

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
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	837	0.00837	0.00040	0.99163	99,272	7,329,763	73.30	0.08
1 year / 1 an	99,163	58	0.00058	0.00011	0.99942	99,134	7,230,492	72.91	0.07
2 years / 2 ans	99,106	47	0.00048	0.00010	0.99952	99,081	7,131,358	71.96	0.07
3 years / 3 ans	99,059	39	0.00040	0.00009	0.99960	99,040	7,032,276	70.99	0.07
4 years / 4 ans	99,019	34	0.00034	0.00008	0.99966	99,003	6,933,236	70.02	0.07
5 years / 5 ans	98,985	29	0.00030	0.00008	0.99970	98,971	6,834,233	69.04	0.07
6 years / 6 ans	98,956	26	0.00026	0.00007	0.99974	98,943	6,735,262	68.06	0.07
7 years / 7 ans	98,930	24	0.00024	0.00007	0.99976	98,918	6,636,319	67.08	0.07
8 years / 8 ans	98,906	22	0.00022	0.00007	0.99978	98,895	6,537,401	66.10	0.07
9 years / 9 ans	98,884	21	0.00021	0.00007	0.99979	98,873	6,438,506	65.11	0.07
10 years / 10 ans	98,863	21	0.00021	0.00006	0.99979	98,853	6,339,633	64.13	0.07
11 years / 11 ans	98,842	22	0.00022	0.00007	0.99978	98,831	6,240,780	63.14	0.07
12 years / 12 ans	98,820	24	0.00024	0.00007	0.99976	98,809	6,141,949	62.15	0.07
13 years / 13 ans	98,797	28	0.00028	0.00007	0.99972	98,783	6,043,140	61.17	0.07
14 years / 14 ans	98,768	35	0.00035	0.00008	0.99965	98,751	5,944,358	60.18	0.07
15 years / 15 ans	98,734	46	0.00046	0.00009	0.99954	98,711	5,845,607	59.21	0.07
16 years / 16 ans	98,688	60	0.00061	0.00010	0.99939	98,658	5,746,896	58.23	0.07
17 years / 17 ans	98,628	75	0.00076	0.00011	0.99924	98,591	5,648,238	57.27	0.07
18 years / 18 ans	98,553	89	0.00090	0.00012	0.99910	98,509	5,549,647	56.31	0.07
19 years / 19 ans	98,464	101	0.00103	0.00012	0.99897	98,414	5,451,138	55.36	0.07
20 years / 20 ans	98,363	111	0.00112	0.00013	0.99888	98,308	5,352,724	54.42	0.07
21 years / 21 ans	98,253	116	0.00119	0.00013	0.99881	98,195	5,254,416	53.48	0.07
22 years / 22 ans	98,136	118	0.00120	0.00013	0.99880	98,077	5,156,222	52.54	0.07
23 years / 23 ans	98,018	115	0.00118	0.00013	0.99882	97,961	5,058,144	51.60	0.07
24 years / 24 ans	97,903	108	0.00111	0.00013	0.99889	97,849	4,960,184	50.66	0.07
25 years / 25 ans	97,795	101	0.00103	0.00012	0.99897	97,744	4,862,335	49.72	0.07
26 years / 26 ans	97,694	96	0.00098	0.00012	0.99902	97,646	4,764,591	48.77	0.07
27 years / 27 ans	97,597	94	0.00096	0.00012	0.99904	97,551	4,666,945	47.82	0.07
28 years / 28 ans	97,504	93	0.00095	0.00012	0.99905	97,457	4,569,395	46.86	0.07
29 years / 29 ans	97,411	94	0.00097	0.00013	0.99903	97,364	4,471,937	45.91	0.07
30 years / 30 ans	97,316	98	0.00101	0.00013	0.99899	97,267	4,374,574	44.95	0.07
31 years / 31 ans	97,218	102	0.00105	0.00013	0.99895	97,167	4,277,306	44.00	0.07
32 years / 32 ans	97,116	107	0.00110	0.00014	0.99890	97,063	4,180,139	43.04	0.07
33 years / 33 ans	97,009	110	0.00114	0.00014	0.99886	96,954	4,083,076	42.09	0.07
34 years / 34 ans	96,899	114	0.00118	0.00014	0.99882	96,842	3,986,122	41.14	0.07
35 years / 35 ans	96,785	117	0.00121	0.00015	0.99879	96,727	3,889,280	40.18	0.07
36 years / 36 ans	96,668	121	0.00125	0.00015	0.99875	96,607	3,792,554	39.23	0.07
37 years / 37 ans	96,547	127	0.00132	0.00015	0.99868	96,483	3,695,946	38.28	0.07
38 years / 38 ans	96,420	136	0.00141	0.00016	0.99859	96,351	3,599,463	37.33	0.07

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	96,283	149	0.00154	0.00018	0.99846	96,209	3,503,111	36.38	0.07
40 years / 40 ans	96,135	165	0.00171	0.00019	0.99829	96,052	3,406,902	35.44	0.07
41 years / 41 ans	95,970	184	0.00192	0.00020	0.99808	95,878	3,310,850	34.50	0.07
42 years / 42 ans	95,786	206	0.00215	0.00022	0.99785	95,683	3,214,972	33.56	0.07
43 years / 43 ans	95,580	230	0.00241	0.00024	0.99759	95,465	3,119,290	32.64	0.07
44 years / 44 ans	95,350	257	0.00269	0.00026	0.99731	95,221	3,023,825	31.71	0.07
45 years / 45 ans	95,093	286	0.00301	0.00028	0.99699	94,950	2,928,603	30.80	0.06
46 years / 46 ans	94,807	319	0.00336	0.00029	0.99664	94,648	2,833,653	29.89	0.06
47 years / 47 ans	94,489	354	0.00375	0.00031	0.99625	94,311	2,739,005	28.99	0.06
48 years / 48 ans	94,134	394	0.00419	0.00033	0.99581	93,937	2,644,694	28.09	0.06
49 years / 49 ans	93,740	438	0.00467	0.00035	0.99533	93,521	2,550,757	27.21	0.06
50 years / 50 ans	93,302	486	0.00521	0.00038	0.99479	93,059	2,457,236	26.34	0.06
51 years / 51 ans	92,817	538	0.00580	0.00039	0.99420	92,547	2,364,176	25.47	0.06
52 years / 52 ans	92,278	596	0.00645	0.00041	0.99355	91,981	2,271,629	24.62	0.06
53 years / 53 ans	91,683	658	0.00718	0.00043	0.99282	91,354	2,179,648	23.77	0.06
54 years / 54 ans	91,025	726	0.00797	0.00046	0.99203	90,662	2,088,294	22.94	0.06
55 years / 55 ans	90,299	799	0.00885	0.00049	0.99115	89,900	1,997,632	22.12	0.06
56 years / 56 ans	89,500	878	0.00981	0.00052	0.99019	89,061	1,907,733	21.32	0.06
57 years / 57 ans	88,622	963	0.01087	0.00055	0.98913	88,140	1,818,671	20.52	0.06
58 years / 58 ans	87,659	1,055	0.01203	0.00058	0.98797	87,131	1,730,531	19.74	0.06
59 years / 59 ans	86,604	1,152	0.01331	0.00062	0.98669	86,028	1,643,400	18.98	0.06
60 years / 60 ans	85,452	1,256	0.01470	0.00066	0.98530	84,824	1,557,372	18.23	0.06
61 years / 61 ans	84,195	1,366	0.01623	0.00070	0.98377	83,512	1,472,548	17.49	0.06
62 years / 62 ans	82,829	1,482	0.01790	0.00075	0.98210	82,088	1,389,036	16.77	0.06
63 years / 63 ans	81,347	1,604	0.01972	0.00080	0.98028	80,545	1,306,948	16.07	0.06
64 years / 64 ans	79,743	1,731	0.02171	0.00088	0.97829	78,877	1,226,403	15.38	0.06
65 years / 65 ans	78,012	1,863	0.02388	0.00097	0.97612	77,080	1,147,526	14.71	0.06
66 years / 66 ans	76,149	1,998	0.02624	0.00106	0.97376	75,150	1,070,446	14.06	0.06
67 years / 67 ans	74,151	2,136	0.02880	0.00112	0.97120	73,083	995,296	13.42	0.06
68 years / 68 ans	72,015	2,275	0.03159	0.00117	0.96841	70,878	922,212	12.81	0.06
69 years / 69 ans	69,740	2,414	0.03462	0.00124	0.96538	68,533	851,334	12.21	0.06
70 years / 70 ans	67,326	2,552	0.03790	0.00132	0.96210	66,050	782,801	11.63	0.06
71 years / 71 ans	64,774	2,686	0.04146	0.00143	0.95854	63,431	716,751	11.07	0.06
72 years / 72 ans	62,088	2,813	0.04531	0.00155	0.95469	60,682	653,320	10.52	0.06
73 years / 73 ans	59,275	2,933	0.04947	0.00168	0.95053	57,809	592,638	10.00	0.06
74 years / 74 ans	56,343	3,041	0.05397	0.00182	0.94603	54,822	534,829	9.49	0.06
75 years / 75 ans	53,302	3,135	0.05882	0.00199	0.94118	51,734	480,007	9.01	0.06
76 years / 76 ans	50,167	3,213	0.06405	0.00218	0.93595	48,560	428,273	8.54	0.06
77 years / 77 ans	46,953	3,272	0.06968	0.00239	0.93032	45,318	379,713	8.09	0.06
78 years / 78 ans	43,682	3,308	0.07573	0.00261	0.92427	42,028	334,395	7.66	0.06
79 years / 79 ans	40,374	3,320	0.08224	0.00286	0.91776	38,713	292,367	7.24	0.06
80 years / 80 ans	37,053	3,306	0.08923	0.00312	0.91077	35,400	253,654	6.85	0.06
81 years / 81 ans	33,747	3,264	0.09672	0.00344	0.90328	32,115	218,253	6.47	0.06
82 years / 82 ans	30,483	3,193	0.10474	0.00381	0.89526	28,887	186,138	6.11	0.06
83 years / 83 ans	27,290	3,093	0.11333	0.00426	0.88667	25,744	157,251	5.76	0.06
84 years / 84 ans	24,198	2,964	0.12250	0.00480	0.87750	22,716	131,507	5.43	0.06
85 years / 85 ans	21,233	2,809	0.13231	0.00544	0.86769	19,829	108,792	5.12	0.07
86 years / 86 ans	18,424	2,630	0.14276	0.00618	0.85724	17,109	88,963	4.83	0.07
87 years / 87 ans	15,794	2,431	0.15390	0.00698	0.84610	14,579	71,854	4.55	0.07

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	13,363	2,215	0.16576	0.00787	0.83424	12,256	57,275	4.29	0.08
89 years / 89 ans	11,148	1,989	0.17837	0.00891	0.82163	10,154	45,020	4.04	0.08
90 years / 90 ans	9,160	1,757	0.19177	0.01027	0.80823	8,281	34,866	3.81	0.09
91 years / 91 ans	7,403	1,524	0.20581	0.01202	0.79419	6,641	26,585	3.59	0.09
92 years / 92 ans	5,879	1,295	0.22029	0.01413	0.77971	5,232	19,944	3.39	0.10
93 years / 93 ans	4,584	1,078	0.23518	0.01661	0.76482	4,045	14,712	3.21	0.11
94 years / 94 ans	3,506	878	0.25042	0.01940	0.74958	3,067	10,666	3.04	0.12
95 years / 95 ans	2,628	688	0.26179	0.02274	0.73821	2,284	7,599	2.89	0.13
96 years / 96 ans	1,940	538	0.27721	0.02836	0.72279	1,671	5,315	2.74	0.15
97 years / 97 ans	1,402	411	0.29289	0.03254	0.70711	1,197	3,644	2.60	0.16
98 years / 98 ans	992	306	0.30875	0.04266	0.69125	839	2,447	2.47	0.19
99 years / 99 ans	685	223	0.32472	0.04935	0.67528	574	1,609	2.35	0.21
100 years / 100 ans	463	158	0.34073	0.05508	0.65927	384	1,034	2.23	0.24
101 years / 101 ans	305	109	0.35671	0.07835	0.64329	251	650	2.13	0.29
102 years / 102 ans	196	73	0.37258	0.07277	0.62742	160	400	2.04	0.32
103 years / 103 ans	123	48	0.38827	0.11892	0.61173	99	240	1.95	0.42
104 years / 104 ans	75	30	0.40372	0.13938	0.59628	60	141	1.87	0.51
105 years / 105 ans	45	19	0.41885	0.16250	0.58115	36	81	1.79	0.68
106 years / 106 ans	26	11	0.43362	0.22975	0.56638	20	45	1.73	0.98
107 years / 107 ans	15	7	0.44796	0.60716	0.55204	11	25	1.67	1.49
108 years / 108 ans	8	4	0.46185	0.60597	0.53815	6	13	1.62	1.37
109 years / 109 ans	4	2	0.47522	0.49342	0.52478	3	7	1.58	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.55	...

**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
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	689	0.00689	0.00037	0.99311	99,406	7,970,372	79.70	0.08
1 year / 1 an	99,311	53	0.00053	0.00011	0.99947	99,283	7,870,966	79.26	0.07
2 years / 2 ans	99,259	39	0.00039	0.00009	0.99961	99,238	7,771,683	78.30	0.07
3 years / 3 ans	99,220	30	0.00030	0.00008	0.99970	99,205	7,672,445	77.33	0.07
4 years / 4 ans	99,190	24	0.00024	0.00007	0.99976	99,176	7,573,240	76.35	0.07
5 years / 5 ans	99,166	20	0.00020	0.00007	0.99980	99,156	7,474,064	75.37	0.07
6 years / 6 ans	99,146	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,137	7,374,908	74.38	0.07
7 years / 7 ans	99,129	16	0.00016	0.00006	0.99984	99,121	7,275,770	73.40	0.07
8 years / 8 ans	99,113	15	0.00016	0.00006	0.99984	99,105	7,176,650	72.41	0.07
9 years / 9 ans	99,097	15	0.00016	0.00006	0.99984	99,090	7,077,545	71.42	0.07
10 years / 10 ans	99,082	16	0.00016	0.00006	0.99984	99,074	6,978,455	70.43	0.07
11 years / 11 ans	99,066	17	0.00017	0.00006	0.99983	99,057	6,879,381	69.44	0.07
12 years / 12 ans	99,049	18	0.00019	0.00006	0.99981	99,040	6,780,324	68.45	0.07
13 years / 13 ans	99,031	20	0.00021	0.00006	0.99979	99,020	6,681,284	67.47	0.07
14 years / 14 ans	99,010	23	0.00023	0.00007	0.99977	98,999	6,582,264	66.48	0.07
15 years / 15 ans	98,987	27	0.00027	0.00007	0.99973	98,973	6,483,265	65.50	0.07
16 years / 16 ans	98,960	31	0.00031	0.00008	0.99969	98,944	6,384,292	64.51	0.07
17 years / 17 ans	98,929	34	0.00034	0.00008	0.99966	98,912	6,285,347	63.53	0.07
18 years / 18 ans	98,895	35	0.00036	0.00008	0.99964	98,877	6,186,435	62.56	0.07
19 years / 19 ans	98,860	36	0.00036	0.00007	0.99964	98,842	6,087,558	61.58	0.07
20 years / 20 ans	98,824	36	0.00036	0.00007	0.99964	98,806	5,988,716	60.60	0.07
21 years / 21 ans	98,788	36	0.00036	0.00007	0.99964	98,770	5,889,910	59.62	0.07
22 years / 22 ans	98,752	36	0.00036	0.00007	0.99964	98,734	5,791,140	58.64	0.07
23 years / 23 ans	98,716	36	0.00036	0.00007	0.99964	98,698	5,692,406	57.66	0.07
24 years / 24 ans	98,680	35	0.00036	0.00007	0.99964	98,663	5,593,708	56.69	0.07
25 years / 25 ans	98,645	35	0.00035	0.00007	0.99965	98,628	5,495,046	55.71	0.07
26 years / 26 ans	98,610	35	0.00036	0.00007	0.99964	98,592	5,396,418	54.72	0.07
27 years / 27 ans	98,575	36	0.00037	0.00008	0.99963	98,557	5,297,826	53.74	0.07
28 years / 28 ans	98,539	38	0.00038	0.00008	0.99962	98,520	5,199,269	52.76	0.07
29 years / 29 ans	98,501	40	0.00041	0.00008	0.99959	98,481	5,100,749	51.78	0.07
30 years / 30 ans	98,461	43	0.00044	0.00008	0.99956	98,439	5,002,268	50.80	0.07
31 years / 31 ans	98,417	47	0.00048	0.00009	0.99952	98,394	4,903,829	49.83	0.07
32 years / 32 ans	98,370	51	0.00052	0.00009	0.99948	98,345	4,805,436	48.85	0.07
33 years / 33 ans	98,319	56	0.00057	0.00010	0.99943	98,291	4,707,091	47.88	0.07
34 years / 34 ans	98,263	61	0.00062	0.00010	0.99938	98,232	4,608,800	46.90	0.07
35 years / 35 ans	98,202	67	0.00068	0.00011	0.99932	98,168	4,510,568	45.93	0.07
36 years / 36 ans	98,135	74	0.00075	0.00011	0.99925	98,098	4,412,400	44.96	0.07
37 years / 37 ans	98,061	81	0.00083	0.00012	0.99917	98,020	4,314,302	44.00	0.07
38 years / 38 ans	97,980	90	0.00091	0.00013	0.99909	97,935	4,216,281	43.03	0.07

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	97,890	99	0.00101	0.00015	0.99899	97,841	4,118,346	42.07	0.07
40 years / 40 ans	97,791	110	0.00113	0.00016	0.99887	97,736	4,020,506	41.11	0.07
41 years / 41 ans	97,681	123	0.00126	0.00017	0.99874	97,619	3,922,770	40.16	0.07
42 years / 42 ans	97,558	136	0.00140	0.00018	0.99860	97,490	3,825,150	39.21	0.07
43 years / 43 ans	97,422	151	0.00155	0.00019	0.99845	97,346	3,727,660	38.26	0.07
44 years / 44 ans	97,271	167	0.00172	0.00021	0.99828	97,187	3,630,314	37.32	0.07
45 years / 45 ans	97,103	185	0.00190	0.00022	0.99810	97,011	3,533,127	36.39	0.07
46 years / 46 ans	96,919	203	0.00210	0.00024	0.99790	96,817	3,436,116	35.45	0.07
47 years / 47 ans	96,715	224	0.00231	0.00025	0.99769	96,603	3,339,299	34.53	0.07
48 years / 48 ans	96,492	246	0.00255	0.00026	0.99745	96,369	3,242,696	33.61	0.07
49 years / 49 ans	96,246	269	0.00280	0.00028	0.99720	96,111	3,146,327	32.69	0.07
50 years / 50 ans	95,977	294	0.00307	0.00029	0.99693	95,830	3,050,216	31.78	0.07
51 years / 51 ans	95,683	321	0.00336	0.00030	0.99664	95,522	2,954,386	30.88	0.07
52 years / 52 ans	95,361	351	0.00368	0.00032	0.99632	95,186	2,858,864	29.98	0.07
53 years / 53 ans	95,010	383	0.00403	0.00033	0.99597	94,819	2,763,678	29.09	0.06
54 years / 54 ans	94,627	418	0.00442	0.00035	0.99558	94,418	2,668,860	28.20	0.06
55 years / 55 ans	94,209	457	0.00485	0.00036	0.99515	93,980	2,574,442	27.33	0.06
56 years / 56 ans	93,752	499	0.00532	0.00038	0.99468	93,502	2,480,462	26.46	0.06
57 years / 57 ans	93,253	544	0.00583	0.00040	0.99417	92,981	2,386,959	25.60	0.06
58 years / 58 ans	92,709	594	0.00640	0.00041	0.99360	92,412	2,293,978	24.74	0.06
59 years / 59 ans	92,115	647	0.00703	0.00043	0.99297	91,792	2,201,566	23.90	0.06
60 years / 60 ans	91,468	705	0.00771	0.00046	0.99229	91,115	2,109,774	23.07	0.06
61 years / 61 ans	90,763	769	0.00847	0.00048	0.99153	90,378	2,018,659	22.24	0.06
62 years / 62 ans	89,994	837	0.00930	0.00051	0.99070	89,576	1,928,280	21.43	0.06
63 years / 63 ans	89,157	911	0.01022	0.00054	0.98978	88,702	1,838,705	20.62	0.06
64 years / 64 ans	88,246	990	0.01122	0.00059	0.98878	87,751	1,750,003	19.83	0.06
65 years / 65 ans	87,256	1,076	0.01233	0.00065	0.98767	86,718	1,662,252	19.05	0.06
66 years / 66 ans	86,180	1,168	0.01356	0.00071	0.98644	85,596	1,575,534	18.28	0.06
67 years / 67 ans	85,011	1,267	0.01490	0.00075	0.98510	84,378	1,489,938	17.53	0.06
68 years / 68 ans	83,744	1,372	0.01639	0.00078	0.98361	83,058	1,405,560	16.78	0.06
69 years / 69 ans	82,372	1,485	0.01803	0.00082	0.98197	81,630	1,322,502	16.06	0.06
70 years / 70 ans	80,887	1,604	0.01983	0.00087	0.98017	80,085	1,240,872	15.34	0.06
71 years / 71 ans	79,283	1,730	0.02182	0.00094	0.97818	78,418	1,160,787	14.64	0.06
72 years / 72 ans	77,553	1,862	0.02401	0.00101	0.97599	76,622	1,082,369	13.96	0.06
73 years / 73 ans	75,691	2,001	0.02644	0.00109	0.97356	74,690	1,005,747	13.29	0.06
74 years / 74 ans	73,690	2,145	0.02911	0.00117	0.97089	72,618	931,056	12.63	0.06
75 years / 75 ans	71,545	2,293	0.03205	0.00127	0.96795	70,398	858,439	12.00	0.06
76 years / 76 ans	69,252	2,445	0.03531	0.00137	0.96469	68,029	788,040	11.38	0.05
77 years / 77 ans	66,807	2,599	0.03890	0.00148	0.96110	65,507	720,011	10.78	0.05
78 years / 78 ans	64,208	2,753	0.04287	0.00160	0.95713	62,831	654,504	10.19	0.05
79 years / 79 ans	61,455	2,904	0.04725	0.00174	0.95275	60,003	591,673	9.63	0.05
80 years / 80 ans	58,551	3,050	0.05210	0.00190	0.94790	57,026	531,670	9.08	0.05
81 years / 81 ans	55,500	3,188	0.05745	0.00209	0.94255	53,906	474,645	8.55	0.05
82 years / 82 ans	52,312	3,315	0.06336	0.00229	0.93664	50,655	420,738	8.04	0.05
83 years / 83 ans	48,997	3,425	0.06990	0.00252	0.93010	47,285	370,084	7.55	0.05
84 years / 84 ans	45,572	3,515	0.07713	0.00276	0.92287	43,815	322,799	7.08	0.05
85 years / 85 ans	42,057	3,580	0.08513	0.00308	0.91487	40,267	278,984	6.63	0.06
86 years / 86 ans	38,477	3,616	0.09398	0.00343	0.90602	36,669	238,718	6.20	0.06
87 years / 87 ans	34,861	3,617	0.10377	0.00383	0.89623	33,052	202,049	5.80	0.06

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	31,243	3,580	0.11460	0.00428	0.88540	29,453	168,997	5.41	0.06
89 years / 89 ans	27,663	3,502	0.12659	0.00484	0.87341	25,912	139,544	5.04	0.06
90 years / 90 ans	24,161	3,379	0.13987	0.00558	0.86013	22,471	113,632	4.70	0.06
91 years / 91 ans	20,782	3,206	0.15425	0.00644	0.84575	19,179	91,161	4.39	0.06
92 years / 92 ans	17,576	2,978	0.16944	0.00739	0.83056	16,087	71,982	4.10	0.07
93 years / 93 ans	14,598	2,706	0.18539	0.00857	0.81461	13,245	55,894	3.83	0.07
94 years / 94 ans	11,892	2,403	0.20205	0.01023	0.79795	10,690	42,650	3.59	0.08
95 years / 95 ans	9,489	2,042	0.21517	0.01191	0.78483	8,468	31,959	3.37	0.08
96 years / 96 ans	7,447	1,729	0.23221	0.01411	0.76779	6,583	23,491	3.15	0.09
97 years / 97 ans	5,718	1,429	0.24986	0.01676	0.75014	5,004	16,908	2.96	0.10
98 years / 98 ans	4,289	1,150	0.26802	0.02054	0.73198	3,714	11,905	2.78	0.11
99 years / 99 ans	3,140	900	0.28659	0.02660	0.71341	2,690	8,190	2.61	0.13
100 years / 100 ans	2,240	684	0.30546	0.02874	0.69454	1,898	5,501	2.46	0.14
101 years / 101 ans	1,556	505	0.32452	0.03808	0.67548	1,303	3,603	2.32	0.17
102 years / 102 ans	1,051	361	0.34363	0.04630	0.65637	870	2,299	2.19	0.20
103 years / 103 ans	690	250	0.36268	0.06043	0.63732	565	1,429	2.07	0.25
104 years / 104 ans	440	168	0.38153	0.08038	0.61847	356	865	1.97	0.32
105 years / 105 ans	272	109	0.40008	0.11046	0.59992	217	509	1.87	0.41
106 years / 106 ans	163	68	0.41820	0.14765	0.58180	129	291	1.79	0.54
107 years / 107 ans	95	41	0.43581	0.26754	0.56419	74	162	1.71	0.73
108 years / 108 ans	54	24	0.45280	0.28851	0.54720	41	88	1.65	0.81
109 years / 109 ans	29	14	0.46911	0.47372	0.53089	22	47	1.60	0.98
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1.00000	0.00000	0.00000	24	24	1.56	...