

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
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	818	0.00818	0.00048	0.99182	99,279	7,190,334	71.90	0.10
1 year / 1 an	99,182	58	0.00058	0.00013	0.99942	99,155	7,091,055	71.50	0.09
2 years / 2 ans	99,125	52	0.00052	0.00012	0.99948	99,096	6,991,900	70.54	0.09
3 years / 3 ans	99,073	47	0.00047	0.00011	0.99953	99,049	6,892,804	69.57	0.09
4 years / 4 ans	99,026	43	0.00043	0.00011	0.99957	99,012	6,793,755	68.61	0.09
5 years / 5 ans	98,983	39	0.00039	0.00010	0.99961	98,964	6,694,743	67.64	0.09
6 years / 6 ans	98,944	36	0.00036	0.00010	0.99964	98,927	6,595,779	66.66	0.09
7 years / 7 ans	98,909	33	0.00033	0.00009	0.99967	98,892	6,496,853	65.69	0.09
8 years / 8 ans	98,876	30	0.00031	0.00009	0.99969	98,861	6,397,960	64.71	0.09
9 years / 9 ans	98,846	28	0.00028	0.00009	0.99972	98,832	6,299,099	63.73	0.09
10 years / 10 ans	98,818	27	0.00027	0.00009	0.99973	98,804	6,200,268	62.74	0.09
11 years / 11 ans	98,791	28	0.00028	0.00009	0.99972	98,777	6,101,463	61.76	0.09
12 years / 12 ans	98,763	31	0.00031	0.00009	0.99969	98,748	6,002,686	60.78	0.09
13 years / 13 ans	98,732	37	0.00037	0.00010	0.99963	98,714	5,903,938	59.80	0.09
14 years / 14 ans	98,695	47	0.00048	0.00011	0.99952	98,672	5,805,224	58.82	0.09
15 years / 15 ans	98,648	65	0.00066	0.00013	0.99934	98,616	5,706,553	57.85	0.09
16 years / 16 ans	98,583	89	0.00090	0.00015	0.99910	98,539	5,607,937	56.89	0.09
17 years / 17 ans	98,495	110	0.00112	0.00016	0.99888	98,440	5,509,398	55.94	0.09
18 years / 18 ans	98,384	126	0.00128	0.00017	0.99872	98,322	5,410,958	55.00	0.09
19 years / 19 ans	98,259	135	0.00137	0.00017	0.99863	98,191	5,312,637	54.07	0.08
20 years / 20 ans	98,124	141	0.00144	0.00017	0.99856	98,053	5,214,445	53.14	0.08
21 years / 21 ans	97,983	144	0.00147	0.00017	0.99853	97,911	5,116,392	52.22	0.08
22 years / 22 ans	97,839	143	0.00146	0.00017	0.99854	97,768	5,018,481	51.29	0.08
23 years / 23 ans	97,696	139	0.00142	0.00016	0.99858	97,627	4,920,713	50.37	0.08
24 years / 24 ans	97,558	131	0.00134	0.00016	0.99866	97,492	4,823,086	49.44	0.08
25 years / 25 ans	97,427	123	0.00126	0.00016	0.99874	97,365	4,725,594	48.50	0.08
26 years / 26 ans	97,304	118	0.00122	0.00015	0.99878	97,244	4,628,229	47.56	0.08
27 years / 27 ans	97,185	116	0.00120	0.00015	0.99880	97,127	4,530,985	46.62	0.08
28 years / 28 ans	97,069	116	0.00120	0.00016	0.99880	97,011	4,433,858	45.68	0.08
29 years / 29 ans	96,953	119	0.00122	0.00016	0.99878	96,893	4,336,847	44.73	0.08
30 years / 30 ans	96,834	124	0.00128	0.00016	0.99872	96,772	4,239,953	43.79	0.08
31 years / 31 ans	96,710	130	0.00134	0.00017	0.99866	96,645	4,143,181	42.84	0.08
32 years / 32 ans	96,581	135	0.00140	0.00018	0.99860	96,513	4,046,536	41.90	0.08
33 years / 33 ans	96,446	139	0.00144	0.00018	0.99856	96,376	3,950,023	40.96	0.08
34 years / 34 ans	96,307	142	0.00148	0.00018	0.99852	96,236	3,853,646	40.01	0.08
35 years / 35 ans	96,165	144	0.00150	0.00019	0.99850	96,092	3,757,411	39.07	0.08
36 years / 36 ans	96,020	147	0.00153	0.00019	0.99847	95,947	3,661,318	38.13	0.08
37 years / 37 ans	95,873	153	0.00160	0.00020	0.99840	95,796	3,565,372	37.19	0.08
38 years / 38 ans	95,719	163	0.00170	0.00021	0.99830	95,638	3,469,576	36.25	0.08

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	95,556	177	0.00185	0.00022	0.99815	95,468	3,373,938	35.31	0.08
40 years / 40 ans	95,379	196	0.00205	0.00024	0.99795	95,282	3,278,470	34.37	0.08
41 years / 41 ans	95,184	219	0.00230	0.00026	0.99770	95,074	3,183,188	33.44	0.08
42 years / 42 ans	94,965	244	0.00257	0.00028	0.99743	94,843	3,088,114	32.52	0.08
43 years / 43 ans	94,721	272	0.00287	0.00030	0.99713	94,585	2,993,271	31.60	0.08
44 years / 44 ans	94,449	303	0.00321	0.00033	0.99679	94,297	2,898,686	30.69	0.08
45 years / 45 ans	94,146	337	0.00358	0.00036	0.99642	93,977	2,804,389	29.79	0.08
46 years / 46 ans	93,808	375	0.00399	0.00038	0.99601	93,621	2,710,412	28.89	0.08
47 years / 47 ans	93,434	416	0.00445	0.00041	0.99555	93,226	2,616,791	28.01	0.08
48 years / 48 ans	93,018	461	0.00496	0.00044	0.99504	92,787	2,523,566	27.13	0.08
49 years / 49 ans	92,556	511	0.00552	0.00046	0.99448	92,301	2,430,778	26.26	0.08
50 years / 50 ans	92,046	565	0.00613	0.00049	0.99387	91,764	2,338,477	25.41	0.08
51 years / 51 ans	91,481	623	0.00681	0.00051	0.99319	91,170	2,246,714	24.56	0.08
52 years / 52 ans	90,858	687	0.00756	0.00053	0.99244	90,514	2,155,544	23.72	0.07
53 years / 53 ans	90,171	756	0.00839	0.00056	0.99161	89,793	2,065,030	22.90	0.07
54 years / 54 ans	89,415	830	0.00929	0.00060	0.99071	88,999	1,975,237	22.09	0.07
55 years / 55 ans	88,584	910	0.01028	0.00063	0.98972	88,129	1,886,237	21.29	0.07
56 years / 56 ans	87,674	996	0.01136	0.00067	0.98864	87,176	1,798,108	20.51	0.07
57 years / 57 ans	86,678	1,088	0.01255	0.00071	0.98745	86,134	1,710,933	19.74	0.07
58 years / 58 ans	85,590	1,185	0.01385	0.00076	0.98615	84,997	1,624,799	18.98	0.07
59 years / 59 ans	84,405	1,288	0.01526	0.00081	0.98474	83,760	1,539,802	18.24	0.07
60 years / 60 ans	83,116	1,397	0.01681	0.00086	0.98319	82,418	1,456,042	17.52	0.07
61 years / 61 ans	81,719	1,511	0.01849	0.00092	0.98151	80,963	1,373,624	16.81	0.07
62 years / 62 ans	80,208	1,630	0.02033	0.00098	0.97967	79,393	1,292,661	16.12	0.07
63 years / 63 ans	78,577	1,754	0.02232	0.00105	0.97768	77,700	1,213,268	15.44	0.07
64 years / 64 ans	76,824	1,881	0.02448	0.00115	0.97552	75,883	1,135,568	14.78	0.07
65 years / 65 ans	74,943	2,011	0.02683	0.00124	0.97317	73,937	1,059,685	14.14	0.07
66 years / 66 ans	72,932	2,143	0.02938	0.00134	0.97062	71,860	985,748	13.52	0.07
67 years / 67 ans	70,789	2,275	0.03213	0.00142	0.96787	69,652	913,887	12.91	0.07
68 years / 68 ans	68,514	2,406	0.03511	0.00151	0.96489	67,312	844,235	12.32	0.07
69 years / 69 ans	66,109	2,534	0.03833	0.00161	0.96167	64,842	776,924	11.75	0.07
70 years / 70 ans	63,575	2,658	0.04180	0.00172	0.95820	62,246	712,082	11.20	0.07
71 years / 71 ans	60,917	2,775	0.04555	0.00186	0.95445	59,530	649,836	10.67	0.07
72 years / 72 ans	58,142	2,883	0.04958	0.00201	0.95042	56,701	590,307	10.15	0.07
73 years / 73 ans	55,260	2,979	0.05391	0.00218	0.94609	53,770	533,606	9.66	0.07
74 years / 74 ans	52,280	3,062	0.05857	0.00236	0.94143	50,749	479,836	9.18	0.07
75 years / 75 ans	49,218	3,129	0.06357	0.00257	0.93643	47,654	429,086	8.72	0.07
76 years / 76 ans	46,090	3,177	0.06892	0.00281	0.93108	44,501	381,432	8.28	0.07
77 years / 77 ans	42,913	3,204	0.07466	0.00307	0.92534	41,311	336,931	7.85	0.07
78 years / 78 ans	39,709	3,208	0.08080	0.00336	0.91920	38,105	295,620	7.44	0.07
79 years / 79 ans	36,501	3,188	0.08735	0.00371	0.91265	34,907	257,515	7.06	0.07
80 years / 80 ans	33,312	3,143	0.09434	0.00410	0.90566	31,741	222,609	6.68	0.07
81 years / 81 ans	30,170	3,071	0.10180	0.00455	0.89820	28,634	190,868	6.33	0.08
82 years / 82 ans	27,098	2,974	0.10974	0.00505	0.89026	25,612	162,234	5.99	0.08
83 years / 83 ans	24,125	2,851	0.11818	0.00570	0.88182	22,699	136,622	5.66	0.08
84 years / 84 ans	21,274	2,705	0.12714	0.00638	0.87286	19,921	113,923	5.36	0.08
85 years / 85 ans	18,569	2,538	0.13666	0.00714	0.86334	17,300	94,001	5.06	0.09
86 years / 86 ans	16,031	2,352	0.14674	0.00800	0.85326	14,855	76,701	4.78	0.09
87 years / 87 ans	13,679	2,153	0.15742	0.00908	0.84258	12,602	61,846	4.52	0.09

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	11,526	1,944	0.16871	0.01029	0.83129	10,553	49,244	4.27	0.10
89 years / 89 ans	9,581	1,731	0.18063	0.01168	0.81937	8,716	38,691	4.04	0.11
90 years / 90 ans	7,850	1,517	0.19321	0.01337	0.80679	7,092	29,975	3.82	0.11
91 years / 91 ans	6,334	1,307	0.20633	0.01555	0.79367	5,680	22,883	3.61	0.12
92 years / 92 ans	5,027	1,105	0.21985	0.01846	0.78015	4,474	17,202	3.42	0.14
93 years / 93 ans	3,922	917	0.23374	0.02237	0.76626	3,463	12,728	3.25	0.15
94 years / 94 ans	3,005	745	0.24794	0.02607	0.75206	2,633	9,265	3.08	0.17
95 years / 95 ans	2,260	586	0.25915	0.03117	0.74085	1,967	6,632	2.93	0.19
96 years / 96 ans	1,674	458	0.27376	0.03998	0.72624	1,445	4,665	2.79	0.21
97 years / 97 ans	1,216	351	0.28860	0.04733	0.71140	1,040	3,220	2.65	0.24
98 years / 98 ans	865	263	0.30363	0.05990	0.69637	734	2,179	2.52	0.26
99 years / 99 ans	602	192	0.31878	0.06861	0.68122	506	1,446	2.40	0.29
100 years / 100 ans	410	137	0.33399	0.07125	0.66601	342	939	2.29	0.31
101 years / 101 ans	273	95	0.34920	0.08448	0.65080	226	598	2.19	0.37
102 years / 102 ans	178	65	0.36434	0.12354	0.63566	145	372	2.09	0.46
103 years / 103 ans	113	43	0.37935	0.12780	0.62065	92	227	2.00	0.55
104 years / 104 ans	70	28	0.39418	0.14794	0.60582	56	135	1.92	0.72
105 years / 105 ans	43	17	0.40876	0.29631	0.59124	34	79	1.85	1.05
106 years / 106 ans	25	11	0.42304	0.51344	0.57696	20	45	1.78	1.36
107 years / 107 ans	15	6	0.43698	0.49620	0.56302	11	25	1.72	1.27
108 years / 108 ans	8	4	0.45052	0.49557	0.54948	6	14	1.67	1.20
109 years / 109 ans	4	2	0.46364	0.49459	0.53636	3	7	1.63	1.04
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.60	...

**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
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	668	0.00668	0.00045	0.99332	99,423	7,945,237	79.45	0.10
1 year / 1 an	99,332	47	0.00048	0.00012	0.99952	99,305	7,845,814	78.99	0.09
2 years / 2 ans	99,285	40	0.00040	0.00011	0.99960	99,266	7,746,509	78.02	0.09
3 years / 3 ans	99,245	34	0.00034	0.00010	0.99966	99,226	7,647,243	77.05	0.09
4 years / 4 ans	99,212	29	0.00029	0.00009	0.99971	99,195	7,548,016	76.08	0.09
5 years / 5 ans	99,183	25	0.00025	0.00008	0.99975	99,170	7,448,821	75.10	0.09
6 years / 6 ans	99,157	22	0.00022	0.00008	0.99978	99,146	7,349,651	74.12	0.09
7 years / 7 ans	99,135	20	0.00020	0.00008	0.99980	99,125	7,250,504	73.14	0.09
8 years / 8 ans	99,116	18	0.00018	0.00007	0.99982	99,107	7,151,379	72.15	0.09
9 years / 9 ans	99,098	16	0.00016	0.00007	0.99984	99,090	7,052,272	71.16	0.09
10 years / 10 ans	99,081	15	0.00016	0.00007	0.99984	99,074	6,953,182	70.18	0.09
11 years / 11 ans	99,066	15	0.00016	0.00007	0.99984	99,058	6,854,109	69.19	0.09
12 years / 12 ans	99,051	16	0.00016	0.00007	0.99984	99,043	6,755,050	68.20	0.09
13 years / 13 ans	99,034	18	0.00018	0.00007	0.99982	99,025	6,656,008	67.21	0.09
14 years / 14 ans	99,016	22	0.00022	0.00008	0.99978	99,005	6,556,982	66.22	0.09
15 years / 15 ans	98,994	27	0.00028	0.00009	0.99972	98,981	6,457,977	65.24	0.09
16 years / 16 ans	98,967	34	0.00034	0.00010	0.99966	98,950	6,358,996	64.25	0.09
17 years / 17 ans	98,934	38	0.00038	0.00010	0.99962	98,915	6,260,046	63.28	0.09
18 years / 18 ans	98,896	39	0.00040	0.00010	0.99960	98,876	6,161,131	62.30	0.09
19 years / 19 ans	98,856	39	0.00039	0.00009	0.99961	98,837	6,062,255	61.32	0.09
20 years / 20 ans	98,818	38	0.00039	0.00009	0.99961	98,798	5,963,418	60.35	0.09
21 years / 21 ans	98,779	38	0.00038	0.00009	0.99962	98,760	5,864,620	59.37	0.09
22 years / 22 ans	98,741	38	0.00038	0.00009	0.99962	98,722	5,765,860	58.39	0.09
23 years / 23 ans	98,704	38	0.00038	0.00009	0.99962	98,685	5,667,137	57.42	0.09
24 years / 24 ans	98,666	37	0.00038	0.00009	0.99962	98,647	5,568,452	56.44	0.09
25 years / 25 ans	98,629	38	0.00038	0.00009	0.99962	98,610	5,469,805	55.46	0.09
26 years / 26 ans	98,591	39	0.00039	0.00009	0.99961	98,571	5,371,195	54.48	0.09
27 years / 27 ans	98,552	40	0.00041	0.00009	0.99959	98,532	5,272,624	53.50	0.09
28 years / 28 ans	98,512	43	0.00043	0.00009	0.99957	98,490	5,174,092	52.52	0.09
29 years / 29 ans	98,469	46	0.00047	0.00010	0.99953	98,446	5,075,602	51.55	0.09
30 years / 30 ans	98,423	51	0.00051	0.00010	0.99949	98,398	4,977,156	50.57	0.09
31 years / 31 ans	98,372	56	0.00057	0.00011	0.99943	98,344	4,878,758	49.59	0.09
32 years / 32 ans	98,316	61	0.00062	0.00012	0.99938	98,286	4,780,414	48.62	0.09
33 years / 33 ans	98,256	65	0.00066	0.00012	0.99934	98,223	4,682,127	47.65	0.09
34 years / 34 ans	98,191	69	0.00070	0.00013	0.99930	98,157	4,583,904	46.68	0.09
35 years / 35 ans	98,122	72	0.00073	0.00013	0.99927	98,086	4,485,747	45.72	0.08
36 years / 36 ans	98,050	75	0.00077	0.00013	0.99923	98,013	4,387,661	44.75	0.08
37 years / 37 ans	97,975	80	0.00082	0.00014	0.99918	97,935	4,289,649	43.78	0.08
38 years / 38 ans	97,895	86	0.00088	0.00015	0.99912	97,852	4,191,713	42.82	0.08

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	97,809	95	0.00097	0.00016	0.99903	97,761	4,093,861	41.86	0.08
40 years / 40 ans	97,714	106	0.00109	0.00017	0.99891	97,660	3,996,100	40.90	0.08
41 years / 41 ans	97,607	119	0.00122	0.00019	0.99878	97,548	3,898,440	39.94	0.08
42 years / 42 ans	97,488	134	0.00137	0.00020	0.99863	97,421	3,800,892	38.99	0.08
43 years / 43 ans	97,354	150	0.00154	0.00022	0.99846	97,279	3,703,471	38.04	0.08
44 years / 44 ans	97,205	167	0.00172	0.00024	0.99828	97,121	3,606,192	37.10	0.08
45 years / 45 ans	97,038	185	0.00191	0.00026	0.99809	96,945	3,509,071	36.16	0.08
46 years / 46 ans	96,853	205	0.00212	0.00028	0.99788	96,750	3,412,125	35.23	0.08
47 years / 47 ans	96,648	226	0.00234	0.00030	0.99766	96,534	3,315,375	34.30	0.08
48 years / 48 ans	96,421	249	0.00259	0.00031	0.99741	96,296	3,218,841	33.38	0.08
49 years / 49 ans	96,172	273	0.00284	0.00033	0.99716	96,035	3,122,544	32.47	0.08
50 years / 50 ans	95,898	299	0.00312	0.00034	0.99688	95,749	3,026,509	31.56	0.08
51 years / 51 ans	95,599	327	0.00342	0.00036	0.99658	95,436	2,930,761	30.66	0.08
52 years / 52 ans	95,272	357	0.00374	0.00037	0.99626	95,094	2,835,325	29.76	0.08
53 years / 53 ans	94,916	390	0.00410	0.00039	0.99590	94,721	2,740,231	28.87	0.08
54 years / 54 ans	94,526	425	0.00450	0.00041	0.99550	94,313	2,645,510	27.99	0.08
55 years / 55 ans	94,101	464	0.00493	0.00043	0.99507	93,869	2,551,196	27.11	0.08
56 years / 56 ans	93,636	507	0.00541	0.00045	0.99459	93,383	2,457,328	26.24	0.08
57 years / 57 ans	93,130	553	0.00594	0.00047	0.99406	92,853	2,363,945	25.38	0.08
58 years / 58 ans	92,577	603	0.00652	0.00050	0.99348	92,275	2,271,091	24.53	0.08
59 years / 59 ans	91,974	658	0.00715	0.00053	0.99285	91,645	2,178,816	23.69	0.08
60 years / 60 ans	91,316	717	0.00785	0.00056	0.99215	90,957	2,087,171	22.86	0.08
61 years / 61 ans	90,599	781	0.00862	0.00059	0.99138	90,208	1,996,214	22.03	0.08
62 years / 62 ans	89,818	851	0.00947	0.00063	0.99053	89,393	1,906,005	21.22	0.08
63 years / 63 ans	88,967	926	0.01040	0.00067	0.98960	88,505	1,816,613	20.42	0.08
64 years / 64 ans	88,042	1,007	0.01143	0.00072	0.98857	87,538	1,728,108	19.63	0.07
65 years / 65 ans	87,035	1,094	0.01257	0.00078	0.98743	86,488	1,640,570	18.85	0.07
66 years / 66 ans	85,941	1,187	0.01382	0.00084	0.98618	85,348	1,554,082	18.08	0.07
67 years / 67 ans	84,754	1,288	0.01520	0.00089	0.98480	84,110	1,468,734	17.33	0.07
68 years / 68 ans	83,466	1,395	0.01671	0.00094	0.98329	82,768	1,384,624	16.59	0.07
69 years / 69 ans	82,071	1,509	0.01839	0.00100	0.98161	81,316	1,301,856	15.86	0.07
70 years / 70 ans	80,561	1,630	0.02024	0.00106	0.97976	79,746	1,220,540	15.15	0.07
71 years / 71 ans	78,931	1,758	0.02228	0.00115	0.97772	78,052	1,140,793	14.45	0.07
72 years / 72 ans	77,173	1,893	0.02453	0.00123	0.97547	76,226	1,062,742	13.77	0.07
73 years / 73 ans	75,280	2,034	0.02701	0.00133	0.97299	74,263	986,516	13.10	0.07
74 years / 74 ans	73,246	2,180	0.02976	0.00143	0.97024	72,156	912,253	12.45	0.07
75 years / 75 ans	71,066	2,330	0.03279	0.00155	0.96721	69,901	840,097	11.82	0.07
76 years / 76 ans	68,736	2,484	0.03614	0.00169	0.96386	67,494	770,196	11.21	0.07
77 years / 77 ans	66,252	2,639	0.03984	0.00183	0.96016	64,932	702,702	10.61	0.07
78 years / 78 ans	63,613	2,794	0.04392	0.00199	0.95608	62,216	637,769	10.03	0.07
79 years / 79 ans	60,819	2,946	0.04844	0.00218	0.95156	59,345	575,554	9.46	0.07
80 years / 80 ans	57,872	3,093	0.05344	0.00241	0.94656	56,326	516,208	8.92	0.07
81 years / 81 ans	54,779	3,230	0.05897	0.00267	0.94103	53,164	459,882	8.40	0.07
82 years / 82 ans	51,549	3,355	0.06508	0.00296	0.93492	49,872	406,718	7.89	0.07
83 years / 83 ans	48,194	3,463	0.07185	0.00329	0.92815	46,463	356,846	7.40	0.07
84 years / 84 ans	44,731	3,549	0.07934	0.00369	0.92066	42,957	310,383	6.94	0.07
85 years / 85 ans	41,183	3,609	0.08763	0.00415	0.91237	39,378	267,426	6.49	0.08
86 years / 86 ans	37,574	3,637	0.09681	0.00470	0.90319	35,755	228,048	6.07	0.08
87 years / 87 ans	33,936	3,630	0.10697	0.00529	0.89303	32,121	192,293	5.67	0.08

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	30,306	3,583	0.11824	0.00603	0.88176	28,514	160,172	5.29	0.08
89 years / 89 ans	26,723	3,493	0.13072	0.00695	0.86928	24,976	131,658	4.93	0.09
90 years / 90 ans	23,230	3,358	0.14455	0.00800	0.85545	21,551	106,681	4.59	0.09
91 years / 91 ans	19,872	3,170	0.15952	0.00943	0.84048	18,287	85,130	4.28	0.10
92 years / 92 ans	16,702	2,928	0.17530	0.01110	0.82470	15,238	66,843	4.00	0.10
93 years / 93 ans	13,774	2,642	0.19182	0.01283	0.80818	12,453	51,605	3.75	0.11
94 years / 94 ans	11,132	2,327	0.20900	0.01599	0.79100	9,969	39,152	3.52	0.12
95 years / 95 ans	8,805	1,934	0.21964	0.01860	0.78036	7,838	29,184	3.31	0.13
96 years / 96 ans	6,871	1,626	0.23668	0.02227	0.76332	6,058	21,345	3.11	0.14
97 years / 97 ans	5,245	1,334	0.25428	0.02807	0.74572	4,578	15,287	2.91	0.16
98 years / 98 ans	3,911	1,065	0.27236	0.03572	0.72764	3,379	10,709	2.74	0.18
99 years / 99 ans	2,846	828	0.29083	0.03984	0.70917	2,432	7,330	2.58	0.19
100 years / 100 ans	2,018	625	0.30956	0.04524	0.69044	1,706	4,898	2.43	0.22
101 years / 101 ans	1,394	458	0.32844	0.05715	0.67156	1,165	3,192	2.29	0.25
102 years / 102 ans	936	325	0.34736	0.07608	0.65264	773	2,027	2.17	0.30
103 years / 103 ans	611	224	0.36619	0.09992	0.63381	499	1,254	2.05	0.35
104 years / 104 ans	387	149	0.38480	0.11297	0.61520	313	755	1.95	0.40
105 years / 105 ans	238	96	0.40310	0.13236	0.59690	190	442	1.86	0.49
106 years / 106 ans	142	60	0.42096	0.17314	0.57904	112	252	1.77	0.64
107 years / 107 ans	82	36	0.43830	0.24332	0.56170	64	140	1.70	0.89
108 years / 108 ans	46	21	0.45503	0.42313	0.54497	36	76	1.64	1.29
109 years / 109 ans	25	12	0.47108	0.84386	0.52892	19	40	1.59	1.73
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	21	21	1.56	...