

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. 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
 1998-2000

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	607	0,00607	0,00141	0,99393	99.494	7.525.488	75,25	0,27
1 year / 1 an	99.393	109	0,00110	0,00058	0,99890	99.360	7.425.994	74,71	0,25
2 years / 2 ans	99.284	51	0,00052	0,00039	0,99948	99.267	7.326.634	73,79	0,25
3 years / 3 ans	99.232	28	0,00028	0,00029	0,99972	99.212	7.227.367	72,83	0,25
4 years / 4 ans	99.205	17	0,00017	0,00022	0,99983	99.196	7.128.155	71,85	0,25
5 years / 5 ans	99.187	12	0,00013	0,00019	0,99987	99.181	7.028.959	70,87	0,24
6 years / 6 ans	99.175	10	0,00010	0,00017	0,99990	99.170	6.929.778	69,87	0,24
7 years / 7 ans	99.165	10	0,00010	0,00016	0,99990	99.160	6.830.608	68,88	0,24
8 years / 8 ans	99.155	11	0,00011	0,00017	0,99989	99.150	6.731.448	67,89	0,24
9 years / 9 ans	99.144	14	0,00014	0,00019	0,99986	99.137	6.632.299	66,90	0,24
10 years / 10 ans	99.131	18	0,00019	0,00022	0,99981	99.121	6.533.161	65,90	0,24
11 years / 11 ans	99.112	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.100	6.434.040	64,92	0,24
12 years / 12 ans	99.088	31	0,00031	0,00028	0,99969	99.073	6.334.940	63,93	0,24
13 years / 13 ans	99.057	39	0,00039	0,00031	0,99961	99.038	6.235.867	62,95	0,24
14 years / 14 ans	99.018	48	0,00048	0,00034	0,99952	98.994	6.136.830	61,98	0,24
15 years / 15 ans	98.971	57	0,00058	0,00037	0,99942	98.942	6.037.835	61,01	0,24
16 years / 16 ans	98.913	67	0,00067	0,00040	0,99933	98.880	5.938.893	60,04	0,24
17 years / 17 ans	98.847	76	0,00077	0,00043	0,99923	98.809	5.840.013	59,08	0,24
18 years / 18 ans	98.771	85	0,00086	0,00045	0,99914	98.728	5.741.205	58,13	0,24
19 years / 19 ans	98.685	93	0,00094	0,00047	0,99906	98.639	5.642.477	57,18	0,24
20 years / 20 ans	98.592	99	0,00101	0,00049	0,99899	98.543	5.543.838	56,23	0,24
21 years / 21 ans	98.493	104	0,00106	0,00051	0,99894	98.441	5.445.295	55,29	0,23
22 years / 22 ans	98.389	106	0,00108	0,00051	0,99892	98.336	5.346.854	54,34	0,23
23 years / 23 ans	98.283	107	0,00109	0,00052	0,99891	98.229	5.248.518	53,40	0,23
24 years / 24 ans	98.176	105	0,00107	0,00052	0,99893	98.124	5.150.289	52,46	0,23
25 years / 25 ans	98.071	102	0,00104	0,00051	0,99896	98.020	5.052.165	51,52	0,23
26 years / 26 ans	97.969	100	0,00102	0,00050	0,99898	97.919	4.954.145	50,57	0,23
27 years / 27 ans	97.869	100	0,00102	0,00049	0,99898	97.819	4.856.225	49,62	0,23
28 years / 28 ans	97.770	100	0,00102	0,00049	0,99898	97.720	4.758.406	48,67	0,22
29 years / 29 ans	97.670	101	0,00103	0,00050	0,99897	97.620	4.660.686	47,72	0,22
30 years / 30 ans	97.569	103	0,00105	0,00050	0,99895	97.518	4.563.067	46,77	0,22
31 years / 31 ans	97.467	105	0,00108	0,00051	0,99892	97.414	4.465.549	45,82	0,22
32 years / 32 ans	97.362	108	0,00111	0,00051	0,99889	97.307	4.368.135	44,87	0,22
33 years / 33 ans	97.253	112	0,00115	0,00050	0,99885	97.197	4.270.827	43,91	0,22
34 years / 34 ans	97.141	116	0,00120	0,00050	0,99880	97.083	4.173.630	42,96	0,22
35 years / 35 ans	97.025	121	0,00125	0,00050	0,99875	96.964	4.076.547	42,02	0,22
36 years / 36 ans	96.904	127	0,00131	0,00051	0,99869	96.840	3.979.582	41,07	0,22
37 years / 37 ans	96.777	133	0,00138	0,00052	0,99862	96.710	3.882.742	40,12	0,22
38 years / 38 ans	96.643	141	0,00146	0,00054	0,99854	96.573	3.786.032	39,18	0,22
39 years / 39 ans	96.502	149	0,00155	0,00056	0,99845	96.428	3.689.459	38,23	0,22
40 years / 40 ans	96.353	159	0,00165	0,00058	0,99835	96.273	3.593.031	37,29	0,21
41 years / 41 ans	96.194	170	0,00177	0,00059	0,99823	96.109	3.496.758	36,35	0,21
42 years / 42 ans	96.024	183	0,00190	0,00062	0,99810	95.933	3.400.649	35,41	0,21
43 years / 43 ans	95.841	197	0,00205	0,00065	0,99795	95.743	3.304.716	34,48	0,21
44 years / 44 ans	95.645	213	0,00223	0,00068	0,99777	95.538	3.208.973	33,55	0,21
45 years / 45 ans	95.432	231	0,00242	0,00072	0,99758	95.316	3.113.435	32,62	0,21
46 years / 46 ans	95.200	252	0,00265	0,00076	0,99735	95.074	3.018.119	31,70	0,21
47 years / 47 ans	94.948	276	0,00291	0,00081	0,99709	94.810	2.923.045	30,79	0,21
48 years / 48 ans	94.672	304	0,00321	0,00086	0,99679	94.520	2.828.235	29,87	0,21
49 years / 49 ans	94.368	335	0,00355	0,00090	0,99645	94.200	2.733.715	28,97	0,21
50 years / 50 ans	94.032	372	0,00395	0,00095	0,99605	93.847	2.639.515	28,07	0,21
51 years / 51 ans	93.661	413	0,00440	0,00100	0,99560	93.454	2.545.668	27,18	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	
52 years / 52 ans	93.248	457	0,00490	0,00109	0,99510	93.019	2.452.214	26,30	0,21
53 years / 53 ans	92.791	506	0,00546	0,00120	0,99454	92.538	2.359.194	25,42	0,20
54 years / 54 ans	92.284	560	0,00607	0,00133	0,99393	92.004	2.266.657	24,56	0,20
55 years / 55 ans	91.724	619	0,00675	0,00142	0,99325	91.415	2.174.653	23,71	0,20
56 years / 56 ans	91.105	683	0,00750	0,00153	0,99250	90.764	2.083.238	22,87	0,20
57 years / 57 ans	90.422	753	0,00832	0,00165	0,99168	90.046	1.992.474	22,04	0,20
58 years / 58 ans	89.669	828	0,00924	0,00180	0,99076	89.255	1.902.429	21,22	0,20
59 years / 59 ans	88.841	910	0,01024	0,00193	0,98976	88.386	1.813.173	20,41	0,20
60 years / 60 ans	87.931	999	0,01136	0,00209	0,98864	87.432	1.724.787	19,62	0,19
61 years / 61 ans	86.932	1.094	0,01258	0,00225	0,98742	86.386	1.637.355	18,83	0,19
62 years / 62 ans	85.839	1.196	0,01393	0,00241	0,98607	85.241	1.550.970	18,07	0,19
63 years / 63 ans	84.643	1.305	0,01541	0,00259	0,98459	83.991	1.465.729	17,32	0,19
64 years / 64 ans	83.339	1.420	0,01704	0,00277	0,98296	82.629	1.381.738	16,58	0,18
65 years / 65 ans	81.918	1.543	0,01884	0,00295	0,98116	81.147	1.299.109	15,86	0,18
66 years / 66 ans	80.375	1.673	0,02081	0,00306	0,97919	79.539	1.217.962	15,15	0,18
67 years / 67 ans	78.703	1.808	0,02297	0,00323	0,97703	77.799	1.138.423	14,46	0,18
68 years / 68 ans	76.894	1.949	0,02535	0,00345	0,97465	75.920	1.060.625	13,79	0,18
69 years / 69 ans	74.945	2.095	0,02795	0,00373	0,97205	73.898	984.705	13,14	0,17
70 years / 70 ans	72.850	2.244	0,03081	0,00398	0,96919	71.728	910.807	12,50	0,17
71 years / 71 ans	70.606	2.396	0,03393	0,00432	0,96607	69.408	839.079	11,88	0,17
72 years / 72 ans	68.210	2.548	0,03736	0,00457	0,96264	66.936	769.671	11,28	0,17
73 years / 73 ans	65.662	2.699	0,04110	0,00487	0,95890	64.312	702.735	10,70	0,16
74 years / 74 ans	62.963	2.846	0,04520	0,00511	0,95480	61.540	638.423	10,14	0,16
75 years / 75 ans	60.117	2.986	0,04967	0,00550	0,95033	58.624	576.883	9,60	0,16
76 years / 76 ans	57.131	3.117	0,05455	0,00591	0,94545	55.573	518.258	9,07	0,16
77 years / 77 ans	54.015	3.235	0,05988	0,00639	0,94012	52.397	462.685	8,57	0,16
78 years / 78 ans	50.780	3.336	0,06570	0,00693	0,93430	49.112	410.288	8,08	0,16
79 years / 79 ans	47.444	3.418	0,07204	0,00765	0,92796	45.735	361.176	7,61	0,16
80 years / 80 ans	44.026	3.475	0,07894	0,00842	0,92106	42.288	315.441	7,16	0,16
81 years / 81 ans	40.551	3.506	0,08646	0,00930	0,91354	38.798	273.152	6,74	0,16
82 years / 82 ans	37.045	3.506	0,09463	0,01013	0,90537	35.292	234.354	6,33	0,16
83 years / 83 ans	33.539	3.472	0,10353	0,01103	0,89647	31.803	199.062	5,94	0,17
84 years / 84 ans	30.067	3.403	0,11319	0,01241	0,88681	28.365	167.259	5,56	0,17
85 years / 85 ans	26.664	3.298	0,12368	0,01377	0,87632	25.015	138.894	5,21	0,17
86 years / 86 ans	23.366	3.156	0,13507	0,01544	0,86493	21.788	113.879	4,87	0,18
87 years / 87 ans	20.210	2.979	0,14743	0,01753	0,85257	18.720	92.091	4,56	0,19
88 years / 88 ans	17.230	2.771	0,16082	0,02056	0,83918	15.845	73.371	4,26	0,20
89 years / 89 ans	14.459	2.535	0,17533	0,02396	0,82467	13.192	57.526	3,98	0,21
90 years / 90 ans	11.924	2.278	0,19104	0,02744	0,80896	10.785	44.335	3,72	0,22
91 years / 91 ans	9.646	2.004	0,20771	0,03231	0,79229	8.644	33.549	3,48	0,24
92 years / 92 ans	7.643	1.720	0,22499	0,03978	0,77501	6.783	24.905	3,26	0,26
93 years / 93 ans	5.923	1.438	0,24281	0,04492	0,75719	5.204	18.122	3,06	0,28
94 years / 94 ans	4.485	1.171	0,26107	0,05357	0,73893	3.899	12.918	2,88	0,30
95 years / 95 ans	3.314	913	0,27538	0,06451	0,72462	2.858	9.019	2,72	0,34
96 years / 96 ans	2.401	704	0,29318	0,07987	0,70682	2.049	6.161	2,57	0,38
97 years / 97 ans	1.697	528	0,31120	0,09034	0,68880	1.433	4.112	2,42	0,43
98 years / 98 ans	1.169	385	0,32936	0,12249	0,67064	977	2.678	2,29	0,50
99 years / 99 ans	784	272	0,34755	0,14182	0,65245	648	1.702	2,17	0,56
100 years / 100 ans	512	187	0,36565	0,20321	0,63435	418	1.054	2,06	0,65
101 years / 101 ans	325	124	0,38355	0,20868	0,61645	262	636	1,96	0,66
102 years / 102 ans	200	80	0,40117	0,14464	0,59883	160	374	1,87	0,72
103 years / 103 ans	120	50	0,41840	0,35465	0,58160	95	214	1,78	1,07
104 years / 104 ans	70	30	0,43516	0,49625	0,56484	55	119	1,71	1,25
105 years / 105 ans	39	18	0,45137	0,49552	0,54863	30	65	1,64	1,15
106 years / 106 ans	22	10	0,46696	0,35314	0,53304	17	34	1,58	0,93
107 years / 107 ans	12	6	0,48189	0,49263	0,51811	9	18	1,52	1,12
108 years / 108 ans	6	3	0,49611	0,49062	0,50389	4	9	1,48	1,06
109 years / 109 ans	3	2	0,50959	0,48834	0,49041	2	4	1,44	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,41	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1998-2000

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	389	0,00389	0,00116	0,99611	99.638	8.143.336	81,43	0,26
1 year / 1 an	99.611	67	0,00068	0,00048	0,99932	99.594	8.043.698	80,75	0,24
2 years / 2 ans	99.544	35	0,00035	0,00034	0,99965	99.526	7.944.104	79,81	0,24
3 years / 3 ans	99.509	21	0,00021	0,00026	0,99979	99.498	7.844.577	78,83	0,23
4 years / 4 ans	99.488	14	0,00014	0,00020	0,99986	99.479	7.745.079	77,85	0,23
5 years / 5 ans	99.474	10	0,00010	0,00017	0,99990	99.469	7.645.600	76,86	0,23
6 years / 6 ans	99.464	8	0,00008	0,00015	0,99992	99.460	7.546.131	75,87	0,23
7 years / 7 ans	99.456	8	0,00008	0,00015	0,99992	99.452	7.446.671	74,87	0,23
8 years / 8 ans	99.449	8	0,00008	0,00015	0,99992	99.445	7.347.218	73,88	0,23
9 years / 9 ans	99.441	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.436	7.247.774	72,89	0,23
10 years / 10 ans	99.431	11	0,00011	0,00017	0,99989	99.426	7.148.338	71,89	0,23
11 years / 11 ans	99.420	13	0,00013	0,00019	0,99987	99.413	7.048.912	70,90	0,23
12 years / 12 ans	99.407	16	0,00016	0,00021	0,99984	99.399	6.949.498	69,91	0,23
13 years / 13 ans	99.391	18	0,00018	0,00022	0,99982	99.382	6.850.100	68,92	0,23
14 years / 14 ans	99.373	20	0,00020	0,00023	0,99980	99.363	6.750.718	67,93	0,23
15 years / 15 ans	99.353	22	0,00023	0,00024	0,99977	99.341	6.651.355	66,95	0,23
16 years / 16 ans	99.330	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.318	6.552.014	65,96	0,23
17 years / 17 ans	99.306	26	0,00026	0,00026	0,99974	99.293	6.452.696	64,98	0,23
18 years / 18 ans	99.280	27	0,00027	0,00026	0,99973	99.266	6.353.403	63,99	0,23
19 years / 19 ans	99.253	28	0,00028	0,00026	0,99972	99.239	6.254.136	63,01	0,23
20 years / 20 ans	99.225	28	0,00029	0,00027	0,99971	99.211	6.154.897	62,03	0,23
21 years / 21 ans	99.197	29	0,00029	0,00027	0,99971	99.183	6.055.686	61,05	0,23
22 years / 22 ans	99.168	29	0,00029	0,00027	0,99971	99.154	5.956.503	60,06	0,23
23 years / 23 ans	99.139	30	0,00030	0,00027	0,99970	99.124	5.857.350	59,08	0,23
24 years / 24 ans	99.109	30	0,00030	0,00028	0,99970	99.095	5.758.225	58,10	0,23
25 years / 25 ans	99.080	30	0,00030	0,00028	0,99970	99.065	5.659.131	57,12	0,22
26 years / 26 ans	99.050	31	0,00031	0,00028	0,99969	99.035	5.560.066	56,13	0,22
27 years / 27 ans	99.019	32	0,00032	0,00028	0,99968	99.004	5.461.031	55,15	0,22
28 years / 28 ans	98.988	33	0,00033	0,00029	0,99967	98.971	5.362.028	54,17	0,22
29 years / 29 ans	98.955	35	0,00035	0,00030	0,99965	98.937	5.263.056	53,19	0,22
30 years / 30 ans	98.920	38	0,00038	0,00031	0,99962	98.901	5.164.119	52,21	0,22
31 years / 31 ans	98.882	41	0,00041	0,00032	0,99959	98.862	5.065.218	51,22	0,22
32 years / 32 ans	98.841	44	0,00044	0,00032	0,99956	98.819	4.966.357	50,25	0,22
33 years / 33 ans	98.797	48	0,00048	0,00033	0,99952	98.774	4.867.537	49,27	0,22
34 years / 34 ans	98.750	52	0,00052	0,00033	0,99948	98.724	4.768.764	48,29	0,22
35 years / 35 ans	98.698	56	0,00057	0,00034	0,99943	98.670	4.670.040	47,32	0,22
36 years / 36 ans	98.642	61	0,00062	0,00035	0,99938	98.612	4.571.369	46,34	0,22
37 years / 37 ans	98.581	66	0,00067	0,00037	0,99933	98.548	4.472.758	45,37	0,22
38 years / 38 ans	98.515	72	0,00073	0,00038	0,99927	98.479	4.374.210	44,40	0,22
39 years / 39 ans	98.443	79	0,00080	0,00040	0,99920	98.404	4.275.731	43,43	0,22
40 years / 40 ans	98.364	86	0,00087	0,00042	0,99913	98.321	4.177.327	42,47	0,22
41 years / 41 ans	98.279	94	0,00095	0,00044	0,99905	98.232	4.079.005	41,50	0,22
42 years / 42 ans	98.185	102	0,00104	0,00046	0,99896	98.134	3.980.774	40,54	0,22
43 years / 43 ans	98.083	112	0,00114	0,00048	0,99886	98.026	3.882.640	39,59	0,22
44 years / 44 ans	97.970	123	0,00125	0,00051	0,99875	97.909	3.784.613	38,63	0,22
45 years / 45 ans	97.848	135	0,00138	0,00054	0,99862	97.780	3.686.704	37,68	0,21
46 years / 46 ans	97.713	148	0,00151	0,00057	0,99849	97.639	3.588.924	36,73	0,21
47 years / 47 ans	97.565	163	0,00167	0,00060	0,99833	97.484	3.491.285	35,78	0,21
48 years / 48 ans	97.402	179	0,00184	0,00064	0,99816	97.313	3.393.802	34,84	0,21
49 years / 49 ans	97.224	197	0,00203	0,00068	0,99797	97.125	3.296.489	33,91	0,21
50 years / 50 ans	97.027	217	0,00224	0,00072	0,99776	96.918	3.199.363	32,97	0,21
51 years / 51 ans	96.810	239	0,00247	0,00075	0,99753	96.690	3.102.445	32,05	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	
52 years / 52 ans	96.570	264	0,00273	0,00082	0,99727	96.438	3.005.755	31,13	0,21
53 years / 53 ans	96.306	291	0,00302	0,00090	0,99698	96.161	2.909.317	30,21	0,21
54 years / 54 ans	96.016	321	0,00334	0,00099	0,99666	95.855	2.813.156	29,30	0,21
55 years / 55 ans	95.695	353	0,00369	0,00107	0,99631	95.518	2.717.301	28,40	0,21
56 years / 56 ans	95.342	389	0,00408	0,00115	0,99592	95.147	2.621.782	27,50	0,20
57 years / 57 ans	94.953	429	0,00452	0,00123	0,99548	94.738	2.526.635	26,61	0,20
58 years / 58 ans	94.524	472	0,00499	0,00132	0,99501	94.288	2.431.897	25,73	0,20
59 years / 59 ans	94.052	520	0,00553	0,00141	0,99447	93.792	2.337.609	24,85	0,20
60 years / 60 ans	93.532	572	0,00611	0,00153	0,99389	93.246	2.243.817	23,99	0,20
61 years / 61 ans	92.960	629	0,00677	0,00164	0,99323	92.646	2.150.571	23,13	0,20
62 years / 62 ans	92.331	691	0,00749	0,00176	0,99251	91.985	2.057.926	22,29	0,19
63 years / 63 ans	91.640	760	0,00829	0,00186	0,99171	91.260	1.965.940	21,45	0,19
64 years / 64 ans	90.880	834	0,00918	0,00198	0,99082	90.463	1.874.681	20,63	0,19
65 years / 65 ans	90.046	915	0,01016	0,00209	0,98984	89.589	1.784.217	19,81	0,19
66 years / 66 ans	89.131	1.003	0,01125	0,00219	0,98875	88.630	1.694.629	19,01	0,18
67 years / 67 ans	88.128	1.098	0,01246	0,00230	0,98754	87.579	1.605.999	18,22	0,18
68 years / 68 ans	87.030	1.201	0,01380	0,00243	0,98620	86.429	1.518.420	17,45	0,18
69 years / 69 ans	85.829	1.313	0,01529	0,00262	0,98471	85.172	1.431.991	16,68	0,18
70 years / 70 ans	84.516	1.432	0,01694	0,00276	0,98306	83.800	1.346.818	15,94	0,17
71 years / 71 ans	83.084	1.560	0,01878	0,00292	0,98122	82.304	1.263.018	15,20	0,17
72 years / 72 ans	81.524	1.696	0,02081	0,00306	0,97919	80.676	1.180.714	14,48	0,17
73 years / 73 ans	79.828	1.841	0,02307	0,00325	0,97693	78.907	1.100.038	13,78	0,17
74 years / 74 ans	77.986	1.994	0,02557	0,00345	0,97443	76.989	1.021.131	13,09	0,16
75 years / 75 ans	75.992	2.155	0,02835	0,00368	0,97165	74.915	944.142	12,42	0,16
76 years / 76 ans	73.838	2.321	0,03144	0,00391	0,96856	72.677	869.227	11,77	0,16
77 years / 77 ans	71.516	2.494	0,03487	0,00417	0,96513	70.269	796.550	11,14	0,16
78 years / 78 ans	69.022	2.670	0,03868	0,00447	0,96132	67.688	726.280	10,52	0,16
79 years / 79 ans	66.353	2.847	0,04291	0,00488	0,95709	64.929	658.593	9,93	0,15
80 years / 80 ans	63.506	3.023	0,04761	0,00535	0,95239	61.994	593.663	9,35	0,15
81 years / 81 ans	60.483	3.195	0,05283	0,00588	0,94717	58.885	531.669	8,79	0,15
82 years / 82 ans	57.288	3.359	0,05863	0,00641	0,94137	55.608	472.784	8,25	0,15
83 years / 83 ans	53.929	3.509	0,06508	0,00698	0,93492	52.174	417.176	7,74	0,15
84 years / 84 ans	50.419	3.642	0,07224	0,00757	0,92776	48.598	365.002	7,24	0,15
85 years / 85 ans	46.777	3.752	0,08021	0,00829	0,91979	44.901	316.403	6,76	0,15
86 years / 86 ans	43.025	3.832	0,08907	0,00928	0,91093	41.109	271.502	6,31	0,15
87 years / 87 ans	39.193	3.877	0,09892	0,01039	0,90108	37.255	230.393	5,88	0,15
88 years / 88 ans	35.316	3.880	0,10987	0,01173	0,89013	33.376	193.139	5,47	0,16
89 years / 89 ans	31.436	3.837	0,12205	0,01318	0,87795	29.517	159.763	5,08	0,16
90 years / 90 ans	27.599	3.743	0,13561	0,01518	0,86439	25.728	130.245	4,72	0,17
91 years / 91 ans	23.856	3.588	0,15038	0,01735	0,84962	22.063	104.518	4,38	0,17
92 years / 92 ans	20.269	3.367	0,16611	0,02035	0,83389	18.585	82.455	4,07	0,18
93 years / 93 ans	16.902	3.089	0,18276	0,02325	0,81724	15.357	63.869	3,78	0,19
94 years / 94 ans	13.813	2.767	0,20030	0,02735	0,79970	12.430	48.512	3,51	0,20
95 years / 95 ans	11.046	2.423	0,21939	0,03211	0,78061	9.834	36.082	3,27	0,21
96 years / 96 ans	8.623	2.055	0,23834	0,03971	0,76166	7.595	26.248	3,04	0,23
97 years / 97 ans	6.568	1.694	0,25799	0,04431	0,74201	5.720	18.653	2,84	0,25
98 years / 98 ans	4.873	1.356	0,27821	0,05273	0,72179	4.195	12.932	2,65	0,28
99 years / 99 ans	3.517	1.051	0,29885	0,06669	0,70115	2.992	8.737	2,48	0,31
100 years / 100 ans	2.466	789	0,31976	0,07199	0,68024	2.072	5.745	2,33	0,36
101 years / 101 ans	1.678	572	0,34079	0,10655	0,65921	1.392	3.673	2,19	0,44
102 years / 102 ans	1.106	400	0,36175	0,14906	0,63825	906	2.281	2,06	0,53
103 years / 103 ans	706	270	0,38248	0,13594	0,61752	571	1.376	1,95	0,59
104 years / 104 ans	436	176	0,40284	0,22948	0,59716	348	805	1,85	0,81
105 years / 105 ans	260	110	0,42267	0,39782	0,57733	205	457	1,75	1,04
106 years / 106 ans	150	66	0,44184	0,37354	0,55816	117	251	1,67	1,00
107 years / 107 ans	84	39	0,46024	0,49488	0,53976	65	134	1,60	1,12
108 years / 108 ans	45	22	0,47777	0,39070	0,52223	34	70	1,54	0,88
109 years / 109 ans	24	12	0,49438	0,39780	0,50562	18	35	1,49	0,78
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	1,46	...