

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1986-1988**. 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
 1986-1988

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	866	0,00866	0,00148	0,99134	99.267	7.281.889	72,82	0,29
1 year / 1 an	99.134	91	0,00091	0,00048	0,99909	99.082	7.182.622	72,45	0,27
2 years / 2 ans	99.043	55	0,00055	0,00037	0,99945	99.015	7.083.540	71,52	0,27
3 years / 3 ans	98.989	37	0,00037	0,00030	0,99963	98.974	6.984.524	70,56	0,27
4 years / 4 ans	98.952	27	0,00027	0,00026	0,99973	98.934	6.885.550	69,58	0,27
5 years / 5 ans	98.925	22	0,00022	0,00023	0,99978	98.914	6.786.616	68,60	0,26
6 years / 6 ans	98.904	19	0,00019	0,00021	0,99981	98.894	6.687.702	67,62	0,26
7 years / 7 ans	98.884	19	0,00019	0,00021	0,99981	98.875	6.588.808	66,63	0,26
8 years / 8 ans	98.866	20	0,00020	0,00022	0,99980	98.856	6.489.933	65,64	0,26
9 years / 9 ans	98.846	23	0,00023	0,00023	0,99977	98.835	6.391.077	64,66	0,26
10 years / 10 ans	98.823	28	0,00029	0,00025	0,99971	98.809	6.292.242	63,67	0,26
11 years / 11 ans	98.795	35	0,00035	0,00028	0,99965	98.777	6.193.433	62,69	0,26
12 years / 12 ans	98.760	42	0,00043	0,00031	0,99957	98.739	6.094.656	61,71	0,26
13 years / 13 ans	98.718	51	0,00052	0,00033	0,99948	98.693	5.995.917	60,74	0,26
14 years / 14 ans	98.667	61	0,00062	0,00036	0,99938	98.636	5.897.224	59,77	0,26
15 years / 15 ans	98.606	74	0,00075	0,00039	0,99925	98.569	5.798.588	58,81	0,26
16 years / 16 ans	98.532	88	0,00089	0,00042	0,99911	98.488	5.700.019	57,85	0,26
17 years / 17 ans	98.444	105	0,00107	0,00047	0,99893	98.391	5.601.531	56,90	0,26
18 years / 18 ans	98.339	124	0,00126	0,00051	0,99874	98.277	5.503.140	55,96	0,26
19 years / 19 ans	98.215	144	0,00147	0,00055	0,99853	98.143	5.404.863	55,03	0,26
20 years / 20 ans	98.071	160	0,00163	0,00058	0,99837	97.991	5.306.721	54,11	0,25
21 years / 21 ans	97.911	170	0,00173	0,00058	0,99827	97.826	5.208.730	53,20	0,25
22 years / 22 ans	97.742	173	0,00177	0,00058	0,99823	97.655	5.110.903	52,29	0,25
23 years / 23 ans	97.569	168	0,00173	0,00057	0,99827	97.485	5.013.248	51,38	0,25
24 years / 24 ans	97.401	157	0,00162	0,00055	0,99838	97.322	4.915.763	50,47	0,25
25 years / 25 ans	97.243	145	0,00149	0,00053	0,99851	97.171	4.818.441	49,55	0,25
26 years / 26 ans	97.098	137	0,00141	0,00052	0,99859	97.029	4.721.271	48,62	0,25
27 years / 27 ans	96.961	131	0,00135	0,00051	0,99865	96.896	4.624.241	47,69	0,25
28 years / 28 ans	96.830	128	0,00132	0,00051	0,99868	96.766	4.527.345	46,76	0,25
29 years / 29 ans	96.702	127	0,00131	0,00051	0,99869	96.639	4.430.579	45,82	0,24
30 years / 30 ans	96.575	129	0,00133	0,00051	0,99867	96.511	4.333.940	44,88	0,24
31 years / 31 ans	96.447	132	0,00136	0,00052	0,99864	96.381	4.237.429	43,94	0,24
32 years / 32 ans	96.315	135	0,00140	0,00053	0,99860	96.247	4.141.049	42,99	0,24
33 years / 33 ans	96.180	140	0,00145	0,00055	0,99855	96.110	4.044.801	42,05	0,24
34 years / 34 ans	96.040	145	0,00151	0,00057	0,99849	95.968	3.948.691	41,12	0,24
35 years / 35 ans	95.895	151	0,00157	0,00059	0,99843	95.820	3.852.724	40,18	0,24
36 years / 36 ans	95.744	158	0,00165	0,00060	0,99835	95.665	3.756.904	39,24	0,24
37 years / 37 ans	95.586	166	0,00174	0,00062	0,99826	95.503	3.661.239	38,30	0,24
38 years / 38 ans	95.420	175	0,00183	0,00063	0,99817	95.333	3.565.735	37,37	0,24
39 years / 39 ans	95.245	186	0,00195	0,00065	0,99805	95.153	3.470.402	36,44	0,24
40 years / 40 ans	95.060	197	0,00208	0,00069	0,99792	94.961	3.375.250	35,51	0,24
41 years / 41 ans	94.862	211	0,00223	0,00074	0,99777	94.757	3.280.289	34,58	0,24
42 years / 42 ans	94.651	227	0,00239	0,00081	0,99761	94.538	3.185.532	33,66	0,23
43 years / 43 ans	94.425	244	0,00259	0,00086	0,99741	94.303	3.090.994	32,74	0,23
44 years / 44 ans	94.180	264	0,00281	0,00091	0,99719	94.048	2.996.691	31,82	0,23
45 years / 45 ans	93.916	287	0,00306	0,00098	0,99694	93.772	2.902.643	30,91	0,23
46 years / 46 ans	93.629	314	0,00335	0,00106	0,99665	93.472	2.808.871	30,00	0,23
47 years / 47 ans	93.315	344	0,00369	0,00114	0,99631	93.143	2.715.399	29,10	0,23
48 years / 48 ans	92.971	379	0,00407	0,00123	0,99593	92.782	2.622.257	28,21	0,23
49 years / 49 ans	92.592	418	0,00452	0,00132	0,99548	92.383	2.529.475	27,32	0,23
50 years / 50 ans	92.174	464	0,00503	0,00142	0,99497	91.942	2.437.092	26,44	0,22
51 years / 51 ans	91.710	515	0,00562	0,00152	0,99438	91.452	2.345.150	25,57	0,22
52 years / 52 ans	91.195	571	0,00627	0,00163	0,99373	90.909	2.253.697	24,71	0,22
53 years / 53 ans	90.623	633	0,00698	0,00173	0,99302	90.307	2.162.788	23,87	0,22
54 years / 54 ans	89.991	699	0,00777	0,00180	0,99223	89.641	2.072.481	23,03	0,22
55 years / 55 ans	89.291	771	0,00864	0,00188	0,99136	88.906	1.982.840	22,21	0,21
56 years / 56 ans	88.520	850	0,00960	0,00199	0,99040	88.095	1.893.935	21,40	0,21
57 years / 57 ans	87.670	934	0,01065	0,00213	0,98935	87.203	1.805.840	20,60	0,21
58 years / 58 ans	86.737	1.024	0,01181	0,00226	0,98819	86.225	1.718.636	19,81	0,21

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	
59 years / 59 ans	85.713	1.121	0,01308	0,00240	0,98692	85.152	1.632.412	19,05	0,20
60 years / 60 ans	84.592	1.224	0,01447	0,00253	0,98553	83.980	1.547.260	18,29	0,20
61 years / 61 ans	83.368	1.333	0,01599	0,00266	0,98401	82.701	1.463.280	17,55	0,20
62 years / 62 ans	82.035	1.448	0,01766	0,00278	0,98234	81.311	1.380.578	16,83	0,20
63 years / 63 ans	80.586	1.570	0,01948	0,00294	0,98052	79.802	1.299.268	16,12	0,19
64 years / 64 ans	79.017	1.696	0,02146	0,00310	0,97854	78.169	1.219.466	15,43	0,19
65 years / 65 ans	77.321	1.827	0,02363	0,00328	0,97637	76.407	1.141.297	14,76	0,19
66 years / 66 ans	75.494	1.962	0,02599	0,00347	0,97401	74.512	1.064.890	14,11	0,19
67 years / 67 ans	73.531	2.100	0,02856	0,00376	0,97144	72.481	990.378	13,47	0,19
68 years / 68 ans	71.431	2.239	0,03135	0,00404	0,96865	70.312	917.896	12,85	0,19
69 years / 69 ans	69.192	2.378	0,03437	0,00435	0,96563	68.003	847.585	12,25	0,19
70 years / 70 ans	66.814	2.516	0,03766	0,00462	0,96234	65.556	779.581	11,67	0,18
71 years / 71 ans	64.298	2.650	0,04121	0,00490	0,95879	62.973	714.026	11,10	0,18
72 years / 72 ans	61.648	2.778	0,04506	0,00522	0,95494	60.259	651.053	10,56	0,18
73 years / 73 ans	58.870	2.897	0,04922	0,00556	0,95078	57.421	590.794	10,04	0,18
74 years / 74 ans	55.973	3.006	0,05370	0,00599	0,94630	54.470	533.372	9,53	0,18
75 years / 75 ans	52.967	3.101	0,05854	0,00647	0,94146	51.416	478.903	9,04	0,18
76 years / 76 ans	49.866	3.179	0,06375	0,00702	0,93625	48.276	427.486	8,57	0,18
77 years / 77 ans	46.687	3.238	0,06936	0,00768	0,93064	45.068	379.210	8,12	0,19
78 years / 78 ans	43.449	3.275	0,07538	0,00839	0,92462	41.811	334.142	7,69	0,19
79 years / 79 ans	40.173	3.288	0,08185	0,00932	0,91815	38.529	292.331	7,28	0,19
80 years / 80 ans	36.885	3.275	0,08878	0,01038	0,91122	35.248	253.802	6,88	0,19
81 years / 81 ans	33.611	3.234	0,09621	0,01152	0,90379	31.994	218.554	6,50	0,20
82 years / 82 ans	30.377	3.164	0,10415	0,01277	0,89585	28.795	186.560	6,14	0,20
83 years / 83 ans	27.213	3.065	0,11264	0,01403	0,88736	25.681	157.765	5,80	0,20
84 years / 84 ans	24.148	2.939	0,12170	0,01572	0,87830	22.679	132.084	5,47	0,21
85 years / 85 ans	21.209	2.786	0,13135	0,01767	0,86865	19.816	109.406	5,16	0,21
86 years / 86 ans	18.423	2.609	0,14164	0,01948	0,85836	17.119	89.590	4,86	0,22
87 years / 87 ans	15.814	2.413	0,15257	0,02214	0,84743	14.607	72.471	4,58	0,23
88 years / 88 ans	13.401	2.200	0,16419	0,02505	0,83581	12.301	57.863	4,32	0,24
89 years / 89 ans	11.201	1.977	0,17652	0,03010	0,82348	10.212	45.563	4,07	0,26
90 years / 90 ans	9.224	1.749	0,18959	0,03250	0,81041	8.349	35.350	3,83	0,27
91 years / 91 ans	7.475	1.520	0,20328	0,03835	0,79672	6.715	27.001	3,61	0,28
92 years / 92 ans	5.955	1.295	0,21747	0,04133	0,78253	5.308	20.286	3,41	0,30
93 years / 93 ans	4.660	1.082	0,23212	0,05220	0,76788	4.119	14.978	3,21	0,34
94 years / 94 ans	3.579	885	0,24718	0,06315	0,75282	3.136	10.859	3,03	0,36
95 years / 95 ans	2.694	710	0,26369	0,07070	0,73631	2.339	7.722	2,87	0,39
96 years / 96 ans	1.984	554	0,27944	0,08306	0,72056	1.706	5.384	2,71	0,44
97 years / 97 ans	1.429	422	0,29544	0,10068	0,70456	1.218	3.677	2,57	0,49
98 years / 98 ans	1.007	314	0,31162	0,11640	0,68838	850	2.459	2,44	0,56
99 years / 99 ans	693	227	0,32790	0,12821	0,67210	580	1.609	2,32	0,66
100 years / 100 ans	466	160	0,34421	0,19549	0,65579	386	1.029	2,21	0,83
101 years / 101 ans	306	110	0,36047	0,34049	0,63953	250	643	2,11	0,99
102 years / 102 ans	195	74	0,37660	0,13959	0,62340	159	393	2,01	0,79
103 years / 103 ans	122	48	0,39253	0,34289	0,60747	98	234	1,92	1,15
104 years / 104 ans	74	30	0,40818	0,49619	0,59182	59	136	1,84	1,34
105 years / 105 ans	44	19	0,42349	0,49643	0,57651	35	78	1,77	1,24
106 years / 106 ans	25	11	0,43840	0,34341	0,56160	20	43	1,71	1,00
107 years / 107 ans	14	6	0,45286	0,49542	0,54714	11	23	1,65	1,21
108 years / 108 ans	8	4	0,46682	0,49430	0,53318	6	12	1,60	1,15
109 years / 109 ans	4	2	0,48025	0,49283	0,51975	3	6	1,55	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,53	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1986-1988

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	620	0,00620	0,00130	0,99380	99.459	8.029.888	80,30	0,28
1 year / 1 an	99.380	74	0,00075	0,00045	0,99925	99.331	7.930.430	79,80	0,26
2 years / 2 ans	99.306	45	0,00045	0,00034	0,99955	99.276	7.831.099	78,86	0,26
3 years / 3 ans	99.261	29	0,00029	0,00028	0,99971	99.248	7.731.823	77,89	0,26
4 years / 4 ans	99.232	21	0,00021	0,00023	0,99979	99.222	7.632.574	76,92	0,26
5 years / 5 ans	99.211	16	0,00016	0,00020	0,99984	99.203	7.533.353	75,93	0,26
6 years / 6 ans	99.195	13	0,00013	0,00018	0,99987	99.189	7.434.149	74,94	0,26
7 years / 7 ans	99.182	12	0,00012	0,00017	0,99988	99.176	7.334.961	73,95	0,26
8 years / 8 ans	99.171	11	0,00012	0,00017	0,99988	99.165	7.235.784	72,96	0,26
9 years / 9 ans	99.159	12	0,00012	0,00017	0,99988	99.153	7.136.619	71,97	0,26
10 years / 10 ans	99.147	13	0,00013	0,00018	0,99987	99.140	7.037.466	70,98	0,26
11 years / 11 ans	99.134	14	0,00014	0,00018	0,99986	99.127	6.938.326	69,99	0,26
12 years / 12 ans	99.120	16	0,00016	0,00019	0,99984	99.112	6.839.199	69,00	0,26
13 years / 13 ans	99.104	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.096	6.740.087	68,01	0,26
14 years / 14 ans	99.087	18	0,00018	0,00020	0,99982	99.078	6.640.992	67,02	0,26
15 years / 15 ans	99.069	19	0,00020	0,00020	0,99980	99.059	6.541.914	66,03	0,26
16 years / 16 ans	99.050	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.039	6.442.854	65,05	0,25
17 years / 17 ans	99.029	22	0,00022	0,00022	0,99978	99.018	6.343.815	64,06	0,25
18 years / 18 ans	99.007	23	0,00023	0,00023	0,99977	98.995	6.244.797	63,07	0,25
19 years / 19 ans	98.984	24	0,00025	0,00023	0,99975	98.972	6.145.802	62,09	0,25
20 years / 20 ans	98.959	25	0,00026	0,00023	0,99974	98.947	6.046.830	61,10	0,25
21 years / 21 ans	98.934	26	0,00026	0,00023	0,99974	98.921	5.947.883	60,12	0,25
22 years / 22 ans	98.908	27	0,00027	0,00023	0,99973	98.895	5.848.962	59,14	0,25
23 years / 23 ans	98.881	27	0,00027	0,00023	0,99973	98.868	5.750.068	58,15	0,25
24 years / 24 ans	98.854	27	0,00027	0,00023	0,99973	98.841	5.651.200	57,17	0,25
25 years / 25 ans	98.827	27	0,00028	0,00023	0,99972	98.813	5.552.359	56,18	0,25
26 years / 26 ans	98.800	28	0,00028	0,00024	0,99972	98.786	5.453.546	55,20	0,25
27 years / 27 ans	98.772	29	0,00030	0,00024	0,99970	98.757	5.354.760	54,21	0,25
28 years / 28 ans	98.742	31	0,00032	0,00025	0,99968	98.727	5.256.003	53,23	0,25
29 years / 29 ans	98.711	34	0,00034	0,00026	0,99966	98.694	5.157.276	52,25	0,25
30 years / 30 ans	98.678	37	0,00038	0,00027	0,99962	98.659	5.058.582	51,26	0,25
31 years / 31 ans	98.640	41	0,00042	0,00029	0,99958	98.620	4.959.923	50,28	0,25
32 years / 32 ans	98.599	46	0,00047	0,00031	0,99953	98.576	4.861.303	49,30	0,25
33 years / 33 ans	98.553	51	0,00052	0,00033	0,99948	98.527	4.762.727	48,33	0,25
34 years / 34 ans	98.501	57	0,00058	0,00035	0,99942	98.473	4.664.200	47,35	0,25
35 years / 35 ans	98.444	63	0,00064	0,00037	0,99936	98.413	4.565.727	46,38	0,25
36 years / 36 ans	98.381	70	0,00071	0,00040	0,99929	98.346	4.467.315	45,41	0,25
37 years / 37 ans	98.311	78	0,00079	0,00042	0,99921	98.272	4.368.969	44,44	0,25
38 years / 38 ans	98.233	86	0,00088	0,00045	0,99912	98.190	4.270.697	43,48	0,25
39 years / 39 ans	98.147	95	0,00097	0,00047	0,99903	98.100	4.172.506	42,51	0,25
40 years / 40 ans	98.052	105	0,00107	0,00051	0,99893	97.999	4.074.407	41,55	0,25
41 years / 41 ans	97.947	116	0,00119	0,00056	0,99881	97.889	3.976.408	40,60	0,25
42 years / 42 ans	97.831	128	0,00131	0,00062	0,99869	97.767	3.878.519	39,65	0,25
43 years / 43 ans	97.703	141	0,00144	0,00066	0,99856	97.632	3.780.752	38,70	0,24
44 years / 44 ans	97.561	155	0,00159	0,00071	0,99841	97.484	3.683.120	37,75	0,24
45 years / 45 ans	97.406	171	0,00176	0,00076	0,99824	97.320	3.585.637	36,81	0,24
46 years / 46 ans	97.235	188	0,00193	0,00082	0,99807	97.141	3.488.316	35,88	0,24
47 years / 47 ans	97.047	206	0,00213	0,00087	0,99787	96.944	3.391.175	34,94	0,24
48 years / 48 ans	96.841	226	0,00234	0,00094	0,99766	96.728	3.294.231	34,02	0,24
49 years / 49 ans	96.615	248	0,00257	0,00100	0,99743	96.491	3.197.504	33,10	0,24
50 years / 50 ans	96.367	271	0,00281	0,00106	0,99719	96.231	3.101.013	32,18	0,24
51 years / 51 ans	96.096	297	0,00309	0,00112	0,99691	95.947	3.004.782	31,27	0,23
52 years / 52 ans	95.799	325	0,00339	0,00118	0,99661	95.636	2.908.835	30,36	0,23
53 years / 53 ans	95.474	355	0,00372	0,00124	0,99628	95.297	2.813.198	29,47	0,23
54 years / 54 ans	95.119	388	0,00408	0,00128	0,99592	94.925	2.717.902	28,57	0,23
55 years / 55 ans	94.731	425	0,00448	0,00133	0,99552	94.518	2.622.977	27,69	0,23
56 years / 56 ans	94.306	464	0,00492	0,00140	0,99508	94.074	2.528.458	26,81	0,22
57 years / 57 ans	93.842	508	0,00541	0,00149	0,99459	93.588	2.434.385	25,94	0,22
58 years / 58 ans	93.334	555	0,00595	0,00155	0,99405	93.056	2.340.797	25,08	0,22

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	
59 years / 59 ans	92.779	606	0,00654	0,00163	0,99346	92.476	2.247.740	24,23	0,22
60 years / 60 ans	92.173	662	0,00719	0,00169	0,99281	91.841	2.155.265	23,38	0,22
61 years / 61 ans	91.510	723	0,00790	0,00178	0,99210	91.149	2.063.423	22,55	0,21
62 years / 62 ans	90.787	789	0,00869	0,00187	0,99131	90.393	1.972.274	21,72	0,21
63 years / 63 ans	89.998	861	0,00956	0,00196	0,99044	89.568	1.881.882	20,91	0,21
64 years / 64 ans	89.137	938	0,01052	0,00205	0,98948	88.668	1.792.314	20,11	0,21
65 years / 65 ans	88.199	1.022	0,01159	0,00215	0,98841	87.688	1.703.646	19,32	0,21
66 years / 66 ans	87.177	1.112	0,01276	0,00227	0,98724	86.621	1.615.957	18,54	0,20
67 years / 67 ans	86.065	1.209	0,01405	0,00244	0,98595	85.461	1.529.336	17,77	0,20
68 years / 68 ans	84.856	1.313	0,01548	0,00262	0,98452	84.199	1.443.875	17,02	0,20
69 years / 69 ans	83.543	1.425	0,01705	0,00283	0,98295	82.830	1.359.676	16,28	0,20
70 years / 70 ans	82.118	1.544	0,01880	0,00303	0,98120	81.346	1.276.846	15,55	0,20
71 years / 71 ans	80.574	1.670	0,02072	0,00322	0,97928	79.740	1.195.499	14,84	0,19
72 years / 72 ans	78.905	1.803	0,02285	0,00340	0,97715	78.003	1.115.760	14,14	0,19
73 years / 73 ans	77.102	1.943	0,02520	0,00361	0,97480	76.130	1.037.757	13,46	0,19
74 years / 74 ans	75.159	2.090	0,02780	0,00391	0,97220	74.114	961.626	12,79	0,19
75 years / 75 ans	73.069	2.242	0,03068	0,00422	0,96932	71.948	887.513	12,15	0,19
76 years / 76 ans	70.827	2.399	0,03387	0,00458	0,96613	69.628	815.565	11,51	0,19
77 years / 77 ans	68.428	2.559	0,03739	0,00493	0,96261	67.149	745.937	10,90	0,19
78 years / 78 ans	65.870	2.720	0,04129	0,00537	0,95871	64.510	678.788	10,31	0,19
79 years / 79 ans	63.150	2.880	0,04561	0,00594	0,95439	61.710	614.279	9,73	0,18
80 years / 80 ans	60.269	3.037	0,05039	0,00648	0,94961	58.751	552.569	9,17	0,18
81 years / 81 ans	57.232	3.187	0,05569	0,00714	0,94431	55.639	493.818	8,63	0,18
82 years / 82 ans	54.045	3.327	0,06156	0,00782	0,93844	52.381	438.180	8,11	0,18
83 years / 83 ans	50.718	3.452	0,06807	0,00858	0,93193	48.992	385.798	7,61	0,18
84 years / 84 ans	47.265	3.558	0,07528	0,00947	0,92472	45.486	336.807	7,13	0,18
85 years / 85 ans	43.707	3.640	0,08328	0,01048	0,91672	41.887	291.320	6,67	0,18
86 years / 86 ans	40.067	3.692	0,09215	0,01171	0,90785	38.221	249.433	6,23	0,19
87 years / 87 ans	36.375	3.710	0,10198	0,01311	0,89802	34.521	211.212	5,81	0,19
88 years / 88 ans	32.666	3.688	0,11290	0,01490	0,88710	30.822	176.691	5,41	0,19
89 years / 89 ans	28.978	3.623	0,12501	0,01643	0,87499	27.166	145.869	5,03	0,19
90 years / 90 ans	25.355	3.511	0,13846	0,01856	0,86154	23.600	118.703	4,68	0,20
91 years / 91 ans	21.844	3.344	0,15308	0,02129	0,84692	20.172	95.103	4,35	0,21
92 years / 92 ans	18.500	3.119	0,16860	0,02380	0,83140	16.941	74.931	4,05	0,21
93 years / 93 ans	15.381	2.845	0,18498	0,02870	0,81502	13.959	57.990	3,77	0,23
94 years / 94 ans	12.536	2.534	0,20217	0,03302	0,79783	11.269	44.031	3,51	0,24
95 years / 95 ans	10.002	2.201	0,22011	0,03838	0,77989	8.901	32.763	3,28	0,25
96 years / 96 ans	7.800	1.859	0,23838	0,04504	0,76162	6.870	23.862	3,06	0,28
97 years / 97 ans	5.941	1.529	0,25730	0,05511	0,74270	5.176	16.991	2,86	0,30
98 years / 98 ans	4.412	1.221	0,27675	0,06654	0,72325	3.802	11.815	2,68	0,33
99 years / 99 ans	3.191	946	0,29660	0,08496	0,70340	2.718	8.013	2,51	0,37
100 years / 100 ans	2.245	711	0,31672	0,07924	0,68328	1.889	5.295	2,36	0,39
101 years / 101 ans	1.534	517	0,33696	0,11730	0,66304	1.275	3.406	2,22	0,48
102 years / 102 ans	1.017	363	0,35717	0,16413	0,64283	835	2.131	2,10	0,56
103 years / 103 ans	654	247	0,37721	0,14974	0,62279	530	1.296	1,98	0,59
104 years / 104 ans	407	162	0,39693	0,25288	0,60307	326	765	1,88	0,75
105 years / 105 ans	246	102	0,41620	0,25439	0,58380	194	439	1,79	0,79
106 years / 106 ans	143	62	0,43490	0,28652	0,56510	112	244	1,71	0,95
107 years / 107 ans	81	37	0,45292	0,49542	0,54708	63	132	1,63	1,28
108 years / 108 ans	44	21	0,47017	0,61728	0,52983	34	70	1,57	1,41
109 years / 109 ans	23	11	0,48658	0,61484	0,51342	18	36	1,52	1,22
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	18	18	1,49	...