

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. 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 2003-2005

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	430	0,00430	0,00124	0,99570	99.627	7.683.930	76,84	0,27
1 year / 1 an	99.570	74	0,00074	0,00051	0,99926	99.531	7.584.304	76,17	0,25
2 years / 2 ans	99.496	45	0,00045	0,00040	0,99955	99.474	7.484.772	75,23	0,25
3 years / 3 ans	99.451	30	0,00030	0,00032	0,99970	99.436	7.385.298	74,26	0,24
4 years / 4 ans	99.421	22	0,00022	0,00027	0,99978	99.414	7.285.862	73,28	0,24
5 years / 5 ans	99.400	17	0,00017	0,00023	0,99983	99.391	7.186.448	72,30	0,24
6 years / 6 ans	99.383	14	0,00015	0,00021	0,99985	99.375	7.087.057	71,31	0,24
7 years / 7 ans	99.368	13	0,00013	0,00020	0,99987	99.361	6.987.682	70,32	0,24
8 years / 8 ans	99.355	13	0,00013	0,00020	0,99987	99.348	6.888.321	69,33	0,24
9 years / 9 ans	99.341	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.334	6.788.972	68,34	0,24
10 years / 10 ans	99.327	17	0,00017	0,00021	0,99983	99.319	6.689.638	67,35	0,24
11 years / 11 ans	99.310	19	0,00019	0,00023	0,99981	99.301	6.590.320	66,36	0,24
12 years / 12 ans	99.291	22	0,00022	0,00024	0,99978	99.280	6.491.019	65,37	0,24
13 years / 13 ans	99.269	26	0,00026	0,00026	0,99974	99.256	6.391.739	64,39	0,24
14 years / 14 ans	99.244	30	0,00031	0,00028	0,99969	99.228	6.292.482	63,40	0,24
15 years / 15 ans	99.213	36	0,00036	0,00030	0,99964	99.195	6.193.254	62,42	0,24
16 years / 16 ans	99.177	43	0,00044	0,00033	0,99956	99.155	6.094.058	61,45	0,24
17 years / 17 ans	99.134	53	0,00053	0,00037	0,99947	99.107	5.994.903	60,47	0,24
18 years / 18 ans	99.081	65	0,00065	0,00040	0,99935	99.049	5.895.796	59,50	0,24
19 years / 19 ans	99.016	78	0,00078	0,00044	0,99922	98.977	5.796.747	58,54	0,23
20 years / 20 ans	98.939	89	0,00090	0,00047	0,99910	98.894	5.697.770	57,59	0,23
21 years / 21 ans	98.849	99	0,00100	0,00049	0,99900	98.800	5.598.876	56,64	0,23
22 years / 22 ans	98.750	104	0,00106	0,00051	0,99894	98.698	5.500.076	55,70	0,23
23 years / 23 ans	98.646	106	0,00107	0,00052	0,99893	98.593	5.401.378	54,76	0,23
24 years / 24 ans	98.540	102	0,00104	0,00052	0,99896	98.489	5.302.784	53,81	0,23
25 years / 25 ans	98.438	98	0,00099	0,00052	0,99901	98.389	5.204.295	52,87	0,23
26 years / 26 ans	98.340	95	0,00096	0,00051	0,99904	98.293	5.105.906	51,92	0,22
27 years / 27 ans	98.246	93	0,00095	0,00051	0,99905	98.199	5.007.613	50,97	0,22
28 years / 28 ans	98.153	92	0,00094	0,00051	0,99906	98.106	4.909.414	50,02	0,22
29 years / 29 ans	98.060	93	0,00095	0,00051	0,99905	98.014	4.811.308	49,06	0,22
30 years / 30 ans	97.967	95	0,00097	0,00051	0,99903	97.920	4.713.294	48,11	0,22
31 years / 31 ans	97.872	98	0,00100	0,00051	0,99900	97.823	4.615.374	47,16	0,22
32 years / 32 ans	97.775	101	0,00103	0,00051	0,99897	97.724	4.517.551	46,20	0,22
33 years / 33 ans	97.674	105	0,00107	0,00052	0,99893	97.621	4.419.827	45,25	0,22
34 years / 34 ans	97.569	109	0,00112	0,00053	0,99888	97.514	4.322.205	44,30	0,22
35 years / 35 ans	97.460	114	0,00117	0,00054	0,99883	97.403	4.224.691	43,35	0,21
36 years / 36 ans	97.346	119	0,00123	0,00055	0,99877	97.286	4.127.288	42,40	0,21
37 years / 37 ans	97.227	125	0,00129	0,00055	0,99871	97.164	4.030.002	41,45	0,21
38 years / 38 ans	97.101	132	0,00136	0,00055	0,99864	97.035	3.932.838	40,50	0,21
39 years / 39 ans	96.969	140	0,00145	0,00055	0,99855	96.899	3.835.803	39,56	0,21
40 years / 40 ans	96.828	149	0,00154	0,00056	0,99846	96.754	3.738.904	38,61	0,21
41 years / 41 ans	96.679	159	0,00165	0,00058	0,99835	96.600	3.642.151	37,67	0,21
42 years / 42 ans	96.520	170	0,00177	0,00060	0,99823	96.435	3.545.551	36,73	0,21
43 years / 43 ans	96.350	183	0,00190	0,00063	0,99810	96.258	3.449.116	35,80	0,21
44 years / 44 ans	96.166	198	0,00205	0,00065	0,99795	96.068	3.352.858	34,87	0,21
45 years / 45 ans	95.969	214	0,00223	0,00068	0,99777	95.862	3.256.791	33,94	0,21
46 years / 46 ans	95.755	232	0,00242	0,00071	0,99758	95.639	3.160.929	33,01	0,20
47 years / 47 ans	95.523	253	0,00265	0,00074	0,99735	95.397	3.065.289	32,09	0,20
48 years / 48 ans	95.270	276	0,00290	0,00078	0,99710	95.132	2.969.893	31,17	0,20
49 years / 49 ans	94.994	303	0,00319	0,00082	0,99681	94.842	2.874.761	30,26	0,20
50 years / 50 ans	94.691	334	0,00352	0,00088	0,99648	94.524	2.779.919	29,36	0,20
51 years / 51 ans	94.357	368	0,00390	0,00093	0,99610	94.173	2.685.395	28,46	0,20
52 years / 52 ans	93.989	405	0,00431	0,00100	0,99569	93.786	2.591.222	27,57	0,20
53 years / 53 ans	93.584	446	0,00477	0,00105	0,99523	93.360	2.497.436	26,69	0,20
54 years / 54 ans	93.137	491	0,00527	0,00111	0,99473	92.892	2.404.075	25,81	0,20
55 years / 55 ans	92.646	540	0,00583	0,00116	0,99417	92.376	2.311.184	24,95	0,20
56 years / 56 ans	92.106	594	0,00645	0,00122	0,99355	91.809	2.218.808	24,09	0,20
57 years / 57 ans	91.512	652	0,00713	0,00132	0,99287	91.186	2.126.999	23,24	0,19
58 years / 58 ans	90.860	716	0,00788	0,00145	0,99212	90.502	2.035.813	22,41	0,19
59 years / 59 ans	90.144	785	0,00870	0,00160	0,99130	89.752	1.945.310	21,58	0,19
60 years / 60 ans	89.360	860	0,00962	0,00172	0,99038	88.930	1.855.558	20,77	0,19
61 years / 61 ans	88.500	941	0,01063	0,00185	0,98937	88.030	1.766.628	19,96	0,19
62 years / 62 ans	87.559	1.028	0,01174	0,00198	0,98826	87.045	1.678.599	19,17	0,19
63 years / 63 ans	86.531	1.123	0,01297	0,00215	0,98703	85.970	1.591.554	18,39	0,19
64 years / 64 ans	85.408	1.224	0,01433	0,00232	0,98567	84.797	1.505.584	17,63	0,18
65 years / 65 ans	84.185	1.332	0,01583	0,00251	0,98417	83.518	1.420.787	16,88	0,18
66 years / 66 ans	82.852	1.448	0,01748	0,00271	0,98252	82.128	1.337.269	16,14	0,18
67 years / 67 ans	81.404	1.571	0,01930	0,00291	0,98070	80.618	1.255.141	15,42	0,18
68 years / 68 ans	79.833	1.701	0,02131	0,00316	0,97869	78.982	1.174.523	14,71	0,18
69 years / 69 ans	78.131	1.838	0,02353	0,00339	0,97647	77.212	1.095.541	14,02	0,17
70 years / 70 ans	76.293	1.982	0,02597	0,00362	0,97403	75.302	1.018.329	13,35	0,17
71 years / 71 ans	74.311	2.130	0,02867	0,00380	0,97133	73.246	943.027	12,69	0,17
72 years / 72 ans	72.181	2.284	0,03164	0,00404	0,96836	71.039	869.780	12,05	0,17
73 years / 73 ans	69.897	2.440	0,03492	0,00435	0,96508	68.677	798.741	11,43	0,17
74 years / 74 ans	67.457	2.599	0,03853	0,00476	0,96147	66.157	730.064	10,82	0,16
75 years / 75 ans	64.858	2.757	0,04251	0,00511	0,95749	63.479	663.907	10,24	0,16
76 years / 76 ans	62.101	2.912	0,04689	0,00557	0,95311	60.645	600.428	9,67	0,16
77 years / 77 ans	59.189	3.062	0,05172	0,00592	0,94828	57.658	539.783	9,12	0,16
78 years / 78 ans	56.127	3.202	0,05705	0,00638	0,94295	54.526	482.125	8,59	0,16

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	
79 years / 79 ans	52.925	3.330	0,06292	0,00680	0,93708	51.261	427.598	8,08	0,16
80 years / 80 ans	49.596	3.441	0,06938	0,00745	0,93062	47.875	376.338	7,59	0,16
81 years / 81 ans	46.155	3.531	0,07649	0,00810	0,92351	44.390	328.462	7,12	0,16
82 years / 82 ans	42.624	3.595	0,08433	0,00893	0,91567	40.827	284.073	6,66	0,16
83 years / 83 ans	39.030	3.628	0,09296	0,00980	0,90704	37.215	243.246	6,23	0,16
84 years / 84 ans	35.401	3.627	0,10247	0,01117	0,89753	33.588	206.030	5,82	0,16
85 years / 85 ans	31.774	3.588	0,11293	0,01259	0,88707	29.980	172.443	5,43	0,17
86 years / 86 ans	28.186	3.508	0,12445	0,01433	0,87555	26.432	142.463	5,05	0,17
87 years / 87 ans	24.678	3.384	0,13713	0,01607	0,86287	22.986	116.031	4,70	0,17
88 years / 88 ans	21.294	3.217	0,15108	0,01824	0,84892	19.685	93.046	4,37	0,18
89 years / 89 ans	18.077	3.009	0,16644	0,02065	0,83356	16.572	73.360	4,06	0,19
90 years / 90 ans	15.068	2.763	0,18334	0,02374	0,81666	13.687	56.788	3,77	0,20
91 years / 91 ans	12.306	2.479	0,20149	0,02810	0,79851	11.066	43.101	3,50	0,21
92 years / 92 ans	9.826	2.166	0,22047	0,03323	0,77953	8.743	32.035	3,26	0,23
93 years / 93 ans	7.660	1.840	0,24017	0,04045	0,75983	6.740	23.292	3,04	0,25
94 years / 94 ans	5.820	1.516	0,26047	0,04928	0,73953	5.062	16.553	2,84	0,28
95 years / 95 ans	4.304	1.194	0,27745	0,06340	0,72255	3.707	11.490	2,67	0,32
96 years / 96 ans	3.110	925	0,29744	0,07037	0,70256	2.647	7.783	2,50	0,36
97 years / 97 ans	2.185	694	0,31770	0,09186	0,68230	1.838	5.136	2,35	0,42
98 years / 98 ans	1.491	504	0,33807	0,11610	0,66193	1.239	3.298	2,21	0,49
99 years / 99 ans	987	354	0,35840	0,16387	0,64160	810	2.059	2,09	0,59
100 years / 100 ans	633	240	0,37855	0,22877	0,62145	513	1.249	1,97	0,66
101 years / 101 ans	393	157	0,39837	0,19152	0,60163	315	736	1,87	0,61
102 years / 102 ans	237	99	0,41772	0,16248	0,58228	187	421	1,78	0,72
103 years / 103 ans	138	60	0,43648	0,39786	0,56352	108	234	1,69	1,07
104 years / 104 ans	78	35	0,45455	0,49531	0,54545	60	126	1,62	1,18
105 years / 105 ans	42	20	0,47183	0,49379	0,52817	32	66	1,55	1,10
106 years / 106 ans	22	11	0,48825	0,39430	0,51175	17	33	1,49	0,94
107 years / 107 ans	11	6	0,50377	0,48937	0,49623	9	16	1,44	1,05
108 years / 108 ans	6	3	0,51835	0,48667	0,48165	4	8	1,40	1,00
109 years / 109 ans	3	1	0,53197	0,48376	0,46803	2	4	1,36	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,34	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2003-2005

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	398	0,00398	0,00121	0,99602	99.641	8.224.014	82,24	0,25
1 year / 1 an	99.602	62	0,00062	0,00048	0,99938	99.568	8.124.374	81,57	0,23
2 years / 2 ans	99.540	37	0,00037	0,00037	0,99963	99.521	8.024.806	80,62	0,23
3 years / 3 ans	99.503	23	0,00024	0,00029	0,99976	99.493	7.925.285	79,65	0,23
4 years / 4 ans	99.480	16	0,00016	0,00024	0,99984	99.470	7.825.792	78,67	0,23
5 years / 5 ans	99.463	12	0,00013	0,00021	0,99987	99.457	7.726.322	77,68	0,23
6 years / 6 ans	99.451	10	0,00010	0,00019	0,99990	99.446	7.626.864	76,69	0,23
7 years / 7 ans	99.441	9	0,00009	0,00017	0,99991	99.436	7.527.418	75,70	0,23
8 years / 8 ans	99.431	9	0,00009	0,00017	0,99991	99.427	7.427.982	74,70	0,23
9 years / 9 ans	99.422	10	0,00010	0,00017	0,99990	99.418	7.328.555	73,71	0,23
10 years / 10 ans	99.413	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.407	7.229.138	72,72	0,22
11 years / 11 ans	99.402	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.396	7.129.730	71,73	0,22
12 years / 12 ans	99.390	13	0,00013	0,00019	0,99987	99.383	7.030.334	70,73	0,22
13 years / 13 ans	99.377	15	0,00015	0,00020	0,99985	99.369	6.930.951	69,74	0,22
14 years / 14 ans	99.362	17	0,00017	0,00021	0,99983	99.353	6.831.582	68,75	0,22
15 years / 15 ans	99.345	19	0,00019	0,00023	0,99981	99.335	6.732.229	67,77	0,22
16 years / 16 ans	99.326	21	0,00021	0,00024	0,99979	99.316	6.632.893	66,78	0,22
17 years / 17 ans	99.305	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.293	6.533.578	65,79	0,22
18 years / 18 ans	99.281	27	0,00027	0,00027	0,99973	99.268	6.434.285	64,81	0,22
19 years / 19 ans	99.255	29	0,00030	0,00028	0,99970	99.240	6.335.016	63,83	0,22
20 years / 20 ans	99.226	31	0,00031	0,00028	0,99969	99.210	6.235.776	62,84	0,22
21 years / 21 ans	99.194	32	0,00032	0,00029	0,99968	99.178	6.136.566	61,86	0,22
22 years / 22 ans	99.162	32	0,00032	0,00029	0,99968	99.147	6.037.388	60,88	0,22
23 years / 23 ans	99.131	30	0,00031	0,00029	0,99969	99.116	5.938.241	59,90	0,22
24 years / 24 ans	99.100	28	0,00028	0,00028	0,99972	99.086	5.839.126	58,92	0,22
25 years / 25 ans	99.073	26	0,00026	0,00027	0,99974	99.060	5.740.039	57,94	0,22
26 years / 26 ans	99.047	24	0,00025	0,00026	0,99975	99.035	5.640.979	56,95	0,22
27 years / 27 ans	99.023	24	0,00024	0,00026	0,99976	99.011	5.541.945	55,97	0,22
28 years / 28 ans	98.999	25	0,00025	0,00026	0,99975	98.986	5.442.934	54,98	0,22
29 years / 29 ans	98.974	26	0,00026	0,00026	0,99974	98.961	5.343.948	53,99	0,22
30 years / 30 ans	98.948	28	0,00029	0,00027	0,99971	98.934	5.244.987	53,01	0,21
31 years / 31 ans	98.920	32	0,00032	0,00029	0,99968	98.904	5.146.053	52,02	0,21
32 years / 32 ans	98.888	35	0,00036	0,00030	0,99964	98.870	5.047.149	51,04	0,21
33 years / 33 ans	98.852	39	0,00040	0,00032	0,99960	98.833	4.948.279	50,06	0,21
34 years / 34 ans	98.813	44	0,00044	0,00033	0,99956	98.791	4.849.446	49,08	0,21
35 years / 35 ans	98.769	49	0,00049	0,00035	0,99951	98.745	4.750.655	48,10	0,21
36 years / 36 ans	98.721	54	0,00055	0,00037	0,99945	98.694	4.651.910	47,12	0,21
37 years / 37 ans	98.667	60	0,00061	0,00038	0,99939	98.637	4.553.216	46,15	0,21
38 years / 38 ans	98.607	66	0,00067	0,00039	0,99933	98.574	4.454.579	45,18	0,21
39 years / 39 ans	98.541	73	0,00074	0,00039	0,99926	98.504	4.356.005	44,21	0,21
40 years / 40 ans	98.468	81	0,00082	0,00041	0,99918	98.427	4.257.501	43,24	0,21
41 years / 41 ans	98.387	89	0,00091	0,00043	0,99909	98.342	4.159.074	42,27	0,21
42 years / 42 ans	98.297	99	0,00100	0,00045	0,99900	98.248	4.060.732	41,31	0,21
43 years / 43 ans	98.199	109	0,00111	0,00047	0,99889	98.144	3.962.484	40,35	0,21
44 years / 44 ans	98.090	120	0,00122	0,00050	0,99878	98.030	3.864.340	39,40	0,21
45 years / 45 ans	97.970	132	0,00134	0,00052	0,99866	97.904	3.766.310	38,44	0,21
46 years / 46 ans	97.838	145	0,00148	0,00055	0,99852	97.766	3.668.406	37,49	0,21
47 years / 47 ans	97.693	159	0,00163	0,00058	0,99837	97.614	3.570.640	36,55	0,21
48 years / 48 ans	97.535	174	0,00179	0,00060	0,99821	97.447	3.473.026	35,61	0,20
49 years / 49 ans	97.360	191	0,00196	0,00064	0,99804	97.265	3.375.578	34,67	0,20
50 years / 50 ans	97.169	209	0,00215	0,00067	0,99785	97.065	3.278.314	33,74	0,20
51 years / 51 ans	96.960	229	0,00236	0,00071	0,99764	96.846	3.181.249	32,81	0,20
52 years / 52 ans	96.731	250	0,00259	0,00076	0,99741	96.606	3.084.404	31,89	0,20
53 years / 53 ans	96.481	274	0,00284	0,00080	0,99716	96.344	2.987.797	30,97	0,20
54 years / 54 ans	96.207	300	0,00312	0,00085	0,99688	96.057	2.891.454	30,05	0,20
55 years / 55 ans	95.907	329	0,00343	0,00089	0,99657	95.742	2.795.397	29,15	0,20
56 years / 56 ans	95.578	360	0,00377	0,00093	0,99623	95.398	2.699.654	28,25	0,20
57 years / 57 ans	95.218	395	0,00415	0,00101	0,99585	95.020	2.604.257	27,35	0,20
58 years / 58 ans	94.823	433	0,00456	0,00110	0,99544	94.607	2.509.236	26,46	0,20
59 years / 59 ans	94.390	474	0,00503	0,00122	0,99497	94.153	2.414.630	25,58	0,19
60 years / 60 ans	93.916	520	0,00554	0,00131	0,99446	93.656	2.320.477	24,71	0,19
61 years / 61 ans	93.396	570	0,00611	0,00140	0,99389	93.111	2.226.821	23,84	0,19
62 years / 62 ans	92.826	625	0,00673	0,00151	0,99327	92.513	2.133.711	22,99	0,19
63 years / 63 ans	92.200	685	0,00743	0,00162	0,99257	91.858	2.041.198	22,14	0,19
64 years / 64 ans	91.515	751	0,00821	0,00173	0,99179	91.139	1.949.340	21,30	0,19
65 years / 65 ans	90.764	823	0,00907	0,00189	0,99093	90.352	1.858.200	20,47	0,18
66 years / 66 ans	89.941	902	0,01003	0,00202	0,98997	89.490	1.767.848	19,66	0,18
67 years / 67 ans	89.039	987	0,01109	0,00217	0,98891	88.545	1.678.358	18,85	0,18
68 years / 68 ans	88.052	1.081	0,01227	0,00230	0,98773	87.511	1.589.813	18,06	0,18
69 years / 69 ans	86.971	1.182	0,01359	0,00245	0,98641	86.380	1.502.302	17,27	0,17
70 years / 70 ans	85.789	1.292	0,01506	0,00260	0,98494	85.143	1.415.922	16,50	0,17
71 years / 71 ans	84.497	1.410	0,01669	0,00274	0,98331	83.792	1.330.779	15,75	0,17
72 years / 72 ans	83.087	1.538	0,01851	0,00290	0,98149	82.317	1.246.987	15,01	0,17
73 years / 73 ans	81.548	1.676	0,02055	0,00309	0,97945	80.710	1.164.669	14,28	0,16
74 years / 74 ans	79.873	1.822	0,02282	0,00334	0,97718	78.962	1.083.959	13,57	0,16
75 years / 75 ans	78.050	1.978	0,02535	0,00354	0,97465	77.061	1.004.997	12,88	0,16
76 years / 76 ans	76.072	2.143	0,02818	0,00375	0,97182	75.000	927.936	12,20	0,15
77 years / 77 ans	73.928	2.317	0,03134	0,00398	0,96866	72.770	852.936	11,54	0,15
78 years / 78 ans	71.612	2.497	0,03488	0,00426	0,96512	70.363	780.166	10,89	0,15

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	
79 years / 79 ans	69.114	2.684	0,03883	0,00454	0,96117	67.772	709.803	10,27	0,15
80 years / 80 ans	66.430	2.874	0,04326	0,00488	0,95674	64.993	642.031	9,66	0,15
81 years / 81 ans	63.556	3.065	0,04822	0,00524	0,95178	62.024	577.038	9,08	0,14
82 years / 82 ans	60.492	3.253	0,05378	0,00564	0,94622	58.865	515.013	8,51	0,14
83 years / 83 ans	57.238	3.435	0,06001	0,00615	0,93999	55.521	456.148	7,97	0,14
84 years / 84 ans	53.803	3.605	0,06701	0,00683	0,93299	52.001	400.627	7,45	0,14
85 years / 85 ans	50.198	3.758	0,07485	0,00760	0,92515	48.319	348.627	6,95	0,14
86 years / 86 ans	46.441	3.886	0,08367	0,00858	0,91633	44.498	300.307	6,47	0,14
87 years / 87 ans	42.555	3.982	0,09357	0,00964	0,90643	40.564	255.809	6,01	0,14
88 years / 88 ans	38.573	4.039	0,10470	0,01071	0,89530	36.554	215.245	5,58	0,15
89 years / 89 ans	34.534	4.048	0,11722	0,01202	0,88278	32.510	178.692	5,17	0,15
90 years / 90 ans	30.486	4.003	0,13131	0,01359	0,86869	28.485	146.181	4,79	0,15
91 years / 91 ans	26.483	3.887	0,14679	0,01552	0,85321	24.539	117.697	4,44	0,16
92 years / 92 ans	22.596	3.690	0,16330	0,01799	0,83670	20.751	93.157	4,12	0,16
93 years / 93 ans	18.906	3.418	0,18080	0,02057	0,81920	17.197	72.407	3,83	0,17
94 years / 94 ans	15.487	3.086	0,19923	0,02423	0,80077	13.945	55.210	3,56	0,18
95 years / 95 ans	12.402	2.652	0,21382	0,02815	0,78618	11.076	41.265	3,33	0,20
96 years / 96 ans	9.750	2.271	0,23292	0,03342	0,76708	8.615	30.189	3,10	0,21
97 years / 97 ans	7.479	1.891	0,25278	0,04117	0,74722	6.534	21.575	2,88	0,23
98 years / 98 ans	5.589	1.527	0,27326	0,04850	0,72674	4.825	15.041	2,69	0,26
99 years / 99 ans	4.061	1.195	0,29422	0,06048	0,70578	3.464	10.216	2,52	0,30
100 years / 100 ans	2.866	904	0,31550	0,06745	0,68450	2.414	6.752	2,36	0,34
101 years / 101 ans	1.962	661	0,33692	0,09990	0,66308	1.632	4.338	2,21	0,42
102 years / 102 ans	1.301	466	0,35832	0,13984	0,64168	1.068	2.706	2,08	0,50
103 years / 103 ans	835	317	0,37951	0,12759	0,62049	676	1.638	1,96	0,56
104 years / 104 ans	518	207	0,40032	0,21545	0,59968	414	962	1,86	0,76
105 years / 105 ans	311	131	0,42061	0,37360	0,57939	245	547	1,76	0,97
106 years / 106 ans	180	79	0,44022	0,28870	0,55978	140	302	1,68	0,90
107 years / 107 ans	101	46	0,45905	0,49498	0,54095	78	162	1,60	1,19
108 years / 108 ans	55	26	0,47698	0,52494	0,52302	42	84	1,54	1,18
109 years / 109 ans	29	14	0,49395	0,52252	0,50605	21	43	1,49	1,02
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	21	21	1,46	...