

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
British Columbia / Colombie-Britannique

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	449	0,00449	0,00052	0,99551	99.617	7.864.502	78,65	0,12
1 year / 1 an	99.551	27	0,00028	0,00013	0,99972	99.533	7.764.885	78,00	0,11
2 years / 2 ans	99.523	20	0,00020	0,00011	0,99980	99.512	7.665.352	77,02	0,11
3 years / 3 ans	99.503	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.494	7.565.840	76,04	0,11
4 years / 4 ans	99.488	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.480	7.466.346	75,05	0,11
5 years / 5 ans	99.476	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.471	7.366.866	74,06	0,11
6 years / 6 ans	99.466	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.462	7.267.395	73,06	0,11
7 years / 7 ans	99.458	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.454	7.167.933	72,07	0,11
8 years / 8 ans	99.450	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.446	7.068.479	71,08	0,11
9 years / 9 ans	99.443	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.439	6.969.032	70,08	0,11
10 years / 10 ans	99.435	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.431	6.869.593	69,09	0,11
11 years / 11 ans	99.427	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.423	6.770.162	68,09	0,11
12 years / 12 ans	99.419	11	0,00011	0,00007	0,99989	99.413	6.670.739	67,10	0,11
13 years / 13 ans	99.408	14	0,00014	0,00008	0,99986	99.401	6.571.326	66,10	0,11
14 years / 14 ans	99.394	19	0,00019	0,00009	0,99981	99.385	6.471.924	65,11	0,11
15 years / 15 ans	99.376	28	0,00028	0,00011	0,99972	99.362	6.372.539	64,13	0,11
16 years / 16 ans	99.348	41	0,00041	0,00013	0,99959	99.328	6.273.178	63,14	0,11
17 years / 17 ans	99.307	55	0,00055	0,00016	0,99945	99.280	6.173.850	62,17	0,11
18 years / 18 ans	99.252	68	0,00068	0,00017	0,99932	99.219	6.074.570	61,20	0,11
19 years / 19 ans	99.185	79	0,00080	0,00019	0,99920	99.145	5.975.351	60,24	0,10
20 years / 20 ans	99.106	89	0,00090	0,00020	0,99910	99.061	5.876.206	59,29	0,10
21 years / 21 ans	99.017	97	0,00098	0,00021	0,99902	98.968	5.777.145	58,35	0,10
22 years / 22 ans	98.920	102	0,00103	0,00021	0,99897	98.868	5.678.177	57,40	0,10
23 years / 23 ans	98.817	104	0,00105	0,00021	0,99895	98.766	5.579.309	56,46	0,10
24 years / 24 ans	98.714	102	0,00103	0,00021	0,99897	98.663	5.480.543	55,52	0,10
25 years / 25 ans	98.612	99	0,00100	0,00021	0,99900	98.562	5.381.880	54,58	0,10
26 years / 26 ans	98.513	97	0,00098	0,00022	0,99902	98.465	5.283.318	53,63	0,10
27 years / 27 ans	98.416	95	0,00097	0,00022	0,99903	98.369	5.184.853	52,68	0,10
28 years / 28 ans	98.321	95	0,00096	0,00022	0,99904	98.274	5.086.485	51,73	0,10
29 years / 29 ans	98.226	95	0,00097	0,00022	0,99903	98.179	4.988.211	50,78	0,10
30 years / 30 ans	98.131	96	0,00098	0,00022	0,99902	98.083	4.890.033	49,83	0,10
31 years / 31 ans	98.035	98	0,00100	0,00022	0,99900	97.985	4.791.950	48,88	0,10
32 years / 32 ans	97.936	101	0,00103	0,00022	0,99897	97.886	4.693.965	47,93	0,10
33 years / 33 ans	97.835	105	0,00107	0,00022	0,99893	97.783	4.596.079	46,98	0,10
34 years / 34 ans	97.730	110	0,00112	0,00022	0,99888	97.675	4.498.296	46,03	0,10
35 years / 35 ans	97.621	116	0,00118	0,00022	0,99882	97.563	4.400.621	45,08	0,10
36 years / 36 ans	97.505	123	0,00126	0,00023	0,99874	97.444	4.303.058	44,13	0,10
37 years / 37 ans	97.382	130	0,00134	0,00024	0,99866	97.317	4.205.614	43,19	0,10
38 years / 38 ans	97.252	139	0,00143	0,00025	0,99857	97.182	4.108.297	42,24	0,10
39 years / 39 ans	97.113	149	0,00153	0,00025	0,99847	97.038	4.011.115	41,30	0,09
40 years / 40 ans	96.964	160	0,00165	0,00025	0,99835	96.884	3.914.076	40,37	0,09
41 years / 41 ans	96.804	172	0,00178	0,00025	0,99822	96.718	3.817.193	39,43	0,09
42 years / 42 ans	96.632	185	0,00191	0,00026	0,99809	96.540	3.720.474	38,50	0,09
43 years / 43 ans	96.447	199	0,00206	0,00027	0,99794	96.347	3.623.935	37,57	0,09
44 years / 44 ans	96.248	214	0,00223	0,00029	0,99777	96.141	3.527.587	36,65	0,09
45 years / 45 ans	96.034	231	0,00241	0,00030	0,99759	95.918	3.431.447	35,73	0,09
46 years / 46 ans	95.803	249	0,00260	0,00031	0,99740	95.678	3.335.529	34,82	0,09
47 years / 47 ans	95.554	268	0,00281	0,00033	0,99719	95.419	3.239.851	33,91	0,09
48 years / 48 ans	95.285	289	0,00304	0,00034	0,99696	95.141	3.144.431	33,00	0,09
49 years / 49 ans	94.996	312	0,00329	0,00035	0,99671	94.840	3.049.291	32,10	0,09
50 years / 50 ans	94.684	337	0,00356	0,00037	0,99644	94.515	2.954.451	31,20	0,09
51 years / 51 ans	94.347	364	0,00385	0,00039	0,99615	94.165	2.859.936	30,31	0,09
52 years / 52 ans	93.983	393	0,00418	0,00041	0,99582	93.787	2.765.771	29,43	0,09
53 years / 53 ans	93.590	424	0,00453	0,00044	0,99547	93.378	2.671.984	28,55	0,09
54 years / 54 ans	93.166	459	0,00492	0,00046	0,99508	92.937	2.578.606	27,68	0,09
55 years / 55 ans	92.707	496	0,00535	0,00048	0,99465	92.459	2.485.669	26,81	0,09
56 years / 56 ans	92.211	536	0,00582	0,00051	0,99418	91.943	2.393.210	25,95	0,09

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	91.675	580	0,00633	0,00053	0,99367	91.385	2.301.267	25,10	0,09
58 years / 58 ans	91.095	628	0,00689	0,00057	0,99311	90.781	2.209.882	24,26	0,09
59 years / 59 ans	90.467	680	0,00751	0,00062	0,99249	90.127	2.119.101	23,42	0,09
60 years / 60 ans	89.787	736	0,00819	0,00068	0,99181	89.419	2.028.974	22,60	0,09
61 years / 61 ans	89.051	796	0,00894	0,00072	0,99106	88.653	1.939.555	21,78	0,09
62 years / 62 ans	88.255	862	0,00977	0,00077	0,99023	87.824	1.850.902	20,97	0,08
63 years / 63 ans	87.393	933	0,01068	0,00083	0,98932	86.926	1.763.078	20,17	0,08
64 years / 64 ans	86.459	1.010	0,01168	0,00089	0,98832	85.954	1.676.152	19,39	0,08
65 years / 65 ans	85.449	1.093	0,01279	0,00096	0,98721	84.903	1.590.198	18,61	0,08
66 years / 66 ans	84.357	1.182	0,01401	0,00103	0,98599	83.766	1.505.295	17,84	0,08
67 years / 67 ans	83.175	1.278	0,01536	0,00110	0,98464	82.536	1.421.530	17,09	0,08
68 years / 68 ans	81.897	1.380	0,01685	0,00116	0,98315	81.207	1.338.994	16,35	0,08
69 years / 69 ans	80.517	1.490	0,01851	0,00124	0,98149	79.772	1.257.787	15,62	0,08
70 years / 70 ans	79.027	1.607	0,02034	0,00131	0,97966	78.223	1.178.015	14,91	0,08
71 years / 71 ans	77.420	1.731	0,02236	0,00140	0,97764	76.554	1.099.792	14,21	0,08
72 years / 72 ans	75.688	1.863	0,02461	0,00148	0,97539	74.757	1.023.238	13,52	0,08
73 years / 73 ans	73.826	2.001	0,02710	0,00156	0,97290	72.825	948.481	12,85	0,08
74 years / 74 ans	71.825	2.145	0,02987	0,00167	0,97013	70.752	875.656	12,19	0,08
75 years / 75 ans	69.680	2.295	0,03294	0,00179	0,96706	68.532	804.903	11,55	0,07
76 years / 76 ans	67.384	2.450	0,03636	0,00195	0,96364	66.159	736.371	10,93	0,07
77 years / 77 ans	64.934	2.608	0,04016	0,00211	0,95984	63.630	670.212	10,32	0,07
78 years / 78 ans	62.326	2.767	0,04440	0,00231	0,95560	60.942	606.582	9,73	0,07
79 years / 79 ans	59.559	2.925	0,04912	0,00252	0,95088	58.096	545.640	9,16	0,07
80 years / 80 ans	56.634	3.079	0,05437	0,00274	0,94563	55.094	487.543	8,61	0,07
81 years / 81 ans	53.554	3.226	0,06024	0,00298	0,93976	51.941	432.450	8,07	0,07
82 years / 82 ans	50.328	3.361	0,06679	0,00325	0,93321	48.647	380.508	7,56	0,07
83 years / 83 ans	46.967	3.481	0,07411	0,00359	0,92589	45.226	331.861	7,07	0,07
84 years / 84 ans	43.486	3.578	0,08229	0,00397	0,91771	41.697	286.635	6,59	0,08
85 years / 85 ans	39.908	3.649	0,09144	0,00458	0,90856	38.083	244.938	6,14	0,08
86 years / 86 ans	36.259	3.687	0,10168	0,00533	0,89832	34.415	206.855	5,70	0,08
87 years / 87 ans	32.572	3.686	0,11316	0,00625	0,88684	30.729	172.440	5,29	0,08
88 years / 88 ans	28.886	3.640	0,12602	0,00707	0,87398	27.066	141.711	4,91	0,08
89 years / 89 ans	25.246	3.546	0,14046	0,00795	0,85954	23.473	114.645	4,54	0,09
90 years / 90 ans	21.700	3.399	0,15666	0,00914	0,84334	20.000	91.172	4,20	0,09
91 years / 91 ans	18.300	3.191	0,17436	0,01063	0,82564	16.705	71.172	3,89	0,10
92 years / 92 ans	15.110	2.917	0,19308	0,01276	0,80692	13.651	54.467	3,60	0,10
93 years / 93 ans	12.192	2.594	0,21274	0,01554	0,78726	10.895	40.816	3,35	0,11
94 years / 94 ans	9.598	2.239	0,23322	0,01898	0,76678	8.479	29.921	3,12	0,12
95 years / 95 ans	7.360	1.840	0,24994	0,02272	0,75006	6.440	21.442	2,91	0,14
96 years / 96 ans	5.520	1.492	0,27034	0,02770	0,72966	4.774	15.001	2,72	0,15
97 years / 97 ans	4.028	1.173	0,29124	0,03457	0,70876	3.441	10.227	2,54	0,18
98 years / 98 ans	2.855	892	0,31249	0,04247	0,68751	2.409	6.786	2,38	0,20
99 years / 99 ans	1.963	655	0,33391	0,05401	0,66609	1.635	4.377	2,23	0,24
100 years / 100 ans	1.307	465	0,35532	0,07641	0,64468	1.075	2.742	2,10	0,30
101 years / 101 ans	843	317	0,37655	0,09215	0,62345	684	1.667	1,98	0,36
102 years / 102 ans	525	209	0,39743	0,13077	0,60257	421	982	1,87	0,46
103 years / 103 ans	317	132	0,41781	0,23426	0,58219	250	561	1,77	0,58
104 years / 104 ans	184	81	0,43752	0,16557	0,56248	144	311	1,69	0,48
105 years / 105 ans	104	47	0,45647	0,18474	0,54353	80	167	1,61	0,59
106 years / 106 ans	56	27	0,47453	0,30066	0,52547	43	87	1,54	0,82
107 years / 107 ans	30	15	0,49164	0,49130	0,50836	22	44	1,48	1,08
108 years / 108 ans	15	8	0,50773	0,48868	0,49227	11	22	1,43	1,03
109 years / 109 ans	7	4	0,52278	0,48576	0,47722	5	10	1,39	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	1,36	...

**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
British Columbia / Colombie-Britannique**

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	408	0,00408	0,00051	0,99592	99.630	8.318.812	83,19	0,11
1 year / 1 an	99.592	17	0,00017	0,00011	0,99983	99.579	8.219.182	82,53	0,10
2 years / 2 ans	99.575	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.565	8.119.603	81,54	0,10
3 years / 3 ans	99.560	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.554	8.020.038	80,55	0,10
4 years / 4 ans	99.546	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.539	7.920.484	79,57	0,10
5 years / 5 ans	99.535	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.529	7.820.945	78,58	0,10
6 years / 6 ans	99.524	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.519	7.721.415	77,58	0,10
7 years / 7 ans	99.514	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.510	7.621.896	76,59	0,10
8 years / 8 ans	99.505	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.501	7.522.386	75,60	0,10
9 years / 9 ans	99.497	7	0,00008	0,00006	0,99992	99.494	7.422.885	74,60	0,10
10 years / 10 ans	99.490	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.486	7.323.391	73,61	0,10
11 years / 11 ans	99.483	7	0,00008	0,00006	0,99992	99.479	7.223.905	72,61	0,10
12 years / 12 ans	99.475	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.471	7.124.426	71,62	0,10
13 years / 13 ans	99.467	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.462	7.024.955	70,63	0,10
14 years / 14 ans	99.457	13	0,00013	0,00008	0,99987	99.450	6.925.493	69,63	0,10
15 years / 15 ans	99.444	18	0,00018	0,00009	0,99982	99.435	6.826.042	68,64	0,10
16 years / 16 ans	99.426	25	0,00025	0,00011	0,99975	99.413	6.726.608	67,65	0,10
17 years / 17 ans	99.401	30	0,00030	0,00012	0,99970	99.386	6.627.194	66,67	0,10
18 years / 18 ans	99.371	32	0,00032	0,00012	0,99968	99.355	6.527.808	65,69	0,10
19 years / 19 ans	99.339	32	0,00033	0,00012	0,99967	99.323	6.428.453	64,71	0,10
20 years / 20 ans	99.307	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.291	6.329.130	63,73	0,10
21 years / 21 ans	99.274	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.258	6.229.839	62,75	0,10
22 years / 22 ans	99.242	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.225	6.130.581	61,77	0,10
23 years / 23 ans	99.209	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.193	6.031.355	60,79	0,10
24 years / 24 ans	99.177	32	0,00033	0,00012	0,99967	99.160	5.932.163	59,81	0,10
25 years / 25 ans	99.144	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.128	5.833.002	58,83	0,10
26 years / 26 ans	99.112	33	0,00034	0,00013	0,99966	99.095	5.733.875	57,85	0,10
27 years / 27 ans	99.078	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.061	5.634.780	56,87	0,10
28 years / 28 ans	99.044	36	0,00037	0,00013	0,99963	99.026	5.535.719	55,89	0,10
29 years / 29 ans	99.007	39	0,00040	0,00014	0,99960	98.988	5.436.693	54,91	0,09
30 years / 30 ans	98.968	43	0,00043	0,00014	0,99957	98.947	5.337.705	53,93	0,09
31 years / 31 ans	98.925	47	0,00048	0,00015	0,99952	98.902	5.238.759	52,96	0,09
32 years / 32 ans	98.878	51	0,00051	0,00015	0,99949	98.853	5.139.857	51,98	0,09
33 years / 33 ans	98.827	54	0,00054	0,00016	0,99946	98.801	5.041.004	51,01	0,09
34 years / 34 ans	98.774	56	0,00057	0,00016	0,99943	98.746	4.942.204	50,04	0,09
35 years / 35 ans	98.718	57	0,00058	0,00016	0,99942	98.689	4.843.458	49,06	0,09
36 years / 36 ans	98.661	59	0,00060	0,00016	0,99940	98.631	4.744.769	48,09	0,09
37 years / 37 ans	98.602	61	0,00062	0,00016	0,99938	98.571	4.646.137	47,12	0,09
38 years / 38 ans	98.541	66	0,00067	0,00017	0,99933	98.508	4.547.566	46,15	0,09
39 years / 39 ans	98.475	71	0,00072	0,00017	0,99928	98.439	4.449.058	45,18	0,09
40 years / 40 ans	98.404	79	0,00080	0,00017	0,99920	98.364	4.350.619	44,21	0,09
41 years / 41 ans	98.325	88	0,00090	0,00018	0,99910	98.280	4.252.255	43,25	0,09
42 years / 42 ans	98.236	99	0,00100	0,00019	0,99900	98.187	4.153.975	42,29	0,09
43 years / 43 ans	98.138	109	0,00112	0,00020	0,99888	98.083	4.055.788	41,33	0,09
44 years / 44 ans	98.028	121	0,00124	0,00021	0,99876	97.968	3.957.705	40,37	0,09
45 years / 45 ans	97.907	133	0,00136	0,00022	0,99864	97.840	3.859.737	39,42	0,09
46 years / 46 ans	97.774	147	0,00150	0,00023	0,99850	97.700	3.761.897	38,48	0,09
47 years / 47 ans	97.627	161	0,00164	0,00024	0,99836	97.547	3.664.197	37,53	0,09
48 years / 48 ans	97.466	175	0,00180	0,00026	0,99820	97.379	3.566.650	36,59	0,09
49 years / 49 ans	97.291	190	0,00196	0,00027	0,99804	97.196	3.469.271	35,66	0,09
50 years / 50 ans	97.101	206	0,00212	0,00028	0,99788	96.998	3.372.075	34,73	0,09
51 years / 51 ans	96.895	223	0,00230	0,00030	0,99770	96.783	3.275.077	33,80	0,09
52 years / 52 ans	96.672	241	0,00250	0,00032	0,99750	96.551	3.178.294	32,88	0,09
53 years / 53 ans	96.431	261	0,00271	0,00034	0,99729	96.300	3.081.742	31,96	0,09
54 years / 54 ans	96.169	284	0,00295	0,00035	0,99705	96.027	2.985.442	31,04	0,09
55 years / 55 ans	95.886	308	0,00321	0,00037	0,99679	95.732	2.889.415	30,13	0,09
56 years / 56 ans	95.578	334	0,00350	0,00039	0,99650	95.411	2.793.683	29,23	0,09

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	95.244	363	0,00381	0,00041	0,99619	95.062	2.698.273	28,33	0,09
58 years / 58 ans	94.880	395	0,00416	0,00044	0,99584	94.683	2.603.210	27,44	0,09
59 years / 59 ans	94.485	430	0,00455	0,00048	0,99545	94.270	2.508.528	26,55	0,09
60 years / 60 ans	94.055	469	0,00498	0,00053	0,99502	93.821	2.414.257	25,67	0,08
61 years / 61 ans	93.587	511	0,00546	0,00056	0,99454	93.331	2.320.436	24,79	0,08
62 years / 62 ans	93.076	557	0,00598	0,00060	0,99402	92.797	2.227.105	23,93	0,08
63 years / 63 ans	92.519	608	0,00657	0,00064	0,99343	92.215	2.134.308	23,07	0,08
64 years / 64 ans	91.911	664	0,00722	0,00069	0,99278	91.579	2.042.093	22,22	0,08
65 years / 65 ans	91.248	725	0,00794	0,00075	0,99206	90.885	1.950.514	21,38	0,08
66 years / 66 ans	90.523	792	0,00875	0,00080	0,99125	90.127	1.859.628	20,54	0,08
67 years / 67 ans	89.731	865	0,00964	0,00086	0,99036	89.298	1.769.501	19,72	0,08
68 years / 68 ans	88.866	946	0,01064	0,00091	0,98936	88.393	1.680.203	18,91	0,08
69 years / 69 ans	87.920	1.034	0,01176	0,00097	0,98824	87.403	1.591.810	18,11	0,08
70 years / 70 ans	86.886	1.130	0,01300	0,00104	0,98700	86.322	1.504.407	17,31	0,08
71 years / 71 ans	85.757	1.235	0,01440	0,00110	0,98560	85.139	1.418.085	16,54	0,08
72 years / 72 ans	84.522	1.349	0,01596	0,00117	0,98404	83.848	1.332.946	15,77	0,07
73 years / 73 ans	83.173	1.472	0,01770	0,00124	0,98230	82.437	1.249.098	15,02	0,07
74 years / 74 ans	81.701	1.607	0,01966	0,00132	0,98034	80.898	1.166.661	14,28	0,07
75 years / 75 ans	80.094	1.751	0,02186	0,00140	0,97814	79.219	1.085.763	13,56	0,07
76 years / 76 ans	78.343	1.907	0,02434	0,00151	0,97566	77.390	1.006.544	12,85	0,07
77 years / 77 ans	76.437	2.073	0,02712	0,00162	0,97288	75.400	929.154	12,16	0,07
78 years / 78 ans	74.364	2.249	0,03025	0,00173	0,96975	73.240	853.754	11,48	0,07
79 years / 79 ans	72.115	2.436	0,03377	0,00185	0,96623	70.897	780.514	10,82	0,07
80 years / 80 ans	69.679	2.631	0,03775	0,00198	0,96225	68.364	709.617	10,18	0,07
81 years / 81 ans	67.049	2.832	0,04224	0,00214	0,95776	65.633	641.253	9,56	0,07
82 years / 82 ans	64.216	3.039	0,04732	0,00231	0,95268	62.697	575.621	8,96	0,07
83 years / 83 ans	61.177	3.246	0,05307	0,00251	0,94693	59.554	512.924	8,38	0,07
84 years / 84 ans	57.931	3.451	0,05957	0,00274	0,94043	56.205	453.369	7,83	0,07
85 years / 85 ans	54.480	3.647	0,06695	0,00309	0,93305	52.656	397.164	7,29	0,07
86 years / 86 ans	50.833	3.828	0,07531	0,00354	0,92469	48.919	344.508	6,78	0,07
87 years / 87 ans	47.004	3.987	0,08481	0,00404	0,91519	45.011	295.589	6,29	0,07
88 years / 88 ans	43.018	4.113	0,09562	0,00454	0,90438	40.961	250.578	5,82	0,07
89 years / 89 ans	38.905	4.198	0,10791	0,00506	0,89209	36.805	209.617	5,39	0,07
90 years / 90 ans	34.706	4.231	0,12191	0,00572	0,87809	32.591	172.811	4,98	0,07
91 years / 91 ans	30.475	4.189	0,13745	0,00655	0,86255	28.381	140.220	4,60	0,07
92 years / 92 ans	26.287	4.052	0,15415	0,00766	0,84585	24.261	111.840	4,25	0,08
93 years / 93 ans	22.235	3.824	0,17197	0,00903	0,82803	20.323	87.579	3,94	0,08
94 years / 94 ans	18.411	3.514	0,19084	0,01066	0,80916	16.654	67.256	3,65	0,09
95 years / 95 ans	14.897	3.079	0,20665	0,01259	0,79335	13.358	50.602	3,40	0,09
96 years / 96 ans	11.819	2.675	0,22633	0,01519	0,77367	10.481	37.244	3,15	0,10
97 years / 97 ans	9.144	2.257	0,24687	0,01854	0,75313	8.015	26.763	2,93	0,11
98 years / 98 ans	6.886	1.847	0,26815	0,02280	0,73185	5.963	18.748	2,72	0,12
99 years / 99 ans	5.040	1.461	0,28999	0,02860	0,71001	4.309	12.785	2,54	0,14
100 years / 100 ans	3.578	1.117	0,31221	0,03616	0,68779	3.020	8.476	2,37	0,16
101 years / 101 ans	2.461	824	0,33463	0,04570	0,66537	2.049	5.456	2,22	0,18
102 years / 102 ans	1.638	585	0,35703	0,05276	0,64297	1.345	3.406	2,08	0,21
103 years / 103 ans	1.053	399	0,37922	0,07219	0,62078	853	2.061	1,96	0,25
104 years / 104 ans	654	262	0,40101	0,09557	0,59899	523	1.208	1,85	0,30
105 years / 105 ans	392	165	0,42220	0,11404	0,57780	309	685	1,75	0,36
106 years / 106 ans	226	100	0,44265	0,13274	0,55735	176	377	1,66	0,45
107 years / 107 ans	126	58	0,46222	0,22146	0,53778	97	200	1,59	0,64
108 years / 108 ans	68	33	0,48080	0,34891	0,51920	52	103	1,53	0,85
109 years / 109 ans	35	18	0,49830	0,49094	0,50170	26	52	1,47	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	18	18	1,00000	0,00000	0,00000	25	25	1,44	...