

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
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	437	0.00437	0.00106	0.99563	99,609	7,528,671	75.29	0.23
1 year / 1 an	99,563	67	0.00067	0.00040	0.99933	99,518	7,429,062	74.62	0.22
2 years / 2 ans	99,496	36	0.00036	0.00029	0.99964	99,472	7,329,544	73.67	0.22
3 years / 3 ans	99,460	21	0.00021	0.00022	0.99979	99,450	7,230,072	72.69	0.22
4 years / 4 ans	99,439	14	0.00014	0.00018	0.99986	99,431	7,130,623	71.71	0.22
5 years / 5 ans	99,424	11	0.00011	0.00015	0.99989	99,419	7,031,191	70.72	0.22
6 years / 6 ans	99,413	9	0.00009	0.00014	0.99991	99,409	6,931,773	69.73	0.22
7 years / 7 ans	99,404	9	0.00009	0.00014	0.99991	99,399	6,832,364	68.73	0.22
8 years / 8 ans	99,395	10	0.00010	0.00014	0.99990	99,390	6,732,964	67.74	0.22
9 years / 9 ans	99,385	12	0.00012	0.00016	0.99988	99,379	6,633,574	66.75	0.22
10 years / 10 ans	99,373	15	0.00015	0.00018	0.99985	99,366	6,534,195	65.75	0.22
11 years / 11 ans	99,358	19	0.00019	0.00020	0.99981	99,348	6,434,829	64.76	0.22
12 years / 12 ans	99,339	24	0.00024	0.00022	0.99976	99,327	6,335,481	63.78	0.22
13 years / 13 ans	99,315	30	0.00030	0.00024	0.99970	99,300	6,236,154	62.79	0.22
14 years / 14 ans	99,285	37	0.00037	0.00027	0.99963	99,266	6,136,854	61.81	0.21
15 years / 15 ans	99,248	44	0.00044	0.00030	0.99956	99,226	6,037,588	60.83	0.21
16 years / 16 ans	99,204	53	0.00053	0.00033	0.99947	99,178	5,938,362	59.86	0.21
17 years / 17 ans	99,152	62	0.00062	0.00035	0.99938	99,121	5,839,184	58.89	0.21
18 years / 18 ans	99,090	72	0.00072	0.00038	0.99928	99,054	5,740,063	57.93	0.21
19 years / 19 ans	99,018	81	0.00082	0.00041	0.99918	98,977	5,641,010	56.97	0.21
20 years / 20 ans	98,937	89	0.00090	0.00043	0.99910	98,892	5,542,032	56.02	0.21
21 years / 21 ans	98,847	95	0.00096	0.00044	0.99904	98,800	5,443,140	55.07	0.21
22 years / 22 ans	98,752	97	0.00098	0.00045	0.99902	98,704	5,344,341	54.12	0.21
23 years / 23 ans	98,655	96	0.00098	0.00045	0.99902	98,607	5,245,637	53.17	0.21
24 years / 24 ans	98,559	92	0.00094	0.00044	0.99906	98,513	5,147,030	52.22	0.21
25 years / 25 ans	98,467	88	0.00089	0.00043	0.99911	98,423	5,048,517	51.27	0.20
26 years / 26 ans	98,379	85	0.00086	0.00042	0.99914	98,337	4,950,093	50.32	0.20
27 years / 27 ans	98,295	84	0.00085	0.00041	0.99915	98,253	4,851,756	49.36	0.20
28 years / 28 ans	98,211	84	0.00085	0.00041	0.99915	98,169	4,753,504	48.40	0.20
29 years / 29 ans	98,127	86	0.00087	0.00042	0.99913	98,084	4,655,334	47.44	0.20
30 years / 30 ans	98,042	89	0.00091	0.00042	0.99909	97,997	4,557,250	46.48	0.20
31 years / 31 ans	97,953	94	0.00096	0.00043	0.99904	97,906	4,459,253	45.52	0.20
32 years / 32 ans	97,859	99	0.00101	0.00042	0.99899	97,810	4,361,347	44.57	0.20
33 years / 33 ans	97,760	104	0.00107	0.00042	0.99893	97,708	4,263,537	43.61	0.20
34 years / 34 ans	97,656	111	0.00113	0.00042	0.99887	97,601	4,165,829	42.66	0.20
35 years / 35 ans	97,546	117	0.00120	0.00043	0.99880	97,487	4,068,228	41.71	0.20
36 years / 36 ans	97,428	125	0.00128	0.00045	0.99872	97,365	3,970,742	40.76	0.20
37 years / 37 ans	97,303	134	0.00137	0.00047	0.99863	97,236	3,873,376	39.81	0.20
38 years / 38 ans	97,169	143	0.00147	0.00049	0.99853	97,098	3,776,140	38.86	0.19
39 years / 39 ans	97,026	154	0.00159	0.00051	0.99841	96,949	3,679,042	37.92	0.19

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	96,872	166	0.00171	0.00053	0.99829	96,789	3,582,094		36.98	0.19
41 years / 41 ans	96,706	179	0.00185	0.00055	0.99815	96,617	3,485,304		36.04	0.19
42 years / 42 ans	96,527	194	0.00201	0.00058	0.99799	96,430	3,388,688		35.11	0.19
43 years / 43 ans	96,333	211	0.00219	0.00061	0.99781	96,228	3,292,258		34.18	0.19
44 years / 44 ans	96,123	229	0.00238	0.00065	0.99762	96,008	3,196,030		33.25	0.19
45 years / 45 ans	95,893	250	0.00261	0.00069	0.99739	95,768	3,100,022		32.33	0.19
46 years / 46 ans	95,643	274	0.00286	0.00073	0.99714	95,506	3,004,253		31.41	0.19
47 years / 47 ans	95,370	300	0.00315	0.00077	0.99685	95,220	2,908,747		30.50	0.19
48 years / 48 ans	95,069	330	0.00347	0.00081	0.99653	94,904	2,813,527		29.59	0.19
49 years / 49 ans	94,739	364	0.00384	0.00085	0.99616	94,557	2,718,623		28.70	0.19
50 years / 50 ans	94,375	402	0.00426	0.00089	0.99574	94,174	2,624,066		27.80	0.19
51 years / 51 ans	93,973	445	0.00473	0.00096	0.99527	93,751	2,529,892		26.92	0.18
52 years / 52 ans	93,528	491	0.00525	0.00105	0.99475	93,282	2,436,141		26.05	0.18
53 years / 53 ans	93,037	542	0.00583	0.00116	0.99417	92,766	2,342,859		25.18	0.18
54 years / 54 ans	92,494	598	0.00647	0.00125	0.99353	92,195	2,250,093		24.33	0.18
55 years / 55 ans	91,896	659	0.00717	0.00134	0.99283	91,567	2,157,898		23.48	0.18
56 years / 56 ans	91,238	724	0.00794	0.00145	0.99206	90,876	2,066,331		22.65	0.18
57 years / 57 ans	90,513	796	0.00879	0.00157	0.99121	90,116	1,975,455		21.82	0.18
58 years / 58 ans	89,718	873	0.00973	0.00169	0.99027	89,281	1,885,339		21.01	0.18
59 years / 59 ans	88,845	956	0.01076	0.00181	0.98924	88,367	1,796,058		20.22	0.17
60 years / 60 ans	87,888	1,046	0.01190	0.00191	0.98810	87,365	1,707,692		19.43	0.17
61 years / 61 ans	86,842	1,142	0.01315	0.00203	0.98685	86,271	1,620,326		18.66	0.17
62 years / 62 ans	85,700	1,245	0.01453	0.00216	0.98547	85,078	1,534,055		17.90	0.17
63 years / 63 ans	84,455	1,355	0.01604	0.00231	0.98396	83,778	1,448,977		17.16	0.17
64 years / 64 ans	83,100	1,471	0.01770	0.00246	0.98230	82,365	1,365,200		16.43	0.16
65 years / 65 ans	81,630	1,594	0.01952	0.00260	0.98048	80,833	1,282,834		15.72	0.16
66 years / 66 ans	80,036	1,722	0.02152	0.00275	0.97848	79,175	1,202,002		15.02	0.16
67 years / 67 ans	78,314	1,857	0.02371	0.00294	0.97629	77,385	1,122,827		14.34	0.16
68 years / 68 ans	76,457	1,997	0.02612	0.00316	0.97388	75,458	1,045,442		13.67	0.16
69 years / 69 ans	74,460	2,140	0.02875	0.00339	0.97125	73,390	969,984		13.03	0.15
70 years / 70 ans	72,319	2,287	0.03163	0.00363	0.96837	71,176	896,594		12.40	0.15
71 years / 71 ans	70,032	2,436	0.03478	0.00388	0.96522	68,814	825,418		11.79	0.15
72 years / 72 ans	67,596	2,584	0.03823	0.00415	0.96177	66,304	756,604		11.19	0.15
73 years / 73 ans	65,012	2,730	0.04200	0.00440	0.95800	63,647	690,299		10.62	0.15
74 years / 74 ans	62,282	2,872	0.04611	0.00471	0.95389	60,846	626,652		10.06	0.15
75 years / 75 ans	59,410	3,007	0.05061	0.00503	0.94939	57,907	565,806		9.52	0.14
76 years / 76 ans	56,403	3,131	0.05552	0.00534	0.94448	54,838	507,899		9.00	0.14
77 years / 77 ans	53,272	3,243	0.06087	0.00572	0.93913	51,651	453,061		8.50	0.14
78 years / 78 ans	50,030	3,337	0.06670	0.00625	0.93330	48,361	401,410		8.02	0.14
79 years / 79 ans	46,693	3,411	0.07306	0.00687	0.92694	44,987	353,049		7.56	0.14
80 years / 80 ans	43,281	3,462	0.07998	0.00755	0.92002	41,550	308,062		7.12	0.14
81 years / 81 ans	39,819	3,485	0.08752	0.00824	0.91248	38,077	266,512		6.69	0.15
82 years / 82 ans	36,334	3,478	0.09572	0.00905	0.90428	34,595	228,435		6.29	0.15
83 years / 83 ans	32,856	3,438	0.10464	0.01003	0.89536	31,137	193,840		5.90	0.15
84 years / 84 ans	29,418	3,363	0.11433	0.01113	0.88567	27,736	162,703		5.53	0.15
85 years / 85 ans	26,055	3,253	0.12486	0.01247	0.87514	24,428	134,966		5.18	0.16
86 years / 86 ans	22,802	3,108	0.13628	0.01425	0.86372	21,248	110,538		4.85	0.16
87 years / 87 ans	19,694	2,928	0.14868	0.01612	0.85132	18,230	89,290		4.53	0.17
88 years / 88 ans	16,766	2,718	0.16213	0.01854	0.83787	15,407	71,060		4.24	0.18
89 years / 89 ans	14,048	2,482	0.17671	0.02125	0.82329	12,806	55,653		3.96	0.19

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	11,565	2,226	0.19250	0.02560	0.80750	10,452	42,847	3.70	0.20
91 years / 91 ans	9,339	1,954	0.20925	0.02961	0.79075	8,362	32,395	3.47	0.22
92 years / 92 ans	7,385	1,673	0.22659	0.03529	0.77341	6,548	24,033	3.25	0.23
93 years / 93 ans	5,711	1,396	0.24443	0.04016	0.75557	5,013	17,485	3.06	0.25
94 years / 94 ans	4,315	1,133	0.26266	0.04954	0.73734	3,749	12,471	2.89	0.28
95 years / 95 ans	3,182	871	0.27373	0.06115	0.72627	2,746	8,722	2.74	0.32
96 years / 96 ans	2,311	673	0.29122	0.07216	0.70878	1,974	5,976	2.59	0.35
97 years / 97 ans	1,638	506	0.30894	0.08458	0.69106	1,385	4,002	2.44	0.40
98 years / 98 ans	1,132	370	0.32681	0.10546	0.67319	947	2,617	2.31	0.46
99 years / 99 ans	762	263	0.34471	0.13350	0.65529	631	1,670	2.19	0.54
100 years / 100 ans	499	181	0.36255	0.16694	0.63745	409	1,039	2.08	0.63
101 years / 101 ans	318	121	0.38022	0.17585	0.61978	258	630	1.98	0.74
102 years / 102 ans	197	78	0.39762	0.32193	0.60238	158	372	1.89	0.99
103 years / 103 ans	119	49	0.41467	0.32234	0.58533	94	214	1.80	1.09
104 years / 104 ans	70	30	0.43128	0.55830	0.56872	55	120	1.73	1.39
105 years / 105 ans	40	18	0.44737	0.49575	0.55263	31	66	1.66	1.23
106 years / 106 ans	22	10	0.46288	0.49466	0.53712	17	35	1.60	1.18
107 years / 107 ans	12	6	0.47776	0.49313	0.52224	9	18	1.54	1.13
108 years / 108 ans	6	3	0.49196	0.49125	0.50804	5	9	1.49	1.07
109 years / 109 ans	3	2	0.50545	0.48908	0.49455	2	5	1.45	0.94
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	2	2	1.43	...

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	419	0.00419	0.00107	0.99581	99,623	8,074,913	80.75	0.23
1 year / 1 an	99,581	78	0.00078	0.00045	0.99922	99,546	7,975,290	80.09	0.21
2 years / 2 ans	99,503	40	0.00041	0.00032	0.99959	99,489	7,875,744	79.15	0.21
3 years / 3 ans	99,463	23	0.00023	0.00024	0.99977	99,457	7,776,254	78.18	0.21
4 years / 4 ans	99,439	15	0.00015	0.00019	0.99985	99,432	7,676,798	77.20	0.21
5 years / 5 ans	99,425	10	0.00011	0.00015	0.99989	99,419	7,577,366	76.21	0.21
6 years / 6 ans	99,414	8	0.00008	0.00013	0.99992	99,410	7,477,947	75.22	0.21
7 years / 7 ans	99,406	7	0.00007	0.00012	0.99993	99,402	7,378,537	74.23	0.21
8 years / 8 ans	99,399	7	0.00007	0.00012	0.99993	99,395	7,279,134	73.23	0.21
9 years / 9 ans	99,392	7	0.00007	0.00012	0.99993	99,388	7,179,739	72.24	0.21
10 years / 10 ans	99,385	8	0.00008	0.00013	0.99992	99,381	7,080,351	71.24	0.21
11 years / 11 ans	99,377	9	0.00009	0.00014	0.99991	99,372	6,980,970	70.25	0.21
12 years / 12 ans	99,367	11	0.00011	0.00015	0.99989	99,362	6,881,598	69.25	0.21
13 years / 13 ans	99,357	12	0.00012	0.00016	0.99988	99,351	6,782,236	68.26	0.21
14 years / 14 ans	99,345	14	0.00014	0.00017	0.99986	99,338	6,682,885	67.27	0.21
15 years / 15 ans	99,330	17	0.00017	0.00019	0.99983	99,322	6,583,547	66.28	0.21
16 years / 16 ans	99,314	20	0.00020	0.00020	0.99980	99,304	6,484,225	65.29	0.21
17 years / 17 ans	99,294	24	0.00024	0.00022	0.99976	99,282	6,384,922	64.30	0.21
18 years / 18 ans	99,270	29	0.00029	0.00024	0.99971	99,256	6,285,640	63.32	0.21
19 years / 19 ans	99,241	34	0.00034	0.00027	0.99966	99,224	6,186,384	62.34	0.20
20 years / 20 ans	99,207	38	0.00039	0.00028	0.99961	99,188	6,087,160	61.36	0.20
21 years / 21 ans	99,169	41	0.00041	0.00029	0.99959	99,148	5,987,972	60.38	0.20
22 years / 22 ans	99,128	42	0.00042	0.00030	0.99958	99,107	5,888,824	59.41	0.20

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	99,086	40	0.00041	0.00029	0.99959	99,066	5,789,717		58.43	0.20
24 years / 24 ans	99,046	37	0.00037	0.00028	0.99963	99,027	5,690,651		57.45	0.20
25 years / 25 ans	99,009	34	0.00034	0.00026	0.99966	98,992	5,591,624		56.48	0.20
26 years / 26 ans	98,975	32	0.00032	0.00025	0.99968	98,959	5,492,632		55.50	0.20
27 years / 27 ans	98,944	31	0.00031	0.00025	0.99969	98,928	5,393,673		54.51	0.20
28 years / 28 ans	98,913	31	0.00032	0.00025	0.99968	98,897	5,294,745		53.53	0.20
29 years / 29 ans	98,882	33	0.00033	0.00026	0.99967	98,865	5,195,847		52.55	0.20
30 years / 30 ans	98,849	35	0.00036	0.00027	0.99964	98,831	5,096,982		51.56	0.20
31 years / 31 ans	98,813	39	0.00040	0.00027	0.99960	98,794	4,998,151		50.58	0.20
32 years / 32 ans	98,774	43	0.00044	0.00028	0.99956	98,753	4,899,357		49.60	0.20
33 years / 33 ans	98,731	48	0.00048	0.00028	0.99952	98,707	4,800,604		48.62	0.20
34 years / 34 ans	98,683	53	0.00053	0.00029	0.99947	98,657	4,701,897		47.65	0.20
35 years / 35 ans	98,631	58	0.00059	0.00030	0.99941	98,602	4,603,240		46.67	0.20
36 years / 36 ans	98,572	64	0.00065	0.00032	0.99935	98,540	4,504,639		45.70	0.20
37 years / 37 ans	98,508	71	0.00072	0.00033	0.99928	98,473	4,406,098		44.73	0.20
38 years / 38 ans	98,437	78	0.00079	0.00035	0.99921	98,398	4,307,626		43.76	0.20
39 years / 39 ans	98,359	86	0.00088	0.00037	0.99912	98,316	4,209,227		42.79	0.20
40 years / 40 ans	98,273	95	0.00097	0.00039	0.99903	98,226	4,110,911		41.83	0.20
41 years / 41 ans	98,178	105	0.00107	0.00042	0.99893	98,126	4,012,685		40.87	0.19
42 years / 42 ans	98,073	115	0.00118	0.00044	0.99882	98,016	3,914,560		39.91	0.19
43 years / 43 ans	97,958	127	0.00130	0.00047	0.99870	97,894	3,816,544		38.96	0.19
44 years / 44 ans	97,831	140	0.00143	0.00050	0.99857	97,761	3,718,650		38.01	0.19
45 years / 45 ans	97,691	154	0.00158	0.00053	0.99842	97,614	3,620,889		37.06	0.19
46 years / 46 ans	97,537	170	0.00174	0.00056	0.99826	97,452	3,523,275		36.12	0.19
47 years / 47 ans	97,367	187	0.00192	0.00060	0.99808	97,274	3,425,823		35.18	0.19
48 years / 48 ans	97,180	205	0.00211	0.00063	0.99789	97,077	3,328,550		34.25	0.19
49 years / 49 ans	96,975	226	0.00233	0.00066	0.99767	96,862	3,231,472		33.32	0.19
50 years / 50 ans	96,749	248	0.00257	0.00069	0.99743	96,624	3,134,611		32.40	0.19
51 years / 51 ans	96,500	273	0.00283	0.00074	0.99717	96,364	3,037,986		31.48	0.19
52 years / 52 ans	96,227	300	0.00312	0.00081	0.99688	96,077	2,941,623		30.57	0.19
53 years / 53 ans	95,927	330	0.00344	0.00090	0.99656	95,762	2,845,545		29.66	0.19
54 years / 54 ans	95,597	362	0.00379	0.00096	0.99621	95,416	2,749,783		28.76	0.18
55 years / 55 ans	95,235	398	0.00418	0.00102	0.99582	95,036	2,654,367		27.87	0.18
56 years / 56 ans	94,838	437	0.00461	0.00109	0.99539	94,619	2,559,330		26.99	0.18
57 years / 57 ans	94,401	479	0.00508	0.00118	0.99492	94,161	2,464,711		26.11	0.18
58 years / 58 ans	93,921	526	0.00560	0.00126	0.99440	93,658	2,370,550		25.24	0.18
59 years / 59 ans	93,395	577	0.00618	0.00135	0.99382	93,107	2,276,892		24.38	0.18
60 years / 60 ans	92,818	633	0.00682	0.00144	0.99318	92,502	2,183,785		23.53	0.17
61 years / 61 ans	92,186	693	0.00752	0.00154	0.99248	91,839	2,091,283		22.69	0.17
62 years / 62 ans	91,493	759	0.00830	0.00164	0.99170	91,113	1,999,444		21.85	0.17
63 years / 63 ans	90,733	831	0.00916	0.00174	0.99084	90,318	1,908,331		21.03	0.17
64 years / 64 ans	89,903	909	0.01011	0.00183	0.98989	89,448	1,818,013		20.22	0.17
65 years / 65 ans	88,994	993	0.01116	0.00192	0.98884	88,498	1,728,564		19.42	0.16
66 years / 66 ans	88,001	1,084	0.01232	0.00202	0.98768	87,459	1,640,067		18.64	0.16
67 years / 67 ans	86,917	1,182	0.01360	0.00214	0.98640	86,326	1,552,608		17.86	0.16
68 years / 68 ans	85,735	1,288	0.01502	0.00227	0.98498	85,091	1,466,282		17.10	0.16
69 years / 69 ans	84,447	1,401	0.01659	0.00241	0.98341	83,747	1,381,190		16.36	0.15
70 years / 70 ans	83,047	1,522	0.01832	0.00254	0.98168	82,286	1,297,443		15.62	0.15
71 years / 71 ans	81,525	1,650	0.02024	0.00269	0.97976	80,700	1,215,157		14.91	0.15
72 years / 72 ans	79,875	1,786	0.02236	0.00284	0.97764	78,982	1,134,457		14.20	0.15

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	78,089	1,930	0.02471	0.00301	0.97529	77,124	1,055,476	13.52	0.14
74 years / 74 ans	76,159	2,080	0.02731	0.00320	0.97269	75,119	978,352	12.85	0.14
75 years / 75 ans	74,079	2,236	0.03019	0.00339	0.96981	72,961	903,233	12.19	0.14
76 years / 76 ans	71,843	2,397	0.03337	0.00357	0.96663	70,644	830,272	11.56	0.14
77 years / 77 ans	69,446	2,562	0.03689	0.00373	0.96311	68,165	759,628	10.94	0.14
78 years / 78 ans	66,884	2,728	0.04079	0.00404	0.95921	65,519	691,463	10.34	0.14
79 years / 79 ans	64,155	2,894	0.04511	0.00441	0.95489	62,708	625,943	9.76	0.13
80 years / 80 ans	61,261	3,056	0.04989	0.00488	0.95011	59,733	563,235	9.19	0.13
81 years / 81 ans	58,205	3,212	0.05519	0.00526	0.94481	56,599	503,502	8.65	0.13
82 years / 82 ans	54,993	3,357	0.06105	0.00565	0.93895	53,314	446,903	8.13	0.13
83 years / 83 ans	51,635	3,488	0.06755	0.00616	0.93245	49,891	393,589	7.62	0.13
84 years / 84 ans	48,147	3,599	0.07475	0.00669	0.92525	46,348	343,698	7.14	0.13
85 years / 85 ans	44,548	3,685	0.08272	0.00739	0.91728	42,706	297,350	6.67	0.13
86 years / 86 ans	40,863	3,742	0.09156	0.00825	0.90844	38,992	254,644	6.23	0.13
87 years / 87 ans	37,122	3,763	0.10136	0.00937	0.89864	35,240	215,651	5.81	0.14
88 years / 88 ans	33,359	3,744	0.11222	0.01062	0.88778	31,487	180,411	5.41	0.14
89 years / 89 ans	29,615	3,680	0.12426	0.01216	0.87574	27,776	148,924	5.03	0.14
90 years / 90 ans	25,936	3,569	0.13760	0.01386	0.86240	24,151	121,148	4.67	0.15
91 years / 91 ans	22,367	3,403	0.15213	0.01595	0.84787	20,665	96,997	4.34	0.15
92 years / 92 ans	18,964	3,178	0.16760	0.01835	0.83240	17,375	76,332	4.03	0.15
93 years / 93 ans	15,786	2,905	0.18400	0.02080	0.81600	14,333	58,957	3.73	0.16
94 years / 94 ans	12,881	2,593	0.20129	0.02403	0.79871	11,585	44,624	3.46	0.17
95 years / 95 ans	10,288	2,297	0.22330	0.02856	0.77670	9,140	33,039	3.21	0.18
96 years / 96 ans	7,991	1,939	0.24270	0.03314	0.75730	7,021	23,899	2.99	0.19
97 years / 97 ans	6,052	1,590	0.26278	0.04037	0.73722	5,256	16,878	2.79	0.21
98 years / 98 ans	4,461	1,264	0.28341	0.04617	0.71659	3,829	11,622	2.60	0.23
99 years / 99 ans	3,197	973	0.30444	0.05455	0.69556	2,710	7,792	2.44	0.25
100 years / 100 ans	2,224	724	0.32571	0.07559	0.67429	1,862	5,082	2.29	0.29
101 years / 101 ans	1,499	520	0.34704	0.07406	0.65296	1,239	3,221	2.15	0.31
102 years / 102 ans	979	361	0.36825	0.11462	0.63175	799	1,981	2.02	0.39
103 years / 103 ans	619	241	0.38919	0.13096	0.61081	498	1,183	1.91	0.42
104 years / 104 ans	378	155	0.40967	0.15423	0.59033	300	685	1.81	0.49
105 years / 105 ans	223	96	0.42957	0.20460	0.57043	175	384	1.72	0.59
106 years / 106 ans	127	57	0.44875	0.24174	0.55125	99	209	1.64	0.69
107 years / 107 ans	70	33	0.46710	0.31120	0.53290	54	110	1.57	0.85
108 years / 108 ans	37	18	0.48453	0.49228	0.51547	28	57	1.51	1.08
109 years / 109 ans	19	10	0.50097	0.48984	0.49903	14	28	1.47	0.95
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1.00000	0.00000	0.00000	14	14	1.44	...