昭和20年~平成 7 年簡易生命表 The abridged life tables from 1945 to 1995

注1:昭和46年以前は沖縄を除いている。

注2:昭和20年及び21年の簡易生命表は、人口及び死亡数の統計がきわめて不備であったことから、いくつかの資料を利用して推計された人口及び死亡数を用いて、参考として作成されたものである。

Note1: Figures include data for residents of Okinawa beginning in 1972

Note2: The abridged life tables for 1945 and 1946 are prepared for references ,using estimated population and deaths from available data.

昭和20年簡易生命表(1945)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	lx	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	ê x
			男 (MAI	īΕ)		
0	0.1987	100000	19870	83277	2391102	23.9
1	0.0566	80130	4535	77787	2307825	28.8
2	0.0295	75595	2230	74582	2230038	29.5
3	0.0228	73365	1673	72424	2155456	29.4
4	0.0142	71692	1018	71189	2083032	29.1
5- 9	0.0608	70674	4297	352213	2011843	28.5
10-14	0.0507	66377	3365	329902	1659630	25.0
15-19	0.1159	63012	7303	300535	1329728	21.1
20-24	0.2809	55709	15649	239281	1029193	18.5
25-29	0.2551	40060	10219	172327	789912	19.7
30-34	0.1962	29841	5855	133371	617585	20.7
35-39	0.1663	23986	3989	109288	484214	20.2
40-44	0.1344	19997	2688	93010	374926	18.7
45-49	0.1460	17309	2527	80222	281916	16.3
50-54	0.1807	14782	2671	67280	201694	13.6
55-59	0.2360	12111	2858	53521	134414	11.1
60-64	0.3260	9253	3016	38667	80893	8.7
65-69	0.4273	6237	2665	24249	42226	6.8
70-74	0.5627	3572	2010	12657	17977	5.0
75-	1.0000	1562	1562	5320	5320	3.4
0 1 2 3 4	0.1569 0.0428 0.0222 0.0172 0.0106	100000 84310 80702 78910 77553	女(FEM 15690 3608 1792 1357 822	IALE) 87409 82563 80000 78439 76822	3748572 3661163 3578600 3498600 3420161	37.5 43.4 44.3 44.3 44.1
5- 9	0.0450	76731	3453	375326	3343339	43.6
10-14	0.0393	73278	2880	360000	2968013	40.5
15-19	0.0729	70398	5132	339868	2608013	37.0
20-24	0.0801	65266	5228	313054	2268145	34.8
25-29	0.0722	60038	4335	289000	1955091	32.6
30-34	0.0695	55703	3871	268819	1660091	29.9
35-39	0.0760	51832	3939	249304	1397272	27.0
40-44	0.0792	47893	3793	229879	1147968	24.0
45-49	0.0939	44100	4141	210203	918089	20.8
50-54	0.1151	39959	4599	188484	707886	17.7
55-59	0.1484	35360	5247	163969	519402	14.7
60-64	0.2043	30113	6152	135507	355433	11.8
65-69	0.2820	23961	6757	103003	219926	9.2
70-74	0.4113	17204	7076	68900	116923	6.8
75-	1.0000	10128	10128	48023	48023	4.7

昭和21年簡易生命表(1946)

年齢階級	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	ê x
		<u>!</u>	男 (MAL	E)		
0	0.1247	100000	12470	90297	4261185	42.6
1	0.0299	87530	2617	86086	4170888	47.7
2	0.0195	84913	1656	84061	4084802	48.1
3	0.0130	83257	1082	82595	4000741	48.1
4	0.0085	82175	698	82118	3918146	47.7
5- 9	0.0222	81477	1809	402000	3836028	47.1
10-14	0.0129	79668	1028	395385	3434028	43.1
15-19	0.0321	78640	2524	388308	3038643	38.6
20-24	0.0691	76116	5260	367832	2650335	34.8
25-29	0.0727	70856	5151	341126	2282503	32.2
30-34	0.0657	65705	4317	317426	1941377	29.5
35-39	0.0648	61388	3978	296866	1623951	26.5
40-44	0.0690	57410	3961	276993	1327085	23.1
45-49	0.0908	53449	4853	255421	1050092	19.6
50-54	0.1201	48596	5836	228863	794671	16.4
55-59	0.1698	42760	7261	196243	565808	13.2
60-64	0.2447	35499	8687	156241	369565	10.4
65-69	0.3480	26812	9331	110557	213324	8.0
70-74	0.4896	17481	8559	65838	102767	5.9
75-	1.0000	8922	8922	36929	36929	4.1
0 1 2 3 4	0.0965 0.0244 0.0161 0.0107 0.0071	100000 90350 88145 86726 85798	女(FEN 9650 2205 1419 928 609	MALE) 92699 89271 87593 85926 85775	5105028 5012329 4923058 4835465 4749539	51.1 55.5 55.9 55.8 55.4
5- 9	0.0183	85189	1559	421351	4663764	54.7
10-14	0.0124	83630	1037	414800	4242413	50.7
15-19	0.0272	82593	2247	408545	3827613	46.3
20-24	0.0426	80346	3423	393448	3419068	42.6
25-29	0.0431	76923	3315	376705	3025620	39.3
30-34	0.0411	73608	3025	360119	2648914	36.0
35-39	0.0435	70583	3070	344944	2288796	32.4
40-44	0.0459	67513	3099	329681	1943852	28.8
45-49	0.0564	64414	3633	313190	1614171	25.1
50-54	0.0747	60781	4540	292903	1300981	21.4
55-59	0.0963	56241	5416	268119	1008078	17.9
60-64	0.1430	50825	7268	236743	739959	14.6
65-69	0.2135	43557	9299	195357	503216	11.6
70-74	0.3255	34258	11151	144443	307859	9.0
75-	1.0000	23107	23107	163416	163416	7.1

昭和23年簡易生命表(1948)

年齢階級	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命		
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х		
男 (MALE)								
0	0.0650	100000	6500	95152	5556732	55.6		
1	0.0182	93500	1702	92500	5461580	58.4		
2	0.0098	91798	900	91837	5369080	58.5		
3	0.0075	90898	682	90933	5277243	58.1		
4	0.0052	90216	469	90192	5186310	57.5		
5- 9	0.0129	89747	1158	445385	5096118	56.8		
10-14	0.0075	88589	664	442667	4650733	52.5		
15-19	0.0174	87925	1530	437143	4208066	47.9		
20-24	0.0349	86395	3015	424648	3770923	43.6		
25-29	0.0383	83380	3193	409359	3346275	40.1		
30-34	0.0363	80187	2911	393378	2936916	36.6		
35-39	0.0368	77276	2844	379200	2543538	32.9		
40-44	0.0416	74432	3096	364235	2164338	29.1		
45-49	0.0517	71336	3688	347925	1800103	25.2		
50-54	0.0724	67648	4898	326533	1452178	21.5		
55-59	0.1058	62750	6639	297713	1125645	17.9		
60-64	0.1555	56111	8725	259673	827932	14.8		
65-69	0.2258	47386	10700	210630	568259	12.0		
70-74	0.3104	36686	11387	155560	357629	9.7		
75 -	1.0000	25299	25299	202069	202069	8.0		
0 1 2 3 4	0.0564 0.0176 0.0099 0.0072 0.0050	100000 94360 92699 91781 91120	女(FEM 5640 1661 918 661 456	95847 93315 92727 91806 91200	5935191 5839344 5746029 5653302 5561496	59.4 61.9 62.0 61.6 61.0		
5- 9	0.0109	90664	988	449091	5470296	60.3		
10-14	0.0080	89676	717	448125	5021205	56.0		
15-19	0.0179	88959	1592	442222	4573080	51.4		
20-24	0.0330	87367	2883	430299	4130858	47.3		
25-29	0.0329	84484	2780	414925	3700559	43.8		
30-34	0.0305	81704	2492	401935	3285634	40.2		
35-39	0.0315	79212	2495	389844	2883699	36.4		
40-44	0.0344	76717	2639	377000	2493855	32.5		
45-49	0.0402	74078	2978	363171	2116855	28.6		
50-54	0.0546	71100	3882	346607	1753684	24.7		
55-59	0.0752	67218	5055	324038	1407077	20.9		
60-64	0.1091	62163	6782	294870	1083039	17.4		
65-69	0.1631	55381	9033	255169	788169	14.2		
70-74	0.2413	46348	11184	205588	533000	11.5		
75-	1.0000	35164	35164	327412	327412	9.3		
<u> </u>								

昭和24年簡易生命表(1949)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命			
$x \sim x + (n-1)$	$_{n}q_{,x}$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х			
	男 (MALE)								
0 1 2 3 4	0.0663 0.0184 0.0111 0.0074 0.0050	100000 93370 91652 90635 89964	6630 1718 1017 671 450	95078 92277 91100 90276 89720	5621543 5526465 5434188 5343088 5252812	56.2 59.2 59.3 59.0 58.4			
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0119 0.0065 0.0144 0.0310	89514 88449 87874 86609	1065 575 1265 2685	443750 442308 436207 426190	5163092 4719342 4277034 3840827	57.7 53.4 48.7 44.3			
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.0339 0.0315 0.0334 0.0387 0.0498	83924 81079 78525 75902 72965	2845 2554 2623 2937 3634	412319 399063 385735 371772 356275	3414637 3002318 2603255 2217520 1845748	40.7 37.0 33.2 29.2 25.3			
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0.0682 0.1018 0.1521 0.2254 0.3160	69331 64603 58026 49200 38110	4728 6577 8826 11090 12043	335319 307336 269085 218738 161218	1489473 1154154 846818 577733 358995	21.5 17.9 14.6 11.7 9.4			
75-	1.0000	26067	26067	197777	197777	7.6			
		:	女 (FEM	MALE)					
0 1 2 3 4	0.0589 0.0184 0.0108 0.0070 0.0048	100000 94110 92378 91380 90740	5890 1732 998 640 436	95696 93040 91833 91037 90504	5980202 5884506 5791466 5699633 5608596	59.8 62.5 62.7 62.4 61.8			
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0109 0.0070 0.0154 0.0281	90304 89320 88695 87329	984 625 1366 2454	447273 446429 440645 430526	5518092 5070819 4624390 4183745	61.1 56.8 52.1 47.9			
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.0300 0.0281 0.0286 0.0320 0.0383	84875 82329 80016 77728 75241	2546 2313 2288 2487 2882	417377 405789 394483 382615 369487	3753219 3335842 2930053 2535570 2152955	44.2 40.5 36.6 32.6 28.6			
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0.0517 0.0710 0.1068 0.1605 0.2431	72359 68618 63746 56938 47799	3741 4872 6808 9139 11620	352925 331429 302578 262615 212044	1783468 1430543 1099114 796536 533921	24.6 20.8 17.2 14.0			
75-	1.0000	36179	36179	321877	321877	8.9			

昭和25年簡易生命表(1950)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命		
$x \sim x + (n-1)$	$_n q_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	е̂ х		
男 (MALE)								
0	0.0590	100000	5900	96248	5796936	58.0		
1	0.0143	94100	1346	93472	5700688	60.6		
2	0.0100	92754	928	91881	5607216	60.5		
3	0.0067	91826	615	91791	5515335	60.1		
4	0.0048	91211	438	91250	5423544	59.5		
5- 9	0.0109	90773	989	449545	5332294	58.7		
10-14	0.0060	89784	539	449167	4882749	54.4		
15-19	0.0124	89245	1107	442800	4433582	49.7		
20-24	0.0237	88138	2089	435208	3990782	45.3		
25-29	0.0281	86049	2418	424211	3555574	41.3		
30-34	0.0266	83631	2225	412037	3131363	37.4		
35-39	0.0300	81406	2442	400328	2719326	33.4		
40-44	0.0349	78964	2756	388169	2318998	29.4		
45-49	0.0460	76208	3506	372979	1930829	25.3		
50-54	0.0645	72702	4689	352556	1557850	21.4		
55-59	0.0987	68013	6713	324300	1205294	17.7		
60-64	0.1552	61300	9514	284000	880994	14.4		
65-69	0.2364	51786	12242	228822	596994	11.5		
70-74	0.3256	39544	12876	166142	368172	9.3		
75-	1.0000	26668	26668	202030	202030	7.6		
0	0.0526	100000	5260	96869	6147498	61.5		
1	0.0146	94740	1383	94032	6050629	63.9		
2	0.0099	93357	924	93333	5956597	63.8		
3	0.0066	92433	610	92424	5863264	63.4		
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0048 0.0099 0.0060 0.0124 0.0218	91823 91382 90477 89934 88819	905 543 1115 1936	91875 452500 452500 446000 440000	5770840 5678965 5226465 4773965 4327965	62.8 62.1 57.8 53.1 48.7		
25-29	0.0247	86883	2146	429200	3887965	44.7		
30-34	0.0242	84737	2051	418571	3458765	40.8		
35-39	0.0261	82686	2158	407170	3040194	36.8		
40-44	0.0291	80528	2343	397119	2633024	32.7		
45-49	0.0363	78185	2838	383514	2235905	28.6		
50-54	0.0493	75347	3715	367822	1852391	24.6		
55-59	0.0697	71632	4993	346736	1484569	20.7		
60-64	0.1104	66639	7357	315751	1137833	17.1		
65-69	0.1681	59282	9965	272269	822082	13.9		
70-74	0.2499	49317	12324	217739	549813	11.1		
75-	1.0000	36993	36993	332074	332074	9.0		

昭和26年簡易生命表(1951)

年齢階級	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命				
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х				
	男 (MALE)									
0 1 2 3 4	0.0576 0.0131 0.0092 0.0071 0.0048	100000 94240 93005 92149 91495	5760 1235 856 654 439	96321 93561 92577 91822 91275	6080303 5983982 5890421 5797844 5706022	60.8 63.5 63.3 62.9				
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0090 0.0050 0.0100 0.0188	91056 90236 89785 88887	820 451 898 1671	455556 451000 449000 439737	5614747 5159191 4708191 4259191	61.7 57.2 52.4 47.9				
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.0227 0.0213 0.0242 0.0315 0.0426	87216 85236 83420 81401 78837	1980 1816 2019 2564 3358	430435 422326 412041 400625 385977	3819454 3389019 2966693 2554652 2154027	43.8 39.8 35.6 31.4 27.3				
50-54 55-59 60-	0.0625 0.0953 1.0000	75479 70762 64018	4717 6744 64018	365659 337200 1065191	1768050 1402391 1065191	23.4 19.8 16.6				
0 1 2 3	0.0509 0.0129 0.0091 0.0069	100000 94910 93686 92833	女(FEN 5090 1224 853 641	MALE) 96768 94296 93259 92512	6486297 6389529 6295233 6201974	64.9 67.3 67.2 66.8				
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0047 0.0085 0.0050 0.0095 0.0163	92192 91759 90979 90524 89664	780 455 860 1462	91759 458824 455000 452632 443030	6109462 6017703 5558879 5103879 4651247	65.6 61.1 56.4 51.9				
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.0203 0.0208 0.0222 0.0271 0.0339	88202 86411 84614 82736 80494	1791 1797 1878 2242 2729	436829 427857 417333 407636 395507	4208217 3771388 3343531 2926198 2518562	47.7 43.6 39.5 35.4 31.3				
50-54 55-59 60-	0.0464 0.0682 1.0000	77765 74157 69099	3608 5058 69099	379789 361286 1381980	2123055 1743266 1381980	27.3 23.5 20.0				

昭和27年簡易生命表(1952)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命			
$x \sim x + (n-1)$	$_{n}q_{x}$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х			
	男 (MALE)								
0 1 2 3 4	0.0505 0.0090 0.0074 0.0057	100000 94950 94095 93399	5050 855 696 532	96264 94341 93734 93119	6187766 6091502 5997161 5903427	61.9 64.2 63.7 63.2			
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0039 0.0090 0.0047 0.0085 0.0151	92867 92505 91672 91241 90465	362 833 431 776 1366	92686 462778 458511 453801 447869	5810308 5717622 5254844 4796333 4342532	62.6 61.8 57.3 52.6 48.0			
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.0175 0.0185 0.0207 0.0282 0.0398	89099 87540 85921 84142 81769	1559 1619 1779 2373 3254	440395 432888 425598 414860 401233	3894663 3454268 3021380 2595782 2180922	43.7 39.5 35.2 30.9 26.7			
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0.0586 0.0899 0.1336 0.2102 0.2994	78515 73914 67269 58282 46031	4601 6645 8987 12251 13782	381826 353834 315223 261662 196689	1779689 1397863 1044029 728806 467144	22.7 18.9 15.5 12.5			
75-	1.0000	32249	32249	270455	270455	8.4			
			女 (FEM	MALE)					
0 1 2 3 4	0.0442 0.0090 0.0075 0.0055 0.0040	100000 95580 94720 94010 93493	4420 860 710 517 374	96443 94995 94351 93738 93306	6554315 6457872 6362877 6268526 6174788	65.5 67.6 67.2 66.7 66.0			
5- 9 10-14 15-19 20-24	0.0077 0.0043 0.0075 0.0132	93119 92402 92005 91315	717 397 690 1205	465584 461628 456954 454717	6081482 5615898 5154270 4697316	65.3 60.8 56.0 51.4			
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.0158 0.0175 0.0196 0.0234 0.0308	90110 88686 87134 85426 83427	1424 1552 1708 1999 2570	446395 439660 432405 421730 411200	4242599 3796204 3356544 2924139 2502409	47.1 42.8 38.5 34.2 30.0			
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0.0442 0.0639 0.0929 0.1507 0.2292	80857 77283 72345 65624 55734	3574 4938 6721 9890 12774	396231 374659 345908 304401 248957	2091209 1694978 1320319 974411 670010	25.9 21.9 18.3 14.8 12.0			
75-	1.0000	42960	42960	421053	421053	9.8			
L					<u> </u>				

昭和28年簡易生命表(1953)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命		
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	е̂х		
男 (MALE)								
0	0.0511	100000	5110	95943	6194221	61.9		
1	0.0087	94890	826	94291	6098278	64.3		
2	0.0066	94064	621	93740	6003987	63.8		
3	0.0053	93443	495	93184	5910247	63.2		
4	0.0037	92948	344	92776	5817063	62.6		
5- 9	0.0085	92604	787	459590	5724287	61.8		
10-14	0.0042	91817	386	458107	5264697	57.3		
15-19	0.0079	91431	722	455544	4806590	52.6		
20-24	0.0145	90709	1315	450405	4351046	48.0		
25-29	0.0160	89394	1430	443429	3900641	43.6		
30-34	0.0168	87964	1478	436171	3457212	39.3		
35-39	0.0191	86486	1652	428445	3021041	34.9		
40-44	0.0256	84834	2172	419045	2592596	30.6		
45-49	0.0377	82662	3116	406027	2173551	26.3		
50-54	0.0579	79546	4606	386966	1767524	22.2		
55-59	0.0897	74940	6722	358870	1380558	18.4		
60-64	0.1361	68218	9284	319081	1021688	15.0		
65-69	0.2119	58934	12488	264568	702607	11.9		
70-74	0.3154	46446	14649	196641	438039	9.4		
75-	1.0000	31797	31797	241398	241398	7.6		
0 1 2 3 4	0.0449 0.0087 0.0066 0.0051 0.0036	100000 95510 94679 94054 93574	女(FEM 4490 831 625 480 337	MALE) 96470 94933 94352 93802 93406	6565504 6469034 6374101 6279749 6185947	65.7 67.7 67.3 66.8 66.1		
5- 9	0.0074	93237	690	463122	6092541	65.3		
10-14	0.0037	92547	342	461863	5629419	60.8		
15-19	0.0066	92205	609	459655	5167556	56.0		
20-24	0.0117	91596	1072	455437	4707901	51.4		
25-29	0.0140	90524	1267	449519	4252464	47.0		
30-34	0.0156	89257	1392	442863	3802945	42.6		
35-39	0.0176	87865	1546	435560	3360082	38.2		
40-44	0.0217	86319	1873	427116	2924522	33.9		
45-49	0.0299	84446	2525	416254	2497406	29.6		
50-54	0.0426	81921	3490	401375	2081152	25.4		
55-59	0.0625	78431	4902	380611	1679777	21.4		
60-64	0.0939	73529	6904	351468	1299166	17.7		
65-69	0.1516	66625	10100	309282	947698	14.2		
70-74	0.2416	56525	13656	250215	638416	11.3		
75-	1.0000	42869	42869	388201	388201	9.1		

昭和29年簡易生命表(1954)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命			
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х			
,	男 (MALE)								
0	0.0462	100000	4620	97671	6340659	63.41			
1	0.0070	95380	668	94876	6242988	65.45			
2	0.0056	94712	530	94438	6148112	64.91			
3	0.0047	94182	443	93953	6053674	64.28			
4	0.0035	93739	328	93575	5959721	63.58			
5- 9	0.0068	93411	635	464169	5866146	62.80			
10-14	0.0038	92776	353	463029	5401977	58.23			
15-19	0.0085	92423	786	460349	4938948	53.44			
20-24	0.0143	91637	1310	455034	4478599	48.87			
25-29	0.0153	90327	1382	448186	4023565	44.54			
30-34	0.0149	88945	1325	441496	3575379	40.20			
35-39	0.0203	87620	1779	433821	3133883	35.77			
40-44	0.0248	85841	2129	424126	2700062	31.45			
45-49	0.0352	83712	2947	411714	2275936	27.19			
50-54	0.0573	80765	4628	392991	1864222	23.08			
55-59	0.0851	76137	6479	365361	1471231	19.32			
60-64	0.1266	69658	8819	322178	1105870	15.88			
65-69	0.1803	60839	10969	278005	783692	12.88			
70-74	0.2954	49870	14732	217555	505687	10.14			
75-	1.0000	35138	35138	288132	288132	8.20			
			女 (FEM	MALE)					
0	0.0405	100000	4050	97960	6768645	67.69			
1	0.0069	95950	662	95472	6670685	69.52			
2	0.0054	95288	515	95022	6575213	69.00			
3	0.0046	94773	436	94547	6480191	68.38			
4	0.0034	94337	321	94177	6385644	67.69			
5- 9	0.0059	94016	555	467509	6291467	66.92			
10-14	0.0032	93461	299	466569	5823958	62.31			
15-19	0.0065	93162	606	464441	5357389	57.51			
20-24	0.0108	92556	1000	460392	4892948	52.86			
25-29	0.0125	91556	1144	454720	4432556	48.41			
30-34	0.0139	90412	1257	448994	3977836	44.00			
35-39	0.0169	89155	1507	442097	3528842	39.58			
40-44	0.0192	87648	1683	434163	3086745	35.22			
45-49	0.0248	85965	2132	424707	2652582	30.86			
50-54	0.0322	83833	2699	412919	2227875	26.58			
55-59	0.0559	81134	4535	395118	1814956	22.37			
60-64	0.0844	76599	6465	367767	1419838	18.54			
65-69	0.1286	70134	9019	329542	1052071	15.00			
70-74	0.2172	61115	13274	280478	722529	11.82			
75-	1.0000	47841	47841	442051	442051	9.24			

昭和30年簡易生命表(1955)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命		
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	e x		
男 (MALE)								
0	0.0417	100000	4170	97910	6388444	63.88		
1	0.0058	95830	556	95397	6290534	65.64		
2	0.0046	95274	438	95046	6195137	65.02		
3	0.0036	94836	341	94658	6100091	64.32		
4	0.0028	94495	265	94363	6005433	63.55		
5- 9	0.0074	94230	697	468351	5911070	62.73		
10-14	0.0038	93533	355	466774	5442719	58.19		
15-19	0.0073	93178	680	464372	4975945	53.40		
20-24	0.0133	92498	1230	459543	4511573	48.77		
25-29	0.0142	91268	1296	453125	4052030	44.40		
30-34	0.0150	89972	1350	446536	3598905	40.00		
35-39	0.0174	88622	1542	439397	3152369	35.57		
40-44	0.0233	87080	2029	430635	2712972	31.15		
45-49	0.0355	85051	3019	418211	2282337	26.83		
50-54	0.0542	82032	4446	399748	1864126	22.72		
55-59	0.0824	77586	6393	372929	1464378	18.87		
60-64	0.1286	71193	9155	334290	1091449	15.33		
65-69	0.1969	62038	12215	280861	757159	12.20		
70-74	0.3002	49823	14957	206442	476298	9.56		
75-	1.0000	34866	34866	269856	269856	7.74		
0 1 2 3 4	0.0366 0.0056 0.0042 0.0034 0.0027	100000 96340 95800 95398 95074	女(FEN 3660 540 402 324 257	MALE) 98149 95934 95590 95230 94946	6841026 6742877 6646943 6551353 6456123	68.41 69.99 69.38 68.67 67.91		
5- 9	0.0057	94817	540	471716	6361177	67.09		
10-14	0.0031	94277	292	470648	5889461	62.47		
15-19	0.0054	93985	508	468781	5418813	57.66		
20-24	0.0096	93477	897	465272	4950032	52.95		
25-29	0.0122	92580	1129	460135	4484760	48.44		
30-34	0.0128	91451	1171	454376	4024625	44.01		
35-39	0.0151	90280	1363	448097	3570249	39.55		
40-44	0.0188	88917	1672	440597	3122152	35.11		
45-49	0.0262	87245	2286	430834	2681555	30.74		
50-54	0.0380	84959	3228	417189	2250721	26.49		
55-59	0.0552	81731	4512	398057	1833532	22.43		
60-64	0.0842	77219	6502	370938	1435475	18.59		
65-69	0.1383	70717	9780	330545	1064537	15.05		
70-74	0.2178	60937	13272	279398	733992	12.05		
75-	1.0000	47665	47665	454594	454594	9.54		
L								

昭和 31 年簡易生命表 (1956)

年齢階級	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命			
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х			
	男 (MALE)								
0	0.0408	100000	4082	97959	6359347	63.59			
1	0.0054	95918	515	95661	6261388	65.28			
2	0.0043	95403	406	95200	6165727	64.63			
3	0.0033	94997	316	94839	6070527	63.90			
4	0.0026	94681	244	94559	5975688	63.11			
5- 9	0.0066	94437	619	470384	5881129	62.28			
10-14	0.0034	93818	319	468287	5410745	57.67			
15-19	0.0070	93499	652	466137	4942458	52.86			
20-24	0.0129	92847	1198	461342	4476321	48.21			
25-29	0.0134	91649	1226	455189	4014979	43.81			
30-34	0.0141	90423	1271	449011	3559790	39.37			
35-39	0.0171	89152	1524	442067	3110779	34.89			
40-44	0.0229	87628	2010	433379	2668712	30.45			
45-49	0.0352	85618	3015	421004	2235333	26.11			
50-54	0.0551	82603	4550	402396	1814329	21.96			
55-59	0.0863	78053	6734	374506	1411933	18.09			
60-64	0.1321	71319	9424	334125	1037427	14.55			
65-69	0.2021	61895	12511	279469	703302	11.36			
70-74	0.3075	49384	15183	209727	423833	8.58			
75-79	0.4532	34201	15498	131641	214106	6.26			
80-84	0.6313	18703	11807	61733	82465	4.41			
85-	1.0000	6896	6896	20732	20732	3.01			
			女 (FEM	MALE)					
0	0.0372	100000	3722	98139	6753900	67.54			
1	0.0051	96278	486	96035	6655761	69.13			
2	0.0040	95792	385	95600	6559726	68.48			
3	0.0035	95407	329	95243	6464126	67.75			
4	0.0024	95078	229	94964	6368883	66.99			
5- 9	0.0053	94849	503	472722	6273919	66.15			
10-14	0.0027	94346	257	471091	5801197	61.49			
15-19	0.0050	94089	468	469425	5330106	56.65			
20-24	0.0092	93621	857	466058	4860681	51.92			
25-29	0.0104	92764	965	461443	4394623	47.37			
30-34	0.0121	91799	1113	456285	3933180	42.84			
35-39	0.0141	90686	1281	450308	3476895	38.34			
40-44	0.0180	89405	1612	443178	3026587	33.85			
45-49	0.0259	87793	2275	433609	2583409	29.43			
50-54	0.0380	85518	3247	419825	2149800	25.14			
55-59	0.0563	82271	4630	400463	1729975	21.02			
60-64	0.0891	77641	6917	371952	1329512	17.12			
65-69	0.1420	70724	10041	329943	957560	13.54			
70-74	0.2266	60683	13749	270510	627617	10.34			
75-79	0.3535	46934	16589	193851	357107	7.61			
80-84	0.5255	30345	15947	110577	163256	5.38			
85-	1.0000	14398	14398	52679	52679	3.66			

昭和32年簡易生命表(1957)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命			
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х			
	男 (MALE)								
0	0.0423	100000	4233	97873	6323642	63.24			
1	0.0054	95767	516	95348	6225769	65.01			
2	0.0040	95251	379	95052	6130421	64.36			
3	0.0031	94872	290	94721	6035369	63.62			
4	0.0024	94582	227	94464	5940648	62.81			
5- 9	0.0062	94355	589	471200	5846184	61.96			
10-14	0.0035	93766	326	467853	5374984	57.32			
15-19	0.0071	93440	659	465724	4907131	52.52			
20-24	0.0124	92781	1154	461047	4441407	47.87			
25-29	0.0130	91627	1190	455067	3980360	43.44			
30-34	0.0140	90437	1265	449059	3525293	38.98			
35-39	0.0168	89172	1495	442177	3076234	34.50			
40-44	0.0226	87677	1981	433859	2634057	30.04			
45-49	0.0359	85696	3072	421284	2200198	25.67			
50-54	0.0563	82624	4648	402424	1778914	21.53			
55-59	0.0901	77976	7029	373486	1376490	17.65			
60-64	0.1399	70947	9925	331275	1003004	14.14			
65-69	0.2155	61022	13150	273844	671729	11.01			
70-74	0.3387	47872	16214	199287	397885	8.31			
75-79	0.4768	31658	15095	119802	198598	6.27			
80-	1.0000	16563	16563	78796	78796	4.76			
			女 (FEM	MALE)					
0	0.0311	100000	3105	98446	6760281	67.60			
1	0.0051	96895	494	96533	6661835	68.75			
2	0.0036	96401	351	96217	6565302	68.10			
3	0.0029	96050	281	95904	6469085	67.35			
4	0.0022	95769	213	95659	6373181	66.55			
5- 9	0.0050	95556	480	475719	6277522	65.69			
10-14	0.0029	95076	278	473837	5801803	61.02			
15-19	0.0051	94798	483	473066	5327966	56.20			
20-24	0.0090	94315	845	469444	4854900	51.48			
25-29	0.0104	93470	967	464680	4385456	46.92			
30-34	0.0121	92503	1116	460016	3920776	42.39			
35-39	0.0143	91387	1310	453444	3460760	37.87			
40-44	0.0181	90077	1634	446448	3007316	33.39			
45-49	0.0259	88443	2290	436940	2560868	28.96			
50-54	0.0379	86153	3269	423117	2123928	24.65			
55-59	0.0564	82884	4676	403451	1700811	20.52			
60-64	0.0881	78208	6893	375027	1297360	16.59			
65-69	0.1431	71315	10205	332844	922333	12.93			
70-74	0.2426	61110	14825	270184	589489	9.65			
75-79	0.3733	46285	17278	191914	319305	6.90			
80-	1.0000	29007	29007	127391	127391	4.39			

昭和33年簡易生命表(1958)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
$x \sim x + (n-1)$	$_n q_x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
			男 (MAI	LE)		
0	0.0378	100000	3784	98108	6497762	64.98
1	0.0045	96216	431	96001	6399654	66.51
2	0.0033	95785	314	95628	6303653	65.81
3	0.0025	95471	237	95353	6208025	65.03
4	0.0021	95234	204	95132	6112672	64.19
5- 9	0.0056	95030	536	472840	6017540	63.32
10-14	0.0033	94494	315	471695	5544700	58.68
15-19	0.0063	94179	593	469572	5073005	53.87
20-24	0.0115	93586	1076	465355	4603433	49.19
25-29	0.0124	92510	1146	459708	4138078	44.73
30-34	0.0130	91364	1187	453911	3678370	40.26
35-39	0.0158	90177	1426	447463	3224459	35.76
40-44	0.0211	88751	1873	439377	2776996	31.29
45-49	0.0332	86878	2887	427693	2337619	26.91
50-54	0.0520	83991	4367	409797	1909926	22.74
55-59	0.0820	79624	6529	382819	1500129	18.84
60-64	0.1268	73095	9268	343524	1117310	15.29
65-69	0.1939	63827	12379	289445	773786	12.12
70-74	0.2975	51448	15304	219566	484341	9.41
75-79	0.4203	36144	15193	142011	264775	7.33
80-84	0.5638	20951	11812	73964	122764	5.86
85-	1.0000	9139	9139	48800	48800	5.34
			女 (FEM	MALE)		
0	0.0333	100000	3325	98338	6961493	69.61
1	0.0042	96675	405	96473	6863155	70.99
2	0.0030	96270	292	96124	6766682	70.29
3	0.0025	95978	238	95859	6670558	69.50
4	0.0018	95740	174	95653	6574699	68.67
5- 9	0.0042	95566	403	475947	6479046	67.80
10-14	0.0024	95163	229	475248	6003099	63.08
15-19	0.0045	94934	427	473717	5527851	58.23
20-24	0.0082	94507	774	470690	5054134	53.48
25-29	0.0092	93733	859	466554	4583444	48.90
30-34	0.0102	92874	949	462058	4116890	44.33
35-39	0.0125	91625	1148	456860	3654832	39.76
40-44	0.0160	90777	1453	450457	3197972	35.23
45-49	0.0238	89324	2128	441637	2747515	30.76
50-54	0.0352	87196	3069	428771	2305878	26.44
55-59	0.0517	84127	4350	410433	1877107	22.31
60-64	0.0790	79777	6299	384172	1466674	18.38
65-69	0.1267	73478	9313	345684	1082502	14.71
70-74	0.2161	64165	13865	287661	736818	11.48
75-79	0.3279	50300	16491	210736	449157	8.93
80-84	0.4759	33809	16088	129081	238421	7.05
85-	1.0000	17721	17721	109341	109340	6.17

昭和34年簡易生命表(1959)

年齢階級	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	е̂ х
			男 (MAI	E)		
0	0.03646	100000	3646	98177	6520653	65.21
1	0.00458	96354	441	96134	6422476	66.66
2	0.00319	95913	306	95760	6326342	65.96
3	0.00243	95607	232	95491	6230582	65.17
4	0.00201	95375	192	95279	6135091	64.33
0- 4	0.04817	100000	4817	480841	6520653	65.21
5- 9	0.00560	95183	533	473644	6039812	63.45
10-14	0.00330	94650	312	472479	5566168	58.81
15-19	0.00613	94338	578	470387	5093689	53.99
20-24	0.01061	93760	994	466420	4623302	49.31
25-29	0.01167	92766	1083	461157	4156882	44.81
30-34	0.01262	91683	1157	455582	3695725	40.31
35-39	0.01513	90526	1370	449344	3240143	35.79
40-44	0.02049	89156	1826	441501	2790799	31.30
45-49	0.03138	87330	2741	430296	2349298	26.90
50-54	0.04988	84589	4219	413188	1919002	22.69
55-59	0.08129	80370	6533	386525	1505814	18.74
60-64	0.12264	73837	9055	347760	1119289	15.16
65-69	0.19068	64782	12353	294334	771529	11.91
70-74	0.29234	52429	15327	224528	477195	9.10
75-79	0.42355	37102	15715	145642	252667	6.81
80-84	0.58630	21387	12539	74157	107025	5.00
85-	1.00000	8848	8848	32868	32868	3.71
			女 (FEM	MALE)		
0	0.03031	100000	3031	98485	6988479	69.88
1	0.00390	96969	378	96780	6889994	71.05
2	0.00266	96591	257	96463	6793214	70.33
3	0.00212	96334	204	96232	6696751	69.52
4	0.00167	96130	161	96050	6600619	68.66
0- 4	0.04031	100000	4031	484010	6988479	69.88
5- 9	0.00424	95969	407	478037	6504469	67.78
10-14	0.00246	95562	235	477222	6026432	63.06
15-19	0.00421	95327	402	475722	5549210	58.21
20-24	0.00713	94925	676	473018	5073488	53.45
25-29	0.00848	94249	799	469300	4600470	48.81
30-34	0.00993	93450	928	464995	4131170	44.21
35-39	0.01202	92522	1112	459939	3666175	39.62
40-44	0.01589	91410	1452	453607	3206236	35.08
45-49	0.02233	89958	2009	445086	2752629	30.60
50-54	0.03389	87949	2980	432772	2307543	26.24
55-59	0.05057	84969	4297	414765	1874771	22.06
60-64	0.07637	80672	6161	389010	1460006	18.10
65-69	0.12549	74511	9350	350728	1070996	14.37
70-74	0.20858	65161	13591	293399	720268	11.05
75-79	0.32758	51570	16894	216338	426869	8.28
80-84	0.49200	34676	17061	130878	210531	6.07
85-	1.00000	17615	17615	79653	79653	4.52

昭和 35年簡易生命表(1960)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	е̂х
•			男 (MAI	E)		
0	0.03363	100000	3363	98319	6536718	65.37
1	0.00379	96637	366	96454	6438399	66.62
2	0.00280	96271	269	96137	6341945	65.88
3	0.00222	96002	213	95896	6245808	65.06
4	0.00180	95789	173	95703	6149912	64.20
0- 4	0.04384	100000	4384	482509	6536718	65.37
5- 9	0.00508	95616	486	476011	6054209	63.32
10-14	0.00298	95130	283	474968	5578198	58.64
15-19	0.00642	94847	609	472855	5103230	53.80
20-24	0.01027	94238	968	468863	4630375	49.13
25-29	0.01129	93270	1053	463745	4161512	44.62
30-34	0.01190	92217	1098	458406	3697767	40.10
35-39	0.01503	91119	1369	452328	3239361	35.55
40-44	0.02052	89750	1842	444431	2787033	31.05
45-49	0.03116	87908	2740	433203	2342602	26.65
50-54	0.05052	85168	4303	415884	1909399	22.42
55-59	0.08144	80865	6585	388925	1493515	18.47
60-64	0.12660	74280	9404	349177	1104590	14.87
65-69	0.19671	64876	12762	293804	755413	11.64
70-74	0.30287	52114	15784	221822	461609	8.86
75-79	0.44534	36330	16179	140416	239787	6.60
80-84	0.59590	20151	12008	69061	99371	4.93
85-	1.00000	8143	8143	30310	30310	3.72
			女 (FEM	MALE)		
0	0.02762	100000	2762	98619	7026406	70.26
1	0.00342	97238	333	97072	6927787	71.25
2	0.00233	96905	226	96792	6830715	70.49
3	0.00177	96679	171	96594	6733923	69.65
4	0.00147	96508	142	96437	6637329	68.77
0- 4	0.03634	100000	3634	485514	7026406	70.26
5- 9	0.00379	96366	366	480201	6540892	67.88
10-14	0.00216	96000	208	479482	6060691	63.13
15-19	0.00393	95792	376	478110	5581209	58.26
20-24	0.00673	95416	642	475549	5103099	53.48
25-29	0.00769	94774	729	472089	4627550	48.83
30-34	0.00896	94045	842	468187	4155461	44.19
35-39	0.01129	93203	1052	463495	3687274	39.56
40-44	0.01487	92151	1370	457534	3223779	34.98
45-49	0.02237	90781	2031	449153	2766245	30.47
50-54	0.03301	88750	2930	436888	2317092	26.11
55-59	0.04956	85820	4253	419172	1880204	21.91
60-64	0.07739	81567	6313	393144	1461032	17.91
65-69	0.12615	75254	9493	354159	1067888	14.19
70-74	0.21436	65761	14097	295295	713729	10.85
75-79	0.34469	51664	17808	214365	418434	8.10
80-84	0.49644	33856	16807	127104	204069	6.03
85-	1.00000	17049	17049	76965	76965	4.51

昭和36年簡易生命表(1961)

年齢階級	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
$x \sim x + (n-1)$	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х
			男 (MAI			
0	0.03174	100000	3174	98413	6602915	66.03
1	0.00332	96826	321	96666	6504502	67.18
2	0.00232	96505	224	96393	6407836	66.40
3	0.00198	96281	191	96186	6311443	65.55
4	0.00161	96090	154	96013	6215257	64.68
0- 4	0.04064	100000	4064	483671	6602915	66.03
5- 9	0.00474	95936	455	477755	6119244	63.78
10-14	0.00295	95481	282	476732	5641489	59.08
15-19	0.00640	95199	609	474612	5164757	54.25
20-24	0.01006	94590	952	470651	4690145	49.58
25-29	0.01066	93638	998	465716	4219494	45.06
30-34	0.01135	92640	1052	460634	3753778	40.52
35-39	0.01423	91588	1303	454832	3293144	35.96
40-44	0.01957	90285	1767	447295	2838312	31.44
45-49	0.03029	88518	2682	436368	2391017	27.01
50-54	0.04760	85836	4086	419759	1954649	22.77
55-59	0.07943	81750	6493	393554	1534890	18.78
60-64	0.12042	75257	9062	354892	1141336	15.17
65-69	0.18955	66195	12548	300942	786444	11.88
70-74	0.28855	53647	15480	230316	485502	9.05
75-79	0.42698	38167	16296	149605	255186	6.69
80-84	0.60017	21871	13126	74967	105581	4.83
85-	1.00000	8745	8745	30614	30614	3.50
			女 (FEN	MALE)		
0	0.02544	100000	2544	98728	7079421	70.79
1	0.00282	97456	274	97319	6980693	71.63
2	0.00203	97182	198	97083	6883374	70.83
3	0.00153	96984	148	96910	6786291	69.97
4	0.00132	96836	129	96772	6689381	69.08
0- 4	0.03293	100000	3293	486812	7079421	70.79
5- 9	0.00322	96707	312	482109	6592609	68.17
10-14	0.00197	96395	190	481509	6110500	63.39
15-19	0.00368	96205	353	480222	5628991	58.51
20-24	0.00596	95852	571	477899	5148769	53.72
25-29	0.00707	95281	674	474770	4670870	49.02
30-34	0.00855	94607	809	471076	4196100	44.35
35-39	0.01043	93798	978	466650	3725024	39.71
40-44	0.01416	92820	1315	461001	3258374	35.10
45-49	0.02060	91505	1884	453135	2797373	30.57
50-54	0.03180	89621	2850	441455	2344238	26.16
55-59	0.04798	86771	4164	424112	1902783	21.93
60-64	0.07324	82607	6050	398982	1478671	17.90
65-69	0.12162	76557	9311	361126	1079689	14.10
70-74	0.20551	67246	13820	303527	718563	10.69
75-79	0.34025	53426	18178	222709	415036	7.77
80-84	0.53151	35248	18735	129056	192327	5.46
85-	1.00000	16513	16513	63271	63271	3.83

昭和 37年簡易生命表 (1962)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
O 月	0.01721	100000	1721	8262	6622736	66.23
1 (m)	0.00290	98279	285	8178	6614475	67.30
2	0.00188	97994	184	8159	6606297	67.42
3	0.00358	97810	350	24409	6598138	67.46
6	0.00384	97460	374	48637	6573730	67.45
O 年	0.02914	100000	2914	97643	6622736	66.23
1 (y)	0.00324	97086	315	96929	6525093	67.21
2	0.00196	96771	190	96676	6428165	66.43
3	0.00161	96581	155	96504	6331489	65.56
4	0.00144	96426	139	96357	6234985	64.66
5	0.00117	96287	113	96231	6138629	63.75
6	0.00094	96174	90	96129	6042398	62.83
7	0.00077	96084	74	96047	5946269	61.89
8	0.00064	96010	61	95980	5850222	60.93
9	0.00055	95949	53	95923	5754243	59.97
10	0.00048	95896	46	95873	5658320	59.00
11	0.00048	95850	46	95827	5562447	58.03
12	0.00052	95804	50	95779	5466620	57.06
13	0.00059	95754	56	95726	5370841	56.09
14	0.00069	95698	66	95665	5275115	55.12
15	0.00080	95632	77	95594	5179450	54.16
16	0.00094	95555	90	95510	5083857	53.20
17	0.00109	95465	104	95413	4988347	52.25
18	0.00124	95361	118	95302	4892934	51.31
19	0.00140	95243	133	95177	4797632	50.37
20	0.00164	95110	156	95032	4702455	49.44
21	0.00175	94954	166	94871	4607423	48.52
22	0.00183	94788	173	94702	4512552	47.61
23	0.00189	94615	179	94526	4417851	46.69
24	0.00194	94436	183	94345	4323325	45.78
25	0.00197	94253	186	94160	4228981	44.87
26	0.00200	94067	188	93973	4134821	43.96
27	0.00203	93879	191	93784	4040848	43.04
28	0.00204	93688	191	93593	3947064	42.13
29	0.00207	93497	194	93400	3853472	41.21
30	0.00208	93303	194	93206	3760072	40.30
31	0.00213	93109	198	93010	3666866	39.38
32	0.00219	92911	203	92810	3573856	38.47
33	0.00228	92708	211	92603	3481046	37.55
34	0.00238	92497	220	92387	3388444	36.63
35	0.00251	92277	232	92161	3296057	35.72
36	0.00265	92045	244	91923	3203896	34.81
37	0.00280	91801	257	91673	3111973	33.90
38	0.00297	91544	272	91408	3020300	32.99
39	0.00317	91272	289	91128	2928892	32.09
40	0.00343	90983	312	90827	2837765	31.19
41	0.00367	90671	333	90505	2746938	30.30
42	0.00395	90338	357	90160	2656433	29.41
43	0.00426	89981	383	89790	2566274	28.52
44	0.00461	89598	413	89392	2476484	27.64

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{\cdot}x$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
45	0.00503	89185	449	88961	2387093	26.77
46	0.00548	88736	486	88493	2298132	25.90
47	0.00599	88250	529	87986	2209639	25.04
48	0.00657	87721	576	87433	2121654	24.19
49	0.00722	87145	629	86831	2034221	23.34
50	0.00794	86516	687	86173	1947390	22.51
51	0.00876	85829	752	85453	1861218	21.69
52	0.00969	85077	824	84665	1775765	20.87
53	0.01072	84253	903	83802	1691100	20.07
54	0.01186	83350	989	82856	1607298	19.28
55	0.01334	82361	1099	81812	1524443	18.51
56	0.01462	81262	1188	80668	1442631	17.75
57	0.01600	80074	1281	79434	1361963	17.01
58	0.01750	78793	1379	78104	1282530	16.28
59	0.01918	77414	1485	76672	1204426	15.56
60	0.02094	75929	1590	75134	1127755	14.85
61	0.02308	74339	1716	73481	1052621	14.16
62	0.02547	72623	1850	71698	979140	13.48
63	0.02815	70773	1992	69777	907442	12.82
64	0.03113	68781	2141	67711	837665	12.18
65	0.03498	66640	2331	65475	769954	11.55
66	0.03836	64309	2467	63076	704480	10.95
67	0.04203	61842	2599	60543	641404	10.37
68	0.04607	59243	2729	57879	580862	9.80
69	0.05055	56514	2857	55086	522983	9.25
70	0.05574	53657	2991	52162	467898	8.72
71	0.06124	50666	3103	49115	415736	8.21
72	0.06737	47563	3204	45961	366622	7.71
73	0.07423	44359	3293	42713	320661	7.23
74	0.08189	41066	3363	39385	277948	6.77
75	0.09070	37703	3420	35993	238564	6.33
76	0.10012	34283	3432	32567	202571	5.91
77	0.11048	30851	3408	29147	170004	5.51
78	0.12189	27443	3345	25771	140857	5.13
79	0.13441	24098	3239	22479	115086	4.78
80	0.14815	20859	3090	19314	92608	4.44
81	0.16319	17769	2900	16319	73294	4.12
82	0.17962	14869	2671	13534	56975	3.83
83	0.19754	12198	2410	10993	43441	3.56
84	0.21703	9788	2124	8726	32448	3.32
85-	1.00000	7664	7664	23722	23722	3.10

昭和37年簡易生命表(1962)

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	· e _x
O 月	0.01379	100000	1379	8276	7115791	71.16
1 (m)	0.00241	98621	238	8209	7107515	72.07
2	0.00169	98383	166	8192	7099307	72.16
3	0.00293	98217	288	24518	7091115	72.20
6	0.00318	97929	311	48887	7066597	72.16
O 年	0.02382	100000	2382	98081	7115791	71.16
1 (y)	0.00271	97618	265	97486	7017710	71.89
2	0.00170	97353	166	97270	6920225	71.08
3	0.00131	97187	127	97124	6822955	70.20
4	0.00108	97060	105	97008	6725831	69.30
5	0.00085	96955	82	96914	6628824	68.37
6	0.00068	96873	66	96840	6531910	67.43
7	0.00054	96807	52	96781	6435070	66.47
8	0.00045	96755	44	96733	6338289	65.51
9	0.00039	96711	38	96692	6241556	64.54
10	0.00039	96673	38	96654	6144864	63.56
11	0.00037	96635	36	96617	6048210	62.59
12	0.00037	96599	36	96581	5951593	61.61
13	0.00038	96563	37	96545	5855012	60.63
14	0.00041	96526	40	96506	5758467	59.66
15	0.00043	96486	41	96466	5661961	58.68
16	0.00050	96445	48	96421	5565496	57.71
17	0.00059	96397	57	96369	5469075	56.73
18	0.00068	96340	66	96307	5372706	55.77
19	0.00079	96274	76	96236	5276399	54.81
20	0.00095	96198	91	96153	5180163	53.85
21	0.00103	96107	99	96058	5084011	52.90
22	0.00110	96008	106	95955	4987953	51.95
23	0.00115	95902	110	95847	4891998	51.01
24	0.00121	95792	116	95734	4796151	50.07
25	0.00124	95676	119	95617	4700417	49.13
26	0.00129	95557	123	95496	4604801	48.19
27	0.00134	95434	128	95370	4509305	47.25
28	0.00138	95306	132	95240	4413935	46.31
29	0.00143	95174	136	95106	4318695	45.38
30	0.00149	95038	142	94967	4223589	44.44
31	0.00154	94896	146	94823	4128622	43.51
32	0.00159	94750	151	94675	4033799	42.57
33	0.00165	94599	156	94521	3939125	41.64
34	0.00172	94443	162	94362	3844604	40.71
35	0.00180	94281	170	94196	3750242	39.78
36	0.00189	94111	178	94022	3656046	38.85
37	0.00198	93933	186	93840	3562024	37.92
38	0.00210	93747	197	93649	3468184	37.00
39	0.00222	93550	208	93446	3374535	36.07
40	0.00238	93342	222	93231	3281089	35.15
41	0.00254	93120	237	93002	3187858	34.23
42	0.00272	92883	253	92757	3094857	33.32
43	0.00292	92630	270	92495	3002100	32.41
44	0.00316	92360	292	92214	2909605	31.50

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00338	92068	311	91913	2817391	30.60
46	0.00369	91757	339	91588	2725479	29.70
47	0.00404	91418	369	91234	2633891	28.81
48	0.00443	91049	403	90848	2542658	27.93
49	0.00485	90646	440	90426	2451810	27.05
50	0.00542	90206	489	89962	2361384	26.18
51	0.00587	89717	527	89454	2271423	25.32
52	0.00635	89190	566	88907	2181969	24.46
53	0.00687	88624	609	88320	2093062	23.62
54	0.00743	88015	654	87688	2004743	22.78
55	0.00817	87361	714	87004	1917055	21.94
56	0.00880	86647	762	86266	1830051	21.12
57	0.00949	85885	815	85478	1743785	20.30
58	0.01027	85070	874	84633	1658307	19.49
59	0.01117	84196	940	83726	1573674	18.69
60	0.01228	83256	1022	82745	1489948	17.90
61	0.01344	82234	1105	81682	1407203	17.11
62	0.01477	81129	1198	80530	1325522	16.34
63	0.01632	79931	1304	79279	1244992	15.58
64	0.01810	78627	1423	77916	1165713	14.83
65	0.02052	77204	1584	76412	1087797	14.09
66	0.02272	75620	1718	74761	1011385	13.37
67	0.02521	73902	1863	72971	936624	12.67
68	0.02806	72039	2021	71029	863654	11.99
69	0.03135	70018	2195	68921	792625	11.32
70	0.03561	67823	2415	66616	723705	10.67
71	0.03977	65408	2601	64108	657089	10.05
72	0.04453	62807	2797	61409	592982	9.44
73	0.04998	60010	2999	58511	531573	8.86
74	0.05625	57011	3207	55408	473063	8.30
75	0.06379	53804	3432	52088	417655	7.76
76	0.07189	50372	3621	48562	365567	7.26
77	0.08101	46751	3787	44858	317006	6.78
78	0.09126	42964	3921	41004	272148	6.33
79	0.10277	39043	4012	37037	231145	5.92
80	0.11568	35031	4052	33005	194108	5.54
81	0.13011	30979	4031	28964	161103	5.20
82	0.14623	26948	3941	24978	132139	4.90
83	0.16418	23007	3777	21119	107162	4.66
84	0.18411	19230	3540	17460	86043	4.47
85-	1.00000	15690	15690	68583	68583	4.37

昭和 38年簡易生命表 (1963)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.01563	100000	1563	8268	6720707	67.21
1 (m)	0.00247	98437	243	8193	6712439	68.19
2	0.00155	98194	152	8177	6704246	68.28
3	0.00283	98042	277	24476	6696070	68.30
6	0.00332	97765	325	48801	6671594	68.24
O 年	0.02560	100000	2560	97915	6720707	67.21
1 (y)	0.00271	97440	264	97308	6622793	67.97
2	0.00181	97176	176	97088	6525485	67.15
3	0.00150	97000	145	96928	6428397	66.27
4	0.00127	96855	123	96794	6331469	65.37
5	0.00108	96732	104	96680	6234676	64.45
6	0.00091	96628	88	96584	6137996	63.52
7	0.00076	96540	73	96504	6041412	62.58
8	0.00065	96467	63	96436	5944908	61.63
9	0.00056	96404	54	96377	5848473	60.67
10	0.00045	96350	43	96329	5752096	59.70
11	0.00045	96307	43	96286	5655767	58.73
12	0.00048	96264	46	96241	5559482	57.75
13	0.00053	96218	51	96193	5463241	56.78
14	0.00062	96167	60	96137	5367048	55.81
15	0.00073	96107	70	96072	5270911	54.84
16	0.00085	96037	82	95996	5174839	53.88
17	0.00098	95955	94	95908	5078843	52.93
18	0.00112	95861	107	95808	4982935	51.98
19	0.00127	95754	122	95693	4887128	51.04
20	0.00148	95632	142	95561	4791435	50.10
21	0.00158	95490	151	95415	4695874	49.18
22	0.00166	95339	158	95260	4600459	48.25
23	0.00172	95181	164	95099	4505199	47.33
24	0.00177	95017	168	94933	4410100	46.41
25	0.00181	94849	172	94763	4315167	45.50
26	0.00184	94677	174	94590	4220404	44.58
27	0.00188	94503	178	94414	4125814	43.66
28	0.00192	94325	181	94235	4031400	42.74
29	0.00196	94144	185	94052	3937166	41.82
30	0.00199	93959	187	93866	3843114	40.90
31	0.00206	93772	193	93676	3749249	39.98
32	0.00214	93579	200	93479	3655573	39.06
33	0.00223	93379	208	93275	3562094	38.15
34	0.00234	93171	218	93062	3468819	37.23
35	0.00250	92953	232	92837	3375757	36.32
36	0.00263	92721	244	92599	3282920	35.41
37	0.00277	92477	256	92349	3190321	34.50
38	0.00293	92221	270	92086	3097972	33.59
39	0.00312	91951	287	91808	3005886	32.69
40	0.00332	91664	304	91512	2914079	31.79
41	0.00356	91360	325	91198	2822567	30.89
42	0.00384	91035	350	90860	2731369	30.00
43	0.00415	90685	376	90497	2640509	29.12
44	0.00450	90309	406	90106	2550012	28.24

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$noldsymbol{q}_{.}oldsymbol{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
45	0.00497	89903	447	89680	2459906	27.36
46	0.00538	89456	481	89216	2370227	26.50
47	0.00584	88975	520	88715	2281011	25.64
48	0.00635	88455	562	88174	2192296	24.78
49	0.00692	87893	608	87589	2104122	23.94
50	0.00751	87285	656	86957	2016533	23.10
51	0.00828	86629	717	86271	1929576	22.27
52	0.00915	85912	786	85519	1843306	21.46
53	0.01013	85126	862	84695	1757787	20.65
54	0.01123	84264	946	83791	1673092	19.86
55	0.01258	83318	1048	82794	1589301	19.08
56	0.01385	82270	1139	81701	1506507	18.31
57	0.01524	81131	1236	80513	1424806	17.56
58	0.01675	79895	1338	79226	1344293	16.83
59	0.01842	78557	1447	77834	1265067	16.10
60	0.02039	77110	1572	76324	1187234	15.40
61	0.02235	75538	1688	74694	1110910	14.71
62	0.02449	73850	1809	72946	1036216	14.03
63	0.02687	72041	1936	71073	963270	13.37
64	0.02950	70105	2068	69071	892197	12.73
65	0.03251	68037	2212	66931	823126	12.10
66	0.03571	65825	2351	64650	756195	11.49
67	0.03925	63474	2491	62229	691546	10.89
68	0.04318	60983	2633	59667	629317	10.32
69	0.04753	58350	2773	56964	569651	9.76
70	0.05272	55577	2930	54112	512687	9.22
71	0.05786	52647	3046	51124	458575	8.71
72	0.06350	49601	3150	48026	407451	8.21
73	0.06971	46451	3238	44832	359425	7.74
74	0.07656	43213	3308	41559	314593	7.28
75	0.08426	39905	3362	38224	273034	6.84
76	0.09259	36543	3384	34851	234810	6.43
77	0.10171	33159	3373	31473	199959	6.03
78	0.11170	29786	3327	28123	168487	5.66
79	0.12263	26459	3245	24837	140364	5.30
80	0.13457	23214	3124	21652	115528	4.98
81	0.14761	20090	2965	18608	93876	4.67
82	0.16180	17125	2771	15740	75268	4.40
83	0.17725	14354	2544	13082	59529	4.15
84	0.19401	11810	2291	10665	46447	3.93
85-	1.00000	9519	9519	35782	35782	3.76

昭和38年簡易生命表(1963)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$q_{\cdot}x$	l_x	d_x	L_x	T_x	е̂х
O 月	0.01236	100000	1236	8282	7233883	72.34
1 (m)	0.00197	98764	195	8222	7225601	73.16
2	0.00132	98569	130	8209	7217379	73.22
3	0.00258	98439	254	24578	7209170	73.23
6	0.00271	98185	266	49026	7184592	73.17
D 年	0.02081	100000	2081	98317	7233883	72.34
1 (y)	0.00229	97919	224	97807	7135566	72.87
2	0.00139	97695	136	97627	7037759	72.04
3	0.00109	97559	106	97506	6940132	71.14
4	0.00092	97453	90	97408	6842626	70.21
5	0.00074	97363	72	97327	6745218	69.28
6	0.00059	97291	57	97263	6647891	68.33
7	0.00048	97234	47	97211	6550629	67.37
8	0.00039	97187	38	97168	6453418	66.40
9	0.00033	97149	32	97133	6356250	65.43
10	0.00031	97117	30	97102	6259117	64.45
11	0.00029	97087	28	97073	6162015	63.47
12	0.00029	97059	28	97045	6064942	62.49
13	0.00031	97031	30	97016	5967897	61.51
14	0.00035	97001	34	96984	5870881	60.52
15	0.00038	96967	37	96949	5773897	59.54
16	0.00045	96930	44	96908	5676949	58.57
17	0.00053	96886	51	96861	5580041	57.59
18	0.00061	96835	59	96806	5483180	56.62
19	0.00070	96776	68	96742	5386375	55.66
20	0.00083	96708	80	96668	5289633	54.70
21	0.00090	96628	87	96585	5192965	53.74
22	0.00096	96541	93	96495	5096380	52.79
23	0.00102	96448	98	96399	4999886	51.84
24	0.00107	96350	103	96299	4903487	50.89
25	0.00111	96247	107	96194	4807188	49.95
26	0.00115	96140	111	96085	4710995	49.00
27	0.00119	96029	114	95972	4614910	48.06
28	0.00122	95915	117	95857	4518938	47.11
29	0.00126	95798	121	95738	4423082	46.17
30	0.00129	95677	123	95616	4327344	45.23
31	0.00134	95554	128	95490	4231729	44.29
32	0.00141	95426	135	95359	4136239	43.34
33	0.00148	95291	141	95221	4040880	42.41
34	0.00156	95150	148	95076	3945660	41.47
35	0.00167	95002	159	94923	3850584	40.53
36	0.00176	94843	167	94760	3755661	39.60
37	0.00186	94676	176	94588	3660902	38.67
38	0.00197	94500	186	94407	3566314	37.74
39	0.00209	94314	197	94216	3471907	36.81
40	0.00221	94117	208	94013	3377691	35.89
41	0.00237	93909	223	93798	3283678	34.97
42	0.00256	93686	240	93566	3189881	34.05
43	0.00278	93446	260	93316	3096315	33.13
44	0.00302	93186	281	93046	3002999	32.23

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00332	92905	308	92751	2909953	31.32
46	0.00359	92597	332	92431	2817202	30.42
47	0.00388	92265	358	92086	2724771	29.53
48	0.00420	91907	386	91714	2632685	28.65
49	0.00455	91521	416	91313	2540971	27.76
50	0.00494	91105	450	90880	2449658	26.89
51	0.00536	90655	486	90412	2358778	26.02
52	0.00582	90169	525	89907	2268366	25.16
53	0.00633	89644	567	89361	2178460	24.30
54	0.00689	89077	614	88770	2089099	23.45
55	0.00770	88463	681	88123	2000329	22.61
56	0.00830	87782	729	87418	1912207	21.78
57	0.00895	87053	779	86664	1824789	20.96
58	0.00967	86274	834	85857	1738126	20.15
59	0.01049	85440	896	84992	1652269	19.34
60	0.01140	84544	964	84062	1567277	18.54
61	0.01251	83580	1046	83057	1483215	17.75
62	0.01381	82534	1140	81964	1400158	16.96
63	0.01532	81394	1247	80771	1318194	16.20
64	0.01705	80147	1367	79464	1237423	15.44
65	0.01935	78780	1524	78018	1157960	14.70
66	0.02146	77256	1658	76427	1079942	13.98
67	0.02383	75598	1802	74697	1003515	13.27
68	0.02650	73796	1956	72818	928818	12.59
69	0.02955	71840	2123	70779	856000	11.92
70	0.03338	69717	2327	68554	785221	11.26
71	0.03717	67390	2505	66138	716668	10.63
72	0.04145	64885	2689	63541	650530	10.03
73	0.04631	62196	2880	60756	586990	9.44
74	0.05184	59316	3075	57779	526234	8.87
75	0.05836	56241	3282	54600	468455	8.33
76	0.06539	52959	3463	51228	413855	7.81
77	0.07327	49496	3627	47683	362628	7.33
78	0.08207	45869	3764	43987	314945	6.87
79	0.09190	42105	3869	40171	270958	6.44
80	0.10287	38236	3933	36270	230788	6.04
81	0.11507	34303	3947	32330	194518	5.67
82	0.12865	30356	3905	28404	162189	5.34
83	0.14371	26451	3801	24551	133785	5.06
84	0.16039	22650	3633	20834	109235	4.82
85-	1.00000	19017	19017	88401	88401	4.65

昭和39年簡易生命表(1964)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定 常	人口	平均余命
x	$nQ_{\cdot}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.01416	100000	1416	8274	6767248	67.67
1 (m)	0.00201	98584	199	8207	6758974	68.56
2	0.00128	98385	126	8194	6750767	68.62
3	0.00250	98259	246	24534	6742573	68.62
6	0.00300	98013	294	48933	6718039	68.54
O 年	0.02281	100000	2281	98142	6767248	67.67
1 (y)	0.00250	97719	244	97597	6669106	68.25
2	0.00162	97475	158	97396	6571509	67.42
3	0.00132	97317	128	97253	6474113	66.53
4	0.00110	97189	107	97136	6376860	65.61
5	0.00100	97082	97	97034	6279724	64.68
6	0.00088	96985	85	96943	6182690	63.75
7	0.00076	96900	74	96863	6085747	62.80
8	0.00065	96826	63	96795	5988884	61.85
9	0.00055	96763	53	96737	5892089	60.89
10	0.00049	96710	47	96687	5795352	59.93
11	0.00046	96663	44	96641	5698665	58.95
12	0.00046	96619	44	96597	5602024	57.98
13	0.00050	96575	48	96551	5505427	57.01
14	0.00058	96527	56	96499	5408876	56.03
15	0.00074	96471	71	96436	5312377	55.07
16	0.00087	96400	84	96358	5215941	54.11
17	0.00100	96316	96	96268	5119583	53.15
18	0.00112	96220	108	96166	5023315	52.21
19	0.00125	96112	120	96052	4927149	51.26
20	0.00139	95992	133	95926	4831097	50.33
21	0.00150	95859	144	95787	4735171	49.40
22	0.00159	95715	152	95639	4639384	48.47
23	0.00166	95563	159	95484	4543745	47.55
24	0.00172	95404	164	95322	4448261	46.63
25 26 27 28 29	0.00174 0.00177 0.00180 0.00184 0.00187	95240 95074 94906 94735 94561	166 168 171 174	95157 94990 94821 94648 94473	4352939 4257782 4162792 4067971 3973323	45.70 44.78 43.86 42.94 42.02
30	0.00190	94384	179	94295	3878850	41.10
31	0.00196	94205	185	94113	3784555	40.17
32	0.00204	94020	192	93924	3690442	39.25
33	0.00213	93828	200	93728	3596518	38.33
34	0.00224	93628	210	93523	3502790	37.41
35	0.00240	93418	224	93306	3409267	36.49
36	0.00255	93194	238	93075	3315961	35.58
37	0.00271	92956	252	92830	3222886	34.67
38	0.00289	92704	268	92570	3130056	33.76
39	0.00308	92436	285	92294	3037486	32.86
40	0.00328	92151	302	92000	2945192	31.96
41	0.00352	91849	323	91688	2853192	31.06
42	0.00378	91526	346	91353	2761504	30.17
43	0.00407	91180	371	90995	2670151	29.28
44	0.00440	90809	400	90609	2579156	28.40

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00478	90409	432	90193	2488547	27.53
46	0.00520	89977	468	89743	2398354	26.66
47	0.00565	89509	506	89256	2308611	25.79
48	0.00617	89003	549	88729	2219355	24.94
49	0.00674	88454	596	88156	2130626	24.09
50	0.00734	87858	645	87536	2042470	23.25
51	0.00809	87213	706	86860	1954934	22.42
52	0.00893	86507	773	86121	1868074	21.59
53	0.00989	85734	848	85310	1781953	20.78
54	0.01097	84886	931	84421	1696643	19.99
55	0.01226	83955	1029	83441	1612222	19.20
56	0.01355	82926	1124	82364	1528781	18.44
57	0.01496	81802	1224	81190	1446417	17.68
58	0.01648	80578	1328	79914	1365227	16.94
59	0.01813	79250	1437	78532	1285313	16.22
60	0.01993	77813	1551	77038	1206781	15.51
61	0.02189	76262	1669	75428	1129743	14.81
62	0.02403	74593	1792	73697	1054315	14.13
63	0.02640	72801	1922	71840	980618	13.47
64	0.02900	70879	2055	69852	908778	12.82
65	0.03179	68824	2188	67730	838926	12.19
66	0.03501	66636	2333	65470	771196	11.57
67	0.03860	64303	2482	63062	705726	10.98
68	0.04260	61821	2634	60504	642664	10.40
69	0.04702	59187	2783	57796	582160	9.84
70	0.05215	56404	2941	54934	524364	9.30
71	0.05745	53463	3071	51928	469430	8.78
72	0.06319	50392	3184	48800	417502	8.29
73	0.06943	47208	3278	45569	368702	7.81
74	0.07621	43930	3348	42256	323133	7.36
75	0.08347	40582	3387	38889	280877	6.92
76	0.09159	37195	3407	35492	241988	6.51
77	0.10049	33788	3395	32091	206496	6.11
78	0.11023	30393	3350	28718	174405	5.74
79	0.12087	27043	3269	25409	145687	5.39
80	0.13249	23774	3150	22199	120278	5.06
81	0.14515	20624	2994	19127	98079	4.76
82	0.15893	17630	2802	16229	78952	4.48
83	0.17391	14828	2579	13539	62723	4.23
84	0.19015	12249	2329	11085	49184	4.02
85-	1.00000	9920	9920	38099	38099	3.84
·						

昭和39年簡易生命表(1964)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	q.x	l_x	d_x	L_x	T_x	е̂х
O 月	0.01103	100000	1103	8287	7286660	72.87
1 (m)	0.00161	98897	159	8235	7278373	73.60
2	0.00108	98738	107	8224	7270138	73.63
3	0.00215	98631	212	24631	7261914	73.63
6	0.00248	98419	244	49149	7237283	73.54
O 年	0.01825	100000	1825	98526	7286660	72.87
1 (y)	0.00209	98175	205	98073	7188134	73.22
2	0.00135	97970	132	97904	7090061	72.37
3	0.00098	97838	96	97790	6992157	71.47
4	0.00081	97742	79	97703	6894367	70.54
5	0.00067	97663	65	97631	6796664	69.59
6	0.00056	97598	55	97571	6699033	68.64
7	0.00047	97543	46	97520	6601462	67.68
8	0.00040	97497	39	97478	6503942	66.71
9	0.00036	97458	35	97441	6406464	65.74
10	0.00033	97423	32	97407	6309023	64.76
11	0.00031	97391	30	97376	6211616	63.78
12	0.00031	97361	30	97346	6114240	62.80
13	0.00032	97331	31	97316	6016894	61.82
14	0.00034	97300	33	97284	5919578	60.84
15	0.00035	97267	34	97250	5822294	59.86
16	0.00040	97233	39	97214	5725044	58.88
17	0.00045	97194	44	97172	5627830	57.90
18	0.00052	97150	51	97125	5530658	56.93
19	0.00060	97099	58	97070	5433533	55.96
20	0.00072	97041	70	97006	5336463	54.99
21	0.00080	96971	78	96932	5239457	54.03
22	0.00087	96893	84	96851	5142525	53.07
23	0.00094	96809	91	96764	5045674	52.12
24	0.00099	96718	96	96670	4948910	51.17
25	0.00103	96622	100	96572	4852240	50.22
26	0.00107	96522	103	96471	4755668	49.27
27	0.00111	96419	107	96366	4659197	48.32
28	0.00115	96312	111	96257	4562831	47.38
29	0.00119	96201	114	96144	4466574	46.43
30	0.00122	96087	117	96029	4370430	45.48
31	0.00127	95970	122	95909	4274401	44.54
32	0.00133	95848	127	95785	4178492	43.59
33	0.00139	95721	133	95655	4082707	42.65
34	0.00147	95588	141	95518	3987052	41.71
35	0.00158	95447	151	95372	3891534	40.77
36	0.00168	95296	160	95216	3796162	39.84
37	0.00178	95136	169	95052	3700946	38.90
38	0.00190	94967	180	94877	3605894	37.97
39	0.00202	94787	191	94692	3511017	37.04
40	0.00214	94596	202	94495	3416325	36.11
41	0.00230	94394	217	94286	3321830	35.19
42	0.00248	94177	234	94060	3227544	34.27
43	0.00269	93943	253	93817	3133484	33.36
44	0.00292	93690	274	93553	3039667	32.44

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$n\mathbf{q}_{.}\mathbf{x}$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂.
45	0.00321	93416	300	93266	2946114	31.54
46	0.00349	93116	325	92954	2852848	30.64
47	0.00379	92791	352	92615	2759894	29.74
48	0.00411	92439	380	92249	2667279	28.85
49	0.00445	92059	410	91854	2575030	27.97
50	0.00483	91649	443	91428	2483176	27.09
51	0.00523	91206	477	90968	2391748	26.22
52	0.00565	90729	513	90473	2300780	25.36
53	0.00612	90216	552	89940	2210307	24.50
54	0.00663	89664	594	89367	2120367	23.65
55	0.00722	89070	643	88749	2031000	22.80
56	0.00784	88427	693	88081	1942251	21.96
57	0.00852	87734	747	87361	1854170	21.13
58	0.00927	86987	806	86584	1766809	20.31
59	0.01013	86181	873	85745	1680225	19.50
60	0.01108	85308	945	84836	1594480	18.69
61	0.01218	84363	1028	83849	1509644	17.89
62	0.01344	83335	1120	82775	1425795	17.11
63	0.01488	82215	1223	81604	1343020	16.34
64	0.01654	80992	1340	80322	1261416	15.57
65	0.01844	79652	1469	78918	1181094	14.83
66	0.02060	78183	1611	77378	1102176	14.10
67	0.02305	76572	1765	75690	1024798	13.38
68	0.02584	74807	1933	73841	949108	12.69
69	0.02899	72874	2113	71818	875267	12.01
70	0.03271	70761	2315	69604	803449	11.35
71	0.03666	68446	2509	67192	733845	10.72
72	0.04106	65937	2707	64584	666653	10.11
73	0.04596	63230	2906	61777	602069	9.52
74	0.05144	60324	3103	58773	540292	8.96
75	0.05754	57221	3292	55575	481519	8.42
76	0.06440	53929	3473	52193	425944	7.90
77	0.07207	50456	3636	48638	373751	7.41
78	0.08064	46820	3776	44932	325113	6.94
79	0.09019	43044	3882	41103	280181	6.51
80	0.10084	39162	3949	37188	239078	6.10
81	0.11269	35213	3968	33229	201890	5.73
82	0.12584	31245	3932	29279	168661	5.40
83	0.14044	27313	3836	25395	139382	5.10
84	0.15658	23477	3676	21639	113987	4.86
85-	1.00000	19801	19801	92348	92348	4.66

昭和40年簡易生命表(1965)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$noldsymbol{q}_{.}oldsymbol{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月 1 (m) 2 3 6	0.01329 0.00180 0.00106 0.00215 0.00264	100000 98671 98493 98389 98177	1329 178 104 212 259	8278 8215 8203 24571 49024	6772569 6764291 6756076 6747873 6723302	67.73 68.55 68.59 68.58
O 年 1 (y) 2 3 4	0.02082 0.00228 0.00158 0.00121 0.00113	100000 97918 97695 97541 97423	2082 223 154 118 110	98291 97807 97618 97482 97368	6772569 6674278 6576471 6478853 6381371	68.48 67.73 68.16 67.32 66.42 65.50
5	0.00097	97313	94	97266	6284003	64.58
6	0.00082	97219	80	97179	6186737	63.64
7	0.00069	97139	67	97106	6089558	62.69
8	0.00058	97072	56	97044	5992452	61.73
9	0.00050	97016	49	96992	5895408	60.77
10	0.00045	96967	44	96945	5798416	59.80
11	0.00043	96923	42	96902	5701471	58.82
12	0.00045	96881	44	96859	5604569	57.85
13	0.00049	96837	47	96814	5507710	56.88
14	0.00056	96790	54	96763	5410896	55.90
15	0.00069	96736	67	96703	5314133	54.93
16	0.00080	96669	77	96631	5217430	53.97
17	0.00092	96592	89	96548	5120799	53.01
18	0.00103	96503	99	96454	5024251	52.06
19	0.00115	96404	111	96349	4927797	51.12
20	0.00128	96293	123	96232	4831448	50.17
21	0.00138	96170	133	96104	4735216	49.24
22	0.00146	96037	140	95967	4639112	48.31
23	0.00152	95897	146	95824	4543145	47.38
24	0.00157	95751	150	95676	4447321	46.45
25	0.00156	95601	149	95527	4351645	45.52
26	0.00160	95452	153	95376	4256118	44.59
27	0.00165	95299	157	95221	4160742	43.66
28	0.00170	95142	162	95061	4065521	42.73
29	0.00177	94980	168	94896	3970460	41.80
30	0.00187	94812	177	94724	3875564	40.88
31	0.00196	94635	185	94543	3780840	39.95
32	0.00205	94450	194	94353	3686297	39.03
33	0.00215	94256	203	94155	3591944	38.11
34	0.00225	94053	212	93947	3497789	37.19
35	0.00238	93841	223	93730	3403842	36.27
36	0.00251	93618	235	93501	3310112	35.36
37	0.00265	93383	247	93260	3216611	34.45
38	0.00280	93136	261	93006	3123351	33.54
39	0.00298	92875	277	92737	3030345	32.63
40	0.00315	92598	292	92452	2937608	31.72
41	0.00338	92306	312	92150	2845156	30.82
42	0.00365	91994	336	91826	2753006	29.93
43	0.00397	91658	364	91476	2661180	29.03
44	0.00433	91294	395	91097	2569704	28.15

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
45	0.00479	90899	435	90682	2478607	27.27
46	0.00522	90464	472	90228	2387925	26.40
47	0.00570	89992	513	89736	2297697	25.53
48	0.00622	89479	557	89201	2207961	24.68
49	0.00678	88922	603	88621	2118760	23.83
50	0.00736	88319	650	87994	2030139	22.99
51	0.00807	87669	707	87316	1942145	22.15
52	0.00887	86962	771	86577	1854829	21.33
53	0.00978	86191	843	85770	1768252	20.52
54	0.01081	85348	923	84887	1682482	19.71
55	0.01197	84425	1011	83920	1597595	18.92
56	0.01327	83414	1107	82861	1513675	18.15
57	0.01471	82307	1211	81702	1430814	17.38
58	0.01631	81096	1323	80435	1349112	16.64
59	0.01809	79773	1443	79052	1268677	15.90
60	0.02016	78330	1579	77541	1189625	15.19
61	0.02228	76751	1710	75896	1112084	14.49
62	0.02459	75041	1845	74119	1036188	13.81
63	0.02710	73196	1984	72204	962069	13.14
64	0.02984	71212	2125	70150	889865	12.50
65	0.03275	69087	2263	67956	819715	11.86
66	0.03610	66824	2412	65618	751759	11.25
67	0.03984	64412	2566	63129	686141	10.65
68	0.04400	61846	2721	60486	623012	10.07
69	0.04861	59125	2874	57688	562526	9.51
70	0.05393	56251	3034	54734	504838	8.97
71	0.05951	53217	3167	51634	450104	8.46
72	0.06560	50050	3283	48409	398470	7.96
73	0.07225	46767	3379	45078	350061	7.49
74	0.07953	43388	3451	41663	304983	7.03
75	0.08743	39937	3492	38191	263320	6.59
76	0.09623	36445	3507	34692	225129	6.18
77	0.10589	32938	3488	31194	190437	5.78
78	0.11649	29450	3431	27735	159243	5.41
79	0.12810	26019	3333	24353	131508	5.05
80	0.14081	22686	3194	21089	107155	4.72
81	0.15469	19492	3015	17985	86066	4.42
82	0.16983	16477	2798	15078	68081	4.13
83	0.18631	13679	2549	12405	53003	3.87
84	0.20422	11130	2273	9994	40598	3.65
85-	1.00000	8857	8857	30604	30604	3.46

昭和40年簡易生命表(1965)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{\cdot}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ê _x
O 月	0.01020	100000	1020	8291	7294576	72.95
1 (m)	0.00135	98980	134	8243	7286285	73.61
2	0.00093	98846	92	8233	7278042	73.63
3	0.00180	98754	177	24666	7269809	73.62
6	0.00223	98577	220	49234	7245143	73.50
O 年	0.01643	100000	1643	98667	7294576	72.95
1 (y)	0.00195	98357	192	98261	7195909	73.16
2	0.00119	98165	117	98107	7097648	72.30
3	0.00096	98048	94	98001	6999541	71.39
4	0.00076	97954	74	97917	6901540	70.46
5	0.00062	97880	61	97850	6803623	69.51
6	0.00051	97819	50	97794	6705773	68.55
7	0.00043	97769	42	97748	6607979	67.59
8	0.00036	97727	35	97710	6510231	66.62
9	0.00032	97692	31	97677	6412521	65.64
10	0.00030	97661	29	97647	6314844	64.66
11	0.00029	97632	28	97618	6217197	63.68
12	0.00029	97604	28	97590	6119579	62.70
13	0.00030	97576	29	97562	6021989	61.72
14	0.00033	97547	32	97531	5924427	60.73
15	0.00034	97515	33	97499	5826896	59.75
16	0.00038	97482	37	97464	5729397	58.77
17	0.00044	97445	43	97424	5631933	57.80
18	0.00050	97402	49	97378	5534509	56.82
19	0.00057	97353	55	97326	5437131	55.85
20	0.00066	97298	64	97266	5339805	54.88
21	0.00074	97234	72	97198	5242539	53.92
22	0.00081	97162	79	97123	5145341	52.96
23	0.00087	97083	84	97041	5048218	52.00
24	0.00093	96999	90	96954	4951177	51.04
25	0.00098	96909	95	96862	4854223	50.09
26	0.00103	96814	100	96764	4757361	49.14
27	0.00107	96714	103	96663	4660597	48.19
28	0.00111	96611	107	96558	4563934	47.24
29	0.00115	96504	111	96449	4467376	46.29
30	0.00117	96393	113	96337	4370927	45.34
31	0.00121	96280	116	96222	4274590	44.40
32	0.00126	96164	121	96104	4178368	43.45
33	0.00133	96043	128	95979	4082264	42.50
34	0.00140	95915	134	95848	3986285	41.56
35	0.00151	95781	145	95709	3890437	40.62
36	0.00161	95636	154	95559	3794728	39.68
37	0.00170	95482	162	95401	3699169	38.74
38	0.00181	95320	173	95234	3603768	37.81
39	0.00192	95147	183	95056	3508534	36.87
40	0.00201	94964	191	94869	3413478	35.94
41	0.00217	94773	206	94670	3318609	35.02
42	0.00235	94567	222	94456	3223939	34.09
43	0.00256	94345	242	94224	3129483	33.17
44	0.00280	94103	263	93972	3035259	32.25

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q .x	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
45	0.00312	93840	293	93694	2941287	31.34
46	0.00341	93547	319	93388	2847593	30.44
47	0.00371	93228	346	93055	2754205	29.54
48	0.00403	92882	374	92695	2661150	28.65
49	0.00437	92508	404	92306	2568455	27.76
50	0.00472	92104	435	91887	2476149	26.88
51	0.00511	91669	468	91435	2384262	26.01
52	0.00553	91201	504	90949	2292827	25.14
53	0.00600	90697	544	90425	2201878	24.28
54	0.00653	90153	589	89859	2111453	23.42
55	0.00713	89564	639	89245	2021594	22.57
56	0.00777	88925	691	88580	1932349	21.73
57	0.00849	88234	749	87860	1843769	20.90
58	0.00929	87485	813	87079	1755909	20.07
59	0.01019	86672	883	86231	1668830	19.25
60	0.01121	85789	962	85308	1582599	18.45
61	0.01237	84827	1049	84303	1497291	17.65
62	0.01367	83778	1145	83206	1412988	16.87
63	0.01515	82633	1252	82007	1329782	16.09
64	0.01684	81381	1370	80696	1247775	15.33
65	0.01885	80011	1508	79257	1167079	14.59
66	0.02099	78503	1648	77679	1087822	13.86
67	0.02339	76855	1798	75956	1010143	13.14
68	0.02609	75057	1958	74078	934187	12.45
69	0.02915	73099	2131	72034	860109	11.77
70	0.03263	70968	2316	69810	788075	11.10
71	0.03657	68652	2511	67397	718265	10.46
72	0.04104	66141	2714	64784	650868	9.84
73	0.04611	63427	2925	61965	586084	9.24
74	0.05188	60502	3139	58933	524119	8.66
75	0.05857	57363	3360	55683	465186	8.11
76	0.06594	54003	3561	52223	409503	7.58
77	0.07422	50442	3744	48570	357280	7.08
78	0.08353	46698	3901	44748	308710	6.61
79	0.09397	42797	4022	40786	263962	6.17
80	0.10566	38775	4097	36727	223176	5.76
81	0.11874	34678	4118	32619	186449	5.38
82	0.13334	30560	4075	28523	153830	5.03
83	0.14960	26485	3962	24504	125307	4.73
84	0.16767	22523	3776	20635	100803	4.48
85-	1.00000	18747	18747	80168	80168	4.28

昭和41年簡易生命表(1966)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q∴x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.01352	100000	1352	8277	6834777	68.35
1 (m)	0.00167	98648	165	8214	6826500	69.20
2	0.00099	98483	97	8203	6818286	69.23
3	0.00206	98386	203	24571	6810083	69.22
6	0.00239	98183	235	49033	6785512	69.11
O 年	0.02052	100000	2052	98298	6834777	68.35
1 (y)	0.00212	97948	208	97844	6736479	68.78
2	0.00142	97740	139	97671	6638635	67.92
3	0.00114	97601	111	97546	6540964	67.02
4	0.00101	97490	98	97441	6443418	66.09
5	0.00092	97392	90	97347	6345977	65.16
6	0.00082	97302	80	97262	6248630	64.22
7	0.00070	97222	68	97188	6151368	63.27
8	0.00059	97154	57	97126	6054180	62.32
9	0.00051	97097	50	97072	5957054	61.35
10	0.00044	97047	43	97026	5859982	60.38
11	0.00042	97004	41	96984	5762956	59.41
12	0.00042	96963	41	96943	5665972	58.43
13	0.00047	96922	46	96899	5569029	57.46
14	0.00056	96876	54	96849	5472130	56.49
15	0.00074	96822	72	96786	5375281	55.52
16	0.00086	96750	83	96709	5278495	54.56
17	0.00099	96667	96	96619	5181786	53.60
18	0.00110	96571	106	96518	5085167	52.66
19	0.00122	96465	118	96406	4988649	51.71
20	0.00132	96347	127	96284	4892243	50.78
21	0.00141	96220	136	96152	4795959	49.84
22	0.00148	96084	142	96013	4699807	48.91
23	0.00153	95942	147	95869	4603794	47.99
24	0.00158	95795	151	95720	4507925	47.06
25	0.00158	95644	151	95569	4412205	46.13
26	0.00161	95493	154	95416	4316636	45.20
27	0.00164	95339	156	95261	4221220	44.28
28	0.00167	95183	159	95104	4125959	43.35
29	0.00171	95024	162	94943	4030855	42.42
30	0.00175	94862	166	94779	3935912	41.49
31	0.00182	94696	172	94610	3841133	40.56
32	0.00191	94524	181	94434	3746523	39.64
33	0.00202	94343	191	94248	3652089	38.71
34	0.00215	94152	202	94051	3557841	37.79
35	0.00236	93950	222	93839	3463790	36.87
36	0.00252	93728	236	93610	3369951	35.95
37	0.00267	93492	250	93367	3276341	35.04
38	0.00284	93242	265	93110	3182974	34.14
39	0.00300	92977	279	92838	3089864	33.23
40	0.00314	92698	291	92553	2997026	32.33
41	0.00334	92407	309	92253	2904473	31.43
42	0.00358	92098	330	91933	2812220	30.54
43	0.00385	91768	353	91592	2720287	29.64
44	0.00417	91415	381	91225	2628695	28.76

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$n\mathbf{q}_{.}\mathbf{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00457	91034	416	90826	2537470	27.87
46	0.00497	90618	450	90393	2446644	27.00
47	0.00541	90168	488	89924	2356251	26.13
48	0.00589	89680	528	89416	2266327	25.27
49	0.00643	89152	573	88866	2176911	24.42
50	0.00700	88579	620	88269	2088045	23.57
51	0.00768	87959	676	87621	1999776	22.74
52	0.00846	87283	738	86914	1912155	21.91
53	0.00934	86545	808	86141	1825241	21.09
54	0.01033	85737	886	85294	1739100	20.28
55	0.01144	84851	971	84366	1653806	19.49
56	0.01269	83880	1064	83348	1569440	18.71
57	0.01410	82816	1168	82232	1486092	17.94
58	0.01566	81648	1279	81009	1403860	17.19
59	0.01738	80369	1397	79671	1322851	16.46
60	0.01945	78972	1536	78204	1243180	15.74
61	0.02147	77436	1663	76605	1164976	15.04
62	0.02363	75773	1791	74878	1088371	14.36
63	0.02595	73982	1920	73022	1013493	13.70
64	0.02845	72062	2050	71037	940471	13.05
65	0.03097	70012	2168	68928	869434	12.42
66	0.03403	67844	2309	66690	800506	11.80
67	0.03746	65535	2455	64308	733816	11.20
68	0.04129	63080	2605	61778	669508	10.61
69	0.04556	60475	2755	59098	607730	10.05
70	0.05056	57720	2918	56261	548632	9.51
71	0.05567	54802	3051	53277	492371	8.98
72	0.06122	51751	3168	50167	439094	8.48
73	0.06723	48583	3266	46950	388927	8.01
74	0.07376	45317	3343	43646	341977	7.55
75	0.08073	41974	3389	40280	298331	7.11
76	0.08855	38585	3417	36877	258051	6.69
77	0.09711	35168	3415	33461	221174	6.29
78	0.10647	31753	3381	30063	187713	5.91
79	0.11669	28372	3311	26717	157650	5.56
80	0.12784	25061	3204	23459	130933	5.22
81	0.14000	21857	3060	20327	107474	4.92
82	0.15323	18797	2880	17357	87147	4.64
83	0.16761	15917	2668	14583	69790	4.38
84	0.18320	13249	2427	12036	55207	4.17
85-	1.00000	10822	10822	43171	43171	3.99
		!				

昭和41年簡易生命表(1966)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{\cdot}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.01054	100000	1054	8289	7361148	73.61
1 (m)	0.00123	98946	121	8240	7352859	74.31
2	0.00080	98825	80	8232	7344619	74.32
3	0.00175	98745	172	24665	7336387	74.30
6	0.00197	98573	195	49238	7311722	74.18
O 年	0.01622	100000	1622	98664	7361148	73.61
1 (y)	0.00185	98378	182	98287	7262484	73.82
2	0.00110	98196	108	98142	7164197	72.96
3	0.00083	98088	81	98048	7066055	72.04
4	0.00072	98007	71	97972	6968007	71.10
5	0.00059	97936	58	97907	6870035	70.15
6	0.00049	97878	48	97854	6772128	69.19
7	0.00041	97830	40	97810	6674274	68.22
8	0.00036	97790	35	97773	6576464	67.25
9	0.00032	97755	31	97740	6478691	66.27
10	0.00030	97724	29	97710	6380951	65.30
11	0.00030	97695	29	97681	6283241	64.31
12	0.00030	97666	29	97652	6185560	63.33
13	0.00032	97637	31	97622	6087908	62.35
14	0.00034	97606	33	97590	5990286	61.37
15	0.00036	97573	35	97556	5892696	60.39
16	0.00040	97538	39	97519	5795140	59.41
17	0.00046	97499	45	97477	5697621	58.44
18	0.00052	97454	51	97429	5600144	57.46
19	0.00059	97403	57	97375	5502715	56.49
20	0.00070	97346	68	97312	5405340	55.53
21	0.00076	97278	74	97241	5308028	54.57
22	0.00082	97204	80	97164	5210787	53.61
23	0.00086	97124	84	97082	5113623	52.65
24	0.00090	97040	87	96997	5016541	51.70
25	0.00089	96953	86	96910	4919544	50.74
26	0.00092	96867	89	96823	4822634	49.79
27	0.00095	96778	92	96732	4725811	48.83
28	0.00099	96686	96	96638	4629079	47.88
29	0.00104	96590	100	96540	4532441	46.92
30	0.00111	96490	107	96437	4435901	45.97
31	0.00116	96383	112	96327	4339464	45.02
32	0.00122	96271	117	96213	4243137	44.07
33	0.00128	96154	123	96093	4146924	43.13
34	0.00135	96031	130	95966	4050831	42.18
35	0.00141	95901	135	95834	3954865	41.24
36	0.00149	95766	143	95695	3859031	40.30
37	0.00158	95623	151	95548	3763336	39.36
38	0.00169	95472	161	95392	3667788	38.42
39	0.00181	95311	173	95225	3572396	37.48
40	0.00195	95138	186	95045	3477171	36.55
41	0.00210	94952	199	94853	3382126	35.62
42	0.00227	94753	215	94646	3287273	34.69
43	0.00246	94538	233	94422	3192627	33.77
44	0.00267	94305	252	94179	3098205	32.85

46 0.00316 93780 296 93632 2910109 31.01 47 0.00344 93484 322 93323 2816477 30.11 48 0.00375 93162 349 92988 2723154 29.22 49 0.00409 92813 380 92623 2630166 28.3 50 0.00449 92433 415 92226 2537543 27.45 51 0.00489 92018 450 91793 2445317 26.57 52 0.00531 91568 486 91325 2353524 25.71 53 0.00577 91082 526 90819 2262199 24.88 54 0.00627 90556 568 90272 2171380 23.91 55 0.00682 89988 614 89681 2081108 23.11 56 0.00743 89374 664 89042 1991427 22.22 57 0.00888 8790	年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
46 0.00316 93780 296 93632 2910109 31.0 47 0.00344 93484 322 93323 2816477 30.1 48 0.00375 93162 349 92988 2723154 29.2 49 0.00409 92813 380 92623 2630166 28.3 50 0.00449 92433 415 92226 2537543 27.4 51 0.00489 92018 450 91793 2445317 26.5 52 0.00531 91568 486 91325 2353524 25.7 53 0.00577 91082 526 90819 2262199 24.8 54 0.00627 90556 568 90272 2171380 23.9 55 0.00682 89988 614 89681 2081108 23.1 56 0.00743 899374 664 89042 1991427 22.2 58 0.00888 87900	x	n Q .x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
51 0.00489 92018 450 91793 2445317 26.57 52 0.00577 91082 526 90819 2262199 24.8 54 0.00627 90556 568 90272 2171380 23.9 54 0.00627 90556 568 90272 2171380 23.9 55 0.00682 89988 614 89681 2081108 23.1 56 0.00743 89374 664 89042 1991427 22.2 57 0.00812 88710 720 88350 1902385 21.4 58 0.00888 87990 781 87600 1814035 20.6 59 0.00975 87209 850 85894 1639651 18.9 60 0.01077 86359 930 85894 1639651 18.9 61 0.01187 85429 1014 84922 1553757 18.1 62 0.01310 84415	46 47 48	0.00316 0.00344 0.00375	93780 93484 93162	296 322 349	93632 93323 92988	2910109 2816477 2723154	31.94 31.03 30.13 29.23 28.34
56 0.00743 89374 664 89042 1991427 22.2 57 0.00812 88710 720 88350 1902385 21.4 58 0.00888 87990 781 87600 1814035 20.6 59 0.00975 87209 850 86784 1726435 19.8 60 0.01077 86359 930 85894 1639651 18.9 61 0.01187 85429 1014 84922 1553757 18.11 62 0.01310 84415 1106 83862 1468835 17.4 63 0.01450 83309 1208 82705 1384973 16.6 64 0.01608 82101 1320 81441 1302268 15.8 65 0.01788 80781 1444 80059 1220827 15.1 66 0.01799 79337 1579 78548 1140768 14.3 67 0.02220 77758	51 52 53	0.00489 0.00531 0.00577	92018 91568 91082	450 486 526	91793 91325 90819	2445317 2353524 2262199	27.45 26.57 25.70 24.84 23.98
61 0.01187 85429 1014 84922 1553757 18.19 62 0.01310 84415 1106 83862 1468835 17.46 63 0.01450 83309 1208 82705 1384973 16.66 64 0.01608 82101 1320 81441 1302268 15.86 65 0.01788 80781 1444 80059 1220827 15.16 66 0.01990 79337 1579 78548 1140768 14.33 67 0.02220 77758 1726 76895 1062220 13.66 68 0.02480 76032 1886 75089 985325 12.96 69 0.02775 74146 2058 73117 910236 12.23 70 0.03119 72088 2248 70964 837119 11.66 71 0.03492 69840 2439 68621 766155 10.93 72 0.03909 67	56 57 58	0.00743 0.00812 0.00888	89374 88710 87990	664 720 781	89042 88350 87600	1991427 1902385 1814035	23.13 22.28 21.44 20.62 19.80
66 0.01990 79337 1579 78548 1140768 14.38 67 0.02220 77758 1726 76895 1062220 13.66 68 0.02480 76032 1886 75089 985325 12.96 69 0.02775 74146 2058 73117 910236 12.28 70 0.03119 72088 2248 70964 837119 11.66 71 0.03492 69840 2439 68621 766155 10.97 72 0.03909 67401 2635 66084 697534 10.39 73 0.04377 64766 2835 63349 631450 9.79 74 0.04902 61931 3036 60413 568101 9.11 75 0.05495 58895 3236 57277 507688 8.67 76 0.06156 55659 3426 53946 450411 8.09 77 0.06895 52233	61 62 63	0.01187 0.01310 0.01450	85429 84415 83309	1014 1106 1208	84922 83862 82705	1553757 1468835 1384973	18.99 18.19 17.40 16.62 15.86
71 0.03492 69840 2439 68621 766155 10.97 72 0.03909 67401 2635 66084 697534 10.33 73 0.04377 64766 2835 63349 631450 9.75 74 0.04902 61931 3036 60413 568101 9.13 75 0.05495 58895 3236 57277 507688 8.67 76 0.06156 55659 3426 53946 450411 8.09 77 0.06895 52233 3601 50433 396465 7.59 78 0.07722 48632 3755 46755 346032 7.12 79 0.08645 44877 3880 42937 299277 6.67 80 0.09674 40997 3966 39014 256340 6.29 81 0.10821 37031 4007 35028 217326 5.87 82 0.12096 33024 3995 31027 182298 5.52 83 0.13512 2902	66 67 68	0.01990 0.02220 0.02480	79337 77758 76032	1579 1726 1886	78548 76895 75089	1140768 1062220 985325	15.11 14.38 13.66 12.96 12.28
76 0.06156 55659 3426 53946 450411 8.06 77 0.06895 52233 3601 50433 396465 7.56 78 0.07722 48632 3755 46755 346032 7.12 79 0.08645 44877 3880 42937 299277 6.67 80 0.09674 40997 3966 39014 256340 6.2 81 0.10821 37031 4007 35028 217326 5.87 82 0.12096 33024 3995 31027 182298 5.52 83 0.13512 29029 3922 27068 151271 5.26 84 0.15080 25107 3786 23214 124203 4.99	71 72 73	0.03492 0.03909 0.04377	69840 67401 64766	2439 2635 2835	68621 66084 63349	766155 697534 631450	11.61 10.97 10.35 9.75 9.17
81 0.10821 37031 4007 35028 217326 5.8 82 0.12096 33024 3995 31027 182298 5.5 83 0.13512 29029 3922 27068 151271 5.2 84 0.15080 25107 3786 23214 124203 4.9	76 77 78	0.06156 0.06895 0.07722	55659 52233 48632	3426 3601 3755	53946 50433 46755	450411 396465 346032	8.62 8.09 7.59 7.12 6.67
85- 1.00000 21321 21321 100989 100989 4.74	81 82 83	0.10821 0.12096 0.13512	37031 33024 29029	4007 3995 3922	35028 31027 27068	217326 182298 151271	6.25 5.87 5.52 5.21 4.95
	85-	1.00000	21321	21321	100989	100989	4.74

昭和42年簡易生命表(1967)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{\cdot}x$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.01142	100000	1142	8286	6891141	68.91
1 (m)	0.00137	98858	135	8233	6882855	69.62
2	0.00085	98723	84	8223	6874622	69.64
3	0.00176	98639	174	24638	6866399	69.61
6	0.00205	98465	202	49182	6841761	69.48
O 年	0.01737	100000	1737	98562	6891141	68.91
1 (y)	0.00199	98263	196	98165	6792579	69.13
2	0.00131	98067	128	98003	6694414	68.26
3	0.00105	97939	103	97888	6596411	67.35
4	0.00089	97836	87	97793	6498523	66.42
5	0.00080	97749	78	97710	6400730	65.48
6	0.00070	97671	68	97637	6303020	64.53
7	0.00061	97603	6D	97573	6205383	63.58
8	0.00053	97543	52	97517	6107810	62.62
9	0.00046	97491	45	97469	6010293	61.65
10	0.00043	97446	42	97425	5912824	60.68
11	0.00042	97404	41	97384	5815399	59.70
12	0.00044	97363	43	97342	5718015	58.73
13	0.00049	97320	48	97296	5620673	57.75
14	0.00056	97272	54	97245	5523377	56.78
15	0.00071	97218	69	97184	5426132	55.81
16	0.00082	97149	80	97109	5328948	54.85
17	0.00093	97069	90	97024	5231839	53.90
18	0.00105	96979	102	96928	5134815	52.95
19	0.00115	96877	111	96822	5037887	52.00
20	0.00127	96766	123	96705	4941065	51.06
21	0.00136	96643	131	96578	4844360	50.13
22	0.00143	96512	138	96443	4747782	49.19
23	0.00148	96374	143	96303	4651339	48.26
24	0.00152	96231	146	96158	4555036	47.33
25	0.00153	96085	147	96012	4458878	46.41
26	0.00155	95938	149	95864	4362866	45.48
27	0.00158	95789	151	95714	4267002	44.55
28	0.00161	95638	154	95561	4171288	43.62
29	0.00164	95484	157	95406	4075727	42.68
30	0.00168	95327	160	95247	3980321	41.75
31	0.00174	95167	166	95084	3885074	40.82
32	0.00182	95001	173	94915	3789990	39.89
33	0.00193	94828	183	94737	3695075	38.97
34	0.00205	94645	194	94548	3600338	38.04
35	0.00224	94451	212	94345	3505790	37.12
36	0.00239	94239	225	94127	3411445	36.20
37	0.00255	94014	240	93894	3317318	35.29
38	0.00271	93774	254	93647	3223424	34.37
39	0.00289	93520	270	93385	3129777	33.47
40	0.00305	93250	284	93108	3036392	32.56
41	0.00326	92966	303	92815	2943284	31.66
42	0.00349	92663	323	92502	2850469	30.76
43	0.00375	92340	346	92167	2757967	29.87
44	0.00405	91994	373	91808	2665800	28.98

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$noldsymbol{q}_{.}oldsymbol{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00441	91621	404	91419	2573992	28.09
46	0.00478	91217	436	90999	2482573	27.22
47	0.00519	90781	471	90546	2391574	26.34
48	0.00565	90310	510	90055	2301028	25.48
49	0.00616	89800	553	89524	2210973	24.62
50	0.00669	89247	597	88949	2121449	23.77
51	0.00735	88650	652	88324	2032500	22.93
52	0.00812	87998	715	87641	1944176	22.09
53	0.00899	87283	785	86891	1856535	21.27
54	0.00999	86498	864	86066	1769644	20.46
55	0.01118	85634	957	85156	1683578	19.66
56	0.01239	84677	1049	84153	1598422	18.88
57	0.01372	83628	1147	83055	1514269	18.11
58	0.01517	82481	1251	81856	1431214	17.35
59	0.01676	81230	1361	80550	1349358	16.61
60	0.01847	79869	1475	79132	1268808	15.89
61	0.02039	78394	1598	77595	1189676	15.18
62	0.02250	76796	1728	75932	1112081	14.48
63	0.02484	75068	1865	74136	1036149	13.80
64	0.02741	73203	2006	72200	962013	13.14
65	0.03032	71197	2159	70118	889813	12.50
66	0.03343	69038	2308	67884	819695	11.87
67	0.03685	66730	2459	65501	751811	11.27
68	0.04060	64271	2609	62967	686310	10.68
69	0.04472	61662	2758	60283	623343	10.11
70	0.04930	58904	2904	57452	563060	9.56
71	0.05426	56000	3039	54481	505608	9.03
72	0.05971	52961	3162	51380	451127	8.52
73	0.06569	49799	3271	48164	399747	8.03
74	0.07227	46528	3363	44847	351583	7.56
75	0.07952	43165	3432	41449	306736	7.11
76	0.08748	39733	3476	37995	265287	6.68
77	0.09623	36257	3489	34513	227292	6.27
78	0.10582	32768	3468	31034	192779	5.88
79	0.11632	29300	3408	27596	161745	5.52
80	0.12782	25892	3310	24237	134149	5.18
81	0.14039	22582	3170	20997	109912	4.87
82	0.15410	19412	2991	17917	88915	4.58
83	0.16903	16421	2776	15033	70998	4.32
84	0.18528	13645	2528	12381	55965	4.10
85-	1.00000	11117	11117	43584	43584	3.92
	·					

昭和42年簡易生命表(1967)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ê _x
O 月	0.00872	100000	872	8297	7414542	74.15
1 (m)	0.00099	99128	98	8257	7406245	74.71
2	0.00065	99030	64	8250	7397988	74.70
3	0.00156	98966	154	24722	7389738	74.67
6	0.00176	98812	174	49363	7365016	74.54
D 年	0.01362	100000	1362	98889	7414542	74.15
1 (y)	0.00180	98638	178	98549	7315653	74.17
2	0.00099	98460	97	98412	7217104	73.30
3	0.00071	98363	70	98328	7118692	72.37
4	0.00065	98293	64	98261	7020364	71.42
5	0.00052	98229	51	98204	6922103	70.47
6	0.00043	98178	42	98157	6823899	69.51
7	0.00036	98136	35	98119	6725742	68.53
8	0.00031	98101	30	98086	6627623	67.56
9	0.00028	98071	27	98058	6529537	66.58
10	0.00027	98044	26	98031	6431479	65.60
11	0.00027	98018	26	98005	6333448	64.62
12	0.00028	97992	27	97979	6235443	63.63
13	0.00030	97965	29	97951	6137464	62.65
14	0.00033	97936	32	97920	6039513	61.67
15	0.00035	97904	34	97887	5941593	60.69
16	0.00039	97870	38	97851	5843706	59.71
17	0.00044	97832	43	97811	5745855	58.73
18	0.00049	97789	48	97765	5648044	57.76
19	0.00055	97741	54	97714	5550279	56.79
20	0.00062	97687	61	97657	5452565	55.82
21	0.00068	97626	66	97593	5354908	54.85
22	0.00073	97560	71	97525	5257315	53.89
23	0.00078	97489	76	97451	5159790	52.93
24	0.00083	97413	81	97373	5062339	51.97
25	0.00087	97332	85	97290	4964966	51.01
26	0.00091	97247	88	97203	4867676	50.05
27	0.00095	97159	92	97113	4770473	49.10
28	0.00098	97067	95	97020	4673360	48.15
29	0.00101	96972	98	96923	4576340	47.19
30	0.00103	96874	100	96824	4479417	46.24
31	0.00107	96774	104	96722	4382593	45.29
32	0.00112	96670	108	96616	4285871	44.34
33	0.00118	96562	114	96505	4189255	43.38
34	0.00126	96448	122	96387	4092750	42.43
35	0.00136	96326	131	96261	3996363	41.49
36	0.00145	96195	139	96126	3900102	40.54
37	0.00154	96056	148	95982	3803976	39.60
38	0.00165	95908	158	95829	3707994	38.66
39	0.00176	95750	169	95666	3612165	37.72
40	0.00186	95581	178	95492	3516499	36.79
41	0.00200	95403	191	95308	3421007	35.86
42	0.00216	95212	206	95109	3325699	34.93
43	0.00234	95006	222	94895	3230590	34.00
44	0.00254	94784	241	94664	3135695	33.08

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00280	94543	265	94411	3041031	32.17
46	0.00305	94278	288	94134	2946620	31.25
47	0.00331	93990	311	93835	2852486	30.35
48	0.00360	93679	337	93511	2758651	29.45
49	0.00392	93342	366	93159	2665140	28.55
50	0.00426	92976	396	92778	2571981	27.66
51	0.00463	92580	429	92366	2479203	26.78
52	0.00504	92151	464	91919	2386837	25.90
53	0.00549	91687	503	91436	2294918	25.03
54	0.00599	91184	546	90911	2203482	24.17
55	0.00656	90638	595	90341	2112571	23.31
56	0.00718	90043	647	89720	2022230	22.46
57	0.00787	89396	704	89044	1932510	21.62
58	0.00864	88692	766	88309	1843466	20.79
59	0.00950	87926	835	87509	1755157	19.96
60	0.01053	87091	917	86633	1667648	19.15
61	0.01160	86174	1000	85674	1581015	18.35
62	0.01278	85174	1089	84630	1495341	17.56
63	0.01411	84085	1186	83492	1410711	16.78
64	0.01561	82899	1294	82252	1327219	16.01
65	0.01726	81605	1409	80901	1244967	15.26
66	0.01921	80196	1541	79426	1164066	14.52
67	0.02143	78655	1686	77812	1084640	13.79
68	0.02398	76969	1846	76046	1006828	13.08
69	0.02688	75123	2019	74114	930782	12.39
70	0.03033	73104	2217	71996	856668	11.72
71	0.03401	70887	2411	69682	784672	11.07
72	0.03813	68476	2611	67171	714990	10.44
73	0.04274	65865	2815	64458	647819	9.84
74	0.04790	63050	3020	61540	583361	9.25
75	0.05369	60030	3223	58419	521821	8.69
76	0.06019	56807	3419	55098	463402	8.16
77	0.06747	53388	3602	51587	408304	7.65
78	0.07561	49786	3764	47904	356717	7.17
79	0.08471	46022	3899	44073	308813	6.71
80	0.09486	42123	3996	40125	264740	6.28
81	0.10618	38127	4048	36103	224615	5.89
82	0.11878	34079	4048	32055	188512	5.53
83	0.13277	30031	3987	28038	156457	5.21
84	0.14829	26044	3862	24113	128419	4.93
85-	1.00000	22182	22182	104306	104306	4.70

昭和43年簡易生命表(1968)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{z}$	T_x	ê _x
O 月	0.01122	100000	1121	8287	6905250	69.05
1 (m)	0.00131	98878	129	8234	6896963	69.75
2	0.00079	98749	78	8226	6888729	69.76
3	0.00177	98670	175	24646	6880503	69.73
6	0.00226	98495	222	49192	6855857	69.61
O 年	0.01727	100000	1726	98585	6905250	69.05
1 (y)	0.00194	98273	190	98178	6806665	69.26
2	0.00126	98082	123	98021	6708487	68.40
3	0.00107	97959	104	97908	6610466	67.48
4	0.00084	97855	82	97814	6512558	66.55
5	0.00079	97772	77	97734	6414744	65.61
6	0.00070	97695	68	97661	6317010	64.66
7	0.00061	97627	59	97597	6219349	63.71
8	0.00052	97567	50	97542	6121752	62.74
9	0.00044	97517	42	97496	6024210	61.78
10	0.00039	97474	37	97455	5926714	60.80
11	0.00037	97436	35	97418	5829259	59.83
12	0.00038	97400	37	97382	5731841	58.85
13	0.00043	97363	41	97343	5634459	57.87
14	0.00051	97321	50	97297	5537116	56.89
15	0.00070	97271	68	97238	5439819	55.92
16	0.00082	97203	79	97164	5342581	54.96
17	0.00093	97123	90	97078	5245417	54.01
18	0.00104	97033	101	96982	5148339	53.06
19	0.00114	96931	110	96877	5051357	52.11
20	0.00121	96821	117	96763	4954480	51.17
21	0.00129	96704	124	96642	4857717	50.23
22	0.00135	96579	129	96515	4761075	49.30
23	0.00139	96449	134	96383	4664560	48.36
24	0.00143	96315	137	96246	4568177	47.43
25	0.00145	96177	139	96108	4471931	46.50
26	0.00148	96037	141	95967	4375823	45.56
27	0.00150	95895	144	95824	4279856	44.63
28	0.00153	95751	146	95678	4184032	43.70
29	0.00156	95605	149	95531	4088354	42.76
30	0.00158	95455	150	95381	3992823	41.83
31	0.00164	95305	155	95227	3897442	40.89
32	0.00172	95149	163	95068	3802215	39.96
33	0.00183	94985	173	94899	3707147	39.03
34	0.00196	94812	185	94719	3612248	38.10
35	0.00217	94626	205	94524	3517529	37.17
36	0.00233	94420	219	94311	3423005	36.25
37	0.00249	94201	234	94084	3328694	35.34
38	0.00266	93966	249	93842	3234610	34.42
39	0.00283	93717	264	93585	3140768	33.51
40	0.00297	93452	277	93313	3047183	32.61
41	0.00318	93174	296	93026	2953870	31.70
42	0.00341	92878	316	92720	2860844	30.80
43	0.00368	92561	340	92391	2768124	29.91
44	0.00398	92220	367	92037	2675733	29.01

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_{x}	е̂х
45	0.00437	91853	401	91653	2583696	28.13
46	0.00475	91451	434	91235	2492043	27.25
47	0.00515	91017	469	90783	2400808	26.38
48	0.00560	90548	507	90295	2310025	25.51
49	0.00610	90041	549	89766	2219730	24.65
50	0.00659	89491	589	89197	2129964	23.80
51	0.00724	88902	643	88580	2040767	22.96
52	0.00800	88258	706	87905	1952187	22.12
53	0.00888	87551	777	87163	1864282	21.29
54	0.00987	86774	856	86346	1777119	20.48
55	0.01111	85917	954	85440	1690773	19.68
56	0.01232	84962	1047	84439	1605333	18.89
57	0.01363	83915	1144	83344	1520894	18.12
58	0.01505	82771	1245	82149	1437550	17.37
59	0.01659	81526	1352	80850	1355401	16.63
60	0.01823	80173	1461	79443	1274551	15.90
61	0.02008	78711	1580	77921	1195108	15.18
62	0.02213	77130	1706	76278	1117187	14.48
63	0.02439	75424	1839	74504	1040909	13.80
64	0.02690	73584	1979	72595	966405	13.13
65	0.02968	71604	2125	70542	893810	12.48
66	0.03278	69479	2277	68341	823268	11.85
67	0.03622	67202	2433	65986	754927	11.23
68	0.04004	64768	2593	63472	688941	10.64
69	0.04426	62175	2752	60799	625469	10.06
70	0.04910	59423	2917	57965	564670	9.50
71	0.05420	56505	3062	54975	506705	8.97
72	0.05976	53443	3193	51846	451730	8.45
73	0.06585	50249	3309	48595	399884	7.96
74	0.07252	46940	3404	45238	351289	7.48
75	0.07977	43535	3472	41799	306051	7.03
76	0.08784	40063	3518	38304	264252	6.60
77	0.09670	36544	3533	34777	225948	6.18
78	0.10643	33010	3513	31254	191171	5.79
79	0.11711	29496	3454	27770	159917	5.42
80	0.12880	26042	3354	24366	132147	5.07
81	0.14158	22688	3212	21082	107781	4.75
82	0.15554	19476	3029	17962	86699	4.45
83	0.17076	16446	2808	15043	68737	4.18
84	0.18733	13638	2554	12361	53694	3.94
85-	1.00000	11083	11083	41333	41333	3.73

昭和43年簡易生命表(1968)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.00832	100000	832	8299	7429648	74.30
1 (m)	0.00100	99167	99	8260	7421349	74.84
2	0.00065	99068	64	8253	7413089	74.83
3	0.00148	99004	146	24733	7404836	74.79
6	0.00178	98857	176	49385	7380103	74.65
O 年	0.01319	100000	1319	98930	7429648	74.30
1 (y)	0.00162	98680	160	98601	7330718	74.29
2	0.00105	98520	103	98469	7232117	73.41
3	0.00068	98417	67	98384	7133648	72.48
4	0.00061	98350	59	98320	7035264	71.53
5	0.00052	98290	51	98264	6936944	70.58
6	0.00045	98238	44	98217	6838680	69.61
7	0.00039	98194	38	98176	6740463	68.64
8	0.00034	98156	33	98140	6642287	67.67
9	0.00030	98123	29	98109	6544147	66.69
10	0.00028	98093	27	98080	6446038	65.71
11	0.00027	98066	26	98053	6347958	64.73
12	0.00027	98039	26	98027	6249905	63.75
13	0.00028	98013	27	97999	6151878	62.77
14	0.00031	97985	30	97970	6053879	61.78
15	0.00035	97955	33	97938	5955909	60.80
16	0.00039	97921	37	97902	5857971	59.82
17	0.00043	97883	42	97862	5760069	58.85
18	0.00048	97841	46	97818	5662207	57.87
19	0.00053	97794	51	97768	5564389	56.90
20	0.00059	97742	57	97714	5466621	55.93
21	0.00064	97685	62	97654	5368907	54.96
22	0.00069	97622	67	97589	5271253	54.00
23	0.00074	97554	72	97519	5173664	53.03
24	0.00078	97482	76	97445	5076145	52.07
25	0.00082	97406	80	97366	4978700	51.11
26	0.00086	97326	84	97284	4881334	50.15
27	0.00090	97242	87	97198	4784050	49.20
28	0.00094	97154	91	97109	4686852	48.24
29	0.00097	97063	94	97016	4589743	47.29
30	0.00100	96968	97	96920	4492727	46.33
31	0.00104	96871	101	96821	4395807	45.38
32	0.00109	96770	105	96718	4298986	44.42
33	0.00115	96664	110	96610	4202268	43.47
34	0.00121	96554	116	96496	4105658	42.52
35	0.00128	96437	123	96375	4009162	41.57
36	0.00137	96313	131	96248	3912787	40.63
37	0.00146	96181	140	96111	3816539	39.68
38	0.00157	96040	151	95965	3720428	38.74
39	0.00170	95889	162	95808	3624463	37.80
40	0.00184	95727	176	95639	3528655	36.86
41	0.00199	95550	190	95456	3433016	35.93
42	0.00215	95360	204	95258	3337560	35.00
43	0.00232	95155	220	95046	3242302	34.07
44	0.00251	94935	237	94816	3147256	33.15

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00270	94697	255	94570	3052440	32.23
46	0.00293	94442	276	94304	2957870	31.32
47	0.00319	94165	300	94016	2863566	30.41
48	0.00348	93865	326	93702	2769550	29.51
49	0.00380	93539	355	93361	2675848	28.61
50	0.00420	93183	391	92988	2582487	27.71
51	0.00459	92791	425	92579	2489499	26.83
52	0.00500	92366	461	92136	2396920	25.95
53	0.00545	91904	500	91654	2304784	25.08
54	0.00593	91404	542	91133	2213130	24.21
55	0.00646	90861	587	90568	2121997	23.35
56	0.00705	90274	636	89956	2031429	22.50
57	0.00771	89637	691	89292	1941473	21.66
58	0.00845	88946	751	88570	1852181	20.82
59	0.00928	88194	818	87785	1763611	20.00
60	0.01026	87375	896	86928	1675826	19.18
61	0.01130	86479	977	85991	1588898	18.37
62	0.01247	85501	1066	84969	1502907	17.58
63	0.01378	84435	1163	83854	1417938	16.79
64	0.01527	83271	1271	82636	1334084	16.02
65	0.01699	82000	1393	81304	1251448	15.26
66	0.01889	80607	1522	79846	1170144	14.52
67	0.02104	79084	1664	78253	1090298	13.79
68	0.02349	77420	1818	76511	1012045	13.07
69	0.02628	75601	1986	74609	935534	12.37
70	0.02951	73615	2172	72529	860925	11.69
71	0.03312	71442	2365	70260	788396	11.04
72	0.03721	69076	2570	67792	718136	10.40
73	0.04185	66506	2783	65115	650344	9.78
74	0.04712	63723	3002	62222	585229	9.18
75	0.05322	60720	3231	59105	523007	8.61
76	0.05996	57489	3446	55766	463902	8.07
77	0.06754	54042	3650	52217	408136	7.55
78	0.07607	50392	3833	48475	355919	7.06
79	0.08565	46558	3987	44565	307444	6.60
80	0.09639	42570	4103	40519	262879	6.18
81	0.10842	38467	4170	36382	222360	5.78
82	0.12187	34296	4179	32207	185908	5.42,
83	0.13688	30116	4122	28056	153771	5.11
84	0.15358	25994	3992	23998	125715	4.84
85-	1.00000	22002	22002	101717	101717	4.62

昭和44年簡易生命表(1969)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	q x	lx	d_x	L_x	T_x	_e x
O 月	0.01033	100000	1033	8290	6918384	69.18
1 (m)	0.00125	98966	123	8242	6910094	69.82
2	0.00075	98843	74	8234	6901852	69.83
3	0.00163	98769	160	24672	6893618	69.80
6	0.00206	98608	202	49254	6868946	69.66
O 年	0.01594	100000	1594	98692	6918384	69.18
1 (y)	0.00187	98405	184	98314	6819692	69.30
2	0.00113	98221	110	98166	6721378	68.43
3	0.00103	98111	101	98061	6623212	67.51
4	0.00088	98010	86	97967	6525151	66.58
5	0.00084	97923	81	97883	6427184	65.63
6	0.00075	97841	73	97805	6329301	64.69
7	0.00064	97768	62	97737	6231496	63.74
8	0.00054	97705	52	97679	6133759	62.78
9	0.00045	97652	44	97631	6036080	61.81
10	0.00039	97608	38	97590	5938449	60.84
11	0.00037	97570	36	97552	5840859	59.86
12	0.00039	97534	37	97516	5743307	58.88
13	0.00045	97496	43	97475	5645791	57.91
14	0.00055	97453	53	97426	5548316	56.93
15	0.00079	97399	76	97361	5450890	55.96
16	0.00092	97322	89	97278	5353529	55.01
17	0.00104	97233	101	97183	5256251	54.06
18	0.00114	97131	111	97076	5159068	53.11
19	0.00123	97020	119	96961	5061992	52.17
20	0.00127	96901	122	96840	4965031	51.24
21	0.00132	96778	127	96715	4868191	50.30
22	0.00136	96651	131	96586	4771476	49.37
23	0.00139	96520	134	96453	4674890	48.43
24	0.00142	96385	136	96317	4578437	47.50
25	0.00142	96249	136	96181	4482120	46.57
26	0.00145	96112	139	96043	4385939	45.63
27	0.00148	95973	142	95902	4289896	44.70
28	0.00153	95830	146	95757	4193994	43.76
29	0.00158	95684	151	95608	4098237	42.83
30	0.00166	95532	158	95453	4002629	41.90
31	0.00174	95374	165	95291	3907176	40.97
32	0.00184	95208	175	95121	3811885	40.04
33	0.00195	95033	185	94941	3716764	39.11
34	0.00208	94847	197	94749	3621823	38.19
35	0.00225	94650	212	94544	3527074	37.26
36	0.00240	94437	226	94324	3432530	36.35
37	0.00256	94210	240	94091	3338206	35.43
38	0.00272	93970	255	93842	3244115	34.52
39	0.00289	93714	271	93579	3150273	33.62
40	0.00306	93.443	286	93300	3056694	32.71
41	0.00327	93157	304	93005	2963394	31.81
42	0.00349	92852	324	92691	2870389	30.91
43	0.00374	92528	346	92355	2777698	30.02
44	0.00403	92182	371	91997	2685343	29.13

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{.x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00436	91811	400	91611	2593346	28.25
46	0.00471	91410	430	91195	2501735	27.37
47	0.00510	90979	463	90748	2410540	26.50
48	0.00552	90516	500	90266	2319792	25.63
49	0.00600	90016	540	89746	2229526	24.77
50	0.00651	89475	582	89184	2139780	23.91
51	0.00713	88893	633	88576	2050596	23.07
52	0.00785	88259	692	87913	1962020	22.23
53	0.00867	87566	759	87187	1874107	21.40
54	0.00961	86806	834	86390	1786920	20.58
55	0.01074	85972	923	85511	1700530	19.78
56	0.01190	85049	1011	84544	1615019	18.99
57	0.01316	84037	1105	83485	1530475	18.21
58	0.01455	82931	1206	82328	1446990	17.45
59	0.01608	81725	1314	81068	1364662	16.70
60	0.01771	80410	1423	79699	1283594	15.96
61	0.01960	78987	1548	78213	1203895	15.24
62	0.02172	77439	1681	76598	1125682	14.54
63	0.02408	75757	1824	74845	1049084	13.85
64	0.02671	73933	1974	72946	974239	13.18
65	0.02972	71958	2138	70889	901293	12.53
66	0.03292	69819	2298	68671	830404	11.89
67	0.03642	67521	2459	66292	761733	11.28
68	0.04026	65062	2619	63753	695441	10.69
69	0.04445	62443	2775	61055	631688	10.12
70	0.04913	59667	2931	58202	570633	9.56
71	0.05414	56736	3071	55200	512431	9.03
72	0.05961	53664	3198	52065	457231	8.52
73	0.06559	50465	3309	48811	405166	8.03
74	0.07213	47155	3401	45455	356355	7.56
75	0.07926	43754	3467	42020	310900	7.11
76	0.08716	40286	3511	38531	268880	6.67
77	0.09583	36775	3524	35013	230349	6.26
78	0.10533	33251	3502	31500	195336	5.87
79	0.11574	29748	3443	28027	163836	5.51
80	0.12713	26305	3344	24633	135809	5.16
81	0.13958	22961	3204	21359	111176	4.84
82	0.15315	19756	3025	18244	89817	4.55
83	0.16794	16730	2809	15326	71573	4.28
84	0.18401	13920	2561	12640	56247	4.04
85-	1.00000	11359	11359	43607	43607	3.84

昭和44年簡易生命表(1969)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.00771	100000	771	8301	7467463	74.67
1 (m)	0.00093	99228	92	8265	7459162	75.17
2	0.00061	99135	60	8259	7450897	75.16
3	0.00147	99075	145	24751	7442638	75.12
6	0.00173	98929	171	49422	7417887	74.98
O 年	0.01242	100000	1241	98998	7467463	74.67
1 (y)	0.00156	98758	154	98681	7368465	74.61
2	0.00092	98604	90	98559	7269784	73.73
3	0.00071	98513	70	98478	7171225	72.79
4	0.00060	98443	59	98413	7072747	71.85
5	0.00050	98383	49	98359	6974334	70.89
6	0.00042	98334	41	98313	6875975	69.92
7	0.00036	98292	35	98275	6777662	68.95
8	0.00032	98256	31	98241	6679387	67.98
9	0.00029	98225	28	98212	6581146	67.00
10	0.00027	98197	26	98185	6482934	66.02
11	0.00026	98171	25	98158	6384749	65.04
12	0.00027	98145	26	98132	6286591	64.05
13	0.00029	98119	28	98105	6188459	63.07
14	0.00031	98090	30	98075	6090354	62.09
15	0.00035	98059	34	98043	5992279	61.11
16	0.00039	98025	38	98007	5894236	60.13
17	0.00044	97987	42	97966	5796229	59.15
18	0.00049	97945	47	97921	5698263	58.18
19	0.00054	97897	52	97871	5600342	57.21
20	0.00061	97844	59	97815	5502471	56.24
21	0.00066	97785	64	97753	5404656	55.27
22	0.00070	97720	68	97686	5306903	54.31
23	0.00074	97652	72	97616	5209217	53.34
24	0.00078	97579	75	97542	5111601	52.38
25	0.00079	97503	76	97465	5014059	51.42
26	0.00082	97426	80	97387	4916594	50.46
27	0.00086	97346	83	97305	4819207	49.51
28	0.00090	97262	87	97219	4721902	48.55
29	0.00095	97175	92	97129	4624683	47.59
30	0.00101	97083	98	97034	4527554	46.64
31	0.00107	96984	103	96933	4430520	45.68
32	0.00113	96881	108	96827	4333587	44.73
33	0.00118	96772	114	96715	4236760	43.78
34	0.00125	96657	120	96597	4140045	42.83
35	0.00131	96537	126	96474	4043448	41.88
36	0.00138	96410	133	96344	3946974	40.94
37	0.00146	96277	140	96207	3850630	40.00
38	0.00155	96136	148	96062	3754423	39.05
39	0.00165	95987	158	95909	3658361	38.11
40	0.00174	95829	166	95746	3562452	37.17
41	0.00187	95662	179	95573	3466706	36.24
42	0.00203	95483	194	95387	3371133	35.31
43	0.00222	95289	211	95184	3275746	34.38
44	0.00243	95078	230	94963	3180562	33.45

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00270	94847	255	94720	3085599	32.53
46	0.00295	94592	278	94453	2990879	31.62
47	0.00322	94313	303	94161	2896426	30.71
48	0.00351	94009	329	93845	2802265	29.81
49	0.00381	93679	357	93501	2708420	28.91
50	0.00415	93322	386	93129	2614919	28.02
51	0.00450	92935	417	92727	2521790	27.13
52	0.00488	92517	451	92292	2429063	26.26
53	0.00529	92066	487	91823	2336771	25.38
54	0.00574	91579	526	91316	2244948	24.51
55	0.00626	91053	570	90768	2153632	23.65
56	0.00682	90483	616	90175	2062864	22.80
57	0.00743	89866	667	89533	1972689	21.95
58	0.00812	89198	724	88836	1883156	21.11
59	0.00890	88473	787	88080	1794320	20.28
60	0.00980	87686	859	87257	1706240	19.46
61	0.01080	86827	937	86358	1618983	18.65
62	0.01195	85889	1026	85376	1532625	17.84
63	0.01325	84863	1124	84301	1447249	17.05
64	0.01475	83738	1234	83121	1362948	16.28
65	0.01644	82503	1356	81825	1279827	15.51
66	0.01839	81146	1492	80401	1198002	14.76
67	0.02060	79654	1640	78834	1117601	14.03
68	0.02311	78013	1803	77112	1038767	13.32
69	0.02596	76210	1978	75221	961655	12.62
70	0.02933	74232	2177	73144	886434	11.94
71	0.03289	72054	2370	70870	813290	11.29
72	0.03685	69684	2568	68401	742420	10.65
73	0.04126	67116	2769	65732	674019	10.04
74	0.04618	64347	2971	62862	608287	9.45
75	0.05164	61376	3169	59791	545425	8.89
76	0.05780	58206	3364	56524	485634	8.34
77	0.06469	54841	3547	53068	429110	7.82
78	0.07239	51294	3713	49437	376042	7.33
79	0.08098	47580	3852	45655	326605	6.86
80	0.09055	43728	3959	41748	280950	6.42
81	0.10121	39768	4024	37756	239202	6.01
82	0.11306	35743	4041	33723	201446	5.64
83	0.12621	31702	4001	29702	167723	5.29
84	0.14078	27701	3899	25752	138021	4.98
85-	1.00000	23801	23801	112269	112269	4.72

昭和45年簡易生命表(1970)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ềπ
① 月	0.00996	100000	995	8292	6932991	69.33
1 (m)	0.00105	99004	104	8246	6924699	69.94
2	0.00064	98899	63	8239	6916453	69.93
3	0.00145	98836	142	24691	6908214	69.90
6	0.00179	98693	177	49303	6883523	69.75
O 年	0.01483	100000	1483	98771	6932991	69.33
1 (y)	0.00184	98516	180	98426	6834220	69.37
2	0.00117	98335	114	98278	6735794	68.50
3	0.00089	98220	87	98177	6637516	67.58
4	0.00093	98133	90	98088	6539339	66.64
5	0.00082	98042	79	98002	6441251	65.70
6	0.00069	97962	67	97929	6343249	64.75
7	0.00057	97894	55	97867	6245320	63.80
8	0.00046	97839	45	97816	6147453	62.83
9	0.00038	97793	37	97775	6049637	61.86
10	0.00034	97756	33	97739	5951862	60.88
11	0.00034	97722	32	97706	5854123	59.91
12	0.00038	97689	36	97671	5756417	58.93
13	0.00046	97653	44	97631	5658746	57.95
14	0.00057	97608	55	97581	5561115	56.97
15	0.00083	97552	80	97512	5463534	56.01
16	0.00096	97471	94	97425	5366022	55.05
17	0.00108	97377	105	97325	5268597	54.10
18	0.00117	97272	113	97216	5171272	53.16
19	0.00124	97158	120	97099	5074056	52.22
20	0.00122	97038	118	96979	4976957	51.29
21	0.00125	96920	121	96860	4879978	50.35
22	0.00128	96799	123	96737	4783118	49.41
23	0.00131	96675	126	96612	4686381	48.48
24	0.00134	96548	129	96484	4589769	47.54
25	0.00139	96419	134	96352	4493285	46.60
26	0.00142	96285	137	96216	4396933	45.67
27	0.00146	96147	140	96078	4300717	44.73
28	0.00150	96007	143	95936	4204639	43.79
29	0.00154	95864	147	95790	4108703	42.86
30	0.00156	95716	149	95642	4012913	41.92
31	0.00163	95567	155	95490	3917271	40.99
32	0.00172	95411	164	95329	3821781	40.06
33	0.00184	95247	175	95159	3726452	39.12
34	0.00198	95071	188	94977	3631293	38.20
35	0.00219	94883	207	94779	3536316	37.27
36	0.00236	94675	223	94564	3441537	36.35
37	0.00253	94451	239	94332	3346973	35.44
38	0.00271	94212	255	94085	3252641	34.52
39	0.00289	93957	271	93822	3158556	33.62
40	0.00307	93685	287	93542	3064734	32.71
41	0.00328	93397	305	93245	2971192	31.81
42	0.00349	93091	325	92929	2877947	30.92
43	0.00374	92766	346	92593	2785018	30.02
44	0.00400	92419	369	92235	2692425	29.13

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$q_{.x}$	l_x	d_x	L_x	T_x	е́х
45	0.00429	92050	394	91853	2600190	28.25
46	0.00463	91655	424	91444	2508337	27.37
47	0.00501	91231	457	91003	2416893	26.49
48	0.00546	90774	495	90526	2325890	25.62
49	0.00596	90278	538	90010	2235364	24.76
50	0.00656	89740	588	89446	2145354	23.91
51	0.00719	89152	641	88832	2055908	23.06
52	0.00790	88510	699	88161	1967076	22.22
53	0.00869	87811	763	87430	1878915	21.40
54	0.00957	87048	833	86632	1791485	20.58
55	0.01058	86215	912	85759	1704853	19.77
56	0.01167	85302	995	84805	1619094	18.98
57	0.01288	84306	1086	83764	1534289	18.20
58	0.01423	83220	1184	82629	1450525	17.43
59	0.01574	82036	1291	81391	1367896	16.67
60	0.01733	80745	1399	80045	1286505	15.93
61	0.01926	79345	1527	78582	1206460	15.21
62	0.02144	77817	1668	76983	1127878	14.49
63	0.02390	76149	1819	75239	1050895	13.80
64	0.02665	74329	1980	73339	975656	13.13
65	0.02986	72348	2160	71269	902317	12.47
66	0.03320	70188	2330	69023	831048	11.84
67	0.03683	67858	2499	66609	762025	11.23
68	0.04078	65358	2665	64026	695416	10.64
69	0.04507	62693	2825	61281	631390	10.07
70	0.04981	59867	2982	58377	570109	9.52
71	0.05486	56885	3121	55325	511732	9.00
72	0.06035	53764	3244	52142	456407	8.49
73	0.06631	50519	3349	48845	404265	8.00
74	0.07280	47170	3434	45453	355420	7.53
75	0.07980	43735	3490	41991	309967	7.09
76	0.08761	40245	3525	38483	267976	6.66
77	0.09615	36720	3530	34955	229493	6.25
78	0.10551	33189	3501	31438	194538	5.86
79	0.11574	29687	3436	27969	163100	5.49
80	0.12692	26251	3331	24585	135131	5.15
81	0.13911	22919	3188	21325	110546	4.82
82	0.15239	19731	3006	18228	89221	4.52
83	0.16682	16724	2790	15329	70993	4.24
84	0.18250	13934	2543	12663	55664	3.99
85-	1.00000	11391	11391	43001	43001	3.77

昭和45年簡易生命表(1970)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$noldsymbol{Q}_{.}oldsymbol{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.00732	100000	731	8303	7470921	74.71
1 (m)	0.00086	99268	85	8269	7462618	75.18
2	0.00056	99182	55	8263	7454349	75.16
3	0.00128	99127	126	24766	7446086	75.12
6 0	0.00152 0.01150 0.00151 0.00090 0.00067 0.00057	99000 100000 98849 98700 98611 98545	150 1150 149 89 66 56	49463 99064 98775 98656 98578 98517	7421320 7470921 7371857 7273082 7174426 7075848	74.96 74.71 74.58 73.69 72.75 71.80
5	0.00049	98488	48	98465	6977331	70.84
6	0.00041	98440	40	98420	6878866	69.88
7	0.00035	98399	34	98383	6780446	68.91
8	0.00030	98365	29	98351	6682063	67.93
9	0.00027	98335	26	98323	6583712	66.95
10	0.00024	98309	23	98298	6485389	65.97
11	0.00024	98285	23	98274	6387091	64.98
12	0.00024	98262	23	98251	6288817	64.00
13	0.00026	98239	25	98226	6190566	63.02
14	0.00029	98213	28	98200	6092340	62.03
15	0.00034	98185	33	98169	5994140	61.05
16	0.00038	98152	37	98133	5895971	60.07
17	0.00043	98114	42	98094	5797838	59.09
18	0.00048	98072	47	98049	5699744	58.12
19	0.00054	98025	52	97999	5601695	57.15
20	0.00059	97972	58	97944	5503696	56.18
21	0.00064	97914	62	97883	5405752	55.21
22	0.00069	97851	67	97818	5307869	54.24
23	0.00073	97784	71	97749	5210051	53.28
24	0.00076	97713	74	97676	5112302	52.32
25	0.00079	97638	77	97600	5014626	51.36
26	0.00082	97561	80	97521	4917026	50.40
27	0.00085	97480	83	97439	4819505	49.44
28	0.00088	97397	85	97355	4722066	48.48
29	0.00091	97311	88	97268	4624711	47.52
30	0.00094	97223	91	97178	4527443	46.57
31	0.00098	97132	94	97085	4430265	45.61
32	0.00102	97037	99	96988	4333180	44.65
33	0.00108	96937	104	96886	4236192	43.70
34	0.00115	96833	111	96778	4139306	42.75
35	0.00124	96721	119	96662	4042528	41.80
36	0.00132	96602	127	96539	3945866	40.85
37	0.00142	96474	136	96407	3849327	39.90
38	0.00152	96338	146	96265	3752920	38.96
39	0.00163	96191	157	96113	3656655	38.01
40	0.00176	96034	168	95950	3560542	37.08
41	0.00190	95865	181	95775	3464592	36.14
42	0.00205	95684	196	95586	3368817	35.21
43	0.00222	95488	212	95382	3273231	34.28
44	0.00241	95275	229	95161	3177849	33.35

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{\cdot}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
45	0.00262	95046	249	94921	3082688	32.43
46	0.00285	94796	270	94661	2987767	31.52
47	0.00311	94526	293	94379	2893106	30.61
48	0.00338	94232	318	94073	2798727	29.70
49	0.00369	93913	346	93740	2704654	28.80
50	0.00405	93567	378	93378	2610914	27.90
51	0.00440	93188	410	92983	2517536	27.02
52	0.00478	92777	443	92556	2424553	26.13
53	0.00520	92334	479	92094	2331997	25.26
54	0.00565	91854	518	91595	2239903	24.39
55	0.00613	91335	559	91055	2148308	23.52
56	0.00669	90775	607	90472	2057253	22.66
57	0.00733	90167	661	89837	1966781	21.81
58	0.00806	89506	721	89146	1876944	20.97
59	0.00888	88785	788	88391	1787798	20.14
60	0.00989	87996	870	87561	1699407	19.31
61	0.01093	87125	952	86650	1611846	18.50
62	0.01210	86173	1042	85652	1525196	17.70
63	0.01340	85131	1141	84560	1439544	16.91
64	0.01488	83989	1250	83365	1354984	16.13
65	0.01647	82739	1362	82058	1271619	15.37
66	0.01842	81376	1498	80627	1189561	14.62
67	0.02066	79878	1650	79053	1108934	13.88
68	0.02324	78227	1817	77319	1029881	13.17
69	0.02617	76409	1999	75410	952562	12.47
70	0.02974	74409	2212	73304	877152	11.79
71	0.03342	72197	2413	70991	803848	11.13
72	0.03750	69783	2617	68475	732857	10.50
73	0.04203	67166	2823	65755	664382	9.89
74	0.04707	64343	3028	62829	598627	9.30
75	0.05261	61315	3225	59702	535798	8.74
76	0.05891	58089	3422	56378	476096	8.20
77	0.06597	54667	3606	52864	419718	7.68
78	0.07385	51061	3770	49176	366854	7.18
79	0.08264	47290	3908	45336	317678	6.72
80	0.09246	43382	4010	41377	272342	6.28
81	0.10338	39371	4070	37336	230965	5.87
82	0.11554	35300	4078	33261	193629	5.49
83	0.12903	31222	4028	29208	160368	5.14
84	0.14399	27193	3915	25236	131160	4.82
85-	1.00000	23277	23277	105924	105924	4.55

昭和46年簡易生命表(1971)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
O 月	0.00933	100000	933	7635	7017328	70.17
1 (m)	0.00105	99067	104	8907	7009692	70.76
2	0.00057	98963	57	8245	7000786	70.74
3	0.00136	98907	135	24710	6992541	70.70
6	0.00165	98772	163	49345	6967831	70.54
0 年	0.01391	100000	1391	98842	7017328	70.17
1 (y)	0.00168	98609	166	98526	6918486	70.16
2	0.00111	98443	109	98389	6819960	69.28
3	0.00088	98334	86	98291	6721571	68.35
4	0.00073	98248	72	98212	6623280	67.41
5	0.00072	98176	71	98141	6525068	66.46
6	0.00065	98105	64	98073	6426927	65.51
7	0.00055	98041	54	98014	6328854	64.55
8	0.00044	97987	43	97966	6230840	63.59
9	0.00035	97944	35	97927	6132874	62.62
10	0.00029	97909	29	97895	6034948	61.64
11	0.00028	97881	27	97867	5937053	60.66
12	0.00031	97853	31	97838	5839186	59.67
13	0.00040	97823	39	97803	5741348	58.69
14	0.00053	97784	52	97758	5643544	57.71
15	0.00087	97732	85	97689	5545787	56.75
16	0.00103	97646	101	97596	5448098	55.79
17	0.00116	97546	113	97489	5350502	54.85
18	0.00125	97433	121	97372	5253012	53.91
19	0.00130	97312	126	97248	5155640	52.98
20	0.00124	97185	120	97125	5058391	52.05
21	0.00125	97065	121	97005	4961266	51.11
22	0.00125	96944	121	96884	4864262	50.18
23	0.00126	96823	122	96762	4767378	49.24
24	0.00126	96702	122	96640	4670616	48.30
25	0.00129	96579	124	96517	4573975	47.36
26	0.00131	96455	126	96392	4477458	46.42
27	0.00133	96329	128	96265	4381066	45.48
28	0.00136	96201	131	96135	4284801	44.54
29	0.00141	96069	135	96002	4188666	43.60
30	0.00145	95934	139	95865	4092664	42.66
31	0.00152	95795	146	95722	3996800	41.72
32	0.00161	95649	154	95572	3901077	40.79
33	0.00173	95495	165	95412	3805505	39.85
34	0.00186	95330	177	95241	3710093	38.92
35	0.00202	95153	192	95057	3614851	37.99
36	0.00219	94960	208	94856	3519795	37.07
37	0.00237	94752	225	94640	3424939	36.15
38	0.00257	94527	243	94406	3330299	35.23
39	0.00278	94284	263	94153	3235893	34.32
40	0.00306	94022	287	93878	3141740	33.42
41	0.00328	93734	307	93581	3047862	32.52
42	0.00349	93427	326	93264	2954281	31.62
43	0.00371	93101	346	92928	2861017	30.73
44	0.00394	92755	365	92573	2768089	29.84

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00411	92390	380	92201	2675516	28.96
46	0.00439	92011	404	91809	2583316	28.08
47	0.00472	91607	433	91390	2491507	27.20
48	0.00511	91174	466	90941	2400117	26.32
49	0.00557	90708	506	90455	2309176	25.46
50	0.00614	90202	554	89925	2218721	24.60
51	0.00674	89648	604	89346	2128796	23.75
52	0.00741	89044	660	88714	2039450	22.90
53	0.00817	88384	722	88023	1950736	22.07
54	0.00901	87662	790	87267	1862713	21.25
55	0.00998	86872	867	86439	1775446	20.44
56	0.01102	86005	947	85532	1689008	19.64
57	0.01217	85058	1035	84540	1603476	18.85
58	0.01344	84023	1129	83458	1518936	18.08
59	0.01486	82894	1231	82278	1435477	17.32
60	0.01635	81662	1335	80995	1353199	16.57
61	0.01813	80327	1456	79599	1272205	15.84
62	0.02014	78870	1588	78076	1192606	15.12
63	0.02238	77282	1729	76418	1114530	14.42
64	0.02488	75553	1880	74613	1038112	13.74
65	0.02781	73673	2049	72649	963499	13.08
66	0.03080	71625	2206	70522	890850	12.44
67	0.03404	69419	2363	68237	820328	11.82
68	0.03754	67056	2517	65797	752091	11.22
69	0.04134	64539	2668	63205	686294	10.63
70	0.04545	61870	2812	60464	623089	10.07
71	0.04997	59058	2951	57583	562625	9.53
72	0.05491	56107	3081	54567	505042	9.00
73	0.06032	53026	3199	51427	450475	8.50
74	0.06626	49828	3301	48177	399048	8.01
75	0.07278	46526	3386	44833	350871	7.54
76	0.07994	43140	3449	41416	306038	7.09
77	0.08780	39691	3485	37949	264622	6.67
78	0.09640	36207	3490	34462	226673	6.26
79	0.10581	32716	3462	30985	192211	5.88
80	0.11611	29255	3397	27556	161226	5.51
81	0.12735	25858	3293	24211	133669	5.17
82	0.13960	22565	3150	20990	109458	4.85
83	0.15295	19415	2970	17930	88468	4.56
84	0.16747	16445	2754	15068	70538	4.29
85-	1.00000	13691	13691	55470	55470	4.05

昭和46年簡易生命表(1971)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q .x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.00705	100000	705	7644	7557883	75.58
1 (m)	0.00083	99295	83	8928	7550239	76.04
2	0.00048	99212	48	8266	7541310	76.01
3	0.00119	99164	118	24776	7533045	75.97
6	0.00141	99047	140	49488	7508268	75.81
O 年	0.01093	100000	1093	99103	7557883	75.58
1 (y)	0.00155	98907	153	98830	7458780	75.41
2	0.00084	98753	83	98712	7359950	74.53
3	0.00062	98670	61	98640	7261238	73.59
4	0.00048	98609	48	98586	7162598	72.64
5	0.00044	98562	43	98540	7064012	71.67
6	0.00039	98519	38	98499	6965472	70.70
7	0.00034	98480	34	98463	6866973	69.73
8	0.00030	98447	29	98432	6768509	68.75
9	0.00026	98417	26	98404	6670077	67.77
10	0.00024	98391	24	98379	6571673	66.79
11	0.00023	98368	22	98357	6473294	65.81
12	0.00022	98345	22	98334	6374937	64.82
13	0.00024	98323	23	98312	6276603	63.84
14	0.00026	98300	26	98287	6178291	62.85
15	0.00031	98274	31	98259	6080004	61.87
16	0.00036	98244	35	98226	5981745	60.89
17	0.00041	98209	40	98189	5883519	59.91
18	0.00046	98169	45	98146	5785331	58.93
19	0.00051	98124	50	98099	5687184	57.96
20	0.00058	98074	57	98045	5589086	56.99
21	0.00063	98017	62	97986	5491040	56.02
22	0.00067	97955	66	97923	5393054	55.06
23	0.00071	97890	69	97855	5295132	54.09
24	0.00074	97820	72	97784	5197277	53.13
25	0.00075	97748	73	97712	5099492	52.17
26	0.00077	97675	76	97637	5001781	51.21
27	0.00080	97599	78	97560	4904144	50.25
28	0.00083	97521	81	97481	4806583	49.29
29	0.00086	97441	83	97399	4709102	48.33
30	0.00089	97358	87	97314	4611703	47.37
31	0.00093	97271	91	97225	4514389	46.41
32	0.00097	97180	95	97133	4417163	45.45
33	0.00103	97085	100	97036	4320030	44.50
34	0.00108	96986	105	96933	4222995	43.54
35	0.00115	96881	111	96825	4126061	42.59
36	0.00123	96769	119	96710	4029236	41.64
37	0.00131	96651	127	96588	3932526	40.69
38	0.00141	96524	136	96456	3835938	39.74
39	0.00152	96388	147	96315	3739482	38.80
40	0.00166	96241	160	96161	3643168	37.85
41	0.00179	96082	172	95996	3547006	36.92
42	0.00193	95910	185	95817	3451011	35.98
43	0.00208	95724	199	95625	3355194	35.05
44	0.00225	95525	215	95418	3259569	34.12

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q ,x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00240	95311	229	95196	3164151	33.20
46	0.00261	95082	248	94958	3068955	32.28
47	0.00284	94834	269	94699	2973997	31.36
48	0.00310	94565	293	94418	2879298	30.45
49	0.00340	94271	320	94111	2784880	29.54
50	0.00378	93951	355	93773	2690769	28.64
51	0.00412	93596	386	93403	2596996	27.75
52	0.00448	93210	418	93001	2503593	26.86
53	0.00487	92792	452	92566	2410593	25.98
54	0.00528	92340	488	92096	2318027	25.10
55	0.00571	91852	524	91590	2225931	24.23
56	0.00622	91328	568	91044	2134341	23.37
57	0.00679	90760	616	90452	2043297	22.51
58	0.00745	90144	671	89808	1952845	21.66
59	0.00820	89473	733	89106	1863037	20.82
60	0.00904	88739	802	88338	1773931	19.99
61	0.01003	87937	882	87496	1685593	19.17
62	0.01115	87055	971	86570	1598096	18.36
63	0.01244	86084	1071	85549	1511527	17.56
64	0.01390	85013	1181	84423	1425978	16.77
65	0.01571	83832	1317	83173	1341555	16.00
66	0.01751	82515	1445	81792	1258382	15.25
67	0.01948	81070	1579	80280	1176590	14.51
68	0.02165	79491	1721	78630	1096310	13.79
69	0.02408	77770	1872	76833	1017680	13.09
70	0.02670	75897	2026	74884	940846	12.40
71	0.02980	73871	2201	72770	865962	11.72
72	0.03334	71670	2389	70475	793192	11.07
73	0.03738	69280	2589	67986	722717	10.43
74	0.04198	66691	2800	65291	654731	9.82
75	0.04739	63891	3028	62377	589440	9.23
76	0.05327	60864	3242	59243	527063	8.66
77	0.05987	57621	3450	55897	467820	8.12
78	0.06727	54172	3644	52350	411923	7.60
79	0.07557	50528	3818	48619	359574	7.12
80	0.08486	46709	3964	44728	310955	6.66
81	0.09524	42746	4071	40710	266227	6.23
82	0.10684	38675	4132	36609	225517	5.83
83	0.11977	34543	4137	32474	188909	5.47
84	0.13416	30405	4079	28366	156435	5.14
85-	1.00000	26326	26326	128069	128069	4.86

昭和47年簡易生命表(1972)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$noldsymbol{q}_{.}oldsymbol{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
O 月	0.00897	100000	897	7637	7050224	70.50
1 (m)	0.00094	99103	93	8911	7042587	71.06
2	0.00055	99010	54	8249	7033677	71.04
3	0.00124	98956	123	24724	7025428	71.00
6	0.00156	98834	154	49378	7000704	70.83
O 年	0.01320	100000	1320	98898	7050224	70.50
1 (y)	0.00162	98680	160	98600	6951326	70.44
2	0.00115	98519	113	98463	6852726	69.56
3	0.00093	98407	92	98361	6754263	68.64
4	0.00081	98315	80	98275	6655903	67.70
5	0.00075	98235	73	98198	6557628	66.75
6	0.00065	98162	64	98130	6459430	65.80
7	0.00054	98098	53	98071	6361300	64.85
8	0.00044	98045	43	98023	6263229	63.88
9	0.00035	98002	35	97985	6165205	62.91
10	0.00030	97967	30	97952	6067221	61.93
11	0.00029	97937	29	97923	5969268	60.95
12	0.00033	97909	32	97893	5871345	59.97
13	0.00041	97877	40	97857	5773453	58.99
14	0.00053	97837	52	97811	5675596	58.01
15	0.00081	97785	79	97746	5577785	57.04
16	0.00095	97707	93	97660	5480038	56.09
17	0.00107	97614	104	97562	5382378	55.14
18	0.00116	97510	113	97453	5284816	54.20
19	0.00123	97396	120	97337	5187363	53.26
20	0.00121	97277	118	97218	5090026	52.33
21	0.00124	97159	121	97098	4992809	51.39
22	0.00126	97038	123	96977	4895710	50.45
23	0.00128	96915	124	96853	4798734	49.51
24	0.00130	96791	125	96729	4701880	48.58
25	0.00132	96666	128	96602	4605152	47.64
26	0.00133	96538	129	96474	4508550	46.70
27	0.00135	96410	130	96345	4412076	45.76
28	0.00137	96280	132	96214	4315731	44.82
29	0.00139	96148	134	96081	4219517	43.89
30	0.00141	96014	135	95947	4123436	42.95
31	0.00146	95879	140	95809	4027490	42.01
32	0.00153	95739	147	95666	3931680	41.07
33	0.00163	95593	156	95515	3836015	40.13
34	0.00175	95437	167	95353	3740500	39.19
35	0.00190	95270	181	95180	3645146	38.26
36	0.00206	95089	196	94991	3549967	37.33
37	0.00225	94893	214	94786	3454975	36.41
38	0.00247	94679	233	94562	3360189	35.49
39	0.00270	94446	255	94318	3265627	34.58
40	0.00300	94191	283	94050	3171308	33.67
41	0.00325	93908	305	93756	3077259	32.77
42	0.00348	93603	326	93440	2983503	31.87
43	0.00372	93277	347	93104	2890063	30.98
44	0.00396	92930	368	92746	2796959	30.10

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00414	92563	383	92371	2704213	29.21
46	0.00442	92179	407	91975	2611842	28.33
47	0.00474	91772	435	91554	2519866	27.46
48	0.00511	91337	467	91103	2428312	26.59
49	0.00554	90870	503	90618	2337209	25.72
50	0.00605	90367	547	90093	2246591	24.86
51	0.00661	89820	593	89523	2156497	24.01
52	0.00723	89226	645	88904	2066974	23.17
53	0.00793	88581	702	88230	1978071	22.33
54	0.00871	87879	766	87496	1889841	21.51
55	0.00961	87113	838	86694	1802345	20.69
56	0.01059	86276	914	85819	1715650	19.89
57	0.01167	85362	996	84864	1629831	19.09
58	0.01288	84366	1086	83823	1544967	18.31
59	0.01422	83279	1184	82687	1461145	17.55
60	0.01568	82095	1288	81452	1378457	16.79
61	0.01736	80808	1403	80107	1297006	16.05
62	0.01923	79405	1527	78642	1216899	15.33
63	0.02133	77878	1661	77048	1138258	14.62
64	0.02366	76217	1803	75315	1061210	13.92
65	0.02633	74414	1959	73434	985895	13.25
66	0.02917	72455	2114	71398	912460	12.59
67	0.03230	70341	2272	69205	841062	11.96
68	0.03573	68069	2432	66853	771857	11.34
69	0.03950	65637	2593	64341	705004	10.74
70	0.04371	63044	2756	61666	640663	10.16
71	0.04825	60288	2909	58834	578997	9.60
72	0.05323	57379	3054	55852	520163	9.07
73	0.05870	54325	3189	52731	464311	8.55
74	0.06471	51136	3309	49482	411580	8.05
75	0.07131	47827	3411	46122	362098	7.57
76	0.07861	44416	3492	42671	315977	7.11
77	0.08665	40925	3546	39152	273306	6.68
78	0.09548	37379	3569	35594	234154	6.26
79	0.10519	33810	3556	32031	198560	5.87
80	0.11583	30253	3504	28501	166529	5.50
81	0.12750	26749	3410	25044	138028	5.16
82	0.14026	23338	3273	21702	112984	4.84
83	0.15421	20065	3094	18518	91283	4.55
84	0.16941	16971	2875	15533	72765	4.29
85-	1.00000	14096	14096	57232	57232	4.06

昭和47年簡易生命表(1972)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	q_{x}	l_x	d_{x}	L_x	T_x	е̂х
O 月	0.00645	100000	645	7646	7593691	75.94
1 (m)	0.00082	99355	82	8934	7586045	76.35
2	0.00042	99273	42	8271	7577111	76.33
3	0.00110	99231	109	24794	7568840	76.27
6	0.00134	99122	133	49528	7544046	76.11
O 年	0.01011	100000	1011	99173	7593691	75.94
1 (y)	0.00148	98989	146	98916	7494518	75.71
2	0.00083	98843	82	98801	7395603	74.82
3	0.00064	98760	64	98729	7296801	73.88
4	0.00052	98697	52	98671	7198073	72.93
5	0.00045	98645	44	98623	7099402	71.97
6	0.00038	98601	38	98582	7000778	71.00
7	0.00032	98563	32	98547	6902196	70.03
8	0.00028	98532	27	98518	6803649	69.05
9	0.00024	98504	24	98492	6705131	68.07
10	0.00022	98481	21	98470	6606638	67.09
11	0.00021	98459	21	98449	6508169	66.10
12	0.00021	98439	21	98428	6409720	65.11
13	0.00023	98418	22	98407	6311292	64.13
14	0.00025	98395	25	98383	6212885	63.14
15	0.00030	98370	30	98355	6114502	62.16
16	0.00035	98341	34	98324	6016147	61.18
17	0.00039	98307	39	98287	5917823	60.20
18	0.00044	98268	43	98246	5819536	59.22
19	0.00049	98225	48	98200	5721290	58.25
20	0.00055	98176	54	98149	5623089	57.28
21	0.00060	98122	59	98093	5524940	56.31
22	0.00064	98063	62	98032	5426847	55.34
23	0.00067	98001	66	97968	5328815	54.38
24	0.00070	97935	68	97901	5230847	53.41
25	0.00071	97867	70	97832	5132946	52.45
26	0.00073	97797	72	97761	5035114	51.49
27	0.00076	97726	74	97688	4937353	50.52
28	0.00078	97651	77	97613	4839664	49.56
29	0.00081	97575	79	97535	4742051	48.60
30	0.00084	97496	82	97454	4644516	47.64
31	0.00088	97413	86	97370	4547061	46.68
32	0.00093	97327	90	97282	4449691	45.72
33	0.00098	97237	95	97189	4352409	44.76
34	0.00104	97141	101	97091	4255220	43.80
35	0.00112	97040	109	96986	4158129	42.85
36	0.00119	96932	116	96874	4061143	41.90
37	0.00127	96816	123	96754	3964269	40.95
38	0.00136	96692	132	96627	3867515	40.00
39	0.00146	96561	141	96491	3770888	39.05
40	0.00155	96420	149	96346	3674398	38.11
41	0.00167	96271	161	96191	3578052	37.17
42	0.00181	96110	174	96023	3481861	36.23
43	0.00197	95936	189	95842	3385838	35.29
44	0.00216	95747	207	95644	3289996	34.36

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$n\boldsymbol{q}_{.}\boldsymbol{x}$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00239	95540	228	95426	3194353	33.43
46	0.00261	95312	248	95188	3098927	32.51
47	0.00284	95063	270	94929	3003739	31.60
48	0.00308	94794	292	94648	2908810	30.69
49	0.00334	94502	316	94344	2814162	29.78
50	0.00361	94186	340	94016	2719818	28.88
51	0.00392	93847	368	93663	2625802	27.98
52	0.00426	93479	398	93280	2532139	27.09
53	0.00464	93081	432	92865	2438859	26.20
54	0.00507	92649	469	92414	2345995	25.32
55	0.00558	92179	515	91922	2253580	24.45
56	0.00610	91665	559	91385	2161658	23.58
57	0.00666	91106	607	90803	2070273	22.72
58	0.00728	90499	659	90170	1979470	21.87
59	0.00797	89840	716	89482	1889301	21.03
60	0.00873	89124	778	88735	1799818	20.19
61	0.00962	88346	850	87921	1711083	19.37
62	0.01062	87496	930	87031	1623163	18.55
63	0.01177	86567	1019	86057	1536131	17.75
64	0.01309	85547	1120	84988	1450074	16.95
65	0.01469	84428	1240	83808	1365087	16.17
66	0.01636	83188	1361	82507	1281279	15.40
67	0.01825	81826	1493	81080	1198772	14.65
68	0.02038	80333	1637	79515	1117692	13.91
69	0.02278	78696	1793	77800	1038177	13.19
70	0.02553	76903	1963	75922	960377	12.49
71	0.02865	74940	2147	73867	884455	11.80
72	0.03220	72794	2344	71622	810589	11.14
73	0.03625	70450	2554	69173	738967	10.49
74	0.04087	67895	2775	66508	669794	9.87
75	0.04626	65120	3013	63614	603287	9.26
76	0.05219	62108	3242	60487	539673	8.69
77	0.05888	58866	3466	57133	479186	8.14
78	0.06641	55400	3679	53561	422053	7.62
79	0.07487	51721	3873	49785	368492	7.12
80	0.08439	47849	4038	45830	318707	6.66
81	0.09507	43811	4165	41728	272877	6.23
82	0.10703	39646	4243	37524	231149	5.83
83	0.12042	35402	4263	33271	193625	5.47
84	0.13537	31139	4215	29031	160355	5.15
85-	1.00000	26924	26924	131323	131323	4.88
			·			

昭和48年簡易生命表(1973)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.00850	100000	850	7639	7069684	70.70
1 (m)	0.00093	99150	92	8915	7062046	71.23
2	0.00056	99058	55	8253	7053131	71.20
3	0.00120	99002	119	24736	7044878	71.16
6	0.00159	98884	157	49403	7020143	70.99
O 年	0.01273	100000	1273	98944	7069684	70.70
1 (y)	0.00172	98727	170	98641	6970740	70.61
2	0.00107	98556	105	98504	6872099	69.73
3	0.00093	98451	92	98405	6773595	68.80
4	0.00078	98359	76	98321	6675189	67.87
5	0.00072	98283	71	98247	6576868	66.92
6	0.00063	98212	61	98181	6478621	65.97
7	0.00052	98151	51	98125	6380440	65.01
8	0.00041	98100	41	98079	6282315	64.04
9	0.00033	98059	32	98043	6184235	63.07
10	0.00028	98027	27	98013	6086192	62.09
11	0.00027	97999	26	97986	5988179	61.10
12	0.00030	97973	29	97958	5890193	60.12
13	0.00038	97944	37	97925	5792235	59.14
14	0.00050	97907	49	97882	5694310	58.16
15	0.00077	97858	76	97820	5596427	57.19
16	0.00091	97782	89	97738	5498607	56.23
17	0.00103	97693	101	97642	5400869	55.28
18	0.00113	97592	110	97537	5303227	54.34
19	0.00119	97482	116	97424	5205690	53.40
20	0.00118	97365	115	97308	5108267	52.46
21	0.00120	97250	117	97192	5010959	51.53
22	0.00122	97133	118	97074	4913767	50.59
23	0.00122	97015	118	96956	4816693	49.65
24	0.00122	96897	118	96838	4719737	48.71
25	0.00121	96779	117	96720	4622899	47.77
26	0.00121	96662	117	96604	4526178	46.82
27	0.00122	96545	117	96487	4429575	45.88
28	0.00123	96428	119	96368	4333088	44.94
29	0.00126	96309	122	96248	4236719	43.99
30	0.00130	96187	125	96125	4140471	43.05
31	0.00136	96062	131	95997	4044346	42.10
32	0.00145	95931	139	95862	3948350	41.16
33	0.00156	95792	149	95718	3852488	40.22
34	0.00169	95643	161	95562	3756770	39.28
35	0.00185	95482	176	95393	3661208	38.34
36	0.00202	95305	192	95209	3565815	37.41
37	0.00221	95113	210	95008	3470605	36.49
38	0.00242	94903	229	94788	3375598	35.57
39	0.00264	94673	250	94548	3280810	34.65
40	0.00292	94423	276	94285	3186261	33.74
41	0.00316	94147	298	93998	3091976	32.84
42	0.00340	93850	319	93690	2997978	31.94
43	0.00363	93531	340	93361	2904288	31.05
44	0.00387	93191	361	93011	2810926	30.16

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人,口	平均余命
x	$noldsymbol{Q}_{.}oldsymbol{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
45	0.00408	92830	379	92641	2717916	29.28
46	0.00436	92451	403	92249	2625275	28.40
47	0.00468	92048	431	91832	2533026	27.52
48	0.00505	91617	463	91385	2441194	26.65
49	0.00547	91154	498	90905	2349808	25.78
50	0.00597	90656	541	90385	2258904	24.92
51	0.00650	90115	586	89822	2168519	24.06
52	0.00709	89529	635	89211	2078697	23.22
53	0.00776	88894	690	88549	1989486	22.38
54	0.00851	88204	750	87829	1900937	21.55
55	0.00936	87453	819	87044	1813108	20.73
56	0.01029	86635	892	86189	1726064	19.92
57	0.01133	85743	972	85257	1639875	19.13
58	0.01249	84771	1059	84241	1554619	18.34
59	0.01379	83712	1154	83135	1470377	17.56
60	0.01521	82558	1256	81930	1387242	16.80
61	0.01685	81302	1370	80617	1305313	16.06
62	0.01869	79932	1494	79185	1224696	15.32
63	0.02077	78438	1629	77624	1145510	14.60
64	0.02308	76809	1773	75923	1067887	13.90
65	0.02582	75036	1938	74067	991964	13.22
66	0.02864	73099	2094	72052	917897	12.56
67	0.03172	71005	2252	69879	845845	11.91
68	0.03510	68753	2413	67546	775966	11.29
69	0.03882	66340	2575	65052	708420	10.68
70	0.04288	63765	2734	62397	643368	10.09
71	0.04744	61030	2896	59582	580970	9.52
72	0.05252	58135	3053	56608	521388	8.97
73	0.05818	55081	3204	53479	464780	8.44
74	0.06447	51877	3345	50205	411301	7.93
75	0.07158	48532	3474	46795	361096	7.44
76	0.07935	45058	3575	43271	314301	6.98
77	0.08795	41483	3648	39659	271030	6.53
78	0.09745	37835	3687	35991	231371	6.12
79	0.10794	34148	3686	32305	195380	5.72
80	0.11952	30462	3641	28641	163075	5.35
81	0.13226	26821	3547	25047	134434	5.01
82	0.14627	23274	3404	21572	109387	4.70
83	0.16164	19869	3212	18264	87815	4.42
84	0.17848	16658	2973	15171	69551	4.18
85-	1.00000	13685	13685	54380	54380	3.97

昭和48年簡易生命表 (1973)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 月	0.00624	100000	624	7647	7602074	76.02
1 (m)	0.00073	99376	73	8936	7594426	76.42
2	0.00043	99303	43	8273	7585490	76.39
3	0.00113	99261	112	24801	7577217	76.34
6	0.00136	99148	135	49540	7552416	76.17
O 年	0.00987	100000	987	99198	7602074	76.02
1 (y)	0.00144	99013	143	98941	7502875	75.78
2	0.00083	98870	82	98829	7403934	74.89
3	0.00063	98788	62	98757	7305105	73.95
4	0.00046	98726	45	98703	7206348	72.99
5	0.00042	98681	41	98660	7107645	72.03
6	0.00037	98640	37	98621	7008985	71.06
7	0.00033	98603	32	98587	6910363	70.08
8	0.00029	98571	28	98557	6811777	69.11
9	0.00025	98543	25	98530	6713220	68.13
10	0.00022	98518	22	98507	6614690	67.14
11	0.00021	98496	21	98485	6516183	66.16
12	0.00021	98475	21	98465	6417698	65.17
13	0.00022	98455	22	98444	6319233	64.18
14	0.00024	98433	24	98421	6220789	63.20
15	0.00029	98409	29	98395	6122368	62.21
16	0.00034	98380	33	98364	6023974	61.23
17	0.00038	98347	38	98328	5925610	60.25
18	0.00043	98310	42	98288	5827282	59.27
19	0.00048	98267	47	98243	5728993	58.30
20	0.00055	98220	54	98193	5630750	57.33
21	0.00059	98166	58	98137	5532557	56.36
22	0.00063	98108	61	98078	5434420	55.39
23	0.00065	98047	64	98015	5336342	54.43
24	0.00067	97983	66	97950	5238327	53.46
25	0.00067	97917	65	97884	5140377	52.50
26	0.00068	97851	67	97818	5042493	51.53
27	0.00070	97785	69	97750	4944675	50.57
28	0.00073	97716	71	97680	4846925	49.60
29	0.00076	97645	74	97608	4749245	48.64
30	0.00080	97571	78	97532	4651637	47.67
31	0.00084	97493	82	97452	4554105	46.71
32	0.00088	97411	86	97368	4456653	45.75
33	0.00093	97325	91	97280	4359285	44.79
34	0.00099	97234	96	97186	4262005	43.83
35	0.00105	97138	102	97088	4164819	42.88
36	0.00112	97037	109	96982	4067731	41.92
37	0.00120	96928	117	96870	3970749	40.97
38	0.00130	96812	126	96749	3873879	40.01
39	0.00140	96686	136	96618	3777130	39.07
40	0.00153	96550	148	96476	3680512	38.12
41	0.00166	96402	160	96322	3584035	37.18
42	0.00181	96242	174	96155	3487713	36.24
43	0.00196	96068	189	95974	3391558	35.30
44	0.00213	95879	204	95777	3295585	34.37

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{.}x$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂т
45	0.00231	95675	221	95564	3199807	33.44
46	0.00252	95454	240	95334	3104243	32.52
47	0.00274	95214	261	95083	3008909	31.60
48	0.00298	94953	283	94811	2913826	30.69
49	0.00325	94670	308	94516	2819015	29.78
50	0.00356	94362	336	94194	2724499	28.87
51	0.00388	94026	364	93844	2630304	27.97
52	0.00421	93662	394	93465	2536460	27.08
53	0.00457	93267	427	93054	2442996	26.19
54	0.00497	92841	462	92610	2349942	25.31
55	0.00542	92379	500	92129	2257332	24.44
56	0.00590	91879	542	91608	2165203	23.57
57	0.00643	91337	587	91043	2073595	22.70
58	0.00703	90750	638	90431	1982551	21.85
59	0.00770	90112	694	89765	1892120	21.00
60	0.00848	89418	758	89039	1802355	20.16
61	0.00935	88660	829	88245	1713316	19.32
62	0.01033	87831	907	87378	1625071	18.50
63	0.01145	86924	995	86426	1537693	17.69
64	0.01273	85928	1094	85381	1451267	16.89
65	0.01427	84834	1211	84229	1365886	16.10
66	0.01593	83624	1332	82958	1281657	15.33
67	0.01780	82292	1465	81560	1198699	14.57
68	0.01993	80827	1611	80022	1117140	13.82
69	0.02235	79217	1771	78331	1037118	13.09
70	0.02517	77446	1949	76471	958786	12.38
71	0.02833	75497	2139	74428	882315	11.69
72	0.03194	73358	2343	72187	807887	11.01
73	0.03606	71016	2561	69735	735700	10.36
74	0.04076	68455	2790	67060	665965	9.73
75	0.04625	65664	3037	64146	598905	9.12
76	0.05232	62627	3277	60989	534759	8.54
77	0.05919	59350	3513	57594	473770	7.98
78	0.06694	55838	3738	53969	416176	7.45
79	0.07568	52100	3943	50128	362208	6.95
80	0.08554	48157	4119	46097	312080	6.48
81	0.09662	44038	4255	41910	265983	6.04
82	0.10907	39783	4339	37613	224073	5.63
83	0.12303	35444	4361	33263	186459	5.26
84	0.13865	31083	4310	28928	153196	4.93
85-	1.00000	26773	26773	124268	124268	4.64

昭和49年簡易生命表(1974)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂ х
O 週	0.00821	100000	821	7640	7115559	71.16
4 (w)	0.00089	99179	88	8918	7107920	71.67
2 月	0.00047	99091	47	8256	7099002	71.64
3 (m)	0.00113	99044	112	24747	7090746	71.59
6	0.00136	98932	135	49433	7065999	71.42
0 年	0.01202	100000	1202	98993	7115559	71.16
1 (y)	0.00154	98798	152	98722	7016567	71.02
2	0.00101	98646	100	98596	6917845	70.13
3	0.00077	98546	76	98508	6819249	69.20
4	0.00068	98470	67	98436	6720741	68.25
5	0.00063	98403	62	98372	6622304	67.30
6	0.00055	98341	54	98314	6523932	66.34
7	0.00045	98287	44	98265	6425619	65.38
8	0.00036	98243	36	98225	6327354	64.41
9	0.00029	98207	29	98193	6229129	63.43
10	0.00025	98178	24	98166	6130937	62.45
11	0.00024	98154	24	98142	6032771	61.46
12	0.00027	98130	26	98117	5934628	60.48
13	0.00034	98104	33	98087	5836511	59.49
14	0.00044	98071	44	98049	5738424	58.51
15	0.00069	98027	67	97993	5640375	57.54
16	0.00081	97960	80	97920	5542382	56.58
17	0.00092	97880	90	97835	5444462	55.62
18	0.00100	97790	98	97741	5346627	54.67
19	0.00106	97692	104	97640	5248886	53.73
20	0.00106	97588	103	97536	5151246	52.79
21	0.00108	97485	105	97432	5053709	51.84
22	0.00109	97379	107	97326	4956277	50.90
23	0.00110	97273	107	97219	4858951	49.95
24	0.00111	97166	107	97112	4761732	49.01
25	0.00110	97058	107	97005	4664620	48.06
26	0.00111	96952	107	96898	4567615	47.11
27	0.00112	96844	108	96790	4470717	46.16
28	0.00114	96736	111	96681	4373927	45.22
29	0.00118	96625	114	96569	4277246	44.27
30	0.00123	96512	118	96453	4180678	43.32
31	0.00129	96393	125	96331	4084225	42.37
32	0.00138	96269	133	96203	3987894	41.42
33	0.00148	96136	142	96065	3891691	40.48
34	0.00161	95994	154	95917	3795626	39.54
35	0.00175	95840	167	95756	3699710	38.60
36	0.00191	95672	183	95581	3603954	37.67
37	0.00211	95489	201	95389	3508373	36.74
38	0.00232	95288	221	95178	3412984	35.82
39	0.00255	95067	243	94946	3317806	34.90
40	0.00285	94825	270	94690	3222860	33.99
41	0.00310	94554	293	94408	3128171	33.08
42	0.00335	94261	315	94104	3033763	32.18
43	0.00359	93946	337	93777	2939659	31.29
44	0.00383	93609	359	93429	2845882	30.40

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q .x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00405	93250	378	93061	2752452	29.52
46	0.00432	92872	401	92672	2659391	28.63
47	0.00462	92471	427	92257	2566720	27.76
48	0.00495	92044	456	91816	2474462	26.88
49	0.00533	91588	488	91344	2382646	26.01
50	0.00575	91100	523	90839	2291302	25.15
51	0.00623	90577	565	90295	2200463	24.29
52	0.00679	90012	611	89707	2110169	23.44
53	0.00743	89401	664	89069	2020462	22.60
54	0.00816	88736	724	88375	1931393	21.77
55	0.00902	88013	794	87615	1843019	20.94
56	0.00994	87218	867	86785	1755403	20.13
57	0.01096	86351	946	85878	1668619	19.32
58	0.01210	85405	1033	84888	1582740	18.53
59	0.01337	84372	1128	83808	1497852	17.75
60	0.01476	83244	1229	82629	1414044	16.99
61	0.01636	82015	1342	81344	1331415	16.23
62	0.01815	80673	1464	79941	1250071	15.50
63	0.02015	79209	1596	78411	1170130	14.77
64	0.02240	77613	1738	76744	1091719	14.07
65	0.02499	75875	1896	74927	1014975	13.38
66	0.02774	73979	2053	72953	940048	12.71
67	0.03078	71926	2214	70819	867095	12.06
68	0.03414	69712	2380	68522	796276	11.42
69	0.03784	67332	2548	66058	727754	10.81
70	0.04198	64785	2720	63425	661695	10.21
71	0.04651	62065	2887	60621	598271	9.64
72	0.05152	59178	3049	57654	537649	9.09
73	0.05706	56129	3203	54528	479996	8.55
74	0.06321	52926	3345	51254	425468	8.04
75	0.07004	49581	3473	47845	374214	7.55
76	0.07760	46108	3578	44319	326369	7.08
77	0.08595	42530	3655	40703	282050	6.63
78	0.09517	38875	3700	37025	241347	6.21
79	0.10536	35175	3706	33322	204322	5.81
80	0.11658	31469	3669	29635	171000	5.43
81	0.12894	27800	3585	26008	141365	5.09
82	0.14252	24216	3451	22490	115357	4.76
83	0.15741	20765	3269	19130	92867	4.47
84	0.17372	17496	3040	15976	73736	4.21
85-	1.00000	14457	14457	57760	57760	4.00

昭和49年簡易生命表(1974)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週	0.00595	100000	595	7648	7631174	76.31
4 (w)	0.00072	99405	71	8939	7623525	76.69
2 月	0.00043	99334	43	8276	7614587	76.66
3 (m)	0.00105	99291	104	24810	7606311	76.61
6	0.00120	99186	119	49563	7581501	76.44
O 年	0.00933	100000	933	99236	7631174	76.31
1 (y)	0.00133	99067	132	99001	7531938	76.03
2	0.00078	98935	78	98896	7432937	75.13
3	0.00060	98857	60	98828	7334040	74.19
4	0.00048	98798	47	98774	7235213	73.23
5	0.00039	98750	39	98731	7136439	72.27
6	0.00032	98712	32	98696	7037708	71.30
7	0.00027	98680	27	98666	6939012	70.32
8	0.00023	98653	23	98641	6840346	69.34
9	0.00021	98630	20	98620	6741705	68.35
10	0.00019	98609	19	98600	6643085	67.37
11	0.00019	98590	19	98581	6544485	66.38
12	0.00020	98572	20	98562	6445904	65.39
13	0.00022	98552	21	98541	6347343	64.41
14	0.00024	98531	24	98519	6248801	63.42
15	0.00027	98507	27	98494	6150282	62.44
16	0.00031	98480	30	98465	6051789	61.45
17	0.00035	98450	35	98432	5953324	60.47
18	0.00040	98415	39	98396	5854891	59.49
19	0.00044	98376	44	98354	5756496	58.52
20	0.00051	98332	50	98308	5658142	57.54
21	0.00055	98283	54	98256	5559834	56.57
22	0.00058	98229	57	98200	5461578	55.60
23	0.00061	98172	60	98142	5363378	54.63
24	0.00063	98112	62	98081	5265236	53.67
25	0.00063	98050	61	98019	5167156	52.70
26	0.00064	97989	63	97957	5069136	51.73
27	0.00066	97926	65	97893	4971179	50.76
28	0.00068	97861	67	97828	4873285	49.80
29	0.00071	97794	70	97759	4775458	48.83
30	0.00076	97724	74	97687	4677699	47.87
31	0.00080	97650	78	97612	4580011	46.90
32	0.00084	97573	82	97532	4482400	45.94
33	0.00089	97491	87	97447	4384868	44.98
34	0.00095	97404	92	97358	4287421	44.02
35	0.00101	97312	98	97263	4190063	43.06
36	0.00108	97214	105	97162	4092800	42.10
37	0.00116	97109	113	97053	3995638	41.15
38	0.00125	96997	121	96936	3898585	40.19
39	0.00136	96875	131	96810	3801649	39.24
40	0.00148	96744	143	96673	3704840	38.30
41	0.00160	96601	155	96524	3608167	37.35
42	0.00174	96446	168	96363	3511643	36.41
43	0.00189	96279	182	96188	3415281	35.47
44	0.00205	96097	197	95998	3319093	34.54

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q .x	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00223	95900	213	95793	3223094	33.61
46	0.00242	95687	231	95571	3127301	32.68
47	0.00263	95455	251	95330	3031730	31.76
48	0.00285	95205	272	95069	2936400	30.84
49	0.00310	94933	295	94785	2841331	29.93
50	0.00339	94638	321	94478	2746546	29.02
51	0.00369	94317	348	94143	2652068	28.12
52	0.00401	93969	377	93781	2557925	27.22
53	0.00436	93593	408	93389	2464144	26.33
54	0.00475	93184	442	92963	2370755	25.44
55	0.00519	92742	482	92501	2277792	24.56
56	0.00567	92260	523	91999	2185291	23.69
57	0.00619	91738	568	91454	2093292	22.82
58	0.00678	91170	618	90861	2001838	21.96
59	0.00744	90552	673	90216	1910977	21.10
60	0.00820	89879	737	89511	1820761	20.26
61	0.00904	89142	806	88739	1731251	19.42
62	0.01001	88336	884	87894	1642512	18.59
63	0.01111	87452	971	86966	1554618	17.78
64	0.01236	86481	1069	85946	1467652	16.97
65	0.01388	85412	1185	84819	1381705	16.18
66	0.01550	84226	1306	83574	1296886	15.40
67	0.01735	82921	1438	82202	1213313	14.63
68	0.01945	81482	1585	80690	1131111	13.88
69	0.02185	79898	1746	79025	1050421	13.15
70	0.02464	78152	1926	77189	971396	12.43
71	0.02779	76226	2118	75167	894207	11.73
72	0.03138	74108	2326	72945	819039	11.05
73	0.03550	71783	2548	70508	746094	10.39
74	0.04021	69234	2784	67842	675585	9.76
75	0.04573	66450	3039	64931	607743	9.15
76	0.05184	63412	3287	61768	542812	8.56
77	0.05876	60124	3533	58358	481044	8.00
78	0.06659	56591	3769	54707	422686	7.47
79	0.07545	52823	3985	50830	367979	6.97
80	0.08544	48837	4173	46751	317149	6.49
81	0.09671	44665	4320	42505	270398	6.05
82	0.10940	40345	4414	38138	227893	5.65
83	0.12364	35931	4443	33710	189755	5.28
84	0.13961	31489	4396	29291	156045	4.96
85-	1.00000	27092	27092	126755	126755	4.68

昭和50年簡易生命表(1975)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q∴x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週	0.00772	100000	772	7642	7176035	71.76
4 (w)	0.00077	99228	76	8923	7168393	72.24
2 月	0.00043	99152	42	8261	7159471	72.21
3 (m)	0.00104	99110	103	24765	7151210	72.15
6	0.00119	99007	117	49474	7126445	71.98
O 年	0.01110	100000	1110	99064	7176035	71.76
1 (y)	0.00146	98890	144	98818	7076971	71.56
2	0.00098	98746	97	98697	6978153	70.67
3	0.00076	98649	75	98611	6879456	69.74
4	0.00063	98573	62	98543	6780845	68.79
5	0.00060	98512	59	98482	6682302	67.83
6	0.00053	98453	52	98426	6583820	66.87
7	0.00045	98400	44	98378	6485394	65.91
8	0.00037	98356	36	98338	6387016	64.94
9	0.00030	98320	29	98305	6288678	63.96
10	0.00025	98291	25	98278	6190373	62.98
11	0.00024	98266	24	98254	6092094	62.00
12	0.00027	98242	26	98229	5993840	61.01
13	0.00033	98216	32	98200	5895610	60.03
14	0.00043	98184	42	98163	5797410	59.05
15	0.00066	98142	65	98110	5699247	58.07
16	0.00078	98077	77	98039	5601137	57.11
17	0.00088	98001	87	97957	5503098	56.15
18	0.00097	97914	95	97867	5405141	55.20
19	0.00103	97819	100	97769	5307274	54.26
20	0.00103	97719	101	97669	5209505	53.31
21	0.00105	97618	103	97567	5111837	52.37
22	0.00106	97515	104	97463	5014270	51.42
23	0.00106	97412	103	97360	4916807	50.47
24	0.00105	97308	103	97257	4819447	49.53
25	0.00102	97206	99	97156	4722190	48.58
26	0.00102	97107	99	97057	4625034	47.63
27	0.00102	97008	99	96958	4527977	46.68
28	0.00105	96909	101	96858	4431018	45.72
29	0.00108	96807	105	96755	4334161	44.77
30	0.00116	96702	112	96646	4237406	43.82
31	0.00123	96590	118	96531	4140759	42.87
32	0.00130	96472	126	96409	4044228	41.92
33	0.00140	96346	134	96279	3947819	40.98
34	0.00150	96212	144	96139	3851540	40.03
35	0.00160	96067	154	95991	3755401	39.09
36	0.00175	95914	167	95830	3659410	38.15
37	0.00192	95746	184	95654	3563580	37.22
38	0.00212	95563	203	95461	3467926	36.29
39	0.00235	95360	224	95248	3372465	35.37
40	0.00263	95136	251	95011	3277217	34.45
41	0.00289	94886	274	94748	3182206	33.54
42	0.00316	94611	299	94462	3087457	32.63
43	0.00343	94312	324	94151	2992995	31.73
44	0.00371	93989	349	93815	2898845	30.84

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00402	93640	376	93452	2805030	29.96
46	0.00431	93264	402	93063	2711578	29.07
47	0.00461	92862	428	92648	2618515	28.20
48	0.00492	92434	454	92207	2525867	27.33
49	0.00525	91980	483	91738	2433660	26.46
50	0.00552	91497	505	91244	2341922	25.60
51	0.00597	90992	543	90720	2250677	24.73
52	0.00650	90449	588	90155	2159957	23.88
53	0.00713	89861	641	89540	2069802	23.03
54	0.00786	89220	702	88869	1980262	22.20
55	0.00886	88518	784	88126	1891393	21.37
56	0.00975	87734	856	87307	1803267	20.55
57	0.01072	86879	931	86413	1715960	19.75
58	0.01176	85948	1010	85442	1629547	18.96
59	0.01289	84937	1095	84390	1544104	18.18
60	0.01403	83843	1177	83254	1459714	17.41
61	0.01546	82666	1278	82027	1376460	16.65
62	0.01708	81388	1390	80693	1294433	15.90
63	0.01893	79998	1515	79240	1213741	15.17
64	0.02104	78483	1651	77657	1134500	14.46
65	0.02338	76832	1797	75934	1056843	13.76
66	0.02608	75035	1957	74057	980909	13.07
67	0.02912	73078	2128	72014	906853	12.41
68	0.03252	70950	2307	69796	834839	11.77
69	0.03630	68642	2492	67396	765043	11.15
70	0.04076	66151	2697	64802	697646	10.55
71	0.04525	63454	2871	62019	632844	9.97
72	0.05007	60583	3033	59066	570825	9.42
73	0.05527	57550	3181	55959	511759	8.89
74	0.06091	54369	3311	52713	455800	8.38
75	0.06680	51057	3410	49352	403087	7.89
76	0.07357	47647	3505	45894	353735	7.42
77	0.08101	44142	3576	42354	307841	6.97
78	0.08920	40566	3618	38756	265487	6.54
79	0.09818	36947	3627	35134	226731	6.14
80	0.10803	33320	3599	31520	191597	5.75
81	0.11881	29720	3531	27955	160077	5.39
82	0.13062	26189	3421	24479	132122	5.04
83	0.14351	22768	3268	21135	107643	4.73
84	0.15758	19501	3073	17965	86509	4.44
85-	1.00000	16428	16428	68544	68544	4.17

昭和50年簡易生命表(1975)

A	年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口。	平均余命
4 (iii) 0.00066 99420 666 8940 7687602 77.32	x	n Q .x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
2 F 0.00041 99314 83 24818 7678661 77.29	1						76.95
3 (m)							
6	2 月						
0 # 0.00872 100000 872 99275 7695251 76.95 1 (y) 0.00123 99128 122 99067 7595976 76.63 2 0.00073 99006 72 98970 7496909 75.72 3 0.00053 98934 53 98907 7397939 74.78 4 0.00043 98881 42 98860 7299032 73.82 5 0.00036 98839 36 98821 7200172 72.85 6 0.00031 98803 30 98788 7101351 71.87 7 0.00026 98773 26 98760 7002563 70.97 8 0.00022 98747 22 98736 6903803 69.91 9 0.00020 98725 20 98715 6805067 68.93 10 0.00019 98667 18 98678 6607656 66.93 11 0.00018 98687 18 98678 6607656 66.94 12 0.00029 98650 29 9864							
1 \(\text{Y} \) 0.00123 \\ 99006 \\ 72 \\ 98070 \\ 7496909 \\ 75.72 \\ 3 \\ 0.00053 \\ 98834 \\ 53 \\ 98907 \\ 7397939 \\ 74.78 \\ 4 \\ 0.00043 \\ 98881 \\ 42 \\ 98860 \\ 7299032 \\ 73.82 \\ 5 \\ 0.00036 \\ 98839 \\ 36 \\ 98821 \\ 7299032 \\ 73.82 \\ 5 \\ 0.00036 \\ 98839 \\ 36 \\ 98821 \\ 7299032 \\ 73.82 \\ 6 \\ 0.00036 \\ 98839 \\ 36 \\ 98788 \\ 7101351 \\ 71.87 \\ 70 \\ 0.00026 \\ 98773 \\ 26 \\ 98760 \\ 7002563 \\ 70.90 \\ 8 \\ 0.00022 \\ 98747 \\ 22 \\ 98736 \\ 69786 \\ 607055 \\ 680507 \\ 68.93 \\ 10 \\ 0.00020 \\ 98725 \\ 20 \\ 98715 \\ 680507 \\ 68.93 \\ 10 \\ 0.00018 \\ 98687 \\ 13 \\ 98669 \\ 6706352 \\ 67.94 \\ 66.938 \\ 12 \\ 0.00019 \\ 98669 \\ 13 \\ 0.00022 \\ 98669 \\ 13 \\ 0.00022 \\ 98669 \\ 13 \\ 0.00022 \\ 98630 \\ 22 \\ 98619 \\ 6311678 \\ 63.99 \\ 15 \\ 0.00025 \\ 98608 \\ 15 \\ 98596 \\ 6213059 \\ 63.011 \\ 63.99 \\ 15 \\ 0.00025 \\ 98608 \\ 16 \\ 0.00027 \\ 98853 \\ 28 \\ 98569 \\ 6114463 \\ 62.02 \\ 17 \\ 0.00033 \\ 98553 \\ 32 \\ 98599 \\ 6015894 \\ 61.04 \\ 61.04 \\ 98665 \\ 19 \\ 98666 \\ 10.00037 \\ 98523 \\ 37 \\ 98504 \\ 5917355 \\ 60.00052 \\ 98886 \\ 41 \\ 98465 \\ 5818851 \\ 59.08 \\ 20 \\ 0.00052 \\ 98886 \\ 41 \\ 98465 \\ 5818851 \\ 59.08 \\ 20 \\ 0.00052 \\ 98886 \\ 41 \\ 98465 \\ 5818851 \\ 59.08 \\ 20 \\ 0.00052 \\ 98838 \\ 41 \\ 98465 \\ 5818851 \\ 59.08 \\ 20 \\ 0.00060 \\ 98235 \\ 59 \\ 98206 \\ 5327009 \\ 54.23 \\ 20 \\ 0.00060 \\ 98235 \\ 59 \\ 98206 \\ 5327009 \\ 54.23 \\ 30 \\ 0.00079 \\ 97728 \\ 88 \\ 97669 \\ 445374 \\ 45.52 \\ 30 \\ 0.00013 \\ 97568 \\ 88 \\ 97525 \\ 40 \\ 0.00013 \\ 97568 \\ 88 \\ 97525 \\ 40 \\ 0.00013 \\ 97588 \\ 30 \\ 0.00142 \\ 98800 \\ 97588 \\ 30 \\ 0.00079 \\ 97788 \\ 30 \\ 0.00142 \\ 96800 \\ 149 \\ 96726 \\ 3667243 \\ 37.88 \\ 40 \\ 0.00154 \\ 96800 \\ 149 \\ 96726 \\ 3667243 \\ 3768000 \\ 40 \\ 0.00154 \\ 96800 \\ 149 \\ 96726 \\ 3667243 \\ 377.88 \\ 3765000 \\ 3766000 \\ 376800 \\ 376800 \\ 376800 \\ 3764112 \\ 37788 \\ 37765 \\ 376600013 \\ 37765 \\ 376600013 \\ 37765 \\ 376600013 \\ 37765 \\ 376600013 \\ 37765 \\ 37765 \\ 37765 \	6	0.00103	99231	103	49590	7645565	77.05
2	1						76.95
4 0.00043 98881 42 98860 7299032 73.82 5 0.00036 98839 36 98821 7200172 72.85 6 0.00026 98773 26 98760 7002563 70.90 8 0.00022 98747 22 98736 6903803 69.91 9 0.00020 98725 20 98715 6805067 68.93 10 0.00019 98705 18 98696 6706352 67.94 11 0.00019 98687 18 98678 6607656 66.99 12 0.00019 98687 18 98676 6706352 67.94 12 0.00019 98687 18 98678 6607656 66.99 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 15 0.00025 98638 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98783 28					1		
4 0.00043 98881 42 98860 7299032 73.82 5 0.00036 98839 36 98821 7200172 72.85 6 0.00026 98773 26 98760 7002563 70.90 8 0.00022 98747 22 98736 6903803 69.91 9 0.00020 98725 20 98715 6805067 68.93 10 0.00019 98705 18 98696 6706352 67.94 11 0.00019 98687 18 98696 660658978 65.97 12 0.00019 98687 18 98696 660658978 65.97 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98783 28 98596 6114463 62.02 16 0.00029 987868 <	2						
5 0.00036 98839 36 98821 7200172 72.85 6 0.00031 98803 30 98788 7101351 71.87 7 0.00026 98773 26 98760 7002563 70.90 8 0.00022 98747 22 98736 6903803 69.91 9 0.00020 98725 20 98715 6805067 68.93 10 0.00019 98705 18 98696 6706352 67.94 11 0.00018 98687 18 98678 6607656 66.96 12 0.00019 98650 20 98640 6410319 64.98 13 0.00025 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98688 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98596 6114463 62.02 17 0.00037 98553 32							
6	4	0.00043	98881	42	98860	7299032	73.82
7 0.00026 98773 26 98760 7002563 70.90 8 0.00020 98747 22 98736 6903803 69.91 9 0.00020 98725 20 98715 6805067 68.93 10 0.00018 98687 18 98676 6706352 67.94 11 0.00019 98689 19 98660 6508978 65.97 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 14 0.00022 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98596 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486	5				1		72.85
8 0.00022 98747 22 98736 6903803 69.91 9 0.00020 98725 20 98715 6805067 68.93 10 0.00019 98687 18 98678 6607656 66.96 12 0.00019 98669 19 98640 6508978 65.97 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 14 0.00022 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98569 6015894 61.04 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></td<>					1		
9					1		
10 0.00019 98705 18 98696 6706352 67.94 11 0.00018 98687 18 98678 6607656 66.96 12 0.00019 98669 19 98660 6508978 65.97 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 14 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 15 0.00025 98583 28 98596 6114463 62.02 16 0.00029 98583 28 98596 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 <							
11 0.00018 98687 18 98678 6607656 66.96 12 0.00019 98669 19 98660 6508978 65.97 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 14 0.00022 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98569 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 <	9	0.00020	98725	20	98715	6805067	68.93
12 0.00019 98669 19 98660 6508978 65.97 13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 14 0.00022 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98508 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98569 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 523592 55.20 23 0.00059 98177 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67.94</td></t<>							67.94
13 0.00020 98650 20 98640 6410319 64.98 14 0.00022 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98599 6114463 62.02 17 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 20 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00053 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98117 <							
14 0.00022 98630 22 98619 6311678 63.99 15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98569 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98204 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00069 98177 <							
15 0.00025 98608 25 98596 6213059 63.01 16 0.00029 98583 28 98569 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98177 58 98148 5228803 53.26 26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 <					1		
16 0.00029 98583 28 98569 6114463 62.02 17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.26 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98177 58 98148 5228803 53.26 27 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00064 97999 <	14	0.00022	98630	22	98619	6311678	63.99
17 0.00033 98555 32 98539 6015894 61.04 18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98206 5327009 54.23 24 0.00060 98177 58 98148 5228803 53.26 25 0.00069 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 <		1					63.01
18 0.00037 98523 37 98504 5917355 60.06 19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.0055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
19 0.00042 98486 41 98465 5818851 59.08 20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98117 58 98148 5228803 53.26 26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 47.45 31 0.00075 97801 <			1				
20 0.00048 98445 47 98421 5720385 58.11 21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 9728 <t< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	1					
21 0.00052 98398 51 98372 5621964 57.14 22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98177 58 98148 5228803 53.26 26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 32 0.00079 977568	19	0.00042	98486	41	98465	5818851	59.08
22 0.00055 98346 54 98319 5523592 56.16 23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98177 58 98148 5228803 53.26 26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 9765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>58.11</th></t<>							58.11
23 0.00058 98292 57 98264 5425273 55.20 24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98177 58 98148 5228803 53.26 26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97588 <		i			1		
24 0.00060 98235 59 98206 5327009 54.23 25 0.00059 98177 58 98148 5228803 53.26 26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 35 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 36 0.00120 97180			1			1	
25				-			
26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288	24	0.00000	98235	29	98206	5327009	54.23
26 0.00060 98119 59 98089 5130656 52.29 27 0.00062 98060 61 98030 5032566 51.32 28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288	25	0.00059	98177	58	98148	5228803	53.26
28 0.00064 97999 63 97968 4934537 50.35 29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00154 96	26	0.00060	98119	59	98089	5130656	52.29
29 0.00067 97937 65 97904 4836569 49.38 30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 40 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	27	0.00062	98060	61	98030	5032566	51.32
30 0.00071 97871 70 97836 4738665 48.42 31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88			97999			4934537	50.35
31 0.00075 97801 73 97765 4640829 47.45 32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	29	0.00067	97937	65	97904	4836569	49.38
32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	30	0.00071	97871	70	97836	4738665	48.42
32 0.00079 97728 78 97689 4543064 46.49 33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	31						47.45
33 0.00084 97651 82 97609 4445374 45.52 34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88			1				46.49
34 0.00090 97568 88 97525 4347765 44.56 35 0.00096 97481 93 97434 4250241 43.60 36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88		0.00084	97651				45.52
36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	34	0.00090	97568	88	97525	4347765	44.56
36 0.00103 97388 100 97338 4152806 42.64 37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	35	0.00096	97481	93	97434	4250241	43.60
37 0.00111 97288 108 97234 4055469 41.69 38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88						1	42.64
38 0.00120 97180 116 97122 3958235 40.73 39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88			1				41.69
39 0.00130 97064 126 97001 3861113 39.78 40 0.00142 96938 138 96869 3764112 38.83 41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88						1	40.73
41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	39	0.00130	97064	126	97001	3861113	39.78
41 0.00154 96800 149 96726 3667243 37.88	40	0.00142	96938	138	96869	3764112	38.83
							37.88
42 U.UUIO7 YOO57 162 9657U 357U517 36.94	42	0.00167	96651	162	96570	3570517	36.94
							36.00
	44	0.00197	96315			ì	35.07

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
х	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ê,
45	0.00212	96125	204	96023	3281325	34.14
46	0.00231	95922	221	95811	3185301	33.21
47	0.00251	95700	241	95580	3089490	32.28
48	0.00274	95459	262	95328	2993911	31.36
49	0.00300	95197	285	95055	2898582	30.45
50	0.00330	94912	314	94755	2803527	29.54
51	0.00360	94598	341	94428	2708772	28.63
52	0.00391	94258	369	94073	2614344	27.74
53	0.00425	93889	399	93689	2520271	26.84
54	0.00461	93490	431	93274	2426581	25.96
55	0.00502	93058	467	92825	2333307	25.07
56	0.00545	92591	505	92339	2240483	24.20
57	0.00592	92086	546	91814	2148144	23.33
58	0.00645	91541	591	91246	2056330	22.46
59	0.00704	90950	641	90630	1965085	21.61
60	0.00777	90309	701	89959	1874455	20.76
61	0.00851	89608	763	89227	1784496	19.91
62	0.00936	88845	832	88429	1695269	19.08
63	0.01033	88014	909	87559	1606840	18.26
64	0.01144	87105	996	86607	1519280	17.44
65	0.01264	86109	1088	85564	1432674	16.64
66	0.01417	85020	1205	84418	1347109	15.84
67	0.01598	83815	1339	83146	1262692	15.07
68	0.01809	82476	1492	81730	1179546	14.30
69	0.02054	80984	1664	80153	1097816	13.56
70	0.02361	79321	1872	78385	1017663	12.83
71	0.02676	77448	2073	76412	939278	12.13
72	0.03029	75376	2283	74234	862866	11.45
73	0.03424	73093	2503	71841	788632	10.79
74	0.03869	70590	2731	69224	716791	10.15
75	0.04365	67859	2962	66378	647567	9.54
76	0.04933	64897	3201	63296	581189	8.96
77	0.05574	61695	3439	59976	517893	8.39
78	0.06297	58256	3668	56422	457918	7.86
79	0.07112	54588	3882	52647	401495	7.36
80	0.08030	50706	4072	48670	348849	6.88
81	0.09062	46634	4226	44521	300179	6.44
82	0.10220	42408	4334	40241	255658	6.03
83	0.11518	38074	4385	35881	215417	5.66
84	0.12971	33689	4370	31504	179535	5.33
85-	1.00000	29319	29319	148031	148031	5.05
				·		

昭和51年簡易生命表(1976)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ.x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週	0.00597	10000	597	1912	7214698	72.15
1 (w)	0.00076	99403	75	1905	7212786	72.56
2	0.00035	99328	34	1905	7210880	72.60
3	0.00024	99294	24	1904	7208976	72.60
4	0.00071	99270	70	8927	7207072	72.60
2 月	0.00042	99199	42	8265	7198145	72.56
3 (m)	0.00089	99158	88	24778	7189880	72.51
6	0.00107	99069	106	49508	7165102	72.32
O 年	0.01037	100000	1037	99104	7214698	72.15
1 (y)	0.00131	98963	130	98898	7115594	71.90
2	0.00088	98833	87	98790	7016696	71.00
3	0.00071	98746	70	98711	6917906	70.06
4	0.00059	98676	59	98647	6819195	69.11
5	0.00055	98617	54	98590	6720548	68.15
6	0.00047	98563	47	98540	6621958	67.18
7	0.00039	98517	39	98497	6523418	66.22
8	0.00032	98478	32	98462	6424921	65.24
9	0.00026	98446	26	98433	6326459	64.26
10	0.00023	98420	23	98409	6228026	63.28
11	0.00023	98398	22	98387	6129617	62.29
12	0.00026	98375	25	98363	6031230	61.31
13	0.00032	98350	32	98334	5932867	60.32
14	0.00042	98318	41	98298	5834533	59.34
15	0.00063	98277	62	98246	5736235	58.37
16	0.00074	98215	73	98179	5637989	57.40
17	0.00084	98143	82	98102	5539810	56.45
18	0.00092	98060	90	98016	5441709	55.49
19	0.00097	97971	95	97923	5343693	54.54
20 21 22 23 24	0.00098 0.00100 0.00101 0.00101 0.00100	97875 97779 97682 97583 97484	96 98 99 99	97827 97730 97632 97534 97435	5245770 5147943 5050212 4952580 4855046	53.60 52.65 51.70 50.75 49.80
25	0.00097	97386	95	97339	4757611	48.85
26	0.00097	97291	95	97244	4660272	47.90
27	0.00098	97197	95	97149	4563028	46.95
28	0.00100	97102	97	97053	4465879	45.99
29	0.00103	97005	100	96955	4368826	45.04
30	0.00109	96905	106	96852	4271871	44.08
31	0.00115	96799	111	96743	4175019	43.13
32	0.00122	96688	118	96629	4078275	42.18
33	0.00130	96570	126	96507	3981647	41.23
34	0.00140	96444	135	96376	3885140	40.28
35	0.00149	96309	143	96237	3788764	39.34
36	0.00163	96166	156	96087	3692527	38.40
37	0.00180	96009	173	95923	3596439	37.46
38	0.00200	95836	191	95741	3500517	36.53
39	0.00223	95645	213	95539	3404776	35.60
40	0.00252	95432	240	95312	3309237	34.68
41	0.00278	95192	265	95060	3213925	33.76
42	0.00306	94927	291	94782	3118865	32.86
43	0.00335	94637	317	94478	3024083	31.95
44	0.00364	94320	344	94148	2929605	31.06

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
х	q.x	l _x	d_x	L_{x}	T_x	е̂х
45	0.00398	93976	374	93789	2835457	30.17
46	0.00428	93602	401	93402	2741668	29.29
47	0.00458	93201	427	92987	2648266	28.41
48	0.00489	92774	454	92547	2555279	27.54
49	0.00521	92320	481	92079	2462732	26.68
50	0.00547	91839	502	91588	2370652	25.81
51	0.00588	91337	537	91068	2279064	24.95
52	0.00637	90799	579	90510	2187996	24.10
53	0.00695	90221	627	89907	2097486	23.25
54	0.00763	89593	683	89252	2007579	22.41
55	0.00852	88910	757	88531	1918327	21.58
56	0.00936	88153	825	87740	1829796	20.76
57	0.01029	87328	899	86878	1742056	19.95
58	0.01131	86429	977	85940	1655178	19.15
59	0.01243	85452	1062	84921	1569237	18.36
60	0.01366	84390	1152	83814	1484316	17.59
61	0.01505	83238	1252	82612	1400502	16.83
62	0.01661	81985	1362	81305	1317890	16.07
63	0.01837	80624	1481	79883	1236586	15.34
64	0.02036	79143	1611	78337	1156702	14.62
65	0.02243	77531	1739	76662	1078365	13.91
66	0.02504	75792	1897	74843	1001704	13.22
67	0.02801	73895	2070	72859	926860	12.54
68	0.03139	71824	2255	70697	854001	11.89
69	0.03518	69570	2447	68346	783304	11.26
70	0.03981	67123	2672	65786	714957	10.65
71	0.04431	64450	2856	63022	649171	10.07
72	0.04911	61595	3025	60082	586149	9.52
73	0.05424	58570	3177	56981	526066	8.98
74	0.05977	55393	3311	53738	469085	8.47
75	0.06541	52082	3407	50379	415347	7.97
76	0.07202	48676	3506	46923	364968	7.50
77	0.07929	45170	3581	43379	318046	7.04
78	0.08727	41588	3630	39774	274667	6.60
79	0.09604	37959	3645	36136	234893	6.19
80	0.10564	34313	3625	32501	198757	5.79
81	0.11617	30688	3565	28906	166256	5.42
82	0.12768	27123	3463	25392	137350	5.06
83	0.14026	23660	3319	22001	111959	4.73
84	0.15398	20342	3132	18776	89958	4.42
85-	1.00000	17210	17210	71182	71182	4.14

昭和51年簡易生命表(1976)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ê,
O 週	0.00423	10000	423	1914	7734929	77.35
1 (w)	0.00065	99577	65	1909	7733015	77.66
2	0.00026	99512	26	1908	7731106	77.69
3	0.00019	99486	19	1908	7729198	77.69
4	0.00059	99467	59	8945	7727290	77.69
2 月	0.00041	99408	41	8282	7718345	77.64
3 (m)	0.00078	99368	78	24832	7710063	77.59
6	0.00102	99290	101	49620	7685231	77.40
0 年	0.00812	100000	812	99318	7734929	77.35
1 (y)	0.00120	99188	119	99129	7635611	76.98
2	0.00065	99069	64	99037	7536482	76.07
3	0.00048	99005	47	98982	7437445	75.12
4	0.00041	98958	41	98938	7338463	74.16
5	0.00036	98918	35	98900	7239525	73.19
6	0.00031	98882	30	98867	7140625	72.21
7	0.00026	98852	26	98839	7041758	71.24
8	0.00023	98826	22	98815	6942920	70.25
9	0.00020	98803	19	98794	6844105	69.27
10	0.00018	98784	18	98775	6745311	68.28
11	0.00017	98766	17	98758	6646536	67.30
12	0.00017	98750	17	98742	6547778	66.31
13	0.00018	98733	18	98724	6449036	65.32
14	0.00020	98716	20	98706	6350312	64.33
15	0.00023	98696	23	98685	6251606	63.34
16	0.00027	98673	26	98660	6152921	62.36
17	0.00030	98647	30	98632	6054262	61.37
18	0.00034	98617	34	98600	5955630	60.39
19	0.00038	98583	38	98564	5857030	59.41
20	0.00043	98545	43	98524	5758467	58.43
21	0.00047	98502	46	98479	5659943	57.46
22	0.00050	98456	49	98432	5561464	56.49
23	0.00053	98407	52	98381	5463032	55.51
24	0.00055	98355	54	98328	5364651	54.54
25	0.00055	98301	54	98274	5266323	53.57
26	0.00057	98247	56	98219	5168049	52.60
27	0.00059	98191	58	98163	5069829	51.63
28	0.00061	98134	60	98104	4971667	50.66
29	0.00063	98074	62	98043	4873563	49.69
30	0.00066	98012	65	97980	4775520	48.72
31	0.00070	97947	68	97913	4677540	47.76
32	0.00073	97879	72	97843	4579627	46.79
33	0.00078	97807	76	97769	4481784	45.82
34	0.00083	97731	81	97690	4384015	44.86
35	0.00088	97650	86	97607	4286325	43.89
36	0.00095	97564	93	97517	4188718	42.93
37	0.00103	97471	100	97421	4091201	41.97
38	0.00111	97371	108	97317	3993780	41.02
39	0.00121	97263	117	97204	3896463	40.06
40	0.00131	97146	128	97082	3799259	39.11
41	0.00143	97018	139	96949	3702177	38.16
42	0.00156	96879	151	96803	3605228	37.21
43	0.00170	96728	165	96645	3508425	36.27
44	0.00186	96563	180	96473	3411780	35.33

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$n\mathbf{q}_{.}\mathbf{x}$	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
45	0.00204	96383	197	96285	3315307	34.40
46	0.00222	96187	214	96080	3219022	33.47
47	0.00242	95973	232	95857	3122942	32.54
48	0.00263	95741	252	95615	3027085	31.62
49	0.00286	95489	273	95352	2931470	30.70
50	0.00311	95215	296	95067	2836119	29.79
51	0.00339	94919	321	94758	2741052	28.88
52	0.00368	94597	348	94423	2646294	27.97
53	0.00401	94249	378	94060	2551870	27.08
54	0.00436	93871	410	93667	2457810	26.18
55	0.00480	93462	448	93238	2364143	25.30
56	0.00522	93013	486	92771	2270906	24.41
57	0.00568	92528	525	92265	2178135	23.54
58	0.00618	92002	569	91718	2085870	22.67
59	0.00674	91434	616	91126	1994152	21.81
60	0.00738	90818	670	90483	1903026	20.95
61	0.00809	90148	729	89783	1812543	20.11
62	0.00891	89419	797	89020	1722760	19.27
63	0.00985	88622	873	88185	1633740	18.43
64	0.01095	87749	961	87268	1545555	17.61
65	0.01219	86788	1058	86259	1458286	16.80
66	0.01369	85730	1174	85143	1372028	16.00
67	0.01544	84556	1306	83903	1286885	15.22
68	0.01748	83250	1455	82523	1202982	14.45
69	0.01983	81795	1622	80984	1120459	13.70
70	0.02273	80173	1823	79262	1039475	12.97
71	0.02576	78350	2019	77341	960214	12.26
72	0.02916	76332	2226	75218	882873	11.57
73	0.03299	74105	2445	72883	807654	10.90
74	0.03730	71661	2673	70325	734771	10.25
75	0.04214	68988	2907	67535	664447	9.63
76	0.04766	66081	3150	64506	596912	9.03
77	0.05390	62931	3392	61235	532406	8.46
78	0.06094	59539	3629	57725	471171	7.91
79	0.06889	55911	3852	53985	413446	7.39
80	0.07784	52059	4052	50033	359461	6.90
81	0.08792	48006	4221	45896	309429	6.45
82	0.09924	43786	4345	41613	263533	6.02
83	0.11195	39440	4415	37233	221920	5.63
84	0.12618	35025	4419	32815	184687	5.27
85-	1.00000	30605	30605	151872	151872	4.96

昭和52年簡易生命表(1977)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q .x	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	ů,
O 週 1 (w) 2 3 4 2 月 3 (m) 6	0.00568 0.00070 0.00035 0.00024 0.00068 0.00038 0.00089	100000 99432 99362 99327 99304 99237 99199 99111	568 70 35 24 67 38 88 102	1912 1906 1905 1905 8930 8268 24789 49530	7269229 7267316 7265410 7263505 7261600 7252670 7244402 7219613	72.69 73.09 73.12 73.13 73.13 73.08 73.03 72.84
O 年	0.00991	100000	991	99146	7269229	72.69
1 (y)	0.00128	99009	127	98946	7170083	72.42
2	0.00077	98882	76	98844	7071137	71.51
3	0.00067	98806	66	98773	6972293	70.57
4	0.00056	98740	56	98712	6873520	69.61
5	0.00053	98685	52	98659	6774807	68.65
6	0.00046	98633	45	98610	6676149	67.69
7	0.00038	98587	38	98568	6577539	66.72
8	0.00031	98549	31	98534	6478971	65.74
9	0.00025	98519	25	98506	6380437	64.76
10	0.00021	98494	21	98483	6281930	63.78
11	0.00020	98473	20	98463	6183447	62.79
12	0.00023	98453	22	98442	6084984	61.81
13	0.00028	98430	28	98416	5986543	60.82
14	0.00037	98403	36	98384	5888126	59.84
15	0.00056	98366	55	98339	5789742	58.86
16	0.00067	98311	66	98278	5691403	57.89
17	0.00076	98245	75	98208	5593125	56.93
18	0.00084	98170	83	98129	5494917	55.97
19	0.00090	98087	89	98043	5396789	55.02
20	0.00092	97999	90	97954	5298746	54.07
21	0.00095	97908	93	97862	5200792	53.12
22	0.00097	97815	95	97768	5102930	52.17
23	0.00098	97720	96	97673	5005162	51.22
24	0.00098	97625	96	97577	4907490	50.27
25	0.00097	97529	94	97482	4809913	49.32
26	0.00097	97435	94	97388	4712431	48.36
27	0.00097	97341	95	97293	4615043	47.41
28	0.00098	97246	96	97198	4517750	46.46
29	0.00101	97150	98	97102	4420552	45.50
30	0.00104	97053	101	97002	4323450	44.55
31	0.00109	96952	106	96899	4226448	43.59
32	0.00115	96846	111	96790	4129549	42.64
33	0.00123	96735	119	96675	4032759	41.69
34	0.00133	96616	128	96552	3936083	40.74
35	0.00144	96488	139	96418	3839532	39.79
36	0.00158	96348	152	96272	3743114	38.85
37	0.00174	96196	167	96113	3646841	37.91
38	0.00192	96029	184	95937	3550729	36.98
39	0.00212	95845	203	95744	3454791	36.05
40	0.00234	95642	224	95530	3359048	35.12
41	0.00259	95419	247	95295	3263517	34.20
42	0.00287	95171	273	95035	3168222	33.29
43	0.00317	94898	301	94748	3073187	32.38
44	0.00349	94598	331	94432	2978439	31.49

	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q ,x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
45	0.00391	94267	369	94083	2884007	30.59
46	0.00425	93898	399	93698	2789924	29.71
47	0.00458	93499	428	93285	2696226	28.84
48	0.00491	93071	457	92842	2602941	27.97
49	0.00524	92614	485	92371	2510099	27.10
50	0.00551	92129	507	91875	2417728	26.24
51	0.00589	91622	539	91352	2325853	25.39
52	0.00633	91082	576	90794	2234501	24.53
53	0.00683	90506	618	90197	2143707	23.69
54	0.00741	89888	666	89555	2053510	22.85
55	0.00811	89222	723	88860	1963955	22.01
56	0.00886	88499	784	88107	1875095	21.19
57	0.00972	87715	852	87288	1786988	20.37
58	0.01068	86862	928	86399	1699700	19.57
59	0.01177	85935	1011	85429	1613301	18.77
60 61 62 63 64	0.01303 0.01440 0.01592 0.01762 0.01952	84923 83817 82610 81294 79862	1107 1207 1315 1432 1559	84370 83213 81952 80578 79083	1527872 1443502 1360289 1278337 1197759	17.99 17.22 16.47 15.72
65	0.02158	78303	1690	77458	1118676	14.29
66	0.02399	76614	1838	75695	1041217	13.59
67	0.02670	74776	1996	73778	965523	12.91
68	0.02974	72780	2165	71697	891745	12.25
69	0.03314	70615	2341	69445	820048	11.61
70	0.03714	68275	2536	67007	750603	10.99
71	0.04128	65739	2714	64382	683596	10.40
72	0.04579	63025	2886	61582	619214	9.82
73	0.05072	60139	3051	58614	557632	9.27
74	0.05613	57089	3205	55486	499018	8.74
75	0.06197	53884	3339	52215	443532	8.23
76	0.06856	50545	3465	48812	391317	7.74
77	0.07584	47080	3571	45294	342505	7.27
78	0.08389	43509	3650	41684	297210	6.83
79	0.09275	39859	3697	38011	255526	6.41
80	0.10252	36162	3707	34308	217516	6.01
81	0.11327	32455	3676	30617	183207	5.64
82	0.12509	28779	3600	26979	152590	5.30
83	0.13805	25179	3476	23441	125612	4.99
84	0.15225	21703	3304	20051	102171	4.71
85~	1.00000	18399	18399	82120	82120	4.46

昭和52年簡易生命表(1977)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x .	q.x	l _x	d_x	L_x	T_x	е̂х
O 週 1 (w) 2 3 4 2 月 3 (m) 6	0.00419 0.00059 0.00031 0.00019 0.00055 0.00036 0.00077	10000 99581 99523 99493 99474 99419 99383 99306	419 58 30 19 54 36 77 87	1914 1909 1908 1908 8946 8283 24836 49632	7794725 7792812 7790902 7788994 7787086 7778140 7769857 7745021	77.95 78.26 78.28 78.29 78.28 78.24 78.18 77.99
O 年	0.00780	100000	780	99336	7794725	77.95
1 (y)	0.00115	99220	114	99163	7695389	77.56
2	0.00065	99106	64	99074	7596226	76.65
3	0.00043	99042	42	99020	7497153	75.70
4	0.00038	98999	38	98980	7398132	74.73
5	0.00034	98961	34	98944	7299152	73.76
6	0.00030	98927	29	98913	7200208	72.78
7	0.00026	98898	25	98885	7101295	71.80
8	0.00022	98873	22	98862	7002410	70.82
9	0.00019	98851	19	98842	6903548	69.84
10	0.00017	98832	17	98824	6804706	68.85
11	0.00016	98816	16	98808	6705882	67.86
12	0.00016	98800	15	98793	6607074	66.87
13	0.00016	98785	16	98777	6508281	65.88
14	0.00018	98769	18	98760	6409504	64.89
15	0.00022	98751	22	98740	6310745	63.91
16	0.00025	98728	25	98716	6212005	62.92
17	0.00029	98703	28	98689	6113289	61.94
18	0.00032	98675	32	98659	6014600	60.95
19	0.00035	98644	35	98626	5915941	59.97
20	0.00039	98609	38	98590	5817314	58.99
21	0.00042	98571	41	98550	5718725	58.02
22	0.00044	98530	44	98508	5620174	57.04
23	0.00047	98486	46	98463	5521666	56.07
24	0.00049	98440	48	98416	5423203	55.09
25	0.00050	98392	49	98368	5324787	54.12
26	0.00052	98343	51	98317	5226419	53.14
27	0.00054	98292	53	98265	5128102	52.17
28	0.00057	98238	56	98210	5029837	51.20
29	0.00059	98182	58	98153	4931627	50.23
30	0.00062	98124	61	98094	4833473	49.26
31	0.00065	98063	64	98031	4735380	48.29
32	0.00069	97999	68	97965	4637348	47.32
33	0.00074	97931	72	97895	4539383	46.35
34	0.00079	97859	77	97821	4441488	45.39
35	0.00085	97782	83	97741	4343667	44.42
36	0.00091	97699	89	97655	4245926	43.46
37	0.00098	97610	95	97563	4148271	42.50
38	0.00105	97515	103	97463	4050709	41.54
39	0.00114	97412	111	97357	3953245	40.58
40	0.00122	97301	119	97242	3855889	39.63
41	0.00133	97183	129	97118	3758647	38.68
42	0.00145	97054	141	96983	3661529	37.73
43	0.00159	96913	154	96836	3564545	36.78
44	0.00174	96759	168	96675	3467709	35.84

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
х	$n\boldsymbol{q}_{.}\boldsymbol{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е́х
45	0.00192	96591	185	96498	3371034	34.90
46	0.00210	96406	203	96304	3274536	33.97
47	0.00230	96203	221	96092	3178231	33.04
48	0.00252	95982	242	95861	3082139	32.11
49	0.00275	95740	263	95608	2986278	31.19
50	0.00302	95477	289	95333	2890670	30.28
51	0.00328	95188	312	95032	2795337	29.37
52	0.00355	94876	337	94708	2700305	28.46
53	0.00384	94539	363	94358	2605598	27.56
54	0.00415	94176	391	93981	2511240	26.67
55	0.00447	93786	419	93576	2417259	25.77
56	0.00485	93366	453	93140	2323683	24.89
57	0.00528	92914	491	92668	2230543	24.01
58	0.00578	92423	534	92156	2137875	23.13
59	0.00635	91889	583	91597	2045719	22.26
60	0.00703	91306	642	90985	1954122	21.40
61	0.00777	90664	704	90311	1863137	20.55
62	0.00860	89959	774	89572	1772826	19.71
63	0.00955	89186	852	88760	1683253	18.87
64	0.01064	88334	940	87864	1594494	18.05
65	0.01193	87394	1042	86873	1506630	17.24
66	0.01333	86352	1151	85777	1419757	16.44
67	0.01492	85201	1271	84566	1333980	15.66
68	0.01673	83930	1405	83228	1249415	14.89
69	0.01881	82526	1552	81749	1166187	14.13
70	0.02123	80973	1719	80114	1084438	13.39
71	0.02394	79254	1897	78306	1004324	12.67
72	0.02703	77357	2091	76312	926018	11.97
73	0.03057	75266	2301	74115	849706	11.29
74	0.03462	72965	2526	71702	775591	10.63
75	0.03935	70439	2772	69053	703889	9.99
76	0.04459	67667	3017	66159	634837	9.38
77	0.05052	64650	3266	63017	568678	8.80
78	0.05723	61384	3513	59627	505661	8.24
79	0.06482	57871	3751	55995	446034	7.71
80	0.07339	54120	3972	52134	390038	7.21
81	0.08305	50148	4165	48066	337904	6.74
82	0.09393	45983	4319	43824	289839	6.30
83	0.10617	41664	4423	39452	246015	5.90
84	0.11991	37241	4465	35008	206562	5.55
85-	1.00000	32775	32775	171554	171554	5.23

昭和 53年簡易生命表 (1978)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nq_x$	l_x	ndx	$_{n}L_{x}$	T_x	ê _x
O 週	0.00518	10000	518	1913	7297078	72.97
1 (w)	0.00066	99482	66	1907	7295165	73.33
2	0.00031	99416	31	1906	7293258	73.36
3	0.00023	99385	23	1906	7291351	73.36
4	0.00068	99363	67	8935	7289446	73.36
2 月	0.00036	99295	36	8273	7280511	73.32
3 (m)	0.00089	99260	88	24804	7272237	73.26
6	0.00104	99172	103	49560	7247433	73.08
O 年	0.00931	100000	931	99204	7297078	72.97
1 (y)	0.00124	99069	123	99007	7197873	72.66
2	0.00075	98946	74	98909	7098866	71.74
3	0.00067	98872	66	98839	6999957	70.80
4	0.00055	98806	55	98778	6901119	69.85
5	0.00053	98751	52	98725	6802340	68.88
6	0.00047	98698	46	98675	6703616	67.92
7	0.00039	98652	38	98633	6604940	66.95
8	0.00030	98614	30	98599	6506307	65.98
9	0.00024	98584	23	98573	6407708	65.00
10	0.00020	98561	19	98551	6309135	64.01
11	0.00019	98542	18	98532	6210584	63.02
12	0.00021	98523	21	98513	6112051	62.04
13	0.00028	98502	27	98489	6013539	61.05
14	0.00038	98475	37	98456	5915050	60.07
15	0.00062	98438	61	98407	5816593	59.09
16	0.00074	98377	73	98340	5718186	58.13
17	0.00083	98304	82	98263	5619846	57.17
18	0.00090	98222	89	98178	5521583	56.22
19	0.00095	98133	93	98087	5423405	55.27
20	0.00091	98040	90	97996	5325318	54.32
21	0.00092	97951	90	97906	5227323	53.37
22	0.00092	97861	90	97816	5129417	52.42
23	0.00092	97771	90	97726	5031601	51.46
24	0.00091	97681	89	97636	4933876	50.51
25	0.00090	97592	88	97548	4836239	49.56
26	0.00090	97504	88	97460	4738691	48.60
27	0.00091	97415	89	97371	4641232	47.64
28	0.00093	97326	91	97281	4543861	46.69
29	0.00096	97235	94	97189	4446580	45.73
30	0.00102	97142	99	97092	4349391	44.77
31	0.00107	97042	104	96990	4252299	43.82
32	0.00113	96938	110	96883	4155309	42.87
33	0.00120	96828	116	96770	4058426	41.91
34	0.00128	96712	124	96650	3961655	40.96
35	0.00135	96588	130	96523	3865005	40.02
36	0.00147	96458	142	96387	3768482	39.07
37	0.00162	96317	156	96239	3672094	38.13
38	0.00180	96161	173	96074	3575855	37.19
39	0.00200	95988	192	95892	3479781	36.25
40	0.00226	95796	217	95687	3383889	35.32
41	0.00252	95579	241	95459	3288202	34.40
42	0.00279	95338	266	95205	3192743	33.49
43	0.00308	95072	293	94926	3097538	32.58
44	0.00339	94779	321	94618	3002612	31.68

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00376	94458	355	94280	2907994	30.79
46	0.00408	94103	384	93911	2813714	29.90
47	0.00440	93719	413	93513	2719803	29.02
48	0.00473	93307	441	93086	2626290	28.15
49	0.00507	92865	471	92630	2533204	27.28
50	0.00537	92394	496	92146	2440574	26.41
51	0.00577	91898	530	91633	2348428	25.55
52	0.00623	91368	569	91083	2256795	24.70
53	0.00674	90799	612	90492	2165712	23.85
54	0.00733	90186	661	89856	2075219	23.01
55	0.00807	89525	722	89164	1985364	22.18
56	0.00879	88803	781	88413	1896199	21.35
57	0.00960	88022	845	87600	1807787	20.54
58	0.01048	87178	914	86721	1720187	19.73
59	0.01147	86264	990	85769	1633466	18.94
60	0.01253	85274	1068	84740	1547697	18.15
61	0.01380	84206	1162	83624	1462958	17.37
62	0.01526	83043	1267	82410	1379333	16.61
63	0.01691	81777	1383	81085	1296923	15.86
64	0.01880	80393	1511	79638	1215838	15.12
65	0.02100	78882	1656	78054	1136200	14.40
66	0.02337	77226	1805	76324	1058146	13.70
67	0.02602	75421	1962	74440	981822	13.02
68	0.02896	73459	2128	72395	907382	12.35
69	0.03224	71331	2299	70182	834987	11.71
70	0.03596	69032	2483	67791	764806	11.08
71	0.03998	66549	2660	65219	697015	10.47
72	0.04440	63889	2837	62470	631796	9.89
73	0.04930	61052	3010	59547	569326	9.33
74	0.05473	58042	3176	56454	509779	8.78
75	0.06072	54866	3331	53200	453325	8.26
76	0.06740	51534	3474	49797	400125	7.76
77	0.07481	48061	3595	46263	350328	7.29
78	0.08301	44465	3691	42620	304065	6.84
79	0.09209	40774	3755	38897	261445	6.41
80	0.10212	37019	3780	35129	222549	6.01
81	0.11319	33239	3762	31358	187420	5.64
82	0.12539	29476	3696	27628	156062	5.29
83	0.13883	25780	3579	23991	128434	4.98
84	0.15358	22201	3410	20496	104443	4.70
85-	1.00000	18792	18792	83947	83947	4.47

昭和 53年簡易生命表 (1978)

女 (FEMALE)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
х	nQ x	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週 1 (w) 2 3 4 2 月 3 (m) 6	0.00380 0.00061 0.00028 0.00018 0.00055 0.00035 0.00070	10000 99620 99560 99533 99515 99460 99426 99356	380 60 27 18 55 35 70 90	1914 1910 1909 1909 8949 8287 24848 49655	7833286 7831372 7829462 7827553 7825644 7816695 7808408 7783561	78.33 78.61 78.64 78.64 78.64 78.59 78.54 78.34
O 年	0.00734	100000	734	99381	7833286	78.33
1 (y)	0.00106	99266	105	99213	7733905	77.91
2	0.00058	99161	57	99132	7634692	76.99
3	0.00045	99104	45	99081	7535560	76.04
4	0.00037	99059	36	99040	7436479	75.07
5	0.00031	99022	30	99007	7337438	74.10
6	0.00025	98992	25	98979	7238431	73.12
7	0.00021	98967	21	98957	7139452	72.14
8	0.00018	98946	18	98937	7040495	71.15
9	0.00016	98928	16	98920	6941558	70.17
10	0.00015	98912	15	98905	6842638	69.18
11	0.00015	98898	15	98890	6743733	68.19
12	0.00016	98883	15	98875	6644842	67.20
13	0.00017	98868	17	98859	6545967	66.21
14	0.00019	98851	19	98841	6447108	65.22
15	0.00023	98831	23	98820	6348267	64.23
16	0.00026	98808	26	98795	6249447	63.25
17	0.00029	98783	29	98768	6150652	62.26
18	0.00032	98754	32	98738	6051884	61.28
19	0.00035	98722	34	98705	5953146	60.30
20	0.00037	98688	36	98670	5854441	59.32
21	0.00039	98651	39	98632	5755771	58.34
22	0.00042	98612	41	98592	5657139	57.37
23	0.00044	98571	44	98549	5558547	56.39
24	0.00047	98527	46	98504	5459998	55.42
25	0.00050	98481	49	98457	5361494	54.44
26	0.00052	98432	51	98407	5263038	53.47
27	0.00054	98381	54	98354	5164631	52.50
28	0.00057	98327	56	98299	5066277	51.52
29	0.00059	98272	58	98242	4967977	50.55
30	0.00062	98213	60	98183	4869735	49.58
31	0.00065	98153	63	98121	4771552	48.61
32	0.00068	98089	67	98056	4673431	47.64
33	0.00072	98023	71	97987	4575375	46.68
34	0.00077	97952	75	97914	4477387	45.71
35	0.00082	97877	81	97837	4379473	44.74
36	0.00088	97796	86	97753	4281636	43.78
37	0.00095	97710	93	97663	4183883	42.82
38	0.00103	97617	100	97567	4086220	41.86
39	0.00111	97517	108	97463	3988653	40.90
40	0.00120	97409	117	97350	3891190	39.95
41	0.00130	97292	127	97228	3793840	38.99
42	0.00142	97165	138	97096	3696612	38.04
43	0.00155	97027	150	96952	3599516	37.10
44	0.00169	96876	164	96794	3502564	36.15

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ_{x}	l _x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00186	96712	180	96622	3405770	35.22
46	0.00203	96533	196	96435	3309147	34.28
47	0.00221	96337	213	96230	3212713	33.35
48	0.00241	96124	231	96008	3116482	32.42
49	0.00262	95892	251	95767	3020474	31.50
50	0.00285	95641	273	95505	2924708	30.58
51	0.00310	95368	296	95221	2829203	29.67
52	0.00336	95073	320	94913	2733982	28.76
53	0.00365	94753	346	94580	2639069	27.85
54	0.00397	94407	374	94220	2544489	26.95
55	0.00433	94033	407	93829	2450269	26.06
56	0.00471	93626	441	93405	2356440	25.17
57	0.00513	93185	478	92946	2263035	24.29
58	0.00560	92707	519	92447	2170089	23.41
59	0.00613	92188	565	91905	2077642	22.54
60	0.00676	91622	619	91313	1985737	21.67
61	0.00743	91003	676	90665	1894424	20.82
62	0.00820	90327	741	89956	1803759	19.97
63	0.00907	89586	813	89180	1713803	19.13
64	0.01008	88773	895	88326	1624623	18.30
65	0.01122	87878	986	87385	1536298	17.48
66	0.01257	86892	1092	86346	1448912	16.67
67	0.01413	85800	1213	85194	1362566	15.88
68	0.01594	84587	1348	83913	1277373	15.10
69	0.01803	83239	1501	82489	1193460	14.34
70	0.02056	81738	1680	80898	1110971	13.59
71	0.02326	80058	1862	79127	1030073	12.87
72	0.02632	78196	2058	77167	950946	12.16
73	0.02978	76138	2268	75004	873779	11.48
74	0.03371	73870	2490	72625	798775	10.81
75	0.03819	71380	2726	70017	726150	10.17
76	0.04324	68654	2969	67170	656133	9.56
77	0.04896	65685	3216	64077	588963	8.97
78	0.05542	62469	3462	60738	524886	8.40
79	0.06273	59007	3701	57156	464148	7.87
80	0.07097	55306	3925	53343	406992	7.36
81	0.08026	51381	4124	49319	353649	6.88
82	0.09071	47257	4287	45114	304330	6.44
83	0.10247	42970	4403	40769	259216	6.03
84	0.11566	38567	4461	36337	218448	5.66
85-	1.00000	34107	34107	182111	182111	5.34

昭和 54年 簡易生命表 (1979)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nq_x$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週	0.00477	100000	477	1913	7345884	73.46
1 (w)	0.00063	99523	63	1908	7343971	73.79
2	0.00031	99460	30	1907	7342063	73.82
3	0.00018	99430	18	1907	7340156	73.82
4	0.00069	99412	69	8939	7338249	73.82
2 月	0.00035	99343	35	8277	7329310	73.78
3 (m)	0.00084	99308	84	24817	7321033	73.72
6	0.00094	99224	94	49589	7296216	73.53
0 年		100000	869	99257	7345884	73.46
1 (y)		99131	117	99072	7246627	73.10
2		99014	70	98979	7147555	72.19
3		98944	58	98915	7048576	71.24
4		98886	49	98862	6949661	70.28
5	0.00048	98837	47	98813	6850799	69.31
6	0.00042	9879D	42	98769	6751986	68.35
7	0.00035	98748	35	98731	6653217	67.38
8	0.00028	98713	27	98700	6554487	66.40
9	0.00022	98686	21	98675	6455787	65.42
10	0.00018	98665	18	98656	6357112	64.43
11	0.00017	98647	17	98639	6258456	63.44
12	0.00020	98630	20	98620	6159817	62.45
13	0.00026	98610	26	98597	6061197	61.47
14	0.00036	98585	35	98567	5962600	60.48
15	0.00059	98549	59	98520	5864033	59.50
16	0.00071	98490	70	98456	5765513	58.54
17	0.00080	98421	78	98382	5667057	57.58
18	0.00086	98342	85	98300	5568676	56.63
19	0.00090	98258	89	98213	5470376	55.67
20 21 22 23 24	0.00086 0.00087 0.00088 0.00088	98169 98084 97998 97913 97827	85 86 86 86	98127 98041 97956 97870 97784	5372162 5274036 5175995 5078039 4980170	54.72 53.77 52.82 51.86 50.91
25	0.00089	97740	87	97697	4882386	49.95
26	0.00090	97653	88	97609	4784689	49.00
27	0.00091	97566	89	97521	4687080	48.04
28	0.00092	97477	90	97432	4589559	47.08
29	0.00094	97387	92	97341	4492126	46.13
30	0.00097	97296	94	97249	4394785	45.17
31	0.00100	97202	98	97153	4297536	44.21
32	0.00106	97104	103	97053	4200383	43.26
33	0.00112	97002	109	96947	4103330	42.30
34	0.00120	96893	117	96835	4006383	41.35
35	0.00131	96776	127	96713	3909549	40.40
36	0.00142	96650	138	96581	3812836	39.45
37	0.00156	96512	151	96437	3716255	38.51
38	0.00172	96361	166	96278	3619818	37.57
39	0.00190	96196	183	96104	3523540	36.63
40	0.00207	96013	199	95914	3427435	35.70
41	0.00231	95815	221	95704	3331522	34.77
42	0.00259	95593	248	95469	3235818	33.85
43	0.00291	95346	277	95207	3140348	32.94
44	0.00325	95069	309	94914	3045141	32.03

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_nL_x$	T_x	е̂х
45	0.00373	94759	354	94582	2950227	31.13
46	0.00410	94406	387	94212	2855645	30.25
47	0.00446	94018	419	93809	2761433	29.37
48	0.00481	93599	450	93374	2667624	28.50
49	0.00515	93149	479	92909	2574250	27.64
50	0.00541	92670	502	92419	2481341	26.78
51	0.00578	92168	533	91902	2388922	25.92
52	0.00620	91635	568	91351	2297020	25.07
53	0.00667	91067	607	90763	2205669	24.22
54	0.00720	90459	652	90134	2114906	23.38
55	0.00784	89808	704	89456	2024772	22.55
56	0.00852	89104	759	88724	1935317	21.72
57	0.00929	88344	820	87934	1846593	20.90
58	0.01015	87524	888	87080	1758659	20.09
59	0.01112	86636	963	86154	1671579	19.29
60	0.01225	85673	1049	85148	1585425	18.51
61	0.01347	84623	1140	84054	1500277	17.73
62	0.01483	83484	1238	82865	1416223	16.96
63	0.01636	82246	1346	81573	1333358	16.21
64	0.01809	80900	1463	80168	1251786	15.47
65	0.01996	79437	1585	78644	1171617	14.75
66	0.02217	77851	1726	76989	1092973	14.04
67	0.02468	76126	1879	75186	1015984	13.35
68	0.02752	74247	2043	73225	940798	12.67
69	0.03072	72203	2218	71094	867574	12.02
70	0.03450	69985	2415	68778	796497	11.38
71	0.03843	67570	2597	66272	727702	10.77
72	0.04273	64974	2776	63586	661430	10.18
73	0.04746	62197	2952	60721	597844	9.61
74	0.05266	59246	3120	57686	537123	9.07
75	0.05832	56125	3273	54489	479437	8.54
76	0.06470	52852	3420	51143	424948	8.04
77	0.07178	49433	3548	47659	373806	7.56
78	0.07961	45884	3653	44058	326147	7.11
79	0.08828	42231	3728	40367	282089	6.68
80	0.09785	38503	3768	36620	241722	6.28
81	0.10841	34736	3766	32853	205102	5.90
82	0.12006	30970	3718	29111	172249	5.56
83	0.13287	27252	3621	25441	143139	5.25
84	0.14695	23631	3473	21895	117697	4.98
85-	1.00000	20158	20158	95803	95803	4.75

昭和 54年 簡易生命表 (1979)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nq_x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 28	0.00359	100000	359	1914	7889215	78.89
1 (w)		99641	48	1910	7887300	79.16
2	0.00029 0.00017	99593 99564	29 17	1910 19 0 9	7885390 7883480	79.18 79.18
4	0.00054	99547	54	8952	7881571	79.17
2 月	0.00031	99493	31	8290	7872619	79.13
3 (m)		99462	73	24856	7864329	79.07
6	0.00081	99389	81	49674	7839472	78.88
0 年	0.00691	100000	691	99417	7889215	78.89
. 1 (y) 2	0.00098 0.00055	99309 99212	97 55	99260 99184	7789798 7690538	78.44 77.52
3	0.00033	99212	39	99137	7591354	76.56
4	0.00036	99117	35	99100	7492217	75.59
5	0.00029	99082	29	99068	7393117	74.62
6	0.00024	99053 99030	24	99041 99020	7294050	73.64
7 8	0.00020 0.00017	99010	19 16	99020	7195008 7095989	72.66 71.67
9	0.00014	98994	14	98987	6996987	70.68
10	0.00013	98979	13	98973	6898000	69.69
11	0.00013	98966	13	98959	6799027	68.70
12 13	0.00014 0.00016	98953 98939	1 4 1 6	98946 98931	6700068 6601122	67.71 66.72
14	0.00018	98923	18	98915	6502191	65.73
15	0.00021	98906	21	98895	6403276	64.74
16	0.00024	98885	24	98873	6304381	63.75
17 18	0.00027	98860 98833	27 30	98847 98818	6205509 6106662	62.77 61.79
19	0.00033	98803	33	98787	6007843	60.81
20	0.00036	98770	36	98753	5909056	59.83
21 22	0.00039	98735	38 40	98716	5810304	58.85
23	0.00041	98697 98656	40	98676 98635	5711588 5612912	57.87 56.89
24	0.00045	98614	44	98592	5514277	55.92
25	0.00046	98570	45	98547	5415685	54.94
26 27	0.00048	98524 98477	47 49	98501 98453	5317138 5218638	53.97
28	0.00052	98429	51	98403	5120185	52.99 52.02
29	0.00054	98378	53	98351	5021782	51.05
30	0.00057	98324	56	98297	4923431	50.07
31	0.00060	98269	59	98239	4825134	49.10
32 33	0.00068	98210 98147	62 67	98179 98114	4726895 4628716	48.13 47.16
34	0.00073	98081	71	98045	4530602	46.19
35	0.00078	98010	77	97971	4432556	45.23
36	0.00084	97933	83	97892	4334585	44.26
37 38	0.00091	97850 97761	89 97	97806 97712	4236694 4138888	43.30 42.34
39	0.00108	97664	105	97612	4041176	41.38
40	0.00116	97559	114	97502	3943564	40.42
41	0.00127	97446	124	97384	3846062	39.47
42 43	0.00139	97322 97186	135 148	97254 97112	3748678 3651424	38.52 37.57
44	0.00132	97038	162	96957	3554312	36.63
	3.33.707	,, 550		, , , , ,	J J J J J I L	50.05

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人。口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00185	96876	179	96787	3457354	35.69
46	0.00201	96698	195	96600	3360567	34.75
47	0.00219	96503	211	96397	3263967	33.82
48	0.00238	96291	229	96177	3167570	32.90
49	0.00258	96062	247	95939	3071393	31.97
50	0.00279	95815	267	95681	2975454	31.05
51	0.00301	95548	288	95404	2879773	30.14
52	0.00326	95260	310	95105	2784369	29.23
53	0.00353	94949	335	94782	2689265	28.32
54	0.00382	94614	362	94434	2594483	27.42
55	0.00415	94253	391	94057	2500049	26.52
56	0.00451	93861	424	93650	2405992	25.63
57	0.00492	93438	460	93208	2312343	24.75
58	0.00537	92978	499	92728	2219135	23.87
59	0.00588	92479	544	92207	2126406	22.99
60	0.00652	91935	600	91635	2034199	22.13
61	0.00716	91335	654	91008	1942565	21.27
62	0.00786	90681	713	90325	1851557	20.42
63	0.00866	89968	779	89579	1761232	19.58
64	0.00956	89189	853	88763	1671653	18.74
65	0.01055	88336	932	87870	1582891	17.92
66	0.01178	87404	1029	86889	1495020	17.10
67	0.01321	86375	1141	85804	1408131	16.30
68	0.01488	85234	1268	84600	1322327	15.51
69	0.01683	83966	1413	83259	1237727	14.74
70	0.01922	82553	1587	81760	1154467	13.98
71	0.02178	80966	1763	80085	1072708	13.25
72	0.02468	79203	1955	78225	992623	12.53
73	0.02798	77248	2161	76167	914398	11.84
74	0.03173	75086	2383	73895	838231	11.16
75	0.03604	72704	2620	71394	764336	10.51
76	0.04089	70083	2866	68650	692942	9.89
77	0.04640	67217	3119	65658	624292	9.29
78	0.05263	64099	3374	62412	558633	8.72
79	0.05969	60725	3625	58913	496222	8.17
80	0.06768	57100	3864	55168	437309	7.66
81	0.07670	53236	4083	51194	382141	7.18
82	0.08687	49153	4270	47018	330946	6.73
83	0.09834	44883	4414	42676	283928	6.33
84	0.11123	40469	4502	38218	241252	5.96
85-	1.00000	35968	35968	203034	203034	5.64

昭和55年簡易生命表(1980)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	lx	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週 1 (w) 2 3 4 2 月 3 (m) 6	0.00444 0.00062 0.00030 0.00020 0.00060 0.00036 0.00087 0.00088	10000 99556 99494 99463 99443 99384 99348	444 62 30 20 59 36 87 87	1914 1909 1908 1907 8943 8280 24826 49609	7332269 7330355 7328447 7326539 7324632 7315689 7307408 7282582	73.32 73.63 73.66 73.66 73.66 73.61 73.55 73.37
O 年	0.00826	100000	826	99296	7332269	73.32
1 (y)	0.00109	99174	109	99120	7232973	72.93
2	0.00075	99066	74	99029	7133853	72.01
3	0.00058	98991	58	98963	7034825	71.07
4	0.00051	98934	50	98909	6935862	70.11
5	0.00044	98884	43	98862	6836954	69.14
6	0.00038	98841	38	98822	6738091	68.17
7	0.00036	98803	35	98785	6639270	67.20
8	0.00029	98767	29	98753	6540485	66.22
9	0.00024	98738	24	98726	6441732	65.24
10	0.00021	98714	21	98704	6343006	64.26
11	0.00020	98694	19	98684	6244302	63.27
12	0.00022	98674	22	98663	6145618	62.28
13	0.00022	98652	22	98641	6046954	61.30
14	0.00029	98630	29	98616	5948313	60.31
15	0.00037	98601	36	98583	5849698	59.33
16	0.00076	98565	75	98528	5751115	58.35
17	0.00076	98490	75	98453	5652587	57.39
18	0.00083	98415	82	98374	5554135	56.44
19	0.00089	98333	87	98289	5455761	55.48
20	0.00092	98246	91	98200	5357471	54.53
21	0.00088	98155	86	98112	5259271	53.58
22	0.00087	98069	85	98026	5161159	52.63
23	0.00086	97984	85	97941	5063132	51.67
24	0.00084	97899	82	97858	4965191	50.72
25	0.00086	97817	84	97775	4867333	49.76
26	0.00085	97733	83	97691	4769558	48.80
27	0.00087	97650	85	97607	4671867	47.84
28	0.00092	97564	90	97519	4574260	46.88
29	0.00093	97474	91	97429	4476741	45.93
30	0.00090	97384	88	97340	4379311	44.97
31	0.00104	97296	101	97246	4281971	44.01
32	0.00107	97195	104	97143	4184726	43.05
33	0.00108	97091	105	97039	4087583	42.10
34	0.00118	96986	114	96929	3990544	41.15
35	0.00134	96872	130	96807	3893615	40.19
36	0.00148	96742	143	96671	3796808	39.25
37	0.00154	96599	149	96525	3700137	38.30
38	0.00177	96450	171	96365	3603613	37.36
39	0.00179	96279	172	96193	3507248	36.43
40	0.00209	96107	200	96007	3411055	35.49
41	0.00223	95906	213	95800	3315048	34.57
42	0.00256	95693	245	95570	3219248	33.64
43	0.00275	95448	262	95317	3123678	32.73
44	0.00309	95186	294	95039	3028361	31.82

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nq_x$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	ê _x
45	0.00345	94891	328	94728	2933323	30.91
46	0.00396	94564	374	94377	2838595	30.02
47	0.00448	94189	422	93978	2744218	29.14
48	0.00487	93767	457	93539	2650240	28.26
49	0.00521	93310	486	93067	2556701	27.40
50	0.00557	92824	517	92566	2463634	26.54
51	0.00598	92307	552	92031	2371068	25.69
52	0.00632	91755	580	91466	2279037	24.84
53	0.00705	91176	643	90854	2187571	23.99
54	0.00732	90533	663	90201	2096717	23.16
55	0.00793	89870	712	89514	2006516	22.33
56	0.00858	89157	765	88775	1917002	21.50
57	0.00932	88392	824	87980	1828227	20.68
58	0.01022	87569	895	87121	1740246	19.87
59	0.01117	86674	968	86190	1653125	19.07
60	0.01241	85706	1063	85174	1566936	18.28
61	0.01358	84642	1150	84068	1481762	17.51
62	0.01466	83493	1224	82881	1397694	16.74
63	0.01622	82269	1334	81602	1314813	15.98
64	0.01866	80935	1510	80180	1233211	15.24
65	0.02075	79425	1648	78601	1153031	14.52
66	0.02255	77777	1754	76901	1074429	13.81
67	0.02492	76024	1895	75076	997529	13.12
68	0.02752	74129	2040	73109	922452	12.44
69	0.03191	72089	2300	70939	849343	11.78
70	0.03536	69789	2468	68555	778404	11.15
71	0.03890	67321	2619	66012	709849	10.54
72	0.04459	64703	2885	63260	643837	9.95
73	0.04906	61818	3033	60301	580577	9.39
74	0.05393	58785	3170	57200	520276	8.85
75	0.06139	55615	3414	53908	463075	8.33
76	0.06586	52201	3438	50482	409167	7.84
77	0.07623	48763	3717	46904	358685	7.36
78	0.08323	45046	3749	43171	311781	6.92
79	0.09173	41297	3788	39403	268610	6.50
80	0.10075	37509	3779	35619	229207	6.11
81	0.11034	33729	3722	31869	193588	5.74
82	0.12051	30008	3616	28200	161720	5.39
83	0.13129	26392	3465	24659	133520	5.06
84	0.14270	22927	3272	21291	108861	4.75
85	0.15478	19655	3042	18134	87570	4.46
86	0.16756	16613	2784	15221	69436	4.18
87	0.18104	13829	2504	12577	54215	3.92
88	0.19527	11325	2212	10220	41638	3.68
89	0.21026	9114	1916	8156	31418	3.45
90-	1.00000	7198	7198	23262	23262	3.23

昭和55年簡易生命表(1980)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nq_x$	lx	$_{n}d_{x}$	$_nL_x$	T_x	ů,
O 週	0.00332	100000	332	1915	7872062	78.72
1 (w)	0.00052	99668	52	1911	7870147	78.96
2	0.00026	99616	26	1910	7868236	78.99
3	0.00017	99590	17	1910	7866326	78.99
4	0.00052	99573	52	8955	7864416	78.98
2 月	0.00029	99521	29	8292	7855461	78.93
3 (m)	0.00067	99492	66	24865	7847169	78.87
6	0.00085	99425	84	49692	7822305	78.68
O 年	0.00659	100000	659	99449	7872062	78.72
1 (y)	0.00097	99341	96	99293	7772613	78.24
2	0.00050	99245	49	99221	7673320	77.32
3	0.00043	99196	42	99175	7574099	76.35
4	0.00032	99154	32	99138	7474924	75.39
5	0.00027	99122	27	99108	7375787	74.41
6	0.00025	99095	25	99083	7276678	73.43
7	0.00021	99070	21	99060	7177596	72.45
8	0.00017	99049	16	99041	7078536	71.46
9	0.00016	99033	15	99025	6979495	70.48
10	0.00014	99018	14	99010	6880469	69.49
11	0.00014	99003	14	98996	6781459	68.50
12	0.00012	98989	12	98984	6682463	67.51
13	0.00014	98978	14	98971	6583479	66.51
14	0.00016	98964	15	98957	6484508	65.52
15	0.00019	98949	19	98940	6385552	64.53
16	0.00025	98930	24	98918	6286612	63.55
17	0.00030	98906	30	98891	6187694	62.56
18	0.00031	98876	30	98861	6088803	61.58
19	0.00032	98845	32	98829	5989943	60.60
20	0.00036	98813	35	98796	5891113	59.62
21	0.00037	98778	37	98760	5792318	58.64
22	0.00038	98741	38	98722	5693558	57.66
23	0.00035	98703	35	98686	5594836	56.68
24	0.00038	98669	38	98650	5496150	55.70
25 26 27 28 29	0.00042 0.00049 0.00049 0.00049 0.00050	98631 98590 98541 98493 98444	41 48 49 49	98610 98565 98517 98468 98420	5397500 5298890 5200324 5101807 5003339	54.72 53.75 52.77 51.80 50.82
30	0.00056	98395	55	98368	4904919	49.85
31	0.00055	98340	54	98313	4806552	48.88
32	0.00064	98286	63	98255	4708238	47.90
33	0.00065	98224	63	98192	4609984	46.93
34	0.00072	98160	70	98125	4511792	45.96
35	0.00079	98090	77	98051	4413667	45.00
36	0.00083	98012	82	97972	4315616	44.03
37	0.00083	97931	82	97890	4217644	43.07
38	0.00100	97849	98	97800	4119754	42.10
39	0.00106	97751	103	97700	4021954	41.14
40	0.00112	97648	109	97593	3924254	40.19
41	0.00123	97539	120	97478	3826661	39.23
42	0.00125	97418	122	97357	3729182	38.28
43	0.00150	97297	146	97224	3631825	37.33
44	0.00163	97151	159	97071	3534601	36.38

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
х	$_{n}q_{\cdot x}$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00170	96992	164	96910	3437530	35.44
46	0.00191	96828	185	96735	3340620	34.50
47	0.00217	96643	210	96538	3243885	33.57
48	0.00235	96433	227	96320	3147347	32.64
49	0.00256	96206	247	96083	3051027	31.71
50	0.00279	95960	267	95826	2954944	30.79
51	0.00312	95693	298	95543	2859118	29.88
52	0.00326	95394	311	95239	2763574	28.97
53	0.00344	95083	327	94920	2668336	28.06
54	0.00374	94757	354	94580	2573416	27.16
55	0.00387	94402	366	94220	2478836	26.26
56	0.00477	94037	448	93813	2384616	25.36
57	0.00493	93588	462	93358	2290804	24.48
58	0.00511	93127	476	92889	2197446	23.60
59	0.00580	92651	538	92382	2104557	22.71
60	0.00618	92113	569	91829	2012175	21.84
61	0.00738	91544	676	91206	1920347	20.98
62	0.00796	90868	723	90507	1829141	20.13
63	0.00869	90145	784	89754	1738634	19.29
64	0.00970	89362	867	88928	1648880	18.45
65	0.01088	88495	963	88014	1559952	17.63
66	0.01204	87532	1054	87005	1471938	16.82
67	0.01302	86479	1126	85915	1384933	16.01
68	0.01493	85352	1274	84715	1299017	15.22
69	0.01692	84078	1423	83367	1214302	14.44
70	0.01982	82656	1638	81837	1130935	13.68
71	0.02203	81018	1785	80125	1049099	12.95
72	0.02568	79233	2035	78215	968973	12.23
73	0.02757	77198	2128	76134	890758	11.54
74	0.03272	75070	2456	73841	814624	10.85
75	0.03701	72613	2688	71269	740783	10.20
76	0.04153	69926	2904	68473	669513	9.57
77	0.04714	67021	3160	65441	601040	8.97
78	0.05330	63862	3404	62160	535599	8.39
79	0.06072	60458	3671	58622	473439	7.83
80	0.06880	56787	3907	54833	414817	7.30
81	0.07760	52880	4104	50828	359984	6.81
82	0.08718	48776	4252	46650	309155	6.34
83	0.09759	44524	4345	42351	262505	5.90
84	0.10889	40179	4375	37992	220154	5.48
85	0.12114	35804	4337	33635	182162	5.09
86	0.13441	31467	4229	29352	148527	4.72
87	0.14876	27237	4052	25211	119175	4.38
88	0.16425	23186	3808	21281	93964	4.05
89	0.18095	19377	3506	17624	72682	3.75
90-	1.00000	15871	15871	55058	55058	3.47

昭和 56年 簡易生命表 (1981)

男 (MALE)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ_X	l _x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
O 週 1 (w) 2 3 4 2 月 3 (m) 6	0.00030 0.00022 0.00059 0.00034	10000 99590 99529 99499 99477 99418 99385 99305	410 62 29 22 59 33 79 84	1914 1909 1908 1908 8946 8283 24836 49632	7378628 7376714 7374805 7372896 7370988 7362043 7353759 7328923	73.79 74.07 74.10 74.10 74.05 73.99 73.80
O 年	0.00779	100000	779	99337	7378628	73.79
1 (y)	0.00113	99221	112	99165	7279291	73.36
2	0.00063	99108	62	99077	7180127	72.45
3	0.00057	99046	57	99018	7081049	71.49
4	0.00041	98990	40	98969	6982031	70.53
5	0.00041	98949	40	98929	6883062	69.56
6	0.00036	98909	36	98891	6784133	68.59
7	0.00037	98874	37	98855	6685241	67.61
8	0.00027	98837	27	98823	6586386	66.64
9	0.00022	98810	22	98799	6487563	65.66
10	0.00022	98788	22	98777	6388763	64.67
11	0.00021	98766	20	98756	6289986	63.69
12	0.00023	98746	23	98734	6191230	62.70
13	0.00027	98723	27	98710	6092496	61.71
14	0.00025	98696	25	98684	5993786	60.73
15	0.00037	98672	37	98653	5895102	59.74
16	0.00068	98635	67	98602	5796449	58.77
17	0.00083	98568	81	98527	5697847	57.81
18	0.00088	98487	86	98444	5599320	56.85
19	0.00088	98401	87	98357	5500876	55.90
20	0.00081	98314	80	98274	5402519	54.95
21	0.00086	98234	84	98192	5304245	54.00
22	0.00084	98150	82	98109	5206053	53.04
23	0.00082	98068	80	98028	5107944	52.09
24	0.00085	97988	83	97946	5009916	51.13
25	0.00081	97904	80	97865	4911970	50.17
26	0.00082	97825	80	97785	4814105	49.21
27	0.00086	97744	84	97702	4716321	48.25
28	0.00082	97660	80	97620	4618618	47.29
29	0.00089	97580	87	97536	4520998	46.33
30	0.00094	97493	91	97447	4423462	45.37
31	0.00092	97401	90	97356	4326015	44.41
32	0.00099	97311	97	97263	4228659	43.45
33	0.00109	97215	106	97162	4131395	42.50
34	0.00113	97109	110	97054	4034234	41.54
35	0.00121	96999	118	96940	3937180	40.59
36	0.00131	96881	127	96818	3840240	39.64
37	0.00149	96754	144	96682	3743422	38.69
38	0.00172	96610	166	96527	3646740	37.75
39	0.00183	96444	177	96356	3550214	36.81
40	0.00197	96267	190	96172	3453858	35.88
41	0.00215	96078	206	95974	3357686	34.95
42	0.00239	95871	229	95757	3261711	34.02
43	0.00271	95642	259	95512	3165954	33.10
44	0.00289	95383	275	95245	3070442	32.19

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_nQ_x$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	ê _x
45 46	0.00336 0.00378	95108 94788	319 358	94948 94610	2975197 2880249	31.28 30.39
47	0.00414	94431	391	94235	2785639	29.50
48 49	0.00467 0.00500	94040 93600	439 468	93820 93366	2691404 2597584	28.62 27.75
50 51	0.00553 0.00590	93132 92617	515 546	92875 92344	2504218 2411344	26.89 26.04
52	0.00635	92071	585	91778	2319000	25.19
53 54	0.00694 0.00721	91486 90851	635 655	91169 90524	2227221 2136052	24.34 23.51
55	0.00809	90196	730	89831	2045529	22.68
56 57	0.00861	89466 88696	770 817	89081 88288	1955697 1866616	21.86
58	0.01002	87879	880	87439	1778328	20.24
59	0.01065	86999	927	86535	1690890	19.44
60 61	0.01187 0.01283	86072 85050	1022 1091	85561 84505	1604354	18.64
62	0.01443	83959	1212	84505	1518793 1434288	17.86 17.08
63 64	0.01584 0.01782	82748 81437	1311 1451	82092	1350935	16.33
				80712	1268842	15.58
65 66	0.01945 0.02181	79986 78430	1556 1711	79208 77575	1188131 1108923	14.85 14.14
67	0.02371	76719	1819	75810	1031348	13.44
68 69	0.02608 0.02957	74900 72947	1953 2157	73924 71868	955538 881615	12.76 12.09
70	0.03367	70790	2384	69598	809746	11.44
71 72	0.03677	68406 65891	2516 2730	67149 64526	740148 672999	10.82 10.21
73	0.04688	63161	2961	61681	608473	9.63
74	0.05166	60200	3110	58645	546793	9.08
75 76	0.05768	57090 53797	3293 3436	55444 52079	488148 432704	8.55 8.04
77	0.07053	50361	3552	48585	380625	7.56
78 79	0.07759 0.08818	46809 43177	3632 3808	44993 41273	332039 287046	7.09 6.65
80	0.09675	39370	3809	37465	245773	6.24
81	0.10640	35561	3784	33669	208308	5.86
82 83	0.11663	31777 28071	3706 3578	29924 26282	174639 144715	5.50 5.16
84	0.13889	24493	3402	22792	118433	4.84
85	0.15098	21091	3184	19499	95640	4.53
86 87	0.16374 0.17720	17907 14975	2932 2654	16441 13648	76141 59700	4.25 3.99
88	0.19138	12321	2358	11142	46052	3.74
89	0.20629	9963	2055	8936	34910	3.50
90-	1.00000	7908	7908	25974	25974	3.28

昭和 56年簡易生命表 (1981)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	lx	$_{n}d_{x}$	$_nL_x$	T_x	ê _x
O 週	0.00320	100000	320	1915	7912540	79.13
1 (w)	0.00052	99680	52	1911	7910625	79.36
2	0.00024	99628	24	1910	7908714	79.38
3	0.00018	99604	18	1910	7906804	79.38
4	0.00046	99586	46	8956	7904894	79.38
2 月	0.00030	99540	30	8294	7895938	79.32
3 (m)	0.00068	99510	68	24869	7887644	79.26
6		99442	78	49702	7862775	79.07
0 年	0.00636	100000	636	99467	7912540	79.13
1 (y)	0.00097	99364	96	99316	7813073	78.63
2	0.00052	99268	52	99242	7713757	77.71
3	0.00041	99216	40	99196	7614516	76.75
4	0.00026	99175	26	99162	7515320	75.78
5 6 7 8 9	0.00026 0.00023 0.00017 0.00017	99150 99124 99101 99085 99068	26 22 17 17 13	99137 99113 99093 99076 99061	7416158 7317021 7217909 7118816 7019740	74.80 73.82 72.83 71.85 70.86
10 11 12 13 14	0.00015 0.00010 0.00012 0.00015 0.00016	99054 99040 99030 99018 99003	14 10 12 14	99047 99035 99024 99010 98995	6920679 6821631 6722597 6623573 6524563	69.87 68.88 67.88 66.89 65.90
15	0.00022	98987	22	98976	6425568	64.91
16	0.00023	98965	23	98953	6326592	63.93
17	0.00030	98942	29	98927	6227638	62.94
18	0.00033	98913	33	98896	6128711	61.96
19	0.00026	98880	26	98867	6029815	60.98
20	0.00034	98854	34	98837	5930948	60.00
21	0.00031	98820	31	98805	5832111	59.02
22	0.00033	98789	33	98773	5733306	58.04
23	0.00037	98756	36	98738	5634533	57.05
24	0.00041	98720	41	98700	5535795	56.08
25 26 27 28 29	0.00042 0.00042 0.00045 0.00049 0.00050	98679 98638 98596 98552 98503	42 42 45 49	98659 98617 98574 98527 98478	5437095 5338437 5239820 5141246 5042719	55.10 54.12 53.14 52.17 51.19
30	0.00054	98454	53	98427	4944240	50.22
31	0.00056	98401	55	98373	4845813	49.25
32	0.00059	98346	58	98317	4747440	48.27
33	0.00064	98288	63	98256	4649124	47.30
34	0.00071	98225	69	98190	4550868	46.33
35	0.00075	98155	73	98118	4452678	45.36
36	0.00082	98082	80	98042	4354559	44.40
37	0.00089	98001	87	97958	4256518	43.43
38	0.00092	97914	90	97869	4158560	42.47
39	0.00099	97824	96	97776	4060691	41.51
40	0.00112	97728	109	97673	3962915	40.55
41	0.00118	97619	115	97561	3865241	39.60
42	0.00125	97504	122	97443	3767680	38.64
43	0.00139	97382	136	97314	3670238	37.69
44	0.00156	97246	152	97170	3572923	36.74

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x.	nQx	lx	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	е̂х
45	0.00167	97094	163	97013	3475753	35.80
46	0.00182	96932	176	96844	3378740	34.86
47	0.00204	96756	197	96657	3281896	33.92
48	0.00232	96559	224	96446	3185239	32.99
49	0.00240	96334	231	96219	3088793	32.06
50	0.00270	96103	260	95973	2992574	31.14
51	0.00291	95843	279	95704	2896601	30.22
52	0.00323	95564	309	95410	2800897	29.31
53	0.00330	95256	314	95098	2705487	28.40
54	0.00364	94941	346	94768	2610389	27.49
55	0.00385	94595	364	94413	2515620	26.59
56	0.00419	94231	395	94034	2421207	25.69
57	0.00465	93837	436	93618	2327173	24.80
58	0.00515	93400	481	93160	2233555	23.91
59	0.00561	92919	521	92658	2140395	23.04
60	0.00620	92398	573	92111	2047737	22.16
61	0.00682	91825	626	91512	1955626	21.30
62	0.00770	91199	702	90848	1864114	20.44
63	0.00848	90497	768	90113	1773266	19.59
64	0.00912	89729	818	89320	1683153	18.76
65	0.01021	88911	908	88457	1593833	17.93
66	0.01149	88003	1012	87498	1505376	17.11
67	0.01255	86992	1091	86446	1417878	16.30
68	0.01418	85900	1218	85291	1331432	15.50
69	0.01635	84682	1384	83990	1246141	14.72
70	0.01833	83298	1527	82534	1162151	13.95
71	0.02081	81771	1702	80920	1079617	13.20
72	0.02319	80069	1857	79141	998697	12.47
73	0.02760	78212	2158	77133	919556	11.76
74	0.03025	76054	2301	74903	842423	11.08
75	0.03514	73753	2592	72457	767520	10.41
76	0.03869	71161	2753	69784	695063	9.77
77	0.04476	68408	3062	66877	625278	9.14
78	0.05169	65346	3378	63657	558402	8.55
79	0.05866	61968	3635	60150	494745	7.98
80	0.06503	58333	3793	56436	434595	7.45
81	0.07395	54539	4033	52523	378159	6.93
82	0.08363	50506	4224	48394	325636	6.45
83	0.09415	46282	4358	44103	277242	5.99
84	0.10556	41925	4426	39712	233138	5.56
85	0.11793	37499	4422	35288	193426	5.16
86	0.13130	33077	4343	30905	158139	4.78
87	0.14575	28734	4188	26640	127233	4.43
88	0.16133	24546	3960	22566	100593	4.10
89	0.17812	20586	3667	18752	78028	3.79
90-	1.00000	16919	16919	59275	59275	3.50

昭和57年簡易生命表(1982) 男(MALE)

年 齢	死亡率	生 存 數	死亡数	定常	人口	平均余命
· x	яQ≠	l.	"d _z	$_nL_x$	T_x	e z
0 週	0.00379	100000	379	1914	7421576	74.2
1 (w)	0.00051	99621	51	1910	7419662	74.4
2	0.00027	99570	26	1909	7417752	74.50
	i i	1				1
3	0.00020	99543	20	1909	7415843	74.5
4	0.00060	99524	60	8950	7413934	74.4
2月	0.00032	99464	32	8287	7404984	74.4
3 (m)	0.00075	99432	75	24849	7396697	74.3
6	0.00089	99357	88	49657	7371848	74.2
0 年	0.00731	100000	731	99385	7421576	74.2
			i i			
1 (y)	0.00103	99269	102	99218	7322191	73.7
2	0.00062	99167	62	99136	7222973	72.8
3	0.00050	99105	50	99080	7123837	71.8
4	0.00040	99055	40	99035	7024757	70.9
5	0.00040	99015	40	98995	6925722	60.0
5	1					69.9
6	0.00037	98976	36	98957	6826726	68.9
7	0.00029	98939	28	98925	6727769	68.0
8	0.00024	98911	23	98899	6628844	67.0
9	0.00022	98887	22	98876	6529945	66.0
10	0.00000	00005	20	00055	0401000	
10	0.00020	98865	20	98855	6431069	65.0
11	0.00021	98846	21	98835	6332213	64.0
12	0.00019	98825	19	98815	6233378	63.0
13	0.00021	98806	21	98795	6134563	62.0
						ľ
14	0.00027	98785	27	98772	6035767	61.1
15	0.00037	98758	36	98740	5936996	60.1
16	0.00077	98722	76	98684	5838256	59.1
17	0.00078	98646	77	98608	5739572	
	i i	i				58.1
18	0.00084	98596	83	98528	5640964	57.2
19	0.00089	98486	87	98442	5542436	56.2
20	0.00086	98399	84	98356	5443994	55.3
21	0.00086	98314	84	98272	5345637	54.3
22	0.00079	98230	78	98191	5247365	
	1		i			53.4
23	0.00088	98152	87	98109	5149174	52.4
24	0.00078	98065	77	98027	5051066	51.5
25	0.00084	97989	82	97948	4953038	50.5
26	0.00082	97907	80	97866	4855091	49.5
27	0.00079		l l			l .
	l .	97826	77.	97788	4757224	48.6
28	0.00087	97749	85	97707	4659436	47.6
29	0.00088	97664	86	97621	4561730	46.7
30	0.00094	97578	92	97532	4464108	45.7
31	0.00095	97486	92	97440	4366576	44.7
	i t					
32	0.00098	97394	95	97346	4269136	43.8
33	0.00104	97299	101	97248	4171790	42.8
34	0.00112	97197	109	97143	4074542	41.9
35	0.00112	97089	109	97034	3977399	40.9
36	0.00129	96979	125	96917		
	1	i i			3880365	40.0
37	0.00144	96854	140	96784	3783448	39.0
38	0.00159	96714	154	96637	3686664	38.1
39	0.00172	96560	166	96477	3590026	37.1
40	0.00208	96394	201	96294	3493549	26.0
			1			36.2
41	0.00203	96193	196	96095	3397255	35.3
42	0.00236	95998	226	95884	3301160	34.3
43	0.00239	95771	229	95657	3205276	33.4
44	0.00285	95543	272	95406	3109619	32.5
	0.00200	33343	414	30400	2102013	32.3

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定 常	人口	平均余命
\boldsymbol{x}	πQ_x	l_x	$_{n}d_{x}$	$_nL_x$	T_x	° e _±
45	0.00323	95270	307	95117	3014212	31.64
46	0.00368	94963	349	94788	2919096	30.74
47	0.00404	94613	382	94423	2824308	29.85
48	0.00454	94232	428	94018	2729885	28.97
49	0.00501	93804	470	93569	2635867	28.10
50	0.00548	93334	E11	02070	2542298	27.24
51	0.00548	92823	511 540	93079 92553	2449220	26.39
		1				
52	0.00633	92283	584	91991	2356667	25.54
53	0.00685	91699	628	91385	2264675	24.70
54	0.00707	91072	644	90750	2173290	23.86
55	0.00787	90428	712	90072	2082540	23.03
56	0.00845	89716	758	89337	1992469	22.21
57	0.00903	88958	804	88556	1903132	21.39
58	0.00960	88154	847	87731	1814576	20.58
59	0.01067	87307	932	86841	1726846	19.78
60	0.01148	86375	991	85880	1640005	18.99
61	0.01270	85384	1084	84842	1554125	18.20
62	0.01270	84300	1130	83735	1469283	17.43
63	0.01600	83170	1331	82505	1385548	16.66
64	0.01664	81839	1361	81159	1303048	15.92
04	0.01004	81833	1301	61139	1303043	13.32
65	0.01851	80478	1489	79733	1221885	15.18
66	0.02066	78988	1632	78173	1142152	14.46
67	0.02326	77357	1799	76457	1063979	13.75
68	0.02541	75558	1920	74598	987522	13.07
69	0.02790	73638	2054	72610	912924	12.40
70	0.03120	71583	2233	70467	840313	11.74
71	0.03583	69350	2485	68107	769847	11.10
72	0.03903	66865	2610	65560	701739	10.49
73	0.04398	64255	2826	62842	636179	9.90
74	0.04398	61429	3035	59912	573337	9.33
75	0.05454	58394	3185	56802	513426	8.79
76	0.06166	55209	3404	53507	456624	8.27
77	0.06806	51805	3526	50042	403117	7.78
78	0.07566	48279	3653	46453	353075	7.31
79	0.08294	44626	3701	42775	306622	6.87
80	0.09139	40925	3740	39055	263846	6.45
81	0.10039	37185	3733	35318	224792	6.05
82	0.11008	33452	3682	31610	189474	5.66
83	0.12051	29769	3588	27975	157863	5.30
84	0.13173	26182	3449	24457	129888	4.96
85	0.14378	22733	3268	21098	105431	4.64
86	0.14378	19464	3050	17939	84332	4.64
87	0.17055	16414	2799			ł
			1	15014	66393	4.04
88 89	0.18536	13615	2524	12353	51378	3.77
OB	0.20119	11091	2231	9975	39026	3.52
90	1.00000	8860	8860	29050	29050	3.28

昭和57年簡易生命表(1982) 女(FEMALE)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定 常	人口	平均余命
x	nQ≠	l_{x}	"d"	nLz	T_x	e _z
0 週	0.00288	100000	288	1915	7966243	79.66
1 (w)	0.00042	99712	42	1912	7964328	79.87
2	0.00024	99671	24	1911	7962416	79.89
3	0.00016	99646	16	1911	7960505	
	1	1				79.89
4	0.00052	99631	52	8960	7958594	79.88
2月	0.00026	99579	26	8297	7949634	79.83
3 (m)	0.00061	99552	60	24881	7941337	79.77
6	0.00073	99492	73	49728	7916456	79.57
0 年	0.00581	100000	581	99514	7966243	79.66
1 (y)	0.00091	99149	90	99374	7866729	79.13
2	0.00048	99329	48	99305	7767355	78.20
3	0.00032	99281	32	99265	7668050	77.24
4	0.00029	99249	29	99234	7568786	76.26
5	0.00023	99220	23	99209	7469551	75.28
6	0.00021	99197	21	99187	7370342	74.30
7	0.00017	99176	16	99168		
			1		7271156	73.32
8	0.00015	99160	14	99152	7171988	72.33
9	0.00016	99145	16	99137	7072835	71.34
10	0.00015	99129	15	99122	6973698	70.35
11	0.00013	99115	13	99108	6874576	69.36
12	0.00013	99101	13	99095	6775468	68.37
13	0.00014	99089	14	99082	6676373	67.38
14	0.00015	99075	15	99067	6577291	66.39
14	0.00013	99075	15	99007	05/7291	00.39
15	0.00016	99059	15	99052	6478224	65.40
16	0.00023	99044	23	99032	6379173	64.41
17	0.00026	99021	26	99008	6280140	63.42
18	0.00030	i i				
19	0.00033	98995 98965	30 32	98980 98949	6181133 6082153	62.44 61.46
		30303	52	30343		01.40
20	0.00033	98933	33	98916	5983204	60.48
21	0.00033	98900	33	98883	5884288	59.50
22	0.00034	98866	33	98850	5785405	58.52
23	0.00036	98833	36	98815	5686555	57.54
24	0.00035	98798	34	98780	5587740	56.56
25	0.00036	98763	35	98745	EAGONEO	EE E0
26	0.00042		l l	•	5488959	55.58
	. 1	98728	41	98707	5390214	54.60
27	0.00044	98686	44	98664	5291507	53.62
28	0.00045	98642	44	98620	5192843	52.64
29	0.00049	98598	48	98574	5094222	51.67
30	0.00052	98550	51	98525	4995648	5.0.69
31	0.00057	98499	56	98471	4897123	49.72
32	0.00059	98443	58	98414	4798651	48.75
33	0.00063	98385	62	98354	4700237	47.77
34	0.00071	98323	69	98289	4601883	46.80
35	0.00073	00054	70	00010		45.07
	1	98254	72	98218	4503594	45.84
36	0.00076	98182	75	98145	4405376	44.87
37	0.00084	98108	83	98066	4307231	43.90
38	0.00092	98025	90	97980	4209165	42.94
39	0.00097	97935	95	97887	4111185	41.98
40	0.00100	97840	98	97791	4013298	41.02
41	0.00116	97742	114	97685	3915507	
42	0.00110	1	i	1	Į.	40.06
1		97628	119	97569	3817822	39.11
72 (0.00135	97509	131	97443	3720254	38.15
43 44	0.00159	97378	155	97300	3622810	37.20

466 0.00174 97055 169 96381 3428366 35.3 447 0.00202 98897 196 96799 3331385 34.3 43.3 48 0.00217 96701 210 96596 323486 33.4 49 0.00246 96491 238 96372 3137990 32.5 50 0.00266 96253 256 96125 3041618 31.6 51 0.00286 95997 275 95859 2945493 30.5 52 0.00288 95722 285 95579 2849634 29.7 53 0.00330 95436 315 95279 2754055 28.8 53 0.00339 95121 323 94960 2658776 275 56 0.00415 94440 392 94244 2469197 26.1 57 0.00445 94048 418 93839 2374953 25.5 6 0.00445 94048 418 93839 2374953 25.5 6 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 92388 2094601 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 24.3 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 26.1 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 26.0 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00808 90126 809 89722 1728932 19166 66 0.00808 90126 809 89722 1728932 1917.5 66 0.001328 86435 1148 86861 1375411 15.9 69 0.01523 85267 1299 84638 1462369 16.7 7 0.00445 94048 90126 809 89722 1728932 1917.5 66 0.001087 893167 90146 809 89722 1728932 1917 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
466	x	nQ_x	l_x	$_{n}d_{x}$	"L _x	T_x	
47 0.00202 98897 196 96799 3331385 34.3.4 48 0.00217 96701 210 96596 3234586 33.4 49 0.00246 96491 238 96372 3137990 32.5 50 0.00286 95997 275 99889 2945493 30.6 51 0.00286 95997 275 99859 2945493 30.6 52 0.00298 95722 285 95579 2849634 29.7 53 0.00330 95436 315 95279 2750555 28.8 54 0.00339 95121 323 94960 2658776 27.9 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 57 0.00415 94440 392 94244 2469197 26.1 57 0.00445 9408 418 418 93839 2281114 24.3 59 0.00590 <t< td=""><td>45</td><td>0.00162</td><td>97223</td><td>158</td><td>97144</td><td>3525510</td><td>36.26</td></t<>	45	0.00162	97223	158	97144	3525510	36.26
47 0.00202 96897 196 96799 3331385 33.3.4 48 0.00217 96701 210 96596 3234586 33.4 49 0.00246 96491 238 96372 3137990 32.5 50 0.00266 96253 256 96125 3041618 31.6 51 0.00286 95997 275 95859 2454593 30.6 52 0.00230 95436 315 95279 22494963 29.7 53 0.00330 95436 315 95279 2754055 28.8 54 0.00339 95121 323 94960 2563816 27.0 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 57 0.00445 94048 418 93839 22814953 25.2 57 0.00445 94048	46	0.00174	97065	169	96981	3428366	35.32
48	47	0.00202			i	3331385	34.38
49			96701				33.45
51 0.00286 95997 275 95859 2845493 30.6 52 0.00298 95722 285 95579 2849634 29.7 53 0.00330 95136 315 95279 2754055 28.8 54 0.00339 95121 323 94960 2658776 27.9 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 56 0.00415 94440 392 94244 468197 25.2 57 0.00445 94048 418 93839 2374953 25.2 58 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 93389 228114 24.3 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00688 91500 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i e</td><td>i</td><td>32.52</td></td<>					i e	i	32.52
51 0.00286 95997 275 95859 2845493 30.6 52 0.00298 95722 285 95579 2849634 29.7 53 0.00330 95136 315 95279 2754055 28.8 54 0.00339 95121 323 94960 2658776 27.9 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 56 0.00415 94440 392 94244 468197 25.2 57 0.00445 94048 418 93839 2374953 25.2 58 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 93389 228114 24.3 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00688 91500 <td< td=""><td>50</td><td>0.00266</td><td>96253</td><td>256</td><td>96125</td><td>3041618</td><td>31.60</td></td<>	50	0.00266	96253	256	96125	3041618	31.60
52 0.00288 95722 285 95579 2846634 29.7 53 0.00330 95436 315 95279 2754055 28.8 54 0.00339 95121 323 94960 2558776 27.9 55 0.00379 94499 359 94619 2563816 27.0 56 0.00415 94440 392 94244 2469197 26.1 57 0.00445 94048 418 93899 2374953 25.2 58 0.00495 93630 463 93389 2281114 24.3 60 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00668 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00979 89317 <						1	30.68
53 0.00330 95436 315 95279 2754055 22.8.8 54 0.00339 95121 323 94960 2658776 27.9 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 56 0.00415 94440 392 94244 2469197 25.2 57 0.00445 94084 418 93399 2374953 25.2 58 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92389 2094801 23.4 60 0.00592 92663 549 93389 228114 24.3 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00899 90861 735 90494 1819425 20.0 65 0.00979 89317		1			1		29.77
54 0.00339 95121 323 94960 2658776 27.9 55 0.00379 94799 359 94619 2563816 27.0 56 0.00415 94440 392 94244 2469197 25.1 57 0.00445 94048 418 93839 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 61 0.00679 92144 615 91807 2002413 22.6 61 0.00679 92114 615 91807 2002413 22.6 62 0.00698 91500 639 91180 191666 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>l .</td></t<>					•		l .
56 0.00415 94440 392 94244 2469197 26.1 57 0.00445 94048 418 93839 237495 25.2 58 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 92389 2094801 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 191060 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01198 87481 1046 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>27.95</td></td<>					1		27.95
56 0.00415 94440 392 94244 2469197 26.1 57 0.00445 94048 418 93839 237495 25.2 58 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 92389 2094801 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 191060 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01198 87481 1046 <td< td=""><td>55</td><td>0 00379</td><td>94799</td><td>350</td><td>94619</td><td>2563816</td><td>27 04</td></td<>	55	0 00379	94799	350	94619	2563816	27 04
57 0.00445 94048 418 93839 2374953 25.2 58 0.00495 93630 463 93388 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 92389 2094801 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.001087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 70 0.01702 83988		1				f .	1
58 0.00495 93630 463 93398 2281114 24.3 59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 92389 2094801 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 70 0.01702 83988		i		1		l .	1
59 0.00540 93167 504 92915 2187716 23.4 60 0.00592 92663 549 92389 2094801 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 191606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559		1					
60 0.00592 92663 549 92389 2094801 22.6 61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559		1			l .		24.36
61 0.00667 92114 615 91807 2002413 21.7 62 0.00698 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924							
62 0.00698 91500 639 91180 1910606 20.8 63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86585 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 103988 12.8 73 0.02501 79152						1	22.61
63 0.00809 90861 735 90494 1819425 20.0 64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039888 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173					1		21.74
64 0.00898 90126 809 89722 1728932 19.1 65 0.00979 89317 875 88879 1639210 18.3 66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 103988 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929		0.00698	91500	ł	91180		20.88
65	63	0.00809	90861	735	90494	1819425	20.02
66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.1 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771	64	0.00898	90126	809	89722	1728932	19.18
66 0.01087 88442 961 87962 1550331 17.5 67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.1 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771	65	0.00979	89317	875	88879	1639210	18.35
67 0.01196 87481 1046 86958 1462369 16.7 68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867	1			1			17.53
68 0.01328 86435 1148 85861 1375411 15.9 69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 80 0.06170 60188				1		1	16.72
69 0.01523 85287 1299 84638 1289550 15.1 70 0.01702 83988 1429 83274 1204912 14.3 71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188						I	
71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549				l .	ì		15.12
71 0.01981 82559 1635 81741 1121639 13.5 72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549	70	0.01702	83088	1420	93274	1204012	14 25
72 0.02189 80924 1771 80038 1039898 12.8 73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 42		1				1	1
73 0.02501 79152 1979 78163 959860 12.1 74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.19979 39855 4376		1			}	l	1
74 0.02908 77173 2244 76051 881697 11.4 75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376<				1	l .	1	
75 0.03266 74929 2447 73705 805646 10.7 76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td>		1			1	ı	1
76 0.03740 72482 2711 71126 731941 10.1 77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 <td>74</td> <td>0.02908</td> <td>77173</td> <td>2244</td> <td>76051</td> <td>881697</td> <td>11.42</td>	74	0.02908	77173	2244	76051	881697	11.42
77 0.04161 69771 2903 68319 660815 9.4 78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>†</td> <td>1</td> <td>10.75</td>					†	1	10.75
78 0.04837 66867 3235 65250 592496 8.8 79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>10.10</td>					1		10.10
79 0.05414 63633 3445 61910 527245 8.2 80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9	77			2903	68319	660815	9.47
80 0.06170 60188 3713 58331 465335 7.7 81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9	1	0.04837	66867	3235	65250	592496	8.86
81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9	79	0.05414	63633	3445	61910	527245	8.29
81 0.06951 56474 3926 54512 407004 7.2 82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9	80	0.06170	60188	3713	58331	465335	7.73
82 0.07815 52549 4107 50496 352492 6.7 83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9		1				1	7.21
83 0.08768 48442 4248 46319 301996 6.2 84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9		1		1			6.71
84 0.09820 44195 4340 42025 255678 5.7 85 0.10979 39855 4376 37667 213653 5.3 86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9		0.08768				ł .	6.23
86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9		0.09820		1	l .	1	5.79
86 0.12254 35479 4348 33305 175986 4.9 87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9	85	0 10979	20855	A276	27667	212652	5 26
87 0.13654 31131 4251 29006 142681 4.5 88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9						l	l .
88 0.15190 26881 4083 24839 113675 4.2 89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9		1			l .		1
89 0.16870 22798 3846 20875 88836 3.9						1	l
				ł	1	l .	
90- 1.00000 18952 18952 67961 67961 3.5							
	90-	1.00000	18952	18952	67961	67961	3.59

昭和58年簡易生命表(1983) 男(MALE)

年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
\boldsymbol{x}	πQz	l_x	$_{n}d_{x}$	"Lz	T_x	° e _x
0 週	0.00334	1000000	334	1915	7419836	74.20
1 (w)	0.00049	99666	49	1911	7417922	74.43
2	0.00024	99617	24	1910	7416011	74.45
3	0.00019	99593	19	1910	7414101	74.44
	1	1	1			
4	0.00056	99574	56	8955	7412191	74.44
2月	0.00034	99518	34	8292	7403236	74.39
3 (m)	0.00076	99484	75	24862	7394944	74.33
6	0.00088	99409	87	49683	7370083	74.14
0 年	0.00679	100000	679	99436	7419836	74.20
1 (y)	0.00089	99321	89	99277	7320400	73.70
2	0.00064	99233	63	99201	7221123	72.77
3	0.00047	99169	46	99146	7121923	71.82
4	0.00038	99123	38	99104	7022777	70.85
5	0.00035	99085	35	99068	6923673	69.88
6	0.00033	99050	33	99034	6824605	68.90
7	0.00030	99017	29	99003	6725571	67.92
8	0.00036	98988	25	98975	1	i .
9	0.00028		25		6626569	66.94
9	0.00022	98962	22	98952	6527594	65.96
10	0.00019	98941	19	98931	6428642	64.97
11	0.00017	98922	17	98913	6329711	63.99
12	0.00017	98905	17	98896	6230798	
	1					63.00
13	0.00021	98887	21	98877	6131902	62.01
14	0.00031	98867	31	98851	6033025	61.02
15	0.00046	98836	45	98813	5934173	60.04
16	0.00063	98791	63	98759	5835360	59.07
17	0.00078	98728	77	98689	5736600	58.11
18	0.00087	98651	86	98608	5637911	57.15
19	0.00090	98565	88	98521	5539303	56.20
20	0.00089	98476	88	98432	5440783	55.25
21	0.00089	98388	87	98345	5342350	54.30
	l .		1			
22	0.00087	98301	86	98259	5244005	53.35
23	0.00086	98216	85	98173	5145747	52.39
24	0.00086	98131	84	98089	5047573	51.44
25	0.00086	98047	84	98005	4949484	50.48
26	0.00086	97962	85	97920	4851480	49.52
27	0.00087	97878	85	97835	4753560	48.57
28	0.00089	97792	87	97749	4655725	47.61
29	0.00091	97705	89	97661	4557976	46.65
30	0.00094	97616	92	97570	4460315	45.69
31	0.00098	97524	95	97476	4362745	44.74
32	0.00098	97429	99		4265269	
				97379		43.78
33	0.00106	97330	103	97279	4167889	42.82
34	0.00112	97227	108	97173	4070611	41.87
35	0.00120	97119	116	97061	3973438	40.91
36	0.00130	97003	126	96940	3876377	39.96
37	0.00146	96876	141	96806	3779437	39.01
38	0.00165	96735	159	96656	3682631	38.07
39	0.00185	96576	179	96487	3585976	37.13
40	0 00304	neane	106	06300	2400400	
	0.00204	96398	196	96299	3489489	36.20
41	0.00220	96201	212	96095	3393189	35.27
42	0.00238	95989	228	95875	3297094	34.35
43	0.00259	95761	248	95637	3201219	33.43
44	0.00286	95513	273	95377	3105581	32.51
	1					

年 齢	死亡率	生 存 數	死亡数	定 常	人口	平均余命
x	"q _z	l_z	$_{n}d_{x}$	"L"	T_x	e z
45	0.00318	95241	303	95089	3010204	31.61
46	0.00356	94938	338	94769	2915115	30.71
47	0.00400	94599	378	94410	2820347	29.81
48	0.00448	94221	422	94010	2725936	28.93
49	0.00503	93799	472	93563	2631926	28.06
50	0.00558	93327	521	93067	2538363	27.20
51	0.00609	92806	565	92524	2445296	26.35
52	0.00655	92241	604	91939	2352772	25.51
53	0.00702	91637	643	91315	2260833	24.67
54	0.00753	90994	685	90651	2169517	23.84
55	0.00810	90309	731	89943	2078866	23.02
56	0.00871	89578	780	89187	1988923	22.20
57	0.00935	88797	830	88382	1899736	21.39
58	0.01000	87968	879	87528	1811353	20.59
59	0.01075	87088	936	86620	1723825	19.79
co	0.01160	96150	000	95050	1027205	10.00
60	0.01160	86152	999	85652	1637205	19.00
61	0.01260	85153	1073	84616	1551553	18.22
62	0.01375	84080	1156	83502	1466937	17.45
63	0.01508	82924	1250	82299	1383435	16.68
64	0.01659	81674	1355	80996	1301136	15.93
65	0.01834	80319	1473	79582	1220139	15.19
66	0.02029	78845	1600	78045	1140557	14.47
67	0.02245	77245	1734	76378	1062512	13.76
68	0.02485	75511	1876	74573	986134	13.06
69	0.02765	73635	2036	72617	911561	12.38
70	0.02082	71500	2207	70405	929044	11 70
70 71	0.03082	71599	2207	70495	838944	11.72
71 70	0.03453	69392	2396	68194	768449	11.07
72	0.03889	66996	2606	65693	700255	10.45
73	0.04381	64390	2821	62980	634562	9.85
74	0.04917	61569	3027	60056	571582	9.28
75	0.05487	58542	3212	56936	511526	8.74
76	0.06100	55330	3375	53642	454590	8.22
77	0.06759	51955	3511	50199	400948	7.72
78	0.07499	48443	3633	46627	350749	7.24
79	0.08332	44811	3734	42944	304122	6.79
90	0.00249	41077	2700	20170	261170	6 36
80	0.09248		3799	39178	261178	6.36
81	0.10188	37278	3798	35379	222000	5.96
82	0.11198	33480	3749	31606	186621	5.57
83 84	0.12282 0.13445	29731 26080	3652 3506	27906 24327	155015 127109	5.21 4.87
0,	0.10110	2000	0000	24021	12.100	
85	0.14691	22573	3316	20915	102783	4.55
86	0.16024	19257	3086	17714	81867	4.25
87	0.17449	16171	2822	14760	64153	3.97
88	0.18970	13350	2532	12083	49393	3.70
89	0.20590	10817	2227	9703	37309	3.45
90-	1.00000	8590	8590	27606	27606	3.21
		·				
	1					

昭和58年簡易生命表(1983) 女(FEMALE)

年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ_{x}	l _z	"d _x	nL _x	T_x	° e z
0 週	0.00255	100000	255	1915	7978370	79.78
1 (w)	0.00043	99745	43	1913	7976455	79.97
2 "	0.00022	99702	22	1912	7974543	79.98
3	1	l l	i i			
	0.00014	99680	14	1912	7972631	79.98
4	0.00045	99666	45	8963	7970719	79.97
2月	0.00028	99621	28	8301	7961756	79.92
3 (m)	0.00059	99594	59	24891	7953455	79.86
6	0.00068	99535	68	49750	7928564	79.66
0 年	0.00533	100000	533	99557	7978370	79.78
1 (y)	0.00077	99467	76	99429	7878814	79.21
2	0.00053	99390	53	99364	7779385	78.27
3	0.00036	99337	36	99320	7680021	77.31
4	0.00026	99302	25	99289	7580702	76.34
5	0.00021	99276	21	99266	7481413	75.36
6	0.00020	99255	20	99245	7382147	74.38
	0.00020					
7	i i	99235	18	99226	7282902	73.39
8	0.00017	99217	17	99209	7183676	72.40
9	0.00015	99200	15	99193	7084467	71.42
10	0.00013	99186	13	99179	6985274	70.43
11	0.00013	99172	13	99166	6886095	69.44
12	0.00013	99160	13	99154	6786929	68.44
13	0.00013	99147	13	99141	6687775	67.45
14	0.00016	99134	16	99126		
14	0.00016	99134	10	99120	6588634	66.46
15	0.00020	99118	20	99109	6489508	65.47
16	0.00025	99099	24	99086	6390400	64.49
17	0.00028	99074	28	99060	6291313	63.50
1	1	1	į.			
18	0.00030	99046	30	99031	6192253	62.52
19	0.00031	99017	31	99001	6093221	61.54
20	0.00033	98986	33	98969	5994220	60.56
21	0.00035	98953	35	98936	5895251	59.58
22	0.00037	98918	37	98900	5796315	58.60
23	0.00039	98882	38	98863	5697415	57.62
24	0.00040	98843	40	98823	5598552	56.64
25	0.00041	98803	41	98783	5499729	55.66
26	0.00041	98762	42	98742	5400946	54.69
27	0.00042			4		
		98721	43	98699	5302205	53.71
28 29	0.00045 0.00048	98678 98633	45 48	98656 98609	5203505 5104850	52.73 51.76
	·					
30	0.00050	98586	50	98561	5006240	50.78
31	0.00052	98536	52	98510	4907680	49.81
32	0.00056	98484	55	98457	4809170	48.83
33	0.00062	98429	61	98399	4710713	47.86
34	0.00068	98369	67	98335	4612314	46.89
35	0.00074	98301	73	98265	4513979	4E 00
				i i		45.92
36	0.00079	98228	78	98190	4415714	44.95
37	0.00083	98151	81	98110	4317524	43.99
38	0.00088	98070	86	98026	4219414	43.02
39	0.00096	97983	94	97936	4121388	42.06
40	0.00105	97889	103	97837	4023452	41.10
41	0.00114	97786	111	97730	3925615	40.15
42	0.00123	97674	120	97614	3827885	39.19
I	1	i i				
43	0.00134 0.00145	97554	130 142	97489	3730270	38.24
44		97424	1.47	97353	3632781	37.29

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
<i>x</i>	nQx	l_x	nd z	nLx	T_x	° e ±
45	0.00160	97282	155	97205	3535428	36.34
46	0.00176	97127	171	97042	3438223	35.40
47	0.00170	96956	186	96863	3341182	34.46
48	0.00192					ı
	1	96770	204	96668	3244319	33.53
49	0.00233	96566	225	96453	3147651	32.60
50	0.00257	96341	248	96217	3051198	31.67
51	0.00281	96093	270	95958	2954981	30.75
52	0.00303	95823	290	95678	2859023	29.84
53	0.00324	95533	309	95378	2763345	28.93
54	0.00347	95223	331	95058	2667967	28.02
55	0.00375	94893	356	94715	2572909	27.11
56	0.00406	94537	384	94345	2478194	26.21
57	0.00438	94153	413	93947	2383849	25.32
58	0.00474	93740	444	93518	2289903	24.43
59	0.00519	93296	485	93054	2196384	23.54
	0.00013	30230	400	33034	2130304	25.54
60	0.00578	92812	537	92544	2103330	22.66
61	0.00645	92275	595	91978	2010787	21.79
62	0.00715	91680	656	91352	1918809	20.93
63	0.00788	91024	717	90666	1827457	20.08
64	0.00866	90307	782	89916	1736792	19.23
65	0.00957	89525	857	89097	1646875	18.40
66	0.01064	88668	943	88197	1557779	17.57
67	0.01185	87725	1039	87205	1469582	16.75
68	0.01323	86686	1147	86112	1382377	15.95
69	0.01485	85539	1270	84904	1296265	15.15
70	0.01677	84269	1413	83562	1211361	14.37
71	0.01899	82855	1573	82069		}
72	0.02164	1	i		1127799	13.61
		81282	1759	80402	1045730	12.87
73	0.02477	79523	1970	78538	965328	12.14
74	0.02832	77553	2196	76455	886790	11.43
75	0.03213	75357	2421	74147	810335	10.75
76	0.03634	72936	2651	71611	736188	10.09
77	0.04124	70285	2899	68836	664578	9.46
78	0.04705	67387	3171	65801	595742	8.84
79	0.05378	64216	3454	62489	529941	8.25
80	0.06098	60762	3706	58909	467452	7.69
81	0.06891	57057	3932	55091	408542	7.16
82	0.07773	53125	4129	51060	353452	6.65
83	0.08751	48995				i
			4287	46852	302392	6.17
84	0.09835	44708	4397	42509	255540	5.72
85	0.11305	40311	4448	38087	213030	5.28
86	0.12362	35862	4433	33646	174944	4.88
87	0.13827	31429	4346	29256	141298	4.50
88	0.15439	27083	4181	24993	112042	4.14
89	0.17212	22902	3942	20931	87049	3.80
90-	1.00000	18960	18960	66118	66118	3.49

昭和59年簡易生命表(1984) 男(MALE)

年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	яФх	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	e ±
0 週	0.00318	100000	318	1915	7454234	74.54
1 (w)	0.00046	99682	46	1911	7452319	74.76
2	0.00027	99636	27	1911	7450408	74.78
3	0.00018	99609	18	1910	7448497	74.78
4	0.00057	99591	57	8956	7446587	74.77
2月	0.00036	99534	36	8293	7437631	74.77
3 (m)	0.00038	· ·				i
6	0.00078	99498 99420	78 82	24865 49689	7429338 7404473	74.67 74.48
0 年	0.00662	100000	662	99450	7454234	74.54
1 (y)	0.00083	99338	83	99296	7354784	74.04
2	0.00062	99255	61	99225	7255488	73.10
3	0.00046	99194	45	99171	7156263	72.14
4	0.00036	99149	36	99131	7057092	71.18
5	0.00032	99113	32	99097	6957961	70.20
6	0.00029	99081	29	99067	6858864	69.22
7	0.00025	99053	25 25	99040		i '
	i	3			6759797	68.24
8	0.00022	99028	22	99017	6660757	67.26
9	0.00019	99006	19	98996	6561740	66.28
10	0.00019	98987	18	98977	6462744	65.29
11	0.00019	98968	19	98959	6363767	64.30
12	0.00019	98950	19	98940	6264808	63.31
13	0.00013	98931	21			l
	l l	i		98921	6165867	62.32
14	0.00029	98910	28	98896	6066947	61.34
15	0.00042	98882	41	98861	5968051	60.36
16	0.00059	98841	58	98812	5869189	59.38
17	0.00074	98783	73	98746	5770378	58.41
18	0.00084	98709	83	98668	5671632	57.46
19	0.00088	98626	87	98583	5572964	56.51
20	0.00088	98539	87	98496	5474382	55.56
21	0.00087	98453	86	98410	5375886	54.60
22	0.00084	98376	83	98325	5277476	
23	0.00084	98284	80	i		53.65
24	0.00082	98204	79	98244 98164	5179150 5080907	52.70 51.74
25	0.00080	98125	78	98086	4092742	EO 70
26	0.00080	98047	78 79		4982742	50.78
	1	1		98007	4884657	49.82
27	0.00081	97968	80	97928	4786649	48.86
28	0.00083	97888	81	97848	4688721	47.90
29	0.00085	97807	83	97766	4590873	46.94
30	0.00089	97724	87	97681	4493107	45.98
31	0.00093	97638	91	97592	4395426	45.02
32	0.00097	97547	95	97500	4297834	44.06
33	0.00103	97453	100	97403	4200334	43.10
34	0.00110	97352	107	97299	4102931	42.15
35	0.00119	97245	116	97187	4005632	41.19
36	0.00130	97130	126	97067	3908445	40.24
37	0.00143	97004	138	96934	3811378	39.29
38	0.00158	96865	153	96789	3714444	38.35
39	0.00136	96712	171	96627	3617655	37.41
40	0.00196	96541	189	96447	3521029	36.47
41	0.00215	96352	208	96248	3424582	
42	0.00213		1			35.54
42		96145	226	96031	3328333	34.62
43	0.00257	95918	247	95795	3232302	33.70
44	0.00282	95671	270	95536	3136507	32.78

Agr	年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定 常	人口	平均余命
46 0.00339 95106 323 94945 2945717 30.98 47 0.00375 94783 355 94606 2850772 30.08 48 0.00419 94428 396 94231 2756166 29.19 49 0.00474 94033 445 93810 2661936 28.31 50 0.00533 93587 499 93338 2568125 27.44 51 0.00592 93088 551 92213 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289788 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 22.40 55 0.00866 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00829 88974 772 80488 2016935 22.44 57 0.0015 89102	\boldsymbol{x}	nQx	l_x	$_{n}d_{x}$	≈dz	T_x	
46 0.00339 95106 323 94945 2945717 30.98 47 0.00375 94783 355 94606 2850772 30.08 48 0.00419 94428 396 94231 2756166 29.19 49 0.00474 94033 445 93810 2661936 28.31 50 0.00533 93587 499 93338 2568125 27.44 51 0.00592 93088 551 92213 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289788 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 22.40 55 0.00866 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00829 88974 772 80488 2016935 22.44 57 0.0015 89102	45	0.00310	95401	295	95254	3040971	31.88
47 0.00375 94783 355 94606 2850772 30.08 48 0.00474 94033 445 93810 2756166 29.19 49 0.00474 94033 445 93810 25661956 229.31 50 0.00533 93587 499 93338 2568125 27.44 51 0.00592 93088 551 92813 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.91 55 0.00806 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 89874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 82827 867 87833 1838753 20.83 59 0.01061		1	i				
48 0.00419 94428 396 94231 2756166 29.19 49 0.00474 94033 445 93810 2661936 28.31 50 0.00533 93587 499 93338 2568125 27.44 51 0.00592 93088 551 92813 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00860 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 88974 772 89488 2016935 22.46 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 8287 867 87833 1838753 20.83 59 0.01061 87419		1					
49 0.00474 94033 445 93810 2661936 28.31 50 0.00533 93587 499 93338 2568125 27.44 51 0.00592 93088 551 92813 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00806 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 89874 772 89488 2016935 22.44 57 0.0915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.33 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497							
50 0.00533 93587 499 93338 2568125 27.44 51 0.00592 93088 551 92813 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00869 89874 772 89488 2016935 22.44 56 0.00859 89874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 82287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01537 84431 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>The state of the s</td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	The state of the s			
51 0.00592 93088 551 92813 2474788 26.59 52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00866 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 88874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 86694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01051 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 .995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 61 0.01357 84431 </td <td>49</td> <td>0.00474</td> <td>94033</td> <td>445</td> <td>93810</td> <td>2661936</td> <td>28.31</td>	49	0.00474	94033	445	93810	2661936	28.31
52 0.00648 92537 600 92237 2381975 25.74 53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 99948 2198123 24.91 55 0.00806 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 88874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 16.92 62 0.01636 82047<		1					
53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00806 90605 730 90239 2107175 22.24 56 0.00859 88974 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454<	51	0.00592	93088	551	92813	2474788	26.59
53 0.00701 91937 645 91615 2289738 24.91 54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00806 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 88974 772 8488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492996 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 </td <td>52</td> <td>0.00648</td> <td>92537</td> <td>600</td> <td>92237</td> <td>2381975</td> <td>25.74</td>	52	0.00648	92537	600	92237	2381975	25.74
54 0.00753 91292 688 90948 2198123 24.08 55 0.00806 90605 730 90239 2107175 23.26 56 0.00859 89874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250	53	0.00701	91937	645		2289738	24.91
56 0.00859 89874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 776							
56 0.00859 89874 772 89488 2016935 22.44 57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 776	55	0 00806	90605	720	00220	2107175	22.25
57 0.00915 89102 816 88694 1927447 21.63 58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 885994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 838858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398							
58 0.00982 88287 867 87853 1838753 20.83 59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01833 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 7		t I				1	
59 0.01061 87419 928 86956 1750900 20.03 60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 7						l	
60 0.01151 86492 995 85994 1663944 19.24 61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78655 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03698 6		1	1	867	87853	1838753	20.83
61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492996 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 6	59	0.01061	87419	928	86956	1750900	20.03
61 0.01247 85497 1066 84964 1577950 18.46 62 0.01357 84431 1146 83858 1492996 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 6	60	0.01151	86492	995	85994	1663944	19.24
62 0.01357 84431 1146 83858 1492986 17.68 63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 6508 721505 10.65 73 0.04166 652		1 1	1				
63 0.01487 83285 1238 82666 1409129 16.92 64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 5959			ł l				1
64 0.01636 82047 1342 81376 1326463 16.17 65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 65497 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599<							1 1
65 0.01802 80705 1454 79977 1245087 15.43 66 0.01983 79250 1571 78465 165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05289 56452 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td>		1				1	1
66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 <td>04</td> <td>0.01036</td> <td>82047</td> <td>1342</td> <td>813/6</td> <td>1326463</td> <td>16.17</td>	04	0.01036	82047	1342	813/6	1326463	16.17
66 0.01983 79250 1571 78465 1165110 14.70 67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 <td>65</td> <td>0.01802</td> <td>80705</td> <td>1454</td> <td>79977</td> <td>1245087</td> <td>15.43</td>	65	0.01802	80705	1454	79977	1245087	15.43
67 0.02177 77679 1691 76833 1086645 13.99 68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642		1				1	
68 0.02398 75988 1822 75077 1009812 13.29 69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032		•					
69 0.02654 74166 1968 73182 934735 12.60 70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.09908 38517					1		1
70 0.02948 72198 2129 71133 861554 11.93 71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517					1		3
71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.1093 34701	69	0.02654	74166	1968	73182	934735	12.60
71 0.03294 70069 2308 68915 790420 11.28 72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.1093 34701	70	0.02948	72198	2129	71133	861554	11 93
72 0.03698 67761 2506 66508 721505 10.65 73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917							
73 0.04166 65255 2719 63896 654997 10.04 74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215					1	l	
74 0.04698 62537 2938 61068 591101 9.45 75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 <					ł	i	1 1
75 0.05279 59599 3147 58026 530033 8.89 76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 <			, ,			i	
76 0.05898 56452 3329 54788 472007 8.36 77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 <t< td=""><td>74</td><td>0.04698</td><td>62537</td><td>2938</td><td>61068</td><td>591101</td><td>9.45</td></t<>	74	0.04698	62537	2938	61068	591101	9.45
77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 <td< td=""><td>75</td><td>0.05279</td><td>59599</td><td>3147</td><td>58026</td><td>530033</td><td>8.89</td></td<>	75	0.05279	59599	3147	58026	530033	8.89
77 0.06554 53123 3482 51382 417220 7.85 78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 <td< td=""><td>76</td><td>0.05898</td><td>56452</td><td>3329</td><td>54788</td><td>472007</td><td>8.36</td></td<>	76	0.05898	56452	3329	54788	472007	8.36
78 0.07271 49642 3610 47837 365837 7.37 79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530		0.06554					
79 0.08069 46032 3714 44175 318001 6.91 80 0.08982 42318 3801 40417 273826 6.47 81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51					ł	i	1
81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51			1				1
81 0.09908 38517 3816 36609 233409 6.06 82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51	90	0.00000	40010	2004		070000	0.47
82 0.10903 34701 3784 32809 196800 5.67 83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51					ł.	l .	1
83 0.11973 30917 3702 29066 163991 5.30 84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51						i e	1
84 0.13121 27215 3571 25430 134925 4.96 85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51		į i			32809	196800	5.67
85 0.14351 23645 3393 21948 109495 4.63 86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51	83	0.11973	30917	3702	29066	163991	5.30
86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51	84	0.13121	27215	3571	25430	134925	4.96
86 0.15669 20251 3173 18665 87547 4.32 87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51	8 5	0.14351	23645	3303	21949	109495	4 63
87 0.17078 17078 2917 15620 68882 4.03 88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51		1			i e	ł	1
88 0.18583 14162 2632 12846 53262 3.76 89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51					1	1	1
89 0.20187 11530 2328 10366 40417 3.51						•	
					ł		1
90 - 1.00000 9202 9202 30050 30050 3.27	89	0.20187	11530	2328	10366	40417	3.51
	90 –	1.00000	9202	9202	30050	30050	3.27

昭和59年簡易生命表(1984) 女(FEMALE)

年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	l _x	"d _x	nLz	T_x	e z
0週	0.00253	100000	253	1915	8017564	80.18
1 (w)	0.00036	99747	35	1913	8015648	80.36
2 ``'	0.00025	99711	25	1912	8013736	80.37
3	i .		1			
	0.00017	99686	17	1912	8011824	80.37
4	0.00043	99670	43	8964	8009912	80.36
2月	0.00028	99627	28	8301	8000948	80.31
3 (m)	0.00056	99600	56	24893	7992647	80.25
6	0.00073	99544	73	49754	7967754	80.04
0 年	0.00529	100000	529	99563	8017564	80.18
1 (y)	0.00076	99471	76	99433	7918000	79.60
2	0.00054	99395	53	99368	7818568	78.66
3	0.00036	99342	36	99324	7719199	77.70
4	0.00036	99306	25	99293	7619875	76.73
_						
5	0.00020	99280	20	99270	7520582	75.75
6	0.00018	99260	17	99251	7421312	74.77
7	0.00016	99243	16	99235	7322061	73.78
8	0.00014	99227	14	99220	7222826	72.79
9	0.00013	99213	13	99207	7123606	71.80
10	0.00013	00000	10	00104	7004000	70.00
10	0.00012	99200	12	99194	7024399	70.81
11	0.00012	99188	12	99182	6925206	69.82
12	0.00012	99176	12	99170	6826024	68.83
13	0.00012	99164	12	99158	6726854	67.84
14	0.00014	99152	14	99145	6627696	66.84
15	0.00017	00107		00100	0500550	05.05
15	0.00017	99137	17	99129	6528552	65.85
16	0.00021	99121	21	99110	6429423	64.86
17	0.00025	99100	25	99088	6330312	63.88
18	0.00028	99075	28	99061	6231225	62.89
19	0.00031	99048	30	99032	6132163	61.91
20	0.00033	99017	33	99001	6033131	60.93
21	0.00034	98984	34	98968	5934130	59.95
1	0.00034	1				
22		98951	35	98933	5835163	58.97
23	0.00036	98916	35	98898	5736229	57.99
24	0.00037	98880	37	98862	5637331	57.01
25	0.00039	98844	39	98824	5538469	56.03
26	0.00042	98805	41	98784	5439645	55.05
27	0.00043	98764	43	98742	5340860	54.08
28	0.00045	98721	44	98699	5242118	53.10
29	0.00047	98676	46	98653	5143419	52.12
20	0.00040	00000	40	00000	5044700	
30	0.00049	98630	48	98606	5044766	51.15
31	0.00052	98582	51	98556	4946160	50.17
32	0.00056	98531	. 55	98503	4847604	49.20
33	0.00059	98476	58	98447	4749100	48.23
34	0.00064	98417	63	98386	4650654	47.25
35	0.00070	98354	69	98320	4552268	4C 20
36	0.00076	ı				46.28
1	2	98285	75	98248	4453948	45.32
37	0.00082	98211	80	98170	4355700	44.35
38	0.00088	98130	87	98087	4257530	43.39
39	0.00096	98044	94	97997	4159443	42.42
40	0.00105	97949	103	97898	4061446	41.46
41	0.00115	97846	113	97790	3963548	40.51
42	0.00125	97734	122	97673	3865758	39.55
43	0.00134	97612	131	97546	3768085	
70	0.00134	97481	142	97546 97410	3670539	38.60 37.65
44						

年 齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$_{n}Q_{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	nL _x	T_x	e z
45	0.00159	97339	155	97261	3573129	36.71
46	0.00175	97184	170	97099	3475868	35.77
47	0.00192	97014	186	96920	3378769	34.83
48	0.00209	96827	202	96726	3281849	33.89
49	0.00209	96625	218	96516	3185123	32.96
49	0.00226	90025	218	90010	3165123	32.90
50	0.00245	96407	236	96289	3088607	32.04
51	0.00265	96171	255	96043	2992318	31.11
52	0.00288	95916	277	95777	2896275	30.20
53	0.00312	95639	299	95489	2800498	29.28
54	0.00335	95340	320	95180	2705008	28.37
55	0.00358	95020	341	94850	2609828	27.47
56	0.00386	94680	365	94497	2514978	26.56
57	0.00420	94315	396	94117	2420481	25.66
58	0.00461	93919	433	93702	2326364	24.77
59	0.00506	93486	473	93250	2232662	23.88
		30100	110	30200	2202002	20.00
60	0.00555	93013	516	92755	2139412	23.00
61	0.00606	92497	561	92216	2046657	22.13
62	0.00667	91936	613	91629	1954441	21.26
63	0.00740	91323	676	90985	1862811	20.40
64	0.00826	90647	749	90272	1771827	19.55
	0.00020	33311	140	30272	1171021	10.00
65	0.00923	89898	830	89483	1681555	18.71
66	0.01031	89068	919	88609	1592072	17.87
67	0.01152	88149	1015	87642	1503463	17.06
68	0.01281	87134	1116	86576	1415821	16.25
69	0.01423	86018	1224	85406	1329245	15.45
	3.01423	00010	1227	00400	1023243	15.45
70	0.01594	84794	1352	84118	1243839	14.67
71	0.01802	83442	1504	82690	1159721	13.90
72	0.02045	81938	1676	81100	1077031	13.14
73	0.02332	80262	1872	79326	995932	12.41
74	0.02663	78390	2087	77346	916605	11.69
77	0.02040	7000		75140	200050	
75	0.03040	76303	2320	75143	839259	11.00
76	0.03465	73983	2564	72701	764116	10.33
77	0.03952	71419	2823	70008	691415	9.68
78	0.04500	68597	3087	67053	621407	9.06
79	0.05121	65509	3355	63832	554354	8.46
80	0.05813	62155	3613	60348	490522	7.89
81	0.06576	58541	3849	56616	430174	7.35
82	0.07424	54692	4060	52662	373557	6.83
83	0.08367	50631	4237	48513	320896	6.34
84	0.09415	46395	4368	44211	272383	5.87
or .	0.10577	40007			200175	- ·-
85 ec	0.10577	42027	4445	39804	228172	5.43
86	0.11864	37581	4459	35352	188368	5.01
87	0.13287	33123	4401	30922	153016	4.62
88	0.14857	28722	4267	26588	122094	4.25
89	0.16586	24454	4056	22426	95506	3.91
90 -	1.00000	20398	20398	73080	73080	3.58
						L

昭和60年簡易生命表(1985) 男(MALE)

年 齡	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	πQ±	l_x	$_{\pi}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e z
0 週	0.00281	100000	281	1915	7483984	74.84
1 (w)	0.00045	99719	45	1912	7482069	75.03
2 ``'	0.00024	99674	24	1911	7480157	75.05
3	0.00018	99651	18	1911	· ·	i .
	*	i	1	4	7478246	75.04
4	0.00045	99633	45	8960	7476335	75.04
2月	0.00028	99588	28	8298	7467374	74.98
3 (m)	0.00072	99560	71	24881	7459077	74.92
6	0.00074	99489	73	49726	7434196	74.72
0 年	0.00585	100000	585	99515	7483984	74.84
1 (y)	0.00085	99415	85	99373	7384470	74.28
2	0.00062	99330	61	99299	7285097	73.34
3	0.00044	99269	44	99247	7185798	72.39
4	0.00034	99225	34	99208	7086551	71.42
_	0.00030	00101	20	00170	6007040	70.44
5	1	99191	30	99176	6987343	70.44
6	0.00028	99161	28	99147	6888167	69.46
7	0.00026	99133	26	99120	6789020	68.48
8	0.00024	99107	23	99095	6689900	67.50
9	0.00020	99084	20	99073	6590805	66.52
10	0.00018	99063	18	99054	6491731	65.53
11	0.00018	99045	17	99037	6392677	
12	i		i			64.54
1	0.00017	99028	17	99019	6293641	63.55
13	0.00020	99011	19	99001	6194621	62.57
14	0.00028	98991	28	98977	6095620	61.58
15	0.00042	98963	42	98942	5996643	60.59
16	0.00060	98921	59	98892	5897701	59.62
17	0.00076	98862	75	98825	5798809	58.66
18	0.00086	98787	85	98745		
19	0.00089	98702	88	98658	5699985 5601240	57.70 56.75
20	0.0000	20014	-			
20	0.00088	98614	87	98571	5502581	55.80
21	0.00085	98527	84	98485	5404011	54.85
22	0.00081	98443	80	98403	5305526	53.89
23	0.00078	98363	77	98325	5207122	52.94
24	0.00077	98286	76	98248	5108798	51.98
25	0.00078	98210	77	98172	5010550	E1 02
26	0.00080		I			51.02
		98133	78	98094	4912378	50.06
27	0.00081	98055	80	98015	4814284	49.10
28	0.00082	97975	80	97935	4716268	48.14
29	0.00081	97895	80	97855	4618333	47.18
30	0.00081	97815	80	97776	4520478	46.21
31	0.00084	97736	82	97695	4422702	45.25
32	0.00090	97654	88	97610	4325007	44.29
33	0.00099	97566	1	1	· ·	
1	1	4	97	97517	4227398	43.33
34	0.00109	97469	106	97416	4129881	42.37
35	0.00118	97363	114	97306	4032464	41.42
36	0.00125	97249	122	97188	3935159	40.46
37	0.00134	97127	130	97062	3837971	39.51
38	0.00147	96997	142	96925	3740909	38.57
39	0.00163	96854	158	96775	3643984	37.62
40	0.00101	06000	175	00000	25.47000	22 25
- 1	0.00181	96696	175	96609	3547208	36.68
41	0.00201	96521	194	96424	3450600	35.75
42	0.00221	96327	213	96220	3354176	34.82
43	0.00240	96114	230	95999	3257956	33.90
44	0.00263	95884	252	95757	3161957	32.98
4		33004	-02	55151	0101301	JZ. 30

年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	πQ_X	l_x	$_nd_x$	nL _x	T_x	° e z
45	0.00293	95631	280	95491	3066200	32.06
46	0.00327	95351	312	95195	2970709	31.16
47	0.00365	95039	347	94866		i
1	1			1	2875514	30.26
48	0.00405	94692	384	94500	2780648	29.37
49	0.00452	94308	426	94095	2686148	28.48
50	0.00506	93882	475	93644	2592053	27.61
51	0.00568	93406	530	93141	2498408	26.75
52	0.00627	92876	582	92585	2405267	25.90
53	0.00683	92294	631	91978	2312682	25.06
54	0.00739	91663	678	91324	2220704	24.23
55	0.00794	90985	722	90624	2129380	23.40
56	0.00849	90263	766	89880	2038756	22.59
				i e	1	l .
57	0.00906	89497	811	89091	1948876	21.78
58	0.00969	88686	859	88256	1859785	20.97
59	0.01043	87827	916	87369	1771529	20.17
60	0.01128	86910	981	86420	1684160	19.38
61	0.01223	85930	1051	85404	1597740	18.59
62	0.01323	84879	1123	84317	1512335	17.82
63	0.01440	83756	1206	83153	1428018	Ī
1				1		17.05
64	0.01579	82550	1303	81898	1344865	16.29
65	0.01734	81247	1409	80542	1262967	15.54
66	0.01917	79838	1531	79072	1	i
i i				1	1182425	14.81
67	0.02133	78307	1671	77471	1103353	14.09
68	0.02373	76636	1818	75727	1025882	13.39
69	0.02626	74818	1964	73835	950155	12.70
70	0.02903	72853	2115	71796	876319	12.03
71	0.03232	70739	2286	69596	804523	11.37
72	0.03624	68453	2481	67212	734928	10.74
73	0.04083	65972	2694	64625	667716	10.12
74	0.04616	63278	2921			i
'4	0.04616	03276	2921	61818	603090	9.53
75	0.05205	60357	3142	58786	541273	8.97
76	0.05838	57216	3340	55545	482486	8.43
77	0.06512	53875	3508	52121	426941	7.92
78	0.07220	50367	3637	48549	374820	7.44
79	0.07982	46730	3730	44865	326271	6.98
80	0 00006	42000	2700	41100	001400	0.54
1 1	0.08836	43000	3799	41100	281406	6.54
81	0.09743	39201	3819	37291	240306	6.13
82	0.10720	35381	3793	33485	203015	5.74
83	0.11771	31589	3718	29730	169530	5.37
84	0.12902	27870	3596	26072	139800	5.02
85	0.14117	24275	3427	22561	113728	4.69
86	0.15420	20848	3215	19240	91167	4.37
87	0.16816	17633	2965	l	1	1
	0.18309			16151	71926	4.08
88		14668	2686	13325	55776	3.80
89	0.19905	11982	2385	10790	42450	3.54
90 -	1.00000	9597	9597	31660	31660	3.30
				L	L	

昭和60年簡易生命表(1985) 女(FEMALE)

年 齢	死 亡 率	生存率	死亡数	定常	人口	平均余命
\boldsymbol{x}	nQx	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	° e ±
0 週	0.00239	1000000	239	1916	8046146	80.46
1 (w)	0.00040	99761	40	1913	8044231	80.64
	0.00020	99721	19	1912	8042318	
2		,				80.65
3	0.00018	99702	18	1912	8040406	80.64
4	0.00044	99684	44	8965	8038494	80.64
2月	0.00028	99640	28	8302	8029529	80.59
3 (m)	0.00056	99612	56	24896	8021227	80.52
6	0.00064	99556	64	49762	7996331	80.32
0 年	0.00508	100000	508	99577	8046146	80.46
1 (y)	0.00070	99492	69	99457	7946569	79.87
2	0.00047	99422	47	99399	7847112	78.93
3	0.00031	99375	31	99360	7747713	77.96
4	0.00022	99344	22	99333	7648353	76.99
F	0.00019	00222	19	00212	7540000	70.01
5]	99322		99313	7549020	76.01
6	0.00017	99303	17	99295	7449708	75.02
7	0.00015	99286	15	99279	7350413	74.03
8	0.00013	99272	13	99265	7251134	73.04
9	0.00012	99259	12	99253	7151869	72.05
10	0.00011	99247	11	99241	7052616	71.06
11	0.00012	99235	12	99230	6953375	70.07
12	0.00012	99224	12	99218	6854145	69.08
		1	1			
13	0.00014	99212	14	99205	6754928	68.09
14	0.00016	99198	16	99190	6655723	67.10
15	0.00018	99182	18	99173	6556532	66.11
16	0.00021	99164	21	99154	6457359	65.12
17	0.00024	99143	24	99131	6358206	64.13
18	0.00027	99119	27	99106	6259075	63.15
19	0.00029	99092	29	99078	6159969	62.16
20	0.00030	99063	30	99048	6060901	61 10
1	1	1			6060891	61.18
21	0.00031	99033	31	99017	5961844	60.20
22	0.00032	99002	31	98986	5862826	59.22
23	0.00033	98971	33	98954	5763840	58.24
24	0.00035	98938	35	98920	5664885	57.26
25	0.00037	98903	36	98885	5565965	56.28
26	0.00038	98867	38	98848	5467080	55.30
27	0.00041	98829	40	98809	5368232	54.32
28	0.00041	98789	43	98767	5269423	
29	0.00045	98746	45	98723	5170656	53.34 52.36
20	0.00040	00701	40	00077		
30	0.00048	98701	48	98677	5071933	51.39
31	0.00051	98653	50	98628	4973256	50.41
32	0.00054	98603	53	98576	4874628	49.44
33	0.00058	98550	57	98521	4776051	48.46
34	0.00062	98493	61	98462	4677530	47.49
35	0.00067	98432	66	98399	4579068	46.52
36	0.00072	98366	71	98331	4480669	
						45.55
37	0.00077	98295	76	98257	4382338	44.58
38 39	0.00084 0.00092	98219 98137	82 90	98178 98092	4284081 4185903	43.62 42.65
	0.0002	33137	30	55052		72.00
40	0.00101	98047	99	97997	4087812	41.69
41	0.00111	97948	109	97893	3989814	40.73
42	0.00122	97839	120	97779	3891921	39.78
	. 0.00122	97719	130	97654	3794143	38.83
43	0.00133	31113	130	3100+	3/34/43	30.03
43 44	0.00133	97589	140	97519	3696489	37.88

年 齡	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	$nQ_{\mathcal{I}}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_{z}	e z
45	0.00155	97449	151	97374	3598970	36.93
46	0.00168	97298	163	97217	3501596	35.99
47	0.00183	97135	177	97046	3404379	35.05
	1	1				
48	0.00201	96958	195	96860	3307333	34.11
49	0.00222	96763	215	96656	3210472	33.18
50	0.00245	96548	237	96430	3113817	32.25
51	0.00268	96312	258	96182	3017387	31.33
52	0.00290	96053	278	95914	2921204	30.41
53	0.00309	95775	296	95627	2825290	29.50
54	0.00329	95479	314	95322	2729663	28.59
55	0.00351	95164	334	94997	2634342	27.68
56	0.00379	94830	359	94651	2539345	26.78
57	0.00412	94471	389	94277	2444694	25.88
58	0.00450	94082	423	93871	2350417	24.98
59	0.00493	93659	1	93428	2256546	24.09
39	0.00493	93039	461	93426	2230340	24.09
60	0.00541	93198	504	92946	2163118	23.21
61	0.00599	92694	556	92416	2070172	22.33
62	0.00664	92138	612	91832	1977757	21.47
63	0.00736	91526	674	91189	1885925	20.61
64	0.00815	90852	740	90482	1794735	19.75
65	0.00904	90112	815	89705	1704253	18.91
66	0.01002	89297	895	88850	1614549	18.08
67	0.01111	88403	982	87912	1525699	17.26
68	0.01239	87421	1083	86879	1437787	16.45
69	0.01385	86338	1196	85740	1350908	15.65
70	0.01549	85142	1318	84483	1265168	14.86
71	0.01739	83823	1458	83095	1180685	14.09
72	0.01966	82366	1619	81556	1097591	13.33
73	0.02233	80747	1803	79845	1016035	12.58
74	0.02558	78943	2019	77933	936190	11.86
75	0.02937	76924	2260	75794	858256	11.16
76	0.03369	74664	2515	73407	782462	10.48
77	0.03840	72149	2771	70764	709056	9.83
78	0.04373	69378	3034	67861	638292	9.20
79	0.04977	66344	3302	64693	570431	8.60
90	0.05630	02040	2552	61.000	505700	0.00
80	0.05636	63042	3553	61266	505738	8.02
81	0.06378	59489	3794	57592	444472	7.47
82	0.07205	55695	4013	53688	386880	6.95
83	0.08125	51682	4199	49582	333192	6.45
84	0.09149	47483	4344	45311	283609	5.97
85	0.10287	43138	4437	40920	238299	E 50
	l .				l	5.52
86	0.11548	38701	4469	36466	197379	5.10
87	0.12945	34232	4431	32016	160913	4.70
88	0.14488	29801	4318	27642	128896	4.33
89	0.16190	25483	4126	23420	101255	3.97
90 -	1.00000	21357	21357	77835	77835	3.64
90 -	1.00000	21357	21357	77835	77835	3.6

昭和61年簡易生命表(1986) 男(MALE)

				定常	人口	
年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数			平均余命
x	$_{n}Q_{x}$	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	\mathring{e}_{z}
0 週	0.00259	100000	259	1915	7522558	75.23
1 (w)	0.00038	99741	38	1912	7520642	75.40
2	0.00020	99703	20	1912	7518730	75.41
3	0.00018	99683	18	1912	7516818	75.41
4	0.00018	99665	52	8963	7514906	75.40
						1
	0.00030	99613	30	8300	7505943	75.35
3 (m)	0.00068	99583	68	24887	7497644	75.29
6	0.00076	99515	76	49739	7472756	75.09
0 年	0.00561	100000	561	99540	7522558	75.23
1 (y)	0.00090	99439	89	99395	7423017	74.65
2	0.00063	99350	62	99319	7323623	73.72
3	0.00043	99288	43	99267	7224303	72.76
4	0.00032	99246	32	99230	7125037	71.79
	0.00002	33240	52	33230	1123031	11.13
5	0.00027	99214	27	99200	7025807	70.81
6	0.00025	99187	25	99174	6926607	69.83
7	0.00023	99161	23	99150	6827433	68.85
8	0.00020	99139	20	99129	6728283	67.87
9	0.00019	99118	18	99109	6629154	66.88
3	0.00013	33110	10	33103	0029134	00.00
10	0.00018	99100	18	99091	6530045	65.89
11	0.00018	99083	18	99074	6430954	64.91
12	0.00018	99065	18	99056	6331880	63.92
13	0.00019	99047	19	99038	6232824	62.93
14	i i		1		l .	
14	0.00026	99028	25	99016	6133786	61.94
15	0.00039	99003	38	98984	6034770	60.96
16	0.00056	98965	55	98937	5935786	59.98
17	0.00072	98910	72	98874	5836849	59.01
18	0.00084	98838	83	98796	5737975	58.05
19	0.00088	98755	87	98711	5639179	57.10
20	0.00000	00000	90	00004	FF40467	50.15
20	0.00088	98668	86	98624	5540467	56.15
21	0.00084	98581	83	98540	5441843	55.20
22	0.00079	98498	78	98459	5343303	54.25
23	0.00076	98420	75	98383	5244844	53.29
24	0.00075	98346	74	98309	5146461	52.33
25	0.00076	98272	75	98235	5048153	51.37
26	0.00077	98197	75	98160	4949918	50.41
27	0.00078	98122	76	98084	4851758	49.45
28	0.00078	98046	77	98008	4753674	49.43
29	0.00078	97970	76	97931	4655666	47.52
20	0.00070	07000	~~	07055	4557705	40.70
30	0.00078	97893	77	97855	4557735	46.56
31	0.00082	97817	80	97777	4459880	45.59
32	0.00088	97737	86	97694	4362103	44.63
33	0.00096	97651	94	97604	4264409	43.67
34	0.00105	97557	102	97506	4166805	42.71
35	0.00113	97455	111	97400	4069299	41.76
36	0.00122	97344	119	97285	3971899	40.80
37	0.00122	97226	128	97162	3874614	39.85
38	0.00132	97098	140	97027		1
39	0.00145	96957	155	96880	3777452 3680425	38.90 37.96
40	0.00176	96803	171	96717	3583545	37.02
41	0.00195	96632	188	96538	3486828	36.08
42	0.00216	96444	208	96340	3390290	35.15
43	0.00239	96236	230	96121	3293950	34.23
44	0.00264	96006	254	95879	3197829	33.31
	5.50201		207	1 33013	0131023	33.31

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定 常	人 口	平均余命
х	$_{n}q_{x}$	l_x	$_{n}d_{x}$	$_nL_x$	T_x	ê _z
45	0.00292	95752	279	95613	3101950	32.40
46	0.00321	95473	306	95320	3006337	31.49
47	0.00351	95167	334	95000	2911017	30.59
48	0.00387	94833	367	94649	2816017	29.69
46 49	0.00387	94655 94466	408	94262	2721368	28.81
43	0.00432	54400	400	94202	2/2/300	20.01
50	0.00487	94058	458	93829	2627106	27.93
51	0.00549	93600	514	93343	2533277	27.06
52	0.00614	93086	572	92800	2439934	26.2
53	0.00674	92515	624	92203	2347134	25.3
54	0.00730	91891	671	91555	2254931	24.5
55	0.00783	91220	715	90862	2163376	23.7
56	0.00838	90505	758	90126	2072513	22.9
57	0.00898	89747	806	89344	1982387	22.0
58	0.00963	88941	857	88512	1893043	21.2
59	0.01034	88084	910	87629	1804531	20.4
CO	0.01100	07174	007	00000	1710000	10.7
60	0.01109	87174	967	86690	1716902	19.7
61	0.01194	86206	1030	85692	1630212	18.9
62	0.01292	85177	1101	84626	1544520	18.1
63	0.01402	84076	1179	83486	1459894	17.3
64	0.01540	82897	1276	82259	1376407	16.6
65	0.01703	81621	1390	80925	1294149	15.8
66	0.01888	80230	1514	79473	1213223	15.1
67	0.02085	78716	1641	77895	1133750	14.4
68	0.02297	77074	1771	76189	1055855	13.7
69	0.02534	75304	1908	74350	979666	13.0
70	0.02805	73395	2059	72366	905317	12.3
71	0.03113	71337	2221	70226	832950	11.6
72	0.03469	69116	2398	67917	762724	11.0
73	0.03403	66718	2585	65426	694807	10.4
74	0.03874	64134	2780	62744	629381	9.8
14	0.04354	04134	2100	02144	023301	3.0
75	0.04859	61354	2981	59863	566637	9.2
76	0.05444	58372	3178	56784	506774	8.6
77	0.06089	55195	3361	53514	449990	8.1
78	0.06798	51834	3524	50072	396476	7.6
79	0.07582	48310	3663	46479	346404	7.1
80	0.08429	44647	3763	42766	299925	6.7
81	0.09323	40884	3812	38978	257159	6.2
82	0.10287	37072	3813	35166	218181	5.8
83	0.11323	33259	3766	31376	183015	5.5
84	0.12438	29493	3668	27659	151639	5.1
OE.	0.12025	25025	2501	04004		
85 86	0.13635	25825	3521	24064	123981	4.8
86	0.14920	22303	3328	20639	99917	4.4
87	0.16296	18976	3092	17430	79277	4.1
88	0.17768	15883	2822	14472	61848	3.8
89	0.19340	13061	2526	11798	47375	3.6
90~	1.00000	10535	10535	35577	35577	3.3

昭和61年簡易生命表(1986) 女 (FEMALE)

				定常	人口	
年齢	死亡率	生 存 数	死亡数	上 市	人 口	平均余命
x	nQx	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	$\stackrel{\circ}{e}_x$
0週	0.00209	100000	209	1916	8093160	80.93
1 (w)	0.00038	99791	38	1913	8091244	81.08
2	0.00024	99753	24	1913	8089330	81.09
3	0.00024	99729	13	1		
1				1912	8087418	81.09
4	0.00045	99715	45	8968	8085505	81.09
2月	0.00031	99671	31	8305	8076537	81.03
3 (m)	0.00059	99639	59	24903	8068233	80.97
6	0.00061	99581	60	49775	8043330	80.77
0 年	0.00480	100000	480	99605	8093160	80.93
1 (y)	0.00067	99520	67	99486	7993555	80.32
2	0.00046	99453	45	99431	7894069	79.37
3	0.00030	99408	29	99393	7794638	1
	i i					78.41
4	0.00020	99378	20	99368	7695245	77.43
5	0.00017	99358	17	99350	7595877	76.45
6	0.00016	99341	16	99334	7496527	75.46
7	0.00014	99326	14	99319	7397194	74.47
8	0.00012	99312	12	99305	7297875	73.48
9	0.00011	99299	11	99294	7198570	72.49
10	0.00010	99289	10	99284	7099276	71.50
i i	l l		l .	1	i	
11	0.00011	99279	10	99273	6999992	70.51
12	0.00012	99268	12	99262	6900719	69.52
13	0.00013	99257	13	99250	6801456	68.52
14	0.00016	99243	15	99235	6702207	67.53
15	0.00018	99228	18	99219	6602971	66.54
16	0.00021	99210	20	99200	6503752	65.56
ł i	i 1		1	1	Į.	
17	0.00024	99190	24	99178	6404552	64.57
18	0.00027	99166	27	99152	6305374	63.58
19	0.00031	99139	31	98124	6206222	62.60
20	0.00033	99108	33	99092	6107098	61.62
21	0.00034	99075	34	99058	6008007	60.64
22	0.00034	99041	34	99024	5908949	59.66
23	0.00035	99007	34	98990	5809925	
24	1				l	58.68
24	0.00036	98973	36	98955	5710935	57.70
25	0.00038	98937	38	98918	5611980	56.72
26	0.00040	98900	40	98880	5513062	55.74
27	0.00042	98860	42	98839	5414182	54.77
28	0.00043	98818	43	98797	5315343	53.79
29	0.00044	98775	44.	98754	5216546	52.81
30	0.00046	98732	45	98709	5117793	E1 0A
						51.84
31	0.00048	98687	47	98663	5019083	50.86
32	0.00050	98640	49	98615	4920420	49.88
33	0.00054	98591	53	98564	4821805	48.91
34	0.00058	98538	58	98509	4723241	47.93
35	0.00064	98480	63	98449	4624732	46.96
36	0.00070	98417	69	98382	4526283	45.99
37	0.00076	98348	75	98310		
38					4427901	45.02
38	0.00082 0.00089	98273 98192	81 88	98233 98148	4329590 4231358	44.06 43.09
					,201000	75.03
40	0.00098	98104	96	98056	4133209	42.13
41	0.00108	98008	106	97955	4035153	41.17
42	0.00119	97902	117	97844	3937198	40.22
43	0.00129	97785	126	97722	3839355	39.26
44	0.00138	97659	135	97592	3741632	38.31
L				L		

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数一	定常	人口	平均余命
平 m x	η C L → A A A A A A A A A A A A A A A A A A	生 付 奴 l _z	グレ L 数 - nd _x	$_{n}L_{x}$	T_x	十均乐叩 e _z
45	0.00148	97525	144	97453	3644040	37.37
46	0.00148	97380	157	97302	3546588	36.42
47	0.00178	97224	173	97137	3449286	35.48
			1			34.54
48	0.00199	97050	193	96954	3352149	l
49	0.00219	96857	212	96751	3255195	33.61
50	0.00237	96645	229	96531	3158444	32.68
51	0.00254	96416	245	96294	3061913	31.76
52	0.00274	96172	263	96040	2965619	30.84
53	0.00297	95908	285	95766	2869579	29.92
54	0.00323	95623	309	95469	2773814	29.01
55	0.00349	95314	333	95148	2678345	28.10
56	0.00373	94981	354	94804	2583197	27.20
57	0.00397	94627	376	94439	2488393	26.30
58	0.00424	94251	400	94051	2393954	25.40
59	0.00460	93851	432	93636	2299902	24.51
60	0.00506	93420	473	93184	2206266	23.62
61	0.00561	92947	522	92686	2113083	22.73
62	0.00625	92426	578	92137	2020396	21.86
63	0.00695	91848	638	91529	1928260	20.99
64			700	90859	1836731	20.14
64	0.00767	91209	700	90639	1030731	20.14
65	0.00846	90509	766	90127	1745872	19.29
66	0.00934	89744	838	89325	1655745	18.45
67	0.01038	88906	923	88444	1566421	17.62
68	0.01160	87983	1020	87473	1477976	16.80
69	0.01302	86963	1132	86397	1390504	15.99
70	0.01464	85830	1256	85202	1304107	15.19
71	0.01647	84574	1393	83878	1218905	14.41
72	0.01861	83181	1548	82407	1135027	13.65
73	0.02113	81633	1725	80771	1052620	12.89
74	0.02400	79908	1918	78950	971849	12.16
75	0.02738	77991	2135	76923	892899	11.45
76	0.03137	75856	2380	74666	815976	10.76
77	0.03607	73476	2650	72151	741310	10.09
78	0.04128	70826	2924	69364	669159	9.45
79	0.04728	67903	3198	66304	599794	8.83
00	0.05363	64705	2460	62070	F22401	9.25
80	0.05362	64705	3469	62970	533491	8.25
81	0.06081	61235	3723	59374	470520	7.68
82	0.06880	57512	3957	55533	411147	7.15
83	0.07769	53555	4161	51475	355613	6.64
84	0.08755	49394	4325	47232	304139	6.16
85	0.09849	45070	4439	42851	256906	5.70
86	0.11060	40631	4494	38384	214056	5.27
87	0.12398	36137	4480	33897	175672	4.86
88	0.13876	31657	4393	29461	141774	4.48
89	0.15503	27264	4227	25151	112314	4.12
90~	1.00000	23038	23038	87163	87163	3.78

昭和62年簡易生命表(1987)

男 (MALE)

					人 口	
年齢	死亡率	生 存 数	死亡数	Æ m	<u>Д</u>	平均余命
x	nQx	l_x	$_nd_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	$\overset{\circ}{m{e}}_{x}$
0 週	0.00249	100000	249	1915	7560591	75.61
1 (w)	0.00033	99751	33	1913	7558675	75.78
2	0.00022	99718	22	1912	7556763	75.78
3	0.00015	99697	15	1912	7554850	75.78
4	0.00044	99682	44	8965	7552938	75.77
2月	0.00029	99638	29	8302	7543974	75.71
3 (m)	0.00070	99609	69	24894	7535672	75.65
6	0.00076	99539	75	49751	7510778	75.46
0 年	0.00536	100000	536	99563	7560591	75.61
1 (y)	0.00082	99464	81	99423	7461027	75.01
2	0.00059	99383	59	99353	7361604	74.07
3	0.00043	99324	43	99303	7262250	73.12
4	0.00034	99281	34	99264	7162948	72.15
5	0.00030	99248	30	99233	7063683	71.17
6	0.00027	99218	27	99204	6964451	70.19
7	0.00023	99191	23	99180	6865246	69.21
8	0.00019	99168	18	99159	6766067	68.23
9	0.00016	99150	15	99142	6666908	67.24
10	0.00015	99134	15	99127	6567766	66.25
11	0.00016	99119	16	99111	6468639	65.26
12	0.00017	99103	17	99095	6369527	64.27
13	0.00019	99086	19	99077	6270432	63.28
14	0.00024	99068	24	99056	6171355	62.29
15	0.00036	99044	35	99026	6072300	61.31
16	0.00053	99008	52	98982	5973274	60.33
17	0.00069	98956	69	98922	5874291	59.36
18	0.00080	98888	79	98848	5775369	58.40
19	0.00083	98809	82	98768	5676521	57.45
20	0.00082	98726	81	98686	5577753	56.50
21	0.00079	98646	78	98607	5479067	55.54
22	0.00076	98567	75	98530	5380461	54.59
23	0.00074	98492	73	98455	5281931	53.63
24	0.00074	98419	73	98382	5183476	52.67
25	0.00076	98346	74	98308	5085093	51.71
26	0.00078	98271	77	98233	4986785	50.75
27	0.00080	98194	79	98155	4888552	49.78
28	0.00081	98115	79	98076	4790397	48.82
29	0.00080	98036	78	97997	4692322	47.86
30	0.00080	97957	79	97918	4594325	46.90
31	0.00083	97879	81	97838	4496407	45.94
32	0.00088	97798	86	97755	4398569	44.98
33	0.00093	97712	91	97667	4300814	44.02
34	0.00099	97621	97	97573	4203148	43.06
35	0.00106	97525	103	97473	4105575	42.10
36	0.00114	97422	111	97366	4008102	41.14
37	0.00125	97311	122	97249	3910736	40.19
38	0.00139	97188	135	97121	3813486	39.24
39	0.00153	97053	149	96979	3716365	38.29
40	0.00169	96905	163	96823	3619386	37.35
41	0.00184	96741	178	96652	3522564	36.41
42	0.00202	96563	195	96465	3425912	35.48
43	0.00223	96368	215	96260	3329447	34.55
44	0.00247	96153	237	96034	3233186	33.63

### ### ### ### #### #### ############	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3137152 3041367 2945853 2850637 2755746 2661214 2567080 2473392 2380206	平均余命 ⁸ ₂ 32.7 31.8(30.8(29.9(29.0(28.2(27.3(26.4(
46	46 0.00297 95655 284 95513 47 0.00325 95371 310 95216 48 0.00358 95061 340 94891 49 0.00397 94721 377 94533 50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	3041367 2945853 2850637 2755746 2661214 2567080 2473392 2380206	31.80 30.89 29.99 29.09 28.2 27.33
46	46 0.00297 95655 284 95513 47 0.00325 95371 310 95216 48 0.00358 95061 340 94891 49 0.00397 94721 377 94533 50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	3041367 2945853 2850637 2755746 2661214 2567080 2473392 2380206	31.80 30.89 29.99 29.09 28.2 27.33
47 0.00325 95371 310 95216 248583 30 48 0.00337 94721 377 94533 2755746 29 50 0.00446 94344 421 94134 2661214 28 51 0.00503 93924 472 93688 267080 27 52 0.00569 93452 532 93186 2473392 265 53 0.00642 92920 597 92621 2380206 25 54 0.00714 92323 659 9194 2287585 25 56 0.00840 9049 764 90588 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 201377 22 58 0.00897 90186 809 89781 201377 22 58 0.00897 90186 809 89781 201377 22 60 0.01102 87609 967 8712	47 0.00325 95371 310 95216 48 0.00358 95061 340 94891 49 0.00397 94721 377 94533 50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	2945853 2850637 2755746 2661214 2567080 2473392 2380206	30.89 29.99 29.09 28.2 27.33
488 0.00358 95061 340 94891 2550637 29 49 0.00397 94721 377 94533 2755746 29 50 0.00446 94344 421 94134 2661214 28 51 0.00503 93924 472 93688 2567080 22 52 0.00569 93452 532 93186 2473392 26 53 0.00642 92920 597 92621 2380206 22 54 0.00714 92323 659 91994 2287585 24 55 0.00780 91664 715 91307 2195591 23 56 0.00840 90949 764 90568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.09959 89377 857 88548 1923936 21 60 0.01104 87609 967 <	48 0.00358 95061 340 94891 49 0.00397 94721 377 94533 50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	2850637 2755746 2661214 2567080 2473392 2380206	29.99 29.09 28.2 27.3
49 0.00397 94721 377 94533 2755746 29. 50 0.0446 94344 421 94134 2661214 28. 51 0.00503 93924 472 93688 2567080 27. 52 0.00569 93452 532 93186 2473392 265 54 0.00714 92323 659 91994 2287585 25. 54 0.00714 92323 659 91994 2287585 23. 55 0.00840 90949 764 90568 2104285 23. 56 0.00840 90949 764 90568 2104285 23. 57 0.00897 90186 809 98781 2013717 22 58 0.00959 89377 857 88948 1923936 21 60 0.01028 88519 910 88064 183498 20 61 0.01104 87609 967	49 0.00397 94721 377 94533 50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	2755746 2661214 2567080 2473392 2380206	29.09 28.2 27.3
50 0.00446 94344 421 94134 2661214 28 51 0.00503 93942 472 93688 2567080 27 52 0.00569 93452 532 93186 2473392 26 53 0.00642 92920 597 9261 2380206 25 54 0.00714 92323 659 91994 2287585 24 55 0.00780 91664 715 91307 2195591 23 56 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.00959 89317 857 8848 1923936 21 59 0.01028 88519 910 88064 1834988 21 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1653798 19 62 0.0163 82037 1364 <td< td=""><td>50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186</td><td>2661214 2567080 2473392 2380206</td><td>28.2° 27.33</td></td<>	50 0.00446 94344 421 94134 51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	2661214 2567080 2473392 2380206	28.2° 27.33
51 0.00508 93924 472 93688 2567080 27 52 0.00569 93452 532 93186 247392 26 53 0.00642 92920 597 92621 2380206 25 54 0.00780 91664 715 91904 2287585 24 55 0.00840 90949 764 90568 2104285 23 56 0.00840 90949 764 90568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 88781 2013717 22 58 0.00959 89377 857 88948 1923936 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01238 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276	51 0.00503 93924 472 93688 52 0.00569 93452 532 93186	2567080 2473392 2380206	27.33
52 0.00569 93452 532 93186 2473392 26 53 0.00642 92920 597 92621 238026 25 54 0.00714 92323 659 91994 2287585 24 55 0.00840 9049 764 90568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.00959 89377 857 88948 1923936 21 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01104 87609 967 87126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364	52 0.00569 93452 532 93186	2473392 2380206	
53 0.00642 92320 597 92621 2380206 25 54 0.00714 92323 659 91994 2287585 24 55 0.00780 91664 715 91307 2195591 23 56 0.00840 90949 764 90568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.00599 89377 857 88948 192396 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 140706 16 65 0.01663 82037 1364		2380206	26.47
54 0.00714 92323 659 91994 2287585 24 55 0.00840 9049 764 90568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.00959 89377 857 8948 1923936 21 59 0.01028 88519 910 88064 1834988 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 165978 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 148614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.0163 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 <	F2 0.00642 02020 F07 02021		
54 0.00714 92323 659 91994 2287585 24 55 0.00780 91664 715 91307 2195591 23 56 0.00840 90949 764 90568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.00959 89377 857 8948 1923936 21 59 0.01028 88519 910 88064 1834988 20 60 0.01104 87609 967 87126 1659788 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659788 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 148614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364	- 55 0.00042 92920 597 9262		25.62
56 0.00840 99.949 764 90.568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 201317 21 58 0.00959 89377 857 88948 1923936 21 59 0.01028 88519 910 88064 1834988 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 122032 122032 67 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.0190 79211 1576			24.78
56 0.00840 90.49 764 90.568 2104285 23 57 0.00897 90186 809 89781 2013717 213717 21 58 0.00959 89377 857 89948 1923936 21 59 0.01028 88519 910 88064 1834988 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.0190 79211	55 0.00780 91664 715 91307	2195591	23.9
57 0.00897 90186 809 89781 2013717 22 58 0.00959 89377 857 88948 1923936 20 59 0.01028 88519 910 88064 1834988 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 16 67 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.02187 77635 1713			
58 0.00959 89377 857 88948 1923936 21 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013			
59 0.01028 88519 910 88064 1834988 20 60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85557 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83998 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165			
60 0.01104 87609 967 87126 1746924 19 61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03026 69884 2324			21.5
61 0.01191 86642 1032 86126 1659798 19 62 0.01293 85610 11107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324	59 0.01028 88519 910 88064	1834988	20.73
62 0.01293 85610 1107 85057 1573671 18 63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03205 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69844 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502			19.94
63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 75 0.04662 62361 2907	61 0.01191 86642 1032 86126	1659798	19.10
63 0.01410 84504 1191 83908 1488614 17 64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.04145 67560 2502 66309 717799 10 75 0.04662 62361 2907	62 0.01293 85610 1107 85057	1573671	18.3
64 0.01531 83312 1276 82674 1404706 16 65 0.01663 82037 1364 81355 1322032 16 66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 6984 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907		1488614	17.6
66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 78 0.06625 53004 3512			16.80
66 0.01812 80672 1461 79942 1240677 15 67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 55453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327	65 0.01663 82037 1364 81355	1322032	16.1
67 0.01990 79211 1576 78423 1160736 14 68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 <			
68 0.02206 77635 1713 76779 1082313 13 69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 <td< td=""><td></td><td></td><td>i</td></td<>			i
69 0.02452 75922 1861 74992 1005534 13 70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 4	10.00		14.6
70 0.02717 74061 2013 73055 930542 12 71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 78 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 78 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 439			13.9
71 0.03005 72049 2165 70966 857487 11 72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 58782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 78 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.05625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376	69 0.02452 75922 1861 74992	1005534	13.2
72 0.03326 69884 2324 68722 786521 11 73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574	70 0.02717 74061 2013 73055	930542	12.50
73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28334<	71 0.03005 72049 2165 70966	857487	11.90
73 0.03704 67560 2502 66309 717799 10 74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28334<	72 0.03326 69884 2324 68722	786521	11.2
74 0.04145 65057 2697 63709 651491 10 75 0.04662 62361 2907 60907 587782 9 76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 </td <td></td> <td></td> <td>10.6</td>			10.6
76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 <td></td> <td></td> <td>10.0</td>			10.0
76 0.05251 59453 3122 57892 526875 8 77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 <td>75 0.04662 62361 2007 60007</td> <td>507702</td> <td>9.4</td>	75 0.04662 62361 2007 60007	507702	9.4
77 0.05907 56332 3327 54668 468982 8 78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.099043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 <td></td> <td></td> <td>8.8</td>			8.8
78 0.06625 53004 3512 51248 414315 7 79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.099043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 <td></td> <td></td> <td>1</td>			1
79 0.07382 49493 3654 47666 363066 7 80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233			8.3
80 0.08174 45839 3747 43965 315401 6 81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086			7.8
81 0.09043 42092 3806 40189 271435 6 82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250	79 0.07382 49493 3654 47666	363066	7.3
82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469			6.8
82 0.09976 38285 3819 36376 231247 6 83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 <		271435	6.4
83 0.10977 34466 3783 32574 194871 5 84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2	82 0.09976 38285 3819 36376	231247	6.0
84 0.12050 30683 3697 28834 162297 5 85 0.13199 26985 3562 25204 133463 4 86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			5.6
86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			5.2
86 0.14429 23424 3380 21734 108258 4 87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2	85 0.13199 26985 3562 25204	133463	4.9
87 0.15743 20044 3155 18466 86524 4 88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			4.6
88 0.17145 16888 2895 15441 68058 4 89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			4.0
89 0.18639 13993 2608 12689 52618 3 90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			
90 0.20230 11385 2303 10233 39929 3 91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			4.03 3.7
91 0.21919 9082 1991 8086 29696 3 92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			
92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2		39929	3.5
92 0.23712 7091 1681 6250 21610 3 93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2	91 0.21919 9082 1991 8086	29696	3.2
93 0.25609 5410 1385 4717 15359 2 94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			3.0
94 0.27613 4024 1111 3469 10642 2			2.8
			2.6
95~ 1.00000 2913 2913 7174 7174 2	95~ 1.00000 2913 2913 7174	717/	2.4

昭和62年簡易生命表(1987) 女(FEMALE)

for the		بعد ملت الع	1 32	定 常	人口	
年 齢 x	死 亡 率 _n q _z	生 存 数 <i>l</i> _z	死 亡 数 "d _x	"L _x	T_x	平均余命 e _z
0 週	0.00205	100000	205	1916	8139205	81.39
1 (w)	0.00028	99795	28	1914	8137290	81.54
2	0.00018	99768	18	1913	8135376	81.54
3	0.00013	99749	13	1913	8133463	81.54
4	0.00043	99736	43	8970	8131550	81.53
2月	0.00025	99693	25	8307	8122580	81.48
3 (m)	0.00025	99669	55	24910	8114273	81.41
6	0.00055	99614	66	49791	8089363	81.21
0 年	0.00452	100000	452	99633	8139205	81.39
1 (y)	0.00066	99548	66	99515	8039572	80.76
2	0.00045	99482	44	99460	7940057	79.81
3	0.00029	99438	28	99424	7840597	78.85
4	0.00019	99410	19	99400	7741173	77.87
5	0.00016	99390	16	99382	7641773	76.89
6	0.00016	99374	16	99366	7542391	75.90
7	0.00015	99358	15	99351	7443024	74.91
8	0.00014	99343	14	99336	7343673	73.92
9	0.00012	99330	12	99324	7244337	72.93
10	0.00011	99318	11	99312	7145013	71.94
11	0.00010	99307	10	99302	7045701	70.95
12	0.00011	99297	11	99291	6946399	69.96
13	0.00012	99286	12	99280	6847108	68.96
14	0.00014	99274	14	99267	6747828	67.97
15	0.00016	99260	16	99252	6648560	66.98
16	0.00019	99244	19	99235	6549308	65.99
17	0.00022	99225	22	99214	6450074	65.00
18	0.00026	99204	25	99191	6350859	64.02
19	0.00029	99178	29	98164	6251668	63.03
20	0.00032	99149	32	99133	6152505	62.05
21	0.00033	99117	33	99101	6053371	61.07
22	0.00033	99085	33	99068	5954270	60.09
23	0.00034	99051	34	99035	5855202	59.11
24	0.00035	99018	35	99000	5756168	58.13
25 26	0.00036 0.00037	98983 98947	36 37	98965 98929	5657168 5558202	57.15 56.17
27	0.00037	98910	38	98892		56.17 55.19
					5459274	
28 29	0.00040 0.00042	98873 98833	39 41	98853 98813	5360382 5261529	54.22 53.24
30	0.00043	98792	43	98771	5162717	52.26
31	0.00045	98750	44	98727	5063946	51.28
32	0.00048	98705	47	98682	4965218	50.30
33	0.00051	98658	50	98633	4866537	49.33
34	0.00055	98608	55	98580	4767904	48.35
35	0.00060	98553	59	98524	4669324	47.38
36	0.00064	98494	64	98462	4570800	46.41
37	0.00071	98431	70	98396	4472338	45.44
38	0.00079	98361	78	98322	4373942	44.47
39	0.00087	98283	85	98241	4275620	43.50
40	0.00095	98198	93	98152	4177380	42.54
41	0.00103	98105	101	98054	4079228	41.58
42	0.00113	98004	111	97948	3981174	40.62
43	0.00123	97893	120	97833	3883225	39.67
44	0.00134	97773	131	97707	3785393	38.72
L						

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定 常	人 口	平均余命
x	nqx	l_{z}	$_{n}d_{x}$	$_nL_x$	T_x	ê _z
45	0.00145	97642	142	97571	3687685	37.77
46	0.00158	97500	154	97423	3590114	36.82
47	0.00174	97346	169	97423 97261		1
48					3492691	35.88
)	0.00189	97177	184	97085	3395429	34.94
49	0.00205	96993	199	96893	3298345	34.01
50	0.00223	96794	216	96686	3201451	33.07
51	0.00243	96578	235	96461	3104765	32.15
52	0.00266	96344	257	96215	3008304	31.22
53	0.00291	96087	280	95947	2912089	30.31
54	0.00316	95807	302	95656	2816142	29.39
55	0.00341	95505	326	95342	2720487	28.49
56	0.00366	95179	349	95005	2625145	27.58
57	0.00394	94830	374	94643	2530140	26.68
58	0.00425	94457	401	94256	2435497	25.78
59	0.00460	94056	432	93839	2341240	24.89
60	0.00500	93623	468	93389	2247401	24.00
61	0.00549	93155	511	92899	2154012	23.12
62	0.00605	92644	560	92364	1	22.25
63	0.00667	92083			2061112	
64	1		614	91776	1968749	21.38
04	0.00730	91469	668	91136	1876972	20.52
65	0.00800	90802	726	90439	1785837	19.67
66	0.00884	90076	796	89678	1695398	18.82
67	0.00990	89280	884	88837	1605720	17.99
68	0.01113	88395	984	87903	1516883	17.16
69	0.01250	87411	1092	86865	1428980	16.35
70	0.01400	86319	1209	85714	1342115	15.55
71	0.01567	85110	1333	84443	1256400	14.76
72	0.01758	83777	1473	83040	1171957	13.99
73	0.01990	82304	1638	81485	1088917	13.23
74	0.02265	80665	1827	79752	1007432	12.49
75	0.02580	78838	2024	77001	007000	11 7
76	0.02956	76804	2034	77821	927680	11.77
			2270	75669	849859	11.07
77	0.03386	74534	2524	73272	774190	10.39
78	0.03870	72010	2787	70617	700918	9.73
79	0.04406	69224	3050	67699	630300	9.1
80	0.05056	66174	3346	64501	562602	8.50
81	0.05740	62828	3606	61025	498101	7.93
82	0.06501	59222	3850	57297	437077	7.38
83	0.07349	55371	4069	53337	379780	6.80
84	0.08292	51302	4254	49175	326443	6.3
85	0.09339	47049	4394	44852	277268	5.89
86	0.10500	42655	4479	40415	232416	5.4
87	0.11787	38176	4500	35926	192001	5.03
88	0.13210	33676	4448	31452	156074	4.63
89	0.14780	29228	4320	27068	124622	4.0
90	0 16500	24000	4110	20050		
	0.16509	24908	4112	22852	97555	3.92
91	0.18409	20796	3828	18882	74703	3.59
92	0.20491	16968	3477	15229	55821	3.29
93	0.22766	13491	3071	11955	40592	3.0
94	0.25243	10419	2630	9104	28637	2.7
95~	1.00000	7789	7789	19532	19532	2.5

昭和63年簡易生命表(1988) 男(MALE)

年齢	死亡率	生 存 数	死亡数十	定常	人口	平均余命
x	nQ_x		$_{\pi}d_{x}$	"Lx	T =	ê _z
0 週	0.00221	100000	221	1916	7553565	75.54
1 (w)	0.00221					1
		99779	30	1913	7551649	75.68
2	0.00022	99749	22	1913	7549736	75.69
3	0.00015	99727	15	1912	7547823	75.68
4	0.00051	99712	51	8967	7545910	75.68
2月	0.00027	99661	27	8304	7536943	75.63
3 (m)	0.00068	99634	68	24900	7528639	75.56
6	0.00074	99566	73	49764	7503739	75.36
0年	0.00508	100000	508	99590	7553565	75.54
1 (y)	0.00079	99492	79	99453	7453975	74.92
2	0.00056	99413	56	99385	7354522	73.98
3	0.00040	99357	39	99337	7255137	73.02
4	0.00030	99318	30	99303	7155800	72.05
			30	99303	7155600	72.05
5	0.00027	99288	27	99274	7056497	71.07
6	0.00025	99261	25	99249	6957222	70.09
7	0.00022	99236	22	99225	6857974	69.11
8	0.00020	99214	20	99204	6758749	68.12
9	0.00018	99194	18	99185	6659544	67.14
10	0.00016	99177	16	99168	6560359	66.15
11	0.00016	99160	16	99152	6461191	65.16
12	0.00016			99136		1
13		99144	16		6362039	64.17
1	0.00017	99128	17	99120	6262902	63.18
14	0.00024	99111	24	99099	6163783	62.19
15	0.00037	99087	37	99069	6064683	61.21
16	0.00054	99050	54	99024	5965615	60.23
17	0.00071	98997	70	98962	5866591	59.26
18	0.00082	98927	81	98886	5767629	58.30
19	0.00087	98846	86	98803	5668742	57.35
20	0.00086	98760	85	98718	5569939	56.40
21	0.00083	98675	82	98634	5471222	
22						55.45
	0.00080	98593	79	98554	5372587	54.49
23	0.00078	98514	76	98476	5274034	53.54
24	0.00078	98438	76	98400	5175558	52.58
25	0.00078	98361	77	98323	5077158	51.62
26	0.00078	98284	77	98246	4978836	50.66
27	0.00077	98208	76	98170	4880589	49.70
28	0.00075	98132	74	98095	4782419	48.73
29	0.00075	98058	73	98022	4684324	47.77
30	0.00076	97985	74	97948	4586303	46.81
31	0.00079	97911	77	97872	4488355	45.84
32	0.00083	97834	81	97793	4390483	44.88
33	0.00089	97753	87	97709	4292690	1
34	0.00096	97666	93	97619	4194981	43.91 42.95
25			100			
35	0.00104	97573	102	97522	4097361	41.99
36	0.00114	97471	111	97415	3999840	41.04
37	0.00125	97359	122	97298	3902425	40.08
38	0.00135	97238	131	97172	3805126	39.13
39	0.00146	97106	142	97035	3707954	38.18
40	0.00160	96964	156	96887	3610919	37.24
41	0.00179	96809	173	96722	3514032	36.30
42	0.00201	96635	194	96538	3417310	35.36
43	0.00224	96441	216	96333	3320772	34.43
44	0.00224					
44	0.00248	96225	239	96105	3224439	33.51

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定 常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	l_x	$d_x = d_x$	$_{n}L_{x}$	T_x	$\stackrel{\circ}{e}_{x}$
45	0.00272	95986	261	95856	3128333	32.59
46	0.00294	95725	282	95584	3032478	31.68
47	0.00254	95443	305		· ·	
	i i			95291	2936893	30.77
48	0.00349	95138	332	94972	2841602	29.87
49	0.00385	94806	365	94623	2746630	28.97
50	0.00430	94441	406	94238	2652007	28.08
51	0.00484	94035	455	93808	2557769	27.20
52	0.00546	93580	511	93325	2463961	26.3
53	0.00614	93070	571	92784	2370636	25.4
54	0.00688	92499	636	92180	2277852	24.6
55	0.00764	91862	702	91512	2185671	23.7
56	0.00837	91161	763	90779	2094160	22.9
57	1				1	
	0.00907	90398	820	89988	2003380	22.1
58	0.00973	89578	872	89142	1913393	21.3
59	0.01042	88706	924	88244	1824251	20.5
60	0.01123	87782	985	87289	1736007	19.7
61	0.01215	86796	1055	86269	1648718	19.0
62	0.01314	85741	1127	85178	1562449	18.2
63	0.01412	84615	1195	84017	1477271	17.4
64	0.01520	83420	1268	82786	1393254	16.7
65	0.01644	92152	1251	01477	1210469	15.0
		82152	1351	81477	1310468	15.9
66	0.01804	80801	1458	80072	1228991	15.2
67	0.02002	79343	1588	78549	1148919	14.4
68	0.02227	77755	1732	76889	1070370	13.7
69	0.02475	76024	1882	75083	993480	13.0
70	0.02751	74142	2039	73122	918398	12.3
71	0.03060	72103	2206	70999	845275	11.7
72	0.03413	69896	2385	68704	774276	11.0
73	0.03803	67511	2567	66227	705572	10.4
74	0.04236	64944	2751	63568	639345	9.8
75	0.04700	20100	2040	00700	535333	
75	0.04728	62193	2940	60723	575777	9.2
76	0.05298	59252	3139	57683	515054	8.6
77	0.05965	56113	3347	54440	457371	8.1
78	0.06721	52766	3547	50993	402932	7.6
79	0.07545	49220	3714	47363	351939	7.1
80	0.08362	45506	3805	43603	304576	6.6
81	0.09277	41701	3869	39766	260972	6.2
82	0.10266	37832	3884	35890	221206	5.8
83	0.11332	33948	1 1)	1
84	0.12480	30101	3847 3757	32025 28223	185316 153291	5.4 5.0
85	0.13717	26345	3614	24538	125068	4.7
86	0.15046	22731	3420	21021	100530	4.4
87	0.16472	19311	3181	17721	79509	4.1
88	0.18001	16130	2904	14678	61789	3.8
89	0.19638	13226	2597	11928	47110	3.5
90	0.21386	10629	2273	9493	35182	3.3
91	0.23250	8356	1943	7385	25690	3.0
92	0.25233	6413	1618	5604	18305	2.8
93	0.27339	4795	1311			
93 94	0.29568	3484	1030	4140 2969	12701 8562	2.6
05						
95~	1.00000	2454	2454	5593	5593	2.2

昭和63年簡易生命表(1988) 女(FEMALE)

6 0.00057 99615 56 49793 8080367 81.12 0 4# 0.0042 100000 442 99638 8130212 81.30 1 (y) 0.00045 99433 45 99471 7931049 79.71 3 0.00030 99448 30 99433 7831578 78.75 4 0.00022 99418 22 99407 7732145 77.77 5 0.00018 99396 18 99387 7632737 76.75 6 0.00016 99378 16 99370 7533350 75.86 7 0.00014 99362 14 99355 74.3390 74.82 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00011 99336 11 99330 7235283 72.84 10 0.00019 99355 10 99320 7135953 71.84 11 0.00019 99315 <td< th=""><th><i>←</i> 1bΛ</th><th>T #2</th><th>11. 1. 41.</th><th>T -1. W</th><th>定 常</th><th>人口</th><th>T-1/ A A</th></td<>	<i>←</i> 1bΛ	T #2	11. 1. 4 1.	T -1. W	定 常	人口	T-1/ A A
1 (w) 0.00021 99873 30 1914 8128296 81.44 3 0.00021 99773 20 1913 8126383 81.26383 81.45 4 0.00041 99742 41 8970 8122566 81.44 2 FB 0.00027 99702 27 8307 8122569 81.45 6 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.12 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.22 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.22 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.22 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.32 0 \$\Phi\$ 0.00055 99585 65 99526 8030574 80.66 2 0.00042 99488 30 99433 77331578 78.75 3 0.00030 99448 30 99433 77331578 78.75 5 0.00018 99396 18 99397 7533350 75.86 6 0.00016 99378 16 99370 7533350 75.86 7 0.00014 99382 14 99355 7433980 75.88 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00011 99336 11 99330 7135953 72.84 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00010 99325 10 99320 7135953 72.84 11 0.00010 99325 10 99320 7135953 72.84 11 0.00010 99325 10 99327 6337324 69.86 12 0.00013 99328 11 99330 736633 70.85 13 0.00013 99281 15 99273 6337324 69.86 15 0.00018 99266 18 99279 6337324 69.86 16 0.00012 99348 21 99238 634000013 99239 6337324 69.86 17 0.00014 99309 99309 7036633 70.85 18 0.00012 99348 21 99238 654000 66.99 17 0.00013 99235 10 99320 7135953 67.88 18 0.00012 99348 9926 18 99279 6337324 69.86 18 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00034 99028 32 99038 32 99042 5846098 59.02 21 0.00034 99028 32 99038 32 99042 5846098 59.02 22 0.00030 99882 41 9882 55351233 54.12 30 0.00014 99882 40 98862 5351233 54.12 30 0.00018 98381 43 98779 5153550 59.11 31 0.00019 99366 59 99859 466014 4857344 49.23 31 0.00015 99366 59 98592 35 98591 565034770 51.18 32 0.00018 99366 59 98581 43 98071 554013 455.13 31 0.00005 98366 59 98592 35 98591 56509770 51.18 31 0.00005 98561 59 98589 554977 51.18 31 0.00005 98561 59 98589 5549779 51.18 32 0.000042 98842 41 98621 5525371 53.14 33 0.00005 98561 59 98589 5549779 51.18 34 0.00055 98666 50 98691 466919 99605 4669979 446313 45.34 34 0.00052 999071 50 98565 4069979 446313 45.34 35 0.000065 98566 50 98569 99605 4669		, ,			nL±	T_x	
1 (w) 0.00021 99873 30 1914 8128296 81.44 3 0.00021 99773 20 1913 8126383 81.26383 81.45 4 0.00041 99742 41 8970 8122566 81.44 2 FB 0.00027 99702 27 8307 8122569 81.45 6 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.12 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.22 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.22 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.22 0 \$\Phi\$ 0.00057 99615 56 49793 8080357 81.32 0 \$\Phi\$ 0.00055 99585 65 99526 8030574 80.66 2 0.00042 99488 30 99433 77331578 78.75 3 0.00030 99448 30 99433 77331578 78.75 5 0.00018 99396 18 99397 7533350 75.86 6 0.00016 99378 16 99370 7533350 75.86 7 0.00014 99382 14 99355 7433980 75.88 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00011 99336 11 99330 7135953 72.84 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00010 99325 10 99320 7135953 72.84 11 0.00010 99325 10 99320 7135953 72.84 11 0.00010 99325 10 99327 6337324 69.86 12 0.00013 99328 11 99330 736633 70.85 13 0.00013 99281 15 99273 6337324 69.86 15 0.00018 99266 18 99279 6337324 69.86 16 0.00012 99348 21 99238 634000013 99239 6337324 69.86 17 0.00014 99309 99309 7036633 70.85 18 0.00012 99348 21 99238 654000 66.99 17 0.00013 99235 10 99320 7135953 67.88 18 0.00012 99348 9926 18 99279 6337324 69.86 18 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00034 99028 32 99038 32 99042 5846098 59.02 21 0.00034 99028 32 99038 32 99042 5846098 59.02 22 0.00030 99882 41 9882 55351233 54.12 30 0.00014 99882 40 98862 5351233 54.12 30 0.00018 98381 43 98779 5153550 59.11 31 0.00019 99366 59 99859 466014 4857344 49.23 31 0.00015 99366 59 98592 35 98591 565034770 51.18 32 0.00018 99366 59 98581 43 98071 554013 455.13 31 0.00005 98366 59 98592 35 98591 56509770 51.18 31 0.00005 98561 59 98589 554977 51.18 31 0.00005 98561 59 98589 5549779 51.18 32 0.000042 98842 41 98621 5525371 53.14 33 0.00005 98561 59 98589 5549779 51.18 34 0.00055 98666 50 98691 466919 99605 4669979 446313 45.34 34 0.00052 999071 50 98565 4069979 446313 45.34 35 0.000065 98566 50 98569 99605 4669	0.调	0.00197	100000	197	1916	8130212	81 30
2 0.00021 99773 11 1913 8126383 81.45 4 0.00011 99753 11 1913 8124696 81.38 4 0.00012 99702 27 83070 8122556 81.44 6 0.00057 99702 27 83070 8113586 81.38 6 0.00057 99615 56 49793 8080367 81.32 6 0.00057 99615 56 49793 8080367 81.32 6 0.00056 99558 65 99526 8030574 80.00574							
3	1	ì		ŀ			
4 0.00047 99702 27 8307 8112556 81.44 2 B 0.00027 99702 27 8307 8113586 81.32 3 (m) 0.00060 99674 59 24911 8105279 81.32 6 0.00057 99615 56 49793 8080367 81.12 0 \$\frac{\pi}{2}\$ 0.00057 99615 56 49793 8080367 81.12 0 \$\frac{\pi}{2}\$ 0.00055 99558 65 99526 8030574 80.66 2 0.00045 99493 45 99471 7931049 79.71 3 0.00065 99558 65 99471 7931049 79.71 3 0.00030 99448 30 99433 7831578 77.32 4 0.00012 99418 22 99407 7732145 77.77 5 0.00016 99378 16 99370 753350 77.82 6 0.00016 99378 16 99370 753350 77.82 8 0.00012 99348 12 9942 7334625 73.33 7 0.00011 99336 11 99330 7235283 72.38 9 0.00011 99336 11 99390 7336633 70.85 11 0.00010 99325 10 99320 7135953 71.34 11 0.00010 99325 10 99320 735953 70.85 11 0.00011 99304 11 99299 693734 6838025 68.87 11 0.00015 99281 15 99273 638380 67.88 11 0.00015 99281 15 99273 638380 65.90 11 99208 99273 638388 20 99213 6440970 99116 6242566 66.88 16 0.00015 99281 15 99273 638738 67.88 17 0.00028 99203 28 99190 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99177 29 99103 6044273 60.98 21 0.00034 99068 30 99073 5945171 60.00 22 0.00009 99186 29 99132 6444057 66.99 23 0.00032 99088 30 99073 5945171 60.00 24 0.00034 99066 34 99097 5747056 58.04 25 0.00034 99068 32 99092 5351233 55.12 26 0.00034 99088 30 99073 5945171 60.00 27 0.00048 98794 47 98600 456097 5747056 58.04 28 0.00048 98714 47 98600 456097 5747056 58.04 29 0.000042 98842 41 98822 5351233 55.12 29 0.000042 98842 41 98825 5351233 55.12 29 0.000042 98842 41 98826 5351233 55.12 29 0.000042 98842 41 98826 5351233 55.12 29 0.000042 98842 41 98826 596014 4857344 49.22 30 0.000055 98616 55 98599 4758703 48.22 30 0.000059 98174 47 98600 4560979 5153550 52.16 30 0.000079 98366 59 98599 4758703 48.22 30 0.000079 98366 59 98599 4758703 48.22 30 0.000079 98366 59 98599 4758703 48.22 30 0.00008 98892 35 9888 49824 49826 468998 59.23 31 0.00061 98666 50 98661 4899999 4164 48.313 49.23 32 0.000062 98561 59 98589 4758703 48.22 33 0.000060 98666 50 98669 4561583 40.34		l l		i e			
2 月 0.00027 99702 27 8307 8113586 81.33 6				1			1
3 (m)				l		ł	1
6 0.00057 99615 56 49793 8080367 81.12 0 4F 0.0042 100000 442 99638 8130212 81.30 1 (y) 0.00055 99558 65 99526 8030574 80.66 2 0.00045 99433 45 99471 7931049 79.71 3 0.00030 99448 30 99433 7831578 78.75 4 0.00012 99418 22 99407 7732145 77.77 5 0.00018 99396 18 99387 7632737 76.75 6 0.00014 99362 14 99355 74.3399 74.82 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.38 9 0.00011 99336 11 99330 7235283 72.84 10 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.38 9 0.00011 99336				1		i e	
0 \$\pi\$ 0.00442 100000 442 99638 8130212 81.30 1 (y) 0.00065 99558 655 99526 8030574 80.66 2 0.00045 99438 45 99471 7331049 79.71 3 0.00030 99448 30 99437 7331578 78.75 4 0.00022 99418 22 99407 7732145 77.77 5 0.00018 99396 18 99387 753273 76.73 5 0.00016 99378 16 99370 7533350 75.80 7 0.00014 99362 14 99355 7433980 74.82 8 0.00012 99548 12 99342 7334625 73.83 9 0.00011 99336 11 99330 71.84 10 0.00010 99325 10 99320 7135953 70.84 11 0.00010 99315 10 99309 7036633 70.86 12 0.00011 99304 11 99269 8937324 69.86 13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68.87 14 0.00015 99281 15 99277 6639465 66.88 15 0.00018 99266 18 99277 6639465 66.88 16 0.00012 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6541755 63.33 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99176 29 99132 6143405 61.96 21 0.00034 98902 35 98674 5548047 57.06 22 0.00039 99088 30 99073 5845171 60.00 23 0.00034 98957 37 98388 5549072 56.08 24 0.00038 98892 35 98974 5548047 57.06 25 0.00038 98892 35 98974 5548047 57.06 26 0.00038 98892 35 98974 5548047 57.06 27 0.00038 98892 35 98974 5548047 57.06 28 0.00049 98882 40 98862 5551233 54.12 29 0.00042 98882 40 98862 5551233 54.12 30 0.00043 98961 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98882 40 98862 5551233 54.12 31 0.00045 98882 40 98862 5551233 54.12 32 0.00048 9878 44 98736 5054770 51.18 33 0.00055 9866 50 9869 4561583 46.31 34 0.00055 9866 50 9869 4561583 46.33 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00065 98692 65 9869 4561583 44.34 31 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 31 0.00065 98268 84 98247 4266385 43.41 40 0.00052 98205 90 98159 4168138 42.44 40 0.00055 98666 50 98669 4561583 43.34 40 0.00052 98666 50 98669 4561583 43.34 40 0.00052 98205 90 98159 4168138 42.44 40 0.00012 98905 90 98159 4168138 42.44 40 0.00012 98905 9	3 (m)	0.00060	99674	59	24911	8105279	81,32
1 (y)	6	0.00057	99615	56	49793	8080367	81.12
1 (y)	0 年	0.00442	100000	442	99638	8130212	81.30
2	1 (v)	0.00065				8030574	1
3 0.00030 99418 30 99433 78,1578 78,77 4 0.00022 99418 22 99407 7732145 77,77 5 0.00018 99396 18 99387 763273 76,77 77,77 76,79 76,279 77 0.00014 99362 14 99355 74,33980 74,82 73,462 8 0.00012 99348 12 99342 733465 72,328 72,328 9 0.00011 99336 11 99330 7255283 72,84 10 0.00010 99325 10 99320 7135953 71,84 11 0.00010 99315 10 99309 7036633 76,88 12 0.00011 99304 11 99293 13 99287 6838025 68,87 13 0.00013 99281 15 99273 6738738 67,88 15 0.0018 99266 18 99257 6639465 68,90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
4 0.00022 99418 22 99407 7732145 77.77 5 0.00018 99396 18 99387 7632737 76.79 6 0.00014 99362 14 99357 7433980 74.82 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00011 99336 11 99330 723583 72.84 10 0.00010 99325 10 99320 7135953 71.84 11 0.00010 99315 10 99309 703663 70.85 12 0.00011 99304 11 99299 6937324 6838025 68.87 13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68.87 14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99268 18 99257 6639465 66.89 16 0.00021 99		1		l		1	
5 0.00018 99396 18 99387 7632737 76.79 6 0.00016 99378 16 99370 7533350 75.80 7 0.00014 99362 14 99342 7334625 73.83 8 0.00011 99336 11 99330 7235283 72.84 10 0.00010 99325 10 99320 7135953 71.84 11 0.00010 99315 10 99320 736633 70.85 12 0.00011 99315 10 99329 6937324 69.86 13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68.87 13 0.00018 99266 18 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66.88 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.99 17 0.00028 99203 28					1		
6	4	0.00022	99418	22	99407	1132145	11.11
7 0.00014 99362 14 99355 7433462 73.34625 73.33625 73.33625 73.33625 73.33625 72.38283 72.38283 72.35283 72.35283 72.35283 72.35283 72.35283 72.35283 72.34283 72.35283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.34283 72.342833 72.342833 72.342833 72.342833 <td></td> <td></td> <td>99396</td> <td>18</td> <td>99387</td> <td>7632737</td> <td>76.79</td>			99396	18	99387	7632737	76.79
7 0.00014 99362 14 99355 743980 74, 82 8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73, 83 9 0.00010 99325 10 99320 7135953 71, 84 11 0.00010 99315 10 99309 7036633 70, 85 12 0.00011 99304 11 99299 6937324 69, 86 13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68, 87 14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67, 88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66, 89 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65, 90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64, 91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63, 93 20 0.00029 99146	6	0.00016	99378	16	99370	7533350	75.80
8 0.00012 99348 12 99342 7334625 73.83 9 0.00010 99325 10 99320 7135953 71.84 10 0.00010 99325 10 99309 7036633 70.85 11 0.00011 99304 11 99299 6937324 69.86 13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68.87 14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66.89 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99178 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ł</td><td></td><td>74.82</td></td<>					ł		74.82
9							1
11 0.00010 99315 10 99309 7036633 70.85 12 0.00011 99304 11 99299 6937324 69.86 13 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66.88 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99188 6314755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99146 29 99132 6143405 61.96 21 0.00029 99117 29 99103 604273 60.98 21 0.00030 99088 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i e</td><td>72.84</td></t<>						i e	72.84
11 0.00010 99315 10 99309 7036633 70.85 12 0.00011 99304 11 99299 6937324 69.86 13 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 14 0.00015 99281 15 99277 6639465 66.88 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99188 634755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99146 29 99132 6143405 61.96 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 21 0.00030 99088 30 99073 594171 60.09 23 0.00032 99088 <td< td=""><td>10</td><td>0 00010</td><td>99325</td><td>10</td><td>99320</td><td>7135053</td><td>71 8/</td></td<>	10	0 00010	99325	10	99320	7135053	71 8/
12 0.00011 99304 11 99299 6937324 63.86 13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68.87 14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66.89 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.99 19 0.00029 99146 29 99132 6143405 61.96 20 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.09 23 0.00034 99026 <	1						i .
13 0.00013 99293 13 99287 6838025 68.87 14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66.89 16 0.00021 99248 21 99233 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 63.93 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99146 29 99132 6143405 61.96 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 25 0.00036 <						1	Į.
14 0.00015 99281 15 99273 6738738 67.88 15 0.00018 99266 18 99257 6639465 66.88 16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99146 29 99132 6143405 61.96 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.09 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98929 <				1			
15						1	1
16 0.00021 99248 21 99238 6540208 65.90 17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99146 29 99132 6143405 61.96 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98822 <	14	0.00015	99281	15	99273	6738738	67.88
17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 21 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 <	15	0.00018	99266	18	99257	6639465	66.89
17 0.00025 99227 24 99215 6440970 64.91 18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 21 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 <	16	0.00021	99248	21	99238	6540208	65.90
18 0.00028 99203 28 99189 6341755 63.93 19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 21 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.09 22 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 55.14 30 0.00043 98801 <	17	0.00025					l .
19 0.00029 99175 29 99161 6242566 62.94 20 0.00029 99116 29 99132 6143405 61.96 21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00045 98758 <	1	1		3	1	1	
21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 9871 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 504770 51.18 32 0.00048 98714 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62.94</td></td<>							62.94
21 0.00029 99117 29 99103 6044273 60.98 22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 9871 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 504770 51.18 32 0.00048 98714 <td< td=""><td>20</td><td>0 00029</td><td>99146</td><td>29</td><td>99132</td><td>61/13/105</td><td>61 06</td></td<>	20	0 00029	99146	29	99132	61/13/105	61 06
22 0.00030 99088 30 99073 5945171 60.00 23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 <							1
23 0.00032 99058 32 99042 5846098 59.02 24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 <				1	l		1
24 0.00034 99026 34 99009 5747056 58.04 25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 <					ł	1	1
25 0.00036 98992 35 98974 5648047 57.06 26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 <							1
26 0.00037 98957 37 98938 5549072 56.08 27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 <	24	0.00034	99026	34	99009	5/4/056	58.04
27 0.00038 98920 38 98901 5450134 55.10 28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 <							57.06
28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 <						5549072	56.08
28 0.00040 98882 40 98862 5351233 54.12 29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 <			98920	38	98901	5450134	55.10
29 0.00042 98842 41 98821 5252371 53.14 30 0.00043 98801 43 98779 5153550 52.16 31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 <	28	0.00040	98882	40	98862	5351233	54.12
31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 <	29	0.00042	98842	41			53.14
31 0.00045 98758 44 98736 5054770 51.18 32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 <	30	0.00043	98801	43	98779	5153550	52.16
32 0.00048 98714 47 98690 4956034 50.21 33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907				i .	l .		
33 0.00051 98666 50 98641 4857344 49.23 34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57		i i					
34 0.00055 98616 55 98589 4758703 48.25 35 0.00060 98561 59 98532 4660114 47.28 36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57				1			I .
36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57				1	1		48.25
36 0.00066 98502 65 98469 4561583 46.31 37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57	25	0 00060	00561	F0	00522		
37 0.00072 98437 71 98401 4463113 45.34 38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57							1
38 0.00079 98366 77 98327 4364712 44.37 39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57							
39 0.00085 98288 84 98247 4266385 43.41 40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57				1		I.	1
40 0.00092 98205 90 98159 4168138 42.44 41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57							44.37
41 0.00100 98114 99 98065 4069979 41.48 42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57			30200	04	30241	4200303	45.41
42 0.00111 98016 109 97961 3971914 40.52 43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57						1	42.44
43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57				I .	i	4069979	41.48
43 0.00122 97907 120 97847 3873953 39.57			98016		97961	3971914	40.52
	43	0.00122	97907	120	97847	3873953	39.57
, 44 0.00104 97767 131 97722 3776106 38.62	44	0.00134	97787	131	97722	3776106	38.62

年 齢	死亡率	# * *	75: -L- ¥4:	定 常	人口	THAA
年 齢 x	7℃ ∟ 4 ° _n q _x	生 存 数 し。	死 亡 数 "d _x	$_{n}L_{x}$	T_x	平均余命 ề _z
45	0.00144	97656	141	97586	3678384	37.67
46	0.00144	97516	152	97440	3580798	36.72
47	0.00133	97364	166	97281	3483358	35.78
						1
48	0.00187	97199	182	97107	3386077	34.84
49	0.00207	97016	201	96916	3288969	33.90
50	0.00225	96816	218	96707	3192053	32.97
51	0.00243	96598	235	96480	3095346	32.04
52	0.00263	96363	253	96236	2998866	31.12
53	0.00284	96109	273	95973	2902630	30.20
54	0.00308	95836	295	95689	2806658	29.29
55	0.00332	95541	317	95383	2710969	28.37
56	0.00357	95224	340	95055	2615586	27.47
57	0.00385	94885	365	94702	2520532	26.56
58	0.00419	94520	396	94322	2425830	25.66
59	0.00459	94124	432	93908	2331508	24.77
60	0.00502	93692	470	93457	2237600	23.88
61	0.00548	93222	511	92966	2144143	23.00
62	0.00598	92711	554	92434	2051177	22.12
63	0.00654	92157	603	91856	1958743	21.25
64	0.00722	91554	661	91224	1866887	20.39
		31334	001	31224	1000001	20.03
65	0.00799	90894	727	90530	1775663	19.54
66	0.00892	90167	805	89765	1685133	18.69
67	0.00999	89362	893	88916	1595368	17.85
68	0.01121	88470	992	87974	1506452	17.03
69	0.01258	87478	1101	86927	1418479	16.22
70	0.01407	86377	1215	85769	1331552	15.42
71	0.01571	85162	1338	84493	1245782	14.63
72	0.01760	83824	1475	83087	1161289	13.85
73	0.01983	82349	1633	81533	1078202	13.09
74	0.02259	80716	1823	79805	996670	12.35
75	0.02591	78893	2044	77871	916865	11.62
76	0.02981	76849	2291	75704	838994	10.92
77	0.03435	74558	2561	73704	763290	10.32
78	0.03433	i				9.58
76 79	0.04529	71997 69155	2842 3132	70576 67589	690013 619437	8.96
80	0.05176	66023	3418	64314	551848	8.36
81	0.05887	62605	3686	60762	487534	7.79
82	0.06679	58919	3935	56952	426772	7.24
83	0.07559	54984	4156	52906	369820	6.73
84	0.08537	50828	4339	48659	316914	6.24
85	0.09621	46489	4473	44253	268255	5.77
86	0.10824	42016	4548	39742	224002	5.33
87	0.12154	37469	4554	35192	184260	4.92
88	0.13622	32915	4484	30673	149068	4.53
89	0.15241	28431	4333	26264	118395	4.16
90	0.17022	24098	4102	22047	92131	3.82
91	0.18976	19996	3794	18099	70084	3.50
92	0.21114	16201	3421	14491	51986	3.21
93	0.23446	12781	2997	11282	37495	2.93
94	0.25980	9784	2542	8513	26212	2.68
95~	1.00000	7242	7242	17699	17699	2.44

平成元年簡易生命表(1989) 男(MALE)

6 15A	T +	11. 1 381.		定常	人口	
年 齢 x	死 亡 率 "q _z	生 存 数 l _x	死 亡 数 - "d _x	$_{n}L_{x}$	T_x	平均余命 _e ,
0 週	0.00203	100000	203	1916	7590541	75.91
1 (w)	0.00233	99797	35	1914	7588625	76.04
			l i			
2	0.00020	99761	20	1913	7586712	76.05
3	0.00013	99742	13	1913	7584799	76.04
4	0.00045	99729	45	8969	7582886	76.04
2月	0.00027	99684	27	8306	7573917	75.98
3 (m)	0.00069	99657	69	24906	7565611	75.92
6	0.00071	99588	70	49777	7540705	75.72
0 年	0.00482	100000	482	99612	7590541	75.91
1 (y)	0.00075	99518	75	99480	7490929	75.27
2	0.00055	99443	55	99416	7391448	74.33
3	0.00040	99388	40	99368	7292033	73.37
4	0.00031	99349	30	99333	7192664	72.40
5	0.00026	99318	26	99305	7093331	71.42
6	0.00025	99292	24	99280	6994026	70.44
7	0.00023	99267	23	99256	6894746	69.46
8	0.00023	99245	20	99235	6795490	68.47
9	0.00021	99224	18	99215	6696256	67.49
10	0.00016	99206	16	99198	6597040	66.50
11	0.00015	99191	15	99183	6497842	65.51
12	0.00015	99176	15	99168	6398659	64.52
13	0.00017	99161	17	99153	6299490	63.53
14	0.00023	99144	23	99133	6200338	62.54
						02.54
15	0.00036	99121	36	99104	6101205	61.55
16	0.00052	99086	52	99060	6002101	60.57
17	0.00069	99034	68	99000	5903042	59.61
18	0.00081	98966	80	98926	5804042	58.65
19	0.00087	98886	86	98842	5705116	57.69
20	0.00087	98799	86	98756	5606273	56.74
21	0.00083	98713	82	98672	5507517	55.79
22	0.00077		76			i
		98631	l I	98593	5408845	54.84
23	0.00073	98555	72	98519	5310251	53.88
24	0.00072	98483	71	98448	5211732	52.92
25	0.00074	98412	73	98376	5113285	51.96
26	0.00076	98339	74	98302	5014909	51.00
27	0.00076	98265	75	98227	4916607	50.03
28	0.00076	98190	75	98153	4818380	49.07
29	0.00076	98115	75	98078	4720227	48.11
30	0.00078	98040	77	98002	4622150	47.15
31	0.00080	97964	78	97925	4524147	46.18
32	0.00082	97885	81	97845	4426223	45.22
33	0.00086	97805	84	97763	4328378	44.26
34	0.00091	97721	89	97677	4230615	43.29
35	0.00097	97632	95	97585	#122020	42.22
			1 1		4132938	42.33
36	0.00105	97538	102	97487	4035353	41.37
37	0.00115	97435	112	97379	3937866	40.42
38	0.00127	97323	123	97262	3840487	39.46
39	0.00140	97200	136	97132	3743225	38.51
40	0.00155	97064	151	96988	3646094	37.56
41	0.00172	96913	166	96830	3549105	36.62
42	0.00192	96747	186	96654	3452276	35.68
43	0.00216	96561	208	96457	3355622	34.75
44	0.00240	96353	231	96237	3259165	33.83
	0.00240	30333	231	30201	3233103	33.63

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数一	定常	人口	平均余命
x =	nq_x	l_x	nd_x	$_{n}L_{x}$	T_x	\hat{e}_x
45	0.00264	96121	254	95995	3162928	32.9
46	0.00286	95868	274	95731	3066933	31.9
47	0.00308	95594	1			1
			295	95446	2971203	31.0
48	0.00336	95299	320	95139	2875756	30.1
49	0.00372	94979	353	94802	2780618	29.2
50	0.00416	94626	394	94429	2685815	28.3
51	0.00464	94232	437	94013	2591387	27.5
52	0.00518	93795	486	93552	2497373	26.6
53	0.00579	93309	540	93039	2403821	25.7
54	0.00648	92769	601	92469	2310782	24.9
55	0.00727	92168	670	91833	2218314	24.0
56			1			1
	0.00808	91498	740	91129	2126480	23.2
57	0.00888	90759	806	90356	2035352	22.4
58	0.00963	89953	866	89520	1944995	21.6
59	0.01034	89087	921	88627	1855475	20.8
60	0.01108	88167	977	87678	1766848	20.0
61	0.01190	87190	1037	86671	1679170	19.2
62	0.01286	86153	1108	85599	1592499	18.4
63	0.01397	85045	1188	84451	1506900	17.7
64	0.01518		1 1			1
04	0.01518	83857	1273	83221	1422449	16.9
65	0.01654	82584	1366	81902	1339228	16.2
66	0.01803	81219	1464	80487	1257327	15.4
67	0.01977	79754	1577	78966	1176840	14.7
68	0.02176	78178	1701	77327	1097874	14.0
69	0.02410	76477	1843	75555	1020547	13.3
70	0.02675	74634	1996	73636	944991	12.6
71	0.02975	72637	2161	71557	871356	12.0
72	0.03308	70476	2332	· ·		1
1				69311	799799	11.3
73	0.03673	68145	2503	66893	730488	10.7
74	0.04067	65642	2670	64307	663595	10.1
75	0.04527	62972	2851	61547	599288	9.5
76	0.05071	60121	3049	58597	537741	8.9
77	0.05698	57073	3252	55447	479144	8.4
78	0.06400	53821	3445	52099	423697	7.8
79	0.07189	50376	3622	48565	371598	7.3
80	0.07987	46755	3735	44887	323033	6.9
81	0.08861	43020	3812	41114	278146	6.4
82	0.09805	39208	3844	37286		
83					237031	6.0
84	0.10824 0.11922	35364 31536	3828 3760	33450 29656	199746 166296	5.6 5.2
85	0.13106	27776	3640	25956	136640	4.9
86	0.14379	24136	3470	22401	110684	4.5
87	0.15747	20665	3254	19038	88283	4.2
.88	0.17214	17411	2997	15913	69245	3.9
89	0.18787	14414	2708	13060	53332	3.7
90	0.20468	11706	2396	10508	40272	3.4
91	0.22264	9310	2073			
92				8724	29764	3.2
	0.24176	7237	1750	6362	21491	2.9
93	0.26210	5488	1438	4768	15128	2.7
94	0.28366	4049	1149	3475	10360	2.5
95~	1.00000	2901	2901	6885	6885	2.3

平成元年簡易生命表(1989) 女(FEMALE)

				定常	人口	
年 齢 x	死 亡 率	生 存 数 l _z	死亡数 "d"	$_{n}L_{x}$	T =	平均余命 ềェ
0 週	0.00179	100000	179	1916	8176668	81.77
1 (w)	0.00030	99821	30	1914	8174752	81.89
2	0.00030	99791	20	1914		
3	0.00020			l I	8172838	81.90
1		99771	15	1913	8170924	81.90
4	0.00036	99756	36	8972	8169011	81.89
2月	0.00026	99720	26	8309	8160039	81.83
3 (m)	0.00059	99694	59	24916	8151730	81.77
6	0.00061	99635	60	49802	8126814	81.57
0年	0.00425	100000	425	99656	8176668	81.77
1 (y)	0.00062	99575	62	99544	8077012	81.12
2	0.00044	99513	43	99491	7977468	80.17
3	0.00030	99470	29	99455	7877977	79.20
4	0.00021	99440	21	99430	7778522	78.22
5	0.00017	99419	17	99411	7679092	77.24
6	0.00016	99402	16	99394	7579681	76.25
7	0.00015	99386	15	99379	7480287	75.26
8	0.00013	99371	14	99365	7380908	74.28
9	0.00014		12			ı
9	0.00013	99358	12	99352	7281543	73.29
10	0.00012	99345	12	99340	7182192	72.30
11	0.00012	99334	11	99328	7082852	71.30
12	0.00012	99322	11	99317	6983524	70.31
13	0.00012	99311	12	99305	6884208	69.32
14	0.00013	99299	13	99292	6784903	68.33
15	0.00016	99286	16	99278	6685611	67.34
16	0.00020	99270	20	99260	6586333	66.35
17	0.00024	99250	24	99238	6487073	65.36
18	0.00028	99226	28	99212	6387835	64.38
19	0.00031	99198	30	99183	6288623	63.39
20	0.00031	99168	31	99152	6189440	62.41
21	0.00031	99137	30	99122	6090288	61.43
22	0.00030	99106	30	99092	5991167	60.45
23	0.00030	99077	30	99062		59.47
24	0.00030	99047	31	99032	5892075 5793013	59.47 58.49
25	0.00032	00016	20	00000		
26	0.00032	99016 98984	32 34	99000 98967	5693982 5594981	57.51
27	0.00034	98950	36			56.52
28			1	98932	5496014	55.54
	0.00039	98914	38	98895	5397082	54.56
29	0.00040	98876	40	98856	5298187	53.58
30	0.00042	98836	41	98815	5199331	52.61
31	0.00043	. 98795	43	98773	5100515	51.63
32	0.00046	98752	45	98729	5001742	50.65
33	0.00049	98707	49	98682	4903013	49.67
34	0.00054	98658	53	98631	4804331	48.70
35	0.00059	98605	58	98576	4705699	47.72
36	0.00065	98547	64	98515	4607123	46.75
37	0.00072	98483	71	98448	4508608	45.78
38	0.00079	98413	78	98373	4410160	44.81
39	0.00087	98334	86	98292	4311787	43.85
40	0.00095	98249	93	98202	4213495	42.89
41	0.00102	98156	100	98106	4115293	41.93
42	0.00102	98055	108	98002	4017187	
43	0.00118	97948	115	97890	3919186	40.97
44	0.00118	97832	125			40.01
44	0.00127	91002	123	97770	3821295	39.06

年 齢	死 亡 率	生 存 数	死亡数一			平均余命
x	nQx	l_x	$_{n}d_{x}$	nL _x	T_x	$\overset{\circ}{e}_{x}$
45	0.00138	97708	135	97641	3723525	38.11
46	0.00149	97573	145	97501	3625885	37.16
47	0.00163	97428	158	97349	3528384	36.22
48	0.00180	97270	175	97182	3431035	35.27
49	0.00199	97094	193	96998	3333853	34.34
50	0.00217	96901	211	96796	3236855	33.40
51	0.00235	96690	227	96577	3140059	32.48
52	0.00253	96463	244	96341	3043483	31.5
53	0.00275	96219	265	96086	2947142	30.6
54	0.00301	95954	288	95810	2851055	29.7
55	0.00329	95666	315	95508	2755245	28.8
56	0.00358	95351	341	95180	2659737	27.8
57	0.00386	95010	367	94826	2564557	26.9
58	0.00416	94643	394	94446	2469730	26.1
59	0.00448	94249	422	94038	2375284	25.2
60	0.00483	93827	454	93600	2281246	24.3
61	0.00525	93374	490	93129	2187646	23.4
62	0.00573	92884	532	92617	2094517	22.5
63	0.00629	92351	581	92061	2001900	21.6
64	0.00695	91770	638	91451	1909839	20.8
65	0.00773	91132	704	90780		10.0
66	0.00859	90428	777		1818388	19.9
67	0.00859			90039	1727608	19.1
68	1	89651	858	89222	1637569	18.2
	0.01069	88794	949	88319	1548346	17.4
69	0.01197	87844	1051	87319	1460027	16.6
70	0.01341	86793	1164	86211	1372709	15.8
71	0.01504	85629	1288	84985	1286498	15.0
72	0.01689	84341	1425	83628	1201513	14.2
73	0.01896	82916	1572	82130	1117885	13.4
74	0.02138	81344	1739	80474	1035755	12.7
75	0.02428	79605	1933	78638	955281	12.0
76	0.02771	77672	2152	76596	876643	11.2
77	0.03176	75520	2399	74321	800047	10.5
78	0.03662	73121	2678	71782	725726	9.9
79	0.04233	70443	2982	68952	653944	9.2
80	0.04856	67461	3276	65823	584991	8.6
81	0.05526	64185	3547	62412	519168	8.0
82	0.06272	60638	3803	58737	456756	7.5
83	0.07101	56835	4036	54817	398019	7.0
84	0.08021	52799	4235	50682	343202	6.5
85	0.09043	48564	4391	46368	292520	6.0
86	0.10174	44173	4494	41926	246152	5.5
87	0.11426	39679	4534	37412	204226	5.1
88	0.12808	35145	4501	32894	166814	4.7
89	. 0.14332	30644	4392	28448	133920	4.3
90	0.16010	26252	4203	24150	105472	4.0
91	0.17851	22049	3936	20081	81322	3.6
92	0.19867	18113	3598	16314	61241	3.3
93	0.22068	14515	3203	12913	44927	3.1
94	0.24465	11311	2767	9928	32014	2.8
	1.00000	8544				-

平成 2 年簡易生命表(1990) 男(MALE)

年 齢	死亡率	生存数	死亡数一	定 常	人口	平均余命
x	$_{n}q_{x}$	l_z	d_x	$_n\!L_x$	T_x	e _z
0 週	0.00211	100000	211	1916	7586442	75.86
1 (w)	0.00032	99789	32	1913	7584526	76.01
2	0.00032	99757	24			
				1913	7582613	76.01
3	0.00015	99733	15	1913	7580700	76.01
4	0.00051	99718	51	8968	7578787	76.00
2月	0.00029	99667	29	8304	7569819	75.95
3 (m)	0.00066	99638	66	24901	7561515	75.89
6	0.00068	99572	67	49769	7536614	75.69
0 年	0.00495	100000	495	99598	7586442	75.86
1 (y)	0.00078	99505	78	99466	7486844	75.24
2	0.00057	99427	57	99398	7387379	74.30
3	0.00042	99370	42	99349	7287981	73.34
4	0.00033	99328	33	99311	7188632	72.37
5	0.00029	99295	29	99280	7089321	71.40
6	0.00026	99266	26	99253	6990040	70.42
7	0.00022	99241	22	99230	6890787	69.44
8	0.00022	99219	18	99210	6791557	68.45
9	1		1 1			l
9	0.00015	99201	15	99193	6692348	67.46
10	0.00014	99185	14	99178	6593155	66.47
11	0.00015	99171	15	99164	6493977	65.48
12	0.00016	99157	15	99149	6394813	
13			, ,			64.49
I	0.00018	99141	17	99132	6295664	63.50
14	0.00023	99124	23	99112	6196531	62.51
15	0.00034	99100	34	99083	6097419	61.53
16	0.00050	99066	49	99042	5998336	60.55
17	0.00066	99017	65	98984	5899294	59.58
18	0.00078	98952	77	98913	5800310	58.62
19	0.00083	98874	82	98833	5701397	57.66
20	0.00083	98792	82	98751	5602563	56.71
21	0.00079	98710	78	98671	5503812	55.76
22	0.00076	98632	75	98594	5405141	54.80
23	0.00075	98557	74	98520	5306546	
24	0.00073	98483	72	98447	5208026	53.84 52.88
25	0.00072	98411	71	98375	5109579	51.92
26	0.00070	98340	69	98306	5011204	50.96
27	0.00070	98271	69	98236	4912898	49.99
28	0.00072	98202	71	98167		
29	0.00075	98131	74	98094	4814662 4716495	49.03 48.06
30	0.00078	98058	76	98019	4618401	47.10
31	0.00078					
		97981	78	97942	4520382	46.14
32	0.00083	97903	81	97862	4422440	45.17
33	0.00087	97822	85	97779	4324577	44.21
34	0.00092	97737	90	97692	4226798	43.25
35	0.00099	97646	97	97598	4129106	42.29
36	0.00107	97549	105	97497	4031508	41.33
37	0.00117	97445	114	97388	3934011	40.37
38	0.00128	97331	125	97268	3836624	39.42
39	0.00141	97206	137	97137	3739356	38.47
40	0.00156	97069	151	96993	3642218	37.52
41	0.00130	96917				
			166	96834	3545226	36.58
42	0.00187	96751	181	96660	3448392	35.64
43	0.00205	96570	198	96471	3351731	34.71
44	0.00227	96372	219	96262	3255260	

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数一	定常	人 口	平均余命
46	. , , , , ,	/ -		~ .	$_{n}L_{x}$	T_x	$\stackrel{\circ}{e}_{x}$
466 0.00284 95009 272 95773 3062967 31. 47 0.00315 95637 301 95886 2967195 31. 48 0.00343 95336 327 95172 2871708 30. 50 0.00405 94656 384 94464 2681704 28. 51 0.00446 94272 421 94062 2587241 27. 52 0.00496 93281 425 93018 2493179 26. 53 0.00557 93386 520 93126 2399561 24. 54 0.00629 92886 584 92574 2306435 24. 55 0.00711 92282 665 91954 2213861 23. 57 0.0878 90898 788 90499 2030645 22. 58 0.0960 90100 865 89667 194166 21. 59 0.01466 89234 934	45	0 00254	96153	244	96031	3158998	32.85
47 0.00315 95637 301 95486 2967195 31. 48 0.00371 95008 327 95172 2871708 30. 50 0.00405 94656 384 94464 2681704 28. 51 0.00446 94272 421 94062 2587241 27. 52 0.00466 93851 465 93618 2493179 26. 53 0.00557 93386 520 93126 2399561 25. 54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00711 92282 666 91954 2213861 23. 55 0.00795 91626 728 91262 212197 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00900 90100 805 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934		1		i I			
48 0.00343 95306 327 95172 22776536 29. 50 0.00405 94656 384 94464 2681704 28. 51 0.00446 94272 421 94062 2587241 27. 52 0.00496 93851 465 93618 2493179 26. 53 0.00557 93386 520 93126 2399561 2399561 25. 54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00711 92282 656 91954 2313861 23. 56 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.0090 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.0146 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td>ł .</td>		1		1 1			ł .
49				1			
50 0.00405 94656 384 94464 2681704 28. 51 0.00446 94272 421 94062 258724179 26. 52 0.00446 93851 465 93618 2493179 26. 53 0.0057 93386 520 93126 2399561 26. 54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00711 92282 656 91954 2213861 23. 56 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.01032 88234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 838300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079<		l I		1			30.12
51 0.00446 93272 421 94062 2587241 27. 52 0.00496 93851 465 93618 2493179 26. 53 0.00557 93386 520 93126 2399561 25. 54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00711 92282 666 91954 2213861 23. 56 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934 88767 185041 19. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01235 86216 1148 85652 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 <td>49</td> <td>0.00371</td> <td>95008</td> <td>353</td> <td>94832</td> <td>2776536</td> <td>29.22</td>	49	0.00371	95008	353	94832	2776536	29.22
52 0.00496 93851 455 93618 2493179 26. 53 0.00557 93386 520 93126 2399561 25. 54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 167394 19. 62 0.01332 85067 118 8458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>28.3</td>		1		1			28.3
53 0.00557 93386 520 93126 2399561 25. 54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00711 92282 656 91954 2213801 24. 56 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 855 89667 1940146 22. 59 0.01046 89234 934 88767 1940146 22. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 88849 1293			94272	421	94062	2587241	27.4
54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00791 92282 656 91954 2213861 23. 56 0.00795 91626 728 91622 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 167394 19. 62 0.01332 86216 1148 8542 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 65 0.01669 82556 1378<	52	0.00496	93851	465	93618	2493179	26.5
54 0.00629 92866 584 92574 2306435 24. 55 0.00791 92282 656 91954 2213861 23. 56 0.00795 91626 728 91626 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 855 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 167394 19. 62 0.01322 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1233 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378	53	0.00557	93386	520	93126	2399561	25.7
56 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 21. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 13578 1171548 14. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251898 15. 67 0.01977 7	54	ł I				2306435	24.8
56 0.00795 91626 728 91262 2121907 23. 57 0.00878 90898 798 90499 2030645 21. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 59 0.01046 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 13578 1171548 14. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251898 15. 67 0.01977 7	55	0.00711	92282	656	91954	2213861	23.9
57 0.00878 90888 798 90499 2030645 22. 58 0.00960 90100 865 89667 1940146 22. 59 0.01046 88234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 86642 1857159 18. 63 0.01432 85067 1218 84455 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 67 0.01816 74612		1		: :			23.1
58 0.00960 90100 865 89667 1940146 21. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1338856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77222 1092633 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		1		1			
59 0.01046 89234 934 88767 1850479 20. 60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19. 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 938826 12. 71 0.02666 72632 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></td<>				1			1
60 0.01139 88300 1005 87798 1761712 19.61 61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19.62 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18.63 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17.64 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 18.76 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16.66 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15.76 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14.72 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 70 0.02854 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478<		I i		1			1
61 0.01236 87295 1079 86755 1673914 19. 62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 86204 11. 72 0.03313 70478	59	0.01046	89234	934	88767	1850479	20.7
62 0.01332 86216 1148 85642 1587159 18. 63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02664 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143		1		1			19.9
63 0.01432 85067 1218 84458 1501517 17. 64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02664 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02666 72632 2154 71555 866204 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 30		0.01236				1673914	19.1
64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 28	62	0.01332	86216	1148	85642	1587159	18.4
64 0.01543 83849 1293 83203 1417059 16. 65 0.01669 82556 1378 81867 1333856 16. 66 0.01816 81178 1474 80441 1251989 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.0573 60041 306	63	0.01432	85067	1218	84458	1501517	17.6
66 0.01816 81178 1474 80441 125999 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 72539 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 5350 474197 8. 78 0.06413 53722 <td></td> <td>0.01543</td> <td>83849</td> <td></td> <td>83203</td> <td></td> <td>16.9</td>		0.01543	83849		83203		16.9
66 0.01816 81178 1474 80441 125999 15. 67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 72539 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 5350 474197 8. 78 0.06413 53722 <td>65</td> <td>0.01669</td> <td>82556</td> <td>1378</td> <td>81867</td> <td>1333856</td> <td>16.1</td>	65	0.01669	82556	1378	81867	1333856	16.1
67 0.01977 79704 1576 78916 1171548 14. 68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 72539 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 80 0.08043 54651 3758							1
68 0.02165 78128 1691 77282 1092633 13. 69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 80 0.08055 46651 3788		1		1			1
69 0.02387 76437 1825 75524 1015350 13. 70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08947 42894 3838		1					
70 0.02654 74612 1980 73622 939826 12. 71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838		!		l i			
71 0.02966 72632 2154 71555 866204 11. 72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873	69	0.02387	76437	1825	75524	1015350	13.2
72 0.03313 70478 2335 69310 794649 11. 73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858		1 1	74612	1980	73622	939826	12.6
73 0.03699 68143 2520 66882 725339 10. 74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790		0.02966	72632	2154	71555	866204	11.9
74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 19517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 <	72	0.03313	70478	2335	69310	794649	11.2
74 0.04119 65622 2703 64271 658457 10. 75 0.04574 62919 2878 61480 594186 9. 76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 19517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 <	73	0.03699	68143	2520	66882	725339	10.6
76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 <	74	1	65622	1	64271	658457	10.0
76 0.05103 60041 3064 58509 532706 8. 77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8. 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 <	75	0 04574	62919	2878	61480	594186	9.4
77 0.05713 56977 3255 55350 474197 8 78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4 88 0.17616 17094 3011 15589 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>8.8</td>				1			8.8
78 0.06413 53722 3445 52000 418847 7. 79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1					
79 0.07211 50277 3626 48464 366848 7. 80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392		1				l	
80 0.08055 46651 3758 44773 318384 6. 81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 79							7.8
81 0.08947 42894 3838 40975 273611 6. 82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055<		0.01211	30211	3020	40404	300040	1.5
82 0.09915 39056 3873 37120 232636 5. 83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.8</td>		1					6.8
83 0.10964 35183 3858 33255 195517 5. 84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227		0.08947	42894	3838	40975	273611	6.3
84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.	82	0.09915	39056	3873	37120	232636	5.9
84 0.12099 31326 3790 29431 162262 5. 85 0.13326 27536 3669 25701 132831 4. 86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.	83						5.5
86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.							5.1
86 0.14651 23866 3497 22118 107130 4. 87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.	85	0 13326	27536	3660	25701	122821	4.8
87 0.16079 20370 3275 18732 85012 4. 88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.		1		1		ł	4.4
88 0.17616 17094 3011 15589 66280 3. 89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.							1
89 0.19268 14083 2714 12726 50691 3. 90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.		1					4.1
90 0.21040 11370 2392 10173 37965 3. 91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.				1			3.8
91 0.22937 8977 2059 7948 27792 3. 92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.	89	U.19268	14083	2/14	12726	50691	3.6
92 0.24963 6918 1727 6055 19844 2. 93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.		1					3.3
93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.		0.22937	8977	2059		27792	3.1
93 0.27122 5191 1408 4487 13789 2. 94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.	92	0.24963	6918	1727	6055	19844	2.8
94 0.29416 3783 1113 3227 9302 2.				1			2.6
		1		1			2.4
$95\sim 100000 + 2670 + 2670 + 6075 + 6075 + 2$	95~	1.00000	2670	2670	6075	6075	2.2

平成2年簡易生命表 (1990) 女 (FEMALE)

				定常	人口	
年 齢 x	死亡率	生 存 数 l _z	死 亡 数 "d"	$_{n}L_{x}$	T_x	平均余命 ẽ _z
ı.	nQx	<i>L</i> _x	nu _z	nL/x	1 x	e _z
0 週	0.00170	100000	170	1916	8180573	81.81
1 (w)	0.00030	99830	30	1914	8178657	81.93
2	0.00021	99800	20	1914	8176743	81.93
3	0.00016	99779	16	1913	8174829	81.93
4	0.00040	99763	40	8972	8172916	81.92
2 月	0.00027	99723	27	8309	8163943	81.87
3 (m)	0.00059	99696	59	24917	8155634	81.80
6	0.00055	99638	54	49805	8130717	81.60
0 年	0.00417	100000	417	99661	8180573	81.81
1 (y)	0.00064	99583	64	99551	8080912	81.15
2	0.00043	99519	42	99498	7981361	80.20
3	0.00027	99476	27	99463	7881864	79.23
4	0.00019	99449	19	99440	7782401	78.25
5	0.00017	99430	16	99422	7682961	77.27
6	0.00016	99414	16	99406	7583539	76.28
7	0.00014	99398	14	99391	7484133	75.29
8	0.00013	99384	13	99378	7384742	74.31
9	0.00012	99371	12	99365	7285364	73.31
10	0.00011	99359	11	99354	7185999	72.32
11	0.00010	99349	10	99343	7086645	71.33
12	0.00011	99338	10	99333	6987301	70.34
13	0.00012	99328	11	99322	6887968	69.35
14	0.00014	99316	14	99310	6788646	68.35
15	0.00017	99303	16	99295	6689336	67.36
16	0.00020	99286	20	99276	6590042	66.37
17	0.00024	99266	24	99255	6490765	65.39
18	0.00027	99243	27	99229	6391511	64.40
19	0.00029	99216	29	99201	6292282	63.42
20	0.00030	99187	30	99172	6193081	62.44
21	0.00031	99157	30	99141	6093909	61.46
22	0.00031	99126	31	99111	5994768	60.48
23	0.00032	99095	32	99079	5895657	59.49
24	0.00033	99064	32	99047	5796577	58.51
25	0.00032	99031	32	99015	5697530	57.53
26	0.00033	98999	32	98983	5598515	56.55
27	0.00034	98967	34	98950	5499532	55.57
28	0.00037	98933	36	98915	5400582	54.59
29	0.00040	98897	39	98877	5301667	53.61
30	0.00042	98858	42	98837	5202790	52.63
31	0.00044	98816	44	98794	5103953	51.65
32	0.00046	98772	45	98749	5005159	50.67
33	0.00049	98727	48	98703	4906410	49.70
34	0.00053	98678	53	98652	4807707	48.72
35	0.00059	98626	58	98597	4709055	47.75
36	0.00064	98568	63	98537	4610458	46.77
37	0.00068	98506	67	98472	4511921	45.80
38	0.00073	98439	71	98403	4413449	44.83
39	0.00079	98367	78	98328	4315046	43.87
40	0.00089	98289	87	98246	4216717	42.90
41	0.00099	98202	97	98154	4118472	41.94
42	0.00108	98105	106	98052	4020318	40.98
43	0.00117	97999	114	97942	3922266	40.02
44	0.00124	97885	122	97824	3824324	39.07
		3,000	l	1 3.027		

年 齢	死亡率	生 存 数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQx	l_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e _x
45	0.00134	97763	131	97698	3726500	38.12
46	0.00146	97632	143	97561	3628803	37.17
47	0.00148	97490	1			i .
			158	97411	3531242	36.2
48	0.00179	97332	175	97244	3433831	35.2
49	0.00198	97157	192	97061	3336587	34.3
50	0.00217	96965	210	96860	3239526	33.4
51	0.00233	96755	226	96642	3142666	32.4
52	0.00248	96529	239	96409	3046024	31.5
53	0.00264	96290	254	96162	2949615	30.6
54	0.00285	96035	274	95898	2853453	29.7
55	0.00310	95761	297	95613	2757554	28.8
56	l l		1			
1	0.00339	95465	324	95303	2661941	27.8
57	0.00371	95141	353	94964	2566639	26.9
58	0.00404	94788	383	94596	2471674	26.0
59	0.00442	94405	417	94196	2377078	25.1
60	0.00482	93988	453	93761	2282882	24.2
61	0.00524	93534	490	93289	2189121	23.4
62	0.00568	93044	529	92780	2095831	22.5
63	0.00619	92515	573	92229	2003052	21.6
64	0.00681	91943	626	91630	1910823	20.7
65	0.00752	91317	687	90974	1819193	19.9
66	0.00732	90630	1		1	1
			759	90251	1728220	19.0
67	0.00934	89871	840	89451	1637969	18.2
68	0.01045	89032	930	88567	1548518	17.3
69	0.01175	88101	1035	87584	1459951	16.5
70	0.01325	87066	1153	86489	1372367	15.7
71	0.01497	85913	1286	85270	1285878	14.9
72	0.01697	84627	1436	83908	1200608	14.1
73	0.01920	83190	1597	82392	1116700	13.4
74	0.02166	81593	1767	80709	1034308	12.6
75	0.02442	79826	1949	78851	953599	11.9
76	0.02770	77876	2157	76798	874748	1
						11.2
77	0.03160	75719	2393	74523	797950	10.5
78 70	0.03624	73326	2658	71997	723427	9.8
79	0.04177	70669	2952	69193	651430	9.2
80	0.04794	67717	3247	66093	582237	8.6
81	0.05464	64470	3522	62709	516144	8.0
82	0.06216	60948	3789	59053	453435	7.4
83	0.07062	57159	4037	55140	394382	6.9
84	0.08011	53122	4256	50994	339242	6.3
85	0.09075	48866	4435	46649	288247	5.9
86	0.10266	44432	4561	42151	241598	5.4
87	0.11596	39871	4623	37559	199447	5.4
88	1	35247				1
	0.13079		4610	32942	161888	4.5
89	0.14730	30637	4513	28381	128946	4.2
90	0.16563	26124	4327	23961	100565	3.8
91	0.18593	21797	4053	19771	76604	3.5
92	0.20833	17744	3697	15896	56834	3.2
93	0.23297	14048	3273	12411	40937	2.9
94	0.25996	10775	2801	9375	28526	2.6
	1.00000	7974	7974	19151	19151	2.4

平成3年簡易生命表(1991) 男(MALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nL x	T x	° e x
0 週	0.00184	100000	184	1916	7610681	76.11
1 (w)	0.00030	99816	30	1914	7608765	76.23
2	0.00022	99786	22	1913	7606851	76.23
3	0.00018	99764	18	1913	7604937	76.23
4	0.00048	99747	47	8971	7603024	76.22
2月	0.00030	99699	30	8307	7594054	76.17
3 (m)	0.00064	99670	64	24909	7585747	76.11
6	0.00071	99605	70	49785	7560837	75.91
0年	0.00465	100000	465	99629	7610681	76.11
1 (y)	0.00072	99535	71	99499	7511052	75.46
2	0.00051	99464	51	99438	7411553	74.52
3	0.00036	99413	36	99395	7312115	73.55
4	0.00028	99377	28	99363	7212720	72.58
5	0.00025	99348	25	99336	7113357	71.60
6	0.00024	99323	24	99312	7014021	70.62
7	0.00021	99300	21	99289	6914710	69.63
8	0.00019	99278	19	99269	6815421	68.65
9	0.00016	99260	16	99252	6716152	67.66
10	0.00014	99244	14	99237	6616900	66.67
11	0.00014	99230	14	99223	6517663	65.68
12	0.00014	99216	14	99209	6418440	64.69
13	0.00016	99202	15	99194	6319232	63.70
14	0.00021	99187	21	99176	6220037	62.71
15	0.00032	99165	32	99149	6120861	61.72
16	0.00047	99133	47	99110	6021712	60.74
17	0.00063	99087	63	99055	5922602	59.77
18	0.00075	99024	74	98987	5823546	58.81
19	0.00081	98950	80	98910	5724559	57.85
20	0.00081	98870	80	98830	5625649	56.90
21	0.00079	98790	78	98751	5526819	55.95
22	0.00076	98712	75	98675	5428068	54.99
23	0.00073	98637	72	98601	5329394	54.03
24	0.00071	98565	70	98530	5230792	53.07
25	0.00070	98495	69	98461	5132262	52.11
26	0.00070	98426	68	98392	5033801	51.14
27	0.00071	98358	70	98323	4935409	50.18
28	0.00073	98288	72	98252	4837087	49.21
29	0.00075	98216	74	98179	4738835	48. 25
30	0.00076	98142	75	98105	4640656	47.29
31	0.00077	98067	76	98030	4542552	46.32
32	0.00080	97992	78	97953	4444522	45.36
33	0.00084	97914	82	97873	4346569	44.39
34	0.00090	97832	88	97787	4248697	43.43
35	0.00098	97743	96	97695	4150909	42.47
36	0.00106	97647	104	97595	4053214	41.51
37	0.00115	97544	112	97487	3955619	40.55
38 39	0.00124 0.00135	97431 97310	121 132	97371 97244	3858131 3760760	39.60 38.65
40	0.00139	97179	145	97106		
40	0.00149	97179 97034	145 162	·	3663516	37.70
41	0.00187	96872	162	96953 96781	3566410 3469457	36.75
43	0.00187	96691	202	96781	3469457	35. 81 34. 88
1 1						
44	0.00232	96489	224	96377	3276086	33.95

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nL x	T_x	° C x
45	0.00257	96265	248	96141	3179709	33.03
46	0.00284	96017	273	95881	3083568	32.11
47	0.00314	95744	300	95594	2987687	31.20
48	0.00344	95444	328	95280	2892093	30.30
49	0.00374	95116	356	94938	2796813	29.40
50	0.00406	94760	384	94568	2701875	28.51
	1					
51	0.00442	94376	418	94167	2607308	27.63
52	0.00489	93958	459	93729	2513141	26.75
53	0.00544	93499	509	93245	2419412	25.88
54	0.00606	92990	564	92708	2326167	25.02
55	0.00677	92427	626	92114	2233459	24.16
56	0.00757	91801	695	91453	2141345	23.33
57	0.00848	91106	773	90720	2049892	22.50
58	0.00944	90333	853	89907	1959172	21.69
59	0.01040	89480	931	89015	1869266	20.89
60	0.01134	88549	1005	88047	1780251	20.10
61	0.01226	87545	1073	87008	1692204	19.33
62	0.01321	86471	1142	85900	1605196	18.56
63	0.01321	85329	1214	84722	1519296	17.81
64	0.01422	1	1214			
	1	84115	l	83472	1434574	17.05
65	0.01653	82829	1369	82144	1351102	16.31
66	0.01800	81460	1466	80727	1268958	15.58
67	0.01977	79994	1582	79203	1188231	14.85
68	0.02170	78412	1702	77561	1109028	14.14
69	0.02381	76711	1826	75797	1031466	13.45
70	0.02621	74884	1963	73903	955669	12.76
71	0.02902	72921	2116	71863	881766	12.09
72	0.03225	70805	2283	69664	809903	11.44
73	0.03592	68522	2461	67291	740239	10.80
74	0.04000	66061	2643	64739	672948	10.19
75	0.04449	63418	2822	62007	608208	
75 76			i		•	9.59
76 77	0. 04947 0. 05533	60596 57599	2997	59098	546201	9.01
77 78	1	1	3187	56005	487103	8.46
	0.06207	54412	3377	52723	431098	7.92
79	0.06967	51035	3556	49257	378375	7.41
80	0.07815	47479	3710	45624	329118	6.93
81	0.08689	43769	3803	41867	283494	6.48
82	0.09641	39965	3853	38039	241627	6.05
83	0.10676	36112	3855	34185	203588	5.64
84	0. 11799	32257	3806	30354	169403	5.25
85	0. 13017	28451	3704	26599	139049	4.89
86	0.14337	24748	3548	22974	112449	4.54
87	0.15764	21200	3342	19529	89476	4.22
88	0. 17305	17858	3090	16313	69947	3.92
89	0. 18967	14767	2801	13367	53635	3.63
90	0. 20754	11967	2484			
		1	1	10725	40268	3.37
91	0. 22674	9483	2150	8408	29543	3.12
92	0. 24729	7333	1813	6426	21135	2.88
93	0. 26926	5519	1486	4776	14709	2.66
94	0. 29266	4033	1180	3443	9932	2.46
95 ~	1.00000	2853	2853	6489	6489	2.27
		L				

平成3年簡易生命表 (1991) 女 (FEMALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q x	l x	nd x	nLx	T x	° e x
0 週	0.00170	100000	170	1916	8210678	82.11
1 (w)	0.00031	99830	30	1914	8208762	82. 23
2	0.00019	99800	19	1914	8206847	82. 23
3	0.00014	99780	14	1913	8204934	82.23
4	0.00041	99767	41	8973	8203020	82. 22
2月	0.00028	99725	28	8309	8194048	82.17
3 (m)	0.00059	99697	58	24917	8185738	82.11
6	0.00061	99639	61	49804	8160821	81.90
0年	0.00422	100000	422	99661	8210678	82.11
1 (y)	0.00061	99578	61	99548	8111017	81.45
2	0.00041	99517	41	99497	8011469	80.50
3	0.00027	99476	27	99462	7911973	79.54
4	0.00020	99449	20	99439	7812510	78.56
5	0.00017	99429	17	99420	7713071	77.57
6	0.00016	99412	16	99404	7613651	76.59
7	0.00015	99395	15	99388	7514247	75.60
8	0.00012	99381	12	99375	7414859	74.61
9	0.00011	99368	11	99363	7315485	73.62
10	0.00010	99358	10	99353	7216122	72.63
11	0.00010	99347	10	99342	7116769	71.64
12	0.00010	99337	10	99332	7017427	70.64
13	0.00011	99327	10	99322	6918094	69.65
14	0.00012	99317	12	99311	6818772	68.66
15	0.00015	99305	15	99297	6719461	67.66
16	0.00019	99290	19	99281	6620164	66.68
17	0.00022	99271	22	99261	6520883	65.69
18	0.00024	99250	24	99238	6421622	64.70
19	0.00026	99225	26	99212	6322385	63.72
20	0.00028	99199	28	99186	6223173	62.73
21	0.00029	99172	29	99158	6123987	61.75
22	0.00029	99143	29	99129	6024829	60.77
23	0.00029	99114	29	99100	5925701	59.79
24	0.00030	99085	30	99071	5826601	58.80
25	0.00031	99056	31	99040	5727530	57.82
26	0.00033	99025	33	99009	5628490	56.84
27	0.00035	98992	34	98975	5529481	55.86
28	0.00036	98958	36	98940	5430506	54.88
29	0.00038	98922	38	98903	5331566	53.90
30	0.00040	98884	40	98865	5232663	52.92
31	0.00042	98845	42	98824	5133798	51.94
32	0.00045	98803	44	98781	5034974	50.96
33 34	0.00048 0.00051	98759 98712	47 50	98736 98687	4936193 4837457	49.98 49.01
35	0.00055	98662	54	98635	4738770	49.01
36	0.00059	98608	58	98579	4640135	48.03 47.06
37	0.00064	98550	63	98518	4541557	
38	0.00070	98486	69	98452	4341337	46.08 45.11
39	0.00076	98417	75	98379	4344587	45.11 44.14
40	0.00084	98342	83	98301	4246208	43.18
41	0.00094	98259	92	98213	4147907	42.21
42	0.00106	98167	104	98115	4049694	41.25
43	0.00117	98063	115	98006	3951579	40.30
44	0.00127	97948	125	97886	3853574	39.34
	0.00121	31340	120	31000	0000014	33.34

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q x	l x	nd x	nL x	T_x	° e x
45	0.00136	97824	133	97757	3755688	38.39
46	0.00147	97691	144	97619	3657931	37.44
47	0.00161	97547	157	97468	3560312	36.50
48	0.00177	97390	172	97304	3462843	35.56
49	0.00191	97218	186	97125	3365539	34.62
50	0.00208	97032	202	96931	3268415	33.68
51	0.00228	96830	221	96720	3171484	32.75
52	0.00252	96609	243	96487	3074764	31.83
53	0.00276	96366	266	96233	2978277	30.91
54	0.00297	96100	286	95958	2882043	29.99
55	0.00317	95815	303	95663	2786086	29.08
56	0.00339	95511	324	95349	2690423	28.17
57	0.00367	95187	350	95012	2595074	27.26
58	0.00400	94838	380	94648	2500061	26.36
59	0.00436	94458	412	94252	2405413	25.47
60	0.00474	94046	446	93823	2311162	24.57
61	0.00513	93600	480	93360	2217339	23.69
62	0.00556	93120	518	92861	2123979	22.81
63	0.00604	92602	560	92322	2031118	21.93
64	0.00660	92042	607	91739	1938796	21.06
65	0.00729	91435	667	91102	1847057	20. 20
66	0.00812	90768	737	90400	1755955	19.35
67	0.00909	90031	818	89622	1665555	18.50
68	0.01011	89213	902	88762	1575933	17.66
69	0.01128	88311	996	87813	1487171	16.84
70	0.01267	87315	1106	86762	1399358	16.03
71	0.01433	86209	1235	85591	1312595	15.23
72	0.01626	84974	1382	84283	1227004	14.44
73	0.01845	83592	1542	82821	1142721	13.67
74	0.02091	82050	1716	81192	1059900	12.92
75	0.02357	80334	1894	79387	978709	12. 18
76	0.02660	78440	2086	77397	899322	11.47
77	0.03025	76354	2310	75199	821925	10.76
78	0.03463	74044	2564	72762	746726	10.08
79	0.03976	71480	2842	70059	673964	9.43
80	0.04585	68638	3147	67064	603906	8.80
81	0.05225	65490	3422	63779	536842	8.20
82	0.05946	62069	3690	60223	473062	7.62
83	0.06757	58378	3945	56406	412839	7.07
84	0.07669	54434	4175	52346	356433	6.55
85	0.08695	50259	4370	48074	304086	6.05
86	0.09844	45889	4518	43630	256012	5.58
87	0.11132	41372	4606	39069	212382	5.13
88	0.12572	36766	4622	34455	173313	4.71
89	0.14178	32144	4557	29865	138858	4.32
90	0. 15965	27587	4404	25385	108993	3.95
91	0.17948	23183	4161	21102	83608	3.61
92	0. 20143	19022	3832	17106	62506	3.29
93	0. 22564	15190	3427	13476	45400	2.99
94	0. 25223	11763	2967	10279	31924	2.71
95 ∼	1.00000	8796	8796	21645	21645	2.46
			L			

平成 4 年簡易生命表(1992) 男(MALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	·人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nL x	T_x	e x
0週	0.00192	100000	192	1916	7608741	76.09
1 (w)	0.00030	99808	30	1914	7606825	76.21
2	0.00022	99777	22	1913	7604912	76.22
3	0.00017	99755	17	1913	7602998	76.22
4	0.00053	99738	53	8969	7601085	76.21
2月	0.00036	99685	36	8306	7592116	76.16
3 (m) 6	0.00070 0.00077	99649	70 76	24904	7583810	76.11
		99579	76	49771	7558907	75.91
0 年	0.00497	100000	497	99605	7608741	76.09
1 (y)	0.00073	99503	72	99467	7509136	75.47
2	0.00052	99431	52	99405	7409669	74.52
3	0.00038	99379	38	99360	7310264	73.56
4	0.00030	99341	30	99326	7210904	72.59
5	0.00027	99311	27	99298	7111578	71.61
6	0.00024	99285	24	99273	7012280	70.63
7	0.00021	99260	21	99250	6913008	69.65
8	0.00018	99239	18	99230	6813758	68.66
9	0.00016	99221	16	99213	6714527	67.67
10	0.00014	99206	14	99198	6615314	66.68
11	0.00014	99191	14	99184	6516115	65.69
12	0.00015	99177	15	99170	6416931	64.70
13	0.00017	99162	17	99154	6317762	63.71
14	0.00023	99145	23	99134	6218608	62.72
15	0.00033	99123	33	99106	6119474	61.74
16	0.00047	99090	47	99067	6020367	60.76
17	0.00062	99043	62	99012	5921301	59.79
18	0.00074	98981	73	98945	5822289	58.82
19	0.00079	98908	78	98869	5723344	57.87
20	0.00079	98830	78	98791	5624475	56.91
21	0.00077	98752	76	98714	5525684	55.96
22	0.00074	98676	73	98639	5426970	55.00
23	0.00072	98603	71	98567	5328331	54.04
24	0.00071	98532	70	98497	5229764	53.08
25	0.00071	98462	70	98427	5131267	52.11
26	0.00071	98392	70	98356	5032840	51.15
27	0.00072	98321	71	98286	4934484	50. 19
28	0.00073	98251	71	98215	4836198	49.22
29	0.00074	98180	73	98143	4737982	48. 26
30	0.00076	98107	75	98070	4639839	47.29
31	0.00078	98032	77	97994	4541770	46.33
32	0.00080	97956	79	97916	4443776	45.37
33	0.00083	97877	81	97836	4345860	44.40
34	0.00087	97795	85	97753	4248023	43.44
35	0.00094	97710	92	97664	4150271	42.48
36	0.00103	97618	100	97568	4052607	41.51
37	0.00113	97518	111	97463	3955039	40.56
38	0.00125	97407	122	97347	3857576	39.60
39	0.00138	97286	134	97219	3760229	38.65
40	0.00152	97152	147	97078	3663011	37.70
41	0.00168	97005	163	96923	3565933	36.76
42	0.00186	96842	180	96752	3469009	35.82
43	0.00205	96662	198	96562	3372258	34.89
44	0.00225	96463	217	96355	3275695	33.96

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	·人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	$_nL_x$	T_x	e x
45	0.00248	96246	239	96127	3179340	33.03
46	0.00277	96007	266	95874	3083213	32.11
47	0.00310	95741	297	95593	2987339	31.20
48	0.00344	95445	328	95281	2891746	30.30
49	0.00377	95117	359	94937	2796465	29.40
50	0.00409	94758	388	94564	2701528	28.51
51	0.00443	94370	418	94161	2606964	27.62
52	0.00484	93952	454	93725	2512802	26.75
53	0.00534	93498	499	93248	2419077	25.87
54	0.00595	92999	554	92722	2325828	25. 01
i						
55	0.00666	92445	616	92138	2233106	24.16
56	0.00747	91830	686	91487	2140969	23.31
57	0.00837	91144	763	90762	2049482	22.49
58	0.00935	90381	845	89958	1958720	21.67
59	0.01034	89536	926	89073	1868762	20.87
60	0.01134	88610	1005	88108	1779688	20.08
61	0.01237	87605	1083	87064	1691581	19.31
62	0.01341	86522	1160	85942	1604517	18.54
63	0.01452	85362	1240	84742	1518575	17.79
64	0.01570	84122	1321	83462	1433833	17.04
65	0.01697	82801	1405	82099	1350371	16.31
66	0.01842	81396	1500	80646	1268272	15.58
67	0.01042	79896	1605	79094	1187626	
68	0.02008	78292	1721			14.86
69	0.02198	76571	1837	77431	1108532	14.16
1				75652	1031101	13.47
70	0.02628	74733	1964	73751	955449	12.78
71	0.02897	72769	2108	71715	881698	12.12
72	0.03215	70661	2272	69525	809983	11.46
73	0.03579	68389	2448	67165	740458	10.83
74	0.03989	65941	2630	64626	673293	10.21
75	0.04439	63311	2810	61905	608667	9.61
76	0.04936	60500	2986	59007	546762	9.04
77	0.05488	57514	3156	55936	487755	8.48
78	0.06133	54358	3334	52691	431819	7.94
79	0.06860	51024	3500	49274	379128	7.43
80	0.07709	47524	3663	45692	329854	6.94
81	0.08577	43860	3762	41979	284163	6.48
82	0.09528	40098	3821	38188	242183	6.04
83	0.10570	36278	3835	34360	203995	5.62
84	0.10370	32443	3799	30544	169635	5. 23
			l			
85 86	0.12955	28644	3711	26789	139091	4.86
86 87	0.14312	24933	3569	23149	112302	4.50
	0.15791	21365	3374	19678	89153	4.17
88 89	0. 17398 0. 19142	17991 14861	3130	16426	69475	3.86
]		2845	13439	53049	3.57
90	0.21029	12016	2527	10753	39610	3.30
91	0. 23067	9490	2189	8395	28857	3.04
92	0. 25263	7301	1844	6378	20462	2.80
93	0.27621	5456	1507	4703	14084	2.58
94	0.30144	3949	1190	3354	9381	2.38
95 ~	1.00000	2759	2759	6027	6027	2.18

平成 4 年簡易生命表(1992) 女(FEMALE)

1	1					人口	平均余命
	x	n q x	lx	nd x	$_nL_x$	Tx	e x
	0週	0.00158	100000	158	1916	8221568	82.22
	1 (w)	0.00027	99842	27	1915	8219652	82.33
1	2	0.00017	99815	17	1914	8217737	82.33
1	3	0.00015	99798	15	1914	8215823	82.32
1	4	0.00013	99783	42	8974		
	2月					8213910	82.32
		0.00026	99741	26	8311	8204935	82. 26
1	3 (m)	0.00056	99716	56	24922	8196625	82.20
	6	0.00062	99660	61	49814	8171703	82.00
1	0年	0.00402	100000	402	99680	8221568	82.22
1	1 (y)	0.00061	99598	60	99567	8121889	81.55
	2	0.00043	99537	43	99516	8022321	
	3						80.60
		0.00029	99495	29	99480	7922805	79.63
1	4	0.00022	99465	. 22	99454	7823325	78.65
1	5	0.00018	99444	18	99435	7723871	77.67
1	6	0.00016	99425	16	99417	7624436	76.68
	7	0.00014	99409	14	99402	7525019	75. 70
	8	0.00014	99396	12	99390	7425616	74.71
	9	0.00012	99384	11			l l
					99378	7326227	73.72
	10	0.00010	99373	10	99368	7226848	72.72
	11	0.00011	99362	11	99357	7127481	71.73
1	12	0.00012	99352	11	99346	7028124	70.74
	13	0.00013	99340	13	99334	6928778	69.75
1	14	0.00014	99327	14	99320	6829444	68.76
1		1					i i
	15	0.00017	99313	17	99305	6730124	67.77
1	16	0.00020	99297	20	99287	6630819	66.78
1	17	0.00023	99277	23	99265	6531532	65.79
	18	0.00026	99254	26	99241	6432267	64.81
1	19	0.00028	99228	28	99214	6333025	63.82
	20	0.00028	99201	28			1
1	21				99186	6233811	62.84
1		0.00029	99172	28	99158	6134625	61.86
	22	0.00029	99144	29	99130	6035467	60.88
1	23	0.00030	99115	29	99101	5936337	59.89
1	24	0.00030	99086	30	99071	5837236	58.91
	25	0.00032	99056	31	99040	5738165	57.93
1	26	0.00033	99025	33	99008	5639125	56.95
1	27	0.00035	98992	35	98974		
	28	0.00033		35 37		5540117	55.97
	29		98957		98939	5441142	54.98
	49	0.00039	98920	38	98901	5342204	54.01
	30	0.00040	98882	40	98862	5243303	53.03
	31	0.00041	98842	41	98822	5144441	52.05
	32	0.00043	98801	42	98780	5045619	51.07
	33	0.00046	98759	45	98737	4946839	50.09
	34	0.00050	98714	49	98689	4848102	49.11
	35	0.00055	98664	55	98637	4749413	48.14
	36	0.00061	98610	60	98580	4650776	47.16
1	37	0.00065	98550	64	98518	4552196	46.19
1	38	0.00070	98486	69	98451	4453678	45.22
1	39	0.00076	98416	75	98379	4355227	44.25
	40	0.00084	00241				l l
i			98341	83	98299	4256849	43. 29
	41	0.00094	98258	92	98212	4158549	42.32
	42	0.00105	98166	103	98114	4060337	41.36
1	43	0.00115	98063	113	98006	3962223	40.41
	44	0.00125	97949	122	97888	3864217	39.45

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nLx	Tx	e x
45	0.00135	97827	132	97761	3766329	38.50
46	0.00147	97695	144	97623	3668568	37.55
47	0.00161	97551	157	97472	3570946	36.61
48	0.00177	97393	172	97307	3473474	35.66
49	0.00193	97221	187	97128	3376166	34.73
50	0.00208	97034	202	96933	3279039	33.79
51	0.00224	96832	217	96724	3182105	32.86
52	0.00242	96615	234	96498	3085382	31.93
53	0.00263	96381	253	96254	2988884	31.01
54	0.00285	96128	274	95990	2892629	30.09
55	0.00309	95853	297	95705	2796639	29. 18
56	0.00335	95557	320	95397	2700934	28. 27
57	0.00364	95237	347	95063	2605537	27.36
58	0.00399	94890	379	94700	2510474	26.46
59	0.00438	94511	414	94304	2415774	25.56
60	0.00478	94097	450	93872	2321470	24.67
61	0.00520	93647	487	93403	2227598	23.79
62	0.00563	93160	525	92897	2134194	22.91
63	0.00613	92635	568	92351	2041297	22.04
64	0.00668	92067	615	91759	1948946	21.17
65	0.00733	91452	670	91117	1857187	20.31
66	0.00810	90781	735	90414	1766070	19.45
67	0.00897	90046	807	89643	1675656	18.61
68	0.01001	89239	893	88792	1586013	17.77
69	0.01121	88345	991	87850	1497221	16.95
70	0.01258	87355	1099	86805	1409371	16.13
71	0.01411	86256	1217	85647	1322566	15.33
72	0.01589	85039	1351	84363	1236918	14.55
73	0.01795	83688	1502	82936	1152555	13.77
74	0.02039	82185	1675	81348	1069619	13.01
75	0.02324	80510	1871	79574	988271	12. 28
76	0.02642	78638	2078	77600	908697	11.56
77	0.02992	76561	2291	75415	831097	10.86
78	0.03406	74270	2530	73005	755682	10.17
79	0.03889	71740	2790	70345	682677	9.52
80	0.04494	68950	3099	67401	612332	8.88
81	0.05120	65852	3372	64166	544931	8.28
82	0.05827	62480	3641	60660	480765	7.69
83	0.06624	58840	3897	56891	420105	7.14
84	0.07522	54942	4133	52876	363214	6.61
85	0.08533	50809	4336	48641	310338	6.11
86	0.09670	46474	4494	44227	261697	5.63
87	0.10945	41980	4594	39683	217470	5. 18
88	0. 12372	37385	4625	35073	177787	4.76
89	0.13968	32760	4576	30472	142715	4.36
90	0. 15748	28184	4438	25965	112243	3.98
91	0.17727	23745	4209	21641	86278	3.63
92	0. 19921	19536	3892	17590	64637	3.31
93	0. 22345	15644	3496	13896	47047	3.01
94	0. 25012	12149	3039	10629	33151	2.73
95 ~	1.00000	9110	9110	22521	22521	2.47

平成 5 年簡易生命表(1993) 男(MALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ x	l x	nd x	nLx	T_x	e x
0 週 1 (w)	0.00180 0.00028 0.00018	100000 99820	180 28	1916 1914	7625371 7623455	76.25 76.37
2	0.00018	99792	18	1914	7621541	76.37
3	0.00015	99775	15	1913	7619627	76.37
4	0.00048	99759	47	8972	7617714	76.36
2月	0.00029	99712	29	8308	7608742	76.31
3(m)	0.00069	99683	69	24912	7600434	76.25
6	0.00070	99614	70	49790	7575522	76.05
0 年	0.00456	100000	456	99639	7625371	76. 25
1 (y)	0.00072	99544	71	99509	7525732	75. 60
2	0.00051	99473	51	99447	7426224	74.66
3	0.00036	99422	36	99404	7326776	73.69
4	0.00028	99386	28	99372	7227372	72.72
5	0.00025	99358	25	99345	7128001	71.74
6	0.00023	99333	23	99322	7028655	70.76
7	0.00021	99310	20	99300	6929334	69.77
8	0.00018	99290	18	99281	6830033	68.79
9	0.00015	99272	15	99265	6730752	67.80
10	0.00014	99257	14	99250	6631488	66.81
11	0.00014	99243	14	99236	6532238	65.82
12	0.00015	99229	15	99221	6433002	64.83
13	0.00017	99214	17	99205	6333781	63.84
14	0.00021	99197	21	99186	6234576	62.85
15	0.00030	99176	30	99161	6135390	61.86
16	0.00043	99146	42	99125	6036229	60.88
17	0.00057	99104	56	99076	5937104	59.91
18	0.00068	99048	67	99014	5838028	58.94
19	0.00074	98980	73	98944	5739014	57.98
20	0.00075	98907	74	98870	5640071	57. 02
21	0.00073	98833	72	98797	5541200	56. 07
22	0.00072	98761	71	98726	5442403	55. 11
23	0.00071	98690	70	98655	5343678	54. 15
24	0.00069	98620	68	98586	5245023	53. 18
25	0.00068	98552	67	98518	5146436	52. 22
26	0.00068	98485	67	98451	5047918	51. 26
27	0.00069	98418	68	98384	4949467	50. 29
28	0.00071	98350	69	98315	4851083	49. 32
29	0.00072	98280	70	98245	4752768	48. 36
30	0.00072	98210	71	98175	4654522	47. 39
31	0.00073	98140	72	98104	4556348	46. 43
32	0.00077	98068	75	98030	4458244	45. 46
33	0.00082	97992	80	97952	4360214	44. 50
34	0.00089	97912	87	97868	4262262	43. 53
35	0.00097	97825	95	97777	4164394	42.57
36	0.00105	97730	103	97678	4066616	41.61
37	0.00115	97627	112	97571	3968938	40.65
38	0.00125	97515	122	97454	3871367	39.70
39	0.00136	97393	132	97327	3773913	38.75
40	0.00148	97261	144	97189	3676586	37.80
41	0.00163	97117	158	97038	3579397	36.86
42	0.00180	96959	175	96872	3482359	35.92
43	0.00203	96784	196	96686	3385488	34.98
44	0.00228	96588	220	96478	3288801	34.05

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nLx	T_x	e x
45	0.00255	96368	246	96245	3192323	33.13
46	0.00282	96122	271	95987	3096078	32.21
47	0.00311	95851	298	95702	3000092	31.30
48	0.00342	95553	327	95390	2904390	30.40
49	0.00376	95226	358	95047	2809000	29.50
50	0.00412	94868	391	94673	2713953	28.61
51	0.00449	94477	424	94265	2619280	27.72
52	0.00488	94054	459	93824	2525015	26.85
53	0.00534	93594	500	93344	2431191	25.98
54	0.00589	93094	549	92820	2337846	25. 11
55	0.00656	92546	607	92242	2245026	24.26
56	0.00733	91939	674	91601	2152784	23.42
57	0.00819	91264	747	90891	2061183	22.58
58	0.00911	90517	824	90105	1970292	21.77
59	0.01013	89693	909	89239	1880187	20.96
60	0.01122	88784	996	88286	1790948	20.17
61	0.01237	87788	1086	87245	1702662	19.40
62	0.01359	86702	1179	86112	1615417	18.63
63	0.01479	85523	1265	84891	1529304	17.88
64	0.01596	84258	1344	83586	1444414	17.14
65	0.01717	82914	1423	82202	1360828	16.41
66	0.01852	81491	1509	80736	1278626	15.69
67	0.02012	79981	1609	79177	1197890	14.98
68	0.02195	78372	1720	77512	1118714	14.27
69	0.02405	76652	1843	75730	1041202	13.58
70	0.02627	74808	1966	73826	965472	12.91
71	0.02882	72843	2099	71793	891646	12.24
72	0.03180	70743	2250	69619	819853	11.59
73	0. 03535	68494	2421	67283	750234	10.95
74	0.03945	66073	2607	64770	682951	10.34
75	0.04409	63466	2798	62067	618181	9.74
76	0.04919	60668	2984	59176	556114	9.17
77	0.05482	57684	3162	56102	496939	8.61
78	0.06091	54521	3321	52861	440836	8.09
79	0.06788	51200	3475	49462	387976	7.58
80	0.07734	47725	3691	45879	338513	7.09
81	0.08582	44034	3779	42144	292634	6.65
82	0.09493	40255	3821	38344	250490	6. 22
83	0.10472	36433	3815	34526	212146	5. 82
84	0.11523	32618	3758	30739	177620	5.45
85	0.12649	28860	3651	27034	146881	5.09
86	0. 13856	25209	3493	23463	119847	4.75
87	0. 15148	21716	3289	20071	96384	4.44
88	0. 16528	18427	3046	16904	76313	4.14
89	0.18001	15381	2769	13997	59409	3.86
90	0.19570	12612	2468	11378	45412	3.60
91	0. 21240	10144	2155	9067	34034	3.36
92	0. 23014	7989	1839	7070	24967	3. 13
93	0.24894	6151	1531	5385	17897	2.91
94	0. 26884	4620	1242	3999	12512	2.71
95 ~	1.00000	3378	3378	8513	8513	2.52

平成 5 年簡易生命表(1993) 女(FEMALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n Q x	l x	nd x	nL x	T_x	e x
0 週	0.00151	100000	151	1916	8250745	82.51
1 (w)	0.00027	99849	27	1915	8248828	82.61
2	0.00018	99822	18	1914	8246914	82.62
3	0.00014	99804	14	1914	8245000	82.61
4	0.00039	99790	39	8975	8243086	82.60
2 月	0.00030	99751	30	8311	8234111	82.55
3 (m)	0.00058	99721	58	24923	8225799	82.49
6	0. 00056	99663	55	49818	8200876	82. 29
0年	0. 00393	100000	393	99686	8250745	82. 51
1(y)	0. 00062	99607	62	99576	8151059	81. 83
2 3 4	0.00044 0.00031 0.00023 0.00019	99545 99501 99471 99448	44 31 23 19	99523 99486 99459	8051482 7951959 7852473	80. 88 79. 92 78. 94
5	0.00019	99448	19	99439	7753014	77. 96
6	0.00017	99429	17	99421	7653575	76. 98
7	0.00015	99412	15	99405	7554155	75. 99
8	0.00013	99397	13	99391	7454750	75. 00
9	0.00012	99384	12	99378	7355360	74. 01
10	0.00011	99372	11	99367	7255981	73.02
11	0.00011	99361	11	99356	7156614	72.03
12	0.00012	99350	12	99344	7057259	71.03
13	0.00013	99338	13	99332	6957914	70.04
14	0.00013	99325	13	99319	6858583	69.05
15	0.00014	99312	14	99305	6759264	68.06
16	0.00017	99298	17	99289	6659959	67.07
17	0.00020	99281	20	99271	6560670	66.08
18	0.00024	99261	24	99249	6461398	65.09
19	0.00027	99238	26	99224	6362149	64.11
20	0.00028	99211	28	99197	6262925	63. 13
21	0.00028	99183	28	99170	6163727	62. 14
22	0.00027	99156	27	99142	6064558	61. 16
23	0.00027	99129	27	99115	5965416	60. 18
24	0.00027	99102	27	99088	5866301	59. 19
25	0.00027	99075	27	99061	5767213	58. 21
26	0.00028	99048	28	99034	5668151	57. 23
27	0.00030	99020	30	99005	5569117	56. 24
28	0.00033	98991	33	98974	5470112	55. 26
29	0.00036	98958	35	98940	5371138	54. 28
30	0.00038	98923	38	98904	5272197	53.30
31	0.00040	98885	40	98865	5173294	52.32
32	0.00043	98845	43	98823	5074429	51.34
33	0.00047	98802	46	98779	4975606	50.36
34	0.00050	98756	50	98731	4876827	49.38
35	0.00054	98706	53	98679	4778096	48.41
36	0.00058	98653	57	98624	4679417	47.43
37	0.00063	98596	62	98565	4580792	46.46
38	0.00069	98534	68	98500	4482228	45.49
39	0.00075	98466	74	98429	4383728	44.52
40	0.00083	98392	81	98352	4285298	43.55
41	0.00092	98311	90	98266	4186947	42.59
42	0.00103	98221	101	98170	4088681	41.63
43	0.00116	98120	114	98062	3990511	40.67
44	0.00129	98005	127	97942	3892448	39.72

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nLx	Tx	e x
45	0.00141	97879	138	97810	3794506	38. 77
46	0.00151	97741	148	97667	3696696	37. 82
47	0.00162	97593	159	97514	3599029	36. 88
48	0.00176	97435	171	97349	3501515	35. 94
49	0.00191	97264	186	97171	3404166	35. 00
50	0.00206	97078	200	96978	3306995	34. 07
51 52 53 54	0.00200 0.00221 0.00237 0.00256 0.00278	96878 96664 96435 96189	200 214 229 247 267	96771 96550 96312 96055	3210017 3113246 3016697 2920385	33. 13 32. 21 31. 28 30. 36
55	0.00303	95921	290	95776	2824330	29.44
56	0.00329	95631	315	95474	2728554	28.53
57	0.00360	95316	343	95145	2633080	27.62
58	0.00393	94974	374	94787	2537935	26.72
59	0.00430	94600	407	94396	2443148	25.83
60	0.00469	94193	442	93972	2348752	24.94
61	0.00512	93751	480	93511	2254780	24.05
62	0.00557	93271	519	93011	2161269	23.17
63	0.00606	92751	562	92470	2068258	22.30
64	0.00662	92189	611	91884	1975788	21.43
65	0.00726	91579	665	91246	1883904	20. 57
66	0.00800	90914	728	90550	1792658	19. 72
67	0.00889	90186	802	89785	1702108	18. 87
68	0.00990	89385	885	88942	1612322	18. 04
69	0.01108	88499	980	88009	1523380	17. 21
70	0.01238	87519	1083	86978	1435371	16. 40
71	0.01391	86436	1203	85835	1348393	15. 60
72	0.01572	85233	1340	84564	1262558	14. 81
73	0.01781	83894	1494	83147	1177995	14. 04
74	0.02022	82399	1666	81566	1094848	13. 29
75	0. 02299	80733	1856	79805	1013282	12. 55
76	0. 02617	78877	2064	77845	933477	11. 83
77	0. 02968	76813	2280	75673	855632	11. 14
78	0. 03358	74533	2503	73282	779958	10. 46
79	0. 03814	72030	2747	70657	706677	9. 81
80	0.04517	69283	3129	67719	636020	9. 18
81	0.05131	66154	3395	64457	568301	8. 59
82	0.05809	62759	3646	60937	503845	8. 03
83	0.06556	59114	3876	57176	442908	7. 49
84	0.07379	55238	4076	53200	385732	6. 98
85	0.08284	51162	4238	49043	332532	6.50
86	0.09279	46924	4354	44747	283489	6.04
87	0.10370	42570	4415	40363	238742	5.61
88	0.11568	38155	4414	35949	198380	5.20
89	0.12878	33742	4345	31569	162431	4.81
90	0. 14311	29396	4207	27293	130862	4.45
91	0. 15874	25189	3999	23190	103569	4.11
92	0. 17577	21191	3725	19328	80379	3.79
93	0. 19428	17466	3393	15769	61051	3.50
94	0. 21434	14073	3016	12565	45281	3.22
95 ~	1.00000	11056	11056	32717	32717	2.96

平成 6 年簡易生命表(1994) 男(MALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	$_{n}L$ $_{x}$	T_x	e x
0週	0.00189	100000	189	1916	7656762	76.57
1 (w)	0.00032	99811	32	1914	7654846	76.69
2	0.00021	99779	21	1913	7652932	76.70
3	0.00020	99758	20 4 5	1913	7651018	76.70
4 2月	0.00045 0.00031	99738 99693	30	8970 8306	7649105 7640135	76.69
3 (m)	0.00031	99663	67	24907	7631829	76. 64 76. 58
6	0.00072	99596	72	49780	7606922	76.38
0年	0.00476	100000	476	99620	7656762	76.57
1 (y)	0.00068	99524	67	99490	7557142	75.93
2	0.00050	99457	49	99432	7457651	74.98
3	0.00036	99407	36	99389	7358220	74.02
4	0.00028	99371	28	99358	7258830	73.05
5	0.00024	99344	24	99332	7159473	72.07
6	0.00022	99320	22	99309	7060141	71.08
7	0.00020	99298	19	99288	6960831	70.10
8	0.00017	99279	17	99270	6861543	69.11
9	0.00014	99262	14	99255	6762272	68.13
10	0.00014	99248	14	99241	6663018	67.14
11	0.00015	99234	15	99227	6563777	66.14
12	0.00017	99219	17	99211	6464550	65.15
13	0.00019	99202	18	99193	6365339	64.17
14	0.00023	99184	23	99173	6266146	63.18
15	0.00031	99161	30	99146	6166973	62.19
16	0.00042	99131	42	99110	6067827	61.21
17	0.00055	99089	55	99062	5968717	60. 24
18	0.00066	99034	65	99001	5869656	59.27
19	0.00071	98969	70	98934	5770654	58.31
20	0.00072	98898	72	98863	5671721	57.35
21	0.00072	98827	71	98791	5572858	56.39
22	0.00071	98756	70	98721	5474067	55.43
23. 24	0.00072	98686	71	98650	5375346	54.47
j i	0.00072	98615	71	98579	5276696	53. 51
25	0.00071	98544	70	98508	5178117	52.55
26 27	0.00070	98473	69	98439	5079608	51.58
28	0.00070 0.00070	98404 98336	69 69	98370	4981170	50.62
29	0.00070	98266	71	98301 98231	4882800 4784499	49.65 48.69
30	0.00076	98195	74	98158		48.09
31	0.00078	98195 98121	74 77	98082	4686268 4588110	47.72 46.76
32	0.00078	98044	77	98082 98004	4588110	45. 76 45. 80
33	0.00080	97965	82	98004 97924	4392028	45.80 44.83
34	0.00089	97883	87	97840	4294100	43.87
35	0.00095	97796	93	97750	4196260	42.91
36	0.00102	97703	99	97653	4098511	41.95
37	0.00109	97604	106	97550	4000857	40.99
38	0.00118	97497	115	97440	3903307	40.03
39	0.00130	97383	126	97320	3805867	39.08
40	0.00144	97256	140	97186	3708547	38.13
41	0.00160	97116	156	97038	3611361	37. 19
42	0.00178	96960	172	96874	3514323	36.24
43	0.00198	96788	192	96692	3417449	35.31
44	0.00222	96596	214	96489	3320757	34.38

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ x	l x	nd x	nL x	T_x	e x
45	0.00246	96381	237	96263	3224269	33. 45
46	0.00271	96144	260	96014	3128006	32. 53
47	0.00299	95884	286	95741	3031992	31. 62
48	0.00330	95598	316	95440	2936251	30. 71
49	0.00367	95282	350	95107	2840811	29. 81
50	0.00407	94932	386	94739	2745704	28. 92
51	0.00446	94546	422	94335	2650965	28. 04
52	0.00483	94124	455	93896	2556631	27. 16
53	0.00522	93669	489	93425	2462734	26. 29
54	0.00568	93180	529	92915	2369310	25. 43
55	0.00623	92651	577	92362	2276394	24.57
56	0.00689	92073	635	91756	2184032	23.72
57	0.00768	91439	702	91087	2092276	22.88
58	0.00859	90736	779	90347	2001189	22.05
59	0.00963	89957	867	89524	1910842	21.24
60	0.01081	89091	963	88609	1821318	20. 44
61	0.01202	88128	1059	87598	1732709	19. 66
62	0.01322	87069	1151	86493	1645111	18. 89
63	0.01443	85917	1240	85297	1558618	18. 14
64	0.01562	84677	1323	84016	1473321	17. 40
65	0.01684	83355	1403	82653	1389305	16. 67
66	0.01812	81951	1485	81209	1306652	15. 94
67	0.01956	80466	1574	79679	1225444	15. 23
68	0.02124	78892	1676	78054	1145764	14. 52
69	0.02320	77216	1791	76321	1067710	13. 83
70	0. 02551	75425	1924	74463	991390	13. 14
71	0. 02806	73501	2062	72469	916927	12. 48
72	0. 03096	71438	2212	70333	844458	11. 82
73	0. 03429	69227	2374	68040	774125	11. 18
74	0. 03803	66853	2542	65582	706085	10. 56
75	0.04230	64311	2720	62951	640503	9. 96
76	0.04719	61591	2906	60137	577553	9. 38
77	0.05285	58684	3101	57134	517415	8. 82
78	0.05913	55583	3286	53940	460281	8. 28
79	0.06571	52297	3436	50578	406342	7. 77
80	0.07451	48860	3640	47040	355763	7. 28
81	0.08269	45220	3739	43350	308723	6. 83
82	0.09149	41480	3795	39583	265373	6. 40
83	0.10093	37685	3804	35784	225790	5. 99
84	0.11105	33882	3763	32001	190006	5. 61
85	0. 12189	30119	3671	28284	158006	5. 25
86	0. 13349	26448	3531	24683	129722	4. 90
87	0. 14590	22917	3344	21246	105039	4. 58
88	0. 15915	19574	3115	18016	83794	4. 28
89	0. 17328	16459	2852	15033	65777	4. 00
90	0. 18832	13607	2562	12326	50745	3. 73
91	0. 20432	11044	2257	9916	38419	3. 48
92	0. 22131	8788	1945	7815	28503	3. 24
93	0. 23932	6843	1638	6024	20688	3. 02
94	0. 25837	5205	1345	4533	14664	2. 82
95 ~	1.00000	3860	3860	10131	10131	2.62

平成 6 年簡易生命表(1994) 女(FEMALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	nQ x	l x	nd x	nLx	T_x	e x
0 週	0.00146	100000	146	1916	8297876	82.98
1 (w)	0.00027	99854	27	1915	8295959	83.08
2	0.00016	99826	16	1914	8294045	83.08
3	0.00013	99810	13	1914	8292130	83. 08
4	0.00044	99797	44	8975	8290216	83. 07
2月	0.00027	99752	27	8312	8281241	83. 02
3 (m)	0.00053	99725	53	24925	8272929	82. 96
6	0.00052	99672	52	49823	8248005	82. 75
0年	0.00380	100000	380	99694	8297876	82. 98
1(y)	0.00058	99620	58	99591	8198182	82. 29
2	0.00040	99562	40	99542	8098591	81. 34
3	0.00027	99522	27	99509	7999048	80. 37
4	0.00020	99496	19	99486	7899539	79. 40
5	0.00016	99476	16	99468	7800053	78.41
6	0.00015	99460	15	99453	7700585	77.42
7	0.00013	99445	13	99439	7601132	76.44
8	0.00012	99432	12	99426	7501693	75.45
9	0.00011	99420	11	99415	7402267	74.45
10	0.00009	99410	9	99405	7302852	73. 46
11	0.00009	99400	9	99396	7203447	72. 47
12	0.00009	99392	9	99387	7104051	71. 48
13	0.00010	99383	10	99378	7004663	70. 48
14	0.00012	99373	12	99367	6905285	69. 49
15	0.00014	99361	14	99354	6805918	68.50
16	0.00017	99347	17	99339	6706563	67.51
17	0.00020	99330	20	99321	6607224	66.52
18	0.00023	99311	23	99299	6507904	65.53
19	0.00026	99288	26	99275	6408605	64.55
20	0.00028	99262	28	99248	6309330	63.56
21	0.00029	99234	29	99219	6210082	62.58
22	0.00029	99205	29	99190	6110863	61.60
23	0.00028	99176	28	99162	6011672	60.62
24	0.00028	99148	28	99134	5912510	59.63
25	0.00029	99121	28	99106	5813376	58. 65
26	0.00030	99092	30	99077	5714269	57. 67
27	0.00032	99062	31	99047	5615192	56. 68
28	0.00034	99031	33	99014	5516145	55. 70
29	0.00036	98998	36	98980	5417131	54. 72
30	0.00039	98962	39	98943	5318151	53. 74
31	0.00042	98923	42	98902	5219209	52. 76
32	0.00045	98881	44	98859	5120306	51. 78
33	0.00047	98837	46	98814	5021447	50. 81
34	0.00049	98791	48	98767	4922633	49. 83
35	0.00052	98743	52	98717	4823866	48.85
36	0.00057	98691	56	98663	4725149	47.88
37	0.00062	98635	61	98605	4626485	46.90
38	0.00068	98574	67	98541	4527881	45.93
39	0.00073	98507	72	98471	4429340	44.96
40	0.00079	98435	78	98396	4330869	44.00
41	0.00088	98357	86	98314	4232473	43.03
42	0.00097	98271	96	98223	4134159	42.07
43	0.00109	98175	107	98122	4035935	41.11
44	0.00121	98069	119	98009	3937813	40.15

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nLx	T_x	e x
45	0.00134	97950	131	97884	3839804	39. 20
46	0.00145	97819	142	97748	3741920	38. 25
47	0.00157	97677	154	97600	3644172	37. 31
48	0.00170	97523	166	97440	3546572	36. 37
49	0.00183	97357	178	97268	3449132	35. 43
50	0.00199	97179	193	97082	3351864	34. 49
51	0.00218	96986	211	96880	3254781	33. 56
52	0.00236	96774	228	96660	3157901	32. 63
53	0.00252	96546	243	96425	3061241	31. 71
54	0.00269	96303	259	96174	2964816	30. 79
55	0.00289	96044	278	95905	2868642	29. 87
56	0.00314	95766	301	95616	2772737	28. 95
57	0.00343	95465	328	95301	2677122	28. 04
58	0.00374	95137	356	94959	2581821	27. 14
59	0.00408	94781	386	94588	2486861	26. 24
60	0.00447	94395	422	94184	2392273	25. 34
61	0.00494	93973	464	93741	2298090	24. 45
62	0.00541	93509	506	93256	2204349	23. 57
63	0.00590	93003	548	92729	2111093	22. 70
64	0.00641	92455	593	92158	2018364	21. 83
65	0.00699	91862	642	91541	1926206	20. 97
66	0.00768	91220	700	90870	1834664	20. 11
67	0.00850	90520	769	90135	1743795	19. 26
68	0.00946	89750	849	89326	1653660	18. 43
69	0.01050	88902	934	88435	1564334	17. 60
70	0.01173	87968	1032	87452	1475899	16. 78
71	0.01313	86936	1142	86365	1388447	15. 97
72	0.01476	85795	1266	85161	1302082	15. 18
73	0.01669	84528	1411	83823	1216920	14. 40
74	0.01894	83117	1574	82330	1133098	13. 63
75	0. 02150	81543	1753	80667	1050767	12. 89
76	0. 02448	79790	1953	78814	970100	12. 16
77	0. 02790	77837	2172	76751	891287	11. 45
78	0. 03173	75665	2401	74465	814535	10. 76
79	0. 03597	73264	2635	71947	740070	10. 10
80	0.04266	70629	3013	69123	668123	9. 46
81	0.04854	67616	3282	65975	599001	8. 86
82	0.05503	64334	3540	62564	533026	8. 29
83	0.06217	60794	3779	58904	470462	7. 74
84	0.07003	57014	3993	55018	411558	7. 22
85	0.07867	53022	4171	50936	356540	6. 72
86	0.08817	48850	4307	46697	305604	6. 26
87	0.09860	44543	4392	42347	258907	5. 81
88	0.11002	40151	4417	37943	216560	5. 39
89	0.12253	35734	4378	33545	178617	5. 00
90	0. 13620	31355	4271	29220	145073	4. 63
91	0. 15112	27085	4093	25038	115853	4. 28
92	0. 16737	22992	3848	21068	90814	3. 95
93	0. 18504	19144	3542	17372	69747	3. 64
94	0. 20421	15601	3186	14008	52374	3. 36
95 ~	1.00000	12415	12415	38366	38366	3.09

平成7年簡易生命表(1995) 男(MALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	. 人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nL x	T_x	e x
0週	0. 00168	100000	168	1916	7636437	76. 36
1(w)	0. 00035	99832	35	1914	7634521	76. 47
2	0. 00021	99797	21	1914	7632607	76. 48
3	0. 00017	99776	17	1913	7630693	76. 48
4	0. 00050	99760	50	8972	7628780	76. 47
2月	0. 00029	99710	29	8308	7619808	76. 42
3(m)	0. 00069	99681	68	24912	7611500	76. 36
6	0. 00069	99612	68	49789	7586588	76. 16
0 年 1 (y) 2 3 4	0.00456 0.00068 0.00050 0.00037 0.00029	100000 99544 99476 99426 99390	456 67 50 37 29	99638 99510 99451 99408 99375	7636437 7536799 7437289 7337838 7238430	76. 36 75. 71 74. 76 73. 80 72. 83
5	0.00026	99360	26	99348	7139055	71. 85
6	0.00024	99335	24	99323	7039707	70. 87
7	0.00022	99311	22	99300	6940385	69. 89
8	0.00020	99289	20	99279	6841085	68. 90
9	0.00019	99269	19	99260	6741806	67. 91
10	0.00018	99250	18	99242	6642546	66. 93
11	0.00017	99233	17	99224	6543305	65. 94
12	0.00017	99216	17	99207	6444080	64. 95
13	0.00019	99199	19	99189	6344873	63. 96
14	0.00025	99180	24	99168	6245684	62. 97
15	0.00033	99155	33	99139	6146516	61.99
16	0.00044	99123	43	99101	6047377	61.01
17	0.00055	99079	55	99052	5948277	60.04
18	0.00065	99025	64	98992	5849225	59.07
19	0.00072	98960	71	98925	5750232	58.11
20	0.00074	98889	74	98853	5651308	57. 15
21	0.00074	98816	73	98779	5552455	56. 19
22	0.00072	98743	71	98707	5453676	55. 23
23	0.00071	98671	70	98636	5354969	54. 27
24	0.00071	98601	70	98567	5256332	53. 31
25	0.00070	98532	69	98497	5157766	52.35
26	0.00070	98463	69	98428	5059269	51.38
27	0.00071	98394	70	98359	4960840	50.42
28	0.00074	98323	73	98287	4862482	49.45
29	0.00077	98251	76	98213	4764195	48.49
30	0.00079	98175	78	98136	4665982	47.53
31	0.00080	98097	78	98058	4567846	46.56
32	0.00081	98019	80	97979	4469788	45.60
33	0.00085	97939	83	97898	4371809	44.64
34	0.00091	97856	89	97812	4273911	43.68
35	0.00098	97767	96	97719	4176099	42.71
36	0.00106	97671	103	97620	4078380	41.76
37	0.00113	97568	110	97513	3980760	40.80
38	0.00122	97457	118	97398	3883247	39.85
39	0.00132	97339	128	97275	3785849	38.89
40	0.00145	97211	140	97140	3688574	37. 94
41	0.00159	97070	154	96993	3591434	37. 00
42	0.00177	96916	171	96830	3494441	36. 06
43	0.00197	96745	190	96649	3397611	35. 12
44	0.00221	96554	213	96448	3300961	34. 19

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l x	nd x	nL x	T_x	e x
45	0.00249	96341	240	96221	3204513	33. 26
46	0.00278	96101	268	95967	3108292	32. 34
47	0.00305	95833	292	95687	3012325	31. 43
48	0.00333	95541	318	95382	2916638	30. 53
49	0.00366	95223	349	95049	2821256	29. 63
50	0.00407	94875	386	94682	2726206	28. 73
51	0.00451	94489	426	94275	2631525	27. 85
52	0.00496	94062	467	93829	2537249	26. 97
53	0.00538	93596	504	93344	2443420	26. 11
54	0.00584	93092	544	92820	2350076	25. 24
55	0.00638	92548	591	92253	2257256	24.39
56	0.00702	91957	646	91634	2165004	23.54
57	0.00775	91312	708	90958	2073369	22.71
58	0.00860	90604	779	90215	1982411	21.88
59	0.00959	89825	861	89395	1892197	21.07
60	0.01073	88964	954	88487	1802802	20. 26
61	0.01196	88010	1053	87483	1714315	19. 48
62	0.01320	86956	1148	86382	1626832	18. 71
63	0.01446	85809	1241	85188	1540450	17. 95
64	0.01578	84568	1335	83900	1455262	17. 21
65	0. 01713	83233	1426	82520	1371362	16.48
66	0. 01851	81807	1515	81050	1288842	15.75
67	0. 02003	80293	1608	79489	1207792	15.04
68	0. 02177	78685	1713	77828	1128303	14.34
69	0. 02387	76971	1837	76053	1050475	13.65
70	0. 02622	75134	1970	74149	974423	12.97
71	0. 02889	73164	2114	72107	900274	12.30
72	0. 03181	71050	2260	69920	828167	11.66
73	0. 03515	68790	2418	67581	758247	11.02
74	0. 03902	66372	2590	65077	690666	10.41
75	0. 04342	63782	2770	62398	625589	9.81
76	0. 04834	61013	2949	59538	563191	9.23
77	0. 05383	58064	3125	56501	503653	8.67
78	0. 05990	54938	3291	53293	447152	8.14
79	0. 06671	51648	3445	49925	393859	7.63
80	0. 07583	48202	3655	46375	343934	7. 14
81	0. 08423	44547	3752	42671	297559	6. 68
82	0. 09332	40795	3807	38891	254888	6. 25
83	0. 10313	36988	3815	35081	215997	5. 84
84	0. 11372	33173	3773	31287	180917	5. 45
85	0. 12514	29401	3679	27561	149630	5.09
86	0. 13743	25721	3535	23954	122069	4.75
87	0. 15065	22187	3342	20515	98115	4.42
88	0. 16484	18844	3106	17291	77599	4.12
89	0. 18006	15738	2834	14321	60308	3.83
90	0. 19636	12904	2534	11637	45987	3.56
91	0. 21377	10370	2217	9262	34350	3.31
92	0. 23235	8153	1894	7206	25088	3.08
93	0. 25212	6259	1578	5470	17882	2.86
94	0. 27313	4681	1278	4042	12412	2.65
95 ~	1.00000	3402	3402	8370	8370	2.46

平成7年簡易生命表(1995) 女(FEMALE)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	·人口	平均余命
x	n Q x	l x	nd x	nL x	T _x	e x
0 週 1 (w) 2 3 4 2 月 3 (m) 6	0.00138 0.00025 0.00019 0.00014 0.00042 0.00028 0.00059	100000 99862 99836 99817 99803 99761 99733 99675	138 25 19 14 42 27 59 58	1916 1915 1914 1914 8976 8312 24926 49823	8284271 8282355 8280440 8278525 8276611 8267635 8259323 8234397	82. 84 82. 94 82. 94 82. 94 82. 93 82. 87 82. 81 82. 61
0年	0.00384	100000	384	99697	8284271	82. 84
1(y)	0.00059	99616	58	99587	8184574	82. 16
2	0.00041	99557	41	99537	8084988	81. 21
3	0.00028	99517	28	99502	7985451	80. 24
4	0.00021	99488	21	99478	7885948	79. 27
5	0.00019	99467	19	99458	7786471	78. 28
6	0.00017	99448	17	99440	7687013	77. 30
7	0.00015	99431	15	99424	7587574	76. 31
8	0.00013	99416	13	99409	7488150	75. 32
9	0.00012	99403	12	99397	7388741	74. 33
10	0.00012	99391	12	99385	7289344	73. 34
11	0.00012	99379	12	99373	7189959	72. 35
12	0.00012	99367	12	99361	7090585	71. 36
13	0.00013	99355	13	99348	6991224	70. 37
14	0.00015	99342	15	99334	6891876	69. 38
15	0.00018	99327	18	99318	6792542	68. 39
16	0.00021	99309	20	99299	6693224	67. 40
17	0.00023	99288	23	99277	6593925	66. 41
18	0.00025	99266	24	99254	6494648	65. 43
19	0.00027	99241	27	99228	6395395	64. 44
20	0.00029	99215	29	99200	6296167	63. 46
21	0.00031	99185	31	99170	6196966	62. 48
22	0.00031	99155	30	99140	6097796	61. 50
23	0.00030	99124	29	99110	5998657	60. 52
24	0.00029	99095	29	99081	5899547	59. 53
25	0.00030	99066	29	99052	5800466	58. 55
26	0.00031	99037	31	99022	5701414	57. 57
27	0.00033	99007	32	98990	5602392	56. 59
28	0.00035	98974	34	98957	5503402	55. 60
29	0.00037	98940	37	98922	5404445	54. 62
30	0.00040	98903	39	98884	5305523	53. 64
31	0.00043	98864	43	98843	5206640	52. 66
32	0.00047	98821	47	98798	5107797	51. 69
33	0.00051	98775	50	98750	5008998	50. 71
34	0.00053	98725	52	98699	4910248	49. 74
35	0.00054	98673	53	98647	4811549	48. 76
36	0.00057	98620	56	98592	4712903	47. 79
37	0.00062	98564	61	98534	4614311	46. 82
38	0.00069	98503	67	98470	4515777	45. 84
39	0.00076	98436	75	98398	4417307	44. 88
40	0.00083	98361	81	98320	4318909	43.91
41	0.00090	98280	88	98236	4220589	42.94
42	0.00099	98192	97	98143	4122353	41.98
43	0.00110	98095	108	98040	4024210	41.02
44	0.00124	97986	121	97926	3926170	40.07

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
x	n q x	l_x	nd x	nL x	T_x	· e x
45	0.00138	97865	135	97798	3828244	39. 12
46	0.00152	97730	149	97656	3730446	38. 17
47	0.00166	97581	162	97500	3632790	37. 23
48	0.00180	97419	175	97331	3535290	36. 29
49	0.00195	97244	189	97149	3437958	35. 35
50	0.00211	97054	205	96952	3340809	34. 42
51	0.00227	96850	220	96740	3243857	33. 49
52	0.00245	96630	237	96511	3147118	32. 57
53	0.00263	96393	253	96266	3050607	31. 65
54	0.00283	96140	272	96004	2954340	30. 73
55	0.00303	95868	290	95723	2858336	29. 82
56	0.00325	95578	310	95422	2762613	28. 90
57	0.00348	95267	331	95101	2667191	28. 00
58	0.00376	94936	357	94757	2572090	27. 09
59	0.00414	94578	392	94383	2477333	26. 19
60	0.00459	94187	432	93971	2382950	25. 30
61	0.00505	93755	473	93518	2288979	24. 41
62	0.00550	93281	513	93025	2195461	23. 54
63	0.00598	92769	555	92491	2102436	22. 66
64	0.00653	92214	602	91913	2009945	21. 80
65	0.00716	91612	656	91284	1918032	20. 94
66	0.00784	90956	713	90600	1826748	20. 08
67	0.00857	90243	773	89857	1736149	19. 24
68	0.00945	89470	846	89047	1646292	18. 40
69	0.01054	88624	934	88157	1557245	17. 57
70	0.01184	87690	1038	87172	1469087	16. 75
71	0.01337	86653	1158	86073	1381916	15. 95
72	0.01506	85494	1288	84851	1295842	15. 16
73	0.01700	84207	1431	83491	1210992	14. 38
74	0.01926	82776	1594	81979	1127500	13. 62
75	0. 02186	81181	1775	80294	1045522	12. 88
76	0. 02480	79407	1969	78422	965228	12. 16
77	0. 02815	77438	2180	76348	886806	11. 45
78	0. 03199	75258	2408	74054	810458	10. 77
79	0. 03634	72850	2647	71526	736404	10. 11
80	0. 04282	70203	3006	68700	664878	9.47
81	0. 04864	67197	3269	65562	596178	8.87
82	0. 05507	63928	3520	62168	530616	8.30
83	0. 06215	60408	3754	58531	468448	7.75
84	0. 06994	56654	3962	54673	409917	7.24
85	0.07851	52691	4137	50623	355245	6. 74
86	0.08793	48555	4270	46420	304622	6. 27
87	0.09828	44285	4352	42109	258202	5. 83
88	0.10962	39933	4377	37744	216093	5. 41
89	0.12203	35556	4339	33386	178349	5. 02
90	0. 13561	31217	4233	29100	144963	4. 64
91	0. 15043	26983	4059	24954	115863	4. 29
92	0. 16659	22924	3819	21015	90909	3. 97
93	0. 18415	19105	3518	17346	69894	3. 66
94	0. 20321	15587	3167	14003	52548	3. 37
95 ~	1.00000	12419	12419	38545	38545	3.10