

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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
 2005-2007**

**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	465	0,00465	0,00128	0,99535	99.572	7.741.157	77,41	0,27
1 year / 1 an	99.535	106	0,00106	0,00062	0,99894	99.482	7.641.586	76,77	0,25
2 years / 2 ans	99.429	51	0,00051	0,00043	0,99949	99.400	7.542.104	75,85	0,25
3 years / 3 ans	99.378	28	0,00028	0,00031	0,99972	99.358	7.442.704	74,89	0,25
4 years / 4 ans	99.350	17	0,00017	0,00024	0,99983	99.344	7.343.346	73,91	0,25
5 years / 5 ans	99.333	12	0,00012	0,00020	0,99988	99.327	7.244.002	72,93	0,25
6 years / 6 ans	99.321	10	0,00010	0,00018	0,99990	99.316	7.144.675	71,94	0,25
7 years / 7 ans	99.311	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.307	7.045.358	70,94	0,25
8 years / 8 ans	99.303	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.299	6.946.051	69,95	0,25
9 years / 9 ans	99.294	10	0,00010	0,00017	0,99990	99.289	6.846.753	68,95	0,25
10 years / 10 ans	99.284	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.278	6.747.464	67,96	0,25
11 years / 11 ans	99.272	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.264	6.648.185	66,97	0,25
12 years / 12 ans	99.257	19	0,00019	0,00023	0,99981	99.247	6.548.921	65,98	0,24
13 years / 13 ans	99.238	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.226	6.449.674	64,99	0,24
14 years / 14 ans	99.214	30	0,00030	0,00028	0,99970	99.200	6.350.448	64,01	0,24
15 years / 15 ans	99.185	37	0,00037	0,00031	0,99963	99.166	6.251.248	63,03	0,24
16 years / 16 ans	99.148	47	0,00047	0,00035	0,99953	99.124	6.152.082	62,05	0,24
17 years / 17 ans	99.101	60	0,00060	0,00039	0,99940	99.071	6.052.958	61,08	0,24
18 years / 18 ans	99.041	77	0,00077	0,00044	0,99923	99.002	5.953.887	60,12	0,24
19 years / 19 ans	98.964	95	0,00096	0,00049	0,99904	98.916	5.854.885	59,16	0,24
20 years / 20 ans	98.869	112	0,00113	0,00053	0,99887	98.813	5.755.969	58,22	0,24
21 years / 21 ans	98.757	123	0,00124	0,00056	0,99876	98.696	5.657.156	57,28	0,24
22 years / 22 ans	98.634	127	0,00129	0,00058	0,99871	98.570	5.558.461	56,35	0,23
23 years / 23 ans	98.507	124	0,00126	0,00058	0,99874	98.444	5.459.890	55,43	0,23
24 years / 24 ans	98.382	114	0,00116	0,00056	0,99884	98.325	5.361.446	54,50	0,23
25 years / 25 ans	98.268	103	0,00105	0,00053	0,99895	98.217	5.263.121	53,56	0,23
26 years / 26 ans	98.165	95	0,00097	0,00052	0,99903	98.118	5.164.904	52,61	0,23
27 years / 27 ans	98.070	90	0,00092	0,00051	0,99908	98.025	5.066.786	51,66	0,23
28 years / 28 ans	97.980	88	0,00090	0,00050	0,99910	97.936	4.968.761	50,71	0,22
29 years / 29 ans	97.892	88	0,00090	0,00050	0,99910	97.848	4.870.826	49,76	0,22
30 years / 30 ans	97.804	90	0,00092	0,00051	0,99908	97.759	4.772.978	48,80	0,22
31 years / 31 ans	97.715	93	0,00095	0,00052	0,99905	97.668	4.675.218	47,85	0,22
32 years / 32 ans	97.622	97	0,00099	0,00052	0,99901	97.573	4.577.550	46,89	0,22
33 years / 33 ans	97.525	101	0,00103	0,00052	0,99897	97.475	4.479.977	45,94	0,22
34 years / 34 ans	97.424	106	0,00108	0,00053	0,99892	97.371	4.382.502	44,98	0,22
35 years / 35 ans	97.319	111	0,00114	0,00054	0,99886	97.263	4.285.131	44,03	0,22
36 years / 36 ans	97.208	117	0,00120	0,00055	0,99880	97.149	4.187.868	43,08	0,22
37 years / 37 ans	97.091	123	0,00127	0,00057	0,99873	97.029	4.090.719	42,13	0,21
38 years / 38 ans	96.968	130	0,00135	0,00058	0,99865	96.903	3.993.689	41,19	0,21
39 years / 39 ans	96.837	139	0,00143	0,00058	0,99857	96.768	3.896.787	40,24	0,21
40 years / 40 ans	96.699	148	0,00153	0,00059	0,99847	96.625	3.800.018	39,30	0,21
41 years / 41 ans	96.551	158	0,00163	0,00059	0,99837	96.472	3.703.393	38,36	0,21
42 years / 42 ans	96.394	169	0,00175	0,00060	0,99825	96.309	3.606.921	37,42	0,21
43 years / 43 ans	96.225	182	0,00189	0,00062	0,99811	96.134	3.510.612	36,48	0,21
44 years / 44 ans	96.043	196	0,00204	0,00065	0,99796	95.945	3.414.478	35,55	0,21
45 years / 45 ans	95.847	212	0,00221	0,00068	0,99779	95.741	3.318.533	34,62	0,21
46 years / 46 ans	95.636	229	0,00240	0,00071	0,99760	95.521	3.222.791	33,70	0,21
47 years / 47 ans	95.406	249	0,00261	0,00074	0,99739	95.282	3.127.270	32,78	0,21
48 years / 48 ans	95.157	272	0,00286	0,00077	0,99714	95.021	3.031.989	31,86	0,20
49 years / 49 ans	94.885	297	0,00313	0,00081	0,99687	94.736	2.936.968	30,95	0,20
50 years / 50 ans	94.588	326	0,00345	0,00085	0,99655	94.425	2.842.231	30,05	0,20
51 years / 51 ans	94.262	358	0,00379	0,00090	0,99621	94.083	2.747.807	29,15	0,20
52 years / 52 ans	93.904	393	0,00418	0,00096	0,99582	93.708	2.653.724	28,26	0,20
53 years / 53 ans	93.512	431	0,00460	0,00102	0,99540	93.296	2.560.016	27,38	0,20
54 years / 54 ans	93.081	472	0,00507	0,00108	0,99493	92.845	2.466.719	26,50	0,20
55 years / 55 ans	92.609	517	0,00559	0,00114	0,99441	92.350	2.373.874	25,63	0,20
56 years / 56 ans	92.091	567	0,00616	0,00120	0,99384	91.808	2.281.524	24,77	0,20

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	
57 years / 57 ans	91.525	621	0,00678	0,00126	0,99322	91.214	2.189.716	23,92	0,20
58 years / 58 ans	90.904	679	0,00747	0,00132	0,99253	90.564	2.098.502	23,08	0,20
59 years / 59 ans	90.225	743	0,00823	0,00143	0,99177	89.853	2.007.937	22,25	0,19
60 years / 60 ans	89.482	812	0,00907	0,00156	0,99093	89.076	1.918.084	21,44	0,19
61 years / 61 ans	88.670	886	0,00999	0,00172	0,99001	88.227	1.829.008	20,63	0,19
62 years / 62 ans	87.784	967	0,01101	0,00185	0,98899	87.301	1.740.780	19,83	0,19
63 years / 63 ans	86.818	1.054	0,01214	0,00199	0,98786	86.291	1.653.480	19,05	0,19
64 years / 64 ans	85.764	1.147	0,01337	0,00213	0,98663	85.191	1.567.189	18,27	0,19
65 years / 65 ans	84.617	1.247	0,01474	0,00231	0,98526	83.994	1.481.998	17,51	0,19
66 years / 66 ans	83.370	1.354	0,01624	0,00249	0,98376	82.693	1.398.005	16,77	0,19
67 years / 67 ans	82.016	1.468	0,01790	0,00270	0,98210	81.282	1.315.312	16,04	0,18
68 years / 68 ans	80.548	1.589	0,01973	0,00291	0,98027	79.753	1.234.030	15,32	0,18
69 years / 69 ans	78.959	1.717	0,02174	0,00313	0,97826	78.100	1.154.276	14,62	0,18
70 years / 70 ans	77.242	1.851	0,02397	0,00342	0,97603	76.316	1.076.176	13,93	0,18
71 years / 71 ans	75.391	1.992	0,02642	0,00367	0,97358	74.395	999.860	13,26	0,18
72 years / 72 ans	73.399	2.138	0,02912	0,00393	0,97088	72.330	925.465	12,61	0,17
73 years / 73 ans	71.261	2.288	0,03210	0,00412	0,96790	70.117	853.135	11,97	0,17
74 years / 74 ans	68.974	2.441	0,03539	0,00442	0,96461	67.753	783.017	11,35	0,17
75 years / 75 ans	66.533	2.596	0,03902	0,00477	0,96098	65.235	715.264	10,75	0,17
76 years / 76 ans	63.937	2.750	0,04301	0,00524	0,95699	62.562	650.030	10,17	0,17
77 years / 77 ans	61.186	2.902	0,04743	0,00563	0,95257	59.736	587.468	9,60	0,17
78 years / 78 ans	58.285	3.048	0,05229	0,00616	0,94771	56.761	527.732	9,05	0,16
79 years / 79 ans	55.237	3.185	0,05765	0,00659	0,94235	53.645	470.972	8,53	0,16
80 years / 80 ans	52.052	3.309	0,06357	0,00713	0,93643	50.398	417.327	8,02	0,16
81 years / 81 ans	48.743	3.417	0,07010	0,00764	0,92990	47.035	366.929	7,53	0,16
82 years / 82 ans	45.326	3.504	0,07730	0,00840	0,92270	43.574	319.894	7,06	0,16
83 years / 83 ans	41.822	3.565	0,08525	0,00921	0,91475	40.040	276.320	6,61	0,17
84 years / 84 ans	38.257	3.597	0,09401	0,01026	0,90599	36.459	236.280	6,18	0,17
85 years / 85 ans	34.660	3.594	0,10368	0,01139	0,89632	32.863	199.822	5,77	0,17
86 years / 86 ans	31.067	3.553	0,11435	0,01310	0,88565	29.290	166.958	5,37	0,18
87 years / 87 ans	27.514	3.470	0,12612	0,01507	0,87388	25.779	137.668	5,00	0,18
88 years / 88 ans	24.044	3.345	0,13911	0,01731	0,86089	22.371	111.889	4,65	0,19
89 years / 89 ans	20.699	3.176	0,15345	0,01937	0,84655	19.111	89.518	4,32	0,20
90 years / 90 ans	17.523	2.966	0,16926	0,02260	0,83074	16.040	70.407	4,02	0,21
91 years / 91 ans	14.557	2.712	0,18631	0,02595	0,81369	13.201	54.367	3,73	0,22
92 years / 92 ans	11.845	2.419	0,20421	0,03090	0,79579	10.635	41.166	3,48	0,24
93 years / 93 ans	9.426	2.101	0,22288	0,03788	0,77712	8.376	30.530	3,24	0,26
94 years / 94 ans	7.325	1.774	0,24223	0,04408	0,75777	6.438	22.155	3,02	0,29
95 years / 95 ans	5.551	1.445	0,26033	0,05658	0,73967	4.828	15.717	2,83	0,34
96 years / 96 ans	4.106	1.149	0,27978	0,06971	0,72022	3.531	10.889	2,65	0,38
97 years / 97 ans	2.957	886	0,29961	0,09142	0,70039	2.514	7.357	2,49	0,45
98 years / 98 ans	2.071	662	0,31968	0,10392	0,68032	1.740	4.843	2,34	0,52
99 years / 99 ans	1.409	479	0,33985	0,13905	0,66015	1.170	3.103	2,20	0,64
100 years / 100 ans	930	335	0,35998	0,14111	0,64002	763	1.934	2,08	0,81
101 years / 101 ans	595	226	0,37991	0,1826	0,62009	482	1.171	1,97	1,14
102 years / 102 ans	369	147	0,39951	0,19051	0,60049	295	689	1,87	0,91
103 years / 103 ans	222	93	0,41864	0,45649	0,58136	175	393	1,77	1,33
104 years / 104 ans	129	56	0,43719	0,64285	0,56281	101	218	1,69	1,52
105 years / 105 ans	73	33	0,45505	0,49527	0,54495	56	117	1,62	1,18
106 years / 106 ans	40	19	0,47214	0,46842	0,52786	30	61	1,55	1,10
107 years / 107 ans	21	10	0,48840	0,49176	0,51160	16	31	1,50	1,09
108 years / 108 ans	11	5	0,50376	0,48937	0,49624	8	15	1,45	1,04
109 years / 109 ans	5	3	0,51820	0,48670	0,48180	4	7	1,41	0,92
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,38	...

**Life tables for Canada, provinces and territories/
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2005-2007**

**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	355	0,00355	0,00115	0,99645	99.674	8.237.224	82,37	0,26
1 year / 1 an	99.645	71	0,00071	0,00052	0,99929	99.603	8.137.549	81,67	0,24
2 years / 2 ans	99.575	38	0,00038	0,00038	0,99962	99.556	8.037.947	80,72	0,24
3 years / 3 ans	99.537	22	0,00023	0,00029	0,99977	99.526	7.938.391	79,75	0,23
4 years / 4 ans	99.515	15	0,00015	0,00023	0,99985	99.506	7.838.865	78,77	0,23
5 years / 5 ans	99.500	11	0,00011	0,00020	0,99989	99.494	7.739.358	77,78	0,23
6 years / 6 ans	99.488	10	0,00010	0,00018	0,99990	99.483	7.639.865	76,79	0,23
7 years / 7 ans	99.478	9	0,00009	0,00018	0,99991	99.474	7.540.381	75,80	0,23
8 years / 8 ans	99.469	10	0,00010	0,00018	0,99990	99.464	7.440.908	74,81	0,23
9 years / 9 ans	99.459	12	0,00012	0,00020	0,99988	99.453	7.341.444	73,81	0,23
10 years / 10 ans	99.447	15	0,00015	0,00022	0,99985	99.439	7.241.991	72,82	0,23
11 years / 11 ans	99.432	19	0,00019	0,00024	0,99981	99.422	7.142.551	71,83	0,23
12 years / 12 ans	99.413	22	0,00023	0,00026	0,99977	99.401	7.043.129	70,85	0,23
13 years / 13 ans	99.390	26	0,00026	0,00027	0,99974	99.377	6.943.728	69,86	0,23
14 years / 14 ans	99.364	29	0,00029	0,00028	0,99971	99.350	6.844.350	68,88	0,23
15 years / 15 ans	99.335	31	0,00032	0,00029	0,99968	99.320	6.745.001	67,90	0,23
16 years / 16 ans	99.304	33	0,00033	0,00030	0,99967	99.287	6.645.681	66,92	0,23
17 years / 17 ans	99.271	34	0,00034	0,00030	0,99966	99.254	6.546.393	65,94	0,22
18 years / 18 ans	99.237	33	0,00034	0,00031	0,99966	99.220	6.447.139	64,97	0,22
19 years / 19 ans	99.204	33	0,00033	0,00030	0,99967	99.187	6.347.919	63,99	0,22
20 years / 20 ans	99.171	33	0,00033	0,00030	0,99967	99.154	6.248.732	63,01	0,22
21 years / 21 ans	99.138	33	0,00033	0,00030	0,99967	99.122	6.149.577	62,03	0,22
22 years / 22 ans	99.105	34	0,00034	0,00030	0,99966	99.088	6.050.456	61,05	0,22
23 years / 23 ans	99.071	35	0,00036	0,00031	0,99964	99.054	5.951.368	60,07	0,22
24 years / 24 ans	99.036	37	0,00037	0,00032	0,99963	99.017	5.852.314	59,09	0,22
25 years / 25 ans	98.999	39	0,00040	0,00033	0,99960	98.979	5.753.297	58,11	0,22
26 years / 26 ans	98.960	41	0,00042	0,00034	0,99958	98.939	5.654.317	57,14	0,22
27 years / 27 ans	98.918	43	0,00044	0,00035	0,99956	98.897	5.555.378	56,16	0,22
28 years / 28 ans	98.875	45	0,00046	0,00036	0,99954	98.852	5.456.482	55,19	0,22
29 years / 29 ans	98.830	47	0,00048	0,00036	0,99952	98.806	5.357.629	54,21	0,22
30 years / 30 ans	98.783	49	0,00049	0,00036	0,99951	98.758	5.258.823	53,24	0,22
31 years / 31 ans	98.734	51	0,00051	0,00037	0,99949	98.709	5.160.065	52,26	0,21
32 years / 32 ans	98.683	53	0,00053	0,00037	0,99947	98.657	5.061.356	51,29	0,21
33 years / 33 ans	98.631	55	0,00056	0,00038	0,99944	98.603	4.962.699	50,32	0,21
34 years / 34 ans	98.576	57	0,00058	0,00038	0,99942	98.547	4.864.096	49,34	0,21
35 years / 35 ans	98.519	60	0,00061	0,00039	0,99939	98.489	4.765.549	48,37	0,21
36 years / 36 ans	98.459	63	0,00064	0,00040	0,99936	98.427	4.667.060	47,40	0,21
37 years / 37 ans	98.395	67	0,00068	0,00041	0,99932	98.362	4.568.633	46,43	0,21
38 years / 38 ans	98.328	71	0,00072	0,00042	0,99928	98.293	4.470.272	45,46	0,21
39 years / 39 ans	98.257	76	0,00077	0,00043	0,99923	98.219	4.371.979	44,50	0,21
40 years / 40 ans	98.182	81	0,00082	0,00043	0,99918	98.141	4.273.759	43,53	0,21
41 years / 41 ans	98.101	86	0,00088	0,00043	0,99912	98.058	4.175.618	42,56	0,21
42 years / 42 ans	98.015	93	0,00095	0,00044	0,99905	97.968	4.077.560	41,60	0,21
43 years / 43 ans	97.922	100	0,00102	0,00045	0,99898	97.872	3.979.592	40,64	0,21
44 years / 44 ans	97.822	108	0,00111	0,00047	0,99889	97.768	3.881.720	39,68	0,21
45 years / 45 ans	97.714	117	0,00120	0,00049	0,99880	97.655	3.783.952	38,72	0,20
46 years / 46 ans	97.596	128	0,00131	0,00052	0,99869	97.532	3.686.297	37,77	0,20
47 years / 47 ans	97.468	140	0,00143	0,00054	0,99857	97.399	3.588.764	36,82	0,20
48 years / 48 ans	97.329	153	0,00157	0,00057	0,99843	97.252	3.491.366	35,87	0,20
49 years / 49 ans	97.175	168	0,00173	0,00060	0,99827	97.091	3.394.114	34,93	0,20
50 years / 50 ans	97.007	186	0,00192	0,00063	0,99808	96.914	3.297.023	33,99	0,20
51 years / 51 ans	96.821	205	0,00212	0,00067	0,99788	96.718	3.200.109	33,05	0,20
52 years / 52 ans	96.616	227	0,00235	0,00070	0,99765	96.502	3.103.390	32,12	0,20
53 years / 53 ans	96.389	251	0,00260	0,00075	0,99740	96.263	3.006.888	31,20	0,20
54 years / 54 ans	96.138	277	0,00288	0,00080	0,99712	96.000	2.910.624	30,28	0,20
55 years / 55 ans	95.861	306	0,00319	0,00085	0,99681	95.708	2.814.625	29,36	0,20
56 years / 56 ans	95.555	338	0,00354	0,00090	0,99646	95.386	2.718.917	28,45	0,20

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	
57 years / 57 ans	95.217	373	0,00392	0,00095	0,99608	95.031	2.623.530	27,55	0,20
58 years / 58 ans	94.844	412	0,00434	0,00100	0,99566	94.639	2.528.499	26,66	0,19
59 years / 59 ans	94.433	454	0,00481	0,00109	0,99519	94.206	2.433.861	25,77	0,19
60 years / 60 ans	93.979	501	0,00533	0,00120	0,99467	93.728	2.339.655	24,90	0,19
61 years / 61 ans	93.478	552	0,00591	0,00132	0,99409	93.201	2.245.927	24,03	0,19
62 years / 62 ans	92.925	609	0,00655	0,00143	0,99345	92.621	2.152.725	23,17	0,19
63 years / 63 ans	92.316	671	0,00727	0,00154	0,99273	91.981	2.060.105	22,32	0,19
64 years / 64 ans	91.646	738	0,00806	0,00165	0,99194	91.276	1.968.124	21,48	0,19
65 years / 65 ans	90.907	812	0,00894	0,00179	0,99106	90.501	1.876.848	20,65	0,18
66 years / 66 ans	90.095	893	0,00991	0,00192	0,99009	89.648	1.786.346	19,83	0,18
67 years / 67 ans	89.202	981	0,01100	0,00209	0,98900	88.712	1.696.698	19,02	0,18
68 years / 68 ans	88.221	1.076	0,01220	0,00225	0,98780	87.683	1.607.987	18,23	0,18
69 years / 69 ans	87.145	1.180	0,01354	0,00242	0,98646	86.555	1.520.304	17,45	0,18
70 years / 70 ans	85.965	1.291	0,01502	0,00257	0,98498	85.320	1.433.748	16,68	0,17
71 years / 71 ans	84.674	1.412	0,01667	0,00274	0,98333	83.968	1.348.429	15,92	0,17
72 years / 72 ans	83.262	1.541	0,01851	0,00291	0,98149	82.492	1.264.461	15,19	0,17
73 years / 73 ans	81.721	1.679	0,02055	0,00308	0,97945	80.882	1.181.969	14,46	0,17
74 years / 74 ans	80.042	1.826	0,02281	0,00329	0,97719	79.129	1.101.088	13,76	0,16
75 years / 75 ans	78.216	1.982	0,02533	0,00351	0,97467	77.225	1.021.959	13,07	0,16
76 years / 76 ans	76.234	2.145	0,02814	0,00380	0,97186	75.162	944.734	12,39	0,16
77 years / 77 ans	74.089	2.315	0,03125	0,00401	0,96875	72.932	869.572	11,74	0,15
78 years / 78 ans	71.774	2.492	0,03472	0,00429	0,96528	70.528	796.640	11,10	0,15
79 years / 79 ans	69.282	2.672	0,03857	0,00455	0,96143	67.946	726.112	10,48	0,15
80 years / 80 ans	66.610	2.855	0,04286	0,00487	0,95714	65.183	658.166	9,88	0,15
81 years / 81 ans	63.755	3.036	0,04763	0,00522	0,95237	62.237	592.983	9,30	0,15
82 years / 82 ans	60.719	3.214	0,05293	0,00561	0,94707	59.112	530.746	8,74	0,15
83 years / 83 ans	57.505	3.384	0,05884	0,00606	0,94116	55.813	471.635	8,20	0,14
84 years / 84 ans	54.121	3.540	0,06541	0,00657	0,93459	52.351	415.822	7,68	0,14
85 years / 85 ans	50.581	3.679	0,07273	0,00715	0,92727	48.742	363.471	7,19	0,15
86 years / 86 ans	46.902	3.793	0,08087	0,00795	0,91913	45.006	314.729	6,71	0,15
87 years / 87 ans	43.109	3.877	0,08994	0,00897	0,91006	41.170	269.724	6,26	0,15
88 years / 88 ans	39.232	3.925	0,10004	0,01020	0,89996	37.270	228.553	5,83	0,15
89 years / 89 ans	35.307	3.929	0,11128	0,01153	0,88872	33.343	191.284	5,42	0,15
90 years / 90 ans	31.378	3.885	0,12380	0,01298	0,87620	29.436	157.941	5,03	0,16
91 years / 91 ans	27.493	3.780	0,13749	0,01491	0,86251	25.603	128.505	4,67	0,16
92 years / 92 ans	23.713	3.608	0,15214	0,01696	0,84786	21.909	102.902	4,34	0,17
93 years / 93 ans	20.106	3.372	0,16774	0,01946	0,83226	18.419	80.992	4,03	0,17
94 years / 94 ans	16.733	3.083	0,18426	0,02266	0,81574	15.191	62.573	3,74	0,18
95 years / 95 ans	13.650	2.777	0,20343	0,02600	0,79657	12.261	47.382	3,47	0,20
96 years / 96 ans	10.873	2.413	0,22190	0,03183	0,77810	9.667	35.120	3,23	0,22
97 years / 97 ans	8.460	2.040	0,24118	0,03860	0,75882	7.440	25.454	3,01	0,24
98 years / 98 ans	6.420	1.676	0,26114	0,04619	0,73886	5.582	18.013	2,81	0,27
99 years / 99 ans	4.743	1.336	0,28166	0,05586	0,71834	4.075	12.432	2,62	0,30
100 years / 100 ans	3.407	1.031	0,30260	0,06470	0,69740	2.892	8.356	2,45	0,35
101 years / 101 ans	2.376	769	0,32378	0,09563	0,67622	1.992	5.465	2,30	0,43
102 years / 102 ans	1.607	554	0,34503	0,13080	0,65497	1.330	3.473	2,16	0,52
103 years / 103 ans	1.052	385	0,36620	0,12378	0,63380	860	2.143	2,04	0,61
104 years / 104 ans	667	258	0,38709	0,20342	0,61291	538	1.284	1,92	0,84
105 years / 105 ans	409	167	0,40757	0,34688	0,59243	326	746	1,82	1,14
106 years / 106 ans	242	104	0,42747	0,51154	0,57253	190	420	1,73	1,40
107 years / 107 ans	139	62	0,44667	0,65123	0,55333	108	230	1,66	1,51
108 years / 108 ans	77	36	0,46505	0,52487	0,53495	59	122	1,59	1,20
109 years / 109 ans	41	20	0,48253	0,50756	0,51747	31	63	1,54	1,02
110 years and over / 110 ans et plus	21	21	1,00000	0,00000	0,00000	32	32	1,50	...