

Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, Abridged Life Table for 2003,
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb03/table-m.html>,
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb03/table-f.html>.

Table A.Abridged life tables for Japan 2003

Male

age	death rate	number of survivors	number of deaths	stationary population		life expectancy
x	nq_x	l_x	ndx	nL_x	T_x	e_x^o
0 (W)	0.00117	100 000	117	1 917	7 835 969	78.36
1	0.00023	99 883	23	1 915	7 834 052	78.43
2	0.00015	99 860	15	1 914	7 832 136	78.43
3	0.00014	99 845	14	1 914	7 830 222	78.42
4	0.00031	99 831	31	8 986	7 828 308	78.42
2 (M)	0.00021	99 800	21	8 318	7 819 323	78.35
3	0.00044	99 779	44	24 945	7 811 005	78.28
6	0.00043	99 735	43	49 881	7 786 060	78.07
0 (Y)	0.00308	100 000	308	99 790	7 835 969	78.36
1	0.00038	99 692	38	99 670	7 736 179	77.60
2	0.00028	99 654	28	99 637	7 636 509	76.63
3	0.00021	99 626	21	99 615	7 536 872	75.65
4	0.00017	99 605	17	99 596	7 437 257	74.67
5	0.00016	99 588	16	99 580	7 337 661	73.68
6	0.00014	99 572	14	99 565	7 238 081	72.69
7	0.00012	99 558	12	99 552	7 138 516	71.70
8	0.00010	99 547	10	99 541	7 038 964	70.71
9	0.00009	99 537	9	99 532	6 939 422	69.72
10	0.00009	99 528	9	99 523	6 839 890	68.72
11	0.00010	99 518	10	99 514	6 740 367	67.73
12	0.00011	99 509	11	99 503	6 640 854	66.74
13	0.00013	99 498	13	99 492	6 541 350	65.74
14	0.00018	99 485	17	99 477	6 441 859	64.75
15	0.00025	99 467	25	99 456	6 342 382	63.76
16	0.00033	99 443	33	99 427	6 242 926	62.78
17	0.00042	99 410	42	99 390	6 143 499	61.80
18	0.00048	99 368	48	99 345	6 044 110	60.83
19	0.00052	99 320	52	99 295	5 944 765	59.85

20		0.00055	99 268	54	99 241	5 845 471	58.89
21		0.00057	99 214	56	99 186	5 746 229	57.92
22		0.00059	99 158	58	99 129	5 647 043	56.95
23		0.00061	99 100	60	99 070	5 547 914	55.98
24		0.00062	99 039	62	99 009	5 448 845	55.02
25		0.00064	98 977	64	98 946	5 349 836	54.05
26		0.00067	98 914	66	98 881	5 250 891	53.09
27		0.00070	98 847	69	98 813	5 152 010	52.12
28		0.00072	98 778	71	98 743	5 053 197	51.16
29		0.00074	98 707	73	98 671	4 954 454	50.19
30		0.00076	98 634	75	98 597	4 855 784	49.23
31		0.00080	98 559	78	98 521	4 757 187	48.27
32		0.00085	98 481	84	98 440	4 658 666	47.31
33		0.00090	98 397	89	98 353	4 560 226	46.35
34		0.00095	98 308	93	98 262	4 461 873	45.39
35		0.00099	98 215	98	98 167	4 363 611	44.43
36		0.00105	98 117	103	98 066	4 265 445	43.47
37		0.00113	98 014	111	97 960	4 167 378	42.52
38		0.00124	97 903	121	97 844	4 069 419	41.57
39		0.00136	97 782	133	97 717	3 971 575	40.62
40		0.00150	97 649	147	97 577	3 873 858	39.67
41		0.00164	97 502	160	97 423	3 776 282	38.73
42		0.00179	97 342	174	97 256	3 678 859	37.79
43		0.00197	97 168	191	97 074	3 581 603	36.86
44		0.00216	96 977	209	96 874	3 484 529	35.93
45		0.00236	96 767	228	96 655	3 387 656	35.01
46		0.00256	96 539	247	96 417	3 291 001	34.09
47		0.00277	96 292	267	96 161	3 194 584	33.18
48		0.00304	96 025	292	95 882	3 098 423	32.27
49		0.00338	95 733	323	95 575	3 002 542	31.36
50		0.00377	95 410	360	95 233	2 906 967	30.47

51		0.00419	95 050	398	94 854	2 811 734	29.58
52		0.00462	94 652	437	94 437	2 716 880	28.70
53		0.00509	94 215	479	93 979	2 622 443	27.83
54		0.00555	93 735	521	93 479	2 528 464	26.97
55		0.00603	93 215	562	92 937	2 434 986	26.12
56		0.00655	92 653	607	92 353	2 342 048	25.28
57		0.00712	92 046	655	91 722	2 249 695	24.44
58		0.00772	91 391	706	91 042	2 157 973	23.61
59		0.00835	90 685	757	90 311	2 066 931	22.79
60		0.00901	89 928	810	89 527	1 976 620	21.98
61		0.00965	89 118	860	88 692	1 887 093	21.18
62		0.01036	88 258	915	87 805	1 798 401	20.38
63		0.01118	87 343	977	86 860	1 710 596	19.58
64		0.01211	86 366	1 046	85 849	1 623 736	18.80
65		0.01323	85 320	1 129	84 764	1 537 887	18.02
66		0.01461	84 192	1 230	83 586	1 453 123	17.26
67		0.01626	82 962	1 349	82 298	1 369 537	16.51
68		0.01811	81 613	1 478	80 885	1 287 239	15.77
69		0.02016	80 134	1 615	79 338	1 206 355	15.05
70		0.02233	78 519	1 753	77 654	1 127 017	14.35
71		0.02466	76 766	1 893	75 831	1 049 363	13.67
72		0.02718	74 873	2 035	73 867	973 532	13.00
73		0.02980	72 838	2 171	71 763	899 665	12.35
74		0.03267	70 667	2 309	69 524	827 901	11.72
75		0.03588	68 358	2 453	67 144	758 377	11.09
76		0.03963	65 905	2 612	64 613	691 233	10.49
77		0.04397	63 293	2 783	61 916	626 620	9.90
78		0.04868	60 510	2 946	59 051	564 704	9.33
79		0.05402	57 565	3 110	56 023	505 653	8.78
80		0.05980	54 455	3 257	52 839	449 630	8.26
81		0.06624	51 199	3 391	49 514	396 791	7.75
82		0.07363	47 807	3 520	46 058	347 277	7.26

83		0.08210	44 287	3 636	42 477	301 220	6.80
84		0.09131	40 651	3 712	38 800	258 742	6.36
85		0.10119	36 939	3 738	35 070	219 943	5.95
86		0.11182	33 201	3 712	31 339	184 872	5.57
87		0.12307	29 489	3 629	27 667	153 533	5.21
88		0.13571	25 860	3 509	24 092	125 866	4.87
89		0.14880	22 350	3 326	20 670	101 773	4.55
90		0.16237	19 025	3 089	17 458	81 104	4.26
91		0.17642	15 936	2 811	14 505	63 645	3.99
92		0.19094	13 124	2 506	11 845	49 140	3.74
93		0.20595	10 618	2 187	9 498	37 295	3.51
94		0.22144	8 431	1 867	7 472	27 797	3.30
95		0.23742	6 564	1 559	5 760	20 325	3.10
96		0.25388	5 006	1 271	4 348	14 565	2.91
97		0.27081	3 735	1 011	3 209	10 217	2.74
98		0.28822	2 724	785	2 314	7 008	2.57
99		0.30609	1 939	593	1 627	4 695	2.42
100-		1.00000	1 345	1 345	3 067	3 067	2.28

Female

age	death rate	number of survivors	number of deaths	stationary population		life expectancy
x	nq_x	l_x	ndx	nL_x	T_x	e_x^o
0 (W)	0.00115	100 000	115	1 917	8 532 705	85.33
1	0.00023	99 885	23	1 915	8 530 788	85.41
2	0.00016	99 862	16	1 914	8 528 872	85.41
3	0.00012	99 847	12	1 914	8 526 958	85.40
4	0.00031	99 835	31	8 986	8 525 045	85.39
2 (M)	0.00016	99 804	16	8 318	8 516 059	85.33
3	0.00037	99 788	37	24 947	8 507 740	85.26
6	0.00039	99 751	39	49 887	8 482 793	85.04
0 (Y)	0.00287	100 000	287	99 799	8 532 705	85.33
1	0.00036	99 713	36	99 693	8 432 906	84.57
2	0.00026	99 677	26	99 661	8 333 213	83.60
3	0.00019	99 650	19	99 640	8 233 552	82.62
4	0.00015	99 631	14	99 624	8 133 912	81.64
5	0.00012	99 617	12	99 611	8 034 288	80.65
6	0.00011	99 605	11	99 599	7 934 678	79.66
7	0.00010	99 594	10	99 589	7 835 078	78.67
8	0.00009	99 584	9	99 579	7 735 490	77.68
9	0.00008	99 575	8	99 571	7 635 910	76.68
10	0.00008	99 567	8	99 563	7 536 339	75.69
11	0.00009	99 559	8	99 555	7 436 776	74.70
12	0.00009	99 551	9	99 546	7 337 221	73.70
13	0.00010	99 541	10	99 536	7 237 676	72.71
14	0.00011	99 531	11	99 526	7 138 139	71.72
15	0.00013	99 520	13	99 513	7 038 614	70.73
16	0.00017	99 507	16	99 499	6 939 100	69.74
17	0.00020	99 490	20	99 480	6 839 602	68.75
18	0.00023	99 470	23	99 459	6 740 121	67.76
19	0.00024	99 448	24	99 436	6 640 662	66.78

20		0.00025	99 424	24	99 411	6 541 227	65.79
21		0.00025	99 399	25	99 387	6 441 815	64.81
22		0.00026	99 374	25	99 362	6 342 429	63.82
23		0.00027	99 349	27	99 336	6 243 067	62.84
24		0.00029	99 322	28	99 308	6 143 731	61.86
25		0.00030	99 294	29	99 279	6 044 423	60.87
26		0.00031	99 264	30	99 249	5 945 144	59.89
27		0.00031	99 234	31	99 218	5 845 895	58.91
28		0.00032	99 203	32	99 187	5 746 677	57.93
29		0.00034	99 171	34	99 154	5 647 490	56.95
30		0.00037	99 137	36	99 119	5 548 336	55.97
31		0.00039	99 100	39	99 081	5 449 218	54.99
32		0.00042	99 062	41	99 042	5 350 136	54.01
33		0.00045	99 021	44	98 999	5 251 095	53.03
34		0.00048	98 976	47	98 953	5 152 096	52.05
35		0.00051	98 929	51	98 904	5 053 143	51.08
36		0.00055	98 878	55	98 851	4 954 239	50.10
37		0.00060	98 824	59	98 795	4 855 388	49.13
38		0.00064	98 765	64	98 734	4 756 593	48.16
39		0.00069	98 701	68	98 668	4 657 859	47.19
40		0.00074	98 633	73	98 597	4 559 192	46.22
41		0.00079	98 560	78	98 522	4 460 595	45.26
42		0.00086	98 483	85	98 441	4 362 072	44.29
43		0.00095	98 398	93	98 352	4 263 631	43.33
44		0.00104	98 305	102	98 255	4 165 279	42.37
45		0.00114	98 203	112	98 148	4 067 024	41.41
46		0.00123	98 091	120	98 032	3 968 876	40.46
47		0.00133	97 971	131	97 906	3 870 845	39.51
48		0.00146	97 840	143	97 770	3 772 938	38.56
49		0.00161	97 697	157	97 620	3 675 169	37.62
50		0.00177	97 540	173	97 455	3 577 549	36.68

51		0.00194	97 367	189	97 274	3 480 094	35.74
52		0.00212	97 179	206	97 077	3 382 819	34.81
53		0.00232	96 972	225	96 861	3 285 742	33.88
54		0.00252	96 747	244	96 627	3 188 881	32.96
55		0.00270	96 504	261	96 375	3 092 254	32.04
56		0.00287	96 243	276	96 106	2 995 879	31.13
57		0.00302	95 967	290	95 824	2 899 773	30.22
58		0.00320	95 677	306	95 526	2 803 950	29.31
59		0.00341	95 371	325	95 211	2 708 424	28.40
60		0.00367	95 046	348	94 874	2 613 213	27.49
61		0.00394	94 698	373	94 513	2 518 339	26.59
62		0.00427	94 325	403	94 126	2 423 826	25.70
63		0.00465	93 922	437	93 707	2 329 700	24.80
64		0.00508	93 485	475	93 251	2 235 993	23.92
65		0.00556	93 010	517	92 755	2 142 742	23.04
66		0.00609	92 493	563	92 215	2 049 986	22.16
67		0.00670	91 930	616	91 627	1 957 771	21.30
68		0.00746	91 313	682	90 979	1 866 144	20.44
69		0.00835	90 632	757	90 260	1 775 166	19.59
70		0.00934	89 875	839	89 463	1 684 905	18.75
71		0.01039	89 036	925	88 581	1 595 443	17.92
72		0.01153	88 111	1 016	87 611	1 506 861	17.10
73		0.01278	87 096	1 113	86 548	1 419 250	16.30
74		0.01425	85 983	1 225	85 380	1 332 702	15.50
75		0.01595	84 757	1 352	84 092	1 247 323	14.72
76		0.01795	83 405	1 497	82 670	1 163 230	13.95
77		0.02031	81 908	1 663	81 091	1 080 560	13.19
78		0.02308	80 245	1 852	79 336	999 469	12.46
79		0.02643	78 393	2 072	77 376	920 133	11.74
80		0.03027	76 321	2 311	75 186	842 757	11.04
81		0.03463	74 011	2 563	72 751	767 571	10.37
82		0.03956	71 448	2 827	70 057	694 820	9.72

83		0.04526	68 621	3 106	67 092	624 763	9.10
84		0.05175	65 515	3 390	63 844	557 671	8.51
85		0.05907	62 125	3 670	60 313	493 827	7.95
86		0.06715	58 455	3 925	56 512	433 515	7.42
87		0.07580	54 530	4 133	52 478	377 003	6.91
88		0.08504	50 397	4 286	48 265	324 524	6.44
89		0.09548	46 111	4 403	43 917	276 259	5.99
90		0.10704	41 708	4 465	39 478	232 342	5.57
91		0.11969	37 244	4 458	35 020	192 863	5.18
92		0.13595	32 786	4 457	30 543	157 843	4.81
93		0.14979	28 329	4 243	26 186	127 300	4.49
94		0.16410	24 085	3 952	22 082	101 114	4.20
95		0.17887	20 133	3 601	18 301	79 032	3.93
96		0.19412	16 532	3 209	14 893	60 731	3.67
97		0.20984	13 323	2 796	11 890	45 837	3.44
98		0.22603	10 527	2 379	9 303	33 947	3.22
99		0.24268	8 148	1 977	7 127	24 644	3.02
100-		1.00000	6 170	6 170	17 518	17 518	2.84

Resource: <http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb03/table-m.html>,
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb03/table-f.html>