

Abridged Life Tables For Japan 2007

Statistics and Information Department
Minister's Secretariat
Ministry of Health, Labour and Welfare
Japanese Government
1-2-2, Kasumigaseki, Chiyoda-ku
Tokyo 100-8916
Japan

Ministry of Health, Labour and Welfare
Homepage(URL)<http://www.mhlw.go.jp/>

Table A . [Abridged Life Tables for Japan 2007](#)

Downloaded from: <http://www.mhlw.go.jp/english/database/db-hw/lifetb07/index.html> (28.01.2009)

Table A.Abridged life tables for Japan 2007
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	e_x
0	(W) 0,00099	100 000	99	1 917	7 918 840	79,19
1	0,00017	99 901	17	1 916	7 916 923	79,25
2	0,00011	99 884	11	1 915	7 915 007	79,24
3	0,00009	99 872	9	1 915	7 913 092	79,23
4	0,00031	99 864	31	8 982	7 911 176	79,22
2	(M) 0,00019	99 833	19	8 319	7 902 195	79,15
3	0,00045	99 814	45	24 948	7 893 876	79,09
6	0,00043	99 769	43	49 871	7 868 928	78,87
0	(Y) 0,00274	100 000	274	99 783	7 918 840	79,19
1	0,0004	99 726	40	99 706	7 819 057	78,41
2	0,00027	99 686	27	99 672	7 719 350	77,44
3	0,00019	99 659	18	99 649	7 619 678	76,46
4	0,00014	99 640	14	99 633	7 520 029	75,47
5	0,00013	99 626	13	99 620	7 420 396	74,48
6	0,00012	99 614	12	99 608	7 320 776	73,49
7	0,00011	99 602	11	99 596	7 221 169	72,5
8	0,00009	99 591	9	99 586	7 121 572	71,51
9	0,00009	99 582	9	99 577	7 021 986	70,51
10	0,00008	99 573	8	99 569	6 922 409	69,52
11	0,00009	99 565	9	99 560	6 822 840	68,53
12	0,0001	99 556	10	99 551	6 723 280	67,53
13	0,00011	99 546	11	99 540	6 623 729	66,54
14	0,00013	99 534	13	99 528	6 524 189	65,55
15	0,00018	99 521	18	99 513	6 424 661	64,56
16	0,00025	99 503	25	99 492	6 325 148	63,57
17	0,00034	99 479	33	99 463	6 225 657	62,58
18	0,00042	99 445	41	99 425	6 126 194	61,6
19	0,00048	99 404	48	99 380	6 026 769	60,63
20	0,00053	99 356	52	99 330	5 927 389	59,66
21	0,00056	99 304	56	99 276	5 828 058	58,69
22	0,00059	99 248	59	99 219	5 728 782	57,72
23	0,00061	99 189	60	99 159	5 629 563	56,76
24	0,00061	99 129	60	99 099	5 530 404	55,79
25	0,0006	99 069	59	99 039	5 431 305	54,82
26	0,0006	99 010	60	98 980	5 332 266	53,86
27	0,00063	98 950	62	98 919	5 233 286	52,89
28	0,00065	98 888	64	98 856	5 134 367	51,92
29	0,00068	98 824	67	98 790	5 035 511	50,95
30	0,0007	98 757	69	98 722	4 936 720	49,99
31	0,00073	98 687	72	98 651	4 837 998	49,02
32	0,00077	98 615	75	98 578	4 739 347	48,06
33	0,00081	98 540	80	98 500	4 640 769	47,1
34	0,00086	98 460	84	98 418	4 542 269	46,13

35		0,00091	98 376	90	98 331	4 443 850	45,17
36		0,00099	98 286	97	98 238	4 345 519	44,21
37		0,00107	98 189	105	98 137	4 247 281	43,26
38		0,00116	98 083	114	98 027	4 149 145	42,3
39		0,00128	97 969	125	97 908	4 051 118	41,35
40		0,0014	97 844	137	97 777	3 953 210	40,4
41		0,00152	97 708	149	97 634	3 855 433	39,46
42		0,00165	97 559	161	97 479	3 757 799	38,52
43		0,00179	97 398	174	97 312	3 660 319	37,58
44		0,00193	97 224	188	97 131	3 563 008	36,65
45		0,00212	97 036	206	96 934	3 465 877	35,72
46		0,00236	96 830	228	96 717	3 368 942	34,79
47		0,0026	96 602	251	96 478	3 272 225	33,87
48		0,00284	96 351	273	96 216	3 175 747	32,96
49		0,00306	96 077	294	95 932	3 079 531	32,05
50		0,00331	95 783	317	95 627	2 983 599	31,15
51		0,00361	95 466	344	95 297	2 887 973	30,25
52		0,00398	95 122	378	94 936	2 792 676	29,36
53		0,00441	94 743	417	94 538	2 697 740	28,47
54		0,00489	94 326	461	94 099	2 603 202	27,6
55		0,00542	93 865	509	93 614	2 509 103	26,73
56		0,00597	93 356	557	93 081	2 415 489	25,87
57		0,00656	92 799	609	92 499	2 322 407	25,03
58		0,00715	92 190	660	91 864	2 229 909	24,19
59		0,00773	91 530	708	91 181	2 138 045	23,36
60		0,00838	90 823	761	90 447	2 046 864	22,54
61		0,00912	90 062	821	89 656	1 956 417	21,72
62		0,00996	89 240	889	88 802	1 866 761	20,92
63		0,01083	88 351	957	87 879	1 777 959	20,12
64		0,01172	87 395	1 024	86 888	1 690 080	19,34
65		0,01259	86 371	1 087	85 832	1 603 192	18,56
66		0,01354	85 284	1 154	84 712	1 517 360	17,79
67		0,01468	84 129	1 235	83 519	1 432 647	17,03
68		0,01609	82 894	1 334	82 236	1 349 128	16,28
69		0,01774	81 560	1 447	80 847	1 266 892	15,53
70		0,0196	80 114	1 570	79 339	1 186 046	14,8
71		0,02171	78 543	1 705	77 702	1 106 706	14,09
72		0,02413	76 838	1 854	75 924	1 029 004	13,39
73		0,0269	74 984	2 017	73 990	953 080	12,71
74		0,03002	72 967	2 191	71 886	879 090	12,05
75		0,03346	70 776	2 368	69 607	807 204	11,4
76		0,03721	68 408	2 545	67 151	737 597	10,78
77		0,04141	65 863	2 728	64 515	670 446	10,18
78		0,04626	63 135	2 921	61 691	605 932	9,6
79		0,05167	60 215	3 111	58 674	544 240	9,04
80		0,05754	57 103	3 285	55 474	485 566	8,5
81		0,06381	53 818	3 434	52 112	430 092	7,99

82		0,07062	50 383	3 558	48 614	377 980	7,5
83		0,07821	46 825	3 662	45 002	329 367	7,03
84		0,08642	43 163	3 730	41 302	284 365	6,59
85		0,09541	39 433	3 762	37 553	243 063	6,16
86		0,10545	35 671	3 762	33 789	205 509	5,76
87		0,11698	31 909	3 733	30 039	171 720	5,38
88		0,12969	28 177	3 654	26 340	141 681	5,03
89		0,14245	24 523	3 493	22 760	115 341	4,7
90		0,15571	21 029	3 274	19 372	92 581	4,4
91		0,16945	17 755	3 009	16 227	73 210	4,12
92		0,1837	14 746	2 709	13 366	56 983	3,86
93		0,19845	12 037	2 389	10 816	43 617	3,62
94		0,2137	9 649	2 062	8 590	32 801	3,4
95		0,22946	7 587	1 741	6 690	24 211	3,19
96		0,24573	5 846	1 437	5 103	17 521	3
97		0,26251	4 409	1 157	3 809	12 418	2,82
98		0,27979	3 252	910	2 778	8 609	2,65
99		0,29756	2 342	697	1 977	5 831	2,49
100		0,31581	1 645	520	1 372	3 854	2,34
101		0,33454	1 126	377	927	2 482	2,21
102		0,35372	749	265	608	1 555	2,08
103		0,37333	484	181	388	947	1,96
104		0,39336	303	119	239	559	1,84
105-		1	184	184	320	320	1,74

Table A.Abridged life tables for Japan 2007
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	e_x
0	(W)	0,00094	100 000	94	1 917	8 599 100	85,99
1		0,00014	99 906	14	1 916	8 597 183	86,05
2		0,00009	99 892	9	1 916	8 595 267	86,05
3		0,0001	99 883	10	1 915	8 593 352	86,03
4		0,00021	99 874	21	8 983	8 591 436	86,02
2	(M)	0,00017	99 852	17	8 320	8 582 454	85,95
3		0,00037	99 836	37	24 954	8 574 133	85,88
6		0,00043	99 799	43	49 888	8 549 179	85,66
0	(Y)	0,00244	100 000	244	99 809	8 599 100	85,99
1		0,00031	99 756	31	99 738	8 499 291	85,2
2		0,00023	99 725	23	99 714	8 399 554	84,23
3		0,00017	99 702	17	99 693	8 299 840	83,25
4		0,00013	99 685	12	99 679	8 200 147	82,26
5		0,0001	99 673	10	99 667	8 100 469	81,27
6		0,00009	99 662	9	99 658	8 000 801	80,28
7		0,00008	99 653	8	99 649	7 901 143	79,29
8		0,00007	99 646	7	99 642	7 801 494	78,29
9		0,00007	99 638	7	99 635	7 701 852	77,3
10		0,00006	99 632	6	99 628	7 602 217	76,3
11		0,00006	99 625	6	99 622	7 502 589	75,31
12		0,00006	99 619	6	99 616	7 402 966	74,31
13		0,00007	99 613	7	99 609	7 303 350	73,32
14		0,00009	99 606	9	99 601	7 203 741	72,32
15		0,00012	99 596	12	99 591	7 104 140	71,33
16		0,00014	99 584	14	99 577	7 004 549	70,34
17		0,00017	99 570	16	99 562	6 904 972	69,35
18		0,00019	99 554	19	99 544	6 805 410	68,36
19		0,00023	99 535	22	99 524	6 705 865	67,37
20		0,00026	99 512	26	99 500	6 606 341	66,39
21		0,00028	99 487	28	99 473	6 506 842	65,4
22		0,00029	99 459	29	99 444	6 407 369	64,42
23		0,00029	99 430	29	99 416	6 307 925	63,44
24		0,00029	99 401	29	99 387	6 208 509	62,46
25		0,00029	99 372	29	99 358	6 109 122	61,48
26		0,0003	99 343	30	99 328	6 009 764	60,49
27		0,00031	99 313	31	99 298	5 910 436	59,51
28		0,00033	99 282	33	99 266	5 811 139	58,53
29		0,00035	99 249	34	99 232	5 711 873	57,55
30		0,00036	99 215	36	99 197	5 612 641	56,57
31		0,00037	99 179	36	99 161	5 513 444	55,59

32	0,00038	99 143	38	99 124	5 414 283	54,61
33	0,00041	99 105	40	99 085	5 315 159	53,63
34	0,00044	99 065	44	99 043	5 216 074	52,65
35	0,00049	99 021	48	98 997	5 117 031	51,68
36	0,00054	98 973	53	98 947	5 018 034	50,7
37	0,00058	98 920	58	98 891	4 919 087	49,73
38	0,00062	98 862	62	98 832	4 820 196	48,76
39	0,00066	98 800	65	98 768	4 721 364	47,79
40	0,00071	98 735	70	98 700	4 622 596	46,82
41	0,00078	98 665	77	98 627	4 523 896	45,85
42	0,00085	98 588	84	98 547	4 425 269	44,89
43	0,00093	98 505	91	98 460	4 326 722	43,92
44	0,00102	98 413	100	98 364	4 228 263	42,96
45	0,00112	98 313	110	98 259	4 129 899	42,01
46	0,00122	98 203	120	98 144	4 031 640	41,05
47	0,00133	98 083	130	98 018	3 933 496	40,1
48	0,00145	97 952	142	97 882	3 835 478	39,16
49	0,00157	97 810	154	97 735	3 737 596	38,21
50	0,00171	97 657	167	97 574	3 639 861	37,27
51	0,00186	97 489	181	97 400	3 542 287	36,34
52	0,00201	97 308	195	97 212	3 444 887	35,4
53	0,00217	97 113	210	97 009	3 347 675	34,47
54	0,00234	96 903	227	96 791	3 250 666	33,55
55	0,00252	96 676	244	96 556	3 153 875	32,62
56	0,0027	96 433	261	96 304	3 057 320	31,7
57	0,00289	96 172	278	96 034	2 961 016	30,79
58	0,00308	95 894	296	95 748	2 864 981	29,88
59	0,00329	95 598	314	95 443	2 769 234	28,97
60	0,00353	95 284	337	95 118	2 673 791	28,06
61	0,0038	94 947	361	94 769	2 578 674	27,16
62	0,0041	94 587	388	94 395	2 483 904	26,26
63	0,00443	94 199	417	93 993	2 389 509	25,37
64	0,00477	93 782	448	93 561	2 295 516	24,48
65	0,00512	93 335	478	93 098	2 201 956	23,59
66	0,00553	92 857	514	92 604	2 108 857	22,71
67	0,00608	92 343	561	92 067	2 016 253	21,83
68	0,00675	91 782	620	91 478	1 924 186	20,96
69	0,00754	91 163	687	90 825	1 832 709	20,1
70	0,00841	90 476	760	90 102	1 741 884	19,25
71	0,00935	89 715	839	89 302	1 651 782	18,41
72	0,01043	88 876	927	88 420	1 562 480	17,58
73	0,01169	87 949	1 028	87 444	1 474 059	16,76
74	0,01313	86 921	1 142	86 360	1 386 615	15,95

75		0,01478	85 780	1 268	85 157	1 300 255	15,16
76		0,01666	84 511	1 408	83 820	1 215 098	14,38
77		0,01881	83 103	1 563	82 335	1 131 279	13,61
78		0,02127	81 540	1 734	80 688	1 048 944	12,86
79		0,02403	79 806	1 918	78 863	968 256	12,13
80		0,02725	77 888	2 122	76 845	889 393	11,42
81		0,03111	75 766	2 357	74 608	812 547	10,72
82		0,03575	73 409	2 624	72 120	737 939	10,05
83		0,0413	70 784	2 923	69 348	665 819	9,41
84		0,04749	67 861	3 223	66 274	596 471	8,79
85		0,05432	64 638	3 511	62 906	530 197	8,2
86		0,0619	61 127	3 784	59 257	467 291	7,64
87		0,07053	57 343	4 044	55 342	408 033	7,12
88		0,08039	53 299	4 285	51 175	352 691	6,62
89		0,09136	49 014	4 478	46 788	301 516	6,15
90		0,10302	44 536	4 588	42 247	254 728	5,72
91		0,11495	39 948	4 592	37 648	212 481	5,32
92		0,12715	35 356	4 496	33 098	174 833	4,94
93		0,14151	30 860	4 367	28 663	141 735	4,59
94		0,1561	26 493	4 136	24 403	113 072	4,27
95		0,17155	22 358	3 835	20 412	88 669	3,97
96		0,18787	18 522	3 480	16 751	68 257	3,69
97		0,20509	15 042	3 085	13 466	51 506	3,42
98		0,22323	11 957	2 669	10 588	38 040	3,18
99		0,24231	9 288	2 251	8 128	27 453	2,96
100		0,26234	7 037	1 846	6 082	19 324	2,75
101		0,28332	5 191	1 471	4 426	13 243	2,55
102		0,30525	3 720	1 136	3 127	8 817	2,37
103		0,32812	2 585	848	2 139	5 690	2,2
104		0,35192	1 737	611	1 413	3 551	2,04
105-		1	1 125	1 125	2 138	2 138	1,9