

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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
 2001-2003

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	404	0,00404	0,00119	0,99596	99.624	7.633.838	76,34	0,26
1 year / 1 an	99.596	82	0,00083	0,00053	0,99917	99.553	7.534.214	75,65	0,25
2 years / 2 ans	99.514	46	0,00046	0,00039	0,99954	99.491	7.434.661	74,71	0,25
3 years / 3 ans	99.468	28	0,00028	0,00030	0,99972	99.455	7.335.170	73,74	0,25
4 years / 4 ans	99.440	19	0,00019	0,00025	0,99981	99.433	7.235.714	72,76	0,24
5 years / 5 ans	99.420	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.413	7.136.281	71,78	0,24
6 years / 6 ans	99.406	13	0,00013	0,00019	0,99987	99.399	7.036.868	70,79	0,24
7 years / 7 ans	99.393	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.387	6.937.469	69,80	0,24
8 years / 8 ans	99.381	13	0,00013	0,00019	0,99987	99.375	6.838.082	68,81	0,24
9 years / 9 ans	99.368	15	0,00015	0,00020	0,99985	99.361	6.738.707	67,82	0,24
10 years / 10 ans	99.354	18	0,00018	0,00022	0,99982	99.345	6.639.346	66,83	0,24
11 years / 11 ans	99.336	22	0,00022	0,00024	0,99978	99.324	6.540.002	65,84	0,24
12 years / 12 ans	99.313	27	0,00027	0,00026	0,99973	99.300	6.440.677	64,85	0,24
13 years / 13 ans	99.287	32	0,00032	0,00029	0,99968	99.270	6.341.377	63,87	0,24
14 years / 14 ans	99.254	38	0,00039	0,00031	0,99961	99.235	6.242.107	62,89	0,24
15 years / 15 ans	99.216	45	0,00046	0,00034	0,99954	99.193	6.142.872	61,91	0,24
16 years / 16 ans	99.170	53	0,00054	0,00037	0,99946	99.144	6.043.679	60,94	0,24
17 years / 17 ans	99.117	62	0,00063	0,00039	0,99937	99.086	5.944.535	59,97	0,24
18 years / 18 ans	99.055	72	0,00072	0,00042	0,99928	99.019	5.845.449	59,01	0,24
19 years / 19 ans	98.983	81	0,00082	0,00044	0,99918	98.943	5.746.430	58,05	0,24
20 years / 20 ans	98.902	90	0,00091	0,00046	0,99909	98.857	5.647.487	57,10	0,23
21 years / 21 ans	98.812	96	0,00097	0,00048	0,99903	98.764	5.548.630	56,15	0,23
22 years / 22 ans	98.716	101	0,00102	0,00050	0,99898	98.666	5.449.866	55,21	0,23
23 years / 23 ans	98.615	102	0,00104	0,00052	0,99896	98.564	5.351.200	54,26	0,23
24 years / 24 ans	98.513	101	0,00103	0,00052	0,99897	98.463	5.252.636	53,32	0,23
25 years / 25 ans	98.412	99	0,00101	0,00052	0,99899	98.362	5.154.173	52,37	0,23
26 years / 26 ans	98.313	98	0,00099	0,00051	0,99901	98.264	5.055.811	51,43	0,23
27 years / 27 ans	98.215	97	0,00099	0,00051	0,99901	98.167	4.957.547	50,48	0,22
28 years / 28 ans	98.118	97	0,00099	0,00051	0,99901	98.070	4.859.380	49,53	0,22
29 years / 29 ans	98.022	97	0,00099	0,00050	0,99901	97.973	4.761.310	48,57	0,22
30 years / 30 ans	97.924	98	0,00100	0,00050	0,99900	97.875	4.663.337	47,62	0,22
31 years / 31 ans	97.826	100	0,00102	0,00050	0,99898	97.776	4.565.462	46,67	0,22
32 years / 32 ans	97.726	102	0,00104	0,00051	0,99896	97.675	4.467.686	45,72	0,22
33 years / 33 ans	97.624	105	0,00107	0,00051	0,99893	97.572	4.370.010	44,76	0,22
34 years / 34 ans	97.519	108	0,00111	0,00052	0,99889	97.465	4.272.439	43,81	0,22
35 years / 35 ans	97.411	112	0,00115	0,00052	0,99885	97.355	4.174.973	42,86	0,22
36 years / 36 ans	97.299	117	0,00120	0,00051	0,99880	97.241	4.077.618	41,91	0,22
37 years / 37 ans	97.183	122	0,00125	0,00051	0,99875	97.122	3.980.377	40,96	0,21
38 years / 38 ans	97.061	128	0,00132	0,00051	0,99868	96.997	3.883.255	40,01	0,21
39 years / 39 ans	96.933	135	0,00140	0,00053	0,99860	96.865	3.786.258	39,06	0,21
40 years / 40 ans	96.797	144	0,00148	0,00054	0,99852	96.726	3.689.393	38,11	0,21
41 years / 41 ans	96.654	153	0,00158	0,00057	0,99842	96.577	3.592.667	37,17	0,21
42 years / 42 ans	96.501	164	0,00170	0,00059	0,99830	96.419	3.496.089	36,23	0,21
43 years / 43 ans	96.337	176	0,00183	0,00061	0,99817	96.249	3.399.670	35,29	0,21
44 years / 44 ans	96.161	190	0,00198	0,00064	0,99802	96.066	3.303.421	34,35	0,21
45 years / 45 ans	95.970	207	0,00215	0,00067	0,99785	95.867	3.207.356	33,42	0,21
46 years / 46 ans	95.764	226	0,00236	0,00070	0,99764	95.651	3.111.489	32,49	0,21
47 years / 47 ans	95.538	247	0,00259	0,00074	0,99741	95.415	3.015.838	31,57	0,21
48 years / 48 ans	95.291	272	0,00285	0,00078	0,99715	95.155	2.920.423	30,65	0,21
49 years / 49 ans	95.019	301	0,00317	0,00084	0,99683	94.869	2.825.268	29,73	0,21
50 years / 50 ans	94.718	334	0,00353	0,00090	0,99647	94.551	2.730.400	28,83	0,20
51 years / 51 ans	94.384	372	0,00394	0,00095	0,99606	94.198	2.635.849	27,93	0,20
52 years / 52 ans	94.013	413	0,00439	0,00101	0,99561	93.806	2.541.650	27,04	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	
53 years / 53 ans	93.600	458	0,00490	0,00106	0,99510	93.371	2.447.844	26,15	0,20
54 years / 54 ans	93.141	508	0,00546	0,00112	0,99454	92.887	2.354.473	25,28	0,20
55 years / 55 ans	92.633	563	0,00608	0,00122	0,99392	92.352	2.261.586	24,41	0,20
56 years / 56 ans	92.070	623	0,00676	0,00134	0,99324	91.759	2.169.234	23,56	0,20
57 years / 57 ans	91.448	688	0,00752	0,00148	0,99248	91.104	2.077.475	22,72	0,20
58 years / 58 ans	90.760	759	0,00836	0,00160	0,99164	90.380	1.986.372	21,89	0,20
59 years / 59 ans	90.001	836	0,00929	0,00172	0,99071	89.582	1.895.992	21,07	0,20
60 years / 60 ans	89.164	920	0,01032	0,00185	0,98968	88.704	1.806.409	20,26	0,19
61 years / 61 ans	88.245	1.010	0,01145	0,00201	0,98855	87.740	1.717.705	19,47	0,19
62 years / 62 ans	87.234	1.107	0,01269	0,00217	0,98731	86.681	1.629.965	18,68	0,19
63 years / 63 ans	86.127	1.212	0,01407	0,00235	0,98593	85.521	1.543.285	17,92	0,19
64 years / 64 ans	84.916	1.323	0,01558	0,00253	0,98442	84.254	1.457.763	17,17	0,19
65 years / 65 ans	83.592	1.442	0,01725	0,00271	0,98275	82.872	1.373.509	16,43	0,19
66 years / 66 ans	82.151	1.567	0,01908	0,00294	0,98092	81.367	1.290.638	15,71	0,18
67 years / 67 ans	80.583	1.700	0,02109	0,00315	0,97891	79.733	1.209.271	15,01	0,18
68 years / 68 ans	78.883	1.839	0,02331	0,00336	0,97669	77.964	1.129.538	14,32	0,18
69 years / 69 ans	77.045	1.983	0,02574	0,00351	0,97426	76.053	1.051.573	13,65	0,18
70 years / 70 ans	75.062	2.132	0,02840	0,00372	0,97160	73.996	975.520	13,00	0,17
71 years / 71 ans	72.930	2.285	0,03133	0,00399	0,96867	71.788	901.524	12,36	0,17
72 years / 72 ans	70.645	2.439	0,03453	0,00432	0,96547	69.426	829.737	11,75	0,17
73 years / 73 ans	68.206	2.594	0,03804	0,00464	0,96196	66.909	760.311	11,15	0,17
74 years / 74 ans	65.612	2.747	0,04187	0,00504	0,95813	64.238	693.402	10,57	0,17
75 years / 75 ans	62.864	2.896	0,04607	0,00535	0,95393	61.416	629.164	10,01	0,17
76 years / 76 ans	59.968	3.038	0,05066	0,00572	0,94934	58.449	567.748	9,47	0,16
77 years / 77 ans	56.930	3.169	0,05567	0,00606	0,94433	55.346	509.299	8,95	0,16
78 years / 78 ans	53.761	3.287	0,06114	0,00657	0,93886	52.118	453.953	8,44	0,16
79 years / 79 ans	50.474	3.387	0,06710	0,00713	0,93290	48.781	401.836	7,96	0,16
80 years / 80 ans	47.087	3.466	0,07360	0,00778	0,92640	45.355	353.055	7,50	0,16
81 years / 81 ans	43.622	3.520	0,08069	0,00843	0,91931	41.862	307.700	7,05	0,16
82 years / 82 ans	40.102	3.545	0,08840	0,00947	0,91160	38.330	265.839	6,63	0,17
83 years / 83 ans	36.557	3.538	0,09679	0,01059	0,90321	34.788	227.509	6,22	0,17
84 years / 84 ans	33.019	3.497	0,10591	0,01175	0,89409	31.270	192.721	5,84	0,17
85 years / 85 ans	29.522	3.419	0,11582	0,01302	0,88418	27.812	161.451	5,47	0,18
86 years / 86 ans	26.103	3.304	0,12658	0,01465	0,87342	24.451	133.639	5,12	0,18
87 years / 87 ans	22.799	3.152	0,13826	0,01640	0,86174	21.222	109.188	4,79	0,19
88 years / 88 ans	19.646	2.965	0,15092	0,01859	0,84908	18.164	87.965	4,48	0,20
89 years / 89 ans	16.681	2.747	0,16465	0,02120	0,83535	15.308	69.802	4,18	0,21
90 years / 90 ans	13.935	2.501	0,17951	0,02467	0,82049	12.684	54.494	3,91	0,22
91 years / 91 ans	11.433	2.233	0,19532	0,02911	0,80468	10.317	41.809	3,66	0,24
92 years / 92 ans	9.200	1.948	0,21178	0,03482	0,78822	8.226	31.493	3,42	0,26
93 years / 93 ans	7.252	1.660	0,22884	0,04252	0,77116	6.422	23.267	3,21	0,28
94 years / 94 ans	5.592	1.378	0,24643	0,04924	0,75357	4.903	16.844	3,01	0,31
95 years / 95 ans	4.214	1.110	0,26338	0,05821	0,73662	3.659	11.941	2,83	0,35
96 years / 96 ans	3.104	873	0,28108	0,07395	0,71892	2.668	8.282	2,67	0,40
97 years / 97 ans	2.232	667	0,29908	0,10036	0,70092	1.898	5.614	2,52	0,46
98 years / 98 ans	1.564	496	0,31729	0,11953	0,68271	1.316	3.716	2,38	0,52
99 years / 99 ans	1.068	358	0,33560	0,13520	0,66440	889	2.400	2,25	0,58
100 years / 100 ans	710	251	0,35389	0,21425	0,64611	584	1.511	2,13	0,70
101 years / 101 ans	458	171	0,37205	0,19262	0,62795	373	927	2,02	0,68
102 years / 102 ans	288	112	0,38999	0,15283	0,61001	232	554	1,92	0,78
103 years / 103 ans	176	72	0,40760	0,37507	0,59240	140	322	1,84	1,14
104 years / 104 ans	104	44	0,42478	0,49642	0,57522	82	183	1,76	1,28
105 years / 105 ans	60	26	0,44145	0,49604	0,55855	47	101	1,68	1,19
106 years / 106 ans	33	15	0,45754	0,37425	0,54246	26	54	1,62	0,99
107 years / 107 ans	18	9	0,47298	0,49367	0,52702	14	28	1,56	1,14
108 years / 108 ans	10	5	0,48773	0,49185	0,51227	7	14	1,51	1,08
109 years / 109 ans	5	2	0,50174	0,48971	0,49826	4	7	1,47	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,44	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2001-2003

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	411	0,00411	0,00122	0,99589	99.646	8.190.921	81,91	0,26
1 year / 1 an	99.589	67	0,00068	0,00049	0,99932	99.544	8.091.274	81,25	0,24
2 years / 2 ans	99.522	40	0,00041	0,00038	0,99959	99.499	7.991.730	80,30	0,23
3 years / 3 ans	99.481	26	0,00027	0,00030	0,99973	99.470	7.892.231	79,33	0,23
4 years / 4 ans	99.455	19	0,00019	0,00025	0,99981	99.445	7.792.761	78,35	0,23
5 years / 5 ans	99.436	15	0,00015	0,00022	0,99985	99.429	7.693.316	77,37	0,23
6 years / 6 ans	99.422	12	0,00012	0,00020	0,99988	99.415	7.593.888	76,38	0,23
7 years / 7 ans	99.409	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.404	7.494.472	75,39	0,23
8 years / 8 ans	99.398	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.393	7.395.068	74,40	0,23
9 years / 9 ans	99.387	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.381	7.295.676	73,41	0,23
10 years / 10 ans	99.375	13	0,00014	0,00019	0,99986	99.368	7.196.295	72,42	0,23
11 years / 11 ans	99.362	15	0,00015	0,00020	0,99985	99.354	7.096.927	71,43	0,23
12 years / 12 ans	99.347	16	0,00017	0,00021	0,99983	99.338	6.997.573	70,44	0,23
13 years / 13 ans	99.330	18	0,00018	0,00022	0,99982	99.321	6.898.234	69,45	0,23
14 years / 14 ans	99.312	19	0,00019	0,00023	0,99981	99.303	6.798.913	68,46	0,23
15 years / 15 ans	99.293	20	0,00021	0,00024	0,99979	99.283	6.699.610	67,47	0,23
16 years / 16 ans	99.273	22	0,00022	0,00024	0,99978	99.262	6.600.328	66,49	0,23
17 years / 17 ans	99.251	22	0,00023	0,00024	0,99977	99.240	6.501.066	65,50	0,23
18 years / 18 ans	99.229	23	0,00023	0,00024	0,99977	99.217	6.401.826	64,52	0,22
19 years / 19 ans	99.205	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.194	6.302.609	63,53	0,22
20 years / 20 ans	99.182	24	0,00025	0,00025	0,99975	99.170	6.203.415	62,55	0,22
21 years / 21 ans	99.157	25	0,00025	0,00025	0,99975	99.145	6.104.246	61,56	0,22
22 years / 22 ans	99.132	26	0,00026	0,00026	0,99974	99.120	6.005.101	60,58	0,22
23 years / 23 ans	99.107	26	0,00027	0,00027	0,99973	99.094	5.905.982	59,59	0,22
24 years / 24 ans	99.080	27	0,00027	0,00027	0,99973	99.067	5.806.888	58,61	0,22
25 years / 25 ans	99.053	28	0,00028	0,00027	0,99972	99.039	5.707.821	57,62	0,22
26 years / 26 ans	99.026	29	0,00029	0,00028	0,99971	99.011	5.608.782	56,64	0,22
27 years / 27 ans	98.997	30	0,00031	0,00028	0,99969	98.982	5.509.771	55,66	0,22
28 years / 28 ans	98.966	32	0,00032	0,00029	0,99968	98.951	5.410.789	54,67	0,22
29 years / 29 ans	98.935	34	0,00034	0,00030	0,99966	98.918	5.311.838	53,69	0,22
30 years / 30 ans	98.901	36	0,00037	0,00030	0,99963	98.883	5.212.921	52,71	0,22
31 years / 31 ans	98.864	39	0,00040	0,00031	0,99960	98.845	5.114.038	51,73	0,22
32 years / 32 ans	98.825	42	0,00043	0,00033	0,99957	98.804	5.015.194	50,75	0,22
33 years / 33 ans	98.783	46	0,00046	0,00034	0,99954	98.760	4.916.389	49,77	0,22
34 years / 34 ans	98.737	49	0,00050	0,00035	0,99950	98.713	4.817.629	48,79	0,22
35 years / 35 ans	98.688	53	0,00054	0,00036	0,99946	98.662	4.718.916	47,82	0,22
36 years / 36 ans	98.635	58	0,00059	0,00036	0,99941	98.606	4.620.255	46,84	0,22
37 years / 37 ans	98.577	63	0,00064	0,00036	0,99936	98.546	4.521.649	45,87	0,22
38 years / 38 ans	98.514	68	0,00069	0,00038	0,99931	98.480	4.423.103	44,90	0,21
39 years / 39 ans	98.446	74	0,00075	0,00039	0,99925	98.409	4.324.623	43,93	0,21
40 years / 40 ans	98.372	81	0,00082	0,00040	0,99918	98.332	4.226.214	42,96	0,21
41 years / 41 ans	98.291	88	0,00090	0,00042	0,99910	98.247	4.127.882	42,00	0,21
42 years / 42 ans	98.203	96	0,00098	0,00045	0,99902	98.155	4.029.635	41,03	0,21
43 years / 43 ans	98.107	105	0,00107	0,00047	0,99893	98.054	3.931.480	40,07	0,21
44 years / 44 ans	98.002	115	0,00118	0,00049	0,99882	97.944	3.833.425	39,12	0,21
45 years / 45 ans	97.887	126	0,00129	0,00051	0,99871	97.824	3.735.481	38,16	0,21
46 years / 46 ans	97.760	139	0,00142	0,00054	0,99858	97.691	3.637.657	37,21	0,21
47 years / 47 ans	97.622	152	0,00156	0,00057	0,99844	97.546	3.539.966	36,26	0,21
48 years / 48 ans	97.470	167	0,00172	0,00060	0,99828	97.386	3.442.421	35,32	0,21
49 years / 49 ans	97.302	184	0,00190	0,00064	0,99810	97.210	3.345.035	34,38	0,21
50 years / 50 ans	97.118	203	0,00209	0,00068	0,99791	97.016	3.247.825	33,44	0,21
51 years / 51 ans	96.914	224	0,00232	0,00072	0,99768	96.802	3.150.809	32,51	0,21
52 years / 52 ans	96.690	248	0,00256	0,00077	0,99744	96.566	3.054.007	31,59	0,21

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	
53 years / 53 ans	96.442	273	0,00283	0,00081	0,99717	96.306	2.957.441	30,67	0,21
54 years / 54 ans	96.169	301	0,00313	0,00085	0,99687	96.019	2.861.135	29,75	0,20
55 years / 55 ans	95.868	332	0,00346	0,00092	0,99654	95.702	2.765.117	28,84	0,20
56 years / 56 ans	95.536	366	0,00383	0,00101	0,99617	95.353	2.669.415	27,94	0,20
57 years / 57 ans	95.170	404	0,00424	0,00112	0,99576	94.968	2.574.062	27,05	0,20
58 years / 58 ans	94.766	445	0,00469	0,00121	0,99531	94.544	2.479.094	26,16	0,20
59 years / 59 ans	94.321	490	0,00520	0,00130	0,99480	94.076	2.384.550	25,28	0,20
60 years / 60 ans	93.831	540	0,00575	0,00140	0,99425	93.561	2.290.474	24,41	0,20
61 years / 61 ans	93.292	594	0,00637	0,00150	0,99363	92.995	2.196.912	23,55	0,19
62 years / 62 ans	92.698	654	0,00705	0,00160	0,99295	92.371	2.103.918	22,70	0,19
63 years / 63 ans	92.044	719	0,00781	0,00174	0,99219	91.684	2.011.547	21,85	0,19
64 years / 64 ans	91.325	790	0,00865	0,00187	0,99135	90.930	1.919.863	21,02	0,19
65 years / 65 ans	90.535	868	0,00958	0,00201	0,99042	90.101	1.828.933	20,20	0,19
66 years / 66 ans	89.667	952	0,01062	0,00213	0,98938	89.191	1.738.832	19,39	0,18
67 years / 67 ans	88.715	1.044	0,01177	0,00226	0,98823	88.193	1.649.641	18,59	0,18
68 years / 68 ans	87.671	1.143	0,01304	0,00239	0,98696	87.099	1.561.447	17,81	0,18
69 years / 69 ans	86.528	1.251	0,01446	0,00252	0,98554	85.902	1.474.348	17,04	0,18
70 years / 70 ans	85.277	1.367	0,01603	0,00265	0,98397	84.593	1.388.446	16,28	0,17
71 years / 71 ans	83.910	1.491	0,01777	0,00282	0,98223	83.164	1.303.853	15,54	0,17
72 years / 72 ans	82.418	1.625	0,01971	0,00304	0,98029	81.606	1.220.689	14,81	0,17
73 years / 73 ans	80.794	1.766	0,02186	0,00321	0,97814	79.910	1.139.083	14,10	0,17
74 years / 74 ans	79.027	1.917	0,02425	0,00341	0,97575	78.069	1.059.173	13,40	0,16
75 years / 75 ans	77.110	2.075	0,02691	0,00359	0,97309	76.073	981.104	12,72	0,16
76 years / 76 ans	75.035	2.241	0,02986	0,00383	0,97014	73.915	905.032	12,06	0,16
77 years / 77 ans	72.795	2.412	0,03314	0,00407	0,96686	71.588	831.117	11,42	0,16
78 years / 78 ans	70.382	2.589	0,03679	0,00436	0,96321	69.088	759.528	10,79	0,15
79 years / 79 ans	67.793	2.769	0,04084	0,00466	0,95916	66.409	690.440	10,18	0,15
80 years / 80 ans	65.025	2.948	0,04534	0,00499	0,95466	63.550	624.032	9,60	0,15
81 years / 81 ans	62.076	3.126	0,05035	0,00536	0,94965	60.513	560.481	9,03	0,15
82 years / 82 ans	58.950	3.297	0,05592	0,00591	0,94408	57.302	499.968	8,48	0,15
83 years / 83 ans	55.654	3.457	0,06212	0,00652	0,93788	53.925	442.666	7,95	0,15
84 years / 84 ans	52.196	3.602	0,06902	0,00730	0,93098	50.395	388.741	7,45	0,15
85 years / 85 ans	48.594	3.727	0,07669	0,00804	0,92331	46.731	338.346	6,96	0,15
86 years / 86 ans	44.867	3.824	0,08522	0,00881	0,91478	42.956	291.615	6,50	0,15
87 years / 87 ans	41.044	3.888	0,09472	0,00980	0,90528	39.100	248.660	6,06	0,15
88 years / 88 ans	37.156	3.912	0,10530	0,01085	0,89470	35.200	209.560	5,64	0,15
89 years / 89 ans	33.243	3.892	0,11707	0,01228	0,88293	31.297	174.360	5,24	0,16
90 years / 90 ans	29.352	3.821	0,13018	0,01400	0,86982	27.441	143.063	4,87	0,16
91 years / 91 ans	25.531	3.689	0,14448	0,01597	0,85552	23.686	115.622	4,53	0,17
92 years / 92 ans	21.842	3.489	0,15973	0,01843	0,84027	20.097	91.936	4,21	0,17
93 years / 93 ans	18.353	3.228	0,17589	0,02109	0,82411	16.739	71.838	3,91	0,18
94 years / 94 ans	15.125	2.918	0,19293	0,02507	0,80707	13.666	55.099	3,64	0,19
95 years / 95 ans	12.207	2.561	0,20979	0,02941	0,79021	10.927	41.433	3,39	0,21
96 years / 96 ans	9.646	2.201	0,22821	0,03534	0,77179	8.545	30.506	3,16	0,23
97 years / 97 ans	7.445	1.842	0,24738	0,04268	0,75262	6.524	21.961	2,95	0,25
98 years / 98 ans	5.603	1.497	0,26717	0,05016	0,73283	4.855	15.437	2,76	0,27
99 years / 99 ans	4.106	1.180	0,28746	0,06035	0,71254	3.516	10.582	2,58	0,30
100 years / 100 ans	2.926	901	0,30811	0,06638	0,69189	2.475	7.067	2,42	0,34
101 years / 101 ans	2.024	666	0,32895	0,09839	0,67105	1.691	4.591	2,27	0,41
102 years / 102 ans	1.358	475	0,34982	0,13782	0,65018	1.121	2.900	2,13	0,48
103 years / 103 ans	883	327	0,37057	0,12586	0,62943	720	1.779	2,01	0,52
104 years / 104 ans	556	217	0,39103	0,21271	0,60897	447	1.060	1,91	0,66
105 years / 105 ans	339	139	0,41105	0,20609	0,58895	269	612	1,81	0,73
106 years / 106 ans	199	86	0,43049	0,31838	0,56951	156	343	1,72	0,98
107 years / 107 ans	114	51	0,44924	0,49565	0,55076	88	187	1,65	1,22
108 years / 108 ans	63	29	0,46719	0,51995	0,53281	48	99	1,58	1,19
109 years / 109 ans	33	16	0,48425	0,51790	0,51575	25	51	1,53	1,04
110 years and over / 110 ans et plus	17	17	1,00000	0,00000	0,00000	26	26	1,50	...