

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):

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):

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. Areas	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
M001 ALL0-4 – mortality ALL CAUSES AGE 0-4 (rate/1,000)											
1973-5, Mainland	大陆 60	15.25	8.81	3.67	13.32	41.26	14.31	8.49	3.13	12.04	36.29
1986-8, Mainland	大陆 66	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 – mortality ALL CAUSES AGE 5-14 (stand. rate/100,000)											
1973-5, Mainland	大陆 60	157.07	71.13	51.65	140.58	411.56	143.70	77.28	42.49	123.40	398.72
1986-8, Mainland	大陆 66	89.89	33.69	36.67	81.72	172.44	65.55	28.68	18.08	57.35	134.49
1986-8, Taiwan	台湾 16	66.00	30.77	32.93	62.18	150.79	44.63	21.20	20.17	37.24	99.80
M003 ALL15-34 – mortality ALL CAUSES AGE 15-34 (stand. rate/100,000)											
1973-5, Mainland	大陆 60	167.88	51.55	92.60	154.31	342.05	160.84	59.71	71.48	149.63	369.82
1986-8, Mainland	大陆 67	194.13	65.88	78.20	182.01	393.21	158.43	63.50	60.71	154.47	362.96
1986-8, Taiwan	台湾 16	269.11	177.73	126.73	183.32	682.51	109.15	69.51	56.51	84.42	291.12
M004 ALL0-34 – mortality ALL CAUSES AGE 0-34 (stand. rate/100,000)											
1973-5, Mainland	大陆 69	340.92	166.32	129.48	294.43	859.51	318.62	166.32	99.12	273.05	777.98
1986-8, Mainland	大陆 66	238.58	79.11	124.64	240.87	437.10	201.77	76.81	78.83	198.88	418.57
1986-8, Taiwan	台湾 16	211.48	120.10	102.77	159.43	495.74	111.18	61.80	56.34	93.18	283.52
M005 ALL35-69 – mortality ALL CAUSES AGE 35-69 (stand. rate/1,000)											
1973-5, Mainland	大陆 69	15.85	4.02	7.06	15.07	23.99	11.63	3.19	5.47	11.96	18.84
1986-8, Mainland	大陆 67	17.10	3.85	10.79	16.78	31.31	11.00	3.24	5.82	11.34	21.79
1986-8, Taiwan	台湾 16	14.45	4.97	9.70	12.45	24.50	8.95	3.05	6.23	7.33	15.96
M006 ALL70-79 – mortality ALL CAUSES AGE 70-79 (stand. rate/1,000)											
1973-5, Mainland	大陆 69	79.73	23.13	34.13	80.29	141.51	63.17	18.30	27.39	61.07	114.51
1986-8, Mainland	大陆 67	90.56	27.42	40.16	92.53	177.89	62.38	23.69	20.93	57.81	140.82
1986-8, Taiwan	台湾 16	65.37	8.97	50.75	64.51	83.39	51.97	9.12	39.24	49.76	68.47
M007 MEDICALb – mortality ALL MEDICAL CAUSES AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 001-799)											
1973-5, Mainland	大陆 53	289.83	153.74	78.25	253.89	778.80	291.08	159.42	60.57	260.67	737.06
1986-8, Mainland	大陆 66	154.01	62.25	71.44	146.68	340.04	144.02	67.06	54.85	134.46	359.37
1986-8, Taiwan	台湾 16	82.39	43.53	45.37	63.26	177.90	63.05	29.64	35.02	54.11	141.10
M008 MEDICALc – mortality ALL MEDICAL CAUSES AGE 35-69 (stand. rate/1,000) (ICD9 001-799)											
1973-5, Mainland	大陆 53	15.77	3.77	8.62	15.46	22.66	11.87	2.88	6.05	11.81	17.66
1986-8, Mainland	大陆 67	15.78	3.60	9.88	15.49	28.83	10.21	3.13	5.49	10.07	21.08
1986-8, Taiwan	台湾 16	12.06	3.76	8.34	10.61	19.93	8.07	2.67	5.78	6.65	13.49
M009 NONMEDb – mortality ALL NON-MEDICAL CAUSES AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 E800-E999)											
1973-5, Mainland	大陆 53	80.64	37.13	25.95	78.01	245.97	58.75	36.85	16.69	47.33	205.98
1986-8, Mainland	大陆 66	84.57	30.16	42.89	79.08	202.83	57.74	29.60	19.26	47.34	186.23
1986-8, Taiwan	台湾 16	129.09	78.92	57.40	95.43	317.84	48.12	32.59	21.32	33.44	142.42
M010 NONMEDc – mortality ALL NON-MEDICAL CAUSES AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 E800-E999)											
1973-5, Mainland	大陆 53	102.06	40.92	34.34	92.12	201.11	54.00	27.72	14.15	46.29	136.30
1986-8, Mainland	大陆 67	132.26	53.94	62.20	117.85	274.43	78.43	46.17	12.94	62.97	228.48
1986-8, Taiwan	台湾 16	238.74	139.42	104.47	190.44	596.72	87.90	53.67	30.72	71.77	247.42
M011 INFECTb – mortality INFECTIOUS AND PARASITIC (INCLUDING NEONATAL AND RESPIRATORY INFECTIONS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 001-139, 460-487, 771)											
1973-5, Mainland	大陆 53	162.03	104.44	16.63	149.62	460.09	162.48	105.68	11.49	144.61	443.83
1986-8, Mainland	大陆 66	61.18	39.58	12.12	53.72	192.51	56.41	36.72	9.79	50.36	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 – mortality INFECTIOUS AND PARASITIC (INCLUDING RESPIRATORY INFECTIONS) AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 001-139, 460-487)											
1973-5, Mainland	大陆 53	241.65	122.41	68.87	213.13	616.14	175.26	85.09	58.92	150.40	441.17
1986-8, Mainland	大陆 67	143.24	75.71	37.03	127.74	316.11	91.71	52.69	26.57	84.73	304.84
1986-8, Taiwan	台湾 16	62.68	46.46	26.15	41.48	186.05	36.48	41.52	8.10	18.21	165.60
M013 INTESTINb – mortality INTESTINAL INFECTIONS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 001-009)											
1986-8, Mainland	大陆 66	6.39	7.39	0.00	4.56	32.11	6.61	7.63	0.00	4.00	35.57
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.62	2.09	0.60	2.05	7.97	1.78	2.12	0.00	1.15	7.01
M014 INTESTINc – mortality INTESTINAL INFECTIONS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 001-009)											
1986-8, Mainland	大陆 67	9.92	13.35	0.00	6.11	89.62	7.87	8.89	0.00	4.79	52.40
1986-8, Taiwan	台湾 16	2.07	2.96	0.00	0.95	8.40	1.75	3.66	0.00	0.26	13.97

统计总结: 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M001 ALL0-4 – 死亡率: 所有死因 0-4岁 (率/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 ALL5-14 – 死亡率: 所有死因 5-14岁 (标准率/100,000)							
150.38	73.04	51.24	132.03	405.14	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 ALL15-34 – 死亡率: 所有死因 15-34岁 (标准率/100,000)							
164.36	53.56	92.78	155.49	355.94	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†		
M004 ALL0-34 – 死亡率: 所有死因 0-34岁 (标准率/100,000)							
329.77	165.37	122.17	280.06	818.75	98†		
220.17	76.23	105.59	216.31	404.19	91†	67†	114-115
161.33	90.22	79.56	125.54	389.63	96†		
M005 ALL35-69 – 死亡率: 所有死因 35-69岁 (标准率/1,000)							
13.74	3.28	6.26	13.74	20.98	65†		
14.05	3.23	8.53	14.13	23.45	66†	45†	116-117
11.70	3.98	7.96	9.84	20.23	97†		
M006 ALL70-79 – 死亡率: 所有死因 70-79岁 (标准率/1,000)							
71.45	19.26	30.76	71.02	123.89	73†		
76.47	24.34	30.54	75.36	156.34	81†	22	118-119
58.67	8.55	46.55	56.67	75.61	79†		
M007 MEDICALb – 死亡率: 所有疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 001-799)							
290.45	155.99	70.28	256.81	757.93	98†		
149.02	63.64	65.50	141.76	332.61	94†	71†	120-121
72.72	36.03	40.20	59.27	159.50	94†		
M008 MEDICALc – 死亡率: 所有疾病 35-69岁 (标准率/1,000) (ICD9 001-799)							
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†		
M009 NONMEDb – 死亡率: 所有非疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E800-E999)							
69.70	36.09	22.20	61.99	225.97	90†		
71.16	27.37	35.16	64.66	194.53	68†	59†	124-125
88.61	55.29	39.36	65.07	230.13	96†		
M010 NONMEDc – 死亡率: 所有非疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E800-E999)							
78.03	30.44	27.53	75.34	159.19	56†		
105.34	46.08	47.73	90.06	234.66	69†	75†	126-127
163.32	95.07	75.02	131.72	422.07	92†		
M011 INFECTb – 死亡率: 传染病和寄生虫病(包括新生儿和呼吸道感染) 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 001-139, 460-487, 771)							
162.26	104.67	14.06	146.89	451.96	99†		
58.80	37.78	10.96	52.39	181.02	96†	74†	128-129
6.24	6.49	1.85	3.89	25.73	91†		
M012 INFECTc – 死亡率: 传染病和寄生虫病(包括呼吸道感染) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 001-139, 460-487)							
208.46	97.40	66.09	174.38	528.65	75†		
117.47	59.49	31.80	103.48	307.41	71†	72†	130-131
49.58	41.71	20.23	30.47	148.68	80†		
M013 INTESTINb – 死亡率: 肠道传染病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 001-009)							
6.50	7.38	0.00	3.88	32.61	93†		
2.20	1.98	0.48	1.60	7.49	76†		132-133
M014 INTESTINc – 死亡率: 肠道传染病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 001-009)							
8.89	10.67	0.00	5.94	71.01	84†		
1.91	2.30	0.00	0.95	6.99	-4		134-135

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

No. Areas	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			Mean 平均值	SD	FEMALE (F) 女			
			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	
M015 PULMTBb – mortality PULMONARY TUBERCULOSIS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 011)											
1973-5, Mainland 大陆	53	9.65	6.61	0.78	8.09	30.62	14.43	9.31	2.08	11.53	42.23
1986-8, Mainland 大陆	66	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 – mortality PULMONARY TUBERCULOSIS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 011)											
1973-5, Mainland 大陆	53	145.27	94.05	35.67	111.53	400.71	97.91	62.81	33.97	74.33	293.57
1986-8, Mainland 大陆	67	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 OTHERTBb – mortality TUBERCULOSIS OTHER THAN PULMONARY AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 010-018 and 137, excl 011)											
1973-5, Mainland 大陆	53	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 OTHERTBc – mortality TUBERCULOSIS OTHER THAN PULMONARY AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 010-018 and 137, excl 011)											
1973-5, Mainland 大陆	53	9.88	7.75	0.00	9.14	48.51	9.38	6.86	0.00	8.06	31.85
1986-8, Mainland 大陆	67	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 VIRALHEPb – mortality VIRAL HEPATITIS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 070)											
1986-8, Mainland 大陆	66	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 VIRALHEPc – mortality VIRAL HEPATITIS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 070)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 – mortality SCHISTOSOMIASIS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 120)											
1973-5, Mainland 大陆	53	10.69	29.15	0.00	0.00	134.80	6.96	27.03	0.00	0.00	177.07
1986-8, Mainland 大陆	67	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 – mortality ALL MALIGNANT NEOPLASMS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 140-208)											
1973-5, Mainland 大陆	69	12.99	10.18	0.98	10.22	69.46	9.30	3.38	3.85	9.06	19.28
1986-8, Mainland 大陆	66	18.28	11.53	6.61	15.13	83.88	11.94	4.63	4.31	11.53	34.89
1986-8, Taiwan 台湾	16	12.25	2.90	8.86	11.40	19.62	8.74	2.86	4.24	8.37	14.76
M023 ALLCAc – mortality ALL MALIGNANT NEOPLASMS AGE 35-69 (stand. rate/1,000) (ICD9 140-208)											
1973-5, Mainland 大陆	69	4.27	2.39	0.34	4.19	10.43	2.51	1.37	0.37	2.37	7.22
1986-8, Mainland 大陆	67	5.79	2.77	1.09	5.62	13.16	3.01	1.54	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 MOUTHCAc – mortality MOUTH CANCER EXCLUDING PHARYNX AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 140-5)											
1986-8, Mainland 大陆	67	2.25	3.02	0.00	1.51	18.78	1.34	1.65	0.00	0.91	7.93
1986-8, Taiwan 台湾	16	6.08	3.74	1.44	5.33	13.21	2.80	4.27	0.00	1.37	17.22
M025 NASOPCAc – mortality NASOPHARYNX AND OTHER PHARYNX CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 146-9)											
1973-5, Mainland 大陆	69	12.21	14.31	0.00	7.75	77.61	6.01	6.09	0.00	3.87	28.71
1986-8, Mainland 大陆	67	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 NASOPHARYNGEAL CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 147)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 OESOPHCAc – mortality OESOPHAGEAL CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 150)											
1973-5, Mainland 大陆	69	129.71	143.64	1.92	79.88	673.81	67.58	91.27	0.93	27.11	410.74
1986-8, Mainland 大陆	67	129.71	124.89	0.00	84.08	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 – mortality STOMACH CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 151)											
1973-5, Mainland 大陆	69	128.21	102.16	5.07	108.59	505.38	55.37	40.74	3.92	47.15	205.86
1986-8, Mainland 大陆	67	184.65	142.46	13.78	148.82	655.93	78.20	62.01	8.60	62.46	321.59
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

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display Two-page 表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M015 PULMTBb – 死亡率: 肺结核 0-34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†		
M016 PULMTBc – 死亡率: 肺结核 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 011)							
121.59	72.86	37.33	87.93	318.34	71†		
68.69	41.58	12.42	57.45	184.25	62†	78†	138-139
35.19	35.94	7.70	19.45	121.25	88†		
M017 OTHERTBb – 死亡率: 肺部以外的结核病 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†	57†	140-141
0.41	0.79	0.00	0.08	2.38	29		
M018 OTHERTBc – 死亡率: 肺部以外的结核病 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*	75†	142-143
1.14	1.65	0.00	0.75	5.50	21		
M019 VIRALHEPb – 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 VIRALHEPc – 死亡率: 病毒性肝炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 070)							
5.45	7.45	0.00	3.70	41.06	83†		
0.48	0.84	0.00	0.29	3.48	-15		
M021 SCHISTOc – 死亡率: 血吸虫病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 120)							
8.83	26.90	0.00	0.00	155.94	83†		
4.65	15.22	0.00	0.00	87.15	90†	95†	144-145
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		
M022 ALLCAb – 死亡率: 所有恶性肿瘤 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 140-208)							
11.15	6.27	3.02	9.73	42.02	62†		
15.11	6.84	6.46	13.47	50.04	31	73†	146-147
10.49	2.07	7.55	10.38	15.66	4		
M023 ALLCAc – 死亡率: 所有恶性肿瘤 35-69岁 (标准率/1,000) (ICD9 140-208)							
3.39	1.83	0.36	3.38	8.82	89†		
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†		
M024 MOUTHCAc – 死亡率: 除喉外的口腔癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 140-5)							
1.80	1.89	0.00	1.50	10.37	24		150-151
4.44	3.00	1.25	3.28	10.78	12		
M025 NASOPCAc – 死亡率: 鼻咽和其它咽癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 146-9)							
9.11	9.96	0.00	5.66	53.16	89†		
7.44	8.50	0.00	4.76	38.98	84†	90†	152-153
16.85	10.01	9.22	13.53	46.63	44		
M026 NPConlyc – 死亡率: 鼻咽癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 147)							
6.82	8.55	0.00	4.00	38.98	85†		
14.68	9.83	6.73	11.47	43.03	35		
M027 OESOPHCAc – 死亡率: 食道癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 150)							
98.65	115.97	1.43	53.58	542.27	95†		
98.41	100.97	0.46	58.97	367.22	92†	94†	154-155
7.75	3.29	2.75	7.27	13.79	-11		
M028 STOMCAc – 死亡率: 胃癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 151)							
91.79	68.77	4.50	79.44	312.72	82†		
131.43	100.26	11.40	108.13	432.22	91†	88†	156-157
37.84	24.54	20.73	26.85	117.92	89†		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

No. Areas	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			FEMALE (F) 女				
			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
M029 COLRECCAc – mortality COLORECTAL CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 153-4)										
1973-5, Mainland 大陆 69	17.09	12.48	2.55	14.26	77.35	12.67	10.39	0.00	11.08	73.72
1986-8, Mainland 大陆 67	16.23	13.06	0.00	13.38	85.10	12.26	8.78	0.00	9.99	44.69
1986-8, Taiwan 台湾 16	20.04	6.60	9.30	19.48	34.22	13.02	7.91	0.00	13.73	28.69
M030 LIVERCAb – mortality LIVER CANCER AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 155)										
1973-5, Mainland 大陆 69	4.22	9.55	0.00	1.68	63.63	1.14	1.76	0.00	0.64	11.02
1986-8, Mainland 大陆 66	6.27	10.76	0.00	2.89	71.03	1.95	2.08	0.00	1.35	12.52
1986-8, Taiwan 台湾 16	2.87	1.19	1.25	2.60	5.97	0.54	0.70	0.00	0.46	2.78
M031 LIVERCAc – mortality LIVER CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 155)										
1973-5, Mainland 大陆 69	77.51	56.00	7.74	61.50	235.76	26.76	15.52	2.16	22.66	66.66
1986-8, Mainland 大陆 67	121.83	74.05	21.40	100.35	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 PANCRSCAc – mortality PANCREAS CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 157)										
1986-8, Mainland 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 BLADDCAc – mortality BLADDER CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 188)										
1973-5, Mainland 大陆 53	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 台湾 16	8.51	16.19	0.00	4.23	68.42	6.28	16.67	0.00	1.77	68.19
M034 LARYNXCAc – mortality LARYNX CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 161)										
1986-8, Mainland 大陆 67	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 LUNGCAmc – mortality MALE LUNG CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 162)										
1973-5, Mainland 大陆 69	28.97	23.95	2.29	22.87	114.64					
1986-8, Mainland 大陆 67	65.39	49.89	2.90	51.78	315.26					
1986-8, Taiwan 台湾 16	61.89	27.58	30.86	60.17	149.60					
M036 LUNGCAfc – mortality FEMALE LUNG CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 162)										
1973-5, Mainland 大陆 69						12.60	13.65	0.00	9.56	97.45
1986-8, Mainland 大陆 67						28.09	47.66	0.00	20.51	393.40
1986-8, Taiwan 台湾 16						35.34	22.98	20.48	29.15	119.02
M037 BREASTCAc – mortality FEMALE BREAST CANCER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 174)										
1973-5, Mainland 大陆 69						10.02	4.84	0.00	9.78	22.92
1986-8, Mainland 大陆 67						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 CERVIXCAc – mortality CERVIX CANCER (incl. ca uterus, part unspecified) AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 179-80)										
1973-5, Mainland 大陆 69						36.82	27.03	4.93	27.78	119.09
1986-8, Mainland 大陆 67						26.25	21.71	2.52	17.29	118.15
1986-8, Taiwan 台湾 16						29.30	7.74	14.43	28.37	44.59
M039 BRAINCAc – mortality BRAIN TUMOUR (MALIGNANT OR NOT) AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 191, 225.0, 237.5, 239.6)										
1973-5, Mainland 大陆 53	3.77	2.63	0.00	3.63	12.45	2.94	2.57	0.00	2.44	12.80
1986-8, Mainland 大陆 67	5.85	4.36	0.00	4.89	20.73	4.02	3.17	0.00	3.36	13.62
M040 LYMPHOMAc – mortality LYMPHOMA AND MYELOMA AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 200-3)										
1973-5, Mainland 大陆 53	4.43	3.02	0.00	3.94	12.11	2.97	2.43	0.00	2.45	10.33
1986-8, Mainland 大陆 67	5.98	4.98	0.00	5.05	21.69	3.80	3.66	0.00	3.11	18.20
1986-8, Taiwan 台湾 16	8.42	3.17	4.34	7.19	14.14	5.03	2.65	0.00	5.16	9.95
M041 LEUKEMIAb – mortality LEUKAEMIA AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 204-8)										
1973-5, Mainland 大陆 69	2.65	1.33	0.00	2.67	7.50	2.22	1.25	0.00	2.50	5.92
1986-8, Mainland 大陆 66	4.67	1.95	1.31	4.53	12.11	3.40	1.78	0.00	3.42	8.03
1986-8, Taiwan 台湾 16	2.94	1.38	0.96	2.48	6.27	2.15	1.24	0.00	2.06	4.72
M042 LEUKEMIAc – mortality LEUKAEMIA AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 204-8)										
1973-5, Mainland 大陆 69	3.12	2.20	0.00	3.11	10.18	2.80	2.90	0.00	2.41	20.10
1986-8, Mainland 大陆 67	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	17.22

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M029 COLRECCAc – 死亡率: 直肠和结肠癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 153-4)							
14.88	10.98	3.06	12.80	75.53	84†		
14.24	10.20	2.45	11.68	59.00	73†	65†	158-159
16.53	4.67	7.23	17.16	24.20	-18		
M030 LIVERCAb – 死亡率: 肝癌 0-34岁 (标准率/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†	160-161
1.71	0.63	0.79	1.64	2.98	-19		
M031 LIVERCAc – 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	71.17	194.36	79†	85†	162-163
57.79	20.12	32.84	49.30	95.52	69*		
M032 PANCRSCAc – 死亡率: 胰腺癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 157)							
4.07	3.75	0.00	2.81	16.07	58†		164-165
7.11	2.87	2.31	6.70	13.58	36		
M033 BLADDCAc – 死亡率: 膀胱癌 35-69岁 (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	166-167
7.39	16.39	0.00	3.12	68.31	99†		
M034 LARYNXCAc – 死亡率: 喉癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 161)							
2.30	2.29	0.00	1.97	9.86	36*		168-169
1.47	1.05	0.00	1.54	3.87	10		
M035 LUNGCAmc – 死亡率: 男性肺癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 162)							
					82†		
					77†	73†	170-171
					80†		
M036 LUNGCAfc – 死亡率: 女性肺癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 162)							
					82†		
					77†	67†	172-173
					80†		
M037 BREASTCAc – 死亡率: 女性乳腺癌 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 174)							
						16	174-175
M038 CERVIXCAc – 死亡率: 宫颈癌 (包括子宫恶性肿瘤, 部位未特指者) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 179-80)							
						67†	176-177
M039 BRAINCAc – 死亡率: 脑瘤 (恶性与否) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 191, 225.0, 237.5, 239.6)							
3.35	2.28	0.00	3.23	9.59	53†		
4.93	3.07	0.00	4.40	13.62	31	22	178-179
M040 LYMPHOMAc – 死亡率: 淋巴瘤和骨髓瘤 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 200-3)							
3.70	2.21	0.00	3.20	9.45	31		
4.89	3.50	0.00	3.94	15.05	30	45†	180-181
6.72	2.04	2.37	6.36	11.13	-3		
M041 LEUKEMIAb – 死亡率: 白血病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 204-8)							
2.44	1.19	0.00	2.68	6.71	70†		
4.03	1.42	1.03	4.12	7.37	16	26	182-183
2.55	0.58	1.75	2.42	3.71	-61		
M042 LEUKEMIAc – 死亡率: 白血病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 204-8)							
2.96	2.05	0.00	3.00	10.87	28		
5.86	3.62	0.90	5.21	16.48	58†	36*	184-185
5.24	3.21	0.00	4.78	14.82	68*		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

No. Areas	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			Mean 平均值	SD	FEMALE (F) 女			
			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	
M043 ENDOCRINb – mortality ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 240-279)											
1973-5, Mainland 大陆	53	5.13	4.24	0.29	3.65	18.64	6.29	5.57	0.00	4.39	22.14
1986-8, Mainland 大陆	66	2.74	2.45	0.00	2.07	11.87	3.00	2.84	0.00	2.00	13.35
1986-8, Taiwan 台湾	16	0.86	0.80	0.00	0.80	2.68	1.24	1.30	0.00	1.05	4.77
M044 ENDOCRINc – mortality ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 240-279)											
1973-5, Mainland 大陆	53	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 DIABETESc – mortality DIABETES AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 250)											
1973-5, Mainland 大陆	53	4.84	3.40	0.00	4.26	12.99	3.78	3.23	0.00	3.60	17.00
1986-8, Mainland 大陆	67	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 MALNUTRIb – mortality MALNUTRITION AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 260-9)											
1986-8, Mainland 大陆	66	1.91	2.42	0.00	1.11	11.87	2.16	2.64	0.00	0.91	11.37
1986-8, Taiwan 台湾	16	0.12	0.30	0.00	0.00	1.20	0.25	0.51	0.00	0.03	1.69
M047 MALNUTRIc – mortality MALNUTRITION AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 260-9)											
1986-8, Mainland 大陆	67	0.98	2.73	0.00	0.00	14.42	0.74	1.88	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 – mortality DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 280-9)											
1973-5, Mainland 大陆	53	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 – mortality DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 280-9)											
1973-5, Mainland 大陆	53	4.04	3.18	0.00	3.04	16.57	4.44	4.31	0.00	3.57	27.94
1986-8, Mainland 大陆	67	2.13	2.30	0.00	1.57	12.53	2.57	2.60	0.00	2.07	14.79
1986-8, Taiwan 台湾	16	2.41	1.96	0.00	2.49	6.99	3.04	2.44	0.00	2.56	8.61
M050 MENTALb – mortality MENTAL DISORDERS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 290-319)											
1986-8, Mainland 大陆	66	3.88	3.45	0.00	3.25	21.21	1.79	1.31	0.00	1.52	4.82
1986-8, Taiwan 台湾	16	1.03	1.63	0.00	0.41	5.40	0.47	1.05	0.00	0.04	3.86
M051 MENTALc – mortality MENTAL DISORDERS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 290-319)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 NERVOUSb – mortality DISORDERS OF NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 320-389)											
1986-8, Mainland 大陆	66	5.59	2.61	1.64	5.35	16.35	4.17	2.73	0.00	3.58	14.09
1986-8, Taiwan 台湾	16	5.04	3.04	1.66	3.75	12.07	4.25	2.66	1.40	3.00	10.53
M053 NERVOUSc – mortality DISORDERS OF NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 320-389)											
1986-8, Mainland 大陆	67	6.38	3.88	0.00	5.64	19.45	4.79	3.53	0.00	4.03	15.36
1986-8, Taiwan 台湾	16	9.26	5.15	2.13	7.91	24.10	7.21	4.48	0.00	5.85	18.23
M054 MENINGITb – mortality MENINGITIS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)											
1986-8, Mainland 大陆	66	3.24	3.00	0.00	2.06	13.25	3.33	2.93	0.00	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 MENINGITc – mortality MENINGITIS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 036, 047, 320-2)											
1986-8, Mainland 大陆	67	1.46	1.61	0.00	1.00	6.47	1.38	1.83	0.00	0.92	9.31
1986-8, Taiwan 台湾	16	3.08	3.34	0.00	1.71	12.55	1.54	1.89	0.00	1.01	6.28
M056 EPILEPSYb – mortality EPILEPSY AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 345)											
1986-8, Mainland 大陆	66	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

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M043 ENDOCRInb – 死亡率: 内分泌, 营养及代谢疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 240-279)							
5.71	4.86	0.14	3.85	20.39	96†		186-187
2.87	2.51	0.00	2.10	12.61	81†	36*	
1.05	0.86	0.00	0.84	3.73	32		
M044 ENDOCRInC – 死亡率: 内分泌, 营养及代谢疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 240-279)							
6.53	3.63	0.69	5.79	16.77	54†		188-189
8.88	4.65	0.00	8.28	20.41	40†	34	
46.71	11.11	34.35	45.53	80.69	29		
M045 DIABETESc – 死亡率: 糖尿病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 250)							
4.31	3.01	0.00	3.90	15.00	65†		190-191
6.80	3.96	0.00	6.79	16.64	38*	53†	
41.23	11.90	13.84	41.07	69.20	64*		
M046 MALNUTRIB – 死亡率: 营养不良 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 260-9)							
2.03	2.45	0.00	1.14	10.94	88†		
0.19	0.36	0.00	0.05	1.26	54		
M047 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		
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†		192-193
1.17	1.12	0.00	1.01	6.05	59†	17	
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†		194-195
2.35	1.78	0.00	2.02	7.39	5	5	
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		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
1.07	1.04	0.00	0.61	3.16	-14		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

No. Areas	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			Mean 平均值	SD	FEMALE (F) 女			
			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	
M057 EPILEPSYc – mortality EPILEPSY AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 345)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 ALLVASCb – mortality ALL VASCULAR DISEASE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 390-459, excl 416-7)											
1973-5, Mainland 大陆	53	12.39	3.71	5.27	12.36	20.61	14.69	5.47	6.11	13.57	31.85
1986-8, Mainland 大陆	66	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 ALLVASCc – mortality ALL VASCULAR DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/1,000) (ICD9 390-459, excl 416-7)											
1973-5, Mainland 大陆	53	2.49	1.00	0.88	2.31	5.27	2.36	1.07	0.95	2.03	5.37
1986-8, Mainland 大陆	67	3.71	1.59	1.48	3.32	9.90	2.84	1.63	1.01	2.31	11.88
1986-8, Taiwan 台湾	16	3.93	0.90	2.90	3.53	6.11	2.98	0.89	1.89	2.71	5.13
M060 RHEUMHDb – mortality RHEUMATIC HEART DISEASE AND FEVER AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 390-8)											
1973-5, Mainland 大陆	53	3.80	2.89	0.00	3.24	13.41	6.49	4.10	0.00	5.68	15.35
1986-8, Mainland 大陆	66	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 RHEUMHDC – mortality RHEUMATIC HEART DISEASE AND FEVER AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 390-8)											
1973-5, Mainland 大陆	53	23.49	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 HYPTEnc – mortality HYPERTENSIVE DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 401-5)											
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 大陆	67	27.12	33.68	0.63	16.43	220.74	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 – mortality ISCHAEMIC HEART DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 410-4)											
1973-5, Mainland 大陆	53	22.52	18.12	0.00	18.09	92.54	18.92	14.72	0.00	14.91	64.14
1986-8, Mainland 大陆	67	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 – mortality CEREBROVASCULAR DISEASE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 430-8)											
1973-5, Mainland 大陆	53	1.27	1.12	0.00	0.94	4.54	1.22	1.03	0.00	0.91	5.94
1986-8, Mainland 大陆	66	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 – mortality CEREBROVASCULAR DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 430-8)											
1973-5, Mainland 大陆	53	155.63	74.37	36.50	145.85	393.86	134.22	72.99	33.27	119.75	349.14
1986-8, Mainland 大陆	67	250.39	109.12	94.56	214.77	656.00	175.95	110.54	60.27	150.85	814.33
1986-8, Taiwan 台湾	16	201.34	46.38	149.00	182.34	333.01	164.68	56.84	103.41	147.09	336.14
M066 VASC-STRb – mortality ALL VASCULAR DISEASE EXCEPT STROKE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 390-459, excl 430-8 & 416-7)											
1973-5, Mainland 大陆	53	11.12	3.45	4.40	10.93	20.61	13.47	5.05	5.79	12.72	30.39
1986-8, Mainland 大陆	66	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-STRc – mortality ALL VASCULAR DISEASE EXCEPT STROKE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 390-459, excl 430-8 & 416-7)											
1973-5, Mainland 大陆	53	93.51	36.68	40.40	81.89	210.07	101.84	44.82	38.15	89.64	227.06
1986-8, Mainland 大陆	67	120.52	70.78	46.26	100.78	371.56	108.15	67.20	34.43	96.15	409.40
1986-8, Taiwan 台湾	16	191.47	50.28	141.21	172.67	308.03	132.84	46.17	84.86	118.28	274.33
M068 ALLRESPb – mortality ALL RESPIRATORY DISEASE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 460-519, 416-7)											
1973-5, Mainland 大陆	53	62.65	42.37	9.95	52.32	187.78	64.58	43.61	5.05	54.32	199.67
1986-8, Mainland 大陆	66	32.62	23.96	4.96	25.58	119.41	31.52	22.89	5.37	26.16	135.90
1986-8, Taiwan 台湾	16	10.73	8.51	3.09	7.50	28.81	7.09	3.81	2.92	6.24	17.25

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		死亡率
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	Two-page display
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	两页表述
M057 EPILEPSYc – 死亡率: 癫痫病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 345)							
2.66	1.64	0.00	2.40	7.29	12		210-211
1.43	1.06	0.00	1.08	3.53	-19		
M058 ALLVASCb – 死亡率: 所有血管疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 390-459, 除 416-7)							
13.54	4.06	7.05	13.27	24.56	55†		
7.70	3.81	2.08	7.24	20.55	49†	62†	212-213
8.70	6.81	3.49	5.86	26.71	86†		
M059 ALLVASCc – 死亡率: 所有血管疾病 35-69岁 (标准率/1,000) (ICD9 390-459, 除 416-7)							
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 RHEUMHDb – 死亡率: 风湿性心脏病和风湿热 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 RHEUMHDb – 死亡率: 风湿性心脏病和风湿热 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 390-8)							
30.25	18.32	0.95	27.84	102.56	84†		
31.23	21.34	6.24	24.30	119.24	81†	58†	218-219
6.64	5.12	3.12	5.21	23.57	53		
M062 HYPTEnc – 死亡率: 高血压病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 401-5)							
32.50	19.03	4.96	27.66	89.89	78†		
25.31	35.08	2.37	14.60	254.76	93†	39*	220-221
30.86	13.85	11.09	25.93	63.70	75†		
M063 IHDc – 死亡率: 缺血性心脏病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 410-4)							
20.72	15.87	0.98	17.59	78.34	87†		
48.08	36.61	1.50	37.44	184.00	88†	79†	222-223
47.04	10.21	35.30	45.08	69.97	21		
M064 STROKEb – 死亡率: 脑血管病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 430-8)							
1.24	0.90	0.00	1.11	4.49	41*		
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 STROKEc – 死亡率: 脑血管病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 430-8)							
144.93	70.29	34.89	126.52	358.50	82†		
213.17	103.92	80.77	185.30	735.17	79†	64†	226-227
183.01	49.97	126.81	165.90	334.57	87†		
M066 VASC-STRb – 死亡率: 除中风外的所有血管疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 390-459, 除 430-8 和 416-7)							
12.30	3.75	6.27	11.97	22.89	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 VASC-STRc – 死亡率: 除中风外的所有血管疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 390-459, 除 430-8 和 416-7)							
97.67	38.87	40.91	86.52	218.56	82†		
114.34	66.54	42.86	99.77	390.48	86†	56†	230-231
162.15	46.63	113.04	144.20	291.18	87†		
M068 ALLRESPb – 死亡率: 所有呼吸系统疾病 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	25.81	127.66	95†	62†	232-233
8.91	5.67	3.00	7.38	23.03	64*		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

	No. Areas	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
M069 ALLRESPc – mortality ALL RESPIRATORY DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 460-519, 416-7)											
1973-5, Mainland	大陆 53	361.49	132.62	157.36	337.56	797.62	317.49	171.10	79.57	302.85	788.02
1986-8, Mainland	大陆 67	310.92	122.82	60.34	298.46	606.26	230.96	144.59	15.42	187.78	863.15
1986-8, Taiwan	台湾 16	85.22	34.88	50.12	74.96	176.36	49.63	44.13	21.91	31.68	182.64
M070 PNEUMONb – mortality PNEUMONIA AND OTHER RESPIRATORY INFECTIONS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 460-487)											
1973-5, Mainland	大陆 53	58.43	40.67	6.76	49.35	180.36	59.20	41.44	3.31	48.74	195.62
1986-8, Mainland	大陆 66	30.68	23.75	3.67	23.87	119.41	29.10	22.57	3.09	23.21	134.12
1986-8, Taiwan	台湾 16	8.27	6.43	1.89	6.43	24.09	5.76	3.95	2.14	4.69	15.73
M071 PNEUMONc – mortality PNEUMONIA AND OTHER RESPIRATORY INFECTIONS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 460-487)											
1973-5, Mainland	大陆 53	27.46	20.06	6.59	21.13	90.36	22.71	20.03	0.00	14.47	98.97
1986-8, Mainland	大陆 67	17.34	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 – mortality CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE AND PULMONARY HEART DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 490-6, 416-7)											
1973-5, Mainland	大陆 53	299.67	120.08	129.74	266.88	718.87	272.86	155.70	72.77	242.00	726.01
1986-8, Mainland	大陆 67	287.97	116.77	49.84	268.61	585.95	214.91	135.57	15.42	173.03	760.43
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 DIGESTIVb – mortality ALL DIGESTIVE DISEASE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 520-579)											
1973-5, Mainland	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	大陆 66	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 DIGESTIVc – mortality ALL DIGESTIVE DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 520-579)											
1973-5, Mainland	大陆 53	174.95	78.05	55.25	161.51	395.69	99.61	39.23	35.97	100.02	200.62
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 PEPULCERC – mortality PEPTIC ULCER AND GASTRITIS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 531-5)											
1973-5, Mainland	大陆 53	58.25	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 – mortality GASTROENTERITIS AND COLITIS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 558)											
1986-8, Mainland	大陆 67	6.10	8.25	0.00	3.33	43.68	4.80	6.34	0.00	2.45	34.71
1986-8, Taiwan	台湾 16	0.03	0.06	0.00	0.00	0.22	0.03	0.09	0.00	0.00	0.35
M077 INTESTObc – mortality INTESTINAL OBSTRUCTION AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 560)											
1973-5, Mainland	大陆 53	18.17	20.92	0.00	10.35	125.38	8.02	7.56	0.00	5.92	34.75
1986-8, Mainland	大陆 67	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
M078 CIRRHOSb – mortality CIRRHOSIS (and other non-neoplastic liver disease), AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 070, 570-3)											
1986-8, Mainland	大陆 66	5.23	3.64	0.00	4.61	18.06	2.60	1.49	0.00	2.25	7.47
1986-8, Taiwan	台湾 16	8.54	9.04	2.73	4.76	26.91	2.76	3.76	0.00	1.25	12.88
M079 CIRRHOSc – mortality CIRRHOSIS (and other non-neoplastic liver disease), AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 070, 570-3)											
1986-8, Mainland	大陆 67	68.85	34.83	13.24	54.89	146.84	33.14	19.27	0.00	31.05	115.93
1986-8, Taiwan	台湾 16	127.35	91.29	58.46	85.79	355.10	43.13	29.32	19.50	31.19	122.23
M080 TOTLIVRb – mortality ALL LIVER DISEASE (cancer, cirrhosis, hepatitis etc) AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 070, 155, 570-3)											
1986-8, Mainland	大陆 66	11.50	12.56	0.00	8.27	81.15	4.54	2.26	0.88	4.45	14.81
1986-8, Taiwan	台湾 16	11.41	9.62	5.20	7.14	31.35	3.30	3.75	0.00	1.92	12.88
M081 TOTLIVRc – mortality ALL LIVER DISEASE (cancer, cirrhosis, hepatitis etc) AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 070, 155, 570-3)											
1986-8, Mainland	大陆 67	190.67	83.05	52.34	161.17	414.39	75.18	26.76	32.90	71.30	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

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M069 ALLRESPc – 死亡率: 所有呼吸系统疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 460-519, 416-7)							
339.49	140.61	135.51	310.08	792.82	71†		
270.94	122.45	37.88	247.46	695.01	68†	76†	234-235
67.42	38.78	36.45	52.54	179.50	93†		
M070 PNEUMONb – 死亡率: 肺炎和其它呼吸道感染 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 460-487)							
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 PNEUMONc – 死亡率: 肺炎和其它呼吸道感染 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 460-487)							
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 COPDc – 死亡率: 慢性阻塞性肺病及肺原性心脏病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 490-6, 416-7)							
286.26	128.02	109.20	261.08	722.44	72†		
251.44	114.58	32.63	226.17	599.56	65†	76†	240-241
42.01	26.49	21.20	32.00	128.74	79†		
M073 DIGESTIVb – 死亡率: 所有消化道疾病 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 520-579)							
28.11	23.89	2.79	24.17	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†		
M074 DIGESTIVc – 死亡率: 所有消化道疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 520-579)							
137.28	55.95	47.68	133.26	295.88	80†		
92.68	47.64	24.91	79.39	235.60	79†	55†	244-245
116.66	75.02	52.97	84.48	304.97	92†		
M075 PEPULCERC – 死亡率: 胃溃疡及胃炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 531-5)							
42.97	28.83	2.48	35.97	122.67	80†		
23.16	15.90	0.00	19.82	73.81	71†	65†	246-247
10.49	6.74	2.85	7.79	24.44	63*		
M076 ENTCOLc – 死亡率: 胃肠炎和结肠炎 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 558)							
5.45	6.89	0.00	2.82	31.60	78†		248-249
0.03	0.05	0.00	0.00	0.17	-1		
M077 INTESTOBc – 死亡率: 肠梗阻 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 560)							
13.10	13.70	1.07	7.97	80.06	81†		
5.31	6.68	0.00	2.45	33.80	59†	71†	250-251
1.43	0.95	0.00	1.33	2.80	-34		
M078 CIRRHOSb – 死亡率: 肝硬化 (和其它非肿瘤肝病) 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 070, 570-3)							
3.91	2.22	0.00	3.25	10.43	39*		252-253
5.65	6.09	1.89	3.06	19.89	77†		
M079 CIRRHOSc – 死亡率: 肝硬化 (和其它非肿瘤肝病) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 070, 570-3)							
50.99	24.60	8.22	51.19	120.55	62†		254-255
85.24	59.62	38.98	58.88	227.73	94†		
M080 TOTLIVRb – 死亡率: 所有肝病 (肝癌, 肝硬化, 肝炎等) 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 070, 155, 570-3)							
8.02	7.15	2.23	6.08	47.98	74†		256-257
7.36	6.26	3.28	4.45	22.12	70*		
M081 TOTLIVRc – 死亡率: 所有肝病 (肝癌, 肝硬化, 肝炎等) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 070, 155, 570-3)							
132.93	50.46	44.27	121.69	269.48	58†		258-259
143.03	72.76	77.58	110.06	319.31	89†		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

No. Areas	Mean 平均值	MALE (M) 男				FEMALE (F) 女					
		SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值		
M082 GALLBLc – mortality DISORDERS OF GALLBLADDER AND BILIARY TRACT AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 574-6)											
1986-8, Mainland 大陆	67	4.70	5.03	0.00	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
<i>M083 GENITURc – mortality GENITOURINARY DISEASES AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 580-629)</i>											
1986-8, Mainland 大陆	67	28.32	18.56	5.34	22.63	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 GENITURmc – mortality MALE GENITOURINARY DISEASES AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 580-611)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 GENITURfc – mortality FEMALE GENITOURINARY DISEASES AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 580-599, 610-629)											
1986-8, Mainland 大陆	67						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 – mortality RENAL DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 580-593)											
1973-5, Mainland 大陆	53	33.64	16.34	4.98	31.59	81.02	26.05	12.90	6.02	23.47	54.88
1986-8, Mainland 大陆	67	24.81	17.94	0.00	18.94	101.09	17.18	10.39	2.98	14.44	45.96
1986-8, Taiwan 台湾	16	25.44	10.01	10.05	22.48	47.54	24.75	5.64	14.42	25.33	37.28
M087 PREGBRTHb – mortality COMPLICATIONS OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 630-676)											
1973-5, Mainland 大陆	53						9.98	6.25	1.00	9.48	23.79
1986-8, Mainland 大陆	66						9.80	10.05	0.31	6.22	55.82
1986-8, Taiwan 台湾	16						0.68	0.94	0.00	0.36	3.69
<i>M088 PREGBRTHc – mortality COMPLICATIONS OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH AGE 35-69</i> (stand. rate/100,000) (ICD9 630-676)											
1973-5, Mainland 大陆	53						10.93	8.80	0.00	7.89	34.28
1986-8, Mainland 大陆	67						3.59	5.84	0.00	1.47	36.02
1986-8, Taiwan 台湾	16						0.32	0.86	0.00	0.00	3.17
M089 ALLSKINc – mortality ALL SKIN DISEASE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 680-709)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 MUSCSKELc – mortality MUSCULOSKELETAL DISEASES AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 710-739)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 – mortality ILL-DEFINED CONDITIONS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 780-799)											
1986-8, Mainland 大陆	66	2.16	2.95	0.00	1.24	20.75	2.05	1.97	0.00	1.35	8.14
1986-8, Taiwan 台湾	16	5.27	3.14	1.89	4.19	13.86	4.21	2.42	1.21	3.33	9.65
M092 ILL-DEFc – mortality ILL-DEFINED CONDITIONS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 780-799)											
1986-8, Mainland 大陆	67	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 ACCIDENTb – mortality ALL ACCIDENTS AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 E800-E949)											
1986-8, Mainland 大陆	58	65.10	22.35	29.40	61.80	141.68	29.88	12.35	10.84	26.84	60.76
1986-8, Taiwan 台湾	16	113.22	65.73	49.80	83.87	263.19	35.89	20.70	16.81	26.38	93.31
M094 ACCIDENTc – mortality ALL ACCIDENTS AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 E800-E949)											
1986-8, Mainland 大陆	59	85.12	36.78	32.78	80.43	212.83	31.92	15.44	0.00	31.32	88.62
1986-8, Taiwan 台湾	16	195.64	105.38	86.07	156.39	417.19	64.26	32.00	27.22	54.35	145.40
M095 ROADACCb – mortality ROAD VEHICLE ACCIDENT AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 E810-E829)											
1986-8, Mainland 大陆	58	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	51.55	125.65	14.33	6.71	6.31	13.27	28.72
M096 ROADACCc – mortality ROAD VEHICLE ACCIDENT AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 E810-E829)											
1986-8, Mainland 大陆	59	26.11	16.43	7.70	21.74	85.07	7.68	4.62	0.00	7.48	20.64
1986-8, Taiwan 台湾	16	99.41	42.88	40.54	93.49	178.11	32.19	10.69	16.87	30.53	56.47

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display 两页表述	
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间		
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8		
M082 GALLBILc – 死亡率: 胆囊和胆道疾患 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 574-6)								
6.58	6.34	0.00	4.65	40.66	83†		260-261	
3.57	3.13	0.00	2.77	13.19	40			
<i>M083 GENITURc – 死亡率: 泌尿生殖系统疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 580-629)</i>								
23.33	13.28	5.38	18.94	70.72	56†			
27.09	6.22	19.42	25.56	38.84	41			
M084 GENITURmc – 死亡率: 男性泌尿生殖系统疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 580-611)								
							262-263	
M085 GENITURfc – 死亡率: 女性泌尿生殖系统疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 580-599, 610-629)								
							264-265	
M086 RENALc – 死亡率: 肾脏疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 580-593)								
29.85	13.75	5.93	28.07	64.14	77†		266-267	
21.00	12.58	4.78	17.07	65.57	54†	47†		
25.09	6.36	16.04	23.31	38.84	26			
M087 PREGBRTHb – 死亡率: 妊娠, 分娩和产褥期并发症 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 630-676)								
							66†	268-269
<i>M088 PREGBRTHc – 死亡率: 妊娠, 分娩和产褥期并发症 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 630-676)</i>								
							60†	
M089 ALLSKINC – 死亡率: 所有皮肤疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 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	-4			
M090 MUSCSKELc – 死亡率: 肌肉骨骼系统疾病 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 710-739)								
2.73	2.42	0.00	2.30	13.13	16		272-273	
4.42	3.78	0.00	3.23	15.32	44			
M091 ILL-DEFb – 死亡率: 不明情况 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 780-799)								
2.10	2.24	0.00	1.30	13.64	64†		274-275	
4.74	2.28	2.06	3.83	9.35	33			
M092 ILL-DEFc – 死亡率: 不明情况 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 780-799)								
7.38	8.33	0.00	5.82	45.35	78†		276-277	
38.06	23.22	18.70	29.22	90.34	84†			
M093 ACCIDENTb – 死亡率: 所有事故 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E800-E949)								
47.49	15.50	20.84	46.05	97.36	56†		278-279	
74.55	42.99	33.30	54.26	178.25	97†			
M094 ACCIDENTc – 死亡率: 所有事故 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E800-E949)								
58.52	24.07	24.77	53.84	150.73	64†		280-281	
129.95	67.58	60.60	104.49	281.30	91†			
M095 ROADACCb – 死亡率: 道路车辆事故 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E810-E829)								
9.72	5.11	3.35	7.84	27.84	46†		282-283	
38.01	19.65	15.77	30.13	77.19	91†			
M096 ROADACCc – 死亡率: 道路车辆事故 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E810-E829)								
16.89	9.00	5.07	15.73	43.45	22		284-285	
65.80	24.47	28.71	65.92	108.50	48			

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

	No. Areas 地区数	Mean 平均值	MALE (M) 男				FEMALE (F) 女					
			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	
M097 DROWNb – mortality DROWNING AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 E910)												
1986-8, Mainland	大陆	58	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 – mortality DROWNING AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (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 – mortality SUICIDE AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 E950-9)												
1986-8, Mainland	大陆	58	13.20	7.92	1.14	11.71	30.37	22.84	14.54	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 – mortality SUICIDE AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 E950-9)												
1986-8, Mainland	大陆	59	43.77	29.42	11.54	35.08	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	168.75	22.23	23.61	0.00	14.37	96.63
M101 HOMICIDEb – mortality HOMICIDE (including legal intervention) AGE 0-34 (stand. rate/100,000) (ICD9 E960-E978)												
1986-8, Mainland	大陆	58	2.83	2.91	0.00	1.73	13.96	0.97	1.02	0.00	0.78	3.87
1986-8, Taiwan	台湾	16	3.07	1.45	0.78	3.03	6.84	1.39	1.16	0.00	0.96	4.43
M102 HOMICIDEc – mortality HOMICIDE (including legal intervention) AGE 35-69 (stand. rate/100,000) (ICD9 E960-E978)												
1986-8, Mainland	大陆	59	2.73	2.88	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 – mortality ALL CAUSE INFANT MORTALITY (rate/1,000 births)												
1973-5, Mainland	大陆	64	42.37	30.74	2.43	32.70	121.31	37.43	27.00	2.28	31.70	116.99
1986-8, Mainland	大陆	67	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 MATERNAL – mortality MATERNAL MORTALITY (rate/1,000 births) (ICD9 630-676)												
1973-5, Mainland	大陆	53					1.96	1.23	0.31	1.77	5.69	
1986-8, Mainland	大陆	67					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	
M105 ALLCUMa – mortality ALL CAUSES AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5)												
1973-5, Mainland	大陆	60	76.23	44.07	18.36	66.59	206.30	71.56	42.44	15.63	60.22	181.47
1986-8, Mainland	大陆	66	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 – mortality ALL MEDICAL CAUSES AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 001-799)												
1973-5, Mainland	大陆	53	69.49	43.00	10.61	61.16	197.66	65.58	41.00	8.84	59.29	174.39
1986-8, Mainland	大陆	66	30.11	15.53	9.45	27.59	76.26	27.74	15.34	8.15	25.43	82.21
1986-8, Taiwan	台湾	16	9.65	3.41	5.57	8.38	19.26	9.82	5.00	5.08	8.45	24.54
M107 NONMEDa – mortality ALL NON-MEDICAL CAUSES AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 E800-E999)												
1973-5, Mainland	大陆	53	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 – mortality RESPIRATORY INFECTIONS AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 460-487)												
1986-8, Mainland	大陆	66	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 – mortality ALL GASTRO-INTESTINAL INFECTIONS AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 001-009, 530-569, 578-9)												
1986-8, Mainland	大陆	66	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	0.20	0.55	2.20	0.55	0.69	0.00	0.30	2.45

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M097 DROWNb – 死亡率: 淹死 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E910)							
15.31	8.78	2.21	13.35	43.51	84†		286-287
13.40	7.43	5.13	10.71	30.39	71*		
M098 DROWNc – 死亡率: 淹死 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E910)							
6.01	3.80	0.00	5.41	14.76	37*		
10.23	6.46	3.33	7.25	23.58	72*		
M099 SUICIDEb – 死亡率: 自杀 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E950-9)							
18.02	10.37	4.33	34.22	15.77	45.05	68†	288-289
11.66	12.47	3.75	6.63	45.02	96†		
M100 SUICIDEc – 死亡率: 自杀 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E950-9)							
43.65	32.22	9.35	34.22	160.31	85†		290-291
30.47	30.78	9.16	20.20	132.69	95†		
M101 HOMICIDEb – 死亡率: 谋杀 (包括依法处置) 0-34岁 (标准率/100,000) (ICD9 E960-E978)							
1.90	1.85	0.00	1.44	8.92	70†		292-293
2.23	1.21	0.86	1.94	5.63	72*		
M102 HOMICIDEc – 死亡率: 谋杀 (包括依法处置) 35-69岁 (标准率/100,000) (ICD9 E960-E978)							
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 INFANT – 死亡率: 所有婴儿死因 (率/1,000个分娩)							
39.90	28.66	2.42	31.82	119.15	97†		296-297
19.79	9.27	5.38	18.39	54.92	89†	41*	
8.28	2.48	5.21	7.53	14.05	76†		
M104 MATERNAL – 死亡率: 孕产妇死亡率 (率/1,000个分娩) (ICD9 630-676)							
						54†	298-299
M105 ALLCUMa – 死亡率: 所有死因 0-4岁 (5岁累积率/1,000)							
73.89	42.98	17.19	65.52	193.89	98†		300-301
33.87	15.76	10.11	32.22	82.06	92†	53†	
13.11	5.28	6.87	11.37	26.48	87†		
M106 MEDICALa – 死亡率: 所有疾病 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 001-799)							
67.54	41.77	10.16	61.09	186.03	98†		302-303
28.92	15.14	8.95	27.66	79.23	93†	60†	
9.74	3.93	5.33	8.50	18.80	73*		
M107 NONMEDa – 死亡率: 所有非疾病 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 E800-E999)							
9.97	8.53	1.10	7.33	36.00	97†		304-305
4.95	3.69	0.96	3.97	25.60	92†	78†	
3.37	1.73	1.44	3.01	7.67	90†		
M108 RESPINFa – 死亡率: 呼吸道感染 0-4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*		
M109 ALLGIa – 死亡率: 所有胃肠道传染病 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 001-009, 530-69, 578-9)							
3.48	3.28	0.00	2.47	13.28	94†		308-309
0.66	0.60	0.15	0.41	2.24	62*		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

MORTALITY RATES

No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			Mean 平均值	FEMALE (F) 女				
			Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值		SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	
M110 CONGENITa – mortality CONGENITAL ANOMALIES AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 740-759)											
1986-8, Mainland 大陆	66	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 – mortality NEURAL TUBE DEFECTS AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 740-2)											
1986-8, Mainland 大陆	66	0.35	0.43	0.00	0.18	1.66	0.29	0.49	0.00	0.11	2.60
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 CONGENHDa – mortality CONGENITAL HEART DISEASE AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 745-6)											
1986-8, Mainland 大陆	66	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 – mortality ALL PERINATAL (rate/1,000) (ICD9 760-779)											
1973-5, Mainland 大陆	53	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 LOWBHTa – mortality LOW BIRTH WEIGHT (rate/1,000) (ICD9 764-5)											
1986-8, Mainland 大陆	66	1.93	1.50	0.00	1.71	6.64	1.70	1.87	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 BHTRAUMa – mortality BIRTH TRAUMA AND HYPOXIA (rate/1,000) (ICD9 767-8)											
1986-8, Mainland 大陆	66	3.15	3.36	0.00	2.25	24.65	3.11	4.32	0.00	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 – mortality RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME (rate/1,000) (ICD9 769-770)											
1986-8, Mainland 大陆	66	1.41	1.74	0.00	1.04	9.58	1.29	1.50	0.00	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 NEOTETANa – mortality NEONATAL TETANUS (rate/1,000) (ICD9 771.3, and 037 for deaths <2 months)											
1973-5, Mainland 大陆	53	10.87	10.08	0.00	8.36	46.11	8.75	8.61	0.00	6.40	44.75
1986-8, Mainland 大陆	66	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 MALNUTRIa – mortality MALNUTRITION AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 260-9)											
1986-8, Mainland 大陆	66	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 – mortality DROWNING AGE 0-4 (cumulative rate/1,000 by age 5) (ICD9 E910)											
1986-8, Mainland 大陆	58	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

统计总结(续): 粗体条目有两页表述

死亡率

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01		Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs F女	1973-5 vs 1986-8	
M110 CONGENITa – 死亡率: 先天异常 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 740-759)							
2.35	1.36	0.00	2.12	7.00	80†		310-311
2.57	0.79	1.09	2.47	4.28	20		
M111 NTDa – 死亡率: 神经管缺陷 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 740-2)							
0.32	0.43	0.00	0.13	1.98	74†		312-313
0.30	0.20	0.00	0.27	0.73	7		
M112 CONGENHDa – 死亡率: 先天性心脏病 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 745-6)							
1.34	0.73	0.00	1.21	3.01	63†		314-315
1.48	0.48	0.75	1.39	2.50	-19		
M113 PERINATa – 死亡率: 起因于围产期的情况 (率/1,000) (ICD9 760-779)							
20.97	14.16	2.83	17.60	64.88	97†		
9.46	6.51	0.86	8.15	46.26	85†	44*	316-317
1.99	0.76	0.94	1.90	3.16	25		
M114 LOWBTHWTa – 死亡率: 低出生体重 (率/1,000) (ICD9 764-5)							
1.82	1.45	0.00	1.56	6.27	47†		318-319
0.83	0.41	0.30	0.76	1.74	43		
M115 BTHTRAUMA – 死亡率: 产伤和缺氧症 (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 RDSa – 死亡率: 呼吸窘迫综合征 (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 NEOTETANa – 死亡率: 新生儿破伤风 (率/1,000) (ICD9 771.3, 及对年龄 < 2个月死亡的ICD 037)							
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		
M118 MALNUTRIa – 死亡率: 营养不良 0-4岁 (5岁累积率/1,000) (ICD9 260-9)							
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 DROWNa – 死亡率: 淹死 0-4岁 (5岁累积率/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 (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
P001 TOTCHOL – plasma TOTAL CHOLESTEROL (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	127	16	98	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
P002 HDLCHOL – plasma HIGH DENSITY LIPOPROTEIN CHOLESTEROL (mg/dL)											
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 NON-HDL CHOLESTEROL (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 – plasma APOLIPOPROTEIN A1 (mg/dL) (non-pooled analysis)											
1983, Mainland	大陆 65	97.3	9.5	76.0	97.3	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 – plasma APOLIPOPROTEIN B (mg/dL) (non-pooled analysis)											
1983, Mainland	大陆 65	61.0	9.0	40.8	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
P006 ALBUMIN – plasma ALBUMIN (g/dL) (non-pooled analysis)											
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 – plasma 1989 TOTAL PROTEIN (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 ALPHA CAROTENE (ug/dL)											
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 – plasma BETA CAROTENE (ug/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	8.9	4.7	2.9	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
P010 G-CAROT – plasma GAMMA CAROTENE (ug/dL)											
1989, Mainland	大陆 69	6.03	3.53	1.25	5.35	20.30	7.13	4.22	2.10	5.75	24.70
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 – plasma ZETA CAROTENE (ug/dL)											
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 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 – plasma RETINOL BINDING PROTEIN (mg/dL)											
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

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)

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
P001 TOTCHOL – 血浆: 总胆固醇 (毫克/100毫升)									
127	15	94	125	162	71†	77†			
148	12	128	145	180	84†	75†	42†		
182	10	165	184	198	59				334-335
P002 HDLCHOL – 血浆: 高密度脂蛋白胆固醇 (毫克/100毫升)									
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		
48.0	2.9	44.2	48.8	53.6	67*				336-337
P003 NONHDL – 血浆: 非高密度脂蛋白胆固醇 (毫克/100毫升)									
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		
133.8	10.3	117.0	136.4	149.2	58				338-339
P004 APOA1 – 血浆: 阿朴脂蛋白 A1 (毫克/100毫升) (非混合样品测定)									
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				
P005 APOB – 血浆: 阿朴脂蛋白 B (毫克/100毫升) (非混合样品测定)									
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†				
P006 ALBUMIN – 血浆: 白蛋白 (克/100毫升) (非混合样品测定)									
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 TOTPROT – 血浆: 1989年总蛋白 (克/100毫升)									
7.76	0.31	6.92	7.80	8.43	73†	72†			
7.89	0.27	7.40	7.90	8.63	72†	55†	42†		
8.27	0.24	7.78	8.28	8.69	62*				346-347
P008 A-CAROT – 血浆: α胡萝卜素 (微克/100毫升)									
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-CAROT – 血浆: β胡萝卜素 (微克/100毫升)									
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-CAROT – 血浆: γ胡萝卜素 (微克/100毫升)									
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-CAROT – 血浆: ζ胡萝卜素 (微克/100毫升)									
5.11	4.29	0.35	3.75	19.38	92†	88†			
6.18	1.31	4.38	5.96	8.88	57				
P012 RETINOL – 血浆: 维生素 A (微克/100毫升)									
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 A 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		
4.58	0.40	4.06	4.57	5.54	50				352-353

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
P014 A-TOCOPH – plasma ALPHA TOCOPHEROL (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	大陆 13	622	104	408	619	800	648	107	459	653	820
1989, Taiwan	台湾 16	552	113	386	548	827	587	105	435	584	775
P015 G-TOCOPH – plasma GAMMA TOCOPHEROL (ug/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	41	36	0	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 – plasma LYCOPENE (ug/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 – plasma LUTEIN (ug/dL)											
1989, Mainland	大陆 69	62.2	24.7	19.6	60.3	169.0	69.9	26.8	24.0	69.0	145.8
1993, Mainland	大陆 13	46.1	16.5	20.9	47.0	84.3	50.4	17.0	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 – plasma ANHYDRO LUTEIN (ug/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 ALPHA CRYPTOXANTHIN (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 – plasma BETA CRYPTOXANTHIN (ug/dL)											
1989, Mainland	大陆 69	10.66	9.81	2.00	7.95	64.60	12.57	11.49	3.30	10.45	79.15
1989, Taiwan	台湾 16	8.44	2.09	5.90	8.20	13.60	12.82	4.53	6.35	11.80	20.85
P021 NEURSPOR – plasma NEUROSPORINE (ug/dL)											
1989, Mainland	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 PHYTOFLUENE (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 – plasma PHYTOENE (ug/dL)											
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 – plasma FOLATE (ng/mL)											
1989, Mainland	大陆 69	10.9	3.8	3.2	11.3	21.6	13.4	4.8	5.3	13.1	26.7
1989, Taiwan	台湾 16	10.2	1.7	8.0	10.1	13.7	14.0	3.3	7.8	14.4	18.3
P025 VITC – plasma VITAMIN C (ascorbic acid) (mg/dL)											
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 – plasma CERULOPLASMIN (mg/dL)											
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 – plasma COPPER (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	0.099	0.008	0.081	0.099	0.131	0.106	0.011	0.087	0.105	0.152
1989, Mainland	大陆 69	0.096	0.009	0.073	0.095	0.117	0.102	0.010	0.077	0.102	0.126
1989, Taiwan	台湾 16	0.111	0.006	0.102	0.109	0.122	0.117	0.009	0.102	0.116	0.139
P028 K – plasma POTASSIUM (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	17.6	2.7	12.3	17.4	25.9	17.1	2.4	11.4	17.1	24.4
1989, Mainland	大陆 68	17.0	1.9	13.7	16.9	21.8	16.5	1.5	13.5	16.4	20.6
1989, Taiwan	台湾 16	17.9	9.1	14.1	15.4	51.5	16.6	6.6	13.6	14.8	41.2

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)

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
P014 A-TOCOPH – 血浆: α 维生素 E (微克/100毫升)									
711	120	499	689	993	71†	70†			
589	132	297	573	1028	33*	41†	46†	54	354-355
635	100	434	643	804	79*	70*			
569	83	414	567	706	15				
P015 G-TOCOPH – 血浆: γ 维生素 E (微克/100毫升)									
42	30	0	30	143	54†	48†			
99	37	40	98	197	63†	66†	31	-1	
199	68	84	200	302	86†	75*			
182	42	128	186	296	-1				
P016 LYCOPENE – 血浆: 番茄红素 (微克/100毫升)									
3.13	4.65	0.00	1.05	22.25	91†	80†		74*	356-357
1.65	1.46	0.00	1.06	5.15	80†	80*			
4.10	1.67	1.50	4.40	6.55	78†				
P017 LUTEIN – 血浆: 黄体素 (微克/100毫升)									
66.1	23.1	21.8	65.7	157.4	61†	49†		88†	358-359
48.2	16.6	23.0	46.5	86.2	97†	89†			
33.6	7.0	25.1	33.1	51.7	27				
P018 ANHYDLUT – 血浆: 脱水黄体素 (微克/100毫升)									
5.17	0.92	3.58	5.00	8.58	32*	33*			
4.25	0.52	3.45	4.18	5.18	-1				
P019 A-CRYPT – 血浆: α 隐黄质 (微克/100毫升)									
3.68	1.89	0.60	3.23	11.73	76†	72†			
3.13	0.34	2.73	3.06	3.85	34				
P020 B-CRYPT – 血浆: β 隐黄质 (微克/100毫升)									
11.62	9.97	3.52	9.55	63.77	75†	79†			360-361
10.63	2.87	6.50	10.66	14.75	43				
P021 NEURSPOR – 血浆: 链孢红素 (微克/100毫升)									
4.38	2.50	0.82	3.63	13.43	74†	63†			
2.75	0.59	1.82	2.75	3.98	29				
P022 PHYTOFLU – 血浆: 六氢番茄红素 (微克/100毫升)									
3.33	3.22	0.00	2.51	14.53	73†	67†			
3.68	1.17	2.02	3.49	5.85	45				
P023 PHYTOENE – 血浆: 八氢番茄红素 (微克/100毫升)									
4.88	1.73	1.83	4.67	11.78	67†	52†			
4.23	0.79	2.55	4.06	6.15	40				
P024 FOLATE – 血浆: 叶酸盐 (毫微克/毫升)									
12.1	4.1	4.3	12.0	23.0	81†	73†			362-363
12.1	1.8	9.0	12.2	15.9	-7				
P025 VITC – 血浆: 维生素 C (抗坏血酸) (毫克/100毫升)									
1.16	0.43	0.38	1.16	2.37	53†	42†			
1.09	0.25	0.51	1.09	1.66	63†	50†	33*		364-365
0.76	0.18	0.50	0.70	1.12	24				
P026 CERULO – 血浆: 铜蓝蛋白 (毫克/100毫升)									
34.73	3.35	26.45	35.52	42.56	46†	41†			366-367
30.92	1.46	27.96	31.28	33.66	12				
P027 Cu – 血浆: 铜 (毫克/100毫升)									
0.103	0.009	0.085	0.102	0.138	64†	70†			
0.099	0.007	0.077	0.099	0.115	20	22	32*		368-369
0.114	0.006	0.105	0.113	0.128	39				
P028 K – 血浆: 钾 (毫克/100毫升)									
17.3	2.5	12.0	17.3	25.1	82†	66†			
16.8	1.6	13.6	16.8	20.5	77†	39*	10		370-371
17.2	7.8	14.1	15.1	46.4	99†				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
P029 INORG-P – plasma 1989 INORGANIC PHOSPHORUS (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	2.31	0.27	1.75	2.34	3.05	2.59	0.29	1.41	2.62	3.22
1989, Mainland	大陆 65	2.63	0.39	1.82	2.54	3.81	2.89	0.42	1.29	2.81	4.12
1989, Taiwan	台湾 16	3.71	0.49	3.29	3.58	5.30	3.85	0.52	3.44	3.74	5.67
P030 Se – plasma SELENIUM (ug/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	8.2	2.7	2.4	8.2	13.5	7.9	2.7	2.1	8.1	13.4
1989, Mainland	大陆 69	7.6	2.5	1.5	7.6	12.1	7.3	2.4	1.9	7.4	11.8
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
P031 Zn – plasma ZINC (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 63	0.119	0.036	0.075	0.103	0.212	0.120	0.040	0.069	0.098	0.234
1989, Mainland	大陆 69	0.092	0.009	0.073	0.092	0.115	0.093	0.009	0.076	0.092	0.117
1989, Taiwan	台湾 16	0.116	0.007	0.102	0.118	0.125	0.114	0.008	0.104	0.111	0.130
P032 Fe – plasma IRON (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 65	0.119	0.019	0.087	0.118	0.180	0.101	0.016	0.072	0.101	0.149
1989, Mainland	大陆 69	0.178	0.045	0.116	0.169	0.302	0.148	0.037	0.100	0.139	0.288
1989, Taiwan	台湾 16	0.289	0.025	0.242	0.287	0.346	0.249	0.024	0.206	0.251	0.298
P033 FERRITIN – plasma FERRITIN (ng/mL)											
1983, Mainland	大陆 65	71	22	36	68	128	46	16	19	45	86
1989, Mainland	大陆 69	127	57	40	117	424	62	20	22	61	149
P034 TIBC – plasma TOTAL IRON BINDING CAPACITY (ug/dL)											
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
P035 TRANSFE – plasma 1989 TRANSFERRIN (mg/dL)											
1983, Mainland	大陆 61	235	30	188	231	401	253	35	207	245	387
1989, Mainland	大陆 66	257	51	190	250	586	267	34	161	270	346
1993, Mainland	大陆 13	247	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 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	13.6	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 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	20	8	7	20	41	17	9	3	15	42

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)

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display
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
P029 INORG-P – 血浆: 1989年 无机磷 (毫克/100毫升)									
2.45	0.26	1.78	2.49	3.14	72†	51†			
2.76	0.34	2.01	2.72	3.96	47†	42*	20		372-373
3.78	0.50	3.41	3.67	5.48	95†				
P030 Se – 血浆: 硒 (微克/100毫升)									
8.1	2.7	2.2	8.0	13.3	95†	84†			
7.4	2.4	1.7	7.6	11.6	95†	85†	90†		374-375
13.5	0.7	11.9	13.7	14.8	-2				
P031 Zn – 血浆: 锌 (毫克/100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: 铁 (毫克/100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 FERRITIN – 血浆: 铁蛋白 (毫微克/毫升)									
58	17	28	58	101	56†	60†			
94	37	34	88	286	78†	66†	67†		380-381
P034 TIBC – 血浆: 总铁结合力 (微克/100毫升)									
389	63	278	380	539	19	13			
386	38	306	383	509	38*	46†	8		
465	25	413	468	507	52				
P035 TRANSFE – 血浆: 1989年 转铁蛋白									
244	28	198	238	337	52†	63†			
262	33	201	260	401	14	61†	26	69*	382-383
254	21	227	245	289	60	37			
P036 GLUCOSE – 血浆: 1989年 葡萄糖 (毫克/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 – 血浆: 1989年 尿素氮 (毫克/100毫升)									
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	1.1	13.2	14.4	17.5	13	51			
17.1	0.9	15.8	16.9	18.7	46				
P038 PEPSIN – 血浆: 胃蛋白酶原 I/II									
4.0	0.6	2.9	3.9	6.2	51†	53†			388-389
3.8	0.3	3.3	3.7	4.4	47				
P039 THYROXINE – 血浆: 总甲状腺素 (微克/100毫升)									
7.1	0.8	5.7	7.1	8.9	21	28			390-391
6.9	0.7	5.8	6.7	8.8	68*				
P040 B2-MGLOB – 血浆: β-2-微球蛋白 (微克/毫升)									
1.74	0.26	1.14	1.73	2.28	41†	41†			392-393
1.91	0.15	1.66	1.91	2.18	20				
P041 TESTOSTm – 血浆: 睾丸酮 (男性) (毫微克/毫升)									
						25			
						58†	55†		394-395
P042 HBsAg – 血浆: 乙型肝炎病毒表面抗原 (个别样品中阳性的百分比; 非混合样品测定)									
13	7	1	12	28	32*	38*			
10	5	1	11	20	45†	26	47†		396-397
18	8	10	16	41	65*				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
P043 HBsAb – plasma HEPATITIS B ANTI-SURFACE ANTIGEN ANTIBODY (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis)											
1989, Mainland	大陆 69	33	16	2	29	73	33	16	0	31	78
P044 HPYLORI – plasma HELICOBACTER PYLORI IgG ANTIBODY (using cut-off 300) (% of individual samples that were positive; non-pooled analysis)											
1983, Mainland	大陆 46	59.8	20.0	27.5	57.5	96.2					
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	大陆 13	67.5	12.2	50.6	65.5	89.9	69.6	13.4	47.5	71.2	90.1
1989, Taiwan	台湾 16	79.7	9.8	56.1	81.7	91.7	77.7	8.8	61.6	80.0	90.0
P045 COTININEm – plasma MALE COTININE (ng/mL) (non-pooled analysis)											
1983, Mainland	大陆 65	150	54	49	140	314					
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 COTININEf – plasma FEMALE COTININE (ng/mL) (non-pooled analysis)											
1983, Mainland	大陆 65						20	30	0	6	134
1989, Mainland	大陆 69						25	30	2	15	143
1993, Mainland	大陆 13						24	32	4	11	119
1989, Taiwan	台湾 16						18	13	4	14	53
P047 COTIN>20m – plasma PERCENT OF MALES WITH COTININE >20 ng/mL											
1989, Mainland	大陆 69	71.6	11.3	38.6	71.0	96.0					
1993, Mainland	大陆 13	73.3	7.9	60.5	73.2	91.8					
1989, Taiwan	台湾 16	52.7	7.1	38.6	54.2	62.5					
P048 COTIN>20f – plasma PERCENT OF FEMALES WITH COTININE >20 ng/mL											
1989, Mainland	大陆 69						11.9	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 blood cell HAEMOGLOBIN (g/dL of whole blood) (non-pooled analysis)											
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 – red blood cell RIBOFLAVIN DEFICIENCY (glutathione reductase activity coefficient)											
1983, Mainland	大陆 65	1.47	0.14	1.08	1.48	1.77	1.48	0.16	1.08	1.50	1.80
1989, Mainland	大陆 69	1.36	0.12	1.13	1.34	1.65	1.36	0.13	1.09	1.39	1.68
1989, Taiwan	台湾 16	1.10	0.07	0.97	1.12	1.23	1.13	0.06	1.02	1.14	1.23
R003 SATFA – red blood cell TOTAL LIPID SATURATES (14:0+16:0+18:0+20:0+22:0+24:0) (% of total fatty acid by weight)											
1983, Mainland	大陆 65	41.3	3.3	35.6	40.8	53.7	40.3	3.5	33.0	40.1	57.0
1989, Mainland	大陆 69	46.7	3.8	39.7	46.6	61.4	47.6	3.6	40.2	47.7	55.6
1989, Taiwan	台湾 16	48.4	1.7	46.7	48.0	53.5	49.5	2.9	46.5	48.7	59.1
R004 MUFA – red blood cell TOTAL LIPID MONOUNSATURATES (16:1+18:1+20:1+22:1+24:1) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID n6 POLYUNSATURATES (18:2+20:2+20:3+20:4) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID n3 POLYUNSATURATES (18:3+20:5+22:6) (% of total fatty acid by weight)											
1983, Mainland	大陆 65	5.99	1.82	3.03	5.76	13.12	6.57	1.68	3.61	6.36	12.56
1989, Mainland	大陆 69	4.94	1.80	1.84	4.75	9.12	4.88	1.83	1.65	4.93	8.54
1989, Taiwan	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 blood cell TOTAL LIPID POLYUNSATURATES (% of total fatty acid by weight) (18:2(6)+18:3(3)+20:2(6)+20:3(6)+20:4(6)+20:5(3)+22:6(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	大陆 69	28.2	4.9	20.2	28.0	40.2	27.8	4.5	17.9	27.4	38.6
1989, Taiwan	台湾 16	34.9	1.4	30.9	35.2	36.8	33.8	2.4	28.1	34.7	36.3

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)

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
P043 HBsAb – 血浆: 乙型肝炎病毒抗表面抗原抗体 (个别样品中阳性的百分比; 非混合样品测定)									
33	15	3	32	71	73†	80†			398-399
P044 HPYLORI – 血浆: 幽门螺旋杆菌抗体 (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†			
78.7	8.8	62.8	80.0	90.0	80†				
P045 COTININEm – 血浆: 男性可的宁 (毫微克/毫升) (非混合样品测定)									
					14	42†			
						21	47†	32	402-403
						-8			
P046 COTININEf – 血浆: 女性可的宁 (毫微克/毫升) (非混合样品测定)									
					14	42†			
						78†	54†	93†	404-405
						88†			
P047 COTIN>20m – 血浆: 可的宁大于 20 毫微克/毫升 的男性百分比									
						50†		58	406-407
						10			
P048 COTIN>20f – 血浆: 可的宁大于 20 毫微克/毫升 的女性百分比									
						81†		83†	408-409
						87†			
R001 Hb – 红细胞: 血红蛋白 (克/100毫升, 全血) (非混合样品测定)									
13.4	0.9	10.7	13.5	14.9	73†	70†			
13.7	1.0	11.1	14.0	15.8	88†	55†	-8		410-411
R002 RIBOFDEF – 红细胞: 核黄素缺乏 (谷胱甘肽还原酶活性系数)									
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				
R003 SATFA – 红细胞: 总脂饱和脂肪酸 (14:0+16:0+18:0+20:0+22:0+24:0) (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				
R004 MUFA – 红细胞: 总脂单不饱和脂肪酸 (16:1+18:1+20:1+22:1+24:1) (占总脂肪酸重量的百分比)									
24.9	4.7	16.3	24.6	36.2	82†	83†			416-417
16.9	0.9	15.6	17.0	18.2	64				
R005 TOTn6 – 红细胞: 总脂n6多不饱和脂肪酸 (18:2+20:2+20:3+20:4) (占总脂肪酸重量的百分比)									
23.8	2.2	18.1	23.8	31.3	36*	22			
23.1	3.8	16.4	22.3	32.4	85†	85†	17		418-419
27.6	1.7	25.2	27.6	30.2	-2				
R006 TOTn3 – 红细胞: 总脂n3多不饱和脂肪酸 (18:3+20:5+22:6) (占总脂肪酸重量的百分比)									
6.28	1.57	3.63	5.87	11.46	62†	52†			
4.91	1.67	2.18	5.06	8.83	69†	72†	6		420-421
6.71	0.97	5.73	6.39	8.34	15				
R007 PUFA – 红细胞: 总脂多不饱和脂肪酸 (占总脂肪酸重量的百分比) (18:2(6)+18:3(3)+20:2(6)+20:3(6)+20:4(6)+20:5(3)+22:6(3))									
30.1	2.7	21.9	30.0	37.5	30	13			
28.0	4.5	19.1	27.6	39.4	86†	86†	7		422-423
34.3	1.4	31.1	34.8	35.9	12				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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 blood cell TOTAL LIPID POLYUNSATURATES/SATURATES (P:S RATIO) (18:2(6)+18:3(3)+20:2(6)+20:3(6)+20:4(6)+20:5(3)+22:6(3))/(14:0+16:0+18:0+20:0+22:0+24:0)											
1983, Mainland	大陆 65	0.73	0.13	0.33	0.74	1.04	0.77	0.13	0.53	0.77	1.22
1989, Mainland	大陆 69	0.61	0.13	0.38	0.59	0.93	0.59	0.12	0.36	0.58	0.91
1989, Taiwan	台湾 16	0.72	0.05	0.59	0.73	0.78	0.69	0.08	0.48	0.71	0.78
R009 14:0 – red blood cell TOTAL LIPID MYRISTIC ACID (14:0) (% of total fatty acid by weight)											
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 blood cell TOTAL LIPID PALMITIC ACID (16:0) (% of total fatty acid by weight)											
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 blood cell TOTAL LIPID STEARIC ACID (18:0) (% of total fatty acid by weight)											
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 blood cell TOTAL LIPID ARACHIDIC ACID (20:0) (% of total fatty acid by 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 blood cell TOTAL LIPID BEHENIC ACID (22:0) (% of total fatty acid by weight)											
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 blood cell TOTAL LIPID LIGNOCERIC ACID (24:0) (% of total fatty acid by weight)											
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
R015 16:1n7 – red blood cell TOTAL LIPID PALMITOLEIC ACID (16:1(7)) (% of total fatty acid by weight)											
1989, Mainland	大陆 69	0.50	0.19	0.23	0.49	1.09	0.52	0.21	0.12	0.49	1.12
1989, Taiwan	台湾 16	0.23	0.04	0.15	0.23	0.30	0.22	0.07	0.15	0.21	0.45
R016 18:1n9 – red blood cell TOTAL LIPID OLEIC ACID (18:1(9)) (% of total fatty acid by weight)											
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 blood cell TOTAL LIPID GONDOIC ACID (20:1(9)) (% of total fatty acid by weight)											
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 blood cell TOTAL LIPID ERUCIC ACID (22:1(9)) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID NERVONIC ACID (24:1(9)) (% of total fatty acid by weight)											
1983, Mainland	大陆 65	8.93	2.16	4.17	8.55	13.08	9.05	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 blood cell TOTAL LIPID LINOLENIC ACID (18:3(3)) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID EICOSAPENTAENOIC ACID (20:5(3)) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID DOCOSAHEXAENOIC ACID (22:6(3)) (% of total fatty acid by weight)											
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

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)

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 女 Xiang乡I vs II	1983 vs 89 1989 vs 93		两页表述	
R008 P/S – 红细胞: 总脂多不饱和脂肪酸/饱和脂肪酸 (P:S 比率) (18:2(6)+18:3(3)+20:2(6)+20:3(6)+20:4(6)+20:5(3)+22:6(3))/(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 – 红细胞: 总脂十四烷酸 (14:0) (占总脂肪酸重量的百分比)									
0.36	0.09	0.17	0.35	0.73	35*	23			
0.23	0.06	0.16	0.23	0.37	17				
R010 16:0 – 红细胞: 总脂棕榈酸 (16:0) (占总脂肪酸重量的百分比)									
24.9	1.8	21.8	24.5	31.3	1	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				
R011 18:0 – 红细胞: 总脂硬脂酸 (18:0) (占总脂肪酸重量的百分比)									
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) (占总脂肪酸重量的百分比)									
1.65	0.48	0.74	1.66	2.75	57†	66†			
1.54	0.22	1.20	1.53	1.98	-26				
R014 24:0 – 红细胞: 总脂正二十四烷酸 (24:0) (占总脂肪酸重量的百分比)									
3.44	1.85	1.45	2.68	9.28	93†	85†		430-431	
10.27	0.88	9.09	10.14	11.72	-24				
R015 16:1n7 – 红细胞: 总脂棕榈油酸 (16:1(7)) (占总脂肪酸重量的百分比)									
0.51	0.17	0.21	0.49	1.04	53†	41†			
0.23	0.05	0.15	0.22	0.38	52				
R016 18:1n9 – 红细胞: 总脂油酸 (18:1(9)) (占总脂肪酸重量的百分比)									
14.2	1.3	10.8	14.3	16.9	48†	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 20:1n9 – 红细胞: 总脂Gondoic酸 (20:1(9)) (占总脂肪酸重量的百分比)									
0.92	0.40	0.28	0.88	1.70	17	26			
0.32	0.04	0.25	0.32	0.38	-30				
R018 22:1n9 – 红细胞: 总脂芥子酸 (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 24:1n9 – 红细胞: 总脂二十四烯酸 (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†	434-435	
4.53	0.61	3.45	4.46	5.57	22				
R020 18:3n3 – 红细胞: 总脂亚麻油酸 (18:3(3)) (占总脂肪酸重量的百分比)									
0.66	0.30	0.26	0.60	1.50	89†	80†			
0.40	0.32	0.04	0.26	1.83	-10	29	-7		
1.22	0.48	0.36	1.23	2.19	2				
R021 20:5n3 – 红细胞: 总脂二十碳五烯酸 (20:5(3)) (占总脂肪酸重量的百分比)									
0.50	0.33	0.15	0.41	2.04	85†	71†			
0.58	0.35	0.13	0.47	1.98	71†	69†	70†	436-437	
1.01	0.25	0.70	0.94	1.64	73*				
R022 22:6n3 – 红细胞: 总脂二十二碳六烯酸 (22:6(3)) (占总脂肪酸重量的百分比)									
3.03	1.17	1.14	2.70	7.00	66†	69†			
3.93	1.53	1.19	4.05	6.46	64†	65†	6	438-439	
4.47	0.77	3.27	4.32	5.91	28				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
R023 18:2n6 – red blood cell TOTAL LIPID LINOLEIC ACID (18:2(6)) (% of total 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 – red blood cell TOTAL LIPID EICOSADIENOIC ACID (20:2(6)) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID DI-HOMO-GAMMA-LINOLENIC ACID (20:3(6)) (% of total fatty acid by weight)											
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 – red blood cell TOTAL LIPID ARACHIDONIC ACID (20:4(6)) (% of total fatty acid by weight)											
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 Cl/cre – urine CHLORIDE (mg/mg creatinine)											
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 – urine POTASSIUM (mg/mg creatinine)											
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 – urine SODIUM (mg/mg creatinine)											
1983, Mainland	大陆 64	4.7	1.5	2.2	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 – urine CALCIUM (mg/mg creatinine)											
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 – urine PHOSPHORUS (mg/mg creatinine)											
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 UREA NITROGEN (mg/mg creatinine)											
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 URIC ACID (mg/mg creatinine)											
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 – urine CREATININE (mg excreted in 12 hours)											
1989, Mainland	大陆 69	346	91	162	329	550					
1989, Taiwan	台湾 16	504	121	269	552	675					
U009 TAUR/cre – urine TAURINE (mg/mg creatinine)											
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 – urine AFLATOXIN M1 (pg/mg creatinine)											
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 – urine COTININE (ug/mg creatinine)											
1989, Mainland	大陆 67	2.41	0.63	1.07	2.31	4.39					
1989, Taiwan	台湾 16	1.57	0.37	0.96	1.47	2.20					
U012 VOLURINE – nitrosamine study URINE VOLUME (ml excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)											
1983, Mainland	大陆 26	763	215	495	763	1260					
1989, Mainland	大陆 69	607	214	207	576	1377					
1989, Taiwan	台湾 16	619	91	457	592	751					

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)

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
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)									
8.47	1.09	6.00	8.32	11.69	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-γ-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	0.27	1.17	1.63	2.35	69†	64†	53†		442-443
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			
11.5	3.1	7.5	10.6	19.6	88†	89†	-12		444-445
14.8	1.1	12.8	14.5	16.4	-23				
U001 Cl/cre – 尿: 氯化物 (毫克/毫克肌酐)									
8.2	2.2	3.8	7.8	13.2	38*				
						73†	57†		446-447
U002 K/cre – 尿: 钾 (毫克/毫克肌酐)									
1.98	0.92	0.46	1.78	5.55	75†				
						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)									
						49†			454-455
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 – 亚硝酸胺研究: 尿量 (毫升, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)									
						72†			
						87†	39		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女			
		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
U013 VOLURINEa – nitrosamine study URINE VOLUME (ml excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
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 – nitrosamine study MEAN URINE VOLUME (ml excreted in 12 hours) (Mean of amounts excreted after ingesting 500mg L-proline with and without 200mg ascorbic acid)										
1989, Mainland	大陆 69	614	208	200	595	1350				
U015 NSAR – nitrosamine study N-NITROSOSARCOSINE (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)										
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 – nitrosamine study N-NITROSOSARCOSINE (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
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 – nitrosamine study N-NITROSOPROLINE (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)										
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 – nitrosamine study N-NITROSOPROLINE (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
1983, Mainland	大陆 26	6.35	7.75	0.85	3.89	39.57				
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 – nitrosamine study N-NITROSO-2-METHYL-THIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)										
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 NMTCa – nitrosamine study N-NITROSO-2-METHYL-THIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
1983, Mainland	大陆 26	1.58	2.31	0.04	0.56	9.50				
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 – nitrosamine study N-NITROSO-THIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)										
1983, Mainland	大陆 26	21.56	16.39	5.13	15.90	67.15				
1989, Mainland	大陆 69	19.27	22.14	1.55	14.63	135.85				
1989, Taiwan	台湾 16	8.38	3.48	3.65	8.71	16.02				
U022 NTCa – nitrosamine study N-NITROSO-THIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
1983, Mainland	大陆 26	13.28	7.72	3.30	12.65	36.94				
1989, Mainland	大陆 69	10.76	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 – nitrosamine study NITRATE (g excreted in 12 hours) (Mean of amounts excreted after ingesting 500mg L-proline with and without 200mg ascorbic acid)										
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 – nitrosamine study ASCORBATE-INHIBITABLE PROLINE NITROSATION (ug/12 hours) (Calculated from NNPRO-NNPROa)										
1983, Mainland	大陆 26	6.17	6.19	0.00	5.12	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				

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)

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 – 亚硝酸胺研究: 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†		50*		
U014 VOLURmn – 亚硝酸胺研究: 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)									
					89†				468-469
U015 NSAR – 亚硝酸胺研究: 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 – 亚硝酸胺研究: 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				
					56†		-7		
U017 NPRO – 亚硝酸胺研究: N-亚硝基脯氨酸 (微克, 口服500毫克脯氨酸后12小时排出量)									
					63†				
					53†		42		
U018 NPROa – 亚硝酸胺研究: N-亚硝基脯氨酸 (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 – 亚硝酸胺研究: 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 – 亚硝酸胺研究: 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 – 亚硝酸胺研究: 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 – 亚硝酸胺研究: 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 – 亚硝酸胺研究: 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 – 亚硝酸胺研究: 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

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

LABORATORY MEASUREMENTS (Plasma, Red blood cells, Urine)

	No. Areas 地区数	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			FEMALE (F) 女			
				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
U025 SUMNIT – nitrosamine study SUM OF N-NITROSAMINO ACIDS (ug excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)										
1989, Mainland	大陆 69	38.89	33.79	3.48	30.40	190.55				
1989, Taiwan	台湾 16	13.81	6.14	5.75	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)										
1989, Mainland	大陆 69	19.88	12.42	2.99	18.46	59.20				
1989, Taiwan	台湾 16	9.90	5.09	3.33	8.09	20.42				
U027 NSARmn – nitrosamine study N-NITROSOSARCOSINE (ug excreted in 12 hours) (Mean of amounts excreted after ingesting 500mg L-proline with and without 200mg ascorbic acid)										
1989, Mainland	大陆 69	1.04	1.26	0.03	0.70	7.87				
1989, Taiwan	台湾 16	0.14	0.09	0.04	0.09	0.36				
U028 NPROmn – nitrosamine study N-NITROSOPROLINE (Mean of amounts excreted after ingesting 500mg L-proline with and without 200mg ascorbic acid)										
1989, Mainland	大陆 69	9.46	7.28	0.82	7.83	40.23				
1989, Taiwan	台湾 16	1.96	0.78	0.93	2.05	4.08				
U029 NMTCAmn – nitrosamine study N-NITROSO-2-METHYL-THIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID (ug excreted in 12 hours) (Mean of amounts excreted after ingesting 500mg L-proline with and without 200mg ascorbic acid)										
1989, Mainland	大陆 69	3.88	4.64	0.11	2.35	23.91				
1989, Taiwan	台湾 16	2.09	2.06	0.36	1.61	9.23				
U030 NTCAmn – nitrosamine study N-NITROSO-THIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID (ug excreted in 12 hours) (Mean of amounts excreted after ingesting 500mg L-proline with and without 200mg ascorbic acid)										
1989, Mainland	大陆 69	15.01	13.76	1.16	12.09	77.53				
1989, Taiwan	台湾 16	7.66	2.42	2.75	7.67	11.97				
U031 TNOC – nitrosamine study TOTAL NITROSO COMPOUNDS (umol excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline)										
1989, Mainland	大陆 66	0.616	0.449	0.081	0.504	2.480				
U032 TNOCa – nitrosamine study TOTAL NITROSO COMPOUNDS (umol excreted in 12 hours after ingesting 500mg L-proline and 200mg ascorbic acid)										
1989, Mainland	大陆 69	0.524	0.653	0.001	0.430	5.337				
U033 INHIBNOC – nitrosamine study ASCORBATE-INHIBITABLE TOTAL NITROSATION (umol/12 hours) (Calculated from NTNOC-NTNOCa)										
1989, Mainland	大陆 66	0.226	0.356	0.000	0.085	1.833				

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)

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
U025 SUMNIT – 亚硝酸研究: 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 – 亚硝酸研究: 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)									
53†									
474-475									
U027 NSARmn – 亚硝酸研究: 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)									
74†									
U028 NPROmn – 亚硝酸研究: N-亚硝基脯氨酸 (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 – 亚硝酸研究: N-亚硝基-2-甲基咪唑烷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 – 亚硝酸研究: N-亚硝基-咪唑烷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)									
76†									
U031 TNOC – 亚硝酸研究: 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 – 亚硝酸研究: 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 – 亚硝酸研究: 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 (continued): items in bold have 2-page display

DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. Areas	Mean 平均值	SD	MALE (M) 男			FEMALE (F) 女			
			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
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)									
1983, Mainland	大陆	64							
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							
1989, Mainland	大陆	69							
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							
1989, Mainland	大陆	69							
D017 NIACIN – diet survey NIACIN INTAKE (mg/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)

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01			Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间		
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		
D001 KCAL – 膳食调查: 热量摄入量 (千卡/天/标准人)								
2609	405	1707	2608	3578				
2406	324	1579	2433	3066	65†	46†	480-481	
D002 TOTFAT – 膳食调查: 总脂肪摄入量 (克/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	
D003 TOTPROT – 膳食调查: 总蛋白质摄入量 (克/天/标准人)								
64.6	11.7	42.2	64.3	98.7				
59.1	8.9	40.7	58.1	82.8	60†	47†	484-485	
D004 SOLCARB – 膳食调查: 碳水化合物(无氮提取物)摄入量 (克/天/标准人)								
476	94	292	467	740				
429	76	256	433	588	72†	59†	486-487	
D005 %FATKCAL – 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	
D006 %PROTKCAL – 膳食调查: 蛋白质热量摄入量百分比 (标准人)								
10.0	1.6	5.5	9.9	14.7				
9.9	1.4	6.6	10.0	13.7	87†	45†		
D007 %ANPRKCAL – 膳食调查: 动物蛋白热量摄入量百分比 (标准人)								
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 %PLPRKCAL – 膳食调查: 植物蛋白热量摄入量百分比 (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 %CARBKCAL – 膳食调查: 碳水化合物热量摄入量百分比 (标准人)								
72.7	6.3	55.8	73.9	83.4				
71.2	6.2	55.9	72.6	82.2	81†	64†	494-495	
D010 RETINOL – 膳食调查: 视黄醇摄入量 (视黄醇当量/天/标准人)								
27.9	44.4	0.0	11.8	280.3				
60.4	59.3	0.0	48.6	309.4	61†	64†		
D011 TOTCAROT – 膳食调查: 总类胡萝卜素摄入量 (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 – 膳食调查: 总的维生素 A 摄入量 (视黄醇当量/天/标准人)								
877	601	96	753	3006				
682	410	77	594	2009	85†	44†	498-499	
D013 VITE – 膳食调查: 总维生素E摄入量 (毫克/天/标准人)								
19.2	9.0	7.4	18.0	49.0				
25.6	10.5	5.1	25.4	53.6	77†	30	500-501	
D014 VITC – 膳食调查: 维生素 C (抗坏血酸) 摄入量 (毫克/天/标准人)								
142.5	87.4	10.4	128.3	429.4				
120.2	54.3	28.9	111.4	344.9	75†	47†	502-503	
D015 THIAMINE – 膳食调查: 硫胺素 (维生素 B1) 摄入量 (毫克/天/标准人)								
2.3	0.5	1.1	2.3	3.7				
1.9	0.7	0.9	2.0	3.7	88†	66†	504-505	
D016 RIBOFLAV – 膳食调查: 核黄素 (维生素 B2) 摄入量 (毫克/天/标准人)								
0.8	0.2	0.4	0.8	1.2				
0.7	0.2	0.4	0.7	1.2	66†	40*	506-507	
D017 NIACIN – 膳食调查: 尼克酸摄入量 (毫克/天/标准人)								
18.0	3.2	9.8	17.9	25.3				
16.9	5.2	10.1	15.9	38.0	73†	23	508-509	

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

DIET SURVEY INTAKES (from three-day weighed household survey)

No. Areas	Mean	SD	MALE (M) 男			FEMALE (F) 女			
			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
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							
<i>D030 TOTFOOD – diet survey TOTAL FOOD INTAKE (g/day/reference man)</i>									
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)

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	
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 (毫克/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)								
2009	667	829	1923	3928				
1762	405	1080	1761	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				
8.1	2.0	4.3	7.9	13.9	72†	57†	520-521	
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	71†		528-529	
D029 ANIMFOOD – 膳食调查: 动物性食物摄入量 (克/天/标准人)								
77.3	74.4	0.0	54.0	367.6	88†		530-531	
D030 TOTFOOD – 膳食调查: 总的食物摄入量 (克/天/标准人)								
1160	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)								
93.0	6.9	73.0	95.4	100.0	92†		532-533	
D032 %ANIMFOOD – 膳食调查: 动物性食物摄入的百分比 (标准人)								
7.0	6.9	0.0	4.7	27.1	92†		534-535	
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	12.0	52.5	91.4	100.0	93†	88†	540-541	
D036 %ANIMPROT – 膳食调查: 动物性蛋白质摄入的百分比 (标准人)								
8.4	7.5	0.3	6.8	32.8				
12.2	12.0	0.0	8.6	47.5	93†	88†	542-543	

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 display				
	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
D037 RICE – 膳食调查: 大米摄入量 (克/天/标准人, 风干重)										
319.9	226.9	0.0	398.4	785.6						
299.1	215.2	0.0	382.8	599.5	97†	95†				544-545
D038 WHTFLOUR – 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						
168.4	214.6	0.0	37.6	676.3	96†	95†				546-547
D039 OTHCEREAL – 膳食调查: 其它谷类摄入量 (克/天/标准人, 风干重)										
82.9	131.9	0.0	1.1	538.4						
51.6	99.1	0.0	0.8	492.3	84†	85†				548-549
D040 STCHTUBER – 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 LEGUME – 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 LIGHTVEG – 膳食调查: 浅色蔬菜摄入量 (克/天/标准人, 鲜重)										
210.9	132.1	10.7	183.4	616.7						
160.0	118.3	0.0	136.9	510.6	84†	18				554-555
D043 GREENVEG – 膳食调查: 绿叶蔬菜摄入量 (克/天/标准人, 鲜重)										
106.3	113.7	1.1	78.2	690.9						
148.8	95.2	0.0	135.1	434.9	71†	-4				556-557
D044 SALTVEG – 膳食调查: 干菜和腌菜摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)										
24.5	43.7	0.0	13.9	313.8						
21.5	27.2	0.0	14.3	151.5	80†	30				558-559
D045 FRUIT – 膳食调查: 水果摄入量 (克/天/标准人, 鲜重)										
18.2	58.7	0.0	0.8	344.0						
14.3	33.6	0.0	0.7	197.8	25	23				
D046 NUTS – 膳食调查: 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 – 膳食调查: 奶与奶制品摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)										
2.6	18.5	0.0	0.0	147.0						
8.0	39.9	0.0	0.0	292.2	96†	99†				560-561
D048 EGGS – 膳食调查: 蛋类摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)										
3.0	3.6	0.0	1.6	14.8						
4.2	4.6	0.0	2.6	18.0	37*	40†				562-563
D049 MEAT – 膳食调查: 肉类 (红肉和家禽类) 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						
32.9	25.2	0.0	32.9	104.4	79†	60†				564-565
D050 REDMEAT – 膳食调查: 红肉类 (猪肉、牛肉、羊肉) 摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)										
29.3	23.7	0.0	25.8	104.4	80†					
D051 POULTRY – 膳食调查: 家禽类摄入量 (以克/天/标准人作为消费的基准)										
3.5	4.4	0.0	2.3	17.5	35*					
D052 FISH – 膳食调查: 鱼类摄入量 (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 ANIMFAT – 膳食调查: 额外加入的动物性脂肪 (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
D054 VEGOIL – 膳食调查: 额外加入的植物油 (用于烹调等) 摄入量 (克/天/标准人)										
15.3	11.3	0.0	14.4	44.1	82†					570-571

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			
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	display 两页表述
D055 ADDED FAT – 膳食调查: 总的额外脂肪 (5145 + 5146) 摄入量 (克/天/标准人)									
21.9	9.9	0.1	22.6	44.1				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)									
2.7	4.4	0.0	1.0	27.0					
2.5	4.2	0.0	0.8	22.9			32*	28	572-573
D057 ADDED SALT – 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					
11.9	3.2	2.1	12.1	19.8			70†	37*	
D058 SPICE – 膳食调查: 调味料摄入量 (克/天/标准人)									
10.1	10.6	0.0	9.4	52.6				77†	
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	4.8	14.0	44.7					
12.7	7.0	4.8	11.0	38.8			74†	69†	574-575
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)									
3.3	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†	
D063 ALANINE – 膳食调查: 丙氨酸摄入量 (克/天/标准人)									
3.10	0.70	0.06	3.00	4.64					
3.02	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					
3.72	0.62	2.19	3.65	4.98			70†	32*	
D065 ASPARTATE – 膳食调查: 天冬氨酸摄入量 (克/天/标准人)									
4.98	1.15	0.09	4.96	8.83					
4.84	0.73	3.42	4.81	6.76			60†	26	
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	0.24	0.71	1.30	1.90			74†	54†	
D067 GLUTAMINE – 膳食调查: 谷氨酰胺摄入量 (克/天/标准人)									
13.57	7.46	0.28	11.09	54.33					
13.98	5.09	6.67	12.20	26.76			91†	56†	576-577
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	0.33	0.02	1.26	2.00					
1.33	0.20	0.79	1.33	1.89			57†	36*	
D070 ISOLEUCIN – 膳食调查: 异白氨酸摄入量 (克/天/标准人)									
2.58	0.63	0.05	2.51	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					
2.46	0.50	1.56	2.40	3.98			69†	30	578-579
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	0.53	0.04	2.31	3.40					
2.38	0.35	1.47	2.42	3.26			62†	34*	580-581

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	
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	
D075 PHENYLALANINE – 膳食调查: 苯丙氨酸摄入量 (克/天/标准人)								
3.00	0.73	0.06	2.93	4.85				
2.96	0.46	1.87	2.92	4.19	64†	38*		
D076 PROLINE – 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 SERINE – 膳食调查: 丝氨酸摄入量 (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†		
D078 THREONINE – 膳食调查: 苏氨酸摄入量 (克/天/标准人)								
2.05	0.45	0.04	2.04	3.28				
2.03	0.27	1.38	2.02	2.63	53†	25	582-583	
D079 TRYPTOPHAN – 膳食调查: 色氨酸摄入量 (克/天/标准人)								
0.92	0.19	0.02	0.95	1.41				
0.89	0.11	0.60	0.91	1.07	53†	27	584-585	
D080 TYROSINE – 膳食调查: 酪氨酸摄入量 (克/天/标准人)								
2.28	0.50	0.04	2.22	3.59				
2.19	0.28	1.43	2.23	2.83	53†	29		
D081 VALINE – 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†	31		
D082 MUFA – 膳食调查: 单不饱和脂肪酸摄入量 (克/天/标准人)								
14.93	6.63	4.64	14.54	34.23				
17.22	6.75	5.66	17.38	33.58	78†	50†	586-587	
D083 PUFA – 膳食调查: 多不饱和脂肪酸摄入量 (克/天/标准人)								
12.76	5.18	4.52	10.96	30.70				
16.91	6.59	5.82	15.41	33.15	78†	22	588-589	
D084 SATFA – 膳食调查: 饱和脂肪酸摄入量 (克/天/标准人)								
11.85	5.20	3.27	11.67	28.26				
13.91	5.56	5.18	13.23	28.18	74†	48†	590-591	
D085 CHOL – 膳食调查: 胆固醇摄入量 (毫克/天/标准人)								
68.1	42.7	0.5	57.1	164.1				
73.0	54.6	0.0	59.6	202.7	71†	65†	592-593	
D086 LYS/ARG – 膳食调查: 赖氨酸/精氨酸: 摄入量比率 (标准人)								
0.64	0.08	0.49	0.65	0.93				
0.66	0.10	0.51	0.64	0.94	92†	51†	594-595	
D087 %MUFA – 膳食调查: 单不饱和脂肪酸摄入量占总量的百分比 (标准人)								
37.0	5.2	20.9	37.8	46.2				
33.5	5.5	24.3	33.2	44.6	91†	72†	596-597	
D088 %PUFA – 膳食调查: 多不饱和脂肪酸摄入量占总量的百分比 (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 %SATFA – 膳食调查: 饱和脂肪酸摄入量占总量的百分比 (标准人)								
29.6	4.5	19.5	29.1	44.5				
27.3	5.1	20.2	25.3	45.3	84†	61†	600-601	
D090 P/S – 膳食调查: 多不饱和脂肪酸/饱和脂肪酸: 摄入量比率 (标准人)								
1.20	0.47	0.42	1.19	2.52				
1.60	0.60	0.42	1.73	2.56	84†	57†	602-603	
D091 M/P – 膳食调查: 单不饱和脂肪酸/多不饱和脂肪酸: 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	

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	
平均值		最小值	中位值	最大值	M男 vs 女	Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	两页表述
D092 TOTn3 – 膳食调查: N3多不饱和脂肪酸摄入总量 (克/天/标准人)									
1.20	0.62	0.32	1.04	2.99					
1.85	0.80	0.58	1.82	3.60		78†	25		606-607
D093 TOTn6 – 膳食调查: N6多不饱和脂肪酸摄入总量 (克/天/标准人)									
11.39	4.59	3.75	9.90	27.32					
14.94	5.84	5.20	13.77	29.46		79†	23		608-609
D094 TOTn9 – 膳食调查: N9单不饱和脂肪酸摄入总量 (克/天/标准人)									
14.32	6.31	4.34	14.06	32.44					
16.32	6.37	5.40	16.54	31.52		78†	51†		610-611
D095 %TOTn3 – 膳食调查: N3多不饱和脂肪酸摄入占总量百分比 (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 %TOTn6 – 膳食调查: N6多不饱和脂肪酸摄入占总量百分比 (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
D097 %TOTn9 – 膳食调查: N9单不饱和脂肪酸摄入占总量百分比 (标准人)									
35.5	5.2	20.0	36.2	44.1					
31.8	5.3	22.9	31.7	42.6		92†	71†		616-617
D098 6:0 – 膳食调查: 6:0 摄入量 (毫克/天/标准人)									
0.64	1.03	0.15	0.41	7.11					
0.83	1.58	0.22	0.53	12.14		93†	41†		
D099 8:0 – 膳食调查: 8:0 摄入量 (毫克/天/标准人)									
2.1	4.7	0.2	0.5	26.4					
6.4	25.1	0.3	0.7	172.8		70†	63†		
D100 10:0 – 膳食调查: 10:0 摄入量 (毫克/天/标准人)									
13.3	18.6	0.2	8.9	132.0					
27.2	65.5	0.2	10.3	403.4		68†	83†		
D101 11:0 – 膳食调查: 11:0 摄入量 (毫克/天/标准人)									
2.06	3.65	0.21	1.27	25.31					
3.34	5.88	0.23	1.56	31.05		35*	53†		
D102 12:0 – 膳食调查: 12:0 摄入量 (毫克/天/标准人)									
65.1	58.3	2.7	47.0	339.2					
84.6	90.3	0.4	62.7	500.8		68†	62†		
D103 13:0 – 膳食调查: 13:0 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 – 膳食调查: 14:0 摄入量 (克/天/标准人)									
0.35	0.26	0.03	0.33	1.87					
0.44	0.45	0.05	0.34	2.52		76†	78†		
D105 14:1 – 膳食调查: 14:1 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 – 膳食调查: 15:0 摄入量 (毫克/天/标准人)									
9.1	16.6	0.7	4.3	125.9					
18.9	45.8	0.6	7.2	251.4		77†	92†		
D107 15:1 – 膳食调查: 15:1 摄入量 (毫克/天/标准人)									
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 – 膳食调查: 16:0 摄入量 (克/天/标准人)									
8.28	3.23	2.65	8.18	18.18					
9.37	3.23	4.05	9.07	17.73		74†	44†		
D109 16:1 – 膳食调查: 16:1 摄入量 (克/天/标准人)									
0.61	0.36	0.03	0.58	1.69					
0.84	0.40	0.19	0.80	1.95		79†	34*		

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	
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	
D110 16:2 – 膳食调查: 16:2 摄入量 (毫克/天/标准人)								
58.1	49.5	0.2	43.5	203.5				
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)								
26.2	21.4	0.5	18.4	83.6				
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				
27.2	23.3	1.1	18.8	114.5	76†	64†		
D113 18:0 – 膳食调查: 18:0 摄入量 (克/天/标准人)								
2.98	1.70	0.46	2.99	8.60				
3.65	1.87	0.79	3.58	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				
14.89	5.83	5.19	13.76	29.41	79†	23		
D116 18:3 – 膳食调查: 18:3 摄入量 (克/天/标准人)								
1.17	0.61	0.32	0.98	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				
19.14	15.53	0.24	14.66	57.25	84†	41†		
D118 20:0 – 膳食调查: 20:0 摄入量 (毫克/天/标准人)								
84.5	59.6	7.3	71.7	234.7				
129.9	73.0	2.0	124.4	317.5	80†	41†		
D119 20:1 – 膳食调查: 20:1 摄入量 (毫克/天/标准人)								
119.0	84.3	11.8	89.4	393.1				
126.2	75.5	46.3	105.9	437.6	68†	43†		
D120 20:2 – 膳食调查: 20:2 摄入量 (毫克/天/标准人)								
23.1	23.2	0.2	16.1	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)								
0.73	0.99	0.15	0.46	5.75				
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				
42.4	36.8	0.3	33.8	152.4	76†	54†		
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				
23.6	44.9	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	244.5				
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)								
1.4	2.7	0.1	0.6	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		

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	
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	
D128 22:5 – 膳食调查: 22:5 摄入量 (毫克/天/标准人)								
3.65	6.12	0.14	0.89	32.80				
4.48	10.14	0.20	0.70	58.39	89†	85†		
D129 22:6 – 膳食调查: 22:6 摄入量 (毫克/天/标准人)								
18.4	30.9	0.2	4.9	138.8				
24.6	57.1	0.2	3.5	353.2	88†	67†		
D130 %6:0 – 膳食调查: 6:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.002	0.002	0.001	0.001	0.013				
0.002	0.003	0.001	0.001	0.024	95†	58†		
D131 %8:0 – 膳食调查: 8:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.006	0.014	0.001	0.001	0.069				
0.011	0.038	0.001	0.001	0.249	88†	55†		
D132 %10:0 – 膳食调查: 10:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.031	0.044	0.001	0.025	0.343				
0.041	0.102	0.001	0.018	0.573	91†	91†		
D133 %11:0 – 膳食调查: 11:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.005	0.007	0.001	0.003	0.043				
0.006	0.009	0.001	0.004	0.054	45†	59†		
D134 %12:0 – 膳食调查: 12:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.153	0.118	0.012	0.150	0.883				
0.129	0.136	0.001	0.103	0.806	89†	74†		
D135 %13:0 – 膳食调查: 13:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.005	0.015	0.001	0.001	0.096				
0.005	0.012	0.001	0.001	0.069	45†	16		
D136 %14:0 – 膳食调查: 14:0 (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	
D137 %14:1 – 膳食调查: 14:1 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.010	0.028	0.001	0.002	0.211				
0.027	0.087	0.001	0.005	0.544	94†	92†		
D138 %15:0 – 膳食调查: 15:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.026	0.045	0.002	0.011	0.328				
0.038	0.072	0.001	0.018	0.409	95†	93†		
D139 %15:1 – 膳食调查: 15:1 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.019	0.028	0.001	0.006	0.134				
0.024	0.032	0.001	0.006	0.103	96†	81†		
D140 %16:0 – 膳食调查: 16:0 (棕榈酸) 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
21.01	2.18	15.16	21.14	25.26				
19.11	2.59	14.62	18.57	24.74	81†	29	620-621	
D141 %16:1 – 膳食调查: 16:1 (棕榈油酸) 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
1.46	0.57	0.24	1.45	3.90				
1.55	0.42	0.75	1.48	2.71	83†	29	622-623	
D142 %16:2 – 膳食调查: 16:2 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.134	0.099	0.002	0.130	0.482				
0.125	0.152	0.001	0.093	0.918	90†	57†		
D143 %17:0 – 膳食调查: 17:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.066	0.048	0.004	0.057	0.218				
0.070	0.061	0.003	0.051	0.314	85†	70†		
D144 %17:1 – 膳食调查: 17:1 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
0.057	0.040	0.004	0.047	0.141				
0.058	0.042	0.002	0.045	0.197	77†	68†		
D145 %18:0 – 膳食调查: 18:0 (硬脂酸) 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)								
7.13	2.20	3.21	6.87	12.55				
6.59	2.36	3.29	6.17	13.87	86†	73†	624-625	

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	
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
D146 %18:1 – 膳食调查: 18:1 (油酸) 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
34.97	5.12	19.84	35.81	43.62					
31.17	5.32	22.21	30.74	41.94		92†	72†		626-627
D147 %18:2 – 膳食调查: 18:2 (亚油酸) 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
29.80	7.85	14.73	29.96	45.64					
33.01	9.05	14.13	34.43	46.80		86†	65†		628-629
D148 %18:3 – 膳食调查: 18:3 (亚麻酸) 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
3.08	1.54	0.81	2.88	12.47					
4.06	1.54	1.38	4.15	9.84		87†	56†		630-631
D149 %19:0 – 膳食调查: 19:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.034	0.022	0.001	0.036	0.091					
0.031	0.024	0.001	0.027	0.097		61†	40†		
D150 %20:0 – 膳食调查: 20:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.197	0.109	0.048	0.186	0.593					
0.237	0.093	0.004	0.256	0.438		72†	36*		
D151 %20:1 – 膳食调查: 20:1 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.306	0.200	0.033	0.289	1.088					
0.267	0.143	0.081	0.232	0.743		61†	33*		
D152 %20:2 – 膳食调查: 20:2 摄入量百分比 (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†		
D153 %20:3 – 膳食调查: 20:3 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.0017	0.0019	0.0010	0.0011	0.0125					
0.0017	0.0015	0.0010	0.0011	0.0099		70†	40*		
D154 %20:4 – 膳食调查: 20:4 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.068	0.043	0.008	0.071	0.165					
0.064	0.056	0.001	0.048	0.263		86†	59†		
D155 %20:5 – 膳食调查: 20:5 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.039	0.073	0.001	0.009	0.406					
0.048	0.091	0.001	0.014	0.402		75†	57†		
D156 %22:0 – 膳食调查: 22:0 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.141	0.127	0.003	0.113	0.577					
0.234	0.152	0.001	0.234	0.778		81†	18		
D157 %22:1 – 膳食调查: 22:1 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.265	0.474	0.001	0.134	3.609					
0.376	0.396	0.001	0.306	2.014		57†	22		
D158 %22:3 – 膳食调查: 22:3 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (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 – 膳食调查: 22:4 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.014	0.021	0.001	0.007	0.135					
0.012	0.015	0.001	0.006	0.060		63†	50†		
D160 %22:5 – 膳食调查: 22:5 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.009	0.016	0.001	0.002	0.078					
0.011	0.029	0.001	0.002	0.169		83†	76†		
D161 %22:6 – 膳食调查: 22:6 摄入量百分比 (占总脂肪酸的百分比) (标准人)									
0.048	0.083	0.001	0.011	0.349					
0.063	0.165	0.001	0.011	0.781		71†	69†		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q001 aPOPULAT – questionnaire TOTAL 1989 XIANG POPULATION (1000s)											
1989, Mainland	大陆 69										
Q002 aVILLAGE – questionnaire NUMBER OF VILLAGES IN XIANG											
1989, Mainland	大陆 69										
Q003 aHOUSHLD – questionnaire NUMBER OF HOUSEHOLDS (1000s)											
1989, Mainland	大陆 69										
Q004 aVILLPOP – questionnaire AVERAGE VILLAGE POPULATION											
1989, Mainland	大陆 69										
Q005 dBORNOUT – questionnaire PERCENTAGE BORN OUTSIDE COUNTY											
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	大陆 13	4.2	5.0	0.0	3.3	17.5	9.1	7.4	0.0	8.3	23.2
1989, Taiwan	台湾 16	22.3	23.3	0.0	12.8	68.5	21.0	21.7	0.0	14.3	67.7
Q006 dNOTWED – questionnaire PERCENTAGE NEVER MARRIED											
1983, Mainland	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	台湾 16	3.0	2.4	0.0	3.0	9.1	0.9	1.4	0.0	0.0	4.6
Q007 cHHSIZE – questionnaire AVERAGE HOUSEHOLD SIZE											
1989, Mainland	大陆 69										
1989, Taiwan	台湾 16										
Q008 c%FHEAD – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS HEADED BY FEMALE											
1989, Mainland	大陆 69										
1989, Taiwan	台湾 16										
Q009 b%WORKOUT – questionnaire PERCENTAGE OF VILLAGERS WORKING OUTSIDE VILLAGE											
1989, Mainland	大陆 69										
Q010 c%AGRICUL – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLD HEADS WHOSE PRIMARY OCCUPATION IS AGRICULTURE											
1989, Mainland	大陆 69										
1989, Taiwan	台湾 16										
Q011 aAGRICULf – questionnaire PERCENTAGE OF FEMALES EMPLOYED IN AGRICULTURE											
1989, Mainland	大陆 69										
Q012 dBUDDHIST – questionnaire PERCENTAGE WHO BELIEVE IN BUDDHIST RELIGION											
1989, Mainland	大陆 69	6.5	12.6	0.0	2.4	70.3	8.8	17.3	0.0	1.7	87.3
1993, Mainland	大陆 13	8.3	17.5	0.0	0.0	48.3	12.0	24.5	0.0	2.0	69.0
1989, Taiwan	台湾 16	26.1	17.6	0.0	26.1	50.9	30.6	22.7	0.0	29.0	64.4
Q013 dCHRIST – questionnaire PERCENTAGE WHO BELIEVE IN CHRISTIAN RELIGION											
1989, Mainland	大陆 69	0.6	1.5	0.0	0.0	8.3	1.5	3.7	0.0	0.0	20.0
1993, Mainland	大陆 13	0.9	2.8	0.0	0.0	10.0	4.6	5.7	0.0	2.9	20.0
1989, Taiwan	台湾 16	16.7	28.6	0.0	3.0	76.5	19.3	31.9	0.0	3.8	89.9
Q014 dMUSLIM – questionnaire PERCENTAGE WHO BELIEVE IN MUSLIM RELIGION											
1989, Mainland	大陆 69	3.8	17.0	0.0	0.0	96.9	4.1	18.0	0.0	0.0	96.5
1993, Mainland	大陆 13	1.6	4.7	0.0	0.0	17.1	1.2	3.9	0.0	0.0	14.0
1989, Taiwan	台湾 16	0.2	0.5	0.0	0.0	1.6	0.2	0.5	0.0	0.0	1.6
Q015 aCANREADf – questionnaire PERCENTAGE OF FEMALES WHO ARE LITERATE											
1989, Mainland	大陆 69										
Q016 aCANREADm – questionnaire PERCENTAGE OF MALES WHO ARE LITERATE											
1989, Mainland	大陆 69										
Q017 aPRIMARY – questionnaire NUMBER OF PRIMARY SCHOOLS PER 1000 HOUSEHOLDS											
1989, Mainland	大陆 69										
Q018 aSCHOOLS – questionnaire TOTAL NUMBER OF SCHOOLS PER XIANG											
1989, Mainland	大陆 69										
Q019 dCANREAD – questionnaire PERCENTAGE WHO CAN READ THE NEWSPAPER WELL											
1989, Mainland	大陆 69	45.1	14.9	18.4	43.3	76.0	15.1	11.3	0.0	11.7	43.9
1993, Mainland	大陆 13	43.9	15.4	23.4	42.6	79.8	15.8	13.9	1.6	10.0	43.1
1989, Taiwan	台湾 16	74.3	12.8	51.8	70.5	97.0	39.9	18.0	11.7	35.6	74.7

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 display
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
Q001 aPOPULAT – 询问调查: 乡1989年的人口总数 (1000人)									
27.6	18.1	1.6	21.3	80.9					68†
Q002 aVILLAGE – 询问调查: 乡村庄数									
19	19	6	16	152					79†
Q003 aHOUSHLD – 询问调查: 住户数 (1000户)									
6.6	4.4	0.5	5.4	18.1					64†
Q004 aVILLPOP – 询问调查: 村平均人口数									
1650	862	258	1532	4339					46†
Q005 dBORNOUT – 询问调查: 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	70.4	81†		92†	89†	63†
6.7	5.7	0.0	7.7	20.4	68				67
21.7	22.2	2.3	11.5	68.1	95†				
Q006 dNOTWED – 询问调查: 未婚者百分比									
0.6	1.0	0.0	0.0	4.6	0				23
1.0	1.4	0.0	0.8	5.8	-2		62†	46	37*
0.1	0.3	0.0	0.0	0.8	0				0
1.9	1.5	0.0	1.5	5.3	25				
Q007 cHHSIZE – 询问调查: 住户平均人口数									
4.9	0.7	3.3	4.9	7.0					74†
4.8	0.6	3.8	4.7	5.9					636-637
Q008 c%FHEAD – 询问调查: 女性户主住户的百分比									
17.2	11.0	0.0	14.1	44.6					59†
16.4	8.7	5.4	14.5	33.5					
Q009 b%WORKOUT – 询问调查: 村民离村外出工作的百分比									
9.4	8.7	0.1	7.3	45.2					65†
Q010 c%AGRICUL – 询问调查: 主要职业是务农的户主百分比									
75.2	19.2	0.0	81.6	96.7					74†
30.8	23.2	0.8	29.2	63.9					
Q011 aAGRICULf – 询问调查: 女性农业劳动者的百分比									
45.2	12.1	9.5	45.5	82.5					44†
Q012 dBUDDHIST – 询问调查: 信仰佛教的百分比									
7.7	14.4	0.0	2.5	78.8	85†				90†
10.1	21.0	0.0	1.0	57.8	99†			76*	97†
28.4	19.8	0.0	27.5	57.2	93†				
Q013 dCHRIST – 询问调查: 信仰基督教的百分比									
1.0	2.5	0.0	0.0	14.2	82†				66†
2.7	4.1	0.0	2.1	15.0	80*			92†	33
18.0	30.2	0.0	2.4	83.2	99†				
Q014 dMUSLIM – 询问调查: 信仰穆斯林教的百分比									
4.0	17.5	0.0	0.0	96.7	100†				97†
1.4	4.3	0.0	0.0	15.6	98†			99†	-13
0.2	0.4	0.0	0.0	1.5	41				
Q015 aCANREADf – 询问调查: 女性识字者的百分比									
59.6	19.1	13.0	59.5	95.0					47†
Q016 aCANREADm – 询问调查: 男性识字者的百分比									
73.3	16.4	19.0	75.0	100.0					48†
Q017 aPRIMARY – 询问调查: 每1000住户的小学数									
3.4	2.1	0.6	2.8	11.6					65†
									638-639
Q018 aSCHOOLS – 询问调查: 每乡的学校总数									
19.6	11.3	2.0	17.0	61.0					62†
									640-641
Q019 dCANREAD – 询问调查: 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†
29.9	13.4	15.7	26.6	61.4	67			73*	82†
57.1	14.9	31.8	51.3	85.8	88†				

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 display
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间			
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		
Q020 c%NOTREAD – 询问调查: 不能读报的户主百分比									
34.2	12.9	6.2	34.6	70.5			52†		
18.0	8.8	4.0	18.0	39.4					
Q021 eCANREAD – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 基本能看懂报纸的母亲的百分比									
							68†		
Q022 dEDUCATED – 询问调查: 受过良好教育的百分比									
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%NOSCHL – 询问调查: 未上过学的户主百分比									
28.7	12.4	4.7	28.3	63.0			56†		
17.5	7.4	3.4	18.5	30.0					
Q024 c%1stSCHL – 询问调查: 只上过小学的户主百分比									
45.5	9.3	19.4	45.8	64.8			50†		
49.8	10.6	33.8	51.4	69.5					
Q025 c%2ndSCHL – 询问调查: 只上过初中的户主百分比									
24.6	9.4	9.3	23.4	49.6			36*		
12.7	4.9	3.9	14.1	20.9					
Q026 eEDUCATED – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 受过高等教育的母亲的百分比									
							35*		
Q027 dREADNEWS – 询问调查: 每周数次看报的百分比									
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 dREADMAGS – 询问调查: 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 dRADIO – 询问调查: 每周数次听收音机的百分比									
32.3	16.4	3.3	28.0	78.2	84†		69†	51	
25.1	13.2	14.6	21.2	64.8	62		72*		
Q030 dWATCHTV – 询问调查: 每周数次看电视的百分比									
51.6	20.9	5.1	50.7	91.0	89†		76†	80*	
70.0	12.7	46.2	66.6	95.7	84†		37		
95.9	3.5	86.1	97.0	99.3	84†				
Q031 aINCOME – 询问调查: 人均年收入 (元)									
496.1	192.0	173.5	480.0	1046.6					
664.6	405.4	218.5	535.0	2653.0			79†	49†	642-643
Q032 bINC<500 – 询问调查: 住户年收入在500元以下者的百分比									
16.9	23.2	0.0	6.5	94.9			47†		
Q033 bINC>10k – 询问调查: 住户年收入在1万元以上的百分比									
3.1	8.0	0.0	0.5	47.1			10		
Q034 cINCOME89 – 询问调查: 1989年住户的收入 (元)									
3248	1348	1124	2975	7321			74†		
Q035 cINCOME83 – 询问调查: 1983年住户的收入 (元, 1989值)									
2396	962	856	2302	4607			77†		
Q036 cINCOME78 – 询问调查: 1978年住户的收入 (元, 1989值)									
1408	660	436	1324	3545			81†		
Q037 cAGINC89 – 询问调查: 1989年住户的农业收入 (元)									
2161	1024	691	2010	7238			62†		

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

No. Areas 地区数	MALE (M) 男						FEMALE (F) 女				
	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	
Q038 cNONAG89 – questionnaire HOUSEHOLD NON-AGRICULTURAL INCOME FOR 1989 (Yuan) 1989, Mainland 大陆 69											
Q039 cSUPINC89 – questionnaire HOUSEHOLD SIDELINE AND BUSINESS INCOME FOR 1989 (Yuan) 1989, Mainland 大陆 69											
Q040 c%INCALC – questionnaire PERCENTAGE OF 1989 HOUSEHOLD INCOME SPENT ON ALCOHOL 1989, Mainland 大陆 69											
Q041 c%INCCLTH – questionnaire PERCENTAGE OF 1989 HOUSEHOLD INCOME SPENT ON CLOTHING 1989, Mainland 大陆 69											
Q042 c%INCSMOK – questionnaire PERCENTAGE OF 1989 HOUSEHOLD INCOME SPENT ON SMOKING 1989, Mainland 大陆 69											
Q043 bRADIO/HH – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS THAT OWN A RADIO 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q044 c%OWNTV – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS THAT OWN A TELEVISION 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q045 c%FRIDGE – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS THAT OWN A FRIDGE 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q046 c%HSCMBR – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS WITH HOUSE BUILT FROM CEMENT OR BRICKS 1989, Mainland 大陆 69											
Q047 c%FLCMBR – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS WITH FLOOR BUILT FROM CEMENT OR BRICKS 1989, Mainland 大陆 69											
Q048 c%HFCMBR – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS WITH HOUSE AND FLOOR BUILT FROM CEMENT OR BRICKS 1989, Mainland 大陆 69											
Q049 c%KITCHEN – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS WITH KITCHEN INSIDE HOUSE 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q050 c%H2OPIPE – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS USING PIPED WATER SUPPLY 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q051 c%FLUSHWC – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS USING FLUSH TOILET 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q052 c%TOILET – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS WITH TOILET IN HOME (FLUSH OR NON-FLUSH) 1989, Mainland 大陆 69 1989, Taiwan 台湾 16											
Q053 dGASKID – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY GAS FOR COOKING IN CHILDHOOD 1989, Mainland 大陆 69 1993, Mainland 大陆 13 1989, Taiwan 台湾 16	0.5	1.4	0.0	0.0	10.0	0.6	1.5	0.0	0.0	6.7	
Q054 dCLBRKID – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY COAL BRICKS FOR COOKING IN CHILDHOOD 1989, Mainland 大陆 69 1993, Mainland 大陆 13 1989, Taiwan 台湾 16	3.7	6.5	0.0	0.0	27.5	3.9	7.8	0.0	0.0	47.8	
Q055 dNSCLKID – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY SMOKELESS COAL FOR COOKING IN CHILDHOOD 1989, Mainland 大陆 69 1993, Mainland 大陆 13 1989, Taiwan 台湾 16	2.5	7.3	0.0	0.0	42.8	2.7	8.1	0.0	0.0	36.6	
	8.8	26.3	0.0	0.0	95.2	8.7	23.8	0.0	0.0	86.7	
	0.4	0.7	0.0	0.0	1.6	1.0	2.1	0.0	0.0	7.6	

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 display
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	
Q038 cNONAG89 – 询问调查: 1989年住户的非农业收入(元)								
1053	881	63	726	3925		69†		
Q039 cSUPINC89 – 询问调查: 1989年住户的副业和工商业收入(元)								
766	513	96	597	2339		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	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								
6.5	5.1	1.0	4.6	23.4		49†		
Q042 c%INCSMOK – 询问调查: 1989年住户收入花费在吸烟上的百分比								
2.8	1.7	0.3	2.6	7.8		36*		
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								
47.3	23.0	6.8	45.9	91.2		73†		
99.5	0.7	98.5	100.0	100.0				
Q045 c%FRIDGE – 询问调查: 拥有电冰箱的住户百分比								
3.5	8.2	0.0	0.8	55.0		52†		
98.9	0.7	97.8	99.2	100.0				
Q046 c%HSCMBR – 询问调查: 房屋是水泥或砖木构造的住户百分比								
59.4	35.7	0.0	64.0	100.0		86†		
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								
53.7	30.4	0.0	53.4	99.0		84†		
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†		
94.1	4.1	87.5	94.5	99.2				
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	
91.4	12.1	59.7	98.1	100.0				
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		20		
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		97†	646-647	
92.2	10.2	64.9	96.9	100.0				
Q053 dGASKID – 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用煤气的百分比								
0.6	1.3	0.0	0.0	8.3	54†	42†	0	
0.8	2.1	0.0	0.0	7.7	86†	-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		
9.7	8.7	0.0	9.4	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								
2.6	7.6	0.0	0.0	39.7	95†	33*	74*	
8.8	25.0	0.0	0.0	90.9	100†	100†		
0.7	1.1	0.0	0.0	3.8	-6			

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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 – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY SMOKY COAL FOR COOKING IN CHILDHOOD											
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	大陆 13	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 – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY COAL BRICKS OR SMOKELESS OR SMOKY COAL FOR COOKING IN CHILDHOOD											
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	大陆 13	38.7	44.3	0.0	11.9	100.0	38.3	42.4	0.0	10.6	100.0
1989, Taiwan	台湾 16	15.1	11.4	1.4	15.1	30.9	16.0	13.5	0.0	17.1	36.8
Q058 dWOODKID – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY WOOD/STALKS FOR COOKING IN CHILDHOOD											
1989, Mainland	大陆 69	80.6	27.2	0.0	91.7	100.0	79.3	29.6	0.0	91.7	100.0
1993, Mainland	大陆 13	58.6	42.6	0.0	71.3	100.0	56.9	40.5	0.0	75.9	100.0
1989, Taiwan	台湾 16	83.9	11.2	62.8	84.5	98.5	85.1	12.4	64.5	87.2	100.0
Q059 dOTHFKID – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY OTHER FUEL FOR COOKING IN CHILDHOOD											
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 – questionnaire PERCENTAGE USE MAINLY GAS FOR COOKING NOW											
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 dCLBRNOW – questionnaire PERCENTAGE USE MAINLY COAL BRICKS FOR COOKING NOW											
1989, Mainland	大陆 69	12.6	20.1	0.0	1.7	80.3	13.7	20.2	0.0	3.4	83.2
1993, Mainland	大陆 13	18.5	25.9	0.0	6.3	85.6	18.3	24.8	0.0	7.9	70.2
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
Q062 dNSCLNOW – questionnaire PERCENTAGE USE MAINLY SMOKELESS COAL FOR COOKING NOW											
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 dSMCLNOW – questionnaire PERCENTAGE USE MAINLY SMOKY COAL FOR COOKING NOW											
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	大陆 13	26.1	38.9	0.0	0.0	100.0	26.4	38.0	0.0	1.6	100.0
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
Q064 dCOALNOW – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY COAL BRICKS OR SMOKELESS OR SMOKY COAL FOR COOKING NOW											
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	大陆 13	61.9	40.0	0.0	87.2	100.0	60.7	38.8	0.0	70.2	100.0
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
Q065 dWOODNOW – questionnaire PERCENTAGE USE MAINLY WOOD/STALKS FOR COOKING NOW											
1989, Mainland	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 dOTHFNOW – questionnaire PERCENTAGE USE MAINLY OTHER FUEL FOR COOKING NOW											
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	大陆 13	1.2	3.6	0.0	0.0	12.9	2.5	8.2	0.0	0.0	29.5
1989, Taiwan	台湾 16	13.8	10.5	0.0	13.1	33.4	11.1	12.4	0.0	7.6	36.4
Q067 dCOOKm – questionnaire TIME MALES SPEND COOKING (hours/day)											
1989, Mainland	大陆 69	0.8	0.5	0.1	0.8	2.1					
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 – questionnaire TIME FEMALES SPEND COOKING (hours/day)											
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

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 display
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 女 Xiang乡I vs II	1983 vs 89 1989 vs 93	两页表述	
Q056 dSMCLKID – 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用烟煤的百分比								
8.8	21.1	0.0	0.0	100.0	97†	82†	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 dCOALKID – 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用煤砖, 无烟煤或烟煤的百分比								
15.2	26.6	0.0	3.4	100.0	96†	95†	97†	
38.5	43.2	0.0	17.2	100.0	98†	99†	648-649	
15.5	12.2	0.8	15.5	32.0	91†			
Q058 dWOODKID – 询问调查: 童年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 dOTHFkid – 询问调查: 童年时期家庭烹调主要使用其它燃料的百分比								
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 dGASNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用煤气的百分比								
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 dCLBRNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用煤砖的百分比								
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			
Q062 dNSCLNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用无烟煤的百分比								
7.0	15.5	0.0	0.0	75.0	97†	63†	78*	
16.6	32.2	0.0	0.0	98.3	98†	89†		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
Q063 dSMCLNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用烟煤的百分比								
17.0	27.8	0.0	0.8	100.0	98†	83†	85†	
26.3	38.3	0.0	0.8	100.0	99†	87†		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
Q064 dCOALNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用煤砖, 无烟煤或烟煤的百分比								
37.2	36.6	0.0	28.7	100.0	98†	82†	96†	
61.3	39.3	0.0	78.7	100.0	99†	89†	650-651	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
Q065 dWOODNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用木头/杆桔的百分比								
56.9	35.7	0.0	64.8	100.0	98†	80†	93†	
25.2	31.2	0.0	13.6	100.0	98†	68		
7.5	10.2	0.0	3.4	38.8	95†			
Q066 dOTHFNOW – 询问调查: 现在家庭烹调主要使用其它燃料的百分比								
4.1	12.9	0.0	0.0	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†			
Q067 dCOOKm – 询问调查: 男性花在烹调上的时间 (小时/天)								
					43†		14	
					89†		652-653	
Q068 dCOOKf – 询问调查: 女性花在烹调上的时间 (小时/天)								
					78†		48	
					90†		654-655	

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

No. Areas	MALE (M) 男						FEMALE (F) 女				
	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	
Q069 dUNVENT – questionnaire PERCENTAGE WITH UNVENTED STOVE IN HOUSEHOLD											
1989, Mainland 大陆	69										
1993, Mainland 大陆	13										
1989, Taiwan 台湾	16										
Q070 aAGRICUL – questionnaire PER CAPITA AGRICULTURAL PRODUCTION (Yuan)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q071 aINDUSTRY – questionnaire PER CAPITA INDUSTRIAL PRODUCTION (Yuan)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q072 cMULAND – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q073 cMUCASH – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR CASH CROPS (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q074 c%MUCASH – questionnaire PERCENTAGE OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR CASH CROPS											
1989, Mainland 大陆	69										
Q075 cMUVEG – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR VEGETABLES (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q076 cMUCOTTON – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR COTTON (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q077 cMUTOBAC – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR TOBACCO (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q078 cMUFRUIT – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR FRUIT (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q079 cMUOIL – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR VEGETABLE OIL (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q080 cMUOTHER – questionnaire AREA OF CULTIVATED LAND PER HOUSEHOLD USED FOR OTHER CASH CROPS (mu)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q081 bFARMEQP – questionnaire QUANTITY OF HEAVY FARM EQUIPMENT (per household)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q082 c%OWNPIG – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS THAT REAR PIGS											
1989, Mainland 大陆	69										
Q083 bPIGS – questionnaire NUMBER OF PIGS (per household)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q084 c%POULTRY – questionnaire PERCENTAGE OF HOUSEHOLDS THAT REAR POULTRY											
1989, Mainland 大陆	69										
Q085 aMARKETS – questionnaire NUMBER OF MARKETS IN XIANG											
1989, Mainland 大陆	69										
Q086 bCITYKM – questionnaire DISTANCE FROM VILLAGE TO NEAREST CITY (km)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q087 aHOSPBED – questionnaire NUMBER OF HOSPITAL BEDS (per 10,000 pop)											
1989, Mainland 大陆	69										
Q088 aDOCTORS – questionnaire NUMBER OF DOCTORS WITH OFFICES PER 10,000 POPULATION											
1989, Mainland 大陆	69										
Q089 dAGE – questionnaire AGE AT INTERVIEW (years)											
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	1.9	40.9	47.8	50.3
1993, Mainland 大陆	13	51.5	1.9	46.3	52.2	53.2	50.7	2.6	44.6	51.3	53.5
1989, Taiwan 台湾	16	49.7	0.7	48.7	49.6	51.7	49.4	0.6	48.7	49.2	50.7

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 display		
	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Within-counties 县内 M男 vs F女 Xiang乡I vs II	Between-counties 县间 1983 vs 89 1989 vs 93	display 两页表述
Q069 dUNVENT – 询问调查: 使用无烟炉灶住户的百分比	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 aAGRICUL – 询问调查: 人均农业总产值(元)	607	495	0	468	2644	55†		
Q071 aINDUSTRY – 询问调查: 人均工业总产值(元)	839	1288	0	250	6311	76†		
Q072 cMULAND – 询问调查: 每户的耕地面积(亩)	6.8	5.4	0.0	5.1	30.1	79†		
Q073 cMUCASH – 询问调查: 每户用于种经济作物的耕地面积(亩)	1.7	1.5	0.0	1.3	7.5	56†		
Q074 c%MUCASH – 询问调查: 每户用于种经济作物的耕地的百分比	30.4	18.9	0.0	26.2	89.9	67†		
Q075 cMUEG – 询问调查: 每户用于种蔬菜的耕地面积(亩)	0.4	0.3	0.0	0.3	2.1	15		
Q076 cMUCOTTON – 询问调查: 每户用于种棉花的耕地面积(亩)	0.2	0.5	0.0	0.0	2.8	21		
Q077 cMUTOBAC – 询问调查: 每户用于种烟草的耕地面积(亩)	0.1	0.3	0.0	0.0	1.1	35*		
Q078 cMUFUIT – 询问调查: 每户用于种水果的耕地面积(亩)	0.2	0.4	0.0	0.1	2.4	55†		
Q079 cMUOIL – 询问调查: 每户用于种油料的耕地面积(亩)	0.5	0.9	0.0	0.2	4.9	85†		
Q080 cMUOTHER – 询问调查: 每户用于种其它经济作物的耕地面积(亩)	0.3	0.8	0.0	0.1	6.3	82†		
Q081 bFARMEQP – 询问调查: 重型农具的总数量(每户)	0.08	0.06	0.00	0.06	0.38	47†		
Q082 c%OWNPIG – 询问调查: 养猪的住户百分比	64.8	31.1	0.0	79.8	97.7	90†		
Q083 bPIGS – 询问调查: 生猪存栏数(每户)	1.70	1.09	0.00	1.52	4.08	44†		
Q084 c%POULTRY – 询问调查: 养家禽的住户百分比	76.1	18.6	18.4	82.5	98.4	52†		
Q085 aMARKETS – 询问调查: 乡市场数	2.0	2.4	0.0	1.0	11.5	40†		
Q086 bCITYKM – 询问调查: 村距最近城市的距离(公里)	66.0	65.7	2.5	50.0	370.0	86†		
Q087 aHOSPBED – 询问调查: 医院的床位数(每10,000人)	10.5	6.3	0.0	10.0	26.5	24		
Q088 aDOCTORS – 询问调查: 每万人中的专职医生数	8.7	5.3	1.6	8.2	24.7	18		
Q089 dAGE – 询问调查: 面谈时年龄(岁)	48.2	1.1	43.9	48.3	50.4	28	24	
	47.8	1.5	42.7	48.1	50.4	64†	49†	
	51.1	2.2	45.4	51.8	53.1	88†	83†	
	49.6	0.6	48.9	49.4	51.2	65*		
							28	52

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q090 dHEIGHT – questionnaire HEIGHT (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 – questionnaire WEIGHT (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 – questionnaire BODY MASS INDEX (kg/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 dPEPULCER – questionnaire PERCENTAGE WITH HISTORY OF PEPTIC ULCER DIAGNOSIS											
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 – questionnaire PERCENTAGE WITH HISTORY OF HEPATITIS DIAGNOSIS											
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 – questionnaire PERCENTAGE WITH HISTORY OF SCHISTOSOMIASIS DIAGNOSIS											
1989, Mainland	大陆 69	4.5	17.1	0.0	0.0	95.0	3.6	14.0	0.0	0.0	85.0
1989, Taiwan	台湾 16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	1.4
Q096 dMALARIA – questionnaire PERCENTAGE WITH HISTORY OF MALARIA DIAGNOSIS											
1989, Mainland	大陆 69	7.8	11.2	0.0	3.3	63.4	6.9	11.4	0.0	1.6	50.0
1989, Taiwan	台湾 16	2.6	3.1	0.0	1.5	9.3	1.7	2.7	0.0	0.0	9.0
Q097 dARTHRIT – questionnaire PERCENTAGE WITH HISTORY OF ARTHRITIS DIAGNOSIS											
1989, Mainland	大陆 69	7.7	7.1	0.0	6.1	40.4	8.7	8.1	0.0	7.2	48.5
1989, Taiwan	台湾 16	7.4	5.3	2.9	4.7	21.4	7.0	4.7	0.0	6.0	15.3
Q098 dTHYROID – questionnaire PERCENTAGE WITH ABNORMAL THYROID GLAND											
1989, Mainland	大陆 69	2.4	5.0	0.0	0.0	26.6	3.7	6.4	0.0	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
Q099 dBRTHFAST – questionnaire PERCENTAGE WHO SUFFER BREATHLESSNESS WHEN HURRYING OR WALKING UPHILL											
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 – questionnaire PERCENTAGE WHO SUFFER BREATHLESSNESS WHEN WALKING WITH OTHERS ON LEVEL GROUND											
1989, Mainland	大陆 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 dBRTHOWN – questionnaire PERCENTAGE WHO SUFFER BREATHLESSNESS WHEN WALKING AT OWN PACE ON LEVEL GROUND											
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 dPHLEGMw – questionnaire PERCENTAGE WHO COUGH UP PHLEGM MOST MORNINGS IN 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 dPHLEGMs – questionnaire PERCENTAGE WHO COUGH UP PHLEGM MOST MORNINGS IN SUMMER											
1989, Mainland	大陆 69	10.8	6.1	0.0	10.1	29.1	4.7	4.2	0.0	3.5	21.9
1993, Mainland	大陆 13	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

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display
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
Q090 dHEIGHT – 询问调查: 身高 (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 dWEIGHT – 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†			
61.5	1.5	59.2	61.7	64.8	40				
Q092 dBMI – 询问调查: 体质指数 (公斤/平方米)									
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†			
24.3	0.8	23.4	24.3	25.7	79†				
Q093 dPEPULCER – 询问调查: 确诊患过消化性溃疡的百分比									
6.2	5.2	0.0	5.0	22.9	70†	68†			664-665
10.3	4.2	1.6	10.5	22.0	38				
Q094 dHEPATIT – 询问调查: 确诊患过肝炎的百分比									
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 dSCHISTO – 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 dMALARIA – 询问调查: 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†				
Q097 dARTHRIT – 询问调查: 确诊患过关节炎的百分比									
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				
Q098 dTHYROID – 询问调查: 甲状腺不正常者的百分比									
3.1	5.3	0.0	0.8	24.1	74†	43†			674-675
1.3	1.1	0.0	0.8	3.2	64*				
Q099 dBRTHFAS – 询问调查: 急行或上小坡时气短者的百分比									
18.9	8.4	3.3	18.4	43.7	60†	41†		43	676-677
21.4	8.6	7.2	18.4	36.3	61	56			
32.1	9.0	11.4	33.2	47.8	80†				
Q100 dBRTHLEV – 询问调查: 和其他人一起在地面上走时感到气短者的百分比									
9.8	5.7	1.6	9.0	29.2	53†	41†		67	
12.9	7.4	2.5	11.4	24.9	54	53			
8.0	4.0	1.5	6.7	15.3	67*				
Q101 dBRTHOWN – 询问调查: 在平地上以一般速度行走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 dPHLEGMw – 询问调查: 冬天的大部分早晨咳痰者的百分比									
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 dPHLEGMs – 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	7.2	25.5	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				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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 – questionnaire PERCENTAGE WHO COUGH UP PHLEGM FOR 3 OR MORE CONSECUTIVE MONTHS EACH YEAR											
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 dPHLEGM_{yr} – questionnaire NUMBER OF YEARS TROUBLED BY PHLEGM (years)											
1989, Mainland	大陆 69	1.4	0.9	0.1	1.3	4.4	0.8	0.8	0.0	0.5	3.7
1993, Mainland	大陆 13	1.4	0.9	0.3	1.1	3.4	0.7	0.5	0.1	0.6	1.7
1989, Taiwan	台湾 15	8.8	5.9	0.5	8.7	21.9	5.5	4.6	1.8	4.6	20.0
Q106 dWHEEZE – questionnaire PERCENTAGE WHOSE CHEST OFTEN SOUNDS WHEEZY											
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 dWHZBRTH – questionnaire PERCENTAGE EVER HAD AN ATTACK OF WHEEZING CAUSING BREATHLESSNESS											
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 – questionnaire SYSTOLIC BLOOD PRESSURE (mm Hg)											
1989, Mainland	大陆 69	118	5	103	118	131	117	6	105	118	135
1993, Mainland	大陆 13	119	8	104	118	132	117	11	93	121	136
1989, Taiwan	台湾 16	122	4	113	123	128	118	4	112	118	125
Q109 dDBP – questionnaire DIASTOLIC BLOOD PRESSURE (mm Hg)											
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 – questionnaire MID BLOOD PRESSURE (SBP+DBP)/2 (mm Hg)											
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 dFEV_{1adj} – questionnaire FORCED EXPIRATORY VOLUME IN THE FIRST SECOND (L) (adjusted for age and height)											
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 dFVC_{adj} – questionnaire FORCED VITAL CAPACITY (L) (adjusted for age and height)											
1989, Mainland	大陆 65	3.75	0.24	3.16	3.76	4.21	2.68	0.17	2.29	2.68	3.06
1993, Mainland	大陆 10	3.36	0.33	2.77	3.46	3.79	2.40	0.26	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 dMMEF_{adj} – questionnaire MID-MAXIMAL EXPIRATORY FLOW (L/second) (adjusted for age and height)											
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 – questionnaire FORCED EXPIRATORY VOLUME IN THE FIRST SECOND (L) (unadjusted)											
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	大陆 10	2.58	0.36	1.84	2.67	3.04	1.96	0.29	1.35	1.89	2.32
1989, Taiwan	台湾 16	2.59	0.17	2.23	2.62	2.83	1.91	0.10	1.72	1.93	2.08
Q115 dFVC – questionnaire FORCED VITAL CAPACITY (L) (unadjusted)											
1989, Mainland	大陆 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 – questionnaire MID-MAXIMAL EXPIRATORY FLOW (L/second) (unadjusted)											
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

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01			Two-page display
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	
Q104 dPHLEGM – 询问调查: 每年连续有3个月或以上咳嗽者的百分比								
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 dPHLEGM _{Myr} – 询问调查: 咳嗽的年数(年)								
1.1	0.7	0.1	0.9	3.3	40†	38*	64	
1.0	0.5	0.4	0.9	2.0	1	69*		
7.2	3.6	3.1	5.5	14.6	-9			
Q106 dWHEEZE – 询问调查: 经常气喘者的百分比								
8.7	5.6	0.8	7.8	28.5	73†	35*	94†	
9.4	5.6	4.9	7.7	25.5	57	48		
5.7	2.3	1.5	5.6	9.1	21			
Q107 dWHZBRTH – 询问调查: 曾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†	82†	
5.1	4.2	0.8	3.3	16.7	40	41		
2.0	1.0	0.0	2.2	3.8	-37			
Q108 dSBP – 询问调查: 收缩压(毫米汞柱)								
118	5	104	118	133	70†	53†	79*	
118	9	99	121	134	88†	76*	680-681	
120	4	112	119	125	67*			
Q109 dDBP – 询问调查: 舒张压(毫米汞柱)								
77.2	3.4	68.2	77.1	86.8	69†	52†	57	
77.0	6.4	64.4	77.0	87.3	88†	72*	682-683	
77.2	3.2	70.6	77.1	82.3	88†			
Q110 dMIDBP – 询问调查: 平均血压(SBP+DBP)/2(毫米汞柱)								
97.4	3.9	86.0	97.0	109.6	69†	55†	73*	
97.5	7.6	81.3	98.6	109.8	88†	76*	684-685	
98.6	3.3	91.6	97.6	103.1	77†			
Q111 dFEV1 _{adj} – 询问调查: 第一秒最大呼气量(升)(经年龄和身高校正)								
2.43	0.19	1.80	2.47	2.78	86†	72†	81*	
2.27	0.26	1.78	2.25	2.59	82*	91†	686-687	
2.26	0.11	1.96	2.29	2.40	62			
Q112 dFVC _{adj} – 询问调查: 肺活量(升)(经年龄和身高校正)								
3.22	0.20	2.73	3.21	3.58	78†	73†	54	
2.88	0.28	2.45	2.95	3.26	81*	83*	688-689	
2.75	0.11	2.41	2.76	2.88	54			
Q113 dMMEF _{adj} – 询问调查: 最大呼气中间量(升/秒)(经年龄和身高校正)								
2.45	0.37	1.51	2.51	3.53	84†	79†	56	
2.34	0.37	1.69	2.31	2.91	78*	71	690-691	
2.49	0.15	2.19	2.53	2.66	65*			
Q114 dFEV1 – 询问调查: 第一秒最大呼气量(升)(未校正值)								
2.43	0.25	1.59	2.43	2.93	91†	76†	91†	
2.27	0.32	1.60	2.27	2.65	89†	90†		
2.25	0.13	1.97	2.29	2.41	73*			
Q115 dFVC – 询问调查: 肺活量(升)(未校正值)								
3.21	0.26	2.65	3.18	3.81	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 dMMEF – 询问调查: 最大呼气中间量(升/秒)(未校正值)								
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 (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q117 dDIARRH – questionnaire TIMES SUFFERED FROM DIARRHOEA DURING PREVIOUS YEAR											
1989, Mainland	大陆 69	1.2	0.7	0.0	1.1	3.5	1.2	0.7	0.0	1.0	3.3
1993, Mainland	大陆 13	1.1	0.6	0.1	1.2	1.9	1.2	0.6	0.1	1.2	2.0
1989, Taiwan	台湾 16	3.0	1.3	1.7	2.8	6.7	2.3	0.9	1.2	2.3	4.5
<i>Q118 dBRONCH – questionnaire TIMES SUFFERED FROM BRONCHITIS DURING PAST YEAR</i>											
1989, Mainland	大陆 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
<i>Q119 dCHINAMED – questionnaire PERCENTAGE USED CHINESE MEDICINE REGULARLY DURING PAST 6 MONTHS</i>											
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
<i>Q120 dWESTMED – questionnaire PERCENTAGE USED WESTERN MEDICINE REGULARLY DURING PAST 6 MONTHS</i>											
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
<i>Q121 dANTIBIOT – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY WESTERN ANTIBIOTICS DURING PAST 6 MONTHS</i>											
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
<i>Q122 dANTACID – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY WESTERN ANTACIDS DURING PAST 6 MONTHS</i>											
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
<i>Q123 dANALGES – questionnaire PERCENTAGE USED MAINLY WESTERN ANALGESICS DURING PAST 6 MONTHS</i>											
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
<i>Q124 dFAMINE – questionnaire PERCENTAGE EXPERIENCED SEVERE FOOD SHORTAGES DURING THE LAST 30 YEARS</i>											
1989, Mainland	大陆 69	81.1	15.9	8.3	85.4	100.0	81.1	15.3	11.7	83.8	100.0
<i>Q125 dFAMINDUR – questionnaire TOTAL DURATION OF SEVERE FOOD SHORTAGES DURING THE LAST 30 YEARS (months)</i>											
1989, Mainland	大陆 69	13.7	6.2	0.3	13.2	30.4	13.8	6.4	1.2	12.7	31.6
<i>Q126 dWTLOSS – questionnaire PERCENTAGE WHO LOST WEIGHT DURING FOOD SHORTAGE</i>											
1989, Mainland	大陆 69	63.0	20.2	5.0	64.8	100.0	62.8	20.3	8.3	63.4	98.3
<i>Q127 dFAMINILL – questionnaire PERCENTAGE WHO SUFFERED ILLNESS AS A RESULT OF FOOD SHORTAGE</i>											
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
<i>Q128 dSMOKE – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED ANY FORM OF TOBACCO DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS</i>											
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	11.2	51.6	79.5	100.0	9.6	13.2	0.0	5.0	53.4
1993, Mainland	大陆 13	79.6	8.7	63.4	82.5	92.0	7.6	11.3	0.0	3.3	41.6
1989, Taiwan	台湾 16	64.1	10.6	40.6	66.7	80.3	4.0	3.1	1.4	3.3	12.6
<i>Q129 dSMOKENOW – questionnaire PERCENTAGE WHO CURRENTLY SMOKE (and have done so daily for more than 6 months)</i>											
1983, Mainland	大陆 64	77.2	10.3	56.7	78.7	98.2	11.6	14.7	0.0	5.9	68.3
1989, Mainland	大陆 69	72.7	11.4	41.1	76.2	95.0	8.6	12.0	0.0	3.5	45.0
1993, Mainland	大陆 13	74.8	8.1	60.0	77.1	85.7	7.3	10.9	0.0	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 dSMOKNOWm – questionnaire PERCENTAGE OF MALES WHO CURRENTLY SMOKE (and have done so daily for more than 6 months)											
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	大陆 13	74.8	8.1	60.0	77.1	85.7					
1989, Taiwan	台湾 16	57.1	10.1	37.0	55.3	74.3					

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

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display
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
Q117 dDIARRH – 询问调查: 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†				
Q118 dBRONCH – 询问调查: 过去一年中患过气管炎的次数									
0.4	0.3	0.0	0.4	1.7	46†			44	
0.3	0.3	0.1	0.2	0.9	25			60	
0.7	0.6	0.1	0.5	2.3	87†				
Q119 dCHINAMED – 询问调查: 过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†				
Q120 dWESTMED – 询问调查: 过去六个月定期服西药的百分比									
17.7	9.0	2.5	16.0	49.6	71†	38*			
33.5	9.5	20.1	33.0	54.1	66*				
Q121 dANTIBIOT – 询问调查: 过去六个月主要服西药类抗菌素的百分比									
7.4	5.0	0.8	6.7	21.8	56†	26			
5.2	4.8	1.5	3.9	20.6	72*				
Q122 dANTACID – 询问调查: 过去六个月主要服西药类抗胃酸药的百分比									
3.8	2.8	0.0	3.4	10.9	47†	37*			
10.5	4.4	5.2	9.9	24.4	39				
Q123 dANALGES – 询问调查: 过去六个月主要服西药类止痛药的百分比									
4.9	4.8	0.0	3.3	25.8	75†	53†			
6.4	7.7	0.8	4.9	33.5	89†				
Q124 dFAMINE – 询问调查: 过去三十年经历过严重食品短缺的百分比									
81.1	15.2	10.0	84.0	100.0	90†	69†			
Q125 dFAMINDUR – 询问调查: 过去三十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 dWTLOSS – 询问调查: 食品短缺期间体重减轻的百分比									
62.9	19.8	6.7	64.1	96.8	92†	58†			
Q127 dFAMINILL – 询问调查: 因食品短缺患病的百分比									
13.8	8.8	1.6	11.8	48.2	82†	43†			
Q128 dSMOKE – 询问调查: 曾每天吸烟6个月以上者的百分比									
46.7	10.2	29.2	46.0	77.0	24	57†			
43.4	9.1	29.8	42.3	65.9	12	62†	77†	86†	
43.6	6.8	33.3	43.1	59.2	-10	41			
34.0	5.2	24.2	34.1	42.5	-21				
Q129 dSMOKENOW – 询问调查: 目前吸烟(并曾每天吸烟6个月以上)者的百分比									
44.4	9.7	29.2	43.7	74.4	17	55†			
40.6	8.4	20.5	39.9	60.9	3	55†	79†	85†	
41.0	6.4	32.5	39.8	57.5	-12	37			
30.3	5.5	22.4	28.3	39.9	10				
Q130 dSMOKNOWm – 询问调查: 目前吸烟(并曾每天吸烟6个月以上)男性的百分比									
					20				
					44†	60†	79*	694-695	
					11				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q131 dSMOKNOWf – questionnaire PERCENTAGE OF FEMALES WHO CURRENTLY SMOKE (and have done so daily for more than 6 months)											
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 dSMOKAGEm – questionnaire AGE MALE SMOKERS STARTED SMOKING (years)											
1983, Mainland	大陆 64	22.9	2.2	18.7	22.7	30.0					
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 dSMOKAGEf – questionnaire AGE FEMALE SMOKERS STARTED SMOKING (years)											
1983, Mainland	大陆 54					30.3	8.0	16.0	30.6	50.0	
1989, Mainland	大陆 55					29.3	10.4	8.0	28.5	55.0	
1993, Mainland	大陆 10					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<25m – questionnaire PERCENT OF TOTAL MALE POPULATION WHO STARTED SMOKING BEFORE AGE 25 AND WHO CURRENTLY SMOKE											
1983, Mainland	大陆 64	52.0	12.9	18.4	52.7	77.0					
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<25f – questionnaire PERCENT OF TOTAL FEMALE POPULATION WHO STARTED SMOKING BEFORE AGE 25 AND WHO CURRENTLY SMOKE											
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	大陆 13					3.7	8.6	0.0	1.6	31.7	
1989, Taiwan	台湾 16					1.3	1.9	0.0	0.0	6.3	
Q136 dMFCTCIG – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED MANUFACTURED CIGARETTES DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS											
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	大陆 13	65.4	15.8	33.4	64.8	90.5	4.4	4.7	0.0	1.9	12.3
1989, Taiwan	台湾 16	63.4	10.6	40.0	66.2	80.3	3.8	3.0	1.4	3.0	12.2
Q137 dCIGCONS – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF MANUFACTURED CIGARETTES (no. per person)											
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 dCIGCONSm – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF MANUFACTURED CIGARETTES IN MALES (no. per man)											
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					
Q139 dCIGCONSF – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF MANUFACTURED CIGARETTES IN FEMALES (no. per woman)											
1983, Mainland	大陆 64					0.5	0.9	0.0	0.2	5.1	
1989, Mainland	大陆 69					0.7	1.2	0.0	0.3	5.8	
1993, Mainland	大陆 13					0.4	0.5	0.0	0.3	1.9	
1989, Taiwan	台湾 16					0.5	0.4	0.0	0.5	1.2	
Q140 dTOBCONS – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF "OTHER" TOBACCO (EXCLUDING MANUFACTURED CIGARETTES) (g per person)											
1983, Mainland	大陆 64	5.59	4.85	0.00	4.39	17.69	0.70	1.73	0.00	0.12	12.00
1989, Mainland	大陆 69	5.63	5.82	0.00	3.72	25.20	0.59	1.66	0.00	0.00	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

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q141 dTOTTOTBAC – questionnaire TOTAL CURRENT DAILY CONSUMPTION OF TOBACCO (g per person)											
1983, Mainland	大陆 64	13.64	3.77	4.61	13.96	22.87	1.22	1.96	0.00	0.47	12.00
1989, Mainland	大陆 69	17.13	5.59	8.97	16.09	35.57	1.39	2.10	0.00	0.49	9.46
1993, Mainland	大陆 13	17.47	6.04	10.98	17.48	33.89	1.09	2.08	0.00	0.36	7.70
1989, Taiwan	台湾 16	12.66	2.62	6.25	13.12	17.02	0.56	0.45	0.00	0.57	1.40
Q142 dTOBCONS_m – 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 dTOBCONS_f – 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 dHOME_{CIG} – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER SMOKED HOMEMADE CIGARETTES DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS											
1983, Mainland	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	大陆 69	1.9	8.3	0.0	0.0	65.7	1.0	5.3	0.0	0.0	43.8
1993, Mainland	大陆 13	1.6	2.7	0.0	0.0	9.8	0.0	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	大陆 64	2.1	6.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.1
1989, Mainland	大陆 69	2.3	4.7	0.0	0.0	29.7	0.1	0.5	0.0	0.0	3.3
1993, Mainland	大陆 13	3.6	7.3	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
Q148 dSNUFF – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER USED SNUFF DAILY FOR MORE THAN 6 MONTHS											
1983, Mainland	大陆 64	0.2	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	大陆 64	27.2	18.1	0.0	25.0	66.8	3.3	5.3	0.0	1.9	27.9
1989, Mainland	大陆 69	50.6	19.6	3.0	53.8	81.7	8.3	10.6	0.0	5.0	56.3
Q150 dBEER – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER DRUNK BEER 3 OR MORE DAYS A WEEK FOR 6 MONTHS											
1983, Mainland	大陆 64	0.8	1.9	0.0	0.0	11.9	0.1	0.3	0.0	0.0	2.0
1989, Mainland	大陆 69	13.2	12.1	0.0	9.9	51.7	2.0	3.0	0.0	1.6	18.6
1989, Taiwan	台湾 16	24.4	8.4	10.3	25.7	39.4	4.1	5.0	0.0	2.2	18.5
Q151 dBEER_{day} – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF BEER (g per person)											
1983, Mainland	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

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内	Between-counties 县间			
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
Q141 dTOTTOTBAC – 询问调查: 目前每天吸烟总量(克/人)									
7.43	2.32	3.15	7.51	14.00	23	60†			
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*			
6.61	1.27	3.82	6.79	8.78	-25				
Q142 dTOBCONS_m – 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 dTOBCONS_f – 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									
12.9	14.8	0.0	8.5	70.0	59†	83†			
12.1	13.2	0.0	8.5	62.1	53†	83†	91†	87†	
7.1	13.2	0.0	1.7	48.3	84†	98†			
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†			
3.3	4.5	0.0	0.9	20.5	38*	60†	75†	71*	
5.3	7.2	0.0	1.7	23.3	61	70*			
0.0	0.2	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									
1.4	7.7	0.0	0.0	61.4	97†	98†			
1.4	6.7	0.0	0.0	54.8	95†	96†	97†	66	
0.8	1.4	0.0	0.0	4.9	0	80*			
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	
1.8	3.7	0.0	0.0	13.1	0	79*			
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									
0.1	1.1	0.0	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									
15.3	10.7	0.0	13.6	47.3	54†	65†			
29.5	13.5	2.4	28.7	67.2	56†	68†	70†		714-715
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									
0.4	1.0	0.0	0.0	5.9	22	29			
7.6	6.8	0.0	5.7	27.5	40†	69†	3		
14.3	5.9	5.8	13.8	26.5	54				
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†			
9.1	13.9	0.0	4.2	86.4	41†	70†	2		716-717
56.5	27.6	9.8	53.9	103.7	30				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q152 dWINE – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER DRUNK WINE 3 OR MORE DAYS A WEEK FOR 6 MONTHS											
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	大陆 69	15.7	19.6	0.0	9.8	80.0	3.7	6.6	0.0	1.6	36.3
1989, Taiwan	台湾 16	23.2	9.5	6.0	23.2	38.9	2.7	2.7	0.0	1.6	9.1
Q153 dWINEday – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF WINE (g per person)											
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 – questionnaire PERCENTAGE WHO HAVE EVER DRUNK LIQUOR 3 OR MORE DAYS A WEEK FOR 6 MONTHS											
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 – questionnaire CURRENT DAILY CONSUMPTION OF LIQUOR (g per person)											
1983, Mainland	大陆 64	25.6	25.0	0.0	18.7	108.3	1.0	2.3	0.0	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 – questionnaire TOTAL CURRENT DAILY CONSUMPTION OF ALCOHOL (g per person)											
1983, Mainland	大陆 64	16.5	15.1	0.0	12.3	66.9	0.9	2.1	0.0	0.2	10.3
1989, Mainland	大陆 69	17.3	15.7	0.0	15.3	67.5	1.5	2.7	0.0	0.3	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 – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF RICE (g/day 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	大陆 69	356.1	259.0	0.2	458.8	802.0	317.6	227.5	3.3	416.0	667.7
1993, Mainland	大陆 13	268.6	208.8	14.9	300.7	554.4	228.8	181.0	10.7	237.0	486.0
Q158 dWHEAT – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF WHEAT (g/day air-dry basis)											
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 – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF MAIZE (g/day air-dry basis)											
1983, Mainland	大陆 64	77.4	120.3	0.0	0.6	624.5	70.7	107.8	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 dSORGHUM – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF SORGHUM (g/day air-dry basis)											
1983, Mainland	大陆 64	5.1	15.9	0.0	0.0	80.6	5.1	17.0	0.0	0.0	100.0
1989, Mainland	大陆 69	1.3	3.4	0.0	0.0	15.2	1.2	3.4	0.0	0.0	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 – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF MILLET (g/day air-dry basis)											
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	大陆 69	14.0	39.6	0.0	0.3	221.9	13.5	38.8	0.0	0.3	200.8
1993, Mainland	大陆 13	21.4	41.9	0.0	0.3	131.8	17.4	35.7	0.0	0.0	124.6
Q162 dLEGUME – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF LEGUMES (mostly soya beans) (g/day air-dry basis)											
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	大陆 69	13.1	10.0	0.0	10.4	39.5	11.5	9.9	0.0	8.8	39.1
1993, Mainland	大陆 13	10.0	8.7	0.6	7.9	30.0	9.6	8.4	0.9	6.9	27.1
Q163 dSWEETPOT – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF FRESH AND DRIED SWEET POTATOES (g/day fresh weight)											
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	大陆 69	73.6	89.6	0.0	39.1	389.9	71.3	86.2	0.0	38.0	422.9
1993, Mainland	大陆 13	32.9	38.3	0.0	24.0	129.8	31.0	36.2	0.2	17.8	129.0
Q164 dOILFAT – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF OIL AND FAT (g/day)											
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 dSMOKFOOD – questionnaire PERCENTAGE EVER EAT SMOKED FOOD											
1989, Mainland	大陆 69	47.0	35.3	0.0	45.0	100.0	43.2	35.1	0.0	38.4	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

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display
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 女	Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	两页表述
Q152 dWINE – 询问调查: 曾连续6个月饮色酒至少每周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 dWINEday – 询问调查: 目前每天饮色酒量(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 dLIQUOR – 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†	51†		
5.4	2.3	1.5	4.9	9.6	-24				
Q155 dLIQRday – 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				
Q156 dALCOday – 询问调查: 目前每天饮酒总量(克/人)									
8.7	8.1	0.0	6.4	38.5	50†	44†			
9.4	8.8	0.0	7.9	38.3	67†	68†	68†		722-723
10.5	5.8	4.1	8.6	19.9	52				
Q157 dRICE – 询问调查: 每日大米的消费量(克/天, 风干重)									
338.2	261.5	0.0	397.6	781.9	99†	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 dWHEAT – 询问调查: 每日小麦的消费量(克/天, 风干重)									
119.7	145.1	0.0	51.7	493.3	99†	94†			
177.0	205.0	4.8	60.1	683.9	100†	97†	92†	98†	726-727
199.5	209.8	7.3	78.5	579.5	100†	99†			
Q159 dMAIZE – 询问调查: 每日玉米的消费量(克/天, 风干重)									
74.0	113.6	0.0	0.8	587.8	99†	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 dSORGHUM – 询问调查: 每日高粱的消费量(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			
Q161 dMILLET – 询问调查: 每日小米的消费量(克/天, 风干重)									
13.6	35.3	0.0	0.0	214.9	99†	94†			
13.8	39.0	0.0	0.3	211.4	98†	95†	77†	93†	730-731
19.4	38.5	0.0	0.1	128.2	97†	93†			
Q162 dLEGUME – 询问调查: 每日豆类的消费量(以大豆为主)(克/天, 风干重)									
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 dSWEETPOT – 询问调查: 每日鲜、干甘薯的消费量(克/天, 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 dOILFAT – 询问调查: 每日油脂的消费量(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 dSMOKFOOD – 询问调查: 吃过熏制食品的百分比									
45.1	35.0	0.0	41.7	99.1	97†	91†			

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q166 dSALTFISH – questionnaire PERCENTAGE EVER EAT SALTED FISH											
1989, Mainland	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 – questionnaire PERCENTAGE ATE SALTED FISH IN CHILDHOOD											
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 – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF ANIMAL FAT (g/day)											
1989, Mainland	大陆 69	6.7	5.0	0.2	5.2	21.1	6.3	5.2	0.3	4.2	23.4
1993, Mainland	大陆 13	11.2	12.0	0.5	5.7	38.3	10.6	11.6	0.3	5.0	35.4
Q169 dVEGFAT – questionnaire DAILY CONSUMPTION OF VEGETABLE FAT (g/day)											
1989, Mainland	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 – questionnaire DAYS PER YEAR EAT LEGUMES AND LEGUME PRODUCTS											
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 – questionnaire DAYS PER YEAR EAT SALT PRESERVED VEGETABLES											
1983, Mainland	大陆 64	134	95	0	113	342	135	98	0	115	338
1989, Mainland	大陆 69	68	75	4	34	330	77	83	4	38	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 – questionnaire DAYS PER YEAR EAT GREEN VEGETABLES											
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	84	45	235	301	213	86	38	256	299
1989, Taiwan	台湾 16	275	45	178	291	340	283	44	181	297	332
Q173 dFRUIT – questionnaire DAYS PER YEAR EAT FRUIT											
1983, Mainland	大陆 64	17.8	17.4	0.3	12.1	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 – questionnaire DAYS PER YEAR EAT 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	大陆 69	51.0	72.0	0.0	22.6	277.4	44.0	66.5	0.0	14.0	255.3
1993, Mainland	大陆 13	66.8	91.6	0.0	14.9	284.7	58.7	80.7	0.0	14.0	228.2
1989, Taiwan	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 – questionnaire DAYS PER YEAR EAT MEAT											
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 – questionnaire DAYS PER YEAR EAT EGGS											
1983, Mainland	大陆 64	41.8	31.9	0.0	34.0	121.9	31.4	27.8	0.0	23.4	121.2
1989, Mainland	大陆 69	61.7	39.7	1.3	58.1	197.0	53.2	36.1	0.5	47.2	169.7
1993, Mainland	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 – questionnaire DAYS PER YEAR CONSUME MILK OR DAIRY PRODUCTS											
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	大陆 13	5.9	12.6	0.0	0.2	45.6	7.1	11.1	0.0	1.0	31.4
1989, Taiwan	台湾 16	140.0	24.9	91.5	143.5	185.2	145.2	47.0	59.2	141.1	212.3
Q178 dJASMIN-T – questionnaire PERCENT DRINK JASMINE TEA DAILY											
1989, Mainland	大陆 69	10.0	19.6	0.0	1.8	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

MALE and FEMALE 男女混合					%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display Two-page display 两页表述
Mean	SD	Min	Median	Max	Within-counties 县内		Between-counties 县间		
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		
Q166 dSALTFISH – 询问调查: 吃过咸鱼的百分比									
29.0	31.0	0.0	14.9	99.2	98†	93†		84†	
33.6	42.0	0.0	5.0	97.5	100†	99†			
41.9	14.5	12.3	39.9	69.7	85†				
Q167 dSALTFKID – 询问调查: 儿童时期吃过咸鱼的百分比									
22.8	28.6	0.0	3.4	97.5	97†	93†		87†	
27.7	37.9	0.0	0.7	97.5	100†	98†			
18.3	12.6	1.6	14.9	45.6	88†				
Q168 dANIMFAT – 询问调查: 每日动物性脂肪的消费量 (克/天)									
6.5	5.1	0.3	5.0	20.8	97†	90†		86†	738-739
10.9	11.8	0.5	5.3	36.8	100†	97†			
Q169 dVEGFAT – 询问调查: 每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 dLEGUMyr – 询问调查: 每年吃豆或豆制品的天数									
60.5	32.1	0.1	54.1	153.2	93†	70†		57	742-743
71.8	33.1	24.8	72.2	139.1	89†	87†			
61.4	10.5	35.7	61.3	80.8	77†				
Q171 dSALTVEG – 询问调查: 每年吃腌菜的天数									
135	95	0	114	334	96†	81†			
73	78	4	39	333	97†	91†	67†	83†	744-745
58	60	10	38	213	96†	93†			
36	10	18	34	55	69*				
Q172 dGRNVEG – 询问调查: 每年吃绿叶蔬菜的天数									
197	93	2	197	331	97†	89†			
206	75	52	213	320	98†	90†	77†	90†	746-747
213	85	41	245	296	99†	97†			
279	43	180	296	336	91†				
Q173 dFRUIT – 询问调查: 每年吃水果的天数									
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	39.1	10.0	34.6	130.5	94†	87†			
254.5	47.1	149.2	263.7	321.7	89†				
Q174 dFISH – 询问调查: 每年吃鱼的天数									
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	85.8	0.0	14.5	256.4	98†	98†			
218.3	72.2	103.4	204.0	332.7	95†				
Q175 dMEAT – 询问调查: 每年吃肉的天数									
64.1	56.1	1.9	50.8	298.7	96†	84†			
78.2	61.7	5.5	62.3	352.5	97†	90†	92†	84†	752-753
97.0	42.2	39.5	95.4	170.6	91†	56			
100.2	21.8	59.7	104.6	128.6	89†				
Q176 dEGGS – 询问调查: 每年吃蛋的天数									
36.6	28.7	0.0	29.7	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 dMILK – 询问调查: 每年食用奶或奶制品的天数									
12.9	59.5	0.0	0.0	350.4	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 dJASMIN-T – 询问调查: 每天喝茉莉花茶的百分比									
7.8	17.2	0.0	1.7	87.9	93†	92†		74*	
31.0	32.5	0.0	34.6	92.6	80*	98†			
13.7	8.8	3.7	10.3	29.1	83†				

Summary statistics (continued): items in bold have 2-page display

QUESTIONNAIRE RESPONSES AND GENERAL FEATURES

	No. Areas 地区数	MALE (M) 男					FEMALE (F) 女				
		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
Q179 dGREEN-T – questionnaire PERCENT DRINK GREEN TEA DAILY											
1989, Mainland	大陆 69	14.5	21.4	0.0	4.9	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 dGREENTEA – questionnaire PERCENT DRINK JASMINE OR GREEN TEA DAILY											
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 – questionnaire PERCENT DRINK BLACK TEA DAILY											
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	大陆 13	12.5	22.7	0.0	0.0	62.2	7.8	13.6	0.0	0.0	35.9
1989, Taiwan	台湾 16	35.8	17.1	9.1	35.8	77.3	32.8	18.1	9.0	31.0	76.1
Q182 dOOLONG-T – questionnaire PERCENT DRINK OOLONG TEA DAILY											
1989, Mainland	大陆 69	2.0	10.1	0.0	0.0	76.7	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	台湾 16	61.4	15.2	23.5	66.1	78.8	39.4	15.9	10.3	39.6	61.4
Q183 dBRICK-T – questionnaire PERCENT DRINK BRICK TEA DAILY											
1989, Mainland	大陆 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 dBLACKTEA – questionnaire PERCENT DRINK BLACK, OOLONG OR BRICK TEA DAILY											
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 dAGEMENS – questionnaire AGE STARTED MENSTRUATION (years)											
1983, Mainland	大陆 64						17.0	0.8	15.8	17.0	18.9
1989, Mainland	大陆 69						16.8	0.8	15.0	16.6	18.5
1993, Mainland	大陆 13						16.4	1.0	14.3	16.6	17.5
1989, Taiwan	台湾 16						15.8	0.5	15.0	15.9	16.7
Q186 dMENCYCLE – questionnaire LENGTH OF MENSTRUAL CYCLE (days)											
1989, Mainland	大陆 69						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 – questionnaire DURATION OF BLEEDING DURING MENSTRUAL CYCLE (days)											
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 dAGEMENOP – questionnaire ESTIMATED MEDIAN AGE AT MENOPAUSE (years)											
1983, Mainland	大陆 64						49.3	1.5	46.0	49.5	54.0
1989, Mainland	大陆 69						49.0	1.0	46.5	49.0	52.5
1993, Mainland	大陆 13						49.4	1.0	48.0	49.5	51.5
1989, Taiwan	台湾 16						50.3	0.7	48.5	50.0	51.5
Q189 dPREG1st – questionnaire AGE AT FIRST PREGNANCY (years)											
1983, Mainland	大陆 64						22.0	1.3	19.6	21.9	25.4
1989, Mainland	大陆 69						22.7	1.2	19.9	22.7	25.3
1989, Taiwan	台湾 16						21.6	0.9	19.9	21.8	23.4
Q190 dTOTPREG – questionnaire NUMBER OF PREGNANCIES (per woman)											
1983, Mainland	大陆 64						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 dDEADBIRTH – questionnaire NUMBER OF FAILED PREGNANCIES (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

	MALE and FEMALE 男女混合				%CORRELATION 相关: † 2P < 0.001, * 2P < 0.01				Two-page display 两页表述
	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Within-counties 县内 M男 vs F女	Between-counties 县间 Xiang乡I vs II	1983 vs 89 1989 vs 93	
Q179 dGREEN-T – 询问调查: 每周喝绿茶的百分比									
	11.0	17.3	0.0	3.9	78.0	79†			86†
	31.8	31.7	0.0	41.5	90.1	91†			99†
	18.6	10.2	3.8	14.2	35.8	85†			
Q180 dGREENTEA – 询问调查: 每天喝茉莉花茶或绿茶的百分比									
	18.6	21.7	0.0	10.7	87.9	83†		78*	758-759
	49.7	31.4	0.0	50.1	93.5	81*			97†
	23.4	11.7	8.3	23.0	45.1	82†			
Q181 dBLACK-T – 询问调查: 每天喝红茶的百分比									
	5.7	11.1	0.0	0.8	51.6	84†			97†
	10.1	17.7	0.0	0.0	48.7	90†			96†
	34.3	17.2	9.1	33.4	76.7	91†			
Q182 dOOLONG-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†			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 dBRICK-T – 询问调查: 每天喝砖茶的百分比									
	8.0	23.8	0.0	0.0	98.3	98†			100†
	2.3	8.0	0.0	0.0	28.9	100†			98†
Q184 dBLACKTEA – 询问调查: 每天喝红茶, 乌龙茶或砖茶的百分比									
	14.7	25.1	0.0	3.2	98.3	89†		81†	760-761
	10.8	17.4	0.0	1.3	48.7	90†			96†
	66.6	11.7	46.8	68.7	84.3	56			
Q185 dAGEMENS – 询问调查: 月经初潮年龄 (岁)									
						66†			
						67†	79†	65	762-763
						90†			
Q186 dMENCYCLE – 询问调查: 月经周期的长度 (天)									
						41†		18	
						-4			
Q187 dBLEED – 询问调查: 月经周期出血持续的时间 (天)									
						30		57	
						11			
Q188 dAGEMENOP – 询问调查: 估算的闭经中位数年龄 (岁)									
						28			
						8	15	-20	
						41			
Q189 dPREG1st – 询问调查: 初次妊娠年龄 (岁)									
						71†			
						49†	72†		
Q190 dTOTPREG – 询问调查: 妊娠次数 (每位妇女)									
						75†			
						73†	57†	91†	
						85†			
Q191 dDEADBIRTH – 询问调查: 妊娠失败次数 (每位妇女)									
						65†			
						47†	6	80†	
						78*			

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									
1.32	0.36	0.59	1.28	2.65	11				766-767
Q197 eMUMAGE – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 产妇产龄 (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									
27.1	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									
					74†				
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†				

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 display
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
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									
74.5	27.0	0.0	85.7	100.0					81†
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									
70.3	28.3	0.0	79.8	100.0					80†
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									
88.0	14.1	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									
74.8	26.2	0.0	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†
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									
85.7	14.8	12.4	89.3	100.0					66†
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									
8.5	15.9	0.0	1.9	63.0					63†
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									
6.6	14.3	0.0	0.5	63.0					66†
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									
67.8	28.5	0.0	76.1	98.7					77†
Q221 eBREASTFD – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 母乳喂养的婴儿的百分比									
95.1	3.1	84.3	95.4	100.0					16
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	16.5	1.0	20.6	65.8					60†
Q224 eBOTTLEFD – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 奶瓶喂养的婴儿的百分比									
85.3	16.6	21.6	91.7	100.0					59†
Q225 eBOILBOTL – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 用沸水清洗奶瓶的母亲百分比									
									27
Q226 eSUPPLEM – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 添加固体辅食的婴儿的百分比									
75.7	15.6	19.6	78.2	99.0					67†
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百分比									
39.6	15.3	4.4	39.8	74.4					36*
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									
2.5	1.8	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									
35.4	16.8	1.9	38.7	71.3					53†
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									
2.2	1.3	0.1	2.1	6.9					45†
Q231 e%FEVER – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月发烧的儿童百分比									
38.4	16.4	2.0	40.6	74.4					51†

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 display 两页表述
	Mean 平均值	SD	Min 最小值	Median 中位值	Max 最大值	Within-counties 县内 M男 vs F女	Between-counties 县间 Xiang乡I vs II	1983 vs 89	1989 vs 93	
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	1.4	0.8	0.1	1.2	3.8				36*	
Q233 eLICE – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 最近三个月有头虱的儿童百分比	3.9	5.4	0.0	2.3	32.5				30	
Q234 eWORMS – 询问调查: 1987-89年母婴情况: 大便中有虫儿童的百分比	17.0	14.1	0.0	14.3	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	7.5	5.7	0.0	6.3	28.3				32*	
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)	27.1	2.9	19.8	26.9	34.3	90†			54†	
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	1.00	0.07	0.81	1.01	1.24	93†			71†	780-781
Q244 fHT – 询问调查: 学龄儿童的身高(米)	1.29	0.05	1.15	1.30	1.42	92†			50†	
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)	15.9	0.8	14.2	15.8	17.7	92†			67†	
Q247 fBMIadj – 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)	31.7	6.3	21.5	31.2	46.3					
G002 LONGITUDE – 一般特征: 经度(东经, 度)	112.6	8.6	82.8	113.3	132.2					
G003 ELEVATION – 一般特征: 海拔高度(米)	414	528	0	100	2500					
G004 ARIDITY – 一般特征: 干燥度(1=潮湿, 2=次潮湿, 3=次干燥, 4=干燥)	2	1	1	1	4					
G005 HEAT – 一般特征: 热量带(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)	4	1	2	4	7					