

Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, Abridged Life Table for 2004,  
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb04/m.html>,  
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb04/f.html>, 19.06.2006.

age	death rate	number of survivors	number of deaths	stationary population		life expectancy
$x$	$nq_x$	$l_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$e_x$
0 (W)	0.00115	100 000	115	1 917	7 863 631	78.64
1	0.0002	99 885	20	1 915	7 861 714	78.71
2	0.00014	99 865	14	1 914	7 859 798	78.7
3	0.00011	99 851	11	1 914	7 857 884	78.7
4	0.00035	99 841	35	8 986	7 855 971	78.68
2 (M)	0.00017	99 806	17	8 319	7 846 984	78.62
3	0.00042	99 789	42	24 947	7 838 665	78.55
6	0.00048	99 747	48	49 887	7 813 719	78.34
0 (Y)	0.00301	100 000	301	99 799	7 863 631	78.64
1	0.00044	99 699	44	99 676	7 763 832	77.87
2	0.00031	99 656	31	99 637	7 664 156	76.91
3	0.00022	99 624	22	99 613	7 564 519	75.93
4	0.00016	99 603	16	99 594	7 464 906	74.95
5	0.00014	99 587	14	99 579	7 365 312	73.96
6	0.00014	99 572	14	99 566	7 265 733	72.97
7	0.00013	99 559	13	99 552	7 166 167	71.98
8	0.00012	99 546	11	99 540	7 066 615	70.99
9	0.0001	99 535	10	99 530	6 967 074	70
10	0.00009	99 525	9	99 520	6 867 545	69
11	0.00009	99 516	9	99 511	6 768 025	68.01
12	0.00011	99 506	11	99 501	6 668 513	67.02
13	0.00013	99 496	13	99 489	6 569 012	66.02
14	0.00017	99 483	17	99 474	6 469 523	65.03
15	0.00022	99 465	22	99 455	6 370 048	64.04
16	0.00029	99 443	29	99 429	6 270 594	63.06
17	0.00037	99 414	37	99 396	6 171 165	62.08
18	0.00044	99 377	44	99 356	6 071 769	61.1
19	0.0005	99 334	50	99 309	5 972 413	60.12
20	0.00054	99 284	54	99 257	5 873 104	59.15
21	0.00057	99 230	56	99 202	5 773 847	58.19
22	0.00058	99 173	58	99 145	5 674 645	57.22
23	0.0006	99 115	59	99 086	5 575 501	56.25
24	0.0006	99 056	60	99 026	5 476 415	55.29
25	0.00061	98 996	60	98 966	5 377 388	54.32
26	0.00062	98 936	62	98 905	5 278 422	53.35
27	0.00064	98 874	63	98 843	5 179 517	52.38
28	0.00067	98 811	66	98 778	5 080 674	51.42
29	0.00071	98 745	70	98 710	4 981 896	50.45
30	0.00075	98 674	74	98 638	4 883 186	49.49
31	0.00078	98 601	77	98 562	4 784 548	48.52

32	0.00082	98 524	81	98 483	4 685 986	47.56
33	0.00087	98 442	86	98 400	4 587 502	46.6
34	0.00093	98 357	91	98 311	4 489 102	45.64
35	0.001	98 265	98	98 217	4 390 791	44.68
36	0.00107	98 167	105	98 115	4 292 574	43.73
37	0.00114	98 062	112	98 007	4 194 459	42.77
38	0.00122	97 950	119	97 891	4 096 453	41.82
39	0.00132	97 831	129	97 768	3 998 561	40.87
40	0.00144	97 702	141	97 633	3 900 794	39.93
41	0.00157	97 561	153	97 486	3 803 161	38.98
42	0.00172	97 408	167	97 326	3 705 675	38.04
43	0.00188	97 241	183	97 151	3 608 350	37.11
44	0.00208	97 058	202	96 958	3 511 199	36.18
45	0.00232	96 856	224	96 745	3 414 240	35.25
46	0.00254	96 631	245	96 510	3 317 495	34.33
47	0.00274	96 386	264	96 256	3 220 985	33.42
48	0.00295	96 122	283	95 982	3 124 729	32.51
49	0.00321	95 839	308	95 687	3 028 747	31.6
50	0.00356	95 531	340	95 363	2 933 060	30.7
51	0.00397	95 190	378	95 004	2 837 697	29.81
52	0.00441	94 812	418	94 607	2 742 692	28.93
53	0.00485	94 394	457	94 169	2 648 086	28.05
54	0.00531	93 937	499	93 691	2 553 917	27.19
55	0.00579	93 438	541	93 171	2 460 226	26.33
56	0.0063	92 897	585	92 608	2 367 055	25.48
57	0.00689	92 312	636	91 998	2 274 447	24.64
58	0.00753	91 676	690	91 335	2 182 449	23.81
59	0.0082	90 986	746	90 617	2 091 113	22.98
60	0.0089	90 239	803	89 842	2 000 496	22.17
61	0.00961	89 436	860	89 011	1 910 654	21.36
62	0.01029	88 576	911	88 125	1 821 643	20.57
63	0.01104	87 665	968	87 186	1 733 518	19.77
64	0.01193	86 697	1 034	86 186	1 646 332	18.99
65	0.01299	85 663	1 113	85 114	1 560 146	18.21
66	0.01425	84 550	1 205	83 956	1 475 032	17.45
67	0.01574	83 345	1 312	82 699	1 391 076	16.69
68	0.01744	82 033	1 431	81 328	1 308 378	15.95
69	0.01937	80 602	1 562	79 833	1 227 050	15.22
70	0.02157	79 041	1 705	78 200	1 147 217	14.51
71	0.02389	77 336	1 848	76 424	1 069 017	13.82
72	0.02637	75 488	1 991	74 505	992 593	13.15
73	0.0291	73 497	2 139	72 440	918 088	12.49
74	0.03206	71 358	2 288	70 227	845 648	11.85

75	0.03537	69 070	2 443	67 862	775 421	11.23	
76	0.03911	66 628	2 605	65 339	707 559	10.62	
77	0.04338	64 022	2 777	62 648	642 220	10.03	
78	0.04824	61 245	2 955	59 781	579 572	9.46	
79	0.05343	58 290	3 115	56 745	519 791	8.92	
80	0.05912	55 175	3 262	53 555	463 046	8.39	
81	0.06503	51 913	3 376	50 234	409 490	7.89	
82	0.07165	48 537	3 478	46 807	359 256	7.4	
83	0.07939	45 059	3 577	43 279	312 450	6.93	
84	0.08839	41 482	3 667	39 655	269 171	6.49	
85	0.09846	37 816	3 723	35 956	229 516	6.07	
86	0.10891	34 092	3 713	32 232	193 560	5.68	
87	0.12029	30 379	3 654	28 547	161 328	5.31	
88	0.13286	26 725	3 551	24 938	132 781	4.97	
89	0.14578	23 174	3 378	21 468	107 843	4.65	
90	0.15906	19 796	3 149	18 200	86 375	4.36	
91	0.17268	16 647	2 875	15 186	68 175	4.1	
92	0.18665	13 773	2 571	12 461	52 989	3.85	
93	0.20096	11 202	2 251	10 050	40 528	3.62	
94	0.21563	8 951	1 930	7 959	30 478	3.41	
95	0.23063	7 021	1 619	6 186	22 519	3.21	
96	0.24598	5 402	1 329	4 714	16 333	3.02	
97	0.26165	4 073	1 066	3 519	11 619	2.85	
98	0.27765	3 007	835	2 572	8 100	2.69	
99	0.29397	2 172	639	1 838	5 528	2.54	
100-	1	1 534	1 534	3 690	3 690	2.41	

age	death rate	number of	number of	stationary population		life
		survivors	deaths	$nLx$	$Tx$	expectancy
$x$	$nqx$	$lx$	$ndx$	$nLx$	$Tx$	$ex$
0 (W)	0.00098	100 000	98	1 917	8 558 879	85.59
1	0.00014	99 902	14	1 916	8 556 962	85.65
2	0.00012	99 888	12	1 914	8 555 047	85.65
3	0.00008	99 876	8	1 914	8 553 132	85.64
4	0.00027	99 868	27	8 989	8 551 218	85.63
2 (M)	0.00016	99 841	16	8 321	8 542 229	85.56
3	0.00042	99 825	42	24 956	8 533 908	85.49
6	0.00043	99 783	42	49 905	8 508 951	85.27
0 (Y)	0.00259	100 000	259	99 832	8 558 879	85.59
1	0.00035	99 741	35	99 720	8 459 047	84.81
2	0.00025	99 706	25	99 691	8 359 326	83.84
3	0.00017	99 681	17	99 672	8 259 636	82.86
4	0.00012	99 664	12	99 658	8 159 963	81.87
5	0.0001	99 652	10	99 647	8 060 306	80.88
6	0.00009	99 642	9	99 638	7 960 659	79.89
7	0.00008	99 633	8	99 629	7 861 021	78.9
8	0.00007	99 626	7	99 622	7 761 392	77.91
9	0.00007	99 618	7	99 615	7 661 770	76.91
10	0.00006	99 612	6	99 608	7 562 155	75.92
11	0.00006	99 605	6	99 602	7 462 547	74.92
12	0.00007	99 599	7	99 596	7 362 945	73.93
13	0.00008	99 592	8	99 588	7 263 349	72.93
14	0.0001	99 584	10	99 579	7 163 761	71.94
15	0.00013	99 574	13	99 568	7 064 181	70.94
16	0.00016	99 561	16	99 553	6 964 613	69.95
17	0.0002	99 545	19	99 535	6 865 060	68.96
18	0.00022	99 525	22	99 514	6 765 525	67.98
19	0.00024	99 503	24	99 491	6 666 011	66.99
20	0.00025	99 479	25	99 467	6 566 520	66.01
21	0.00026	99 454	26	99 441	6 467 053	65.03
22	0.00027	99 428	27	99 415	6 367 612	64.04
23	0.00028	99 401	27	99 388	6 268 197	63.06
24	0.00028	99 374	28	99 360	6 168 809	62.08
25	0.00028	99 346	28	99 333	6 069 449	61.09
26	0.00028	99 319	28	99 305	5 970 117	60.11
27	0.0003	99 290	30	99 276	5 870 812	59.13
28	0.00033	99 260	33	99 244	5 771 537	58.15
29	0.00035	99 228	35	99 210	5 672 293	57.16
30	0.00036	99 193	36	99 175	5 573 082	56.18
31	0.00038	99 157	37	99 138	5 473 907	55.2
32	0.0004	99 120	39	99 100	5 374 768	54.23
33	0.00043	99 080	43	99 059	5 275 668	53.25
34	0.00048	99 037	47	99 014	5 176 609	52.27

35		0.00052	98 990	51	98 965	5 077 595	51.29
36		0.00056	98 939	55	98 911	4 978 630	50.32
37		0.00061	98 883	60	98 854	4 879 719	49.35
38		0.00065	98 824	65	98 792	4 780 865	48.38
39		0.00071	98 759	70	98 724	4 682 073	47.41
40		0.00077	98 689	76	98 651	4 583 349	46.44
41		0.00082	98 613	80	98 573	4 484 698	45.48
42		0.00086	98 532	85	98 490	4 386 125	44.51
43		0.00092	98 448	91	98 403	4 287 634	43.55
44		0.00099	98 357	98	98 308	4 189 231	42.59
45		0.00109	98 259	107	98 206	4 090 923	41.63
46		0.00121	98 152	119	98 094	3 992 717	40.68
47		0.00136	98 033	133	97 967	3 894 623	39.73
48		0.00151	97 900	148	97 827	3 796 656	38.78
49		0.00165	97 752	161	97 672	3 698 829	37.84
50		0.00179	97 591	174	97 505	3 601 156	36.9
51		0.00194	97 416	189	97 323	3 503 652	35.97
52		0.00212	97 228	206	97 126	3 406 329	35.03
53		0.00234	97 022	227	96 910	3 309 202	34.11
54		0.00257	96 794	249	96 672	3 212 293	33.19
55		0.00277	96 546	268	96 413	3 115 621	32.27
56		0.00293	96 278	283	96 138	3 019 208	31.36
57		0.00309	95 995	297	95 848	2 923 070	30.45
58		0.00326	95 699	312	95 544	2 827 222	29.54
59		0.00345	95 387	329	95 224	2 731 678	28.64
60		0.00367	95 058	349	94 885	2 636 454	27.74
61		0.00393	94 709	372	94 525	2 541 568	26.84
62		0.00423	94 337	399	94 140	2 447 044	25.94
63		0.00459	93 938	431	93 725	2 352 904	25.05
64		0.005	93 507	468	93 276	2 259 179	24.16
65		0.00546	93 039	508	92 789	2 165 902	23.28
66		0.00596	92 531	552	92 259	2 073 114	22.4
67		0.00656	91 980	603	91 682	1 980 854	21.54
68		0.00725	91 376	662	91 050	1 889 172	20.67
69		0.00804	90 714	729	90 355	1 798 122	19.82
70		0.00897	89 985	807	89 588	1 707 766	18.98
71		0.01	89 178	892	88 739	1 618 178	18.15
72		0.01112	88 286	982	87 803	1 529 439	17.32
73		0.01238	87 304	1 081	86 772	1 441 636	16.51
74		0.01383	86 223	1 193	85 637	1 354 864	15.71
75		0.01552	85 031	1 320	84 382	1 269 227	14.93
76		0.01743	83 711	1 459	82 993	1 184 845	14.15
77		0.01968	82 252	1 619	81 456	1 101 852	13.4
78		0.02235	80 633	1 802	79 748	1 020 395	12.65
79		0.02546	78 831	2 007	77 845	940 648	11.93
80		0.02919	76 823	2 242	75 722	862 802	11.23

female

81		0.03334	74 581	2 486	73 358	787 080	10.55
82		0.03802	72 095	2 741	70 746	713 722	9.9
83		0.04341	69 354	3 010	67 872	642 976	9.27
84		0.04971	66 343	3 298	64 719	575 104	8.67
85		0.05701	63 045	3 594	61 273	510 385	8.1
86		0.06518	59 451	3 875	57 535	449 112	7.55
87		0.07394	55 576	4 109	53 539	391 577	7.05
88		0.08323	51 467	4 284	49 337	338 038	6.57
89		0.09303	47 183	4 389	44 996	288 702	6.12
90		0.10416	42 794	4 457	40 569	243 706	5.69
91		0.11643	38 337	4 464	36 107	203 137	5.3
92		0.13123	33 873	4 445	31 642	167 030	4.93
93		0.14552	29 428	4 282	27 269	135 389	4.6
94		0.16005	25 146	4 025	23 109	108 119	4.3
95		0.17482	21 121	3 692	19 245	85 011	4.02
96		0.18982	17 429	3 308	15 741	65 766	3.77
97		0.20505	14 120	2 895	12 638	50 025	3.54
98		0.2205	11 225	2 475	9 953	37 387	3.33
99		0.23616	8 750	2 066	7 684	27 434	3.14
100-		1	6 683	6 683	19 751	19 751	2.96