

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2004-2006**. 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**
2004-2006

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	430	0,00430	0,00112	0,99570	99.615	7.673.050	76,73	0,23
1 year / 1 an	99.570	70	0,00070	0,00045	0,99930	99.546	7.573.435	76,06	0,22
2 years / 2 ans	99.500	35	0,00035	0,00032	0,99965	99.481	7.473.889	75,11	0,22
3 years / 3 ans	99.465	19	0,00019	0,00023	0,99981	99.456	7.374.408	74,14	0,21
4 years / 4 ans	99.446	12	0,00012	0,00018	0,99988	99.440	7.274.953	73,15	0,21
5 years / 5 ans	99.434	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.430	7.175.513	72,16	0,21
6 years / 6 ans	99.425	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.422	7.076.083	71,17	0,21
7 years / 7 ans	99.419	6	0,00006	0,00012	0,99994	99.416	6.976.661	70,17	0,21
8 years / 8 ans	99.412	6	0,00006	0,00012	0,99994	99.409	6.877.245	69,18	0,21
9 years / 9 ans	99.406	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.403	6.777.836	68,18	0,21
10 years / 10 ans	99.399	9	0,00009	0,00014	0,99991	99.395	6.678.433	67,19	0,21
11 years / 11 ans	99.391	10	0,00011	0,00015	0,99989	99.385	6.579.038	66,19	0,21
12 years / 12 ans	99.380	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.374	6.479.653	65,20	0,21
13 years / 13 ans	99.367	16	0,00016	0,00019	0,99984	99.359	6.380.279	64,21	0,21
14 years / 14 ans	99.351	21	0,00021	0,00020	0,99979	99.341	6.280.920	63,22	0,21
15 years / 15 ans	99.330	27	0,00027	0,00023	0,99973	99.317	6.181.579	62,23	0,21
16 years / 16 ans	99.304	35	0,00035	0,00026	0,99965	99.286	6.082.262	61,25	0,21
17 years / 17 ans	99.269	45	0,00046	0,00030	0,99954	99.246	5.982.976	60,27	0,21
18 years / 18 ans	99.224	60	0,00061	0,00035	0,99939	99.194	5.883.729	59,30	0,21
19 years / 19 ans	99.164	78	0,00078	0,00039	0,99922	99.125	5.784.536	58,33	0,21
20 years / 20 ans	99.086	94	0,00095	0,00043	0,99905	99.039	5.685.411	57,38	0,21
21 years / 21 ans	98.992	105	0,00106	0,00046	0,99894	98.939	5.586.372	56,43	0,21
22 years / 22 ans	98.887	111	0,00112	0,00048	0,99888	98.831	5.487.433	55,49	0,20
23 years / 23 ans	98.776	108	0,00110	0,00048	0,99890	98.722	5.388.601	54,55	0,20
24 years / 24 ans	98.668	99	0,00101	0,00047	0,99899	98.618	5.289.880	53,61	0,20
25 years / 25 ans	98.568	89	0,00090	0,00045	0,99910	98.524	5.191.262	52,67	0,20
26 years / 26 ans	98.479	82	0,00084	0,00044	0,99916	98.438	5.092.738	51,71	0,20
27 years / 27 ans	98.397	79	0,00080	0,00044	0,99920	98.358	4.994.300	50,76	0,20
28 years / 28 ans	98.318	77	0,00078	0,00043	0,99922	98.280	4.895.942	49,80	0,20
29 years / 29 ans	98.241	78	0,00080	0,00043	0,99920	98.202	4.797.662	48,84	0,20
30 years / 30 ans	98.163	82	0,00083	0,00044	0,99917	98.122	4.699.460	47,87	0,19
31 years / 31 ans	98.082	86	0,00088	0,00045	0,99912	98.038	4.601.338	46,91	0,19
32 years / 32 ans	97.995	92	0,00094	0,00045	0,99906	97.949	4.503.299	45,95	0,19
33 years / 33 ans	97.903	98	0,00100	0,00046	0,99900	97.855	4.405.350	45,00	0,19
34 years / 34 ans	97.806	104	0,00106	0,00047	0,99894	97.754	4.307.495	44,04	0,19
35 years / 35 ans	97.702	111	0,00114	0,00048	0,99886	97.646	4.209.742	43,09	0,19
36 years / 36 ans	97.590	119	0,00122	0,00050	0,99878	97.531	4.112.096	42,14	0,19
37 years / 37 ans	97.471	128	0,00131	0,00051	0,99869	97.408	4.014.565	41,19	0,19
38 years / 38 ans	97.344	137	0,00141	0,00052	0,99859	97.275	3.917.157	40,24	0,19
39 years / 39 ans	97.207	147	0,00152	0,00052	0,99848	97.133	3.819.882	39,30	0,19
40 years / 40 ans	97.059	159	0,00164	0,00053	0,99836	96.980	3.722.748	38,36	0,19
41 years / 41 ans	96.901	171	0,00177	0,00053	0,99823	96.815	3.625.768	37,42	0,19
42 years / 42 ans	96.729	185	0,00192	0,00055	0,99808	96.636	3.528.953	36,48	0,18
43 years / 43 ans	96.544	201	0,00208	0,00057	0,99792	96.443	3.432.317	35,55	0,18
44 years / 44 ans	96.343	218	0,00226	0,00060	0,99774	96.234	3.335.874	34,63	0,18
45 years / 45 ans	96.125	237	0,00247	0,00064	0,99753	96.006	3.239.640	33,70	0,18
46 years / 46 ans	95.888	258	0,00269	0,00067	0,99731	95.758	3.143.634	32,78	0,18
47 years / 47 ans	95.629	282	0,00295	0,00070	0,99705	95.488	3.047.876	31,87	0,18
48 years / 48 ans	95.348	308	0,00323	0,00074	0,99677	95.194	2.952.387	30,96	0,18
49 years / 49 ans	95.040	337	0,00354	0,00078	0,99646	94.872	2.857.193	30,06	0,18
50 years / 50 ans	94.703	369	0,00390	0,00082	0,99610	94.519	2.762.322	29,17	0,18
51 years / 51 ans	94.334	405	0,00429	0,00087	0,99571	94.132	2.667.803	28,28	0,18
52 years / 52 ans	93.929	444	0,00473	0,00093	0,99527	93.707	2.573.672	27,40	0,18
53 years / 53 ans	93.485	486	0,00520	0,00099	0,99480	93.242	2.479.965	26,53	0,18
54 years / 54 ans	92.999	533	0,00573	0,00104	0,99427	92.733	2.386.723	25,66	0,17
55 years / 55 ans	92.466	583	0,00631	0,00109	0,99369	92.175	2.293.990	24,81	0,17
56 years / 56 ans	91.883	638	0,00694	0,00114	0,99306	91.564	2.201.815	23,96	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	91.245	697	0,00764	0,00120	0,99236	90.897	2.110.251	23,13	0,17
58 years / 58 ans	90.548	762	0,00841	0,00128	0,99159	90.167	2.019.354	22,30	0,17
59 years / 59 ans	89.786	831	0,00926	0,00140	0,99074	89.371	1.929.187	21,49	0,17
60 years / 60 ans	88.955	907	0,01019	0,00154	0,98981	88.502	1.839.816	20,68	0,17
61 years / 61 ans	88.049	988	0,01122	0,00165	0,98878	87.555	1.751.314	19,89	0,17
62 years / 62 ans	87.061	1.075	0,01235	0,00177	0,98765	86.523	1.663.760	19,11	0,17
63 years / 63 ans	85.986	1.169	0,01359	0,00191	0,98641	85.402	1.577.237	18,34	0,16
64 years / 64 ans	84.817	1.269	0,01496	0,00207	0,98504	84.183	1.491.835	17,59	0,16
65 years / 65 ans	83.549	1.375	0,01646	0,00224	0,98354	82.861	1.407.652	16,85	0,16
66 years / 66 ans	82.173	1.489	0,01812	0,00240	0,98188	81.429	1.324.791	16,12	0,16
67 years / 67 ans	80.685	1.609	0,01994	0,00256	0,98006	79.880	1.243.362	15,41	0,16
68 years / 68 ans	79.076	1.735	0,02194	0,00274	0,97806	78.209	1.163.482	14,71	0,16
69 years / 69 ans	77.341	1.867	0,02414	0,00293	0,97586	76.408	1.085.273	14,03	0,15
70 years / 70 ans	75.474	2.005	0,02657	0,00314	0,97343	74.471	1.008.865	13,37	0,15
71 years / 71 ans	73.469	2.148	0,02923	0,00336	0,97077	72.395	934.394	12,72	0,15
72 years / 72 ans	71.321	2.294	0,03217	0,00359	0,96783	70.174	861.999	12,09	0,15
73 years / 73 ans	69.027	2.443	0,03539	0,00383	0,96461	67.805	791.825	11,47	0,15
74 years / 74 ans	66.584	2.593	0,03894	0,00415	0,96106	65.287	724.020	10,87	0,15
75 years / 75 ans	63.991	2.742	0,04285	0,00449	0,95715	62.620	658.733	10,29	0,15
76 years / 76 ans	61.249	2.887	0,04714	0,00485	0,95286	59.806	596.112	9,73	0,14
77 years / 77 ans	58.362	3.027	0,05186	0,00525	0,94814	56.849	536.307	9,19	0,14
78 years / 78 ans	55.335	3.157	0,05705	0,00571	0,94295	53.757	479.458	8,66	0,14
79 years / 79 ans	52.178	3.275	0,06276	0,00618	0,93724	50.541	425.701	8,16	0,14
80 years / 80 ans	48.903	3.377	0,06904	0,00666	0,93096	47.215	375.160	7,67	0,14
81 years / 81 ans	45.527	3.458	0,07595	0,00725	0,92405	43.798	327.945	7,20	0,14
82 years / 82 ans	42.069	3.515	0,08355	0,00793	0,91645	40.312	284.147	6,75	0,14
83 years / 83 ans	38.554	3.543	0,09190	0,00866	0,90810	36.783	243.836	6,32	0,14
84 years / 84 ans	35.011	3.539	0,10108	0,00958	0,89892	33.242	207.053	5,91	0,14
85 years / 85 ans	31.472	3.499	0,11118	0,01074	0,88882	29.723	173.811	5,52	0,15
86 years / 86 ans	27.973	3.421	0,12229	0,01212	0,87771	26.263	144.089	5,15	0,15
87 years / 87 ans	24.552	3.302	0,13449	0,01382	0,86551	22.901	117.826	4,80	0,15
88 years / 88 ans	21.250	3.143	0,14792	0,01551	0,85208	19.679	94.925	4,47	0,16
89 years / 89 ans	18.107	2.946	0,16268	0,01771	0,83732	16.634	75.246	4,16	0,17
90 years / 90 ans	15.161	2.712	0,17890	0,02070	0,82110	13.805	58.612	3,87	0,18
91 years / 91 ans	12.449	2.444	0,19632	0,02406	0,80368	11.227	44.807	3,60	0,19
92 years / 92 ans	10.005	2.146	0,21453	0,02863	0,78547	8.932	33.580	3,36	0,20
93 years / 93 ans	7.859	1.834	0,23342	0,03478	0,76658	6.941	24.648	3,14	0,22
94 years / 94 ans	6.024	1.524	0,25290	0,04191	0,74710	5.262	17.707	2,94	0,24
95 years / 95 ans	4.501	1.206	0,26800	0,04872	0,73200	3.898	12.444	2,77	0,27
96 years / 96 ans	3.295	946	0,28720	0,05774	0,71280	2.821	8.547	2,59	0,30
97 years / 97 ans	2.348	720	0,30673	0,07294	0,69327	1.988	5.725	2,44	0,35
98 years / 98 ans	1.628	531	0,32644	0,09173	0,67356	1.362	3.737	2,30	0,42
99 years / 99 ans	1.097	380	0,34620	0,11039	0,65380	907	2.375	2,17	0,50
100 years / 100 ans	717	262	0,36587	0,17877	0,63413	586	1.468	2,05	0,64
101 years / 101 ans	455	175	0,38531	0,18831	0,61469	367	882	1,94	0,73
102 years / 102 ans	279	113	0,40440	0,34466	0,59560	223	515	1,84	0,95
103 years / 103 ans	166	70	0,42301	0,34492	0,57699	131	292	1,76	0,93
104 years / 104 ans	96	42	0,44104	0,32312	0,55896	75	161	1,68	0,95
105 years / 105 ans	54	25	0,45839	0,49503	0,54161	41	86	1,61	1,18
106 years / 106 ans	29	14	0,47498	0,49345	0,52502	22	45	1,54	1,14
107 years / 107 ans	15	7	0,49076	0,49142	0,50924	12	23	1,49	1,09
108 years / 108 ans	8	4	0,50569	0,48904	0,49431	6	11	1,44	1,03
109 years / 109 ans	4	2	0,51972	0,48639	0,48028	3	5	1,40	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,38	...

Life tables for Canada, provinces and territories/
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2004-2006

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	403	0,00403	0,00111	0,99597	99.636	8.196.354	81,96	0,22
1 year / 1 an	99.597	61	0,00062	0,00043	0,99938	99.563	8.096.717	81,29	0,21
2 years / 2 ans	99.535	31	0,00031	0,00030	0,99969	99.520	7.997.154	80,34	0,20
3 years / 3 ans	99.505	17	0,00018	0,00023	0,99982	99.496	7.897.634	79,37	0,20
4 years / 4 ans	99.487	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.479	7.798.138	78,38	0,20
5 years / 5 ans	99.476	8	0,00008	0,00015	0,99992	99.472	7.698.658	77,39	0,20
6 years / 6 ans	99.468	7	0,00007	0,00014	0,99993	99.464	7.599.186	76,40	0,20
7 years / 7 ans	99.461	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.457	7.499.722	75,40	0,20
8 years / 8 ans	99.454	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.451	7.400.265	74,41	0,20
9 years / 9 ans	99.447	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.443	7.300.814	73,41	0,20
10 years / 10 ans	99.438	11	0,00011	0,00016	0,99989	99.433	7.201.372	72,42	0,20
11 years / 11 ans	99.427	14	0,00014	0,00018	0,99986	99.420	7.101.939	71,43	0,20
12 years / 12 ans	99.413	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.404	7.002.519	70,44	0,20
13 years / 13 ans	99.396	20	0,00020	0,00021	0,99980	99.386	6.903.115	69,45	0,20
14 years / 14 ans	99.376	22	0,00022	0,00021	0,99978	99.365	6.803.729	68,46	0,20
15 years / 15 ans	99.354	24	0,00024	0,00022	0,99976	99.342	6.704.364	67,48	0,20
16 years / 16 ans	99.330	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.318	6.605.022	66,50	0,20
17 years / 17 ans	99.306	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.293	6.505.704	65,51	0,20
18 years / 18 ans	99.280	24	0,00025	0,00022	0,99975	99.268	6.406.411	64,53	0,20
19 years / 19 ans	99.256	24	0,00024	0,00022	0,99976	99.244	6.307.142	63,54	0,20
20 years / 20 ans	99.232	23	0,00023	0,00022	0,99977	99.221	6.207.898	62,56	0,19
21 years / 21 ans	99.209	23	0,00023	0,00022	0,99977	99.198	6.108.677	61,57	0,19
22 years / 22 ans	99.186	23	0,00023	0,00022	0,99977	99.175	6.009.479	60,59	0,19
23 years / 23 ans	99.163	24	0,00024	0,00022	0,99976	99.152	5.910.304	59,60	0,19
24 years / 24 ans	99.140	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.128	5.811.153	58,62	0,19
25 years / 25 ans	99.115	26	0,00026	0,00023	0,99974	99.102	5.712.025	57,63	0,19
26 years / 26 ans	99.089	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.076	5.612.923	56,65	0,19
27 years / 27 ans	99.062	29	0,00029	0,00026	0,99971	99.048	5.513.847	55,66	0,19
28 years / 28 ans	99.033	31	0,00031	0,00027	0,99969	99.018	5.414.799	54,68	0,19
29 years / 29 ans	99.002	34	0,00034	0,00028	0,99966	98.985	5.315.782	53,69	0,19
30 years / 30 ans	98.969	37	0,00037	0,00028	0,99963	98.950	5.216.796	52,71	0,19
31 years / 31 ans	98.932	40	0,00040	0,00029	0,99960	98.912	5.117.846	51,73	0,19
32 years / 32 ans	98.892	43	0,00044	0,00030	0,99956	98.870	5.018.934	50,75	0,19
33 years / 33 ans	98.849	47	0,00048	0,00031	0,99952	98.825	4.920.064	49,77	0,19
34 years / 34 ans	98.801	52	0,00052	0,00032	0,99948	98.775	4.821.239	48,80	0,19
35 years / 35 ans	98.749	57	0,00057	0,00034	0,99943	98.721	4.722.464	47,82	0,19
36 years / 36 ans	98.693	62	0,00063	0,00036	0,99937	98.662	4.623.742	46,85	0,19
37 years / 37 ans	98.631	68	0,00069	0,00037	0,99931	98.597	4.525.081	45,88	0,19
38 years / 38 ans	98.563	74	0,00075	0,00038	0,99925	98.526	4.426.484	44,91	0,19
39 years / 39 ans	98.489	81	0,00082	0,00038	0,99918	98.449	4.327.957	43,94	0,19
40 years / 40 ans	98.409	88	0,00090	0,00039	0,99910	98.365	4.229.508	42,98	0,18
41 years / 41 ans	98.320	97	0,00098	0,00039	0,99902	98.272	4.131.144	42,02	0,18
42 years / 42 ans	98.224	106	0,00108	0,00041	0,99892	98.171	4.032.872	41,06	0,18
43 years / 43 ans	98.118	116	0,00118	0,00043	0,99882	98.060	3.934.701	40,10	0,18
44 years / 44 ans	98.003	126	0,00129	0,00045	0,99871	97.939	3.836.640	39,15	0,18
45 years / 45 ans	97.876	138	0,00141	0,00047	0,99859	97.807	3.738.701	38,20	0,18
46 years / 46 ans	97.738	152	0,00155	0,00050	0,99845	97.662	3.640.894	37,25	0,18
47 years / 47 ans	97.586	166	0,00170	0,00052	0,99830	97.503	3.543.232	36,31	0,18
48 years / 48 ans	97.420	182	0,00186	0,00055	0,99814	97.329	3.445.729	35,37	0,18
49 years / 49 ans	97.239	199	0,00205	0,00058	0,99795	97.139	3.348.400	34,43	0,18
50 years / 50 ans	97.040	218	0,00225	0,00061	0,99775	96.931	3.251.261	33,50	0,18
51 years / 51 ans	96.822	239	0,00246	0,00065	0,99754	96.702	3.154.330	32,58	0,18
52 years / 52 ans	96.583	261	0,00271	0,00069	0,99729	96.452	3.057.628	31,66	0,18
53 years / 53 ans	96.322	287	0,00297	0,00074	0,99703	96.178	2.961.175	30,74	0,18
54 years / 54 ans	96.035	314	0,00327	0,00078	0,99673	95.878	2.864.997	29,83	0,18
55 years / 55 ans	95.721	344	0,00360	0,00082	0,99640	95.549	2.769.119	28,93	0,17
56 years / 56 ans	95.377	377	0,00396	0,00086	0,99604	95.188	2.673.570	28,03	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	95.000	414	0,00435	0,00089	0,99565	94.793	2.578.382	27,14	0,17
58 years / 58 ans	94.586	453	0,00479	0,00096	0,99521	94.359	2.483.589	26,26	0,17
59 years / 59 ans	94.133	497	0,00528	0,00105	0,99472	93.884	2.389.229	25,38	0,17
60 years / 60 ans	93.636	545	0,00582	0,00116	0,99418	93.363	2.295.345	24,51	0,17
61 years / 61 ans	93.091	597	0,00641	0,00124	0,99359	92.792	2.201.982	23,65	0,17
62 years / 62 ans	92.494	654	0,00707	0,00132	0,99293	92.166	2.109.190	22,80	0,17
63 years / 63 ans	91.839	717	0,00781	0,00143	0,99219	91.481	2.017.024	21,96	0,17
64 years / 64 ans	91.122	785	0,00862	0,00155	0,99138	90.730	1.925.543	21,13	0,16
65 years / 65 ans	90.337	860	0,00952	0,00166	0,99048	89.907	1.834.813	20,31	0,16
66 years / 66 ans	89.478	941	0,01051	0,00178	0,98949	89.007	1.744.906	19,50	0,16
67 years / 67 ans	88.537	1.029	0,01162	0,00191	0,98838	88.023	1.655.898	18,70	0,16
68 years / 68 ans	87.508	1.124	0,01285	0,00206	0,98715	86.946	1.567.876	17,92	0,16
69 years / 69 ans	86.384	1.227	0,01421	0,00220	0,98579	85.771	1.480.929	17,14	0,15
70 years / 70 ans	85.157	1.339	0,01572	0,00234	0,98428	84.487	1.395.159	16,38	0,15
71 years / 71 ans	83.818	1.459	0,01741	0,00248	0,98259	83.088	1.310.672	15,64	0,15
72 years / 72 ans	82.359	1.588	0,01928	0,00262	0,98072	81.565	1.227.583	14,91	0,15
73 years / 73 ans	80.771	1.725	0,02136	0,00277	0,97864	79.908	1.146.018	14,19	0,14
74 years / 74 ans	79.046	1.872	0,02368	0,00297	0,97632	78.110	1.066.110	13,49	0,14
75 years / 75 ans	77.174	2.026	0,02626	0,00318	0,97374	76.161	988.000	12,80	0,14
76 years / 76 ans	75.148	2.189	0,02913	0,00342	0,97087	74.053	911.840	12,13	0,14
77 years / 77 ans	72.959	2.359	0,03233	0,00364	0,96767	71.779	837.787	11,48	0,13
78 years / 78 ans	70.600	2.534	0,03590	0,00388	0,96410	69.333	766.007	10,85	0,13
79 years / 79 ans	68.066	2.714	0,03987	0,00416	0,96013	66.709	696.675	10,24	0,13
80 years / 80 ans	65.352	2.896	0,04431	0,00447	0,95569	63.904	629.966	9,64	0,13
81 years / 81 ans	62.456	3.076	0,04926	0,00484	0,95074	60.918	566.062	9,06	0,13
82 years / 82 ans	59.380	3.253	0,05478	0,00514	0,94522	57.753	505.144	8,51	0,12
83 years / 83 ans	56.127	3.421	0,06095	0,00548	0,93905	54.416	447.391	7,97	0,12
84 years / 84 ans	52.706	3.576	0,06785	0,00586	0,93215	50.918	392.975	7,46	0,12
85 years / 85 ans	49.130	3.712	0,07555	0,00647	0,92445	47.274	342.057	6,96	0,12
86 years / 86 ans	45.418	3.823	0,08417	0,00728	0,91583	43.506	294.784	6,49	0,12
87 years / 87 ans	41.595	3.902	0,09381	0,00819	0,90619	39.644	251.277	6,04	0,12
88 years / 88 ans	37.693	3.942	0,10459	0,00924	0,89541	35.722	211.634	5,61	0,13
89 years / 89 ans	33.750	3.938	0,11667	0,01032	0,88333	31.782	175.912	5,21	0,13
90 years / 90 ans	29.813	3.881	0,13019	0,01148	0,86981	27.872	144.130	4,83	0,13
91 years / 91 ans	25.931	3.760	0,14501	0,01291	0,85499	24.051	116.258	4,48	0,14
92 years / 92 ans	22.171	3.566	0,16083	0,01496	0,83917	20.388	92.207	4,16	0,14
93 years / 93 ans	18.606	3.305	0,17762	0,01754	0,82238	16.953	71.818	3,86	0,15
94 years / 94 ans	15.301	2.989	0,19535	0,02094	0,80465	13.806	54.865	3,59	0,16
95 years / 95 ans	12.312	2.625	0,21318	0,02511	0,78682	11.000	41.059	3,33	0,17
96 years / 96 ans	9.687	2.250	0,23228	0,02999	0,76772	8.562	30.059	3,10	0,19
97 years / 97 ans	7.437	1.875	0,25214	0,03523	0,74786	6.499	21.497	2,89	0,20
98 years / 98 ans	5.562	1.516	0,27263	0,04287	0,72737	4.804	14.998	2,70	0,23
99 years / 99 ans	4.046	1.188	0,29361	0,05367	0,70639	3.452	10.194	2,52	0,26
100 years / 100 ans	2.858	900	0,31491	0,07176	0,68509	2.408	6.742	2,36	0,29
101 years / 101 ans	1.958	659	0,33637	0,07041	0,66363	1.629	4.335	2,21	0,31
102 years / 102 ans	1.299	465	0,35779	0,10911	0,64221	1.067	2.706	2,08	0,38
103 years / 103 ans	834	316	0,37902	0,12481	0,62098	676	1.639	1,96	0,42
104 years / 104 ans	518	207	0,39988	0,14726	0,60012	415	963	1,86	0,48
105 years / 105 ans	311	131	0,42021	0,19536	0,57979	246	548	1,76	0,58
106 years / 106 ans	180	79	0,43986	0,23100	0,56014	141	303	1,68	0,68
107 years / 107 ans	101	46	0,45873	0,29756	0,54127	78	162	1,61	0,85
108 years / 108 ans	55	26	0,47670	0,49325	0,52330	42	84	1,54	1,10
109 years / 109 ans	29	14	0,49371	0,49099	0,50629	22	43	1,49	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	21	21	1,46	...