

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1980-1982**. 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

1980-1982

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	1,098	0.01098	0.00027	0.98902	99,041	7,197,371	71.97	0.05
1 year / 1 an	98,902	74	0.00075	0.00007	0.99925	98,864	7,098,330	71.77	0.05
2 years / 2 ans	98,828	62	0.00063	0.00007	0.99937	98,800	6,999,466	70.82	0.05
3 years / 3 ans	98,766	52	0.00053	0.00006	0.99947	98,736	6,900,667	69.87	0.05
4 years / 4 ans	98,714	45	0.00046	0.00006	0.99954	98,688	6,801,931	68.91	0.05
5 years / 5 ans	98,668	40	0.00040	0.00005	0.99960	98,648	6,703,243	67.94	0.05
6 years / 6 ans	98,628	36	0.00036	0.00005	0.99964	98,610	6,604,595	66.96	0.05
7 years / 7 ans	98,593	33	0.00033	0.00005	0.99967	98,576	6,505,984	65.99	0.05
8 years / 8 ans	98,560	30	0.00031	0.00005	0.99969	98,545	6,407,408	65.01	0.05
9 years / 9 ans	98,530	28	0.00029	0.00004	0.99971	98,516	6,308,863	64.03	0.05
10 years / 10 ans	98,501	28	0.00028	0.00004	0.99972	98,487	6,210,348	63.05	0.05
11 years / 11 ans	98,473	30	0.00030	0.00004	0.99970	98,459	6,111,860	62.07	0.05
12 years / 12 ans	98,444	34	0.00034	0.00005	0.99966	98,427	6,013,402	61.08	0.05
13 years / 13 ans	98,410	41	0.00041	0.00005	0.99959	98,390	5,914,975	60.11	0.05
14 years / 14 ans	98,370	53	0.00054	0.00006	0.99946	98,343	5,816,585	59.13	0.05
15 years / 15 ans	98,317	74	0.00075	0.00007	0.99925	98,280	5,718,242	58.16	0.05
16 years / 16 ans	98,243	102	0.00104	0.00007	0.99896	98,192	5,619,962	57.20	0.05
17 years / 17 ans	98,141	126	0.00128	0.00008	0.99872	98,078	5,521,770	56.26	0.05
18 years / 18 ans	98,015	141	0.00144	0.00009	0.99856	97,944	5,423,692	55.34	0.04
19 years / 19 ans	97,874	148	0.00151	0.00009	0.99849	97,800	5,325,748	54.41	0.04
20 years / 20 ans	97,726	153	0.00156	0.00009	0.99844	97,650	5,227,948	53.50	0.04
21 years / 21 ans	97,573	154	0.00158	0.00009	0.99842	97,496	5,130,298	52.58	0.04
22 years / 22 ans	97,419	153	0.00157	0.00009	0.99843	97,343	5,032,802	51.66	0.04
23 years / 23 ans	97,267	148	0.00152	0.00009	0.99848	97,193	4,935,459	50.74	0.04
24 years / 24 ans	97,119	141	0.00145	0.00009	0.99855	97,048	4,838,266	49.82	0.04
25 years / 25 ans	96,978	134	0.00138	0.00009	0.99862	96,911	4,741,218	48.89	0.04
26 years / 26 ans	96,844	128	0.00132	0.00009	0.99868	96,780	4,644,306	47.96	0.04
27 years / 27 ans	96,716	124	0.00129	0.00009	0.99871	96,654	4,547,526	47.02	0.04
28 years / 28 ans	96,592	122	0.00127	0.00009	0.99873	96,531	4,450,872	46.08	0.04
29 years / 29 ans	96,470	122	0.00126	0.00009	0.99874	96,409	4,354,341	45.14	0.04
30 years / 30 ans	96,348	123	0.00127	0.00009	0.99873	96,287	4,257,932	44.19	0.04
31 years / 31 ans	96,225	125	0.00129	0.00009	0.99871	96,163	4,161,646	43.25	0.04
32 years / 32 ans	96,101	127	0.00133	0.00009	0.99867	96,037	4,065,483	42.30	0.04
33 years / 33 ans	95,973	131	0.00137	0.00009	0.99863	95,908	3,969,446	41.36	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	
34 years / 34 ans	95,842	136	0.00142	0.00009	0.99858	95,774	3,873,538	40.42	0.04
35 years / 35 ans	95,707	141	0.00148	0.00010	0.99852	95,636	3,777,763	39.47	0.04
36 years / 36 ans	95,565	149	0.00155	0.00011	0.99845	95,491	3,682,127	38.53	0.04
37 years / 37 ans	95,417	158	0.00166	0.00011	0.99834	95,338	3,586,636	37.59	0.04
38 years / 38 ans	95,259	170	0.00179	0.00012	0.99821	95,173	3,491,298	36.65	0.04
39 years / 39 ans	95,088	186	0.00196	0.00013	0.99804	94,995	3,396,125	35.72	0.04
40 years / 40 ans	94,902	206	0.00217	0.00014	0.99783	94,799	3,301,130	34.78	0.04
41 years / 41 ans	94,697	228	0.00241	0.00015	0.99759	94,582	3,206,330	33.86	0.04
42 years / 42 ans	94,468	254	0.00269	0.00016	0.99731	94,341	3,111,748	32.94	0.04
43 years / 43 ans	94,214	281	0.00299	0.00017	0.99701	94,074	3,017,407	32.03	0.04
44 years / 44 ans	93,933	312	0.00332	0.00018	0.99668	93,777	2,923,333	31.12	0.04
45 years / 45 ans	93,621	345	0.00368	0.00019	0.99632	93,449	2,829,556	30.22	0.04
46 years / 46 ans	93,276	381	0.00409	0.00020	0.99591	93,086	2,736,107	29.33	0.04
47 years / 47 ans	92,895	421	0.00453	0.00021	0.99547	92,685	2,643,021	28.45	0.04
48 years / 48 ans	92,474	464	0.00502	0.00022	0.99498	92,242	2,550,336	27.58	0.04
49 years / 49 ans	92,010	511	0.00556	0.00023	0.99444	91,754	2,458,095	26.72	0.04
50 years / 50 ans	91,498	562	0.00615	0.00025	0.99385	91,217	2,366,341	25.86	0.04
51 years / 51 ans	90,936	618	0.00679	0.00026	0.99321	90,627	2,275,124	25.02	0.04
52 years / 52 ans	90,318	678	0.00750	0.00028	0.99250	89,979	2,184,497	24.19	0.04
53 years / 53 ans	89,640	742	0.00828	0.00029	0.99172	89,269	2,094,518	23.37	0.04
54 years / 54 ans	88,898	812	0.00913	0.00031	0.99087	88,492	2,005,248	22.56	0.04
55 years / 55 ans	88,086	886	0.01006	0.00033	0.98994	87,643	1,916,756	21.76	0.04
56 years / 56 ans	87,200	966	0.01108	0.00035	0.98892	86,717	1,829,113	20.98	0.04
57 years / 57 ans	86,234	1,051	0.01219	0.00037	0.98781	85,709	1,742,396	20.21	0.04
58 years / 58 ans	85,183	1,141	0.01340	0.00039	0.98660	84,612	1,656,687	19.45	0.04
59 years / 59 ans	84,042	1,237	0.01472	0.00041	0.98528	83,423	1,572,075	18.71	0.04
60 years / 60 ans	82,805	1,338	0.01616	0.00044	0.98384	82,136	1,488,651	17.98	0.04
61 years / 61 ans	81,467	1,444	0.01773	0.00047	0.98227	80,745	1,406,516	17.26	0.04
62 years / 62 ans	80,023	1,555	0.01943	0.00051	0.98057	79,245	1,325,771	16.57	0.04
63 years / 63 ans	78,468	1,670	0.02128	0.00055	0.97872	77,633	1,246,526	15.89	0.04
64 years / 64 ans	76,798	1,789	0.02329	0.00058	0.97671	75,904	1,168,893	15.22	0.04
65 years / 65 ans	75,009	1,911	0.02547	0.00061	0.97453	74,054	1,092,989	14.57	0.04
66 years / 66 ans	73,099	2,035	0.02784	0.00064	0.97216	72,081	1,018,935	13.94	0.04
67 years / 67 ans	71,064	2,160	0.03040	0.00068	0.96960	69,984	946,854	13.32	0.04
68 years / 68 ans	68,904	2,285	0.03317	0.00073	0.96683	67,761	876,870	12.73	0.04
69 years / 69 ans	66,618	2,409	0.03617	0.00079	0.96383	65,414	809,109	12.15	0.04
70 years / 70 ans	64,209	2,530	0.03940	0.00085	0.96060	62,944	743,695	11.58	0.04
71 years / 71 ans	61,679	2,646	0.04290	0.00092	0.95710	60,356	680,751	11.04	0.03
72 years / 72 ans	59,033	2,755	0.04667	0.00099	0.95333	57,655	620,395	10.51	0.03
73 years / 73 ans	56,278	2,855	0.05074	0.00108	0.94926	54,850	562,739	10.00	0.04
74 years / 74 ans	53,423	2,944	0.05511	0.00117	0.94489	51,950	507,889	9.51	0.04
75 years / 75 ans	50,478	3,020	0.05982	0.00127	0.94018	48,968	455,939	9.03	0.04
76 years / 76 ans	47,459	3,079	0.06489	0.00137	0.93511	45,919	406,970	8.58	0.04
77 years / 77 ans	44,379	3,121	0.07033	0.00149	0.92967	42,819	361,051	8.14	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	
78 years / 78 ans	41,258	3,142	0.07616	0.00163	0.92384	39,687	318,233	7.71	0.04
79 years / 79 ans	38,116	3,142	0.08243	0.00179	0.91757	36,545	278,546	7.31	0.04
80 years / 80 ans	34,974	3,117	0.08913	0.00198	0.91087	33,415	242,001	6.92	0.04
81 years / 81 ans	31,857	3,068	0.09632	0.00220	0.90368	30,323	208,585	6.55	0.04
82 years / 82 ans	28,788	2,994	0.10400	0.00246	0.89600	27,291	178,263	6.19	0.04
83 years / 83 ans	25,794	2,894	0.11221	0.00274	0.88779	24,347	150,971	5.85	0.04
84 years / 84 ans	22,900	2,770	0.12098	0.00303	0.87902	21,515	126,624	5.53	0.04
85 years / 85 ans	20,130	2,624	0.13034	0.00335	0.86966	18,818	105,109	5.22	0.04
86 years / 86 ans	17,506	2,456	0.14031	0.00373	0.85969	16,278	86,292	4.93	0.04
87 years / 87 ans	15,050	2,272	0.15094	0.00419	0.84906	13,914	70,014	4.65	0.04
88 years / 88 ans	12,778	2,073	0.16224	0.00474	0.83776	11,742	56,100	4.39	0.05
89 years / 89 ans	10,705	1,866	0.17427	0.00538	0.82573	9,772	44,359	4.14	0.05
90 years / 90 ans	8,839	1,653	0.18704	0.00599	0.81296	8,013	34,586	3.91	0.05
91 years / 91 ans	7,186	1,440	0.20042	0.00690	0.79958	6,466	26,574	3.70	0.06
92 years / 92 ans	5,746	1,231	0.21421	0.00796	0.78579	5,130	20,108	3.50	0.06
93 years / 93 ans	4,515	1,031	0.22836	0.00948	0.77164	3,999	14,977	3.32	0.07
94 years / 94 ans	3,484	846	0.24283	0.01100	0.75717	3,061	10,978	3.15	0.07
95 years / 95 ans	2,638	668	0.25311	0.01297	0.74689	2,304	7,917	3.00	0.08
96 years / 96 ans	1,970	527	0.26755	0.01606	0.73245	1,707	5,613	2.85	0.09
97 years / 97 ans	1,443	407	0.28224	0.01906	0.71776	1,239	3,906	2.71	0.10
98 years / 98 ans	1,036	308	0.29714	0.02340	0.70286	882	2,667	2.57	0.11
99 years / 99 ans	728	227	0.31219	0.02983	0.68781	614	1,785	2.45	0.13
100 years / 100 ans	501	164	0.32733	0.02982	0.67267	419	1,170	2.34	0.13
101 years / 101 ans	337	115	0.34249	0.03807	0.65751	279	752	2.23	0.16
102 years / 102 ans	221	79	0.35762	0.04268	0.64238	182	473	2.13	0.19
103 years / 103 ans	142	53	0.37264	0.06187	0.62736	116	291	2.04	0.24
104 years / 104 ans	89	35	0.38750	0.07252	0.61250	72	175	1.96	0.30
105 years / 105 ans	55	22	0.40215	0.08856	0.59785	44	103	1.88	0.40
106 years / 106 ans	33	14	0.41652	0.14543	0.58348	26	59	1.81	0.57
107 years / 107 ans	19	8	0.43057	0.25995	0.56943	15	33	1.75	0.80
108 years / 108 ans	11	5	0.44425	0.37043	0.55575	8	18	1.70	0.99
109 years / 109 ans	6	3	0.45753	0.49509	0.54247	5	10	1.65	1.05
110 years and over/ 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.63	...

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

1980-1982

Complete life table / Table complète de mortalité

Canada

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	848	0.00848	0.00024	0.99152	99,268	7,907,766	79.08	0.05
1 year / 1 an	99,152	62	0.00062	0.00007	0.99938	99,118	7,808,498	78.75	0.05
2 years / 2 ans	99,090	48	0.00049	0.00006	0.99951	99,062	7,709,380	77.80	0.05
3 years / 3 ans	99,042	39	0.00039	0.00005	0.99961	99,022	7,610,317	76.84	0.05
4 years / 4 ans	99,003	32	0.00033	0.00005	0.99967	98,987	7,511,295	75.87	0.05
5 years / 5 ans	98,971	28	0.00028	0.00005	0.99972	98,957	7,412,308	74.89	0.05
6 years / 6 ans	98,943	24	0.00024	0.00004	0.99976	98,931	7,313,352	73.91	0.05
7 years / 7 ans	98,919	22	0.00022	0.00004	0.99978	98,908	7,214,421	72.93	0.05
8 years / 8 ans	98,897	20	0.00020	0.00004	0.99980	98,887	7,115,513	71.95	0.05
9 years / 9 ans	98,877	19	0.00019	0.00004	0.99981	98,867	7,016,626	70.96	0.05
10 years / 10 ans	98,858	19	0.00019	0.00004	0.99981	98,848	6,917,758	69.98	0.05
11 years / 11 ans	98,839	20	0.00020	0.00004	0.99980	98,829	6,818,910	68.99	0.05
12 years / 12 ans	98,819	21	0.00022	0.00004	0.99978	98,808	6,720,081	68.00	0.05
13 years / 13 ans	98,798	24	0.00024	0.00004	0.99976	98,786	6,621,273	67.02	0.05
14 years / 14 ans	98,774	29	0.00029	0.00004	0.99971	98,759	6,522,487	66.03	0.05
15 years / 15 ans	98,745	36	0.00036	0.00005	0.99964	98,727	6,423,728	65.05	0.05
16 years / 16 ans	98,709	43	0.00044	0.00005	0.99956	98,687	6,325,001	64.08	0.05
17 years / 17 ans	98,666	48	0.00048	0.00005	0.99952	98,642	6,226,314	63.11	0.05
18 years / 18 ans	98,618	47	0.00048	0.00005	0.99952	98,594	6,127,672	62.14	0.05
19 years / 19 ans	98,571	45	0.00046	0.00005	0.99954	98,548	6,029,077	61.17	0.05
20 years / 20 ans	98,525	44	0.00045	0.00005	0.99955	98,503	5,930,529	60.19	0.05
21 years / 21 ans	98,481	43	0.00044	0.00005	0.99956	98,460	5,832,026	59.22	0.05
22 years / 22 ans	98,438	43	0.00044	0.00005	0.99956	98,417	5,733,566	58.25	0.05
23 years / 23 ans	98,395	44	0.00044	0.00005	0.99956	98,373	5,635,150	57.27	0.05
24 years / 24 ans	98,351	45	0.00046	0.00005	0.99954	98,329	5,536,776	56.30	0.05
25 years / 25 ans	98,306	47	0.00047	0.00005	0.99953	98,283	5,438,448	55.32	0.05
26 years / 26 ans	98,260	48	0.00049	0.00005	0.99951	98,235	5,340,165	54.35	0.05
27 years / 27 ans	98,211	50	0.00051	0.00005	0.99949	98,186	5,241,930	53.37	0.05
28 years / 28 ans	98,161	52	0.00053	0.00006	0.99947	98,135	5,143,744	52.40	0.05
29 years / 29 ans	98,109	54	0.00055	0.00006	0.99945	98,082	5,045,609	51.43	0.05
30 years / 30 ans	98,055	56	0.00057	0.00006	0.99943	98,027	4,947,527	50.46	0.05
31 years / 31 ans	97,999	59	0.00060	0.00006	0.99940	97,970	4,849,500	49.49	0.05
32 years / 32 ans	97,940	62	0.00063	0.00006	0.99937	97,909	4,751,530	48.51	0.05
33 years / 33 ans	97,878	66	0.00068	0.00006	0.99932	97,845	4,653,621	47.54	0.05

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	
34 years / 34 ans	97,812	72	0.00073	0.00007	0.99927	97,777	4,555,776	46.58	0.05
35 years / 35 ans	97,741	78	0.00080	0.00007	0.99920	97,701	4,457,999	45.61	0.05
36 years / 36 ans	97,662	86	0.00089	0.00008	0.99911	97,619	4,360,298	44.65	0.05
37 years / 37 ans	97,576	95	0.00098	0.00009	0.99902	97,528	4,262,679	43.69	0.04
38 years / 38 ans	97,480	105	0.00108	0.00009	0.99892	97,428	4,165,151	42.73	0.04
39 years / 39 ans	97,376	116	0.00119	0.00010	0.99881	97,318	4,067,723	41.77	0.04
40 years / 40 ans	97,260	127	0.00131	0.00011	0.99869	97,196	3,970,405	40.82	0.04
41 years / 41 ans	97,133	140	0.00144	0.00012	0.99856	97,063	3,873,209	39.88	0.04
42 years / 42 ans	96,993	154	0.00159	0.00012	0.99841	96,916	3,776,146	38.93	0.04
43 years / 43 ans	96,839	169	0.00174	0.00013	0.99826	96,754	3,679,230	37.99	0.04
44 years / 44 ans	96,670	185	0.00192	0.00014	0.99808	96,577	3,582,476	37.06	0.04
45 years / 45 ans	96,485	203	0.00210	0.00015	0.99790	96,383	3,485,899	36.13	0.04
46 years / 46 ans	96,282	222	0.00231	0.00015	0.99769	96,171	3,389,515	35.20	0.04
47 years / 47 ans	96,060	243	0.00253	0.00016	0.99747	95,939	3,293,344	34.28	0.04
48 years / 48 ans	95,817	265	0.00276	0.00017	0.99724	95,685	3,197,406	33.37	0.04
49 years / 49 ans	95,553	289	0.00302	0.00017	0.99698	95,408	3,101,721	32.46	0.04
50 years / 50 ans	95,264	314	0.00330	0.00018	0.99670	95,107	3,006,313	31.56	0.04
51 years / 51 ans	94,949	342	0.00360	0.00019	0.99640	94,778	2,911,206	30.66	0.04
52 years / 52 ans	94,607	373	0.00394	0.00020	0.99606	94,421	2,816,428	29.77	0.04
53 years / 53 ans	94,234	405	0.00430	0.00021	0.99570	94,032	2,722,007	28.89	0.04
54 years / 54 ans	93,829	441	0.00470	0.00022	0.99530	93,608	2,627,975	28.01	0.04
55 years / 55 ans	93,388	480	0.00514	0.00023	0.99486	93,148	2,534,367	27.14	0.04
56 years / 56 ans	92,907	523	0.00562	0.00024	0.99438	92,646	2,441,220	26.28	0.04
57 years / 57 ans	92,385	568	0.00615	0.00025	0.99385	92,101	2,348,573	25.42	0.04
58 years / 58 ans	91,816	618	0.00673	0.00026	0.99327	91,507	2,256,473	24.58	0.04
59 years / 59 ans	91,198	672	0.00737	0.00028	0.99263	90,862	2,164,965	23.74	0.04
60 years / 60 ans	90,526	731	0.00807	0.00029	0.99193	90,161	2,074,103	22.91	0.04
61 years / 61 ans	89,795	794	0.00884	0.00032	0.99116	89,399	1,983,943	22.09	0.04
62 years / 62 ans	89,002	862	0.00969	0.00034	0.99031	88,571	1,894,544	21.29	0.04
63 years / 63 ans	88,140	936	0.01061	0.00037	0.98939	87,672	1,805,973	20.49	0.04
64 years / 64 ans	87,204	1,015	0.01164	0.00039	0.98836	86,697	1,718,302	19.70	0.04
65 years / 65 ans	86,189	1,100	0.01276	0.00041	0.98724	85,639	1,631,605	18.93	0.04
66 years / 66 ans	85,090	1,191	0.01400	0.00043	0.98600	84,494	1,545,965	18.17	0.04
67 years / 67 ans	83,899	1,289	0.01536	0.00046	0.98464	83,254	1,461,471	17.42	0.04
68 years / 68 ans	82,610	1,393	0.01686	0.00049	0.98314	81,914	1,378,217	16.68	0.04
69 years / 69 ans	81,217	1,503	0.01851	0.00053	0.98149	80,466	1,296,303	15.96	0.04
70 years / 70 ans	79,714	1,620	0.02033	0.00057	0.97967	78,904	1,215,838	15.25	0.04
71 years / 71 ans	78,094	1,744	0.02233	0.00061	0.97767	77,222	1,136,934	14.56	0.04
72 years / 72 ans	76,350	1,873	0.02454	0.00065	0.97546	75,413	1,059,712	13.88	0.04
73 years / 73 ans	74,477	2,009	0.02697	0.00070	0.97303	73,472	984,298	13.22	0.04
74 years / 74 ans	72,468	2,149	0.02966	0.00076	0.97034	71,393	910,826	12.57	0.04
75 years / 75 ans	70,319	2,294	0.03262	0.00082	0.96738	69,172	839,433	11.94	0.04
76 years / 76 ans	68,025	2,441	0.03589	0.00089	0.96411	66,805	770,261	11.32	0.04
77 years / 77 ans	65,584	2,590	0.03949	0.00097	0.96051	64,289	703,456	10.73	0.04

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$		L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité		number / nombre				
78 years / 78 ans	62,994	2,739	0.04348	0.00106	0.95652	61,624	639,167	10.15	0.04
79 years / 79 ans	60,255	2,885	0.04787	0.00115	0.95213	58,813	577,543	9.58	0.04
80 years / 80 ans	57,370	3,025	0.05273	0.00126	0.94727	55,858	518,730	9.04	0.04
81 years / 81 ans	54,345	3,158	0.05810	0.00138	0.94190	52,766	462,872	8.52	0.04
82 years / 82 ans	51,187	3,278	0.06404	0.00152	0.93596	49,548	410,106	8.01	0.04
83 years / 83 ans	47,909	3,382	0.07060	0.00167	0.92940	46,218	360,557	7.53	0.04
84 years / 84 ans	44,527	3,467	0.07786	0.00184	0.92214	42,794	314,339	7.06	0.04
85 years / 85 ans	41,060	3,527	0.08589	0.00204	0.91411	39,297	271,546	6.61	0.04
86 years / 86 ans	37,533	3,557	0.09478	0.00228	0.90522	35,755	232,249	6.19	0.04
87 years / 87 ans	33,976	3,554	0.10461	0.00256	0.89539	32,199	196,494	5.78	0.04
88 years / 88 ans	30,422	3,514	0.11551	0.00291	0.88449	28,665	164,295	5.40	0.04
89 years / 89 ans	26,908	3,433	0.12757	0.00332	0.87243	25,192	135,630	5.04	0.04
90 years / 90 ans	23,475	3,308	0.14094	0.00376	0.85906	21,821	110,439	4.70	0.04
91 years / 91 ans	20,167	3,134	0.15540	0.00432	0.84460	18,600	88,618	4.39	0.04
92 years / 92 ans	17,033	2,906	0.17063	0.00501	0.82937	15,580	70,018	4.11	0.05
93 years / 93 ans	14,127	2,636	0.18657	0.00581	0.81343	12,809	54,438	3.85	0.05
94 years / 94 ans	11,491	2,334	0.20314	0.00714	0.79686	10,324	41,629	3.62	0.05
95 years / 95 ans	9,157	1,949	0.21288	0.00806	0.78712	8,182	31,305	3.42	0.06
96 years / 96 ans	7,208	1,652	0.22916	0.00970	0.77084	6,382	23,123	3.21	0.07
97 years / 97 ans	5,556	1,367	0.24601	0.01194	0.75399	4,872	16,741	3.01	0.07
98 years / 98 ans	4,189	1,103	0.26335	0.01448	0.73665	3,637	11,869	2.83	0.08
99 years / 99 ans	3,086	867	0.28109	0.01777	0.71891	2,652	8,231	2.67	0.09
100 years / 100 ans	2,218	664	0.29915	0.01911	0.70085	1,887	5,579	2.51	0.10
101 years / 101 ans	1,555	494	0.31741	0.02448	0.68259	1,308	3,693	2.37	0.12
102 years / 102 ans	1,061	356	0.33576	0.03093	0.66424	883	2,384	2.25	0.14
103 years / 103 ans	705	250	0.35411	0.03987	0.64589	580	1,501	2.13	0.17
104 years / 104 ans	455	170	0.37232	0.05265	0.62768	371	921	2.02	0.21
105 years / 105 ans	286	112	0.39031	0.06583	0.60969	230	551	1.93	0.26
106 years / 106 ans	174	71	0.40795	0.08330	0.59205	139	321	1.84	0.33
107 years / 107 ans	103	44	0.42517	0.16285	0.57483	81	182	1.76	0.47
108 years / 108 ans	59	26	0.44188	0.18511	0.55812	46	101	1.70	0.52
109 years / 109 ans	33	15	0.45799	0.28792	0.54201	26	54	1.64	0.61
110 years and over / 110 ans et plus	18	18	1.00000	0.00000	0.00000	29	29	1.61	...