

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

Manitoba

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	1,177	0.01177	0.00232	0.98823	98,982	7,224,111	72.24	0.42
1 year / 1 an	98,823	206	0.00209	0.00100	0.99791	98,705	7,125,129	72.10	0.39
2 years / 2 ans	98,616	143	0.00145	0.00084	0.99855	98,580	7,026,424	71.25	0.39
3 years / 3 ans	98,473	103	0.00105	0.00071	0.99895	98,439	6,927,844	70.35	0.38
4 years / 4 ans	98,370	77	0.00078	0.00061	0.99922	98,322	6,829,405	69.43	0.38
5 years / 5 ans	98,293	60	0.00061	0.00053	0.99939	98,263	6,731,084	68.48	0.38
6 years / 6 ans	98,233	48	0.00049	0.00048	0.99951	98,209	6,632,821	67.52	0.37
7 years / 7 ans	98,184	40	0.00041	0.00044	0.99959	98,164	6,534,612	66.55	0.37
8 years / 8 ans	98,144	35	0.00036	0.00041	0.99964	98,126	6,436,448	65.58	0.37
9 years / 9 ans	98,109	32	0.00032	0.00038	0.99968	98,093	6,338,321	64.60	0.37
10 years / 10 ans	98,077	30	0.00030	0.00037	0.99970	98,062	6,240,228	63.63	0.37
11 years / 11 ans	98,047	29	0.00030	0.00037	0.99970	98,033	6,142,166	62.64	0.37
12 years / 12 ans	98,018	30	0.00031	0.00038	0.99969	98,003	6,044,133	61.66	0.37
13 years / 13 ans	97,988	33	0.00033	0.00039	0.99967	97,972	5,946,130	60.68	0.37
14 years / 14 ans	97,955	37	0.00038	0.00040	0.99962	97,937	5,848,159	59.70	0.37
15 years / 15 ans	97,918	44	0.00045	0.00042	0.99955	97,896	5,750,222	58.72	0.37
16 years / 16 ans	97,875	54	0.00055	0.00046	0.99945	97,847	5,652,325	57.75	0.37
17 years / 17 ans	97,820	70	0.00072	0.00052	0.99928	97,785	5,554,478	56.78	0.37
18 years / 18 ans	97,750	96	0.00098	0.00061	0.99902	97,702	5,456,693	55.82	0.37
19 years / 19 ans	97,654	128	0.00131	0.00070	0.99869	97,590	5,358,991	54.88	0.36
20 years / 20 ans	97,526	155	0.00159	0.00077	0.99841	97,449	5,261,401	53.95	0.36
21 years / 21 ans	97,371	173	0.00177	0.00083	0.99823	97,285	5,163,952	53.03	0.36
22 years / 22 ans	97,199	176	0.00181	0.00084	0.99819	97,111	5,066,667	52.13	0.36
23 years / 23 ans	97,023	163	0.00168	0.00082	0.99832	96,941	4,969,557	51.22	0.36
24 years / 24 ans	96,860	139	0.00143	0.00076	0.99857	96,790	4,872,615	50.31	0.36
25 years / 25 ans	96,721	116	0.00120	0.00070	0.99880	96,663	4,775,825	49.38	0.35
26 years / 26 ans	96,605	101	0.00104	0.00066	0.99896	96,555	4,679,162	48.44	0.35
27 years / 27 ans	96,504	92	0.00095	0.00065	0.99905	96,458	4,582,607	47.49	0.35
28 years / 28 ans	96,412	88	0.00091	0.00064	0.99909	96,369	4,486,149	46.53	0.35
29 years / 29 ans	96,325	88	0.00091	0.00065	0.99909	96,281	4,389,780	45.57	0.35
30 years / 30 ans	96,237	92	0.00095	0.00067	0.99905	96,191	4,293,499	44.61	0.35
31 years / 31 ans	96,146	98	0.00102	0.00070	0.99898	96,097	4,197,308	43.66	0.35
32 years / 32 ans	96,048	105	0.00109	0.00072	0.99891	95,995	4,101,211	42.70	0.35
33 years / 33 ans	95,942	113	0.00118	0.00074	0.99882	95,886	4,005,216	41.75	0.35
34 years / 34 ans	95,830	122	0.00127	0.00085	0.99873	95,769	3,909,330	40.79	0.35
35 years / 35 ans	95,708	131	0.00137	0.00089	0.99863	95,642	3,813,561	39.85	0.34
36 years / 36 ans	95,577	142	0.00148	0.00093	0.99852	95,506	3,717,919	38.90	0.34
37 years / 37 ans	95,435	153	0.00161	0.00099	0.99839	95,359	3,622,413	37.96	0.34
38 years / 38 ans	95,282	166	0.00174	0.00108	0.99826	95,199	3,527,054	37.02	0.34

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	95,116	181	0.00190	0.00114	0.99810	95,025	3,431,855	36.08	0.34	
40 years / 40 ans	94,935	197	0.00207	0.00121	0.99793	94,837	3,336,830	35.15	0.34	
41 years / 41 ans	94,739	214	0.00226	0.00128	0.99774	94,631	3,241,993	34.22	0.33	
42 years / 42 ans	94,524	234	0.00248	0.00136	0.99752	94,407	3,147,361	33.30	0.33	
43 years / 43 ans	94,290	256	0.00272	0.00145	0.99728	94,162	3,052,954	32.38	0.33	
44 years / 44 ans	94,033	281	0.00299	0.00151	0.99701	93,893	2,958,793	31.47	0.33	
45 years / 45 ans	93,752	309	0.00329	0.00159	0.99671	93,598	2,864,900	30.56	0.33	
46 years / 46 ans	93,444	340	0.00363	0.00168	0.99637	93,274	2,771,302	29.66	0.32	
47 years / 47 ans	93,104	374	0.00402	0.00174	0.99598	92,917	2,678,028	28.76	0.32	
48 years / 48 ans	92,730	413	0.00445	0.00182	0.99555	92,524	2,585,111	27.88	0.32	
49 years / 49 ans	92,317	456	0.00494	0.00194	0.99506	92,089	2,492,587	27.00	0.31	
50 years / 50 ans	91,861	505	0.00550	0.00202	0.99450	91,608	2,400,498	26.13	0.31	
51 years / 51 ans	91,356	559	0.00612	0.00219	0.99388	91,076	2,308,890	25.27	0.31	
52 years / 52 ans	90,796	618	0.00681	0.00226	0.99319	90,487	2,217,814	24.43	0.31	
53 years / 53 ans	90,178	682	0.00756	0.00241	0.99244	89,837	2,127,327	23.59	0.30	
54 years / 54 ans	89,496	751	0.00839	0.00251	0.99161	89,121	2,037,489	22.77	0.30	
55 years / 55 ans	88,745	826	0.00930	0.00263	0.99070	88,333	1,948,368	21.95	0.30	
56 years / 56 ans	87,920	906	0.01030	0.00278	0.98970	87,467	1,860,036	21.16	0.30	
57 years / 57 ans	87,014	992	0.01140	0.00293	0.98860	86,518	1,772,569	20.37	0.29	
58 years / 58 ans	86,022	1,084	0.01260	0.00310	0.98740	85,480	1,686,051	19.60	0.29	
59 years / 59 ans	84,937	1,182	0.01392	0.00329	0.98608	84,346	1,600,572	18.84	0.29	
60 years / 60 ans	83,755	1,286	0.01536	0.00350	0.98464	83,112	1,516,226	18.10	0.28	
61 years / 61 ans	82,469	1,396	0.01692	0.00379	0.98308	81,771	1,433,113	17.38	0.28	
62 years / 62 ans	81,073	1,511	0.01863	0.00407	0.98137	80,318	1,351,342	16.67	0.28	
63 years / 63 ans	79,563	1,631	0.02050	0.00425	0.97950	78,747	1,271,024	15.98	0.28	
64 years / 64 ans	77,932	1,755	0.02253	0.00449	0.97747	77,054	1,192,277	15.30	0.27	
65 years / 65 ans	76,176	1,884	0.02473	0.00459	0.97527	75,234	1,115,223	14.64	0.27	
66 years / 66 ans	74,293	2,015	0.02712	0.00488	0.97288	73,285	1,039,988	14.00	0.27	
67 years / 67 ans	72,278	2,148	0.02972	0.00533	0.97028	71,204	966,703	13.37	0.27	
68 years / 68 ans	70,130	2,281	0.03253	0.00568	0.96747	68,989	895,499	12.77	0.27	
69 years / 69 ans	67,849	2,413	0.03557	0.00612	0.96443	66,642	826,510	12.18	0.26	
70 years / 70 ans	65,436	2,543	0.03886	0.00657	0.96114	64,164	759,868	11.61	0.26	
71 years / 71 ans	62,893	2,667	0.04241	0.00714	0.95759	61,560	695,703	11.06	0.26	
72 years / 72 ans	60,226	2,784	0.04623	0.00762	0.95377	58,834	634,144	10.53	0.26	
73 years / 73 ans	57,442	2,893	0.05036	0.00828	0.94964	55,995	575,310	10.02	0.26	
74 years / 74 ans	54,549	2,989	0.05480	0.00897	0.94520	53,054	519,314	9.52	0.26	
75 years / 75 ans	51,560	3,071	0.05957	0.00972	0.94043	50,024	466,260	9.04	0.26	
76 years / 76 ans	48,489	3,137	0.06469	0.01026	0.93531	46,920	416,236	8.58	0.26	
77 years / 77 ans	45,352	3,183	0.07019	0.01106	0.92981	43,760	369,315	8.14	0.26	
78 years / 78 ans	42,169	3,208	0.07607	0.01209	0.92393	40,565	325,555	7.72	0.26	
79 years / 79 ans	38,961	3,209	0.08237	0.01342	0.91763	37,356	284,990	7.31	0.27	
80 years / 80 ans	35,752	3,186	0.08910	0.01507	0.91090	34,159	247,634	6.93	0.27	
81 years / 81 ans	32,566	3,136	0.09629	0.01673	0.90371	30,998	213,475	6.56	0.27	
82 years / 82 ans	29,430	3,060	0.10396	0.01856	0.89604	27,900	182,477	6.20	0.27	
83 years / 83 ans	26,371	2,957	0.11212	0.02036	0.88788	24,892	154,577	5.86	0.27	
84 years / 84 ans	23,414	2,829	0.12081	0.02093	0.87919	21,999	129,685	5.54	0.28	
85 years / 85 ans	20,585	2,677	0.13005	0.02332	0.86995	19,247	107,685	5.23	0.28	
86 years / 86 ans	17,908	2,504	0.13985	0.02672	0.86015	16,656	88,439	4.94	0.29	
87 years / 87 ans	15,404	2,314	0.15024	0.02797	0.84976	14,247	71,783	4.66	0.30	

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	13,089	2,111	0.16125	0.03287	0.83875	12,034	57,536	4.40	0.31
89 years / 89 ans	10,979	1,898	0.17289	0.03853	0.82711	10,030	45,502	4.14	0.32
90 years / 90 ans	9,081	1,682	0.18519	0.04084	0.81481	8,240	35,472	3.91	0.33
91 years / 91 ans	7,399	1,466	0.19809	0.04550	0.80191	6,666	27,232	3.68	0.35
92 years / 92 ans	5,933	1,255	0.21152	0.04985	0.78848	5,306	20,566	3.47	0.38
93 years / 93 ans	4,678	1,055	0.22546	0.06089	0.77454	4,151	15,260	3.26	0.41
94 years / 94 ans	3,624	869	0.23990	0.07077	0.76010	3,189	11,109	3.07	0.46
95 years / 95 ans	2,754	723	0.26246	0.09211	0.73754	2,393	7,920	2.88	0.51
96 years / 96 ans	2,031	565	0.27837	0.10187	0.72163	1,749	5,527	2.72	0.56
97 years / 97 ans	1,466	432	0.29453	0.12386	0.70547	1,250	3,779	2.58	0.65
98 years / 98 ans	1,034	322	0.31089	0.17354	0.68911	873	2,529	2.45	0.76
99 years / 99 ans	713	233	0.32736	0.20687	0.67264	596	1,655	2.32	0.83
100 years / 100 ans	479	165	0.34385	0.20971	0.65615	397	1,059	2.21	0.92
101 years / 101 ans	315	113	0.36029	0.25542	0.63971	258	662	2.11	1.13
102 years / 102 ans	201	76	0.37661	0.49671	0.62339	163	404	2.01	1.45
103 years / 103 ans	125	49	0.39271	0.37655	0.60729	101	241	1.92	1.29
104 years / 104 ans	76	31	0.40853	0.44626	0.59147	61	140	1.84	1.56
105 years / 105 ans	45	19	0.42401	0.70591	0.57599	36	80	1.77	2.00
106 years / 106 ans	26	11	0.43907	0.85932	0.56093	20	44	1.70	2.18
107 years / 107 ans	15	7	0.45367	0.85801	0.54633	11	24	1.64	2.10
108 years / 108 ans	8	4	0.46775	0.85599	0.53225	6	13	1.59	1.98
109 years / 109 ans	4	2	0.48129	0.85338	0.51871	3	7	1.55	1.73
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.52	...

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

Complete life table / Table complète de mortalité

Manitoba

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	1,144	0.01144	0.00237	0.98856	99,012	7,864,862	78.65	0.43
1 year / 1 an	98,856	176	0.00178	0.00094	0.99822	98,786	7,765,850	78.56	0.39
2 years / 2 ans	98,680	97	0.00098	0.00070	0.99902	98,607	7,667,064	77.70	0.39
3 years / 3 ans	98,583	58	0.00059	0.00055	0.99941	98,554	7,568,457	76.77	0.38
4 years / 4 ans	98,525	38	0.00039	0.00044	0.99961	98,506	7,469,903	75.82	0.38
5 years / 5 ans	98,486	27	0.00028	0.00037	0.99972	98,473	7,371,397	74.85	0.38
6 years / 6 ans	98,459	21	0.00022	0.00033	0.99978	98,448	7,272,925	73.87	0.38
7 years / 7 ans	98,438	18	0.00018	0.00030	0.99982	98,429	7,174,476	72.88	0.38
8 years / 8 ans	98,420	17	0.00017	0.00029	0.99983	98,411	7,076,047	71.90	0.38
9 years / 9 ans	98,403	17	0.00017	0.00028	0.99983	98,394	6,977,636	70.91	0.38
10 years / 10 ans	98,386	18	0.00018	0.00029	0.99982	98,377	6,879,242	69.92	0.38
11 years / 11 ans	98,368	19	0.00020	0.00031	0.99980	98,358	6,780,865	68.93	0.38
12 years / 12 ans	98,348	21	0.00021	0.00032	0.99979	98,338	6,682,507	67.95	0.37
13 years / 13 ans	98,327	23	0.00023	0.00033	0.99977	98,316	6,584,170	66.96	0.37
14 years / 14 ans	98,305	25	0.00025	0.00033	0.99975	98,292	6,485,854	65.98	0.37
15 years / 15 ans	98,280	27	0.00028	0.00034	0.99972	98,266	6,387,561	64.99	0.37
16 years / 16 ans	98,253	30	0.00031	0.00035	0.99969	98,238	6,289,295	64.01	0.37
17 years / 17 ans	98,223	34	0.00034	0.00036	0.99966	98,206	6,191,057	63.03	0.37
18 years / 18 ans	98,189	38	0.00038	0.00039	0.99962	98,170	6,092,851	62.05	0.37
19 years / 19 ans	98,151	42	0.00043	0.00041	0.99957	98,130	5,994,681	61.08	0.37
20 years / 20 ans	98,109	46	0.00046	0.00042	0.99954	98,086	5,896,551	60.10	0.37
21 years / 21 ans	98,064	48	0.00049	0.00044	0.99951	98,040	5,798,465	59.13	0.37
22 years / 22 ans	98,015	50	0.00051	0.00045	0.99949	97,991	5,700,425	58.16	0.37
23 years / 23 ans	97,966	50	0.00051	0.00045	0.99949	97,941	5,602,434	57.19	0.37
24 years / 24 ans	97,916	49	0.00050	0.00046	0.99950	97,891	5,504,494	56.22	0.37
25 years / 25 ans	97,867	48	0.00049	0.00045	0.99951	97,843	5,406,602	55.24	0.37
26 years / 26 ans	97,819	48	0.00049	0.00045	0.99951	97,795	5,308,759	54.27	0.37
27 years / 27 ans	97,772	48	0.00049	0.00046	0.99951	97,747	5,210,964	53.30	0.37
28 years / 28 ans	97,723	50	0.00051	0.00048	0.99949	97,698	5,113,216	52.32	0.36
29 years / 29 ans	97,673	53	0.00054	0.00050	0.99946	97,647	5,015,518	51.35	0.36
30 years / 30 ans	97,620	57	0.00058	0.00053	0.99942	97,592	4,917,871	50.38	0.36
31 years / 31 ans	97,564	62	0.00063	0.00055	0.99937	97,533	4,820,279	49.41	0.36
32 years / 32 ans	97,502	67	0.00069	0.00057	0.99931	97,468	4,722,747	48.44	0.36
33 years / 33 ans	97,435	73	0.00075	0.00060	0.99925	97,398	4,625,278	47.47	0.36
34 years / 34 ans	97,362	79	0.00081	0.00068	0.99919	97,322	4,527,880	46.51	0.36
35 years / 35 ans	97,283	86	0.00089	0.00074	0.99911	97,240	4,430,557	45.54	0.36
36 years / 36 ans	97,197	94	0.00096	0.00077	0.99904	97,150	4,333,318	44.58	0.36
37 years / 37 ans	97,103	102	0.00105	0.00081	0.99895	97,052	4,236,168	43.63	0.36
38 years / 38 ans	97,001	111	0.00114	0.00088	0.99886	96,946	4,139,115	42.67	0.36

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	96,891	120	0.00124	0.00092	0.99876	96,830	4,042,169	41.72	0.35
40 years / 40 ans	96,770	131	0.00135	0.00100	0.99865	96,705	3,945,339	40.77	0.35
41 years / 41 ans	96,639	143	0.00148	0.00105	0.99852	96,568	3,848,634	39.82	0.35
42 years / 42 ans	96,496	155	0.00161	0.00110	0.99839	96,419	3,752,067	38.88	0.35
43 years / 43 ans	96,341	169	0.00175	0.00118	0.99825	96,257	3,655,648	37.94	0.35
44 years / 44 ans	96,172	184	0.00191	0.00120	0.99809	96,081	3,559,391	37.01	0.34
45 years / 45 ans	95,989	200	0.00208	0.00128	0.99792	95,889	3,463,310	36.08	0.34
46 years / 46 ans	95,789	218	0.00227	0.00136	0.99773	95,680	3,367,422	35.15	0.34
47 years / 47 ans	95,571	237	0.00248	0.00139	0.99752	95,452	3,271,742	34.23	0.34
48 years / 48 ans	95,334	258	0.00271	0.00142	0.99729	95,204	3,176,290	33.32	0.33
49 years / 49 ans	95,075	281	0.00296	0.00149	0.99704	94,935	3,081,086	32.41	0.33
50 years / 50 ans	94,794	306	0.00323	0.00155	0.99677	94,641	2,986,151	31.50	0.33
51 years / 51 ans	94,488	333	0.00353	0.00164	0.99647	94,322	2,891,509	30.60	0.33
52 years / 52 ans	94,155	363	0.00385	0.00170	0.99615	93,974	2,797,187	29.71	0.32
53 years / 53 ans	93,793	395	0.00421	0.00176	0.99579	93,595	2,703,213	28.82	0.32
54 years / 54 ans	93,398	430	0.00460	0.00183	0.99540	93,183	2,609,618	27.94	0.32
55 years / 55 ans	92,968	468	0.00503	0.00187	0.99497	92,734	2,516,435	27.07	0.32
56 years / 56 ans	92,500	510	0.00551	0.00195	0.99449	92,245	2,423,701	26.20	0.31
57 years / 57 ans	91,990	555	0.00603	0.00202	0.99397	91,713	2,331,456	25.34	0.31
58 years / 58 ans	91,436	604	0.00660	0.00210	0.99340	91,134	2,239,743	24.50	0.31
59 years / 59 ans	90,832	657	0.00723	0.00225	0.99277	90,503	2,148,610	23.65	0.31
60 years / 60 ans	90,175	715	0.00793	0.00240	0.99207	89,817	2,058,106	22.82	0.31
61 years / 61 ans	89,460	777	0.00869	0.00264	0.99131	89,071	1,968,289	22.00	0.30
62 years / 62 ans	88,683	845	0.00953	0.00283	0.99047	88,260	1,879,218	21.19	0.30
63 years / 63 ans	87,838	918	0.01045	0.00292	0.98955	87,379	1,790,957	20.39	0.30
64 years / 64 ans	86,919	997	0.01147	0.00307	0.98853	86,421	1,703,579	19.60	0.29
65 years / 65 ans	85,922	1,082	0.01259	0.00312	0.98741	85,381	1,617,158	18.82	0.29
66 years / 66 ans	84,840	1,173	0.01383	0.00338	0.98617	84,254	1,531,777	18.05	0.29
67 years / 67 ans	83,667	1,271	0.01520	0.00360	0.98480	83,031	1,447,523	17.30	0.29
68 years / 68 ans	82,396	1,376	0.01670	0.00386	0.98330	81,707	1,364,492	16.56	0.29
69 years / 69 ans	81,019	1,488	0.01836	0.00415	0.98164	80,276	1,282,784	15.83	0.28
70 years / 70 ans	79,532	1,606	0.02019	0.00447	0.97981	78,729	1,202,509	15.12	0.28
71 years / 71 ans	77,926	1,731	0.02222	0.00479	0.97778	77,060	1,123,780	14.42	0.28
72 years / 72 ans	76,194	1,863	0.02445	0.00514	0.97555	75,263	1,046,720	13.74	0.28
73 years / 73 ans	74,331	2,001	0.02693	0.00557	0.97307	73,330	971,457	13.07	0.27
74 years / 74 ans	72,330	2,145	0.02966	0.00586	0.97034	71,257	898,127	12.42	0.27
75 years / 75 ans	70,184	2,294	0.03268	0.00643	0.96732	69,038	826,870	11.78	0.27
76 years / 76 ans	67,891	2,446	0.03602	0.00697	0.96398	66,668	757,832	11.16	0.27
77 years / 77 ans	65,445	2,599	0.03972	0.00768	0.96028	64,146	691,164	10.56	0.27
78 years / 78 ans	62,846	2,754	0.04381	0.00849	0.95619	61,469	627,018	9.98	0.26
79 years / 79 ans	60,092	2,905	0.04835	0.00904	0.95165	58,640	565,549	9.41	0.26
80 years / 80 ans	57,187	3,052	0.05337	0.00987	0.94663	55,661	506,909	8.86	0.26
81 years / 81 ans	54,135	3,191	0.05894	0.01080	0.94106	52,539	451,249	8.34	0.26
82 years / 82 ans	50,944	3,317	0.06511	0.01184	0.93489	49,286	398,709	7.83	0.26
83 years / 83 ans	47,627	3,427	0.07195	0.01312	0.92805	45,914	349,423	7.34	0.26
84 years / 84 ans	44,200	3,516	0.07954	0.01394	0.92046	42,443	303,509	6.87	0.26
85 years / 85 ans	40,685	3,579	0.08797	0.01562	0.91203	38,895	261,067	6.42	0.26
86 years / 86 ans	37,106	3,611	0.09732	0.01744	0.90268	35,300	222,172	5.99	0.26
87 years / 87 ans	33,495	3,608	0.10771	0.01966	0.89229	31,691	186,872	5.58	0.26

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	29,887	3,564	0.11925	0.02190	0.88075	28,105	155,181	5.19	0.27
89 years / 89 ans	26,323	3,476	0.13207	0.02414	0.86793	24,585	127,076	4.83	0.28
90 years / 90 ans	22,846	3,343	0.14633	0.02754	0.85367	21,175	102,491	4.49	0.28
91 years / 91 ans	19,503	3,156	0.16182	0.03182	0.83818	17,925	81,316	4.17	0.30
92 years / 92 ans	16,347	2,913	0.17822	0.03696	0.82178	14,891	63,391	3.88	0.31
93 years / 93 ans	13,434	2,626	0.19547	0.04269	0.80453	12,121	48,500	3.61	0.33
94 years / 94 ans	10,808	2,308	0.21351	0.05381	0.78649	9,654	36,379	3.37	0.36
95 years / 95 ans	8,500	1,962	0.23078	0.06117	0.76922	7,520	26,725	3.14	0.39
96 years / 96 ans	6,539	1,632	0.24953	0.06878	0.75047	5,723	19,206	2.94	0.42
97 years / 97 ans	4,907	1,319	0.26887	0.08924	0.73113	4,247	13,483	2.75	0.48
98 years / 98 ans	3,588	1,036	0.28867	0.11454	0.71133	3,070	9,235	2.57	0.53
99 years / 99 ans	2,552	788	0.30880	0.13844	0.69120	2,158	6,165	2.42	0.58
100 years / 100 ans	1,764	581	0.32911	0.14051	0.67089	1,474	4,007	2.27	0.64
101 years / 101 ans	1,183	414	0.34945	0.19724	0.65055	977	2,534	2.14	0.77
102 years / 102 ans	770	285	0.36967	0.24696	0.63033	628	1,557	2.02	0.90
103 years / 103 ans	485	189	0.38962	0.32541	0.61038	391	930	1.92	1.08
104 years / 104 ans	296	121	0.40917	0.43749	0.59083	236	539	1.82	1.26
105 years / 105 ans	175	75	0.42818	0.44862	0.57182	138	303	1.73	1.34
106 years / 106 ans	100	45	0.44654	0.48871	0.55346	78	166	1.66	1.63
107 years / 107 ans	55	26	0.46416	0.97496	0.53584	43	88	1.59	2.30
108 years / 108 ans	30	14	0.48095	0.85346	0.51905	23	45	1.53	2.19
109 years / 109 ans	15	8	0.49687	1.36753	0.50313	12	23	1.48	2.67
110 years and over / 110 ans et plus	8	8	1.00000	0.00000	0.00000	11	11	1.45	...