

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1997-1999**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1997-1999

Complete life table / Table complète de mortalité Canada

Males / Hommes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
0 year / 0 an	100,000	577	0.00577	0.00020	0.99423	99,492	7,595,215	75.95	0.04
1 year / 1 an	99,423	40	0.00041	0.00005	0.99959	99,402	7,495,723	75.39	0.04
2 years / 2 ans	99,382	31	0.00031	0.00005	0.99969	99,364	7,396,321	74.42	0.04
3 years / 3 ans	99,351	25	0.00025	0.00004	0.99975	99,339	7,296,957	73.45	0.04
4 years / 4 ans	99,326	21	0.00021	0.00004	0.99979	99,316	7,197,618	72.46	0.04
5 years / 5 ans	99,306	18	0.00018	0.00003	0.99982	99,297	7,098,302	71.48	0.04
6 years / 6 ans	99,288	16	0.00016	0.00003	0.99984	99,280	6,999,005	70.49	0.04
7 years / 7 ans	99,272	15	0.00015	0.00003	0.99985	99,265	6,899,725	69.50	0.04
8 years / 8 ans	99,257	14	0.00014	0.00003	0.99986	99,250	6,800,460	68.51	0.04
9 years / 9 ans	99,243	14	0.00015	0.00003	0.99985	99,236	6,701,210	67.52	0.04
10 years / 10 ans	99,228	15	0.00015	0.00003	0.99985	99,221	6,601,975	66.53	0.04
11 years / 11 ans	99,213	17	0.00017	0.00003	0.99983	99,205	6,502,754	65.54	0.04
12 years / 12 ans	99,196	20	0.00020	0.00003	0.99980	99,186	6,403,549	64.55	0.04
13 years / 13 ans	99,177	24	0.00024	0.00004	0.99976	99,165	6,304,363	63.57	0.04
14 years / 14 ans	99,153	31	0.00031	0.00004	0.99969	99,137	6,205,199	62.58	0.04
15 years / 15 ans	99,122	42	0.00042	0.00005	0.99958	99,101	6,106,062	61.60	0.04
16 years / 16 ans	99,080	56	0.00056	0.00006	0.99944	99,052	6,006,961	60.63	0.04
17 years / 17 ans	99,024	70	0.00070	0.00007	0.99930	98,989	5,907,909	59.66	0.04
18 years / 18 ans	98,954	81	0.00082	0.00007	0.99918	98,914	5,808,920	58.70	0.04
19 years / 19 ans	98,873	89	0.00090	0.00007	0.99910	98,829	5,710,007	57.75	0.04
20 years / 20 ans	98,784	96	0.00097	0.00008	0.99903	98,736	5,611,178	56.80	0.04
21 years / 21 ans	98,688	99	0.00101	0.00008	0.99899	98,639	5,512,442	55.86	0.04
22 years / 22 ans	98,589	100	0.00102	0.00008	0.99898	98,539	5,413,803	54.91	0.04
23 years / 23 ans	98,488	99	0.00100	0.00008	0.99900	98,439	5,315,264	53.97	0.04
24 years / 24 ans	98,390	94	0.00096	0.00008	0.99904	98,343	5,216,825	53.02	0.04
25 years / 25 ans	98,296	89	0.00091	0.00008	0.99909	98,251	5,118,482	52.07	0.04
26 years / 26 ans	98,207	87	0.00088	0.00007	0.99912	98,163	5,020,231	51.12	0.04
27 years / 27 ans	98,120	86	0.00087	0.00007	0.99913	98,077	4,922,068	50.16	0.04
28 years / 28 ans	98,034	87	0.00089	0.00007	0.99911	97,991	4,823,991	49.21	0.04
29 years / 29 ans	97,947	90	0.00092	0.00007	0.99908	97,903	4,726,000	48.25	0.04
30 years / 30 ans	97,858	95	0.00097	0.00007	0.99903	97,810	4,628,097	47.29	0.04
31 years / 31 ans	97,763	101	0.00103	0.00008	0.99897	97,712	4,530,287	46.34	0.04
32 years / 32 ans	97,662	107	0.00110	0.00008	0.99890	97,608	4,432,575	45.39	0.04
33 years / 33 ans	97,555	113	0.00116	0.00008	0.99884	97,498	4,334,967	44.44	0.04
34 years / 34 ans	97,442	119	0.00122	0.00008	0.99878	97,382	4,237,469	43.49	0.04
35 years / 35 ans	97,323	124	0.00128	0.00008	0.99872	97,261	4,140,086	42.54	0.04
36 years / 36 ans	97,198	130	0.00134	0.00008	0.99866	97,133	4,042,826	41.59	0.04
37 years / 37 ans	97,068	136	0.00141	0.00008	0.99859	97,000	3,945,693	40.65	0.04
38 years / 38 ans	96,932	144	0.00148	0.00008	0.99852	96,860	3,848,692	39.71	0.04
39 years / 39 ans	96,788	152	0.00157	0.00009	0.99843	96,713	3,751,832	38.76	0.04

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x		T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année		
40 years / 40 ans	96,637	161	0.00166	0.00009	0.99834	96,557	3,655,120		37.82	0.04
41 years / 41 ans	96,476	171	0.00177	0.00009	0.99823	96,391	3,558,563		36.89	0.04
42 years / 42 ans	96,305	182	0.00189	0.00010	0.99811	96,214	3,462,172		35.95	0.04
43 years / 43 ans	96,123	196	0.00204	0.00010	0.99796	96,025	3,365,958		35.02	0.04
44 years / 44 ans	95,927	211	0.00220	0.00011	0.99780	95,822	3,269,933		34.09	0.03
45 years / 45 ans	95,717	228	0.00238	0.00012	0.99762	95,603	3,174,111		33.16	0.03
46 years / 46 ans	95,489	248	0.00259	0.00012	0.99741	95,365	3,078,508		32.24	0.03
47 years / 47 ans	95,241	270	0.00284	0.00013	0.99716	95,106	2,983,143		31.32	0.03
48 years / 48 ans	94,971	296	0.00311	0.00014	0.99689	94,823	2,888,037		30.41	0.03
49 years / 49 ans	94,675	325	0.00344	0.00014	0.99656	94,513	2,793,214		29.50	0.03
50 years / 50 ans	94,350	359	0.00381	0.00015	0.99619	94,170	2,698,701		28.60	0.03
51 years / 51 ans	93,991	397	0.00423	0.00016	0.99577	93,792	2,604,531		27.71	0.03
52 years / 52 ans	93,594	439	0.00469	0.00018	0.99531	93,374	2,510,738		26.83	0.03
53 years / 53 ans	93,154	485	0.00520	0.00020	0.99480	92,912	2,417,364		25.95	0.03
54 years / 54 ans	92,670	535	0.00577	0.00021	0.99423	92,402	2,324,452		25.08	0.03
55 years / 55 ans	92,135	590	0.00640	0.00023	0.99360	91,840	2,232,050		24.23	0.03
56 years / 56 ans	91,545	649	0.00709	0.00025	0.99291	91,221	2,140,210		23.38	0.03
57 years / 57 ans	90,896	714	0.00786	0.00027	0.99214	90,539	2,048,990		22.54	0.03
58 years / 58 ans	90,182	785	0.00870	0.00029	0.99130	89,790	1,958,451		21.72	0.03
59 years / 59 ans	89,397	861	0.00963	0.00031	0.99037	88,967	1,868,661		20.90	0.03
60 years / 60 ans	88,537	943	0.01066	0.00033	0.98934	88,065	1,779,694		20.10	0.03
61 years / 61 ans	87,593	1,032	0.01179	0.00035	0.98821	87,077	1,691,629		19.31	0.03
62 years / 62 ans	86,561	1,128	0.01303	0.00037	0.98697	85,997	1,604,552		18.54	0.03
63 years / 63 ans	85,432	1,231	0.01441	0.00039	0.98559	84,817	1,518,556		17.77	0.03
64 years / 64 ans	84,202	1,340	0.01592	0.00042	0.98408	83,532	1,433,739		17.03	0.03
65 years / 65 ans	82,862	1,457	0.01758	0.00044	0.98242	82,133	1,350,207		16.29	0.03
66 years / 66 ans	81,405	1,580	0.01941	0.00046	0.98059	80,615	1,268,074		15.58	0.03
67 years / 67 ans	79,825	1,710	0.02142	0.00049	0.97858	78,970	1,187,459		14.88	0.03
68 years / 68 ans	78,115	1,846	0.02364	0.00052	0.97636	77,191	1,108,490		14.19	0.03
69 years / 69 ans	76,268	1,988	0.02607	0.00056	0.97393	75,274	1,031,298		13.52	0.03
70 years / 70 ans	74,280	2,135	0.02874	0.00060	0.97126	73,213	956,024		12.87	0.03
71 years / 71 ans	72,146	2,285	0.03167	0.00064	0.96833	71,003	882,811		12.24	0.03
72 years / 72 ans	69,861	2,437	0.03489	0.00069	0.96511	68,642	811,807		11.62	0.03
73 years / 73 ans	67,424	2,590	0.03842	0.00074	0.96158	66,128	743,165		11.02	0.03
74 years / 74 ans	64,833	2,742	0.04229	0.00080	0.95771	63,462	677,037		10.44	0.03
75 years / 75 ans	62,091	2,890	0.04654	0.00087	0.95346	60,647	613,574		9.88	0.03
76 years / 76 ans	59,202	3,031	0.05119	0.00094	0.94881	57,686	552,928		9.34	0.03
77 years / 77 ans	56,171	3,162	0.05629	0.00102	0.94371	54,590	495,241		8.82	0.03
78 years / 78 ans	53,009	3,280	0.06187	0.00114	0.93813	51,369	440,651		8.31	0.03
79 years / 79 ans	49,729	3,381	0.06798	0.00127	0.93202	48,039	389,282		7.83	0.03
80 years / 80 ans	46,349	3,461	0.07467	0.00142	0.92533	44,618	341,243		7.36	0.03
81 years / 81 ans	42,888	3,516	0.08199	0.00156	0.91801	41,130	296,625		6.92	0.03
82 years / 82 ans	39,372	3,543	0.08998	0.00169	0.91002	37,600	255,495		6.49	0.03
83 years / 83 ans	35,829	3,537	0.09872	0.00185	0.90128	34,060	217,895		6.08	0.03
84 years / 84 ans	32,292	3,496	0.10827	0.00206	0.89173	30,544	183,835		5.69	0.03
85 years / 85 ans	28,795	3,418	0.11870	0.00233	0.88130	27,086	153,291		5.32	0.03
86 years / 86 ans	25,377	3,301	0.13009	0.00266	0.86991	23,727	126,205		4.97	0.03
87 years / 87 ans	22,076	3,146	0.14251	0.00306	0.85749	20,503	102,478		4.64	0.03
88 years / 88 ans	18,930	2,954	0.15606	0.00352	0.84394	17,453	81,975		4.33	0.03
89 years / 89 ans	15,976	2,729	0.17084	0.00406	0.82916	14,611	64,522		4.04	0.04

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
90 years / 90 ans	13,246	2,476	0.18695	0.00474	0.81305	12,008	49,911	3.77	0.04
91 years / 91 ans	10,770	2,198	0.20412	0.00553	0.79588	9,671	37,903	3.52	0.04
92 years / 92 ans	8,572	1,902	0.22195	0.00657	0.77805	7,620	28,232	3.29	0.04
93 years / 93 ans	6,669	1,603	0.24035	0.00771	0.75965	5,868	20,612	3.09	0.05
94 years / 94 ans	5,066	1,313	0.25921	0.00926	0.74079	4,410	14,744	2.91	0.05
95 years / 95 ans	3,753	1,018	0.27134	0.01111	0.72866	3,244	10,335	2.75	0.06
96 years / 96 ans	2,735	791	0.28939	0.01339	0.71061	2,339	7,091	2.59	0.07
97 years / 97 ans	1,943	598	0.30771	0.01614	0.69229	1,644	4,752	2.45	0.07
98 years / 98 ans	1,345	439	0.32618	0.01982	0.67382	1,126	3,107	2.31	0.08
99 years / 99 ans	907	312	0.34469	0.02458	0.65531	750	1,982	2.19	0.10
100 years / 100 ans	594	216	0.36314	0.03083	0.63686	486	1,231	2.07	0.11
101 years / 101 ans	378	144	0.38140	0.03928	0.61860	306	745	1.97	0.13
102 years / 102 ans	234	93	0.39938	0.04392	0.60062	187	439	1.88	0.15
103 years / 103 ans	141	59	0.41696	0.06348	0.58304	111	252	1.79	0.19
104 years / 104 ans	82	36	0.43406	0.07416	0.56594	64	140	1.71	0.23
105 years / 105 ans	46	21	0.45060	0.09026	0.54940	36	76	1.64	0.30
106 years / 106 ans	25	12	0.46650	0.14773	0.53350	20	40	1.58	0.42
107 years / 107 ans	14	7	0.48171	0.21493	0.51829	10	21	1.52	0.55
108 years / 108 ans	7	3	0.49619	0.24405	0.50381	5	10	1.48	0.67
109 years / 109 ans	4	2	0.50991	0.48828	0.49009	3	5	1.44	0.93
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	2	2	1.41	...

Females / Femmes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
0 year / 0 an	100,000	486	0.00486	0.00019	0.99514	99,567	8,141,590	81.42	0.04
1 year / 1 an	99,514	34	0.00034	0.00005	0.99966	99,495	8,042,024	80.81	0.04
2 years / 2 ans	99,480	26	0.00026	0.00004	0.99974	99,467	7,942,529	79.84	0.04
3 years / 3 ans	99,454	21	0.00021	0.00004	0.99979	99,443	7,843,062	78.86	0.04
4 years / 4 ans	99,433	17	0.00017	0.00003	0.99983	99,424	7,743,619	77.88	0.04
5 years / 5 ans	99,416	15	0.00015	0.00003	0.99985	99,408	7,644,195	76.89	0.04
6 years / 6 ans	99,401	13	0.00013	0.00003	0.99987	99,394	7,544,787	75.90	0.04
7 years / 7 ans	99,388	12	0.00012	0.00003	0.99988	99,382	7,445,392	74.91	0.04
8 years / 8 ans	99,376	11	0.00011	0.00003	0.99989	99,370	7,346,010	73.92	0.04
9 years / 9 ans	99,365	11	0.00011	0.00003	0.99989	99,359	7,246,640	72.93	0.04
10 years / 10 ans	99,354	11	0.00012	0.00003	0.99988	99,348	7,147,281	71.94	0.04
11 years / 11 ans	99,342	12	0.00012	0.00003	0.99988	99,336	7,047,933	70.95	0.04
12 years / 12 ans	99,330	14	0.00014	0.00003	0.99986	99,323	6,948,597	69.95	0.04
13 years / 13 ans	99,316	16	0.00016	0.00003	0.99984	99,308	6,849,274	68.96	0.04
14 years / 14 ans	99,300	19	0.00019	0.00004	0.99981	99,291	6,749,965	67.98	0.04
15 years / 15 ans	99,281	24	0.00024	0.00004	0.99976	99,269	6,650,674	66.99	0.04
16 years / 16 ans	99,257	30	0.00030	0.00004	0.99970	99,242	6,551,405	66.00	0.04
17 years / 17 ans	99,227	33	0.00034	0.00005	0.99966	99,210	6,452,163	65.02	0.04
18 years / 18 ans	99,194	34	0.00034	0.00005	0.99966	99,177	6,352,953	64.05	0.04
19 years / 19 ans	99,160	33	0.00033	0.00005	0.99967	99,144	6,253,776	63.07	0.04
20 years / 20 ans	99,127	32	0.00032	0.00005	0.99968	99,111	6,154,633	62.09	0.04
21 years / 21 ans	99,095	32	0.00032	0.00005	0.99968	99,079	6,055,521	61.11	0.04
22 years / 22 ans	99,063	32	0.00032	0.00005	0.99968	99,048	5,956,442	60.13	0.04

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x		T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année		
23 years / 23 ans	99,032	32	0.00032	0.00005	0.99968	99,016	5,857,395		59.15	0.04
24 years / 24 ans	99,000	33	0.00033	0.00005	0.99967	98,984	5,758,379		58.17	0.04
25 years / 25 ans	98,967	33	0.00034	0.00005	0.99966	98,950	5,659,395		57.18	0.04
26 years / 26 ans	98,934	34	0.00035	0.00005	0.99965	98,917	5,560,445		56.20	0.04
27 years / 27 ans	98,899	36	0.00036	0.00005	0.99964	98,881	5,461,528		55.22	0.04
28 years / 28 ans	98,864	37	0.00037	0.00005	0.99963	98,845	5,362,647		54.24	0.04
29 years / 29 ans	98,827	38	0.00039	0.00005	0.99961	98,807	5,263,802		53.26	0.04
30 years / 30 ans	98,788	40	0.00041	0.00005	0.99959	98,768	5,164,994		52.28	0.04
31 years / 31 ans	98,748	42	0.00043	0.00005	0.99957	98,727	5,066,226		51.30	0.04
32 years / 32 ans	98,706	45	0.00046	0.00005	0.99954	98,683	4,967,499		50.33	0.04
33 years / 33 ans	98,660	49	0.00049	0.00005	0.99951	98,636	4,868,816		49.35	0.04
34 years / 34 ans	98,612	53	0.00054	0.00005	0.99946	98,585	4,770,180		48.37	0.04
35 years / 35 ans	98,559	59	0.00060	0.00005	0.99940	98,529	4,671,595		47.40	0.04
36 years / 36 ans	98,500	65	0.00066	0.00006	0.99934	98,467	4,573,066		46.43	0.04
37 years / 37 ans	98,434	72	0.00074	0.00006	0.99926	98,398	4,474,599		45.46	0.04
38 years / 38 ans	98,362	80	0.00081	0.00006	0.99919	98,322	4,376,201		44.49	0.04
39 years / 39 ans	98,282	88	0.00089	0.00007	0.99911	98,238	4,277,879		43.53	0.04
40 years / 40 ans	98,194	96	0.00098	0.00007	0.99902	98,146	4,179,641		42.57	0.04
41 years / 41 ans	98,098	106	0.00108	0.00007	0.99892	98,045	4,081,495		41.61	0.04
42 years / 42 ans	97,992	115	0.00118	0.00008	0.99882	97,934	3,983,450		40.65	0.04
43 years / 43 ans	97,877	126	0.00129	0.00008	0.99871	97,813	3,885,516		39.70	0.04
44 years / 44 ans	97,750	138	0.00141	0.00009	0.99859	97,681	3,787,702		38.75	0.04
45 years / 45 ans	97,612	151	0.00155	0.00009	0.99845	97,537	3,690,021		37.80	0.04
46 years / 46 ans	97,461	165	0.00169	0.00010	0.99831	97,379	3,592,485		36.86	0.03
47 years / 47 ans	97,296	180	0.00185	0.00010	0.99815	97,206	3,495,106		35.92	0.03
48 years / 48 ans	97,116	196	0.00202	0.00011	0.99798	97,018	3,397,899		34.99	0.03
49 years / 49 ans	96,920	214	0.00221	0.00012	0.99779	96,813	3,300,881		34.06	0.03
50 years / 50 ans	96,705	234	0.00242	0.00012	0.99758	96,589	3,204,069		33.13	0.03
51 years / 51 ans	96,472	255	0.00264	0.00013	0.99736	96,344	3,107,480		32.21	0.03
52 years / 52 ans	96,217	278	0.00289	0.00014	0.99711	96,078	3,011,136		31.30	0.03
53 years / 53 ans	95,939	304	0.00316	0.00015	0.99684	95,787	2,915,058		30.38	0.03
54 years / 54 ans	95,635	331	0.00347	0.00016	0.99653	95,469	2,819,271		29.48	0.03
55 years / 55 ans	95,304	362	0.00380	0.00017	0.99620	95,123	2,723,802		28.58	0.03
56 years / 56 ans	94,942	395	0.00416	0.00019	0.99584	94,744	2,628,679		27.69	0.03
57 years / 57 ans	94,546	432	0.00457	0.00020	0.99543	94,330	2,533,935		26.80	0.03
58 years / 58 ans	94,115	472	0.00502	0.00021	0.99498	93,878	2,439,605		25.92	0.03
59 years / 59 ans	93,642	516	0.00551	0.00023	0.99449	93,384	2,345,726		25.05	0.03
60 years / 60 ans	93,126	564	0.00606	0.00024	0.99394	92,844	2,252,342		24.19	0.03
61 years / 61 ans	92,562	617	0.00666	0.00026	0.99334	92,254	2,159,497		23.33	0.03
62 years / 62 ans	91,946	674	0.00733	0.00027	0.99267	91,608	2,067,243		22.48	0.03
63 years / 63 ans	91,271	737	0.00808	0.00029	0.99192	90,903	1,975,635		21.65	0.03
64 years / 64 ans	90,534	806	0.00890	0.00031	0.99110	90,131	1,884,733		20.82	0.03
65 years / 65 ans	89,728	881	0.00982	0.00032	0.99018	89,288	1,794,601		20.00	0.03
66 years / 66 ans	88,847	962	0.01083	0.00034	0.98917	88,366	1,705,314		19.19	0.03
67 years / 67 ans	87,885	1,051	0.01196	0.00035	0.98804	87,360	1,616,947		18.40	0.03
68 years / 68 ans	86,834	1,147	0.01321	0.00038	0.98679	86,261	1,529,588		17.62	0.03
69 years / 69 ans	85,687	1,251	0.01460	0.00040	0.98540	85,062	1,443,327		16.84	0.03
70 years / 70 ans	84,436	1,364	0.01615	0.00042	0.98385	83,754	1,358,265		16.09	0.03
71 years / 71 ans	83,072	1,485	0.01788	0.00045	0.98212	82,330	1,274,511		15.34	0.03
72 years / 72 ans	81,587	1,615	0.01980	0.00048	0.98020	80,779	1,192,181		14.61	0.03

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
73 years / 73 ans	79,971	1,755	0.02194	0.00050	0.97806	79,094	1,111,402	13.90	0.03
74 years / 74 ans	78,217	1,903	0.02433	0.00054	0.97567	77,265	1,032,308	13.20	0.03
75 years / 75 ans	76,313	2,060	0.02700	0.00058	0.97300	75,283	955,043	12.51	0.03
76 years / 76 ans	74,253	2,226	0.02998	0.00062	0.97002	73,140	879,760	11.85	0.03
77 years / 77 ans	72,027	2,399	0.03330	0.00067	0.96670	70,828	806,620	11.20	0.03
78 years / 78 ans	69,628	2,578	0.03702	0.00074	0.96298	68,339	735,792	10.57	0.03
79 years / 79 ans	67,051	2,761	0.04118	0.00082	0.95882	65,670	667,453	9.95	0.03
80 years / 80 ans	64,289	2,947	0.04584	0.00090	0.95416	62,816	601,783	9.36	0.03
81 years / 81 ans	61,343	3,132	0.05105	0.00098	0.94895	59,777	538,967	8.79	0.03
82 years / 82 ans	58,211	3,312	0.05689	0.00106	0.94311	56,555	479,190	8.23	0.03
83 years / 83 ans	54,899	3,483	0.06344	0.00115	0.93656	53,158	422,635	7.70	0.03
84 years / 84 ans	51,417	3,640	0.07079	0.00126	0.92921	49,597	369,477	7.19	0.03
85 years / 85 ans	47,777	3,776	0.07904	0.00141	0.92096	45,889	319,880	6.70	0.03
86 years / 86 ans	44,001	3,885	0.08830	0.00159	0.91170	42,058	273,991	6.23	0.03
87 years / 87 ans	40,116	3,960	0.09871	0.00179	0.90129	38,136	231,933	5.78	0.03
88 years / 88 ans	36,156	3,992	0.11042	0.00203	0.88958	34,160	193,797	5.36	0.03
89 years / 89 ans	32,164	3,975	0.12359	0.00231	0.87641	30,176	159,638	4.96	0.03
90 years / 90 ans	28,189	3,902	0.13842	0.00265	0.86158	26,238	129,462	4.59	0.03
91 years / 91 ans	24,287	3,757	0.15470	0.00307	0.84530	22,408	103,224	4.25	0.03
92 years / 92 ans	20,530	3,532	0.17205	0.00356	0.82795	18,764	80,816	3.94	0.03
93 years / 93 ans	16,998	3,237	0.19042	0.00414	0.80958	15,379	62,052	3.65	0.03
94 years / 94 ans	13,761	2,886	0.20972	0.00486	0.79028	12,318	46,673	3.39	0.03
95 years / 95 ans	10,875	2,466	0.22678	0.00570	0.77322	9,642	34,355	3.16	0.04
96 years / 96 ans	8,409	2,075	0.24677	0.00681	0.75323	7,371	24,713	2.94	0.04
97 years / 97 ans	6,334	1,694	0.26744	0.00805	0.73256	5,487	17,342	2.74	0.04
98 years / 98 ans	4,640	1,339	0.28866	0.00975	0.71134	3,970	11,855	2.56	0.05
99 years / 99 ans	3,300	1,024	0.31025	0.01182	0.68975	2,789	7,885	2.39	0.05
100 years / 100 ans	2,277	756	0.33204	0.01453	0.66796	1,899	5,097	2.24	0.06
101 years / 101 ans	1,521	538	0.35384	0.01856	0.64616	1,252	3,198	2.10	0.07
102 years / 102 ans	983	369	0.37546	0.02339	0.62454	798	1,947	1.98	0.08
103 years / 103 ans	614	243	0.39673	0.03004	0.60327	492	1,148	1.87	0.10
104 years / 104 ans	370	155	0.41748	0.03952	0.58252	293	656	1.77	0.12
105 years / 105 ans	216	94	0.43755	0.04922	0.56245	168	364	1.69	0.15
106 years / 106 ans	121	55	0.45682	0.06203	0.54318	94	195	1.61	0.19
107 years / 107 ans	66	31	0.47518	0.08937	0.52482	50	102	1.54	0.25
108 years / 108 ans	35	17	0.49254	0.13678	0.50746	26	51	1.48	0.34
109 years / 109 ans	18	9	0.50886	0.21199	0.49114	13	25	1.44	0.40
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1.00000	0.00000	0.00000	12	12	1.41	...