

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
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	445	0,00445	0,00126	0,99555	99.612	7.732.174	77,32	0,27
1 year / 1 an	99.555	71	0,00071	0,00050	0,99929	99.499	7.632.562	76,67	0,25
2 years / 2 ans	99.485	41	0,00041	0,00038	0,99959	99.462	7.533.064	75,72	0,25
3 years / 3 ans	99.444	26	0,00026	0,00030	0,99974	99.429	7.433.602	74,75	0,25
4 years / 4 ans	99.417	18	0,00018	0,00025	0,99982	99.411	7.334.173	73,77	0,24
5 years / 5 ans	99.399	14	0,00014	0,00021	0,99986	99.392	7.234.761	72,78	0,24
6 years / 6 ans	99.385	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.379	7.135.369	71,80	0,24
7 years / 7 ans	99.373	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.368	7.035.990	70,80	0,24
8 years / 8 ans	99.363	11	0,00011	0,00018	0,99989	99.357	6.936.622	69,81	0,24
9 years / 9 ans	99.351	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.345	6.837.265	68,82	0,24
10 years / 10 ans	99.339	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.332	6.737.920	67,83	0,24
11 years / 11 ans	99.325	17	0,00017	0,00022	0,99983	99.316	6.638.588	66,84	0,24
12 years / 12 ans	99.307	20	0,00021	0,00024	0,99979	99.297	6.539.272	65,85	0,24
13 years / 13 ans	99.287	24	0,00025	0,00025	0,99975	99.275	6.439.974	64,86	0,24
14 years / 14 ans	99.263	29	0,00030	0,00028	0,99970	99.248	6.340.700	63,88	0,24
15 years / 15 ans	99.233	36	0,00036	0,00030	0,99964	99.216	6.241.452	62,90	0,24
16 years / 16 ans	99.198	43	0,00044	0,00033	0,99956	99.176	6.142.236	61,92	0,24
17 years / 17 ans	99.155	53	0,00053	0,00037	0,99947	99.128	6.043.060	60,95	0,24
18 years / 18 ans	99.102	65	0,00066	0,00041	0,99934	99.069	5.943.932	59,98	0,24
19 years / 19 ans	99.036	79	0,00080	0,00045	0,99920	98.997	5.844.863	59,02	0,24
20 years / 20 ans	98.957	91	0,00092	0,00048	0,99908	98.911	5.745.866	58,06	0,24
21 years / 21 ans	98.866	101	0,00102	0,00051	0,99898	98.815	5.646.955	57,12	0,23
22 years / 22 ans	98.765	107	0,00108	0,00052	0,99892	98.711	5.548.140	56,18	0,23
23 years / 23 ans	98.658	108	0,00109	0,00053	0,99891	98.604	5.449.429	55,24	0,23
24 years / 24 ans	98.550	104	0,00106	0,00053	0,99894	98.498	5.350.824	54,30	0,23
25 years / 25 ans	98.446	99	0,00100	0,00052	0,99900	98.397	5.252.326	53,35	0,23
26 years / 26 ans	98.347	95	0,00097	0,00052	0,99903	98.300	5.153.929	52,41	0,23
27 years / 27 ans	98.252	93	0,00095	0,00051	0,99905	98.206	5.055.629	51,46	0,23
28 years / 28 ans	98.159	92	0,00094	0,00051	0,99906	98.113	4.957.424	50,50	0,22
29 years / 29 ans	98.067	93	0,00095	0,00051	0,99905	98.020	4.859.311	49,55	0,22
30 years / 30 ans	97.974	95	0,00097	0,00052	0,99903	97.927	4.761.290	48,60	0,22
31 years / 31 ans	97.880	97	0,00099	0,00052	0,99901	97.831	4.663.363	47,64	0,22
32 years / 32 ans	97.782	100	0,00103	0,00052	0,99897	97.732	4.565.532	46,69	0,22
33 years / 33 ans	97.682	104	0,00106	0,00052	0,99894	97.630	4.467.800	45,74	0,22
34 years / 34 ans	97.578	108	0,00111	0,00053	0,99889	97.524	4.370.170	44,79	0,22
35 years / 35 ans	97.470	113	0,00116	0,00054	0,99884	97.414	4.272.646	43,84	0,22
36 years / 36 ans	97.358	118	0,00121	0,00055	0,99879	97.299	4.175.232	42,89	0,21
37 years / 37 ans	97.240	124	0,00127	0,00056	0,99873	97.178	4.077.934	41,94	0,21
38 years / 38 ans	97.116	131	0,00134	0,00056	0,99866	97.051	3.980.756	40,99	0,21
39 years / 39 ans	96.985	138	0,00142	0,00056	0,99858	96.916	3.883.705	40,04	0,21
40 years / 40 ans	96.847	147	0,00151	0,00057	0,99849	96.774	3.786.789	39,10	0,21
41 years / 41 ans	96.701	156	0,00161	0,00057	0,99839	96.623	3.690.015	38,16	0,21
42 years / 42 ans	96.544	167	0,00173	0,00059	0,99827	96.461	3.593.392	37,22	0,21
43 years / 43 ans	96.378	179	0,00186	0,00062	0,99814	96.288	3.496.931	36,28	0,21
44 years / 44 ans	96.198	193	0,00200	0,00065	0,99800	96.102	3.400.643	35,35	0,21
45 years / 45 ans	96.006	208	0,00217	0,00067	0,99783	95.901	3.304.541	34,42	0,21
46 years / 46 ans	95.797	226	0,00236	0,00070	0,99764	95.684	3.208.640	33,49	0,21
47 years / 47 ans	95.571	246	0,00257	0,00073	0,99743	95.449	3.112.956	32,57	0,21
48 years / 48 ans	95.326	268	0,00281	0,00077	0,99719	95.192	3.017.507	31,65	0,20
49 years / 49 ans	95.058	294	0,00309	0,00081	0,99691	94.911	2.922.315	30,74	0,20
50 years / 50 ans	94.764	323	0,00340	0,00085	0,99660	94.603	2.827.404	29,84	0,20
51 years / 51 ans	94.442	355	0,00376	0,00091	0,99624	94.264	2.732.801	28,94	0,20
52 years / 52 ans	94.087	390	0,00415	0,00096	0,99585	93.891	2.638.537	28,04	0,20
53 years / 53 ans	93.696	429	0,00458	0,00103	0,99542	93.482	2.544.646	27,16	0,20
54 years / 54 ans	93.267	472	0,00506	0,00109	0,99494	93.031	2.451.164	26,28	0,20
55 years / 55 ans	92.795	518	0,00558	0,00114	0,99442	92.536	2.358.133	25,41	0,20
56 years / 56 ans	92.277	569	0,00616	0,00119	0,99384	91.993	2.265.597	24,55	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	
57 years / 57 ans	91.708	624	0,00680	0,00126	0,99320	91.396	2.173.604	23,70	0,20
58 years / 58 ans	91.084	684	0,00751	0,00136	0,99249	90.742	2.082.208	22,86	0,20
59 years / 59 ans	90.400	750	0,00829	0,00150	0,99171	90.025	1.991.466	22,03	0,19
60 years / 60 ans	89.650	821	0,00915	0,00165	0,99085	89.240	1.901.440	21,21	0,19
61 years / 61 ans	88.830	898	0,01010	0,00177	0,98990	88.381	1.812.200	20,40	0,19
62 years / 62 ans	87.932	981	0,01115	0,00190	0,98885	87.442	1.723.819	19,60	0,19
63 years / 63 ans	86.952	1.070	0,01231	0,00204	0,98769	86.416	1.636.377	18,82	0,19
64 years / 64 ans	85.881	1.167	0,01359	0,00221	0,98641	85.298	1.549.961	18,05	0,19
65 years / 65 ans	84.714	1.270	0,01500	0,00239	0,98500	84.079	1.464.663	17,29	0,19
66 years / 66 ans	83.444	1.381	0,01655	0,00258	0,98345	82.754	1.380.584	16,55	0,18
67 years / 67 ans	82.063	1.499	0,01826	0,00278	0,98174	81.314	1.297.830	15,82	0,18
68 years / 68 ans	80.564	1.624	0,02016	0,00299	0,97984	79.752	1.216.516	15,10	0,18
69 years / 69 ans	78.940	1.756	0,02225	0,00326	0,97775	78.062	1.136.764	14,40	0,18
70 years / 70 ans	77.184	1.895	0,02455	0,00351	0,97545	76.237	1.058.702	13,72	0,18
71 years / 71 ans	75.290	2.040	0,02709	0,00374	0,97291	74.270	982.465	13,05	0,17
72 years / 72 ans	73.250	2.190	0,02989	0,00392	0,97011	72.155	908.195	12,40	0,17
73 years / 73 ans	71.060	2.344	0,03299	0,00420	0,96701	69.888	836.040	11,77	0,17
74 years / 74 ans	68.716	2.501	0,03640	0,00453	0,96360	67.466	766.152	11,15	0,17
75 years / 75 ans	66.215	2.659	0,04016	0,00496	0,95984	64.886	698.686	10,55	0,17
76 years / 76 ans	63.556	2.816	0,04431	0,00534	0,95569	62.148	633.800	9,97	0,17
77 years / 77 ans	60.740	2.970	0,04889	0,00580	0,95111	59.255	571.653	9,41	0,16
78 years / 78 ans	57.770	3.116	0,05394	0,00622	0,94606	56.212	512.398	8,87	0,16
79 years / 79 ans	54.654	3.253	0,05951	0,00668	0,94049	53.027	456.186	8,35	0,16
80 years / 80 ans	51.401	3.375	0,06566	0,00717	0,93434	49.714	403.159	7,84	0,16
81 years / 81 ans	48.026	3.479	0,07244	0,00786	0,92756	46.287	353.445	7,36	0,16
82 years / 82 ans	44.547	3.560	0,07991	0,00859	0,92009	42.767	307.158	6,90	0,16
83 years / 83 ans	40.988	3.613	0,08815	0,00948	0,91185	39.181	264.391	6,45	0,16
84 years / 84 ans	37.374	3.634	0,09724	0,01051	0,90276	35.557	225.210	6,03	0,17
85 years / 85 ans	33.740	3.619	0,10727	0,01204	0,89273	31.930	189.653	5,62	0,17
86 years / 86 ans	30.121	3.564	0,11833	0,01370	0,88167	28.339	157.722	5,24	0,17
87 years / 87 ans	26.557	3.466	0,13052	0,01572	0,86948	24.824	129.384	4,87	0,18
88 years / 88 ans	23.090	3.324	0,14396	0,01766	0,85604	21.428	104.560	4,53	0,18
89 years / 89 ans	19.766	3.139	0,15879	0,02014	0,84121	18.197	83.132	4,21	0,19
90 years / 90 ans	16.628	2.912	0,17514	0,02284	0,82486	15.172	64.935	3,91	0,20
91 years / 91 ans	13.716	2.644	0,19274	0,02711	0,80726	12.394	49.763	3,63	0,22
92 years / 92 ans	11.072	2.338	0,21121	0,03232	0,78879	9.903	37.369	3,38	0,24
93 years / 93 ans	8.734	2.013	0,23044	0,03906	0,76956	7.727	27.467	3,14	0,26
94 years / 94 ans	6.721	1.682	0,25033	0,04713	0,74967	5.880	19.739	2,94	0,29
95 years / 95 ans	5.039	1.352	0,26829	0,05957	0,73171	4.363	13.860	2,75	0,33
96 years / 96 ans	3.687	1.063	0,28822	0,07497	0,71178	3.155	9.497	2,58	0,37
97 years / 97 ans	2.624	810	0,30848	0,08825	0,69152	2.219	6.341	2,42	0,42
98 years / 98 ans	1.815	597	0,32893	0,10690	0,67107	1.516	4.122	2,27	0,50
99 years / 99 ans	1.218	425	0,34941	0,15500	0,65059	1.005	2.606	2,14	0,61
100 years / 100 ans	792	293	0,36978	0,24162	0,63022	646	1.601	2,02	0,72
101 years / 101 ans	499	195	0,38987	0,21103	0,61013	402	955	1,91	0,68
102 years / 102 ans	305	125	0,40954	0,17190	0,59046	242	553	1,82	0,77
103 years / 103 ans	180	77	0,42867	0,42120	0,57133	141	311	1,73	1,14
104 years / 104 ans	103	46	0,44714	0,49576	0,55286	80	170	1,65	1,21
105 years / 105 ans	57	26	0,46486	0,49448	0,53514	44	90	1,58	1,13
106 years / 106 ans	30	15	0,48173	0,41802	0,51827	23	46	1,52	0,99
107 years / 107 ans	16	8	0,49771	0,49037	0,50229	12	23	1,46	1,07
108 years / 108 ans	8	4	0,51274	0,48776	0,48726	6	11	1,41	1,01
109 years / 109 ans	4	2	0,52682	0,48490	0,47318	3	5	1,38	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,35	...

**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
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	377	0,00377	0,00119	0,99623	99.643	8.222.966	82,23	0,25
1 year / 1 an	99.623	66	0,00066	0,00050	0,99934	99.590	8.123.323	81,54	0,24
2 years / 2 ans	99.557	35	0,00035	0,00036	0,99965	99.537	8.023.733	80,59	0,23
3 years / 3 ans	99.522	21	0,00021	0,00028	0,99979	99.512	7.924.196	79,62	0,23
4 years / 4 ans	99.501	14	0,00014	0,00022	0,99986	99.491	7.824.684	78,64	0,23
5 years / 5 ans	99.487	11	0,00011	0,00019	0,99989	99.482	7.725.193	77,65	0,23
6 years / 6 ans	99.477	9	0,00009	0,00017	0,99991	99.472	7.625.711	76,66	0,23
7 years / 7 ans	99.468	8	0,00008	0,00017	0,99992	99.464	7.526.239	75,67	0,23
8 years / 8 ans	99.459	9	0,00009	0,00017	0,99991	99.455	7.426.775	74,67	0,23
9 years / 9 ans	99.451	10	0,00010	0,00018	0,99990	99.446	7.327.320	73,68	0,23
10 years / 10 ans	99.441	13	0,00013	0,00020	0,99987	99.434	7.227.874	72,69	0,23
11 years / 11 ans	99.428	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.420	7.128.440	71,69	0,23
12 years / 12 ans	99.413	18	0,00018	0,00022	0,99982	99.404	7.029.020	70,71	0,23
13 years / 13 ans	99.395	20	0,00020	0,00024	0,99980	99.385	6.929.616	69,72	0,23
14 years / 14 ans	99.375	23	0,00023	0,00025	0,99977	99.363	6.830.231	68,73	0,22
15 years / 15 ans	99.352	25	0,00025	0,00026	0,99975	99.340	6.730.868	67,75	0,22
16 years / 16 ans	99.327	27	0,00027	0,00027	0,99973	99.314	6.631.528	66,76	0,22
17 years / 17 ans	99.300	28	0,00028	0,00028	0,99972	99.287	6.532.214	65,78	0,22
18 years / 18 ans	99.273	28	0,00028	0,00028	0,99972	99.259	6.432.928	64,80	0,22
19 years / 19 ans	99.244	29	0,00029	0,00028	0,99971	99.230	6.333.669	63,82	0,22
20 years / 20 ans	99.216	29	0,00030	0,00028	0,99970	99.201	6.234.439	62,84	0,22
21 years / 21 ans	99.186	30	0,00031	0,00028	0,99969	99.171	6.135.238	61,86	0,22
22 years / 22 ans	99.156	32	0,00032	0,00029	0,99968	99.140	6.036.067	60,87	0,22
23 years / 23 ans	99.125	33	0,00034	0,00030	0,99966	99.108	5.936.926	59,89	0,22
24 years / 24 ans	99.091	35	0,00036	0,00031	0,99964	99.074	5.837.818	58,91	0,22
25 years / 25 ans	99.056	38	0,00038	0,00033	0,99962	99.037	5.738.744	57,93	0,22
26 years / 26 ans	99.018	40	0,00040	0,00034	0,99960	98.998	5.639.707	56,96	0,22
27 years / 27 ans	98.978	42	0,00043	0,00034	0,99957	98.957	5.540.709	55,98	0,22
28 years / 28 ans	98.936	44	0,00045	0,00035	0,99955	98.914	5.441.752	55,00	0,22
29 years / 29 ans	98.892	46	0,00047	0,00035	0,99953	98.869	5.342.839	54,03	0,21
30 years / 30 ans	98.845	48	0,00048	0,00036	0,99952	98.822	5.243.970	53,05	0,21
31 years / 31 ans	98.798	49	0,00050	0,00036	0,99950	98.773	5.145.148	52,08	0,21
32 years / 32 ans	98.748	51	0,00052	0,00037	0,99948	98.723	5.046.375	51,10	0,21
33 years / 33 ans	98.697	53	0,00054	0,00037	0,99946	98.671	4.947.653	50,13	0,21
34 years / 34 ans	98.644	56	0,00057	0,00038	0,99943	98.616	4.848.982	49,16	0,21
35 years / 35 ans	98.588	58	0,00059	0,00039	0,99941	98.559	4.750.366	48,18	0,21
36 years / 36 ans	98.530	62	0,00062	0,00040	0,99938	98.499	4.651.807	47,21	0,21
37 years / 37 ans	98.468	65	0,00066	0,00040	0,99934	98.436	4.553.308	46,24	0,21
38 years / 38 ans	98.403	69	0,00070	0,00041	0,99930	98.369	4.454.873	45,27	0,21
39 years / 39 ans	98.334	73	0,00075	0,00041	0,99925	98.297	4.356.504	44,30	0,21
40 years / 40 ans	98.261	78	0,00080	0,00041	0,99920	98.222	4.258.207	43,34	0,21
41 years / 41 ans	98.182	84	0,00086	0,00042	0,99914	98.140	4.159.985	42,37	0,21
42 years / 42 ans	98.098	90	0,00092	0,00043	0,99908	98.053	4.061.845	41,41	0,21
43 years / 43 ans	98.008	97	0,00099	0,00045	0,99901	97.959	3.963.792	40,44	0,21
44 years / 44 ans	97.911	106	0,00108	0,00046	0,99892	97.858	3.865.832	39,48	0,20
45 years / 45 ans	97.805	115	0,00117	0,00049	0,99883	97.748	3.767.974	38,53	0,20
46 years / 46 ans	97.690	125	0,00128	0,00051	0,99872	97.628	3.670.227	37,57	0,20
47 years / 47 ans	97.565	137	0,00140	0,00053	0,99860	97.497	3.572.599	36,62	0,20
48 years / 48 ans	97.428	150	0,00154	0,00056	0,99846	97.353	3.475.102	35,67	0,20
49 years / 49 ans	97.278	166	0,00170	0,00059	0,99830	97.195	3.377.749	34,72	0,20
50 years / 50 ans	97.112	183	0,00189	0,00063	0,99811	97.021	3.280.553	33,78	0,20
51 years / 51 ans	96.929	203	0,00209	0,00066	0,99791	96.828	3.183.533	32,84	0,20
52 years / 52 ans	96.726	225	0,00232	0,00071	0,99768	96.614	3.086.705	31,91	0,20
53 years / 53 ans	96.501	249	0,00258	0,00076	0,99742	96.377	2.990.092	30,99	0,20
54 years / 54 ans	96.252	276	0,00286	0,00081	0,99714	96.114	2.893.715	30,06	0,20
55 years / 55 ans	95.976	305	0,00318	0,00086	0,99682	95.824	2.797.601	29,15	0,20
56 years / 56 ans	95.671	338	0,00353	0,00090	0,99647	95.502	2.701.777	28,24	0,20

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	95.334	374	0,00392	0,00095	0,99608	95.147	2.606.275	27,34	0,20
58 years / 58 ans	94.960	413	0,00435	0,00103	0,99565	94.753	2.511.128	26,44	0,19
59 years / 59 ans	94.547	457	0,00483	0,00114	0,99517	94.318	2.416.375	25,56	0,19
60 years / 60 ans	94.090	505	0,00536	0,00126	0,99464	93.838	2.322.056	24,68	0,19
61 years / 61 ans	93.585	558	0,00596	0,00136	0,99404	93.306	2.228.219	23,81	0,19
62 years / 62 ans	93.028	615	0,00662	0,00146	0,99338	92.720	2.134.912	22,95	0,19
63 years / 63 ans	92.412	679	0,00735	0,00157	0,99265	92.073	2.042.192	22,10	0,19
64 years / 64 ans	91.733	749	0,00816	0,00170	0,99184	91.359	1.950.120	21,26	0,19
65 years / 65 ans	90.985	825	0,00906	0,00183	0,99094	90.572	1.858.761	20,43	0,18
66 years / 66 ans	90.160	908	0,01007	0,00199	0,98993	89.706	1.768.189	19,61	0,18
67 years / 67 ans	89.252	998	0,01119	0,00215	0,98881	88.753	1.678.483	18,81	0,18
68 years / 68 ans	88.254	1.097	0,01243	0,00231	0,98757	87.705	1.589.730	18,01	0,18
69 years / 69 ans	87.157	1.203	0,01381	0,00245	0,98619	86.555	1.502.025	17,23	0,17
70 years / 70 ans	85.954	1.318	0,01534	0,00261	0,98466	85.294	1.415.470	16,47	0,17
71 years / 71 ans	84.635	1.443	0,01704	0,00278	0,98296	83.914	1.330.175	15,72	0,17
72 years / 72 ans	83.193	1.576	0,01894	0,00293	0,98106	82.405	1.246.261	14,98	0,17
73 years / 73 ans	81.617	1.718	0,02105	0,00312	0,97895	80.758	1.163.857	14,26	0,16
74 years / 74 ans	79.899	1.869	0,02339	0,00334	0,97661	78.965	1.083.098	13,56	0,16
75 years / 75 ans	78.030	2.028	0,02600	0,00361	0,97400	77.016	1.004.134	12,87	0,16
76 years / 76 ans	76.002	2.196	0,02889	0,00381	0,97111	74.904	927.117	12,20	0,16
77 years / 77 ans	73.806	2.370	0,03212	0,00406	0,96788	72.621	852.214	11,55	0,15
78 years / 78 ans	71.436	2.550	0,03570	0,00431	0,96430	70.161	779.593	10,91	0,15
79 years / 79 ans	68.885	2.734	0,03969	0,00461	0,96031	67.519	709.432	10,30	0,15
80 years / 80 ans	66.152	2.919	0,04412	0,00492	0,95588	64.692	641.914	9,70	0,15
81 years / 81 ans	63.233	3.102	0,04905	0,00529	0,95095	61.682	577.221	9,13	0,14
82 years / 82 ans	60.131	3.280	0,05454	0,00567	0,94546	58.492	515.539	8,57	0,14
83 years / 83 ans	56.852	3.448	0,06064	0,00615	0,93936	55.128	457.047	8,04	0,14
84 years / 84 ans	53.404	3.601	0,06744	0,00670	0,93256	51.603	401.919	7,53	0,14
85 years / 85 ans	49.803	3.735	0,07499	0,00741	0,92501	47.935	350.316	7,03	0,14
86 years / 86 ans	46.068	3.842	0,08340	0,00829	0,91660	44.147	302.381	6,56	0,14
87 years / 87 ans	42.226	3.917	0,09276	0,00939	0,90724	40.268	258.234	6,12	0,15
88 years / 88 ans	38.309	3.952	0,10317	0,01055	0,89683	36.333	217.966	5,69	0,15
89 years / 89 ans	34.357	3.943	0,11476	0,01181	0,88524	32.386	181.633	5,29	0,15
90 years / 90 ans	30.414	3.882	0,12765	0,01343	0,87235	28.473	149.247	4,91	0,15
91 years / 91 ans	26.532	3.761	0,14175	0,01511	0,85825	24.651	120.774	4,55	0,16
92 years / 92 ans	22.771	3.571	0,15682	0,01732	0,84318	20.986	96.123	4,22	0,16
93 years / 93 ans	19.200	3.319	0,17287	0,02018	0,82713	17.540	75.137	3,91	0,17
94 years / 94 ans	15.881	3.015	0,18987	0,02300	0,81013	14.373	57.597	3,63	0,18
95 years / 95 ans	12.866	2.714	0,21094	0,02751	0,78906	11.509	43.224	3,36	0,19
96 years / 96 ans	10.152	2.336	0,23011	0,03306	0,76989	8.984	31.715	3,12	0,21
97 years / 97 ans	7.816	1.954	0,25006	0,03940	0,74994	6.839	22.731	2,91	0,23
98 years / 98 ans	5.861	1.586	0,27067	0,04780	0,72933	5.068	15.893	2,71	0,26
99 years / 99 ans	4.275	1.247	0,29178	0,05779	0,70822	3.651	10.825	2,53	0,29
100 years / 100 ans	3.028	948	0,31325	0,06629	0,68675	2.553	7.173	2,37	0,34
101 years / 101 ans	2.079	696	0,33487	0,09823	0,66513	1.731	4.620	2,22	0,42
102 years / 102 ans	1.383	493	0,35649	0,13754	0,64351	1.136	2.889	2,09	0,51
103 years / 103 ans	890	336	0,37791	0,12553	0,62209	722	1.753	1,97	0,59
104 years / 104 ans	554	221	0,39897	0,21201	0,60103	443	1.031	1,86	0,81
105 years / 105 ans	333	140	0,41949	0,36767	0,58051	263	588	1,77	1,09
106 years / 106 ans	193	85	0,43934	0,51966	0,56066	151	325	1,68	1,28
107 years / 107 ans	108	50	0,45838	0,49503	0,54162	83	174	1,61	1,19
108 years / 108 ans	59	28	0,47652	0,51668	0,52348	45	91	1,54	1,16
109 years / 109 ans	31	15	0,49368	0,51429	0,50632	23	46	1,49	1,01
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	23	23	1,46	...