

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2007-2009**. 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
2007-2009**

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	521	0,00521	0,00133	0,99479	99.532	7.747.400	77,47	0,27
1 year / 1 an	99.479	102	0,00103	0,00060	0,99897	99.438	7.647.868	76,88	0,25
2 years / 2 ans	99.377	54	0,00055	0,00044	0,99945	99.359	7.548.430	75,96	0,25
3 years / 3 ans	99.323	32	0,00032	0,00034	0,99968	99.300	7.449.071	75,00	0,25
4 years / 4 ans	99.291	21	0,00021	0,00027	0,99979	99.282	7.349.771	74,02	0,25
5 years / 5 ans	99.270	15	0,00016	0,00023	0,99984	99.262	7.250.488	73,04	0,25
6 years / 6 ans	99.254	13	0,00013	0,00021	0,99987	99.248	7.151.226	72,05	0,25
7 years / 7 ans	99.242	11	0,00011	0,00019	0,99989	99.236	7.051.978	71,06	0,25
8 years / 8 ans	99.230	11	0,00012	0,00019	0,99988	99.225	6.952.742	70,07	0,24
9 years / 9 ans	99.219	13	0,00013	0,00020	0,99987	99.213	6.853.517	69,07	0,24
10 years / 10 ans	99.206	15	0,00015	0,00022	0,99985	99.199	6.754.305	68,08	0,24
11 years / 11 ans	99.191	18	0,00018	0,00023	0,99982	99.182	6.655.106	67,09	0,24
12 years / 12 ans	99.173	22	0,00022	0,00025	0,99978	99.162	6.555.924	66,11	0,24
13 years / 13 ans	99.151	26	0,00027	0,00027	0,99973	99.138	6.456.762	65,12	0,24
14 years / 14 ans	99.125	32	0,00033	0,00030	0,99967	99.109	6.357.623	64,14	0,24
15 years / 15 ans	99.093	40	0,00040	0,00033	0,99960	99.073	6.258.515	63,16	0,24
16 years / 16 ans	99.053	49	0,00050	0,00036	0,99950	99.028	6.159.442	62,18	0,24
17 years / 17 ans	99.004	62	0,00062	0,00040	0,99938	98.973	6.060.413	61,21	0,24
18 years / 18 ans	98.942	78	0,00079	0,00045	0,99921	98.903	5.961.440	60,25	0,24
19 years / 19 ans	98.864	96	0,00097	0,00050	0,99903	98.816	5.862.537	59,30	0,24
20 years / 20 ans	98.768	111	0,00112	0,00054	0,99888	98.713	5.763.721	58,36	0,24
21 years / 21 ans	98.657	121	0,00122	0,00056	0,99878	98.597	5.665.008	57,42	0,23
22 years / 22 ans	98.537	123	0,00125	0,00057	0,99875	98.475	5.566.411	56,49	0,23
23 years / 23 ans	98.414	119	0,00121	0,00057	0,99879	98.354	5.467.936	55,56	0,23
24 years / 24 ans	98.295	108	0,00110	0,00055	0,99890	98.241	5.369.582	54,63	0,23
25 years / 25 ans	98.187	96	0,00098	0,00052	0,99902	98.139	5.271.341	53,69	0,23
26 years / 26 ans	98.091	88	0,00090	0,00050	0,99910	98.047	5.173.202	52,74	0,23
27 years / 27 ans	98.002	84	0,00085	0,00049	0,99915	97.961	5.075.155	51,79	0,22
28 years / 28 ans	97.919	82	0,00083	0,00049	0,99917	97.878	4.977.194	50,83	0,22
29 years / 29 ans	97.837	82	0,00084	0,00049	0,99916	97.796	4.879.316	49,87	0,22
30 years / 30 ans	97.755	85	0,00087	0,00050	0,99913	97.713	4.781.520	48,91	0,22
31 years / 31 ans	97.670	89	0,00091	0,00051	0,99909	97.626	4.683.808	47,96	0,22
32 years / 32 ans	97.581	94	0,00096	0,00052	0,99904	97.534	4.586.182	47,00	0,22
33 years / 33 ans	97.487	99	0,00102	0,00053	0,99898	97.438	4.488.648	46,04	0,22
34 years / 34 ans	97.388	105	0,00108	0,00054	0,99892	97.336	4.391.210	45,09	0,22
35 years / 35 ans	97.284	111	0,00114	0,00055	0,99886	97.228	4.293.874	44,14	0,21
36 years / 36 ans	97.173	118	0,00121	0,00056	0,99879	97.114	4.196.646	43,19	0,21
37 years / 37 ans	97.055	125	0,00129	0,00057	0,99871	96.992	4.099.532	42,24	0,21
38 years / 38 ans	96.929	134	0,00138	0,00059	0,99862	96.862	4.002.540	41,29	0,21
39 years / 39 ans	96.796	143	0,00148	0,00061	0,99852	96.724	3.905.678	40,35	0,21
40 years / 40 ans	96.653	153	0,00158	0,00063	0,99842	96.576	3.808.954	39,41	0,21
41 years / 41 ans	96.500	164	0,00170	0,00064	0,99830	96.418	3.712.378	38,47	0,21
42 years / 42 ans	96.336	176	0,00183	0,00064	0,99817	96.247	3.615.960	37,54	0,21
43 years / 43 ans	96.159	190	0,00198	0,00065	0,99802	96.064	3.519.713	36,60	0,21
44 years / 44 ans	95.969	205	0,00214	0,00066	0,99786	95.867	3.423.648	35,67	0,20
45 years / 45 ans	95.764	222	0,00231	0,00069	0,99769	95.654	3.327.781	34,75	0,20
46 years / 46 ans	95.543	240	0,00251	0,00072	0,99749	95.423	3.232.128	33,83	0,20
47 years / 47 ans	95.303	261	0,00273	0,00076	0,99727	95.172	3.136.705	32,91	0,20
48 years / 48 ans	95.042	283	0,00298	0,00079	0,99702	94.900	3.041.533	32,00	0,20
49 years / 49 ans	94.759	309	0,00326	0,00083	0,99674	94.604	2.946.632	31,10	0,20
50 years / 50 ans	94.450	337	0,00357	0,00087	0,99643	94.281	2.852.028	30,20	0,20
51 years / 51 ans	94.113	368	0,00391	0,00091	0,99609	93.929	2.757.747	29,30	0,20
52 years / 52 ans	93.745	402	0,00429	0,00095	0,99571	93.543	2.663.818	28,42	0,20
53 years / 53 ans	93.342	439	0,00471	0,00100	0,99529	93.123	2.570.274	27,54	0,20
54 years / 54 ans	92.903	480	0,00516	0,00106	0,99484	92.663	2.477.152	26,66	0,20
55 years / 55 ans	92.423	524	0,00567	0,00113	0,99433	92.161	2.384.489	25,80	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	
56 years / 56 ans	91.899	572	0,00622	0,00120	0,99378	91.614	2.292.328	24,94	0,19
57 years / 57 ans	91.328	624	0,00683	0,00127	0,99317	91.016	2.200.714	24,10	0,19
58 years / 58 ans	90.704	680	0,00750	0,00133	0,99250	90.364	2.109.698	23,26	0,19
59 years / 59 ans	90.024	741	0,00823	0,00139	0,99177	89.654	2.019.334	22,43	0,19
60 years / 60 ans	89.283	808	0,00905	0,00146	0,99095	88.879	1.929.680	21,61	0,19
61 years / 61 ans	88.475	879	0,00994	0,00157	0,99006	88.036	1.840.801	20,81	0,19
62 years / 62 ans	87.596	957	0,01092	0,00172	0,98908	87.118	1.752.765	20,01	0,19
63 years / 63 ans	86.639	1.040	0,01200	0,00190	0,98800	86.119	1.665.647	19,23	0,19
64 years / 64 ans	85.599	1.130	0,01320	0,00204	0,98680	85.035	1.579.528	18,45	0,19
65 years / 65 ans	84.470	1.226	0,01451	0,00219	0,98549	83.857	1.494.493	17,69	0,18
66 years / 66 ans	83.244	1.329	0,01596	0,00235	0,98404	82.579	1.410.637	16,95	0,18
67 years / 67 ans	81.915	1.438	0,01756	0,00255	0,98244	81.196	1.328.057	16,21	0,18
68 years / 68 ans	80.477	1.555	0,01932	0,00276	0,98068	79.699	1.246.862	15,49	0,18
69 years / 69 ans	78.922	1.678	0,02126	0,00299	0,97874	78.082	1.167.163	14,79	0,18
70 years / 70 ans	77.243	1.808	0,02341	0,00322	0,97659	76.339	1.089.080	14,10	0,18
71 years / 71 ans	75.435	1.944	0,02577	0,00349	0,97423	74.463	1.012.741	13,43	0,17
72 years / 72 ans	73.491	2.086	0,02838	0,00381	0,97162	72.448	938.278	12,77	0,17
73 years / 73 ans	71.405	2.232	0,03126	0,00410	0,96874	70.289	865.830	12,13	0,17
74 years / 74 ans	69.173	2.382	0,03444	0,00441	0,96556	67.982	795.540	11,50	0,17
75 years / 75 ans	66.790	2.535	0,03795	0,00463	0,96205	65.523	727.559	10,89	0,17
76 years / 76 ans	64.256	2.688	0,04183	0,00498	0,95817	62.912	662.036	10,30	0,17
77 years / 77 ans	61.568	2.839	0,04611	0,00540	0,95389	60.148	599.124	9,73	0,16
78 years / 78 ans	58.729	2.986	0,05085	0,00594	0,94915	57.235	538.976	9,18	0,16
79 years / 79 ans	55.742	3.126	0,05608	0,00646	0,94392	54.179	481.741	8,64	0,16
80 years / 80 ans	52.617	3.255	0,06186	0,00706	0,93814	50.989	427.561	8,13	0,16
81 years / 81 ans	49.362	3.369	0,06825	0,00763	0,93175	47.677	376.572	7,63	0,16
82 years / 82 ans	45.993	3.464	0,07532	0,00831	0,92468	44.261	328.895	7,15	0,16
83 years / 83 ans	42.529	3.536	0,08313	0,00894	0,91687	40.761	284.634	6,69	0,16
84 years / 84 ans	38.993	3.579	0,09178	0,00994	0,90822	37.204	243.873	6,25	0,16
85 years / 85 ans	35.414	3.589	0,10135	0,01103	0,89865	33.620	206.669	5,84	0,17
86 years / 86 ans	31.825	3.562	0,11194	0,01233	0,88806	30.044	173.049	5,44	0,17
87 years / 87 ans	28.263	3.495	0,12366	0,01389	0,87634	26.515	143.005	5,06	0,17
88 years / 88 ans	24.768	3.384	0,13663	0,01627	0,86337	23.076	116.490	4,70	0,18
89 years / 89 ans	21.384	3.229	0,15100	0,01882	0,84900	19.769	93.414	4,37	0,19
90 years / 90 ans	18.155	3.030	0,16692	0,02162	0,83308	16.640	73.644	4,06	0,20
91 years / 91 ans	15.125	2.785	0,18412	0,02519	0,81588	13.732	57.005	3,77	0,21
92 years / 92 ans	12.340	2.495	0,20219	0,02948	0,79781	11.092	43.273	3,51	0,23
93 years / 93 ans	9.845	2.176	0,22104	0,03508	0,77896	8.757	32.180	3,27	0,25
94 years / 94 ans	7.669	1.845	0,24057	0,04188	0,75943	6.746	23.423	3,05	0,28
95 years / 95 ans	5.824	1.497	0,25703	0,05088	0,74297	5.075	16.677	2,86	0,31
96 years / 96 ans	4.327	1.196	0,27643	0,06187	0,72357	3.729	11.602	2,68	0,36
97 years / 97 ans	3.131	927	0,29623	0,08100	0,70377	2.667	7.873	2,51	0,43
98 years / 98 ans	2.203	697	0,31630	0,10536	0,68370	1.855	5.205	2,36	0,51
99 years / 99 ans	1.506	507	0,33649	0,13525	0,66351	1.253	3.350	2,22	0,61
100 years / 100 ans	1.000	357	0,35667	0,20315	0,64333	821	2.097	2,10	0,76
101 years / 101 ans	643	242	0,37667	0,29780	0,62333	522	1.276	1,98	0,88
102 years / 102 ans	401	159	0,39636	0,20782	0,60364	321	754	1,88	0,83
103 years / 103 ans	242	101	0,41560	0,43389	0,58440	192	433	1,79	1,14
104 years / 104 ans	141	61	0,43428	0,36963	0,56572	111	241	1,71	1,05
105 years / 105 ans	80	36	0,45228	0,49546	0,54772	62	130	1,63	1,23
106 years / 106 ans	44	21	0,46952	0,54300	0,53048	34	68	1,56	1,24
107 years / 107 ans	23	11	0,48593	0,49210	0,51407	18	35	1,50	1,10
108 years / 108 ans	12	6	0,50146	0,48976	0,49854	9	17	1,45	1,04
109 years / 109 ans	6	3	0,51606	0,48712	0,48394	4	8	1,41	0,92
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,39	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2007-2009

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	363	0,00363	0,00114	0,99637	99.683	8.259.556	82,60	0,25
1 year / 1 an	99.637	76	0,00077	0,00053	0,99923	99.599	8.159.873	81,90	0,24
2 years / 2 ans	99.560	39	0,00039	0,00039	0,99961	99.541	8.060.274	80,96	0,23
3 years / 3 ans	99.521	23	0,00023	0,00029	0,99977	99.510	7.960.733	79,99	0,23
4 years / 4 ans	99.498	15	0,00015	0,00024	0,99985	99.490	7.861.223	79,01	0,23
5 years / 5 ans	99.483	11	0,00011	0,00020	0,99989	99.477	7.761.732	78,02	0,23
6 years / 6 ans	99.472	10	0,00010	0,00019	0,99990	99.467	7.662.255	77,03	0,23
7 years / 7 ans	99.462	9	0,00009	0,00018	0,99991	99.458	7.562.788	76,04	0,23
8 years / 8 ans	99.453	10	0,00010	0,00019	0,99990	99.448	7.463.330	75,04	0,23
9 years / 9 ans	99.443	12	0,00012	0,00020	0,99988	99.437	7.363.882	74,05	0,23
10 years / 10 ans	99.431	16	0,00016	0,00023	0,99984	99.423	7.264.445	73,06	0,23
11 years / 11 ans	99.415	20	0,00020	0,00025	0,99980	99.405	7.165.022	72,07	0,23
12 years / 12 ans	99.395	24	0,00024	0,00027	0,99976	99.383	7.065.617	71,09	0,22
13 years / 13 ans	99.371	27	0,00028	0,00029	0,99972	99.357	6.966.234	70,10	0,22
14 years / 14 ans	99.344	31	0,00031	0,00030	0,99969	99.328	6.866.877	69,12	0,22
15 years / 15 ans	99.313	33	0,00033	0,00030	0,99967	99.297	6.767.548	68,14	0,22
16 years / 16 ans	99.280	34	0,00034	0,00031	0,99966	99.263	6.668.252	67,17	0,22
17 years / 17 ans	99.246	34	0,00034	0,00030	0,99966	99.229	6.568.988	66,19	0,22
18 years / 18 ans	99.213	32	0,00033	0,00030	0,99967	99.196	6.469.759	65,21	0,22
19 years / 19 ans	99.180	31	0,00031	0,00029	0,99969	99.165	6.370.563	64,23	0,22
20 years / 20 ans	99.149	29	0,00030	0,00029	0,99970	99.135	6.271.398	63,25	0,22
21 years / 21 ans	99.120	28	0,00029	0,00028	0,99971	99.106	6.172.263	62,27	0,22
22 years / 22 ans	99.092	28	0,00028	0,00028	0,99972	99.078	6.073.157	61,29	0,22
23 years / 23 ans	99.064	27	0,00028	0,00028	0,99972	99.050	5.974.079	60,31	0,22
24 years / 24 ans	99.037	27	0,00028	0,00028	0,99972	99.023	5.875.029	59,32	0,22
25 years / 25 ans	99.009	28	0,00028	0,00028	0,99972	98.995	5.776.006	58,34	0,22
26 years / 26 ans	98.982	28	0,00029	0,00029	0,99971	98.967	5.677.011	57,35	0,21
27 years / 27 ans	98.953	29	0,00030	0,00029	0,99970	98.939	5.578.043	56,37	0,21
28 years / 28 ans	98.924	31	0,00031	0,00030	0,99969	98.909	5.479.104	55,39	0,21
29 years / 29 ans	98.893	33	0,00033	0,00031	0,99967	98.877	5.380.196	54,40	0,21
30 years / 30 ans	98.860	35	0,00036	0,00032	0,99964	98.843	5.281.319	53,42	0,21
31 years / 31 ans	98.825	39	0,00039	0,00033	0,99961	98.806	5.182.476	52,44	0,21
32 years / 32 ans	98.786	42	0,00042	0,00034	0,99958	98.765	5.083.671	51,46	0,21
33 years / 33 ans	98.744	46	0,00046	0,00035	0,99954	98.722	4.984.905	50,48	0,21
34 years / 34 ans	98.699	50	0,00050	0,00036	0,99950	98.674	4.886.184	49,51	0,21
35 years / 35 ans	98.649	54	0,00055	0,00038	0,99945	98.622	4.787.510	48,53	0,21
36 years / 36 ans	98.595	59	0,00060	0,00039	0,99940	98.566	4.688.888	47,56	0,21
37 years / 37 ans	98.536	64	0,00065	0,00040	0,99935	98.504	4.590.322	46,59	0,21
38 years / 38 ans	98.472	70	0,00071	0,00042	0,99929	98.437	4.491.818	45,62	0,21
39 years / 39 ans	98.402	76	0,00078	0,00044	0,99922	98.364	4.393.381	44,65	0,21
40 years / 40 ans	98.326	83	0,00085	0,00046	0,99915	98.284	4.295.017	43,68	0,21
41 years / 41 ans	98.242	91	0,00092	0,00047	0,99908	98.197	4.196.733	42,72	0,20
42 years / 42 ans	98.152	99	0,00101	0,00047	0,99899	98.102	4.098.536	41,76	0,20
43 years / 43 ans	98.053	108	0,00110	0,00048	0,99890	97.999	4.000.434	40,80	0,20
44 years / 44 ans	97.945	118	0,00121	0,00050	0,99879	97.886	3.902.435	39,84	0,20
45 years / 45 ans	97.826	129	0,00132	0,00052	0,99868	97.762	3.804.550	38,89	0,20
46 years / 46 ans	97.698	141	0,00144	0,00054	0,99856	97.627	3.706.788	37,94	0,20
47 years / 47 ans	97.557	154	0,00158	0,00056	0,99842	97.480	3.609.161	37,00	0,20
48 years / 48 ans	97.403	168	0,00173	0,00059	0,99827	97.318	3.511.681	36,05	0,20
49 years / 49 ans	97.234	184	0,00189	0,00062	0,99811	97.142	3.414.363	35,11	0,20
50 years / 50 ans	97.050	201	0,00207	0,00065	0,99793	96.950	3.317.220	34,18	0,20
51 years / 51 ans	96.849	220	0,00227	0,00068	0,99773	96.739	3.220.271	33,25	0,20
52 years / 52 ans	96.629	241	0,00249	0,00072	0,99751	96.508	3.123.532	32,33	0,20
53 years / 53 ans	96.388	264	0,00274	0,00076	0,99726	96.256	3.027.023	31,40	0,20
54 years / 54 ans	96.124	289	0,00300	0,00080	0,99700	95.980	2.930.767	30,49	0,19
55 years / 55 ans	95.836	316	0,00330	0,00085	0,99670	95.677	2.834.787	29,58	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	
56 years / 56 ans	95.519	346	0,00363	0,00090	0,99637	95.346	2.739.110	28,68	0,19
57 years / 57 ans	95.173	380	0,00399	0,00096	0,99601	94.983	2.643.763	27,78	0,19
58 years / 58 ans	94.793	416	0,00439	0,00101	0,99561	94.585	2.548.780	26,89	0,19
59 years / 59 ans	94.377	456	0,00483	0,00106	0,99517	94.150	2.454.195	26,00	0,19
60 years / 60 ans	93.922	500	0,00532	0,00112	0,99468	93.672	2.360.045	25,13	0,19
61 years / 61 ans	93.422	548	0,00586	0,00121	0,99414	93.148	2.266.374	24,26	0,19
62 years / 62 ans	92.874	600	0,00646	0,00132	0,99354	92.574	2.173.226	23,40	0,19
63 years / 63 ans	92.274	658	0,00713	0,00146	0,99287	91.945	2.080.652	22,55	0,19
64 years / 64 ans	91.616	721	0,00787	0,00158	0,99213	91.255	1.988.707	21,71	0,18
65 years / 65 ans	90.894	790	0,00869	0,00169	0,99131	90.499	1.897.452	20,88	0,18
66 years / 66 ans	90.104	866	0,00961	0,00182	0,99039	89.671	1.806.953	20,05	0,18
67 years / 67 ans	89.239	948	0,01062	0,00196	0,98938	88.765	1.717.281	19,24	0,18
68 years / 68 ans	88.291	1.037	0,01175	0,00210	0,98825	87.772	1.628.517	18,44	0,18
69 years / 69 ans	87.254	1.134	0,01300	0,00229	0,98700	86.687	1.540.744	17,66	0,17
70 years / 70 ans	86.119	1.240	0,01440	0,00247	0,98560	85.500	1.454.058	16,88	0,17
71 years / 71 ans	84.880	1.354	0,01595	0,00266	0,98405	84.203	1.368.558	16,12	0,17
72 years / 72 ans	83.526	1.477	0,01768	0,00283	0,98232	82.788	1.284.355	15,38	0,17
73 years / 73 ans	82.049	1.609	0,01961	0,00301	0,98039	81.245	1.201.567	14,64	0,16
74 years / 74 ans	80.441	1.750	0,02176	0,00322	0,97824	79.565	1.120.322	13,93	0,16
75 years / 75 ans	78.690	1.901	0,02416	0,00341	0,97584	77.740	1.040.757	13,23	0,16
76 years / 76 ans	76.789	2.061	0,02683	0,00364	0,97317	75.759	963.017	12,54	0,16
77 years / 77 ans	74.729	2.229	0,02982	0,00390	0,97018	73.615	887.258	11,87	0,15
78 years / 78 ans	72.500	2.404	0,03317	0,00424	0,96683	71.298	813.643	11,22	0,15
79 years / 79 ans	70.096	2.587	0,03690	0,00450	0,96310	68.802	742.345	10,59	0,15
80 years / 80 ans	67.509	2.773	0,04108	0,00480	0,95892	66.123	673.543	9,98	0,15
81 years / 81 ans	64.736	2.962	0,04575	0,00511	0,95425	63.255	607.420	9,38	0,14
82 years / 82 ans	61.774	3.150	0,05099	0,00554	0,94901	60.199	544.165	8,81	0,14
83 years / 83 ans	58.625	3.333	0,05685	0,00599	0,94315	56.958	483.966	8,26	0,14
84 years / 84 ans	55.292	3.507	0,06342	0,00650	0,93658	53.539	427.007	7,72	0,14
85 years / 85 ans	51.785	3.666	0,07079	0,00705	0,92921	49.952	373.469	7,21	0,14
86 years / 86 ans	48.120	3.804	0,07905	0,00770	0,92095	46.218	323.516	6,72	0,14
87 years / 87 ans	44.316	3.914	0,08833	0,00847	0,91167	42.359	277.299	6,26	0,14
88 years / 88 ans	40.401	3.990	0,09875	0,00959	0,90125	38.407	234.940	5,82	0,14
89 years / 89 ans	36.412	4.022	0,11045	0,01090	0,88955	34.401	196.534	5,40	0,15
90 years / 90 ans	32.390	4.004	0,12361	0,01239	0,87639	30.388	162.133	5,01	0,15
91 years / 91 ans	28.386	3.920	0,13808	0,01426	0,86192	26.426	131.745	4,64	0,15
92 years / 92 ans	24.467	3.757	0,15357	0,01655	0,84643	22.588	105.318	4,30	0,16
93 years / 93 ans	20.709	3.522	0,17006	0,01947	0,82994	18.948	82.730	3,99	0,17
94 years / 94 ans	17.187	3.223	0,18751	0,02227	0,81249	15.576	63.782	3,71	0,18
95 years / 95 ans	13.965	2.850	0,20410	0,02541	0,79590	12.539	48.206	3,45	0,19
96 years / 96 ans	11.114	2.478	0,22294	0,02966	0,77706	9.875	35.667	3,21	0,20
97 years / 97 ans	8.637	2.095	0,24259	0,03572	0,75741	7.589	25.791	2,99	0,22
98 years / 98 ans	6.541	1.720	0,26296	0,04474	0,73704	5.681	18.202	2,78	0,25
99 years / 99 ans	4.821	1.369	0,28389	0,05507	0,71611	4.137	12.521	2,60	0,29
100 years / 100 ans	3.453	1.054	0,30523	0,06360	0,69477	2.926	8.384	2,43	0,33
101 years / 101 ans	2.399	784	0,32680	0,09217	0,67320	2.007	5.458	2,28	0,40
102 years / 102 ans	1.615	563	0,34843	0,11325	0,65157	1.334	3.452	2,14	0,47
103 years / 103 ans	1.052	389	0,36993	0,12601	0,63007	858	2.118	2,01	0,58
104 years / 104 ans	663	259	0,39112	0,18058	0,60888	533	1.261	1,90	0,79
105 years / 105 ans	404	166	0,41185	0,28782	0,58815	321	727	1,80	1,10
106 years / 106 ans	237	103	0,43195	0,50583	0,56805	186	407	1,71	1,52
107 years / 107 ans	135	61	0,45129	0,83849	0,54871	104	221	1,64	1,89
108 years / 108 ans	74	35	0,46977	0,63068	0,53023	57	116	1,57	1,38
109 years / 109 ans	39	19	0,48729	0,50133	0,51271	30	60	1,52	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	20	20	1,00000	0,00000	0,00000	30	30	1,48	...