

第七回 臺灣地區國民生命表(民國 69~70 年)

男性

年齡 X	生存數 lx	死亡數 dx	生存率 px	死亡率 qx	定 常 人 口		平均餘命 ex
					Lx	Tx	
日 Day							
0	100000	183	0.99817	0.00183	1916	6952269	69.52
7	99817	79	0.99921	0.00079	1914	6950353	69.63
14	99737	58	0.99942	0.00058	1912	6948439	69.67
21	99679	45	0.99955	0.00045	1911	6946527	69.69
28	99634	175	0.99824	0.00175	8955	6944616	69.70
月 Month							
2	99459	93	0.99907	0.00093	8284	6935661	69.73
3	99367	193	0.99805	0.00195	24816	6927377	69.72
6	99173	198	0.99800	0.00200	49530	6902561	69.60
年 Year							
0	100000	1025	0.98975	0.01025	99238	6952269	69.52
1	98975	233	0.99765	0.00235	98852	6853031	69.24
2	98742	150	0.99848	0.00152	98662	6754179	68.40
3	98592	100	0.99899	0.00101	98539	6655517	67.51
4	98492	71	0.99928	0.00072	98455	6556978	66.57
5	98421	58	0.99941	0.00059	98391	6458523	65.62
6	98363	54	0.99945	0.00055	98336	6360132	64.66
7	98309	53	0.99946	0.00054	98282	6261796	63.70
8	98256	53	0.99946	0.00054	98229	6163514	62.73
9	98203	51	0.99948	0.00052	98177	6065285	61.76
10	98152	48	0.99951	0.00049	98128	5967107	60.79
11	98105	46	0.99953	0.00047	98081	5868979	59.82
12	98058	48	0.99951	0.00049	98035	5770898	58.85
13	98011	55	0.99944	0.00056	97984	5672863	57.88
14	97956	68	0.99930	0.00070	97923	5574879	56.91
15	97888	87	0.99911	0.00089	97846	5476956	55.95
16	97801	108	0.99890	0.00110	97749	5379110	55.00
17	97693	128	0.99869	0.00131	97630	5281361	54.06
18	97565	144	0.99852	0.00148	97494	5183731	53.13
19	97421	155	0.99841	0.00159	97344	5086237	52.21
20	97266	162	0.99833	0.00167	97185	4988893	51.29
21	97104	166	0.99829	0.00171	97021	4891708	50.38
22	96938	168	0.99827	0.00173	96854	4794687	49.46
23	96770	169	0.99826	0.00174	96686	4697833	48.55
24	96601	168	0.99826	0.00174	96517	4601148	47.63

25	96433	167	0.99827	0.00173	96350	4504630	46.71
26	96266	165	0.99828	0.00172	96184	4408281	45.79
27	96101	164	0.99829	0.00171	96019	4312097	44.87
28	95937	166	0.99827	0.00173	95854	4216078	43.95
29	95771	170	0.99822	0.00178	95687	4120224	43.02
30	95601	178	0.99814	0.00186	95513	4024537	42.10
31	95424	188	0.99803	0.00197	95330	3929024	41.17
32	95235	201	0.99789	0.00211	95136	3833693	40.25
33	95035	215	0.99774	0.00226	94928	3738557	39.34
34	94820	230	0.99757	0.00243	94706	3643629	38.43
35	94590	246	0.99740	0.00260	94468	3548923	37.52
36	94344	262	0.99722	0.00278	94215	3454455	36.62
37	94082	279	0.99703	0.00297	93944	3360240	35.72
38	93803	299	0.99682	0.00318	93655	3266296	34.82
39	93504	320	0.99658	0.00342	93346	3172641	33.93
40	93184	344	0.99631	0.00369	93014	3079295	33.05
41	92840	371	0.99601	0.00399	92657	2986281	32.17
42	92469	400	0.99567	0.00433	92272	2893624	31.29
43	92069	431	0.99531	0.00469	91856	2801352	30.43
44	91638	464	0.99494	0.00506	91409	2709496	29.57
45	91174	495	0.99457	0.00543	90929	2618087	28.72
46	90679	526	0.99420	0.00580	90419	2527158	27.87
47	90153	556	0.99383	0.00617	89878	2436739	27.03
48	89597	586	0.99346	0.00654	89307	2346861	26.19
49	89011	619	0.99305	0.00695	88704	2257555	25.36
50	88392	655	0.99259	0.00741	88068	2168850	24.54
51	87737	696	0.99206	0.00794	87393	2080782	23.72
52	87041	744	0.99146	0.00854	86673	1993389	22.90
53	86297	798	0.99076	0.00924	85903	1906716	22.09
54	85500	858	0.98996	0.01004	85076	1820813	21.30
55	84642	925	0.98907	0.01093	84185	1735736	20.51
56	83716	999	0.98807	0.01193	83223	1651552	19.73
57	82717	1079	0.98695	0.01305	82185	1568328	18.96
58	81638	1166	0.98572	0.01428	81063	1486144	18.20
59	80472	1258	0.98437	0.01563	79851	1405081	17.46
60	79214	1357	0.98287	0.01713	78544	1325230	16.73
61	77857	1462	0.98122	0.01878	77135	1246686	16.01
62	76395	1573	0.97941	0.02059	75618	1169550	15.31
63	74822	1690	0.97741	0.02259	73987	1093932	14.62
64	73132	1814	0.97520	0.02480	72236	1019944	13.95

65	71318	1942	0.97277	0.02723	70358	947709	13.29
66	69377	2075	0.97010	0.02990	68351	877350	12.65
67	67302	2211	0.96715	0.03285	66208	809000	12.02
68	65091	2349	0.96391	0.03610	63928	742792	11.41
69	62742	2489	0.96033	0.03967	61509	678864	10.82
70	60253	2627	0.95641	0.04359	58951	617355	10.25
71	57626	2761	0.95209	0.04791	56257	558404	9.69
72	54865	2889	0.94734	0.05266	53431	502147	9.15
73	51976	3008	0.94212	0.05788	50482	448716	8.63
74	48968	3114	0.93640	0.06360	47419	398234	8.13
75	45854	3205	0.93011	0.06989	44258	350815	7.65
76	42649	3274	0.92322	0.07678	41017	306557	7.19
77	39374	3320	0.91567	0.08433	37717	265541	6.74
78	36054	3339	0.90740	0.09260	34385	227824	6.32
79	32716	3325	0.89836	0.10164	31050	193439	5.91
80	29390	3278	0.88847	0.11153	27746	162388	5.53
81	26112	3194	0.87768	0.12232	24507	134642	5.16
82	22918	3073	0.86592	0.13408	21370	110136	4.81
83	19845	2915	0.85311	0.14689	18373	88765	4.47
84	16930	2723	0.83918	0.16082	15552	70392	4.16
85	14208	2500	0.82406	0.17594	12938	54841	3.86
86	11708	2252	0.80769	0.19231	10561	41903	3.58
87	9456	1986	0.78997	0.21003	8441	31342	3.31
88	7470	1712	0.77086	0.22914	6591	22901	3.07
89	5759	1438	0.75030	0.24970	5017	16310	2.83
90	4321	1174	0.72822	0.27178	3712	11293	2.61
91	3146	929	0.70460	0.29540	2662	7580	2.41
92	2217	711	0.67940	0.32060	1845	4918	2.22
93	1506	523	0.65262	0.34738	1230	3074	2.04
94	983	369	0.62426	0.37574	787	1843	1.88
95	614	249	0.59437	0.40563	480	1056	1.72
96	365	159	0.56302	0.43698	279	579	1.58
97	205	96	0.53034	0.46966	153	297	1.45
98	109	55	0.49647	0.50353	79	144	1.32
99	54	29	0.46154	0.53846	38	66	1.21
100	25	14	0.42567	0.57433	17	28	1.11
101	11	6	0.38951	0.61049	7	11	1.01
102	4	3	0.35304	0.64696	3	4	0.92
103	1	1	0.31672	0.68328	1	1	0.84
104	0.46	0.33	0.28094	0.71906	0.26	0.36	0.77

105		0.13	0.1	0.24610	0.75390	0.07	0.09	0.70
-----	--	------	-----	---------	---------	------	------	------