		1								]		1_	<u> </u>	1		$\perp$				1.	1	1							$\perp$																1_	1								1
																																																		12		1		
														1																																						1		
																					1																																	
																																															1							
	1																																																18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1					
																		7																																		1	1	
																																																100 m 100 m 100 pt 100 pt						
						in Nies Indian Indian																		49.45				.																			3.1							
																2.5	4																															() = 3 4 3						
	2	A 10 CO 10 CO	1.	13	120 C	1							1				9 8	1 2 2 2				1	1							15		5)	.7		4			3		2												9	8 1	
12/	1.		2 000	677	303	272	2	4.45	20	040	101	156		.]~.	. [ .			0 07	clcc	E 27	000	3 400	201	208	127	225	202	201	20 20	4 270	1000	1441	470	067 0	NE 1	E 105	190	274	01114	62 0			\ E_2/	000	044	1220	104	75.	200	157 1	ر آر		5 000	

10		1	2	1	1	4	2	2	3	3	3		2 1	1	1		4	1	3			4	2	2	1		1	2	3	1	1		4	3	1	1	11	2	2	1				2	2	1	4 2	2 2	1	17
9 :	2 1	1			1				ī	1	2		2	1	1		1	1		1	1	3		2	5	2	3		1	11		1				4	2 2		-		2	1				2 1	#	1 5	3	3
	?	2				3	2	1				3 1	2	2	1	7	4	2	2	3		3 2	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1:	1		} 2	1	1,	1		7		1		$\parallel$	2		1 1	2	1		2		2 4	#	4	2	
		1	1	1		1	1		ī	1	1	1 1					1			2	1 1				4	3	1	1		3	2	1	1	1		5	1 4					1		1		1   1		17	2	2
			11	1		2	2		T	1	1 2	2 1	1	2		2	1		1	2	2				3	1	2	3		Ti	1		1	1		4	4	4	-		1	$\dashv$	1	3	2	1			3	1 2 2 2
3	1		1		1	1	1		2	2	3	3 1	2		•		2	2		1	1	4	1	3				?	2				il	1		ī	1	$\pm i$	1	1					3	1		1		34. \$3.5
		1				2	1	1	2	2	2 1	1 1		2		2			1	2	1 1	2	1	1					1.0				3	1	2	1	1	3		1			+	il	٠ ا	1   '				S0.24   N.47
3		1		1 (4) 4 (4)		1	1		2	2				4	(	1) 3	3	1	2	ī	1	ī	1		2		2	2 1	1							3 2	2 1		-	1			7	2	1	1 2	2 2		+ 1	
					1	2		2	2	1 1	1 1	1 1		2	2		2		2				= 1		1	1			1				2		2	1	1	+		3							#=	1		
									2	2							2	1	1	1	1	1		1	2		2					1	1		1	3	2 1							ī	1		d	1		
2		2				3	2	1												3	1 2	2			1.	1		?	2							1	1						1	3		3	+		7	5(1
2 2	?/ 2	2							4	2 2	2 2	2 1	1	2	2		2	2		3	1 2	2 2	2		1	1			1				1	1		ī	1	1	1				10.00	7	1	1			11	
						!			3	1 2	2			1	1										1		1			2	2															$\top_{i}$		1		
		1				2		2			1		1	1	1		2	1	1			1	1		1	1							3	1	2												1		3	2
1						2	1	1									1	1										2 1	1	1			3	1	2						.1		1	2		2		2 - 5 - 1 1 - 5 - 5 2 - 5 - 5 3 - 5 - 5 4 - 5 - 5 5 - 5 - 5 5 - 5 - 5 5 - 5 5 5 - 5 5 - 5 5 5 - 5 5 -		
	3	3																				1		1	1		1	1					1	1				Īī		1	1	1								
	4_	1_									$\bot$																									1 1					1	1		ī	1	11		1		
					_						1		1							1	1				1	1		1								1	1													
											<u>:                                    </u>		1_				•			$\perp$									1				2		2						1	1				1		1		
			1_				1				1		1		,		1	1	_ -	1																					• 4		1	1						
\$									1	1_1	1   1	1					1	1		_		1_			1		1		1				1		1															
3  _					$\perp \mid$		_					<del> </del>					_			_ _	_								1							1 1														
2						_1		1		_ _	1	1		-					1		_								1									2		2										
1								+	-		4	1								_	_ _																							1	1					
6			1		1			- -			4				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-	1									1		1											*						1.3	
5															,		-		-	-	-	1					1																	1	1			\$5.55 \$5.57		
4		1															$\dashv$	-	_ _	_	-					_		4	<b> </b>				2	_   '	2			L						1	4					
3														•	91 (7 7 (3)					-	-																						3							
2									4					-								-														4_														
1																																																		<i>M</i> / (1)
4													9						-	-																			30 G											
4			-								+									+					-	$\dashv$									- -		-					_ _		4						
2					$\dashv$						#																				. ¢				-				301							\$45.				
1													1 . 1															+			100								9433 1433						-					
									+		+								+		-																						4				250			
	3	1 2	1.0	17	194	26	25	1 2	24	7 17	7 50	2 41	17	R1	67	14	+				+	3		3									C 4	6	1,				51-ya 1987-1	1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4	- V
	<b>)</b>	'   '	10	1		30	$\omega_{\parallel}$	3 4			150	9   4	<u>'   ' '</u>	10.	0,												3.4						6 1	0	4		1	13	300	'									9 648 3	8

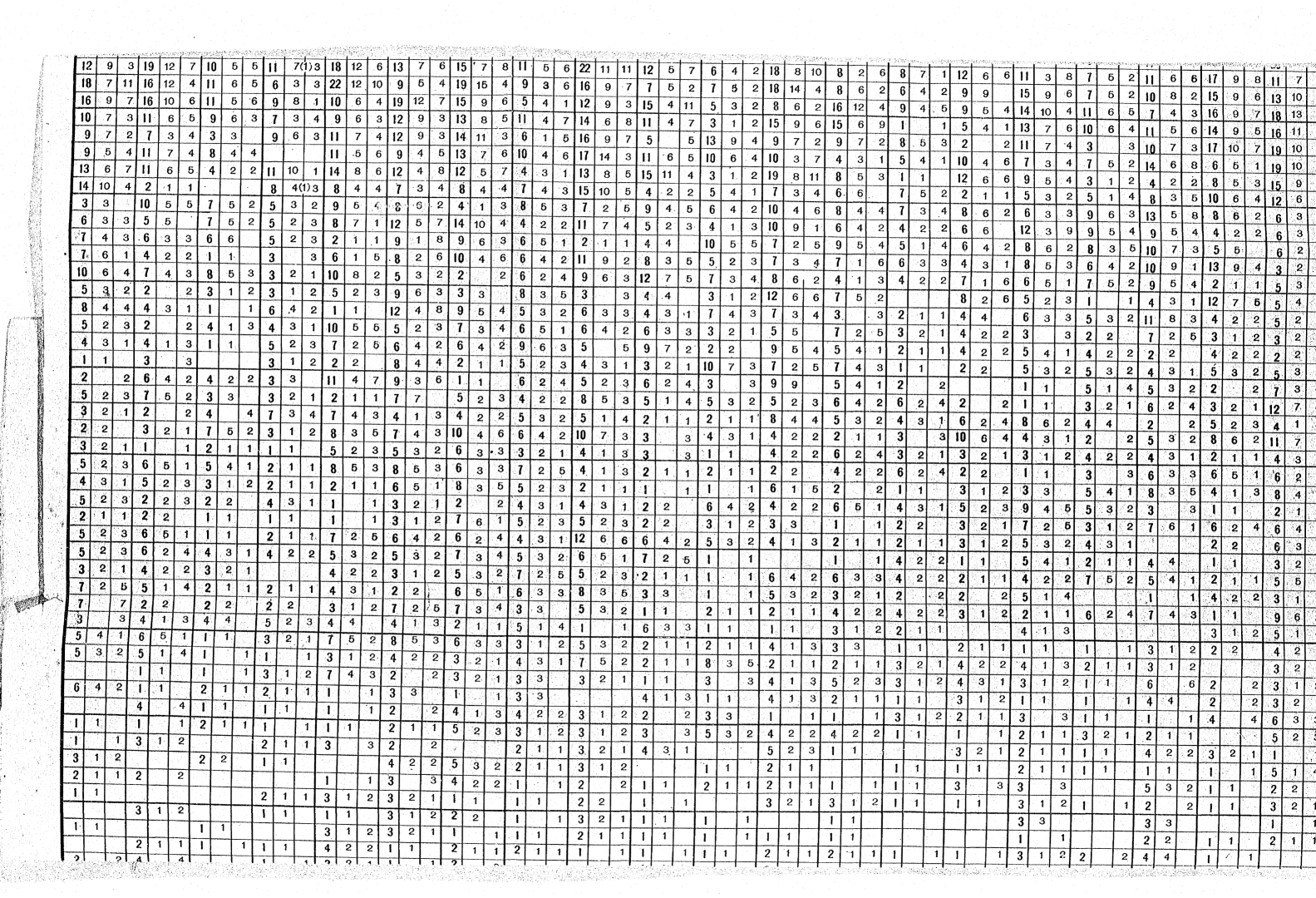
# 一表 各地區年齡別總人口表 (2)

區	4	6 既		47 ¥	a T	4 8	8 <b>M</b>		4 9	9 <b>K</b>		50	H.	T	5 1 I	R	T**	5 2 V	<del>.</del> T	K	3 14	<b>-</b> T	E	4	7	SSERVE L	Κ ν.	<del>, </del>		ο In-	, T		er Ti	. T		0 th				7														93.44
	<u>.</u> T						7		. T		+-	T	T	$\dagger$	Ť-	Ī			• •	- I	U JA		- j	-E 10	*	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	55 ¥	P		6.1	<u> </u>	- Б П	7 開	4	- <b>Б</b>	8區		59	随		60 I	II.		31日	Æ	6	2 🛭		6	3區		總		<del>  </del>
女	計	男 3	と一計	男	女	計	男女	て一計	+   4	男   女	計	月男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	弗	女	計	男	女	計	男	女	<b>a</b> t .	男	女	H   4	見 女	: 計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男 -	<b>y</b>	計	男	女
1 2	3	1	2 3	2	_1	5	2	3	6	5 1	4	3	1	1		1	5	3	2	4	2	2	3	2	1	6	2	4	3	3		3	1	2	11	5	6	5	3 2	2 2		2	7	4	<i>1</i> 3	6	3	3	7	4		271	140	191
	6	3	3 10	3	7	7	1 (	6	9	2 7	15	3	12	9	5	4	12	7	5	7	4	3	10	4	6	14	9	.5	6	6		4	2	2	17	9	8	7	3 4	1 14	5	9	19	7	12	9	6	3	19			563	291(2	1270
6 1 4	13	4	8	4	3	8	4 4	4 1	-	9 3	9	5	4	8	4	4	16	5(1	10	12	4	8	в		6	10	7	3	12	٠6	6	2	1	1	16	11	5 1	3	7 (	3 14	6	8	16	10	6	6	3	3	9	7.5	5 5 7 7 7 1	586	303(2	
1 7	4	2	2 11	6	5	5	0 1	5 1		6 /	9	4	5	13	5	8	6	2	4	12	6	6	11	7	4	13	8	5	12	7	5	4	2	2	16	6 1	0. 1	0	7 3	3 9	Б	4	15	7	8	13	Б	8	19	13		552	292	260
5 8	7		6 0	3	6	10	6	1 1:	2	8 4	14	3	8	4	2	2	15	7()	ا / ا	8	5	3	4	2	2	11	6	5	9	.4	5	5	3	2	15	7	8 1	4	5 9	6	3	3	12	8	4	7	4	3	13.	9	4	508	258(2	)248
3 3	4	3	1 a	6	3	11	5 6	6	O L	3 1	10	-	10	3	-	7	10	2	6	12 16	10	4	<u>!!</u>	8	3	7	3	4	9	6	3	5	2	3 1	16 1	11	5 1	2	5 7	' 9	6	3	9	2	7	8	5	3	15	, 5	10	536	269(4	263
1 6	6	3	3 12	6	6	9	7 2	2 1	2	δ 7	12	6	6	6	2	4	0	2	7	10	10	6	1	3	4	9	3	6	11	6	5		_ -		18 1		6 1	3		3 9	6	3	15	8	7	12	8	4	6	4	2	507	262	245
5 9	5	2	3 4	2	2	8		2	6	3 3	1 0	4	5	1 4	2	2	14		10	16	0	7	4		4	9	6	3	11	5	6	8	<u> </u>		15		8 1	3		111	δ	6	11	7	4	9	6	3	19	13	6	575	302(1	)272
6	5	4	1 14	7	7	12	5 7	7	7	4 3	111	3	8	R	3	5	13	6(1	6	9	5	4	10	4	6	4	4	3	0	4	2	5	0		•	9	4   1	0		6	1	5	15	8	7	12	6	6	10	4		486	241(	
3	9	5	4 7	5	2	9	5 4	4 5	5	3 2	5	1	4	6	3	3	R	4	4	9	7		10	6	4	10	2	- 2	15	10	3	10	7		14		9 1	3 (	-	111	4	7	13	7	6	5		5	7	5		496	244(1	)251
8	7	5	2 5	2	3	9	3 6	3 5	5	3 2	111	9	2	7	3	4	9	4	5	12	8	4	5	3	2	7	2	5	13	6	5	10	7	5 1	17		8   1 9   1	2 9	9 3		6	5	14	9	5	1	1		14	144		526	288	238
6	5	2	3 7	6	1	9	7 2	2 10	0	4 6	5	1	4	9	3	6	8	3	5	8	4	4	6	5	1	10	6	4	14	6	8	12	2	6	8		-1-	2 7	7 5	16	4	1	15	· /8	7	9	7	2	13	. 6		484	248(3	
1	8	δ .	3 9	4	. 5	7	4 3	3 5	5	2 3	5	3	2	9	8	1	8	1	7	14	7	7	8	4	4	11	8	3	15	9	6	Ω	5	3 1	ווי וח		5	7   1	5 2	14	1	6	12	0	2	5	3	2	12	8		491	256	235
5	10	7	3 10	9	1 1	2	9 3	3 18	3 1	0 8	14	7	7	8	7	1	14	9	5	12	7	5	6	4	2	22	15	7	13	4	9	15	7	8 1	4	6 8	8 1	1 6		10		6	16	10	4	7	10	4	19	10		537 637	283	254
7	13	9	4 11	5	6	8 1	6 2	2 19	9 1	5 4	16	10	6	13	7	6	18	12	6	14	5	9	9	4	5	15	8	7	21	15	6	12	5	7 1	9 1	1 8	8 2	•		+	-	5	14	13	4	14	<del>4</del>	3	16	10		821	371 538(	266
6	11	7	4 12	8	4 1	6 1	0 6	6 20	0 1	4 6	12	9	3	10	7	3	19	14	5	10	4	6 1	1	5	6	19	12	7	16	9			11 1		20	9 1		9 13	-	16		12	14	8	6	15	8	0	29	19		879	545(	
4	5	2	3 . 8	7	1 2	29 2	3 6	26	3 2	2 4	15	9	6	13	9	4	14	10	4	15	7	8	9	7.	2	24	19	5	25	13'		13	5		20 1	4 (	6 1	6 10	6 (	19		9	14	9	5	13	B	, y	17	10		846		1)323
5	12	8	4 13	9	4 1	7 1	3 4	1 14	!	9 5	16	9	7	11	7	4	22	12	10	16	10	6	6	3	3	23	10	13	13	10	3 2	23 1	11 1	12 1	6	9 7	7 2	0 10	10	-		10	17	8	9	16	B	B	15	6	9	912	541	371
4	12	7	5 13	4	9 1		9 4	1 10	<u> </u>	7 3	9	7	2	14	7	7	19	11	8	23	8	5 1	5	9	6	20	15	5	12	12		24	6	18 2	21 1	2	9	9 6	3 3	22	1	12	23	10	13	21	9	12	24			914		1)370
2	10	<u> </u>	4 12	7	5 1	9 1:	2   7	11	10	0 1	10	4	6	11	8	3	14	9	5	20	7	3 1	5	3	12	25	14	11	33	23	10	25	11	14 1	8 1	1	7 1	7 1:	3 4	20	7	13	25	16	9	19	5	14	20			946		2)409
6	Q	7	1 12	6	2 1	3 <u>9</u>	9 4	6	j :	4 2	17	7	10	10	6	4	26	16	10	19	6	3 1	5	6	9	29	20	9	24	15	9	19	7	12 1	8 1	0 8	8 1	7 6	3 11	21	10	11	18	.10	8	18	9	9	19			918	516(	
2	6	4 4	1 12	0	0 1	1   ;	3 8	5 1		5 2	11	6	5	17	9	8	11	7	4	9	8	1	7	2(1)	4	24	15	9	13	7	6	21	6 1	15 2	3 1	1 12	2	5 3	3 2	32	22	10	16	12	4	15	7	8	6	1	5	890	509(	2)379
4	9	4 !	5 0	9	4	1 4	9 0	<u> </u>	1-3	0 2	10	8	2	15	9	6	13	10	3	9	6	3 1	8	9		22	10	12	12	8	4	10	4	6 2	1 1	6 5	5 19	$9 \mid \epsilon$	13	30	19	11	23	14	9	13	7	6			11   {	B19	486	333
9	ij		1 5	4	1 1	4 10		10		6 4	<u>-                                   </u>	4 5	3	10	9	-/	18	13	5   1	2	6	6	5	2	3	19	10	9	12	7	5	9	2	7 2	5 1	8 7	7 14	4 7	7	25	15	10	21	11	10	12	7	5	8	7	1 7	761	455(	)305
2	8		3 2		2 1		7 4	10	-	0 7	13	5 7	0	17	40	5	16	11	<u>}</u>	3	1	5		5	1	28	16	12	15	6	9	8	2	6 1	8 1	4 4	1   8	3 4	4	19	13	6	18	14	4	16	6	10	19	9 1	0 7	115	407	)307
	5	4	1 10	4	6	7 3	3 4	3		5 2	10	6	3	11	10		19	10	9 I	ខ្ល	7	5 1	1	6	9	1/	13	4	11	4	7	4	3	1   1	9 3	3   16	3   11	6	5	15	12	3	19	8	11	12	6	6	16	5 1	1 6	37	378	)255
3	ī	1	12	6		9 8	3 4 5 4	3		1 2	14	2	9	Ω	5 E	2	19	١٥	6 1	7	5	2	6	4	9	19	12	-	10	4	6	b	2	1   1	3   10	0 3	3   6	)   4	2	8	5	3	22	12	$\frac{2}{0}$	14	7	7	11	9	2 6	24	371(2	)305 )307 )255 )251 )258
	7	5 2	2 2	1		5 3	3 2	5		1 4		3	5	10	6	4	12	13 11 10 10 9 6	6	5	4	1	5	4	1	19 17 11	12	7	11	7	3	ð	4	4 1	1 1	6	)   14	4	10	9	3	0	11	13	9	9	6	3	23   1	3   10  4   1	0   5	30	331(1	258
4	7	3 4	1 8				3 3				U	5	8	8	6	2	6	3	3 1	2	4	8	7	2		9	4	3	9	6	3	9	4	5 2	3 1	2 2	10	10	1 6		2	3	13	7	4	9	2	2	9	4   1	5   4		259(1	
2			2 6	6			3 9			6 3 5 4 2 5	9	5	4	4	6 2	2	6	3 3	3 1	2	7	5	4	4	~	12		4	6	6 5	1	4	1	5 2 3 12 3 16	2 6	2 9	16	0 10	b	Ω	8 4 5	4	9	7	2	0	6	1	Q	0   8	5 4 4 4	64 64	261	227
ا ۱	5	1	1 6		2	ر ا ه		10.8	bat d	2 5	1.0	3.3.	2	5	5	Sage Co	crs.	2	4	al	3	6	7	5	$\frac{1}{2}$	12	6		6		<del>`</del>	*	2	3 10		1 6	١,	13	7	11	<u>6</u>	6	7	9	5	5	5	3	ρ	5 0	7 3	04	216	210 178

### 第一表 各地區年齡別總人口表

00 m		00 8 0 4 6									
33區 3	34 區 35 區	36區 37區	38區 39區	40 度 41	區 42區	43區	44區 45日	图 46周 47周	4814	49區 5	0區 51區 52區
計 男 女 計	男女計男女	計 男 女 計 男 女	(計男女計男力	以計 男 女 計 男	女計男女	計男女	計男女計男	女計 男 女計 男	女計 男 女 請	计男女計	男 女 計 鬼 女 計 鬼 分
9 4 5 4	2 2 1 1	3 3 4 2 2	2 5 4 1 6 4	2 3 1 2 6 3	3 3 1 1	6 2 4	9 5 4 6 4				
12 5 7 4	2 2 6 3 3	7 1 6 9 6 3		6 10 4 6 8 5		8 5 3	16 8 8 8 7	2 3 1 2 3 2 1 6 3 3 10 3	1 5 2 3	6 5 1 4	3 1 1 1 5 3 2
6 3 3 7	2 5 5 1 4	5 2 3 9 5 4		5 7 5 2 14 6		13 5 8	15 6 9 17 11		3 8 4 4	9 2 7 15	3 12 9 0 4 12 7 4
13 6 7 1	1 3 2 1	6 5 1 12 6 6		6 13 8 5 9 8		12 6 6	14 6 8 8 4	4 1 1 9 6		12 9 3 9 13 6 7 9	0 4 8 4 4 16 5(1)1(
6 3 3 3	2 1 7 1 6	5 1 4 6 4 2	2 11 8 3 13 4	9 7 2 5 13 6		7 5 2	14 8 6 11 4	7 4 2 2 11 6		12 8 4 14	4 5 13 5 8 6 2 4
13 6 7 8	5 3 3 1 2	4 3 1 6 2 4	9 7 2 7 3	4 10 6 4 7 4	3 10 8 2	10 3 7	14 8 6 13 5	8 7 1 6 9 3	6 10 6 4	0 1 7 16	8 8 5 1 4 10 4 6
11 6 5 9	3 6 4 2 2	6 4 2 8 5 3	3 13 8 5 13 8	5 8 3 5 11 4	7 6 4 2		8 5 3 6 3		3 11 5 6	4 3 1 4	4 5 3 2 7 2 6
7 4 3 6	3 3 2 1 1	4 1 3 9 5 4	12 8 4 11 7	4 7 5 2 7 6	-		10 6 4 10 4	6 6 3 3 12 6		12 5 7 12	6 6 6 2 4 0 2
7 2 5 3	2 1 3 2 1	6 4 2 11 4 7	12 8 4 14 4 10	0 12 2 10 13 10		7 3 4	9 6 3 14 5	9 5 2 3 4 2	2 8 6 2	6 3 3 9	4 5 4 2 2 14 4 16
7 5 2 8	3 5 5 2 3	3 2 1 10 7 3	8 11 6 5 12 6	6 12 9 3 10 6	4 7 3 4	7 1 6	6 2 4 10 4	6 5 4 1 14 7	7 12 5 7	7 4 3 11	3 8 8 3 5 13 6(1) 8
10 7 3 5	1 4 4 2 2	5 2 3 14 4 10	15 9 6 13 8	5 13 6 7 11 3	8 5 2 3	7 4 3	10 6 4 8 5	3 9 5 4 7 5	2 9 5 4	5 3 2 5	1 4 6 3 3 9 4 4
5 2 3 4	2 2 4 3 1	2 2 14 9 5	13 5 8 10 5	3 3 9 5	4 4 1 3	9 5 4	11 7 4 9 1	8 7 5 2 5 2		5 3 2 11	9 2 7 3 4 9 4 8
8 4 4 8	6 2 5 3 2	6 5 1 11 5 6	14 7 7 10 6	8 4 4 8 4	4 9 5 4	10 5 5	5 5 11 5	6 5 2 3 7 6	1 9 7 2 1	10 4 6 5	1 4 9 3 6 8 3 5
10 7 3 8	6 2 8 5 3	7 3 4 9 4 5	10 6 4 12 4 8	3 7 4 3 12 6	6 5 3 2	6 3 3	6 3 3 6 5	1 8 5 3 9 4		5 2 3 5	3 2 9 8 1 8 1 7
6 3 3 11	7 4 8 6 2	4 3 1 14 5 9	7 7 3 11 7	9 7 2 9 5	4 8 7 1	8 6 2	10 6 4 7 2	5 10 7 3 10 9	1 12 9 3 1	8 10 8 14	7 7 8 7 1 4 9 8
	17 7 7 5 2	5 3 2 11 4 7	8 6 2 15 10 5	15 12 3 18 8	10 4 2 2	12 6 6	21 20 1 11 4	7 13 9 4 11 5	6 18 16 2 1	19 15 4 16	10 6 13 7 6 18 12 6
	12 7 <b>ID</b> 5 5	10 7 3 13 10 3	그 스크로 보고 된 이번만 12분이 되고가 살다	8 10 8 2 17 8	9 7 4 3	12 7 5	14 9 5 12 6	6 11 7 4 12 8	<del></del>	20 14 6 12	9 3 10 7 3 19 14 5
16 7 9 20	14 6 4 1 3	5 2 3 11 6 5	18 8 10 16 8 8	8 13 5 8 13 6	7 1 1	5 3 2	17 11 6 13 9	4 5 2 3 8 7	1 29 23 6 2	26 22 4 15	9 6 13 9 4 14 10 4
	12 11 6 3 3	9 8 1 16 8 8	11 5 6 24 12 12	14 5 9 21 14	7 15 10 5	11, 8 3	14 13 1 11 6	5 12 8 4 13 9	4 17 13 4 1	4 9 5 16	9 7 11 7 4 22 12 10
	12 9 10 7 3	5 4 1 13 8 5	17 9 8 14 8 6	8 4 4 30 22	8 11 8 3	12 7 5	14 9 5 10 6	4 12 7 5 13 4	9 13 9 4 1	0 7 3 9	7 2 14 7 7 19 11 8
15 10 5 19	14 5 5 2 3	11 6(2)3 9 5 4	<b>  17</b>   6   11   <b>20</b>   9   11		5 11 7 4	6 5 1	10 6 4 6 4	2 11 7 4 12 7	5 19 12 7 1	1 10 1 10	4 6 11 8 3 14 9 5
	5 7 10 5 5		<ul> <li>화결소 (4) 후 (4) 학원 (4) 환경소 (4) 환경</li> </ul>	14 6 8 22 19	Therefore to the first the state of	9 4 5	19 14 5 9 5	4 12 7 5 8 6	2 13 9 4	6 4 2 17	7 10 10 6 4 26 16 19
12 9 3 19 1	12 7 10 5 5	11 7(1)3 18 12 6	13 7 6 15 7 8	II 5 6 <b>22</b> 11	11 12 5 7	6 4 2	18 8 10 8 2	6 8 7 1 12 6	6 11 3 8	7 5 2 11	6 5 17 9 8 11 7 4
18 7 11 16 1	12 4 11 6 5	6 3 3 22 12 10	9 5 4 19 15 4	9 3 6 16 9	7 7 5 2	7 5 2	18 14 4 8 6	2 6 4 2 9 9	15 9 6	7 5 2 10	8 2 15 9 6 13 10 3
16 9 7 16 1	10 6 11 5 6	9 8 1 10 6 4	19 12 7 15 9 6	5 4 1 12 9	3 15 4 11	5 3 2	8 6 2 16 12	4 9 4 5 9 5	4 14 10 4 1	1 6 5 7	4 3 16 9 7 18 13 5
10 7 3 11	6 5 9 6 3	7 3 4 9 6 3	12 9 3 13 8 5	11 4 7 14 6	8 11 4 7	3 1 2	15 9 6 15 6	9 1 1 5 4	1 13 7 6 1	0 6 4 11	5 6 14 9 5 16 11 5
9 7 2 7		9 6 3 11 7 4	12 9 3 14 11 3	6 1 5 16 9	7 5 5	13 9 4	9 7 2 9 7 10 3 7 4 3	2 8 5 3 2	2   11   7   4   6   7   3   4	3 3 10	7 3 17 10 7 19 10 9
9 5 4 II 13 6 7 II	7 4 8 4 4	11 .5 6	9 4 5 13 7 6 12 4 8 12 5 7 7 3 4 8 4 4	10 4 6 17 14	3 11 6 5	10 6 4	9 7 2 9 7 10 3 7 4 3	1 5 4 1 10 4	6 7 3 4	7 5 2 14	6 8 6 5 1 19 10 9
13 6 7 11	6 5 4 2 2	11 10 1 14 8 6	12 4 8 12 5 7	4 3 1 13 8	5 15 11 4	3 1 2		3 1 1 12 6	6 9 5 4	3 1 2 4	6 8 6 5 1 19 10 9 2 2 8 5 3 15 9 6
14 10 4 2		8 4(1)3 8 4 4	12     9     3     13     8     5       12     9     3     14     11     3       9     4     5     13     7     6       12     4     8     12     5     7       7     3     4     8     4     4       9     6     2     4     4	7 4 3 15 10	5 4 2 2	5 4 1	7 3 4 6 6	7 5 2 2 1	1 5 3 2	5 1 4 8	3 5 10 6 4 12 6 6
3 3 10	5 5 7 5 2	5 3 2 9 5 4	8 6 2 4 1 3	8 5 3 7 2	5 9 4 5	6 4 2	10 4 6 8 4	4 7 3 4 8 6	2 6 3 3	9 6 3 13	5 8 8 6 2 6 3 3
3 3 10 6 3 3 5	5 7 5 2	5 2 3 8 7 1	8 6 2 4 1 3 12 5 7 14 10 4	4 2 2 11 7	5 9 4 5 4 5 2 3	4 1 3	10 9 1 6 4	2 4 2 2 6 6	12 3 9	9 5 4 9	5 8 8 6 2 6 3 3 5 4 4 2 2 6 3 3 7 3 5 5 6 2 4
		rinialali.	11118   10   2	16 5 1 1 7 1 1	Lilalall	in   5   5	7 2 5 9 5	4 5 1 4 6 1	املماهاه	0 3 5 10	7 0 5 5 6 2 4

The Commen	anganga ya sag	ken keen y	ran e comen	erana respe	er erbenne gen								Autheolysis	er (1888)	va eserar	Ewen.			a steam	42,70,000	n. La catavida	er esta salar	- <del> </del>	gg Mikky		eri Giğələri								Water Barren	in and a second			and the second						
8 7	1 1	2 6	6	11	3	8	7 8	5 2	111	6	Б	17	9 ε	3 11	7	4 19	8	11	7	2(1) 4	24	15	9	13	7 6	21	6	15 2	3 11	12	5	3 2	32 2	2 10	16 1	2 4	15		<u> </u>		- 00	)   °°°	<del>****</del>	4
6 4	2	9 9		15	9	6	7 8	5 2	10	8	2	15	9 6	13	10	3 19	6	13 1	8	9 9	22	10	12	12	8 4	10	4	6 2	1 16	5 1	9 6	-	30 19	9 11		4 9	13	7   8	6 22	) 1	5 890		9(2)379	
9 4	Б	<b>9</b> 5	4	14	10	4 1	1 6	5 5	7	4	3	16	9 7	18	13	5 12		6	5	2 3	19	10		12	7 5	9	2	7 25	5 18	7 1	4 7	7 7		5 10	21 1		12	7   6			11 819			
	1 :	5 4	1	13	7	6 1	0 6	4	11	5	6	14	9 5	╅	11	5 5		δ	6	5 1	28	16		15	6 9	+	2	6 18		4 1	R d		19 13	3 6	18 1		-		5 8		1 761	-	5(1)305	4
8 5	3	2	2	11	7	4	3	3	10	7	3	17 1	0 7	19	10	9 9	4	5 1	5	6 9	17	13	4	11	4 7	4	3	1 10	0 3	16	1 6		15 10	2 3	.10	8 11	12	6 10	0 10		10 713		7(1)307	
5 4	1 11	0 4	6	7	3	4	7 5	2	14	6	8	6	5 1	19	10	9 18	7	11 1		6 5	19	12	7	10	4 6	6	5	1 12	3 10	2 6			0 6	5 3			<b>!</b>	6   6	6   10	5	11 637		84)255	4
1 1	1:	2 6	6	9	5	4 3	3 1	2	4	2	2	8	5 3	15	9	6 17	Б	12	6	4 2		12	5	11	8 3	1-1	4	4 17	7 11	6 14	1 4	10	0 3	3 6		2 2	14	7   1	/   11	9	2 624		1(2)251	4
7 5	2	2 1	1	5	3	2 5	5 1	4	8	3	5	10	6 4	12	6	6 5	4		5	4 1	11	4	7	12	7 6	+	4	13	2 11	2 4	1 3		7 0	2 5		3 9	9	6   3	3 23	13	10 590		10258	4
7 3	4 {	8 6	2	6	3	3 9	6	3	13	5	8	8	6 2	7.7	3	3 12	4	8	7	2 5	9	6	3	a	6 3	1	4	5 21	1 10	9 16	6 10	-  -	1 2		13	9 2	4	2 2	2 9	4	5 430		9(170	4
4 2	2 (	6		12	3	9 9	5	4	9	5	4	4	2 2	6	3	3 12	7	5	4	4	12	8	4	6	5 1	1	1	3 12	2 8	4 7			0 2	3 3	9	7 6		7   1	1   10	5	5 486			
5 1	4 (	3 4	2	8	6	2 8	3	5	10	7	3	5	5	6	2	4 9	3	6	7	5 2	q	6	3	7	4 3	5	2	3 10		6 2	] 3		8 4	4		7 2	1	6   3	3   8	4	4 464			
6 3	3 4	4 3	1	8	5	3 6	4	2	10	9	1 1	13	9 4		2	1 8	6	2	5	4 1	a	7	2	5	2 3	<del>                                     </del>	2	5 13		6 2	-	2		6	-	2 5	5	5	8	5	3 39			
1 2	2 7	7 1	6	6	5	1 7	Б	2	9	5		2	1 1	5		2 15	10	5	5	2 3	7	1	٦	0			+	14		11 10	0	1-1	0 4	6		2   5	4	1   3	3   1	4	3 41			
	1	B 2	6	5	2	3 1		1	4	3		12	7 5	1 v	4	1 7	4	3	4	2 2	15	7	6		4 5	1	1	<del>-  </del>	1 10	4 3			4 /	7 7		5 6	3	1 2	$2 \mid 9$	6	3 38			4
2 1	1 4	1 4		6	3	3 5	3	2	11	8			2 2	"	2	3 3				2 7	7	4	٦	7	7 2	3		2   14	9	5 7	5	+-+	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		-	3 4	3	2 1		6	Б 33			4
3 2	1 4	1 2	2	3		3 2	-		7	2		3	1 2	<b>  ĕ</b>	2	1 8		4	6	3 3	9	4	3		-	4	2	3   12	2 10	2 11	8		2 7	, 5	9 6	4 5	5	5	4	3	1 369			4
2 1	1 4	1 2	2	5	4	1 4	2	2	2	2			2 2		2	5	2	3	4	3 4	9	0	3	7	6 5	7				/   8	4		6 4	2	10 6	-	5	4 1	17	3	4 335			
11	2	2 2		5	3	2 5	3	2	4	3	1	2	3 2	<del> </del>		2 7	2	4	6	3 1	3		3	1	3 4		7	3 6		2 10	3		4	3	1 6	3 1	7	4 3	3 6	4	2 325			
2	2			1	1		1	4	5	3	2	2	2	<del>                                     </del>		4 4	3	3	0	3 3	8	-3	-5	2	5	5	+	1 9		4 3	-		5 4	1	4   2	2 2	7	3 4	6	1	5 <b>29</b> 4		0 134	1
3 2	4 2	2	2	$\exists i$	1	3	2		6	9	-	2	2 1			5 3		3 9	4	2 6	1	-1	6	5 3	2 3		<u> </u>	6   5		3 5			5 з	2		1 4	3	2 1	9	6	3 280		8 142	
3	1 6		4	8	6	2 4	1-	$\vdash \vdash \vdash$			2			12		3 8	2		4	1 3	וטו	6	4	4	1 3			7   11	5	6 4	3	-	5 4	11	9 4	1 5	4	1 3	3 6	4	2 296		8 138	
	3 10		4	4	3	1 2	1 7	2	5	3	2		2 3	4	7	3   0 4   E	0	5 1	2	1 1	1	_1 _	_ -	9  3	2 7	6	4	2 4	3	1 3	1	2	6 з	3 3	9 4	4 5	5	5	13	4	9 272	131	1 141	
	1 3		1	3	1	2 4	2	2	4	3		2	1 1	11		4   3 1   6	0	`		3 2	10	8	2	8 3	3 5	2	1	1   9	4	5 4	3	1	5 з	3 2	11	7 4	7	4 3	3 5	2	3 304	164	1 140	
6 2	4 2	2 2		1	1		-	3	-	3			5 1	4	3	┧╌	2	4 3	3  3	3	6	3	3	5 4	4 1			3 4	3	1 7	3	4	7   4	3	7 .	4 3	2	1 1	6	4	2 242	120	122	
	3		2	3	3	3	4	- 4	8	3		4		6	2	4 4	3				6	2	4	7 3	3 4	5	4	1 12	5	7 6		5	4 4		8 8	3	5	1 4	11	5	6 287	148	3   139	1
3		2	9	9		5 5	<b>├</b>		3	- <b>5</b>	3	7   ·	!   °	8	4	4 5	3	2 4	-	3 1	3	2	1	4 1	1 3	8	6	2 4		6	2	4	7   4	3	8 3	3 5	6	1 5	9	5	4 239	121	1 118	1
	िव	2	7			5 3	3		ა 7	6		-		2		1 5		4 5	-	+	8	5		3 1	1 2	. 5	1	1 9	5	4 6	1	б	7 4	3	7   8	5 2	5	1 4	ı   5	2	3 250	121	1 129	1
	1 2	1	0	-1-				2	1	- 0			2 4	6		2 8	5	3 3	3 1	2	5	3		5 1	1 4		1	6	5	1 2			1 1		3   1	2	7	4 3	3 9	4	5 223	127	7 96	
	2 1	1	- 4			2 4	<del></del>					2   :	2	6		3 5		1 1		1	5	3		_	5 1			3 5		1 8	20,000		4 2	2	5 2	2 3	5	4 1	5		б 248	139	109	
2	the state of		7		4	1 2			4	4				3	2	1 6.		4 5	5 2		253 73			<b>6</b> 3			3 .	1 .8	5	3 5			9 4		2	2	7	5 2	₂ 3	2	1 259	139	120	1
					1.1	2 7	. 5	2	5	4		2	91.	5	5	6	36 25 41 80	1 7		A 375 3			46.0	3 3		5	2 3		8	4 4 2 8	2		7   <sub>2</sub>			3		1	3	2	1 247	141	1 106	7 5 10 5
			2	3117	60° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 1	4							2 . 2	2000 100		2 4		2 5						5 2				8 3	1	2 8	6	2 5	5 2	3	i i	1	i	1.1	9	4	5 227		100	
	2 3 1	1	2			1 6	2	4	7	4	3		1	9		3 3	4	2 4	1 2	2 2				5 4			1	1 5	2				6 4	2	4	2 2	1	1	6	5	1 204			
	27			Gr. 3.14	_	3						3				4 7		2			4			2	2	75.7	1	4	2		3		5 2	3		3 3	7	3 4	1 5		2 184			
1	2		4 11/2 (11/2)	1					3			2 2	2	4		2 3 1 6	2	1 1		1	6			3 2	2 1	2 2		2 5		1 3	2	<del></del>	4 3	1	4	1 3	2	1 1		_	1 194		_	
2 1 2				4			1.5	2.75 A		1	2	_ _		3	******			4 2			5		5		1	2		2 4		1 3		2		2		3 4		1 2		4	2 184			
		- Harry 1965		( ) ( ) ( ) ( )		2 1	1		6			2	2		1					4	5	4		4 2		2	2	5	2	3 2			2 1	11		5 1		3 2	2 4	4	179			
1		1		1		1			4	4		2	2		4 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1	1 4		1 2 4 2		2	3	1		4 2		1		1 1		1 2		2				1 2		2	6		4 148	5 7 80 40 40 50		- 10 Care
1 2	1 2	1		3	_		1		1		1	4	4	6	3	3 6			1	1	7	4		3 2	1	2	1	2 2	1	1			2 1			1	4	4			3 154			
1					1 1		2		177		1	F		5		3 4	2	2 3	2	1:	3	2			3	2		2 2	1	1 . 4	2		7 4			2		1	4	_	2 146		-	1
		2		2			1			2	2	3 2	1	1	1,000		1				6	3		2 1		1	1	3		3 3			8 4					4	5	2	3 126	68		1
1	1			10.0	1 1		1		1	1			1	5	1	1 5	3	2 2	1	1	1	1		3 2	1		1 2	2 4		2 3	3		2 1	11			3		4		3 125			1
1	3			3	3				5	3	2	1 1		2	2			2 1		1				2 1		4 .	2 2	2 2		1 1			1 1		3 3		1		†	11	103			1
	1			3	1 2	1		1	2		2	1 1		3	2	3 5		3 1	1		5	3	2			3	3	4		2 1	1		†		4	4		1 1	3	1	2 100			1
				3	3					3				1		7	3	4 2	1	1	3		1 1	i	1	ī	1			1 2			3 1	2	2	2	寸	1			1 103		1 53	1
				1	1					2		1 1	1 1	2	1	5	3	2	1		2			1	11		3		+	$\frac{1}{1}$	1	1		1	-	╅	$\dashv$	1	3	1	3 70		— <del></del>	1
	1		1	3	1 2	2				4		1/	1			2	1	1 2	2	1 1	2			1 1	1-1		3 2	2 4		3 1	1	$\vdash \vdash$	+-	++		+		1	3		2 83			1
STAR CLEASE AV		Me annual and	OR REMOVED	special color	Nu. section	4:0:08-5272-	NAME OF STREET	decide solvice	Jestines.	curie in the		-					1 22 22 22		1	1 1	I-							<del></del>	.L		1	<b> </b>		1			:							



3	2	1	4	2	2	4	1	3	2	1		3	1	2				3	2 1	1	6 2	2 4	2	2	T	5		5	1		1	2		2	4 3	1	3	1	2	5	3 2	10	6	4	3	1	2	6	4   2	2   18	1 .	87	97
3	1	2	<u> </u>	3	1	3	1	2	1	1		6		6	2		2	3	1 2	2	5 4	1 1	6	2	4	5	4	1	4	2	2	2	2		5 2	3	-	1	1	2	1 1	6		1					4	17			87
1	1	ļ; .	3		2	1	1		1		1	4	4		2		2	3 2	2 1	ļ. j.	4 3	3 1	2		2	3	1	2	4	2	2	1		1	1	1	2		2	5	1 4	3		2		2				4 14			67
3	1	2	2	1	1	3		3	1	1		1		1	4		4 (	6	3 3	3 (	6 2	2 4	2	1	1	7	4	3	3	2	1	2		2	2 1	1				2	1 1	† <del>,</del>	14.		4					3   15			
]	1				1	2	1	1	3   3	2	1	2	1	1				5 2	2 3	3 6	4 2	2	3	2	1	3	2	1	5	2	3	2			2 1	1	4	2	2		4 3	2		2	1	1				2 14			88 81
			3	2		2	1	1	1	1		4	2 2	2	3	2	1	1	1		1					6	3	3	2	1	1	1	1		3	3	3		3	8	4 4	2.33		1		4				3 12			58 58
1	1		1	1		2	1	1	1	1		1	1		1		1 !	j 1	4	! !	5 3	3 2	2	1	1	1	1		3	2	1	3	1 :	2 /	4 2	2	1	3	7	2	1 1	1=	1		3		100			3 12			60
	1		3			3		3				5	3 2	2		1	1	? 2		[ {	3 1	2	1		1				2	1	1	4 .	2 :	2 2	2 1	1	1		1	1	1	3	3	+	<u>,                                    </u>	1	$\dashv$	7		10			
1	1			1		3	1	2	1	1	1	2	{	2	1	1	3	} 2	1		j   2	3	1	1		5	3	2				3	3			2	1	1				4		4	2	1	1	3	1 0	2 10		· , · · ·	54 50
			•			3	3					3	3				1		1	7	3	4	2	1	1	3	2	1	1		1	1	1	1	4 3	1	2	1	1	3	1 2			2	1				3 1	10:		~ <u> </u> 49(1)	
						1		1				2	2			1	2	? 1	1	5	j 3	2				2	1	1	ī		1	4	3	1	1	1			1	i	1	1						3		7(		$-oldsymbol{+}$	37
1		1	.1			3	1	2 3	2	2	2 6	4	4			1	f			2	? 1	1	2	2		2	1	1	1	1	1	5	3	2 6	4 1	3		1	1			$\mathbf{f}$			1			3	<del>- i -</del>	2 8			44
11		1					2		2 1	1 1		5	2 3	3			1		1		1		2		2	3	2	1	ı	1	1	2	1	1					1	2	1 1	2	1	1	2				4	79		35 (I)	
			2	2		2		2				2	2							4	. 1	3	2	2					1	1			2 3	3 1	1	1			1		1				2				3	63		- F	, <del>113</del> , 19
11		1													2	<b>i</b> 2	2 2	? 1	1	4	3	1				1	1		1	7	1	ī	7	ı	1 1		2	1	1	_	+	3	2	7	3		_	<u>.</u> I	1	57			28
			1		1				1 1	1					1		1			3	2	1	2	1	1				2	1	1	3	2 1	, T						3	2 1	1		.1	<b>`</b>	•		2		2 51			30
																				] 1		1	18.6						1	1	+	1	1	1	1 1			1	+	4		2	2	$\dashv$	$\dashv$		+	•	- -	45	-		27
1		1								$\perp$					1		1   1	1		2	2 1	1			17.	1		1	1	1				2	2 1	1	li	1		2	1	1	1		1		1			38	20 P		21
្ស		1	I	1											1	1	1												1		T	2	1 1	1			2	1	1	2	1	$\Box$	1	$\dashv$	-	$\dashv$		2	1   1	35			19
																	I		1	3	2	1	17	1		T	1	一	2	1	1	+	-	1	1		3	1	2	7	╁╌		$\dashv$	$\exists$		- -		-		33			18
						1	1					2	1 1	1	ı	1	1									1	1		1		1	1		11	1		2	2	1	1	1	3	3	十	<u>,  </u>	- -	1	1		28			18
						2	1	1	1		1					1	1			1		1	4	2	2	T		1	1	1	$\top$	1	1	1			1		1	+	†	1		1	+	- -	+			29		-	15
1	1					1		1	1	_ 1	1												1		1		$\exists$	7	1	1	1	1	1	,			1	$\neg \dagger$	1	1	1		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	+			18	्रक विश्वपर		10
			1		1							1	1										2	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1				1	$\mathbf{i}$	1.1			+		- -				15			10
												1	1								7							7	7	$\top$	1	1	1	1	1				+	1	1			$\dashv$		$\dashv$	+	1		18	_		12
										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		floor			2 2	2					1					1		1	ī		1	1	1.				1		1				4				+	+		111		7	6
																												1	1	$\top$	1	1		1	1				1				+	$\dashv$	$\exists \vdash$					5	7 743		110 50 50
(4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			agi tur																				1						1		1	*									+		+	+			1			9			2, 8
			*												1																		1							`#	1			il						6	7. 13.15		_8 _3∗
				7 of 1 d 18 of 9								1	1																				1					7	1					1			-			-			_3 <sub>₹</sub> 2
							4															1000 m						1			1		1	1										$\dashv$			1		는 13년 등 설립	4		3 T 1 T 1	20, 477, 777,
					. [									1				1										1			- -			-			1	$\dashv$					$\dashv$	+				-		-  <sup>2</sup>			2
																					1						$\neg \dagger$				1			1				* -		: :					$\dashv$								
																1												+				1	†						1											2		<u>.</u>	
																							W.	ţ.k					1		1		1	$\vdash$	+			7	十				$\dashv$								-	4	્ <u>1</u> ે ા પ્ર
								1						1		1				11	1 1						$\dashv$				1		1					$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	+							2			2
		*			1		1							1			1	1									十		1		1	+					+	÷	+		+	$\dashv$	$\dashv$	- -			1.		1			1	
							1	1				7	1	1		†÷	1-	†		1	1						$\dashv$	$\dashv$	+		+	+			$\dagger$	$\dashv$	-+	$\dashv$	╁			-	$\dashv$	+	+	-		+					
					1	1	1	1				1		1		1	42	È	37	1	1	18	4	2	2		$\dashv$	$\dashv$	ī	1	1	1	+	2	1	1		+	1	1	-		_ -		. -					100	1		
+=	igner in the	<del></del>	000	000	70 2	77	7 04	<u>,                                    </u>		0 17	1 -	77 07	0 00	7 10	4 00	0 40		100	<b>.</b>	+				040		200		=	=	==	+			÷						4-			$\perp \parallel$		4	1	4_	4	<u>بنا</u>	403	256 5 1640	9(15)12	29
<b>#1316</b>	175	141	392	220 ]	1415	U/   2%	1 21	UIAI	ui 24	rs: 1/	1151	ルリン/	いいとく						L-WIA			1 171134	7	11111																											<ul> <li>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	C 1/34 🖥 (4 1/2)	

5	3.	2	5	4	#	4	+		+	+	1 1		3	4	-			2 2						3		7			2	1		8	+	5	1		11'	2	4 1	1	1 '	3	2	1	4	2	1.2	4	. 1	1 :	3	2	1	1	3	1 2	,	Tel	T	-
6	4	2	1:	. <del>         </del>	1	#	2	4		<u> </u>		2		<del>[</del> ]		3					2 1		<u> </u>	3		3	2	1]		_1		3		3			3			<u>ء</u> اد	3 (	3	1	2	4	3			, <u> </u>	ı [s	2		1		6	1 6	3 2	il i	1	7
رپ	1	الأرا	4	.#¥				1	4		1.1	. ]		13 m	4					1.0	#1	1 3		3				اليه	4		3	11	1		4	1	3	3 2	4 1	1]1		1	1		3		2				1			1	4	4	2	<u>. 157</u>	1	-
		النا	1 7	4	4:		2	#	<u>ं</u> ंगो	<u> </u>				(4)	111	2		2				3 4				3		<del> </del>		<del>  </del> -		3		ل	$\mathbf{L}^{\mathbf{L}^{\mathbf{J}}}$		<u></u> 1'	[]		1	1	3	1]	2	2	1		3	1		3	1	1		I	17	14			Ť
4	1	1 1	3		#	2	4	-	4	4				(1)		2		1,	5	2	2   3	3 3				3		-				5	3	2		-		2 4	4 2	2 2	2	, i ] :	1				1	2	2 1		1	3	2	1	2	1 7	付票	10	1	1
<u> </u>	1	2		#		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 2	2			1 1		3	<del>  '</del>	3			2												3	1			ل	-  -		3	3 1	.]_1	4					- 3	2		2	.[]		1		1	ोह	4 2	2 2	2 3	2	2	<u> </u>
3	1.1			. <del>  1</del>	+	2	4	4	4	.4	1			4-1		4		22.					2 1			3		2			: ا		1		2		1					1	1			1		2	.17		1	1 .	1		il	1	Ti			-
2		1	2	<b>f</b>	1	4	-			-				1		3		3	3 4	2	2 2	2 1	1			2		2	1	1		2	1		2		1			1	1	1	1		3		3	1		13	3				5	3 2	1	17	i†	
4		للم	1 2	4-		4	4		#	2	-1	_1	3		2					1			4	1							1			ال	3	2	1	3	آ [اً ر	, 2	2		1			1		3	, 1	1 2	2	1		1	2	12	1 1	17	it	7
4			3	1	+-	2	-	7 S S		4	, 1		<u> </u>	1		3		2	2 2	2 2		_ _				17.45		1		1				1				I	. 1				38 1					3	3 3	3						3	1	1	1	Ŧ
4	_11	الش	1 0	4,				4	4	4				1			3 2	11,	<u> </u> '			1   1	<u>Z. 137 / </u>	1		2	1	. 1		1		1		1		1		1	, 1					A.		1	Œ'		1	13	1				2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	17	it	F
		1	2			#	44	4				7.5.5 E		1			11'	<u> </u>	2	- 13.53	<u> </u>	1 2	4 1	1	1			1			1	1	1		2	1	1	2	4 1	, 1	1	ı		1		ı Ţ	1	3	1	1 2	2	2	17		4 4		H	17	†	==
2		2	4	<b>#</b>	+	4			4	1		1	3	1		111	<u> </u>	111	2		2	2								1					2	1	1		, 1	· <b>I</b>		ı		1				2		2				1 5		2 3	1	才藏		-
-1	4	لئم	े ः। <del>। । ।</del>	4	4	#			4				_1_	1	ليه	111	117	'بِلُ		1.1	4	्रा	1 1	1		<u></u>  -	1	ال							2	2	<u></u>								2	2		2		2	2			2			1	1	1	3) 3)
4	,)	<u>4</u> ]'	2	1	1		1   '	4						1	43	1 1 1		11)	11				11	1		3	1	2				2	1	1				4	4 2	2 2	2	I		1					10				1				2	17	1	2
		ل ا	ر ا	4		_ ;	3   1	44 33 	2   1	1		1			1 1			111	3		1 2	2						ٔ ل	2		2		1					T	1	1	1				. []		11		1			i	1				11	100	1	
			<del>(                                    </del>	<u> </u>	4	4		4					2	1	111	2	2 2	<u> [</u>	2	2 1			1		1	1		, 1		1		2		2	1 1		1	1	, <u>[</u>	1	1						1	AST.	10	1	1				1		13		1	्र <sup>्</sup> इ.स. इ.स.
			1 to 1	4	4		2 1	11.	1							i i	1	<u> </u>				[1	1 1	1		2	1	.1				1		1		1						1		1		i	1			i S	1					1	tr	By.	1	
		الد	ا ج <u>نبا</u> <del>خينا</del>	<u> </u>			_			1	′	1		ا	[1]		1'	1								2	1	1		J								3	3 1	2	2 1	1		1	1	11	1				1			1:	i i	1	17		1	
		ال	4	4			1						2	1	1	ال	<u>.                                    </u>	<u> </u>		. 1		3		<u> </u>	3							1	, 1		2		2		4	17	1				Ì		1				1			1	1				†	
		ً لِكَ،	) —	1		1					<u> </u>		. 1		1				·['			2	2		2							2		2	1	1										, 1		11	1		T		1	1 2	2 1	1 1	11		†	<del>j</del>
		'لِيُ	2	2	1		1]_1	1	1	1		1					1 '	. [ ]														. T			11	1					1	-					7	2	1	1	1	il	1				17		+	<u></u>
			$L^{1'}$	17	1								<u> </u>	1					. [T]							2	1	1				. 1			, T							1	1			. It	िं	1		11	1	il	117	1	1			1	+	<u>.</u>
الاث			<u>.                                     </u>	Æ'		1		1											2	2 1	1 7	1						. ]				1		1		1 2 3						. Hr	il:	. <b>i</b> i i	1	. T	1			+	1	Ì		Hi	1 1	计	H	撒	†	30°
			'آل	<u> </u>		1					, <u></u>		, 1	1		2	1	17									Ť	. ]			1 - 1 -	1		1	1		1			1	+					, †	1		+	1	1			17	1 7	1	H	100	+	<u>#</u>
	'إِلَّا			.≟'	$\mathbf{L}$												.[]		. [2]													ī	1		ر زن			11	1	1,	1	1	1		1	. 7	1		Ħ	1	1				1		2	2	+	<u>F</u>
		'آگ	$\sqrt{2}$	( <u> </u>				. [ ]										. 📳 '										1	<u> </u>	1	,	<b>. †</b>	<i>-</i>		<i>i</i>									1	1	. ]	1	1	1	1	1		1		1				Ŧ	i Al
				. <b>₽</b> '		1						J														1		1	e la la			. T			. 1	1	( )		17							. +			17	1		1		1	1				+	<u>ार्</u> च
			<u>( '</u>															-		17	1					\$ T							. 🕇	1		ا		Ti	1 1	d					1		<i>a</i> #	( · · · · ·							il.		<del>    ,</del>	+	†	
				. ( <u> </u>											( T																				1	ال	1	11	17	1		1			Ħ		, +	ſ,			1	1	十	17	+	1		1.**	+	<u>44</u> 5
*				-( <u>**</u> *											.1											1		1	6.							r d			17							#	, +			1	+							1	†	÷
												T		7		(B)			1		1									1		#T	. 1	7	, 1	7	1	1	+	1				#		=	,			1	1				+		H		+	<u></u> '
															OT	( )										il	1	1		1		1		1	<i>(</i>	i d		1	+		1		1			#			1	1:			1=						+	
		(E)			4					3 G   F					1	(II)		[]				d Mari				<b>il</b>	1			1	, <del>(1)</del>	1	1	1		7			17			+			-	1	, +				1					+-			+	
			1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3		ī		1		, 1	( T							1	1		1		1	1	, <del>*   -</del>			<b>`</b>		1	, <b>*</b>	7	7	٦	1	f		1			#		<del>- +</del>			+	$\pm$		+	1=	15				+	
			1		1	17							/ <del>***</del>	, , , †			1										1	1		7	.	1	#	1	· 📑				1		+	+	1	#	H		<del>,                                    </del>			1	1			1			H		Ŧ	<u> </u>
	<u>all</u>	<sub>1</sub>	1								. 7				(T)		1		1			1	1	1	1	1	+				. 🕆	=	1	1	<i>,</i>			1	+	+	+	1	11			1	<del> </del>			1					1		H		+	
		(T)	1					1					. 1		1	1	1				1	15		4 F		+		1			. 🕂		+	7	, +						#	1	#		4		-	٢		+-				+	1				+	<u>्र</u> ्
	(T)	1	112	? 4	1 8	8	+-		1	12	6	6	30 2	27	3	1		1	11	. f	17	1 1	1 1	1			+	+	, <del>44   1</del>		, <del>-  -</del>	2	2	+	1	+	1	2	1	1	+				il	54 A	1	1	17	+	1		1		+	1			1	
461	1252	1300	1/47-	126	100	11/2	201	160 +	410/	204	173 12	107	550	304	246	1562	1907	OFF	RIC	1 42	11 28	100	0 00	22/2	100		50 (	200	1220/	~		=	-	=	<u></u>				+=	+	+	+	+	<del></del>	#	+	=			+-	+	4		#	100 100	4			1	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
101	الآثار.	المرا	131	ZU,	150	1 4	~١ الاد	12	10 0	14	1911-	,4/1v	100 F	ربيد	417.5	- ا عزال	٠.,	المناع	loin.	15		1,440	مامير	١١عاد	0 0 .	14 2	علالد	2212	192 4	John	100   30	BI 10	204 pr	ರುಗಿ	J63 F	<i>3</i> 25 ₽	2381	1451	23/	219	131"	16 17	15 10	41 30	.92 2	220 1°	1721	(507)	1297	1210	olai	9 24	8 17	1 507	1 270	3 237	424	239	1	18