

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1987-1989**. 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
1987-1989**

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	672	0,00672	0,00064	0,99328	99.459	8.064.666	80,65	0,17
1 year / 1 an	99.328	53	0,00053	0,00018	0,99947	99.304	7.965.207	80,19	0,16
2 years / 2 ans	99.275	37	0,00037	0,00015	0,99963	99.263	7.865.902	79,23	0,16
3 years / 3 ans	99.238	27	0,00027	0,00013	0,99973	99.228	7.766.639	78,26	0,16
4 years / 4 ans	99.212	21	0,00021	0,00012	0,99979	99.201	7.667.411	77,28	0,16
5 years / 5 ans	99.191	17	0,00017	0,00011	0,99983	99.182	7.568.209	76,30	0,16
6 years / 6 ans	99.174	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.166	7.469.027	75,31	0,16
7 years / 7 ans	99.159	14	0,00014	0,00010	0,99986	99.152	7.369.861	74,32	0,16
8 years / 8 ans	99.145	13	0,00014	0,00010	0,99986	99.138	7.270.709	73,33	0,16
9 years / 9 ans	99.132	14	0,00014	0,00010	0,99986	99.125	7.171.570	72,34	0,16
10 years / 10 ans	99.118	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.110	7.072.445	71,35	0,16
11 years / 11 ans	99.103	17	0,00017	0,00011	0,99983	99.095	6.973.335	70,36	0,16
12 years / 12 ans	99.086	19	0,00019	0,00012	0,99981	99.077	6.874.240	69,38	0,16
13 years / 13 ans	99.068	22	0,00022	0,00013	0,99978	99.057	6.775.163	68,39	0,16
14 years / 14 ans	99.046	26	0,00027	0,00014	0,99973	99.033	6.676.106	67,40	0,16
15 years / 15 ans	99.019	32	0,00033	0,00016	0,99967	99.003	6.577.074	66,42	0,16
16 years / 16 ans	98.987	39	0,00040	0,00017	0,99960	98.967	6.478.071	65,44	0,16
17 years / 17 ans	98.948	45	0,00045	0,00018	0,99955	98.925	6.379.103	64,47	0,16
18 years / 18 ans	98.903	49	0,00049	0,00018	0,99951	98.878	6.280.178	63,50	0,16
19 years / 19 ans	98.854	51	0,00052	0,00019	0,99948	98.829	6.181.299	62,53	0,16
20 years / 20 ans	98.803	52	0,00053	0,00019	0,99947	98.777	6.082.471	61,56	0,16
21 years / 21 ans	98.751	52	0,00053	0,00019	0,99947	98.725	5.983.694	60,59	0,16
22 years / 22 ans	98.698	52	0,00052	0,00018	0,99948	98.673	5.884.969	59,63	0,16
23 years / 23 ans	98.647	50	0,00051	0,00017	0,99949	98.622	5.786.297	58,66	0,16
24 years / 24 ans	98.597	47	0,00048	0,00016	0,99952	98.573	5.687.675	57,69	0,16
25 years / 25 ans	98.550	45	0,00045	0,00015	0,99955	98.527	5.589.102	56,71	0,16
26 years / 26 ans	98.505	43	0,00044	0,00015	0,99956	98.483	5.490.574	55,74	0,16
27 years / 27 ans	98.462	43	0,00043	0,00015	0,99957	98.440	5.392.091	54,76	0,16
28 years / 28 ans	98.419	43	0,00044	0,00015	0,99956	98.398	5.293.651	53,79	0,16
29 years / 29 ans	98.376	44	0,00045	0,00015	0,99955	98.354	5.195.253	52,81	0,16
30 years / 30 ans	98.332	46	0,00047	0,00016	0,99953	98.309	5.096.899	51,83	0,16
31 years / 31 ans	98.285	50	0,00050	0,00016	0,99950	98.261	4.998.591	50,86	0,16
32 years / 32 ans	98.236	53	0,00054	0,00017	0,99946	98.209	4.900.330	49,88	0,16
33 years / 33 ans	98.182	58	0,00059	0,00018	0,99941	98.154	4.802.121	48,91	0,16
34 years / 34 ans	98.125	63	0,00064	0,00019	0,99936	98.093	4.703.967	47,94	0,16
35 years / 35 ans	98.062	70	0,00071	0,00021	0,99929	98.027	4.605.874	46,97	0,16
36 years / 36 ans	97.992	77	0,00079	0,00022	0,99921	97.953	4.507.848	46,00	0,15
37 years / 37 ans	97.915	85	0,00087	0,00024	0,99913	97.872	4.409.894	45,04	0,15
38 years / 38 ans	97.829	94	0,00097	0,00026	0,99903	97.782	4.312.022	44,08	0,15
39 years / 39 ans	97.735	105	0,00107	0,00027	0,99893	97.683	4.214.240	43,12	0,15
40 years / 40 ans	97.630	116	0,00119	0,00029	0,99881	97.572	4.116.557	42,16	0,15
41 years / 41 ans	97.514	128	0,00131	0,00031	0,99869	97.450	4.018.985	41,21	0,15
42 years / 42 ans	97.386	141	0,00145	0,00034	0,99855	97.316	3.921.534	40,27	0,15
43 years / 43 ans	97.245	156	0,00160	0,00038	0,99840	97.167	3.824.219	39,33	0,15
44 years / 44 ans	97.089	171	0,00176	0,00040	0,99824	97.004	3.727.052	38,39	0,15
45 years / 45 ans	96.919	187	0,00193	0,00043	0,99807	96.825	3.630.048	37,45	0,15
46 years / 46 ans	96.732	204	0,00211	0,00046	0,99789	96.629	3.533.223	36,53	0,15
47 years / 47 ans	96.527	222	0,00230	0,00050	0,99770	96.416	3.436.593	35,60	0,15
48 years / 48 ans	96.305	242	0,00251	0,00053	0,99749	96.184	3.340.177	34,68	0,15
49 years / 49 ans	96.064	262	0,00272	0,00057	0,99728	95.933	3.243.992	33,77	0,15
50 years / 50 ans	95.802	283	0,00295	0,00060	0,99705	95.661	3.148.060	32,86	0,15
51 years / 51 ans	95.519	305	0,00319	0,00063	0,99681	95.367	3.052.399	31,96	0,15
52 years / 52 ans	95.214	330	0,00346	0,00066	0,99654	95.049	2.957.032	31,06	0,15
53 years / 53 ans	94.885	356	0,00375	0,00069	0,99625	94.706	2.861.983	30,16	0,15
54 years / 54 ans	94.528	385	0,00407	0,00073	0,99593	94.336	2.767.277	29,27	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	
55 years / 55 ans	94.143	416	0,00442	0,00076	0,99558	93.935	2.672.941	28,39	0,14
56 years / 56 ans	93.727	451	0,00481	0,00079	0,99519	93.502	2.579.006	27,52	0,14
57 years / 57 ans	93.276	488	0,00523	0,00083	0,99477	93.032	2.485.504	26,65	0,14
58 years / 58 ans	92.788	529	0,00570	0,00087	0,99430	92.524	2.392.472	25,78	0,14
59 years / 59 ans	92.260	573	0,00621	0,00092	0,99379	91.973	2.299.948	24,93	0,14
60 years / 60 ans	91.687	621	0,00677	0,00098	0,99323	91.376	2.207.975	24,08	0,14
61 years / 61 ans	91.066	673	0,00739	0,00103	0,99261	90.729	2.116.599	23,24	0,14
62 years / 62 ans	90.393	730	0,00807	0,00109	0,99193	90.028	2.025.869	22,41	0,14
63 years / 63 ans	89.663	792	0,00883	0,00115	0,99117	89.267	1.935.841	21,59	0,14
64 years / 64 ans	88.871	859	0,00966	0,00121	0,99034	88.442	1.846.574	20,78	0,14
65 years / 65 ans	88.013	931	0,01058	0,00127	0,98942	87.547	1.758.132	19,98	0,13
66 years / 66 ans	87.082	1.010	0,01160	0,00134	0,98840	86.577	1.670.585	19,18	0,13
67 years / 67 ans	86.072	1.095	0,01272	0,00142	0,98728	85.525	1.584.008	18,40	0,13
68 years / 68 ans	84.977	1.187	0,01397	0,00154	0,98603	84.384	1.498.483	17,63	0,13
69 years / 69 ans	83.790	1.286	0,01534	0,00167	0,98466	83.148	1.414.099	16,88	0,13
70 years / 70 ans	82.505	1.392	0,01687	0,00182	0,98313	81.809	1.330.952	16,13	0,13
71 years / 71 ans	81.113	1.506	0,01857	0,00194	0,98143	80.359	1.249.143	15,40	0,13
72 years / 72 ans	79.606	1.628	0,02046	0,00205	0,97954	78.792	1.168.784	14,68	0,13
73 years / 73 ans	77.978	1.759	0,02255	0,00217	0,97745	77.098	1.089.992	13,98	0,13
74 years / 74 ans	76.219	1.897	0,02488	0,00234	0,97512	75.271	1.012.893	13,29	0,13
75 years / 75 ans	74.323	2.042	0,02748	0,00254	0,97252	73.302	937.622	12,62	0,13
76 years / 76 ans	72.281	2.195	0,03036	0,00278	0,96964	71.183	864.321	11,96	0,12
77 years / 77 ans	70.086	2.354	0,03359	0,00303	0,96641	68.909	793.138	11,32	0,12
78 years / 78 ans	67.732	2.518	0,03718	0,00331	0,96282	66.473	724.229	10,69	0,12
79 years / 79 ans	65.214	2.686	0,04119	0,00360	0,95881	63.871	657.756	10,09	0,12
80 years / 80 ans	62.528	2.856	0,04567	0,00392	0,95433	61.100	593.886	9,50	0,12
81 years / 81 ans	59.672	3.024	0,05068	0,00430	0,94932	58.160	532.786	8,93	0,12
82 years / 82 ans	56.648	3.189	0,05629	0,00472	0,94371	55.053	474.626	8,38	0,12
83 years / 83 ans	53.459	3.345	0,06257	0,00521	0,93743	51.786	419.573	7,85	0,12
84 years / 84 ans	50.114	3.488	0,06961	0,00577	0,93039	48.370	367.787	7,34	0,12
85 years / 85 ans	46.626	3.613	0,07750	0,00653	0,92250	44.819	319.417	6,85	0,12
86 years / 86 ans	43.012	3.714	0,08636	0,00732	0,91364	41.155	274.598	6,38	0,13
87 years / 87 ans	39.298	3.785	0,09631	0,00820	0,90369	37.406	233.442	5,94	0,13
88 years / 88 ans	35.513	3.817	0,10750	0,00924	0,89250	33.604	196.037	5,52	0,13
89 years / 89 ans	31.696	3.806	0,12008	0,01075	0,87992	29.793	162.433	5,12	0,13
90 years / 90 ans	27.890	3.744	0,13425	0,01240	0,86575	26.018	132.640	4,76	0,14
91 years / 91 ans	24.145	3.617	0,14979	0,01453	0,85021	22.337	106.622	4,42	0,14
92 years / 92 ans	20.529	3.414	0,16630	0,01681	0,83370	18.822	84.285	4,11	0,15
93 years / 93 ans	17.115	3.145	0,18374	0,01914	0,81626	15.542	65.463	3,82	0,16
94 years / 94 ans	13.970	2.822	0,20202	0,02309	0,79798	12.559	49.921	3,57	0,17
95 years / 95 ans	11.148	2.381	0,21360	0,02660	0,78640	9.957	37.362	3,35	0,18
96 years / 96 ans	8.767	2.033	0,23191	0,02973	0,76809	7.750	27.405	3,13	0,19
97 years / 97 ans	6.734	1.690	0,25092	0,03721	0,74908	5.889	19.654	2,92	0,21
98 years / 98 ans	5.044	1.364	0,27051	0,04402	0,72949	4.362	13.765	2,73	0,23
99 years / 99 ans	3.680	1.069	0,29057	0,05118	0,70943	3.145	9.404	2,56	0,26
100 years / 100 ans	2.610	812	0,31095	0,06525	0,68905	2.205	6.259	2,40	0,29
101 years / 101 ans	1.799	596	0,33150	0,08136	0,66850	1.501	4.054	2,25	0,34
102 years / 102 ans	1.202	423	0,35206	0,09188	0,64794	991	2.554	2,12	0,39
103 years / 103 ans	779	290	0,37248	0,12311	0,62752	634	1.563	2,01	0,48
104 years / 104 ans	489	192	0,39261	0,19084	0,60739	393	929	1,90	0,61
105 years / 105 ans	297	122	0,41230	0,18423	0,58770	236	536	1,80	0,70
106 years / 106 ans	175	75	0,43142	0,34469	0,56858	137	300	1,72	0,96
107 years / 107 ans	99	45	0,44986	0,39743	0,55014	77	163	1,65	1,07
108 years / 108 ans	55	26	0,46753	0,48539	0,53247	42	86	1,58	1,23
109 years / 109 ans	29	14	0,48433	0,68378	0,51567	22	44	1,53	1,37
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	22	22	1,50	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1987-1989

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	888	0,00888	0,00072	0,99112	99.261	7.426.424	74,26	0,17
1 year / 1 an	99.112	69	0,00069	0,00020	0,99931	99.074	7.327.163	73,93	0,16
2 years / 2 ans	99.044	51	0,00052	0,00018	0,99948	99.027	7.228.089	72,98	0,16
3 years / 3 ans	98.992	40	0,00040	0,00016	0,99960	98.974	7.129.063	72,02	0,16
4 years / 4 ans	98.952	33	0,00033	0,00014	0,99967	98.934	7.030.089	71,05	0,16
5 years / 5 ans	98.920	27	0,00028	0,00013	0,99972	98.906	6.931.154	70,07	0,16
6 years / 6 ans	98.892	24	0,00024	0,00012	0,99976	98.880	6.832.248	69,09	0,16
7 years / 7 ans	98.868	22	0,00022	0,00012	0,99978	98.857	6.733.368	68,10	0,16
8 years / 8 ans	98.846	21	0,00021	0,00012	0,99979	98.836	6.634.511	67,12	0,16
9 years / 9 ans	98.825	21	0,00021	0,00012	0,99979	98.815	6.535.676	66,13	0,16
10 years / 10 ans	98.804	22	0,00022	0,00012	0,99978	98.793	6.436.861	65,15	0,16
11 years / 11 ans	98.783	24	0,00025	0,00013	0,99975	98.770	6.338.067	64,16	0,16
12 years / 12 ans	98.758	30	0,00030	0,00015	0,99970	98.743	6.239.297	63,18	0,16
13 years / 13 ans	98.729	39	0,00039	0,00017	0,99961	98.709	6.140.554	62,20	0,16
14 years / 14 ans	98.690	54	0,00055	0,00020	0,99945	98.663	6.041.844	61,22	0,16
15 years / 15 ans	98.636	82	0,00083	0,00025	0,99917	98.595	5.943.182	60,25	0,15
16 years / 16 ans	98.554	118	0,00120	0,00029	0,99880	98.495	5.844.587	59,30	0,15
17 years / 17 ans	98.436	145	0,00147	0,00032	0,99853	98.363	5.746.092	58,37	0,15
18 years / 18 ans	98.291	152	0,00155	0,00032	0,99845	98.215	5.647.728	57,46	0,15
19 years / 19 ans	98.139	147	0,00150	0,00032	0,99850	98.065	5.549.513	56,55	0,15
20 years / 20 ans	97.992	143	0,00145	0,00031	0,99855	97.921	5.451.448	55,63	0,15
21 years / 21 ans	97.849	138	0,00141	0,00030	0,99859	97.780	5.353.528	54,71	0,15
22 years / 22 ans	97.711	134	0,00137	0,00029	0,99863	97.644	5.255.747	53,79	0,15
23 years / 23 ans	97.577	130	0,00133	0,00027	0,99867	97.512	5.158.103	52,86	0,15
24 years / 24 ans	97.447	126	0,00130	0,00026	0,99870	97.384	5.060.591	51,93	0,15
25 years / 25 ans	97.320	123	0,00127	0,00025	0,99873	97.259	4.963.208	51,00	0,15
26 years / 26 ans	97.197	122	0,00125	0,00025	0,99875	97.136	4.865.949	50,06	0,15
27 years / 27 ans	97.075	121	0,00124	0,00025	0,99876	97.015	4.768.813	49,12	0,15
28 years / 28 ans	96.955	121	0,00124	0,00024	0,99876	96.894	4.671.798	48,19	0,15
29 years / 29 ans	96.834	122	0,00126	0,00025	0,99874	96.773	4.574.904	47,24	0,15
30 years / 30 ans	96.712	124	0,00128	0,00025	0,99872	96.650	4.478.130	46,30	0,15
31 years / 31 ans	96.589	126	0,00131	0,00025	0,99869	96.525	4.381.480	45,36	0,15
32 years / 32 ans	96.462	129	0,00133	0,00026	0,99867	96.398	4.284.955	44,42	0,15
33 years / 33 ans	96.334	131	0,00136	0,00026	0,99864	96.268	4.188.557	43,48	0,15
34 years / 34 ans	96.202	133	0,00139	0,00027	0,99861	96.136	4.092.289	42,54	0,15
35 years / 35 ans	96.069	136	0,00141	0,00028	0,99859	96.001	3.996.153	41,60	0,15
36 years / 36 ans	95.933	139	0,00145	0,00029	0,99855	95.864	3.900.152	40,65	0,14
37 years / 37 ans	95.794	144	0,00150	0,00031	0,99850	95.723	3.804.288	39,71	0,14
38 years / 38 ans	95.651	151	0,00158	0,00032	0,99842	95.575	3.708.565	38,77	0,14
39 years / 39 ans	95.500	161	0,00168	0,00034	0,99832	95.419	3.612.990	37,83	0,14
40 years / 40 ans	95.339	174	0,00182	0,00035	0,99818	95.252	3.517.571	36,90	0,14
41 years / 41 ans	95.165	189	0,00198	0,00038	0,99802	95.071	3.422.319	35,96	0,14
42 years / 42 ans	94.977	205	0,00216	0,00041	0,99784	94.874	3.327.248	35,03	0,14
43 years / 43 ans	94.771	224	0,00236	0,00045	0,99764	94.659	3.232.375	34,11	0,14
44 years / 44 ans	94.547	244	0,00258	0,00048	0,99742	94.425	3.137.715	33,19	0,14
45 years / 45 ans	94.303	267	0,00283	0,00051	0,99717	94.170	3.043.290	32,27	0,14
46 years / 46 ans	94.036	292	0,00311	0,00055	0,99689	93.890	2.949.120	31,36	0,14
47 years / 47 ans	93.744	321	0,00342	0,00059	0,99658	93.583	2.855.230	30,46	0,14
48 years / 48 ans	93.423	352	0,00377	0,00064	0,99623	93.247	2.761.647	29,56	0,14
49 years / 49 ans	93.071	387	0,00416	0,00068	0,99584	92.877	2.668.400	28,67	0,14
50 years / 50 ans	92.684	426	0,00460	0,00073	0,99540	92.471	2.575.523	27,79	0,14
51 years / 51 ans	92.257	469	0,00509	0,00077	0,99491	92.023	2.483.053	26,91	0,14
52 years / 52 ans	91.788	516	0,00562	0,00082	0,99438	91.530	2.391.030	26,05	0,14
53 years / 53 ans	91.272	567	0,00622	0,00086	0,99378	90.988	2.299.500	25,19	0,14
54 years / 54 ans	90.704	623	0,00687	0,00091	0,99313	90.393	2.208.512	24,35	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	
55 years / 55 ans	90.081	683	0,00758	0,00096	0,99242	89.740	2.118.119	23,51	0,13
56 years / 56 ans	89.398	748	0,00837	0,00101	0,99163	89.024	2.028.379	22,69	0,13
57 years / 57 ans	88.650	818	0,00923	0,00107	0,99077	88.241	1.939.355	21,88	0,13
58 years / 58 ans	87.832	894	0,01018	0,00114	0,98982	87.385	1.851.114	21,08	0,13
59 years / 59 ans	86.938	975	0,01122	0,00122	0,98878	86.450	1.763.729	20,29	0,13
60 years / 60 ans	85.962	1.063	0,01236	0,00131	0,98764	85.431	1.677.279	19,51	0,13
61 years / 61 ans	84.900	1.156	0,01361	0,00140	0,98639	84.322	1.591.848	18,75	0,13
62 years / 62 ans	83.744	1.255	0,01498	0,00150	0,98502	83.117	1.507.527	18,00	0,13
63 years / 63 ans	82.489	1.359	0,01648	0,00161	0,98352	81.810	1.424.410	17,27	0,13
64 years / 64 ans	81.130	1.470	0,01812	0,00173	0,98188	80.395	1.342.600	16,55	0,13
65 years / 65 ans	79.660	1.587	0,01992	0,00183	0,98008	78.866	1.262.205	15,84	0,13
66 years / 66 ans	78.073	1.708	0,02188	0,00195	0,97812	77.219	1.183.339	15,16	0,12
67 years / 67 ans	76.364	1.835	0,02403	0,00208	0,97597	75.447	1.106.120	14,48	0,12
68 years / 68 ans	74.529	1.966	0,02638	0,00227	0,97362	73.546	1.030.673	13,83	0,12
69 years / 69 ans	72.564	2.100	0,02894	0,00248	0,97106	71.514	957.127	13,19	0,12
70 years / 70 ans	70.464	2.236	0,03173	0,00271	0,96827	69.346	885.613	12,57	0,12
71 years / 71 ans	68.228	2.373	0,03478	0,00289	0,96522	67.041	816.268	11,96	0,12
72 years / 72 ans	65.855	2.510	0,03811	0,00306	0,96189	64.600	749.226	11,38	0,12
73 years / 73 ans	63.345	2.643	0,04173	0,00327	0,95827	62.023	684.626	10,81	0,12
74 years / 74 ans	60.702	2.773	0,04568	0,00353	0,95432	59.315	622.603	10,26	0,12
75 years / 75 ans	57.929	2.895	0,04998	0,00387	0,95002	56.481	563.288	9,72	0,12
76 years / 76 ans	55.034	3.008	0,05465	0,00424	0,94535	53.530	506.806	9,21	0,12
77 years / 77 ans	52.026	3.108	0,05974	0,00461	0,94026	50.472	453.276	8,71	0,12
78 years / 78 ans	48.918	3.193	0,06527	0,00499	0,93473	47.322	402.804	8,23	0,12
79 years / 79 ans	45.725	3.259	0,07128	0,00544	0,92872	44.096	355.482	7,77	0,12
80 years / 80 ans	42.466	3.304	0,07781	0,00596	0,92219	40.814	311.386	7,33	0,12
81 years / 81 ans	39.162	3.325	0,08489	0,00654	0,91511	37.499	270.573	6,91	0,12
82 years / 82 ans	35.837	3.318	0,09258	0,00715	0,90742	34.178	233.073	6,50	0,12
83 years / 83 ans	32.519	3.282	0,10092	0,00784	0,89908	30.878	198.895	6,12	0,13
84 years / 84 ans	29.237	3.215	0,10996	0,00870	0,89004	27.630	168.017	5,75	0,13
85 years / 85 ans	26.022	3.116	0,11976	0,00977	0,88024	24.464	140.387	5,39	0,13
86 years / 86 ans	22.906	2.986	0,13037	0,01099	0,86963	21.413	115.923	5,06	0,14
87 years / 87 ans	19.920	2.826	0,14185	0,01265	0,85815	18.507	94.510	4,74	0,14
88 years / 88 ans	17.094	2.637	0,15427	0,01479	0,84573	15.776	76.003	4,45	0,15
89 years / 89 ans	14.457	2.424	0,16770	0,01732	0,83230	13.245	60.228	4,17	0,16
90 years / 90 ans	12.033	2.193	0,18222	0,01964	0,81778	10.936	46.983	3,90	0,16
91 years / 91 ans	9.840	1.945	0,19761	0,02262	0,80239	8.868	36.047	3,66	0,17
92 years / 92 ans	7.895	1.686	0,21357	0,02676	0,78643	7.052	27.179	3,44	0,18
93 years / 93 ans	6.209	1.428	0,23003	0,03132	0,76997	5.495	20.127	3,24	0,20
94 years / 94 ans	4.781	1.180	0,24691	0,03540	0,75309	4.191	14.632	3,06	0,21
95 years / 95 ans	3.600	932	0,25873	0,04134	0,74127	3.135	10.441	2,90	0,23
96 years / 96 ans	2.669	735	0,27528	0,04679	0,72472	2.302	7.306	2,74	0,25
97 years / 97 ans	1.934	565	0,29214	0,05648	0,70786	1.652	5.005	2,59	0,28
98 years / 98 ans	1.369	423	0,30921	0,07084	0,69079	1.157	3.353	2,45	0,32
99 years / 99 ans	946	309	0,32641	0,08878	0,67359	791	2.196	2,32	0,36
100 years / 100 ans	637	219	0,34365	0,09658	0,65635	528	1.404	2,20	0,40
101 years / 101 ans	418	151	0,36084	0,11612	0,63916	343	877	2,10	0,47
102 years / 102 ans	267	101	0,37787	0,11662	0,62213	217	534	2,00	0,58
103 years / 103 ans	166	66	0,39468	0,15540	0,60532	133	317	1,91	0,82
104 years / 104 ans	101	41	0,41116	0,43826	0,58884	80	184	1,82	1,21
105 years / 105 ans	59	25	0,42726	0,43837	0,57274	47	104	1,75	1,19
106 years / 106 ans	34	15	0,44289	0,49597	0,55711	26	57	1,68	1,24
107 years / 107 ans	19	9	0,45800	0,49506	0,54200	15	31	1,62	1,19
108 years / 108 ans	10	5	0,47254	0,49372	0,52746	8	16	1,57	1,13
109 years / 109 ans	5	3	0,48646	0,49203	0,51354	4	8	1,53	0,98
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,50	...