

Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, Abridged Life Table for 2001,
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb01/table-m.html>,
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb01/table-f.html>.

Table A. Abridged life tables for 2001

Male

age	death rate	number of survivors	number of deaths	stationary population		life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	T_x	B e_x
0 (W)	0.00126	100 000	126	1 915	7 806 613	78.07
1	0.00021	99 874	21	1 914	7 804 698	78.15
2	0.00018	99 853	18	1 914	7 802 784	78.14
3	0.00011	99 835	11	1 913	7 800 871	78.14
4	0.00037	99 824	37	8 983	7 798 958	78.13
2 (M)	0.00022	99 788	22	8 315	7 789 975	78.07
3	0.00047	99 765	47	24 935	7 781 660	78.00
6	0.00049	99 718	49	49 845	7 756 725	77.79
0 (Y)	0.00330	100 000	330	99 734	7 806 613	78.07
1	0.00047	99 670	47	99 644	7 706 880	77.32
2	0.00034	99 623	34	99 605	7 607 236	76.36
3	0.00025	99 589	24	99 576	7 507 631	75.39
4	0.00019	99 564	19	99 554	7 408 055	74.40
5	0.00017	99 545	16	99 537	7 308 501	73.42
6	0.00015	99 529	15	99 521	7 208 964	72.43
7	0.00013	99 514	13	99 507	7 109 443	71.44
8	0.00012	99 500	12	99 494	7 009 936	70.45
9	0.00011	99 488	11	99 483	6 910 442	69.46
10	0.00010	99 478	10	99 472	6 810 959	68.47
11	0.00010	99 467	10	99 463	6 711 486	67.47
12	0.00011	99 458	10	99 453	6 612 024	66.48
13	0.00013	99 447	13	99 441	6 512 571	65.49
14	0.00018	99 434	18	99 426	6 413 130	64.50
15	0.00026	99 416	25	99 405	6 313 704	63.51
16	0.00035	99 391	35	99 374	6 214 300	62.52
17	0.00045	99 356	45	99 334	6 114 925	61.55
18	0.00053	99 311	53	99 286	6 015 591	60.57

19		0.00059	99 259	58	99 230	5 916 305	59.60
20		0.00062	99 201	62	99 170	5 817 075	58.64
21		0.00063	99 139	63	99 108	5 717 905	57.68
22		0.00064	99 076	63	99 045	5 618 797	56.71
23		0.00063	99 013	63	98 982	5 519 753	55.75
24		0.00063	98 950	63	98 919	5 420 771	54.78
25		0.00064	98 888	63	98 856	5 321 852	53.82
26		0.00065	98 825	64	98 792	5 222 996	52.85
27		0.00067	98 760	66	98 727	5 124 204	51.89
28		0.00069	98 694	68	98 660	5 025 476	50.92
29		0.00072	98 626	71	98 590	4 926 816	49.95
30		0.00076	98 555	74	98 518	4 828 226	48.99
31		0.00079	98 480	78	98 442	4 729 708	48.03
32		0.00082	98 403	81	98 362	4 631 266	47.06
33		0.00087	98 322	85	98 280	4 532 904	46.10
34		0.00093	98 236	91	98 191	4 434 624	45.14
35		0.00101	98 145	99	98 097	4 336 433	44.18
36		0.00109	98 047	107	97 994	4 238 336	43.23
37		0.00118	97 940	115	97 883	4 140 342	42.27
38		0.00127	97 824	125	97 763	4 042 459	41.32
39		0.00137	97 700	134	97 634	3 944 696	40.38
40		0.00148	97 566	144	97 495	3 847 063	39.43
41		0.00159	97 422	155	97 345	3 749 568	38.49
42		0.00171	97 267	166	97 185	3 652 223	37.55
43		0.00187	97 101	181	97 011	3 555 038	36.61
44		0.00207	96 919	201	96 821	3 458 027	35.68
45		0.00231	96 718	223	96 609	3 361 206	34.75
46		0.00254	96 495	245	96 375	3 264 598	33.83
47		0.00279	96 250	268	96 118	3 168 223	32.92
48		0.00308	95 982	295	95 837	3 072 105	32.01
49		0.00342	95 687	327	95 526	2 976 268	31.10

50		0.00381	95 360	363	95 181	2 880 742	30.21
51		0.00424	94 996	403	94 798	2 785 560	29.32
52		0.00467	94 594	442	94 376	2 690 762	28.45
53		0.00512	94 152	482	93 914	2 596 386	27.58
54		0.00561	93 670	526	93 410	2 502 472	26.72
55		0.00613	93 144	571	92 862	2 409 061	25.86
56		0.00665	92 573	616	92 269	2 316 199	25.02
57		0.00721	91 957	663	91 629	2 223 931	24.18
58		0.00780	91 293	712	90 942	2 132 302	23.36
59		0.00839	90 582	760	90 206	2 041 360	22.54
60		0.00904	89 822	812	89 421	1 951 154	21.72
61		0.00977	89 010	870	88 580	1 861 734	20.92
62		0.01060	88 140	934	87 679	1 773 153	20.12
63		0.01155	87 206	1 008	86 709	1 685 474	19.33
64		0.01268	86 198	1 093	85 659	1 598 766	18.55
65		0.01401	85 105	1 193	84 518	1 513 106	17.78
66		0.01557	83 913	1 306	83 270	1 428 588	17.02
67		0.01736	82 606	1 434	81 900	1 345 319	16.29
68		0.01928	81 172	1 565	80 401	1 263 419	15.56
69		0.02130	79 607	1 695	78 770	1 183 018	14.86
70		0.02337	77 912	1 820	77 012	1 104 248	14.17
71		0.02552	76 091	1 942	75 131	1 027 236	13.50
72		0.02792	74 149	2 070	73 125	952 105	12.84
73		0.03063	72 079	2 208	70 987	878 980	12.19
74		0.03373	69 871	2 356	68 706	807 992	11.56
75		0.03714	67 515	2 507	66 274	739 287	10.95
76		0.04083	65 008	2 654	63 693	673 013	10.35
77		0.04496	62 353	2 803	60 964	609 320	9.77
78		0.04940	59 550	2 942	58 091	548 357	9.21
79		0.05456	56 608	3 088	55 077	490 266	8.66
80		0.06069	53 520	3 248	51 909	435 189	8.13
81		0.06793	50 272	3 415	48 578	383 280	7.62

82		0.07617	46 857	3 569	45 083	334 702	7.14
83		0.08503	43 287	3 681	41 454	289 618	6.69
84		0.09437	39 607	3 738	37 740	248 164	6.27
85		0.10415	35 869	3 736	33 998	210 424	5.87
86		0.11418	32 133	3 669	30 289	176 426	5.49
87		0.12493	28 464	3 556	26 678	146 137	5.13
88		0.13774	24 908	3 431	23 180	119 458	4.80
89		0.15106	21 477	3 244	19 837	96 278	4.48
90		0.16492	18 233	3 007	16 708	76 441	4.19
91		0.17932	15 226	2 730	13 836	59 733	3.92
92		0.19426	12 496	2 427	11 256	45 897	3.67
93		0.20976	10 068	2 112	8 986	34 641	3.44
94		0.22581	7 956	1 797	7 032	25 655	3.22
95		0.24241	6 160	1 493	5 389	18 623	3.02
96		0.25957	4 667	1 211	4 038	13 234	2.84
97		0.27729	3 455	958	2 956	9 196	2.66
98		0.29554	2 497	738	2 111	6 239	2.50
99		0.31433	1 759	553	1 469	4 128	2.35
100-		1.00000	1 206	1 206	2 659	2 659	2.20

Female

age		death rate	number of survivors	number of deaths	stationary population		life expectancy
x		${}_nq_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	T_x	B e_x
0	(W)	0.00107	100 000	107	1 915	8 493 279	84.93
1		0.00019	99 893	19	1 914	8 491 364	85.00
2		0.00014	99 874	14	1 914	8 489 450	85.00
3		0.00010	99 860	10	1 914	8 487 536	84.99
4		0.00034	99 850	34	8 985	8 485 622	84.98
2	(M)	0.00018	99 816	18	8 317	8 476 637	84.92
3		0.00043	99 798	43	24 944	8 468 320	84.85
6		0.00038	99 756	38	49 866	8 443 375	84.64
0	(Y)	0.00283	100 000	283	99 770	8 493 279	84.93
1		0.00043	99 717	42	99 695	8 393 509	84.17
2		0.00030	99 675	29	99 660	8 293 814	83.21
3		0.00019	99 646	19	99 635	8 194 154	82.23
4		0.00013	99 626	13	99 619	8 094 519	81.25
5		0.00011	99 613	11	99 607	7 994 900	80.26
6		0.00010	99 602	10	99 597	7 895 292	79.27
7		0.00010	99 592	10	99 587	7 795 695	78.28
8		0.00009	99 582	9	99 577	7 696 108	77.28
9		0.00008	99 572	8	99 568	7 596 531	76.29
10		0.00007	99 564	7	99 560	7 496 963	75.30
11		0.00007	99 557	7	99 553	7 397 403	74.30
12		0.00007	99 550	7	99 546	7 297 850	73.31
13		0.00009	99 542	9	99 538	7 198 304	72.31
14		0.00011	99 534	11	99 529	7 098 765	71.32
15		0.00014	99 523	13	99 517	6 999 236	70.33
16		0.00016	99 510	16	99 502	6 899 720	69.34
17		0.00019	99 494	19	99 484	6 800 218	68.35
18		0.00021	99 475	21	99 465	6 700 733	67.36
19		0.00023	99 454	23	99 443	6 601 269	66.37

20		0.00025	99 432	25	99 420	6 501 825	65.39
21		0.00026	99 407	26	99 394	6 402 405	64.41
22		0.00027	99 381	27	99 367	6 303 011	63.42
23		0.00028	99 354	27	99 340	6 203 644	62.44
24		0.00028	99 326	28	99 313	6 104 304	61.46
25		0.00028	99 299	28	99 285	6 004 991	60.47
26		0.00029	99 271	29	99 256	5 905 706	59.49
27		0.00030	99 242	30	99 227	5 806 450	58.51
28		0.00032	99 211	32	99 196	5 707 224	57.53
29		0.00035	99 180	34	99 163	5 608 028	56.54
30		0.00038	99 145	37	99 127	5 508 865	55.56
31		0.00040	99 108	40	99 088	5 409 738	54.58
32		0.00042	99 068	42	99 047	5 310 650	53.61
33		0.00044	99 026	44	99 004	5 211 603	52.63
34		0.00047	98 982	46	98 959	5 112 598	51.65
35		0.00051	98 936	50	98 911	5 013 639	50.68
36		0.00055	98 886	54	98 859	4 914 728	49.70
37		0.00059	98 831	59	98 802	4 815 869	48.73
38		0.00063	98 773	62	98 742	4 717 067	47.76
39		0.00068	98 710	67	98 677	4 618 325	46.79
40		0.00074	98 643	73	98 607	4 519 648	45.82
41		0.00081	98 570	80	98 531	4 421 040	44.85
42		0.00090	98 491	88	98 447	4 322 509	43.89
43		0.00100	98 402	98	98 354	4 224 062	42.93
44		0.00110	98 304	109	98 251	4 125 708	41.97
45		0.00121	98 196	119	98 137	4 027 457	41.01
46		0.00132	98 077	129	98 013	3 929 320	40.06
47		0.00143	97 947	140	97 878	3 831 307	39.12
48		0.00156	97 807	153	97 732	3 733 429	38.17
49		0.00170	97 655	166	97 573	3 635 697	37.23
50		0.00187	97 488	182	97 399	3 538 124	36.29

51		0.00207	97 306	201	97 208	3 440 725	35.36
52		0.00227	97 105	221	96 997	3 343 518	34.43
53		0.00245	96 885	237	96 768	3 246 521	33.51
54		0.00260	96 648	251	96 524	3 149 754	32.59
55		0.00275	96 397	265	96 266	3 053 230	31.67
56		0.00291	96 132	280	95 994	2 956 964	30.76
57		0.00310	95 852	297	95 705	2 860 971	29.85
58		0.00329	95 555	315	95 399	2 765 265	28.94
59		0.00348	95 241	331	95 077	2 669 866	28.03
60		0.00370	94 910	351	94 736	2 574 789	27.13
61		0.00401	94 559	379	94 372	2 480 053	26.23
62		0.00441	94 180	416	93 975	2 385 681	25.33
63		0.00487	93 764	456	93 539	2 291 706	24.44
64		0.00535	93 308	500	93 062	2 198 167	23.56
65		0.00590	92 808	547	92 539	2 105 105	22.68
66		0.00651	92 261	601	91 965	2 012 566	21.81
67		0.00724	91 660	664	91 334	1 920 601	20.95
68		0.00804	90 996	732	90 636	1 829 267	20.10
69		0.00890	90 265	803	89 869	1 738 631	19.26
70		0.00981	89 462	877	89 029	1 648 762	18.43
71		0.01080	88 584	957	88 113	1 559 732	17.61
72		0.01196	87 628	1 048	87 112	1 471 619	16.79
73		0.01328	86 580	1 150	86 014	1 384 507	15.99
74		0.01485	85 430	1 269	84 806	1 298 493	15.20
75		0.01672	84 161	1 407	83 470	1 213 687	14.42
76		0.01896	82 753	1 569	81 984	1 130 218	13.66
77		0.02168	81 185	1 760	80 321	1 048 234	12.91
78		0.02477	79 425	1 967	78 459	967 913	12.19
79		0.02820	77 457	2 184	76 384	889 454	11.48
80		0.03205	75 273	2 413	74 086	813 070	10.80
81		0.03650	72 860	2 660	71 552	738 984	10.14
82		0.04165	70 201	2 924	68 761	667 432	9.51

83		0.04750	67 277	3 195	65 702	598 671	8.90
84		0.05409	64 081	3 466	62 370	532 969	8.32
85		0.06128	60 615	3 715	58 777	470 599	7.76
86		0.06919	56 900	3 937	54 950	411 822	7.24
87		0.07822	52 963	4 143	50 908	356 872	6.74
88		0.08833	48 821	4 312	46 676	305 964	6.27
89		0.09920	44 508	4 415	42 307	259 288	5.83
90		0.11126	40 093	4 461	37 866	216 981	5.41
91		0.12506	35 632	4 456	33 398	179 115	5.03
92		0.13893	31 176	4 331	28 996	145 717	4.67
93		0.15347	26 845	4 120	24 764	116 721	4.35
94		0.16868	22 725	3 833	20 782	91 957	4.05
95		0.18459	18 892	3 487	17 117	71 175	3.77
96		0.20120	15 405	3 099	13 821	54 058	3.51
97		0.21853	12 305	2 689	10 926	40 236	3.27
98		0.23657	9 616	2 275	8 445	29 310	3.05
99		0.25533	7 341	1 874	6 372	20 866	2.84
100-		1.00000	5 467	5 467	14 494	14 494	2.65

Resource: <http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb01/table-m.html>,
<http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb01/table-f.html>