

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

Ontario

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	1,070	0.01070	0.00080	0.98930	99,075	7,199,463	71.99	0.14
1 year / 1 an	98,930	77	0.00078	0.00022	0.99922	98,896	7,100,388	71.77	0.13
2 years / 2 ans	98,853	64	0.00065	0.00020	0.99935	98,818	7,001,491	70.83	0.13
3 years / 3 ans	98,789	54	0.00055	0.00019	0.99945	98,755	6,902,673	69.87	0.13
4 years / 4 ans	98,735	46	0.00047	0.00017	0.99953	98,711	6,803,918	68.91	0.13
5 years / 5 ans	98,689	40	0.00040	0.00016	0.99960	98,669	6,705,207	67.94	0.13
6 years / 6 ans	98,649	35	0.00035	0.00015	0.99965	98,632	6,606,538	66.97	0.13
7 years / 7 ans	98,614	30	0.00031	0.00014	0.99969	98,599	6,507,906	65.99	0.13
8 years / 8 ans	98,584	27	0.00027	0.00013	0.99973	98,570	6,409,307	65.01	0.13
9 years / 9 ans	98,557	24	0.00025	0.00012	0.99975	98,545	6,310,736	64.03	0.13
10 years / 10 ans	98,533	23	0.00023	0.00011	0.99977	98,521	6,212,192	63.05	0.13
11 years / 11 ans	98,510	24	0.00024	0.00012	0.99976	98,498	6,113,670	62.06	0.13
12 years / 12 ans	98,486	27	0.00027	0.00012	0.99973	98,473	6,015,172	61.08	0.13
13 years / 13 ans	98,460	33	0.00033	0.00013	0.99967	98,443	5,916,699	60.09	0.13
14 years / 14 ans	98,427	45	0.00045	0.00015	0.99955	98,404	5,818,256	59.11	0.13
15 years / 15 ans	98,382	66	0.00067	0.00018	0.99933	98,349	5,719,852	58.14	0.13
16 years / 16 ans	98,316	95	0.00097	0.00021	0.99903	98,269	5,621,503	57.18	0.13
17 years / 17 ans	98,221	119	0.00122	0.00023	0.99878	98,161	5,523,234	56.23	0.13
18 years / 18 ans	98,101	130	0.00133	0.00024	0.99867	98,036	5,425,073	55.30	0.13
19 years / 19 ans	97,971	132	0.00135	0.00024	0.99865	97,905	5,327,037	54.37	0.13
20 years / 20 ans	97,839	133	0.00136	0.00024	0.99864	97,773	5,229,132	53.45	0.13
21 years / 21 ans	97,706	132	0.00135	0.00025	0.99865	97,640	5,131,359	52.52	0.13
22 years / 22 ans	97,574	130	0.00134	0.00025	0.99866	97,509	5,033,719	51.59	0.13
23 years / 23 ans	97,444	127	0.00131	0.00025	0.99869	97,380	4,936,210	50.66	0.13
24 years / 24 ans	97,317	123	0.00127	0.00025	0.99873	97,255	4,838,830	49.72	0.12
25 years / 25 ans	97,193	119	0.00123	0.00024	0.99877	97,133	4,741,575	48.79	0.12
26 years / 26 ans	97,074	115	0.00119	0.00025	0.99881	97,016	4,644,441	47.84	0.12
27 years / 27 ans	96,958	112	0.00116	0.00024	0.99884	96,902	4,547,425	46.90	0.12
28 years / 28 ans	96,846	109	0.00112	0.00024	0.99888	96,792	4,450,523	45.95	0.12
29 years / 29 ans	96,737	106	0.00110	0.00024	0.99890	96,684	4,353,731	45.01	0.12
30 years / 30 ans	96,631	104	0.00107	0.00024	0.99893	96,579	4,257,046	44.05	0.12
31 years / 31 ans	96,527	103	0.00106	0.00024	0.99894	96,476	4,160,467	43.10	0.12
32 years / 32 ans	96,425	104	0.00108	0.00024	0.99892	96,373	4,063,991	42.15	0.12
33 years / 33 ans	96,321	107	0.00111	0.00023	0.99889	96,267	3,967,618	41.19	0.12
34 years / 34 ans	96,214	114	0.00118	0.00026	0.99882	96,157	3,871,351	40.24	0.12
35 years / 35 ans	96,100	123	0.00128	0.00028	0.99872	96,039	3,775,194	39.28	0.12
36 years / 36 ans	95,977	134	0.00140	0.00030	0.99860	95,910	3,679,155	38.33	0.12
37 years / 37 ans	95,843	148	0.00154	0.00031	0.99846	95,769	3,583,245	37.39	0.12
38 years / 38 ans	95,695	163	0.00170	0.00034	0.99830	95,614	3,487,476	36.44	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		probability / probabilité			number / nombre		year / année		
39 years / 39 ans	95,532	180	0.00188	0.00037	0.99812	95,442	3,391,863	35.50	0.12	
40 years / 40 ans	95,352	200	0.00209	0.00039	0.99791	95,252	3,296,420	34.57	0.12	
41 years / 41 ans	95,153	222	0.00233	0.00042	0.99767	95,042	3,201,168	33.64	0.12	
42 years / 42 ans	94,931	246	0.00259	0.00045	0.99741	94,808	3,106,126	32.72	0.12	
43 years / 43 ans	94,685	273	0.00288	0.00048	0.99712	94,548	3,011,318	31.80	0.12	
44 years / 44 ans	94,412	303	0.00321	0.00050	0.99679	94,260	2,916,770	30.89	0.12	
45 years / 45 ans	94,109	336	0.00357	0.00053	0.99643	93,941	2,822,510	29.99	0.12	
46 years / 46 ans	93,773	372	0.00397	0.00057	0.99603	93,587	2,728,569	29.10	0.12	
47 years / 47 ans	93,401	412	0.00441	0.00059	0.99559	93,195	2,634,982	28.21	0.11	
48 years / 48 ans	92,990	455	0.00490	0.00062	0.99510	92,762	2,541,786	27.33	0.11	
49 years / 49 ans	92,534	503	0.00544	0.00065	0.99456	92,283	2,449,024	26.47	0.11	
50 years / 50 ans	92,031	556	0.00604	0.00069	0.99396	91,753	2,356,742	25.61	0.11	
51 years / 51 ans	91,475	613	0.00670	0.00074	0.99330	91,169	2,264,989	24.76	0.11	
52 years / 52 ans	90,862	675	0.00743	0.00077	0.99257	90,524	2,173,820	23.92	0.11	
53 years / 53 ans	90,186	743	0.00824	0.00082	0.99176	89,815	2,083,296	23.10	0.11	
54 years / 54 ans	89,444	815	0.00912	0.00087	0.99088	89,036	1,993,481	22.29	0.11	
55 years / 55 ans	88,628	893	0.01008	0.00092	0.98992	88,182	1,904,445	21.49	0.11	
56 years / 56 ans	87,735	977	0.01114	0.00098	0.98886	87,247	1,816,263	20.70	0.11	
57 years / 57 ans	86,758	1,066	0.01229	0.00104	0.98771	86,225	1,729,016	19.93	0.11	
58 years / 58 ans	85,692	1,162	0.01356	0.00110	0.98644	85,111	1,642,791	19.17	0.11	
59 years / 59 ans	84,530	1,262	0.01494	0.00117	0.98506	83,899	1,557,681	18.43	0.11	
60 years / 60 ans	83,268	1,369	0.01644	0.00126	0.98356	82,583	1,473,782	17.70	0.11	
61 years / 61 ans	81,899	1,481	0.01808	0.00145	0.98192	81,158	1,391,199	16.99	0.11	
62 years / 62 ans	80,418	1,598	0.01987	0.00156	0.98013	79,619	1,310,041	16.29	0.10	
63 years / 63 ans	78,820	1,719	0.02181	0.00163	0.97819	77,961	1,230,422	15.61	0.10	
64 years / 64 ans	77,101	1,844	0.02392	0.00170	0.97608	76,179	1,152,461	14.95	0.10	
65 years / 65 ans	75,257	1,972	0.02621	0.00176	0.97379	74,271	1,076,282	14.30	0.10	
66 years / 66 ans	73,285	2,103	0.02869	0.00187	0.97131	72,233	1,002,011	13.67	0.10	
67 years / 67 ans	71,182	2,234	0.03138	0.00203	0.96862	70,065	929,778	13.06	0.10	
68 years / 68 ans	68,948	2,364	0.03429	0.00219	0.96571	67,766	859,713	12.47	0.10	
69 years / 69 ans	66,584	2,493	0.03744	0.00235	0.96256	65,337	791,947	11.89	0.10	
70 years / 70 ans	64,091	2,617	0.04084	0.00253	0.95916	62,782	726,609	11.34	0.10	
71 years / 71 ans	61,474	2,736	0.04450	0.00274	0.95550	60,106	663,827	10.80	0.10	
72 years / 72 ans	58,738	2,846	0.04845	0.00298	0.95155	57,315	603,721	10.28	0.10	
73 years / 73 ans	55,892	2,946	0.05270	0.00326	0.94730	54,420	546,405	9.78	0.10	
74 years / 74 ans	52,947	3,032	0.05727	0.00350	0.94273	51,431	491,986	9.29	0.10	
75 years / 75 ans	49,915	3,104	0.06218	0.00378	0.93782	48,363	440,555	8.83	0.10	
76 years / 76 ans	46,811	3,158	0.06746	0.00409	0.93254	45,232	392,192	8.38	0.10	
77 years / 77 ans	43,653	3,191	0.07311	0.00442	0.92689	42,057	346,961	7.95	0.10	
78 years / 78 ans	40,462	3,203	0.07916	0.00486	0.92084	38,860	304,903	7.54	0.10	
79 years / 79 ans	37,259	3,191	0.08563	0.00536	0.91437	35,663	266,043	7.14	0.11	
80 years / 80 ans	34,068	3,153	0.09255	0.00587	0.90745	32,492	230,380	6.76	0.11	
81 years / 81 ans	30,915	3,090	0.09994	0.00660	0.90006	29,370	197,888	6.40	0.11	
82 years / 82 ans	27,825	3,000	0.10782	0.00742	0.89218	26,325	168,518	6.06	0.11	
83 years / 83 ans	24,825	2,885	0.11621	0.00815	0.88379	23,383	142,192	5.73	0.12	
84 years / 84 ans	21,940	2,746	0.12514	0.00895	0.87486	20,568	118,809	5.42	0.12	
85 years / 85 ans	19,195	2,584	0.13463	0.01004	0.86537	17,903	98,242	5.12	0.12	
86 years / 86 ans	16,611	2,404	0.14472	0.01133	0.85528	15,409	80,339	4.84	0.13	
87 years / 87 ans	14,207	2,208	0.15541	0.01282	0.84459	13,103	64,930	4.57	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	
88 years / 88 ans	11,999	2,001	0.16674	0.01436	0.83326	10,998	51,828	4.32	0.14
89 years / 89 ans	9,998	1,787	0.17874	0.01689	0.82126	9,105	40,829	4.08	0.15
90 years / 90 ans	8,211	1,572	0.19142	0.01820	0.80858	7,425	31,724	3.86	0.16
91 years / 91 ans	6,639	1,359	0.20464	0.02123	0.79536	5,960	24,299	3.66	0.17
92 years / 92 ans	5,281	1,152	0.21820	0.02496	0.78180	4,705	18,339	3.47	0.19
93 years / 93 ans	4,128	958	0.23206	0.03028	0.76794	3,649	13,635	3.30	0.21
94 years / 94 ans	3,170	780	0.24616	0.03479	0.75384	2,780	9,985	3.15	0.23
95 years / 95 ans	2,390	605	0.25334	0.04027	0.74666	2,087	7,205	3.01	0.25
96 years / 96 ans	1,784	477	0.26705	0.05428	0.73295	1,546	5,118	2.87	0.29
97 years / 97 ans	1,308	368	0.28101	0.06026	0.71899	1,124	3,572	2.73	0.31
98 years / 98 ans	940	278	0.29515	0.07336	0.70485	802	2,448	2.60	0.34
99 years / 99 ans	663	205	0.30943	0.09372	0.69057	560	1,646	2.48	0.37
100 years / 100 ans	458	148	0.32381	0.07672	0.67619	384	1,086	2.37	0.37
101 years / 101 ans	310	105	0.33821	0.10923	0.66179	257	702	2.27	0.44
102 years / 102 ans	205	72	0.35260	0.10156	0.64740	169	445	2.17	0.50
103 years / 103 ans	133	49	0.36692	0.16617	0.63308	108	276	2.08	0.66
104 years / 104 ans	84	32	0.38112	0.19503	0.61888	68	168	2.00	0.82
105 years / 105 ans	52	21	0.39513	0.22771	0.60487	42	100	1.92	1.07
106 years / 106 ans	31	13	0.40893	0.32245	0.59107	25	58	1.86	1.54
107 years / 107 ans	19	8	0.42246	0.85350	0.57754	15	33	1.79	2.28
108 years / 108 ans	11	5	0.43568	0.85317	0.56432	8	19	1.74	2.15
109 years / 109 ans	6	3	0.44855	0.85856	0.55145	5	10	1.70	1.86
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.67	...

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

Complete life table / Table complète de mortalité

Ontario

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	835	0.00835	0.00073	0.99165	99,268	7,887,404	78.87	0.15
1 year / 1 an	99,165	67	0.00067	0.00021	0.99933	99,120	7,788,136	78.54	0.14
2 years / 2 ans	99,098	51	0.00051	0.00018	0.99949	99,066	7,689,016	77.59	0.14
3 years / 3 ans	99,047	40	0.00041	0.00016	0.99959	99,027	7,589,950	76.63	0.13
4 years / 4 ans	99,007	33	0.00033	0.00015	0.99967	98,994	7,490,923	75.66	0.13
5 years / 5 ans	98,974	28	0.00028	0.00013	0.99972	98,960	7,391,929	74.69	0.13
6 years / 6 ans	98,946	24	0.00024	0.00013	0.99976	98,934	7,292,969	73.71	0.13
7 years / 7 ans	98,922	22	0.00022	0.00012	0.99978	98,911	7,194,035	72.72	0.13
8 years / 8 ans	98,900	20	0.00020	0.00011	0.99980	98,890	7,095,124	71.74	0.13
9 years / 9 ans	98,880	19	0.00020	0.00011	0.99980	98,870	6,996,234	70.75	0.13
10 years / 10 ans	98,861	19	0.00020	0.00011	0.99980	98,851	6,897,363	69.77	0.13
11 years / 11 ans	98,841	20	0.00020	0.00011	0.99980	98,831	6,798,512	68.78	0.13
12 years / 12 ans	98,821	22	0.00022	0.00011	0.99978	98,810	6,699,681	67.80	0.13
13 years / 13 ans	98,800	24	0.00024	0.00012	0.99976	98,788	6,600,871	66.81	0.13
14 years / 14 ans	98,775	28	0.00028	0.00012	0.99972	98,761	6,502,083	65.83	0.13
15 years / 15 ans	98,747	34	0.00034	0.00013	0.99966	98,730	6,403,322	64.85	0.13
16 years / 16 ans	98,713	41	0.00041	0.00014	0.99959	98,693	6,304,591	63.87	0.13
17 years / 17 ans	98,673	45	0.00046	0.00014	0.99954	98,650	6,205,898	62.89	0.13
18 years / 18 ans	98,628	46	0.00047	0.00015	0.99953	98,605	6,107,248	61.92	0.13
19 years / 19 ans	98,582	46	0.00046	0.00014	0.99954	98,559	6,008,643	60.95	0.13
20 years / 20 ans	98,536	45	0.00046	0.00014	0.99954	98,513	5,910,085	59.98	0.13
21 years / 21 ans	98,491	44	0.00045	0.00014	0.99955	98,469	5,811,571	59.01	0.13
22 years / 22 ans	98,447	42	0.00043	0.00014	0.99957	98,426	5,713,103	58.03	0.13
23 years / 23 ans	98,404	41	0.00042	0.00014	0.99958	98,384	5,614,677	57.06	0.13
24 years / 24 ans	98,364	39	0.00040	0.00014	0.99960	98,344	5,516,293	56.08	0.13
25 years / 25 ans	98,325	38	0.00038	0.00013	0.99962	98,306	5,417,949	55.10	0.13
26 years / 26 ans	98,287	37	0.00038	0.00014	0.99962	98,268	5,319,643	54.12	0.13
27 years / 27 ans	98,250	38	0.00039	0.00014	0.99961	98,231	5,221,375	53.14	0.13
28 years / 28 ans	98,212	40	0.00041	0.00014	0.99959	98,192	5,123,144	52.16	0.13
29 years / 29 ans	98,172	43	0.00044	0.00015	0.99956	98,150	5,024,952	51.19	0.13
30 years / 30 ans	98,128	48	0.00049	0.00016	0.99951	98,104	4,926,803	50.21	0.13
31 years / 31 ans	98,080	54	0.00055	0.00017	0.99945	98,053	4,828,698	49.23	0.13
32 years / 32 ans	98,026	60	0.00062	0.00018	0.99938	97,996	4,730,645	48.26	0.13
33 years / 33 ans	97,965	67	0.00068	0.00018	0.99932	97,932	4,632,650	47.29	0.13
34 years / 34 ans	97,899	74	0.00075	0.00021	0.99925	97,862	4,534,718	46.32	0.13
35 years / 35 ans	97,825	80	0.00082	0.00023	0.99918	97,785	4,436,856	45.36	0.13
36 years / 36 ans	97,745	87	0.00089	0.00024	0.99911	97,701	4,339,071	44.39	0.13
37 years / 37 ans	97,657	95	0.00098	0.00025	0.99902	97,610	4,241,370	43.43	0.13
38 years / 38 ans	97,562	104	0.00107	0.00027	0.99893	97,510	4,143,761	42.47	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	97,458	115	0.00118	0.00029	0.99882	97,400	4,046,251	41.52	0.13
40 years / 40 ans	97,343	126	0.00130	0.00031	0.99870	97,280	3,948,851	40.57	0.13
41 years / 41 ans	97,217	139	0.00143	0.00033	0.99857	97,147	3,851,571	39.62	0.12
42 years / 42 ans	97,078	153	0.00158	0.00035	0.99842	97,001	3,754,424	38.67	0.12
43 years / 43 ans	96,925	168	0.00174	0.00038	0.99826	96,840	3,657,423	37.73	0.12
44 years / 44 ans	96,756	185	0.00191	0.00039	0.99809	96,664	3,560,582	36.80	0.12
45 years / 45 ans	96,571	203	0.00210	0.00042	0.99790	96,470	3,463,919	35.87	0.12
46 years / 46 ans	96,369	222	0.00231	0.00044	0.99769	96,258	3,367,448	34.94	0.12
47 years / 47 ans	96,147	243	0.00253	0.00045	0.99747	96,025	3,271,191	34.02	0.12
48 years / 48 ans	95,904	266	0.00277	0.00048	0.99723	95,771	3,175,166	33.11	0.12
49 years / 49 ans	95,638	290	0.00303	0.00049	0.99697	95,493	3,079,395	32.20	0.12
50 years / 50 ans	95,348	316	0.00332	0.00052	0.99668	95,189	2,983,902	31.30	0.12
51 years / 51 ans	95,031	345	0.00363	0.00055	0.99637	94,859	2,888,713	30.40	0.12
52 years / 52 ans	94,686	376	0.00397	0.00057	0.99603	94,498	2,793,854	29.51	0.12
53 years / 53 ans	94,310	410	0.00434	0.00060	0.99566	94,106	2,699,356	28.62	0.12
54 years / 54 ans	93,901	446	0.00475	0.00061	0.99525	93,678	2,605,251	27.74	0.12
55 years / 55 ans	93,455	486	0.00520	0.00064	0.99480	93,211	2,511,573	26.87	0.12
56 years / 56 ans	92,968	530	0.00570	0.00068	0.99430	92,704	2,418,361	26.01	0.12
57 years / 57 ans	92,439	577	0.00624	0.00072	0.99376	92,150	2,325,658	25.16	0.11
58 years / 58 ans	91,862	628	0.00684	0.00075	0.99316	91,548	2,233,508	24.31	0.11
59 years / 59 ans	91,234	683	0.00749	0.00080	0.99251	90,892	2,141,959	23.48	0.11
60 years / 60 ans	90,551	743	0.00821	0.00086	0.99179	90,179	2,051,067	22.65	0.11
61 years / 61 ans	89,807	808	0.00900	0.00098	0.99100	89,403	1,960,888	21.83	0.11
62 years / 62 ans	88,999	879	0.00987	0.00106	0.99013	88,559	1,871,485	21.03	0.11
63 years / 63 ans	88,120	954	0.01083	0.00109	0.98917	87,643	1,782,925	20.23	0.11
64 years / 64 ans	87,166	1,036	0.01188	0.00114	0.98812	86,648	1,695,283	19.45	0.11
65 years / 65 ans	86,130	1,124	0.01305	0.00118	0.98695	85,568	1,608,635	18.68	0.11
66 years / 66 ans	85,006	1,218	0.01432	0.00126	0.98568	84,397	1,523,067	17.92	0.11
67 years / 67 ans	83,789	1,318	0.01573	0.00135	0.98427	83,130	1,438,669	17.17	0.11
68 years / 68 ans	82,471	1,425	0.01728	0.00145	0.98272	81,758	1,355,540	16.44	0.11
69 years / 69 ans	81,046	1,539	0.01899	0.00154	0.98101	80,276	1,273,781	15.72	0.10
70 years / 70 ans	79,507	1,659	0.02087	0.00168	0.97913	78,677	1,193,505	15.01	0.10
71 years / 71 ans	77,848	1,786	0.02294	0.00177	0.97706	76,955	1,114,827	14.32	0.10
72 years / 72 ans	76,062	1,919	0.02523	0.00191	0.97477	75,102	1,037,873	13.65	0.10
73 years / 73 ans	74,143	2,058	0.02775	0.00207	0.97225	73,114	962,770	12.99	0.10
74 years / 74 ans	72,085	2,201	0.03054	0.00221	0.96946	70,985	889,656	12.34	0.10
75 years / 75 ans	69,884	2,349	0.03361	0.00238	0.96639	68,710	818,671	11.71	0.10
76 years / 76 ans	67,536	2,499	0.03700	0.00258	0.96300	66,286	749,961	11.10	0.10
77 years / 77 ans	65,037	2,650	0.04074	0.00281	0.95926	63,712	683,675	10.51	0.10
78 years / 78 ans	62,387	2,800	0.04488	0.00308	0.95512	60,987	619,963	9.94	0.10
79 years / 79 ans	59,587	2,946	0.04944	0.00327	0.95056	58,114	558,976	9.38	0.10
80 years / 80 ans	56,641	3,086	0.05449	0.00359	0.94551	55,098	500,862	8.84	0.10
81 years / 81 ans	53,555	3,217	0.06007	0.00393	0.93993	51,946	445,764	8.32	0.10
82 years / 82 ans	50,338	3,334	0.06624	0.00434	0.93376	48,670	393,818	7.82	0.10
83 years / 83 ans	47,003	3,434	0.07306	0.00469	0.92694	45,286	345,147	7.34	0.10
84 years / 84 ans	43,569	3,512	0.08060	0.00522	0.91940	41,813	299,861	6.88	0.10
85 years / 85 ans	40,057	3,563	0.08895	0.00581	0.91105	38,276	258,048	6.44	0.10
86 years / 86 ans	36,494	3,583	0.09819	0.00652	0.90181	34,702	219,772	6.02	0.10
87 years / 87 ans	32,911	3,568	0.10842	0.00731	0.89158	31,127	185,069	5.62	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		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
88 years / 88 ans	29,342	3,514	0.11975	0.00833	0.88025	27,586	153,943	5.25	0.11
89 years / 89 ans	25,829	3,417	0.13230	0.00960	0.86770	24,120	126,357	4.89	0.11
90 years / 90 ans	22,412	3,276	0.14619	0.01065	0.85381	20,773	102,237	4.56	0.11
91 years / 91 ans	19,135	3,085	0.16123	0.01236	0.83877	17,593	81,464	4.26	0.12
92 years / 92 ans	16,050	2,842	0.17706	0.01423	0.82294	14,629	63,871	3.98	0.13
93 years / 93 ans	13,208	2,557	0.19360	0.01668	0.80640	11,930	49,242	3.73	0.14
94 years / 94 ans	10,651	2,245	0.21079	0.02046	0.78921	9,529	37,312	3.50	0.15
95 years / 95 ans	8,406	1,855	0.22071	0.02300	0.77929	7,478	27,784	3.31	0.16
96 years / 96 ans	6,551	1,557	0.23761	0.02802	0.76239	5,772	20,305	3.10	0.18
97 years / 97 ans	4,994	1,274	0.25506	0.03504	0.74494	4,357	14,533	2.91	0.20
98 years / 98 ans	3,720	1,016	0.27298	0.04202	0.72702	3,213	10,176	2.74	0.21
99 years / 99 ans	2,705	788	0.29127	0.05253	0.70873	2,311	6,963	2.57	0.23
100 years / 100 ans	1,917	594	0.30982	0.05004	0.69018	1,620	4,652	2.43	0.25
101 years / 101 ans	1,323	435	0.32852	0.06625	0.67148	1,106	3,032	2.29	0.30
102 years / 102 ans	888	308	0.34725	0.08052	0.65275	734	1,926	2.17	0.35
103 years / 103 ans	580	212	0.36589	0.10504	0.63411	474	1,192	2.06	0.44
104 years / 104 ans	368	141	0.38433	0.13966	0.61567	297	719	1.95	0.56
105 years / 105 ans	226	91	0.40245	0.19187	0.59755	181	421	1.86	0.73
106 years / 106 ans	135	57	0.42016	0.25641	0.57984	107	241	1.78	0.99
107 years / 107 ans	78	34	0.43736	0.46456	0.56264	61	134	1.71	1.39
108 years / 108 ans	44	20	0.45396	0.50093	0.54604	34	72	1.64	1.73
109 years / 109 ans	24	11	0.46990	1.22367	0.53010	18	38	1.59	2.52
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	20	20	1.56	...