

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
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse**

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	358	0,00358	0,00101	0,99642	99.672	7.701.898	77,02	0,23
1 year / 1 an	99.642	53	0,00053	0,00040	0,99947	99.629	7.602.226	76,30	0,22
2 years / 2 ans	99.589	29	0,00029	0,00029	0,99971	99.572	7.502.597	75,34	0,22
3 years / 3 ans	99.560	18	0,00018	0,00023	0,99982	99.551	7.403.025	74,36	0,21
4 years / 4 ans	99.542	12	0,00012	0,00018	0,99988	99.536	7.303.475	73,37	0,21
5 years / 5 ans	99.530	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.525	7.203.938	72,38	0,21
6 years / 6 ans	99.521	7	0,00008	0,00014	0,99992	99.517	7.104.413	71,39	0,21
7 years / 7 ans	99.513	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.510	7.004.896	70,39	0,21
8 years / 8 ans	99.506	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.503	6.905.386	69,40	0,21
9 years / 9 ans	99.499	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.495	6.805.883	68,40	0,21
10 years / 10 ans	99.492	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.487	6.706.388	67,41	0,21
11 years / 11 ans	99.482	11	0,00011	0,00016	0,99989	99.477	6.606.901	66,41	0,21
12 years / 12 ans	99.471	14	0,00014	0,00018	0,99986	99.464	6.507.425	65,42	0,21
13 years / 13 ans	99.457	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.448	6.407.961	64,43	0,21
14 years / 14 ans	99.440	22	0,00022	0,00021	0,99978	99.429	6.308.512	63,44	0,21
15 years / 15 ans	99.418	28	0,00028	0,00024	0,99972	99.404	6.209.083	62,45	0,21
16 years / 16 ans	99.391	36	0,00036	0,00027	0,99964	99.373	6.109.679	61,47	0,21
17 years / 17 ans	99.355	47	0,00047	0,00031	0,99953	99.331	6.010.306	60,49	0,21
18 years / 18 ans	99.308	63	0,00063	0,00036	0,99937	99.276	5.910.975	59,52	0,21
19 years / 19 ans	99.245	81	0,00081	0,00041	0,99919	99.205	5.811.699	58,56	0,21
20 years / 20 ans	99.164	97	0,00098	0,00044	0,99902	99.116	5.712.494	57,61	0,21
21 years / 21 ans	99.067	109	0,00110	0,00047	0,99890	99.013	5.613.378	56,66	0,21
22 years / 22 ans	98.958	114	0,00115	0,00048	0,99885	98.901	5.514.365	55,72	0,20
23 years / 23 ans	98.844	110	0,00112	0,00049	0,99888	98.789	5.415.464	54,79	0,20
24 years / 24 ans	98.734	100	0,00101	0,00047	0,99899	98.684	5.316.675	53,85	0,20
25 years / 25 ans	98.634	89	0,00090	0,00045	0,99910	98.590	5.217.991	52,90	0,20
26 years / 26 ans	98.545	81	0,00083	0,00044	0,99917	98.505	5.119.401	51,95	0,20
27 years / 27 ans	98.464	77	0,00078	0,00044	0,99922	98.425	5.020.896	50,99	0,20
28 years / 28 ans	98.387	76	0,00077	0,00043	0,99923	98.349	4.922.471	50,03	0,20
29 years / 29 ans	98.311	77	0,00078	0,00043	0,99922	98.273	4.824.122	49,07	0,20
30 years / 30 ans	98.235	80	0,00082	0,00044	0,99918	98.195	4.725.849	48,11	0,19
31 years / 31 ans	98.155	85	0,00087	0,00045	0,99913	98.112	4.627.654	47,15	0,19
32 years / 32 ans	98.069	91	0,00093	0,00046	0,99907	98.024	4.529.542	46,19	0,19
33 years / 33 ans	97.979	97	0,00099	0,00047	0,99901	97.930	4.431.518	45,23	0,19
34 years / 34 ans	97.882	104	0,00106	0,00047	0,99894	97.830	4.333.588	44,27	0,19
35 years / 35 ans	97.778	111	0,00114	0,00048	0,99886	97.722	4.235.758	43,32	0,19
36 years / 36 ans	97.667	119	0,00122	0,00050	0,99878	97.607	4.138.036	42,37	0,19
37 years / 37 ans	97.548	128	0,00131	0,00052	0,99869	97.484	4.040.429	41,42	0,19
38 years / 38 ans	97.420	138	0,00141	0,00053	0,99859	97.351	3.942.945	40,47	0,19
39 years / 39 ans	97.282	148	0,00152	0,00054	0,99848	97.208	3.845.594	39,53	0,19
40 years / 40 ans	97.134	160	0,00164	0,00055	0,99836	97.054	3.748.386	38,59	0,19
41 years / 41 ans	96.974	173	0,00178	0,00055	0,99822	96.888	3.651.331	37,65	0,18
42 years / 42 ans	96.802	187	0,00193	0,00056	0,99807	96.709	3.554.443	36,72	0,18
43 years / 43 ans	96.615	202	0,00209	0,00058	0,99791	96.514	3.457.734	35,79	0,18
44 years / 44 ans	96.413	219	0,00227	0,00060	0,99773	96.304	3.361.220	34,86	0,18
45 years / 45 ans	96.194	238	0,00247	0,00063	0,99753	96.075	3.264.916	33,94	0,18
46 years / 46 ans	95.956	259	0,00270	0,00067	0,99730	95.827	3.168.841	33,02	0,18
47 years / 47 ans	95.697	282	0,00294	0,00070	0,99706	95.556	3.073.015	32,11	0,18
48 years / 48 ans	95.415	307	0,00322	0,00073	0,99678	95.262	2.977.458	31,21	0,18
49 years / 49 ans	95.108	335	0,00353	0,00077	0,99647	94.940	2.882.196	30,30	0,18
50 years / 50 ans	94.773	367	0,00387	0,00081	0,99613	94.589	2.787.256	29,41	0,18
51 years / 51 ans	94.406	401	0,00425	0,00086	0,99575	94.206	2.692.667	28,52	0,18
52 years / 52 ans	94.005	438	0,00466	0,00091	0,99534	93.786	2.598.461	27,64	0,18
53 years / 53 ans	93.567	479	0,00512	0,00097	0,99488	93.327	2.504.675	26,77	0,17
54 years / 54 ans	93.088	523	0,00562	0,00103	0,99438	92.826	2.411.347	25,90	0,17
55 years / 55 ans	92.565	572	0,00617	0,00108	0,99383	92.279	2.318.521	25,05	0,17
56 years / 56 ans	91.993	624	0,00678	0,00114	0,99322	91.681	2.226.242	24,20	0,17

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	91.369	681	0,00745	0,00119	0,99255	91.029	2.134.561	23,36	0,17
58 years / 58 ans	90.688	743	0,00819	0,00124	0,99181	90.317	2.043.532	22,53	0,17
59 years / 59 ans	89.946	809	0,00900	0,00133	0,99100	89.541	1.953.215	21,72	0,17
60 years / 60 ans	89.136	882	0,00989	0,00145	0,99011	88.695	1.863.675	20,91	0,17
61 years / 61 ans	88.255	959	0,01087	0,00159	0,98913	87.775	1.774.979	20,11	0,17
62 years / 62 ans	87.295	1.043	0,01195	0,00171	0,98805	86.774	1.687.204	19,33	0,16
63 years / 63 ans	86.252	1.133	0,01314	0,00184	0,98686	85.685	1.600.431	18,56	0,16
64 years / 64 ans	85.119	1.230	0,01445	0,00197	0,98555	84.504	1.514.745	17,80	0,16
65 years / 65 ans	83.889	1.333	0,01589	0,00216	0,98411	83.222	1.430.242	17,05	0,16
66 years / 66 ans	82.556	1.443	0,01748	0,00232	0,98252	81.834	1.347.019	16,32	0,16
67 years / 67 ans	81.113	1.560	0,01923	0,00249	0,98077	80.333	1.265.185	15,60	0,16
68 years / 68 ans	79.553	1.683	0,02116	0,00266	0,97884	78.711	1.184.853	14,89	0,16
69 years / 69 ans	77.870	1.813	0,02328	0,00285	0,97672	76.963	1.106.141	14,21	0,15
70 years / 70 ans	76.057	1.949	0,02562	0,00306	0,97438	75.083	1.029.178	13,53	0,15
71 years / 71 ans	74.108	2.090	0,02820	0,00328	0,97180	73.063	954.095	12,87	0,15
72 years / 72 ans	72.019	2.236	0,03104	0,00352	0,96896	70.901	881.032	12,23	0,15
73 years / 73 ans	69.783	2.385	0,03418	0,00376	0,96582	68.591	810.131	11,61	0,15
74 years / 74 ans	67.398	2.536	0,03763	0,00402	0,96237	66.130	741.541	11,00	0,15
75 years / 75 ans	64.862	2.688	0,04144	0,00436	0,95856	63.518	675.410	10,41	0,14
76 years / 76 ans	62.174	2.838	0,04564	0,00473	0,95436	60.755	611.892	9,84	0,14
77 years / 77 ans	59.336	2.983	0,05028	0,00513	0,94972	57.845	551.137	9,29	0,14
78 years / 78 ans	56.353	3.121	0,05539	0,00556	0,94461	54.793	493.292	8,75	0,14
79 years / 79 ans	53.232	3.249	0,06103	0,00606	0,93897	51.608	438.500	8,24	0,14
80 years / 80 ans	49.983	3.361	0,06725	0,00659	0,93275	48.303	386.892	7,74	0,14
81 years / 81 ans	46.622	3.455	0,07412	0,00716	0,92588	44.894	338.589	7,26	0,14
82 years / 82 ans	43.167	3.527	0,08170	0,00783	0,91830	41.403	293.695	6,80	0,14
83 years / 83 ans	39.640	3.570	0,09006	0,00859	0,90994	37.855	252.292	6,36	0,14
84 years / 84 ans	36.070	3.582	0,09930	0,00942	0,90070	34.279	214.437	5,95	0,14
85 years / 85 ans	32.488	3.557	0,10949	0,01045	0,89051	30.710	180.157	5,55	0,14
86 years / 86 ans	28.931	3.494	0,12075	0,01178	0,87925	27.184	149.448	5,17	0,15
87 years / 87 ans	25.438	3.388	0,13319	0,01345	0,86681	23.743	122.263	4,81	0,15
88 years / 88 ans	22.049	3.240	0,14693	0,01538	0,85307	20.430	98.520	4,47	0,16
89 years / 89 ans	18.810	3.049	0,16210	0,01734	0,83790	17.285	78.090	4,15	0,16
90 years / 90 ans	15.761	2.819	0,17886	0,02006	0,82114	14.351	60.805	3,86	0,17
91 years / 91 ans	12.942	2.548	0,19691	0,02414	0,80309	11.668	46.454	3,59	0,18
92 years / 92 ans	10.393	2.243	0,21577	0,02783	0,78423	9.272	34.786	3,35	0,20
93 years / 93 ans	8.151	1.918	0,23533	0,03415	0,76467	7.192	25.514	3,13	0,22
94 years / 94 ans	6.233	1.592	0,25547	0,04150	0,74453	5.436	18.323	2,94	0,24
95 years / 95 ans	4.640	1.236	0,26633	0,05012	0,73367	4.022	12.886	2,78	0,26
96 years / 96 ans	3.404	973	0,28573	0,05670	0,71427	2.918	8.864	2,60	0,29
97 years / 97 ans	2.432	743	0,30546	0,07074	0,69454	2.060	5.946	2,45	0,34
98 years / 98 ans	1.689	550	0,32539	0,08532	0,67461	1.414	3.885	2,30	0,39
99 years / 99 ans	1.139	394	0,34538	0,10944	0,65462	943	2.471	2,17	0,47
100 years / 100 ans	746	272	0,36528	0,15511	0,63472	610	1.529	2,05	0,58
101 years / 101 ans	473	182	0,38495	0,16580	0,61505	382	919	1,94	0,68
102 years / 102 ans	291	118	0,40426	0,29380	0,59574	232	537	1,84	0,92
103 years / 103 ans	173	73	0,42309	0,30138	0,57691	137	304	1,76	1,06
104 years / 104 ans	100	44	0,44132	0,32327	0,55868	78	168	1,68	1,44
105 years / 105 ans	56	26	0,45885	0,49499	0,54115	43	90	1,60	2,28
106 years / 106 ans	30	14	0,47561	1,88254	0,52439	23	47	1,54	3,78
107 years / 107 ans	16	8	0,49154	0,49131	0,50846	12	24	1,48	1,09
108 years / 108 ans	8	4	0,50658	0,48888	0,49342	6	12	1,44	1,03
109 years / 109 ans	4	2	0,52071	0,48619	0,47929	3	6	1,40	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,37	...

**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
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	387	0,00387	0,00109	0,99613	99.661	8.203.323	82,03	0,22
1 year / 1 an	99.613	57	0,00057	0,00042	0,99943	99.585	8.103.663	81,35	0,21
2 years / 2 ans	99.556	33	0,00033	0,00032	0,99967	99.540	8.004.078	80,40	0,20
3 years / 3 ans	99.524	21	0,00021	0,00025	0,99979	99.513	7.904.537	79,42	0,20
4 years / 4 ans	99.503	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.495	7.805.024	78,44	0,20
5 years / 5 ans	99.488	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.483	7.705.530	77,45	0,20
6 years / 6 ans	99.477	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.472	7.606.047	76,46	0,20
7 years / 7 ans	99.468	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.463	7.506.575	75,47	0,20
8 years / 8 ans	99.459	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.454	7.407.111	74,47	0,20
9 years / 9 ans	99.450	10	0,00010	0,00016	0,99990	99.445	7.307.657	73,48	0,20
10 years / 10 ans	99.440	12	0,00012	0,00017	0,99988	99.434	7.208.212	72,49	0,20
11 years / 11 ans	99.428	14	0,00014	0,00018	0,99986	99.421	7.108.778	71,50	0,20
12 years / 12 ans	99.415	15	0,00015	0,00019	0,99985	99.407	7.009.357	70,51	0,20
13 years / 13 ans	99.399	17	0,00017	0,00020	0,99983	99.391	6.909.950	69,52	0,20
14 years / 14 ans	99.382	19	0,00019	0,00020	0,99981	99.372	6.810.560	68,53	0,20
15 years / 15 ans	99.363	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.352	6.711.187	67,54	0,20
16 years / 16 ans	99.342	22	0,00023	0,00022	0,99977	99.331	6.611.835	66,56	0,20
17 years / 17 ans	99.320	24	0,00024	0,00022	0,99976	99.308	6.512.504	65,57	0,20
18 years / 18 ans	99.296	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.283	6.413.196	64,59	0,20
19 years / 19 ans	99.271	26	0,00026	0,00023	0,99974	99.258	6.313.913	63,60	0,20
20 years / 20 ans	99.245	27	0,00027	0,00023	0,99973	99.232	6.214.655	62,62	0,19
21 years / 21 ans	99.218	27	0,00027	0,00023	0,99973	99.205	6.115.424	61,64	0,19
22 years / 22 ans	99.191	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.178	6.016.219	60,65	0,19
23 years / 23 ans	99.164	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.151	5.917.041	59,67	0,19
24 years / 24 ans	99.137	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.124	5.817.890	58,69	0,19
25 years / 25 ans	99.110	26	0,00027	0,00024	0,99973	99.097	5.718.767	57,70	0,19
26 years / 26 ans	99.084	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.071	5.619.670	56,72	0,19
27 years / 27 ans	99.057	28	0,00028	0,00025	0,99972	99.043	5.520.599	55,73	0,19
28 years / 28 ans	99.030	29	0,00029	0,00026	0,99971	99.015	5.421.556	54,75	0,19
29 years / 29 ans	99.001	31	0,00031	0,00027	0,99969	98.985	5.322.540	53,76	0,19
30 years / 30 ans	98.970	34	0,00034	0,00028	0,99966	98.953	5.223.555	52,78	0,19
31 years / 31 ans	98.936	37	0,00038	0,00029	0,99962	98.917	5.124.602	51,80	0,19
32 years / 32 ans	98.899	41	0,00042	0,00030	0,99958	98.878	5.025.685	50,82	0,19
33 years / 33 ans	98.857	45	0,00046	0,00031	0,99954	98.835	4.926.807	49,84	0,19
34 years / 34 ans	98.812	50	0,00050	0,00032	0,99950	98.787	4.827.972	48,86	0,19
35 years / 35 ans	98.762	55	0,00056	0,00033	0,99944	98.735	4.729.185	47,88	0,19
36 years / 36 ans	98.707	60	0,00061	0,00035	0,99939	98.677	4.630.450	46,91	0,19
37 years / 37 ans	98.647	66	0,00067	0,00037	0,99933	98.614	4.531.773	45,94	0,19
38 years / 38 ans	98.581	73	0,00074	0,00038	0,99926	98.544	4.433.159	44,97	0,19
39 years / 39 ans	98.508	80	0,00081	0,00039	0,99919	98.468	4.334.615	44,00	0,19
40 years / 40 ans	98.427	88	0,00090	0,00040	0,99910	98.383	4.236.147	43,04	0,18
41 years / 41 ans	98.339	97	0,00098	0,00040	0,99902	98.291	4.137.764	42,08	0,18
42 years / 42 ans	98.242	106	0,00108	0,00041	0,99892	98.189	4.039.473	41,12	0,18
43 years / 43 ans	98.136	117	0,00119	0,00043	0,99881	98.078	3.941.284	40,16	0,18
44 years / 44 ans	98.019	128	0,00131	0,00045	0,99869	97.955	3.843.206	39,21	0,18
45 years / 45 ans	97.891	140	0,00143	0,00048	0,99857	97.821	3.745.251	38,26	0,18
46 years / 46 ans	97.751	154	0,00157	0,00050	0,99843	97.674	3.647.430	37,31	0,18
47 years / 47 ans	97.597	169	0,00173	0,00053	0,99827	97.513	3.549.756	36,37	0,18
48 years / 48 ans	97.428	185	0,00190	0,00055	0,99810	97.336	3.452.244	35,43	0,18
49 years / 49 ans	97.244	202	0,00208	0,00058	0,99792	97.142	3.354.908	34,50	0,18
50 years / 50 ans	97.041	221	0,00228	0,00061	0,99772	96.931	3.257.765	33,57	0,18
51 years / 51 ans	96.820	242	0,00250	0,00065	0,99750	96.699	3.160.834	32,65	0,18
52 years / 52 ans	96.578	265	0,00274	0,00069	0,99726	96.446	3.064.135	31,73	0,18
53 years / 53 ans	96.313	290	0,00301	0,00073	0,99699	96.168	2.967.689	30,81	0,18
54 years / 54 ans	96.024	317	0,00330	0,00078	0,99670	95.865	2.871.521	29,90	0,17
55 years / 55 ans	95.706	347	0,00363	0,00083	0,99637	95.533	2.775.656	29,00	0,17
56 years / 56 ans	95.359	380	0,00399	0,00087	0,99601	95.169	2.680.123	28,11	0,17

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	94.979	416	0,00438	0,00091	0,99562	94.770	2.584.955	27,22	0,17
58 years / 58 ans	94.562	456	0,00482	0,00094	0,99518	94.334	2.490.184	26,33	0,17
59 years / 59 ans	94.106	499	0,00531	0,00101	0,99469	93.856	2.395.850	25,46	0,17
60 years / 60 ans	93.607	547	0,00584	0,00111	0,99416	93.333	2.301.994	24,59	0,17
61 years / 61 ans	93.060	599	0,00643	0,00122	0,99357	92.760	2.208.661	23,73	0,17
62 years / 62 ans	92.461	656	0,00709	0,00130	0,99291	92.133	2.115.901	22,88	0,17
63 years / 63 ans	91.805	717	0,00782	0,00139	0,99218	91.447	2.023.768	22,04	0,16
64 years / 64 ans	91.088	785	0,00862	0,00150	0,99138	90.695	1.932.321	21,21	0,16
65 years / 65 ans	90.303	859	0,00951	0,00163	0,99049	89.873	1.841.626	20,39	0,16
66 years / 66 ans	89.444	939	0,01050	0,00175	0,98950	88.975	1.751.752	19,58	0,16
67 years / 67 ans	88.505	1.026	0,01159	0,00188	0,98841	87.992	1.662.778	18,79	0,16
68 years / 68 ans	87.479	1.120	0,01280	0,00201	0,98720	86.919	1.574.785	18,00	0,16
69 years / 69 ans	86.359	1.222	0,01415	0,00217	0,98585	85.748	1.487.866	17,23	0,15
70 years / 70 ans	85.137	1.332	0,01565	0,00232	0,98435	84.471	1.402.118	16,47	0,15
71 years / 71 ans	83.805	1.451	0,01731	0,00247	0,98269	83.079	1.317.647	15,72	0,15
72 years / 72 ans	82.354	1.578	0,01916	0,00262	0,98084	81.565	1.234.568	14,99	0,15
73 years / 73 ans	80.776	1.713	0,02121	0,00277	0,97879	79.920	1.153.002	14,27	0,14
74 years / 74 ans	79.063	1.858	0,02350	0,00294	0,97650	78.134	1.073.083	13,57	0,14
75 years / 75 ans	77.205	2.010	0,02604	0,00314	0,97396	76.200	994.949	12,89	0,14
76 years / 76 ans	75.195	2.171	0,02887	0,00337	0,97113	74.110	918.749	12,22	0,14
77 years / 77 ans	73.024	2.338	0,03202	0,00364	0,96798	71.855	844.639	11,57	0,13
78 years / 78 ans	70.686	2.511	0,03553	0,00387	0,96447	69.431	772.784	10,93	0,13
79 years / 79 ans	68.175	2.689	0,03944	0,00413	0,96056	66.831	703.353	10,32	0,13
80 years / 80 ans	65.486	2.868	0,04380	0,00444	0,95620	64.052	636.522	9,72	0,13
81 years / 81 ans	62.618	3.048	0,04867	0,00478	0,95133	61.094	572.470	9,14	0,13
82 years / 82 ans	59.570	3.223	0,05410	0,00518	0,94590	57.959	511.376	8,58	0,12
83 years / 83 ans	56.347	3.390	0,06016	0,00550	0,93984	54.652	453.418	8,05	0,12
84 years / 84 ans	52.957	3.545	0,06694	0,00592	0,93306	51.185	398.765	7,53	0,12
85 years / 85 ans	49.412	3.682	0,07451	0,00633	0,92549	47.572	347.580	7,03	0,12
86 years / 86 ans	45.731	3.794	0,08297	0,00705	0,91703	43.834	300.009	6,56	0,12
87 years / 87 ans	41.937	3.876	0,09243	0,00793	0,90757	39.999	256.175	6,11	0,12
88 years / 88 ans	38.061	3.921	0,10301	0,00897	0,89699	36.100	216.176	5,68	0,13
89 years / 89 ans	34.140	3.921	0,11486	0,01021	0,88514	32.179	180.076	5,27	0,13
90 years / 90 ans	30.218	3.872	0,12813	0,01138	0,87187	28.282	147.897	4,89	0,13
91 years / 91 ans	26.346	3.759	0,14267	0,01280	0,85733	24.467	119.614	4,54	0,13
92 years / 92 ans	22.587	3.574	0,15821	0,01454	0,84179	20.801	95.147	4,21	0,14
93 years / 93 ans	19.014	3.322	0,17472	0,01693	0,82528	17.353	74.347	3,91	0,15
94 years / 94 ans	15.692	3.015	0,19216	0,01983	0,80784	14.184	56.994	3,63	0,16
95 years / 95 ans	12.676	2.661	0,20993	0,02396	0,79007	11.346	42.810	3,38	0,17
96 years / 96 ans	10.015	2.292	0,22890	0,02862	0,77110	8.869	31.464	3,14	0,19
97 years / 97 ans	7.723	1.920	0,24865	0,03483	0,75135	6.763	22.595	2,93	0,20
98 years / 98 ans	5.802	1.561	0,26905	0,04132	0,73095	5.022	15.833	2,73	0,23
99 years / 99 ans	4.241	1.230	0,28997	0,05254	0,71003	3.626	10.811	2,55	0,26
100 years / 100 ans	3.011	937	0,31124	0,07122	0,68876	2.543	7.184	2,39	0,29
101 years / 101 ans	2.074	690	0,33269	0,07141	0,66731	1.729	4.642	2,24	0,32
102 years / 102 ans	1.384	490	0,35415	0,11003	0,64585	1.139	2.912	2,10	0,39
103 years / 103 ans	894	336	0,37543	0,12824	0,62457	726	1.773	1,98	0,44
104 years / 104 ans	558	221	0,39637	0,15090	0,60363	448	1.047	1,88	0,50
105 years / 105 ans	337	140	0,41681	0,19750	0,58319	267	600	1,78	0,60
106 years / 106 ans	197	86	0,43660	0,23813	0,56340	154	333	1,69	0,70
107 years / 107 ans	111	50	0,45562	0,29787	0,54438	86	179	1,62	0,86
108 years / 108 ans	60	29	0,47376	0,49359	0,52624	46	94	1,55	1,11
109 years / 109 ans	32	16	0,49094	0,49140	0,50906	24	48	1,50	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	24	24	1,47	...