

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 Quebec / Québec

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	1,069	0.01069	0.00090	0.98931	99,040	7,069,510	70.70	0.17
1 year / 1 an	98,931	79	0.00080	0.00025	0.99920	98,880	6,970,469	70.46	0.16
2 years / 2 ans	98,851	69	0.00069	0.00023	0.99931	98,827	6,871,589	69.51	0.16
3 years / 3 ans	98,783	60	0.00061	0.00022	0.99939	98,748	6,772,762	68.56	0.16
4 years / 4 ans	98,723	53	0.00054	0.00021	0.99946	98,697	6,674,014	67.60	0.16
5 years / 5 ans	98,670	47	0.00048	0.00020	0.99952	98,646	6,575,317	66.64	0.16
6 years / 6 ans	98,622	43	0.00043	0.00019	0.99957	98,601	6,476,671	65.67	0.16
7 years / 7 ans	98,580	39	0.00039	0.00018	0.99961	98,560	6,378,070	64.70	0.16
8 years / 8 ans	98,541	36	0.00036	0.00018	0.99964	98,523	6,279,509	63.72	0.16
9 years / 9 ans	98,505	33	0.00033	0.00016	0.99967	98,489	6,180,986	62.75	0.15
10 years / 10 ans	98,472	32	0.00032	0.00016	0.99968	98,456	6,082,497	61.77	0.15
11 years / 11 ans	98,441	33	0.00033	0.00016	0.99967	98,424	5,984,041	60.79	0.15
12 years / 12 ans	98,408	36	0.00037	0.00017	0.99963	98,390	5,885,617	59.81	0.15
13 years / 13 ans	98,371	43	0.00044	0.00018	0.99956	98,350	5,787,227	58.83	0.15
14 years / 14 ans	98,329	54	0.00055	0.00019	0.99945	98,301	5,688,877	57.86	0.15
15 years / 15 ans	98,274	73	0.00075	0.00021	0.99925	98,238	5,590,576	56.89	0.15
16 years / 16 ans	98,201	99	0.00101	0.00024	0.99899	98,151	5,492,338	55.93	0.15
17 years / 17 ans	98,102	123	0.00126	0.00027	0.99874	98,040	5,394,187	54.99	0.15
18 years / 18 ans	97,978	142	0.00145	0.00029	0.99855	97,907	5,296,147	54.05	0.15
19 years / 19 ans	97,836	155	0.00159	0.00030	0.99841	97,758	5,198,240	53.13	0.15
20 years / 20 ans	97,680	164	0.00168	0.00031	0.99832	97,598	5,100,481	52.22	0.15
21 years / 21 ans	97,516	168	0.00172	0.00031	0.99828	97,432	5,002,883	51.30	0.15
22 years / 22 ans	97,348	167	0.00171	0.00031	0.99829	97,265	4,905,451	50.39	0.15
23 years / 23 ans	97,182	160	0.00164	0.00031	0.99836	97,102	4,808,186	49.48	0.15
24 years / 24 ans	97,022	149	0.00153	0.00030	0.99847	96,947	4,711,084	48.56	0.15
25 years / 25 ans	96,873	137	0.00142	0.00029	0.99858	96,805	4,614,137	47.63	0.15
26 years / 26 ans	96,736	130	0.00134	0.00029	0.99866	96,671	4,517,332	46.70	0.15
27 years / 27 ans	96,606	125	0.00130	0.00029	0.99870	96,544	4,420,661	45.76	0.15
28 years / 28 ans	96,481	123	0.00128	0.00029	0.99872	96,419	4,324,118	44.82	0.15
29 years / 29 ans	96,358	124	0.00129	0.00029	0.99871	96,295	4,227,699	43.88	0.15
30 years / 30 ans	96,233	128	0.00133	0.00030	0.99867	96,169	4,131,403	42.93	0.15
31 years / 31 ans	96,105	133	0.00139	0.00031	0.99861	96,038	4,035,234	41.99	0.15
32 years / 32 ans	95,972	139	0.00144	0.00032	0.99856	95,902	3,939,196	41.05	0.15
33 years / 33 ans	95,833	144	0.00150	0.00032	0.99850	95,761	3,843,293	40.10	0.14
34 years / 34 ans	95,689	149	0.00156	0.00034	0.99844	95,614	3,747,532	39.16	0.14
35 years / 35 ans	95,540	155	0.00162	0.00035	0.99838	95,462	3,651,918	38.22	0.14
36 years / 36 ans	95,385	162	0.00170	0.00037	0.99830	95,304	3,556,456	37.29	0.14
37 years / 37 ans	95,223	172	0.00181	0.00038	0.99819	95,137	3,461,152	36.35	0.14
38 years / 38 ans	95,051	185	0.00195	0.00041	0.99805	94,958	3,366,015	35.41	0.14

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	94,866	203	0.00214	0.00044	0.99786	94,764	3,271,057	34.48	0.14
40 years / 40 ans	94,663	225	0.00238	0.00048	0.99762	94,551	3,176,293	33.55	0.14
41 years / 41 ans	94,438	251	0.00266	0.00052	0.99734	94,312	3,081,743	32.63	0.14
42 years / 42 ans	94,187	281	0.00298	0.00056	0.99702	94,046	2,987,430	31.72	0.14
43 years / 43 ans	93,906	313	0.00333	0.00061	0.99667	93,750	2,893,384	30.81	0.14
44 years / 44 ans	93,593	348	0.00372	0.00064	0.99628	93,420	2,799,634	29.91	0.14
45 years / 45 ans	93,246	386	0.00414	0.00068	0.99586	93,052	2,706,214	29.02	0.14
46 years / 46 ans	92,859	429	0.00462	0.00073	0.99538	92,645	2,613,162	28.14	0.14
47 years / 47 ans	92,431	475	0.00513	0.00075	0.99487	92,193	2,520,517	27.27	0.14
48 years / 48 ans	91,956	524	0.00570	0.00078	0.99430	91,694	2,428,324	26.41	0.14
49 years / 49 ans	91,432	579	0.00633	0.00083	0.99367	91,142	2,336,630	25.56	0.14
50 years / 50 ans	90,853	637	0.00701	0.00087	0.99299	90,535	2,245,488	24.72	0.13
51 years / 51 ans	90,216	700	0.00776	0.00094	0.99224	89,866	2,154,953	23.89	0.13
52 years / 52 ans	89,516	768	0.00858	0.00099	0.99142	89,131	2,065,087	23.07	0.13
53 years / 53 ans	88,747	842	0.00949	0.00106	0.99051	88,326	1,975,956	22.26	0.13
54 years / 54 ans	87,905	920	0.01047	0.00112	0.98953	87,445	1,887,630	21.47	0.13
55 years / 55 ans	86,985	1,004	0.01155	0.00118	0.98845	86,483	1,800,184	20.70	0.13
56 years / 56 ans	85,981	1,094	0.01272	0.00126	0.98728	85,434	1,713,701	19.93	0.13
57 years / 57 ans	84,887	1,188	0.01400	0.00134	0.98600	84,293	1,628,268	19.18	0.13
58 years / 58 ans	83,699	1,289	0.01540	0.00141	0.98460	83,054	1,543,975	18.45	0.13
59 years / 59 ans	82,410	1,394	0.01691	0.00153	0.98309	81,713	1,460,920	17.73	0.13
60 years / 60 ans	81,016	1,504	0.01856	0.00164	0.98144	80,264	1,379,207	17.02	0.13
61 years / 61 ans	79,512	1,618	0.02035	0.00182	0.97965	78,703	1,298,943	16.34	0.13
62 years / 62 ans	77,894	1,737	0.02230	0.00191	0.97770	77,026	1,220,240	15.67	0.13
63 years / 63 ans	76,157	1,858	0.02440	0.00204	0.97560	75,228	1,143,214	15.01	0.12
64 years / 64 ans	74,299	1,982	0.02668	0.00215	0.97332	73,308	1,067,985	14.37	0.12
65 years / 65 ans	72,317	2,107	0.02914	0.00226	0.97086	71,263	994,677	13.75	0.12
66 years / 66 ans	70,210	2,233	0.03180	0.00240	0.96820	69,093	923,414	13.15	0.12
67 years / 67 ans	67,977	2,357	0.03467	0.00259	0.96533	66,799	854,321	12.57	0.12
68 years / 68 ans	65,620	2,478	0.03776	0.00279	0.96224	64,381	787,522	12.00	0.12
69 years / 69 ans	63,142	2,595	0.04109	0.00299	0.95891	61,845	723,141	11.45	0.12
70 years / 70 ans	60,548	2,705	0.04467	0.00321	0.95533	59,196	661,295	10.92	0.12
71 years / 71 ans	57,843	2,806	0.04851	0.00353	0.95149	56,440	602,100	10.41	0.12
72 years / 72 ans	55,037	2,897	0.05264	0.00379	0.94736	53,588	545,660	9.91	0.12
73 years / 73 ans	52,140	2,975	0.05706	0.00409	0.94294	50,652	492,071	9.44	0.12
74 years / 74 ans	49,165	3,038	0.06180	0.00444	0.93820	47,645	441,419	8.98	0.13
75 years / 75 ans	46,126	3,084	0.06686	0.00485	0.93314	44,584	393,774	8.54	0.13
76 years / 76 ans	43,042	3,111	0.07227	0.00531	0.92773	41,487	349,189	8.11	0.13
77 years / 77 ans	39,931	3,117	0.07805	0.00575	0.92195	38,373	307,702	7.71	0.13
78 years / 78 ans	36,815	3,100	0.08420	0.00640	0.91580	35,265	269,329	7.32	0.13
79 years / 79 ans	33,715	3,060	0.09075	0.00706	0.90925	32,185	234,064	6.94	0.14
80 years / 80 ans	30,655	2,996	0.09772	0.00792	0.90228	29,157	201,879	6.59	0.14
81 years / 81 ans	27,659	2,908	0.10513	0.00857	0.89487	26,206	172,722	6.24	0.14
82 years / 82 ans	24,752	2,797	0.11299	0.00958	0.88701	23,353	146,516	5.92	0.15
83 years / 83 ans	21,955	2,664	0.12132	0.01048	0.87868	20,623	123,163	5.61	0.15
84 years / 84 ans	19,291	2,511	0.13014	0.01174	0.86986	18,036	102,540	5.32	0.16
85 years / 85 ans	16,781	2,340	0.13947	0.01296	0.86053	15,611	84,504	5.04	0.16
86 years / 86 ans	14,440	2,156	0.14933	0.01500	0.85067	13,362	68,893	4.77	0.17
87 years / 87 ans	12,284	1,962	0.15973	0.01708	0.84027	11,303	55,531	4.52	0.18

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	10,322	1,762	0.17069	0.01949	0.82931	9,441	44,228	4.28	0.19
89 years / 89 ans	8,560	1,560	0.18223	0.02279	0.81777	7,780	34,787	4.06	0.21
90 years / 90 ans	7,000	1,361	0.19436	0.02463	0.80564	6,320	27,007	3.86	0.22
91 years / 91 ans	5,640	1,167	0.20695	0.02903	0.79305	5,056	20,687	3.67	0.24
92 years / 92 ans	4,473	983	0.21980	0.03459	0.78020	3,981	15,631	3.49	0.27
93 years / 93 ans	3,489	813	0.23286	0.04094	0.76714	3,083	11,650	3.34	0.30
94 years / 94 ans	2,677	659	0.24608	0.04927	0.75392	2,348	8,567	3.20	0.34
95 years / 95 ans	2,018	504	0.24949	0.05893	0.75051	1,766	6,219	3.08	0.38
96 years / 96 ans	1,515	397	0.26216	0.07298	0.73784	1,316	4,453	2.94	0.43
97 years / 97 ans	1,118	307	0.27505	0.09161	0.72495	964	3,137	2.81	0.47
98 years / 98 ans	810	233	0.28812	0.11773	0.71188	693	2,173	2.68	0.52
99 years / 99 ans	577	174	0.30133	0.13376	0.69867	490	1,479	2.56	0.52
100 years / 100 ans	403	127	0.31465	0.09550	0.68535	340	989	2.46	0.48
101 years / 101 ans	276	91	0.32803	0.11333	0.67197	231	650	2.35	0.58
102 years / 102 ans	186	63	0.34142	0.16590	0.65858	154	419	2.26	0.73
103 years / 103 ans	122	43	0.35479	0.17185	0.64521	101	265	2.17	0.88
104 years / 104 ans	79	29	0.36808	0.19922	0.63192	64	164	2.09	1.17
105 years / 105 ans	50	19	0.38127	0.39963	0.61873	40	100	2.01	1.67
106 years / 106 ans	31	12	0.39431	0.69365	0.60569	25	60	1.94	2.20
107 years / 107 ans	19	8	0.40715	0.85937	0.59285	15	35	1.88	2.40
108 years / 108 ans	11	5	0.41977	0.85982	0.58023	9	20	1.82	2.26
109 years / 109 ans	6	3	0.43213	0.85966	0.56787	5	11	1.78	1.94
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.75	...

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

Complete life table / Table complète de mortalité Quebec / Québec

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	881	0.00881	0.00084	0.99119	99,213	7,834,897	78.35	0.18
1 year / 1 an	99,119	47	0.00047	0.00020	0.99953	99,088	7,735,684	78.04	0.17
2 years / 2 ans	99,072	44	0.00045	0.00019	0.99955	99,046	7,636,596	77.08	0.16
3 years / 3 ans	99,028	41	0.00042	0.00019	0.99958	99,002	7,537,550	76.12	0.16
4 years / 4 ans	98,986	39	0.00039	0.00018	0.99961	98,963	7,438,548	75.15	0.16
5 years / 5 ans	98,947	36	0.00036	0.00018	0.99964	98,929	7,339,585	74.18	0.16
6 years / 6 ans	98,912	33	0.00034	0.00017	0.99966	98,895	7,240,656	73.20	0.16
7 years / 7 ans	98,878	30	0.00031	0.00017	0.99969	98,863	7,141,761	72.23	0.16
8 years / 8 ans	98,848	28	0.00028	0.00016	0.99972	98,834	7,042,897	71.25	0.16
9 years / 9 ans	98,820	25	0.00025	0.00015	0.99975	98,808	6,944,063	70.27	0.16
10 years / 10 ans	98,795	23	0.00023	0.00014	0.99977	98,784	6,845,255	69.29	0.16
11 years / 11 ans	98,772	23	0.00023	0.00014	0.99977	98,761	6,746,472	68.30	0.16
12 years / 12 ans	98,750	23	0.00024	0.00014	0.99976	98,738	6,647,711	67.32	0.16
13 years / 13 ans	98,726	25	0.00026	0.00014	0.99974	98,714	6,548,972	66.33	0.16
14 years / 14 ans	98,701	29	0.00029	0.00014	0.99971	98,687	6,450,259	65.35	0.16
15 years / 15 ans	98,672	35	0.00035	0.00015	0.99965	98,655	6,351,572	64.37	0.16
16 years / 16 ans	98,638	42	0.00042	0.00016	0.99958	98,617	6,252,917	63.39	0.16
17 years / 17 ans	98,596	47	0.00047	0.00017	0.99953	98,573	6,154,300	62.42	0.16
18 years / 18 ans	98,549	49	0.00050	0.00017	0.99950	98,525	6,055,727	61.45	0.16
19 years / 19 ans	98,500	50	0.00051	0.00017	0.99949	98,475	5,957,203	60.48	0.16
20 years / 20 ans	98,450	51	0.00052	0.00017	0.99948	98,424	5,858,728	59.51	0.16
21 years / 21 ans	98,399	51	0.00052	0.00017	0.99948	98,373	5,760,303	58.54	0.16
22 years / 22 ans	98,348	52	0.00052	0.00017	0.99948	98,322	5,661,930	57.57	0.16
23 years / 23 ans	98,296	52	0.00053	0.00017	0.99947	98,270	5,563,608	56.60	0.16
24 years / 24 ans	98,244	52	0.00053	0.00018	0.99947	98,218	5,465,338	55.63	0.16
25 years / 25 ans	98,193	52	0.00053	0.00018	0.99947	98,167	5,367,119	54.66	0.16
26 years / 26 ans	98,141	52	0.00053	0.00018	0.99947	98,115	5,268,952	53.69	0.16
27 years / 27 ans	98,089	52	0.00053	0.00019	0.99947	98,063	5,170,838	52.72	0.16
28 years / 28 ans	98,037	53	0.00054	0.00019	0.99946	98,010	5,072,775	51.74	0.16
29 years / 29 ans	97,984	53	0.00054	0.00019	0.99946	97,957	4,974,765	50.77	0.16
30 years / 30 ans	97,931	54	0.00055	0.00019	0.99945	97,904	4,876,807	49.80	0.16
31 years / 31 ans	97,877	55	0.00056	0.00020	0.99944	97,849	4,778,904	48.83	0.16
32 years / 32 ans	97,822	58	0.00059	0.00020	0.99941	97,793	4,681,055	47.85	0.16
33 years / 33 ans	97,764	61	0.00063	0.00021	0.99937	97,733	4,583,262	46.88	0.16
34 years / 34 ans	97,702	67	0.00068	0.00023	0.99932	97,669	4,485,529	45.91	0.16
35 years / 35 ans	97,636	74	0.00075	0.00024	0.99925	97,599	4,387,860	44.94	0.16
36 years / 36 ans	97,562	82	0.00084	0.00026	0.99916	97,521	4,290,261	43.97	0.15
37 years / 37 ans	97,480	91	0.00094	0.00028	0.99906	97,435	4,192,739	43.01	0.15
38 years / 38 ans	97,389	102	0.00105	0.00031	0.99895	97,338	4,095,305	42.05	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	
39 years / 39 ans	97,287	113	0.00117	0.00033	0.99883	97,230	3,997,967	41.09	0.15
40 years / 40 ans	97,173	126	0.00130	0.00036	0.99870	97,110	3,900,737	40.14	0.15
41 years / 41 ans	97,047	140	0.00145	0.00039	0.99855	96,977	3,803,626	39.19	0.15
42 years / 42 ans	96,907	156	0.00161	0.00042	0.99839	96,829	3,706,649	38.25	0.15
43 years / 43 ans	96,751	172	0.00178	0.00045	0.99822	96,665	3,609,820	37.31	0.15
44 years / 44 ans	96,579	190	0.00197	0.00047	0.99803	96,484	3,513,155	36.38	0.15
45 years / 45 ans	96,389	210	0.00218	0.00049	0.99782	96,284	3,416,671	35.45	0.15
46 years / 46 ans	96,179	231	0.00240	0.00052	0.99760	96,064	3,320,387	34.52	0.15
47 years / 47 ans	95,948	254	0.00264	0.00053	0.99736	95,821	3,224,323	33.60	0.15
48 years / 48 ans	95,694	278	0.00291	0.00056	0.99709	95,555	3,128,502	32.69	0.15
49 years / 49 ans	95,416	304	0.00319	0.00058	0.99681	95,264	3,032,946	31.79	0.15
50 years / 50 ans	95,112	332	0.00349	0.00061	0.99651	94,946	2,937,682	30.89	0.15
51 years / 51 ans	94,780	362	0.00382	0.00065	0.99618	94,599	2,842,736	29.99	0.15
52 years / 52 ans	94,418	395	0.00418	0.00068	0.99582	94,221	2,748,137	29.11	0.15
53 years / 53 ans	94,023	430	0.00458	0.00072	0.99542	93,808	2,653,916	28.23	0.15
54 years / 54 ans	93,593	469	0.00501	0.00075	0.99499	93,358	2,560,108	27.35	0.14
55 years / 55 ans	93,124	511	0.00549	0.00079	0.99451	92,868	2,466,750	26.49	0.14
56 years / 56 ans	92,612	557	0.00601	0.00083	0.99399	92,334	2,373,882	25.63	0.14
57 years / 57 ans	92,055	606	0.00659	0.00088	0.99341	91,752	2,281,548	24.78	0.14
58 years / 58 ans	91,449	660	0.00722	0.00093	0.99278	91,119	2,189,796	23.95	0.14
59 years / 59 ans	90,789	718	0.00791	0.00099	0.99209	90,430	2,098,677	23.12	0.14
60 years / 60 ans	90,071	781	0.00867	0.00107	0.99133	89,680	2,008,247	22.30	0.14
61 years / 61 ans	89,289	849	0.00951	0.00117	0.99049	88,865	1,918,567	21.49	0.14
62 years / 62 ans	88,440	922	0.01043	0.00123	0.98957	87,979	1,829,703	20.69	0.14
63 years / 63 ans	87,518	1,001	0.01144	0.00131	0.98856	87,017	1,741,724	19.90	0.14
64 years / 64 ans	86,517	1,086	0.01255	0.00137	0.98745	85,974	1,654,706	19.13	0.14
65 years / 65 ans	85,431	1,176	0.01377	0.00144	0.98623	84,843	1,568,732	18.36	0.14
66 years / 66 ans	84,255	1,273	0.01511	0.00154	0.98489	83,618	1,483,890	17.61	0.14
67 years / 67 ans	82,981	1,377	0.01659	0.00165	0.98341	82,293	1,400,272	16.87	0.13
68 years / 68 ans	81,605	1,486	0.01821	0.00177	0.98179	80,861	1,317,979	16.15	0.13
69 years / 69 ans	80,118	1,603	0.02000	0.00188	0.98000	79,317	1,237,117	15.44	0.13
70 years / 70 ans	78,516	1,725	0.02197	0.00203	0.97803	77,653	1,157,800	14.75	0.13
71 years / 71 ans	76,791	1,853	0.02414	0.00219	0.97586	75,864	1,080,147	14.07	0.13
72 years / 72 ans	74,937	1,987	0.02652	0.00236	0.97348	73,944	1,004,283	13.40	0.13
73 years / 73 ans	72,950	2,126	0.02915	0.00253	0.97085	71,887	930,340	12.75	0.13
74 years / 74 ans	70,824	2,269	0.03204	0.00274	0.96796	69,689	858,453	12.12	0.13
75 years / 75 ans	68,555	2,415	0.03522	0.00298	0.96478	67,347	788,763	11.51	0.13
76 years / 76 ans	66,140	2,562	0.03873	0.00323	0.96127	64,859	721,416	10.91	0.13
77 years / 77 ans	63,578	2,708	0.04260	0.00355	0.95740	62,224	656,557	10.33	0.13
78 years / 78 ans	60,870	2,853	0.04686	0.00395	0.95314	59,444	594,332	9.76	0.13
79 years / 79 ans	58,017	2,992	0.05156	0.00423	0.94844	56,522	534,889	9.22	0.13
80 years / 80 ans	55,026	3,122	0.05675	0.00467	0.94325	53,465	478,367	8.69	0.14
81 years / 81 ans	51,903	3,242	0.06246	0.00527	0.93754	50,282	424,903	8.19	0.14
82 years / 82 ans	48,661	3,346	0.06876	0.00582	0.93124	46,988	374,620	7.70	0.14
83 years / 83 ans	45,315	3,431	0.07572	0.00641	0.92428	43,600	327,632	7.23	0.14
84 years / 84 ans	41,884	3,493	0.08340	0.00716	0.91660	40,138	284,032	6.78	0.14
85 years / 85 ans	38,391	3,527	0.09187	0.00819	0.90813	36,628	243,895	6.35	0.15
86 years / 86 ans	34,864	3,529	0.10122	0.00931	0.89878	33,100	207,267	5.94	0.15
87 years / 87 ans	31,335	3,495	0.11154	0.01049	0.88846	29,588	174,167	5.56	0.16

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	27,840	3,423	0.12294	0.01223	0.87706	26,129	144,580	5.19	0.16
89 years / 89 ans	24,417	3,309	0.13554	0.01437	0.86446	22,763	118,451	4.85	0.17
90 years / 90 ans	21,108	3,155	0.14945	0.01599	0.85055	19,531	95,688	4.53	0.18
91 years / 91 ans	17,953	2,952	0.16444	0.01855	0.83556	16,477	76,157	4.24	0.19
92 years / 92 ans	15,001	2,702	0.18013	0.02214	0.81987	13,650	59,680	3.98	0.20
93 years / 93 ans	12,299	2,416	0.19645	0.02624	0.80355	11,091	46,030	3.74	0.22
94 years / 94 ans	9,883	2,108	0.21329	0.03187	0.78671	8,829	34,940	3.54	0.24
95 years / 95 ans	7,775	1,701	0.21873	0.03704	0.78127	6,925	26,111	3.36	0.26
96 years / 96 ans	6,074	1,425	0.23459	0.04555	0.76541	5,362	19,186	3.16	0.29
97 years / 97 ans	4,649	1,167	0.25096	0.05473	0.74904	4,066	13,824	2.97	0.32
98 years / 98 ans	3,483	932	0.26776	0.07278	0.73224	3,016	9,758	2.80	0.35
99 years / 99 ans	2,550	727	0.28492	0.08256	0.71508	2,187	6,742	2.64	0.36
100 years / 100 ans	1,823	551	0.30234	0.07272	0.69766	1,548	4,555	2.50	0.37
101 years / 101 ans	1,272	407	0.31994	0.09188	0.68006	1,069	3,007	2.36	0.44
102 years / 102 ans	865	292	0.33761	0.12236	0.66239	719	1,939	2.24	0.53
103 years / 103 ans	573	204	0.35525	0.16080	0.64475	471	1,220	2.13	0.64
104 years / 104 ans	369	138	0.37278	0.18196	0.62722	301	748	2.03	0.77
105 years / 105 ans	232	90	0.39008	0.21337	0.60992	187	448	1.93	1.00
106 years / 106 ans	141	58	0.40708	0.27940	0.59292	113	261	1.85	1.43
107 years / 107 ans	84	36	0.42368	0.79071	0.57632	66	149	1.77	2.16
108 years / 108 ans	48	21	0.43982	0.68432	0.56018	38	83	1.71	2.20
109 years / 109 ans	27	12	0.45541	1.36630	0.54459	21	45	1.66	2.90
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1.00000	0.00000	0.00000	24	24	1.63	...