

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1980**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 1980

Complete life table / Table complète de mortalité

Alberta

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	1,430	0.01430	0.00162	0.98570	98,774	7,158,089	71.58	0.32
1 year / 1 an	98,570	214	0.00217	0.00066	0.99783	98,475	7,059,314	71.62	0.30
2 years / 2 ans	98,357	110	0.00112	0.00048	0.99888	98,331	6,960,839	70.77	0.29
3 years / 3 ans	98,247	64	0.00065	0.00037	0.99935	98,204	6,862,508	69.85	0.29
4 years / 4 ans	98,183	42	0.00043	0.00030	0.99957	98,158	6,764,304	68.89	0.29
5 years / 5 ans	98,141	31	0.00031	0.00026	0.99969	98,126	6,666,146	67.92	0.29
6 years / 6 ans	98,110	26	0.00026	0.00024	0.99974	98,098	6,568,020	66.95	0.29
7 years / 7 ans	98,085	24	0.00024	0.00023	0.99976	98,073	6,469,923	65.96	0.29
8 years / 8 ans	98,061	25	0.00026	0.00024	0.99974	98,048	6,371,850	64.98	0.29
9 years / 9 ans	98,036	30	0.00031	0.00025	0.99969	98,020	6,273,802	64.00	0.29
10 years / 10 ans	98,005	38	0.00038	0.00028	0.99962	97,987	6,175,781	63.01	0.29
11 years / 11 ans	97,968	47	0.00048	0.00032	0.99952	97,944	6,077,795	62.04	0.29
12 years / 12 ans	97,921	57	0.00059	0.00035	0.99941	97,892	5,979,850	61.07	0.29
13 years / 13 ans	97,864	69	0.00071	0.00039	0.99929	97,829	5,881,958	60.10	0.29
14 years / 14 ans	97,794	83	0.00085	0.00042	0.99915	97,753	5,784,129	59.15	0.29
15 years / 15 ans	97,711	98	0.00101	0.00044	0.99899	97,662	5,686,376	58.20	0.29
16 years / 16 ans	97,613	115	0.00118	0.00046	0.99882	97,555	5,588,714	57.25	0.29
17 years / 17 ans	97,498	133	0.00137	0.00048	0.99863	97,431	5,491,159	56.32	0.28
18 years / 18 ans	97,364	152	0.00157	0.00051	0.99843	97,288	5,393,728	55.40	0.28
19 years / 19 ans	97,212	170	0.00175	0.00051	0.99825	97,127	5,296,440	54.48	0.28
20 years / 20 ans	97,042	183	0.00189	0.00052	0.99811	96,950	5,199,313	53.58	0.28
21 years / 21 ans	96,859	190	0.00196	0.00053	0.99804	96,763	5,102,363	52.68	0.28
22 years / 22 ans	96,668	191	0.00197	0.00053	0.99803	96,573	5,005,600	51.78	0.28
23 years / 23 ans	96,478	184	0.00191	0.00052	0.99809	96,386	4,909,026	50.88	0.28
24 years / 24 ans	96,294	172	0.00178	0.00050	0.99822	96,208	4,812,641	49.98	0.28
25 years / 25 ans	96,122	159	0.00165	0.00049	0.99835	96,043	4,716,433	49.07	0.28
26 years / 26 ans	95,964	150	0.00156	0.00049	0.99844	95,889	4,620,390	48.15	0.28
27 years / 27 ans	95,814	144	0.00151	0.00049	0.99849	95,741	4,524,501	47.22	0.28
28 years / 28 ans	95,669	142	0.00149	0.00050	0.99851	95,598	4,428,760	46.29	0.28
29 years / 29 ans	95,527	143	0.00149	0.00052	0.99851	95,456	4,333,162	45.36	0.28
30 years / 30 ans	95,384	146	0.00153	0.00053	0.99847	95,311	4,237,706	44.43	0.28
31 years / 31 ans	95,238	152	0.00159	0.00055	0.99841	95,162	4,142,395	43.50	0.28
32 years / 32 ans	95,086	158	0.00166	0.00057	0.99834	95,007	4,047,233	42.56	0.27
33 years / 33 ans	94,928	165	0.00174	0.00058	0.99826	94,846	3,952,226	41.63	0.27
34 years / 34 ans	94,763	173	0.00182	0.00065	0.99818	94,677	3,857,380	40.71	0.27
35 years / 35 ans	94,590	181	0.00192	0.00069	0.99808	94,500	3,762,703	39.78	0.27
36 years / 36 ans	94,409	191	0.00202	0.00071	0.99798	94,314	3,668,204	38.85	0.27
37 years / 37 ans	94,218	202	0.00214	0.00074	0.99786	94,118	3,573,890	37.93	0.27
38 years / 38 ans	94,017	213	0.00227	0.00080	0.99773	93,910	3,479,772	37.01	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	
39 years / 39 ans	93,803	227	0.00242	0.00084	0.99758	93,690	3,385,862	36.10	0.27
40 years / 40 ans	93,577	242	0.00258	0.00089	0.99742	93,456	3,292,172	35.18	0.27
41 years / 41 ans	93,335	258	0.00277	0.00094	0.99723	93,206	3,198,717	34.27	0.27
42 years / 42 ans	93,077	277	0.00297	0.00099	0.99703	92,939	3,105,511	33.37	0.27
43 years / 43 ans	92,800	297	0.00320	0.00104	0.99680	92,652	3,012,572	32.46	0.26
44 years / 44 ans	92,503	320	0.00346	0.00107	0.99654	92,343	2,919,920	31.57	0.26
45 years / 45 ans	92,183	346	0.00375	0.00113	0.99625	92,010	2,827,577	30.67	0.26
46 years / 46 ans	91,837	375	0.00408	0.00119	0.99592	91,650	2,735,567	29.79	0.26
47 years / 47 ans	91,462	407	0.00445	0.00123	0.99555	91,259	2,643,918	28.91	0.26
48 years / 48 ans	91,055	444	0.00487	0.00131	0.99513	90,833	2,552,659	28.03	0.26
49 years / 49 ans	90,612	484	0.00535	0.00137	0.99465	90,369	2,461,826	27.17	0.26
50 years / 50 ans	90,127	530	0.00589	0.00143	0.99411	89,862	2,371,456	26.31	0.26
51 years / 51 ans	89,597	581	0.00649	0.00156	0.99351	89,306	2,281,594	25.47	0.25
52 years / 52 ans	89,015	636	0.00715	0.00165	0.99285	88,697	2,192,288	24.63	0.25
53 years / 53 ans	88,379	695	0.00787	0.00177	0.99213	88,031	2,103,591	23.80	0.25
54 years / 54 ans	87,684	759	0.00866	0.00188	0.99134	87,304	2,015,560	22.99	0.25
55 years / 55 ans	86,924	828	0.00952	0.00202	0.99048	86,511	1,928,255	22.18	0.25
56 years / 56 ans	86,097	901	0.01047	0.00215	0.98953	85,646	1,841,745	21.39	0.25
57 years / 57 ans	85,195	980	0.01150	0.00230	0.98850	84,705	1,756,099	20.61	0.25
58 years / 58 ans	84,215	1,064	0.01263	0.00238	0.98737	83,683	1,671,394	19.85	0.24
59 years / 59 ans	83,152	1,153	0.01386	0.00256	0.98614	82,575	1,587,710	19.09	0.24
60 years / 60 ans	81,999	1,247	0.01520	0.00272	0.98480	81,376	1,505,135	18.36	0.24
61 years / 61 ans	80,752	1,346	0.01667	0.00308	0.98333	80,079	1,423,759	17.63	0.24
62 years / 62 ans	79,406	1,450	0.01826	0.00329	0.98174	78,681	1,343,680	16.92	0.24
63 years / 63 ans	77,956	1,559	0.02000	0.00346	0.98000	77,177	1,264,998	16.23	0.24
64 years / 64 ans	76,397	1,672	0.02189	0.00365	0.97811	75,561	1,187,822	15.55	0.23
65 years / 65 ans	74,725	1,789	0.02394	0.00380	0.97606	73,830	1,112,261	14.88	0.23
66 years / 66 ans	72,936	1,909	0.02618	0.00415	0.97382	71,981	1,038,430	14.24	0.23
67 years / 67 ans	71,026	2,032	0.02861	0.00448	0.97139	70,011	966,449	13.61	0.23
68 years / 68 ans	68,995	2,155	0.03124	0.00481	0.96876	67,917	896,439	12.99	0.23
69 years / 69 ans	66,839	2,279	0.03410	0.00514	0.96590	65,700	828,522	12.40	0.23
70 years / 70 ans	64,560	2,402	0.03720	0.00551	0.96280	63,359	762,822	11.82	0.22
71 years / 71 ans	62,158	2,521	0.04056	0.00593	0.95944	60,898	699,463	11.25	0.22
72 years / 72 ans	59,637	2,636	0.04420	0.00631	0.95580	58,319	638,565	10.71	0.22
73 years / 73 ans	57,001	2,744	0.04814	0.00682	0.95186	55,629	580,245	10.18	0.22
74 years / 74 ans	54,257	2,843	0.05241	0.00731	0.94759	52,835	524,616	9.67	0.22
75 years / 75 ans	51,414	2,931	0.05702	0.00776	0.94298	49,948	471,781	9.18	0.22
76 years / 76 ans	48,482	3,006	0.06200	0.00827	0.93800	46,979	421,833	8.70	0.22
77 years / 77 ans	45,476	3,064	0.06738	0.00914	0.93262	43,944	374,854	8.24	0.22
78 years / 78 ans	42,412	3,104	0.07319	0.01013	0.92681	40,860	330,910	7.80	0.22
79 years / 79 ans	39,308	3,123	0.07946	0.01098	0.92054	37,746	290,050	7.38	0.23
80 years / 80 ans	36,185	3,120	0.08621	0.01231	0.91379	34,625	252,304	6.97	0.23
81 years / 81 ans	33,065	3,091	0.09349	0.01410	0.90651	31,519	217,679	6.58	0.23
82 years / 82 ans	29,974	3,037	0.10133	0.01578	0.89867	28,455	186,160	6.21	0.23
83 years / 83 ans	26,936	2,957	0.10977	0.01698	0.89023	25,458	157,705	5.85	0.23
84 years / 84 ans	23,979	2,850	0.11885	0.01832	0.88115	22,555	132,247	5.52	0.23
85 years / 85 ans	21,130	2,717	0.12860	0.02003	0.87140	19,771	109,692	5.19	0.24
86 years / 86 ans	18,412	2,561	0.13908	0.02256	0.86092	17,132	89,922	4.88	0.24
87 years / 87 ans	15,851	2,383	0.15034	0.02610	0.84966	14,660	72,790	4.59	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	
88 years / 88 ans	13,468	2,187	0.16242	0.02781	0.83758	12,375	58,130	4.32	0.25
89 years / 89 ans	11,281	1,978	0.17537	0.03087	0.82463	10,292	45,755	4.06	0.26
90 years / 90 ans	9,303	1,761	0.18925	0.03453	0.81075	8,422	35,464	3.81	0.28
91 years / 91 ans	7,542	1,538	0.20389	0.03906	0.79611	6,773	27,041	3.59	0.29
92 years / 92 ans	6,004	1,315	0.21905	0.04544	0.78095	5,347	20,268	3.38	0.32
93 years / 93 ans	4,689	1,100	0.23468	0.05473	0.76532	4,139	14,921	3.18	0.34
94 years / 94 ans	3,589	900	0.25073	0.06281	0.74927	3,139	10,783	3.00	0.37
95 years / 95 ans	2,689	713	0.26500	0.07252	0.73500	2,333	7,644	2.84	0.41
96 years / 96 ans	1,976	556	0.28134	0.08845	0.71866	1,698	5,311	2.69	0.46
97 years / 97 ans	1,420	423	0.29793	0.11149	0.70207	1,209	3,613	2.54	0.52
98 years / 98 ans	997	314	0.31471	0.12556	0.68529	840	2,404	2.41	0.57
99 years / 99 ans	683	227	0.33158	0.17740	0.66842	570	1,564	2.29	0.66
100 years / 100 ans	457	159	0.34846	0.15696	0.65154	377	994	2.18	0.69
101 years / 101 ans	298	109	0.36526	0.18861	0.63474	243	617	2.07	0.85
102 years / 102 ans	189	72	0.38190	0.18934	0.61810	153	374	1.98	1.12
103 years / 103 ans	117	47	0.39830	0.50219	0.60170	94	221	1.89	1.66
104 years / 104 ans	70	29	0.41438	0.71106	0.58562	56	127	1.81	1.97
105 years / 105 ans	41	18	0.43006	0.71108	0.56994	32	72	1.74	1.97
106 years / 106 ans	23	10	0.44529	0.85886	0.55471	18	39	1.67	2.14
107 years / 107 ans	13	6	0.46001	0.85719	0.53999	10	21	1.61	2.06
108 years / 108 ans	7	3	0.47418	0.85484	0.52582	5	11	1.56	1.95
109 years / 109 ans	4	2	0.48775	0.85191	0.51225	3	6	1.52	1.70
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.50	...

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 1980

Complete life table / Table complète de mortalité

Alberta

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	1,112	0.01112	0.00148	0.98888	99,072	7,884,745	78.85	0.34
1 year / 1 an	98,888	205	0.00208	0.00067	0.99792	98,798	7,785,672	78.73	0.32
2 years / 2 ans	98,682	76	0.00078	0.00042	0.99922	98,639	7,686,874	77.90	0.32
3 years / 3 ans	98,606	34	0.00035	0.00028	0.99965	98,579	7,588,235	76.96	0.32
4 years / 4 ans	98,572	18	0.00019	0.00020	0.99981	98,562	7,489,656	75.98	0.32
5 years / 5 ans	98,553	12	0.00012	0.00017	0.99988	98,547	7,391,094	75.00	0.32
6 years / 6 ans	98,541	9	0.00009	0.00015	0.99991	98,537	7,292,547	74.00	0.32
7 years / 7 ans	98,532	8	0.00009	0.00014	0.99991	98,528	7,194,010	73.01	0.32
8 years / 8 ans	98,524	9	0.00009	0.00015	0.99991	98,519	7,095,482	72.02	0.32
9 years / 9 ans	98,515	12	0.00013	0.00017	0.99987	98,508	6,996,962	71.02	0.32
10 years / 10 ans	98,502	18	0.00018	0.00020	0.99982	98,493	6,898,454	70.03	0.32
11 years / 11 ans	98,485	24	0.00024	0.00023	0.99976	98,473	6,799,961	69.05	0.32
12 years / 12 ans	98,460	31	0.00032	0.00027	0.99968	98,445	6,701,488	68.06	0.32
13 years / 13 ans	98,429	39	0.00039	0.00029	0.99961	98,410	6,603,043	67.08	0.32
14 years / 14 ans	98,391	46	0.00047	0.00032	0.99953	98,368	6,504,633	66.11	0.32
15 years / 15 ans	98,345	52	0.00053	0.00033	0.99947	98,319	6,406,266	65.14	0.32
16 years / 16 ans	98,292	56	0.00057	0.00033	0.99943	98,264	6,307,947	64.18	0.32
17 years / 17 ans	98,236	58	0.00060	0.00032	0.99940	98,207	6,209,683	63.21	0.31
18 years / 18 ans	98,178	58	0.00059	0.00031	0.99941	98,149	6,111,476	62.25	0.31
19 years / 19 ans	98,120	56	0.00057	0.00030	0.99943	98,092	6,013,328	61.29	0.31
20 years / 20 ans	98,064	55	0.00056	0.00029	0.99944	98,036	5,915,236	60.32	0.31
21 years / 21 ans	98,008	54	0.00055	0.00029	0.99945	97,981	5,817,200	59.35	0.31
22 years / 22 ans	97,954	54	0.00055	0.00029	0.99945	97,927	5,719,219	58.39	0.31
23 years / 23 ans	97,900	55	0.00056	0.00029	0.99944	97,873	5,621,292	57.42	0.31
24 years / 24 ans	97,845	55	0.00056	0.00030	0.99944	97,818	5,523,419	56.45	0.31
25 years / 25 ans	97,790	57	0.00058	0.00031	0.99942	97,762	5,425,602	55.48	0.31
26 years / 26 ans	97,734	58	0.00060	0.00032	0.99940	97,704	5,327,840	54.51	0.31
27 years / 27 ans	97,675	61	0.00062	0.00033	0.99938	97,645	5,230,135	53.55	0.31
28 years / 28 ans	97,614	64	0.00065	0.00035	0.99935	97,582	5,132,491	52.58	0.31
29 years / 29 ans	97,550	68	0.00070	0.00037	0.99930	97,516	5,034,908	51.61	0.31
30 years / 30 ans	97,483	73	0.00074	0.00039	0.99926	97,446	4,937,392	50.65	0.31
31 years / 31 ans	97,410	78	0.00080	0.00041	0.99920	97,371	4,839,946	49.69	0.31
32 years / 32 ans	97,332	84	0.00086	0.00042	0.99914	97,290	4,742,575	48.73	0.31
33 years / 33 ans	97,248	90	0.00093	0.00044	0.99907	97,203	4,645,285	47.77	0.31
34 years / 34 ans	97,158	97	0.00100	0.00050	0.99900	97,109	4,548,082	46.81	0.31
35 years / 35 ans	97,061	105	0.00108	0.00054	0.99892	97,008	4,450,973	45.86	0.31
36 years / 36 ans	96,956	113	0.00116	0.00057	0.99884	96,900	4,353,964	44.91	0.31
37 years / 37 ans	96,843	121	0.00125	0.00060	0.99875	96,783	4,257,065	43.96	0.31
38 years / 38 ans	96,722	131	0.00135	0.00065	0.99865	96,657	4,160,282	43.01	0.31

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	96,592	141	0.00146	0.00068	0.99854	96,521	4,063,625	42.07	0.31
40 years / 40 ans	96,451	152	0.00157	0.00073	0.99843	96,375	3,967,104	41.13	0.30
41 years / 41 ans	96,299	163	0.00170	0.00077	0.99830	96,217	3,870,729	40.19	0.30
42 years / 42 ans	96,136	176	0.00183	0.00081	0.99817	96,048	3,774,511	39.26	0.30
43 years / 43 ans	95,959	190	0.00198	0.00085	0.99802	95,864	3,678,464	38.33	0.30
44 years / 44 ans	95,769	205	0.00214	0.00088	0.99786	95,667	3,582,599	37.41	0.30
45 years / 45 ans	95,564	221	0.00231	0.00093	0.99769	95,454	3,486,932	36.49	0.30
46 years / 46 ans	95,343	239	0.00250	0.00099	0.99750	95,224	3,391,478	35.57	0.30
47 years / 47 ans	95,105	257	0.00271	0.00102	0.99729	94,976	3,296,254	34.66	0.30
48 years / 48 ans	94,847	278	0.00293	0.00107	0.99707	94,708	3,201,278	33.75	0.30
49 years / 49 ans	94,570	300	0.00317	0.00111	0.99683	94,420	3,106,570	32.85	0.29
50 years / 50 ans	94,270	324	0.00343	0.00115	0.99657	94,108	3,012,150	31.95	0.29
51 years / 51 ans	93,946	349	0.00372	0.00124	0.99628	93,771	2,918,042	31.06	0.29
52 years / 52 ans	93,597	377	0.00403	0.00130	0.99597	93,408	2,824,271	30.17	0.29
53 years / 53 ans	93,219	408	0.00437	0.00136	0.99563	93,015	2,730,863	29.30	0.29
54 years / 54 ans	92,811	441	0.00475	0.00141	0.99525	92,591	2,637,848	28.42	0.29
55 years / 55 ans	92,371	476	0.00516	0.00149	0.99484	92,132	2,545,257	27.55	0.29
56 years / 56 ans	91,894	515	0.00560	0.00156	0.99440	91,637	2,453,125	26.70	0.28
57 years / 57 ans	91,379	557	0.00609	0.00165	0.99391	91,101	2,361,488	25.84	0.28
58 years / 58 ans	90,822	602	0.00663	0.00169	0.99337	90,521	2,270,387	25.00	0.28
59 years / 59 ans	90,220	651	0.00722	0.00184	0.99278	89,894	2,179,866	24.16	0.28
60 years / 60 ans	89,569	705	0.00787	0.00193	0.99213	89,216	2,089,972	23.33	0.28
61 years / 61 ans	88,864	762	0.00857	0.00215	0.99143	88,483	2,000,755	22.51	0.28
62 years / 62 ans	88,102	824	0.00935	0.00231	0.99065	87,690	1,912,272	21.71	0.28
63 years / 63 ans	87,278	891	0.01021	0.00242	0.98979	86,833	1,824,582	20.91	0.27
64 years / 64 ans	86,387	963	0.01115	0.00253	0.98885	85,905	1,737,749	20.12	0.27
65 years / 65 ans	85,424	1,041	0.01219	0.00264	0.98781	84,903	1,651,844	19.34	0.27
66 years / 66 ans	84,383	1,124	0.01333	0.00278	0.98667	83,821	1,566,940	18.57	0.27
67 years / 67 ans	83,258	1,214	0.01458	0.00305	0.98542	82,651	1,483,120	17.81	0.27
68 years / 68 ans	82,044	1,310	0.01596	0.00330	0.98404	81,390	1,400,468	17.07	0.27
69 years / 69 ans	80,735	1,412	0.01749	0.00354	0.98251	80,029	1,319,079	16.34	0.26
70 years / 70 ans	79,323	1,521	0.01917	0.00380	0.98083	78,562	1,239,050	15.62	0.26
71 years / 71 ans	77,802	1,636	0.02103	0.00410	0.97897	76,984	1,160,488	14.92	0.26
72 years / 72 ans	76,165	1,758	0.02308	0.00434	0.97692	75,286	1,083,504	14.23	0.26
73 years / 73 ans	74,407	1,887	0.02535	0.00467	0.97465	73,464	1,008,218	13.55	0.26
74 years / 74 ans	72,521	2,021	0.02786	0.00513	0.97214	71,510	934,754	12.89	0.26
75 years / 75 ans	70,500	2,160	0.03064	0.00538	0.96936	69,420	863,244	12.24	0.26
76 years / 76 ans	68,340	2,304	0.03371	0.00595	0.96629	67,188	793,824	11.62	0.26
77 years / 77 ans	66,036	2,451	0.03712	0.00659	0.96288	64,810	726,636	11.00	0.25
78 years / 78 ans	63,584	2,600	0.04090	0.00719	0.95910	62,284	661,826	10.41	0.25
79 years / 79 ans	60,984	2,749	0.04508	0.00776	0.95492	59,609	599,542	9.83	0.25
80 years / 80 ans	58,235	2,896	0.04973	0.00839	0.95027	56,787	539,933	9.27	0.25
81 years / 81 ans	55,339	3,038	0.05489	0.00946	0.94511	53,820	483,146	8.73	0.25
82 years / 82 ans	52,301	3,171	0.06062	0.01027	0.93938	50,716	429,326	8.21	0.25
83 years / 83 ans	49,130	3,292	0.06700	0.01131	0.93300	47,485	378,610	7.71	0.25
84 years / 84 ans	45,839	3,396	0.07409	0.01232	0.92591	44,141	331,126	7.22	0.26
85 years / 85 ans	42,443	3,479	0.08198	0.01396	0.91802	40,703	286,985	6.76	0.26
86 years / 86 ans	38,963	3,537	0.09077	0.01574	0.90923	37,195	246,282	6.32	0.26
87 years / 87 ans	35,427	3,562	0.10056	0.01734	0.89944	33,646	209,087	5.90	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	
88 years / 88 ans	31,864	3,552	0.11147	0.01962	0.88853	30,088	175,441	5.51	0.27
89 years / 89 ans	28,312	3,501	0.12365	0.02282	0.87635	26,562	145,353	5.13	0.28
90 years / 90 ans	24,811	3,405	0.13725	0.02533	0.86275	23,109	118,791	4.79	0.29
91 years / 91 ans	21,406	3,254	0.15203	0.02849	0.84797	19,779	95,683	4.47	0.30
92 years / 92 ans	18,152	3,042	0.16760	0.03208	0.83240	16,631	75,904	4.18	0.32
93 years / 93 ans	15,110	2,778	0.18388	0.03898	0.81612	13,720	59,273	3.92	0.35
94 years / 94 ans	12,331	2,476	0.20080	0.04817	0.79920	11,093	45,553	3.69	0.38
95 years / 95 ans	9,855	2,046	0.20758	0.05276	0.79242	8,832	34,460	3.50	0.40
96 years / 96 ans	7,809	1,746	0.22353	0.06754	0.77647	6,937	25,628	3.28	0.44
97 years / 97 ans	6,064	1,456	0.24007	0.07472	0.75993	5,336	18,691	3.08	0.48
98 years / 98 ans	4,608	1,185	0.25712	0.09088	0.74288	4,016	13,355	2.90	0.53
99 years / 99 ans	3,423	940	0.27460	0.12276	0.72540	2,953	9,340	2.73	0.59
100 years / 100 ans	2,483	726	0.29242	0.12433	0.70758	2,120	6,386	2.57	0.63
101 years / 101 ans	1,757	546	0.31049	0.15518	0.68951	1,484	4,266	2.43	0.73
102 years / 102 ans	1,211	398	0.32869	0.17551	0.67131	1,012	2,782	2.30	0.84
103 years / 103 ans	813	282	0.34691	0.23559	0.65309	672	1,770	2.18	1.05
104 years / 104 ans	531	194	0.36506	0.36595	0.63494	434	1,097	2.07	1.31
105 years / 105 ans	337	129	0.38301	0.35410	0.61699	273	663	1.97	1.49
106 years / 106 ans	208	83	0.40068	0.66413	0.59932	166	391	1.88	1.99
107 years / 107 ans	125	52	0.41796	0.76768	0.58204	99	224	1.80	2.14
108 years / 108 ans	73	32	0.43477	0.93995	0.56523	57	126	1.73	2.19
109 years / 109 ans	41	19	0.45103	0.65499	0.54897	32	69	1.68	1.40
110 years and over / 110 ans et plus	23	23	1.00000	0.00000	0.00000	37	37	1.64	...