

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1983-1985**. 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 1983-1985

Complete life table / Table complète de mortalité British Columbia / Colombie-Britannique

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	989	0.00989	0.00075	0.99011	99,153	7,394,665	73.95	0.15
1 year / 1 an	99,011	50	0.00050	0.00017	0.99950	98,986	7,295,512	73.68	0.14
2 years / 2 ans	98,961	45	0.00045	0.00016	0.99955	98,930	7,196,525	72.72	0.14
3 years / 3 ans	98,917	40	0.00040	0.00016	0.99960	98,899	7,097,595	71.75	0.13
4 years / 4 ans	98,877	36	0.00036	0.00015	0.99964	98,858	6,998,697	70.78	0.13
5 years / 5 ans	98,841	32	0.00032	0.00014	0.99968	98,825	6,899,839	69.81	0.13
6 years / 6 ans	98,809	29	0.00029	0.00014	0.99971	98,795	6,801,013	68.83	0.13
7 years / 7 ans	98,780	26	0.00027	0.00013	0.99973	98,767	6,702,219	67.85	0.13
8 years / 8 ans	98,754	24	0.00024	0.00012	0.99976	98,742	6,603,451	66.87	0.13
9 years / 9 ans	98,730	22	0.00022	0.00012	0.99978	98,719	6,504,709	65.88	0.13
10 years / 10 ans	98,708	21	0.00021	0.00012	0.99979	98,698	6,405,990	64.90	0.13
11 years / 11 ans	98,688	21	0.00022	0.00012	0.99978	98,677	6,307,292	63.91	0.13
12 years / 12 ans	98,666	24	0.00025	0.00012	0.99975	98,654	6,208,615	62.93	0.13
13 years / 13 ans	98,642	30	0.00030	0.00013	0.99970	98,627	6,109,961	61.94	0.13
14 years / 14 ans	98,612	39	0.00040	0.00015	0.99960	98,593	6,011,334	60.96	0.13
15 years / 15 ans	98,573	57	0.00058	0.00018	0.99942	98,545	5,912,741	59.98	0.13
16 years / 16 ans	98,516	82	0.00083	0.00022	0.99917	98,475	5,814,196	59.02	0.13
17 years / 17 ans	98,434	107	0.00109	0.00025	0.99891	98,381	5,715,721	58.07	0.13
18 years / 18 ans	98,328	127	0.00129	0.00027	0.99871	98,264	5,617,340	57.13	0.13
19 years / 19 ans	98,201	142	0.00144	0.00027	0.99856	98,130	5,519,076	56.20	0.13
20 years / 20 ans	98,059	153	0.00156	0.00027	0.99844	97,983	5,420,946	55.28	0.13
21 years / 21 ans	97,906	160	0.00163	0.00028	0.99837	97,826	5,322,963	54.37	0.13
22 years / 22 ans	97,746	162	0.00166	0.00028	0.99834	97,665	5,225,137	53.46	0.13
23 years / 23 ans	97,584	159	0.00163	0.00027	0.99837	97,505	5,127,472	52.54	0.13
24 years / 24 ans	97,425	151	0.00155	0.00027	0.99845	97,350	5,029,968	51.63	0.13
25 years / 25 ans	97,274	142	0.00146	0.00026	0.99854	97,203	4,932,618	50.71	0.13
26 years / 26 ans	97,132	136	0.00140	0.00026	0.99860	97,064	4,835,415	49.78	0.12
27 years / 27 ans	96,996	132	0.00136	0.00025	0.99864	96,930	4,738,351	48.85	0.12
28 years / 28 ans	96,863	131	0.00135	0.00025	0.99865	96,798	4,641,422	47.92	0.12
29 years / 29 ans	96,733	131	0.00135	0.00025	0.99865	96,668	4,544,624	46.98	0.12
30 years / 30 ans	96,602	133	0.00138	0.00026	0.99862	96,536	4,447,956	46.04	0.12
31 years / 31 ans	96,469	136	0.00141	0.00026	0.99859	96,401	4,351,421	45.11	0.12
32 years / 32 ans	96,333	139	0.00144	0.00027	0.99856	96,263	4,255,019	44.17	0.12
33 years / 33 ans	96,194	142	0.00147	0.00027	0.99853	96,123	4,158,756	43.23	0.12
34 years / 34 ans	96,052	144	0.00150	0.00028	0.99850	95,980	4,062,633	42.30	0.12
35 years / 35 ans	95,908	147	0.00153	0.00028	0.99847	95,834	3,966,653	41.36	0.12
36 years / 36 ans	95,761	150	0.00156	0.00028	0.99844	95,686	3,870,819	40.42	0.12
37 years / 37 ans	95,611	155	0.00162	0.00029	0.99838	95,534	3,775,133	39.48	0.12
38 years / 38 ans	95,456	163	0.00170	0.00031	0.99830	95,375	3,679,599	38.55	0.12

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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
39 years / 39 ans	95,294	173	0.00182	0.00033	0.99818	95,207	3,584,224	37.61	0.12
40 years / 40 ans	95,121	187	0.00196	0.00035	0.99804	95,027	3,489,017	36.68	0.12
41 years / 41 ans	94,934	203	0.00214	0.00037	0.99786	94,833	3,393,989	35.75	0.12
42 years / 42 ans	94,731	221	0.00233	0.00040	0.99767	94,621	3,299,157	34.83	0.12
43 years / 43 ans	94,511	240	0.00254	0.00043	0.99746	94,390	3,204,536	33.91	0.12
44 years / 44 ans	94,270	262	0.00278	0.00046	0.99722	94,139	3,110,146	32.99	0.12
45 years / 45 ans	94,008	286	0.00304	0.00049	0.99696	93,865	3,016,006	32.08	0.12
46 years / 46 ans	93,722	313	0.00334	0.00052	0.99666	93,566	2,922,141	31.18	0.12
47 years / 47 ans	93,409	342	0.00366	0.00055	0.99634	93,238	2,828,575	30.28	0.12
48 years / 48 ans	93,067	375	0.00403	0.00058	0.99597	92,880	2,735,337	29.39	0.11
49 years / 49 ans	92,693	411	0.00443	0.00062	0.99557	92,487	2,642,457	28.51	0.11
50 years / 50 ans	92,282	451	0.00489	0.00065	0.99511	92,056	2,549,970	27.63	0.11
51 years / 51 ans	91,830	495	0.00539	0.00068	0.99461	91,583	2,457,914	26.77	0.11
52 years / 52 ans	91,335	543	0.00595	0.00071	0.99405	91,064	2,366,331	25.91	0.11
53 years / 53 ans	90,792	595	0.00655	0.00074	0.99345	90,495	2,275,267	25.06	0.11
54 years / 54 ans	90,197	651	0.00722	0.00078	0.99278	89,871	2,184,773	24.22	0.11
55 years / 55 ans	89,546	712	0.00795	0.00083	0.99205	89,189	2,094,902	23.39	0.11
56 years / 56 ans	88,833	778	0.00876	0.00088	0.99124	88,444	2,005,712	22.58	0.11
57 years / 57 ans	88,056	848	0.00964	0.00093	0.99036	87,631	1,917,268	21.77	0.11
58 years / 58 ans	87,207	924	0.01060	0.00099	0.98940	86,745	1,829,636	20.98	0.11
59 years / 59 ans	86,283	1,005	0.01165	0.00104	0.98835	85,780	1,742,891	20.20	0.11
60 years / 60 ans	85,277	1,092	0.01281	0.00111	0.98719	84,731	1,657,111	19.43	0.10
61 years / 61 ans	84,185	1,185	0.01407	0.00116	0.98593	83,593	1,572,380	18.68	0.10
62 years / 62 ans	83,001	1,283	0.01545	0.00123	0.98455	82,359	1,488,787	17.94	0.10
63 years / 63 ans	81,718	1,386	0.01696	0.00128	0.98304	81,025	1,406,427	17.21	0.10
64 years / 64 ans	80,332	1,495	0.01861	0.00140	0.98139	79,584	1,325,402	16.50	0.10
65 years / 65 ans	78,837	1,609	0.02042	0.00153	0.97958	78,032	1,245,818	15.80	0.10
66 years / 66 ans	77,227	1,729	0.02238	0.00166	0.97762	76,363	1,167,786	15.12	0.10
67 years / 67 ans	75,499	1,852	0.02453	0.00174	0.97547	74,573	1,091,423	14.46	0.10
68 years / 68 ans	73,647	1,979	0.02687	0.00180	0.97313	72,657	1,016,851	13.81	0.10
69 years / 69 ans	71,667	2,109	0.02943	0.00189	0.97057	70,613	944,194	13.17	0.10
70 years / 70 ans	69,558	2,241	0.03221	0.00200	0.96779	68,438	873,581	12.56	0.10
71 years / 71 ans	67,318	2,373	0.03524	0.00218	0.96476	66,132	805,143	11.96	0.10
72 years / 72 ans	64,945	2,503	0.03855	0.00238	0.96145	63,693	739,011	11.38	0.10
73 years / 73 ans	62,442	2,631	0.04214	0.00259	0.95786	61,126	675,318	10.82	0.10
74 years / 74 ans	59,810	2,754	0.04605	0.00282	0.95395	58,433	614,192	10.27	0.10
75 years / 75 ans	57,056	2,870	0.05031	0.00305	0.94969	55,621	555,759	9.74	0.10
76 years / 76 ans	54,186	2,976	0.05493	0.00333	0.94507	52,697	500,138	9.23	0.10
77 years / 77 ans	51,209	3,070	0.05996	0.00361	0.94004	49,674	447,441	8.74	0.10
78 years / 78 ans	48,139	3,149	0.06541	0.00394	0.93459	46,564	397,767	8.26	0.10
79 years / 79 ans	44,990	3,210	0.07134	0.00431	0.92866	43,385	351,202	7.81	0.10
80 years / 80 ans	41,780	3,249	0.07777	0.00477	0.92223	40,156	307,817	7.37	0.10
81 years / 81 ans	38,531	3,265	0.08474	0.00532	0.91526	36,898	267,661	6.95	0.10
82 years / 82 ans	35,266	3,255	0.09231	0.00593	0.90769	33,638	230,763	6.54	0.10
83 years / 83 ans	32,010	3,217	0.10051	0.00663	0.89949	30,402	197,125	6.16	0.11
84 years / 84 ans	28,793	3,150	0.10939	0.00753	0.89061	27,218	166,723	5.79	0.11
85 years / 85 ans	25,644	3,052	0.11900	0.00861	0.88100	24,118	139,505	5.44	0.11
86 years / 86 ans	22,592	2,924	0.12941	0.00994	0.87059	21,130	115,387	5.11	0.12
87 years / 87 ans	19,668	2,767	0.14067	0.01112	0.85933	18,285	94,256	4.79	0.12

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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
88 years / 88 ans	16,902	2,583	0.15285	0.01243	0.84715	15,610	75,971	4.49	0.12
89 years / 89 ans	14,318	2,377	0.16602	0.01404	0.83398	13,130	60,362	4.22	0.12
90 years / 90 ans	11,941	2,152	0.18025	0.01580	0.81975	10,865	47,232	3.96	0.13
91 years / 91 ans	9,789	1,912	0.19532	0.01740	0.80468	8,833	36,367	3.72	0.13
92 years / 92 ans	7,877	1,661	0.21093	0.02039	0.78907	7,046	27,534	3.50	0.14
93 years / 93 ans	6,215	1,411	0.22701	0.02255	0.77299	5,510	20,488	3.30	0.15
94 years / 94 ans	4,804	1,170	0.24348	0.02726	0.75652	4,220	14,978	3.12	0.17
95 years / 95 ans	3,635	923	0.25404	0.03157	0.74596	3,173	10,759	2.96	0.18
96 years / 96 ans	2,711	732	0.26996	0.03646	0.73004	2,345	7,586	2.80	0.20
97 years / 97 ans	1,979	566	0.28617	0.04354	0.71383	1,696	5,240	2.65	0.22
98 years / 98 ans	1,413	428	0.30262	0.05274	0.69738	1,199	3,544	2.51	0.25
99 years / 99 ans	985	315	0.31922	0.06675	0.68078	828	2,345	2.38	0.29
100 years / 100 ans	671	225	0.33589	0.07348	0.66411	558	1,517	2.26	0.33
101 years / 101 ans	445	157	0.35255	0.08868	0.64745	367	959	2.15	0.40
102 years / 102 ans	288	106	0.36911	0.12603	0.63089	235	592	2.05	0.51
103 years / 103 ans	182	70	0.38550	0.22624	0.61450	147	357	1.96	0.63
104 years / 104 ans	112	45	0.40163	0.16032	0.59837	89	210	1.88	0.55
105 years / 105 ans	67	28	0.41743	0.17942	0.58257	53	120	1.80	0.68
106 years / 106 ans	39	17	0.43284	0.29294	0.56716	31	67	1.73	0.94
107 years / 107 ans	22	10	0.44780	0.49573	0.55220	17	37	1.67	1.23
108 years / 108 ans	12	6	0.46225	0.49471	0.53775	9	20	1.61	1.16
109 years / 109 ans	7	3	0.47616	0.49332	0.52384	5	10	1.57	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.54	...

**Life tables for Canada, provinces and territories /
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
1983-1985**

**Complete life table / Table complète de mortalité
British Columbia / Colombie-Britannique**

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	722	0.00722	0.00066	0.99278	99,368	8,056,023	80.56	0.15
1 year / 1 an	99,278	61	0.00061	0.00020	0.99939	99,245	7,956,655	80.15	0.14
2 years / 2 ans	99,217	47	0.00048	0.00017	0.99952	99,195	7,857,410	79.19	0.14
3 years / 3 ans	99,170	38	0.00038	0.00016	0.99962	99,147	7,758,215	78.23	0.14
4 years / 4 ans	99,133	30	0.00031	0.00014	0.99969	99,112	7,659,068	77.26	0.13
5 years / 5 ans	99,102	25	0.00026	0.00013	0.99974	99,089	7,559,955	76.28	0.13
6 years / 6 ans	99,077	21	0.00022	0.00012	0.99978	99,066	7,460,866	75.30	0.13
7 years / 7 ans	99,055	19	0.00019	0.00011	0.99981	99,046	7,361,800	74.32	0.13
8 years / 8 ans	99,037	16	0.00017	0.00011	0.99983	99,029	7,262,754	73.33	0.13
9 years / 9 ans	99,020	15	0.00015	0.00010	0.99985	99,013	7,163,725	72.35	0.13
10 years / 10 ans	99,006	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,998	7,064,712	71.36	0.13
11 years / 11 ans	98,991	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,984	6,965,714	70.37	0.13
12 years / 12 ans	98,977	16	0.00016	0.00010	0.99984	98,969	6,866,729	69.38	0.13
13 years / 13 ans	98,961	18	0.00019	0.00011	0.99981	98,952	6,767,760	68.39	0.13
14 years / 14 ans	98,943	23	0.00024	0.00012	0.99976	98,931	6,668,808	67.40	0.13
15 years / 15 ans	98,920	32	0.00032	0.00014	0.99968	98,904	6,569,877	66.42	0.13
16 years / 16 ans	98,888	42	0.00042	0.00016	0.99958	98,867	6,470,973	65.44	0.13
17 years / 17 ans	98,846	47	0.00048	0.00017	0.99952	98,823	6,372,106	64.46	0.13
18 years / 18 ans	98,799	47	0.00047	0.00017	0.99953	98,776	6,273,283	63.50	0.13
19 years / 19 ans	98,752	44	0.00044	0.00015	0.99956	98,730	6,174,507	62.53	0.13
20 years / 20 ans	98,709	42	0.00042	0.00015	0.99958	98,688	6,075,777	61.55	0.13
21 years / 21 ans	98,667	41	0.00041	0.00014	0.99959	98,647	5,977,089	60.58	0.13
22 years / 22 ans	98,626	40	0.00041	0.00014	0.99959	98,606	5,878,442	59.60	0.13
23 years / 23 ans	98,586	41	0.00042	0.00014	0.99958	98,565	5,779,836	58.63	0.13
24 years / 24 ans	98,545	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,523	5,681,271	57.65	0.13
25 years / 25 ans	98,502	45	0.00046	0.00015	0.99954	98,479	5,582,748	56.68	0.13
26 years / 26 ans	98,457	47	0.00048	0.00015	0.99952	98,433	5,484,268	55.70	0.13
27 years / 27 ans	98,409	49	0.00050	0.00015	0.99950	98,385	5,385,835	54.73	0.13
28 years / 28 ans	98,360	51	0.00052	0.00016	0.99948	98,335	5,287,451	53.76	0.13
29 years / 29 ans	98,309	52	0.00053	0.00016	0.99947	98,283	5,189,116	52.78	0.13
30 years / 30 ans	98,257	54	0.00055	0.00016	0.99945	98,230	5,090,833	51.81	0.13
31 years / 31 ans	98,203	55	0.00056	0.00017	0.99944	98,175	4,992,603	50.84	0.13
32 years / 32 ans	98,148	57	0.00058	0.00017	0.99942	98,119	4,894,428	49.87	0.13
33 years / 33 ans	98,091	60	0.00061	0.00018	0.99939	98,061	4,796,308	48.90	0.13
34 years / 34 ans	98,031	63	0.00064	0.00018	0.99936	97,999	4,698,247	47.93	0.13
35 years / 35 ans	97,968	67	0.00068	0.00019	0.99932	97,935	4,600,248	46.96	0.13
36 years / 36 ans	97,901	72	0.00073	0.00020	0.99927	97,865	4,502,313	45.99	0.13
37 years / 37 ans	97,829	78	0.00080	0.00021	0.99920	97,790	4,404,448	45.02	0.13
38 years / 38 ans	97,751	85	0.00087	0.00023	0.99913	97,709	4,306,658	44.06	0.13

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		
39 years / 39 ans	97,666	94	0.00097	0.00025	0.99903	97,619	4,208,949	43.10	0.13
40 years / 40 ans	97,572	106	0.00108	0.00027	0.99892	97,519	4,111,330	42.14	0.13
41 years / 41 ans	97,466	119	0.00122	0.00029	0.99878	97,407	4,013,812	41.18	0.13
42 years / 42 ans	97,347	133	0.00136	0.00031	0.99864	97,281	3,916,405	40.23	0.13
43 years / 43 ans	97,215	148	0.00152	0.00034	0.99848	97,141	3,819,124	39.29	0.12
44 years / 44 ans	97,067	164	0.00169	0.00037	0.99831	96,985	3,721,984	38.34	0.12
45 years / 45 ans	96,903	181	0.00187	0.00040	0.99813	96,812	3,624,999	37.41	0.12
46 years / 46 ans	96,722	200	0.00206	0.00043	0.99794	96,622	3,528,186	36.48	0.12
47 years / 47 ans	96,522	219	0.00227	0.00045	0.99773	96,413	3,431,564	35.55	0.12
48 years / 48 ans	96,303	239	0.00249	0.00048	0.99751	96,183	3,335,152	34.63	0.12
49 years / 49 ans	96,064	261	0.00271	0.00050	0.99729	95,933	3,238,969	33.72	0.12
50 years / 50 ans	95,803	283	0.00295	0.00052	0.99705	95,662	3,143,035	32.81	0.12
51 years / 51 ans	95,520	306	0.00320	0.00055	0.99680	95,367	3,047,374	31.90	0.12
52 years / 52 ans	95,214	332	0.00348	0.00056	0.99652	95,048	2,952,007	31.00	0.12
53 years / 53 ans	94,882	359	0.00379	0.00059	0.99621	94,703	2,856,958	30.11	0.12
54 years / 54 ans	94,523	389	0.00412	0.00061	0.99588	94,328	2,762,256	29.22	0.12
55 years / 55 ans	94,134	422	0.00449	0.00064	0.99551	93,923	2,667,927	28.34	0.12
56 years / 56 ans	93,711	458	0.00489	0.00066	0.99511	93,483	2,574,005	27.47	0.11
57 years / 57 ans	93,254	497	0.00533	0.00069	0.99467	93,005	2,480,522	26.60	0.11
58 years / 58 ans	92,757	539	0.00581	0.00072	0.99419	92,487	2,387,517	25.74	0.11
59 years / 59 ans	92,218	585	0.00634	0.00074	0.99366	91,926	2,295,029	24.89	0.11
60 years / 60 ans	91,633	635	0.00693	0.00077	0.99307	91,316	2,203,104	24.04	0.11
61 years / 61 ans	90,999	689	0.00757	0.00081	0.99243	90,654	2,111,788	23.21	0.11
62 years / 62 ans	90,310	747	0.00828	0.00084	0.99172	89,936	2,021,134	22.38	0.11
63 years / 63 ans	89,562	811	0.00906	0.00088	0.99094	89,157	1,931,198	21.56	0.11
64 years / 64 ans	88,751	880	0.00991	0.00095	0.99009	88,311	1,842,041	20.76	0.11
65 years / 65 ans	87,871	954	0.01086	0.00103	0.98914	87,394	1,753,730	19.96	0.11
66 years / 66 ans	86,917	1,035	0.01191	0.00111	0.98809	86,400	1,666,335	19.17	0.11
67 years / 67 ans	85,882	1,122	0.01306	0.00117	0.98694	85,321	1,579,936	18.40	0.11
68 years / 68 ans	84,760	1,215	0.01434	0.00122	0.98566	84,153	1,494,614	17.63	0.11
69 years / 69 ans	83,545	1,315	0.01575	0.00128	0.98425	82,888	1,410,462	16.88	0.11
70 years / 70 ans	82,230	1,423	0.01730	0.00136	0.98270	81,518	1,327,574	16.14	0.10
71 years / 71 ans	80,807	1,538	0.01903	0.00148	0.98097	80,038	1,246,056	15.42	0.10
72 years / 72 ans	79,269	1,660	0.02094	0.00161	0.97906	78,439	1,166,018	14.71	0.10
73 years / 73 ans	77,609	1,789	0.02306	0.00175	0.97694	76,715	1,087,579	14.01	0.10
74 years / 74 ans	75,820	1,926	0.02540	0.00190	0.97460	74,857	1,010,864	13.33	0.10
75 years / 75 ans	73,894	2,069	0.02800	0.00206	0.97200	72,859	936,007	12.67	0.10
76 years / 76 ans	71,825	2,219	0.03089	0.00225	0.96911	70,715	863,148	12.02	0.10
77 years / 77 ans	69,606	2,374	0.03410	0.00246	0.96590	68,419	792,433	11.38	0.10
78 years / 78 ans	67,232	2,532	0.03766	0.00270	0.96234	65,966	724,014	10.77	0.10
79 years / 79 ans	64,700	2,693	0.04163	0.00293	0.95837	63,353	658,048	10.17	0.10
80 years / 80 ans	62,007	2,855	0.04604	0.00324	0.95396	60,579	594,694	9.59	0.10
81 years / 81 ans	59,152	3,013	0.05094	0.00356	0.94906	57,645	534,115	9.03	0.10
82 years / 82 ans	56,139	3,167	0.05641	0.00392	0.94359	54,555	476,470	8.49	0.10
83 years / 83 ans	52,972	3,311	0.06250	0.00432	0.93750	51,316	421,915	7.96	0.10
84 years / 84 ans	49,661	3,441	0.06930	0.00477	0.93070	47,940	370,598	7.46	0.10
85 years / 85 ans	46,219	3,553	0.07688	0.00532	0.92312	44,443	322,658	6.98	0.10
86 years / 86 ans	42,666	3,641	0.08534	0.00591	0.91466	40,846	278,215	6.52	0.10
87 years / 87 ans	39,025	3,699	0.09479	0.00656	0.90521	37,175	237,370	6.08	0.10

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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
88 years / 88 ans	35,326	3,722	0.10536	0.00726	0.89464	33,465	200,194	5.67	0.10
89 years / 89 ans	31,604	3,703	0.11718	0.00824	0.88282	29,752	166,730	5.28	0.11
90 years / 90 ans	27,900	3,638	0.13041	0.00929	0.86959	26,081	136,977	4.91	0.11
91 years / 91 ans	24,262	3,514	0.14485	0.01057	0.85515	22,505	110,896	4.57	0.11
92 years / 92 ans	20,748	3,324	0.16019	0.01231	0.83981	19,086	88,391	4.26	0.12
93 years / 93 ans	17,424	3,073	0.17637	0.01398	0.82363	15,888	69,305	3.98	0.12
94 years / 94 ans	14,351	2,774	0.19333	0.01620	0.80667	12,964	53,418	3.72	0.13
95 years / 95 ans	11,577	2,369	0.20466	0.01892	0.79534	10,392	40,454	3.49	0.14
96 years / 96 ans	9,207	2,043	0.22187	0.02270	0.77813	8,186	30,062	3.27	0.15
97 years / 97 ans	7,164	1,718	0.23978	0.02669	0.76022	6,306	21,876	3.05	0.16
98 years / 98 ans	5,447	1,407	0.25828	0.03105	0.74172	4,743	15,570	2.86	0.18
99 years / 99 ans	4,040	1,120	0.27729	0.04083	0.72271	3,480	10,827	2.68	0.20
100 years / 100 ans	2,920	866	0.29669	0.04439	0.70331	2,487	7,348	2.52	0.22
101 years / 101 ans	2,053	650	0.31633	0.05614	0.68367	1,729	4,861	2.37	0.25
102 years / 102 ans	1,404	472	0.33610	0.06489	0.66390	1,168	3,132	2.23	0.30
103 years / 103 ans	932	332	0.35585	0.08895	0.64415	766	1,965	2.11	0.37
104 years / 104 ans	600	225	0.37544	0.11799	0.62456	488	1,198	2.00	0.45
105 years / 105 ans	375	148	0.39473	0.14113	0.60527	301	711	1.90	0.57
106 years / 106 ans	227	94	0.41361	0.16467	0.58639	180	410	1.81	0.77
107 years / 107 ans	133	57	0.43196	0.43567	0.56804	104	230	1.73	1.15
108 years / 108 ans	76	34	0.44968	0.43505	0.55032	59	125	1.66	1.15
109 years / 109 ans	42	19	0.46668	0.61363	0.53332	32	67	1.60	1.27
110 years and over / 110 ans et plus	22	22	1.00000	0.00000	0.00000	35	35	1.57	...