

Li, Zeng-lu: Abridged life tables for Males and Females in Taiwan 1906-62; in: Taiwan-wenxian (Taiwan-wenxian = Taiwan historica), 16(1965)4, p. 21. Online unter: <http://intranet.demogr.mpg.de/lib/earticles/3.LIB.8797.pdf> (01.02.2012).

臺灣省居民簡略生命表

李增祿
Tseng-lu Li

(民國前六年至民國五十一年)

Abridged Life Tables for Males and Females in Taiwan, 1906—1962

前言

人類本來有其天賦的壽命，但因種種阻礙，很多人不能「終其天年」而夭折。天災地變、瘟疫、饑饉、戰亂人禍乃至謀生的困難等等，都是使人類傷亡的因素。科學的發達及社會的進步能把此等阻礙因素排除或緩和，使更多的人能終其天年，這就是壽命的延長，而其具體的情形表現在生命表之平均餘命中。所謂平均餘命或預期生命 (Average future life time or Life expectancy) 即某時某一社會的人口在某年歲時嗣後平均再能活幾年的意思。平均餘命的延長也是政治、經濟、文化、社會等諸因素進步之綜合性指標。故各時代各地區居民生命表之計算，自有其不可磨滅的價值。

生命表有兩種類型：一謂世代生命表 (Generation or cohort life table)；一謂當代生命表 (Current life table)。世代生命表係以該世代的人們實際經歷之死亡情形為依據計算者，它得等待該世代的人們歷經八、九十年甚至一百餘年，全部死亡後才能求得，這在實際研究上常遇資料不易收集之困難，且它僅代表以往歷史變遷而已，故有另一類所謂當代生命表之產生。當代生命表係基於一種假設的世代，假定某特定時間或相繼的一短期間（通常為一至三年）之人口年齡別死亡率為該假設世代之死亡水準。故當代生命表計算的結果更接近當時之社會環境。上述兩類生命表依計算的繁簡又可分完整生命表 (Complete life table) 與簡略生命表 (Abridged life table) 兩種。完整生命表計算每一歲的詳細情形，需具備過詳的資料由許多人員經營，兩年的功夫始能完成，而簡略生命表僅按五歲或十歲組推算，可以在數日內算出，據學者的研究，兩者之結果甚接近（註一），證明簡略生命表之可靠性甚高，因此在學術研究及實際應用上以計算簡略生命表為最常見，也較合適。

臺灣自民國前七年（1905）開始有可靠的人口普查及出生、死亡登記資料，至今約六十年的光景，其間官方曾先後推算過三次完整生命表

（註一），參閱下列文獻：①Barclay, G.W.: Techniques of Population Analysis (1958), pp. 98—99, 111—112, Table 4:1 and Table 4:1-a.

②Dublin-Lotka-Spiegelman: Length of Life, (revised ed., 1949) pp. 316—317, Table 74.

註1-1 參閱下列各文獻：③Barclay, G.W.: Colonial Development and Population in Taiwan, p. 154, 1954.

②出淵勝郎：「臺灣住民の生命に関する研究」，臺灣時報，昭和三年四月號。

③倉岡彥助：「本島人の生命に関する研究」，臺灣時報，大正八年十一月號。

④臺灣住民の生命に関する調査，臺灣總督府官房調查課，昭和五年。

⑤臺灣居民生命表（第二回），臺灣省政府統計處，民國三十六年。

— 表命生略簡民居省灣臺 —

表IX 臺灣省居民簡略生命表，民國39—41年

Table IX Abridged Life Table for Males and Females in Taiwan, 1950–52

年齡組 (x 歲至 x+n 歲)	死亡機率 x 歲者活 到 x+n 歲 之死亡率	生存數 x 歲時之 生存數 (殘存數)	死亡數 x 歲至 x+n 歲之間 死亡數	靜止存人數		平均餘命 x 歲者之 平均殘 餘壽命
				x 歲至 x+n 歲之間 之人數(年數)	x 歲及其以上 者之累積數	
				Number of Deaths Between Age x and Age x+n	Stationary Population (Years of Life Lived)	
Age Group (Years)	Probability of a Person Age x Dying Before Age x+n	Survivors at Exact Age x	Number of Deaths Between Age x and Age x+n	at Ages x to x+n	at Ages x and Over	Average Number of Years of Life Remaining at Age x
x to x+n	nq _x	l _x	n ^d _x	nL _x	T _x	̄e _x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

男 Male

0	0.125740	100,000	12,574	90,570	5,133,152	51.3
1—4	0.051880	87,426	4,536	340,178	5,042,582	57.7
5—9	0.016324	82,890	1,353	411,068	4,702,404	56.7
10—14	0.010448	81,537	852	405,555	4,291,336	52.6
15—19	0.010201	80,685	823	401,368	3,885,781	48.2
20—24	0.015979	79,862	1,276	396,120	3,484,413	43.6
25—29	0.020698	78,586	1,627	388,863	3,088,293	39.3
30—34	0.025348	76,959	1,981	379,918	2,699,430	35.1
35—39	0.030852	75,008	2,314	369,255	2,319,512	30.9
40—44	0.046042	72,694	3,347	355,103	1,950,257	26.8
45—49	0.062241	69,347	4,316	335,945	1,595,154	23.0
50—54	0.087926	65,031	5,718	310,860	1,259,209	19.4
55—59	0.126567	59,313	7,507	277,798	948,349	16.0
60—64	0.184400	51,806	9,553	235,148	670,551	12.9
65—69	0.248965	42,253	10,520	184,965	435,403	10.3
70+	—	31,733	31,733	250,438	250,438	7.9

女 Female

0	0.111540	100,000	11,154	91,635	5,807,832	55.1
1—4	0.053920	88,846	4,791	345,323	5,416,197	61.0
5—9	0.016963	84,055	1,426	416,710	5,070,874	60.3
10—14	0.008961	82,629	740	411,295	4,654,164	56.3
15—19	0.009954	81,889	815	407,408	4,242,869	51.8
20—24	0.015832	81,074	1,284	402,160	3,835,461	47.3
25—29	0.019079	79,790	1,822	395,148	3,433,301	43.0
30—34	0.024273	78,268	1,900	386,590	3,038,156	38.8
35—39	0.029346	76,368	2,241	376,238	2,651,566	34.7
40—44	0.039801	74,127	2,950	363,260	2,275,328	30.7
45—49	0.047957	71,177	3,413	347,353	1,912,068	26.9
50—54	0.063420	67,764	4,298	328,075	1,564,718	23.1
55—59	0.086457	63,466	5,487	303,613	1,236,640	19.5
60—64	0.130883	57,979	7,588	270,928	933,027	16.1
65—69	0.174652	50,391	8,801	229,983	662,102	13.1
70+	—	41,590	41,590	432,149	432,149	10.4