

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1982-1984**. 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

1982-1984

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	1,031	0.01031	0.00124	0.98969	99,085	7,294,529	72.95	0.24
1 year / 1 an	98,969	55	0.00056	0.00030	0.99944	98,936	7,195,444	72.70	0.22
2 years / 2 ans	98,914	47	0.00047	0.00027	0.99953	98,895	7,096,508	71.74	0.22
3 years / 3 ans	98,867	41	0.00041	0.00026	0.99959	98,850	6,997,613	70.78	0.22
4 years / 4 ans	98,826	36	0.00037	0.00024	0.99963	98,806	6,898,762	69.81	0.22
5 years / 5 ans	98,790	33	0.00033	0.00023	0.99967	98,774	6,799,957	68.83	0.22
6 years / 6 ans	98,757	31	0.00031	0.00022	0.99969	98,742	6,701,183	67.85	0.22
7 years / 7 ans	98,727	29	0.00029	0.00022	0.99971	98,712	6,602,440	66.88	0.22
8 years / 8 ans	98,698	28	0.00029	0.00021	0.99971	98,684	6,503,728	65.90	0.22
9 years / 9 ans	98,669	28	0.00029	0.00021	0.99971	98,655	6,405,045	64.91	0.22
10 years / 10 ans	98,641	29	0.00030	0.00022	0.99970	98,626	6,306,389	63.93	0.22
11 years / 11 ans	98,612	32	0.00032	0.00022	0.99968	98,596	6,207,763	62.95	0.22
12 years / 12 ans	98,580	37	0.00037	0.00024	0.99963	98,561	6,109,167	61.97	0.22
13 years / 13 ans	98,543	45	0.00045	0.00026	0.99955	98,520	6,010,606	60.99	0.22
14 years / 14 ans	98,498	57	0.00058	0.00030	0.99942	98,469	5,912,085	60.02	0.22
15 years / 15 ans	98,441	78	0.00079	0.00035	0.99921	98,402	5,813,616	59.06	0.22
16 years / 16 ans	98,363	103	0.00104	0.00039	0.99896	98,312	5,715,214	58.10	0.21
17 years / 17 ans	98,260	125	0.00127	0.00042	0.99873	98,198	5,616,902	57.16	0.21
18 years / 18 ans	98,136	138	0.00141	0.00043	0.99859	98,067	5,518,704	56.24	0.21
19 years / 19 ans	97,998	145	0.00148	0.00043	0.99852	97,925	5,420,638	55.31	0.21
20 years / 20 ans	97,853	148	0.00151	0.00043	0.99849	97,779	5,322,713	54.40	0.21
21 years / 21 ans	97,705	148	0.00151	0.00043	0.99849	97,631	5,224,934	53.48	0.21
22 years / 22 ans	97,557	144	0.00148	0.00043	0.99852	97,485	5,127,303	52.56	0.21
23 years / 23 ans	97,413	137	0.00141	0.00042	0.99859	97,344	5,029,818	51.63	0.21
24 years / 24 ans	97,276	128	0.00131	0.00041	0.99869	97,212	4,932,473	50.71	0.21
25 years / 25 ans	97,148	119	0.00122	0.00040	0.99878	97,089	4,835,262	49.77	0.21
26 years / 26 ans	97,029	113	0.00116	0.00040	0.99884	96,973	4,738,173	48.83	0.21
27 years / 27 ans	96,916	110	0.00113	0.00039	0.99887	96,861	4,641,200	47.89	0.21
28 years / 28 ans	96,806	110	0.00113	0.00040	0.99887	96,751	4,544,339	46.94	0.20
29 years / 29 ans	96,697	112	0.00115	0.00041	0.99885	96,641	4,447,588	46.00	0.20
30 years / 30 ans	96,585	116	0.00120	0.00042	0.99880	96,527	4,350,947	45.05	0.20
31 years / 31 ans	96,469	122	0.00127	0.00044	0.99873	96,408	4,254,420	44.10	0.20
32 years / 32 ans	96,346	128	0.00133	0.00045	0.99867	96,282	4,158,013	43.16	0.20
33 years / 33 ans	96,218	133	0.00139	0.00047	0.99861	96,152	4,061,730	42.21	0.20
34 years / 34 ans	96,085	138	0.00144	0.00048	0.99856	96,016	3,965,578	41.27	0.20
35 years / 35 ans	95,947	143	0.00149	0.00049	0.99851	95,875	3,869,563	40.33	0.20
36 years / 36 ans	95,804	148	0.00155	0.00051	0.99845	95,730	3,773,687	39.39	0.20
37 years / 37 ans	95,656	156	0.00163	0.00054	0.99837	95,578	3,677,958	38.45	0.20
38 years / 38 ans	95,500	166	0.00174	0.00058	0.99826	95,417	3,582,380	37.51	0.20
39 years / 39 ans	95,334	180	0.00189	0.00062	0.99811	95,244	3,486,963	36.58	0.20
40 years / 40 ans	95,154	197	0.00207	0.00066	0.99793	95,055	3,391,719	35.64	0.20
41 years / 41 ans	94,957	218	0.00229	0.00071	0.99771	94,848	3,296,664	34.72	0.20
42 years / 42 ans	94,739	240	0.00254	0.00077	0.99746	94,618	3,201,816	33.80	0.19
43 years / 43 ans	94,498	265	0.00281	0.00082	0.99719	94,366	3,107,198	32.88	0.19
44 years / 44 ans	94,233	292	0.00310	0.00087	0.99690	94,087	3,012,832	31.97	0.19

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	
45 years / 45 ans	93,940	322	0.00343	0.00093	0.99657	93,779	2,918,746	31.07	0.19
46 years / 46 ans	93,618	355	0.00379	0.00099	0.99621	93,441	2,824,966	30.18	0.19
47 years / 47 ans	93,264	390	0.00418	0.00104	0.99582	93,068	2,731,526	29.29	0.19
48 years / 48 ans	92,873	429	0.00462	0.00110	0.99538	92,659	2,638,457	28.41	0.19
49 years / 49 ans	92,444	471	0.00510	0.00115	0.99490	92,209	2,545,798	27.54	0.18
50 years / 50 ans	91,973	517	0.00562	0.00120	0.99438	91,714	2,453,590	26.68	0.18
51 years / 51 ans	91,456	567	0.00620	0.00126	0.99380	91,172	2,361,875	25.83	0.18
52 years / 52 ans	90,889	621	0.00683	0.00132	0.99317	90,578	2,270,703	24.98	0.18
53 years / 53 ans	90,268	679	0.00753	0.00139	0.99247	89,928	2,180,124	24.15	0.18
54 years / 54 ans	89,589	742	0.00828	0.00146	0.99172	89,218	2,090,196	23.33	0.17
55 years / 55 ans	88,847	810	0.00911	0.00154	0.99089	88,442	2,000,979	22.52	0.17
56 years / 56 ans	88,037	882	0.01002	0.00160	0.98998	87,596	1,912,537	21.72	0.17
57 years / 57 ans	87,154	960	0.01102	0.00168	0.98898	86,674	1,824,941	20.94	0.17
58 years / 58 ans	86,194	1,043	0.01210	0.00176	0.98790	85,673	1,738,267	20.17	0.17
59 years / 59 ans	85,151	1,131	0.01329	0.00185	0.98671	84,586	1,652,594	19.41	0.17
60 years / 60 ans	84,020	1,225	0.01458	0.00195	0.98542	83,408	1,568,009	18.66	0.16
61 years / 61 ans	82,795	1,324	0.01599	0.00205	0.98401	82,133	1,484,601	17.93	0.16
62 years / 62 ans	81,472	1,428	0.01752	0.00217	0.98248	80,758	1,402,467	17.21	0.16
63 years / 63 ans	80,044	1,537	0.01920	0.00232	0.98080	79,275	1,321,710	16.51	0.16
64 years / 64 ans	78,507	1,650	0.02102	0.00249	0.97898	77,682	1,242,434	15.83	0.16
65 years / 65 ans	76,857	1,768	0.02301	0.00266	0.97699	75,973	1,164,753	15.15	0.16
66 years / 66 ans	75,088	1,890	0.02516	0.00281	0.97484	74,144	1,088,780	14.50	0.16
67 years / 67 ans	73,199	2,014	0.02751	0.00293	0.97249	72,192	1,014,636	13.86	0.15
68 years / 68 ans	71,185	2,140	0.03006	0.00307	0.96994	70,115	942,444	13.24	0.15
69 years / 69 ans	69,046	2,266	0.03282	0.00325	0.96718	67,912	872,329	12.63	0.15
70 years / 70 ans	66,779	2,392	0.03583	0.00350	0.96417	65,583	804,416	12.05	0.15
71 years / 71 ans	64,387	2,516	0.03908	0.00378	0.96092	63,129	738,833	11.47	0.15
72 years / 72 ans	61,871	2,636	0.04261	0.00408	0.95739	60,552	675,704	10.92	0.15
73 years / 73 ans	59,234	2,750	0.04643	0.00441	0.95357	57,859	615,152	10.39	0.15
74 years / 74 ans	56,484	2,856	0.05057	0.00477	0.94943	55,056	557,293	9.87	0.15
75 years / 75 ans	53,628	2,952	0.05505	0.00519	0.94495	52,152	502,237	9.37	0.15
76 years / 76 ans	50,676	3,035	0.05989	0.00564	0.94011	49,158	450,086	8.88	0.15
77 years / 77 ans	47,641	3,102	0.06512	0.00613	0.93488	46,089	400,928	8.42	0.15
78 years / 78 ans	44,538	3,152	0.07077	0.00661	0.92923	42,962	354,838	7.97	0.15
79 years / 79 ans	41,386	3,182	0.07687	0.00713	0.92313	39,795	311,876	7.54	0.15
80 years / 80 ans	38,205	3,188	0.08346	0.00776	0.91654	36,610	272,081	7.12	0.15
81 years / 81 ans	35,016	3,171	0.09056	0.00863	0.90944	33,431	235,470	6.72	0.15
82 years / 82 ans	31,845	3,127	0.09820	0.00967	0.90180	30,281	202,040	6.34	0.16
83 years / 83 ans	28,718	3,057	0.10644	0.01088	0.89356	27,189	171,758	5.98	0.16
84 years / 84 ans	25,661	2,959	0.11531	0.01232	0.88469	24,182	144,569	5.63	0.16
85 years / 85 ans	22,702	2,834	0.12485	0.01384	0.87515	21,285	120,387	5.30	0.17
86 years / 86 ans	19,868	2,684	0.13511	0.01512	0.86489	18,526	99,103	4.99	0.17
87 years / 87 ans	17,183	2,511	0.14613	0.01647	0.85387	15,928	80,577	4.69	0.17
88 years / 88 ans	14,672	2,318	0.15796	0.01837	0.84204	13,514	64,649	4.41	0.18
89 years / 89 ans	12,355	2,109	0.17067	0.02077	0.82933	11,300	51,136	4.14	0.19
90 years / 90 ans	10,246	1,888	0.18429	0.02389	0.81571	9,302	39,835	3.89	0.19
91 years / 91 ans	8,358	1,661	0.19868	0.02740	0.80132	7,528	30,533	3.65	0.20
92 years / 92 ans	6,697	1,431	0.21362	0.03119	0.78638	5,982	23,006	3.44	0.22
93 years / 93 ans	5,267	1,206	0.22906	0.03466	0.77094	4,663	17,024	3.23	0.23
94 years / 94 ans	4,060	995	0.24495	0.04166	0.75505	3,563	12,360	3.04	0.26
95 years / 95 ans	3,066	804	0.26227	0.05354	0.73773	2,664	8,797	2.87	0.29
96 years / 96 ans	2,262	630	0.27859	0.05779	0.72141	1,947	6,134	2.71	0.31
97 years / 97 ans	1,632	482	0.29519	0.06825	0.70481	1,391	4,187	2.57	0.35
98 years / 98 ans	1,150	359	0.31197	0.09335	0.68803	971	2,796	2.43	0.41
99 years / 99 ans	791	260	0.32887	0.10595	0.67113	661	1,826	2.31	0.45
100 years / 100 ans	531	184	0.34579	0.13461	0.65421	439	1,165	2.19	0.52

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	
101 years / 101 ans	347	126	0.36265	0.16395	0.63735	284	725	2.09	0.60
102 years / 102 ans	221	84	0.37935	0.19518	0.62065	179	441	1.99	0.69
103 years / 103 ans	137	54	0.39583	0.24163	0.60417	110	262	1.90	0.81
104 years / 104 ans	83	34	0.41199	0.28630	0.58801	66	151	1.82	0.96
105 years / 105 ans	49	21	0.42777	0.45277	0.57223	38	85	1.75	1.22
106 years / 106 ans	28	12	0.44311	0.49596	0.55689	22	47	1.68	1.25
107 years / 107 ans	16	7	0.45794	0.49506	0.54206	12	25	1.62	1.19
108 years / 108 ans	8	4	0.47221	0.49375	0.52779	6	13	1.57	1.13
109 years / 109 ans	4	2	0.48590	0.49210	0.51410	3	7	1.53	0.99
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.50	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires

1982-1984

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	855	0.00855	0.00116	0.99145	99,216	7,970,037	79.70	0.24
1 year / 1 an	99,145	103	0.00104	0.00041	0.99896	99,095	7,870,821	79.39	0.22
2 years / 2 ans	99,042	65	0.00066	0.00033	0.99934	99,009	7,771,726	78.47	0.22
3 years / 3 ans	98,976	44	0.00045	0.00027	0.99955	98,943	7,672,717	77.52	0.22
4 years / 4 ans	98,932	32	0.00032	0.00023	0.99968	98,919	7,573,773	76.56	0.22
5 years / 5 ans	98,900	25	0.00025	0.00021	0.99975	98,888	7,474,855	75.58	0.22
6 years / 6 ans	98,876	21	0.00021	0.00019	0.99979	98,865	7,375,966	74.60	0.22
7 years / 7 ans	98,855	18	0.00019	0.00018	0.99981	98,846	7,277,101	73.61	0.22
8 years / 8 ans	98,837	18	0.00018	0.00017	0.99982	98,828	7,178,255	72.63	0.22
9 years / 9 ans	98,819	18	0.00018	0.00017	0.99982	98,810	7,079,428	71.64	0.22
10 years / 10 ans	98,801	19	0.00019	0.00018	0.99981	98,791	6,980,618	70.65	0.22
11 years / 11 ans	98,782	21	0.00021	0.00018	0.99979	98,771	6,881,826	69.67	0.22
12 years / 12 ans	98,761	23	0.00024	0.00019	0.99976	98,749	6,783,055	68.68	0.22
13 years / 13 ans	98,737	26	0.00027	0.00020	0.99973	98,724	6,684,306	67.70	0.22
14 years / 14 ans	98,711	30	0.00031	0.00022	0.99969	98,696	6,585,582	66.72	0.21
15 years / 15 ans	98,681	36	0.00036	0.00024	0.99964	98,663	6,486,886	65.74	0.21
16 years / 16 ans	98,645	41	0.00041	0.00025	0.99959	98,625	6,388,222	64.76	0.21
17 years / 17 ans	98,605	43	0.00044	0.00025	0.99956	98,583	6,289,597	63.79	0.21
18 years / 18 ans	98,561	43	0.00044	0.00024	0.99956	98,540	6,191,014	62.81	0.21
19 years / 19 ans	98,518	42	0.00042	0.00023	0.99958	98,497	6,092,474	61.84	0.21
20 years / 20 ans	98,476	41	0.00041	0.00023	0.99959	98,456	5,993,977	60.87	0.21
21 years / 21 ans	98,436	40	0.00041	0.00023	0.99959	98,415	5,895,521	59.89	0.21
22 years / 22 ans	98,395	40	0.00041	0.00023	0.99959	98,375	5,797,106	58.92	0.21
23 years / 23 ans	98,355	40	0.00041	0.00023	0.99959	98,335	5,698,730	57.94	0.21
24 years / 24 ans	98,315	41	0.00042	0.00024	0.99958	98,294	5,600,395	56.96	0.21
25 years / 25 ans	98,274	42	0.00043	0.00024	0.99957	98,253	5,502,101	55.99	0.21
26 years / 26 ans	98,232	43	0.00044	0.00025	0.99956	98,210	5,403,848	55.01	0.21
27 years / 27 ans	98,189	45	0.00046	0.00025	0.99954	98,166	5,305,638	54.04	0.21
28 years / 28 ans	98,144	47	0.00048	0.00026	0.99952	98,120	5,207,472	53.06	0.21
29 years / 29 ans	98,097	49	0.00050	0.00027	0.99950	98,072	5,109,352	52.08	0.21
30 years / 30 ans	98,047	52	0.00053	0.00028	0.99947	98,021	5,011,280	51.11	0.21
31 years / 31 ans	97,995	56	0.00057	0.00029	0.99943	97,967	4,913,259	50.14	0.21
32 years / 32 ans	97,939	59	0.00060	0.00031	0.99940	97,910	4,815,291	49.17	0.21
33 years / 33 ans	97,880	63	0.00064	0.00032	0.99936	97,849	4,717,382	48.20	0.21
34 years / 34 ans	97,818	66	0.00067	0.00033	0.99933	97,785	4,619,533	47.23	0.21
35 years / 35 ans	97,752	69	0.00071	0.00034	0.99929	97,717	4,521,748	46.26	0.21
36 years / 36 ans	97,682	74	0.00075	0.00036	0.99925	97,645	4,424,031	45.29	0.21
37 years / 37 ans	97,609	79	0.00081	0.00039	0.99919	97,569	4,326,386	44.32	0.21
38 years / 38 ans	97,529	87	0.00089	0.00042	0.99911	97,486	4,228,817	43.36	0.21
39 years / 39 ans	97,442	97	0.00099	0.00045	0.99901	97,394	4,131,331	42.40	0.20
40 years / 40 ans	97,346	109	0.00112	0.00049	0.99888	97,291	4,033,937	41.44	0.20
41 years / 41 ans	97,236	124	0.00128	0.00053	0.99872	97,174	3,936,646	40.49	0.20
42 years / 42 ans	97,112	141	0.00145	0.00058	0.99855	97,042	3,839,472	39.54	0.20
43 years / 43 ans	96,971	158	0.00163	0.00063	0.99837	96,892	3,742,430	38.59	0.20
44 years / 44 ans	96,813	177	0.00183	0.00068	0.99817	96,724	3,645,539	37.66	0.20

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	
45 years / 45 ans	96,635	197	0.00204	0.00073	0.99796	96,537	3,548,815	36.72	0.20
46 years / 46 ans	96,438	219	0.00227	0.00077	0.99773	96,329	3,452,278	35.80	0.20
47 years / 47 ans	96,219	241	0.00250	0.00081	0.99750	96,099	3,355,949	34.88	0.20
48 years / 48 ans	95,978	264	0.00275	0.00085	0.99725	95,846	3,259,850	33.96	0.19
49 years / 49 ans	95,714	288	0.00300	0.00089	0.99700	95,571	3,164,004	33.06	0.19
50 years / 50 ans	95,427	312	0.00327	0.00092	0.99673	95,271	3,068,433	32.15	0.19
51 years / 51 ans	95,115	337	0.00354	0.00095	0.99646	94,947	2,973,162	31.26	0.19
52 years / 52 ans	94,778	364	0.00385	0.00098	0.99615	94,596	2,878,216	30.37	0.19
53 years / 53 ans	94,414	394	0.00418	0.00102	0.99582	94,217	2,783,620	29.48	0.19
54 years / 54 ans	94,019	427	0.00454	0.00107	0.99546	93,806	2,689,403	28.60	0.18
55 years / 55 ans	93,593	462	0.00493	0.00111	0.99507	93,362	2,595,597	27.73	0.18
56 years / 56 ans	93,131	500	0.00537	0.00115	0.99463	92,881	2,502,235	26.87	0.18
57 years / 57 ans	92,631	541	0.00584	0.00119	0.99416	92,360	2,409,354	26.01	0.18
58 years / 58 ans	92,090	586	0.00637	0.00123	0.99363	91,796	2,316,994	25.16	0.18
59 years / 59 ans	91,503	635	0.00694	0.00127	0.99306	91,186	2,225,197	24.32	0.18
60 years / 60 ans	90,868	688	0.00757	0.00132	0.99243	90,524	2,134,011	23.48	0.18
61 years / 61 ans	90,180	745	0.00826	0.00138	0.99174	89,808	2,043,487	22.66	0.17
62 years / 62 ans	89,435	807	0.00902	0.00146	0.99098	89,032	1,953,679	21.84	0.17
63 years / 63 ans	88,629	874	0.00986	0.00157	0.99014	88,192	1,864,647	21.04	0.17
64 years / 64 ans	87,755	946	0.01078	0.00169	0.98922	87,282	1,776,455	20.24	0.17
65 years / 65 ans	86,809	1,024	0.01179	0.00181	0.98821	86,297	1,689,173	19.46	0.17
66 years / 66 ans	85,785	1,107	0.01291	0.00191	0.98709	85,232	1,602,876	18.68	0.17
67 years / 67 ans	84,678	1,197	0.01414	0.00197	0.98586	84,079	1,517,644	17.92	0.16
68 years / 68 ans	83,481	1,294	0.01550	0.00207	0.98450	82,834	1,433,565	17.17	0.16
69 years / 69 ans	82,187	1,397	0.01700	0.00218	0.98300	81,488	1,350,732	16.43	0.16
70 years / 70 ans	80,790	1,507	0.01866	0.00235	0.98134	80,036	1,269,243	15.71	0.16
71 years / 71 ans	79,282	1,624	0.02049	0.00252	0.97951	78,470	1,189,207	15.00	0.16
72 years / 72 ans	77,658	1,748	0.02251	0.00273	0.97749	76,784	1,110,737	14.30	0.16
73 years / 73 ans	75,910	1,879	0.02475	0.00294	0.97525	74,971	1,033,953	13.62	0.16
74 years / 74 ans	74,032	2,016	0.02723	0.00317	0.97277	73,024	958,982	12.95	0.16
75 years / 75 ans	72,016	2,158	0.02997	0.00343	0.97003	70,937	885,958	12.30	0.16
76 years / 76 ans	69,857	2,306	0.03301	0.00368	0.96699	68,704	815,022	11.67	0.15
77 years / 77 ans	67,551	2,458	0.03639	0.00397	0.96361	66,322	746,317	11.05	0.15
78 years / 78 ans	65,093	2,612	0.04013	0.00430	0.95987	63,787	679,995	10.45	0.15
79 years / 79 ans	62,481	2,767	0.04428	0.00471	0.95572	61,098	616,208	9.86	0.15
80 years / 80 ans	59,714	2,920	0.04890	0.00521	0.95110	58,254	555,110	9.30	0.15
81 years / 81 ans	56,794	3,068	0.05403	0.00573	0.94597	55,260	496,856	8.75	0.15
82 years / 82 ans	53,726	3,209	0.05973	0.00627	0.94027	52,121	441,596	8.22	0.15
83 years / 83 ans	50,517	3,338	0.06608	0.00688	0.93392	48,848	389,475	7.71	0.15
84 years / 84 ans	47,179	3,451	0.07314	0.00760	0.92686	45,453	340,627	7.22	0.15
85 years / 85 ans	43,728	3,543	0.08102	0.00846	0.91898	41,957	295,174	6.75	0.15
86 years / 86 ans	40,185	3,608	0.08979	0.00929	0.91021	38,381	253,217	6.30	0.15
87 years / 87 ans	36,577	3,642	0.09958	0.01037	0.90042	34,756	214,836	5.87	0.15
88 years / 88 ans	32,935	3,639	0.11050	0.01164	0.88950	31,115	180,080	5.47	0.16
89 years / 89 ans	29,296	3,594	0.12269	0.01319	0.87731	27,499	148,965	5.08	0.16
90 years / 90 ans	25,701	3,503	0.13631	0.01474	0.86369	23,950	121,466	4.73	0.17
91 years / 91 ans	22,198	3,356	0.15118	0.01712	0.84882	20,520	97,516	4.39	0.17
92 years / 92 ans	18,842	3,146	0.16697	0.01993	0.83303	17,269	76,996	4.09	0.18
93 years / 93 ans	15,696	2,883	0.18365	0.02288	0.81635	14,255	59,727	3.81	0.19
94 years / 94 ans	12,814	2,577	0.20115	0.02801	0.79885	11,525	45,472	3.55	0.20
95 years / 95 ans	10,236	2,215	0.21642	0.03123	0.78358	9,128	33,947	3.32	0.22
96 years / 96 ans	8,021	1,883	0.23479	0.03575	0.76521	7,079	24,819	3.09	0.24
97 years / 97 ans	6,138	1,558	0.25383	0.04584	0.74617	5,359	17,740	2.89	0.27
98 years / 98 ans	4,580	1,252	0.27345	0.05785	0.72655	3,954	12,381	2.70	0.30
99 years / 99 ans	3,327	977	0.29350	0.07310	0.70650	2,839	8,427	2.53	0.34
100 years / 100 ans	2,351	738	0.31384	0.07548	0.68616	1,982	5,588	2.38	0.37

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	
101 years / 101 ans	1,613	539	0.33434	0.10615	0.66566	1,343	3,606	2.24	0.45
102 years / 102 ans	1,074	381	0.35482	0.13314	0.64518	883	2,263	2.11	0.53
103 years / 103 ans	693	260	0.37515	0.17571	0.62485	563	1,380	1.99	0.64
104 years / 104 ans	433	171	0.39516	0.23657	0.60484	347	817	1.89	0.77
105 years / 105 ans	262	109	0.41473	0.33509	0.58527	208	470	1.79	0.91
106 years / 106 ans	153	66	0.43371	0.26488	0.56629	120	262	1.71	0.90
107 years / 107 ans	87	39	0.45200	0.52889	0.54800	67	142	1.64	1.25
108 years / 108 ans	48	22	0.46951	0.49403	0.53049	36	75	1.57	1.08
109 years / 109 ans	25	12	0.48617	0.39429	0.51383	19	38	1.52	0.79
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	19	19	1.49	...