SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

#### SUMMARY STATISTICS, FULL NAMES AND ABBREVIATIONS FOR ALL 639 VARIABLES 639 个变量的统计总结, 全名和缩写

### DISPLAY FORMAT FOR SUMMARY STATISTICS

For each data item measured in the study, some or all of the following are displayed (not all are relevant for all items):

- mean, standard deviation, median and range, by sex, separately for each survey
- correlation coefficients and their significance levels for assessment of the reliability of each item († 2P<0.001, \* 2P<0.01):</li>

#### within counties

- male versus female (M v F) for both xiangs combined or for a county-level value
- xiang I versus xiang II (I vs II) for both sexes combined or for a single-sex value

#### between counties

- 1983 versus 1989 (1983 vs 89) for a single summary value per county
- 1989 versus 1993 (1989 vs 93) for a single summary value per county

Items printed in **bold** have a two-page display in the main body of the monograph; items shown in standard print have been correlated with 'bold' items and any statistically significant correlations (2P<0.05) are listed on the relevant two-page displays; items printed in *italics* are merely summarized here and not correlated with other items.

#### 统计总结的表述格式

对研究中所测量的每项数据,给出某 些或全部以下所列的统计特征(这些特 征并不适于所有数据项):

- 按性别和每次调查所列的平均值,标准误差,中位数和范围
- 估价每项数据可靠性的相关系数 和其显著水平(†2P<0.001, \*2P<0.01):</li>

#### 县内

- 两乡混合的或全县水平的男对 女(M v F)
- 男女混合的或单一性别的一乡 对二乡(I vs II)

#### 县之间

- 每县总的 1983 对 1989 (1983 vs 89)
- 每县总的 1989 对 1993 (1989 vs 93)

**黑体**印出的数据项在本书的主要部分 有双页描述:标准体印出的数据项用 来与'黑体'数据项作相关,任何统计 上显著的相关列在相应双页描述中; *斜体*印出的数据项仅列于此,并未用 来和其它数据项作相关。

### Summary statistics: items in bold have 2-page display

### MORTALITY RATES

	No.		м	ALE (M)	里			EEI	MALE (F	\ <del>//-</del>	
	Areas	Mean	SD.	Min	Median	Max	Mean	SD	Min	/ へ Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
M001 ALL0-4 – m	ortality /	ALL CAL	ISES AC	2E 0-4 (r	ato/1 000	١١					
1973-5, Mainland		15.25	8.81	3.67	13.32	41.26	14.31	8.49	3.13	12.04	36.29
1986-8, Mainland		7.11	3.24	2.20	6.75	15.75	6.44	3.20	1.85	5.92	17.07
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.72	0.92	1.47	2.51	4.84	2.52	1.26	1.28	2.10	6.21
M002 ALL5-14 – r											
1973-5, Mainland			71.13		140.58		143.70	77.28	42.49	123.40	398.72
1986-8, Mainland		89.89	33.69	36.67		172.44	65.55	28.68	18.08	57.35	
1986-8, Taiwan		66.00	30.77	32.93	62.18		44.63	21.20	20.17	37.24	99.80
M003 ALL15-34 -											
1973-5, Mainland					154.31		160.84	59.71	71.48	149.63	369.82
1986-8, Mainland			65.88		182.01		158.43	63.50	60.71	154.47	
		269.11					109.15	69.51	56.51		291.12
M004 ALL0-34 – r										•	
1973-5, Mainland	•				•		318.62	166.32	00 12	273.05	777 08
1986-8, Mainland				124.64			201.77	76.81	78.83	198.88	
1986-8, Taiwan		211.48					111.18	61.80	56.34		283.52
•									20.07	20.10	
M005 ALL35-69 – 1973-5, Mainland		y ALL C	4.02	AGE 35- 7.06	69 (stan 15.07	d. rate/1 23.99	,000) 11.63	3.19	5.47	11.96	18.84
1975-5, Mainland		17.10	3.85	10.79	16.78	31.31	11.03	3.19	5.82	11.34	21.79
1986-8, Taiwan		14.45	4.97	9.70	12.45	24.50	8.95	3.05	6.23	7.33	15.96
•								0.00	0.20	7.00	10.00
M006 ALL70-79 -		-	23.13	AGE 70- 34.13	•	d. rate/1 141.51		10 20	27.39	61.07	114.51
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland	· · · · ·	90.56	27.42	40.16	92.53	177.89	63.17 62.38	18.30 23.69	20.93	61.07 57.81	140.82
1986-8, Taiwan	人阵 07 台湾 16	65.37	8.97	50.75	64.51	83.39	51.97	9.12	39.24	49.76	68.47
•											00.41
M007 MEDICALb						•					727.06
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland			62.25		253.89 146.68		291.08 144.02	67.06	54.85	260.67 134.46	
1986-8, Taiwan	台湾 16	82.39	43.53	45.37		177.90	63.05	29.64	35.02	54.11	141.10
•											141.10
M008 MEDICALC		•.	VIEDICA 3.77	8.62		35-69 (s 22.66	tand. rate 11.87	2.88	•		17.66
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland		15.77 15.78	3.60	9.88	15.46 15.49	28.83	10.21	3.13	6.05 5.49	11.81 10.07	17.66 21.08
1986-8, Taiwan		12.06	3.76	8.34	10.61	19.93	8.07	2.67	5.78	6.65	13.49
•											
M009 NONMEDb 1973-5, Mainland			37.13	DICAL 0		AGE 0-3	34 (stand. 58.75	rate/100	ט,טטט) (ווי 16.69		
1975-5, Mainland		84.57	30.16	42.89	79.08		57.74	29.60	19.26	47.34	205.98 186.23
•	人阵 00 台湾 16		78.92	57.40		317.84	48.12	32.59	21.32	33.44	
M010 NONMEDc - 1973-5, Mainland	– mortali	ty ALL N	1ON-ME	DICAL C	AUSES	AGE 35-	69 (stand	l. rate/10	10,000) (I		
1975-5, Mainland							78.43	46.17	12.94		136.30 228.48
1986-8, Taiwan		238.74					87.90	53.67	30.72		247.42
•											
M011 INFECTb -										SPIRAT	JKY
1973-5, Mainland							9 001-139 162.48			144.61	<b>443 83</b>
1975-5, Mainland			39.58	12.12		192.51	56.41	36.72	9.79		176.75
1986-8, Taiwan	台湾 16	6.99	8.52	1.41	3.77	33.88	5.49	4.75	1.27	3.63	17.57
•											
M012 INFECTc –		/ INFECT 69 (stand						FIRATU	KT INFE	CHONS	)
1973-5, Mainland								85.09	58.92	150.40	441.17
1986-8, Mainland					127.74		91.71	52.69	26.57	84.73	
•	台湾 16		46.46	26.15		186.05	36.48	41.52	8.10	18.21	
•											
M013 INTESTIND 1986-8, Mainland		6.39	7.39	0.00	4.56	32.11 ⊒و 32.11	stand. rat	re/100,00 7.63	טט) (וכט: 0.00	4.00	9) 35.57
1986-8, Taiwan		2.62	2.09	0.60	2.05	7.97	1.78	2.12	0.00	1.15	7.01
M014 INTESTINC 1986-8, Mainland		-					•				•
1986-8, Mainiand		9.92 2.07	13.35 2.96	0.00 0.00	6.11 0.95	89.62 8.40	7.87 1.75	8.89 3.66	0.00 0.00	4.79 0.26	52.40 13.97
1300-0, TalWall	台湾 16	2.07	2.30	0.00	0.90	0.40	1./ 3	3.00	0.00	0.20	13.31

#### 死亡率

							<i>7</i> 0 – –
MA Mean 平均值	LE and I SD	Min	男女混f Median	Max	%CORRELATION 相关: † 2 Within-counties 县内 B		Two-page display
半均但		<b>取小诅</b>	中位值	<b>取</b> 大阻	M男 vs F女	1973-5 VS 1960-6	两页表述
M001 ALL	0-4 – 死1	亡率:所		-4岁 (率/1	1,000)		
14.78	8.60	3.44	13.11	38.77	98†		
6.77	3.15	2.03	6.44	16.41	92†	53†	108-109
2.62	1.06	1.38	2.27	5.30	87†		
M002 ALL	5-14 – 死	<b>亡率</b> : 所	<b>f有死因</b>	5-14岁 (村	示准率/100,000)		
150.38			132.03		94†		
77.72	29.58	27.38	72.02	151.09	80†	41*	110-111
55.31	25.08	26.55	51.14	125.30	86†		
M003 ALL	15 <b>-</b> 34 – 3	死亡率:	所有死因	15-34岁	(标准率/100,000)		
164.36	53.56		155.49		85†		
176.28	61.10	69.80	174.77	356.01	78†	70†	112-113
189.13	122.63	91.62	137.01	486.81	96 <del>†</del>	·	
ΜΛΛ4 ΔΙΙ	0_34 _ あ	一家.6	后有死因	0-34岩 (*	示准率/100,000)		
329.77					98†		
220.17			216.31		91†	67†	114-115
161.33	90.22		125.54		96†	٠.١	
					•		
13.74	35-69 – ; 3.28	死 L 奔: 6.26		20.98	(标准率/1,000)		
14.05	3.23	8.53	14.13		65† 66†	<b>45</b> †	116-117
14.05	3.23 3.98	7.96	9.84	20.23	97†	40	110-117
					•		
					(标准率/1,000)		
71.45	19.26	30.76		123.89	73†		
76.47	24.34	30.54		156.34	81†	22	118-119
58.67	8.55	46.55	56.67		79†		
M007 MED	OICALb -	- 死亡率:	所有疾	病 0-34岁	'(标准率/100,000) (ICD9 001-7	'99)	
290.45	155.99		256.81		98†		
149.02	63.64		141.76		94†	71†	120-121
72.72	36.03	40.20	59.27	159.50	94†		
M008 MED	DICALc -	- 死亡率:	所有疾	病 35-69	岁(标准率/1,000) (ICD9 001-79	9)	
13.82	2.89	8.15	13.72	19.79	51†	,	
13.00	3.02	8.01	13.04	21.23	61†	44†	122-123
10.06	3.18	7.22	8.53	16.59	96†		
MOO9 NON	IMEDb -	死亡率:	所有非:	疾病 0-34	岁 (标准率/100,000) (ICD9 E80	00-E999)	
69.70	36.09	22.20		225.97	90†		
71.16	27.37	35.16		194.53	68†	59†	124-125
88.61	55.29	39.36		230.13	96†	•	
MO10 NON	IMEDa	灰亡家.	能方非	左左 25.6	· 9岁 (标准率/100,000) (ICD9 E8	200_E000\	
78.03		27.53		159.19	9 <i>9</i> (柳/座平/100,000) (1009 EC	000-L999)	
105.34	46.08	47.73		234.66	69†	75†	126-127
163.32	95.07		131.72		92 <del>†</del>	731	120-127
						- ( <del>- )   -                                 </del>	
MU11 INF					(包括新生儿和呼吸感染) 0-34岁	7 (标准率/100,000)	
162.26			1-139, 46 146.89	60-487, 7 451.06			
162.26	104.67				99†	74+	120 120
58.80 6.24	37.78 6.49	10.96 1.85	3.89	181.02 25.73	96† 91†	74†	128-129
						•	
M012 INF	ECTc – 3	<b>花亡率</b> :1	传染病和	寄生虫病	(包括呼吸感染) 35-69岁 (标准될	区/100,000) (ICD9 001-1	39, 460-487)
208.46	97.40		174.38		75†		
117.47	59.49		103.48		71†	72†	130-131
49.58	41.71	20.23	30.47	148.68	80†		
M013 INTE	ESTINb -	- 死亡率・	肠道传	染病 0-34	岁 (标准率/100,000) (ICD9 001	1-009)	
6.50	7.38	0.00	3.88	32.61	93†	,	132-133
2.20	1.98	0.48	1.60	7.49	76 <del>†</del>		·= •••
						14 000\	
					9岁 (标准率/100,000) (ICD9 00	71-009)	124 425
8.89 1.91	10.67 2.30	0.00 0.00	5.94 0.95	71.01 6.99	84† -4		134-135
1.91	2.30	0.00	บ.ชอ	0.99	-4		

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		М	ALE (M)	男			FEI	MALE (F	) 女	
	Areas	Mean	SD	Min	Median	Max	Mean	SD	•	Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
M015 PULMTBb	– mortali	tv PIII M	ONARY	TURFR	CUI OSI	S AGE 0.	34 (stanc	l rate/10	00 000) (	ICD9 01	1)
1973-5, Mainland		9.65	6.61	0.78	8.09	30.62	14.43	9.31	2.08	11.53	42.23
1986-8, Mainland		4.78	4.50	0.00	3.95	24.91	5.99	7.21	0.00	4.27	48.20
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.69	5.60	0.00	0.42	21.81	1.17	2.13	0.00	0.49	8.34
M016 PULMTBc -	- mortali	tv PUI M	ONARY	TUBER	CUI OSI:	S AGE 35	5-69 (stan	d. rate/1	100.000)	(ICD9 0	11)
1973-5, Mainland			94.05		111.53		97.91	62.81	33.97	74.33	293.57
1986-8, Mainland		85.76	56.30	13.92	73.98	262.85	51.61	35.70	4.71	39.55	184.94
1986-8, Taiwan	台湾 16	44.99	39.36	14.48	29.07	145.05	25.39	34.79	0.00	9.38	126.16
M017 OTHERTBE		ality TUE 010-018				AN PULI	MONARY	AGE 0-	34 (stand	d. rate/1	00,000)
1973-5, Mainland		4.10	3.47	0.00	3.27	16.16	4.86	3.71	0.00	3.93	16.88
1986-8, Mainland	大陆 66	1.49	1.61	0.00	1.01	8.12	1.57	1.99	0.00	0.91	8.98
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.56	1.35	0.00	0.00	4.76	0.25	0.50	0.00	0.00	1.69
M018 OTHERTBO	– morta	ality TUB	ERCUL	OSIS OT	HER TH	AN PULI	MONARY	AGE 35	-69		
						id 137, ex					
1973-5, Mainland		9.88	7.75	0.00	9.14	48.51	9.38	6.86	0.00	8.06	31.85
1986-8, Mainland		4.28	4.16	0.00	3.46	25.62	4.50	5.15	0.00	2.87	25.63
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.37	2.41	0.00	0.72	9.64	0.92	1.79	0.00	0.39	7.24
M019 VIRALHEP											
1986-8, Mainland		0.76	0.95	0.00	0.35	3.70	0.33	0.51	0.00	0.00	2.58
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.07	0.18	0.00	0.00	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
M020 VIRALHEP		•				•		, ,			
1986-8, Mainland		8.05	11.63	0.00	4.85	65.79	2.84	3.75	0.00	1.50	16.32
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.88	1.70	0.00	0.43	6.95	0.07	0.11	0.00	0.00	0.28
M021 SCHISTOc						•					
1973-5, Mainland		10.69	29.15	0.00	0.00	134.80	6.96	27.03	0.00	0.00	177.07
1986-8, Mainland		5.58	16.33	0.00	0.00	83.17	3.73	14.91	0.00	0.00	96.89
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M022 ALLCAb –							•				•
1973-5, Mainland		12.99	10.18	0.98	10.22	69.46	9.30	3.38	3.85	9.06	19.28
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan	大陆 66 台湾 16	18.28 12.25	11.53 2.90	6.61 8.86	15.13 11.40	83.88 19.62	11.94 8.74	4.63 2.86	4.31 4.24	11.53 8.37	34.89 14.76
•											
M023 ALLCAc – 1		4.27			LASMS 4.19		-69 (stand 2.51	I. rate/1, 1.37		2.37 ور 2.37	208) 7.22
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland		5.79	2.39 2.77	0.34 1.09	5.62	10.43 13.16	3.01	1.54	0.37 0.51	2.75	8.62
1986-8, Taiwan	台湾 16	3.28	0.89	2.07	3.16	5.74	2.16	0.75	1.57	1.88	4.10
M024 MOUTHCA											
WUZ4 WIOUTHCA		3 140-5)	UINCA	NCERE	ACLUDI	NG PHAI	KINA AG	⊏ 33-09	(Stariu. i	ale/ 100	,000)
1986-8, Mainland		2.25	3.02	0.00	1.51	18.78	1.34	1.65	0.00	0.91	7.93
1986-8, Taiwan		6.08	3.74	1.44	5.33	13.21	2.80	4.27	0.00	1.37	17.22
M025 NASOPCA	c – morta	ality NAS	OPHAR	RYNX AN	ID OTHE	R PHAR	YNX CAN	ICER AC	SE 35-69		
		d. rate/1				•					
1973-5, Mainland		12.21	14.31	0.00	7.75	77.61	6.01	6.09	0.00	3.87	28.71
1986-8, Mainland		10.40	12.22	0.00	6.67	53.25	4.48	5.41	0.00	2.93	25.99
1986-8, Taiwan	台湾 16	22.64	10.57	12.17	19.13	53.41	11.05	13.01	4.49	6.19	57.69
M026 NPConlyc -	- mortality	NASOP	HARYN	GEAL CA	ANCER A	AGE 35-6	9 (stand.	rate/100,	,000) (IC	D9 147)	
1986-8, Mainland		9.52	12.20	0.00	5.69	53.25	4.12	5.48	0.00	2.29	25.99
1986-8, Taiwan	台湾 16	19.24	10.84	7.17	15.36	53.41	10.13	13.03	4.32	5.83	57.69
M027 OESOPHC											
1973-5, Mainland				1.92		673.81	67.58	91.27	0.93		410.74
1986-8, Mainland				0.00		438.66	67.12	81.06	0.00	34.88	327.23
1986-8, Taiwan	台湾 16	14.25	6.57	5.49	13.72	25.67	1.24	1.47	0.00	1.32	5.84
M028 STOMCAc		•				•		. , ,			
1973-5, Mainland				5.07		505.38	55.37	40.74	3.92	47.15	
1986-8, Mainland					148.82		78.20	62.01	8.60	62.46	
1986-8, Taiwan	台湾 16	47.24	30.58	17.36	35.26	149.09	28.45	19.88	10.67	19.98	86.75

#### 死亡率

							<i>7</i> 0 L T
MA Mean 平均值	ALE and I SD	Min	Median		%CORRELATION 相关: † Within-counties 县内 M男 vs F女	2P < 0.001, * 2P < 0.01 Between-counties 县间 1973-5 vs 1986-8	Two-page display 两页表述
M015 PUL	MTBb –	死亡率。	肺结核(	)-34岁 (标	准率/100,000) (ICD9 011)		
12.04	7.53	1.60	9.53	36.42	78†		
5.38	5.51	0.00	4.34	36.55	76†	74†	136-137
1.93	3.80	0.00	0.70	15.07	92†	• • •	
MO16 DIII	MTRc	死亡家.	肺结核:	25.60岁 (松	· 标准率/100,000) (ICD9 011)		
121.59	72.86			318.34	71†		
68.69	41.58	12.42		184.25	62†	78†	138-139
35.19	35.94	7.70		121.25	88†		
M017 OTH	HERTBb	– 死亡率	: 肺部に	人外的结核	病 0-34岁 (标准率/100,000)	(ICD9 010-018 和 137, 除	011)
4.48	3.38	0.13	3.75	14.62	77†		
1.53	1.60	0.00	1.03	7.66	58 <del>†</del>	57†	140-141
0.41	0.79	0.00	0.08	2.38	29		
M018 OTH	HERTBc	– 死亡率	: 肺部に	外的结核	病 35-69岁 (标准率/100,000	) (ICD9 010-018 和 137, 除	011)
9.63	6.47	1.32	8.47	39.19	57†		
4.39	3.82	0.00	3.34	17.83	34 <sup>*</sup>	75†	142-143
1.14	1.65	0.00	0.75	5.50	21		
M019 VIRA	ALHEPb -	- 死亡率	:病毒性	肝炎 0-34	岁 (标准率/100,000) (ICD9 (	070)	
0.55	0.65	0.00	0.33	2.60	54†	,	
0.04	0.09	0.00	0.00	0.36	-6		
M020 VIR	ΔI HEPc.	_ 死亡家.	- 病患性	: 旺公 35-6	9岁 (标准率/100,000) (ICD9	070)	
5.45	7.45	0.00	3.70	が及 33-0 41.06	83十	070)	
0.48	0.84	0.00	0.29	3.48	-15		
						۵۱	
8.83	26.90	死 L 平:			(标准率/100,000) (ICD9 12	U)	
6.65 4.65	15.22	0.00	0.00	155.94 87.15	83† 90†	95†	144-145
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	901	95	144-145
						40.000	
					岁(标准率/100,000) (ICD9 1	40-208)	
11.15 15.11	6.27 6.84	3.02	9.73	42.02 50.04	62† 31	73+	146-147
10.49	2.07	6.46 7.55	13.47 10.38	15.66	4	73†	140-147
MU23 ALL 3.39	.CAC – <i>ፃ</i> ሂ 1.83	七率: 別 0.36	7月 悉性 3.38	円溜 35-69 8.82	岁 (标准率/1,000) (ICD9 14 89†	J-208)	
4.40	2.10	0.80	4.28	10.89	88†	83†	148-149
2.72	0.80	1.84	2.52	4.92	90†	031	140-143
					35-69岁 (标准率/100,000)(	(ICD9 140-5)	
4.00	4.00		4.50	40.07	0.4		450 454
1.80	1.89	0.00	1.50	10.37	24		150-151
4.44	3.00	0.00 1.25	3.28	10.78	12	ICD9 146-9)	150-151
4.44 M025 NAS	3.00 SOPCAc	0.00 1.25 – 死亡率	3.28 : 鼻咽和	10.78 中其它咽癌	12 35-69岁 (标准率/100,000) (	ICD9 146-9)	150-151
4.44 M025 NAS 9.11	3.00 SOPCAc 9.96	0.00 1.25 - 死亡率 0.00	3.28 : 鼻咽和 5.66	10.78 中其它咽癌 53.16	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89†		
4.44 M025 NAS 9.11 7.44	3.00 SOPCAc 9.96 8.50	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76	10.78 中其它咽癌 53.16 38.98	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84†	ICD9 146-9) 90†	150-151 152-153
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53	10.78 中其它咽癌 53.16 38.98 46.63	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44		
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53	10.78 以其它咽癌 53.16 38.98 46.63	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84†		
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC 6.82	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc – 3	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌</i> 3	10.78 <b>坪</b> 它咽癌 53.16 38.98 46.63 5-69岁(杨 38.98	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 5准率/100,000) (ICD9 147) 85†		
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 3	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53 鼻咽癌 3	10.78 <b>以其它咽癌</b> 53.16 38.98 46.63 5-69岁(杨 38.98	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 <i>[准率/100,000) (ICD9 147)</i>		
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC 6.82 14.68	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 2 8.55 9.83	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌</i> 3 4.00 11.47	10.78 <b>1其它咽癌</b> 53.16 38.98 46.63 5-69 <i>岁 (杨</i> 38.98 43.03	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 5准率/100,000) (ICD9 147) 85†	90†	
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC 6.82 14.68	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 2 8.55 9.83	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73	3.28 : 鼻咽系 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌3</i> 4.00 11.47 <b>率: 食道</b>	10.78 <b>1其它咽癌</b> 53.16 38.98 46.63 5-69 <i>岁 (杨</i> 38.98 43.03	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 5准率/100,000) (ICD9 147) 85† 35	90†	
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC 6.82 14.68 M027 OES	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 2 8.55 9.83 SOPHCAC	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73 c - 死亡 <sup>3</sup>	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌3</i> 4.00 11.47 <b>紅</b> : 食道 53.58	10.78 可其它咽癌 53.16 38.98 46.63 5-69岁(杨 38.98 43.03 癌 35-69岁	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 5/ <i>k</i> 李/100,000) (ICD9 147) 85† 35 5 (标准率/100,000) (ICD9 15	90†	
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC 6.82 14.68 M027 OES 98.65	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 3 8.55 9.83 SOPHCAC 115.97	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73 c - 死亡 <sup>3</sup>	3.28 : 鼻咽和 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌3</i> 4.00 11.47 <b>紅</b> : 食道 53.58	10.78 可其它咽癌 53.16 38.98 46.63 5-69岁(杨 38.98 43.03 癌 35-69岁 542.27	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 * <i>注率/100,000) (ICD9 147)</i> 85† 35 \$ (标准率/100,000) (ICD9 15	90†	152-153
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPO 6.82 14.68 M027 OES 98.65 98.41 7.75	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 3 8.55 9.83 SOPHCAC 115.97 100.97 3.29	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73 c - 死亡 1.43 0.46 2.75	3.28 : 鼻咽系 5.66 4.76 13.53 <i>4.00</i> 11.47 <b>E</b> : 食道 53.58 58.97 7.27	10.78 中其它咽癌 53.16 38.98 46.63 5-69岁(約 38.98 43.03 <b>癌</b> 35-69岁 542.27 367.22 13.79	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 ** <i>注率/100,000) (ICD9 147)</i> 85† 35 ** (标准率/100,000) (ICD9 18 95† 92† -11	90†	152-153
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPO 6.82 14.68 M027 OES 98.65 98.41 7.75	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 3 8.55 9.83 SOPHCAC 115.97 100.97 3.29	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73 c - 死亡 1.43 0.46 2.75	3.28 : 鼻咽系 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌3</i> 4.00 11.47 <b>率: 食道</b> 53.58 58.97 7.27 <b>胃癌</b> 35	10.78 中其它咽癌 53.16 38.98 46.63 5-69岁(約 38.98 43.03 <b>癌</b> 35-69岁 542.27 367.22 13.79	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	90†	152-153
4.44 M025 NAS 9.11 7.44 16.85 M026 NPC 6.82 14.68 M027 OES 98.65 98.41 7.75 M028 STC	3.00 SOPCAc 9.96 8.50 10.01 Conlyc - 2 8.55 9.83 SOPHCAC 115.97 100.97 3.29	0.00 1.25 - 死亡率 0.00 0.00 9.22 死亡率: 0.00 6.73 c - 死亡™ 1.43 0.46 2.75 死亡率: 4.50	3.28 : 鼻咽系 5.66 4.76 13.53 <i>鼻咽癌3</i> 4.00 11.47 <b>至: 食道</b> 53.58 58.97 7.27 <b>胃癌</b> 35 79.44	10.78 中其它咽癌 53.16 38.98 46.63 5-69岁(杨 38.98 43.03 癌 35-69岁 542.27 367.22 13.79 -69岁(标)	12 35-69岁 (标准率/100,000) ( 89† 84† 44 5/准率/100,000) (ICD9 147) 85† 35 5 (标准率/100,000) (ICD9 15 95† 92† -11 12	90†	152-153

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第19页

	No.		М	ALE (M)	里			FF	MALE (F	٠ +	
	Areas	Mean	SD	Min	Median	Max	Mean	SD		,	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值		最大值
MAGG COL DEGG			1 ODEO:								
M029 COLRECC		•			14.26		•		, , ,		,
1973-5, Mainland		17.09 16.23	12.48 13.06	2.55 0.00	13.38	77.35 85.10	12.67 12.26	10.39 8.78	0.00 0.00	11.08 9.99	73.72 44.69
1986-8, Taiwan	・人阵 6/ 台湾 16	20.04	6.60	9.30	19.48	34.22	13.02	7.91	0.00	13.73	28.69
•										13.73	20.09
M030 LIVERCAb		-						•	*		
1973-5, Mainland		4.22	9.55	0.00	1.68	63.63	1.14	1.76	0.00	0.64	11.02
1986-8, Mainland		6.27	10.76	0.00	2.89	71.03	1.95	2.08	0.00	1.35	12.52
1986-8, Taiwan		2.87	1.19	1.25	2.60	5.97	0.54	0.70	0.00	0.46	2.78
M031 LIVERCAC		-			•						
1973-5, Mainland			56.00	7.74		235.76	26.76	15.52	2.16	22.66	66.66
1986-8, Mainland			74.05	21.40		313.84	42.05	22.86	3.75	36.73	111.73
1986-8, Taiwan	台湾 16	88.58	29.50	50.44	78.43	157.93	27.00	13.75	11.28	23.33	67.82
M032 PANCRSC	Ac – mor	tality PA	NCREA:	S CANC	ER AGE	35-69 (st	tand. rate	e/100,00	0) (ICD9	157)	
1986-8, Mainland	l 大陆 67	5.05	4.92	0.00	3.97	24.29	3.10	3.47	0.00	1.86	12.72
1986-8, Taiwan	台湾 16	7.96	2.70	1.40	8.48	14.03	6.25	4.18	0.00	5.16	18.76
M033 BLADDCA	c – morta	litv BLA	DDER C	ANCER	AGE 35	-69 (stan	d. rate/10	0.000) (	ICD9 188	3)	
1973-5, Mainland		3.33	3.15	0.00	2.85	16.40	1.12	2.22	0.00	0.62	13.64
1986-8, Mainland	大陆 67	3.29	2.70	0.00	2.62	10.79	0.98	1.57	0.00	0.00	7.27
1986-8, Taiwan		8.51	16.19	0.00	4.23	68.42	6.28	16.67	0.00	1.77	68.19
M034 LARYNXC	Ac – mor	tality I Al	DANA C	ANCER	AGE 35.	.60 (stan	d rata/10	0 000) (	CD0 161	1	
1986-8, Mainland		3.47	3.57	0.00	2.73	14.37	1.14	1.87	0.00	0.00	10.16
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.77	2.04	0.00	2.60	7.74	0.17	0.31	0.00	0.00	0.97
•											
M035 LUNGCAm							and. rate	100,00	n) (ICDa	162)	
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland		28.97 65.39	23.95 49.89	2.29 2.90	51.78	114.64 315.26					
1986-8, Taiwan		61.89	49.69 27.58	30.86		149.60					
•											
M036 LUNGCAfo		lity FEM	ALE LUN	IG CAN	CER AG	E 35-69 (				•	
1973-5, Mainland							12.60	13.65	0.00	9.56	97.45
1986-8, Mainland							28.09 35.34	47.66	0.00	20.51 29.15	393.40
1986-8, Taiwan								22.98	20.48		119.02
M037 BREASTC		tality FEI	MALE B	REAST	CANCER	R AGE 35	•				•
1973-5, Mainland							10.02	4.84	0.00	9.78	22.92
1986-8, Mainland							11.04	7.05	0.00	10.24	44.03
1986-8, Taiwan	台湾 16						12.82	4.87	0.00	12.83	20.06
M038 CERVIXCA						iterus, pa	art unspe	cified) A	AGE 35-6	9	
	`	d. rate/1	00,000)	(ICD9 17	79-80)						
1973-5, Mainland							36.82	27.03	4.93		119.09
1986-8, Mainland							26.25		2.52		118.15
1986-8, Taiwan	台湾 16						29.30	7.74	14.43	28.37	44.59
M039 BRAINCAG	– morta	lity BRAI	N TUMO	OUR (MA	LIGNAN	IT OR NO	OT) AGE	35-69 (s	tand. rat	e/100,00	0)
		191, 225	.0, 237.5	, 239.6)							
1973-5, Mainland		3.77	2.63	0.00	3.63	12.45	2.94	2.57	0.00	2.44	12.80
1986-8, Mainland	l 大陆 67	5.85	4.36	0.00	4.89	20.73	4.02	3.17	0.00	3.36	13.62
M040 LYMPHOM	Ac – moi	rtality LY	MPHOM	IA AND	MYELO	/IA AGE	35-69 (sta	and. rate	e/100,000	) (ICD9	200-3)
1973-5, Mainland		4.43	3.02	0.00	3.94	12.11	2.97	2.43	0.00	<b>^`2.45</b>	10.33
1986-8, Mainland	<b>大陆 67</b>	5.98	4.98	0.00	5.05	21.69	3.80	3.66	0.00	3.11	18.20
1986-8, Taiwan		8.42	3.17	4.34	7.19	14.14	5.03	2.65	0.00	5.16	9.95
M041 LEUKEMIA	b – mort	alitv I FI	KAEMI	A AGF N	-34 (star	nd. rate/1	00.000) (	ICD9 20	4-8)		
1973-5, Mainland		2.65	1.33	0.00	2.67	7.50	2.22	1.25	0.00	2.50	5.92
1986-8, Mainland		4.67	1.95	1.31	4.53	12.11	3.40	1.78	0.00	3.42	8.03
1986-8, Taiwan		2.94	1.38	0.96	2.48	6.27	2.15	1.24	0.00	2.06	4.72
											. —
M042 LEUKEMIA 1973-5, Mainland		3.12	2.20	0.00	5-69 (Sta 3.11	10.18	2.80	2.90	0.00	2.41	20.10
1986-8, Mainland		5.12 6.46	4.59	0.00	5.26	23.39	5.25	3.53	0.00	4.94	17.84
1986-8, Taiwan	台湾 16	5.84	3.37	0.00	5.54	12.42	4.64	3.63	0.00	4.18	17.04
	D/5 10	J.U <del>-1</del>	0.01	0.00	J.J <del>.</del>	14.74	7.07	5.05	0.00	7.10	11.22

死亡率

	ALE and F SD	EMALE Min	男女混合 Median	•	%CORRELATION 相关: † 2P Within-counties 县内 Be	P < 0.001, * 2P < 0.01 etween-counties 县间	Two-pag display
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	两页表达
M029 COL	RECCAC			和结肠癌:		9 153-4)	
14.88	10.98	3.06	12.80	75.53	84†	,	
14.24	10.20	2.45	11.68	59.00	73 <del>†</del>	65†	158-159
16.53	4.67	7.23	17.16	24.20	-18	-	
M030 LIVE	ERCAb -	死亡率:	肝癌 0-	34岁 (标准	E率/100,000) (ICD9 155)		
2.68	5.61	0.00	1.15	37.33	94†		
4.11	6.28	0.38	2.44	41.77	84†	94†	160-16
1.71	0.63	0.79	1.64	2.98	-19		
<b>M</b> 031 LIVE	ERCAc -	死亡率:	肝癌 35	-69岁 (标》	准率/100,000) (ICD9 155)		
52.14	34.94	4.95	40.40	150.56	87†		
81.94	46.59	19.16		194.36	79†	85†	162-16
57.79	20.12	32.84	49.30	95.52	69*		
/1032 PAN	ICRSCAc	- 死亡署	区.胰腺		岁(标准率/100,000) (ICD9 157)		
4.07	3.75	0.00	2.81	16.07	58†		164-16
7.11	2.87	2.31	6.70	13.58	36		
1033 BLA		- 死亡率:			(标准率/100,000) (ICD9 188)		
2.22	2.20	0.00	1.70	10.31	33		
2.13	1.48	0.00	1.99	5.96	-11	5	166-16
7.39	16.39	0.00	3.12	68.31	99†		
1034 LAR	?YNXCAc	- 死亡率	፟ዾ. 喉癌	35-69岁 (	标准率/100,000) (ICD9 161)		
2.30	2.29	0.00	1.97	9.86	36*		168-16
1.47	1.05	0.00	1.54	3.87	10		
1035 LUN	IGCAmc -	– 死亡率	. 男性脈	皜 35-69	岁 (标准率/100,000) (ICD9 162)	)	
					82†		
					77†	73†	170-17
					80†		
M036 LUN	IGCAfc -	死亡率:	女性肺:	癌 35-69岁	デ(标准率/100,000) (ICD9 162)		
					82†		
					77†	67†	172-17
					80†		
/1037 BRE	EASTCAc	– 死亡率	区: 女性	乳腺癌 35	-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 1	74)	
						16	474 47
							174-17
//038 СЕF	RVIXCAc	– 死亡率	:宫颈瘤	医(包括子)	宫恶性肿瘤,部位未特指者) 35-6	69岁 (标准率/100,000) (	
/1038 CEF	RVIXCAc	– 死亡率	:宫颈船	舊(包括子)	宫恶性肿瘤,部位未特指者) 35-0	69岁 (标准率/100,000) (	
1038 CEF	RVIXCAc	– 死亡率	:宫颈船	舊(包括子)	宫恶性肿瘤,部位未特指者) 35-6		ICD9 179
/1038 CEF	RVIXCAc	– 死亡率	፟፟፟፧ 宫颈痕	舊 (包括子)	宫恶性肿瘤,部位未特指者) 35-	69岁 (标准率/100,000) ( 67†	ICD9 179
						67†	ICD9 179 <sup>.</sup> 176-17
	AINCAc –				宫恶性肿瘤,部位未特指者) 35-6 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD)	67†	ICD9 179 <sup>.</sup> 176-17
и039 BR <i>A</i> 3.35	AINCAc – 2.28	死亡率: 0.00	脑瘤 (恐 3.23	恶性与否): 9.59	35-69岁 (标准率/100,000) (ICDs 53†	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239	176-17 176-17 9.6)
Л039 BRA 3.35 4.93	AINCAc – 2.28 3.07	死亡率: 0.00 0.00	脑瘤 (元 3.23 4.40	恶性与否) 9.59 13.62	35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 53† 31	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22	176-17 176-17 9.6)
л039 BR. 3.35 4.93 л040 LYN	AINCAc – 2.28 3.07 ИРНОМАс	死亡率: 0.00 0.00 c – 死亡 <sup>∑</sup>	脑瘤 (紀 3.23 4.40 率: 淋巴	E性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨(	35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000)	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22	176-17 176-17 9.6)
Л039 BRA 3.35 4.93 Л040 LYN 3.70	AINCAc – 2.28 3.07 IPHOMAc 2.21	死亡率: 0.00 0.00 - 死亡 <sup>§</sup> 0.00	脑瘤 (紀 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20	E性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45	35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3)	176-17 9.6) 178-17
3.35 4.93 4040 LYN 3.70 4.89	2.28 3.07 MPHOMAG 2.21 3.50	死亡率: 0.00 0.00 - 死亡 <sup>2</sup> 0.00 0.00	脑瘤 (紀 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20 3.94	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05	35-69岁 (标准率/100,000) (ICDs 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22	176-17 9.6) 178-17
1039 BRA 3.35 4.93 1040 LYN 3.70	AINCAc – 2.28 3.07 IPHOMAc 2.21	死亡率: 0.00 0.00 - 死亡 <sup>§</sup> 0.00	脑瘤 (紀 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20	E性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45	35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3)	176-17 9.6) 178-17
3.35 4.93 4.93 4.940 LYN 3.70 4.89 6.72	AINCAc – 2.28 3.07 MPHOMAc 2.21 3.50 2.04	死亡率: 0.00 0.00 c – 死亡 <sup>3</sup> 0.00 0.00 2.37 – 死亡率	脑瘤(元 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20 3.94 6.36 5: 白血症	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨( 9.45 15.05 11.13	35-69岁 (标准率/100,000) (ICDs 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3)	176-17 9.6) 178-17
3.35 4.93 M040 LYN 3.70 4.89 6.72 M041 LEU 2.44	AINCAc – 2.28 3.07 MPHOMAc 2.21 3.50 2.04 JKEMIAb 1.19	死亡率: 0.00 0.00 c – 死亡 <sup>3</sup> 0.00 0.00 2.37 – 死亡率 0.00	脑瘤(元 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20 3.94 6.36 5: 白血症 2.68	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05 11.13 同 0-34岁(	53† 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30 -3 (标准率/100,000) (ICD9 204-8) 70†	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3) 45†	176-17 9.6) 178-17
3.35 4.93 4.93 4.940 LYN 3.70 4.89 6.72	AINCAc – 2.28 3.07 MPHOMAc 2.21 3.50 2.04 JKEMIAb 1.19 1.42	死亡率: 0.00 0.00 c – 死亡 <sup>3</sup> 0.00 0.00 2.37 – 死亡率 0.00 1.03	脑瘤(元 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20 3.94 6.36 5: 白血症 2.68 4.12	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05 11.13 50-34岁( 6.71 7.37	53+69岁 (标准率/100,000) (ICD9 53+ 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30 -3 (标准率/100,000) (ICD9 204-8) 70+ 16	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3)	176-17 9.6) 178-17 180-18
3.35 4.93 4.93 4.940 LYN 3.70 4.89 6.72 4.81 6.72	AINCAc – 2.28 3.07 MPHOMAc 2.21 3.50 2.04 JKEMIAb 1.19	死亡率: 0.00 0.00 c – 死亡 <sup>3</sup> 0.00 0.00 2.37 – 死亡率 0.00	脑瘤(元 3.23 4.40 率: 淋巴 3.20 3.94 6.36 5: 白血症 2.68	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05 11.13 同 0-34岁(	53† 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30 -3 (标准率/100,000) (ICD9 204-8) 70†	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3) 45†	176-17 9.6) 178-17 180-18
3.35 4.93 4.93 4.040 LYN 3.70 4.89 6.72 4.041 LEU 2.44 4.03 2.55	2.28 3.07 MPHOMAC 2.21 3.50 2.04 JKEMIAb 1.19 1.42 0.58	死亡率: 0.00 0.00 - 死亡 <sup>3</sup> 0.00 0.00 2.37 - 死亡率 0.00 1.03 1.75	脑瘤(元 3.23 4.40 率:淋巴 3.20 3.94 6.36 年2.68 4.12 2.42	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05 11.13 5 0-34岁( 6.71 7.37 3.71	53+69岁 (标准率/100,000) (ICD9 53+ 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30 -3 (标准率/100,000) (ICD9 204-8) 70+ 16	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3) 45†	176-17 9.6) 178-17 180-18
3.35 4.93 M040 LYN 3.70 4.89 6.72 M041 LEU 2.44 4.03 2.55 M042 LEU 2.96	2.28 3.07 MPHOMAC 2.21 3.50 2.04 JKEMIAb 1.19 1.42 0.58	死亡率: 0.00 0.00 - 死亡 <sup>3</sup> 0.00 0.00 2.37 - 死亡率 0.00 1.03 1.75	脑瘤(元 3.23 4.40 率:淋巴 3.20 3.94 6.36 年2.68 4.12 2.42	8性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05 11.13 5 0-34岁( 6.71 7.37 3.71	53† 53† 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30 -3 (标准率/100,000) (ICD9 204-8) 70† 16 -61	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3) 45†	176-17 9.6) 178-17 180-18
3.35 4.93 M040 LYN 3.70 4.89 6.72 M041 LEU 2.44 4.03 2.55	2.28 3.07 MPHOMAG 2.21 3.50 2.04 JKEMIAb 1.19 1.42 0.58 JKEMIAc	死亡率: 0.00 0.00 - 死亡 <sup>2</sup> 0.00 0.00 2.37 - 死亡卒 0.00 1.03 1.75 - 死亡率	脑瘤(是 3.23 4.40 率:淋巴 3.20 3.94 6.36 4.12 2.68 4.12 2.42 ::白血标	受性与否) 9.59 13.62 肉瘤和骨 9.45 15.05 11.13 5 0-34岁 ( 6.71 7.37 3.71 5 35-69岁	53+ 53+ 31 <b>隨瘤</b> 35-69岁 (标准率/100,000) 31 30 -3 (标准率/100,000) (ICD9 204-8) 70+ 16 -61 (标准率/100,000) (ICD9 204-8)	67† 9 191, 225.0, 237.5, 239 22 (ICD9 200-3) 45†	176-17

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		MA	ALE (M)	男			FEI	MALE (F	) 女	
	Areas	Mean	SD	Min Í	Median	Max	Mean	SD	Min`	Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
M043 ENDOCRIN	b – mort	ality END	OCRIN	E, NUTR	ITIONAL	AND M	ETABOL	C DISE	ASE AG	E 0-34	
40-0 - 1- 1	•	nd. rate/10	. ,	•		40.04				4.00	
1973-5, Mainland		5.13	4.24	0.29	3.65	18.64	6.29	5.57	0.00	4.39	22.14
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan		2.74 0.86	2.45 0.80	0.00 0.00	2.07 0.80	11.87 2.68	3.00 1.24	2.84 1.30	0.00 0.00	2.00 1.05	13.35 4.77
,											4.77
M044 ENDOCRIN		ality END nd. rate/10				. AND M	ETABOLI	C DISE	ASE AG	E 35-69	
1973-5, Mainland		6.96	4.28	0.00	6.11	18.88	6.10	4.00	0.00	5.74	19.19
1986-8, Mainland	大陆 67	8.53	5.04	0.00	8.02	23.69	9.23	6.07	0.00	8.53	25.92
1986-8, Taiwan	台湾 16	38.67	12.25	13.05	38.12	64.96	54.74	15.33	21.28	54.44	96.41
M045 DIABETES	c – morta	lity DIAB	ETES A	GE 35-6	9 (stand	l. rate/10	0,000) (IC		)		
1973-5, Mainland		4.84	3.40	0.00	4.26	12.99	3.78	3.23	0.00	3.60	17.00
1986-8, Mainland		6.53	4.05	0.00	6.29	17.47	7.06	5.42	0.00	5.69	22.65
1986-8, Taiwan	台湾 16	32.71	11.72	6.20	31.93	57.90	49.76	14.53	10.30	50.87	80.51
M046 MALNUTRII		•			`		. ,	•		0.04	11.07
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan	大陆 66 台湾 16	1.91 0.12	2.42 0.30	0.00 0.00	1.11 0.00	11.87 1.20	2.16 0.25	2.64 0.51	0.00 0.00	0.91 0.03	11.37 1.69
,										0.03	1.09
M047 MALNUTRION 1986-8, Mainland		0.98	2.73	O.00	35-69 (s	tand. rate 14.42	0.74	1.88 (ICD9	260-9) 0.00	0.00	9.87
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.24	2.50	0.00	1.49	9.46	1.67	2.87	0.00	0.50	10.48
M048 BLOODb -											10.10
		ate/100,0				000-10	KWIING C	NGANG	AGL U-	J <del>4</del>	
1973-5, Mainland	•	2.22	1.20	0.00	2.09	5.11	2.24	1.49	0.00	2.19	6.87
1986-8, Mainland	大陆 66	1.17	1.08	0.00	0.95	4.88	1.17	1.43	0.00	0.84	8.03
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.30	1.50	0.00	0.70	5.11	0.79	0.86	0.00	0.60	3.17
M049 BLOODc -		,				OOD-FO	RMING O	RGANS	AGE 35	5-69	
		ate/100,0				40.57		4.04	0.00	0.57	07.04
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland		4.04 2.13	3.18 2.30	0.00 0.00	3.04 1.57	16.57 12.53	4.44 2.57	4.31 2.60	0.00 0.00	3.57 2.07	27.94 14.79
1986-8, Taiwan	人階 07 台湾 16	2.13	1.96	0.00	2.49	6.99	3.04	2.44	0.00	2.56	8.61
M050 MENTALb -											
1986-8, Mainland		3.88	3.45	0.00	3.25	21.21	1. Tate/100	1.31	0.00	1.52	4.82
1986-8, Taiwan		1.03	1.63	0.00	0.41	5.40	0.47	1.05	0.00	0.04	3.86
M051 MENTALc -	- mortali	tv MENTA	AL DISC	RDERS	AGE 35	-69 (stan	d. rate/10	0.000)	ICD9 29	0-319)	
1986-8, Mainland		11.75	8.22	0.49	8.98	39.20	9.55	5.73	1.46	9.22	28.78
1986-8, Taiwan	台湾 16	6.15	5.80	0.00	4.64	25.18	2.03	1.84	0.00	1.51	5.40
M052 NERVOUS	– morta	ality DISC	RDERS	OF NEF	RVOUS	SYSTEM	AND SE	NSE OR	GANS		
	AGE	0-34 (stai	nd. rate	(100,000	(ICD9 3	320-389)					
1986-8, Mainland		5.59	2.61	1.64	5.35	16.35	4.17	2.73	0.00	3.58	14.09
1986-8, Taiwan		5.04	3.04	1.66	3.75	12.07	4.25	2.66	1.40	3.00	10.53
M053 NERVOUS								NSE OR	GANS		
1986-8, Mainland		35-69 (sta 6.38	and. rate 3.88	e/100,000 0.00	0) (ICD9 5.64	320-389 19.45	) 4.79	3.53	0.00	4.03	15.36
1986-8, Taiwan		9.26	5.15	2.13	7.91	24.10	7.21	4.48	0.00	5.85	18.23
M054 MENINGITE											. 0.20
1986-8, Mainland		3.24	3.00	0.00	2.06	1. rate/10 13.25	3.33 (1000)	יטט פטע 2.93	, u47, 32 0.00	2.10 2.10	11.49
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.98	0.80	0.00	0.89	3.14	1.09	1.42	0.00	0.44	4.67
M055 MENINGITO											
1986-8, Mainland		1.46	1.61	0.00	1.00	6.47	1.38	1.83	0.00	0.92	9.31
1986-8, Taiwan		3.08	3.34	0.00	1.71	12.55	1.54	1.89	0.00	1.01	6.28
M056 EPILEPSY											
1986-8, Mainland		2.89	1.44	0.35	2.79	8.13	1.89	1.28	0.00	1.58	6.35
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.60	2.07	0.00	0.71	6.32	0.54	0.70	0.00	0.40	2.37
	•										

死亡率

MO43 ENDOCRINЬ - 死亡率。 内分泌、曹非及代謝疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 240-279)   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   186-187   1	MA Mean 平均值	LE and F SD	FEMALE Min 最小值	Median	Max	%CORRELATION 相关: Within-counties 县内 M男 vs F女	† 2P < 0.001, * 2P < 0.01 Between-counties 县间 1973-5 vs 1986-8	Two-page display 两页表述
1.86	M043 END	OCRIND	– 死亡率	: 内分	心, 营养及	代谢疾病 0-34岁 (标准率/10	00,000) (ICD9 240-279)	
8.68	2.87	2.51	0.00	2.10	12.61	81 <del>†</del>	36*	186-187
8.68	M044 END	OCRINC	– 死亡率	. 内分》	必, 营养及	代谢疾病 35-69岁 (标准率/1	100,000) (ICD9 240-279)	
88.					-, <u>-</u>	(10.12.13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Mod	8.88	4.65	0.00	8.28	20.41	40†	34	188-189
4.31 3.01 0.00 3.90 15.00 65† 6.80 3.96 0.00 6.79 16.64 38* 53† 190-191 4.1.23 11.90 13.84 41.07 69.20 64*  MO46 MALNUTRID 一死亡率: 曹养不良 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 260-9) 2.03 2.45 0.00 0.05 1.26 54  MO47 MALNUTRID 一死亡率: 曹养不良 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 260-9) 0.86 2.18 0.00 0.00 1.74 6.12 78† 1.95 1.70 0.00 1.74 6.12 72†  MO48 BLOODb 一死亡率: 血液和造血器官疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9) 2.23 1.27 0.00 2.23 5.52 76† 1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  MO49 BLOODc 一死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.26 6.22 -11  MO50 MENTALD 一死亡率: 排検疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.28 3 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 0.75 1.09 0.00 3.0 3.69 36  MO51 MENTALC 一死亡率: 排検疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  MO52 NERVUUS 上 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 4.80 0.00 2.66 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7	Μ045 DIΔΕ	RETESC.	_ 死亡率.	糖尿病	35-69岩	(标准率/100 000) (ICD9 25	0)	
6.80   3.96   0.00   13.84   41.07   89.20   64*     MO46 MALNUTRID   形亡率   芒本   芒本   1.094   88†   53     O.19							0,	
41.23						•	53†	190-191
2.03 2.45 0.00 1.14 10.94 88† 0.19 0.36 0.00 0.05 1.26 54  MO47 MALNUTRIC - 死亡率: 营养不良 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 260-9) 0.86 2.18 0.00 0.00 12.14 78† 1.95 1.70 0.00 1.74 6.12 -21  MO48 BLOODb - 死亡率: 血液和造血器官疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  2.23 1.27 0.00 2.23 5.52 76† 1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  MO49 BLOODc - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  MO50 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  MO51 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.62 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  MO52 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  MO53 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 1 2 2 20-203 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  MO55 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.63 12.21 82† 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  MO55 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  MO56 EPILEPSYb - 死亡率: 脑療病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	41.23	11.90	13.84	41.07	69.20	64*	•	
2.03 2.45 0.00 1.14 10.94 88† 0.19 0.36 0.00 0.05 1.26 54  MO47 MALNUTRIC - 死亡率: 营养不良 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 260-9) 0.86 2.18 0.00 0.00 12.14 78† 1.95 1.70 0.00 1.74 6.12 -21  MO48 BLOODb - 死亡率: 血液和造血器官疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  2.23 1.27 0.00 2.23 5.52 76† 1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  MO49 BLOODc - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  MO50 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0.34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  MO51 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.62 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  MO52 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  MO53 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 1 2 2 20-203 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  MO55 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.63 12.21 82† 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  MO55 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  MO56 EPILEPSYb - 死亡率: 脑療病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	M046 MAI	NUTRIb :	_ 死亡率。	一	良 0-34岁	; (标准率/100.000) (ICD9.2	60-9)	
0.19							33 3,	
0.86	0.19					•		
0.86	Μ047 ΜΔΙ	NI ITRIC.	_ 死亡家.	<b>苧美</b> 不	良 35-69	岩 (标准率/100 000) (ICD9 :	260-9)	
1.95 1.70 0.00 1.74 6.12 -21  M048 BLOODb - 死亡率: 血液和造血器官疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  2.23 1.27 0.00 2.23 5.52 76† 1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 52  M049 BLOODc - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  M050 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 2 2 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 脑療の 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.29 2.82 0.00 2.38 0.349 (标准率/100,000) (ICD9 345)						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	200-9)	
M048 BLOODb - 死亡率: 血液和造血器官疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)								
2.23 1.27 0.00 2.23 5.52 76† 1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  M049 BLOODc - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  M050 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 200-201 4.65 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 融膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脇膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 20-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癩病病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209							(ICD0 200 0)	
1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  M049 BLOODC - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  M050 MENTALD - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALC - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	WU40 DLU	ODD - 3	. Г. <del>Д.</del> : П	山水州坦.	<b>山舒 6 7大</b> 7	内 0-34夕 (你/庄平/100,000)	(1009 200-9)	
1.17 1.12 0.00 1.01 6.05 59† 17 192-193 1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  M049 BLOODC - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  M050 MENTALD - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALC - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	2.23	1.27	0.00	2.23	5.52	76 <del>+</del>		
1.04 0.64 0.41 0.75 2.56 -52  M049 BLOODc - 死亡率: 血液和造血器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)  4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  M050 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALc - 灭亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 182 9.61 29.21 31 188-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERV∪USb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERV∪USc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 200-201 4.65 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITb - 死亡率: 脇膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 204-205 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.24 5.33 18 206-207							17	192-193
M049 BLOODc - 死亡率: 血液和造皿器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 280-9)						•	••	.02 .00
4.24 3.48 0.51 3.33 22.26 72† 2.35 1.78 0.00 2.02 7.39 5 5 5 194-195 2.72 1.48 0.00 2.26 6.22 -11  M050 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 196-197 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 200-201 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITC - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209			· 5	1 海和半	血 哭 宁 疾 :	<b>幸 35.60岁 (标准率/100.000</b>	) (ICD0 280-0)	
194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   19	MO43 DEO	ODC - 3	. — <del>—</del> : ш	止/汉个HJ县.	皿品 日 次7	M 33-03少 (柳/庄平/100,000	) (ICD9 200-9)	
194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   194-195   19	4.24	3.48	0.51	3.33	22.26	<b>72</b> †		
M050 MENTALb - 死亡率: 精神疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319)	2.35	1.78					5	194-195
2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癲痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	2.72	1.48	0.00	2.26	6.22	-11		
2.83 2.11 0.32 2.37 12.05 46† 0.75 1.09 0.00 0.30 3.69 28  M051 MENTALc - 死亡率: 精神疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 290-319) 10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癲痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	M050 MEN	TALb –	死亡率。	精神疾病	0-34岁(	「标准率/100.000) (ICD9 290	-319)	
No.75							,	196-197
10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43 198-199 M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389) 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84† M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389) 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56 M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69* 204-205 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32 208-209 208-209 208-209 208-209 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209 208-209	0.75	1.09			3.69	•		
10.65 5.70 1.82 9.61 29.21 31 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43 198-199 4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43 198-199 M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389) 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84† M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389) 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56 M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69* 204-205 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32 208-209 208-209 208-209 208-209 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209 208-209	MOS1 MEN	TAL c = 2	死亡率。	结油炸点	35_60岁	(坛准率/100 000) (ICD9 29	0-310)	
4.09 3.40 0.00 3.15 14.67 43  M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209							0-313)	198-199
M052 NERVOUSb - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209								100 100
4.88 2.50 1.32 4.70 15.22 76† 200-201 4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84† M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209						**	0 000) (ICD0 330 380)	
4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	WIUSZ NEK	<b>4003</b> 0	- 76 L 学	: 145至矛	北州恐见	,稍 6 7大/内U-34夕(怀/庄学/TU	10,000) (ICDS 320-308)	
4.65 2.74 2.53 3.32 11.30 84†  M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系統和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	4.88	2.50	1.32	4.70	15.22	76 <del>†</del>		200-201
M053 NERVOUSc - 死亡率: 神经系统和感觉器官疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 320-389)  5.59 2.77 0.00 5.65 13.92 12 202-203 8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209								
5.59       2.77       0.00       5.65       13.92       12       202-203         8.24       4.26       3.79       7.35       19.40       56         M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)         3.29       2.82       0.00       2.33       12.21       82†       204-205         1.03       1.03       0.00       0.68       3.31       69*         M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)         1.42       1.32       0.00       1.24       5.33       18       206-207         2.31       2.16       0.00       1.67       6.93       32         M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)         2.39       1.10       0.35       2.27       6.02       29       208-209						· ·	100 000) (ICD9 320-389)	
8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癲痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	WIO55 NEIX	VOUGE	- 76 L <del>T</del>	THE TA	コルイドをオソビ	間日次例 33-03少 (1水)世半/	100,000) (1003 320-303)	
8.24 4.26 3.79 7.35 19.40 56  M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29 2.82 0.00 2.33 12.21 82† 204-205 1.03 1.03 0.00 0.68 3.31 69*  M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 1.42 1.32 0.00 1.24 5.33 18 206-207 2.31 2.16 0.00 1.67 6.93 32  M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癲痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209	5.59	2.77	0.00	5.65	13.92	12		202-203
M054 MENINGITb - 死亡率: 脑膜炎 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2) 3.29								
3.29       2.82       0.00       2.33       12.21       82†       204-205         1.03       1.03       0.00       0.68       3.31       69*         M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)         1.42       1.32       0.00       1.24       5.33       18       206-207         2.31       2.16       0.00       1.67       6.93       32         M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)         2.39       1.10       0.35       2.27       6.02       29       208-209	M054 MFN	INGITb -	- 死亡率・	脑瞳炎	0-34岁 (2	标准率/100.000) (ICD9 036	. 047. 320-2)	
1.03       1.03       0.00       0.68       3.31       69 <sup>÷</sup> M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)         1.42       1.32       0.00       1.24       5.33       18       206-207         2.31       2.16       0.00       1.67       6.93       32         M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)         2.39       1.10       0.35       2.27       6.02       29       208-209							,, <del> ,</del>	204-205
M055 MENINGITc - 死亡率: 脑膜炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)         1.42       1.32       0.00       1.24       5.33       18       206-207         2.31       2.16       0.00       1.67       6.93       32         M056 EPILEPSYb - 死亡率: 癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)         2.39       1.10       0.35       2.27       6.02       29       208-209								<b></b>
1.42     1.32     0.00     1.24     5.33     18     206-207       2.31     2.16     0.00     1.67     6.93     32       M056 EPILEPSYb – 死亡率: 癲痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)       2.39     1.10     0.35     2.27     6.02     29     208-209						(标准率/100 000) (ICD9 030	6 047 320-2)	
2.31     2.16     0.00     1.67     6.93     32       M056 EPILEPSYb – 死亡率: 癲痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)     2.39     1.10     0.35     2.27     6.02     29     208-209							o, <del>o-1</del> , <i>520-2</i> )	206-207
M056 EPILEPSYb – 死亡率:癫痫病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 345) 2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209								
2.39 1.10 0.35 2.27 6.02 29 208-209							<b>\</b>	
							1	208-200
17								200-203

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		М	ALE (M)	男			FEI	MALE (F	) 女	
	Areas	Mean	SD	Min ´	Median	Max	Mean	SD	Min`	Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
M057 EPILEPSY	: – morta	lity EPIL	EPSY A	GE 35-6	9 (stand	. rate/10	0.000) (IC	D9 345)			
1986-8, Mainland		3.06	2.38	0.00	2.87	9.56	2.26	1.99	0.00	1.80	10.23
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.84	1.81	0.00	1.28	6.91	1.02	1.49	0.00	0.57	5.72
M058 ALLVASC	– morta	ality ALL	VASCU	LAR DIS	SEASE A	GE 0-34	(stand. ra	ate/100,	000)		
		390-459					`	ĺ	,		
1973-5, Mainland		12.39	3.71	5.27	12.36	20.61	14.69	5.47	6.11	13.57	31.85
1986-8, Mainland		7.45	4.08	1.35	6.92	22.46	7.95	4.75	0.00	7.40	20.28
1986-8, Taiwan	台湾 16	9.89	6.57	3.98	7.40	25.15	7.51	7.53	2.07	4.11	28.27
M059 ALLVASCo					SEASE A	GE 35-6	9 (stand.	rate/1,00	00)		
1072 E Mainland	•	390-459,		.*	2 24	E 27	2.26	1.07	0.05	2.02	5.37
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland		2.49 3.71	1.00 1.59	0.88 1.48	2.31 3.32	5.27 9.90	2.36 2.84	1.07 1.63	0.95 1.01	2.03 2.31	5.3 <i>1</i> 11.88
1986-8, Taiwan	人阿 0/ 台湾 16	3.93	0.90	2.90	3.53	6.11	2.98	0.89	1.89	2.71	5.13
•											
M060 RHEUMHD		anty RHE 9 390-8)	UMAII	CHEAR	I DISEA	SE AND	FEVER A	NGE 0-34	4 (stand.	rate/100	),000)
1973-5, Mainland	. :	3.80	2.89	0.00	3.24	13.41	6.49	4.10	0.00	5.68	15.35
1986-8, Mainland		2.96	2.61	0.00	2.17	13.01	4.26	3.83	0.00	3.85	17.06
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.28	0.50	0.00	0.13	1.82	0.40	0.58	0.00	0.16	2.07
M061 RHEUMHD		ality RHF	ΙΙΜΔΤΙ	C HEAR	T DISFA	SE AND	FFVFR A	GE 35-6	S9 (stand	t rate/10	0000
		9 390-8)		O ,	. 5.527	0_ /		.02 00 1	o (otalic	u.o,	,,,,,,,
1973-5, Mainland	大陆 53	23.49 <sup>°</sup>	14.76	0.00	22.56	84.65	37.02	23.33	1.91	30.88	120.46
1986-8, Mainland	大陆 67	25.10	18.66	3.57	18.49	91.86	37.36	26.20	7.77	29.98	158.18
1986-8, Taiwan	台湾 16	6.43	5.48	1.40	4.58	18.33	6.85	6.23	0.00	6.08	28.81
M062 HYPTENSo	– morta	lity HYPE	ERTENS	SIVE DIS	EASE A	GE 35-69	(stand. r	ate/100,	,000) (IC	D9 401-5	5)
1973-5, Mainland	大陆 53	32.29	19.61	7.02	29.80	83.38	32.70	20.77	2.03	27.62	96.40
1986-8, Mainland		27.12	33.68	0.63	16.43		23.50	37.73	0.00	11.86	288.78
1986-8, Taiwan	台湾 16	32.20	12.06	8.49	29.71	54.21	29.51	17.49	12.75	23.69	77.66
M063 IHDc - mor	tality ISC	CHAEMIC	HEAR	T DISEA	SE AGE	35-69 (s	tand. rate	/100,000	0) (ICD9	410-4)	
1973-5, Mainland		22.52	18.12	0.00	18.09	92.54	18.92	14.72	0.00	14.91	64.14
1986-8, Mainland		58.35	45.41	3.00	42.73	248.85	37.81	30.08	0.00	30.54	161.67
1986-8, Taiwan	台湾 16	59.24	14.86	43.21	53.30	97.22	34.83	11.19	18.57	33.52	57.41
M064 STROKEb		-					•			•	
1973-5, Mainland		1.27	1.12	0.00	0.94	4.54	1.22	1.03	0.00	0.91	5.94
1986-8, Mainland		1.60	1.29	0.00	1.44	6.21	1.30	1.09	0.00	1.14	5.05
1986-8, Taiwan	台湾 16	3.89	3.69	0.73	2.28	14.38	3.01	3.22	0.00	1.42	10.87
M065 STROKEc		•					•		-	, ,	,
1973-5, Mainland			74.37		145.85		134.22	72.99		119.75	
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan					214.77		175.95		60.27		
M066 VASC-STR	(ICD	9 390-45	9, excl	430-8 &	416-7)				•		
1973-5, Mainland			3.45	4.40	10.93	20.61	13.47	5.05	5.79	12.72	30.39
1986-8, Mainland		5.85	3.53	1.35	5.24	20.83	6.64	4.34	0.00	6.25	20.28
1986-8, Taiwan	台湾 16	5.99	3.45	2.71	5.11	14.44	4.51	4.61	0.85	2.75	19.04
M067 VASC-STR									5-69		
1973-5, Mainland	•		36.68	40.40		210.07	-8 & 416-7 101.84	,	38.15	89 64	227.06
1975-5, Mainland			70.78		100.78		101.04	67.20	34.43		409.40
1986-8, Taiwan		191.47		141.21			132.84	46.17	84.86		274.33
M068 ALLRESPb	– morta	lity ALL	RESPIR	RATORY							
1973-5, Mainland	•	460-519,	•	9.95	52 22	187.78	64.58	43.61	5.05	5/ 32	199.67
1975-5, Mainland			23.96	9.95 4.96		119.41	31.52	22.89	5.05		135.90
1986-8, Taiwan	台湾 16		8.51	3.09	7.50	28.81	7.09	3.81	2.92	6.24	17.25
.500 0, 14111411	H/5 10		0.01	0.00		_0.0 :		J.U.		V.2-7	

死亡率

							76 L 4
M <i>A</i> Mean 平均值	LE and I SD		Median	Max	%CORRELATION 相关: · Within-counties 县内 M男 vs F女		Two-page display 两页表述
	- FDOY						177772
					(标准率/100,000) (ICD9 34	o)	040 044
2.66	1.64	0.00	2.40	7.29 3.53	12 -19		210-211
1.43	1.06	0.00	1.08			_	
M058 ALL	.VASCb	– 死亡率	:所有血	管疾病 0	)-34岁 (标准率/100,000) (IC[	09 390-459, 除 416-7)	
40.54	4.00	7.05	42.27	24 50	EEA		
13.54 7.70	4.06 3.81	7.05 2.08	13.27 7.24	24.56 20.55	55† 49†	62†	212-213
8.70	6.81	3.49	5.86	26.71	86†	02	212-213
					•	0 000 450 FA 440 T\	
WU099 ALL	VASCC	一光上学	:州有皿	官沃内の	35-69岁 (标准率/1,000) (ICD	9 390-439, <b>际</b> 410-7)	
2.43	0.99	1.00	2.21	5.32	84†		
3.27	1.55	1.25	2.86	10.89	85†	70†	214-215
3.45	0.88	2.40	3.06	5.62	94†		
M060 RHE	UMHDb	– 死亡率	. 风湿性	t心脏病和	和风湿热 0-34岁 (标准率/100	,000) (ICD9 390-8)	
					·		
5.14	3.30	0.00	4.50	12.35	78†		
3.61	2.98	0.00	3.13	14.71	70†	76†	216-217
0.34	0.52	0.00	0.17	1.95	82†		
M061 RHE	EUMHDc	– 死亡率	. 风湿性	<b>Ł心脏病</b> 和	印风湿热 35-69岁 (标准率/10	0,000) (ICD9 390-8)	
30.25	18.32	0.95	27.04	102.56	84†		
31.23	21.34	6.24		119.24	81†	58†	218-219
6.64	5.12	3.12	5.21	23.57	53	301	210-219
						04.5\	
					岁 (标准率/100,000) (ICD9 4	01-5)	
32.50 25.31	19.03 35.08	4.96 2.37	27.66	89.89 254.76	78†	39*	220-221
30.86	13.85	11.09	25.93	63.70	93† 75†	39	220-221
					•		
20.72	c – ୬Ե∟≏ 15.87	" 政、班、19 10.98	生心胜病 17.59	78.34	(标准率/100,000) (ICD9 410 87†	1-4)	
48.08	36.61	1.50		184.00	88†	79†	222-223
47.04	10.21	35.30	45.08	69.97	21	791	222-223
					-· (标准率/100,000) (ICD9 430	1_8)	
1.24	0.90	0.00	1.11	4.49	(称/庄平/100,000) (10D9 430 41*	1-0)	
1.45	0.98	0.00	1.41	4.79	33*	40*	224-225
3.45	3.15	1.18	1.95	10.24	66*		
M065 STE	OKFc –	死亡率.	脑血管症	35-69⊁	;(标准率/100,000) (ICD9 43	0-8)	
					82†	0-0)	
213.17		80.77			79†	64†	226-227
183.01		126.81			87†	•	
M066 VAS	C-STRb	- 死亡	紅. 除山	风外的所	有血管疾病 0-34岁 (标准率/	100.000)	
	01110				-8 和 416-7)	.00,000,	
12.30	3.75	6.27			, 54†		
6.25	3.48	1.72	5.59	20.55	56†	59†	228-229
5.25	3.91	1.98	3.93	16.74	88†		
M067 VAS	C-STRc	– 死亡≌	区: 除中川	风外的所	有血管疾病 35-69岁 (标准率	/100,000)	
		(ICD9	390-459	9, 除 430	-8 和 416-7)	•	
97.67		40.91			82†		
114.34		42.86			86†	56†	230-231
162.15		113.04			87†		
M068 ALL	.RESPb	– 死亡率	:所有呼	吸系统疾	ξ病 0-34岁 (标准率/100,000)	(ICD9 460-519, 416-7)	
63.62	42.66	7.50	52.81	193.37	97†		
32.07	23.12	5.17		127.66	95†	62†	232-233
8.91	5.67	3.00	7.38	23.03	64*	• •	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No.		М	ALE (M)	里			FFI	MALE (F	1 <del>4</del>	
	Areas	Mean	SD	Min	Median	Max	Mean	SD	Min	,	Max
	地区数	平均值		最小值			平均值			中位值	
		•	DEADIE								
M069 ALLRESPO		•		AIORY	DISEAS	E AGE 3	5-69 (sta	na. rate/	100,000	)	
1973-5, Mainland	•	460-519 361 49	. ,	157 36	337 56	797 62	317 49	171.10	79.57	302.85	788 02
1986-8, Mainland					298.46			144.59	15.42		863.15
1986-8, Taiwan	*. ** -*		34.88	50.12		176.36	49.63	44.13	21.91	31.68	182.64
•											102.04
M070 PNEUMON						RESPIRA	TORY IN	FECTIO	NS AGE	0-34	
1072 5 Mainland	`	nd. rate/1	40.67	•	,	180.36	59.20	41.44	3.31	10 71	105.62
1973-5, Mainland		58.43		6.76						23.21	195.62
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan		30.68 8.27	23.75 6.43	3.67 1.89	23.87 6.43	119.41 24.09	29.10 5.76	22.57 3.95	3.09 2.14	4.69	134.12 15.73
•											13.73
M071 PNEUMON		•				RESPIRA	TORY IN	FECTIO	NS AGE	35-69	
4070 5 14 1		id. rate/1				00.00	00.74	00.00		44.47	00.07
1973-5, Mainland			20.06	6.59	21.13	90.36	22.71	20.03	0.00	14.47	98.97
1986-8, Mainland			17.02	0.00	11.84	75.31	14.08	15.57	0.00	10.69	94.91
1986-8, Taiwan	台湾 16	27.01	14.18	17.05	21.14	64.27	17.97	13.52	2.25	12.24	52.79
M072 COPDc - r										ARY	
	IEART D			•		. , ,	•	•	,		
1973-5, Mainland								155.70		242.00	
1986-8, Mainland					268.61			135.57		173.03	
1986-8, Taiwan	台湾 16	54.11	20.43	26.83	49.27	103.81	29.91	35.37	8.31	17.70	153.67
M073 DIGESTIVE	– morta	lity ALL	DIGEST	IVE DISI	EASE AC	SE 0-34 (	stand. ra	te/100,0	00) (ICD	9 520-57	9)
1973-5, Mainland	l 大陆 53	29.54	24.75	3.64	26.36	120.89	26.68	23.29	1.00	21.23	101.66
1986-8, Mainland		13.11	10.49	0.00	10.01	49.20	10.65	9.26	0.00	7.55	42.66
1986-8, Taiwan	台湾 16	10.64	10.79	3.31	5.83	34.31	3.59	4.27	0.00	1.81	14.72
M074 DIGESTIV	– morta	lity ALL	DIGEST	IVE DISE	EASE AG	SE 35-69	(stand. r	ate/100,0	000) (ICI	D9 520-5	79)
1973-5, Mainland					161.51		99.61	39.23		100.02	•
1986-8, Mainland	大陆 67	118.73	64.03	11.22	97.23	277.03	66.64	36.31	14.44	56.25	194.17
1986-8, Taiwan	台湾 16	168.80	109.63	78.44	122.12	447.31	64.51	42.97	27.50	47.92	172.83
M075 PEPULCER	Rc – mor	tality PF	PTIC UI	CFR AN	ID GAST	RITIS A	GF 35-69	(stand	rate/100	000)	
		9 531-5						(0		,,,,,	
1973-5, Mainland			<sup>′</sup> 39.16	4.13	45.20	178.08	27.68	21.36	0.82	23.44	101.61
1986-8, Mainland	大陆 67	32.21	22.47	0.00	28.03	105.12	14.12	11.65	0.00	11.63	67.22
1986-8, Taiwan	台湾 16	13.80	7.97	3.96	12.08	28.20	7.17	6.96	0.00	4.29	24.73
M076 ENTCOLc	– mortali	tv GAST	ROENTE	ERITIS A	ND COL	ITIS AGI	F 35-69 (	stand ra	te/100 0	00) (ICD	9 558)
1986-8, Mainland		6.10	8.25	0.00	3.33	43.68	4.80	6.34	0.00	2.45	34.71
1986-8, Taiwan		0.03	0.06	0.00	0.00	0.22	0.03	0.09	0.00	0.00	0.35
•											
M077 INTESTOB 1973-5, Mainland		18.17	20.92	0.00		125.38	8.02	7.56	0.00	5.92	34.75
1986-8, Mainland		6.81	9.04	0.00	3.87	47.17	3.81	5.84	0.00	1.83	29.82
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.51	1.49	0.00	1.55	4.86	1.34	1.80	0.00	0.62	5.60
•											3.00
M078 CIRRHOSE						eoplasti	c liver di	sease), <i>I</i>	AGE 0-3	4	
1086-8 Mainlana		l. rate/10 5.23	10,000) (1 3.64	0.00	J, 570-3) 4.61	18.06	2.60	1.49	0.00	2 25	7.47
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan		5.23 8.54	3.04 9.04	2.73	4.61	26.91	2.76	3.76	0.00	2.25 1.25	12.88
•											12.00
M079 CIRRHOS						eoplasti	c liver di	sease), <i>I</i>	AGE 35-	69	
400C O Mainlana		I. rate/10				440.04	22.44	40.07	0.00	24.05	445.00
1986-8, Mainland			34.83	13.24		146.84 355.10	33.14	19.27 29.32	0.00		115.93
1986-8, Taiwan			91.29	58.46			43.13		19.50		122.23
M080 TOTLIVRb							is, hepati	itis etc) A	AGE 0-3	4	
4000 0 55 1 1		. rate/10						0.00	0.00	4 45	44.04
1986-8, Mainland		11.50	12.56	0.00	8.27	81.15	4.54	2.26	0.88	4.45	14.81
1986-8, Taiwan			9.62	5.20	7.14	31.35	3.30	3.75	0.00	1.92	12.88
M081 TOTLIVRc							is, hepati	tis etc) A	AGE 35-	69	
		. rate/10									
1986-8, Mainland					161.17		75.18	26.76	32.90		152.82
1986-8, Taiwan	台湾 16	215.93	107.84	118.94	162.56	493.98	70.13	40.84	33.45	56.34	190.05

死亡率

	LE and			-	%CORRELATION 相关: †		Two-page
Mean	SD	Min		Max ■ ⊥ /=			display ≖≖±'⊁
		<b>東小</b> 但	甲位但	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	两页表述
M069 ALL	RESPc -	– 死亡率	:所有呼	吸系统疾	病 35-69岁 (标准率/100,000	) (ICD9 460-519, 416-7)	
220.40	140.61	135.51	240.00	702 92	74±		
339.49 270.94	122.45		247.46		71† 68†	76†	234-235
67.42	38.78	36.45		179.50	93†	701	234-233
						000) (1000 400 407)	
WIU/U PNE	anowo	一死上年	≐: 咿災₹	4.共七呼!	吸道感染 0-34岁 (标准率/100,	,000) (ICD9 460-467)	
58.82	40.73	5.04	49.00	187.99	97†		
29.89	22.86	3.67	23.15	126.77	95†	62†	236-237
7.01	4.93	2.31	5.39	17.97	80†		
M071 PNE	UMONc	– 死亡率	. 肺炎和	山其它呼明	及道感染 35-69岁 (标准率/100	0.000) (ICD9 460-487)	
		,,,			(10.12)	.,,	
25.08	19.31	5.65	18.95	94.67	86†		
15.71	15.42	0.00	9.86	82.20	79†	72†	238-239
22.49	13.37	9.74	16.99	53.81	86†		
M072 COF	PDc – 死	亡率:慢	性阻塞性	肺病及肺	<b>协原性心脏病 35-69岁 (标准率</b>	(/100,000) (ICD9 490-6, 410	6-7)
286.26		109.20			72†		
251.44	114.58		226.17		65†	76†	240-241
42.01	26.49	21.20		128.74	79†		
					0-34岁 (标准率/100,000) (IC	D9 520-579)	
28.11	23.89	2.79		109.70	98†		
11.88	9.64	0.00	8.85	45.93	91†	88†	242-243
7.12	7.39	2.39	4.01	24.52	91†		
					35-69岁 (标准率/100,000) (I	CD9 520-579)	
137.28	55.95			295.88	80†		
92.68	47.64	24.91		235.60	79†	55†	244-245
116.66	75.02	52.97	84.48	304.97	92†		
M075 PEP	ULCER	: - 死亡	牟: 胃溃	疡及胃炎	: 35-69岁 (标准率/100,000) (I	CD9 531-5)	
40.07	00.00	0.40	25.07	400.07	004		
42.97 23.16	28.83 15.90	2.48 0.00	35.97 19.82	122.67 73.81	80† 71†	65†	246-247
10.49	6.74	2.85	7.79	24.44	63*	091	240-247
					35-69岁 (标准率/100,000) (IC	D9 558)	0.40, 0.40
5.45	6.89	0.00	2.82	31.60	78†		248-249
0.03	0.05	0.00	0.00	0.17	-1		
					;(标准率/100,000) (ICD9 560	0)	
13.10	13.70	1.07	7.97	80.06	81†	741	050 054
5.31	6.68	0.00	2.45	33.80	59† 34	71†	250-251
1.43	0.95	0.00	1.33	2.80	-34		
M078 CIR	RHOSb -	- 死亡率:	肝硬化	(和其它	非肿瘤肝病) 0-34岁 (标准率/1	00,000) (ICD9 070, 570-3)	
2.04	2 22	0.00	2.05	10.42	20*		252 252
3.91 5.65	2.22 6.09	0.00 1.89	3.25 3.06	10.43 19.89	39* 77+		252-253
					77†		
M079 CIRI	RHOSc -	- 化亡率:	肝硬化	(和其它	<b>非肿瘤肝病) 35-69岁 (标准率</b> /	(100,000) (ICD9 070, 570-3	)
50.00	24.60	0 22	E1 10	120 55	62+		254 255
50.99 85.24	59.62	8.22 38.98		120.55 227.73	62† 94†		254-255
					•	·*************************************	·
MU80 TOT	LIVRb -	化亡率:	<b>所有肝</b>	丙 (卅温,	肝硬化, 肝炎等) 0-34岁 (标准	:平/100,000) (ICD9 070, 15	5, 5/0-3)
8.02	7.15	2.23	6.08	47.98	74†		256-257
7.36	6.26	3.28	4.45	22.12	741 70*		£00-£31
						生來 (100 000) (1000 070 4	EE E70 0\
MU81 IOT	LIVKC -	化匸率:	所有肝	丙 (肝癌,	肝硬化, 肝炎等) 35-69岁 (标》	E学/100,000) (ICD9 0/0, 1	55, 570-3)
132.93	50.46	44 27	121.69	269 48	58†		258-259
143.03	72.76		110.06		89†		

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		M	A I E /M/\	Ħ			CCI	MALE (F	٠ +-	
	Areas	Mean	SD	ALE (M) Min	ਲ Median	Max	Mean	SD		) メ Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
M082 GALLBILc						ER AND	BILIARY	TRACT	AGE 35	-69	
1986-8, Mainland		. rate/100 4.70	),000) (IC 5.03	9.574 פענ 0.00	-6) 3.26	31.05	8.46	8.18	0.00	6.65	50.27
1986-8, Taiwan	台湾 16	4.17	4.62	0.00	2.85	19.14	2.98	2.76	0.00	2.45	10.25
M083 GENITURc	– mortalit	ty GENIT	OURINA	RY DIS	EASES A	AGE 35-6	9 (stand.	rate/100,	,000) (IC	D9 580-6	529)
1986-8, Mainland		28.32	18.56	5.34		105.74	18.34	11.24	3.50	15.60	52.53
1986-8, Taiwan	台湾 16	27.59	9.71	12.66	24.14	50.04	26.60	4.78	18.97	26.50	37.28
M084 GENITURm		ality MA 9 580-61		ITOURII	NARY DI	SEASES	AGE 35-	69 (stan	d. rate/1	00,000)	
1986-8, Mainland		28.32	18.56	5.34	22.63	105.74					
1986-8, Taiwan	台湾 16	27.59	9.71	12.66	24.14	50.04					
M085 GENITURfo		lity FEM 580-599			RINARY I	DISEASE	S AGE 3	5-69 (sta	and. rate	/100,000	))
1986-8, Mainland	•		•	,			18.34	11.24	3.50	15.60	52.53
1986-8, Taiwan	台湾 16						26.60	4.78	18.97	26.50	37.28
M086 RENALc –	-				•			•		22 47	E4 00
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland		33.64 24.81	16.34 17.94	4.98 0.00	31.59 18.94	81.02 101.09	26.05 17.18	12.90 10.39	6.02 2.98	23.47 14.44	54.88 45.96
	台湾 16	25.44	10.01	10.05	22.48	47.54	24.75	5.64	14.42	25.33	37.28
M087 PREGBRTI	Hb – moi	tality CC	MPLICA	ATIONS	OF PRE	GNANCY	AND CH	IILDBIR <sup>-</sup>	TH AGE	0-34	
4070 5 84 1 1		nd. rate/	100,000)	(ICD9 6	30-676)		0.00	0.05	4.00	0.40	00.70
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland							9.98 9.80	6.25 10.05	1.00 0.31	9.48 6.22	23.79 55.82
1986-8, Taiwan	台湾 16						0.68	0.94	0.00	0.36	3.69
M088 PREGBRTH						NANCY	AND CHIL	LDBIRTH	HAGE 3	5-69	
1072 F Mainland		nd. rate/1	(00,000)	(ICD9 6	30-676)		10.02	0 00	0.00	7 00	24.20
1973-5, Mainland 1986-8, Mainland							10.93 3.59	8.80 5.84	0.00 0.00	7.89 1.47	34.28 36.02
1986-8, Taiwan	台湾 16						0.32	0.86	0.00	0.00	3.17
M089 ALLSKINc	– mortali	ty ALL S	KIN DIS	EASE A	GE 35-6	9 (stand.	rate/100	,000) (IC	D9 680-	709)	
1986-8, Mainland		2.06	3.04	0.00	0.97	16.92	1.50	1.93	0.00	0.91	7.78
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.73	4.27	0.00	1.30	15.91	2.14	1.62	0.00	2.06	6.28
M090 MUSCSKE		tality ML )9 710-73		SKELE	TAL DISI	EASES A	GE 35-69	) (stand.	rate/100	0,000)	
1986-8, Mainland		2.65	2.50	0.00	2.38	10.64	2.82	3.76	0.00	1.92	21.84
1986-8, Taiwan	台湾 16	5.16	5.13	0.00	3.44	18.13	3.68	3.75	0.00	3.14	12.52
M091 ILL-DEFb -		y ILL-DE 2.16		ONDITI 0.00		•			, ,		
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan	人阵 00 台湾 16	5.27	2.95 3.14	1.89	1.24 4.19	20.75 13.86	2.05 4.21	1.97 2.42	0.00 1.21	1.35 3.33	8.14 9.65
M092 ILL-DEFc -											
1986-8, Mainland		7.78	8.43	0.00	5.76	48.70	6.98	9.22	0.00	4.23	41.99
1986-8, Taiwan	台湾 16	49.87	36.07	22.31	35.72	140.43	26.24	11.81	15.00	22.73	54.77
M093 ACCIDENT		•				•		, ,			
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan		65.10	22.35 65.73	29.40 49.80		141.68 263.19	29.88 35.89	12.35 20.70	10.84 16.81	26.84 26.38	60.76 93.31
•	台湾 16										93.31
M094 ACCIDENT 1986-8, Mainland		85.12	36.78	32.78		212.83	rate/100,0 31.92	15.44	0.00 EQUU	- <b>⊑</b> 949) 31.32	88.62
1986-8, Taiwan					156.39		64.26	32.00	27.22	54.35	145.40
M095 ROADACC	b – morta	ality ROA	D VEHI	CLE AC	CIDENT	AGE 0-3	4 (stand.	rate/100	),000) (IC	CD9 E81	0-E829)
1986-8, Mainland		14.57	8.31	4.09	11.33	37.31	4.88	3.25	0.00	4.12	18.37
1986-8, Taiwan	台湾 16	61.69	33.08	24.16		125.65	14.33	6.71	6.31	13.27	28.72
M096 ROADACC		•					•		. , ,		
1986-8, Mainland 1986-8, Taiwan	大陆 59 台湾 16	26.11 99.41	16.43 42.88	7.70 40.54	21.74 93.49	85.07 178.11	7.68 32.19	4.62 10.69	0.00 16.87	7.48 30.53	20.64 56.47
	H/3 10								. 5.0.		

死亡率

MA Mean 平均值	LE and I	Min	男女混台 Median 中位值	Max	%CORRELATION 相关: Within-counties 县内 M男 vs F女		Two-page display 两页表述
M082 GAL	LBILc -	死亡率:	胆囊和肌	旦道疾患	35-69岁 (标准率/100,000) (I	CD9 574-6)	
6.58 3.57	6.34 3.13	0.00 0.00	4.65 2.77	40.66 13.19	83† 40		260-261
M083 GEN 23.33 27.09	IITURc - 13.28 6.22	- <i>死亡率:</i> 5.38 19.42	18.94	<i>直系统疾;</i> 70.72 38.84	病 35-69 <i>岁 (标准率/100,000)</i> 56† 41	(ICD9 580-629)	
M084 GEN	IITURmo	: – 死亡≊	ጆ: 男性》	心尿生殖.	系统疾病 35-69岁 (标准率/10	00,000) (ICD9 580-611)	
							262-263
M005 051	u <b>T</b> UD.	7T -1- 161	· / LiL\\	<b></b>	€∕ <del>₩</del> ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	0.000) (1000 500 500 040	200)
MU85 GEN	IIIURtc	- 化匸举	: 女性池	· <b>灰</b> 生殖者	《统疾病 35-69岁 (标准率/100	0,000) (ICD9 580-599, 610-	629)
							264-265
M086 REN	IALc – 列	· [广 <u>率</u> ,[	3脏疾病:	35-69岁	(标准率/100,000) (ICD9 580	-593)	
29.85	13.75	5.93	28.07	64.14	77†		
21.00 25.09	12.58 6.36	4.78 16.04	17.07 23.31	65.57 38.84	54† 26	47†	266-267
					 产褥期并发症 0-34岁 (标准率	조/100,000) (ICD9 630-676)	
				,		, , , , ,	
						66†	268-269
M088 PRE	GBRTH	2 - 死亡	率: 妊娠	,分娩和)	产褥期并发症 35-69 <i>岁 (标准</i> :	率/100,000) (ICD9 630-676)	
						60†	
M089 ALL	SKINc –	死亡率:	所有皮肤	扶疾病 35	-69岁 (标准率/100,000) (ICE	09 680-709)	
1.78	2.13	0.00	1.15	12.35	44†		270-271
2.43	2.25	0.00	1.92	7.96 風歌を始	-4 疾病 35-69岁 (标准率/100,0	00\ /ICD0 740 720\	
MIDSO MIDS	CONEL	C - 96 L	华: 肌闪	有船赤须	伏病  33-09夕 (怀/在学/100,0	00) (ICD9 / I0-/39)	
2.73	2.42	0.00	2.30	13.13	16		272-273
4.42 M004 II I	3.78 DEEb :	0.00 स्ट∸ऋः	3.23	15.32	44 标准率/100,000) (ICD9 780-	700\	
2.10	2.24	心上 <del>平</del> : 0.00	イン・サブ 1月 <i>の</i> し 1.30	13.64	秋/座 幸/ 100,000) (1009 780・ 64†	-199)	274-275
4.74	2.28	2.06	3.83	9.35	33		
M092 ILL- 7.38	DEFc - 3 8.33	死亡率: 0.00	不明情况 5.82	35-69岁 45.35	(标准率/100,000) (ICD9 780 78†	0-799)	276-277
38.06	23.22	18.70			84†		210-211
M093 ACC	IDENTb				岁 (标准率/100,000) (ICD9 E	:800-E949)	
47.49 74.55	15.50		46.05		56†		278-279
74.55	42.99		54.26		97† 9岁 (标准率/100,000) (ICD9	E800-E040)	
58.52	24.07		53.84		5夕 (称/産平/100,000) (ICD3 64†	L000-L343)	280-281
129.95	67.58		104.49		91†		
M095 ROA 9.72	ADACCb 5.11	- 死亡率 3.35	:道路车 7.84	辆事故 ( 27.84	)-34岁 (标准率/100,000) (ICⅠ 46†	D9 E810-E829)	282-283
38.01	19.65	3.35 15.77		77.19	91†		202-203
					35-69岁 (标准率/100,000) (IC	CD9 E810-E829)	
16.89 65.80	9.00 24.47	5.07 28.71		43.45 108.50	22 48		284-285
	44.41	£0./ I	03.32	100.00	40		

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		м	ALE (M)	₽				MALE (F	١ 🛧	
	Areas	Mean	SD	Min	ਸ Median	Max	Mean	SD	Min	/ ス Median	Max
	地区数	平均值	OD	最小值	中位值		平均值	OD		中位值	
						-2			AX-1-1日	1.17.15	- 東八臣
M097 DROWNb	,	•			•		, ,	,	0.00	0.00	44.00
1986-8, Mainland		19.33	9.60	4.41	17.18	42.39	11.29	8.71	0.00	8.90	44.62
1986-8, Taiwan	台湾 16	18.98	10.15	8.67	14.63	39.26	7.82	5.83	1.59	6.23	21.53
M098 DROWNc -	<ul> <li>mortality</li> </ul>	DROWN	IING AG	E 35-69	(stand. ra	ate/100,0	00) (ICD9	E910)			
1986-8, Mainland	大陆 59	7.64	5.51	0.00	6.75	25.13	4.37	3.57	0.00	3.35	14.15
1986-8, Taiwan	台湾 16	15.90	10.63	4.89	11.26	37.45	4.56	2.95	0.00	3.59	10.73
M099 SUICIDEb	– mortalit	y SUICIE	DE AGE	0-34 (st	and. rate	/100,000	) (ICD9 E	950-9)			
1986-8, Mainland	大陆 58	13.20	7.92	1.14	11.71	30.37	22.84	14.5 <sup>4</sup>	4.25	19.80	71.77
1986-8, Taiwan	台湾 16	12.63	13.32	4.39	6.96	46.56	10.70	11.88	2.87	6.72	43.47
M100 SUICIDEc	– mortalit	v SUICIT	F AGE	35-69 (s	tand rat	e/100.00	0) (ICD9	F950-9)			
1986-8, Mainland		43.77	29.42	11.54		146.10	43.52	37.61	5.54	33.62	174.53
1986-8, Taiwan	台湾 16	38.71	38.64	14.05	26.71		22.23	23.61	0.00	14.37	96.63
M101 HOMICIDE		E960-E9		inciuain	ig iegai ii	nterventi	ion) AGE	U-34 (St	and. rate	e/100,000	u)
1986-8, Mainland	•	2.83	2.91	0.00	1.73	13.96	0.97	1.02	0.00	0.78	3.87
1986-8, Taiwan		3.07	1.45	0.78	3.03	6.84	1.39	1.16	0.00	0.96	4.43
M102 HOMICIDE	c _ morts	lity HON		includin	a lanal ii	ntarvanti	ion) AGE	35-60 (6	tand ra	ta/100 00	101
WITOZ TIOWIICIDE		E960-E9		incidani	y legal li	ilei veiili	oli) AGL	33-03 (8	itariu. Ta	te/ 100,0t	, o
1986-8, Mainland		2.73	<b>2</b> .88	0.00	2.07	11.79	1.12	1.35	0.00	0.70	4.80
1986-8, Taiwan	台湾 16	4.29	3.13	0.00	2.96	10.78	1.38	1.55	0.00	1.16	5.40
M103 INFANT – i	mortality	ΔΙΙ CΔΙ	ISF INF	ANT MC	RTALIT	Y (rate/1	000 hirth	e)			
1973-5, Mainland			30.74	2.43		121.31	37.43	27.00	2.28	31.70	116.99
1986-8, Mainland		20.87	9.60	6.14	19.82	52.49	18.72	9.47	4.61	17.33	57.35
1986-8, Taiwan	台湾 16	8.11	1.66	5.40	7.57	10.98	8.44	3.58	5.01	7.04	17.13
M104 MATERNA											
1973-5, Mainland		ility WiAi	LINAL	WORTA	LIII (Ia	te/ 1,000	1.96	1.23	0.31	1.77	5.69
1986-8, Mainland							1.16	1.15	0.06	0.89	8.12
1986-8, Taiwan	台湾 16						0.15	0.13	0.00	0.13	0.45
•				4050					0.00	0.10	0.10
M105 ALLCUMa					•				45.60	60.00	404 47
1973-5, Mainland		76.23	44.07	18.36		206.30	71.56	42.44	15.63	60.22	181.47
1986-8, Mainland		35.57	16.19	10.98	33.73	78.74	32.18	15.98	9.24	29.62	85.37
1986-8, Taiwan	台湾 16	13.60	4.62	7.33	12.55	24.22	12.62	6.29	6.40	10.51	31.03
M106 MEDICALa		•		L CAUS	ES AGE	0-4 (cun	nulative r	ate/1,00	0 by age	÷ 5)	
1072 5 Mainland	`	001-799)	43.00	10.61	61.16	197.66	65.58	41.00	8.84	59.29	174.39
1973-5, Mainland		69.49 30.11	15.53								82.21
1986-8, Mainland	*. **	9.65	3.41	9.45 5.57	27.59 8.38	76.26 19.26	27.74 9.82	15.34 5.00	8.15 5.08	25.43 8.45	24.54
1986-8, Taiwan	台湾 16										
M107 NONMEDa		ity ALL 1 5800-E99		DICAL (	JAUSES	AGE U-4	ı (cumula	tive rate	1,000 b	y age 5)	
1973-5, Mainland	, -	10.61	8.95	1.47	7.75	39.09	9.34	8.26	0.73	6.31	34.21
1986-8, Mainland	大陆 66	5.46	4.06	1.09	5.01	29.42	4.44	3.46	0.45	3.44	21.78
1986-8, Taiwan	台湾 16	3.94	2.09	1.76	3.52	8.86	2.80	1.46	1.01	2.50	6.48
M108 RESPINFa	– mortali	ty RESP	IRATOF	RY INFE	CTIONS	AGE 0-4	(cumulat	ive rate	/1,000 by	y age 5)	
4000 0	,	160-487)				.=					40.00
1986-8, Mainland		9.65	7.47	0.99	7.82	37.99	9.16	7.02	0.94	7.79	40.29
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.88	1.71	0.48	1.23	7.15	1.50	1.14	0.52	1.15	4.17
M109 ALLGIa – i					AL INFE	CTIONS	AGE 0-4	(cumula	tive rate	e/1,000 b	y age 5)
1986-8, Mainland	ICD9 001	-009, 530 3.33	3.22	0.00	2.02	12.57	3.63	3.45	0.00	2.37	14.60
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.76	0.64	0.00	0.55	2.20	0.55	0.69	0.00	0.30	2.45
, raiwali	口/号 10	0.70	0.04	0.20	0.00	2.20	0.33	0.09	0.00	0.50	4.43

#### 死亡率

MA Mean 平均值	LE and I SD	Min	E 男女混f Median 中位值	Max	%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P Within-counties 县内 Between-count M男 vs F女 1973-5 vs 19	es 县间 display
M097 DRC	WNb –	死亡率:	淹死 0-3	4岁 (标准	率/100,000) (ICD9 E910)	
15.31	8.78	2.21		43.51	84†	286-287
13.40	7.43	5.13	10.71	30.39	71*	
M098 DRC	)WNc - 3	下广家.	<b>油</b> 35-6	89岁 (标》	隹率/100,000) (ICD9 E910)	
6.01	3.80	0.00	5.41	•	37*	
10.23	6.46	3.33	7.25	23.58	72*	
					. –	
18.02	10.37	死 L 李: 4.33	日示 0-3	4夕 (标准 45.05	[率/100,000) (ICD9 E950-9)	288-289
11.66	10.37	4.33 3.75	6.63	45.05 45.02	68† 96†	200-209
					•	
				•	准率/100,000) (ICD9 E950-9)	
43.65	32.22	9.35		160.31	85†	290-291
30.47	30.78	9.16	20.20	132.69	95†	
M101 HON	MICIDEb	– 死亡率	፟. 谋杀(	包括依法	处置) 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E960-E9	78)
1.90	1.85	0.00	1.44	8.92	70†	292-293
2.23	1.21	0.86	1.94	5.63	72*	202 200
				0.00	· <del>-</del>	.070)
M102 HON	MICIDEC	一死亡率	: 保米(	包括W法:	处置) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E960-E	978)
1.92	1.84	0.00	1.49	7.87	44†	294-295
2.83	2.12	0.00	2.16	8.09	61	
M103 INF	NT _ 矿	<b>一家。</b>	右侧儿牙	万田 (家/1	,000个分娩)	
39.90	28.66	2.42		·四 (平/ 1, 119.15	97†	
19.79	9.27	5.38	18.39	54.92	89† 41*	296-297
8.28	2.48	5.21	7.53	14.05	76†	290-291
					•	
M104 MA1	ERNAL	- 化匸率	5: 孕产处	北下平 (	率/1,000个分娩) (ICD9 630-676)	
					54†	298-299
M105 ALL	CUMa –	死亡率:	所有死因	图 0-4岁 (	5岁累积率/1,000)	
73.89	42.98	17.19		193.89	98†	
33.87	15.76	10.11		82.06	92† 53†	300-301
13.11	5.28	6.87	11.37	26.48	87†	
	ICAL a -	灰广家	. 斫右疟	<b>疟 0.4</b> 岩	(5岁累积率/1,000) (ICD9 001-799)	
WITOO WILL	JOALU -	76 L <del>1</del> -	· ninx	M 0-15	(09 30,41,300) (1003 001-133)	
67.54	41.77	10.16	61.09	186.03	98†	
28.92	15.14	8.95	27.66	79.23	93† 60†	302-303
9.74	3.93	5.33	8.50	18.80	73*	
M107 NON	IMEDa -	死亡率:	所有非	疾病 0-42	岁(5岁累积率/1,000) (ICD9 E800-E999)	
9.97	8.53	1.10	7.33	36.00	97†	
4.95	3.69	0.96	3.97	25.60	92† 78†	304-305
3.37	1.73	1.44	3.01	7.67	90†	J04-J0J
WITU8 RES	rinta –	化匸率:	呼吸道	恐栄 U-43	岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 460-487)	
9.41	7.15	1.16	7.34	38.84	95†	306-307
1.69	1.33	0.51	1.24	5.35	73*	
					)-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 001-009, 530-6	9, 578-9)
						•
3.48	3.28 0.60	0.00 0.15	2.47	13.28	94†	308-309
0.66		0.45	0.41	2.24	62*	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		м	MALE (M) 男				FEMALE (F) 女			
	Areas	Mean	SD	Min	ਮ Median	Max	Mean	SD	Min	) メ Median	Max
	地区数	平均值			中位值		平均值			中位值	
M110 CONCENIT			CENIT					ilvo rote			
M110 CONGENIT		anty CON 9 740-759		AL ANO	WIALIES	AGE U-4	+ (cumulai	ive rate	#/ I,UUU D	y age 5)	
1986-8, Mainland	•	2.58	, 1.58	0.00	2.22	7.65	2.13	1.28	0.00	1.86	6.34
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.23	0.47	1.36	2.20	3.23	2.91	1.41	0.82	2.63	6.10
M111 NTDa – mo	rtality NI	EURAL TI	JBE DE	FECTS	AGE 0-4	(cumula	ative rate/	1.000 b	v age 5)	(ICD9 74	0-2)
1986-8, Mainland		0.35	0.43	0.00	0.18	1.66	0.29	0.49	0.00	0.11	<b>2</b> .60
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.34	0.29	0.00	0.25	1.10	0.27	0.27	0.00	0.21	1.01
M112 CONGENH		rtality CO D9 745-6)	NGENI	TAL HE	ART DISI	EASE A	GE 0-4 (cu	ımulativ	ve rate/1	,000 by a	ıge 5)
1986-8, Mainland	•	1.48	0.84	0.00	1.34	3.34	1.20	0.77	0.00	1.08	3.16
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.27	0.72	0.00	1.34	2.88	1.69	0.80	0.82	1.24	3.24
M113 PERINATa	– mortal	ity ALL P	ERINA	AL (rate	e/1,000) (	ICD9 76	0-779)				
1973-5, Mainland		23.03	15.46	3.35	19.30	66.77	18.90	13.09	2.31	17.55	62.99
1986-8, Mainland	大陆 66	10.21	6.67	0.92	9.15	43.09	8.72	6.88	0.80	6.84	49.43
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.16	0.96	1.01	1.90	4.18	1.82	0.97	0.76	1.50	4.63
M114 LOWBTHW	/Ta – mo	rtality LO	W BIRT	H WEIG	HT (rate	/1,000) (I	ICD9 764-	5)			
1986-8, Mainland	大陆 66	1.93	1.50	0.00	1.71	6.64	1.70	<b>1.87</b>	0.00	1.48	12.54
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.85	0.50	0.36	0.70	2.31	0.81	0.45	0.24	0.74	1.85
M115 BTHTRAU	√la – mor	tality BIR	TH TRA	AUMA A	ND HYPO	OXIA (rat	te/1,000) (	ICD9 76	67 <b>-</b> 8)		
1986-8, Mainland	大陆 66	3.15	3.36	0.00	2.25	24.65	3.11	4.32	Ó.00	1.94	31.38
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.08	0.12	0.00	0.05	0.46	0.12	0.26	0.00	0.01	0.93
M116 RDSa - mo	rtality RI	ESPIRATO	ORY DI	STRESS	SYNDR	OME (ra	te/1,000) (	ICD9 7	69-770)		
1986-8, Mainland		1.41	1.74	0.00	1.04	9.58	1.29	1.50	0.0Ó	0.92	8.59
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.39	0.48	0.00	0.23	1.86	0.35	0.33	0.00	0.20	1.18
M117 NEOTETAN		tality NE0			,	, ,					
1973-5, Mainland	•	10.87	10.08	0.00	8.36	46.11	8.75	8.61	0.00	6.40	44.75
1986-8, Mainland		0.73	1.63	0.00	0.00	7.53	0.41	0.96	0.00	0.00	3.77
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M118 MALNUTRI	a _ mort	ality MAI	NIITRI	ΓΙΟΝ ΔΟ	F 0-4 (cı	ımıılativ	o rato/1 Ni	00 by a	ne 5) (IC	D0 260-0	۸
1986-8, Mainland		0.61	0.83	0.00	0.32	4.16	0.70	0.90	0.00	0.29	, 3.84
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.03	0.10	0.00	0.00	0.42	0.07	0.18	0.00	0.00	0.59
M119 DROWNa -		v DROWN	IING A	GF 0-4 (		ve rate/1	1.000 by a	ae 5) (la	CD9 F91	0)	
1986-8, Mainland		2.41	2.20	0.00	1.93	9.12	1.83	1.84	0.00	1.36	9.01
1986-8, Taiwan	台湾 16	1.61	1.17	0.24	1.39	5.06	0.78	0.76	0.00	0.63	2.45
-											

死亡率

MA Mean 平均值	LE and SD	Min	男女混名 Median 中位值	Max	%CORRELATION 相关: † Within-counties 县内 M男 vs F女	<sup>-</sup> 2P < 0.001, * 2P < 0.01 Between-counties 县间 1973-5 vs 1986-8	Two-page display 两页表述
M110 CON	IGENITa	- 死亡署	 区: 先天昇	异常 0-4岁	。 ;(5岁累积率/1,000) (ICD9 7	40-759)	
0.05	4.00	0.00	0.40	7.00	001		040 044
2.35 2.57	1.36 0.79	0.00 1.09	2.12 2.47	7.00 4.28	80† 20		310-311
					<del></del>		
					累积率/1,000) (ICD9 740-2)		040 040
0.32 0.30	0.43 0.20	0.00 0.00	0.13 0.27	1.98 0.73	74† 7		312-313
					-		
M112 CON	IGENHD	a – 死亡	率:先天	性心脏病	i 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (IC	CD9 745-6)	
1.34	0.73	0.00	1.21	3.01	63†		314-315
1.48	0.73	0.00	1.39	2.50	-19		314-313
						<b>'0</b> \	
20.97	- INATA 14.16	死 L 学: 2.83	起囚丁 <sup>1</sup> 17.60	到广 <del>期</del> 到1 64.88	青况 (率/1,000) (ICD9 760-77 97†	9)	
20.97 9.46	6.51	2.63 0.86	8.15	46.26	97   85†	44*	316-317
1.99	0.76	0.86	1.90	3.16	25	44	310-317
					率/1,000) (ICD9 764-5)		240 240
1.82 0.83	1.45 0.41	0.00 0.30	1.56 0.76	6.27 1.74	47† 43		318-319
					(率/1,000) (ICD9 767-8)		
3.13	3.74	0.00	2.11	28.02	90†		320-321
0.10	0.14	0.00	0.06	0.47	1		
M116 RDS	a – 死亡			征 (率/1,	000) (ICD9 769-770)		
1.35	1.58	0.00	0.95	9.09	91†		322-323
0.37	0.25	0.13	0.30	0.93	-30		
M117 NEC	TETAN	a – 死亡	率:新生	儿破伤风	(率/1,000) (ICD9 771.3, 及对	付年龄 < 2个月死亡的ICD 0	37)
9.81	9.30	0.00	7.49	45.43	98†		
0.57	1.28	0.00	0.00	5.54	96†	16	324-325
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		
					' (5岁累积率/1,000) (ICD9 26	60-9)	
0.65	0.84	0.00	0.33	3.83	87†		326-327
0.05	0.13	0.00	0.00	0.44	57		
M119 DRC	WNa –				积率/1,000) (ICD9 E910)		
2.12	1.96	0.00	1.79	9.06	89†		328-329
1.20	0.90	0.17	0.91	3.69	72*		

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		М	ALE (M)	里			FF	MALE (F	۱ 🛨	
	Areas	Mean	SD	Min	Median	Max	Mean	SD	Min	Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
P001 TOTCHOL		TOTAL (	בוחו בי								
1983, Mainland	- piasilia 大陆 65	127	16	98	(IIIg/uL) 127	175	127	16	84	126	171
1989, Mainland	大陆 69	148	12	123	146	178	147	12	127	147	186
1989, Taiwan	台湾 16	180	11	159	181	197	184	11	163	185	204
•									103	103	204
P002 HDLCHOL							•				
1983, Mainland	大陆 65	43.7	5.6	30.4	44.0	58.9	43.4	5.6	30.8	44.1	54.8
1989, Mainland	大陆 69	46.7	5.6	34.0	47.3	59.1	47.2	5.6	34.8	46.2	64.8
1989, Taiwan	台湾 16	46.8	3.3	42.2	47.1	52.7	49.3	3.2	43.2	48.5	54.6
P003 NONHDL -	plasma l	NON-HDL	. CHOLI	ESTERO	L (mg/dl	_)					
1983, Mainland	大陆 65	83.2	14.2	53.4	83.7	122.6	84.0	15.0	49.3	82.3	123.8
1989, Mainland	大陆 69	101.4	11.4	79.8	102.3	128.7	100.0	10.0	83.3	99.3	132.3
1989, Taiwan	台湾 16	133.2	12.4	109.3	133.2	153.7	134.5	10.7	115.0	136.2	152.5
P004 APOA1 - p	lasma AF	OLIPOP	ROTEIN	A1 (mg	/dL) (noi	n-pooled	analysis	)			
1983, Mainland	大陆 65	97.3	9.5	76.0	<b>97.3</b>	124.9	98.6	7.3	80.8	99.1	121.7
1989, Mainland	大陆 69	125.2	11.5	91.7	123.7	152.9	124.8	9.7	100.3	124.9	153.4
1993, Mainland	大陆 13	127.8	12.1	106.2	127.5	150.3	126.7	6.7	110.4	126.5	138.3
1989, Taiwan	台湾 16	124.0	5.0	116.8	124.4	133.4	132.4	5.8	122.0	133.2	140.7
P005 APOB – pla											
1983, Mainland	ASIIIA AF 大陆 65	61.0	9.0	40.8	ւ) (ՈԾՈ-բ 59.7	86.4	61.6	8.3	48.8	60.5	84.3
1989, Mainland	大陆 69	59.9	7.2	43.3	59.5	75.8	59.1	6.4	46.4	58.1	77.6
1993, Mainland	大陆 13	60.4	7.2	52.1	58.1	75.4	60.6	7.2	52.1	58.6	77.1
1989, Taiwan	台湾 16	76.3	5.2	63.0	76.8	83.9	76.5	3.9	68.8	77.3	81.8
•							70.5	0.5	00.0	77.5	01.0
P006 ALBUMIN	•		,	•			4.0			4.0	4-
1983, Mainland	大陆 65	4.2	0.2	3.6	4.2	4.8	4.2	0.2	3.7	4.2	4.5
1989, Mainland	大陆 69	4.2	0.2	3.7	4.2	4.8	4.2	0.2	3.7	4.3	4.7
1993, Mainland	大陆 13	4.5	0.1	4.2	4.5	4.8	4.6	0.1	4.4	4.6	4.9
1989, Taiwan	台湾 16	4.5	0.1	4.3	4.5	4.7	4.4	0.1	4.3	4.4	4.6
P007 TOTPROT					(g/dL)						
1983, Mainland	大陆 65	7.63	0.31	6.85	7.66	8.51	7.88	0.36	6.85	7.95	8.56
1989, Mainland	大陆 65	7.77	0.29	7.20	7.75	8.51	8.00	0.30	7.33	8.03	8.79
1989, Taiwan	台湾 16	8.29	0.28	7.76	8.29	8.84	8.25	0.25	7.80	8.29	8.62
P008 A-CAROT -	- plasma A	ALPHA C	AROTE	NE (ug/di	L)						
1983, Mainland	· 大陆 65	0.77	1.63	0.00	0.00	9.79	1.07	2.09	0.00	0.34	12.41
1989, Mainland	大陆 69	2.10	1.62	0.26	1.74	10.85	2.70	2.03	0.20	1.93	13.30
1993, Mainland	大陆 13	2.37	1.45	0.00	1.93	4.38	3.59	1.30	1.44	3.82	5.38
1989, Taiwan	台湾 16	3.60	1.63	1.46	3.35	8.88	4.91	1.67	3.17	4.35	9.85
P009 B-CAROT		BETA CA	ROTEN	IE (ua/di	L)						
1983, Mainland					-, 7.9	28.1	11.8	5.3	3.9	10.7	25.9
1989, Mainland	大陆 69	21.5	13.9	7.0	17.5	71.9	29.4	16.1	6.8	26.1	91.5
1993, Mainland	大陆 13	9.1	3.6	4.5	8.6	15.7	13.4	5.6	7.4	12.1	26.6
1989, Taiwan	台湾 16	17.2	5.0	12.6	15.0	30.9	29.1	8.1	19.1	27.8	49.5
•						- 3.0		5			
P010 G-CAROT		6.03	3.53	-NE (ug/ 1.25	aL) 5.35	20.30	7.13	4.22	2.10	5.75	24.70
1989, Mainland	大陆 69					7.05			4.90		
1989, Taiwan	台湾 16	4.53	1.04	2.20	4.53	7.05	6.84	1.60	4.90	6.83	10.90
P011 Z-CAROT -	•									_	
1989, Mainland	大陆 69	5.06	4.42	0.00	3.85	23.05	5.16	4.33	0.00	3.75	21.10
1989, Taiwan	台湾 16	5.65	1.48	3.65	5.58	9.40	6.71	1.48	4.70	6.35	9.80
P012 RETINOL -	- plasma l	RETINOL	(ug/dL)	)							
1983, Mainland	大陆 65	51.2	10.0	33.3	51.6	78.5	41.2	7.3	26.4	41.4	59.9
1989, Mainland	大陆 69	49.6	11.0	29.1	46.4	77.0	42.9	10.0	28.3	40.4	76.2
1993, Mainland	大陆 13	50.2	7.9	32.7	49.9	60.8	41.0	4.6	33.3	40.8	47.8
1989, Taiwan	台湾 16	56.7	11.4	40.3	56.0	84.0	47.7	7.1	27.8	48.7	57.6
P013 RBP – plas					(ma/di )						
1983, Mainland	大陆 65	3.14	0.55	2.14	3.08	4.32	2.80	0.51	1.71	2.75	4.03
1989, Mainland	大陆 69	4.21	0.67	2.39	4.11	6.05	3.38	0.57	2.04	3.33	4.73
1989, Taiwan	台湾 16	5.01	0.41	4.28	4.96	5.79	4.15	0.52	3.33	4.18	5.29
	H/5 10	3.01	<b>7.</b> →1	7.20	7.00	J., J	7.10	J.J2	0.00	7.10	J.25

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 实验室测定 (血浆,红细胞,尿)

MA	LE and I	EMALE	男女混合	슼	%CORRE	LATION 相关: †	· 2P < 0.001,	* 2P < 0.01	Two-page
Mean	SD		Median			unties 县内	Between-co		display
		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	
P001 TOTO			-						
127	15	94	125	162	71†	77†			
148	12	128	145	180	84†	75†	42†		334-335
182	10	165	184	198	59				
					淳 (毫克/100毫				
43.6	4.9	31.3	43.8	53.5	53†	43†			
47.0	5.1	36.4	46.9	61.5	70†	69†	18		336-337
48.0	2.9	44.2	48.8	53.6	67*				
					醇 (毫克/100	•			
83.6	13.2	58.6	83.0	117.0	62†	73†			
100.7	9.8	84.5	99.3	129.1	69†	64†	30		338-339
133.8	10.3	117.0	136.4	149.2	58				
						昆合样品测定)			
98.0	7.7	78.5	98.4	116.4	66†	58†			
125.0	9.8	96.0	125.1	149.6	71†	74†	42†	68	340-341
127.3	8.2	108.3	127.1	138.4	47	73*			
128.2	4.4	119.8	128.2	133.8	34				
					毫升) (非混合	•			
61.3	8.2	44.8	59.8	82.9	79†	81†			
59.5	6.5	45.6	58.9	76.5	84†	77†	48†	87†	342-343
60.5	6.9	52.1	61.0	76.2	86†	85†			
76.4	4.3	66.4	77.4	82.5	80†				
					(非混合样品				
4.2	0.2	3.8	4.2	4.5	59†	59†			
4.2	0.2	3.7	4.3	4.7	82†	77†	41†	34	344-345
4.5	0.1	4.3	4.6	4.7	42	39			
4.4	0.1	4.3	4.5	4.6	-6				
P007 TOTE					•				
7.76	0.31	6.92	7.80	8.43	73†	72†	401		040 047
7.89	0.27	7.40	7.90	8.63	72†	55†	42†		346-347
8.27	0.24	7.78	8.28	8.69	62*				
P008 A-CA				•	,				
0.92	1.74	0.00	0.30	11.10	75†	53†		_,	
2.40	1.78	0.23	1.91	12.07	91†	71†	80†	51	
2.98	1.35	0.72	2.72	4.75	93†	61			
4.25	1.44	2.52	3.83	7.91	52				
P009 B-CA					_ ,				
10.4	4.8	3.4	9.4	26.5	89†	58†			
25.4	14.3	6.9	20.8	79.8	82†	74†	68†	79*	348-349
11.2	4.5	6.0	9.6	21.2	88†	85†			
23.1	5.3	16.4	21.3	35.9	30				
P010 G-CA					- ,				
6.58	3.63	2.38	5.25	20.18	75†	60†			
5.69	0.98	4.53	5.43	7.80	7				
P011 Z-CA			胡萝 卜素						
5.11	4.29	0.35	3.75	19.38	92†	88†			
6.18	1.31	4.38	5.96	8.88	57				
P012 RETI	NOL – I	□浆:维生	<b>生素 A (</b> 微	数克/100	<b>毫升</b> )				
46.2	7.9	30.6	46.6	66.2	65†	61†			
46.3	8.4	30.5	44.8	76.6	29	19	29	69*	350-351
45.6	5.1	33.2	44.5	52.8	29	72*			
52.2	7.8	36.4	53.1	69.4	38				
P013 RBP	- 血浆:	维生素 4	4 结合蛋	白 (毫克/	100毫升)				
2.97	0.43	2.16	2.95	3.88	31	46†			
3.79	0.55	2.71	3.69	5.25	53†	46†	26		352-353
4.58	0.40	4.06	4.57	5.54	50				

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.	No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女									
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min É 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Mean 平均值	SD	Min din din din din din din din din din d	Median 中位值	Max 最大值
P014 A-TOCOPH	– plasma	a ALPHA	TOCO	PHEROL	(ug/dL)						
1983, Mainland	大陆 65	687	131	455	679	952	735	129	474	723	1075
1989, Mainland	大陆 69	572	134	194	569	909	605	187	245	590	1391
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	622 552	104 113	408 386	619 548	800 827	648 587	107 105	459 435	653 584	820 775
•	台湾 16					021	367	103	433	304	113
P015 G-TOCOPH 1983, Mainland	I – plasma 大陆 65	a GAMMA 41	36	PHEROL 0	_ (ug/dL) 35	214	42	33	0	32	131
1989, Mainland	大陆 69	96	35	27	96	169	103	47	35	94	250
1993, Mainland	大陆 13	196	64	80	206	279	202	76	78	187	325
1989, Taiwan	台湾 16	155	37	79	165	223	208	76	134	201	431
P016 LYCOPENE	E – plasm	a LYCOF	PENE (u	g/dL)							
1989, Mainland	大陆 69	2.98	4.66	0.00	0.95	19.65	3.28	4.86	0.00	1.10	24.85
1993, Mainland	大陆 13	1.18	1.13	0.00	0.53	3.22	2.13	1.93	0.00	1.45	7.36
1989, Taiwan	台湾 16	3.92	1.75	1.35	3.95	6.85	4.28	1.79	1.65	4.17	7.45
P017 LUTEIN – p 1989, Mainland	lasma LU 大陆 69	JTEIN (uḍ 62.2	g/dL) 24.7	19.6	60.3	169.0	69.9	26.8	24.0	69.0	145.8
1909, Mainland	大陆 13	46.1	16.5	20.9	47.0	84.3	50.4	17.0	24.0 25.1	48.3	88.2
1989, Taiwan	台湾 16	30.1	7.2	19.6	28.0	45.1	37.1	10.3	24.7	36.1	65.5
P018 ANHYDLUT		a ANHYD	RO LUT	EIN (ua/	dL)						
1989, Mainland	大陆 69	5.18	1.25	3.10	4.95	10.40	5.16	1.01	3.45	5.00	7.70
1989, Taiwan	台湾 16	4.24	0.82	3.35	4.05	6.50	4.26	0.65	3.35	4.30	5.95
P019 A-CRYPT -	plasma A	LPHA CI	RYPTOX	KANTHIN	l (ug/dL)						
1989, Mainland	大陆 69	3.51	1.75	0.00	3.05	11.40	3.85	2.28	0.00	3.15	12.05
1989, Taiwan	台湾 16	2.99	0.37	2.40	3.00	3.80	3.27	0.46	2.70	3.18	4.55
P020 B-CRYPT -						64.60	40.57	44.40	2.20	40.45	70.45
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	10.66 8.44	9.81 2.09	2.00 5.90	7.95 8.20	64.60 13.60	12.57 12.82	11.49 4.53	3.30 6.35	10.45 11.80	79.15 20.85
P021 NEURSPOR						10.00	12.02	4.00	0.00	11.00	20.00
1989, Mainland	、 – piasiii 大陆 69	3.85	2.19	0.80	3.50	13.45	4.91	3.16	0.00	3.80	16.60
1989, Taiwan	台湾 16	2.29	0.63	1.05	2.40	3.70	3.21	0.85	2.10	3.10	5.50
P022 PHYTOFLU	– plasma	PHYTO	FLUENE	E (ug/dL)							
1989, Mainland	· 大陆 69	3.20	3.40	0.00	2.20	17.40	3.46	3.51	0.00	2.50	14.65
1989, Taiwan	台湾 16	3.18	1.08	1.80	2.83	5.30	4.18	1.64	2.00	3.75	7.75
P023 PHYTOENE											
1989, Mainland	大陆 69	5.00	1.96	1.55	4.60	13.40	4.77	1.82	1.55	4.45	11.90
1989, Taiwan	台湾 16	3.99	0.89	1.50	3.85	5.45	4.47	0.99	3.60	4.40	7.65
P024 FOLATE - I				2 2	11.3	21.6	12.4	40	E 2	12.1	26.7
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	10.9 10.2	3.8 1.7	3.2 8.0	10.1	21.6 13.7	13.4 14.0	4.8 3.3	5.3 7.8	13.1 14.4	26.7 18.3
P025 VITC – plas								0.0			
1983, Mainland	大陆 65	1.05	0.45	0.23	1.07	2.69	1.28	0.53	0.33	1.24	3.00
1989, Mainland	大陆 69	1.06	0.29	0.50	1.06	1.90	1.11	0.28	0.43	1.14	1.84
1989, Taiwan	台湾 16	0.72	0.24	0.35	0.68	1.19	0.79	0.20	0.55	0.73	1.14
P026 CERULO -											
1989, Mainland	大陆 69	33.04	3.50	25.21	33.23	40.48	36.43	4.31	25.35	36.67	46.03
1989, Taiwan	台湾 16	29.99	1.80	25.90	30.23	32.34	31.86	2.10	26.73	31.99	35.58
P027 Cu – plasm 1983, Mainland			L) 0.008	0.081	0.099	0.131	0.106	0.011	0.087	0.105	0.152
•	+12± cr			v.vo i	ひ.ひごご	0.131	U. 100	0.011	0.007	บ. เบอ	0.102
1989. Wainiand	大陆 65 大陆 69	0.099 0.096				0.117	0.102	0.010	0.077		
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69	0.099 0.096 0.111	0.009 0.006	0.073 0.102	0.095 0.109	0.117 0.122	0.102 0.117	0.010 0.009	0.077 0.102	0.102 0.116	0.126 0.139
1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	0.096 0.111	0.009 0.006	0.073	0.095					0.102	0.126
•	大陆 69 台湾 16	0.096 0.111	0.009 0.006	0.073	0.095					0.102	0.126
1989, Taiwan P028 K – plasma	大陆 69 台湾 16 POTASS	0.096 0.111 SIUM (mg	0.009 0.006 <sub>I</sub> /dL)	0.073 0.102	0.095 0.109	0.122	0.117	0.009	0.102	0.102 0.116	0.126 0.139

### 统计总结(续):粗体条目有两页表述 实验室测定(血浆,红细胞,尿)

MA Mean 平均值	LE and I SD	Min	E 男女混合 Median 中位值	Max	Within-co	LATION 相关: † unties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页 <del>表</del> 述
P014 A-TC 711 589 635 569	120 120 132 100 83	- 血浆: 499 297 434 414	a 维生素 689 573 643 567	E (微克/1 993 1028 804 706	71† 71† 33* 79* 15	70† 41† 70*	46†	54	354-355
P015 G-TC 42 99 199 182	30 37 68 42	- 血浆: 0 40 84 128	y 维生素 30 98 200 186	E (微克/ <sup>*</sup> 143 197 302 296	100毫升) 54† 63† 86† -1	48† 66† 75*	31	-1	
P016 LYC0 3.13 1.65 4.10	4.65 1.46 1.67	0.00 0.00 1.50	1.05 1.06 4.40	(微克/10 22.25 5.15 6.55	91† 80† 78†	80† 80*		74*	356-357
P017 LUTE 66.1 48.2 33.6	23.1 16.6 7.0	21.8 23.0 25.1	65.7 46.5 33.1	157.4 86.2 51.7	61† 97† 27	49† 89†		88†	358-359
P018 ANH 5.17 4.25	YDLUT - 0.92 0.52	- 血浆: ) 3.58 3.45	脱水黄体: 5.00 4.18	素 (微克/ <sup>·</sup> 8.58 5.18	100毫升) 32* -1	33*			
P019 A-CF 3.68 3.13	1.89 0.34	0.60 2.73	3.23 3.06	11.73 3.85	76† 34	72†			
P020 B-CF 11.62 10.63	RYPT – 』 9.97 2.87	恒桨: β   3.52 6.50	隐黄质 (微 9.55 10.66	数克/100 <b>3</b> 63.77 14.75	医升) 75† 43	79†			360-361
P021 NEU 4.38 2.75	RSPOR - 2.50 0.59	- 血浆: 0.82 1.82	链孢红素 3.63 2.75	(微克/10 13.43 3.98	00毫升) 74† 29	63†			
P022 PHY 3.33 3.68	TOFLU - 3.22 1.17	- 血浆: <del>7</del> 0.00 2.02	六氢番茄 2.51 3.49	红素 (微克 14.53 5.85	克/100毫升) 73† 45	67†			
P023 PHY 4.88 4.23	TOENE - 1.73 0.79	- 血浆: 1.83 2.55	八氢番茄 4.67 4.06	红素 (微克 11.78 6.15	克/100毫升) 67† 40	52†			
P024 FOLA 12.1 12.1	4.1 1.8	4.3 9.0	12.0 12.2	23.0 15.9	81† -7	73†			362-363
P025 VITC 1.16 1.09 0.76	0.43 0.25 0.18	0.38 0.51 0.50	1.16 1.09 0.70	2.37 1.66 1.12	53† 63† 24	42† 50†	33*		364-365
P026 CER 34.73 30.92	3.35 1.46	26.45 27.96	35.52 31.28	克/100毫 42.56 33.66	<del>[升</del> ) 46† 12	41†			366-367
P027 Cu – 0.103 0.099 0.114	血浆: 旬 0.009 0.007 0.006	司 (毫克/1 0.085 0.077 0.105	00毫升) 0.102 0.099 0.113	0.138 0.115 0.128	64† 20 39	70† 22	32*		368-369
P028 K – I	血浆: 钾	(毫克/10	-	2F 4	02T	CC+			
17.3 16.8 17.2	2.5 1.6 7.8	12.0 13.6 14.1	17.3 16.8 15.1	25.1 20.5 46.4	82† 77† 99†	66† 39*	10		370-371

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

Polar		No.		М	ALE (M)	里			FFI	MALE (F	۱ +	
Pugg			Mean		` ,		Max	Mean			•	Max
PO29   INORG-P - plasma 1989   INORGANIC PHOS-HORUS (mg/dL)   1983, Mainland 大降65   2.31   0.27												
1989, Mainland 大 大	DOOD INCORD			DO ANIO								
1989, Mainland   大藤ら   2-63   0.39   1.82   2.54   3.15   2.89   0.42   1.29   2.81   4.12   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.89   1.8		•					. • ,	2 50	0.20	4 44	2 62	2 22
1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989	•											
P030 Se - plasms   SELSH   Ug/stl   1983, Mainland	•											
1983, Mainland   大陸 65   8.2   7.7   2.4   8.2   3.5   7.9   2.7   2.1   8.1   13.8   1389, Mainland   大陸 65   7.6   2.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5	•				3.29	3.56	5.30	3.65	0.52	3.44	3.74	5.07
1989, Mainland   大陰 69	P030 Se – plasm	na SELEN										
P381 Faivam   台湾 16	•	大陆 65							2.7		8.1	
P031 Zn - plasma	•	大陆 69										
1983, Mainland 大統63 0.19 0.036 0.075 0.103 0.212 0.120 0.040 0.069 0.098 0.234 1898, Mainland 大統69 1.016 0.009 0.073 0.102 0.118 0.092 0.115 0.093 0.009 0.073 0.104 0.111 0.130 1989, Taiwan 台湾16 0.116 0.019 0.087 0.118 0.125 0.114 0.008 0.104 0.111 0.130 1983, Mainland 大統69 0.127 6.27  0.025 0.242 0.287 0.346 0.249 0.240 0.206 0.206 0.251 0.288 1989, Taiwan 台湾16 0.289 0.025 0.242 0.287 0.346 0.249 0.240 0.206 0.206 0.251 0.288 1989, Taiwan 台湾16 0.289 0.025 0.242 0.287 0.346 0.249 0.240 0.206 0.206 0.251 0.288 1989, Mainland 大統69 127 57 40 117 424 62 0.20 0.20 0.206 0.206 1.208 1989, Mainland 大統69 127 57 40 117 424 62 0.20 0.20 0.206 1.208 1989, Mainland 大統69 127 67 40 117 424 62 0.20 0.20 0.206 0.206 1.208 1989, Mainland 大統69 127 67 40 117 424 62 0.20 0.20 0.366 1989, Mainland 大統69 127 67 40 117 424 62 0.20 0.20 0.386 535 1989, Taiwan 台湾16 2.35 30 188 231 401 253 35 245 361 617 1983, Mainland 大統69 383 47 291 380 504 388 44 302 386 535 1989, Taiwan 台湾16 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 3.247 91 219 2.48 290 2.61 2.8 229 249 309 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	1989, Taiwan	台湾 16	13.7	1.0	11.5	14.0	15.3	13.4	1.1	12.0	13.5	15.8
1983, Mainland 大統63 0.19 0.036 0.075 0.103 0.212 0.120 0.040 0.069 0.098 0.234 1898, Mainland 大統69 1.016 0.009 0.073 0.102 0.118 0.092 0.115 0.093 0.009 0.073 0.104 0.111 0.130 1989, Taiwan 台湾16 0.116 0.019 0.087 0.118 0.125 0.114 0.008 0.104 0.111 0.130 1983, Mainland 大統69 0.127 6.27  0.025 0.242 0.287 0.346 0.249 0.240 0.206 0.206 0.251 0.288 1989, Taiwan 台湾16 0.289 0.025 0.242 0.287 0.346 0.249 0.240 0.206 0.206 0.251 0.288 1989, Taiwan 台湾16 0.289 0.025 0.242 0.287 0.346 0.249 0.240 0.206 0.206 0.251 0.288 1989, Mainland 大統69 127 57 40 117 424 62 0.20 0.20 0.206 0.206 1.208 1989, Mainland 大統69 127 57 40 117 424 62 0.20 0.20 0.206 1.208 1989, Mainland 大統69 127 67 40 117 424 62 0.20 0.20 0.206 0.206 1.208 1989, Mainland 大統69 127 67 40 117 424 62 0.20 0.20 0.366 1989, Mainland 大統69 127 67 40 117 424 62 0.20 0.20 0.386 535 1989, Taiwan 台湾16 2.35 30 188 231 401 253 35 245 361 617 1983, Mainland 大統69 383 47 291 380 504 388 44 302 386 535 1989, Taiwan 台湾16 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 2.35 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大統61 3.247 91 219 2.48 290 2.61 2.8 229 249 309 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	P031 Zn – plasm	na ZINC (n	na/dL)									
1989, Mainland   大陸69   0.91   0.090   0.070   0.092   0.115   0.115   0.093   0.009   0.076   0.092   0.117   0.090   0.116   0.016   0.016   0.010   0.116   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.016   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.018   0.0			<i></i> .	0.036	0.075	0.103	0.212	0.120	0.040	0.069	0.098	0.234
1989, Taiwan   会演 6   0.16   0.07   0.102   0.118   0.125   0.114   0.008   0.104   0.101   0.101   0.105   0.013   0.019   0.019   0.019   0.019   0.019   0.025   0.240   0.205   0.240   0.205   0.240   0.206   0.205   0.208   0.205   0.205   0.205   0.208   0.205   0.205   0.205   0.208   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205   0.205	1989, Mainland		0.092	0.009	0.073	0.092	0.115	0.093	0.009	0.076	0.092	0.117
P032 Fe - plasma	1989, Taiwan		0.116	0.007	0.102	0.118	0.125	0.114	0.008	0.104	0.111	0.130
1983, Mainland   大陸65	D032 Eo plasm		na/dl \									
Pass				0 010	0 087	0 118	0 180	0 101	0.016	0.072	0 101	0 1/0
1989, Taiwan   日海16   0.289   0.025   0.242   0.287   0.346   0.249   0.024   0.206   0.251   0.289   0.025   0.248   0.248   0.249   0.249   0.251   0.268   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.248   0.24	•											
P033 FERRITIN - plasma FERRITIN (ng/mL)   1983, Mainland	•											
1983, Mainland 大陽65	,					0.201	0.540	0.243	0.024	0.200	0.201	0.230
1989, Mainland   大路 69		•		, ,			400	40				
P034 TIBC - plasma TOTAL IRON BINDING CAPACITY (ug/dL)     1983, Mainland 大陆 69	•											
1983, Mainland 大陆 65 400 79 219 395 579 379 85 245 361 617 1989, Mainland 大陆 69 383 47 291 380 504 388 44 302 386 535 1989, Taiwan 台湾 16 469 25 412 469 510 461 32 402 465 509	1989, Mainland	大陆 69	127	5/	40	11/	424	62	20	22	61	149
1989, Mainland   大陸 69   383   47   291   380   504   388   44   302   386   535   509   509   500   461   32   402   465   509   509   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500	P034 TIBC - plas	sma TOTA	L IRON E	BINDING	CAPAC	CITY (ug/	dL)					
1989, Taiwan   台湾 16   469   25   412   469   510   461   32   402   465   509     P035 TRANSFE - plasma 1989 TRANSFERRIN (mg/dL)	1983, Mainland	大陆 65	400	79	219	395	579	379	85	245	361	617
P035 TRANSFE - plasma 1989 TRANSFERIN (mg/dL)	1989, Mainland	大陆 69	383	47	291	380	504	388	44	302	386	535
1983, Mainland 大陆 61 235 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大陆 62 257 51 190 250 586 267 34 161 270 346 1993, Mainland 大陆 61 3247 19 219 248 290 261 28 229 249 309 P036 GLUCOSE —plasma 1989 GLUCOSE (mg/dL) 1983, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1989, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1989, Mainland 大陆 62 85.3 14.4 45.5 88.5 117.5 86.1 12.9 50.1 88.5 105.3 1993, Mainland 大陆 63 87.3 10.8 59.3 87.5 105.9 90.6 5.8 84.3 87.7 106.5 1989, Taiwan 台湾 16 87.3 10.8 59.3 87.5 102.2 88.8 11.2 59.0 92.6 103.7 P037 BUN - plasma 1989 UREA NITROGEN (mg/dL) 1983, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.2 59.0 92.6 103.7 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.2 59.0 92.6 103.7 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 61 15.6 15.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 66 15.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1989, Taiwan 台湾 16 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 1989, Mainland 大陆 69 8.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE —plasma PEPSINOGEN IVII 1989, Mainland 大陆 69 1.7 0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB — plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 10.5 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 5.7 1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 5.7 1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 10.5 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 10.4 0.3 6.33 6.63 7.69 10.8 1989, Mainland 大陆 69 6.6 6.8 542 662 890 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1989, Taiwan	台湾 16	469	25	412	469	510	461	32	402	465	509
1983, Mainland 大陆 61 235 30 188 231 401 253 35 207 245 387 1989, Mainland 大陆 62 257 51 190 250 586 267 34 161 270 346 1993, Mainland 大陆 61 3247 19 219 248 290 261 28 229 249 309 P036 GLUCOSE —plasma 1989 GLUCOSE (mg/dL) 1983, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1989, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1989, Mainland 大陆 62 85.3 14.4 45.5 88.5 117.5 86.1 12.9 50.1 88.5 105.3 1993, Mainland 大陆 63 87.3 10.8 59.3 87.5 105.9 90.6 5.8 84.3 87.7 106.5 1989, Taiwan 台湾 16 87.3 10.8 59.3 87.5 102.2 88.8 11.2 59.0 92.6 103.7 P037 BUN - plasma 1989 UREA NITROGEN (mg/dL) 1983, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.2 59.0 92.6 103.7 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.2 59.0 92.6 103.7 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 61 15.6 15.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 66 15.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1989, Taiwan 台湾 16 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 1989, Mainland 大陆 69 8.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE —plasma PEPSINOGEN IVII 1989, Mainland 大陆 69 1.7 0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB — plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 10.5 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 5.7 1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 5.7 1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 10.5 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 10.4 0.3 6.33 6.63 7.69 10.8 1989, Mainland 大陆 69 6.6 6.8 542 662 890 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	P035 TRANSEE	_ nlasma	1989 TR	ΔNSFFF	RIN (m	a/dL)						
1989, Mainland 大陆 66 257 51 190 250 586 267 34 161 270 346 1993, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 24.5 1983, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1983, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1983, Mainland 大陆 66 85.3 14.4 45.5 88.5 117.5 86.1 12.9 50.1 88.5 105.3 1993, Mainland 大陆 68 87.3 10.8 59.3 87.5 102.2 88.8 11.2 59.0 92.6 103.7 1983, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 10.9 90.6 5.8 84.3 87.7 106.5 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.2 59.0 92.6 103.7 1993, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.8 17.5 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.8 17.5 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.8 17.5 1989, Mainland 大陆 61 13.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 61 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 1989, Taiwan 台湾 16 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 1989, Mainland 大陆 69 4.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1.99 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Mainland 大陆 69 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 1989, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 1989, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 1989, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 1989, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 33 1					•		401	253	35	207	245	387
1993, Mainland   大陆 13   247   19   219   248   290   261   28   229   249   309   2036   GLUCOSE - plasma 1989 GLUCOSE (mg/dL)   1983, Mainland   大陆 62   77.3   11.0   41.3   77.9   98.4   78.1   9.9   41.3   77.9   94.5   1989, Mainland   大陆 68   85.3   14.4   45.5   88.5   117.5   86.1   12.9   50.1   88.5   105.3   1993, Mainland   大陆 13   91.5   6.9   77.6   91.5   105.9   90.6   5.8   84.3   87.7   106.5   1989, Taiwan   台湾 16   87.3   10.8   59.3   87.5   102.2   88.8   11.2   59.0   92.6   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.	•											
P036 GLUCOSE - plasma 1989 GLUCOSE (mg/dL)	•											
1983, Mainland 大陆 62 77.3 11.0 41.3 77.9 98.4 78.1 9.9 41.3 77.9 94.5 1989, Mainland 大陆 66 85.3 14.4 45.5 88.5 117.5 86.1 12.9 50.1 88.5 105.3 1993, Mainland 大陆 66 85.3 14.4 45.5 88.5 117.5 86.1 12.9 50.1 88.5 105.3 1993, Mainland 大陆 63 87.3 10.8 59.3 87.5 102.2 88.8 11.2 59.0 92.6 103.7 P037 BUN - plasma 1989 UREA NITROGEN (mg/dL)	•											
1989, Mainland 大陆 66 85.3 14.4 45.5 88.5 117.5 86.1 12.9 50.1 88.5 105.3 1993, Mainland 大陆 13 91.5 6.9 77.6 91.5 105.9 90.6 5.8 84.3 87.7 106.5 1989, Taiwan 台湾 16 87.3 10.8 59.3 87.5 102.2 88.8 11.2 59.0 92.6 103.7 P037 BUN - plasma 1989 UREA NITROGEN (mg/dL) 1983, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 66 15.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 13 15.7 1.7 13.2 15.5 19.4 13.4 1.1 11.5 13.2 15.6 1989, Taiwan 台湾 16 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 P038 PEPSINO 日本 14 10.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 P038 PEPSINO 日本 15 10 14 10.5 18.5 P038 PEPSINO 日本 15 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 14 10 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14						•	00.4	70.4		44.0	77.0	04.5
1993, Mainland   大陆 13   91.5   6.9   77.6   91.5   105.9   90.6   5.8   84.3   87.7   106.5     1989, Taiwan   台湾 16   87.3   10.8   59.3   87.5   102.2   88.8   11.2   59.0   92.6   103.7     1983, Mainland   大陆 61   13.6   1.8   8.4   13.6   19.5   11.9   1.8   8.8   11.8   17.5     1989, Mainland   大陆 61   13.6   1.5   13.5   15.3   19.7   13.4   1.4   10.3   13.5   17.5     1993, Mainland   大陆 61   17.6   1.0   15.7   17.8   19.2   16.5   1.0   14.8   16.5   18.5     1989, Taiwan   台湾 16   3.9   0.4   3.1   3.9   4.7   3.7   0.4   3.1   3.6   4.4     1989, Mainland   大陆 69   4.0   0.7   2.8   4.0   5.9   4.0   0.8   2.8   3.9   6.7     1989, Taiwan   台湾 16   3.9   0.4   3.1   3.9   4.7   3.7   0.4   3.1   3.6   4.4     1989, Mainland   大陆 69   7.2   1.0   5.2   7.1   9.5   7.0   1.0   5.3   6.9   10.4     1989, Taiwan   台湾 16   6.8   1.0   5.2   6.7   9.7   6.9   0.6   6.0   6.8   8.0     1989, Taiwan   台湾 16   1.96   0.16   1.73   1.97   2.17   1.86   0.22   1.47   1.91   2.19      1989, Taiwan   台湾 16   1.96   0.16   1.73   1.97   2.17   1.86   0.22   1.47   1.91   2.19      1989, Taiwan   台湾 16   1.96   0.16   1.73   1.97   2.17   1.86   0.22   1.47   1.91   2.19      1989, Taiwan   台湾 16   1.96   0.16   1.73   1.97   2.17   1.86   0.22   1.47   1.91   2.19      1989, Mainland   大陆 69   7.2   0.92   5.25   7.27   10.83      1989, Taiwan   台湾 16   6.81   0.43   6.33   6.63   7.69      1989, Mainland   大陆 64   662   68   542   662   890      1989, Mainland   大陆 64   662   68   542   662   890      1989, Mainland   大陆 65   15   9   0   15   35   31   8   0   9   33      1989, Mainland   大陆 65   15   9   0   15   35   31   8   0   9   33      1989, Mainland   大陆 65   15   9   0   15   35   31   8   0   9   33      1989, Mainland   大陆 65   15   5   9   0   15   35   35   35   35   35   35   35	•											
1988, Taiwan   台湾 16	•											
P037 BUN - plasma 1989 UREA NITROGEN (mg/dL)	•											
1983, Mainland 大陆 61 13.6 1.8 8.4 13.6 19.5 11.9 1.8 8.8 11.8 17.5 1989, Mainland 大陆 66 15.6 1.5 13.5 15.3 19.7 13.4 1.4 10.3 13.5 17.5 1993, Mainland 大陆 13 15.7 1.7 13.2 15.5 19.4 13.4 1.1 11.5 13.2 15.6 1989, Taiwan 台湾 16 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 P038 PEPSIN - plasma PEPSINOGEN I/II 1989, Mainland 大陆 69 4.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 1.1 6 0 11 25 9 5 5 0 10 21	•						102.2	88.8	11.2	59.0	92.6	103.7
1989, Mainland 大陆 66	P037 BUN – plas	sma 1989		TROGE	N (mg/d	L)						
1993, Mainland 大陆 13 15.7 1.7 13.2 15.5 19.4 13.4 1.1 11.5 13.2 15.6 1989, Taiwan 台湾 16 17.6 1.0 15.7 17.8 19.2 16.5 1.0 14.8 16.5 18.5 P038 PEPSIN - plasma PEPSINOGEN I/II 1989, Mainland 大陆 69 4.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 5 0 10 21	1983, Mainland	大陆 61	13.6	1.8	8.4	13.6	19.5	11.9	1.8	8.8	11.8	17.5
1989, Taiwan       台湾 16       17.6       1.0       15.7       17.8       19.2       16.5       1.0       14.8       18.5         P038 PEPSIN – plasma PEPSINOGEN I/II         1989, Mainland       大陆 69       4.0       0.7       2.8       4.0       5.9       4.0       0.8       2.8       3.9       6.7         1989, Taiwan       台湾 16       3.9       0.4       3.1       3.9       4.7       3.7       0.4       3.1       3.6       4.4         P039 THYROXINE – plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL)         1989, Mainland       大陆 69       7.2       1.0       5.2       7.1       9.5       7.0       1.0       5.3       6.9       10.4         1989, Taiwan       台湾 16       6.8       1.0       5.2       6.7       9.7       6.9       0.6       6.0       6.8       8.0         P041 BSA Mainland       大陆 69       1.75       0.34       1.05       1.78       2.58       1.73       0.28       1.09       1.73       2.19         P041 TESTOSTE — plasma TESTOSTERONE (males)       (ng/mL)       1.86       0.22       1.4	1989, Mainland	大陆 66	15.6	1.5	13.5	15.3	19.7	13.4	1.4	10.3	13.5	17.5
P038 PEPSIN - plasma PEPSINOGEN I/II 1989, Mainland 大陆 69 4.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4  P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0  P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19  P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	1993, Mainland	大陆 13	15.7	1.7	13.2		19.4	13.4	1.1	11.5	13.2	15.6
1989, Mainland 大陆 69 4.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	1989, Taiwan	台湾 16	17.6	1.0	15.7	17.8	19.2	16.5	1.0	14.8	16.5	18.5
1989, Mainland 大陆 69 4.0 0.7 2.8 4.0 5.9 4.0 0.8 2.8 3.9 6.7 1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	P038 PFPSIN -	olasma Pi	EPSINO	EN I/II								
1989, Taiwan 台湾 16 3.9 0.4 3.1 3.9 4.7 3.7 0.4 3.1 3.6 4.4 P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21					2.8	4.0	5.9	4.0	0.8	2.8	3.9	6.7
P039 THYROXINE - plasma TOTAL THYROXINE (ug/dL) 1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 5 0 10 21	•											
1989, Mainland 大陆 69 7.2 1.0 5.2 7.1 9.5 7.0 1.0 5.3 6.9 10.4 1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21							•••	•	•	0	0.0	
1989, Taiwan 台湾 16 6.8 1.0 5.2 6.7 9.7 6.9 0.6 6.0 6.8 8.0 P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21							0.5	7.0	4.0	<b>F</b> 2		40.4
P040 B2-MGLOB - plasma BETA-2-MICROGLOBULIN (ug/mL) 1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19  P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	•											
1989, Mainland 大陆 69 1.75 0.34 1.05 1.78 2.58 1.73 0.28 1.09 1.73 2.25 1989, Taiwan 台湾 16 1.96 0.16 1.73 1.97 2.17 1.86 0.22 1.47 1.91 2.19 P041 TESTOSTM - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69 P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	•							6.9	0.6	6.0	6.8	8.0
1989, Taiwan 台湾 16						, ,	,					
P041 TESTOSTm - plasma TESTOSTERONE (males) (ng/mL) 1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg - plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	•	大陆 69										
1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg – plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	1989, Taiwan	台湾 16	1.96	0.16	1.73	1.97	2.17	1.86	0.22	1.47	1.91	2.19
1983, Mainland 大陆 64 662 68 542 662 890 1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg – plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	P041 TESTOST	n – plasm	a TESTO	STERO	NE (mal	es) (na/r	nL)					
1989, Mainland 大陆 69 7.24 0.92 5.25 7.27 10.83 1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg – plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21					•		•					
1989, Taiwan 台湾 16 6.81 0.43 6.33 6.63 7.69  P042 HBsAg – plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis)  1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33  1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21	•											
P042 HBsAg – plasma HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65	•											
(% of individual samples that were positive; non-pooled analysis) 1983, Mainland 大陆 65 15 9 0 15 35 11 8 0 9 33 1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21												
1983, Mainland 大陆 65								مامط مدء	lvoio)			
1989, Mainland 大陆 69 11 6 0 11 25 9 5 0 10 21				-		-			- :	Λ	Ω	22
	•											
1909, Idiwali 百月 10 20 0 7 20 41 17 9 3 13 42	•											
	, LaiWall	口/弓 10	20	•		20	41	- 17	<del></del>	<u> </u>	10	

### 统计总结(续):粗体条目有两页表述 实验室测定(血浆,红细胞,尿)

MA	ALE and I	EMALE	男女混合	<b>à</b>	%CORRE	LATION 相关: †	2P < 0.001,	* 2P < 0.01	Two-page
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-co	unties 县内	Between-co	unties 县间	display
						Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	两页表述 ————
P029 INO					-	-4.			
2.45	0.26 0.34	1.78	2.49	3.14	72†	51† 42*	20		272 272
2.76 3.78	0.54	2.01 3.41	2.72 3.67	3.96 5.48	47† 95†	42"	20		372-373
P030 Se -				3.40	331				
8.1	·шж: ж 2.7	י <i>(אנו</i> ) וי 2.2	8.0	13.3	95†	84†			
7.4	2.4	1.7	7.6	11.6	95†	85 <del>†</del>	90†		374-375
13.5	0.7	11.9	13.7	14.8	-2	-	•		
P031 Zn -	- 血浆: 铚	₹ (毫克/1	00毫升)						
0.120	0.037	0.072	0.104	0.223	87†	92†			
0.093	0.008	0.076	0.093	0.112	49†	29	-32*		376-377
0.115	0.006	0.103	0.115	0.126	45				
P032 Fe -	·血浆:铹	•	00毫升)						
0.110	0.015	0.080	0.108	0.150	55†	45†			
0.163	0.038	0.112	0.157	0.293	67†	70†	50†		378-379
0.269	0.022	0.228	0.267	0.314	61				
P033 FER									
58	17	28	58	101	56†	60†	674		200 204
94	37	34	88	286	78†	66†	67†		380-381
P034 TIBO					,	40			
389 386	63 38	278 306	380 383	539 509	19 38*	13 46+	8		
465	25	413	468	509	52	46†	0		
P035 TRA					02				
244	1NSFE - 1 28	皿来: 18 198	रुभ <del>म ।</del> 238	次重日 337	52†	63†			
262	33	201	260	401	14	61 <del>†</del>	26	69*	382-383
254	21	227	245	289	60	37			
P036 GLU	ICOSE -	血浆: 1	989年 葡	萄糖 (臺豆	乞/100毫升)				
77.7	10.0	41.3	79.3	96.1	84†	78†			
85.7	12.6	47.8	87.6	109.6	69†	58†	45†	-10	384-385
91.1	5.3	82.5	89.9	101.2	41	39			
88.1	10.7	59.1	91.1	100.0	89†				
P037 BUN				毫克/100					
12.8	1.7	9.9	12.6	18.5	71†	63†			
14.5	1.3	12.1	14.3	17.9	58†	49†	57†	44	386-387
14.6 17.1	1.1 0.9	13.2 15.8	14.4 16.9	17.5 18.7	13 46	51			
					40				
P038 PEP					E4±	E24			200 200
4.0 3.8	0.6 0.3	2.9 3.3	3.9 3.7	6.2 4.4	51† 47	53†			388-389
P039 THY 7.1	0.8	- 皿彩: 5.7	总甲	R系 (似兄 8.9	/100電开) 21	28			390-391
6.9	0.8	5. <i>1</i> 5.8	6.7	8.8	68*	20			390-391
P040 B2-N									
1.74	0.26	· 単来: 1.14	₽-∠-1⊼ <b>,</b> ∓ж 1.73	连口 (成) 2.28	兄/笔开) 41†	41†			392-393
1.91	0.15	1.66	1.91	2.18	20				002 000
P041 TES									
		шж:	一子 ノレ目門 (フ	/」  エ/ (367)	w/U-5/1/	25			
						58†	55†		394-395
						•	•		
P042 HBs	Ag — 血类	k: 乙型	肝炎病毒	表面抗原	(个别样品中	阳性的百分比;	非混合样品测	<b></b> ]定)	
	_								
13	7	1	12	28	32*	38*	47:		200 227
10 18	5 8	1 10	11 16	20 41	45† 65*	26	47†		396-397
18	ŏ	10	16	41	65*				

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

_,,,,	)	.,		•		,	a bioo				
	No. Areas	Mean	SD M	ALE (M) Min	男 Median	Max	Mean	SD	MALE (F Min	) 女 Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值		最大值
P043 HBsAb – p	lasma HE	PATITIS	B ANT	I-SURFA	CE ANT	IGEN AN	ITIBODY				
•	% of indiv		•		•	•		•	•	31	78
1989, Mainland	大陆 69	33	16	2	29	73	33	16	0	31	70
P044 HPYLORI -							using ci pooled a				
1983, Mainland	大陆 46	59.8	20.0	27.5	57.5	96.2	pooled a	ilui y Olo	,		
1989, Mainland	大陆 69	71.1	13.6	25.6	71.5	96.5	71.5	14.2	20.4	74.8	94.7
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	67.5 79.7	12.2 9.8	50.6 56.1	65.5 81.7	89.9 91.7	69.6 77.7	13.4 8.8	47.5 61.6	71.2 80.0	90.1 90.0
•	台湾 16							0.0	01.0	80.0	90.0
P045 COTININEr 1983, Mainland	n – piasin 大陆 65	150	54	NE (119/1 49	n∟) (non 140	-pooled 314	anaiysis)				
1989, Mainland	大陆 69	168	35	87	167	243					
1993, Mainland	大陆 13	182	25	131	185	221					
1989, Taiwan	台湾 16	137	28	93	137	192					
P046 COTININES		FEMALI	E COTII	NINE (ng	ı/mL) (no	n-poole			•	c	424
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 65 大陆 69						20 25	30 30	0 2	6 15	134 143
1993, Mainland	大陆 13						24	32	4	11	119
1989, Taiwan	台湾 16						18	13	4	14	53
P047 COTIN>20r	m – plasm	a PERCE	ENT OF	MALES	WITH C	OTININE	>20 ng/m	ıL			
1989, Mainland	大陆 69	71.6	11.3	38.6	71.0	96.0					
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	73.3 52.7	7.9 7.1	60.5 38.6	73.2 54.2	91.8 62.5					
•	台湾 16						E > 00/	<b>!</b>			
P048 COTIN>20f 1989, Mainland	r – piasma 大陆 69	PERCE	NI OF I	EWALE	S WITH	COTININ	E >20 ng/ 11.9	m∟ 13.3	0.0	7.8	57.3
1993, Mainland	大陆 13						10.3	12.5	0.0	6.9	45.5
1989, Taiwan	台湾 16						6.4	3.8	1.7	5.5	14.9
R001 Hb - red b	lood cell F	HAEMOG	LOBIN	(g/dL of	whole b	lood) (n	on-pooled	analys	sis)		
1983, Mainland	大陆 63	13.9	0.9	10.9	14.1	15.1	12.9	1.0	10.5	12.9	14.8
1989, Mainland	大陆 69	14.4	0.9	11.9	14.6	16.2	13.1	1.1	10.3	13.3	15.5
R002 RIBOFDEF											
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 65 大陆 69	1.47 1.36	0.14 0.12	1.08 1.13	1.48 1.34	1.77 1.65	1.48 1.36	0.16 0.13	1.08 1.09	1.50 1.39	1.80 1.68
1989, Taiwan	<b>台湾 16</b>	1.10	0.07	0.97	1.12	1.23	1.13	0.06	1.02	1.14	1.23
R003 SATFA - r	ed blood	cell TOT	AL LIPI	D SATUI	RATES (	14:0+16:	0+18:0+20	0:0+22:	0+24:0)		
	% of total	•	•	• , ,	40.0	50 <del>7</del>	40.0		00.0	40.4	0
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 65 大陆 69	41.3 46.7	3.3 3.8	35.6 39.7	40.8 46.6	53.7 61.4	40.3 47.6	3.5 3.6	33.0 40.2	40.1 47.7	57.0 55.6
1989, Taiwan	<b>台湾 16</b>	48.4	1.7	46.7	48.0	53.5	49.5	2.9	46.5	48.7	59.1
R004 MUFA – re		ell TOTA	L LIPID	MONOL	JNSATU	RATES (	16:1+18:1	+20:1+	22:1+24:	1)	
	of total fa					(				-,	
1989, Mainland	大陆 69	25.2	5.3	15.9	24.3	40.2	24.6	4.6	16.7	24.2	36.3
1989, Taiwan	台湾 15	16.8	0.9	15.6	17.1	18.4	17.0	1.0	15.5	16.9	19.2
R005 TOTn6 – re	ed blood o % of total :				LYUNSA	TURATE	S (18:2+2	:0:2+20	:3+20:4)		
1983, Mainland	大陆 65	23.7	2.9	14.1	23.9	31.1	24.0	2.4	19.3	23.9	31.6
1989, Mainland	大陆 69	23.2	4.1	17.0	22.5	33.7	22.9	3.9	15.3	22.4	32.5
1989, Taiwan	台湾 16	28.6	1.9	24.3	28.9	31.4	26.6	2.9	20.5	26.9	30.8
R006 TOTn3 – re					LYUNSA	TURATE	S (18:3+2	0:5+22	:6)		
	% of total t	-	-		E 76	12 12	6 57	1 60	2 64	6 26	10 EG
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 65 大陆 69	5.99 4.94	1.82 1.80	3.03 1.84	5.76 4.75	13.12 9.12	6.57 4.88	1.68 1.83	3.61 1.65	6.36 4.93	12.56 8.54
1989, Taiwan	人間 03 台湾 16	6.28	1.17	4.14	6.27	8.35	7.14	1.38	4.95	7.47	9.61
R007 PUFA – red									id by we	ight)	
(18	8:2(6)+18:	3(3)+20:2		3(6)+20			6(3))	-	-		
1983, Mainland	大陆 65	29.7	3.6	17.8	30.1	37.0	30.5	3.2	23.4	30.4	38.0
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	28.2 34.9	4.9 1.4	20.2 30.9	28.0 35.2	40.2 36.8	27.8 33.8	4.5 2.4	17.9 28.1	27.4 34.7	38.6 36.3
- 1303, I AIWAII	口月 10	J4.3	1.4	30.9	JJ.Z	30.0	JJ.0	2.4	20.1	34.7	30.3

实验室测定 (血浆,红细胞,尿)

						<b></b>	,		细胞,冰
			男女混合			ATION_相关:			Two-page
Mean	SD		Median			unties 县内			display
						Xiang乡I vs II			两页表述
P043 HBs	Ab — 血类	と。乙型服	干炎病毒抗	<b>抗表面抗</b>	原抗体 (个别	样品中阳性的百	ī分比;非混合	样品测定)	
33	15	3	32	71	73†	80†			398-399
P044 HPYL	.ORI – 1	1浆:幽ì	] 螺旋杆菌	菌抗体 (	采用阈值300)	(个别样品中阳	性的百分比;	非混合样品测:	定)
						57†			
71.3	13.3	23.0	73.0	91.0	85†	79†	46*	95†	400-401
68.5	11.9	54.1	71.5	89.9	73*	80 <del>†</del>			
78.7	8.8	62.8	80.0	90.0	80†	•			
2045 COTI	NINEm -	- 血浆: !	男性可的 <sup>:</sup>	宁 (毫微	克/毫升) (非混	合样品测定)			
					14	42†			
						21	47†	32	402-403
						-8			
2046 COTI	NINEf -	血浆. 女	性可的学	(豪微学	5/毫升) (非混合	· 样品测定)			
				(	14	42†			
						78†	54†	93†	404-405
						88†	-	-	
0.47.00TI	N: 00	- حالا ساء		T 00 =	<b>坐士/</b> 古れ 4.5	ᄜᄴᆓᄼᄼᆝ			
047 CO11	N>20m -	- 皿采: □	可的宁天-	ナ 20 電	微克/毫升 的	5性自分化 50†		58	406-407
						10		30	400-407
048 COTI	N>20f –	血浆:可	的宁大于	20 毫彿	改克/毫升 的女	性百分比			
						81 <del>†</del>		83†	408-409
						87†			
	/ /m n <b>/</b> -	± /- 70 ±		<del>-</del>	^ <del>-</del> \	¥ = '='			
13.4	红细胞: 0.9	皿红蛋F 10.7	3 (兌/100 13.5	電井,3 14.9	全血) (非混合 <b>村</b> 73†	‡品测定) 70†			
13.7	1.0	11.1	14.0	15.8	88†	55†	-8		410-411
2002 RIBC	FDFF -	红细胞.	核黄素料	チ (公	胱甘肽还原酶	•			
1.48	0.15	1.10	1.50	1.77	79†	81†			
1.36	0.11	1.14	1.36	1.60	63†	63†	24		412-413
1.12	0.04	1.07	1.12	1.19	-31				
003 SATE	FA — 红绉	田胞:总別	旨饱和脂肪	方酸 (14	:0+16:0+18:0	+20:0+22:0+24	4:0) (占总脂肪	酸重量的百分	比)
40.8	2.6	34.3	40.5	49.2	13	15			
47.1	3.0	41.1	47.6	55.9	35*	41†	15		414-415
48.9	1.9	46.8	48.6	54.7	27	•			
1004 MUF	A – 红细	胞: 总脂	单不饱和	脂肪酸	(16:1+18:1+2	0:1+22:1+24:1	) (占总脂肪酸	重量的百分比	)
24.0	4.7	46.2	24.6	20.2	0.01	024			446 447
24.9 16.9	4.7 0.9	16.3 15.6	24.6 17.0	36.2 18.2	82† 64	83†			416-417
						2+20:3+20:4) (	上台爬脫齡者	물어포스바)	
1003 1011	10 - 紅紅	406: 1200	11027\r	2.44月月77.	JB女(10.2~20.	2+20.3+20.4) (	口心阴冽败里。	로마) 다 <i>가 니.)</i>	
	2.2	18.1	23.8	31.3	36*	22			
23.8	3.8	16.4	22.3	32.4	85†	85†	17		418-419
23.1			27.6	30.2	-2	T.00 0 / L-14 ==	KR44-2-2-4-	- A II.s	
23.1 27.6	1.7	25.2			・ 間を /1只・スチンハ・	5+22:6) (占总朋	5 防酸重量的百		
23.1 27.6	1.7		in3多不知	包和脂肪	JEX (10.5·20.	, , ,		171 16)	
23.1 27.6	1.7		fn3多不知 5.87	包和脂肪 11.46	л <del>ы</del> х (16.5126.	52†		171 16)	
23.1 27.6 R006 TOTr	1.7 n3 – 红纸	明胞: 总朋			•		6	( <i>)</i>	420-421
23.1 27.6 R006 TOTr 6.28	1.7 n3 – 红绯 1.57	1胞: 总朋 3.63	5.87	11.46	62†	52†		<i>(</i> )	420-421
23.1 27.6 R006 TOTr 6.28 4.91 6.71	1.7 n3 - 红绯 1.57 1.67 0.97	H胞:总朋 3.63 2.18 5.73 胞:总脂	5.87 5.06 6.39 多不饱和	11.46 8.83 8.34 脂肪酸	62† 69† 15 (占总脂肪酸重	52† 72† 量的百分比)	6	()) vG)	420-421
23.1 27.6 R006 TOTr 6.28 4.91 6.71 R007 PUF	1.7 n3 - 红纲 1.57 1.67 0.97 A - 红细, (18:2	H胞: 总朋 3.63 2.18 5.73 胞: 总脂 (6)+18:3	5.87 5.06 6.39 多不饱和, (3)+20:2(	11.46 8.83 8.34 脂肪酸 (6)+20:3	62† 69† 15 (占总脂肪酸重 3(6)+20:4(6)+	52† 72† 20:5(3)+22:6(3	6	<i>37</i>	420-421
23.1 27.6 R006 TOTr 6.28 4.91 6.71	1.7 n3 - 红绯 1.57 1.67 0.97	H胞:总朋 3.63 2.18 5.73 胞:总脂	5.87 5.06 6.39 多不饱和	11.46 8.83 8.34 脂肪酸	62† 69† 15 (占总脂肪酸重	52† 72† 量的百分比)	6	<i>37</i>	420-421 422-423

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式:

	No.			ALE (M)					MALE (F	,	
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值
R008 P/S - red b										22.0.124	.0\
1983, Mainland	(6)〒16:3(、 大陆 65	0.73	0.13	0.33	0.74	1.04	3))/(14:0+1 0.77	0.13	0.53	0.77	1.22
1989, Mainland	大陆 69	0.73	0.13	0.38	0.74	0.93	0.77	0.13	0.36	0.77	0.91
1989, Taiwan	台湾 16	0.72	0.15	0.59	0.73	0.33	0.69	0.12	0.48	0.30	0.78
,										0.7 1	0.70
R009 14:0 – red b										0.07	0.04
1989, Mainland	大陆 69	0.34	0.10	0.14	0.35	0.60	0.39	0.13	0.16	0.37	0.91
1989, Taiwan	台湾 16	0.22	0.06	0.11	0.20	0.39	0.25	0.08	0.15	0.23	0.46
R010 16:0 - red I											
1983, Mainland	大陆 65	25.2	2.2	21.3	24.5	29.8	24.6	2.8	19.3	24.1	39.5
1989, Mainland	大陆 69	24.4	3.5	17.4	24.5	35.7	24.8	3.3	16.8	25.2	30.9
1989, Taiwan	台湾 16	19.0	1.3	17.3	18.9	23.1	19.5	2.5	17.1	19.0	27.3
R011 18:0 - red I	olood cel	I TOTAL I	LIPID S		ACID (1	8:0) (% o	of total fat	ty acid	by weig	ht)	
1983, Mainland	大陆 65	16.1	1.9	11.5	16.2	24.3	15.7	1.5	12.7	15.8	19.8
1989, Mainland	大陆 69	16.6	1.7	12.3	16.6	21.1	16.6	1.6	12.3	16.4	20.8
1989, Taiwan	台湾 16	17.0	0.9	14.8	17.1	19.2	17.5	1.4	15.8	17.2	21.9
R012 20:0 - red b	lood cell	TOTAL LI	PID AR	ACHIDIC	CACID (2	20:0) (% (	of total fatt	ty acid b	y weight	)	
1989, Mainland	大陆 69	0.45	0.08	0.29	0.43	0.69	0.52	0.15	0.32	0.47	1.15
1989, Taiwan	台湾 16	0.39	0.15	0.25	0.38	0.92	0.42	0.07	0.33	0.41	0.56
R013 22:0 - red b	lood cell .	TOTAL LI	PID BF	HENIC A	CID (22:	0) (% of t	total fatty	acid by	veiaht)		
1989, Mainland	大陆 69	1.61	0.48	0.63	1.63	2.51	1.69	0.59	0.70	1.68	3.24
1989, Taiwan	台湾 16	1.43	0.39	0.85	1.42	2.18	1.64	0.34	1.12	1.58	2.50
R014 24:0 – red I					BIC ACI	D (24·0)	(% of tota	l fatty a		voight)	
1989, Mainland	大陆 69	3.29	1.87	1.25	2.48	9.51	3.59	1.90	1.22	3.10	9.19
1989, Taiwan	台湾 16	10.36	1.18	8.43	10.33	12.24	10.18	1.62	6.70	10.31	12.46
•											12.70
R015 16:1n7 – red		0.50	0.19	0.23	0.49	1.09) טוג 1.09	(7)) (% of ° 0.52	totai fati 0.21	y acid by 0.12	( weignt) 0.49	1.12
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	0.30	0.19	0.23	0.49	0.30	0.32	0.21	0.12	0.49	0.45
•											0.43
R016 18:1n9 – re											40.0
1983, Mainland	大陆 65	14.3	1.5	10.0	14.4	18.3	14.1	1.5	10.9	13.9	16.8
1989, Mainland	大陆 69	14.3	1.6	10.4	14.3	19.2	14.1	1.4	9.2	14.0	17.3
1989, Taiwan	台湾 16	11.7	0.7	9.9	11.9	12.5	10.9	1.2	7.9	10.8	13.8
R017 20:1n9 - red											
1989, Mainland	大陆 69	0.87	0.51	0.27	0.73	2.56	0.96	0.52	0.28	0.77	2.67
1989, Taiwan	台湾 15	0.31	0.06	0.24	0.29	0.46	0.33	0.06	0.22	0.34	0.43
R018 22:1n9 - red	d blood ce	II TOTAL	LIPID I	ERUCIC	ACID (22	2:1(9)) (%	of total fa	atty acid	by weigh	nt)	
1989, Mainland	大陆 69	0.82	0.77	0.09	0.50	2.90	0.85	0.73	0.00	0.57	2.97
1989, Taiwan	台湾 16	0.11	0.27	0.00	0.00	0.84	0.60	0.74	0.00	0.36	2.48
R019 24:1n9 - re	d blood d	ell TOTA	L LIPIC	NERVO	NIC ACI	D (24:1(9	9)) (% of t	otal fat	ty acid b	y weight	t)
1983, Mainland	大陆 65	8.93	2.16	4.17	8.55	13.08	<b>9.05</b>	2.36	5.08	8.82	14.77
1989, Mainland	大陆 69	8.64	4.02	2.79	7.37	22.25	8.15	3.49	3.23	7.07	17.60
1989, Taiwan	台湾 16	4.40	0.83	2.65	4.53	5.84	4.66	0.73	3.49	4.62	6.13
R020 18:3n3 - red	d blood ce	IATOT II	LIPID I	LINOLEN	IIC ACID	(18:3(3))	(% of tota	al fatty a	cid by w	eiaht)	
1983, Mainland	大陆 65	0.66	0.33	0.23	0.54	1.57	0.67	0.29	0.26	0.57	1.44
1989, Mainland	大陆 69	0.35	0.35	0.00	0.24	1.80	0.44	0.57	0.00	0.25	3.55
1989, Taiwan	台湾 16	0.89	0.59	0.00	0.95	2.34	1.55	0.76	0.30	1.49	2.93
R021 20:5n3 - re											
	% of total				~~1 <b>∟11</b> 1 <i>F</i>		-CID (20.	J(J)			
1983, Mainland	大陆 65	0.50	0.38	0.09	0.37	2.46	0.50	0.29	0.15	0.43	1.63
1989, Mainland	大陆 69	0.56	0.36	0.10	0.43	2.08	0.59	0.40	0.13	0.48	1.87
1989, Taiwan	台湾 16	1.05	0.27	0.67	1.06	1.80	0.98	0.26	0.50	0.93	1.48
R022 22:6n3 - re											
	% of total						-CID (22.	J(J))			
1983, Mainland	大陆 65	2.81	1.30	0.65	2.55	7.33	3.24	1.26	0.52	2.96	7.98
1989, Mainland	大陆 69	4.03	1.75	0.71	3.87	7.27	3.84	1.63	0.84	3.74	7.96
1989, Taiwan	台湾 16	4.33	0.97	2.54	4.37	6.38	4.61	0.95	3.10	4.41	6.23
-				-							

#### 实验室测定 (血浆,红细胞,尿)

MA Mean 平均值	LE and F SD	Min	Median	Max	Within-co	unties 县内	· 2P < 0.001, * 2P < 0.01 Between-counties 县间 1983 vs 89 1989 vs 93	Two-pag display 两页表述
					···// ··· · · · · · · · · · · · · · · ·			117742
1000170							14:0+16:0+18:0+20:0+22:	0+24:0)
0.75	0.10	0.49	0.75	1.13	25	15		•
0.60	0.12	0.38	0.58	0.92	75†	76†	6	424-425
0.71	0.05	0.58	0.72	0.77	17			
R009 14:0					总脂肪酸重量			
0.36 0.23	0.09 0.06	0.17 0.16	0.35 0.23	0.73 0.37	35* 17	23		
						A II S		
24.9	- 红细胞: 1.8	:	・ <b>間酸 (16</b> 24.5	:0) (占足 31.3	└脂肪酸重量的 1	9自分比) 7		
24.6	2.8	17.1	24.9	30.8	36*	47†	9	426-427
19.3	1.3	18.2	18.9	23.2	-23		•	.20 .2.
R011 18:0	_ 红细胞:	. 总脂硬	脂酸 (18	:0) (占总	脂肪酸重量的	句百分比)		
15.9	1.3	12.5	15.8	21.3	23	12		
16.6	1.4	13.5	16.4	20.5	46†	38*	35*	428-429
17.2	0.9	16.0	17.1	19.9	10			
R012 20:0	- 红细胞:	总脂花	生酸 (20	:0) (占总	脂肪酸重量的	百分比)		
0.48	0.10	0.34	0.47	0.88	32*	16		
0.40	0.08	0.31	0.39	0.65	-13			
R013 22:0	- 红细胞:	: 总脂正	二十二烷	酸 (22:0	) (占总脂肪酮	贫重量的百分比)		
1.65	0.48	0.74	1.66	2.75	57†	66†		
1.54	0.22	1.20	1.53	1.98	-26			
						<b>夋重量的百分比)</b>		
3.44	1.85	1.45	2.68	9.28	93†	85†		430-43°
10.27	0.88	9.09	10.14	11.72	-24			
						酸重量的百分比)		
0.51 0.23	0.17 0.05	0.21 0.15	0.49 0.22	1.04 0.38	53† 52	41†		
						星故士八心		
14.2	n9 – 红细. 1.3	ルル: 心が 10.8	14.3	16.9 (16.9	5总脂肪酸重 48†	里的日ガル) 52†		
14.2	1.4	9.8	14.1	18.0	62†	57†	46†	432-433
11.3	0.8	10.2	11.3	13.2	19	•	• •	
R017 20:1r	19 — 红细!	胞. 总脂	Gondoid	:酸 (20:1	(9)) (占总脂肪	前酸重量的百分比	k.)	
0.92	0.40	0.28	0.88	1.70	17	26	<b>-</b> ,	
0.32	0.04	0.25	0.32	0.38	-30			
R018 22:1r	19 – 红细!	胞: 总脂	許子酸(	22:1(9))	(占总脂肪酸)	重量的百分比)		
0.83	0.73	0.08	0.57	2.72	90†	78†		
0.36	0.40	0.00	0.30	1.24	2			
R019 24:1ı	n9 – 红细	胞: 总腓	<b>á二十四</b> 類	希酸 (24:	1(9)) (占总脂	肪酸重量的百分	比)	
8.99	2.07	5.28	8.53	13.47	68†	50†		
8.39	3.40	3.73	7.21	17.32	64†	75†	67†	434-43
4.53	0.61	3.45	4.46	5.57	22			
						竣重量的百分比)	)	
0.66 0.40	0.30 0.32	0.26 0.04	0.60 0.26	1.50 1.83	89† -10	80† 29	-7	
1.22	0.32	0.36	1.23	2.19	-10 2	29	-1	
1.22					_	<b>形叶歌手具</b> 奶子	7.4. LL\	
2024 20.5	13 一红细	如思: 心点	用— T 峽	工 <i>州</i> 市民文(4	20.3(3)) (日心	加加酸里里则 5	(TIL)	
R021 20:5i	0.33	0.15	0.41	2.04	85†	71†		
R021 20:5i 0.50	0.55	0.13	0.47	1.98	71†	69†	70†	436-437
	0.35	0.13		4 6 4	73*			
0.50		0.13	0.94	1.64	10			
0.50 0.58 1.01	0.35 0.25	0.70				总脂肪酸重量的	百分比)	
0.50 0.58 1.01 R022 22:6	0.35 0.25 n3 - 红细	0.70 阳: 总原	脂二十二	碳六烯酸	(22:6(3)) (占		百分比)	
0.58 1.01	0.35 0.25	0.70				总脂肪酸重量的 69† 65†	百分比) 6	438-439

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

> 统计总结 表述格式:

	No.			ALE (M)					MALE (F	,	
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	
R023 18:2n6 – re	d blood	ell TOTA		LINOLE	EIC ACID	(18:2(6)	) (% of to	tal fatty	acid by	weight)	
1983, Mainland	大陆 65	8.67	1.35	4.50	8.52	12.35	8.27	1.12	6.25	8.03	11.04
1989, Mainland	大陆 69	9.79	1.45	6.79	9.68	13.91	9.05	1.33	5.72	9.01	12.31
1989, Taiwan	台湾 16	11.37	0.91	8.80	11.50	12.51	10.12	1.47	7.19	10.42	11.80
R024 20:2n6 – re						•	. ,, .		-		
1989, Mainland	大陆 69	0.53	0.11	0.28	0.52	0.85	0.55	0.13	0.35	0.52	1.03
1989, Taiwan	台湾 16	0.47	0.05	0.40	0.45	0.57	0.51	0.27	0.37	0.44	1.52
R025 20:3n6 - re	ed blood % of total				MO-GAM	IMA-LING	OLENIC A	CID (20	):3(6))		
1983, Mainland	大陆 65	2.51	0.47	1.68	2.56	3.39	2.54	0.50	1.49	2.60	3.91
1989, Mainland	大陆 69	1.61	0.26	1.08	1.57	2.26	1.74	0.32	1.17	1.70	2.43
1989, Taiwan	台湾 16	1.61	0.21	1.26	1.60	1.98	1.59	0.16	1.31	1.55	1.82
R026 20:4n6 - re	d blood	cell TOTA	L LIPID	ARACH	HIDONIC	ACID (20	0:4(6)) (%	of total	fatty ac	id by we	eight)
1983, Mainland	大陆 65	12.5	1.9	7.1	12.8	16.3	13.2	1.7	9.8	13.3	17.6
1989, Mainland	大陆 69	11.3	3.2	7.4	10.5	19.6	11.6	3.1	7.4	10.8	19.8
1989, Taiwan	台湾 16	15.1	1.2	13.1	15.4	16.6	14.4	2.0	9.7	15.2	17.1
U001 CI/cre – uri	ne CHLO	RIDE (mg	g/mg cr	eatinine	)						
1983, Mainland	大陆 64	7.8	2.5	3.4	7.5	14.2	8.6	2.9	3.6	8.2	17.4
1989, Mainland	大陆 69	7.5	2.2	4.0	7.1	14.0					
1989, Taiwan	台湾 16	3.6	0.4	3.0	3.7	4.2					
U002 K/cre – urii	ne POTAS	SSIUM (m	ıg/mg c	reatinine	e)						
1983, Mainland	大陆 64	1.80	0.92	0.42	1.61	5.45	2.15	1.04	0.42	1.95	5.65
1989, Mainland	大陆 69	1.21	0.46	0.63	1.09	3.67					
1989, Taiwan	台湾 16	0.88	0.09	0.74	0.87	1.09					
U003 Na/cre – ur	ine SODI	UM (mg/r	ng crea	tinine)							
1983, Mainland	大陆 64	4.7	1.5	2.Ź	4.4	7.8	5.4	2.0	2.2	5.1	12.9
1989, Mainland	大陆 69	5.1	1.6	2.6	5.0	10.7					
1989, Taiwan	台湾 16	2.7	0.4	2.1	2.7	3.9					
U004 Ca/cre - ur	ine CALC	IUM (mg	/mg cre	atinine)							
1989, Mainland	大陆 69	0.16	0.04	0.03	0.15	0.25					
1989, Taiwan	台湾 16	0.11	0.01	0.09	0.11	0.14					
U005 P/cre – urir	ne PHOSI	PHORUS	(mg/mg	creatin	ine)						
1989, Mainland	大陆 69	0.51	0.13	0.28	0.49	0.89					
1989, Taiwan	台湾 16	0.53	0.13	0.42	0.51	0.95					
U006 UREA/cre -	- urine Ul	REA NITE	ROGEN	(ma/ma	creatinii	ne)					
1989, Mainland	大陆 69	7.8	1.4	5.2	7.5	11.6					
1989, Taiwan	台湾 16	7.2	0.6	6.2	7.2	8.2					
U007 URIC/cre -	urine UR	IC ACID	(ma/ma	creatini	ine)						
1989, Mainland	大陆 69	0.31	0.13	0.06	0.30	0.84					
1989, Taiwan	台湾 16	0.34	0.15	0.14	0.29	0.74					
U008 CREAT – u				creted in		rs)					
1989, Mainland	大陆 69	346	91	162	329	550					
1989, Taiwan	台湾 16	504	121	269	552	675					
U009 TAUR/cre -											
1989, Mainland	大陆 69	0.08	0.05	0.02	0.06	0.26					
1989, Taiwan	台湾 16	0.19	0.07	0.11	0.17	0.40					
U010 AFM1/cre -											
1989, Mainland	大陆 69	8.73	11.76	0.00	4.79	59.18					
1989, Taiwan	台湾 16	5.20	4.83	0.00	3.65	18.23					
U011 COT/cre –											
1989, Mainland	urine CO 大陆 67	2.41	0.63	1.07	<del>≇)</del> 2.31	4.39					
1989, Taiwan	台湾 16	1.57	0.37	0.96	1.47	2.20					
,							10 ha	ofter in	nootin = 5	:00mal	nrolina\
U012 VOLURINE 1983, Mainland		mine stud 763	y URINI 215	= VOLUI 495	vi⊨ (mi ex 763	creted in 1260	12 Hours	aner in	yesung 5	outrig L-	proline)
1989, Mainland	大陆 26 大陆 69	607	213	207	576	1377					
1989, Mainland 1989, Taiwan	人陆 69 台湾 16	619	91	457	592	751					
. Joo, Taiwan	口/5 10	018	91	731	JJZ	7.51					

### 统计总结(续):粗体条目有两页表述 实验室测定(血浆,红细胞,尿)

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Min Median Max Mean SD Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 R023 18:2n6 - 红细胞: 总脂亚油酸 (18:2(6)) (占总脂肪酸重量的百分比) 1.09 6.00 8.32 11.69 8.47 56† 41\* 9.42 1.27 6.54 9.42 12.78 66† 69† 53† 440-441 10.74 1.01 9.08 10.82 12.05 39 R024 20:2n6 - 红细胞: 总脂二十碳二烯酸 (20:2(6)) (占总脂肪酸重量的百分比) 0.54 0.10 0.36 0.53 0.78 31\* 31 0.49 0.14 0.41 0.45 0.98 -5 R025 20:3n6 - 红细胞: 总脂Di-Homo- Y -亚麻油酸 (20:3(6)) (占总脂肪酸重量的百分比) 2.53 0.45 1.66 2.62 3.44 76† 69† 1.67 442-443 0.27 1.17 1.63 2.35 69† 53† 64† 1.60 0.16 1.33 1.63 1.82 47 R026 20:4n6 - 红细胞: 总脂花生四烯酸 (20:4(6)) (占总脂肪酸重量的百分比) 12.8 1.5 9.1 12.9 17.0 34\* 19 -12 11.5 7.5 10.6 19.6 88† 89† 444-445 3.1 14.8 14.5 16.4 -23 1.1 12.8 U001 CI/cre - 尿: 氯化物 (毫克/毫克肌酐) 38\* 2.2 7.8 13.2 8.2 3.8 73† 57† 446-447 U002 K/cre - 尿: 钾 (毫克/毫克肌酐) 1.98 0.92 0.46 5.55 75† 1.78 85† 53† 448-449 U003 Na/cre - 尿: 钠 (毫克/毫克肌酐) 5.0 1.5 2.3 4.8 9.3 41† 66† 52† 450-451 U004 Ca/cre - 尿: 钙 (毫克/毫克肌酐) 38\* 452-453 U005 P/cre - 尿:磷(毫克/毫克肌酐) 454-455 49† U006 UREA/cre - 尿: 尿素氮 (毫克/毫克肌酐) 74† 456-457 U007 URIC/cre - 尿: 尿酸 (毫克/毫克肌酐) 20 458-459 U008 CREAT - 尿: 肌酐 (毫克 12小时排出量) 48† 460-461 U009 TAUR/cre - 尿: 牛磺酸 (毫克/毫克肌酐) 71† 462-463 U010 AFM1/cre - 尿: 黄曲霉毒素 M1 (微微克/毫克肌酐) 34\* 464-465 U011 COT/cre - 尿: 可的宁 (微克/毫克肌酐) 50+ 466-467 U012 VOLURINE - 亚硝胺研究: 尿量 (毫升, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量) 72† 87† 39

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

	No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD M	ALE (M) Min 最小值	男 Median 中位值		Mean 平均值	FE SD	MALE (F Min 最小值	<sup>=</sup> ) 女 Median 中位值	Max 最大值
U013 VOLURINE			ıdy URI	NE VOL	UME (ml	excreted	in 12 hou	rs after	ingesting	g 500mg l	proline
		200mg as		,							
1983, Mainland	大陆 26	782	200	518	732	1174					
1989, Mainland	大陆 69	622	207	194	590	1339					
1989, Taiwan	台湾 16	626	81	439	632	718					
U014 VOLURmn							xcreted ir nd withou				ounts
1989, Mainland	大陆 69	614	208	200	595	1350	na withot	2001	ng ascor	bic acia,	
U015 NSAR – nit	rosamine	study N-I	VITROS	OSARC	OSINE						
(U	g excreted	l in 12 ho	urs aftei	r ingestin	ng 500mg	L-proline	e)				
1983, Mainland	大陆 26	0.35	0.22	0.06	0.31	0.95					
1989, Mainland	大陆 69	0.96	1.06	0.02	0.49	5.71					
1989, Taiwan	台湾 16	0.16	0.16	0.04	0.11	0.70					
U016 NSARa – r	nitrosamine	e study N	-NITRO	SOSAR	COSINE						
(	ug excrete	ed in 12 h	ours aft	er ingest	ing 500m	g L-prolin	ne and 200	Omg as	corbic ac	id)	
1983, Mainland	大陆 26	0.46	0.38	0.05	0.35	1.81					
1989, Mainland	大陆 69	1.11	1.71	0.03	0.35	10.04					
1989, Taiwan	台湾 16	0.13	0.12	0.03	0.09	0.49					
U017 NPRO – nii	trosamine	study N-I	VITROS	OPROL	INE						
	g excreted					L-proline	<del>)</del> )				
1983, Mainland	大陆 26	12.37	10.04	2.87	10.15	45.25	,				
1989, Mainland	大陆 69	13.83	11.88	1.04	11.18	68.97					
1989, Taiwan	台湾 16	2.72	1.30	1.11	2.69	5.87					
U018 NPROa – r	nitrosamin	e studv N	-NITRO	SOPRO	LINE						
	ug excrete					ng L-prolir	ne and 200	0mg as	corbic ac	id)	
1983, Mainland	大陆 26	6.35	7.75	0.85	3.89	39.57		. 5		,	
1989, Mainland	大陆 69	5.08	3.86	0.59	4.28	19.41					
1989, Taiwan	台湾 16	1.19	0.55	0.54	1.14	2.44					
U019 NMTCA – I	nitrosamin	e study N	I-NITRO	SO-2-M	ETHYL-T	HIAZOLI	DINE-4-C	ARBO)	XYLIC AC	CID	
	ug excrete										
1983, Mainland	大陆 26	3.51	5.93	0.04	1.53	28.16					
1989, Mainland	大陆 69	4.84	6.19	0.11	2.54	31.23					
1989, Taiwan	台湾 16	2.55	2.23	0.43	2.33	9.22					
U020 NMTCAa -	nitrosamı	ine study	N-NITR	OSO-2-I	METHYL-	THIAZOL	LIDINE-4-	CARBO	OXYLIC A	ACID	
							line and 2				
1983, Mainland	大陆 26	1.58	2.31	0.04	0.56	9.50		Ü		,	
1989, Mainland	大陆 69	2.92	3.86	0.10	1.36	20.14					
1989, Taiwan	台湾 16	1.64	2.16	0.17	1.02	9.23					
U021 NTCA – nit	rosamine	studv N-N	VITROS	O-THIAZ	ZOLIDINE	E-4-CARE	3OXYLIC	ACID			
	g excreted	•									
1983, Mainland	大陆 26		16.39	5.13	15.90	•					
1989, Mainland	大陆 69		22.14	1.55	14.63	135.85					
1989, Taiwan	台湾 16	8.38	3.48	3.65	8.71	16.02					
U022 NTCAa – r	nitrosamine	e study N	-NITRO	SO-THIA	ZOI IDIN	IF-4-CAR	RBOXYI IC	CACID			
	ug excrete								corbic ac	id)	
1983, Mainland	大陆 26		7.72	3.30	12.65					~,	
1989, Mainland	大陆 69		7.33	0.42	10.03	35.38					
1989, Taiwan	台湾 16	6.94	3.78	1.85	5.79	14.63					
U023 NO3mn – ı							s) (Mean	of amo	unte ev	creted	
	after inge									Jieleu	
1983, Mainland	大陆 26	0.26	0.13	0.09	0.25	0.49					
1989, Mainland	大陆 69	0.17	0.07	0.05	0.17	0.36					
1989, Taiwan	台湾 16	0.07	0.02	0.04	0.07	0.10					
U024 INHIBPRO	– nitrosa	mine stu	dy ASC	ORBAT	E-INHIBI	TABLE P	ROLINE	NITRO	SATION	(ug/12 ho	ours)
		ated fron								, 5. =	- ,
1983, Mainland	<b></b>	6.17	6.19	0.00	<b>5.12</b>	30.32					
1989, Mainland	大陆 69	8.77	9.99	0.00	5.71	57.45					
1989, Taiwan	台湾 16	1.62	1.06	0.03	1.64	3.57					

#### 实验室测定 (血浆,红细胞,尿)

MALE and FEMALE 男女混合 %CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 平均值 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 两页表述

U013 VOLURINEa - 亚硝胺研究: 尿量 (毫升, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

63† 80+

80† 50\*

U014 VOLURmn - 亚硝胺研究: 平均尿量 (毫升, 12小时排出量)

(口服500毫克脯氨酸和加与不加200毫克维生素C后排出的平均值)

B9†

468-469

U015 NSAR - 亚硝胺研究: N-亚硝基肌胺酸 (微克, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)

25

39† -16

U016 NSARa - 亚硝胺研究: N-亚硝基肌胺酸(微克, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

24

56t -7

U017 NPRO - 亚硝胺研究: N-亚硝基脯胺酸 (微克, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)

63†

53† 42

U018 NPROa - 亚硝胺研究: N-亚硝基脯胺酸(微克, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

91†

58† 15

U019 NMTCA - 亚硝胺研究: N-亚硝基-2-甲基噻唑烷-4-羧酸(微克, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)

36

48† 71†

U020 NMTCAa - 亚硝胺研究: N-亚硝基-2-甲基噻唑烷-4-羧酸

(微克, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

63†

31\* 28

U021 NTCA - 亚硝胺研究: N-亚硝基-噻唑烷-4-羧酸 (微克, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)

33

68† 30

U022 NTCAa – 亚硝胺研究: N-亚硝基-噻唑烷-4-羧酸

(微克, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

65†

48† 34

U023 NO3mn – 亚硝胺研究: 硝酸盐 (克, 12小时排出量)

(口服500毫克脯氨酸和加与不加200毫克维生素C后排出的平均值)

54\*

62† 43

470-471

U024 INHIBPRO – 亚硝胺研究: 可被抗坏血酸盐抑制的脯氨酸亚硝基化 (微克/12小时) (由计算NNPRO-NNPROa而得)

36

46† 63†

472-473

STATISTICS display format: page 19

SUMMARY

统计总结 表述格式: 第 19 页

No.	N	/IALE (M) 男	3			FEN	/IALE (F	) 女		
Areas 地区数	Mean SD 平均值	Min N 最小值 「	ledian 中位值		Mean 平均值	SD	Min	Median 中位值		
U025 SUMNIT – nitrosamir		F N-NITRO	SAMIN	O ACIDS				<u> </u>		
	ed in 12 hours a				ne)					
1989, Mainland 大陆 69				190.55						
1989, Taiwan <i>台湾</i> 16	13.81 6.14		13.18	28.61						
U026 SUMNITa – nitrosamine study SUM OF N-NITROSAMINO ACIDS (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
	esting 500mg   19.88   12.42		nd 200r 18.46	ng ascor 59.20	bic acid)					
1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16	9.90 5.09		8.09	20.42						
,						, ,				
U027 NSARmn – nitrosam									ts	
excreted 1989, Mainland 大陆 69	after ingesting after 1.04		0.70	n and wii 7.87	เทอนเ 200เทยุ	j asco	rbic acid	)		
1989, Taiwan 台湾16	0.14 0.09		0.70	0.36						
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,					
U028 NPROmn – nitrosam										
anter ingo 1989, Mainland 大陆 69	esting 500mg L- 9.46 7.28		7.83	11001. 200 40.23	ing ascorbic	: aciu)				
1989, Mairiland 大麻 69 1989, Taiwan 台湾 16	1.96 0.78		2.05	4.08						
,					= 4 CADDOV	V/ IC A	CID (um o	vamtad in	10 hou mal	
U029 NMTCAmn – nitrosan	of amounts excre									
1989, Mainland 大陆 69	3.88 4.64		2.35	23.91	JI OIII I <del>C</del> WILI I	ariu wii	11001 ZUC	ing ascu	ibic aciu)	
1989, Taiwan 台湾 16	2.09 2.06		1.61	9.23						
U030 NTCAmn – nitrosam	ino study N NIT	DOSO THI	יין ויי	INE 1 C	DROVVI IC	۱ ۸ ۲ ۱ ۲	) (ua ovo	rotod in 1	2 hours)	
	amounts excret									
1989, Mainland 大陆 69	15.01 13.76		12.09	77.53	omio mara	70 11707	10at 2001	g acco	010 0010)	
1989, Taiwan 台湾 16	7.66 2.42	2.75	7.67	11.97						
U031 TNOC – nitrosamine	study TOTAL N	ITROSO CO	MPOL	INDS						
	ted in 12 hours a				ne)					
1989, Mainland 大陆 66	0.616 0.449		0.504	2.480	,					
U032 TNOCa – nitrosamin	e study TOTAL	NITROSO (	СОМРО	UNDS						
	eted in 12 hours				oline and 20	0mg a	scorbic a	acid)		
			0.430	5.337		0		,		
U033 INHIBNOC – nitrosar	nine study ASCo			BLE TOT	TAL NITROS	SATIO	N (umol	/12 hours	s)	
•	0.226 0.356		0.085	1.833						

#### 实验室测定 (血浆,红细胞,尿)

MALE and FEMALE 男女混合 Mean SD Min Median Max

平均值

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 Within-counties 具内 Between-counties 具间

Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93

Two-page display 两页表述

U025 SUMNIT - 亚硝胺研究: N-亚硝基氨基酸的总和 (微克, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)

65†

U026 SUMNITa – 亚硝胺研究: N-亚硝基氨基酸的总和 (微克, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

+

474-475

U027 NSARmn – 亚硝胺研究: N-亚硝基肌胺酸 (微克, 12小时排出量) (口服500毫克脯氨酸和加与不加200毫克维生素C后排出的平均值)

U028 NPROmn - 亚硝胺研究: N-亚硝基脯胺酸(口服500毫克脯氨酸和加与不加200毫克维生素C后排出的平均值)

58†

U029 NMTCAmn - 亚硝胺研究: N-亚硝基-2甲基噻唑烷4-羧酸 (微克, 12小时排出量) (口服500毫克脯氨酸和加与不加200毫克维生素C后排出的平均值) 57+

U030 NTCAmn – 亚硝胺研究: N-亚硝基-噻唑烷4-羧酸 (微克, 12小时排出量) (口服500毫克脯氨酸和加与不加200毫克维生素C后排出的平均值)

U031 TNOC - 亚硝胺研究: 总亚硝基化合物 (微克分子, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)

U032 TNOCa – 亚硝胺研究: 总亚硝基化合物 (微克分子, 口服500毫克脯氨酸和200毫克维生素C后12小时排出量)

U033 INHIBNOC - 亚硝胺研究: 维生素C抑制的总亚硝化作用 (微克分子/12小时) (由计算NTNOC-NTNOCa而得)

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

### Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女 Median Max SD SD Median Max **Areas** Mean Min Mean Min 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D001 KCAL - diet survey CALORIC INTAKE (kcal/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D002 TOTFAT - diet survey TOTAL LIPID INTAKE (g/day/reference man) 大陆 64 1983, Mainland 1989, Mainland 大陆 69 D003 TOTPROT – diet survey TOTAL PROTEIN INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D004 SOLCARB - diet survey CARBOHYDRATE (nitrogen free extract) INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D005 %FATKCAL - diet survey PERCENTAGE OF CALORIC INTAKE FROM FAT (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D006 %PROTKCAL - diet survey PERCENTAGE OF CALORIC INTAKE FROM PROTEIN (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D007 %ANPRKCAL - diet survey PERCENTAGE OF CALORIC INTAKE FROM ANIMAL PROTEIN (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D008 %PLPRKCAL - diet survey PERCENTAGE OF CALORIC INTAKE FROM PLANT PROTEIN (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D009 %CARBKCAL - diet survey PERCENTAGE OF CALORIC INTAKE FROM CARBOHYDRATE (for reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D010 RETINOL - diet survey RETINOL INTAKE (retinol equivalents/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D011 TOTCAROT - diet survey TOTAL CAROTENOID INTAKE (retinol equivalents/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D012 VITA - diet survey TOTAL VITAMIN A INTAKE (retinol equivalents/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D013 VITE - diet survey TOTAL VITAMIN E INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D014 VITC - diet survey VITAMIN C (ASCORBIC ACID) INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 63 大陆 69 1989, Mainland D015 THIAMINE - diet survey THIAMINE (VITAMIN B1) INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D016 RIBOFLAV - diet survey RIBOFLAVIN (VITAMIN B2) INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D017 NIACIN - diet survey NIACIN INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland

### 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

MALI Mean	E and F SD	EMALE Min			%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01 Within-counties 县内 Between-counties 县间	
平均值	30				M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93	两页表述
D001 KCAL	_ 膳食					
2609	405	1707	2608	3578	(100 p. 7 ()	
2406	324	1579	2433	3066	65† 46†	480-481
D002 TOTE	AT – 膳	食调查:	总脂肪摄	克) 量人	ē/天/标准人)	
42.0	14.1	11.9	40.8	82.8		
49.1	16.0	20.1	52.1	79.1	74† 49†	482-483
		膳食调查 42.2			<b>륕 (克/天/标准人)</b>	
64.6 59.1	11.7 8.9	42.2 40.7	64.3 58.1	98.7 82.8	60† 47†	484-485
					氨提取物)摄入量 (克/天/标准人)	101 100
476	94	元 氏 門 三 292	፥ ሥራንጉ የኒ 467	740	戏证状物/效八星 (尤/人/你/庄八)	
429	76	256	433	588	72† 59†	486-487
D005 %FAT	KCAL -	- 膳食调	查: 脂肪	热量摄入	∖量百分比 (标准人)	
14.6	4.9	5.9	14.3	25.4	,	
18.3	5.8	7.4	18.4	32.6	81† 55†	488-489
					摄入量百分比 (标准人)	
10.0	1.6	5.5	9.9	14.7	071 451	
9.9	1.4	6.6	10.0	13.7	87† 45†	
D007 %ANP	RKCA	L - 膳食1	调查: 功	物蛋日素	<b>热量摄入量百分比 (标准人)</b>	
0.8	0.8	0.0	0.7	4.0		
1.3	1.3	0.0	0.9	5.8	91† 88†	490-491
D008 %PLP	RKCAL	膳食i	凋查:植	物蛋白热	A量摄入量百分比 (标准人)	
9.1	1.6	5.3	8.9	13.6		
8.7	1.6	5.7	8.5	13.0	91† 62†	492-493
D009 %CAR	BKCA	L – 膳食 <sup>:</sup>	调查:碳	水化合物	勿热量摄入量百分比 (标准人)	
72.7 71.2	6.3 6.2	55.8 55.9	73.9 72.6	83.4 82.2	81† 64†	494-495
					•	434-433
27.9	IOL – 朋 44.4	等度调查: 0.0	优 典 胖 t 11.8	競八里 (1 280.3	观黄醇当量/天/标准人)	
60.4	59.3	0.0	48.6	309.4	61† 64†	
D011 TOTC	AROT -	- 膳食调	<b>查</b> .总类	胡萝卜素	表摄入量 (视黄醇当量/天/标准人)	
849	610	50	742	3001		
622	415	55	551	1994	86† 47†	496-497
D012 VITA -	- 膳食训	自查:总的	9维生素。	A 摄入量	₫ (视黄醇当量/天/标准人)	
877	601	96	753	3006		400 400
682	410	77 	594	2009	85† 44†	498-499
					[克/天/标准人]	
19.2 25.6	9.0 10.5	7.4 5.1	18.0 25.4	49.0 53.6	77† 30	500-501
		0	_∪.¬		-	000 001
		B245. 44±4	上来 C /は	- 十工 (血 重念)	理 A 号 / 具 古 / 上 / 左 Æ A N	
D014 VITC -	- 膳食调		•		摄入量 (毫克/天/标准人)	
		<b>香: 维生</b> 10.4 28.9	<b>生素 C (抗</b> 128.3 111.4	t坏血酸) 429.4 344.9	摄入重 (毫克/大/标准人) 75† 47†	502-503
D014 VITC - 142.5 120.2	- 膳食训 87.4 54.3	10.4 28.9	128.3 111.4	429.4 344.9	, ,	502-503
D014 VITC - 142.5 120.2 D015 THIAM 2.3	- 膳食训 87.4 54.3 IINE – 0.5	10.4 28.9 膳食调查 1.1	128.3 111.4 : 硫胺素 2.3	429.4 344.9 {维生素 3.7	75† 47† ₹ B1) 摄入量 (毫克/天/标准人)	
D014 VITC - 142.5 120.2 D015 THIAN 2.3 1.9	- 膳食训 87.4 54.3 IINE – 0.5 0.7	10.4 28.9 膳食调查 1.1 0.9	128.3 111.4 : 硫胺素 2.3 2.0	429.4 344.9 (维生素 3.7 3.7	75† 47† ₹ B1) 摄入量 (亳克/天/标准人) 88† 66†	502-503 504-505
D014 VITC - 142.5 120.2 D015 THIAM 2.3 1.9 D016 RIBOF	- 膳食训 87.4 54.3 IINE — 0.5 0.7	10.4 28.9 膳食调查 1.1 0.9 膳食调查	128.3 111.4 : 硫胺素 2.3 2.0 E: 核黄素	429.4 344.9 (维生素 3.7 3.7 (维生素	75† 47† ₹ B1) 摄入量 (毫克/天/标准人)	
D014 VITC - 142.5 120.2 D015 THIAN 2.3 1.9	- 膳食训 87.4 54.3 IINE – , 0.5 0.7 FLAV – 0.2	10.4 28.9 膳食调查 1.1 0.9	128.3 111.4 : 硫胺素 2.3 2.0	429.4 344.9 {维生素 3.7 3.7 {(维生素 1.2	75† 47† ₹ B1) 摄入量 (亳克/天/标准人) 88† 66†	504-505
D014 VITC - 142.5 120.2 D015 THIAM 2.3 1.9 D016 RIBOF 0.8 0.7	- 膳食训 87.4 54.3 IINE – , 0.5 0.7 FLAV – 0.2 0.2	10.4 28.9 膳食调查 1.1 0.9 膳食调查 0.4	128.3 111.4 : 硫胺素 2.3 2.0 f: 核黄 0.8 0.7	429.4 344.9 { (维生素 3.7 3.7 { (维生素 1.2	75† 47† 47† 8 B1) 摄入量 (毫克/天/标准人) 88† 66† 8 B2) 摄入量 (毫克/天/标准人) 66† 40*	
D014 VITC - 142.5 120.2 D015 THIAM 2.3 1.9 D016 RIBOF 0.8 0.7	- 膳食训 87.4 54.3 IINE – , 0.5 0.7 FLAV – 0.2 0.2	10.4 28.9 膳食调查 1.1 0.9 膳食调查 0.4	128.3 111.4 : 硫胺素 2.3 2.0 f: 核黄 0.8 0.7	429.4 344.9 { (维生素 3.7 3.7 { (维生素 1.2	75† 47† 47† 8 B1) 摄入量 (毫克/天/标准人) 88† 66† 8 B2) 摄入量 (毫克/天/标准人)	504-505

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女 SD Median Max SD Median Max **Areas** Mean Min Mean Min 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D018 Ca - diet survey CALCIUM INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D019 Fe - diet survey IRON INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D020 Cu - diet survey COPPER INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D021 K - diet survey POTASSIUM INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D022 Mg - diet survey MAGNESIUM INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D023 Mn – diet survey MANGANESE INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D024 TOTNa - diet survey TOTAL SODIUM INTAKE (including added salt) (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 68 D025 Na – diet survey INTAKE OF SODIUM FROM FOODSTUFFS (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D026 SeCARRY - diet survey SELENIUM CARRYING CAPACITY OF THE DIET (ug/day/reference man that would be consumed if average food composition tables applied locally) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D027 Zn - diet survey ZINC INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D028 PLNTFOOD - diet survey PLANT FOOD INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D029 ANIMFOOD – diet survey ANIMAL FOOD INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D030 TOTFOOD - diet survey TOTAL FOOD INTAKE (g/day/reference man) 1989. Mainland 大陆 69 D031 %PLNTFOOD - diet survey PERCENTAGE PLANT FOOD INTAKE (for reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D032 %ANIMFOOD - diet survey PERCENTAGE ANIMAL FOOD INTAKE (for reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D033 PLNTPROT - diet survey PLANT PROTEIN INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D034 ANIMPROT – diet survey ANIMAL PROTEIN INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D035 %PLNTPROT - diet survey PERCENTAGE PLANT PROTEIN INTAKE (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D036 %ANIMPROT - diet survey PERCENTAGE ANIMAL PROTEIN INTAKE (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs Ⅱ 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 D018 Ca - 膳食调查: 钙摄入量 (毫克/天/标准人) 543 154 241 514 923 546 147 352 519 1056 72† 40\* 510-511 D019 Fe - 膳食调查: 铁摄入量 (毫克/天/标准人) 34.3 8.6 17.1 34.3 59.3 32.5 7.1 14.7 32.5 50.6 72† 36\* 512-513 D020 Cu - 膳食调查:铜摄入量(豪克/天/标准人) 2.55 0.66 1.29 2.57 4.20 2.09 0.53 1.11 2.04 3.47 81† 68† 514-515 D021 K - 膳食调查: 钾摄入量 (毫克/天/标准人) 829 1923 3928 667 405 1761 1762 1080 3224 68† 60† 516-517 D022 Mg - 膳食调查: 镁摄入量 (毫克/天/标准人) 381 125 172 330 651 364 93 181 357 722 76† 58† 518-519 D023 Mn - 膳食调查: 锰摄入量 (毫克/天/标准人) 8.8 1.9 4.2 8.7 13.9 72† 520-521 8.1 2.0 4.3 7.9 13.9 57† D024 TOTNa - 膳食调查: 总的钠(包括添加盐)摄入量 (克/天/标准人) 11.15 3.70 2.11 10.88 23.69 8.82 2.18 2.95 9.09 13.21 70† 37\* 522-523 D025 Na - 膳食调查:来自食品的钠摄入量(克/天/标准人) 5.42 2.49 0.31 5.26 17.60 4.09 1.14 1.82 4.18 6.80 73+ 25 D026 SeCARRY - 膳食调查: 食品的硒含量 (微克/天/标准人, 将平均食物成份表用于本地得出的可能消费量) 29.3 8.4 16.2 28.1 53.5 33.2 15.7 15.6 28.9 95.3 91† 66† 524-525 D027 Zn - 膳食调查: 锌摄入量 (毫克/天/标准人) 11.21 1.93 7.23 11.14 16.07 10.67 1.64 7.32 10.46 15.76 56† 40† 526-527 D028 PLNTFOOD - 膳食调查: 植物性食物摄入量 (克/天/标准人) 1082 215 669 1055 1656 528-529 D029 ANIMFOOD - 膳食调查: 动物性食物摄入量 (克/天/标准人) 74.4 0.0 54.0 367.6 530-531 77.3 88+ D030 TOTFOOD - 膳食调查: 总的食物摄入量 (克/天/标准人) 190 825 1151 1684 66† D031 %PLNTFOOD - 膳食调查: 植物性食物摄入的百分比 (标准人) 95.4 100.0 532-533 93.0 6.9 73.0 **92**† D032 %ANIMFOOD - 膳食调查: 动物性食物摄入的百分比(标准人) 534-535 6.9 0.0 4.7 27.1 D033 PLNTPROT - 膳食调查: 植物性蛋白质摄入量 (克/天/标准人) 59.3 12.6 33.6 58.2 91.4 51.5 11.4 28.8 52.1 79.3 77† 65† 536-537 D034 ANIMPROT - 膳食调查: 动物性蛋白质摄入量 (克/天/标准人) 5.3 4.8 0.2 4.1 22.1 7.5 7.5 0.0 5.4 29.4 88† 86† 538-539 D035 %PLNTPROT - 膳食调查: 植物性蛋白质摄入的百分比 (标准人) 91.6 7.5 67.2 93.2 99.7 87.8 52.5 91.4 100.0 88† 540-541 12.0 D036 %ANIMPROT – 膳食调查: 动物性蛋白质摄入的百分比 (标准人) 8.4 32.8 7.5 0.3 6.8 12.2 12.0 0.0 8.6 47.5 93+ 88† 542-543

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女 SD Median Max SD Median **Areas** Mean Min Mean Min Max 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D037 RICE – diet survey RICE INTAKE (g/day/reference man, air-dry basis) 大陆 64 1983, Mainland 1989, Mainland 大陆 69 D038 WHTFLOUR - diet survey WHEAT FLOUR INTAKE (g/day/reference man, air-dry basis) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D039 OTHCEREAL - diet survey OTHER CEREAL INTAKE (g/day/reference man, air-dry basis) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D040 STCHTUBER - diet survey STARCHY TUBER INTAKE (g/day/reference man, fresh weight) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D041 LEGUME - diet survey LEGUME AND LEGUME PRODUCT INTAKE (g/day/reference man, fresh weight) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D042 LIGHTVEG - diet survey LIGHT COLOURED VEGETABLE INTAKE (g/day/reference man, fresh weight) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D043 GREENVEG - diet survey GREEN VEGETABLE INTAKE (g/day/reference man, fresh weight) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D044 SALTVEG - diet survey DRIED AND SALT-PRESERVED VEGETABLE INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D045 FRUIT - diet survey FRUIT INTAKE (g/day/reference man, fresh weight) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D046 NUTS - diet survey NUT INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D047 MILK - diet survey MILK AND DAIRY PRODUCTS INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D048 EGGS - diet survey EGG INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D049 MEAT – diet survey MEAT INTAKE (red meat and poultry) (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983, Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D050 REDMEAT - diet survey RED MEAT (pork, beef, mutton) INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1989, Mainland 大陆 69 D051 POULTRY - diet survey POULTRY INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1989. Mainland 大陆 69 D052 FISH - diet survey FISH INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D053 ANIMFAT - diet survey ADDED ANIMAL FAT (for cooking, spreading etc) INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D054 VEGOIL - diet survey ADDED VEGETABLE OIL (for cooking etc) INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69

### 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

		EMALE	男女混合	<b>⋚</b>	%CORRELATION_相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01	Two-page
Mean 平均值	SD	Min 是小佐	Median	Max 是士佐	Within-counties 县内 Between-counties 县间 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93	display 两页表述
					ikata (大) ストラン (大) Alang y T V S II 1995 V S G S T 1995 V S G S	туже
319.9	- 腊 艮 鸠 226.9	9章: 人7 0.0		785.6	NE入,风丁里)	
299.1	215.2	0.0	382.8	599.5	97† 95†	544-545
D038 WHT	FLOUR -	- 膳食调	查: 面粉	摄入量(	克/天/标准人,风干重)	
117.4	164.1	0.0	22.2	628.6	221 251	540 547
168.4	214.6	0.0	37.6	676.3	96† 95†	546-547
D039 OTH 82.9	SEREAL 131.9	- 膳食训 0.0	9 <b>台:                                    </b>	它谷奕璪 538.4	入量 (克/天/标准人,风干重)	
51.6	99.1	0.0	0.8	492.3	84† 85†	548-549
D040 STCH	ITUBER	- 膳食调	查:根	茎类摄入	量 (克/天/标准人,鲜重)	
223.6	251.1	0.0	114.8	1077.0		
147.8	172.2	0.0	90.3	788.5	79† 62†	550-551
D041 LEGI	JME – 膳	食调查:	豆与豆	制品摄入	.量 (克/天/标准人,鲜重)	
12.7	14.0	0.0	8.3	58.1		
21.4	22.7	0.0	15.3	104.6	59† 26	552-553
D042 LIGH	TVEG -	膳食调查	Ē: 浅色i	蔬菜摄入	量 (克/天/标准人,鲜重)	
0400	400.4	40 =	400.4	040 <b>-</b>		
210.9 160.0	132.1 118.3	10.7 0.0	183.4 136.9	616.7 510.6	84 <del>†</del> 18	554-555
					、量 (克/天/标准人,鲜重)	334-333
106.3	113.7	- 腊艮岬: 1.1	里: ቋ*! 78.2	・「麻米」数ノ 690.9	、重 (元/天/协准人,轩里)	
148.8	95.2	0.0	135.1	434.9	71† -4	556-557
D044 SALT	VEG - J	膳食调查	:干菜和	<b>巾腌菜摄</b> 。	入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)	
04.5	40.7		40.0	040.0		
24.5 21.5	43.7 27.2	0.0 0.0	13.9 14.3	313.8 151.5	80† 30	558-559
					标准人,鲜重)	330-333
18.2	58.7	<b>妈旦: 小</b> 0.0	不	星 (光/人/・ 344.0	你准八,叶里)	
14.3	33.6	0.0	0.7	197.8	25 23	
D046 NUTS	6 – 膳食i	周查:核	果类摄入	量 (以克	/天/标准人作为消费的基准)	
2.3	4.9	0.0	0.3	31.2		
2.3	6.9	0.0	0.1	52.4	92† 11	
D047 MILK 2.6	- 膳食说 18.5	9 <b>查</b> : 奶与 0.0	ラ奶制品 0.0	摄入量( 147.0	以克/天/标准人作为消费的基准)	
8.0	39.9	0.0	0.0	292.2	96† 99†	560-561
					F/标准人作为消费的基准)	
3.0	3.6	0.0	1.6	14.8	(100E)(1733B)(0)(E)	
4.2	4.6	0.0	2.6	18.0	37* 40†	562-563
					:) 摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)	
24.9	20.6	0.0	19.4	94.6	704 604	ECA ECE
32.9	25.2	0.0	32.9	104.4	79† 60†	564-565
29.3	VIEA I — <u>F</u> 23.7	唐食调丝 0.0		è (猪肉、 104.4	牛肉、羊肉) 摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准) 80†	
					以克/天/标准人作为消费的基准)	
3.5	4.4	6 民 例 <b>旦</b> : 0.0	2.3	17.5	35*	
D052 FISH	- 膳食调	杳: 鱼类	<b>基人翻</b>	(以克/天	/标准人作为消费的基准)	
17.2	28.1	0.0	6.7	119.0	······································	
25.7	41.0	0.0	6.1	184.7	84† 82†	566-567
D053 ANIM	IFAT — 朋	善食调查:	额外加	I入的动物	9性脂肪 (用于烹调、涂抹等) 摄入量 (克/天/标准人)	
6.6	7.7	0.0	4.8	38.5	77†	568-569
					•	230 000
7054 VEC	711 _ 曄4	野·闺 李。 :	配用タトカロ メ		由(用于烹调等)摄入量 (克/天/标准人)	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

MALE (M) 男 FEMALE (F) 女 Median Max SD SD Median Max **Areas** Mean Min Mean Min 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D055 ADDEDFAT - diet survey TOTAL ADDED FAT (5144 + 5145) INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D056 STCHSUGAR - diet survey PROCESSED STARCH AND SUGAR INTAKE (g/day/reference man, as-consumed basis) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D057 ADDEDSALT - diet survey INTAKE OF ADDED SALT (g/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 68 D058 SPICE - diet survey SPICE INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D059 TOTNDF - diet survey TOTAL NEUTRAL DETERGENT FIBRE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D060 BEER - diet survey BEER INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D061 WINE - diet survey WINE INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D062 LIQUOR - diet survey LIQUOR INTAKE (g/day/reference man) 1989, Mainland 大陆 69 D063 ALANINE - diet survey ALANINE INTAKE (g/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D064 ARGININE – diet survey ARGININE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D065 ASPARTATE - diet survey ASPARTATE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D066 CYSTINE - diet survey CYSTEINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D067 GLUTAMINE - diet survey GLUTAMINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D068 GLYCINE - diet survey GLYCINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D069 HISTIDINE - diet survey HISTIDINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D070 ISOLEUCIN - diet survey ISOLEUCINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D071 LEUCINE - diet survey LEUCINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D072 LYSINE - diet survey LYSINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D073 METHIONIN - diet survey METHIONINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland **大陆** 69 D074 METH+CYS - diet survey METHIONINE+CYSTEINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69

### 统计总结(续):粗体条目有两页表述 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 D055 ADDEDFAT - 膳食调查: 总的额外脂肪 (5145 + 5146) 摄入量 (克/天/标准人) 22.6 44.1 21.9 0.1 71† D056 STCHSUGAR - 膳食调查: 加工淀粉和糖摄入量(以克/天/标准人作为消费的基准) 0.0 4.4 1.0 27.0 2.7 4.2 0.0 0.8 22.9 32\* 28 572-573 D057 ADDEDSALT - 膳食调查:添加盐摄入量(克/天/标准人) 14.6 5.3 1.9 13.8 30.3 3.2 2.1 12.1 70† 37\* 11.9 19.8 D058 SPICE - 膳食调查: 调味料摄入量(克/天/标准人) 10.6 0.0 9.4 77† 52.6 D059 TOTNDF - 膳食调查: 总中性洗涤剂纤维摄入量 (克/天/标准人) 17.0 9.3 48 14.0 44.7 38.8 69† 574-575 12.7 7.0 4.8 11.0 74† D060 BEER - 膳食调查: 啤酒摄入量 (克/天/标准人) 0.4 1.8 0.0 0.0 13.2 94† D061 WINE - 膳食调查: 色酒摄入量 (克/天/标准人) 10.7 0.0 0.0 64.4 91† D062 LIQUOR - 膳食调查: 白酒摄入量 (克/天/标准人) 2.1 3.9 0.0 0.0 24.0 60<sup>+</sup> D063 ALANINE - 膳食调查: 丙氨酸摄入量 (克/天/标准人) 0.70 0.06 3.00 4.64 3.10 0.40 1.98 3.00 4.50 52† 28 D064 ARGININE - 膳食调查: 精氨酸摄入量 (克/天/标准人) 3.74 0.85 0.07 3 76 6.11 32\* 3.72 0.62 2.19 3.65 4.98 70† D065 ASPARTATE - 膳食调查: 天冬氨酸摄入量(克/天/标准人) 4.96 4.98 1.15 0.09 8.83 4.81 60† 26 4.84 0.733.42 6.76 D066 CYSTINE - 膳食调查: 胱氨酸摄入量(克/天/标准人) 1.26 0.35 0.03 1.22 2.06 1.27 0.71 74† 54† 0.24 1.30 1.90 D067 GLUTAMINE - 膳食调查: 谷氨酰胺摄入量 (克/天/标准人) 7.46 13.57 0.28 11.09 54.33 56† 576-577 13.98 5.09 6.67 12.20 26.76 91+ D068 GLYCINE - 膳食调查: 甘氨酸摄入量 (克/天/标准人) 2.50 0.57 0.05 2.46 3.87 2.52 0.37 1.57 2.54 3.45 59† 32\* D069 HISTIDINE - 膳食调查: 组氨酸摄入量 (克/天/标准人) 1.30 0.330.02 1.26 2.00 36\* 1.33 0.20 0.79 1.33 1.89 57† D070 ISOLEUCIN - 膳食调查: 异白氨酸摄入量 (克/天/标准人) 2.51 2.58 0.63 0.05 4.31 2.50 0.36 1.50 2.55 3.30 59† 27 D071 LEUCINE - 膳食调查: 亮氨酸摄入量 (克/天/标准人) 4.75 1.29 0.09 4.54 7.33 4.69 0.76 2.74 4.74 7.18 62† 47† D072 LYSINE - 膳食调查: 赖氨酸摄入量 (克/天/标准人) 2.40 0.60 0.04 2.33 4.43 0.50 1.56 2.40 3.98 69† 30 578-579 2.46 D073 METHIONIN - 膳食调查:蛋氨酸摄入量(克/天/标准人) 1.06 0.22 0.02 1.08 1.49 1.11 0.17 0.70 1.08 1.51 62† 24 D074 METH+CYS - 膳食调查: 蛋氨酸和胱氨酸摄入量 (克/天/标准人) 2.32 0.04 2.31 3.40 0.53 2.38 0.35 1.47 2.42 3.26 34\* 580-581 62†

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女 Median Max SD Median Max SD **Areas** Mean Min Mean Min 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D075 PHENYLALA - diet survey PHENYLALANINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D076 PROLINE - diet survey PROLINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D077 SERINE - diet survey SERINE INTAKE (g/day/reference man) 大陆 64 1983, Mainland 1989, Mainland 大陆 69 D078 THREONINE - diet survey THREONINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D079 TRYPTOPH – diet survey TRYPTOPHANE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D080 TYROSINE - diet survey TYROSINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D081 VALINE - diet survey VALINE INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D082 MUFA - diet survey MONOUNSATURATED FATTY ACID INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D083 PUFA - diet survey POLYUNSTURATED FATTY ACID INTAKE (g/day/reference man) 大陆 64 1983, Mainland 1989, Mainland 大陆 69 D084 SATFA - diet survey SATURATED FATTY ACID INTAKE (g/day/reference man) 大陆 64 1983, Mainland 1989, Mainland 大陆 69 D085 CHOL – diet survey CHOLESTEROL INTAKE (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D086 LYS/ARG – diet survey LYSINE/ARGININE: RATIO OF INTAKES (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D087 %MUFA – diet survey PERCENT OF TOTAL FATTY ACID INTAKE THAT IS MONOUNSATURATED (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D088 %PUFA – diet survey PERCENT OF TOTAL FATTY ACID INTAKE THAT IS POLYUNSATURATED (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D089 %SATFA - diet survey PERCENT OF TOTAL FATTY ACID INTAKE THAT IS SATURATED (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D090 P/S - diet survey POLYUNSATURATES/SATURATES: RATIO OF INTAKES (for reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D091 M/P - diet survey MONOUNSATURATES/POLYUNSATURATES: RATIO OF INTAKES (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

MA Mean 平均值	LE and I SD	FEMALE Min 最小值	Median	Max	Within-co	LATION 相关: † ounties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	display
	NIVI A I A						1000 10 00	1000 10 00	MAKE
3.00	0.73	- 腊良炉	9 <i>旦: 本ド</i> 2.93	ツ <i>安に買り3頭。</i> 4.85	入量 (克/天/标	<b>/</b> 上人)			
2.96	0.46	1.87	2.92	4.19		64†	38*		
D076 PRO	LINE – Å	膳食调查	:脯氨酸	摄入量(	克/天/标准人)				
3.79	1.97	0.08	2.89	8.33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
3.97	1.82	1.77	3.14	8.31		92†	84†		
D077 SERI	INE – 膳	食调查:	丝氨酸摄	夏入量 (克	(天/标准人)				
2.71	0.67	0.05	2.69	4.27					
2.72	0.45	1.78	2.75	3.99		68†	43†		
					量 (克/天/标准	人)			
2.05 2.03	0.45 0.27	0.04 1.38	2.04 2.02	3.28 2.63		E2±	25		E02 E02
					·	53†	25		582-583
0.92	- 0.19	- 膳食调: 0.02	<b>알: 色氨</b> 0.95	,酸 <b>競</b> 人重 1.41	(克/天/标准)	<b>(</b> )			
0.82	0.19	0.60	0.93	1.41		53†	27		584-585
					(克/天/标准人	-			001000
2.28	0.50	0.04	ョ <i>: 日月安は</i> 2.22	3.59	(カンノノカバモン	()			
2.19	0.28	1.43	2.23	2.83		53†	29		
D081 VALI	NE – 膳:	食调查:	缬氨酸摄	入量(克	(天/标准人)				
3.16	0.70	0.06	3.20	4.91					
3.13	0.43	2.08	3.15	4.19		59 <i>†</i>	31		
D082 MUF	A – 膳食	调查: 单	不饱和服	旨肪酸摄。	入量 (克/天/标	准人)			
14.93	6.63	4.64	14.54						
17.22	6.75	5.66	17.38	33.58		78†	50†		586-587
					∖量 (克/天/标.	准人)			
12.76	5.18	4.52	10.96	30.70		704	00		500 500
16.91	6.59	5.82	15.41	33.15		78†	22		588-589
					(克/天/标准)	()			
11.85 13.91	5.20 5.56	3.27 5.18	11.67 13.23	28.26 28.18		74†	48†		590-591
					[/天/标准人)	7-71	401		000 001
68.1	∟ − / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>阿旦:</b>	・四畔城ノ 57.1	へ里(毛ス 164.1	(人)你(住人)				
73.0	54.6	0.0	59.6	202.7		71†	65†		592-593
D086 LYS/	ARG – I	善食调查	. 熱氨酸	/精氨酸:	摄入量比率	(标准人)	-		
0.64	0.08	0.49	0.65	0.93	JA 12 70 1	(13.1274)			
0.66	0.10	0.51	0.64	0.94		92†	51†		594-595
D087 %MU	JFA – 膳	食调查:	单不饱和	<b>口脂肪酸</b> 抗	聂入占总量的 <sup>·</sup>	百分比 (标准人)			
37.0	5.2 5.5	20.9	37.8			01+	724		E06 E07
33.5	5.5	24.3	33.2	44.6		91†	72†		596-597
D088 %PU	FA – 膳 <sup>·</sup>	食调查:	多不饱和	脂肪酸的	最入占总量的 ī	百分比 (标准人)			
33.5	8.8	16.0	33.9	51.8					
37.4	10.1	16.0	39.2	52.2		87†	65†		598-599
D089 %SA	TFA — B	<b>基食调查</b> .	饱和脂	肪酸摄入	占总量的百分	}比(标准人)	-		
	11	<u>.</u> .				(IIII-/ V)			
29.6	4.5	19.5	29.1	44.5					
27.3	5.1	20.2	25.3	45.3		84†	61†		600-601
					脂肪酸: 摄入	量比率 (标准人)			
1.20	0.47	0.42	1.19	2.52		643	<b>-7</b> .		600 600
1.60	0.60	0.42	1.73	2.56		84†	57†		602-603
D091 M/P -	- 膳食调	查:单不	饱和脂肪	<b>5酸/多不</b>	饱和脂肪酸:	摄入量比率 (标)	准人)		
1.23	0.52	0.40	1.12	2.89					
1.19	0.62	0.47	1.03	2.96		88†	63†		604-605
						1	1		

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女 Median Max SD SD Median **Areas** Mean Min Mean Min Max 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D092 TOTn3 – diet survey TOTAL n3 POLYUNSATURATED FATTY ACID INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D093 TOTn6 – diet survey TOTAL n6 POLYUNSATURATED FATTY ACID INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D094 TOTn9 – diet survey TOTAL n9 MONOUNSATURATED FATTY ACID INTAKE (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D095 %TOTn3 - diet survey PERCENT OF TOTAL FATTY ACID INTAKE THAT IS n3 POLYUNSATURATED (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D096 %TOTn6 - diet survey PERCENT OF TOTAL FATTY ACID INTAKE THAT IS n6 POLYUNSATURATED (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D097 %TOTn9 - diet survey PERCENT OF TOTAL FATTY ACID INTAKE THAT IS n9 MONOUNSATURATED (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D098 6:0 - diet survey INTAKE OF 6:0 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D099 8:0 - diet survey INTAKE OF 8:0 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D100 10:0 - diet survey INTAKE OF 10:0 (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D101 11:0 - diet survey INTAKE OF 11:0 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D102 12:0 - diet survey INTAKE OF 12:0 (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D103 13:0 - diet survey INTAKE OF 13:0 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D104 14:0 - diet survey INTAKE OF 14:0 (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D105 14:1 - diet survey INTAKE OF 14:1 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D106 15:0 - diet survey INTAKE OF 15:0 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D107 15:1 - diet survey INTAKE OF 15:1 (mg/day/reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D108 16:0 - diet survey INTAKE OF 16:0 (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D109 16:1 – diet survey INTAKE OF 16:1 (g/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69

MAI Mean 平均值	LE and I SD		Median	Max	Within-co	LATION 相关: † ounties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页表述
	13 – 膳食				<del></del>				1134144
1.20	0.62	0.32	1.04	2.99		-			
1.85	0.80	0.58	1.82	3.60		78†	25		606-607
					摄入总量 (克	[/天/标准人)			
11.39 14.94	4.59 5.84	3.75 5.20	9.90 13.77	27.32 29.46		79†	23		608-609
					摄入总量 (克	•			000 000
14.32	6.31	4.34	14.06	32.44	JX / 1/15-12- ()[	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
16.32	6.37	5.40	16.54	31.52		78†	51†		610-611
D095 %TO	Tn3 –	善食调查:	N3多不	饱和脂肪	酸摄入占总量	量百分比 (标准人	)		
3.2	1.5	0.8	3.0	12.5					
4.2	1.5	1.6	4.2	9.8		85†	56†		612-613
D096 %TO	Tn6 –	善食调查:	N6多不	饱和脂肪	酸摄入占总量	量百分比 (标准人	)		
29.9	7.8	14.9	30.1	45.7					
33.1	9.0	14.3	34.5	46.8		86†	65†		614-615
					酸摄入占总量	量百分比 (标准人	•		
							,		
35.5 31.8	5.2 5.3	20.0 22.9	36.2 31.7	44.1 42.6		92†	71†		616-617
D098 6:0 –					%# <i>(</i> )	921	711		010-017
0.64	一腊艮柳里 1.03	<i>⊒:</i> 0.0 ⅓ 0.15	ジン <u>里</u> (毛 0.41	デザノンパッパ 7.11	<b>性八</b> )				
0.83	1.58	0.22	0.53	12.14		93†	41†		
D099 8:0 –	膳食调	查: 8:0	表入量 (毫	克/天/标/	准人)				
2.1	4.7	0.2	0.5	26.4		704	004		
6.4	25.1	0.3	0.7	172.8 (富士(エ)	<i>+= v#:                                   </i>	70†	63†		
D100 10:0 13.3	- <i>赔食调</i> 18.6	/ <b>宣:</b> 10:0 0.2	· <i>撿八里</i> 8.9	( <i>宅兄/大/:</i> 132.0	怀准人)				
27.2	65.5	0.2	10.3	403.4		68†	83 <i>†</i>		
D101 11:0	- <i>膳食调</i>	查: 11:0	摄入量	(毫克/天/	标准人)				
2.06	3.65	0.21	1.27			25*	501		
3.34	5.88	0.23	1.56	31.05	<i>1-14</i>	35*	53†		
D102 12:0 65.1	- <i>膳食调</i> - 58.3	<i>自金:12:0</i> 2.7	· <i>强入量</i> 47.0	•	标准人)				
84.6	90.3	0.4	62.7	500.8		68†	62†		
D103 13:0	- <i>膳食调</i>	<b>查:13:</b> 0	摄入量	(毫克/天/	标准人)				
1.84	5.00	0.15	0.44	28.19					
2.11	5.51	0.23	0.60	35.34		59†	17		
D104 14:0 · 0.35	- 膳食调 0.26	查: 14:0 0.03	· 摄入量 0.33	(克/天/标》 1.87	准人)				
0.33	0.45	0.05	0.34	2.52		76†	78†		
D105 14:1	- <i>膳食调</i>	<u> </u>	摄入量	(毫克/天/	标准人)	•			
3.6	10.4	0.2	0.9	81.1	,	_			
15.9	56.2	0.2	2.0	373.7		77†	94†		
D106 15:0 9.1	- <i>膳食调</i> 16.6	7 <b>查:15</b> :0 0.7	· <i>摄入量</i> 4.3	<i>(毫克/天/<sub>:</sub></i> 125.9	标准人)				
9. i 18.9	16.6 45.8	0.7	4.3 7.2	125.9 251.4		77†	92†		
D107 15:1					<i>标准人</i> )	•	•		
5.64	7.19	0.45	1.99	26.39	• • • •				
8.39	12.81	0.43	2.16	65.71		87†	91†		
D108 16:0				-	准人)				
8.28 9.37	3.23 3.23	2.65 4.05	8.18 9.07	18.18 17.73		74†	44†		
D109 16:1					<i>准人</i> )	,			
0.61	0.36	0.03	<i>0.58</i>	1.69	/				
0.84	0.40	0.19	0.80	1.95		79†	34*		

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第19页

1989, Mainland 大陆 69

# Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

	No.		`	MALE (M)	里	J		FF	MALE (F	) <del>t</del>	
	Areas	Mean	SD	Min	Median		Mean	SD	Min`	Median	
D110.16:2 diet	地区数	<b>平均值</b>	16.0		中位值		平均值		<b>東小</b> 担	中位值	<b>東</b> 天徂
D110 16:2 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	TAKE OF	10:2	(mg/day/re	eiererice i	пап)					
D111 17:0 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	17:0	(mg/day/re	eference i	man)					
D112 17:1 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	17:1	(mg/day/re	ference i	man)					
D113 18:0 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	18:0	(g/day/refe	rence ma	an)					
D114 18:1 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	18:1	(g/day/refe	erence ma	an)					
D115 18:2 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	18:2	(g/day/refe	erence ma	an)					
D116 18:3 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	18:3	(g/day/refe	erence ma	an)					
D117 19:0 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	19:0	(mg/day/re	eference i	man)					
D118 20:0 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	20:0	(mg/day/re	eference i	man)					
D119 20:1 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	20:1	(mg/day/re	ference i	man)					
D120 20:2 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	20:2	(mg/day/re	eference i	man)					
D121 20:3 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	20:3	(mg/day/re	eference i	man)					
D122 20:4 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	20:4	(mg/day/re	ference i	man)					
D123 20:5 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	20:5	(mg/day/re	eference i	man)					
D124 22:0 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	22:0	(mg/day/re	eference i	man)					
D125 22:1 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	22:1	(mg/day/re	eference i	man)					
D126 22:3 – diet 1983, Mainland 1989, Mainland	survey IN 大陆 64 大陆 69	TAKE OF	22:3	(mg/day/re	eference i	man)					
D127 22:4 – diet 1983, Mainland	survey IN 大陆 64	TAKE OF	22:4	(mg/day/re	eference i	man)					

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

MALE and FEMALE 男女混合 %CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 两页表述 平均值 D110 16:2 - 膳食调查: 16:2 摄入量 (毫克/天/标准人) 49.5 0.2 43.5 203.5 58.1 90.4 103.4 0.3 61.1 565.9 78† 49† D111 17:0 - 膳食调查: 17:0 摄入量(毫克/天/标准人) 18.4 21.4 0.5 83.6 26.2 34.7 39.0 1.6 20.8 205.3 76† 64† D112 17:1 - 膳食调查: 17:1 摄入量 (毫克/天/标准人) 22.8 19.5 0.4 14.0 77.8 18.8 114.5 27.2 23.3 1.1 76† 64† D113 18:0 - 膳食调查: 18:0 摄入量 (克/天/标准人) 1.70 0.46 2.99 8.60 1.87 0.79 3.58 3.65 8.87 77† 53† D114 18:1 - 膳食调查: 18:1 摄入量 (克/天/标准人) 14.10 6.25 4.27 13.88 32.04 16.02 6.31 5.25 16.18 31.08 79† 52† D115 18:2 - 膳食调查: 18:2 摄入量 (克/天/标准人) 11 35 4 58 3.74 9.88 27.25 5.83 5.19 13.76 79† 23 14.89 29.41 D116 18:3 - 膳食调查: 18:3 摄入量 (克/天/标准人) 0.61 1.17 0.320.98 2.97 1.80 0.79 0.57 1.81 3.60 79† 24 D117 19:0 - 膳食调查: 19:0 摄入量(毫克/天/标准人) 14.93 12.24 0.22 13.24 51.13 0.24 19.14 15.53 14.66 57.25 84+ 41† D118 20:0 - 膳食调查: 20:0 摄入量 (毫克/天/标准人) 71.7 234.7 124.4 317.5 59.6 7.3 84.5 41† 129.9 73.0 2.0 80<sup>+</sup> D119 20:1 - 膳食调查: 20:1 摄入量 (毫克/天/标准人) 11.8 89.4 393.1 119.0 84.3 437.6 126.2 75.5 46.3 105.9 68† 43† D120 20:2 - 膳食调查: 20:2 摄入量(毫克/天/标准人) 23.2 0.2 16.1 23 1 131 9 25.1 23.6 0.2 18.6 90.3 85† 44† D121 20:3 - 膳食调查: 20:3 摄入量(毫克/天/标准人) 0.46 0 99 0.15 0.735.75 0.86 0.91 0.20 0.59 5.58 75*†* 47† D122 20:4 - 膳食调查: 20:4 摄入量 (毫克/天/标准人) 29.1 22.0 1.7 25.8 87.9 36.8 33.8 152.4 54† 42 4 0.376† D123 20:5 - 膳食调查: 20:5 摄入量 (毫克/天/标准人) 15.0 29.6 0.2 4.3 187.1 44.9 23.6 0.2 5.4 199.8 82† 41† D124 22:0 - 膳食调查: 22:0 摄入量 (毫克/天/标准人) 60.9 64.4 0.5 36.9 118.6 102.1 0.6 104.7 651.1 87† 15 D125 22:1 - 膳食调查: 22:1 摄入量 (毫克/天/标准人) 94 103 0 59 452 177 202 1 129 1327 65† 45† D126 22:3 - 膳食调查: 22:3 摄入量(毫克/天/标准人) 0.6 1.4 2.7 0.1 13.0 2.9 5.0 0.2 0.8 30.4 62† 14 D127 22:4 - 膳食调查: 22:4 摄入量(毫克/天/标准人) 5.31 9.01 0.21 2.56 62.23 5.57 6.82 0.23 2.53 29.74 68† 30

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

FEMALE (F) 女

MALE (M) 男

No.

SD SD Median Max **Areas** Mean Min Median Max Mean Min 地区数 平均值 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D128 22:5 - diet survey INTAKE OF 22:5 (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D129 22:6 - diet survey INTAKE OF 22:6 (mg/day/reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D130 %6:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 6:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D131 %8:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 8:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D132 %10:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 10:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D133 %11:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 11:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D134 %12:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 12:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D135 %13:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 13:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D136 %14:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 14:0 (Myristic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D137 %14:1 - diet survey PERCENT INTAKE OF 14:1 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989. Mainland 大陆 69 D138 %15:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 15:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D139 %15:1 - diet survey PERCENT INTAKE OF 15:1 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983. Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D140 %16:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 16:0 (Palmitic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D141 %16:1 - diet survey PERCENT INTAKE OF 16:1 (Palmitoleic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D142 %16:2 - diet survey PERCENT INTAKE OF 16:2 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland **大陆** 69 D143 %17:0 – diet survey PERCENT INTAKE OF 17:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983. Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D144 %17:1 – diet survey PERCENT INTAKE OF 17:1 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland **大陆** 69 D145 %18:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 18:0 (Stearic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69

### 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

MAL Mean 平均值	E and l		Median	Max	%CORRELATION 相关: † Within-counties 县内 M男 vs F女 Xiang乡l vs II	Between-counties 县间	Two-page display 两页表述
D128 22:5 -					<i>(标准人</i> )		
3.65 4.48	6.12 10.14	0.14 0.20	0.89 0.70	32.80 58.39	89†	85†	
D129 22:6 -						001	
18.4	30.9	0.2	4.9	138.8	10·12·1		
24.6	57.1	0.2	3.5	353.2	88†	67†	
D130 %6:0 0.002		<i>周查:</i> 6:0 0.001	<i>摄入量</i>	写分比 (点 0.013	「总脂肪酸的百分比) (标准人)		
0.002		0.001	0.001		95†	58†	
D131 %8:0	- <i>膳食</i> ;	周查: 8:0	摄入量码	5分比(占	可总脂肪酸的百分比) (标准人)		
0.006 0.011	0.014 0.038	0.001 0.001	0.001 0.001	0.069 0.249	88†	55†	
					00 ( (占总脂肪酸的百分比) (标准)	•	
		0.001	7.0 <u>歳</u> 7 <b>(</b> 0.025		(口心阴机)致印白刀 (15/12)	<i>(</i> )	
0.041	0.102	0.001	0.018	0.573	91†	91†	
					(占总脂肪酸的百分比) (标准)	<b>(</b> )	
0.005 0.006		0.001 0.001	0.003 0.004	0.043 0.054	45†	59†	
D134 %12:0					( <i>占总脂肪酸的百分比</i> ) (标准)	•	
0.153	0.118	0.012	0.150	0.883	,	•	
0.129	0.136	0.001	0.103		89†	74†	
D135 %13:0 0.005			3:0 <i>摄入氲</i> 0.001	<i>直百分比</i> 0.096	(占总脂肪酸的百分比) (标准)	<i>(</i> )	
0.005		0.001	0.001		45†	16	
D136 %14:0	) – 膳食	·调查: 1	4:0 (肉豆	蔻酸) 摄	入量百分比 (占总脂肪酸的百	分比) (标准人)	
0.856	0.566	0.114	0.801	4.869			
0.779	0.686	0.138	0.611	4.476	95†	88†	618-619
					(占总脂肪酸的百分比) (标准)	<b>(</b> )	
0.010 0.027	0.028 0.087	0.001 0.001	0.002 0.005		94†	92†	
						•	
		0.002	0.011		(10.000	•	
0.038	0.072	0.001	0.018	0.409	95†	93†	
	1 <i>– 膳食</i> 0.028				(占总脂肪酸的百分比) (标准)	<i>(</i> )	
0.019 0.024		0.001 0.001			96†	81†	
D140 %16:0					量百分比 (占总脂肪酸的百分	比) (标准人)	
24.04	2.40	45.46	24.44	25.26			
21.01 19.11	2.18 2.59	15.16 14.62	21.14 18.57	25.26 24.74	81†	29	620-621
D141 %16:	1 – 膳食	·调查: 10	6:1 (棕榈		· 入量百分比 (占总脂肪酸的百	分比) (标准人)	
1.46	0.57	0.24	1.45	3.90			
1.55	0.37	0.24	1.43	2.71	83†	29	622-623
D142 %16:2	2 – 膳食	· <i>调查:16</i>	6:2 <i>摄入틟</i>	置百分比	· (占总脂肪酸的百分比) (标准)	<b>(</b> )	
0.134	0.099	0.002	0.130	0.482			
0.125	0.152	0.001	0.093	0.918	90†	57†	
0.066 0.066	) <i>– 膳食</i> 0.048	<i>`调鱼: 17</i> 0.004	7:0 <i>强八国</i> 0.057	<i>直自分比</i> 0.218	(占总脂肪酸的百分比) (标准)	<i>(</i> )	
0.070	0.061	0.003	0.051	0.314	85†	70 <del>†</del>	
					(占总脂肪酸的百分比) (标准)	<b>(</b> )	
0 0	0.040	0.004 0.002	0.047 0.045		77+	68+	
0.057	() () ()	0.00/	0.040	0.197	77†	68†	
0.058	0.042 1 _ <b>睦会</b>				皇古公比 / 上台 吃肚硷的 古公	h) (控准 l)	
0.058					量百分比 (占总脂肪酸的百分	比) (标准人)	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

## Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

FEMALE (F) 女 No. MALE (M) 男 Median Max SD SD Median **Areas** Mean Min Mean Min Max 平均值 地区数 最小值 中位值 最大值 平均值 最小值 中位值 最大值 D146 %18:1 - diet survey PERCENT INTAKE OF 18:1 (Oleic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D147 %18:2 - diet survey PERCENT INTAKE OF 18:2 (Linoleic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D148 %18:3 - diet survey PERCENT INTAKE OF 18:3 (Linolenic acid) (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D149 %19:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 19:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 大陆 69 1989. Mainland D150 %20:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 20:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D151 %20:1 - diet survey PERCENT INTAKE OF 20:1 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D152 %20:2 - diet survey PERCENT INTAKE OF 20:2 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D153 %20:3 - diet survey PERCENT INTAKE OF 20:3 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D154 %20:4 - diet survey PERCENT INTAKE OF 20:4 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D155 %20:5 - diet survey PERCENT INTAKE OF 20:5 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D156 %22:0 - diet survey PERCENT INTAKE OF 22:0 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D157 %22:1 - diet survey PERCENT INTAKE OF 22:1 (% of total fatty acid) (for reference man) 大陆 64 1983, Mainland 大陆 69 1989, Mainland D158 %22:3 - diet survey PERCENT INTAKE OF 22:3 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D159 %22:4 - diet survey PERCENT INTAKE OF 22:4 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 大陆 69 1989, Mainland D160 %22:5 - diet survey PERCENT INTAKE OF 22:5 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69 D161 %22:6 - diet survey PERCENT INTAKE OF 22:6 (% of total fatty acid) (for reference man) 1983, Mainland 大陆 64 1989, Mainland 大陆 69

### 膳食调查摄入量 (三日称重家庭调查)

MAI Mean 平均值	∟E and l SD	Min		Max	%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01 Within-counties 县内 Between-counties 县间 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93	Two-page display 两页表述
					百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
34.97 31.17	5.12 5.32	19.84 22.21	35.81 30.74	43.62 41.94	92† 72†	626-627
					量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)	0_0 0
			-	-		
29.80 33.01	7.85 9.05	14.73 14.13	29.96 34.43	45.64 46.80	86† 65†	628-629
	3 – 膳食	调查: 1	8:3 (亚麻		量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
			-	-	, , , ,	
3.08 4.06	1.54 1.54	0.81 1.38	2.88 4.15	12.47 9.84	87† 56†	630-631
D149 %19:0	0 – 膳食	· <i>调查:</i> 19	9:0 摄入量	置百分比	· (占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.034	0.022	0.001	0.036	0.091	644 404	
0.031	0.024 ∩ #≛ <i>A</i>	0.001 ≈##\ 20	0.027 n.o. t≣ λ ≞		61† 40† (占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.197	U - <i>膳</i> 段 0.109	7 <i>岁宣:</i> 20		<i>目分に</i> 0.593	(点芯脂奶酸的自分花) (标准人)	
0.237	0.093	0.004	0.256	0.438	72† 36*	
					(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.306 0.267	0.200 0.143	0.033 0.081	0.289 0.232	1.088 0.743	61† 33*	
					(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.051	0.044	0.001	0.047	0.286		
0.035	0.030	0.001	0.025	0.120	84† 50†	
			):3 <i>强入重</i> 0.0011		(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
			0.0011		70† 40*	
					(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.068 0.064	0.043 0.056	0.008 0.001	0.071 0.048	0.165 0.263	86† 59†	
					(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
	0.073	0.001	0.009	0.406	(H.C. Mariana A. S. F. C.) (15 The C.)	
0.048	0.091	0.001	0.014		75† 57†	
D156 %22:0	0 <i>– 膳食</i> 0.127	<i>`调查: 22</i> 0.003		<i>直百分比</i> 0.577	(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.234	0.152	0.003	0.234		81† 18	
D157 %22:	1 – 膳食	调查: 22	2:1 摄入量	置百分比	(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.265 0.376	0.474 0.396	0.001 0.001	0.134 0.306	3.609 2.014	57 <del>†</del> 22	
					57† 22 ( <i>占总脂肪酸的百分比</i> ) (标准人)	
0.003	0.005	0.001	0.001	0.026		
0.007	0.012	0.001	0.001	0.071	50† 34*	
D159 %22:4 0.014		· <i>调查:</i> 22 0.001	2:4 <i>摄入量</i> 0.007		(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.014	0.021 0.015	0.001	0.007	0.135 0.060	63† 50†	
D160 %22:	5- <i>膳食</i>		2:5 <i>摄入量</i>	置百分比	(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.009	0.016	0.001	0.002	0.078	001 701	
0.011	0.029 6 <i>瑞</i> ♠	0.001 ·迪杰 2	0.002 o.6 珥 λ 誓	0.169 ₹ <b>5</b> 4₩	83十 76十	
0.048	o- <i>膳食</i> 0.083	<i>响宣: 22</i> 0.001	2.0 <i>矮八里</i> 0.011	<i>日かに</i> 0.349	(占总脂肪酸的百分比) (标准人)	
0.063	0.165	0.001	0.011	0.781	71† 69†	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No.		R.A	ALE (M)	里			CC.	MALE (F	١ 🛨	
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min´	カ Median 中位值		Mean 平均值	SD	•	Median	Max 最大值
Q001 aPOPULAT 1989, Mainland	– questic 大陆 69	onnaire T	OTAL 19	989 XIAN	IG POPL	ILATION	(1000s)				
Q002 aVILLAGE - 1989, Mainland	– questior 大陆 69	nnaire NU	IMBER (	OF VILL	AGES IN	XIANG					
Q003 aHOUSHLD 1989, Mainland	D – questi 大陆 69	onnaire N	IUMBEF	R OF HO	USEHOL	.DS (100	0s)				
Q004 aVILLPOP - 1989, Mainland	– questior 大陆 69	nnaire AV	'ERAGE	VILLAG	E POPU	LATION					
Q005 dBORNOUT											
1983, Mainland	大陆 64	6.5	10.3	0.0	3.6	68.2	10.4	13.1	0.0	7.1	76.1
1989, Mainland	大陆 69	5.8	10.2	0.0	1.7	66.7	9.6	11.3	0.0	5.2	74.2
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	4.2 22.3	5.0 23.3	0.0 0.0	3.3 12.8	17.5 68.5	9.1 21.0	7.4 21.7	0.0 0.0	8.3 14.3	23.2 67.7
Q006 dNOTWED							21.0	21.1	0.0	14.5	07.7
1983, Mainland	- questio 大陆 64	1.2	1.9	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1989, Mainland	大陆 69	1.8	2.7	0.0	1.5	11.5	0.2	0.6	0.0	0.0	3.7
1993, Mainland	大陆 13	0.2	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1989, Taiwan	<i>台湾</i> 16	3.0	2.4	0.0	3.0	9.1	0.9	1.4	0.0	0.0	4.6
Q007 cHHSIZE – 1989, Mainland 1989, Taiwan	question 大陆 69 台湾 16	naire AV	ERAGE	HOUSE	HOLD S	IZE					
Q008 c%FHEAD 1989, Mainland 1989, Taiwan		nnaire PE	RCENT	AGE OF	HOUSE	HOLDS	HEADED I	BY FEM	ALE		
Q009 b%WORKO 1989, Mainland		estionnair	e PERC	ENTAGE	OF VILL	LAGERS	WORKIN	G OUTS	SIDE VIL	LAGE	
Q010 c%AGRICU	IL – ques	tionnaire	PERCE	NTAGE	OF HOU	SEHOLE	HEADS				
1989, Mainland 1989, Taiwan	WHC 大陆 69 台湾 16	OSE PRII	MARY O	CCUPAT	TION IS A	AGRICUL	LTURE				
Q011 aAGRICULt 1989, Mainland		onnaire P	ERCEN	TAGE O	F FEMAL	.ES EMF	PLOYED II	N AGRIC	CULTURI	E	
1989, Mainland	f – questic 大陆 69									E	
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS	f – questic 大陆 69 T – questi									E 1.7	87.3
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS` 1989, Mainland	f – questic 大陆 69	ionnaire l	PERCEN	ITAGE V	VHO BEL	.IEVE IN	BUDDHIS	ST RELI	GION		
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 69	ionnaire I 6.5	PERCEN 12.6	NTAGE V 0.0	VHO BEL 2.4	.IEVE IN 70.3	BUDDHIS 8.8	ST RELI 17.3	GION 0.0	1.7	69.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 69 大陆 13 台湾 16	ionnaire I 6.5 8.3 26.1	PERCEN 12.6 17.5 17.6	NTAGE V 0.0 0.0 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1	JEVE IN 70.3 48.3 50.9	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6	ST RELI 17.3 24.5 22.7	GION 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0	69.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST –	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 69 大陆 13 台湾 16	ionnaire I 6.5 8.3 26.1	PERCEN 12.6 17.5 17.6	NTAGE V 0.0 0.0 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1	JEVE IN 70.3 48.3 50.9	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6	ST RELI 17.3 24.5 22.7	GION 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0	69.0 64.4
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland	f – questic 大陆 69 T – questi 大陆 69 大陆 13 台湾 16	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 2.8	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIE	JEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CH	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI	GION 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0	69.0 64.4 20.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland	f – questic 大陆 69 T – questi 大陆 69 大陆 13 台湾 16 questioni 大陆 69	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 NGE WHO	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIE 0.0	.IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CH 8.3	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI 3.7	GION 0.0 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0	69.0 64.4 20.0 20.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 13 台湾 16 questioni 大陆 69 大陆 13 台湾 16	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEF 0.6 0.9 16.7	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 2.8 28.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	WHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIE 0.0 0.0 3.0	JEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI 3.7 5.7 31.9	GION 0.0 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9	69.0 64.4 20.0 20.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM –	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 13 台湾 16 questioni 大陆 69 大陆 13 台湾 16 - question 大陆 69	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 2.8 28.6 RCENTA 17.0	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 AGE WH 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 0.0 3.0 O BELIE 0.0	JIEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI 3.7 5.7 31.9 FLIGION 18.0	GION 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8	69.0 64.4 20.0 20.0 89.9
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland	f – questic 大陆 69 T – questi 大陆 69 大陆 13 台湾 16 question 大陆 13 台湾 16 - question 大陆 69 大陆 13	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 2.8 28.6 RCENTA 17.0 4.7	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 AGE WH 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 3.0 O BELIE 0.0 0.0	.IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI 3.7 5.7 31.9 ELIGION 18.0 3.9	GION 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8	69.0 64.4 20.0 20.0 89.9 96.8 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 13 台湾 16 questioni 大陆 69 大陆 13 台湾 16 - question 大陆 69	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 2.8 28.6 RCENTA 17.0	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 AGE WH 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 0.0 3.0 O BELIE 0.0	JIEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI 3.7 5.7 31.9 FLIGION 18.0	GION 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8	69.0 64.2 20.0 20.0 89.9 96.8 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Taiwan Q015 aCANREAE	f – questid 大陆 69 T – questi 大陆 13 台湾 16 question 大大陆 13 台 question 大大陆 13 一 question 大大陆 13 16 17 18	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 2.8 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIE 0.0 3.0 O BELIE 0.0 0.0	.IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGIO 3.7 5.7 31.9 ELIGION 18.0 3.9 0.5	GION 0.0 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8	69.0 64.4 20.0 20.0 89.9 96.5 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q015 aCANREAD	f – question 大陆 69 T – questin 大陆 13 台湾 16 question 大大路 13 台。question 大大路 16 question 大大路 16 question 大大路 16 question 大大路 16 question 大大路 16 question 大大路 18 69 大大路 18 69 大大路 18 69 大大路 18 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 69 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2 ionnaire I	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 2.8 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	WHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 3.0 O BELIE 0.0 0.0 0.0 0.0	.IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6 LES WH	8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGI 3.7 5.7 31.9 ELIGION 18.0 3.9 0.5	GION 0.0 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8	69.0 64.4 20.0 20.0 89.9 96.5 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q015 aCANREAD 1989, Mainland Q016 aCANREAD 1989, Mainland Q017 aPRIMARY 1989, Mainland	f - question 大 - question 大 大 69 大 大 69 4 question 大 大 69 4 question 大 大 69 6 question 大 6 question 5 question 6 question 7 question 6 question 6 question 7 question 6 question 6 question 7 question 7 question 8 question 9 quest	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2 ionnaire I	PERCENTA 12.6 17.6 17.6 2.8 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5 PERCEN	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 NTAGE C	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 3.0 O BELIE 0.0 0.0 0.0 OF FEMA	IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6 LLES WH	8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2 IO ARE LITI	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGIO 3.7 5.7 31.9 6LIGION 18.0 3.9 0.5 TERATE	GION 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8 0.0 0.0	69.0 64.4 20.0 20.0 89.9 96.8 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q015 aCANREAD 1989, Mainland Q016 aCANREAD 1989, Mainland Q017 aPRIMARY 1989, Mainland Q018 aSCHOOLS	f - question 大 - question 大 大 69 大 大 69 4 question 大 大 69 4 question 大 大 69 6 question 大 6 question 5 question 6 question 7 question 6 question 6 question 7 question 6 question 6 question 7 question 7 question 8 question 9 quest	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2 ionnaire I	PERCENTA 12.6 17.6 17.6 2.8 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5 PERCEN	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 NTAGE C	VHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 3.0 O BELIE 0.0 0.0 0.0 OF FEMA	IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6 LLES WH	8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2 IO ARE LITI	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGIO 3.7 5.7 31.9 6LIGION 18.0 3.9 0.5 TERATE	GION 0.0 0.0 0.0 ON 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8 0.0 0.0	69.0 64.4 20.0 20.0 89.9 96.5 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q015 aCANREAD 1989, Mainland Q016 aCANREAD 1989, Mainland Q017 aPRIMARY 1989, Mainland Q018 aSCHOOLS 1989, Mainland	f - questic f - questic	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2 ionnaire I	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5 PERCEN PERCEN  TOTAL	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 NTAGE C NTAGE C NUMBE	WHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 OF FEMA OF MAL CIMARY SEMANARY	IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6 LES WHE	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2 IO ARE LITI ARE LITI SPER 10 PER XIAI	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGIO 3.7 5.7 31.9 6LIGION 18.0 0.5 TERATE ERATE	GION 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8 0.0 0.0 0.0	69.0 64.4 20.0 89.9 96.5 14.0
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q015 aCANREAD 1989, Mainland Q016 aCANREAD 1989, Mainland Q017 aPRIMARY 1989, Mainland Q018 aSCHOOLS 1989, Mainland Q019 dCANREAD	f - questic f - questic t - questic T - questic T - questic	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2 ionnaire I stionnaire I ionnaire I	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5 PERCEN PERCEN VUMBE	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 NTAGE C ENTAGE R OF PR NUMBE	WHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 OF FEMA OF MAL CIMARY S R OF SO WHO CAN 43.3	IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6 LES WHE SCHOOLS CHOOLS	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2 IO ARE LITI S PER 10 PER XIAI THE NEW 15.1	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGIO 3.7 31.9 6LIGION 18.0 0.5 TERATE ERATE	GION 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8 0.0 0.0 0.0	87.3 69.0 64.4 20.0 20.0 89.9 96.5 14.0 1.6
1989, Mainland Q012 dBUDDHIS 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q013 dCHRIST – 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan Q014 dMUSLIM – 1989, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1993, Mainland 1998, Taiwan Q015 aCANREAD 1989, Mainland Q016 aCANREAD 1989, Mainland Q017 aPRIMARY 1989, Mainland Q018 aSCHOOLS 1989, Mainland Q019 dCANREAD	f - questic f - questic	ionnaire I 6.5 8.3 26.1 naire PEI 0.6 0.9 16.7 naire PEI 3.8 1.6 0.2 ionnaire I	PERCEN 12.6 17.5 17.6 RCENTA 1.5 28.6 RCENTA 17.0 4.7 0.5 PERCEN PERCEN  TOTAL	NTAGE V 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 NTAGE C NTAGE C NUMBE	WHO BEL 2.4 0.0 26.1 O BELIEV 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 OF FEMA OF MAL CIMARY SEMANARY	IEVE IN 70.3 48.3 50.9 VE IN CF 8.3 10.0 76.5 VE IN M 96.9 17.1 1.6 LES WHE	BUDDHIS 8.8 12.0 30.6 HRISTIAN 1.5 4.6 19.3 USLIM RE 4.1 1.2 0.2 IO ARE LITI ARE LITI SPER 10 PER XIAI	ST RELI 17.3 24.5 22.7 RELIGIO 3.7 5.7 31.9 6LIGION 18.0 0.5 TERATE ERATE	GION 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	1.7 2.0 29.0 0.0 2.9 3.8 0.0 0.0 0.0	69.0 64.4 20.0 89.9 96.5 14.0

### 询问调查应对和一般特征

MAL Mean 平均值	E and SD		Median	Max	Within-co	LATION 相关: † unties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页表述
					口总数 (1000	,			
27.6	18.1	1.6	21.3	80.9		68†			
Q002 aVILL 19	.AGE – 19	<i>询问调查</i> . 6	: <i>乡村压</i> 16	E数 152		79†			
					<i>Ċ</i> \	791			
Q003 aHOU 6.6	4.4	— புருபு பூர <u>ு உ</u> 0.5	<i>≣: 1± )</i> −1 5.4	蚁(1000) 18.1	<i>)</i> )	64†			
Q004 aVILL						- 17			
1650	862	258	1532	4339		46†			
Q005 dBOF	RNOUT	- <b>询问调</b>	查: 在外	县出生的	百分比				
8.4	11.2	0.0	5.0	72.2	82†	58†			
7.7	10.2	0.0	4.1 7.7	70.4	81†	63†	92†	89†	
6.7 21.7	5.7 22.2	0.0 2.3	7.7 11.5	20.4 68.1	68 95†	67			
Q006 dNOT					301				
0.6	1.0	0.0	· /\x=1	4.6	0	23			
1.0	1.4	0.0	0.8	5.8	-2	37*	62†	46	
0.1	0.3	0.0	0.0	0.8	0	0			
1.9	1.5	0.0	1.5	5.3	25				
Q007 cHHS									
4.9 4.8	0.7	3.3 3.8	4.9 4.7	7.0 5.9		74†			636-637
	0.6				4 <del></del>				
Q008 c%FH 17.2	1EAD – 11.0	询问调 <u>查</u> 0.0	<i>:女性F</i> 14.1	7 <i>王汪尸昂</i> 44.6	り自分比	59 <i>†</i>			
16.4	8.7	5.4	14.1	33.5		391			
					小出工作的百分	A++			
9.4	8.7	0.1	7.3	45.2	<u> ш</u> т (гн) н /	65†			
Q010 c%A0	RICUL	. — 馅问说	<b> 查: 主</b>	要职业是	务农的户主百	· 分比			
4				~ " /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,			
75.2	19.2	0.0	81.6	96.7		74†			
30.8	23.2	0.8	29.2	63.9					
Q011 aAGF					者的百分比	444			
45.2	12.1	9.5	45.5	82.5	- 4 11	44†			
Q012 dBUD 7.7	14.4 14.4	— 珀/미 )) 0.0	<i>笪:1</i> 肩14 2.5	リ佛教的自 78.8		90†		76*	
7.7 10.1	21.0	0.0	2.5 1.0	70.0 57.8	85† 99†	90† 97†		70	
28.4	19.8	0.0	27.5	57.2	93†	0, 1			
Q013 dCHF	RIST – 1	油问调查:	信仰基	督教的百	分比				
1.0	2.5	0.0	0.0	14.2	82†	66†		92†	
2.7	4.1	0.0	2.1	15.0	80*	33			
18.0	30.2	0.0	2.4	83.2	99†				
Q014 dMUS									
4.0 1.4	17.5 4.3	0.0 0.0	0.0 0.0	96.7 15.6	100† 98†	97† -13		99†	
1.4 0.2	4.3 0.4	0.0	0.0	15.6 1.5	98∓ 41	-13			
Q015 aCAN									
59.6	19.1	13.0	트: 오급 59.5	95.0	1 1 71 16	47†			
Q016 aCAN					的百分比	** 1			
73.3	16.4	19.0	75.0	100.0	-1 H /1 VU	48†			
Q017 aPRII					小学数	•			
3.4	2.1	0.6	2.8	11.6		65†			638-639
Q018 aSCH	IOOLS	- 询问调3	5: 每乡	的学校总	数				
19.6	11.3	2.0	17.0	61.0		62†			640-641
Q019 dCAN	IREAD	- 询问调查	5: 能很	流畅地阅	读报纸的百分	比			
30.1	11.9	10.6	28.3	59.9	64†	48†		73*	
29.9	13.4	15.7	26.6	61.4	67	82†			
57.1	14.9	31.8	51.3	85.8	88†				

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD M	ALE (M) Min 最小值	男 Median 中位值	Max 最大值	Mean 平均值	FEI SD	MALE (F Min 最小值	Median	Max 最大值
Q020 c%NOTRE	,	stionnaire O CANN				JSEHOL	D HEADS				
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	O 07 III 17 1			<u>-</u>						
Q021 eCANREAD		onnaire 1 CAN RE									
1989, Mainland	大陆 69	OAN INL	AD NEV	VOIAIL	IX WODE	IVAILLI	48.9	23.6	3.1	49.0	90.5
Q022 dEDUCATE 1989, Mainland	ED – ques 大陆 69	tionnaire 4.9	PERCE 4.4	NTAGE 0.0	WHO AR 3.4	E WELL 22.5	-EDUCATI 1.2	ED 1.8	0.0	0.0	7.2
1993, Mainland	大陆 13	5.4	3.1	1.6	5. <i>4</i> 5.0	11.8	1.2	3.7	0.0	1.4	13.9
1989, Taiwan	台湾 16	21.5	10.6	8.8	19.7	40.5	7.4	6.7	1.5	6.0	22.8
Q023 c%NOSCH 1989, Mainland 1989, Taiwan	L – questi 大陆 69 台湾 16	onnaire P	PERCEN	ITAGE C	F HOUS	EHOLD	HEADS AT	TTENDE	ED NO S	SCHOOL	
Q024 c%1stSCHL	L – quest	ionnaire l IARY SCI			OF HOU	SEHOLD	HEADS A	TTEND	ED UP	то	
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7002								
Q025 c%2ndSCH		tionnaire IOR SCH			OF HOU	SEHOLL	D HEADS A	ATTENL	DED UP	TO	
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16										
Q026 eEDUCATE 1989, Mainland	ED – ques 大陆 69	tionnaire	1987-9	BIRTHS.	: PERCE	NT OF N	OTHERS 9.7	WITH F 8.3	HIGHER 0.0	EDUCAT 7.7	7ON 35.3
Q027 dREADNEV		stionnaire R WEEK	PERC	ENTAGE	E WHO R	EAD TH	E NEWSP	APER S	SEVERA	L TIMES	
1989, Mainland	大陆 69	25.5	12.7	8.3	23.3	60.0	5.9	5.7	0.0	3.5	22.8
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	24.6 71.6	14.2 10.7	10.0 51.2	19.9 71.1	66.2 90.9	6.3 38.8	8.1 17.4	0.0 13.0	3.4 33.7	29.3 73.2
Q028 dREADMAG										00	
1989, Mainland	大陆 69	11.4	7.7	0.0	8.8	40.0	3.4	3.6	0.0	2.1	16.7
1993, Mainland	大陆 13	11.8	5.5	6.6	11.2	28.9	2.9	4.7	0.0	0.0	13.9
Q029 dRADIO – o 1989, Mainland	questionna 大陆 69	aire PER0 40.6	SENTAC 19.1	3E WHO 3.4	) LISTEN 36.2	10 THE 80.5	: RADIO SI 24.0	EVERA 15.1	L IIMES 1.7	3 PER WE 21.3	:EK 78.8
1993, Mainland	大陆 13	34.5	15.3	20.6	28.4	71.0	15.8	14.0	4.8	11.7	58.6
Q030 dWATCHT	V – questi	onnaire P	ERCEN	TAGE V	VHO WA	TCH TV	SEVERAL	TIMES	PER W	EEK	
1989, Mainland	大陆 69	57.3	21.2	8.8	58.4	94.5	45.9	21.7	1.4	44.5	90.5
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	74.2 96.6	11.2 2.6	56.6 88.8	72.0 96.9	100.0 100.0	65.7 95.3	15.3 4.7	35.8 83.4		91.4 100.0
Q031 aINCOME - 1983, Mainland 1989, Mainland		nnaire PE		ITA ANN	NUAL INC	COME (Y	′uan)				
Q032 bINC<500 - 1989, Mainland		naire PEF	RCENTA	AGE OF	HOUSEF	HOLDS V	VITH ANN	UAL INC	COME B	ELOW 50	00 YUAN
Q033 bINC>10k		nnaire PE 10,000 Y		AGE OF	HOUSE	HOLDS	WITH ANN	IUAL IN	ICOME		
1989, Mainland	大陆 69	,									
Q034 cINCOME8 1989, Mainland	9 – questi <i>大陆</i> 69	onnaire F	IOUSEF	HOLD IN	COME F	OR 1989	(Yuan)				
Q035 cINCOME8 1989, Mainland	3 – questi <i>大陆</i> 69	onnaire F	IOUSEF	HOLD IN	COME F	OR 1983	3 (Yuan, 19	89 valu	e)		
Q036 cINCOME7 1989, Mainland	8 – questi <i>大陆</i> 69	onnaire F	HOUSEH	HOLD IN	COME F	OR 1978	3 (Yuan, 19	89 valu	re)		
Q037 cAGINC89 1989, Mainland	– questior 大陆 69	naire HC	USEHC	DLD AGF	RICULTU	RAL INC	OME FOR	1989 (	Yuan)		

#### 询问调查应对和一般特征

MAL Mean 平均值	E and F SD		Median	Max	Within-co	LATION 相关: † ounties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页表述
Q020 c%NC	OTREAL	) — 询问;	调查:不	能读报的	的户主百分比				
34.2 18.0	12.9 8.8	6.2 4.0	34.6 18.0	70.5 39.4		52†			
Q021 eCAN	IREAD	- 询问调	查: 198	7-89年母	婴情况: 基本	能看懂报纸的母	亲的百分比		
						68†			
Q022 dEDU	ICATED	_ <i>ចាំៀរ</i> ៉ូ	]查: 受]	过良好教	育的百分比	991			
3.1	2.6	0.0	2.5	12.5	29	33*		77*	
3.6	2.3	0.8	3.3	8.6	-9	40			
14.4	8.3	5.2	12.8	31.6	82†				
Q023 c%N0					主百分比				
28.7	12.4	4.7	28.3	63.0		56†			
17.5	7.4 tSCHI	3.4 _ 油油源	18.5 7 <b>本</b> 。口	30.0 ト <del>ラン</del> 小学の	的户主百分比				
Q02+ C/013	IOOTIL	— 1011-1 NO	<i>旦: ハ</i> ュ	レルグ・ティ	仍一工自刀化				
45.5	9.3	19.4	45.8	64.8		50†			
49.8	10.6	33.8	51.4	69.5					
Q025 c%2n	dSCHL	— 询问说	圆查: 只	上过初中	的户主百分战	ţ			
24.6	9.4	9.3	23.4	49.6		36*			
12.7	4.9	3.9	14.1	20.9					
Q026 eEDU	ICATED	- 询问调	查:198	87-89 <i>年</i> <del>8</del>	學情况: 受过	过高等教育的母系 25*	的百分比		
Q027 dREA	DNEWS	8 - 询问:	调查:每	<b>手周数次</b> 看	<i>最报的百分比</i>	35*			
15.7	8.6	4.2	13.3	37.3	71†	51†		78*	
15.4	10.6	6.7	11.2	47.8	79*	79*			
55.2	13.7	32.1	52.7	81.1	89†				
Q028 dREA	DMAGS	6 - 询问》	圆查:经	常阅读杂	志的百分比				
7.4	5.0	0.0	5.9	25.9	48†	29		66	
7.3	4.5	3.3	5.7	20.5	56	44			
Q029 dRAD					<i>们的百分比</i>	001		- 4	
32.3 25.1	16.4 13.2	3.3 14.6	28.0 21.2	78.2 64.8	84† 62	69† 72*		51	
						72			
Q030 dWA7 51.6		– <i>யுர⊔ருந</i> ூ <u>ர</u> 5.1			89†	76†		80*	
70.0	12.7	46.2	66.6	95.7	84†	37		00	
95.9	3.5	86.1	97.0	99.3	84†				
Q031 alNC	OME – i	旬问调查:	人均年	收入 (元)	)				
496.1		173.5				70+	404		640 640
664.6	405.4			2653.0		79†	49†		642-643
Q032 bINC 16.9	<500 – i 23.2	询问调查 <b>:</b> 0.0	- <i>住户年</i> - 6.5	でできます。 第4.9 14.9	00元以下者的	<i>的百分比</i> 47†			
					万元以上的首	•			
QUOU DIIVO	TON		· 1117.7	<i>⊢1</i> ,	<i>/////////////////////////////////////</i>				
3.1	8.0	0.0	0.5	47.1		10			
Q034 cINC( 3248	OME89 - 1348	— <i>询问调<sub>:</sub></i> 1124	<i>查:198</i> 5 2975	9 <i>年住户間</i> 7321	的收入 (元)	74†			
Q035 cINC 2396	OME83 - 962	— <i>询问调<u>:</u> 85</i> 6	<i>查:</i> 198 2302	3 <i>年住户間</i> 4607	的收入 (元, 19	989 <i>值</i> ) 77†			
Q036 cINC0 1408	OME78 - 660	– <i>询问调<u>:</u> 4</i> 36	<i>查:</i> 1976 1324	8 <i>年住户間</i> 3545	的收入 (元, 19	989 <i>值</i> ) 81†			
					农业收入 (元)	•			
2161	1024	691	2010	7238	( - /	62†			

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

·	No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD	LE (M) Min 最小值	男 Median 中位值		Mean 平均值	SD		女 Median 中位值	
Q038 cNONAG89 1989, Mainland		nnaire HO	DUSEHO	DLD NO	N-AGRIC	CULTUR	AL INCOM	IE FOR 1	989 (Yu	an)	
Q039 cSUPINC89 1989, Mainland	9 – questio 大陆 69	nnaire H	OUSEH	OLD SIE	DELINE A	ND BUS	SINESS IN	COME F	OR 198	9 (Yuan)	
Q040 c%INCALC 1989, Mainland	- question 大陆 69	nnaire PE	RCENT	AGE OF	= 1989 H	OUSEHO	OLD INCO	ME SPEI	NT ON A	ALCOHO	L
Q041 c%INCCLT 1989, Mainland	H – questid 大陆 69	onnaire P	ERCEN	TAGE C	OF 1989 I	HOUSEH	OLD INC	OME SPI	ENT ON	CLOTH	ING
Q042 c%INCSMC 1989, Mainland	DK – questi 大陆 69	ionnaire F	PERCEN	ITAGE	OF 1989	HOUSE	HOLD INC	OME SF	PENT ON	I SMOKI	ING
Q043 bRADIO/HF 1989, Mainland 1989, Taiwan	H – questio 大陆 69 台湾 16	nnaire Pl	ERCENT	TAGE O	F HOUS	EHOLDS	S THAT OV	VN A RA	DIO		
Q044 c%OWNTV 1989, Mainland 1989, Taiwan	′ – questior <i>大陆</i> 69 <i>台湾</i> 16	nnaire PE	RCENT	AGE OF	- HOUSE	HOLDS	THAT OW	/N A TEL	EVISIO	N	
Q045 c%FRIDGE 1989, Mainland 1989, Taiwan	= questior 大陆 69 台湾 16	nnaire PE	RCENT	AGE OI	F HOUSE	HOLDS	THAT ON	/N A FRI	DGE		
Q046 c%HSCMB	•	onnaire F			OF HOU	SEHOLD	S WITH H	OUSE B	UILT		
1989, Mainland	大陆 69										
Q047 c%FLCMBF	FROM	onnaire F I CEMEN			OF HOUS	SEHOLD	S WITH FL	LOOR BI	JILT		
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69										_
Q048 c%HFCMB		onnaire F 1 CEMEN			OF HOUS	SEHOLD	SWIIHH	OUSE A	ND FLO	OR BUIL	_ /
1989, Mainland Q049 c%KITCHE		onnaire P	PERCEN	TAGE (	OE HOUS	SEHOLD:	S WITH KI	ITCHEN	INSIDE	HOUSE	
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	Jillialie F	LNOLIV	TAGE	<i>31 1100</i> C	SCHOLD	3 WIIII KI	TOTILIV	INSIDE	HOUSE	
Q050 c%H2OPIP 1989, Mainland 1989, Taiwan	E – questi 大陆 69 台湾 16	onnaire	PERCEI	NTAGE	OF HOU	SEHOLI	DS USING	PIPED V	WATER	SUPPL	Y
Q051 c%FLUSHV 1989, Mainland 1989, Taiwan	VC – quest 大陆 69 台湾 16	tionnaire	PERCEI	NTAGE	OF HOU	SEHOLI	OS USING	FLUSH	TOILET		
Q052 c%TOILET					F HOUS	EHOLD	S WITH TO	OILET IN	HOME		
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	OR NO									
Q053 dGASKID - 1989, Mainland	- questionn 大陆 69	aire PER 0.5	CENTA 1.4	GE USE 0.0	ED MAINI 0.0	LY GAS I 10.0	FOR COO 0.6	KING IN 1.5	CHILDF 0.0	100D 0.0	6.7
1993, Mainland	大陆 13	0.4	1.0	0.0	0.0	3.3	1.2	3.3	0.0	0.0	12.1
1989, Taiwan	台湾 16	3.4	2.7	0.0	3.0	9.5	3.9	2.4	1.5	3.1	9.1
Q054 dCLBRKID	FOR CO	OOKING	IN CHIL	DHOOL	)						
1989, Mainland 1993, Mainland	<i>大陆 6</i> 9 <i>大陆 1</i> 3	3.7 2.8	6.5 7.1	0.0 0.0	0.0 0.0	27.5 25.4	3.9 2.4	7.8 3.2	0.0 0.0	0.0 0.0	47.8 8.9
1993, Mainiand 1989, Taiwan	<i>大陆 13</i> 台湾 16	2.8 9.8	7. I 8. 7	0.0	0.0 8.7	25.4 25.5	2. <del>4</del> 9.6	3.2 9.3	0.0	8.3	8.9 25.4
Q055 dNSCLKID	– questior		RCENT	AGE US	SED MAI						
1989, Mainland	大陆 69	2.5	7.3	0.0	0.0	42.8	2.7	8.1	0.0	0.0	36.6
1993, Mainland 1989, Taiwan	<i>大陆 1</i> 3 <i>台湾 1</i> 6	8.8 0.4	26.3 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	95.2 1.6	8.7 1.0	23.8 2.1	0.0 0.0	0.0 0.0	86.7 7.6
	H/5 10	V. r	J.,	0.0	0.0	7.0	1.0	۷. ۱	0.0	0.0	7.0

#### 询问调查应对和一般特征

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Min Median Max Mean SD Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 Q038 cNONAG89 - 询问调查: 1989年住户的非农业收入(元) 881 63 726 3925 1053 69† Q039 cSUPINC89 - 询问调查: 1989年住户的副业和工商业收入(元) 597 2339 96 58† Q040 c%INCALC - 询问调查: 1989年住户收入花费在酒精饮料上的百分比 2.4 0.1 1.8 13.1 8 Q041 c%INCCLTH - 询问调查: 1989年住户收入花费在衣物上的百分比 5.1 1.0 4.6 23.4 Q042 c%INCSMOK - 询问调查: 1989年住户收入花费在吸烟上的百分比 1.7 0.3 2.6 7.8 Q043 bRADIO/HH - 询问调查: 住户有一台收音机者的百分比 60.5 27.0 3.5 62.5 99.0 53† 73.2 14.7 43.6 78.2 89.3 Q044 c%OWNTV - 询问调查: 拥有电视机的住户百分比 45.9 47.3 23.0 6.8 73† 91.2 99.5 98.5 100.0 100.0 0.7 Q045 c%FRIDGE - 询问调查: 拥有电冰箱的住户百分比 8.2 0.0 0.8 55.0 52† 3.5 0.7 97.8 99.2 100.0 98.9 Q046 c%HSCMBR - 询问调查:房屋是水泥或砖木构造的住户百分比 64.0 100.0 35.7 0.0 Q047 c%FLCMBR - 询问调查:房屋地面是水泥或砖木材料的住户百分比 53.4 0.0 99 N Q048 c%HFCMBR - 询问调查:房屋和房屋地面用水泥或砖木建造的住户百分比 40.3 30.2 0.0 35.9 93.1 79+ Q049 c%KITCHEN - 询问调查: 厨房在住房里面的住户百分比 57.7 28.4 0.8 60.8 100.0 81† 87.5 94 5 99 2 94 1 41 Q050 c%H2OPIPE - 询问调查: 使用自来水住户的百分比 26.0 32.7 0.0 7.0 100.0 58† 644-645 100.0 91.4 12.1 59.7 98.1 Q051 c%FLUSHWC - 询问调查: 使用抽水厕所住户的百分比 6.4 10.7 0.0 2.5 45.5 89.1 9.9 66.0 92.4 99.3 Q052 c%TOILET - 询问调查: 使用室内厕所住户的百分比 (抽水或非抽水) 20.4 31.7 0.0 3.4 100.0 646-647 100.0 92.2 10.2 64.9 96.9 Q053 dGASKID - 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用煤气的百分比 0.0 0.0 8.3 0 0.6 1.3 54† 42† 7.7 0.8 2.1 0.0 0.0 86t -10 3.7 2.3 0.8 3.4 8.3 58 Q054 dCLBRKID - 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用煤砖的百分比 3.8 6.8 0.0 0.8 33.2 80† 45† 49 2.6 4.9 0.0 0.0 17.2 78\* 66 9.4 97 8.7 0.0 25.1 86† Q055 dNSCLKID - 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用无烟煤的百分比 0.0 33\* 26 7.6 0.0 39 7 95† 74\* 90.9 100† 100† 8.8 25.0 0.0 0.0 0.7 1.1 0.0 0.0 3.8 -6

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No.			ALE (M)					MALE (F		
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值
Q056 dSMCLKID		onnaire P				NLY SM	OKY COA	L			
1989, Mainland	大陆 69	8.5	21.0	0.0	0.0	100.0	9.1	21.5	0.0	0.0	100.0
1993, Mainland	<i>大陆 1</i> 3	27.0	41.6	0.0	0.0	100.0	27.3	40.8	0.0	1.6	100.0
1989, Taiwan	台湾 16	5.2	7.1	0.0	2.9	25.8	5.7	8.8	0.0	2.9	33.8
Q057 dCOALKID							OAL BRIC				
1989, Mainland	大陆 69	14.8	25.9	0.0	3.4	100.0	15.7	27.7	0.0	3.9	100.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	38.7 15.1	44.3 11.4	0.0 1.4	11.9 15.1	100.0 30.9	38.3 16.0	42.4 13.5	0.0 0.0	10.6 17.1	100.0 36.8
Q058 dWOODKII	D – questi					INLY W	OOD/STAL	KS			
1000 Mainland		COOKING				100.0	70.0	20.6	0.0	04.7	100.0
1989, Mainland	大陆 69	80.6	27.2 42.6	0.0	91.7 71.3	100.0	79.3 56.9	29.6 40.5	0.0	91.7 75.9	100.0 100.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	<i>大陆</i> 13 <i>台湾</i> 16	58.6 83.9	42.0 11.2	0.0 62.8	71.3 84.5	100.0 98.5	85.1	40.5 12.4	0.0 64.5	75.9 87.2	100.0
Q059 dOTHFKID					SED MAII	NLY OTH	IER FUEL	FOR C	OOKING	IN CHIL	DHOOD
1989, Mainland	大陆 69	4.1	11.5	0.0	0.0	83.3	4.3	12.7	0.0	0.0	93.4
1993, Mainland	大陆 13	2.4	8.6	0.0	0.0	30.9	3.6	13.1	0.0	0.0	47.4
1989, Taiwan	台湾 16	12.8	10.6	0.0	9.5	30.9	12.2	13.0	0.0	7.2	42.9
Q060 dGASNOW											
1989, Mainland	大陆 69	1.8	3.4	0.0	0.0	20.5	1.8	3.9	0.0	0.0	25.3
1993, Mainland	大陆 13	10.0	16.0	0.0	1.6	54.1	13.3	20.2	0.0	3.3	70.7
1989, Taiwan	台湾 16	95.0	8.8	71.2	98.5	100.0	95.5	10.4	65.3	98.5	100.0
Q061 dCLBRNO											83.2
1989, Mainland 1993, Mainland	<i>大陆</i> 69 <i>大陆</i> 13	12.6 18.5	20.1 25.9	0.0 0.0	1.7 6.3	80.3 85.6	13.7 18.3	20.2 24.8	0.0 0.0	3.4 7.9	70.2
1989, Taiwan	<i>台湾</i> 16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q062 dNSCLNOI											
1989, Mainland	大陆 69	7.2	15.5	0.0	0.0	76.7	6.9	15.6	0.0	0.0	73.4
1993, Mainland	大陆 13	17.3	33.9	0.0	0.0	100.0	16.0	30.9	0.0	0.0	96.7
1989, Taiwan	台湾 16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q063 dSMCLNO											
1989, Mainland	大陆 69	16.7	27.9	0.0	0.0	100.0	17.3	28.0	0.0	1.6	100.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	26.1 0.0	38.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	100.0 0.0	26.4 0.0	38.0 0.0	0.0 0.0	1.6 0.0	100.0 0.0
Q064 dCOALNO										0.0	0.0
400.400.410		KELESS									
1989, Mainland	大陆 69	36.5	36.0	0.0	31.4	100.0	37.9	37.6	0.0	29.2	100.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	61.9 0.0	40.0 0.0	0.0 0.0	87.2 0.0	100.0 0.0	60.7 0.0	38.8 0.0	0.0 0.0	70.2 0.0	100.0 0.0
Q065 dWOODNO											
1989, Mainland	ガレー ques 大陆 69	57.5	35.1	0.0	66.3	100.0	56.2	36.6	0.0	63.3	100.0
1993, Mainland	大陆 13	26.8	32.4	0.0	9.9	100.0	23.5	30.3	0.0	6.9	100.0
1989, Taiwan	台湾 16	6.8	10.0	0.0	2.4	38.4	8.2	10.6	0.0	5.2	39.1
Q066 dOTHFNO											
1989, Mainland	大陆 69	4.2	12.8	0.0	0.0	100.0	4.0	13.1	0.0	0.0	100.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	1.2 13.8	3.6 10.5	0.0 0.0	0.0 13.1	12.9 33.4	2.5 11.1	8.2 12.4	0.0 0.0	0.0 7.6	29.5 36.4
Q067 dCOOKm -	台湾 16								0.0	7.0	30.4
1989, Mainland	- question 大陆 69	0.8	0.5	0.1	0.8	2.1	ioui s/uay)				
1993, Mainland	大陆 13	0.6	0.4	0.1	0.5	1.4					
1989, Taiwan	台湾 16	1.4	0.4	0.7	1.4	2.3					
Q068 dCOOKf -	question	naire TIN	IE FEM	ALES SF	PEND CC	OKING	(hours/day	y)			
1989, Mainland	大陆 69						2.7	0.7	1.1	2.6	4.9
1993, Mainland	大陆 13						2.6	0.7	1.7	2.7	4.0
1989, Taiwan	台湾 16						2.3	0.5	1.7	2.2	3.4

#### 询问调查应对和一般特征

MA	LE and	FEMALE	男女混1	合		LATION 相关: †	2P < 0.001,	* 2P < 0.01	Two-page
Mean	SD		Median			ounties 县内	Between-co		display
						Xiang乡I vs II	1983 VS 89	1989 vs 93	两页表述
Q056 dSM	CLKID -	- 询问调3	查: 童年	时期家庭	烹调主要使用	月烟煤的百分比			
8.8	21.1	0.0	0.0	100.0	97†	82 <del>†</del>		92†	
27.1	41.1	0.0	0.8	100.0	99†	100†		•	
5.4	7.8	0.0	2.9	29.8	92†				
Q057 dCO	ALKID -	- 询问调查	೬: 童年	时期家庭	烹调主要使用	]煤砖,无烟煤或	烟煤的百分	Ł	
15.2	26.6	0.0	3.4	100.0	96†	95†		97†	648-649
38.5	43.2	0.0	17.2	100.0	98†	99†			
15.5	12.2	0.8	15.5	32.0	91†				
Q058 dWO	ODKID	- <b>询问调</b>	查: 童年	E时期家庭	[烹调主要使]	用木头/杆桔的百	分比		
80.0	28.1	0.0	91.0	100.0	96†	95†		91†	
57.7	41.3	0.0	74.3	100.0	98†	98†		•	
84.5	11.1	68.6	85.6	97.8	76†				
Q059 dOTI	HFKID -	询问调查	: 童年	时期家庭	烹调主要使用	其它燃料的百分	tt		
4.2	12.1	0.0	0.0	88.3	98†	94†		-11	
3.0	10.9	0.0	0.0	39.2	100†	100†			
12.5	11.4	0.0	10.1	36.6	87†				
Q060 dGA	SNOW -	- 询问调查	:现在	家庭烹调	主要使用煤气	前百分比			
1.8	3.4	0.0	0.8	22.9	69†	44†		91†	
11.6	17.9	0.0	2.4	62.4	96†	80*			
95.2	9.5	70.0	99.2	100.0	96†				
Q061 dCLE	BRNOW				<i>周主要使用煤</i> :	砖的百分比			
13.1	19.9	0.0	2.5	81.7	95†	55†		70*	
18.4	25.2	0.0	9.1	77.9	97†	75*			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
						烟煤的百分比			
7.0	15.5	0.0	0.0	75.0	97†	63†		78*	
16.6	32.2	0.0 0.0	0.0	98.3	98† 0	89†			
0.0	0.0		0.0	0.0					
					间主要使用烟			054	
17.0 26.3	27.8 38.3	0.0 0.0	0.8 0.8	100.0 100.0	98† 99†	83† 87†		85†	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	991	67			
						砖,无烟煤或烟	煤的百分比		
							.,,		
37.2	36.6	0.0	28.7 78.7	100.0 100.0	98†	82† 80±		96†	650-651
61.3 0.0	39.3 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	99† 0	89†			
					-	L N /4T4+44= /\ /	14.		
56.9	35.7	v — ፲፱/፫/ ፲ 0.0	向 <b>宣:</b>	<i>仕豕烶烹</i> 100.0		大 <i>头/杆桔的百分以</i> 201	T.	93†	
25.2	31.2	0.0	13.6	100.0	98† 98†	80† 68		931	
7.5	10.2	0.0	3.4	38.8	95†	00			
					•	它燃料的百分比			
4.1	12.9	0.0	<u> </u>	100.0	99†	90†		14	
1.9	5.8	0.0	0.0	21.2	98†	99†		, ,	
12.4	11.0	0.0	8.7	34.1	84†	55,			
Q067 dCO	OKm – i	油问调查.	男性花		的时间 (小时	<del>!/天</del> )			
<b>400. 400</b>		/-JI J#7 <u>—</u> ·	, ), i = r.	, 122,000,000		43†		14	652-653
						89†			
OUE6 400	OKE 7	心油木		た古津 し	seetia 7.15 e=4.1	エ			
QU00 aCO	UKI – Þ	川川岬車:	义1土化1	ᅟᅩᄍᄱᅳᆝ	的时间 (小时/	大) 78†		48	654-655
						90 <del>†</del>		40	034-033
						001			

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD	E (M) Min 最小值	男 Median 中位值		Mean 平均值	SD	IALE (F Min 最小值	)女 Median 中位值	Max 最大值
Q069 dUNVENT 1989, Mainland 1993, Mainland 1989, Taiwan	– questio 大陆 69 大陆 13 台湾 16	nnaire PE	RCENTA	AGE W	ITH UNV	'ENTED	STOVE IN	HOUSE	HOLD		
Q070 aAGRICUL 1989, Mainland	– questio 大陆 69	nnaire PE	R CAPITA	4 AGR	RICULTUI	RAL PRO	DUCTION	l (Yuan)			
Q071 aINDUSTR 1989, Mainland	Y – questi 大陆 69	ionnaire P	ER CAPI	TA INE	DUSTRIA	L PROD	UCTION (	Yuan)			
Q072 cMULAND 1989, Mainland		nnaire ARI	EA OF CU	JLTIVA	ATED LA	ND PER	HOUSEH	OLD (mu	ı)		
Q073 cMUCASH	– questio	nnaire AR FOR CAS			ATED LA	ND PER	HOUSEH	OLD			
1989, Mainland	大陆 69			, ,							
Q074 c%MUCAS	,	tionnaire F D FOR CA			OF CULT	TVATED	LAND PEI	R HOUS	EHOLD		
1989, Mainland	大陆 69										
Q075 cMUVEG -	USED F	naire ARE OR VEGE			TED LAN	ID PER I	HOUSEHO	LD			
1989, Mainland	大陆 69	_4!!	4054.0	- 0	TU / A TE E			NELIOL D			
Q076 cMUCOTT	ÜSŁ	stionnaire ED FOR C			IIVAIEL	LAND F	'ER HOUS	EHOLD			
1989, Mainland	大陆 69	tionnoine A		CUI T	N/ATED !						
Q077 cMUTOBAC 1989, Mainland		D FOR TO			IVATEDI	LAND PE	:R HOUSE	HOLD			
		nnoiro AD	E4 OE C	, ,, T, ,	ATEDIA	ND DED	ионсен		ED EOI	PEDIJIT	(m, i)
Q078 cMUFRUIT 1989, Mainland	大陆 69								ED FOF	KERUII	(IIIu)
Q079 cMUOIL — ( 1989, Mainland		aire AREA PR VEGET			ED LANI	) PER H	OUSEHOL	.D			
Q080 cMUOTHE		ionnaire A	RFA OF	CUI TI	VATED I	AND PE	R HOUSE	HOLD			
1989, Mainland		FOR OT						,,,,,,			
Q081 bFARMEQI 1989, Mainland	P – questi 大陆 69	onnaire Q	UANTITY	OF H	EAVY FA	NRM EQU	JIPMENT (	per hou	sehold)		
Q082 c%OWNPI 1989, Mainland	G – questi 大陆 69	ionnaire Pi	ERCENTA	AGE C	F HOUS	EHOLDS	S THAT RE	AR PIG	S		
Q083 bPIGS – qu 1989, Mainland		re NUMBE	R OF PIC	GS (pe	r househ	old)					
Q084 c%POULTF 1989, Mainland	RY – ques 大陆 69	tionnaire I	PERCEN	TAGE	OF HOU	SEHOLE	S THAT R	EAR PC	OULTRY	•	
Q085 aMARKETS 1989, Mainland	S – questie 大陆 69	onnaire Nl	JMBER C	OF MA	RKETS I	N XIANG					
Q086 bCITYKM - 1989, Mainland	question 大陆 69	naire DIST	ANCE FI	ROM V	/ILLAGE	TO NEA	REST CIT	Y (km)			
Q087 aHOSPBEL 1989, Mainland	D – questi 大陆 69	onnaire N	JMBER (	OF HO	SPITAL I	BEDS (pe	er 10,000 p	оор)			
Q088 aDOCTOR 1989, Mainland		ionnaire N	UMBER (	OF DO	CTORS	WITH OF	FICES PE	R 10,00	0 POPU	ILATION	
Q089 dAGE – que		e AGE AT	INTERV	IEW (v	ears)						
1983, Mainland	大陆 64	48.7	1.3	45.0	48.7	53.1	47.8	1.4	42.8	48.1	50.4
1989, Mainland	大陆 69	48.1	1.5	43.0	48.3	50.4	47.4 50.7	1.9	40.9	47.8 54.2	50.3
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	51.5 49.7	1.9 0.7	46.3 48.7	52.2 49.6	53.2 51.7	50.7 49.4	2.6 0.6	44.6 48.7	51.3 49.2	53.5 50.7

#### 询问调查应对和一般特征

							询问调查应为外	一般特征
MAL Mean 平均值	E and SD		Median	Max	Within-countie	s 县内	† 2P < 0.001, * 2P < 0.01 Between-counties 县间 1983 vs 89 1989 vs 93	Two-page display 两页表述
Q069 dUNV	/ENT –	询问调查	:使用无	烟囱炉子	P住户的百分比			
22.6	24.0	0.8	11.7	92.3		74†	91†	656-657
34.9	34.5	0.0	27.9	94.5		79*		
3.4	3.1	0.0	2.4	11.5				
Q070 aAGF		油油油本	F. 1 ta 2	<i>它小台 本。</i>	值 ( 元)			
607	495	0 - 100 100 100 100 100 100 100 100 100	468	2644	<b>値</b> ( <i>フレ)</i>	55†		
						001		
Q071 aIND					"值 (元)			
839	1288	0	250	6311		76†		
Q072 cMUL	_AND -	询问调查	:每户的	耕地面积	深(亩)			
6.8	5.4	0.0	5.1	30.1		79†		
Q073 cMUC	CASH -	- 询问调者	5. 每户局	<b>用干种经</b>	济作物的耕地面积	(亩)		
Q070 00 0		7-37 3 77 3	, ,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	лт тонопле <b>с</b> щ ту	(14)		
1.7	1.5	0.0	1.3	7.5		56†		
0074 00/14	LICACH	26 in 18	<b>水 气</b> 。	¬ # ≠ ≠ # #	经济作物的耕地的	•		
QU14 C70IVIC	UCASH	— [H] [ <sup>L</sup> ] [J <sub>B</sub> ]	道: 母广	" <i>川丁作</i> "	<i>全7771F1划目97</i> 开20日9月			
30.4	18.9	0.0	26.2	89.9		67†		
					-44+11111	011		
Q075 cMUV	/EG – ;	询问调查:	每尸用:	<i>十种疏菜</i>	的耕地面积(亩)			
0.4	0.3	0.0	0.3	2.1		15		
Q076 cMUC	COTTO	V - 询问;	调查:每	户用于科	神棉花的耕地面积 (	亩)		
0.2	0.5	0.0	0.0	2.8		21		
Q077 cMUT	ГОВАС	— 询问调	一个	用于种处	烟草的耕地面积(亩	ī)		
	02,.0	7-31 3 % 3	_, <sub>_</sub> ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	д <i></i> год го (д	,		
0.1	0.3	0.0	0.0	1.1		35*		
0079 AMILE	DIIIT	油品油土	有点	ロエチホッレ	果的耕地面积(亩)			
0.2	- 0.4 0.4	. जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.जि.ज	: <del>ч</del> лл 0.1	2.4	木印7杯地图75(田)	55†		
						551		
Q079 cMUC	DIL — 旓	河河调查:	每户用于	种油料的	的耕地面积(亩)			
0.5		0.0				051		
0.5	0.9	0.0	0.2	4.9		85†		
Q080 cMUC	OTHER	- 询问调	查:每户	用于种具	其它经济作物的耕 <sup>坛</sup>	地面积(亩)		
0.3	0.8	0.0	0.1	6.3		82†		
Q081 bFAR	RMEQP	— 油河湖	查,重型	农具的点	(数量(每户)			
0.08	0.06	0.00	0.06	0.38	->XII (->, )	47†		
					=/\ \ \ \			
Q082 c%OV					175° [C]	004		
64.8	31.1		79.8			90†		
Q083 bPIG				. ,				
1.70	1.09	0.00	1.52	4.08		44†		
Q084 c%PC	OULTR	Y — 询问说	雪。 养罗	家禽的住	户百分比			
76.1	18.6	18.4	82.5	98.4	, ,,,,,,	52†		
Q085 aMAF						1		
	2.4		<i>⊒: פווס</i> 1.0			40†		
2.0						401		
Q086 bCITY					距离(公里)			
66.0	65.7	2.5	50.0	370.0		86†		
Q087 aHOS	SPBED	- 询问调3	查: 医院	的床位数	7 (毎10,000人)			
10.5	6.3	0.0	10.0	26.5	•	24		
					= 阳军生粉			
	. 1 ( )D >	19 19 19 J		ハ <i>ザ柳 を</i> 24.7	された工列	18		
Q088 aDOC		16	ر. ہر			10		
Q088 aDOC 8.7	5.3	1.6	8.2					
Q088 aDOO 8.7 Q089 dAGE	5.3 E — <b>询</b> /词	调查:面	谈时年龄	(岁)				
Q088 aDOC 8.7 Q089 dAGE 48.2	5.3 = - <i>询问</i> 1.1	<i>调查:面</i> : 43.9	<i>谈时年龄</i> 48.3	· <i>(岁)</i> 50.4	28	24		
Q088 aDOC 8.7 Q089 dAGE 48.2 47.8	5.3 = - <i>闰门</i> 1.1 1.5	<i>调查:面</i> : 43.9 42.7	<i>谈时年龄</i> 48.3 48.1	· (岁) 50.4 50.4	64†	49†	28 52	
Q088 aDOC 8.7 Q089 dAGE 48.2	5.3 = - <i>询问</i> 1.1	<i>调查:面</i> : 43.9	<i>谈时年龄</i> 48.3	50.4 50.4 50.4 53.1			28 52	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No.		м	ALE (M)	里			FF	MALE (F	۱ +	
	Areas	Mean	SD	Min	Median	Max	Mean	SD	Min	,	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
Q090 dHEIGHT -	- auestioi	nnaire HF	IGHT (	cm )							
1983, Mainland	大陆 64	164	3	159	164	169	154	2	149	154	158
1989, Mainland	大陆 69	164	3	158	165	169	154	3	148	154	161
1993, Mainland	大陆 13	164	2	159	165	169	154	2	149	154	157
1989, Taiwan	台湾 16	165	2	160	165	168	154	2	150	154	156
Q091 dWEIGHT	– questio	nnaire W	EIGHT	(kg.)							
1983, Mainland	大陆 64	54.9	3.3	49.0	54.6	65.9	48.6	3.1	43.1	48.6	55.9
1989, Mainland	大陆 69	56.9	3.9	49.1	56.5	65.7	51.0	4.0	43.1	50.6	58.6
1993, Mainland	大陆 13	57.9	3.7	52.3	57.3	65.3	52.9	4.9	46.7	51.8	63.9
1989, Taiwan	台湾 16	64.9	2.0	60.6	65.3	68.4	58.1	1.6	55.4	58.4	61.2
Q092 dBMI – que	estionnai	re BODY	MASS	INDEX (F	(g/m**2)						
1983, Mainland	大陆 64	20.5	0.8	18.6	20.5	23.4	20.6	1.0	18.5	20.5	23.0
1989, Mainland	大陆 69	21.0	1.0	19.2	21.0	23.3	21.4	1.1	19.1	21.3	23.9
1993, Mainland	大陆 13	21.4	0.9	20.1	21.3	22.9	22.3	1.6	20.5	21.4	26.1
1989, Taiwan	台湾 16	24.0	0.7	23.1	23.8	25.3	24.6	0.9	23.3	24.5	26.3
Q093 dPEPULCE											04.7
1989, Mainland	大陆 69	7.5	6.4	0.0	6.7	26.7	4.9	4.9	0.0	3.4	21.7
1989, Taiwan	台湾 16	11.9	5.4	0.0	10.7	22.8	8.8	4.7	3.0	8.8	21.2
Q094 dHEPATIT	•										40.0
1989, Mainland	大陆 69	5.4	4.3	0.0	5.0	16.6	4.0	4.0	0.0	3.4	13.3
1989, Taiwan	台湾 16	8.4	4.2	1.4	7.6	18.2	2.5	3.8	0.0	1.5	15.1
Q095 dSCHISTO	•										
1989, Mainland	大陆 69	4.5	17.1 0.0	0.0	0.0 0.0	95.0 0.0	3.6 0.1	14.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	85.0 1.4
1989, Taiwan	台湾 16	0.0		0.0						0.0	1.4
Q096 dMALARIA										4.0	50.0
1989, Mainland	大陆 69	7.8 2.6	11.2 3.1	0.0 0.0	3.3 1.5	63.4 9.3	6.9 1.7	11.4 2.7	0.0 0.0	1.6	50.0
1989, Taiwan	台湾 16									0.0	9.0
Q097 dARTHRIT	•										40 E
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	7.7 7.4	7.1 5.3	0.0 2.9	6.1 4.7	40.4 21.4	8.7 7.0	8.1 4.7	0.0 0.0	7.2 6.0	48.5 15.3
•										0.0	13.3
Q098 dTHYROID 1989, Mainland	/ questi 大陆 69	onnaire F 2.4	'ERCEI 5.0	NIAGE V 0.0	0.0	NORMAL 26.6	- 1HYROI 3.7	6.4	0.0 טא	1.4	27.5
1989, Taiwan	台湾 16	0.6	0.9	0.0	0.0	3.0	2.0	1.6	0.0	1.5	4.8
•										1.0	4.0
Q099 dBRTHFAS		EN HURR					DKEAIHL	LESSINE	33		
1989, Mainland	大陆 69	15.2	7.8	3.3	13.3	40.0	22.5	11.0	1.6	22.6	53.5
1993, Mainland	大陆 13	14.1	7.4	4.2	12.5	32.0	28.6	11.8	10.2	24.4	47.9
1989, Taiwan	台湾 16	28.1	7.2	10.6	28.4	39.4	36.2	11.7	12.2	37.0	56.2
Q100 dBRTHLEV		ionnaire F V WALKII						SSNESS	;		
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69	7.2	5.0	0.0	5.9	21.7	12.3	7.9	1.6	10.2	36.7
1993, Mainland	大陆 13	8.4	5.5	1.6	7.8	19.4	17.3	11.0	3.3	15.3	37.8
1989, Taiwan	台湾 16	7.4	3.8	1.5	6.1	14.1	8.6	5.0	1.5	7.1	18.1
Q101 dBRTHOW		tionnaire N WALKI						SSNES	S		
1989, Mainland	大陆 69	5.4	4.4	0.0	4.0	20.0	9.9	8.2	0.0	8.3	44.0
1993, Mainland	大陆 13	5.7	5.4	0.0	3.7	18.1	13.6	10.1	2.0	8.7	29.1
1989, Taiwan	台湾 16	3.8	2.7	0.0	3.2	9.4	5.0	4.0	0.0	3.9	12.0
Q102 dPHLEGM		ionnaire									WINTER
1989, Mainland	大陆 69	19.3	9.3	3.7	18.4	42.9	10.7	6.7	1.4	9.7	39.1
1993, Mainland	大陆 13	19.0	8.7	5.7	18.4	38.1	12.7	6.9	3.6	10.0	28.7
1989, Taiwan	台湾 16	19.8	7.4	6.0	16.7	30.9	10.8	5.5	3.3	9.8	19.1
Q103 dPHLEGM	s – questid	onnaire P	ERCEN	TAGE W	но соц	IGH UP F	PHLEGM I	MOST	10RNING	GS IN SL	<i>IMMER</i>
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69	10.8	6.1	0.0	10.1	29.1	4.7	4.2	0.0	3.5	21.9
1993, Mainland	<i>大陆 1</i> 3	9.2	5.4	3.2	8.3	23.9	5.6	5.5	0.0	5.0	21.9
1989, Taiwan	台湾 16	12.2	4.8	4.5	11.2	23.1	5.8	3.4	1.5	6.0	12.3
					_			_	_	_	

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 询问调查应对和一般特征

							<b>}-</b> J  J #-	3 <u>— 1</u> — 1 / 1 / 1 / 1	/32 13 14
Mean	LE and SD		Median	Max	Within-co	_ATION 相关: † unties 县内	Between-co	unties 县间	Two-page display
		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	两页表述
Q090 dHEI	GHT -	询问调查:	身高(原	厘米)					
159	2	154	159	163	82†	79†			
159	2	153	159	164	79†	79†	84†	89†	658-659
159	2	154	160	163	83†	89†			
159	2	156	160	161	72*				
Q091 dWE	IGHT –	询问调查	. 体重 (·	公斤)					
51.8	3.1	46.5	51.5	59.5	87†	84†			
53.9	3.9	46.2	53.3	61.3	92†	84†	82†	92†	660-661
55.4	4.3	49.8	54.6	64.6	95†	89 <del>†</del>	-	-	
61.5	1.5	59.2	61.7	64.8	40				
Q092 dBM	I — 询问	调査・体	<b>质指数</b> (	公斤/平方	· <b>米</b> )				
20.5	0.8	18.6	20.6	22.4	74†	75†			
21.2	1.0	19.3	21.1	23.6	86†	72†	69†	90†	662-663
21.9	1.2	20.5	21.4	24.5	88†	82 <del>†</del>	•	•	
24.3	0.8	23.4	24.3	25.7	79†	•			
OU03 ABEI		9 _ 梅问银	<b>本、路</b> )	<b>◇串</b> \	化性溃疡的百:	<b>⇔</b> ₩			
6.2	5.2	0.0 W Collet — 2	91三:14月) 5.0	多思过用 22.9	化注渍物的目: 70十	かに 68†			664-665
10.3	4.2	1.6	10.5	22.9	38	001			004-003
Q094 dHEI									
4.7	3.6	0.0	4.1	14.5	53†	34*			666-667
5.4	3.4	0.7	4.6	16.6	50				
Q095 dSCI	HISTO -	- 询问调查	₹:确诊#	患过血吸	虫病的百分比				
4.1	15.5	0.0	0.0	90.0	98†	96†			668-669
0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0				
Q096 dMA	LARIA -	- 询问调到	<b>≦</b> : 确诊	患过疟疾	的百分比				
7.4	10.9	0.0	3.4	55.8	86†	68†			670-671
2.2	2.8	0.0	0.8	9.1	83 <del>†</del>	•			
Q097 dAR	THRIT_	_ 询问调查	F. 确诊E	4. 公子书	炎的百分比				
8.2	7.1	0.0	6.3	44.4	74†	62†			672-673
7.2	4.2	2.3	6.4	17.5	39	021			012 010
Q098 dTH					者的百分比	424			674 675
3.1 1.3	5.3 1.1	0.0 0.0	0.8 0.8	24.1 3.2	74† 64*	43†			674-675
Q099 dBR	THFAS	Τ – 询问;	周查: 急	行或上小	坡时气短者的	百分比			
40.0	0.4	2.2	40.4	42.7	COT	441		40	676 677
18.9	8.4	3.3	18.4	43.7	60†	41†		43	676-677
21.4 32.1	8.6 9.0	7.2 11.4	18.4 33.2	36.3 47.8	61 80†	56			
					-				
Q100 dBR	THLEV	- 询问调	查:和其	性他人 一起	<b>记在平地上走</b> 时	<i>村感到气短者的</i>	百分比		
		4.0		00.0	50.			0.7	
9.8	5.7	1.6	9.0	29.2	53†	41† 52		67	
12.9	7.4	2.5	11.4	24.9	54 67*	53			
8.0	4.0	1.5	6.7	15.3	67*				
Q101 dBR	THOWN	I — 询问说	<i>]查:在-</i>	平地上以	一般速度行走向	时感到气短者的	百分比		
7.7	5.6	0.8	6.6	30.9	55†	49†		60	
9.6	6.5	2.0	7.1	23.4	36	73*			
4.4	3.0	0.0	3.8	10.6	57				
Q102 dPHI	LEGMw	- 询问调	查: 冬天	的大部分	}早晨咳痰者的	的百分比			
15.0	7.2	2.8	13.8	41.0	59†	32*		50	678-679
15.9	6.2	5.6	15.3	25.3	24	76*			
15.3	4.9	5.3	15.5	23.4	11				
Q103 dPHI	EGMs	_ 询问调	查,夏天	的大部分	早晨咳痰者的	百分比			
7.8	4.6	0.0	ュ・夏八。 7.2	25.5	<del>一展</del> 域及 <b>省</b> 的 56†	39*		66	
7.4	4.4	2.8	6.8	18.3	30	57		• •	
9.0	3.2	3.0	9.3	15.3	23	<b>~</b> .			
	J. L	0.0	5.0	. 0.0					

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		M	ALE (M)	男			FE	MALE (F	) 女	
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值
Q104 dPHLEGM		nnaire PE OR MORI									
1989, Mainland	大陆 69	11.9	6.9	0.0	10.0	38.1	6.2	5.0	0.0	5.0	35.0
1993, Mainland	大陆 13	14.4	8.0	3.2	13.6	30.2	9.2	4.2	1.7	8.3	15.1
1989, Taiwan	台湾 16	7.5	3.8	1.6	6.9	15.4	3.8	2.2	0.0	3.7	7.5
Q105 dPHLEGMy 1989, Mainland	/r – questi 大陆 69	onnaire N 1.4	IUMBEI 0.9	R OF YE 0.1	ARS TRO	OUBLED 4.4	BY PHLE 0.8	GM (yea	ars) 0.0	0.5	3.7
1909, Mainland 1993, Mainland	大陆 13	1.4	0.9	0.1	1.1	3.4	0.7	0.5	0.0	0.6	1.7
1989, Taiwan	<i>台湾 15</i>	8.8	5.9	0.5	8.7	21.9	5.5	4.6	1.8	4.6	20.0
Q106 dWHEEZE					HOSE CH	EST OF	TEN SOU				
1989, Mainland	大陆 69	8.3	5.4	0.0	6.9	32.9	9.2	6.7	0.0	8.3	34.1
1993, Mainland	大陆 13	8.1	4.7	3.0	7.1	20.4	10.6	7.8	4.2	8.3	30.6
1989, Taiwan	台湾 16	5.2	2.7	0.0	6.1	10.7	6.1	3.2	1.5	6.0	10.8
Q107 dWHZBRTI		ionnaire F SING BRE						WHEE	ZING		
1989, Mainland	大陆 69	4.5	3.4	0.0	3.7	15.3	5.2	4.4	0.0	4.7	24.9
1993, Mainland	大陆 13	4.0	3.5	0.0	2.8	10.2	6.2	6.5	0.0	4.5	23.3
1989, Taiwan	台湾 16	1.3	1.4	0.0	1.5	4.4	2.7	2.1	0.0	3.0	6.1
Q108 dSBP – qu						•		•	405	440	405
1989, Mainland	大陆 69	118 119	5	103 104	118 118	131 132	117	6 11	105 93	118 121	135 136
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	122	8 4	113	123	128	117 118	4	93 112	118	125
Q109 dDBP – qu								•		110	120
1989, Mainland	大陆 69	77.6	3.6	67.9	77.5	87.3	76.8	3.9	68.5	76.9	87.0
1993, Mainland	大陆 13	78.1	6.3	67.8	76.2	90.4	76.0	7.0	61.0	77.8	86.4
1989, Taiwan	台湾 16	79.1	3.5	71.4	78.8	84.4	75.2	3.2	69.8	75.4	80.1
Q110 dMIDBP -	questionr	naire MID	BLOO	D PRES	SURE (S	BP+DBP	)/2 (mm H	lg)			
1989, Mainland	大陆 69	97.8	4.0	85.1	97.3	109.1	97.1	4.5	87.0	96.6	110.1
1993, Mainland	大陆 13	98.4	6.8	85.8	97.2	109.0	96.7	8.8	76.9	98.3	110.9
1989, Taiwan	台湾 16	100.5	3.7	92.4	101.0	105.8	96.6	3.4	90.8	96.1	101.4
Q111 dFEV1adj		nnaire F0 ed for age			ATORY V	OLUME	IN THE FI	RST SE	COND (	L)	
1989, Mainland	大陆 65	2.77	0.22	2.02	2.81	3.20	2.09	0.18	1.58	2.12	2.45
1993, Mainland	大陆 10	2.59	0.30	2.02	2.63	2.99	1.95	0.24	1.54	1.95	2.26
1989, Taiwan	台湾 16	2.60	0.14	2.20	2.63	2.83	1.92	0.09	1.71	1.93	2.06
Q112 dFVCadj – 1989, Mainland		naire FOI 3.75	RCED \ 0.24	/ITAL C/ 3.16	APACITY 3.76	(L) (adjı 4.21	usted for a 2.68	age and	d height) 2.29	2.68	3.06
1993, Mainland	大陆 65 大陆 10	3.75	0.24	2.77	3.46	3.79	2.40	0.17	1.98	2.45	2.74
1989, Taiwan	台湾 16	3.21	0.12	2.85	3.24	3.39	2.28	0.12	1.97	2.31	2.52
Q113 dMMEFadj											
Q 1 10 ammer auj		ed for ag			-20 110-01		•	ona,			
1989, Mainland	大陆 65	2.70	0.40	1.67	2.67	3.94	2.21	0.36	1.31	2.24	3.12
1993, Mainland	大陆 10	2.54	0.39	1.90	2.56	3.06	2.13	0.39	1.47	2.12	2.77
1989, Taiwan	台湾 16	2.79	0.16	2.46	2.81	3.06	2.19	0.16	1.86	2.24	2.48
Q114 dFEV1 – qu									. , .	•	
1989, Mainland	大陆 65	2.77	0.29	1.79	2.76	3.38	2.09	0.23	1.39	2.12	2.64
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 10 台湾 16	2.58 2.59	0.36 0.17	1.84 2.23	2.67 2.62	3.04 2.83	1.96 1.91	0.29 0.10	1.35 1.72	1.89 1.93	2.32 2.08
Q115 dFVC – que								0.70	1.12	1.90	2.00
1989, Mainland	<i>大陆</i> 65	3.75	0.32	3.03	3.73	4.38	2.68	0.22	2.25	2.68	3.27
1993, Mainland	大陆 10	3.35	0.41	2.55	3.47	3.87	2.41	0.29	1.91	2.41	2.81
1989, Taiwan	台湾 16	3.20	0.16	2.89	3.24	3.44	2.28	0.11	2.00	2.32	2.45
Q116 dMMEF – q	uestionna	ire MID-N	<i>MAXIMA</i>	L EXPIR	RATORY	FLOW (L	/second) (	unadjus	sted)		
1989, Mainland	大陆 65	2.70	0.47	1.39	2.67	4.07	2.21	0.39	1.10	2.24	3.23
1993, Mainland	大陆 10	2.53	0.43	1.76	2.62	3.15	2.15	0.45	1.26	2.26	2.85
1989, Taiwan	台湾 16	2.78	0.19	2.50	2.81	3.04	2.19	0.16	1.92	2.22	2.48

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 询问调查应对和一般特征

MA Mean 平均值	LE and I		Median	Max	Within-co	unties 县内	2P < 0.001, * 2P < 0. Between-counties § 1983 vs 89 1989 vs	【间 display
	LEGM -					废者的百分比		1000000
9.1	5.2	0.9	7.9	32.8	50†	35*	44	
11.8	4.6	5.6	10.8	20.1	5	51		
5.6	2.4	2.3	5.7	9.2	25			
Q105 dPH	-							
1.1	0.7	0.1	0.9	3.3	40†	38*	64	
1.0 7.2	0.5 3.6	0.4 3.1	0.9 5.5	2.0 14.6	1 -9	69*		
Q106 dWF 8.7	16626 – 5.6	<i>明門帰重</i> 0.8	: <i>经吊</i> <sup>-</sup> 7.8	<i>へ⊩雨 ⁄白 早り</i> 28.5	13†	35*	941	-
9. <i>4</i>	5.6	4.9	7.7	25.5	57	48	341	
5.7	2.3	1.5	5.6	9.1	21			
Q107 dWH	HZBRTH	- 询问调	查: 曾四	因气喘引	起呼吸困难者	的百分比		
4.9	3.5	0.0	4.4	20.1	57†	41†	821	
5.1	4.2	0.8	3.3	16.7	40	41		
2.0	1.0	0.0	2.2	3.8	-37			
Q108 dSB	P – 询问							
118	5	104	118	133	70†	53†	79*	680-681
118	9	99	121	134	88† 67*	76*		
120	4	112	119	125	67*			
Q109 dDB				-	60+	E2+	<b>57</b>	602 602
77.2 77.0	3.4 6.4	68.2 64.4	77.1 77.0	86.8 87.3	69† 88†	52† 72*	57	682-683
77.2	3.2	70.6	77.1	82.3	88†	72		
					DBP)/2 (毫米	汞柱)		
97.4	3.9	86.0	97.0	109.6	69†	55†	73*	684-685
97.5	7.6	81.3	98.6	109.8	88†	76*		
98.6	3.3	91.6	97.6	103.1	77†			
Q111 dFE	V1adj –	询问调查	:第一種	少最大呼 <sup>4</sup>	气量 (升) (经年	F龄和身高校正)		
2.43	0.19	1.80	2.47	2.78	86†	72†	81*	686-687
2.27	0.26	1.78	2.25	2.59	82*	91 <del>†</del>		
2.26	0.11	1.96	2.29	2.40	62			
Q112 dFV	Cadj – 🇃	间间遭:	肺活量	(升) (经年	F龄和身高校i	E)		
3.22	0.20	2.73	3.21	3.58	78†	73†	54	688-689
2.88	0.28	2.45	2.95	3.26	81*	83*		
2.75	0.11 //EEadi	2.41	2.76 5. 무士	2.88 咸年市间	54 星 (乳(粉) (43	年龄和身高校正	<b>\</b>	
	_				里 (ハパツ) (红			
2.45	0.37	1.51	2.51	3.53	84†	79†	56	690-691
2.34 2.49	0.37 0.15	1.69 2.19	2.31 2.53	2.91 2.66	78* 65*	71		
						<b>/</b> ≠>		
Q114 dFE 2.43	V1 — ⊅]/¤ 0.25	刃 <i>调鱼: 第</i> 1.59	<i>一秒最.</i> 2.43	大呼气重 2.93	<sup>+</sup> ( <i>升</i> ) (未校正) 91†	恒) 76†	917	<u>.</u>
2.43 2.27	0.23	1.60	2.43	2.65	89†	90†	911	
2.25	0.13	1.97	2.29	2.41	73*	001		
Q115 dFV								
3.21	0.26	2.65	71 <u>年</u> (27) 3.18	3.81	/ <u>世</u> / 86†	74†	69	
2.88	0.34	2.23	2.93	3.34	90†	88†		
2.74	0.12	2.46	2.77	2.91	54	•		
Q116 dMM	NEF — 询	问调查: 1	最大呼气	(中间量 (	<i>[升/秒] (未校]</i>	E <i>值</i> )		
2.45	0.42	1.25	2.51	3.65	86†	79†	77'	:
2.34	0.42	1.51	2.42	3.00	79*	70		
2.49	0.16	2.21	2.53	2.68	61			

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		M	ALE (M)	男			FEI	MALE (F	)女	
	Areas	Mean	SD	Min ´	Median	Max	Mean	SD	Min`	Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值		平均值		最小值	中位值	最大值
Q117 dDIARRH -								ING PF 0.7	REVIOUS 0.0		2 2
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	1.2 1.1	0.7 0.6	0.0 0.1	1.1 1.2	3.5 1.9	1.2 1.2	0.7	0.0	1.0 1.2	3.3 2.0
1989, Taiwan	クM 13 台湾 16	3.0	1.3	1.7	2.8	6.7	2.3	0.9	1.2	2.3	4.5
Q118 dBRONCH											
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69	0.4	0.3	0.0	0.4	2.1	0.4	0.3	0.0	0.3	1.9
1993, Mainland	大陆 13	0.4	0.5	0.1	0.3	1.6	0.2	0.2	0.0	0.2	0.6
1989, Taiwan	台湾 16	0.7	0.5	0.2	0.5	1.8	0.6	0.7	0.0	0.4	2.7
Q119 dCHINAME		ationnaire RING PAS			USED CI	HINESE I	MEDICINE	REGU	ILARLY		
1989, Mainland	大陆 69	4.5	4.2	0.0	3.4	24.3	5.3	4.8	0.0	3.9	27.4
1989, Taiwan	台湾 16	7.3	5.3	0.0	6.8	16.6	8.5	6.0	0.0	9.6	17.9
Q120 dWESTME	DUR	tionnaire F ING PAST	r 6 MOI		JSED WI	ESTERN	MEDICIN	E REG			
1989, Mainland	大陆 69	15.7	8.3	1.6	15.0	43.5	19.7	11.1	1.6	15.2	55.8
1989, Taiwan	台湾 16	33.1	8.4	15.2	33.0	47.0	33.9	12.5	16.6	32.0	62.1
Q121 dANTIBIOT		VG PAST	6 MON		SED MA	INLY WE	STERN A	NTIBIO	TICS		
1989, Mainland	大陆 69	7.2	5.1	0.0	6.7	22.8	7.6	6.1	0.0	6.7	25.1
1989, Taiwan	台湾 16	5.6	4.3	1.5	4.6	18.4	4.9	5.9	0.0	3.0	22.8
Q122 dANTACID	DURIN	IG PAST	6 MON	THS							
1989, Mainland	大陆 69	3.7	3.2	0.0	3.3	15.0	4.0	3.4	0.0	3.5	15.2
1989, Taiwan	台湾 16	10.9	4.1	3.0	11.3	18.4	10.1	6.3	1.5	10.1	30.3
Q123 dANALGES	DURI	NG PAST	6 MON	ITHS							
1989, Mainland	大陆 69	3.8	4.0	0.0	1.8	16.6	6.0	6.2	0.0	3.5	35.0
1989, Taiwan	台湾 16	5.9	7.3	0.0	3.9	30.7	6.9	8.4	1.4	4.7	36.4
Q124 dFAMINE -	DURING	THE LA	ST 30 Y	'EARS							
1989, Mainland	大陆 69	81.1	15.9	8.3	85. <i>4</i>	100.0	81.1	15.3	11.7	83.8	100.0
Q125 dFAMINDU							FOOD SH	ORTAG	SES		
1989. Mainland		ING THE 13.7	LAST 3 6.2	30 YEAR: 0.3	S (month 13.2	s) 30.4	13.8	6.4	1.2	12.7	31.6
,	大陆 69										31.0
Q126 dWTLOSS 1989, Mainland	- question 大陆 69	nnaire PE. 63.0	RCENT 20.2	AGE WF 5.0	10 LOS 1 64.8	WEIGH I	1 DURING 62.8	i FOOD 20.3	SHOR 1. 8.3	AGE 63.4	98.3
•								20.5	0.5	03.4	90.5
Q127 dFAMINILL		RESULT (				FEKED II	LLINESS				
1989, Mainland	大陆 69	13.7	9.0	0.0	11.7	52.5	13.9	9.4	1.6	11.0	44.0
Q128 dSMOKE -	- question	naire PEF	RCENTA	AGE WH	O HAVE	EVER SI	MOKED A	NY FOR	RM OF T	OBACCO	)
		OR MORI									
1983, Mainland	大陆 64	80.6	10.2	56.7	81.9	100.0	12.9	15.4	0.0	6.4	68.3
1989, Mainland	大陆 69	77.1 79.6	11.2	51.6 63.4	79.5 82.5	100.0 92.0	9.6	13.2 11.3	0.0	5.0	53.4 41.6
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	79.6 64.1	8.7 10.6	40.6	66.7	92.0 80.3	7.6 4.0	3.1	0.0 1.4	3.3 3.3	41.6 12.6
Q129 dSMOKEN										0.0	72.0
	(ar	nd have do	one so d	daily for n	nore than	6 month	s)		0.0	5.0	60.2
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	77.2 72.7	10.3 11.4	56.7 41.1	78.7 76.2	98.2 95.0	11.6 8.6	14.7 12.0	0.0 0.0	5.9 3.5	68.3 45.0
1909, Mainland 1993, Mainland	大陆 13	72.7 74.8	8.1	60.0	70.2 77.1	95.0 85.7	7.3	10.9	0.0	3.5 1.9	40.0
1989, Taiwan	台湾 16	57.1	10.1	37.0	55.3	74.3	3.6	3.2	0.0	3.0	12.2
Q130 dSMOKNO								RENTLY			
		nd have d									
1983, Mainland	大陆 64	77.2	10.3	56.7	78.7	98.2					
1989, Mainland	大陆 69	72.7	11.4	41.1	76.2	95.0					
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	74.8 57.1	8.1 10.1	60.0 37.0	77.1 55.3	85.7 74.3					
, Iaiwali	台湾 16	37.1	10.1	31.0	JJ.J	14.3					

#### 询问调查应对和一般特征

MAI Mean 平均值	E and I SD		Median	Max	Within-co	LATION 相关: † : unties 县内 Xiang乡I vs II ´	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页表述
Q117 dDIA	RRH – i	血 自问调查:	过去一	年中发生	腹泻的次数				
1.2	0.7	0.0	1.1	3.3	80†	53†		63	692-693
1.1	0.5	0.1	1.2	1.8	44	35			
2.7	1.0	1.5	2.7	5.6	81†	Mer.			
Q118 dBR0	DNCH – 0.3	<i>询问调查</i> 0.0	:过去- 0.4	− <i>年中患;</i> 1.7	过气管炎的次。 46†	数 51†		44	
0.4	0.3	0.0	0.4	0.9	40) 25	60		44	
0.7	0.6	0.1	0.5	2.3	87†	00			
Q119 dCHI	NAMED	- 询问说	<u> </u>	去六个月	定期服中药的	百分比			
4.9	4.0	0.0	3.6	25.9	59†	50†			
7.9	5.5	0.0	9.0	17.3	90†	307			
Q120 dWE	STMED	- 询问调	查: 过2	六个月次	定期服西药的	百分比			
477	0.0	0.5	400	40.0	74.1	0.0*			
17.7 33.5	9.0 9.5	2.5 20.1	16.0 33.0	49.6 54.1	71† 66*	38*			
						<i>i.菌素的百分比</i>			
				,					
7.4 5.2	5.0 4.8	0.8 1.5	6.7 3.9	21.8 20.6	56† 72*	26			
						一甲松壮的玉八ル			
Q122 dAIVI	ACID -	一间归油室	: 过去)	ハア月土	安加四约尖加	胃酸药的百分比			
3.8	2.8	0.0	3.4	10.9	47†	37*			
10.5	4.4	5.2	9.9	24.4	39				
Q123 dANA	ALGES	- <b>询问调</b>	查:过去	六个月三	主要服西药类」	上痛药的百分比			
4.9	4.8	0.0	3.3	25.8	75†	53†			
6.4	7.7	0.8	4.9	33.5	89†	991			
Q124 dFAN	IINE – j	询问调查:	过去三	十年经历	5过严重食品短	豆缺的百分比			
04.4	45.0	40.0	040	100.0	004	604			
81.1	15.2	10.0	84.0 = <del>**</del> -	100.0 + — , <i>t</i> =	90† ####################################	69†	7)		
Q125 aFAN	MINDUR		<i>道: 2</i> 2	太二十年。	严重食品短缺	总的持续时间(月	")		
13.7	6.2	0.8	12.7	31.0	93†	60†			
Q126 dWTI	LOSS –	询问调查	: 食品短	<b>建缺期间</b> 。	本重减轻的百	分比			
62.9	19.8	6.7	64.1	96.8	92†	58†			
Q127 dFAN	AINILL -	- 询问调查	查: 因食	品短缺患	病的百分比				
13.8	8.8	1.6	11.8	48.2	82†	43†			
Q128 dSM0	OKE – i	询问调查:	曾每天	吸烟6个	月以上者的百	分比			
40.7	40.0	20.0	40.0	77.0	0.4	E7.1			
46.7 43.4	10.2 9.1	29.2 29.8	46.0 42.3	77.0 65.9	24 12	57† 62†	77†	86†	
43.4 43.6	9. i 6.8	29.6 33.3	42.3 43.1	59.2	-10	62 j 41	///	007	
34.0	5.2	24.2	34.1	42.5	-21	• •			
						6个月以上)者的	百分比		
44.4	^ <del>-</del>	00.0	40 =	744	4-				
44.4 40.6	9.7 8.4	29.2 20.5	43.7 39.9	74.4 60.9	17 3	55† 55†	79†	85†	
40.6 41.0	6.4 6.4	20.5 32.5	39.9 39.8	57.5	-12	357 37	191	657	
30.3	5.5	22.4	28.3	39.9	10	01			
						6个月以上)男性	的百分比		
3.00 doin		hedi1	· F	- 127/AC	ᇄᇘᆓᄉᇄᄹ	1- 1 71公工/刃圧	-, H // PG		
						20			
						44†	60†	79*	694-695

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No.		M	ALE (M)	₽			CCI	MALE (F	\ <del>/</del>	
	Areas	Mean	SD	Min	ਨ Median	Max	Mean	SD	• •	Median	Max
	地区数	平均值		最小值	中位值	最大值	平均值		最小值	中位值	最大值
Q131 dSMOKNO		stionnaiı I have do						RRENTL	Y SMOK	Œ	
1983, Mainland	大陆 64			,			11.6	14.7	0.0	5.9	68.3
1989, Mainland	大陆 69						8.6	12.0	0.0	3.5	45.0
1993, Mainland	大陆 13						7.3	10.9	0.0	1.9	40.0
1989, Taiwan	台湾 16						3.6	3.2	0.0	3.0	12.2
Q132 dSMOKAG 1983, Mainland	iEm – que 大陆 64	stionnai 22.9	re AGE 2.2	MALE S 18.7	MOKER 22.7	S STAR 30.0	TED SMO	KING (y	ears)		
1989, Mainland	大陆 69	22.6	2.1	18.7	22.2	27.6					
1993, Mainland	大陆 13	23.4	2.1	19.4	23.0	27.7					
1989, Taiwan	台湾 16	22.1	1.5	19.7	22.1	26.3					
Q133 dSMOKAG		tionnaire	AGE F	EMALE	SMOKE	RS STAF					
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 54						30.3 29.3	8.0 10.4	16.0 8.0	30.6 28.5	50.0 55.0
1993, Mainland	大陆 55 大陆 10						29.3 27.5	9.4	16.0	26.6	44.0
1989, Taiwan	台湾 15						29.9	10.5	16.5	30.0	50.0
Q134 dSMOK<2									OFNITI V	SMOKE	
1983, Mainland	WHC 大陆 64	52.0	12.9	18.4	3EFORE 52.7	77.0	AND WH	O CURR	KENILY	SMOKE	
1989, Mainland	大陆 69	50.0	12.5	21.7	49.0	77.9					
1993, Mainland	大陆 13	49.3	11.5	29.6	51.5	63.9					
1989, Taiwan	台湾 16	41.3	10.2	17.2	42.0	65.2					
Q135 dSMOK<2							POPULA AND WHO		ENTLY S	MOKE	
1983, Mainland	大陆 64						6.1	11.0	0.0	2.0	54.5
1989, Mainland	大陆 69						4.5	8.5	0.0	1.6	38.6
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16						3.7 1.3	8.6 1.9	0.0 0.0	1.6 0.0	31.7 6.3
Q136 dMFCTCIG		nnaira Di	EDCENI	TAGEW	'UO U \\	E EVED					
Q130 divil C1ClC		FOR MO				LLVLI	SWOKLD	IVIAINOI	ACTONE	.D CIGAI	KLIILO
1983, Mainland	大陆 64	57.9	23.4	1.8	62.5	100.0	7.8	10.4	0.0	4.0	52.0
1989, Mainland	大陆 69	60.5	21.4	7.7	61.6	96.7	6.4	9.8	0.0	3.3	45.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16	65.4 63.4	15.8 10.6	33.4 40.0	64.8 66.2	90.5 80.3	4.4 3.8	4.7 3.0	0.0 1.4	1.9 3.0	12.3 12.2
Q137 dCIGCONS											
Q137 acidcons	•	r person)		II DAILT	CONSC	INP HON	I OF WAN	UFACIO	JKED CI	JAKETI	ES
1983, Mainland	大陆 64	7.0	4.3	0.0	7.2	15.6	0.5	0.9	0.0	0.2	5.1
1989, Mainland	大陆 69	10.0	5.2	1.1	9.7	25.1	0.7	1.2	0.0	0.3	5.8
1993, Mainland	大陆 13	11.0	4.5	4.8	11.9	17.4	0.4	0.5	0.0	0.3	1.9
1989, Taiwan	台湾 16	11.0	2.3	5.4	11.3	14.8	0.5	0.4	0.0	0.5	1.2
Q138 dCIGCONS		tionnaire ALES (ne			ILY CON	SUMPI	ION OF M	ANUFA	CIURED	CIGAR	EIIES
1983, Mainland	大陆 64	7.0	4.3	0.0	7.2	15.6					
1989, Mainland	大陆 69	10.0	5.2	1.1	9.7	25.1					
1993, Mainland	大陆 13	11.0	4.5	4.8	11.9	17.4					
1989, Taiwan	台湾 16	11.0	2.3	5.4	11.3	14.8	ON OF MA		TUDED		TTE0
Q139 dCIGCONS	IN FE	ionnaire MALES (				SUMPTIC					
1983, Mainland	大陆 64						0.5	0.9	0.0	0.2	5.1
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13						0.7 0.4	1.2 0.5	0.0 0.0	0.3 0.3	5.8 1.9
1989, Taiwan	人阵 13 台湾 16						0.4	0.4	0.0	0.5	1.3
Q140 dTOBCON	S – questi						N OF "OTI	HER" TO			_
1983, Mainland		LUDING 1 5.59	MANUF 4.85	ACTURI 0.00	ED CIGA 4.39	RETTES <sub>,</sub> 17.69	) (g per pe 0.70	rson) 1.73	0.00	0.12	12.00
1989, Mainland	<i>大陆</i> 64 <i>大陆</i> 69	5.63	4.65 5.82	0.00	4.39 3.72	25.20	0.70 0.59	1.73	0.00	0.12	9.30
1993, Mainland	大陆 13	4.72	7.77	0.00	1.95	27.71	0.59	1.97	0.00	0.00	7.15
1989, Taiwan	台湾 16	0.01	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 询问调查应对和一般特征

Male and Female 男女混合   Max
75† 69† 87† 94† 696-6 86† 87† 94† 696-6 86† 87† 94† 696-6 86† 87† 94† 696-6 86† 87† 94† 696-6 86† 87† 94† 696-6 86† 87† 87† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7 40 700-7
69† 87† 87† 94† 696-6         86† 87† 94† 696-6         86† 87† 94† 696-6         86† 87† 94† 696-6         A
69† 87† 87† 94† 696-6         86† 87† 87† 94† 696-6         86† 87† 87† 88† 698-6         C Q132 dSMOKAGEm – 询问调查: 女性吸烟者开始吸烟时的年龄 (岁)         -10         14       34       71       700-7         -4       34       71       700-7         Q134 dSMOK<25m — 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的男性吸烟者的百分比
Q132 dSMOKAGEm - 询问调查: 男性吸烟者开始吸烟时的年龄(岁)   51†   53†   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7   700-7
51† 53† 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 35 75† 88† 698-6 36 700-7 4 34 71 700-7 4 34 34 71 700-7 4 36
51†   53†   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   88†   698-6   35   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75†   75
53† 75† 88† 698-6         Q133 dSMOKAGEF – 询问调查: 女性吸烟者开始吸烟时的年龄(岁)
Q133 dSMOKAGEf - 询问调查: 女性吸烟者开始吸烟时的年龄(岁) -10 14 34 71 700-7 -4  Q134 dSMOK<25m - 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的男性吸烟者的百分比 36* 36* 66† 86† 702-7 27  Q135 dSMOK<25f - 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的女性吸烟者的百分比 74† 69† 86† 86† 99† 704-7  Q136 dMFCTCIG - 询问调查: 曾每天吸市售香烟6个月以上者的百分比 32.9 14.4 0.9 33.9 76.0 37* 74† 33.4 13.2 3.9 32.4 65.9 33* 81† 88† 83† 34.9 8.8 19.2 37.3 51.4 26 61 33.6 5.3 23.8 33.9 42.4 -13  Q137 dCIGCONS - 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量(支/人)
1-10
14 34 71 700-7         Q134 dSMOK<25m — 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的男性吸烟者的百分比
-4         Q134 dSMOK<25m - 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的男性吸烟者的百分比
Q134 dSMOK<25m — 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的男性吸烟者的百分比
36* 36* 36* 702-7 27  Q135 dSMOK<25f — 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的女性吸烟者的百分比
36* 27       66† 86† 702-7         Q135 dSMOK<25f — 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的女性吸烟者的百分比
27         Q135 dSMOK<25f - 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的女性吸烟者的百分比
Q135 dSMOK<25f — 询问调查: 25岁前开始吸烟并且现在还吸的女性吸烟者的百分比
74† 69† 86† 86† 86†  Q136 dMFCTCIG — 询问调查:曾每天吸市售香烟6个月以上者的百分比  32.9 14.4 0.9 33.9 76.0 37* 74† 33.4 13.2 3.9 32.4 65.9 33* 81† 88† 83† 34.9 8.8 19.2 37.3 51.4 26 61 33.6 5.3 23.8 33.9 42.4 -13  Q137 dCIGCONS — 询问调查:目前每天吸市售香烟的数量(支/人)
69 <sup>†</sup> 86 <sup>†</sup> 86 <sup>†</sup> 99 <sup>†</sup> 704-7 86 <sup>†</sup> 86 <sup>†</sup> 86 <sup>†</sup> 99 <sup>†</sup> 704-7 20136 dMFCTCIG — 询问调查:曾每天吸市售香烟6个月以上者的百分比 32.9 14.4 0.9 33.9 76.0 37* 74 <sup>†</sup> 33.4 13.2 3.9 32.4 65.9 33* 81 <sup>†</sup> 88 <sup>†</sup> 83 <sup>†</sup> 34.9 8.8 19.2 37.3 51.4 26 61 33.6 5.3 23.8 33.9 42.4 -13 20137 dCIGCONS — 询问调查:目前每天吸市售香烟的数量(支/人)
86†         Q136 dMFCTCIG - 询问调查: 曾每天吸市售香烟6个月以上者的百分比         32.9       14.4       0.9       33.9       76.0       37*       74†         33.4       13.2       3.9       32.4       65.9       33*       81†       88†       83†         34.9       8.8       19.2       37.3       51.4       26       61       33.6       5.3       23.8       33.9       42.4       -13         Q137 dCIGCONS - 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量(支/人)
Q136 dMFCTCIG — 询问调查: 曾每天吸市售香烟6个月以上者的百分比  32.9 14.4 0.9 33.9 76.0 37* 74† 33.4 13.2 3.9 32.4 65.9 33* 81† 88† 83† 34.9 8.8 19.2 37.3 51.4 26 61 33.6 5.3 23.8 33.9 42.4 -13  Q137 dCIGCONS — 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量 (支/人)
32.9 14.4 0.9 33.9 76.0 37* 74† 33.4 13.2 3.9 32.4 65.9 33* 81† 88† 83† 34.9 8.8 19.2 37.3 51.4 26 61 33.6 5.3 23.8 33.9 42.4 -13  Q137 dCIGCONS - 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量 (支/人)
33.4       13.2       3.9       32.4       65.9       33*       8.1†       88†       83†         34.9       8.8       19.2       37.3       51.4       26       61         33.6       5.3       23.8       33.9       42.4       -13         Q137 dCIGCONS – 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量 (支/人)
33.4       13.2       3.9       32.4       65.9       33*       81†       88†       83†         34.9       8.8       19.2       37.3       51.4       26       61         33.6       5.3       23.8       33.9       42.4       -13         Q137 dCIGCONS – 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量 (支/人)
34.9       8.8       19.2       37.3       51.4       26       61         33.6       5.3       23.8       33.9       42.4       -13         Q137 dCIGCONS – 询问调查: 目前每天吸市售香烟的数量 (支/人)
Q137 dCIGCONS – 询问调查:目前每天吸市售香烟的数量 (支/人)
3.7 2.3 0.0 3.6 9.7 41† 77†
5.3 2.9 0.6 5.1 13.8 39† 81† 84† 84†
5.7 2.4 2.7 6.0 9.5 53 82†
5.7 1.1 3.3 5.9 7.6 -24  Q138 dCIGCONSm - 询问调查: 目前男性每天吸市售香烟的数量 (支/男人)
74†
79† 82† 83† 706-7 80*
Q139 dClGCONSf – 询问调查:目前女性每天吸市售香烟的数量 (支/女人)
82†
62† 84† 78* 708-7 80*
Q140 dTOBCONS – 询问调查:目前每天吸其它烟(市售香烟除外)的数量 (克/人)
3.14
3.11 3.42 0.00 2.19 17.25 52† 82† 88† 91† 2.66 4.28 0.00 0.97 14.03 29 90†
0.00
0.00 0.00 0.00 0

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

	No. Areas	Mean	SD M	ALE (M) Min	Median	Max	Mean	FEI SD	MALE (F Min	Median	Max	
	地区数	平均值		最小值	中位值		平均值		最小值	中位值		
Q141 dTOTTOBA	AC – ques <i>大陆</i> 64	tionnaire 1 13.64	TOTAL 3.77	CURREI 4.61	NT DAILY 13.96	/ CONSU 22.87	JMPTION 1.22	OF TOL 1.96	3ACCO ( 0.00	g per pei 0.47	rson) 12.00	
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 69	13.0 <del>4</del> 17.13	5.77 5.59	4.01 8.97	16.09	35.57	1.39	2.10	0.00	0.47	9.46	
1993, Mainland	大陆 13	17.13	6.04	10.98	17.48	33.89	1.09	2.08	0.00	0.43	7.70	
1989, Taiwan	<i>台湾 16</i>	12.66	2.62	6.25	13.12	17.02	0.56	0.45	0.00	0.57	1.40	
Q142 dTOBCONSm – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF "OTHER" TOBACCO (EXCLUDING MANUFACTURED CIGARETTES) BY MALES (g per man)												
1983, Mainland	大陆 64	5.59	4.85	0.00	4.39	17.69	•		•	•		
1989, Mainland	大陆 69	5.63	5.82	0.00	3.72	25.20						
1993, Mainland	大陆 13	4.72	7.77	0.00	1.95	27.71						
1989, Taiwan	台湾 16	0.01	0.03	0.00	0.00	0.11						
Q143 dTOBCONSf – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF "OTHER" TOBACCO (EXCLUDING MANUFACTURED CIGARETTES) BY FEMALES (g per woman)												
1983, Mainland	大陆 64						0.70	1.73	0.00	0.12	12.00	
1989, Mainland	大陆 69						0.59	1.66	0.00	0.00	9.30	
1993, Mainland	大陆 13						0.59	1.97	0.00	0.00	7.15	
1989, Taiwan	台湾 16						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q144 dHOMECIG – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED HOMEMADE CIGARETTES  DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS												
1983, Mainland	DAIL Y 大陆 64	21.9	22.6	0.0	13.9	78.7	3.9	9.8	0.0	0.0	61.4	
1989, Mainland	大陆 69	21.4	21.0	0.0	16.3	73.8	2.8	8.3	0.0	0.0	51.6	
1993, Mainland	大陆 13	11.1	16.8	0.0	3.4	58.3	3.1	10.6	0.0	0.0	38.4	
1989, Taiwan	台湾 16	0.2	0.5	0.0	0.0	1.5	0.3	0.8	0.0	0.0	2.9	
Q145 dPIPE – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED A PIPE DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS												
1983, Mainland	大陆 64	14.7	19.9	0.0	2.1	64.2	1.1	2.3	0.0	0.0	9.6	
1989, Mainland	大陆 69	6.3	8.7	0.0	1.6	39.3	0.4	0.9	0.0	0.0	3.4	
1993, Mainland	大陆 13	10.1	13.9	0.0	3.3	45.0	0.5	0.8	0.0	0.0	1.9	
1989, Taiwan	台湾 16	0.1	0.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Q146 dH2OPIPE – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED A WATER PIPE DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS												
1983, Mainland	大陆 64	1.8	9.3	0.0	0.0	74.3	1.1	6.1	0.0	0.0	48.5	
1989, Mainland 1993. Mainland	大陆 69	1.9	8.3 2.7	0.0 0.0	0.0 0.0	65.7 9.8	1.0 0.0	5.3	0.0 0.0	0.0	43.8	
,	大陆 13	1.6						0.0	0.0	0.0	0.0	
Q147 dCIGAR – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED CIGARS DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS												
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64	2.1 2.3	6.0 4.7	0.0 0.0	0.0 0.0	34.0 29.7	0.0 0.1	0.3 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	2.1 3.3	
1909, Mainland 1993, Mainland	<i>大陆</i> 69 <i>大陆</i> 13	3.6	7.3	0.0	0.0	26.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
1989, Taiwan	<i>台湾 16</i>	0.1	0.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Q148 dSNUFF – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER USED SNUFF  DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS												
1983, Mainland	大陆 64	0.2	. 111AN 1.6	0.0	0.0	12.6	0.1	0.6	0.0	0.0	4.4	
1989, Mainland	大陆 69	0.1	0.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1993, Mainland	大陆 13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Q149 dALCEVER – questionnaire PERCENTAGE EVER DRUNK ALCOHOL 3 OR MORE DAYS A WEEK FOR MORE THAN 6 MONTHS												
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	27.2 50.6	18.1 19.6	0.0 3.0	25.0 53.8	66.8 81.7	3.3 8.3	5.3 10.6	0.0 0.0	1.9 5.0	27.9 56.3	
Q150 dBEER – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER DRUNK BEER 3 OR MORE DAYS												
	4 WEEK F +	OR 6 MO 0.8	NTHS 1.9	0.0	0.0	11.9	0.1	0.3	0.0	0.0	2.0	
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	0.8 13.2	1.9 12.1	0.0	9.9	11.9 51.7	0. i 2.0	3.0	0.0	0.0 1.6	2.0 18.6	
1989, Mairiland 1989, Taiwan	入陆 69 台湾 16	13.2 24.4	8.4	10.3	9.9 25.7	31.7 39.4	2.0 4.1	5.0	0.0	2.2	18.5	
Q151 dBEERday – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF BEER (g per person)												
1983, Mainland	/ = questi 大陆 64	13.4	35.4	0.0	0.0	182.5	0.3	1.7	0.0	0.0	10.0	
1989, Mainland	大陆 69	17.1	26.8	0.0	7.6	167.4	1.1	2.3	0.0	0.0	16.4	
1989, Taiwan	台湾 16	104.8	50.7	16.9	104.4	185.2	8.3	11.4	0.0	2.8	36.5	

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 询问调查应对和一般特征

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 Q141 dTOTTOBAC - 询问调查: 目前每天吸烟总量 (克/人) 2.32 14.00 7.43 3.15 7.51 60† 23 9.26 3.27 4.72 8.21 19.64 30 66† 70† 69\* 9.28 3.21 5.58 8.83 17.12 2 69\* 6.79 8.78 6.61 1.27 3.82 -25 Q142 dTOBCONSm - 询问调查: 目前男性每天吸其它烟 (市售香烟除外) 的数量 (克/男人) 76† 78† 86† 90† 710-711 89† Q143 dTOBCONSf - 询问调查: 目前女性每天吸其它烟 (市售香烟除外) 的数量 (克/女人) 79† 76† 87† 99† 712-713 99† Q144 dHOMECIG - 询问调查: 曾每天吸自制卷烟6个月以上者的百分比 70.0 12.9 14.8 0.0 8.5 59† 12.1 13.2 0.0 8.5 62.1 53† 83† 91† 87† 0.0 48.3 84† 98† 7.1 13 2 17 0.2 0.6 0.0 0.0 2.1 56 Q145 dPIPE - 询问调查: 曾每天吸烟斗6个月以上者的百分比 7.9 10.5 0.0 1.8 35.3 44† 72† 71\* 3.3 4.5 0.0 0.9 20.5 38\* 60† 75† 7.2 0.0 1.7 23.3 61 70\* 5.3 0.0 0.0 0.8 0 Q146 dH2OPIPE - 询问调查: 曾每天吸水烟6个月以上者的百分比 7.7 0.0 0.0 61.4 97+ 98+ 0.0 0.0 54.8 97† 1.4 6.7 95† 96† 66 0 80\* 0.8 1.4 0.0 0.0 4.9 Q147 dCIGAR - 询问调查: 曾每天吸雪茄6个月以上者的百分比 1.1 3.1 0.0 0.0 17.0 51+ 89+ 1.2 2.4 0.0 0.0 14.8 13 47† 50† 60 3.7 0.0 0.0 13.1 0 79\* 1.8 0.0 0.2 0.0 0.0 0.8 0 Q148 dSNUFF - 询问调查: 曾每天吸鼻烟6个月以上者的百分比 0.0 0.1 1.1 0.0 8.5 99† 98+ 0.0 0.2 0.0 0.0 1.1 0 -1 -3 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.0 Q149 dALCEVER - 询问调查: 曾连续饮酒至少每周3天达6个月以上的百分比 10.7 0.0 13.6 47.3 65† 15.3 54† 29.5 28.7 67.2 56† 70† 714-715 13.5 2.4 68† Q150 dBEER - 询问调查: 曾连续6个月饮啤酒至少每周3天者的百分比 1.0 0.0 0.0 5.9 22 29 0.4 3 7.6 6.8 0.0 5.7 27.5 40† 69† 5.9 5.8 13.8 26.5 54 14.3 Q151 dBEERday - 询问调查: 目前每天饮啤酒量 (克/人) 6.9 17.8 0.0 0.0 91.2 6 41† 2 716-717 4.2 86.4 41† 70† 9.1 13.9 0.0 56.5 27.6 9.8 53.9 103.7 30

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		M	ALE (M)	男			FE	MALE (F	) <del>4</del>	
	Areas	Mean 平均值	SD	Min	Median	Max 二十位	Mean 亚柏传	SD	Min`	Median	Max 二十位
0452 414/14/5	地区数		CNTAC	最小值		<b>最大值</b>	平均值	2004	最小值	中位值	最大值
Q152 dWINE – qı A	westionnal WEEK FO			EWHO	HAVEEV	EK DKU	INK VVIINE	3 UK 1	NORE DA	175	
1983, Mainland	大陆 64	6.5	15.3	0.0	0.0	61.8	1.6	4.5	0.0	0.0	27.9
1989, Mainland 1989, Taiwan	大陆 69 台湾 16	15.7 23.2	19.6 9.5	0.0 6.0	9.8 23.2	80.0 38.9	3.7 2.7	6.6 2.7	0.0 0.0	1.6 1.6	36.3 9.1
Q153 dWINEday											3.1
1983, Mainland	大陆 64	18.8	66.9	0.0	0.0	422.6	3.0	11.3	0.0	0.0	66.8
1989, Mainland	大陆 69	29.3	67.3	0.0	3.3	335.6	4.0	12.1	0.0	0.0	81.9
1989, Taiwan	台湾 16	56.1	42.2	10.2	43.9	162.3	3.9	5.5	0.0	1.4	16.9
Q154 dLIQUOR		naire PE ( FOR 6 I			IO HAVE	EVER D	RUNK LIC	QUOR 3	3 OR MOI	RE DAYS	5
1983, Mainland	大陆 64	21.8	15.8	0.0	20.0	49.8	1.8	3.4	0.0	0.0	21.9
1989, Mainland	大陆 69	41.0	18.2	3.0	41.3	76.5	5.0	7.5	0.0	3.3	42.3
1989, Taiwan	台湾 16	10.4	4.6	3.0	9.1	19.2	0.4	0.7	0.0	0.0	1.5
Q155 dLIQRday 1983, Mainland	– questio 大陆 64	25.6	25.0	II DAILY 0.0	18.7	108.3	1.0 1.0	ו OK (g 2.3	per perso 0.0	on) 0.0	15.7
1989, Mainland	大陆 69	23.7	23.0	0.0	14.3	102.2	1.7	3.1	0.0	0.2	15.8
1989, Taiwan	台湾 16	10.4	8.8	1.3	9.9	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Q156 dALCOday									•		
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	16.5 17.3	15.1 15.7	0.0 0.0	12.3 15.3	66.9 67.5	0.9 1.5	2.1 2.7	0.0 0.0	0.2 0.3	10.3 13.7
1989, Taiwan	台湾 16	19.9	10.9	7.6	16.3	39.5	1.1	1.1	0.0	0.8	3.9
Q157 dRICE – qu	uestionna	ire DAIL	Y CONS	SUMPTIC	ON OF RI	ICE (g/da	ay air-dry	basis)			
1983, Mainland	大陆 64	357.1	277.3	0.0	408.0	839.3	319.3	247.5	0.0	384.4	724.5
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	356.1 268.6	259.0 208.8	0.2 14.9	458.8 300.7	802.0 554.4	317.6 228.8	227.5 181.0	3.3 10.7	416.0 237.0	667.7 486.0
Q158 dWHEAT -										237.0	400.0
1983, Mainland	大陆 64	127.4	152.5	0.0	61.9	533.0	112.0	138.1	0.0	49.3	476.4
1989, Mainland	大陆 69	188.5	217.7	4.6	66.8	753.6	165.5	192.7	2.6	56.4	614.3
1993, Mainland	大陆 13	213.2	223.7	12.0	79.3	633.5	185.7	196.4	2.6	77.7	525.5
Q159 dMAIZE – 0 1983, Mainland	questionr 大陆 64	naire DAI 77.4	120.3	NSUMPT 0.0	10N OF 1 0.6	MAIZE (g 624.5	g/day air-d 70.7	dry bas 107.8	is) 0.0	0.7	551.1
1989, Mainland	大陆 69	45.8	85.5	0.0	1.2	393.9	43.8	78.8	0.0	2.1	357.7
1993, Mainland	大陆 13	54.2	79.1	0.0	5.2	241.3	48.9	69.5	0.0	4.5	198.8
Q160 dSORGHU	•							-	•	0.0	400.0
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	5.1 1.3	15.9 3.4	0.0 0.0	0.0 0.0	80.6 15.2	5.1 1.2	17.0 3.4	0.0 0.0	0.0 0.0	100.0 17.1
1993, Mainland	大陆 13	0.5	1.2	0.0	0.0	4.5	0.4	0.8	0.0	0.0	2.5
Q161 dMILLET -					TION OF				asis)		
1983, Mainland	大陆 64	13.5	36.3	0.0	0.0	227.9	13.7	34.4	0.0	0.0	202.0
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	14.0 21.4	39.6 41.9	0.0 0.0	0.3 0.3	221.9 131.8	13.5 17.4	38.8 35.7	0.0 0.0	0.3 0.0	200.8 124.6
Q162 dLEGUME											124.0
WIDE ULLGUIVIE		air-dry b		-0140UIVI	. HON C	, LLGU	L3 (IIIO	ony su	ya Dealis	,	
1983, Mainland	大陆 64	11.4	10.7	0.0	9.4	54.8	9.3	8.9	0.0	7.3	40.3
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	13.1 10.0	10.0 8.7	0.0 0.6	10.4 7.9	39.5 30.0	11.5 9.6	9.9 8.4	0.0 0.9	8.8 6.9	39.1 27.1
Q163 dSWEETP											
WIND GOVELLE		ay fresh				ii Oi FK	LOIT AND	DIVIED	JULLI	IOIAI	J_0
1983, Mainland	大陆 64	125.1	159.6	0.0	65.4	783.6	106.0	136.7	0.0	54.9	635.1
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	73.6 32.9	89.6 38.3	0.0 0.0	39.1 24.0	389.9 129.8	71.3 31.0	86.2 36.2	0.0 0.2	38.0 17.8	422.9 129.0
Q164 dOILFAT –									0.2	17.0	123.0
1983, Mainland	大陆 64	12.6	5.4	3.0	12.2	27.6	11.1	4.8	2.8	10.5	24.7
1989, Mainland	大陆 69	17.3	4.6	6.7	17.1	26.8	16.8	4.9	6.3	16.6	29.3
1993, Mainland	大陆 13 	24.9	9.5	15.3	21.1	46.0	23.6	9.5	13.9	19.0	42.3
Q165 dSMOKFO 1989, Mainland	OD – ques 大陆 69	stionnaire 47.0	PERCE 35.3	ENTAGE 0.0	EVER E 45.0	AT SMO 100.0	KED FOO 43.2	D 35.1	0.0	38.4	100.0
	<u> Мын 09</u>	<del>-1</del> 1.0	55.5	0.0	70.0	100.0	70.2	JJ. I	0.0	JU. <del>4</del>	100.0

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述

询问调查应对和一般特征

MA	LE and F	EMALE	男女混合	<b>=</b>	%CORREL	ATION 相关:	† 2P < 0.001,	* 2P < 0.01	Two-page
Mean	SD		Median		Within-cou	ınties 县内	Between-co	unties 县间	display
		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	两页表述
Q152 dWII	VE – 询庐	可调查: 曾	曾连续6个	月饮色》	西至少每周3天	者的百分比			
4.0	9.4	0.0	0.0	44.8	74†	84†			
9.7	12.3	0.0	5.3	49.7	67†	87†	77†		
13.0	5.6	3.0	13.1	21.6	59		,		
Q153 dWI	NEday –	询问调查	. 目前包	E天饮色》	西量 (克/人)				
10.9	38.8	0.0	0.0	244.7	93†	73†			
16.6	38.3	0.0	2.0	204.4	74†	74†	89†		718-719
30.0	22.1	5.1	23.8	81.2	31				
Q154 dLIQ	UOR – i	询问调查:	曾连续	6个月饮	白酒至少每周	3天者的百分比	•		
11.8	8.8	0.0	10.2	35.9	45†	61†			
23.0	11.6	1.5	22.9	56.6	56†	65†	<i>51†</i>		
5.4	2.3	1.5	4.9	9.6	-24	,	,		
Q155 dLIQ	Rday –	询问调查	: 目前每	天饮白酒	量 (克/人)				
13.3	12.7	0.0	10.2	54.1	17	46†			
12.7	12.3	0.0	7.7	54.4	50†	74†	45†		720-721
5.2	4.4	0.7	5.0	18.1	-17				
	-				总量 (克/人)	441			
8.7 9.4	8.1 8.8	0.0 0.0	6.4 7.9	38.5 38.3	50† 67†	44† 68†	68†		722-723
10.5	5.8	4.1	8.6	19.9	52	001	001		122-123
		调杏.氣			(克/天,风干重	f)			
338.2	261.5	0.0	397.6	781.9	99†	= <i>)</i> 98†			
336.9	242.9	1.8	439.5	729.7	99†	97†	93†	97†	724-725
248.7	194.8	12.8	268.9	520.2	100†	98†			
Q158 dWH	IEAT – 详	间间酒查:	毎日小	麦的消费	量 (克/天,风 <del>-</del>	干重)			
119.7	145.1	0.0	51.7	493.3	99†	94†			
177.0 199.5	205.0 209.8	4.8 7.3	60.1 78.5	683.9 579.5	100† 100†	97† 99†	92†	98†	726-727
					-	-			
Q159 dWA	MZE — 1991 113.6	9.0 0.0	サロ 本オ 0.8	的消费3 587.8	립 (克/天,风干 99†	·里) 89†			
44.8	82.0	0.0	1.9	370.7	99†	87†	90†	97†	728-729
51.6	74.2	0.0	4.8	220.1	100†	95†	•	•	
Q160 dSO	RGHUM	- 询问调	<u> 查: 每</u> E	高粱的流	肖费量 (克/天,	风干重)			
5.1	16.4	0.0	0.0	90.3	97†	38*			
1.3	3.3	0.0	0.0	14.9	94†	57†	83†	54	
0.4	0.9	0.0	0.1	3.0	46	58			
					量 (克/天,风-	•			
13.6 13.8	35.3 39.0	0.0	0.0	214.9	99†	94†	774	034	720 724
19.4	38.5	0.0 0.0	0.3 0.1	211.4 128.2	98† 97†	95† 93†	77†	93†	730-731
					。. <sub>-</sub> 费量 (以大豆为	-	1工書/		
Q TOL GLL	COME	P-0 1-0 #9		EXH)/F)	以至 (公八亚方	(人)(人)(人)	· 1 <u>-</u> =./		
10.3	9.7	0.0	7.9	47.5	95†	69†			
12.3	9.6	0.0	10.0	38.3	87†	59†	48†	67	732-733
9.8	8.5	0.9	8.1	28.6	97†	82†			
Q163 dSW	EETPO1	一询问说	周登: 每	<b>日鲜、干</b>	甘薯的消费量	(克/大,鲜重)			
115.5	144.3	0.0	63.1	618.0	90†	80†			
72.4	87.2	0.0	38.8	382.8	97†	89†	87†	93†	734-735
32.0	36.6	0.1	22.1	129.4	93†	82†			
Q164 dOIL	_FAT – 谁	间间查:	毎日油	脂的消费	量 (克/天)				
11.8	5.0	3.0	11.4	26.1	93†	81†			
17.0	4.7	6.5	16.6	27.5	94†	87†	67†	69*	736-737
24.2	9.5	15.3	20.0	44.1	99†	96†			
Q165 dSM 45.1					品的百分比	01+			
40. I	35.0	0.0	41.7	99.1	97†	91†			

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式: 第 19 页

QUEUTION			0110		_		/、				
	No. Areas	Mean	SD M	ALE (M) Min	男 Median	Max	Mean	FEI SD	MALE (F Min	)女 Median	Max
	地区数	平均值	30	最小值	中位值	最大值	平均值	30	最小值	中位值	最大值
Q166 dSALTFISH			ERCEN								
1989, Mainland	· 一 questit 大陆 69	30.9	32.3	0.0	15.6	100.0	27.1	30.1	0.0	11.7	98.4
1993, Mainland	大陆 13	33.9	42.1	0.0	5.9	100.0	33.3	41.9	0.0	7.3	96.5
1989, Taiwan	台湾 16	44.9	14.3	17.2	45.4	69.7	39.0	16.0	7.5	40.4	69.7
Q167 dSALTFKID	– questi	onnaire P	ERCEN	TAGE A	TE SALT	ED FISH	IN CHILD	HOOD			
1989, Mainland	大陆 69	24.1	30.0	0.0	4.7	98.4	21.6	27.7	0.0	4.9	96.7
1993, Mainland	大陆 13	28.1	38.4	0.0	1.4	100.0	27.3	37.5	0.0	0.0	95.0
1989, Taiwan	台湾 16	21.3	13.0	3.3	17.9	46.0	15.3	12.9	0.0	13.2	45.1
Q168 dANIMFAT				ONSUM 0.2	IPTION C 5.2	OF ANIM/ 21.1	AL FAT (g 6.3		0.3	4.2	23.4
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	6.7 11.2	5.0 12.0	0.2	5.2 5.7	38.3	10.6	5.2 11.6	0.3	5.0	25.4 35.4
Q169 dVEGFAT -										0.0	
1989, Mainland	- questio 大陆 69	10.6	5.5	0.2	10.0	24.5	10.5	5.6	0.2	10.0	23.4
1993, Mainland	大陆 13	13.7	7.9	0.4	14.4	24.6	13.0	7.6	0.2	13.9	25.3
Q170 dLEGUMyr	– questi	onnaire l	DAYS P	ER YEA	R EAT LI	EGUMES	AND LE	GUME F	RODUC	TS	
1989, Mainland	大陆 69	64.0	32.7	0.3	59.1	155.1	57.1	32.6	0.0	54.2	151.2
1993, Mainland	大陆 13	74.4	31.5	25.3	84.0	131.9	69.1	36.6	24.4	69.3	146.2
1989, Taiwan	台湾 16	61.1	11.4	33.6	62.5	76.7	61.6	11.0	37.8	61.1	84.9
Q171 dSALTVEG										445	220
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64 大陆 69	134 68	95 75	0 4	113 34	342 330	135 77	98 83	0 4	115 38	338 336
1993, Mainland	大陆 13	53	57	11	28	194	63	64	9	41	233
1989, Taiwan	台湾 16	37	8	22	36	57	35	14	14	34	66
Q172 dGRNVEG	– questic	onnaire D	AYS P	ER YEAF	R EAT GI	REEN VE	GETABL	ES			
1983, Mainland	大陆 64	197	91	1	194	331	196	97	2	192	335
1989, Mainland	大陆 69	207	75	53	221	321	205	76	51	213	322
1993, Mainland	大陆 13	214 275	84 45	45 178	235	301 340	213 283	86 44	38 181	256 297	299 332
1989, Taiwan	台湾 16				291		203	44	101	291	332
Q173 dFRUIT – q 1983, Mainland	juestionn 大陆 64	iaire DAY 17.8	17.4	VEAR E	41 FRUI 12.1	1 109.3	15.8	16.9	0.3	11.5	108.2
1989, Mainland	大陆 69	44.4	30.2	6.3	36.6	133.7	41.7	28.5	0.2	33.4	129.9
1993, Mainland	大陆 13	55.6	37.7	12.0	35.0	133.2	52.8	41.8	8.1	38.5	139.8
1989, Taiwan	台湾 16	242.4	44.3	146.8	247.1	317.8	266.6	52.6	151.7	280.3	325.6
Q174 dFISH – qu			PER Y	EAR EA	T FISH						
1983, Mainland	大陆 64	42.4	68.3	0.0	17.8	310.6	36.1	64.7	0.0	11.5	276.3
1989, Mainland 1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	51.0 66.8	72.0 91.6	0.0 0.0	22.6 14.9	277.4 284.7	44.0 58.7	66.5 80.7	0.0 0.0	14.0 14.0	255.3 228.2
1989, Taiwan	人阵 13 台湾 16	216.8	67.4	119.0	192.8	330.3	219.8	78.8	87.2	220.0	335.2
Q175 dMEAT – q									•		
1983, Mainland	大陆 64	73.8	56.9	1.6	63.1	302.4	54.4	56.4	0.8	36.4	295.1
1989, Mainland	大陆 69	84.0	62.3	3.3	71.2	357.0	72.5	62.1	7.6	53.3	348.0
1993, Mainland	大陆 13	103.0	47.1	36.3	99.2	168.2	91.0	39.3	42.6	83.6	173.2
1989, Taiwan	台湾 16	104.8	23.8	59.0	109.7	137.3	95.5	21.1	60.4	102.8	119.9
Q176 dEGGS – q							04.4	07.0		00.4	404.0
1983, Mainland 1989, Mainland	大陆 64	41.8 61.7	31.9 39.7	0.0 1.3	34.0 58.1	121.9 197.0	31.4 53.2	27.8 36.1	0.0 0.5	23.4 47.2	121.2 169.7
1993, Mainland	大陆 69 大陆 13	85.7	61.1	15.9	86.0	215.8	72.6	54.7	13.2	60.2	161.4
1989, Taiwan	台湾 16	74.8	13.3	39.3	78.0	94.7	74.5	14.9	33.1	76.6	96.0
Q177 dMILK – qu											
1983, Mainland	大陆 64	13.0	60.1	0.0	0.0	354.9	12.7	59.1	0.0	0.0	345.9
1989, Mainland	大陆 69	19.2	63.2	0.0	1.0	349.2	18.4	65.6	0.0	1.0	353.0
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	5.9 140.0	12.6 24.9	0.0 91.5	0.2 143.5	45.6 185.2	7.1 145.2	11.1 47.0	0.0 59.2	1.0 141.1	31.4 212.3
•	台湾 16							41.0	33.2	141.1	د.2
Q178 dJASMIN-T 1989, Mainland	- questio 大陆 69	onnaire Pi 10.0	ERCEN 19.6	I DRINK 0.0	JASMIN 1.8	E TEA D 90.1	5.6	15.5	0.0	0.0	85.7
1993, Mainland	大陆 11	35.3	34.2	0.0	30.9	93.1	26.7	34.1	0.0	12.5	92.2
1989, Taiwan	台湾 16	15.4	10.9	4.5	9.9	33.3	12.1	7.5	2.8	10.6	25.8

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 询问调查应对和一般特征

MA Mean 平均值	LE and I SD		Median	Max	Within-co	₋ATION 相关:† unties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页 <del>表</del> 述
Q166 dSAL 29.0 33.6	TFISH - 31.0 42.0	- 询问调查 0.0 0.0	E: 吃过 14.9 5.0	咸鱼的百 99.2 97.5	分比 98† 100†	93† 99†		84†	
41.9	14.5	12.3	39.9	69.7	85†	551			
					成鱼的百分比 074			074	
22.8 27.7	28.6 37.9	0.0 0.0	3.4 0.7	97.5 97.5	97† 100†	93† 98†		87†	
18.3	12.6	1.6	14.9	45.6	88†	·			
Q168 dAN 6.5	IMFAT – 5.1	· 询问调查 0.3	: 每日 <sup>2</sup> 5.0		肪的消费量 (ラ	*		0C+	720 720
0.5 10.9	5.1 11.8	0.3 0.5	5.0 5.3	20.8 36.8	97† 100†	90† 97†		86†	738-739
Q169 dVE	GFAT -	询问调查:	毎日植	[物性脂肪	的消费量 (克	/天)			
10.5	5.5	0.2	10.2	23.9	98†	89†		87†	740-741
13.4	7.7	0.3	14.6	25.0 ⊭=#=	99†	97†			
Q170 dLE0 60.5	- UMlyr 32.1	· 闽问调查 0.1	: 母午↓ 54.1	吃豆蚁豆 153.2	制品的大数 93†	70†		57	742-743
71.8	33.1	24.8	72.2	139.1	89†	87†		V.	
61.4	10.5	35.7	61.3	80.8	77†				
Q171 dSA						044			
135 73	95 78	0 4	114 39	334 333	96† 97†	81† 91†	67†	83†	744-745
58	60	10	38	213	96†	93†	07	031	144-143
36	10	18	34	55	69*	•			
Q172 dGR	NVEG –	询问调查	: 每年1	5绿叶蔬菜	菜的天数				
197	93	2	197	331	97†	89†			
206 213	75 85	52 41	213 245	320 296	98† 99†	90† 97†	77†	90†	746-747
279	43	180	296	336	91†	371			
Q173 dFRI	UIT – 询i	问调查:包	年吃水	果的天数					
16.8	16.9	0.5	11.6	108.8	94†	80†			
43.1	28.9	5.7	36.9	131.8	94†	83†	61†	67	748-749
54.2 254.5	39.1 47.1	10.0 149.2	34.6 263.7	130.5 321.7	94† 89†	87†			
Q174 dFIS					901				
39.3	66.3	0.0	15.2	293.4	99†	93†			
47.5	69.1	0.0	18.4	260.0	99†	92†	94†	98†	750-751
62.8 218.3	85.8 72.2	0.0 103.4	14.5 204.0	256.4 332.7	98† 95+	98†			
Q175 dME					95†				
64.1	Ат — дал 56.1	马胸里: 西 1.9	チールンドリ 50.8	298.7	96†	84†			
78.2	61.7	5.5	62.3	352.5	97†	90 <del>†</del>	92†	84†	752-753
97.0	42.2	39.5	95.4	170.6	91†	56			
100.2	21.8	59.7 •⊐ •== €	104.6 = ∕= ग∕- ऋ	128.6	89†				
Q176 dEG 36.6	GS – 询  28.7	可调查: ₹ 0.0	9年吃蛋 29.7	的大数 121.5	84†	76†			
57.5	36.8	0.9	49.5	183.3	89†	75†	72†	83†	754-755
79.2	56.8	14.6	84.8	188.6	93†	94†			
74.7	13.3	36.2	76.9	95.3	77†				
Q177 dMIL 12.9	-K – 询问 59.5	]调查: 每 0.0	年食用如 0.0	乃或奶制₁ 350.4	品的天数 99†	99†			
18.8	64.3	0.0	1.2	351.1	100†	98†	97†	72*	756-757
6.5	11.1	0.0	0.6	35.7	74*	88†	•		-
142.6	31.3	75.4	148.3	180.9	46				
Q178 dJAS 7.8					茶的百分比	02+		74*	
7.8 31.0	17.2 32.5	0.0 0.0	1.7 34.6	87.9 92.6	93† 80*	92† 98†		14	
13.7	8.8	3.7	10.3	29.1	83†				

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第 19 页

	No.		М	ALE (M)	男	FEMALE (F) 女					
	Areas 地区数	Mean 平均值	SD	Min ´ 最小值	Median 中位值	Max 是士体	Mean 平均值	SD	Min <sup>`</sup> 最小值	Median 中位值	
0470 40055N 7		• • •	-DOEN!						取小山	<b>中区</b> 国	取入ഥ
Q179 dGREEN-T 1989, Mainland	- questic 大陆 69	nnaire Pt 14.5	21.4	0.0	4.9	1EA DAI 81.9	7.6	15.1	0.0	1.6	74.0
1993, Mainland	大陆 13	36.5	35.1	0.0	45.0	92.0	27.1	29.6	0.0	28.8	88.1
1989, Taiwan	台湾 16	21.2	11.1	4.5	18.2	39.7	15.9	10.2	3.0	11.7	31.9
Q180 dGREENTI	EA – aues	stionnair	e PERC	ENT DR	INK JAS	MINE OF	RGREEN	TEA DA	AILY		
1989, Mainland	大陆 69	24.1	25.2	0.0	15.0	90.8	13.0	20.1	0.0	5.5	85.7
1993, Mainland	大陆 11	55.2	31.8	0.0	62.6	94.9	44.2	34.3	0.0	42.9	92.2
1989, Taiwan	台湾 16	26.6	13.3	9.0	23.1	48.5	20.3	11.3	6.0	18.0	41.8
Q181 dBLACK-T	•										
1989, Mainland	大陆 69	8.1	15.3	0.0	1.6	64.0	3.4	7.7	0.0	0.0	47.1
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13	12.5 35.8	22.7 17.1	0.0 9.1	0.0 35.8	62.2 77.3	7.8 32.8	13.6 18.1	0.0 9.0	0.0 31.0	35.9 76.1
•	<i>台湾 16</i>							10.1	9.0	31.0	70.1
Q182 dOOLONG 1989, Mainland	-	tionnaire i 2.0	PERCE 10.1	NT DRIN 0.0	IK OOLO 0.0	NG 1EA 76.7	DAILY 0.5	3.0	0.0	0.0	24.7
1993, Mainland	大陆 13	2.4	8.0	0.0	0.0	28.9	0.9	3.3	0.0	0.0	11.8
1989, Taiwan	<i>台湾 16</i>	61.4	15.2	23.5	66.1	78.8	39. <i>4</i>	15.9	10.3	39.6	61.4
Q183 dBRICK-T			RCENT		BRICK TI	=A DAII \	/				
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69	8.6	24.4	0.0	0.0	100.0	7.3	23.4	0.0	0.0	100.0
1993, Mainland	大陆 13	2.9	10.0	0.0	0.0	36.3	1.6	5.9	0.0	0.0	21.4
Q184 dBLACKTE	EA – aues	stionnaire	PERC	ENT DR	INK BLA	CK. OOL	ONG OR	BRICK	TEA DA	ILY	
1989, Mainland	大陆 69	18.3	27.9	0.0	3.7	100.0	11.2	23.7	0.0	1.6	100.0
1993, Mainland	大陆 13	13.2	22.3	0.0	2.6	62.2	8.3	13.5	0.0	0.0	35.9
1989, Taiwan	台湾 16	74.8	11.6	44.8	78.4	90.9	58.5	14.8	33.4	62.4	79.1
Q185 dAGEMEN	•	tionnaire	AGE S	TARTED	MENST	RUATIO	,				
1983, Mainland	大陆 64						17.0	8.0	15.8	17.0	18.9
1989, Mainland	大陆 69						16.8 16.4	0.8 1.0	15.0 14.3	16.6 16.6	18.5 17.5
1993, Mainland 1989, Taiwan	大陆 13 台湾 16						15.8	0.5	15.0	15.9	16.7
Q186 dMENCYC		tionnoiro	LENGT		ENICTOLL	NI CVCI		0.5	13.0	10.5	10.7
1989, Mainland	上 = ques 大陆 69	Suomane	LLING	II OI WIL	LINGTINU	AL OTOL	.c (days) 29.0	1.1	27.0	29.0	33.1
1993, Mainland	大陆 13						28.7	1.4	26.9	28.7	32.5
1989, Taiwan	台湾 16						29.5	0.7	28.3	29.4	30.6
Q187 dBLEED -	questionn	aire DUR	ATION	OF BLEE	EDING DI	JRING M	MENSTRU.	AL CYC	LE (days	s)	
1989, Mainland	· 大陆 69						4.3	0.4	3.6	4.4	5.2
1993, Mainland	大陆 13						4.1	0.4	3.6	4.0	5.0
1989, Taiwan	台湾 16						5.1	0.3	4.7	5.1	5.7
Q188 dAGEMEN			ESTIM	ATED M	EDIAN A	GE AT M					
1983, Mainland							49.3		46.0	49.5	54.0
1989, Mainland	大陆 69						49.0	1.0	46.5	49.0	52.5
1993, Mainland 1989, Taiwan	<i>大陆 13</i> 台湾 16						49.4 50.3	1.0 0.7	48.0 48.5	49.5 50.0	51.5 51.5
				,DOT DD		)		0.7	40.0	30.0	01.0
Q189 dPREG1st 1983, Mainland	– questioi 大陆 64	nnaire AG	EAIF	IRST PR	EGNANC	Y (years	s) 22.0	1.3	19.6	21.9	25.4
1989, Mainland	大陆 69						22.7	1.2	19.0	22.7	25.3
1989, Taiwan	<i>台湾 16</i>						21.6	0.9	19.9	21.8	23.4
Q190 dTOTPREC		onnaire M	II IMBEE	OF PR	FGNANC	IES (ner					
1983, Mainland	大陆 64	Omiane iv	UNIDLI	COLLIN	LOIVAIVO	ileo (pei	5.5	0.9	3.8	5.3	8.6
1989, Mainland	大陆 69						5.0	1.0	3.0	4.9	7.8
1993, Mainland	大陆 13						4.9	1.1	2.8	4.9	7.0
1989, Taiwan	台湾 16						5.0	0.6	4.2	4.8	6.3
Q191 dDEADBR	TH – ques	stionnaire	NUMBE	R OF F	AILED PE	REGNAN	CIES (per	woman	)		
1983, Mainland	大陆 64						1.1	0.5	0.3	1.1	2.9
1989, Mainland	大陆 69						0.9	0.4	0.0	0.9	1.8
1993, Mainland	大陆 13						0.9	0.5	0.2	0.9	2.1
1989, Taiwan	台湾 16						2.0	0.5	1.4	2.0	3.0

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述 询问调查应对和一般特征

MA Mean 平均值	LE and F SD	Min	Median	Max	Within-co	LATION 相关: † unties 县内 Xiang乡I vs II	Between-co	unties 县间	Two-page display 两页表述
Q179 dGR	EEN-T –	询问调查	:每天周	可喝绿茶	的百分比				
11.0	17.3	0.0	3.9	78.0	79†	89†		86†	
31.8	31.7	0.0	41.5	90.1	91†	99†			
18.6	10.2	3.8	14.2	35.8	85†				
					花茶或绿茶的				
18.6	21.7	0.0	10.7	87.9	83† 84*	88†		78*	758-759
49.7 23.4	31.4 11.7	0.0 8.3	50.1 23.0	93.5 45.1	81* 82 <del>†</del>	97†			
Q181 dBLA					-				
5.7	11.1	0.0	: 毋八№ 0.8	51.6	3 <i>711</i> 2 84†	90†		97 <del>†</del>	
10.1	17.7	0.0	0.0	48.7	90†	96†		0.7	
34.3	17.2	9.1	33.4	76.7	91†	•			
Q182 dOO	LONG-T	- 询问调	查:每天	喝乌龙	茶的百分比				
1.2	6.5	0.0	0.0	50.7	98†	99†		0	
1.7	5.6	0.0	0.0	20.4	100†	99†			
50.4	14.6	16.9	52.6	68.2	78†				
Q183 dBRI				砖茶的高					
8.0	23.8	0.0	0.0	98.3	98†	97†		100†	
2.3	8.0	0.0	0.0	28.9	100†	98†			
					,乌龙茶或砖				
14.7 10.8	25.1 17.4	0.0	3.2	98.3 48.7	89†	95† 96†		81†	760-761
66.6	11.4	0.0 46.8	1.3 68.7	46.7 84.3	90† 56	901			
Q185 dAG									
Q 103 UAG	LIVILING .		三: 万红	加州	マ (シ)	66†			
						67†	79†	65	762-763
						90 <del>†</del>	•		
Q186 dME	NCYCLE	- 询问调	查:月经	圣周期的·	长度 (天)				
						41†		18	
						-4			
a.a= .=.	\_	\- \ <del>-</del>	- / <del>-</del>		+11-11-1-1				
Q187 dBLE	ELD — 询	问调查:	月经周期	出皿持续	卖的时间 (天)	20		<b>57</b>	
						30 11		57	
O188 dAG	EMENOE	2 _ <i>油油</i> :	图杏. 估	管的闭络	《中位数年龄(	岁)			
Q 100 UAC	LIVILIVOI	א נ–ן נטי	9 <u>2</u> . 14;	<del>//</del> H ) P)	:1112 <i>9</i> , <del>1</del>	عر 28			
						8	15	-20	
						41			
Q189 dPRI	EG1st – į	询问调查	: 初次妇	娠年龄(	(岁)				
						71†			
						49†	72†		
Q190 dTO	TPREG -	- 询问调3	查: 妊娠	次数 (每)	位妇女)				
						75†	E7.1	014	
						73† 85†	57†	91†	
						001			
0101 dDE	∆DRRTU	_ <i>:</i> aia::	有一种	层华 财 %	数 (每位妇女)				
Q I ∃ I UDE/	חואוטטא	א ניין נסי	- × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		җ ( <i>ϤϤϤϤ</i> ͿͿ	65†			
						47†	6	80†	
						78*		•	

SUMMARY STATISTICS display format: page 19 统计总结 表述格式: 第19页

	No.		MALE (M	) 里			FFI	MALE (F	٠ 4	
	Areas	Mean	SD Min	Median		Mean	SD	Min	Median	
	地区数	平均值		中位值		平均值		最小值	中位值	最大值
Q192 dLIVEBRTH 1983, Mainland	I – quest 大陆 64	tionnaire l	NUMBER OF I	IVEBIRT	HS (per v	woman) 4.3	0.7	3.0	4.3	6.9
1989, Mainland	大陆 69					4.1	0.8	2.8	4.1	6.5
1993, Mainland	大陆 13					4.0	0.9	2.6	3.9	6.1
1989, Taiwan	台湾 16			5501/41/	2150 (	4.1	0.4	3.6	4.2	5.5
Q193 eTOTPREG	inclu)		UMBER OF Pl 9 pregnancies		JIES (pei		-		•	0.0
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69	· · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V.EDIDTI	0.7	2.0	0.4	1.2	2.0	3.3
Q194 eLIVEBRTH	inclu)		OMBER OF Li -9 livebirths)	VEBIRTH	S (per w	Ü	•		,	0.0
1989, Mainland	<i>大陆</i> 69					1.8	0.4	1.0	1.8	3.3
Q195 eMOTHERS 1989, Mainland	大陆 69					57	VING B 21	17	52 52	87-1989 155
Q196 eM/F – que 1989, Mainland	stionnaiı 大陆 69	re 1987-9 l	BIRTHS: MAL	E/FEMAL	E RATIO					
Q197 eMUMAGE 1989, Mainland	– questic 大陆 69	onnaire 19	87-9 BIRTHS: .	AGE OF N	<i>I</i> OTHER	(years) 27.0	1.6	24.0	27.0	30.6
Q198 eSTERILIS 1989, Mainland	– questic 大陆 69	nnaire 198	37-9 BIRTHS: 1	PERCENT	OF COL	UPLES ST	ERILIS	ED		
Q199 eANTENAT	•		1987-9 BIRTH ATAL CARE	S: PERCE	NT OF N	<i>IOTHERS</i>	WHO S	SAW DO	CTOR/MI	DWIFE
1989, Mainland	大陆 69					74.3	23.1	9.6	82.4	100.0
Q200 eDOC1st -			7-9 BIRTHS: M EE FOR ANTE-				Y WHEI	N FIRST	SAW	
1989, Mainland	大陆 69				,	<sup>^</sup> 5.1	0.9	3.2	5.3	7.0
Q201 eDOCVIS -		naire 1987 R/MIDWIF		UMBER C	F ANTE	-NATAL C	ONSUL	TATION	S WITH	
1989, Mainland	大陆 69					2.8	1.9	0.3	2.7	10.4
Q202 eTETNSIMN			987-9 BIRTHS ETANUS TOXO				RF DFI	IVFRY		
1989, Mainland	大陆 69		-1711100 1071	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,4,0,1,,	4.6	6.1	0.0	2.5	31.8
Q203 eWORKPR			1987-9 BIRTH EGNANCY	IS: PERC	ENT OF	MOTHERS	S WHO	WORKE	D	
1989, Mainland	大陆 69					91.2	9.9	44.5	94.5	100.0
Q204 eSTOPWOR	DU	RING PRE	1987-9 BIRTH EGNANCY	IS: PERC	ENT OF I	MOTHERS			PED WOF	RK
1989, Mainland	大陆 69					28.4	20.6	0.0	24.7	93.4
Q205 eHRSWORI 1989, Mainland	く – quest 大陆 69	tionnaire 1	987-9 BIRTHS	: HOURS	WORKE	D DURING 39.6	PREG 9.3	NANCY 17.8	(hours/w 40.0	eek) 59.9
Q206 eFARMER	,		37-9 BIRTHS: RY OCCUPATI			THERS				
1989, Mainland	大陆 69					63.7	33.9	0.0	75.9	99.3
Q207 eHOUSWO			1987-9 BIRTH MARY OCCUF				S			
1989, Mainland	大陆 69					21.2	28.1	0.0	5.9	98.0
Q208 eBORNHOS 1989, Mainland	SP – que: <i>大陆</i> 69	stionnaire	1987-9 BIRTH	S: PERCE	NT OF E	BABIES BC	ORN IN	HOSPITA	AL/CLINI	С
Q209 eBIRTHWT 1989, Mainland	– questic 大陆 68	onnaire 198	37-9 BIRTHS:	BIRTH WI	EIGHT (K	(g)				
Q210 eTBIMM – c			7-9 BIRTHS: P	ERCENT	OF NEW	BORN BA	BIES			
1989, Mainland	大陆 69	40 ID IMI	IONION							
Q211 eDPT1st -	question		7-9 BIRTHS: PI T DPT IMMUN		OF BABII	ES (AGED	3 MON	ITHS OR	MORE)	
1989, Mainland	大陆 69									

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述

#### 询问调查应对和一般特征

MALE and FEMALE 男女混合 %CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 平均值 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 两页表述

Q192 dLIVEBRTH - 询问调查:活产数 (每位妇女)

73† 73† 72† 93† 764-765 72\*

Q193 eTOTPREG - 询问调查: 妊娠次数 (每位1987-89年产妇) (包括1987-89年妊娠)

71+

Q194 eLIVEBRTH - 询问调查: 活产数 (每位1987-89年产妇) (包括1987-89年活产)

81+

Q195 eMOTHERS - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 1987-1989年产妇人数

-4

Q196 eM/F - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 新生儿男/女比率

766-767

Q197 eMUMAGE – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 产妇年龄 (岁)

67†

Q198 eSTERILIS - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 接受过绝育手术的夫妇的百分比

7.1 16.8 1.9 27.9 65.8 70†

Q199 eANTENATL - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 看医生或助产士做产前检查的母亲的百分比

72†

Q200 eDOC1st - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 第一次看医生或助产士做产前检查时距分娩的月份(月)

46†

Q201 eDOCVIS – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 向医生或助产士做产前咨询的次数

79†

Q202 eTETNSIMM - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 产前接受破伤风类毒素注射的母亲的百分比

19

Q203 eWORKPREG - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 妊娠期间继续工作的母亲的百分比

70*†* 

Q204 eSTOPWORK - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 妊娠期间停止工作的母亲的百分比

67*†* 

Q205 eHRSWORK - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 妊娠期间工作的小时数 (小时/周)

62†

Q206 eFARMER - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 主要职业是务农的母亲的百分比

83†

Q207 eHOUSWORK - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 主要职业是家务的母亲的百分比

71+

Q208 eBORNHOSP - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 出生在医院或诊所的婴儿的百分比

40.1 31.7 3.1 30.5 100.0

78†

Q209 eBIRTHWT – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 新生儿体重 (公斤) 3.170 0.259 2.341 3.202 3.810 38\*

Q210 eTBIMM - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 新生儿接受卡介苗的百分比

87.4 16.8 9.0 93.2 100.0 68† 768-769

Q211 eDPT1st - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (3个月以上)婴儿接受第一次白百破免疫的百分比

87.9 15.2 17.6 93.9 100.0

66†

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式 第 19 页

Areas   Mean   SD   Min   Median   Max   Median	No. MALE (M) 男 FEMALE (F) 女	
Q212 eDPT2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND DPT IMMUNISATION 大様ち9 Q213 ePDT3nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 5 MONTHS OR MORE) RECEIVING THRD DPT IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q214 ePOLIO1 — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 2 MONTHS OR MORE) RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q215 ePOLIO2 — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q216 ePOLIO3 — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING THRIP POLIO IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q211 eMEASLES — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q218 eHBV2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HEV IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q210 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大様 69 Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 1989, Mainland 大様 69 Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大様 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大様 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大様 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大様 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大様 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大様 69 Q223 eARIMANIA — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大様 69 Q224 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PE	Areas Mean SD Min Median Max Mean SD Min Median I	
RECEIVING SECOND DPT IMMUNISATION 大き。9  Q213 eDPT3rd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 5 MONTHS OR MORE) RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION 大き。9  Q214 ePOLIO1 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION 大き。9  Q215 ePOLIO2 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 大き。9  Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 大き。9  Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES HIMMUNISATION 大き。9  Q217 eMEASLES - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大き。9  Q219 eHBV2nd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大き。9  Q219 eHBV2nd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION TRANSPORT ARE RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 大き。9  Q210 eFULLIMM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大き。9  Q221 ePREASTFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE WITH SUBSTITUTE SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) HBM, Mainland 大き。9  Q222 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE WITH SUBSTITUTE SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) HBM, Mainland 大き。9  Q224 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE WITH SUBSTITUTE SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) HBM, Mainland 大き。9  Q224 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COWGOAT MILK 大き。9  Q225 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COWGOAT MILK 大き。9  Q226 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: P		大值
Q213 eDPT3rd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 5 MONTHS OR MORE) RECEIVING THIRD DPT IMMUNISATION 大成 69 (Q215 ePOLIO1 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 2 MONTHS OR MORE) RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION 大成 69 (Q215 ePOLIO2 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 大成 69 (Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 大成 69 (Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING THIRD POLIO IMMUNISATION 大成 69 (Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION 大成 69 (Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大成 69 (Q216 ePIBV2nd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 大成 69 (Q220 ePULLIMM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 大成 69 (Q220 ePULLIMM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 大成 69 (Q222 eMIMIS SUBSTITUTE THE MIMIS SUBSTITU	RECEIVING SECOND DPT IMMUNISATION	
1989, Mainland	,	
Q214 ePOLIO1 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 2 MONTHS OR MORE) RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION 大き。 Q215 ePOLIO2 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 大き。 Q216 ePOLIO3 - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING THIRD POLIO IMMUNISATION 大き。 Q216 eMEASLES - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING THIRD POLIO IMMUNISATION 大き。 Q217 eMEASLES - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大き。 Q218 eMBYIst - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大き。 Q219 eMBV2nd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 大き。 Q220 ePULLIMM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 大き。 Q221 eBREASTFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 大き。 Q222 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 大き。 Q223 eAMIMMILK - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COWIGOAT MILK SUBSTITUTE 大き。 Q224 eBOITLEFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COWIGOAT MILK DEVISIONAIRE 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE HB98, Mainland 大き。 Q224 eBOITLEFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE WITH BOILING WATER QUESTIONAIRE 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE WITH BOILING WATER QUESTIONAIRE 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE WITH BOILING WATER QUESTIONAIRE 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM BESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUF		
RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION	, <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	
Q215 ePOLIO2 — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION 大統 90 Q216 ePOLIO3 — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING THIRD POLIO IMMUNISATION 1989, Mainland 大統 69 Q217 eMEASLES — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION 1989, Mainland 大統 69 Q218 eHBV1st — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大統 69 Q219 eHBV2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大統 69 Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 1989, Mainland 大統 69 Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大統 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大統 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 156 9 Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大統 69 Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大統 69 Q225 eBLOBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大統 69 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1589, Mainland 大統 69 Q227 e%PLARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM P	RECEIVING FIRST POLIO IMMUNISATION	
2016 ePOLIO3 — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 4 MONTHS OR MORE) RECEIVING THIRD POLIO IMMUNISATION 1989, Mainland 大義 69  Q217 eMEASLES — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION 7 MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION 7 MORE) RECEIVING PIRST HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大義 69  Q219 eHBV2ts — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大章 69  Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 1989, Mainland 大章 69  Q220 eBREASTED — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大義 69  Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大義 69  Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大義 69  Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大義 69  Q225 eBOLIBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大義 69  Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大義 69  Q227 e*BOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大義 69  Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERING FROM DIARRHOEA TAS 69  Q229 e*RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM PEVER POURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA TAS 69  Q230 e*RESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM PEVER POURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA TAS 69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
RECEIVING THIRD POLIO IMMUNISATION 1989, Mainland 大路 69  Q217 eMEASLES — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION 1989, Mainland 大路 69  Q218 eHBV1st — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大路 69  Q219 eHBV2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 1989, Mainland 大路 69  Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 1989, Mainland 大路 69  Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大路 69  Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大路 69  Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 1989, Mainland 大路 69  Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大路 69  Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大路 69  Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大路 69  Q226 eVRESPIP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大路 69  Q229 eVRESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大路 69  Q229 eVRESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大路 69  Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION FROM PEVER DURING LAST 3 MONTHS	RECEIVING SECOND POLIO IMMUNISATION	
1989, Mainland 大陆 69  Q217 eMEASLES - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING MEASLES IMMUNISATION  大陆 69  Q218 eHBV1st - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION  1989, Mainland 大陆 69  Q219 eHBV2nd - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION  1989, Mainland 大陆 69  Q220 eFULLIMM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT)  1989, Mainland 大陆 69  Q221 eBREASTED - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大陆 69  Q222 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大陆 69  Q223 eANIMMIK - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 1989, Mainland 大陆 69  Q224 eBOTTLEFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOULING WATER 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOULING WATER 1989, Mainland 大陆 69  Q225 eBOILBOTL - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69  Q226 eSUPPLEM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION		
RECEIVING MEASLES IMMUNISATION  7		
1989, Mainland 大路 69  Q218 eHBV1st — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF NEWBORN BABIES RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大路 69  Q219 eHBV2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 大路 69  Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT)  1989, Mainland 大路 69  Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大路 69  Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 大路 69  Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COWGOAT MILK 1989, Mainland 大路 69  Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大路 69  Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大路 69  Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大路 69  Q227 e**ODIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERING 1989, Mainland 大路 69  Q229 e**RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 546 69  Q229 e**RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESP		E)
### RECEIVING FIRST HBV IMMUNISATION 大路 69 Q219 eHBV2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 大路 69 Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 1989, Mainland 大路 69 Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大路 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大路 69 Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 1989, Mainland 大路 69 Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大路 69 Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大路 69 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大路 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大路 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大路 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION TRACT INFECTION 1989, Mainland 大路 69 Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION TR		
Q219 eHBV2nd — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 3 WEEKS OR MORE) RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION  大陆 69 Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT)  1989, Mainland 大陆 69 Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大陆 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大陆 69 Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COWGOAT MILK 1989, Mainland 大陆 69 Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大陆 69 Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大陆 69 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	·	
RECEIVING SECOND HBV IMMUNISATION 大陆 69 Q220 eFULLIMM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT) 1989, Mainland 大陆 69 Q221 eBREASTFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大陆 69 Q222 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大陆 69 Q223 eANIMMILK - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED 1989, Mainland 大陆 69 Q224 eBOTTLEFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大陆 69 Q225 eBOILBOTL - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH 1989, Mainland 大陆 69 Q226 eSUPPLEM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69 Q227 e%DIARRH - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eDIARRH - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eNRESP - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING 1989, Mainland 大陆 69 Q230 eRESPINF - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING 1989, Mainland 大陆 69 Q230 eRESPINF - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER	1989, Mainland 大陆 69	
Q220 eFULLIMM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES (AGED 8 MONTHS OR MORE) RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT)  大路 69 Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大路 69 Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大路 69 Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 1989, Mainland 大路 69 Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大路 69 Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大路 69 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大路 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大路 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大路 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大路 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大路 69 Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大路 69 Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		
RECEIVING COMPLETE IMMUNISATION (TB, measles, third polio and third DPT)  1989, Mainland 大陆 69  Q221 eBREASTFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED  1989, Mainland 大陆 69  Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED  MILK SUBSTITUTE  1989, Mainland 大陆 69  Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED  COW/GOAT MILK  1989, Mainland 大陆 69  Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE  1989, Mainland 大陆 69  Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH  BOILING WATER  1989, Mainland 大陆 69  Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT  1989, Mainland 大陆 69  Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING  FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD  SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING  FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING  FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD  SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  THE TOTAL ACT OF THE ACT OF THE CONTROL	* ***	
Q221 eBREASTFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE BREAST FED 1989, Mainland 大能 69 Q222 eMILKSUB - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大能 69 Q223 eANIMMILK - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 1989, Mainland 大能 69 Q224 eBOTTLEFD - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大能 69 Q225 eBOILBOTL - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大能 69 Q226 eSUPPLEM - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大能 69 Q227 e%DIARRH - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大陆 69 Q228 ePIARRH - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		)
Q222 eMILKSUB — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED MILK SUBSTITUTE 1989, Mainland 大陆 9 Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK 1989, Mainland 大陆 69 Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大陆 69 Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大陆 69 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		
MILK SUBSTITUTE	· ·	
Q223 eANIMMILK — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES WHO WERE FED COW/GOAT MILK  1989, Mainland 大陆 69 Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大陆 69 Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER 1989, Mainland 大陆 69 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	MILK SUBSTITUTE	
COW/GOAT MILK  1989, Mainland 大陆 69  Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE  1989, Mainland 大陆 69  Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER  1989, Mainland 大陆 69  Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69  Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERD FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q224 eBOTTLEFD — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED BY BOTTLE 1989, Mainland 大陆 69 Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER  1989, Mainland 大陆 69 84.1 20.1 0.0 90.4 100.0 Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	COW/GOAT MILK	
1989, Mainland 大陆 69  Q225 eBOILBOTL — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF MOTHERS WHO CLEAN BOTTLE WITH BOILING WATER  1989, Mainland 大陆 69 84.1 20.1 0.0 90.4 100.0  Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69  Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		
BOILING WATER  1989, Mainland 大陆 69  Q226 eSUPPLEM – questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69  Q227 e%DIARRH – questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH – questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP – questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF – questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER – questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	1989, Mainland 大陆 69	
Q226 eSUPPLEM — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF BABIES FED SOLID SUPPLEMENT 1989, Mainland 大陆 69 Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大陆 69 Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA 1989, Mainland 大陆 69 Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大陆 69 Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		Ή
1989, Mainland 大陆 69  Q227 e%DIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	1989, Mainland 大陆 69 84.1 20.1 0.0 90.4 1	100.0
FROM DIARRHOEA DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF — questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1989, Mainland 大陆 69  Q228 eDIARRH - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		
SUFFERED FROM DIARRHOEA  1989, Mainland 大陆 69  Q229 e%RESP — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER — questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS		
Q229 e%RESP - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS  1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION  1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	·	
FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS 1989, Mainland 大陆 69  Q230 eRESPINF - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q230 eRESPINF - questionnaire 1987-9 BIRTHS: NUMBER OF DAYS IN LAST 3 MONTHS CHILD SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69 Q231 e%FEVER - questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION DURING LAST 3 MONTHS	
SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION 1989, Mainland 大陆 69  Q231 e%FEVER – questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q231 e%FEVER – questionnaire 1987-9 BIRTHS: PERCENT OF CHILDREN SUFFERING FROM FEVER DURING LAST 3 MONTHS	SUFFERED FROM RESPIRATORY TRACT INFECTION	
DURING LAST 3 MONTHS		
	DURING LAST 3 MONTHS	

SUMMARY

统计总结 表述格式 第 19 页

STATISTICS display format: page 19

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述

#### 询问调查应对和一般特征

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 Q212 eDPT2nd - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (4个月以上)婴儿接受第二次白百破免疫的百分比 27.0 0.0 85.7 100.0 Q213 eDPT3rd - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (5个月以上)婴儿接受第三次白百破免疫的百分比 79.8 100.0 80† 770-771 Q214 ePOLIO1 - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (2个月以上)婴儿接受第一次小儿麻痹免疫的百分比 12.5 92.3 100.0 61† Q215 ePOLIO2 - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (3个月以上)婴儿接受第二次小儿麻痹免疫的百分比 85.2 100.0 78† Q216 ePOLIO3 - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (4个月以上)婴儿接受第三次小儿麻痹免疫的百分比 69.0 27.5 0.0 76.2 100.0 77† 772-773 Q217 eMEASLES - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (8个月以上)婴儿接受麻疹免疫的百分比 12.4 89.3 100.0 774-775 Q218 eHBV1st - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 新生儿接受第一次乙肝免疫的百分比 15.9 0.0 1.9 63.0 63† 776-777 Q219 eHBV2nd - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (3周以上)婴儿接受第二次乙肝免疫的百分比 0.0 0.5 63.0 Q220 eFULLIMM - 询问调查: 1987-89年母婴情况: (8个月以上)婴儿接受完全免疫 (卡介苗, 麻疹, 第三次小儿麻痹和白百破)的百分比 778-779 67.8 28.5 0.0 76.1 98.7 Q221 eBREASTFD - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 母乳喂养的婴儿的百分比 3.1 84.3 95.4 100.0 Q222 eMILKSUB - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 代乳粉喂养的婴儿的百分比 34.5 18.6 0.0 35.7 76.3 62† Q223 eANIMMILK - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 牛或羊乳喂养的婴儿的百分比 24.6 1.0 20.6 65.8 60† 16.5 Q224 eBOTTLEFD - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 奶瓶喂养的婴儿的百分比 16.6 21.6 91.7 100.0 59*t* Q225 eBOILBOTL - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 用沸水清洗奶瓶的母亲的百分比 27 Q226 eSUPPLEM - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 添加固体副食的婴儿的百分比 19.6 78.2 15.6 99.0 67<sup>+</sup> Q227 e%DIARRH – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月患腹泻的儿童的百分比 4.4 39.8 74.4 Q228 eDIARRH - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月孩子患腹泻的天数 0.2 1.9 11.2 58† Q229 e%RESP - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月患呼吸道感染的儿童的百分比 38.7 71.3 Q230 eRESPINF - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月孩子患呼吸道感染的天数 2.1 6.9 0.1 Q231 e%FEVER - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月发烧的儿童的百分比

38.4

16.4

2.0

40.6

74.4

51†

	No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD	LE (M) Min 最小值	男 Median 中位值		Mean 平均值	FEN SD	/IALE (F) Min I 最小值	Median	
Q232 eFEVER -	•	naire 1987 ED FROM		IS: NU	MBER OF	DAYS	IN LAST 3	MONTH	HS CHILE	)	
1989, Mainland	大陆 69										
Q233 eLICE – qu D 1989, Mainland	uestionnaii URING LA 大陆 69			PERC	ENT OF	CHILDR	EN SUFFE	ERING F	ROM LIC	E	
Q234 eWORMS 1989, Mainland		naire 1987	7-9 BIRT	HS: PE	RCENT	OF CHIL	DREN SU	FFERIN	G FROM	WORM	S
Q235 eSCRATC	H – quest	ionnaire 19 GESTING			PERCEN	T OF C	HILDREN	SCRATO	CHING,		
1989, Mainland	大陆 69	22011110	7 11 11 10 10 1	, 00,0							
Q236 eFLUID -							/ERE DIAF				
1989, Mainland	大陆 69						38.4	23.5	0.0	37.4	91.9
	WHO WO						VERE DIA				40.0
1989, Mainland	大陆 69		00 <b>7</b> 0 D	D.T. 10	55555	T 05 14	8.6	10.6	0.0	4.5	48.0
Q238 eTRADME	TRAL						EVERE DI	ARRHO	EA		
1989, Mainland	大陆 69			<b>T</b>			12.8	14.4	0.0	7.9	75.0
Q239 eDOCTOR	WITH S	nnaire 198 SEVERE D									
1989, Mainland	大陆 69	-41	4007.0		0. 0500	NT OF	92.7	7.1	73.1	95.5	100.0
Q240 eGOODFC							MOTHERS NING A BI 58.6				99.5
Q241 eBADFOO	D – quest						OTHERS	WHO CL	AIM TO		
1989, Mainland	大陆 69	JS ARE E	SPECIA	LL Y DA	ID FOR V	VEAIVIIV	G A BREA 12.9	31-FED 20.1	0.0	4.8	89.5
Q242 fWT – ques 1989, Mainland	stionnaire 大陆 69	WEIGHT ( 27.1	OF SCHO	OOLCF 20.3	HILDREN 27.0	(kg) 33.9	27.0	3.0	19.4	26.7	34.8
Q243 fWTadj – o 1989, Mainland		aire WEIG 1.00	HT OF 8	0.78	OLCHILDI 0.99	REN RE 1.23	LATIVE TO	O AGE-/ 0.07	ADJUSTE 0.83	ED MEA 1.01	N 1.25
Q244 fHT – ques 1989, Mainland	stionnaire I 大陆 69	HEIGHT O 1.29	F SCHO 0.05	OLCHI 1.16	LDREN ( 1.30	m) 1.42	1.30	0.06	1.15	1.30	1.43
Q245 fHTadj – q											
1989, Mainland	大陆 69	1.00	0.03	0.93 **2.05	1.01	1.07	1.00	0.03	0.94	1.00	1.06
Q246 fBMI – que 1989, Mainland	大陆 69	16.0	0.8	14.3	16.0	17.7	15.8	0.8	14.2	15.8	17.6
Q247 fBMladj –	questionr RELATIVI					HOOLCH	IILDREN				
1989, Mainland	大陆 69	1.00	0.05	0.90	1.01	1.09	1.00	0.04	0.91	1.00	1.10
G001 LATITUDE 1989, Mainland	E – general 大陆 69	features L	.ATITUD	E (deg	rees N)						
G002 LONGITUE 1989, Mainland	DE – gene 大陆 69	ral feature	s LONGI	TUDE	(degrees	E)					
G003 ELEVATIO 1989, Mainland	N – gener 大陆 69	al features	ELEVA	TION (ı	meters)						
G004 ARIDITY – 1989, Mainland	general fe 大陆 69	eatures AR	RIDITY (1	=Humi	d, 2=Subl	numid, 3	=Subarid,	4=Arid)			
G005 HEAT – ge 4=							Middle Ten btropical,				rate,
1989, Mainland	大陆 69								. ,		_

### 统计总结(续): 粗体条目有两页表述

#### 询问调查应对和一般特征

%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, \* 2P < 0.01 MALE and FEMALE 男女混合 Two-page Mean SD Min Median Max Within-counties 县内 Between-counties 县间 display 最小值 中位值 最大值 M男 vs F女 Xiang乡I vs II 1983 vs 89 1989 vs 93 平均值 两页表述 Q232 eFEVER - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月孩子发烧的天数 0.8 0.1 1.2 3.8 Q233 eLICE - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月有头虱的儿童的百分比 5.4 0.0 2.3 32.5 Q234 eWORMS – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 大便中有虫儿童的百分比 14.3 14.1 0.0 62.1 64† Q235 eSCRATCH - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 患搔痒症(可能的寄生虫病)儿童的百分比 6.3 7.5 5.7 0.0 28.3 Q236 eFLUID - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 给严重腹泻孩子喂食液体食品的母亲的百分比 51+ Q237 eSOLID - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 给严重腹泻孩子喂食固体食品的母亲的百分比 28 Q238 eTRADMED - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 给严重腹泻孩子服用中草药的母亲的百分比 34\* Q239 eDOCTOR - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 带严重腹泻孩子去看医生的母亲的百分比 31 Q240 eGOODFOOD - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 知道哪些食品对母乳喂养婴儿断奶特别好的母亲的百分比 70*†* Q241 eBADFOOD - 询问调查: 1987-89年母婴情况: 知道哪些食品对母乳喂养婴儿断奶特别坏的母亲的百分比 53+ Q242 fWT - 询问调查: 学龄儿童的体重(公斤) 54† 2.9 19.8 26.9 Q243 fWTadj - 询问调查: 学龄儿童的体重与经年龄校正的平均值之比 0.07 780-781 1.00 0.81 1.01 1.24 93† 71† Q244 fHT - 询问调查: 学龄儿童的身高(米) 50† 1.29 0.05 1.15 1.30 1.42 92† Q245 fHTadj - 询问调查: 学龄儿童的身高与经年龄校正的平均值之比 1.00 0.03 0.94 1.00 1.07 93† 52† 782-783 Q246 fBMI – 询问调查: 学龄儿童的体质指数 (公斤/平方米) 0.8 14.2 15.8 17.7 92† Q247 fBMladj - 询问调查: 学龄儿童的体质指数与经年龄校正的平均值之比 1.00 0.05 0.91 1.00 1.10 94† 73† 784-785 G001 LATITUDE - 一般特征: 纬度 (北纬, 度)

6.3

8.6

528

1

112.6

21.5

G002 LONGITUDE - 一般特征: 经度 (东经,度) 82.8

0

1

2

G003 ELEVATION - 一般特征:海拔高度(米)

31.2

113.3

100

1

4

46.3

132.2

2500 G004 ARIDITY - 一般特征: 干燥度 (1=潮湿, 2=次潮湿, 3=次干燥, 4=干燥)

7

G005 HEAT - 一般特征: 热度带 (1=北温带, 2=中温带, 3=南温带, 4=北亚热带, 5=中亚热带, 6=南亚热带, 7=北热带)

SUMMARY STATISTICS display format: page 19

统计总结 表述格式 第 19 页