

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 Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

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	551	0.00551	0.00163	0.99449	99,524	7,473,258	74.73	0.31
1 year / 1 an	99,449	90	0.00091	0.00064	0.99909	99,427	7,373,734	74.15	0.28
2 years / 2 ans	99,359	55	0.00055	0.00049	0.99945	99,328	7,274,307	73.21	0.28
3 years / 3 ans	99,305	36	0.00037	0.00040	0.99963	99,287	7,174,979	72.25	0.28
4 years / 4 ans	99,268	27	0.00027	0.00033	0.99973	99,259	7,075,692	71.28	0.28
5 years / 5 ans	99,242	21	0.00021	0.00029	0.99979	99,231	6,976,433	70.30	0.27
6 years / 6 ans	99,220	19	0.00019	0.00027	0.99981	99,211	6,877,202	69.31	0.27
7 years / 7 ans	99,202	18	0.00018	0.00026	0.99982	99,192	6,777,991	68.33	0.27
8 years / 8 ans	99,183	19	0.00019	0.00026	0.99981	99,174	6,678,799	67.34	0.27
9 years / 9 ans	99,164	22	0.00022	0.00028	0.99978	99,153	6,579,625	66.35	0.27
10 years / 10 ans	99,142	27	0.00027	0.00031	0.99973	99,129	6,480,472	65.37	0.27
11 years / 11 ans	99,115	32	0.00032	0.00033	0.99968	99,099	6,381,343	64.38	0.27
12 years / 12 ans	99,083	37	0.00037	0.00035	0.99963	99,065	6,282,244	63.40	0.27
13 years / 13 ans	99,046	42	0.00043	0.00036	0.99957	99,025	6,183,179	62.43	0.27
14 years / 14 ans	99,004	47	0.00048	0.00038	0.99952	98,980	6,084,154	61.45	0.27
15 years / 15 ans	98,957	52	0.00052	0.00039	0.99948	98,931	5,985,174	60.48	0.27
16 years / 16 ans	98,905	56	0.00056	0.00041	0.99944	98,877	5,886,243	59.51	0.27
17 years / 17 ans	98,849	59	0.00060	0.00042	0.99940	98,820	5,787,366	58.55	0.27
18 years / 18 ans	98,790	61	0.00062	0.00042	0.99938	98,760	5,688,546	57.58	0.27
19 years / 19 ans	98,729	63	0.00064	0.00043	0.99936	98,697	5,589,787	56.62	0.26
20 years / 20 ans	98,666	65	0.00066	0.00044	0.99934	98,633	5,491,089	55.65	0.26
21 years / 21 ans	98,601	68	0.00069	0.00046	0.99931	98,567	5,392,456	54.69	0.26
22 years / 22 ans	98,533	70	0.00071	0.00048	0.99929	98,498	5,293,889	53.73	0.26
23 years / 23 ans	98,463	74	0.00075	0.00049	0.99925	98,426	5,195,391	52.77	0.26
24 years / 24 ans	98,389	77	0.00079	0.00052	0.99921	98,350	5,096,965	51.80	0.26
25 years / 25 ans	98,312	81	0.00082	0.00053	0.99918	98,271	4,998,615	50.84	0.26
26 years / 26 ans	98,231	84	0.00086	0.00054	0.99914	98,188	4,900,344	49.89	0.26
27 years / 27 ans	98,146	87	0.00089	0.00055	0.99911	98,103	4,802,155	48.93	0.26
28 years / 28 ans	98,059	90	0.00092	0.00055	0.99908	98,014	4,704,053	47.97	0.25
29 years / 29 ans	97,969	92	0.00094	0.00056	0.99906	97,923	4,606,039	47.02	0.25
30 years / 30 ans	97,877	93	0.00095	0.00056	0.99905	97,831	4,508,115	46.06	0.25
31 years / 31 ans	97,784	94	0.00096	0.00055	0.99904	97,737	4,410,285	45.10	0.25
32 years / 32 ans	97,690	96	0.00098	0.00055	0.99902	97,642	4,312,547	44.15	0.25
33 years / 33 ans	97,594	98	0.00101	0.00055	0.99899	97,545	4,214,905	43.19	0.25
34 years / 34 ans	97,496	101	0.00104	0.00056	0.99896	97,445	4,117,360	42.23	0.25
35 years / 35 ans	97,394	105	0.00108	0.00056	0.99892	97,342	4,019,915	41.27	0.25
36 years / 36 ans	97,289	110	0.00113	0.00057	0.99887	97,235	3,922,573	40.32	0.25
37 years / 37 ans	97,180	115	0.00118	0.00058	0.99882	97,122	3,825,338	39.36	0.25
38 years / 38 ans	97,065	121	0.00125	0.00059	0.99875	97,005	3,728,216	38.41	0.25
39 years / 39 ans	96,944	128	0.00132	0.00061	0.99868	96,880	3,631,211	37.46	0.24

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	96,816	137	0.00141	0.00064	0.99859	96,748	3,534,331	36.51	0.24	
41 years / 41 ans	96,679	146	0.00151	0.00066	0.99849	96,606	3,437,584	35.56	0.24	
42 years / 42 ans	96,533	158	0.00163	0.00068	0.99837	96,454	3,340,977	34.61	0.24	
43 years / 43 ans	96,375	171	0.00177	0.00071	0.99823	96,290	3,244,523	33.67	0.24	
44 years / 44 ans	96,205	186	0.00193	0.00074	0.99807	96,112	3,148,233	32.72	0.24	
45 years / 45 ans	96,019	204	0.00212	0.00078	0.99788	95,917	3,052,121	31.79	0.24	
46 years / 46 ans	95,815	224	0.00234	0.00083	0.99766	95,703	2,956,204	30.85	0.24	
47 years / 47 ans	95,591	248	0.00259	0.00088	0.99741	95,467	2,860,501	29.92	0.24	
48 years / 48 ans	95,343	276	0.00290	0.00093	0.99710	95,205	2,765,034	29.00	0.24	
49 years / 49 ans	95,067	309	0.00325	0.00100	0.99675	94,913	2,669,828	28.08	0.24	
50 years / 50 ans	94,758	347	0.00366	0.00108	0.99634	94,585	2,574,916	27.17	0.24	
51 years / 51 ans	94,411	391	0.00414	0.00116	0.99586	94,216	2,480,331	26.27	0.24	
52 years / 52 ans	94,020	440	0.00468	0.00128	0.99532	93,800	2,386,115	25.38	0.23	
53 years / 53 ans	93,580	494	0.00528	0.00141	0.99472	93,333	2,292,316	24.50	0.23	
54 years / 54 ans	93,086	554	0.00595	0.00157	0.99405	92,809	2,198,983	23.62	0.23	
55 years / 55 ans	92,532	620	0.00670	0.00171	0.99330	92,222	2,106,174	22.76	0.23	
56 years / 56 ans	91,912	693	0.00754	0.00188	0.99246	91,565	2,013,953	21.91	0.23	
57 years / 57 ans	91,219	772	0.00847	0.00203	0.99153	90,833	1,922,387	21.07	0.23	
58 years / 58 ans	90,447	859	0.00950	0.00219	0.99050	90,017	1,831,554	20.25	0.23	
59 years / 59 ans	89,588	954	0.01065	0.00236	0.98935	89,111	1,741,537	19.44	0.22	
60 years / 60 ans	88,634	1,057	0.01192	0.00256	0.98808	88,105	1,652,427	18.64	0.22	
61 years / 61 ans	87,577	1,168	0.01334	0.00275	0.98666	86,993	1,564,322	17.86	0.22	
62 years / 62 ans	86,409	1,287	0.01490	0.00295	0.98510	85,765	1,477,329	17.10	0.22	
63 years / 63 ans	85,121	1,415	0.01663	0.00316	0.98337	84,414	1,391,564	16.35	0.21	
64 years / 64 ans	83,706	1,552	0.01854	0.00337	0.98146	82,930	1,307,150	15.62	0.21	
65 years / 65 ans	82,154	1,696	0.02064	0.00358	0.97936	81,306	1,224,220	14.90	0.21	
66 years / 66 ans	80,458	1,848	0.02296	0.00382	0.97704	79,535	1,142,913	14.21	0.21	
67 years / 67 ans	78,611	2,006	0.02552	0.00409	0.97448	77,608	1,063,379	13.53	0.20	
68 years / 68 ans	76,605	2,170	0.02832	0.00443	0.97168	75,520	985,771	12.87	0.20	
69 years / 69 ans	74,436	2,337	0.03140	0.00481	0.96860	73,267	910,250	12.23	0.20	
70 years / 70 ans	72,098	2,507	0.03478	0.00511	0.96522	70,845	836,983	11.61	0.20	
71 years / 71 ans	69,591	2,677	0.03847	0.00538	0.96153	68,252	766,139	11.01	0.19	
72 years / 72 ans	66,913	2,845	0.04252	0.00578	0.95748	65,491	697,886	10.43	0.19	
73 years / 73 ans	64,068	3,007	0.04694	0.00635	0.95306	62,565	632,395	9.87	0.19	
74 years / 74 ans	61,061	3,160	0.05176	0.00692	0.94824	59,481	569,831	9.33	0.19	
75 years / 75 ans	57,901	3,301	0.05701	0.00726	0.94299	56,251	510,349	8.81	0.19	
76 years / 76 ans	54,600	3,425	0.06273	0.00775	0.93727	52,888	454,099	8.32	0.18	
77 years / 77 ans	51,175	3,528	0.06894	0.00824	0.93106	49,411	401,211	7.84	0.18	
78 years / 78 ans	47,647	3,606	0.07569	0.00916	0.92431	45,844	351,800	7.38	0.19	
79 years / 79 ans	44,041	3,656	0.08301	0.01006	0.91699	42,213	305,956	6.95	0.19	
80 years / 80 ans	40,385	3,672	0.09093	0.01137	0.90907	38,549	263,743	6.53	0.19	
81 years / 81 ans	36,713	3,653	0.09951	0.01253	0.90049	34,886	225,194	6.13	0.19	
82 years / 82 ans	33,059	3,596	0.10877	0.01370	0.89123	31,261	190,308	5.76	0.19	
83 years / 83 ans	29,463	3,499	0.11877	0.01509	0.88123	27,714	159,047	5.40	0.20	
84 years / 84 ans	25,964	3,363	0.12954	0.01674	0.87046	24,282	131,333	5.06	0.20	
85 years / 85 ans	22,601	3,190	0.14114	0.01917	0.85886	21,006	107,051	4.74	0.21	
86 years / 86 ans	19,411	2,982	0.15361	0.02171	0.84639	17,920	86,045	4.43	0.22	
87 years / 87 ans	16,429	2,744	0.16699	0.02439	0.83301	15,057	68,125	4.15	0.23	
88 years / 88 ans	13,686	2,482	0.18135	0.02825	0.81865	12,445	53,068	3.88	0.24	
89 years / 89 ans	11,204	2,204	0.19672	0.03266	0.80328	10,102	40,623	3.63	0.25	

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	9,000	1,918	0.21316	0.03855	0.78684	8,041	30,521	3.39	0.28
91 years / 91 ans	7,081	1,632	0.23046	0.04601	0.76954	6,265	22,480	3.17	0.30
92 years / 92 ans	5,449	1,353	0.24832	0.05603	0.75168	4,773	16,215	2.98	0.33
93 years / 93 ans	4,096	1,092	0.26667	0.06516	0.73333	3,550	11,442	2.79	0.36
94 years / 94 ans	3,004	857	0.28540	0.08258	0.71460	2,575	7,892	2.63	0.41
95 years / 95 ans	2,147	651	0.30329	0.09873	0.69671	1,821	5,317	2.48	0.46
96 years / 96 ans	1,496	481	0.32194	0.12267	0.67806	1,255	3,496	2.34	0.52
97 years / 97 ans	1,014	345	0.34066	0.14994	0.65934	841	2,241	2.21	0.59
98 years / 98 ans	669	240	0.35934	0.18191	0.64066	548	1,400	2.09	0.67
99 years / 99 ans	428	162	0.37785	0.20187	0.62215	347	851	1.99	0.78
100 years / 100 ans	266	106	0.39609	0.27866	0.60391	214	504	1.89	0.98
101 years / 101 ans	161	67	0.41394	0.44123	0.58606	128	290	1.80	1.23
102 years / 102 ans	94	41	0.43132	0.44123	0.56868	74	163	1.72	1.26
103 years / 103 ans	54	24	0.44814	0.62320	0.55186	42	89	1.65	1.47
104 years / 104 ans	30	14	0.46431	0.49453	0.53569	23	47	1.59	1.24
105 years / 105 ans	16	8	0.47979	0.61965	0.52021	12	24	1.53	1.35
106 years / 106 ans	8	4	0.49452	0.49086	0.50548	6	12	1.47	1.08
107 years / 107 ans	4	2	0.50848	0.48854	0.49152	3	6	1.43	1.04
108 years / 108 ans	2	1	0.52163	0.48600	0.47837	2	3	1.39	1.00
109 years / 109 ans	1	1	0.53398	0.48330	0.46602	1	1	1.35	0.89
110 years and over / 110 ans et plus	0	0	1.00000	0.00000	0.00000	1	1	1.33	...

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	522	0.00522	0.00162	0.99478	99,569	7,984,560	79.85	0.32
1 year / 1 an	99,478	141	0.00142	0.00082	0.99858	99,400	7,884,990	79.26	0.29
2 years / 2 ans	99,337	77	0.00078	0.00060	0.99922	99,298	7,785,591	78.38	0.29
3 years / 3 ans	99,260	46	0.00047	0.00046	0.99953	99,237	7,686,293	77.44	0.28
4 years / 4 ans	99,213	30	0.00031	0.00037	0.99969	99,198	7,587,056	76.47	0.28
5 years / 5 ans	99,183	22	0.00022	0.00031	0.99978	99,172	7,487,858	75.50	0.28
6 years / 6 ans	99,161	17	0.00017	0.00026	0.99983	99,153	7,388,686	74.51	0.28
7 years / 7 ans	99,144	15	0.00015	0.00024	0.99985	99,137	7,289,533	73.52	0.28
8 years / 8 ans	99,130	14	0.00014	0.00023	0.99986	99,123	7,190,396	72.54	0.28
9 years / 9 ans	99,116	14	0.00014	0.00023	0.99986	99,109	7,091,273	71.55	0.28
10 years / 10 ans	99,102	15	0.00015	0.00024	0.99985	99,094	6,992,164	70.56	0.28
11 years / 11 ans	99,087	16	0.00016	0.00024	0.99984	99,079	6,893,070	69.57	0.28
12 years / 12 ans	99,071	17	0.00017	0.00024	0.99983	99,062	6,793,991	68.58	0.28
13 years / 13 ans	99,054	18	0.00018	0.00024	0.99982	99,045	6,694,929	67.59	0.28
14 years / 14 ans	99,036	19	0.00019	0.00025	0.99981	99,026	6,595,884	66.60	0.27
15 years / 15 ans	99,017	20	0.00020	0.00025	0.99980	99,007	6,496,858	65.61	0.27
16 years / 16 ans	98,997	21	0.00021	0.00025	0.99979	98,987	6,397,852	64.63	0.27
17 years / 17 ans	98,976	21	0.00021	0.00025	0.99979	98,966	6,298,865	63.64	0.27
18 years / 18 ans	98,955	22	0.00022	0.00026	0.99978	98,944	6,199,899	62.65	0.27
19 years / 19 ans	98,933	22	0.00023	0.00026	0.99977	98,922	6,100,955	61.67	0.27
20 years / 20 ans	98,911	23	0.00023	0.00027	0.99977	98,900	6,002,033	60.68	0.27
21 years / 21 ans	98,888	23	0.00024	0.00027	0.99976	98,877	5,903,133	59.69	0.27
22 years / 22 ans	98,865	24	0.00024	0.00028	0.99976	98,853	5,804,256	58.71	0.27

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	98,841	24	0.00024	0.00029	0.99976	98,829	5,705,403	57.72	0.27	
24 years / 24 ans	98,817	24	0.00025	0.00029	0.99975	98,805	5,606,574	56.74	0.27	
25 years / 25 ans	98,793	25	0.00025	0.00029	0.99975	98,781	5,507,769	55.75	0.27	
26 years / 26 ans	98,768	26	0.00026	0.00030	0.99974	98,755	5,408,988	54.76	0.27	
27 years / 27 ans	98,743	27	0.00027	0.00030	0.99973	98,729	5,310,233	53.78	0.27	
28 years / 28 ans	98,716	28	0.00029	0.00031	0.99971	98,702	5,211,503	52.79	0.27	
29 years / 29 ans	98,687	31	0.00031	0.00032	0.99969	98,672	5,112,802	51.81	0.27	
30 years / 30 ans	98,657	33	0.00034	0.00033	0.99966	98,640	5,014,130	50.82	0.27	
31 years / 31 ans	98,624	37	0.00037	0.00034	0.99963	98,605	4,915,489	49.84	0.27	
32 years / 32 ans	98,587	40	0.00041	0.00035	0.99959	98,567	4,816,884	48.86	0.27	
33 years / 33 ans	98,547	44	0.00045	0.00036	0.99955	98,525	4,718,317	47.88	0.27	
34 years / 34 ans	98,503	49	0.00049	0.00037	0.99951	98,478	4,619,792	46.90	0.27	
35 years / 35 ans	98,454	53	0.00054	0.00039	0.99946	98,427	4,521,314	45.92	0.27	
36 years / 36 ans	98,401	59	0.00060	0.00041	0.99940	98,371	4,422,887	44.95	0.27	
37 years / 37 ans	98,342	65	0.00066	0.00043	0.99934	98,310	4,324,515	43.97	0.27	
38 years / 38 ans	98,277	71	0.00073	0.00045	0.99927	98,241	4,226,206	43.00	0.26	
39 years / 39 ans	98,206	79	0.00080	0.00047	0.99920	98,166	4,127,964	42.03	0.26	
40 years / 40 ans	98,127	87	0.00089	0.00049	0.99911	98,083	4,029,798	41.07	0.26	
41 years / 41 ans	98,040	96	0.00098	0.00052	0.99902	97,992	3,931,715	40.10	0.26	
42 years / 42 ans	97,944	106	0.00108	0.00055	0.99892	97,891	3,833,723	39.14	0.26	
43 years / 43 ans	97,838	117	0.00120	0.00058	0.99880	97,779	3,735,832	38.18	0.26	
44 years / 44 ans	97,720	130	0.00133	0.00061	0.99867	97,656	3,638,053	37.23	0.26	
45 years / 45 ans	97,591	144	0.00147	0.00065	0.99853	97,519	3,540,397	36.28	0.26	
46 years / 46 ans	97,447	159	0.00163	0.00069	0.99837	97,367	3,442,878	35.33	0.26	
47 years / 47 ans	97,288	176	0.00181	0.00073	0.99819	97,200	3,345,511	34.39	0.26	
48 years / 48 ans	97,111	195	0.00201	0.00078	0.99799	97,014	3,248,312	33.45	0.26	
49 years / 49 ans	96,916	217	0.00224	0.00084	0.99776	96,808	3,151,298	32.52	0.26	
50 years / 50 ans	96,699	241	0.00249	0.00089	0.99751	96,579	3,054,490	31.59	0.26	
51 years / 51 ans	96,459	267	0.00277	0.00095	0.99723	96,325	2,957,911	30.67	0.26	
52 years / 52 ans	96,192	296	0.00308	0.00104	0.99692	96,044	2,861,586	29.75	0.26	
53 years / 53 ans	95,896	328	0.00342	0.00114	0.99658	95,732	2,765,543	28.84	0.25	
54 years / 54 ans	95,568	364	0.00380	0.00126	0.99620	95,386	2,669,811	27.94	0.25	
55 years / 55 ans	95,204	403	0.00423	0.00137	0.99577	95,003	2,574,425	27.04	0.25	
56 years / 56 ans	94,801	445	0.00470	0.00149	0.99530	94,579	2,479,423	26.15	0.25	
57 years / 57 ans	94,356	493	0.00522	0.00163	0.99478	94,110	2,384,844	25.27	0.25	
58 years / 58 ans	93,863	544	0.00580	0.00174	0.99420	93,591	2,290,734	24.41	0.25	
59 years / 59 ans	93,319	601	0.00644	0.00187	0.99356	93,018	2,197,143	23.54	0.24	
60 years / 60 ans	92,718	663	0.00715	0.00200	0.99285	92,386	2,104,125	22.69	0.24	
61 years / 61 ans	92,054	731	0.00794	0.00216	0.99206	91,689	2,011,739	21.85	0.24	
62 years / 62 ans	91,323	805	0.00882	0.00229	0.99118	90,921	1,920,050	21.02	0.24	
63 years / 63 ans	90,518	886	0.00979	0.00244	0.99021	90,075	1,829,129	20.21	0.23	
64 years / 64 ans	89,632	973	0.01086	0.00258	0.98914	89,146	1,739,054	19.40	0.23	
65 years / 65 ans	88,659	1,068	0.01205	0.00276	0.98795	88,125	1,649,908	18.61	0.23	
66 years / 66 ans	87,591	1,170	0.01336	0.00291	0.98664	87,006	1,561,783	17.83	0.23	
67 years / 67 ans	86,421	1,281	0.01482	0.00308	0.98518	85,780	1,474,777	17.07	0.22	
68 years / 68 ans	85,140	1,399	0.01643	0.00327	0.98357	84,441	1,388,997	16.31	0.22	
69 years / 69 ans	83,741	1,525	0.01822	0.00353	0.98178	82,978	1,304,556	15.58	0.22	
70 years / 70 ans	82,216	1,660	0.02019	0.00377	0.97981	81,386	1,221,578	14.86	0.21	
71 years / 71 ans	80,555	1,803	0.02238	0.00395	0.97762	79,654	1,140,192	14.15	0.21	
72 years / 72 ans	78,753	1,952	0.02479	0.00421	0.97521	77,777	1,060,538	13.47	0.21	

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	76,800	2,109	0.02746	0.00455	0.97254	75,746	982,761	12.80	0.21
74 years / 74 ans	74,691	2,272	0.03042	0.00496	0.96958	73,555	907,015	12.14	0.20
75 years / 75 ans	72,419	2,439	0.03369	0.00521	0.96631	71,199	833,460	11.51	0.20
76 years / 76 ans	69,980	2,610	0.03730	0.00551	0.96270	68,675	762,261	10.89	0.20
77 years / 77 ans	67,370	2,781	0.04129	0.00578	0.95871	65,979	693,586	10.30	0.20
78 years / 78 ans	64,588	2,951	0.04569	0.00622	0.95431	63,113	627,607	9.72	0.19
79 years / 79 ans	61,637	3,116	0.05056	0.00675	0.94944	60,079	564,495	9.16	0.19
80 years / 80 ans	58,521	3,274	0.05594	0.00760	0.94406	56,884	504,416	8.62	0.19
81 years / 81 ans	55,247	3,418	0.06187	0.00835	0.93813	53,538	447,532	8.10	0.19
82 years / 82 ans	51,829	3,547	0.06843	0.00904	0.93157	50,055	393,994	7.60	0.19
83 years / 83 ans	48,282	3,653	0.07566	0.00974	0.92434	46,456	343,938	7.12	0.19
84 years / 84 ans	44,629	3,733	0.08365	0.01062	0.91635	42,762	297,483	6.67	0.19
85 years / 85 ans	40,896	3,781	0.09246	0.01192	0.90754	39,005	254,720	6.23	0.20
86 years / 86 ans	37,115	3,792	0.10217	0.01329	0.89783	35,219	215,715	5.81	0.20
87 years / 87 ans	33,323	3,762	0.11289	0.01501	0.88711	31,442	180,496	5.42	0.20
88 years / 88 ans	29,561	3,687	0.12471	0.01722	0.87529	27,718	149,054	5.04	0.21
89 years / 89 ans	25,874	3,564	0.13774	0.01989	0.86226	24,092	121,337	4.69	0.22
90 years / 90 ans	22,310	3,393	0.15210	0.02278	0.84790	20,614	97,244	4.36	0.23
91 years / 91 ans	18,917	3,171	0.16763	0.02658	0.83237	17,331	76,631	4.05	0.24
92 years / 92 ans	15,746	2,898	0.18404	0.03178	0.81596	14,297	59,299	3.77	0.25
93 years / 93 ans	12,848	2,586	0.20129	0.03724	0.79871	11,555	45,002	3.50	0.27
94 years / 94 ans	10,262	2,251	0.21933	0.04392	0.78067	9,136	33,447	3.26	0.28
95 years / 95 ans	8,011	1,926	0.24045	0.05173	0.75955	7,048	24,311	3.03	0.31
96 years / 96 ans	6,085	1,579	0.25950	0.06077	0.74050	5,295	17,263	2.84	0.33
97 years / 97 ans	4,506	1,257	0.27908	0.07421	0.72092	3,877	11,967	2.66	0.37
98 years / 98 ans	3,248	971	0.29905	0.09143	0.70095	2,763	8,090	2.49	0.40
99 years / 99 ans	2,277	727	0.31927	0.10466	0.68073	1,913	5,328	2.34	0.44
100 years / 100 ans	1,550	526	0.33960	0.10529	0.66040	1,287	3,414	2.20	0.50
101 years / 101 ans	1,024	368	0.35988	0.18369	0.64012	839	2,128	2.08	0.63
102 years / 102 ans	655	249	0.37996	0.16925	0.62004	531	1,288	1.97	0.68
103 years / 103 ans	406	162	0.39971	0.30240	0.60029	325	757	1.86	0.90
104 years / 104 ans	244	102	0.41898	0.30275	0.58102	193	432	1.77	0.96
105 years / 105 ans	142	62	0.43766	0.49618	0.56234	111	240	1.69	1.19
106 years / 106 ans	80	36	0.45564	0.36992	0.54436	62	129	1.62	0.98
107 years / 107 ans	43	21	0.47283	0.49369	0.52717	33	67	1.55	1.14
108 years / 108 ans	23	11	0.48916	0.49165	0.51084	17	34	1.50	1.07
109 years / 109 ans	12	6	0.50460	0.48923	0.49540	9	17	1.45	0.94
110 years and over / 110 ans et plus	6	6	1.00000	0.00000	0.00000	8	8	1.43	...