

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

Canada

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	960	0.00960	0.00025	0.99040	99,166	7,267,280	72.67	0.05
1 year / 1 an	99,040	59	0.00060	0.00006	0.99940	99,010	7,168,115	72.38	0.05
2 years / 2 ans	98,981	51	0.00052	0.00006	0.99948	98,954	7,069,104	71.42	0.05
3 years / 3 ans	98,930	45	0.00045	0.00006	0.99955	98,908	6,970,151	70.46	0.05
4 years / 4 ans	98,885	40	0.00040	0.00005	0.99960	98,866	6,871,242	69.49	0.05
5 years / 5 ans	98,845	35	0.00036	0.00005	0.99964	98,828	6,772,377	68.51	0.05
6 years / 6 ans	98,810	32	0.00033	0.00005	0.99967	98,794	6,673,549	67.54	0.05
7 years / 7 ans	98,778	30	0.00030	0.00005	0.99970	98,763	6,574,755	66.56	0.04
8 years / 8 ans	98,748	28	0.00028	0.00004	0.99972	98,734	6,475,992	65.58	0.04
9 years / 9 ans	98,721	26	0.00026	0.00004	0.99974	98,708	6,377,258	64.60	0.04
10 years / 10 ans	98,695	26	0.00026	0.00004	0.99974	98,682	6,278,550	63.62	0.04
11 years / 11 ans	98,669	27	0.00027	0.00004	0.99973	98,656	6,179,868	62.63	0.04
12 years / 12 ans	98,642	30	0.00030	0.00004	0.99970	98,627	6,081,212	61.65	0.04
13 years / 13 ans	98,612	36	0.00036	0.00005	0.99964	98,595	5,982,585	60.67	0.04
14 years / 14 ans	98,577	46	0.00046	0.00005	0.99954	98,554	5,883,990	59.69	0.04
15 years / 15 ans	98,531	63	0.00063	0.00006	0.99937	98,499	5,785,437	58.72	0.04
16 years / 16 ans	98,468	85	0.00086	0.00007	0.99914	98,426	5,686,937	57.75	0.04
17 years / 17 ans	98,384	105	0.00107	0.00008	0.99893	98,331	5,588,511	56.80	0.04
18 years / 18 ans	98,279	119	0.00122	0.00008	0.99878	98,219	5,490,180	55.86	0.04
19 years / 19 ans	98,159	129	0.00131	0.00008	0.99869	98,095	5,391,961	54.93	0.04
20 years / 20 ans	98,031	135	0.00138	0.00008	0.99862	97,963	5,293,866	54.00	0.04
21 years / 21 ans	97,895	139	0.00142	0.00008	0.99858	97,826	5,195,903	53.08	0.04
22 years / 22 ans	97,756	139	0.00143	0.00008	0.99857	97,686	5,098,078	52.15	0.04
23 years / 23 ans	97,617	136	0.00140	0.00008	0.99860	97,548	5,000,391	51.22	0.04
24 years / 24 ans	97,480	130	0.00134	0.00008	0.99866	97,415	4,902,843	50.30	0.04
25 years / 25 ans	97,350	124	0.00127	0.00008	0.99873	97,288	4,805,428	49.36	0.04
26 years / 26 ans	97,226	119	0.00123	0.00008	0.99877	97,166	4,708,140	48.42	0.04
27 years / 27 ans	97,107	116	0.00120	0.00008	0.99880	97,049	4,610,974	47.48	0.04
28 years / 28 ans	96,991	115	0.00118	0.00008	0.99882	96,933	4,513,925	46.54	0.04
29 years / 29 ans	96,876	115	0.00118	0.00008	0.99882	96,819	4,416,992	45.59	0.04
30 years / 30 ans	96,761	116	0.00120	0.00008	0.99880	96,703	4,320,173	44.65	0.04
31 years / 31 ans	96,645	119	0.00123	0.00009	0.99877	96,586	4,223,470	43.70	0.04
32 years / 32 ans	96,526	122	0.00126	0.00009	0.99874	96,465	4,126,884	42.75	0.04
33 years / 33 ans	96,405	125	0.00129	0.00009	0.99871	96,342	4,030,419	41.81	0.04
34 years / 34 ans	96,280	128	0.00133	0.00009	0.99867	96,216	3,934,076	40.86	0.04
35 years / 35 ans	96,152	132	0.00137	0.00009	0.99863	96,086	3,837,860	39.91	0.04
36 years / 36 ans	96,020	137	0.00143	0.00010	0.99857	95,951	3,741,775	38.97	0.04
37 years / 37 ans	95,883	145	0.00151	0.00010	0.99849	95,810	3,645,824	38.02	0.04
38 years / 38 ans	95,738	155	0.00162	0.00011	0.99838	95,660	3,550,013	37.08	0.04
39 years / 39 ans	95,582	169	0.00177	0.00012	0.99823	95,498	3,454,353	36.14	0.04
40 years / 40 ans	95,413	187	0.00196	0.00012	0.99804	95,320	3,358,855	35.20	0.04
41 years / 41 ans	95,227	208	0.00218	0.00013	0.99782	95,123	3,263,535	34.27	0.04
42 years / 42 ans	95,019	231	0.00243	0.00014	0.99757	94,904	3,168,412	33.34	0.04
43 years / 43 ans	94,788	257	0.00271	0.00016	0.99729	94,660	3,073,509	32.42	0.04
44 years / 44 ans	94,532	285	0.00301	0.00017	0.99699	94,389	2,978,849	31.51	0.04

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	94,247	316	0.00335	0.00018	0.99665	94,089	2,884,459	30.61	0.04
46 years / 46 ans	93,931	350	0.00373	0.00019	0.99627	93,756	2,790,370	29.71	0.04
47 years / 47 ans	93,581	388	0.00414	0.00020	0.99586	93,387	2,696,614	28.82	0.04
48 years / 48 ans	93,193	429	0.00460	0.00022	0.99540	92,979	2,603,227	27.93	0.04
49 years / 49 ans	92,765	474	0.00511	0.00023	0.99489	92,528	2,510,248	27.06	0.04
50 years / 50 ans	92,291	523	0.00567	0.00024	0.99433	92,030	2,417,720	26.20	0.04
51 years / 51 ans	91,768	576	0.00628	0.00025	0.99372	91,480	2,325,691	25.34	0.04
52 years / 52 ans	91,192	635	0.00696	0.00026	0.99304	90,874	2,234,211	24.50	0.04
53 years / 53 ans	90,557	697	0.00770	0.00028	0.99230	90,208	2,143,336	23.67	0.04
54 years / 54 ans	89,860	765	0.00852	0.00029	0.99148	89,477	2,053,128	22.85	0.04
55 years / 55 ans	89,094	839	0.00941	0.00031	0.99059	88,675	1,963,651	22.04	0.04
56 years / 56 ans	88,256	917	0.01039	0.00033	0.98961	87,797	1,874,976	21.24	0.04
57 years / 57 ans	87,338	1,002	0.01147	0.00035	0.98853	86,837	1,787,179	20.46	0.04
58 years / 58 ans	86,337	1,092	0.01264	0.00037	0.98736	85,791	1,700,341	19.69	0.04
59 years / 59 ans	85,245	1,187	0.01393	0.00040	0.98607	84,652	1,614,550	18.94	0.04
60 years / 60 ans	84,058	1,288	0.01533	0.00042	0.98467	83,414	1,529,899	18.20	0.04
61 years / 61 ans	82,770	1,395	0.01686	0.00044	0.98314	82,072	1,446,485	17.48	0.04
62 years / 62 ans	81,374	1,507	0.01852	0.00047	0.98148	80,621	1,364,413	16.77	0.04
63 years / 63 ans	79,867	1,624	0.02034	0.00051	0.97966	79,055	1,283,792	16.07	0.04
64 years / 64 ans	78,243	1,746	0.02231	0.00056	0.97769	77,370	1,204,737	15.40	0.04
65 years / 65 ans	76,497	1,871	0.02446	0.00061	0.97554	75,562	1,127,367	14.74	0.04
66 years / 66 ans	74,627	1,999	0.02679	0.00064	0.97321	73,627	1,051,805	14.09	0.03
67 years / 67 ans	72,628	2,129	0.02931	0.00067	0.97069	71,563	978,178	13.47	0.03
68 years / 68 ans	70,499	2,260	0.03206	0.00071	0.96794	69,369	906,615	12.86	0.03
69 years / 69 ans	68,239	2,390	0.03502	0.00075	0.96498	67,044	837,246	12.27	0.03
70 years / 70 ans	65,849	2,518	0.03824	0.00081	0.96176	64,590	770,203	11.70	0.03
71 years / 71 ans	63,331	2,642	0.04171	0.00088	0.95829	62,010	705,613	11.14	0.03
72 years / 72 ans	60,689	2,759	0.04546	0.00095	0.95454	59,310	643,603	10.60	0.03
73 years / 73 ans	57,930	2,868	0.04951	0.00103	0.95049	56,496	584,293	10.09	0.03
74 years / 74 ans	55,062	2,967	0.05388	0.00111	0.94612	53,579	527,796	9.59	0.03
75 years / 75 ans	52,096	3,052	0.05858	0.00121	0.94142	50,570	474,218	9.10	0.03
76 years / 76 ans	49,044	3,121	0.06364	0.00132	0.93636	47,483	423,648	8.64	0.03
77 years / 77 ans	45,922	3,173	0.06909	0.00144	0.93091	44,336	376,165	8.19	0.03
78 years / 78 ans	42,750	3,204	0.07494	0.00157	0.92506	41,148	331,829	7.76	0.04
79 years / 79 ans	39,546	3,212	0.08122	0.00172	0.91878	37,940	290,681	7.35	0.04
80 years / 80 ans	36,334	3,196	0.08795	0.00189	0.91205	34,736	252,741	6.96	0.04
81 years / 81 ans	33,139	3,154	0.09516	0.00209	0.90484	31,562	218,005	6.58	0.04
82 years / 82 ans	29,985	3,085	0.10289	0.00233	0.89711	28,443	186,443	6.22	0.04
83 years / 83 ans	26,900	2,990	0.11114	0.00261	0.88886	25,405	158,000	5.87	0.04
84 years / 84 ans	23,910	2,868	0.11997	0.00293	0.88003	22,476	132,595	5.55	0.04
85 years / 85 ans	21,042	2,723	0.12939	0.00330	0.87061	19,681	110,119	5.23	0.04
86 years / 86 ans	18,319	2,554	0.13943	0.00369	0.86057	17,042	90,438	4.94	0.04
87 years / 87 ans	15,765	2,367	0.15014	0.00412	0.84986	14,582	73,396	4.66	0.04
88 years / 88 ans	13,398	2,164	0.16153	0.00463	0.83847	12,316	58,814	4.39	0.05
89 years / 89 ans	11,234	1,951	0.17365	0.00526	0.82635	10,259	46,498	4.14	0.05
90 years / 90 ans	9,283	1,732	0.18652	0.00596	0.81348	8,417	36,240	3.90	0.05
91 years / 91 ans	7,552	1,511	0.20003	0.00686	0.79997	6,796	27,822	3.68	0.05
92 years / 92 ans	6,041	1,293	0.21399	0.00796	0.78601	5,395	21,026	3.48	0.06
93 years / 93 ans	4,748	1,084	0.22836	0.00934	0.77164	4,206	15,631	3.29	0.06
94 years / 94 ans	3,664	891	0.24310	0.01088	0.75690	3,219	11,425	3.12	0.07
95 years / 95 ans	2,773	709	0.25582	0.01284	0.74418	2,419	8,207	2.96	0.08
96 years / 96 ans	2,064	559	0.27089	0.01557	0.72911	1,784	5,788	2.80	0.09
97 years / 97 ans	1,505	431	0.28624	0.01847	0.71376	1,289	4,004	2.66	0.10
98 years / 98 ans	1,074	324	0.30180	0.02309	0.69820	912	2,714	2.53	0.11
99 years / 99 ans	750	238	0.31749	0.02833	0.68251	631	1,802	2.40	0.12
100 years / 100 ans	512	171	0.33326	0.03137	0.66674	427	1,171	2.29	0.14

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	341	119	0.34902	0.04004	0.65098	282	745	2.18	0.16
102 years / 102 ans	222	81	0.36472	0.04487	0.63528	182	463	2.08	0.19
103 years / 103 ans	141	54	0.38027	0.06502	0.61973	114	282	1.99	0.24
104 years / 104 ans	87	35	0.39562	0.07616	0.60438	70	167	1.91	0.30
105 years / 105 ans	53	22	0.41070	0.09296	0.58930	42	97	1.84	0.40
106 years / 106 ans	31	13	0.42546	0.15258	0.57454	25	55	1.77	0.59
107 years / 107 ans	18	8	0.43983	0.28848	0.56017	14	31	1.71	0.83
108 years / 108 ans	10	5	0.45378	0.38817	0.54622	8	17	1.65	0.99
109 years / 109 ans	5	3	0.46725	0.49426	0.53275	4	9	1.61	1.03
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.58	...

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 Canada

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	764	0.00764	0.00023	0.99236	99,339	7,957,289	79.57	0.05
1 year / 1 an	99,236	58	0.00058	0.00006	0.99942	99,205	7,857,950	79.18	0.05
2 years / 2 ans	99,179	45	0.00045	0.00006	0.99955	99,156	7,758,745	78.23	0.05
3 years / 3 ans	99,134	36	0.00036	0.00005	0.99964	99,116	7,659,589	77.27	0.05
4 years / 4 ans	99,098	29	0.00030	0.00005	0.99970	99,082	7,560,473	76.29	0.05
5 years / 5 ans	99,069	25	0.00025	0.00004	0.99975	99,056	7,461,391	75.32	0.05
6 years / 6 ans	99,044	22	0.00022	0.00004	0.99978	99,033	7,362,335	74.33	0.05
7 years / 7 ans	99,022	19	0.00020	0.00004	0.99980	99,012	7,263,302	73.35	0.05
8 years / 8 ans	99,003	18	0.00018	0.00004	0.99982	98,994	7,164,290	72.36	0.05
9 years / 9 ans	98,985	17	0.00017	0.00004	0.99983	98,976	7,065,296	71.38	0.05
10 years / 10 ans	98,968	17	0.00017	0.00004	0.99983	98,959	6,966,320	70.39	0.05
11 years / 11 ans	98,951	17	0.00018	0.00004	0.99982	98,942	6,867,360	69.40	0.05
12 years / 12 ans	98,934	19	0.00019	0.00004	0.99981	98,924	6,768,418	68.41	0.05
13 years / 13 ans	98,915	21	0.00021	0.00004	0.99979	98,904	6,669,494	67.43	0.05
14 years / 14 ans	98,894	25	0.00025	0.00004	0.99975	98,882	6,570,589	66.44	0.05
15 years / 15 ans	98,869	30	0.00031	0.00005	0.99969	98,854	6,471,708	65.46	0.05
16 years / 16 ans	98,839	37	0.00037	0.00005	0.99963	98,821	6,372,854	64.48	0.05
17 years / 17 ans	98,802	40	0.00041	0.00005	0.99959	98,782	6,274,033	63.50	0.05
18 years / 18 ans	98,762	41	0.00041	0.00005	0.99959	98,742	6,175,251	62.53	0.04
19 years / 19 ans	98,722	39	0.00040	0.00005	0.99960	98,702	6,076,509	61.55	0.04
20 years / 20 ans	98,682	39	0.00039	0.00005	0.99961	98,663	5,977,808	60.58	0.04
21 years / 21 ans	98,644	38	0.00039	0.00004	0.99961	98,624	5,879,145	59.60	0.04
22 years / 22 ans	98,605	38	0.00039	0.00004	0.99961	98,586	5,780,520	58.62	0.04
23 years / 23 ans	98,567	39	0.00039	0.00005	0.99961	98,548	5,681,934	57.65	0.04
24 years / 24 ans	98,528	40	0.00040	0.00005	0.99960	98,508	5,583,387	56.67	0.04
25 years / 25 ans	98,488	41	0.00042	0.00005	0.99958	98,468	5,484,878	55.69	0.04
26 years / 26 ans	98,447	43	0.00043	0.00005	0.99957	98,426	5,386,411	54.71	0.04
27 years / 27 ans	98,405	44	0.00045	0.00005	0.99955	98,383	5,287,985	53.74	0.04
28 years / 28 ans	98,360	46	0.00047	0.00005	0.99953	98,337	5,189,602	52.76	0.04
29 years / 29 ans	98,314	48	0.00049	0.00005	0.99951	98,290	5,091,265	51.79	0.04
30 years / 30 ans	98,266	51	0.00052	0.00005	0.99948	98,241	4,992,975	50.81	0.04
31 years / 31 ans	98,215	54	0.00055	0.00006	0.99945	98,188	4,894,734	49.84	0.04
32 years / 32 ans	98,162	57	0.00058	0.00006	0.99942	98,133	4,796,546	48.86	0.04
33 years / 33 ans	98,105	61	0.00063	0.00006	0.99937	98,074	4,698,413	47.89	0.04
34 years / 34 ans	98,043	67	0.00068	0.00007	0.99932	98,010	4,600,339	46.92	0.04
35 years / 35 ans	97,976	73	0.00074	0.00007	0.99926	97,940	4,502,329	45.95	0.04
36 years / 36 ans	97,904	80	0.00082	0.00007	0.99918	97,864	4,404,389	44.99	0.04
37 years / 37 ans	97,824	88	0.00090	0.00008	0.99910	97,780	4,306,525	44.02	0.04
38 years / 38 ans	97,736	97	0.00099	0.00009	0.99901	97,688	4,208,745	43.06	0.04
39 years / 39 ans	97,639	106	0.00109	0.00009	0.99891	97,586	4,111,058	42.10	0.04
40 years / 40 ans	97,533	117	0.00120	0.00010	0.99880	97,474	4,013,472	41.15	0.04
41 years / 41 ans	97,415	129	0.00133	0.00011	0.99867	97,351	3,915,998	40.20	0.04
42 years / 42 ans	97,286	143	0.00147	0.00011	0.99853	97,215	3,818,647	39.25	0.04
43 years / 43 ans	97,143	157	0.00161	0.00012	0.99839	97,065	3,721,433	38.31	0.04
44 years / 44 ans	96,986	172	0.00178	0.00013	0.99822	96,900	3,624,368	37.37	0.04

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	96,814	189	0.00195	0.00014	0.99805	96,719	3,527,468	36.44	0.04
46 years / 46 ans	96,625	208	0.00215	0.00015	0.99785	96,521	3,430,748	35.51	0.04
47 years / 47 ans	96,417	227	0.00236	0.00016	0.99764	96,304	3,334,228	34.58	0.04
48 years / 48 ans	96,190	249	0.00258	0.00016	0.99742	96,066	3,237,924	33.66	0.04
49 years / 49 ans	95,941	272	0.00283	0.00017	0.99717	95,805	3,141,859	32.75	0.04
50 years / 50 ans	95,670	296	0.00310	0.00018	0.99690	95,521	3,046,053	31.84	0.04
51 years / 51 ans	95,373	323	0.00339	0.00019	0.99661	95,211	2,950,532	30.94	0.04
52 years / 52 ans	95,050	353	0.00371	0.00019	0.99629	94,873	2,855,320	30.04	0.04
53 years / 53 ans	94,697	385	0.00406	0.00020	0.99594	94,505	2,760,447	29.15	0.04
54 years / 54 ans	94,313	419	0.00445	0.00021	0.99555	94,103	2,665,942	28.27	0.04
55 years / 55 ans	93,893	457	0.00487	0.00022	0.99513	93,665	2,571,839	27.39	0.04
56 years / 56 ans	93,436	498	0.00534	0.00023	0.99466	93,187	2,478,175	26.52	0.04
57 years / 57 ans	92,937	543	0.00585	0.00024	0.99415	92,666	2,384,988	25.66	0.04
58 years / 58 ans	92,394	592	0.00641	0.00026	0.99359	92,098	2,292,322	24.81	0.04
59 years / 59 ans	91,802	645	0.00703	0.00027	0.99297	91,480	2,200,224	23.97	0.04
60 years / 60 ans	91,157	702	0.00770	0.00028	0.99230	90,806	2,108,744	23.13	0.04
61 years / 61 ans	90,455	765	0.00845	0.00030	0.99155	90,073	2,017,939	22.31	0.04
62 years / 62 ans	89,690	832	0.00927	0.00032	0.99073	89,274	1,927,866	21.49	0.04
63 years / 63 ans	88,858	904	0.01018	0.00034	0.98982	88,406	1,838,592	20.69	0.04
64 years / 64 ans	87,954	983	0.01117	0.00037	0.98883	87,463	1,750,185	19.90	0.04
65 years / 65 ans	86,971	1,067	0.01227	0.00040	0.98773	86,438	1,662,723	19.12	0.04
66 years / 66 ans	85,904	1,158	0.01348	0.00042	0.98652	85,325	1,576,285	18.35	0.04
67 years / 67 ans	84,746	1,255	0.01481	0.00044	0.98519	84,118	1,490,960	17.59	0.04
68 years / 68 ans	83,491	1,359	0.01628	0.00047	0.98372	82,811	1,406,842	16.85	0.04
69 years / 69 ans	82,132	1,470	0.01789	0.00050	0.98211	81,397	1,324,030	16.12	0.04
70 years / 70 ans	80,662	1,587	0.01968	0.00054	0.98032	79,869	1,242,633	15.41	0.04
71 years / 71 ans	79,075	1,711	0.02164	0.00058	0.97836	78,220	1,162,764	14.70	0.04
72 years / 72 ans	77,364	1,842	0.02381	0.00062	0.97619	76,443	1,084,544	14.02	0.04
73 years / 73 ans	75,522	1,979	0.02620	0.00067	0.97380	74,533	1,008,101	13.35	0.04
74 years / 74 ans	73,543	2,121	0.02884	0.00072	0.97116	72,483	933,569	12.69	0.04
75 years / 75 ans	71,422	2,268	0.03176	0.00078	0.96824	70,288	861,086	12.06	0.04
76 years / 76 ans	69,154	2,419	0.03498	0.00085	0.96502	67,944	790,798	11.44	0.04
77 years / 77 ans	66,735	2,572	0.03853	0.00092	0.96147	65,449	722,854	10.83	0.03
78 years / 78 ans	64,163	2,725	0.04246	0.00100	0.95754	62,801	657,404	10.25	0.03
79 years / 79 ans	61,439	2,876	0.04681	0.00109	0.95319	60,001	594,603	9.68	0.03
80 years / 80 ans	58,563	3,022	0.05161	0.00120	0.94839	57,052	534,602	9.13	0.03
81 years / 81 ans	55,541	3,161	0.05691	0.00132	0.94309	53,960	477,550	8.60	0.03
82 years / 82 ans	52,380	3,289	0.06278	0.00145	0.93722	50,736	423,590	8.09	0.03
83 years / 83 ans	49,091	3,401	0.06928	0.00159	0.93072	47,391	372,854	7.60	0.04
84 years / 84 ans	45,690	3,494	0.07646	0.00177	0.92354	43,944	325,464	7.12	0.04
85 years / 85 ans	42,197	3,562	0.08442	0.00197	0.91558	40,416	281,520	6.67	0.04
86 years / 86 ans	38,634	3,602	0.09323	0.00218	0.90677	36,834	241,104	6.24	0.04
87 years / 87 ans	35,033	3,608	0.10298	0.00244	0.89702	33,229	204,271	5.83	0.04
88 years / 88 ans	31,425	3,576	0.11378	0.00275	0.88622	29,637	171,042	5.44	0.04
89 years / 89 ans	27,849	3,502	0.12575	0.00313	0.87425	26,098	141,405	5.08	0.04
90 years / 90 ans	24,347	3,385	0.13902	0.00358	0.86098	22,655	115,306	4.74	0.04
91 years / 91 ans	20,962	3,216	0.15340	0.00412	0.84660	19,355	92,652	4.42	0.04
92 years / 92 ans	17,747	2,992	0.16857	0.00477	0.83143	16,251	73,297	4.13	0.04
93 years / 93 ans	14,755	2,722	0.18448	0.00551	0.81552	13,394	57,046	3.87	0.05
94 years / 94 ans	12,033	2,420	0.20107	0.00668	0.79893	10,823	43,652	3.63	0.05
95 years / 95 ans	9,614	2,041	0.21232	0.00765	0.78768	8,593	32,828	3.41	0.06
96 years / 96 ans	7,572	1,734	0.22897	0.00908	0.77103	6,706	24,235	3.20	0.06
97 years / 97 ans	5,839	1,438	0.24621	0.01110	0.75379	5,120	17,530	3.00	0.07
98 years / 98 ans	4,401	1,162	0.26397	0.01338	0.73603	3,820	12,410	2.82	0.07
99 years / 99 ans	3,239	914	0.28215	0.01671	0.71785	2,782	8,590	2.65	0.08
100 years / 100 ans	2,325	699	0.30065	0.01850	0.69935	1,976	5,807	2.50	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		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
101 years / 101 ans	1,626	519	0.31935	0.02371	0.68065	1,367	3,831	2.36	0.11
102 years / 102 ans	1,107	374	0.33815	0.02995	0.66185	920	2,465	2.23	0.13
103 years / 103 ans	733	261	0.35691	0.03860	0.64309	602	1,545	2.11	0.16
104 years / 104 ans	471	177	0.37552	0.05097	0.62448	383	943	2.00	0.20
105 years / 105 ans	294	116	0.39387	0.06371	0.60613	236	561	1.91	0.24
106 years / 106 ans	178	73	0.41185	0.08060	0.58815	142	324	1.82	0.32
107 years / 107 ans	105	45	0.42935	0.15751	0.57065	82	183	1.74	0.45
108 years / 108 ans	60	27	0.44630	0.17898	0.55370	46	100	1.68	0.50
109 years / 109 ans	33	15	0.46261	0.27828	0.53739	25	54	1.62	0.58
110 years and over / 110 ans et plus	18	18	1.00000	0.00000	0.00000	28	28	1.59	...