

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
New Brunswick / Nouveau-Brunswick**

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	851	0,00851	0,00147	0,99149	99.256	7.323.587	73,24	0,29
1 year / 1 an	99.149	80	0,00081	0,00045	0,99919	99.123	7.224.330	72,86	0,27
2 years / 2 ans	99.069	48	0,00048	0,00035	0,99952	99.057	7.125.207	71,92	0,26
3 years / 3 ans	99.022	31	0,00032	0,00028	0,99968	99.008	7.026.150	70,96	0,26
4 years / 4 ans	98.990	23	0,00023	0,00024	0,99977	98.972	6.927.143	69,98	0,26
5 years / 5 ans	98.967	19	0,00019	0,00021	0,99981	98.958	6.828.171	68,99	0,26
6 years / 6 ans	98.949	17	0,00017	0,00020	0,99983	98.940	6.729.213	68,01	0,26
7 years / 7 ans	98.932	17	0,00017	0,00020	0,99983	98.924	6.630.272	67,02	0,26
8 years / 8 ans	98.916	18	0,00018	0,00021	0,99982	98.906	6.531.349	66,03	0,26
9 years / 9 ans	98.897	22	0,00022	0,00023	0,99978	98.886	6.432.442	65,04	0,26
10 years / 10 ans	98.875	28	0,00029	0,00026	0,99971	98.861	6.333.556	64,06	0,26
11 years / 11 ans	98.847	35	0,00036	0,00028	0,99964	98.829	6.234.695	63,07	0,26
12 years / 12 ans	98.811	44	0,00044	0,00031	0,99956	98.789	6.135.866	62,10	0,26
13 years / 13 ans	98.767	54	0,00054	0,00034	0,99946	98.741	6.037.076	61,12	0,26
14 years / 14 ans	98.714	65	0,00065	0,00037	0,99935	98.682	5.938.336	60,16	0,26
15 years / 15 ans	98.649	77	0,00078	0,00040	0,99922	98.611	5.839.654	59,20	0,26
16 years / 16 ans	98.573	90	0,00091	0,00043	0,99909	98.528	5.741.043	58,24	0,26
17 years / 17 ans	98.483	104	0,00105	0,00046	0,99895	98.431	5.642.515	57,29	0,26
18 years / 18 ans	98.379	118	0,00120	0,00050	0,99880	98.320	5.544.084	56,35	0,25
19 years / 19 ans	98.262	131	0,00133	0,00053	0,99867	98.196	5.445.764	55,42	0,25
20 years / 20 ans	98.131	142	0,00144	0,00055	0,99856	98.060	5.347.568	54,49	0,25
21 years / 21 ans	97.989	148	0,00151	0,00056	0,99849	97.915	5.249.508	53,57	0,25
22 years / 22 ans	97.841	151	0,00154	0,00056	0,99846	97.765	5.151.593	52,65	0,25
23 years / 23 ans	97.690	149	0,00153	0,00055	0,99847	97.615	5.053.828	51,73	0,25
24 years / 24 ans	97.540	143	0,00147	0,00053	0,99853	97.469	4.956.213	50,81	0,25
25 years / 25 ans	97.397	136	0,00140	0,00052	0,99860	97.329	4.858.744	49,89	0,25
26 years / 26 ans	97.261	131	0,00135	0,00051	0,99865	97.195	4.761.415	48,96	0,24
27 years / 27 ans	97.130	128	0,00132	0,00051	0,99868	97.066	4.664.219	48,02	0,24
28 years / 28 ans	97.002	126	0,00130	0,00051	0,99870	96.939	4.567.154	47,08	0,24
29 years / 29 ans	96.876	126	0,00130	0,00051	0,99870	96.813	4.470.215	46,14	0,24
30 years / 30 ans	96.750	127	0,00132	0,00051	0,99868	96.686	4.373.402	45,20	0,24
31 years / 31 ans	96.622	130	0,00134	0,00052	0,99866	96.557	4.276.716	44,26	0,24
32 years / 32 ans	96.493	133	0,00138	0,00052	0,99862	96.426	4.180.159	43,32	0,24
33 years / 33 ans	96.360	137	0,00142	0,00054	0,99858	96.291	4.083.733	42,38	0,24
34 years / 34 ans	96.223	141	0,00147	0,00055	0,99853	96.152	3.987.441	41,44	0,24
35 years / 35 ans	96.081	147	0,00153	0,00057	0,99847	96.008	3.891.289	40,50	0,24
36 years / 36 ans	95.934	153	0,00160	0,00059	0,99840	95.858	3.795.282	39,56	0,24
37 years / 37 ans	95.781	161	0,00168	0,00061	0,99832	95.701	3.699.424	38,62	0,24
38 years / 38 ans	95.621	169	0,00177	0,00063	0,99823	95.536	3.603.723	37,69	0,24
39 years / 39 ans	95.452	179	0,00187	0,00064	0,99813	95.362	3.508.186	36,75	0,23
40 years / 40 ans	95.273	190	0,00199	0,00066	0,99801	95.178	3.412.824	35,82	0,23
41 years / 41 ans	95.083	202	0,00213	0,00070	0,99787	94.982	3.317.646	34,89	0,23
42 years / 42 ans	94.881	217	0,00229	0,00076	0,99771	94.772	3.222.663	33,97	0,23
43 years / 43 ans	94.664	234	0,00247	0,00082	0,99753	94.547	3.127.891	33,04	0,23
44 years / 44 ans	94.430	253	0,00268	0,00088	0,99732	94.304	3.033.344	32,12	0,23
45 years / 45 ans	94.178	274	0,00291	0,00093	0,99709	94.040	2.939.040	31,21	0,23
46 years / 46 ans	93.903	299	0,00319	0,00100	0,99681	93.753	2.845.000	30,30	0,23
47 years / 47 ans	93.604	328	0,00351	0,00108	0,99649	93.440	2.751.247	29,39	0,23
48 years / 48 ans	93.276	361	0,00387	0,00117	0,99613	93.095	2.657.807	28,49	0,23
49 years / 49 ans	92.914	399	0,00429	0,00127	0,99571	92.715	2.564.712	27,60	0,22
50 years / 50 ans	92.515	443	0,00479	0,00136	0,99521	92.294	2.471.997	26,72	0,22
51 years / 51 ans	92.073	492	0,00535	0,00146	0,99465	91.826	2.379.703	25,85	0,22
52 years / 52 ans	91.580	546	0,00596	0,00157	0,99404	91.307	2.287.877	24,98	0,22
53 years / 53 ans	91.034	605	0,00665	0,00168	0,99335	90.732	2.196.569	24,13	0,22
54 years / 54 ans	90.429	669	0,00740	0,00178	0,99260	90.094	2.105.838	23,29	0,21

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	89.760	739	0,00823	0,00185	0,99177	89.390	2.015.744	22,46	0,21
56 years / 56 ans	89.021	815	0,00915	0,00194	0,99085	88.613	1.926.353	21,64	0,21
57 years / 57 ans	88.206	897	0,01016	0,00205	0,98984	87.757	1.837.740	20,83	0,21
58 years / 58 ans	87.309	984	0,01128	0,00220	0,98872	86.817	1.749.983	20,04	0,21
59 years / 59 ans	86.325	1.079	0,01250	0,00233	0,98750	85.785	1.663.166	19,27	0,20
60 years / 60 ans	85.246	1.180	0,01384	0,00248	0,98616	84.656	1.577.381	18,50	0,20
61 years / 61 ans	84.066	1.287	0,01531	0,00261	0,98469	83.423	1.492.725	17,76	0,20
62 years / 62 ans	82.779	1.401	0,01692	0,00274	0,98308	82.079	1.409.302	17,02	0,20
63 years / 63 ans	81.378	1.521	0,01869	0,00287	0,98131	80.618	1.327.223	16,31	0,19
64 years / 64 ans	79.858	1.646	0,02062	0,00305	0,97938	79.034	1.246.606	15,61	0,19
65 years / 65 ans	78.211	1.777	0,02272	0,00321	0,97728	77.323	1.167.571	14,93	0,19
66 years / 66 ans	76.434	1.912	0,02502	0,00340	0,97498	75.478	1.090.249	14,26	0,19
67 years / 67 ans	74.522	2.051	0,02753	0,00361	0,97247	73.496	1.014.771	13,62	0,19
68 years / 68 ans	72.470	2.193	0,03025	0,00392	0,96975	71.374	941.275	12,99	0,19
69 years / 69 ans	70.278	2.335	0,03322	0,00420	0,96678	69.110	869.901	12,38	0,18
70 years / 70 ans	67.943	2.476	0,03645	0,00454	0,96355	66.705	800.790	11,79	0,18
71 years / 71 ans	65.467	2.615	0,03995	0,00483	0,96005	64.159	734.085	11,21	0,18
72 years / 72 ans	62.852	2.749	0,04374	0,00514	0,95626	61.477	669.926	10,66	0,18
73 years / 73 ans	60.103	2.876	0,04785	0,00547	0,95215	58.664	608.449	10,12	0,18
74 years / 74 ans	57.226	2.993	0,05230	0,00586	0,94770	55.730	549.784	9,61	0,18
75 years / 75 ans	54.233	3.097	0,05711	0,00633	0,94289	52.685	494.054	9,11	0,18
76 years / 76 ans	51.136	3.186	0,06230	0,00686	0,93770	49.543	441.369	8,63	0,18
77 years / 77 ans	47.950	3.256	0,06791	0,00745	0,93209	46.322	391.826	8,17	0,18
78 years / 78 ans	44.694	3.305	0,07394	0,00818	0,92606	43.041	345.504	7,73	0,18
79 years / 79 ans	41.389	3.329	0,08044	0,00898	0,91956	39.724	302.463	7,31	0,19
80 years / 80 ans	38.060	3.328	0,08743	0,01007	0,91257	36.396	262.739	6,90	0,19
81 years / 81 ans	34.732	3.297	0,09494	0,01115	0,90506	33.083	226.343	6,52	0,19
82 years / 82 ans	31.435	3.238	0,10299	0,01248	0,89701	29.816	193.260	6,15	0,19
83 years / 83 ans	28.197	3.148	0,11163	0,01391	0,88837	26.623	163.444	5,80	0,20
84 years / 84 ans	25.050	3.028	0,12087	0,01531	0,87913	23.536	136.820	5,46	0,20
85 years / 85 ans	22.022	2.880	0,13076	0,01732	0,86924	20.582	113.285	5,14	0,21
86 years / 86 ans	19.142	2.705	0,14133	0,01920	0,85867	17.789	92.703	4,84	0,22
87 years / 87 ans	16.437	2.508	0,15261	0,02174	0,84739	15.183	74.914	4,56	0,22
88 years / 88 ans	13.928	2.293	0,16463	0,02447	0,83537	12.782	59.731	4,29	0,24
89 years / 89 ans	11.635	2.065	0,17744	0,02819	0,82256	10.603	46.949	4,04	0,25
90 years / 90 ans	9.571	1.829	0,19106	0,03286	0,80894	8.657	36.346	3,80	0,26
91 years / 91 ans	7.742	1.590	0,20536	0,03842	0,79464	6.947	27.689	3,58	0,28
92 years / 92 ans	6.152	1.354	0,22015	0,04203	0,77985	5.475	20.742	3,37	0,30
93 years / 93 ans	4.798	1.129	0,23538	0,05184	0,76462	4.233	15.267	3,18	0,33
94 years / 94 ans	3.669	921	0,25100	0,06194	0,74900	3.208	11.034	3,01	0,36
95 years / 95 ans	2.748	730	0,26550	0,06992	0,73450	2.383	7.826	2,85	0,39
96 years / 96 ans	2.018	568	0,28130	0,08212	0,71870	1.734	5.443	2,70	0,43
97 years / 97 ans	1.451	431	0,29733	0,09885	0,70267	1.235	3.708	2,56	0,49
98 years / 98 ans	1.019	320	0,31354	0,11491	0,68646	859	2.473	2,43	0,55
99 years / 99 ans	700	231	0,32984	0,12991	0,67016	584	1.614	2,31	0,66
100 years / 100 ans	469	162	0,34616	0,19731	0,65384	388	1.030	2,20	0,83
101 years / 101 ans	307	111	0,36241	0,34361	0,63759	251	642	2,09	1,00
102 years / 102 ans	195	74	0,37853	0,14084	0,62147	158	391	2,00	0,79
103 years / 103 ans	121	48	0,39444	0,34592	0,60556	98	232	1,91	1,14
104 years / 104 ans	74	30	0,41006	0,49625	0,58994	58	135	1,83	1,34
105 years / 105 ans	43	18	0,42533	0,49642	0,57467	34	76	1,76	1,23
106 years / 106 ans	25	11	0,44020	0,34631	0,55980	19	42	1,70	1,00
107 years / 107 ans	14	6	0,45461	0,49530	0,54539	11	23	1,64	1,21
108 years / 108 ans	8	4	0,46852	0,49413	0,53148	6	12	1,59	1,14
109 years / 109 ans	4	2	0,48188	0,49263	0,51812	3	6	1,55	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,52	...

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 New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	555	0,00555	0,00123	0,99445	99.509	8.040.505	80,41	0,28
1 year / 1 an	99.445	105	0,00105	0,00054	0,99895	99.386	7.940.995	79,85	0,27
2 years / 2 ans	99.340	71	0,00072	0,00044	0,99928	99.305	7.841.609	78,94	0,26
3 years / 3 ans	99.269	51	0,00051	0,00036	0,99949	99.256	7.742.305	77,99	0,26
4 years / 4 ans	99.218	38	0,00038	0,00031	0,99962	99.193	7.643.048	77,03	0,26
5 years / 5 ans	99.181	29	0,00030	0,00027	0,99970	99.166	7.543.855	76,06	0,26
6 years / 6 ans	99.151	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.140	7.444.689	75,08	0,26
7 years / 7 ans	99.128	20	0,00021	0,00023	0,99979	99.117	7.345.549	74,10	0,26
8 years / 8 ans	99.107	18	0,00018	0,00021	0,99982	99.098	7.246.432	73,12	0,26
9 years / 9 ans	99.089	17	0,00017	0,00021	0,99983	99.081	7.147.334	72,13	0,26
10 years / 10 ans	99.072	16	0,00016	0,00020	0,99984	99.064	7.048.253	71,14	0,26
11 years / 11 ans	99.056	16	0,00016	0,00020	0,99984	99.048	6.949.189	70,15	0,26
12 years / 12 ans	99.040	16	0,00016	0,00019	0,99984	99.032	6.850.141	69,17	0,26
13 years / 13 ans	99.024	16	0,00017	0,00019	0,99983	99.016	6.751.110	68,18	0,26
14 years / 14 ans	99.007	17	0,00017	0,00020	0,99983	98.999	6.652.094	67,19	0,26
15 years / 15 ans	98.990	18	0,00018	0,00020	0,99982	98.981	6.553.095	66,20	0,26
16 years / 16 ans	98.972	20	0,00020	0,00021	0,99980	98.962	6.454.114	65,21	0,26
17 years / 17 ans	98.953	22	0,00022	0,00022	0,99978	98.942	6.355.152	64,22	0,25
18 years / 18 ans	98.931	24	0,00024	0,00023	0,99976	98.919	6.256.210	63,24	0,25
19 years / 19 ans	98.907	27	0,00027	0,00025	0,99973	98.893	6.157.291	62,25	0,25
20 years / 20 ans	98.880	30	0,00030	0,00026	0,99970	98.865	6.058.398	61,27	0,25
21 years / 21 ans	98.850	31	0,00032	0,00026	0,99968	98.834	5.959.533	60,29	0,25
22 years / 22 ans	98.819	32	0,00033	0,00026	0,99967	98.803	5.860.699	59,31	0,25
23 years / 23 ans	98.786	33	0,00033	0,00026	0,99967	98.770	5.761.896	58,33	0,25
24 years / 24 ans	98.754	32	0,00032	0,00025	0,99968	98.738	5.663.126	57,35	0,25
25 years / 25 ans	98.722	31	0,00032	0,00025	0,99968	98.706	5.564.388	56,36	0,25
26 years / 26 ans	98.690	31	0,00032	0,00025	0,99968	98.675	5.465.682	55,38	0,25
27 years / 27 ans	98.659	32	0,00032	0,00025	0,99968	98.643	5.367.007	54,40	0,25
28 years / 28 ans	98.627	33	0,00034	0,00026	0,99966	98.611	5.268.364	53,42	0,25
29 years / 29 ans	98.594	35	0,00036	0,00027	0,99964	98.577	5.169.753	52,43	0,25
30 years / 30 ans	98.559	38	0,00039	0,00028	0,99961	98.540	5.071.177	51,45	0,25
31 years / 31 ans	98.520	42	0,00043	0,00029	0,99957	98.499	4.972.637	50,47	0,25
32 years / 32 ans	98.478	47	0,00047	0,00031	0,99953	98.455	4.874.138	49,49	0,25
33 years / 33 ans	98.431	51	0,00052	0,00032	0,99948	98.406	4.775.683	48,52	0,25
34 years / 34 ans	98.380	56	0,00057	0,00034	0,99943	98.352	4.677.277	47,54	0,25
35 years / 35 ans	98.324	62	0,00063	0,00036	0,99937	98.293	4.578.925	46,57	0,25
36 years / 36 ans	98.262	68	0,00070	0,00039	0,99930	98.228	4.480.632	45,60	0,25
37 years / 37 ans	98.193	75	0,00077	0,00041	0,99923	98.156	4.382.405	44,63	0,25
38 years / 38 ans	98.118	83	0,00084	0,00044	0,99916	98.077	4.284.249	43,66	0,25
39 years / 39 ans	98.035	91	0,00093	0,00046	0,99907	97.990	4.186.172	42,70	0,25
40 years / 40 ans	97.944	100	0,00102	0,00048	0,99898	97.894	4.088.182	41,74	0,25
41 years / 41 ans	97.844	110	0,00113	0,00052	0,99887	97.789	3.990.288	40,78	0,25
42 years / 42 ans	97.734	121	0,00124	0,00057	0,99876	97.673	3.892.499	39,83	0,24
43 years / 43 ans	97.613	133	0,00137	0,00063	0,99863	97.546	3.794.825	38,88	0,24
44 years / 44 ans	97.480	147	0,00150	0,00068	0,99850	97.406	3.697.279	37,93	0,24
45 years / 45 ans	97.333	161	0,00166	0,00072	0,99834	97.252	3.599.873	36,99	0,24
46 years / 46 ans	97.172	177	0,00183	0,00078	0,99817	97.083	3.502.621	36,05	0,24
47 years / 47 ans	96.994	195	0,00201	0,00084	0,99799	96.897	3.405.538	35,11	0,24
48 years / 48 ans	96.799	215	0,00222	0,00089	0,99778	96.692	3.308.641	34,18	0,24
49 years / 49 ans	96.584	236	0,00244	0,00096	0,99756	96.467	3.211.950	33,26	0,24
50 years / 50 ans	96.349	259	0,00269	0,00103	0,99731	96.219	3.115.483	32,34	0,24
51 years / 51 ans	96.089	285	0,00296	0,00109	0,99704	95.947	3.019.264	31,42	0,23
52 years / 52 ans	95.805	313	0,00327	0,00115	0,99673	95.648	2.923.317	30,51	0,23
53 years / 53 ans	95.492	344	0,00360	0,00122	0,99640	95.320	2.827.669	29,61	0,23
54 years / 54 ans	95.148	377	0,00397	0,00128	0,99603	94.959	2.732.349	28,72	0,23

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	94.771	414	0,00437	0,00133	0,99563	94.564	2.637.389	27,83	0,23
56 years / 56 ans	94.357	454	0,00482	0,00138	0,99518	94.129	2.542.826	26,95	0,22
57 years / 57 ans	93.902	498	0,00531	0,00145	0,99469	93.653	2.448.696	26,08	0,22
58 years / 58 ans	93.404	546	0,00585	0,00155	0,99415	93.131	2.355.043	25,21	0,22
59 years / 59 ans	92.858	598	0,00644	0,00162	0,99356	92.558	2.261.913	24,36	0,22
60 years / 60 ans	92.259	655	0,00710	0,00170	0,99290	91.932	2.169.354	23,51	0,22
61 years / 61 ans	91.604	717	0,00783	0,00177	0,99217	91.245	2.077.423	22,68	0,21
62 years / 62 ans	90.887	784	0,00863	0,00187	0,99137	90.495	1.986.177	21,85	0,21
63 years / 63 ans	90.103	857	0,00951	0,00196	0,99049	89.674	1.895.682	21,04	0,21
64 years / 64 ans	89.246	935	0,01048	0,00206	0,98952	88.778	1.806.008	20,24	0,21
65 years / 65 ans	88.311	1.020	0,01155	0,00215	0,98845	87.801	1.717.230	19,45	0,21
66 years / 66 ans	87.291	1.111	0,01273	0,00226	0,98727	86.735	1.629.429	18,67	0,20
67 years / 67 ans	86.179	1.209	0,01403	0,00239	0,98597	85.575	1.542.694	17,90	0,20
68 years / 68 ans	84.970	1.314	0,01547	0,00258	0,98453	84.313	1.457.120	17,15	0,20
69 years / 69 ans	83.655	1.426	0,01705	0,00277	0,98295	82.942	1.372.807	16,41	0,20
70 years / 70 ans	82.229	1.546	0,01880	0,00299	0,98120	81.456	1.289.865	15,69	0,20
71 years / 71 ans	80.683	1.672	0,02072	0,00321	0,97928	79.848	1.208.409	14,98	0,20
72 years / 72 ans	79.012	1.805	0,02284	0,00341	0,97716	78.109	1.128.561	14,28	0,19
73 years / 73 ans	77.207	1.944	0,02518	0,00361	0,97482	76.235	1.050.452	13,61	0,19
74 years / 74 ans	75.263	2.089	0,02776	0,00383	0,97224	74.218	974.217	12,94	0,19
75 years / 75 ans	73.174	2.239	0,03060	0,00415	0,96940	72.054	899.999	12,30	0,19
76 years / 76 ans	70.934	2.393	0,03374	0,00448	0,96626	69.738	827.945	11,67	0,19
77 years / 77 ans	68.541	2.550	0,03720	0,00486	0,96280	67.266	758.207	11,06	0,19
78 years / 78 ans	65.992	2.706	0,04101	0,00524	0,95899	64.638	690.940	10,47	0,19
79 years / 79 ans	63.285	2.862	0,04522	0,00574	0,95478	61.854	626.302	9,90	0,19
80 years / 80 ans	60.424	3.012	0,04985	0,00634	0,95015	58.918	564.448	9,34	0,19
81 years / 81 ans	57.411	3.156	0,05497	0,00694	0,94503	55.833	505.530	8,81	0,19
82 years / 82 ans	54.255	3.288	0,06061	0,00765	0,93939	52.611	449.697	8,29	0,19
83 years / 83 ans	50.967	3.406	0,06683	0,00842	0,93317	49.264	397.085	7,79	0,19
84 years / 84 ans	47.561	3.505	0,07369	0,00923	0,92631	45.808	347.821	7,31	0,19
85 years / 85 ans	44.056	3.580	0,08126	0,01029	0,91874	42.266	302.013	6,86	0,19
86 years / 86 ans	40.476	3.627	0,08961	0,01126	0,91039	38.662	259.747	6,42	0,19
87 years / 87 ans	36.849	3.641	0,09882	0,01277	0,90118	35.028	221.085	6,00	0,19
88 years / 88 ans	33.207	3.619	0,10897	0,01429	0,89103	31.398	186.057	5,60	0,20
89 years / 89 ans	29.589	3.556	0,12018	0,01622	0,87982	27.811	154.659	5,23	0,20
90 years / 90 ans	26.033	3.450	0,13253	0,01797	0,86747	24.308	126.848	4,87	0,21
91 years / 91 ans	22.583	3.295	0,14593	0,02055	0,85407	20.935	102.541	4,54	0,21
92 years / 92 ans	19.287	3.089	0,16015	0,02308	0,83985	17.743	81.606	4,23	0,22
93 years / 93 ans	16.198	2.838	0,17518	0,02749	0,82482	14.780	63.863	3,94	0,23
94 years / 94 ans	13.361	2.552	0,19101	0,03168	0,80899	12.085	49.083	3,67	0,25
95 years / 95 ans	10.809	2.273	0,21029	0,03701	0,78971	9.672	36.999	3,42	0,26
96 years / 96 ans	8.536	1.942	0,22751	0,04340	0,77249	7.565	27.327	3,20	0,28
97 years / 97 ans	6.594	1.618	0,24538	0,05262	0,75462	5.785	19.762	3,00	0,31
98 years / 98 ans	4.976	1.313	0,26381	0,06329	0,73619	4.319	13.977	2,81	0,34
99 years / 99 ans	3.663	1.036	0,28269	0,07914	0,71731	3.145	9.658	2,64	0,38
100 years / 100 ans	2.628	793	0,30192	0,07799	0,69808	2.231	6.512	2,48	0,42
101 years / 101 ans	1.834	589	0,32135	0,11561	0,67865	1.540	4.281	2,33	0,51
102 years / 102 ans	1.245	424	0,34087	0,16201	0,65913	1.033	2.742	2,20	0,58
103 years / 103 ans	820	296	0,36034	0,14803	0,63966	673	1.709	2,08	0,62
104 years / 104 ans	525	199	0,37962	0,25039	0,62038	425	1.036	1,97	0,78
105 years / 105 ans	326	130	0,39860	0,22894	0,60140	261	611	1,88	0,82
106 years / 106 ans	196	82	0,41714	0,31203	0,58286	155	350	1,79	1,05
107 years / 107 ans	114	50	0,43515	0,49625	0,56485	89	195	1,71	1,35
108 years / 108 ans	64	29	0,45252	0,61473	0,54748	50	106	1,65	1,46
109 years / 109 ans	35	17	0,46918	0,61302	0,53082	27	56	1,59	1,26
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1,00000	0,00000	0,00000	29	29	1,56	...