

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
Alberta**

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	929	0.00929	0.00072	0.99071	99,234	7,351,343	73.51	0.17
1 year / 1 an	99,071	68	0.00069	0.00020	0.99931	99,029	7,252,109	73.20	0.16
2 years / 2 ans	99,003	53	0.00053	0.00018	0.99947	98,973	7,153,079	72.25	0.16
3 years / 3 ans	98,950	42	0.00043	0.00016	0.99957	98,924	7,054,106	71.29	0.16
4 years / 4 ans	98,908	35	0.00035	0.00015	0.99965	98,893	6,955,182	70.32	0.16
5 years / 5 ans	98,873	30	0.00030	0.00014	0.99970	98,858	6,856,289	69.34	0.16
6 years / 6 ans	98,843	27	0.00027	0.00013	0.99973	98,829	6,757,431	68.37	0.16
7 years / 7 ans	98,816	24	0.00025	0.00013	0.99975	98,804	6,658,602	67.38	0.16
8 years / 8 ans	98,792	23	0.00024	0.00013	0.99976	98,780	6,559,798	66.40	0.16
9 years / 9 ans	98,768	23	0.00023	0.00013	0.99977	98,757	6,461,018	65.42	0.16
10 years / 10 ans	98,745	24	0.00024	0.00013	0.99976	98,734	6,362,261	64.43	0.16
11 years / 11 ans	98,722	26	0.00026	0.00014	0.99974	98,709	6,263,528	63.45	0.16
12 years / 12 ans	98,696	30	0.00031	0.00015	0.99969	98,681	6,164,819	62.46	0.16
13 years / 13 ans	98,666	37	0.00038	0.00016	0.99962	98,647	6,066,138	61.48	0.16
14 years / 14 ans	98,628	49	0.00049	0.00018	0.99951	98,604	5,967,491	60.50	0.16
15 years / 15 ans	98,580	68	0.00069	0.00022	0.99931	98,546	5,868,887	59.53	0.16
16 years / 16 ans	98,512	93	0.00094	0.00026	0.99906	98,466	5,770,341	58.58	0.16
17 years / 17 ans	98,419	116	0.00118	0.00028	0.99882	98,361	5,671,876	57.63	0.16
18 years / 18 ans	98,303	134	0.00136	0.00029	0.99864	98,236	5,573,515	56.70	0.16
19 years / 19 ans	98,169	144	0.00147	0.00029	0.99853	98,097	5,475,279	55.77	0.16
20 years / 20 ans	98,025	152	0.00155	0.00028	0.99845	97,949	5,377,182	54.86	0.16
21 years / 21 ans	97,873	155	0.00158	0.00028	0.99842	97,796	5,279,233	53.94	0.16
22 years / 22 ans	97,718	153	0.00157	0.00027	0.99843	97,642	5,181,438	53.02	0.15
23 years / 23 ans	97,565	148	0.00151	0.00026	0.99849	97,491	5,083,796	52.11	0.15
24 years / 24 ans	97,418	138	0.00142	0.00025	0.99858	97,348	4,986,305	51.18	0.15
25 years / 25 ans	97,279	129	0.00132	0.00024	0.99868	97,215	4,888,956	50.26	0.15
26 years / 26 ans	97,151	122	0.00126	0.00024	0.99874	97,090	4,791,741	49.32	0.15
27 years / 27 ans	97,029	118	0.00122	0.00023	0.99878	96,969	4,694,651	48.38	0.15
28 years / 28 ans	96,910	117	0.00121	0.00023	0.99879	96,852	4,597,682	47.44	0.15
29 years / 29 ans	96,793	118	0.00122	0.00024	0.99878	96,734	4,500,830	46.50	0.15
30 years / 30 ans	96,675	122	0.00126	0.00025	0.99874	96,614	4,404,096	45.56	0.15
31 years / 31 ans	96,553	126	0.00131	0.00026	0.99869	96,490	4,307,482	44.61	0.15
32 years / 32 ans	96,427	130	0.00135	0.00027	0.99865	96,362	4,210,992	43.67	0.15
33 years / 33 ans	96,297	133	0.00138	0.00028	0.99862	96,231	4,114,629	42.73	0.15
34 years / 34 ans	96,165	135	0.00140	0.00029	0.99860	96,098	4,018,398	41.79	0.15
35 years / 35 ans	96,030	136	0.00141	0.00030	0.99859	95,963	3,922,301	40.84	0.15
36 years / 36 ans	95,895	138	0.00143	0.00030	0.99857	95,826	3,826,338	39.90	0.15
37 years / 37 ans	95,757	142	0.00149	0.00032	0.99851	95,686	3,730,512	38.96	0.15
38 years / 38 ans	95,615	151	0.00158	0.00034	0.99842	95,539	3,634,826	38.02	0.15

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	95,464	163	0.00170	0.00037	0.99830	95,383	3,539,287	37.07	0.15
40 years / 40 ans	95,301	179	0.00188	0.00040	0.99812	95,212	3,443,904	36.14	0.15
41 years / 41 ans	95,122	199	0.00209	0.00043	0.99791	95,023	3,348,692	35.20	0.15
42 years / 42 ans	94,923	221	0.00233	0.00046	0.99767	94,812	3,253,670	34.28	0.15
43 years / 43 ans	94,702	245	0.00259	0.00050	0.99741	94,579	3,158,857	33.36	0.15
44 years / 44 ans	94,456	272	0.00288	0.00054	0.99712	94,320	3,064,279	32.44	0.15
45 years / 45 ans	94,184	301	0.00319	0.00058	0.99681	94,034	2,969,958	31.53	0.15
46 years / 46 ans	93,884	332	0.00354	0.00063	0.99646	93,718	2,875,924	30.63	0.15
47 years / 47 ans	93,552	366	0.00391	0.00066	0.99609	93,369	2,782,207	29.74	0.15
48 years / 48 ans	93,186	403	0.00433	0.00070	0.99567	92,984	2,688,838	28.85	0.14
49 years / 49 ans	92,782	443	0.00478	0.00074	0.99522	92,561	2,595,854	27.98	0.14
50 years / 50 ans	92,339	486	0.00527	0.00078	0.99473	92,096	2,503,293	27.11	0.14
51 years / 51 ans	91,853	533	0.00580	0.00083	0.99420	91,587	2,411,197	26.25	0.14
52 years / 52 ans	91,320	583	0.00639	0.00087	0.99361	91,029	2,319,610	25.40	0.14
53 years / 53 ans	90,737	638	0.00703	0.00091	0.99297	90,418	2,228,582	24.56	0.14
54 years / 54 ans	90,099	698	0.00774	0.00097	0.99226	89,750	2,138,164	23.73	0.14
55 years / 55 ans	89,401	761	0.00852	0.00103	0.99148	89,020	2,048,414	22.91	0.14
56 years / 56 ans	88,640	830	0.00937	0.00111	0.99063	88,225	1,959,394	22.11	0.14
57 years / 57 ans	87,809	904	0.01029	0.00118	0.98971	87,358	1,871,169	21.31	0.14
58 years / 58 ans	86,906	983	0.01131	0.00127	0.98869	86,414	1,783,812	20.53	0.14
59 years / 59 ans	85,922	1,068	0.01242	0.00135	0.98758	85,389	1,697,398	19.75	0.14
60 years / 60 ans	84,855	1,157	0.01364	0.00145	0.98636	84,276	1,612,009	19.00	0.14
61 years / 61 ans	83,698	1,253	0.01497	0.00154	0.98503	83,071	1,527,733	18.25	0.13
62 years / 62 ans	82,445	1,354	0.01642	0.00163	0.98358	81,767	1,444,662	17.52	0.13
63 years / 63 ans	81,090	1,460	0.01801	0.00173	0.98199	80,360	1,362,894	16.81	0.13
64 years / 64 ans	79,630	1,572	0.01974	0.00189	0.98026	78,844	1,282,534	16.11	0.13
65 years / 65 ans	78,058	1,689	0.02163	0.00206	0.97837	77,213	1,203,690	15.42	0.13
66 years / 66 ans	76,369	1,810	0.02370	0.00224	0.97630	75,464	1,126,477	14.75	0.13
67 years / 67 ans	74,559	1,934	0.02595	0.00237	0.97405	73,592	1,051,013	14.10	0.13
68 years / 68 ans	72,625	2,062	0.02840	0.00251	0.97160	71,594	977,420	13.46	0.13
69 years / 69 ans	70,563	2,192	0.03107	0.00267	0.96893	69,466	905,827	12.84	0.13
70 years / 70 ans	68,370	2,323	0.03398	0.00287	0.96602	67,209	836,360	12.23	0.13
71 years / 71 ans	66,047	2,453	0.03714	0.00311	0.96286	64,821	769,151	11.65	0.13
72 years / 72 ans	63,594	2,581	0.04059	0.00337	0.95941	62,304	704,331	11.08	0.13
73 years / 73 ans	61,013	2,705	0.04433	0.00363	0.95567	59,661	642,027	10.52	0.12
74 years / 74 ans	58,308	2,823	0.04841	0.00392	0.95159	56,897	582,366	9.99	0.12
75 years / 75 ans	55,485	2,932	0.05284	0.00422	0.94716	54,020	525,470	9.47	0.12
76 years / 76 ans	52,554	3,030	0.05765	0.00458	0.94235	51,039	471,450	8.97	0.12
77 years / 77 ans	49,524	3,114	0.06287	0.00494	0.93713	47,967	420,411	8.49	0.12
78 years / 78 ans	46,410	3,181	0.06854	0.00535	0.93146	44,820	372,444	8.02	0.12
79 years / 79 ans	43,229	3,229	0.07469	0.00577	0.92531	41,615	327,624	7.58	0.12
80 years / 80 ans	40,001	3,255	0.08137	0.00630	0.91863	38,373	286,009	7.15	0.13
81 years / 81 ans	36,746	3,256	0.08860	0.00698	0.91140	35,118	247,636	6.74	0.13
82 years / 82 ans	33,490	3,230	0.09644	0.00776	0.90356	31,875	212,517	6.35	0.13
83 years / 83 ans	30,261	3,175	0.10493	0.00871	0.89507	28,673	180,642	5.97	0.13
84 years / 84 ans	27,085	3,091	0.11412	0.00988	0.88588	25,540	151,969	5.61	0.14
85 years / 85 ans	23,994	2,977	0.12407	0.01142	0.87593	22,506	126,429	5.27	0.14
86 years / 86 ans	21,017	2,834	0.13483	0.01301	0.86517	19,601	103,923	4.94	0.14
87 years / 87 ans	18,184	2,663	0.14647	0.01437	0.85353	16,852	84,323	4.64	0.15

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	15,520	2,469	0.15906	0.01597	0.84094	14,286	67,471	4.35	0.15
89 years / 89 ans	13,052	2,253	0.17265	0.01806	0.82735	11,925	53,185	4.07	0.16
90 years / 90 ans	10,798	2,023	0.18734	0.02056	0.81266	9,787	41,260	3.82	0.16
91 years / 91 ans	8,775	1,780	0.20289	0.02330	0.79711	7,885	31,473	3.59	0.17
92 years / 92 ans	6,995	1,532	0.21898	0.02758	0.78102	6,229	23,588	3.37	0.18
93 years / 93 ans	5,463	1,287	0.23554	0.03269	0.76446	4,820	17,359	3.18	0.20
94 years / 94 ans	4,176	1,055	0.25249	0.03601	0.74751	3,649	12,540	3.00	0.21
95 years / 95 ans	3,122	825	0.26411	0.04169	0.73589	2,710	8,891	2.85	0.23
96 years / 96 ans	2,297	645	0.28064	0.04756	0.71936	1,975	6,181	2.69	0.25
97 years / 97 ans	1,653	492	0.29744	0.05852	0.70256	1,407	4,206	2.55	0.28
98 years / 98 ans	1,161	365	0.31442	0.07023	0.68558	979	2,799	2.41	0.32
99 years / 99 ans	796	264	0.33150	0.09419	0.66850	664	1,821	2.29	0.38
100 years / 100 ans	532	185	0.34860	0.09715	0.65140	439	1,157	2.17	0.42
101 years / 101 ans	347	127	0.36561	0.11675	0.63439	283	717	2.07	0.52
102 years / 102 ans	220	84	0.38245	0.11721	0.61755	178	434	1.97	0.69
103 years / 103 ans	136	54	0.39904	0.31086	0.60096	109	256	1.89	1.02
104 years / 104 ans	82	34	0.41530	0.44013	0.58470	65	147	1.81	1.20
105 years / 105 ans	48	21	0.43116	0.44011	0.56884	37	83	1.73	1.18
106 years / 106 ans	27	12	0.44654	0.49580	0.55346	21	45	1.67	1.23
107 years / 107 ans	15	7	0.46140	0.49478	0.53860	12	24	1.61	1.18
108 years / 108 ans	8	4	0.47569	0.49337	0.52431	6	13	1.56	1.12
109 years / 109 ans	4	2	0.48936	0.49162	0.51064	3	6	1.52	0.98
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.49	...

**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
Alberta**

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	837	0.00837	0.00070	0.99163	99,273	8,006,218	80.06	0.18
1 year / 1 an	99,163	69	0.00070	0.00021	0.99930	99,121	7,906,945	79.74	0.17
2 years / 2 ans	99,094	49	0.00049	0.00018	0.99951	99,076	7,807,824	78.79	0.17
3 years / 3 ans	99,045	36	0.00036	0.00015	0.99964	99,027	7,708,748	77.83	0.17
4 years / 4 ans	99,009	27	0.00028	0.00014	0.99972	98,995	7,609,721	76.86	0.17
5 years / 5 ans	98,982	22	0.00022	0.00012	0.99978	98,971	7,510,726	75.88	0.17
6 years / 6 ans	98,960	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,951	7,411,755	74.90	0.17
7 years / 7 ans	98,942	16	0.00016	0.00011	0.99984	98,934	7,312,804	73.91	0.17
8 years / 8 ans	98,926	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,919	7,213,870	72.92	0.17
9 years / 9 ans	98,912	13	0.00013	0.00010	0.99987	98,906	7,114,950	71.93	0.17
10 years / 10 ans	98,899	13	0.00013	0.00010	0.99987	98,893	7,016,044	70.94	0.17
11 years / 11 ans	98,886	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,879	6,917,152	69.95	0.17
12 years / 12 ans	98,872	16	0.00016	0.00011	0.99984	98,864	6,818,273	68.96	0.17
13 years / 13 ans	98,856	20	0.00020	0.00012	0.99980	98,846	6,719,409	67.97	0.17
14 years / 14 ans	98,836	26	0.00026	0.00014	0.99974	98,823	6,620,563	66.99	0.17
15 years / 15 ans	98,810	37	0.00038	0.00017	0.99962	98,791	6,521,740	66.00	0.17
16 years / 16 ans	98,773	50	0.00051	0.00019	0.99949	98,747	6,422,949	65.03	0.17
17 years / 17 ans	98,722	58	0.00059	0.00020	0.99941	98,693	6,324,201	64.06	0.17
18 years / 18 ans	98,664	58	0.00059	0.00019	0.99941	98,635	6,225,508	63.10	0.17
19 years / 19 ans	98,606	53	0.00054	0.00018	0.99946	98,579	6,126,873	62.13	0.17
20 years / 20 ans	98,553	50	0.00051	0.00017	0.99949	98,528	6,028,294	61.17	0.17
21 years / 21 ans	98,503	47	0.00048	0.00016	0.99952	98,479	5,929,767	60.20	0.17
22 years / 22 ans	98,455	46	0.00047	0.00015	0.99953	98,432	5,831,288	59.23	0.17
23 years / 23 ans	98,409	45	0.00046	0.00015	0.99954	98,387	5,732,855	58.26	0.17
24 years / 24 ans	98,364	45	0.00046	0.00015	0.99954	98,342	5,634,469	57.28	0.17
25 years / 25 ans	98,319	46	0.00046	0.00015	0.99954	98,296	5,536,127	56.31	0.17
26 years / 26 ans	98,274	47	0.00048	0.00015	0.99952	98,250	5,437,831	55.33	0.17
27 years / 27 ans	98,227	48	0.00049	0.00015	0.99951	98,203	5,339,581	54.36	0.17
28 years / 28 ans	98,178	51	0.00052	0.00016	0.99948	98,153	5,241,378	53.39	0.17
29 years / 29 ans	98,128	54	0.00055	0.00017	0.99945	98,101	5,143,225	52.41	0.17
30 years / 30 ans	98,073	58	0.00059	0.00018	0.99941	98,044	5,045,125	51.44	0.17
31 years / 31 ans	98,015	63	0.00064	0.00019	0.99936	97,984	4,947,080	50.47	0.17
32 years / 32 ans	97,952	68	0.00069	0.00020	0.99931	97,919	4,849,096	49.50	0.17
33 years / 33 ans	97,885	73	0.00075	0.00022	0.99925	97,848	4,751,178	48.54	0.17
34 years / 34 ans	97,812	79	0.00080	0.00023	0.99920	97,772	4,653,330	47.57	0.17
35 years / 35 ans	97,733	84	0.00086	0.00024	0.99914	97,691	4,555,557	46.61	0.17
36 years / 36 ans	97,649	91	0.00093	0.00025	0.99907	97,603	4,457,867	45.65	0.16
37 years / 37 ans	97,558	98	0.00100	0.00027	0.99900	97,509	4,360,263	44.69	0.16
38 years / 38 ans	97,460	106	0.00109	0.00029	0.99891	97,407	4,262,755	43.74	0.16

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	97,354	115	0.00118	0.00032	0.99882	97,296	4,165,348	42.79	0.16
40 years / 40 ans	97,239	126	0.00129	0.00034	0.99871	97,176	4,068,051	41.84	0.16
41 years / 41 ans	97,113	137	0.00141	0.00036	0.99859	97,044	3,970,876	40.89	0.16
42 years / 42 ans	96,976	150	0.00154	0.00039	0.99846	96,901	3,873,831	39.95	0.16
43 years / 43 ans	96,826	163	0.00169	0.00042	0.99831	96,744	3,776,930	39.01	0.16
44 years / 44 ans	96,663	178	0.00184	0.00045	0.99816	96,574	3,680,186	38.07	0.16
45 years / 45 ans	96,485	193	0.00200	0.00048	0.99800	96,388	3,583,612	37.14	0.16
46 years / 46 ans	96,291	210	0.00218	0.00051	0.99782	96,186	3,487,224	36.22	0.16
47 years / 47 ans	96,081	228	0.00237	0.00053	0.99763	95,967	3,391,038	35.29	0.16
48 years / 48 ans	95,853	247	0.00258	0.00056	0.99742	95,729	3,295,071	34.38	0.16
49 years / 49 ans	95,606	268	0.00280	0.00059	0.99720	95,472	3,199,341	33.46	0.16
50 years / 50 ans	95,338	290	0.00304	0.00062	0.99696	95,193	3,103,870	32.56	0.16
51 years / 51 ans	95,048	313	0.00329	0.00065	0.99671	94,892	3,008,676	31.65	0.16
52 years / 52 ans	94,735	339	0.00358	0.00068	0.99642	94,566	2,913,785	30.76	0.16
53 years / 53 ans	94,396	367	0.00388	0.00071	0.99612	94,213	2,819,219	29.87	0.16
54 years / 54 ans	94,030	397	0.00422	0.00074	0.99578	93,831	2,725,006	28.98	0.15
55 years / 55 ans	93,633	430	0.00459	0.00078	0.99541	93,418	2,631,174	28.10	0.15
56 years / 56 ans	93,203	466	0.00500	0.00083	0.99500	92,970	2,537,756	27.23	0.15
57 years / 57 ans	92,738	505	0.00544	0.00087	0.99456	92,485	2,444,786	26.36	0.15
58 years / 58 ans	92,233	547	0.00593	0.00092	0.99407	91,959	2,352,300	25.50	0.15
59 years / 59 ans	91,686	593	0.00647	0.00097	0.99353	91,389	2,260,341	24.65	0.15
60 years / 60 ans	91,093	643	0.00706	0.00102	0.99294	90,771	2,168,952	23.81	0.15
61 years / 61 ans	90,449	698	0.00771	0.00107	0.99229	90,101	2,078,181	22.98	0.15
62 years / 62 ans	89,752	757	0.00843	0.00113	0.99157	89,374	1,988,080	22.15	0.15
63 years / 63 ans	88,995	821	0.00922	0.00119	0.99078	88,585	1,898,707	21.33	0.15
64 years / 64 ans	88,175	890	0.01009	0.00129	0.98991	87,730	1,810,122	20.53	0.15
65 years / 65 ans	87,285	965	0.01106	0.00140	0.98894	86,802	1,722,392	19.73	0.14
66 years / 66 ans	86,320	1,046	0.01212	0.00152	0.98788	85,797	1,635,590	18.95	0.14
67 years / 67 ans	85,274	1,134	0.01329	0.00161	0.98671	84,707	1,549,793	18.17	0.14
68 years / 68 ans	84,140	1,228	0.01459	0.00169	0.98541	83,526	1,465,086	17.41	0.14
69 years / 69 ans	82,912	1,329	0.01603	0.00179	0.98397	82,248	1,381,560	16.66	0.14
70 years / 70 ans	81,583	1,437	0.01762	0.00191	0.98238	80,865	1,299,312	15.93	0.14
71 years / 71 ans	80,146	1,553	0.01938	0.00206	0.98062	79,369	1,218,447	15.20	0.14
72 years / 72 ans	78,593	1,677	0.02134	0.00225	0.97866	77,754	1,139,077	14.49	0.14
73 years / 73 ans	76,916	1,808	0.02350	0.00244	0.97650	76,012	1,061,323	13.80	0.14
74 years / 74 ans	75,108	1,946	0.02591	0.00263	0.97409	74,135	985,312	13.12	0.14
75 years / 75 ans	73,162	2,091	0.02858	0.00284	0.97142	72,116	911,177	12.45	0.14
76 years / 76 ans	71,070	2,243	0.03156	0.00307	0.96844	69,949	839,061	11.81	0.14
77 years / 77 ans	68,828	2,399	0.03486	0.00333	0.96514	67,628	769,112	11.17	0.13
78 years / 78 ans	66,428	2,560	0.03854	0.00362	0.96146	65,148	701,484	10.56	0.13
79 years / 79 ans	63,868	2,723	0.04264	0.00396	0.95736	62,506	636,336	9.96	0.13
80 years / 80 ans	61,145	2,886	0.04720	0.00434	0.95280	59,702	573,830	9.38	0.13
81 years / 81 ans	58,258	3,047	0.05230	0.00482	0.94770	56,735	514,128	8.82	0.13
82 years / 82 ans	55,212	3,201	0.05798	0.00534	0.94202	53,611	457,393	8.28	0.13
83 years / 83 ans	52,011	3,346	0.06433	0.00587	0.93567	50,338	403,782	7.76	0.13
84 years / 84 ans	48,665	3,476	0.07142	0.00650	0.92858	46,927	353,444	7.26	0.13
85 years / 85 ans	45,189	3,586	0.07935	0.00729	0.92065	43,396	306,517	6.78	0.14
86 years / 86 ans	41,603	3,670	0.08822	0.00820	0.91178	39,768	263,121	6.32	0.14
87 years / 87 ans	37,933	3,723	0.09816	0.00915	0.90184	36,071	223,353	5.89	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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
88 years / 88 ans	34,210	3,739	0.10929	0.01035	0.89071	32,340	187,281	5.47	0.14
89 years / 89 ans	30,471	3,710	0.12177	0.01182	0.87823	28,616	154,941	5.08	0.15
90 years / 90 ans	26,760	3,633	0.13577	0.01349	0.86423	24,944	126,325	4.72	0.15
91 years / 91 ans	23,127	3,494	0.15110	0.01562	0.84890	21,380	101,382	4.38	0.16
92 years / 92 ans	19,633	3,286	0.16738	0.01797	0.83262	17,990	80,002	4.07	0.16
93 years / 93 ans	16,346	3,017	0.18458	0.02084	0.81542	14,838	62,012	3.79	0.17
94 years / 94 ans	13,329	2,701	0.20262	0.02583	0.79738	11,979	47,174	3.54	0.18
95 years / 95 ans	10,628	2,302	0.21654	0.02929	0.78346	9,478	35,196	3.31	0.19
96 years / 96 ans	8,327	1,957	0.23504	0.03351	0.76496	7,348	25,718	3.09	0.21
97 years / 97 ans	6,370	1,619	0.25423	0.04073	0.74577	5,560	18,369	2.88	0.23
98 years / 98 ans	4,750	1,302	0.27399	0.04839	0.72601	4,100	12,809	2.70	0.25
99 years / 99 ans	3,449	1,015	0.29419	0.05920	0.70581	2,942	8,710	2.53	0.28
100 years / 100 ans	2,434	766	0.31468	0.07282	0.68532	2,051	5,768	2.37	0.32
101 years / 101 ans	1,668	559	0.33532	0.09076	0.66468	1,389	3,717	2.23	0.37
102 years / 102 ans	1,109	395	0.35594	0.10246	0.64406	911	2,328	2.10	0.43
103 years / 103 ans	714	269	0.37640	0.13723	0.62360	580	1,417	1.98	0.53
104 years / 104 ans	445	177	0.39652	0.21264	0.60348	357	837	1.88	0.67
105 years / 105 ans	269	112	0.41618	0.20521	0.58382	213	480	1.79	0.76
106 years / 106 ans	157	68	0.43524	0.38381	0.56476	123	267	1.70	1.05
107 years / 107 ans	89	40	0.45360	0.44240	0.54640	69	144	1.63	1.18
108 years / 108 ans	48	23	0.47115	0.54018	0.52885	37	76	1.57	1.35
109 years / 109 ans	26	12	0.48783	0.76079	0.51217	19	39	1.52	1.51
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	19	19	1.49	...