

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1987-1989**. 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
1987-1989**

**Complete life table / Table complète de mortalité
Manitoba**

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	876	0,00876	0,00113	0,99124	99.240	7.362.038	73,62	0,23
1 year / 1 an	99.124	112	0,00113	0,00041	0,99887	99.060	7.262.798	73,27	0,22
2 years / 2 ans	99.012	72	0,00073	0,00033	0,99927	98.974	7.163.738	72,35	0,22
3 years / 3 ans	98.940	50	0,00050	0,00028	0,99950	98.919	7.064.764	71,40	0,21
4 years / 4 ans	98.890	36	0,00037	0,00024	0,99963	98.867	6.965.846	70,44	0,21
5 years / 5 ans	98.853	28	0,00029	0,00021	0,99971	98.839	6.866.979	69,47	0,21
6 years / 6 ans	98.825	24	0,00024	0,00019	0,99976	98.813	6.768.140	68,49	0,21
7 years / 7 ans	98.801	21	0,00021	0,00018	0,99979	98.791	6.669.327	67,50	0,21
8 years / 8 ans	98.780	20	0,00020	0,00018	0,99980	98.770	6.570.536	66,52	0,21
9 years / 9 ans	98.760	20	0,00021	0,00018	0,99979	98.750	6.471.766	65,53	0,21
10 years / 10 ans	98.740	22	0,00022	0,00019	0,99978	98.729	6.373.016	64,54	0,21
11 years / 11 ans	98.718	24	0,00025	0,00020	0,99975	98.706	6.274.288	63,56	0,21
12 years / 12 ans	98.693	29	0,00029	0,00021	0,99971	98.679	6.175.582	62,57	0,21
13 years / 13 ans	98.665	35	0,00036	0,00024	0,99964	98.647	6.076.903	61,59	0,21
14 years / 14 ans	98.629	46	0,00046	0,00027	0,99954	98.606	5.978.256	60,61	0,21
15 years / 15 ans	98.583	62	0,00063	0,00031	0,99937	98.552	5.879.650	59,64	0,21
16 years / 16 ans	98.522	83	0,00084	0,00036	0,99916	98.480	5.781.097	58,68	0,21
17 years / 17 ans	98.439	103	0,00104	0,00039	0,99896	98.387	5.682.617	57,73	0,21
18 years / 18 ans	98.336	118	0,00120	0,00042	0,99880	98.277	5.584.230	56,79	0,21
19 years / 19 ans	98.218	130	0,00132	0,00044	0,99868	98.153	5.485.953	55,85	0,21
20 years / 20 ans	98.088	139	0,00141	0,00046	0,99859	98.019	5.387.800	54,93	0,20
21 years / 21 ans	97.949	144	0,00147	0,00046	0,99853	97.877	5.289.781	54,01	0,20
22 years / 22 ans	97.805	147	0,00150	0,00045	0,99850	97.731	5.191.904	53,08	0,20
23 years / 23 ans	97.658	145	0,00148	0,00043	0,99852	97.586	5.094.173	52,16	0,20
24 years / 24 ans	97.513	140	0,00143	0,00042	0,99857	97.444	4.996.587	51,24	0,20
25 years / 25 ans	97.374	133	0,00137	0,00041	0,99863	97.307	4.899.143	50,31	0,20
26 years / 26 ans	97.241	129	0,00132	0,00040	0,99868	97.176	4.801.836	49,38	0,20
27 years / 27 ans	97.112	125	0,00129	0,00040	0,99871	97.049	4.704.660	48,45	0,20
28 years / 28 ans	96.987	123	0,00127	0,00040	0,99873	96.925	4.607.610	47,51	0,20
29 years / 29 ans	96.863	123	0,00127	0,00040	0,99873	96.802	4.510.686	46,57	0,20
30 years / 30 ans	96.741	123	0,00127	0,00041	0,99873	96.679	4.413.884	45,63	0,20
31 years / 31 ans	96.618	124	0,00129	0,00041	0,99871	96.556	4.317.204	44,68	0,19
32 years / 32 ans	96.493	125	0,00130	0,00042	0,99870	96.431	4.220.649	43,74	0,19
33 years / 33 ans	96.368	127	0,00131	0,00042	0,99869	96.305	4.124.218	42,80	0,19
34 years / 34 ans	96.241	128	0,00133	0,00043	0,99867	96.178	4.027.913	41,85	0,19
35 years / 35 ans	96.114	129	0,00135	0,00044	0,99865	96.049	3.931.736	40,91	0,19
36 years / 36 ans	95.984	132	0,00138	0,00046	0,99862	95.918	3.835.687	39,96	0,19
37 years / 37 ans	95.852	137	0,00143	0,00047	0,99857	95.783	3.739.769	39,02	0,19
38 years / 38 ans	95.715	145	0,00152	0,00049	0,99848	95.642	3.643.986	38,07	0,19
39 years / 39 ans	95.569	157	0,00164	0,00051	0,99836	95.491	3.548.343	37,13	0,19
40 years / 40 ans	95.413	172	0,00180	0,00054	0,99820	95.327	3.452.852	36,19	0,19
41 years / 41 ans	95.240	191	0,00200	0,00058	0,99800	95.145	3.357.526	35,25	0,19
42 years / 42 ans	95.050	211	0,00222	0,00063	0,99778	94.944	3.262.381	34,32	0,19
43 years / 43 ans	94.839	234	0,00246	0,00070	0,99754	94.722	3.167.436	33,40	0,19
44 years / 44 ans	94.605	258	0,00273	0,00074	0,99727	94.476	3.072.714	32,48	0,19
45 years / 45 ans	94.347	285	0,00303	0,00080	0,99697	94.204	2.978.238	31,57	0,19
46 years / 46 ans	94.061	315	0,00335	0,00087	0,99665	93.904	2.884.034	30,66	0,18
47 years / 47 ans	93.746	348	0,00371	0,00093	0,99629	93.572	2.790.130	29,76	0,18
48 years / 48 ans	93.398	384	0,00411	0,00100	0,99589	93.206	2.696.558	28,87	0,18
49 years / 49 ans	93.014	423	0,00455	0,00107	0,99545	92.803	2.603.352	27,99	0,18
50 years / 50 ans	92.591	466	0,00503	0,00114	0,99497	92.358	2.510.549	27,11	0,18
51 years / 51 ans	92.125	513	0,00556	0,00121	0,99444	91.869	2.418.191	26,25	0,18
52 years / 52 ans	91.613	563	0,00615	0,00128	0,99385	91.331	2.326.322	25,39	0,17
53 years / 53 ans	91.049	619	0,00679	0,00135	0,99321	90.740	2.234.991	24,55	0,17
54 years / 54 ans	90.431	678	0,00750	0,00141	0,99250	90.091	2.144.251	23,71	0,17

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	
55 years / 55 ans	89.752	743	0,00828	0,00148	0,99172	89.381	2.054.159	22,89	0,17
56 years / 56 ans	89.009	813	0,00913	0,00155	0,99087	88.603	1.964.778	22,07	0,17
57 years / 57 ans	88.196	888	0,01007	0,00163	0,98993	87.752	1.876.176	21,27	0,16
58 years / 58 ans	87.308	969	0,01109	0,00172	0,98891	86.824	1.788.423	20,48	0,16
59 years / 59 ans	86.340	1.055	0,01222	0,00180	0,98778	85.812	1.701.599	19,71	0,16
60 years / 60 ans	85.285	1.147	0,01345	0,00191	0,98655	84.711	1.615.787	18,95	0,16
61 years / 61 ans	84.138	1.245	0,01480	0,00199	0,98520	83.515	1.531.076	18,20	0,16
62 years / 62 ans	82.892	1.349	0,01627	0,00210	0,98373	82.218	1.447.561	17,46	0,16
63 years / 63 ans	81.544	1.458	0,01789	0,00221	0,98211	80.814	1.365.343	16,74	0,15
64 years / 64 ans	80.085	1.574	0,01965	0,00234	0,98035	79.298	1.284.529	16,04	0,15
65 years / 65 ans	78.512	1.694	0,02157	0,00247	0,97843	77.665	1.205.230	15,35	0,15
66 years / 66 ans	76.818	1.819	0,02368	0,00262	0,97632	75.908	1.127.566	14,68	0,15
67 years / 67 ans	74.999	1.948	0,02597	0,00278	0,97403	74.025	1.051.657	14,02	0,15
68 years / 68 ans	73.051	2.080	0,02847	0,00298	0,97153	72.012	977.632	13,38	0,15
69 years / 69 ans	70.972	2.214	0,03119	0,00322	0,96881	69.865	905.620	12,76	0,14
70 years / 70 ans	68.758	2.349	0,03416	0,00346	0,96584	67.583	835.755	12,16	0,14
71 years / 71 ans	66.409	2.483	0,03740	0,00369	0,96260	65.167	768.172	11,57	0,14
72 years / 72 ans	63.925	2.615	0,04091	0,00386	0,95909	62.618	703.005	11,00	0,14
73 years / 73 ans	61.310	2.743	0,04474	0,00409	0,95526	59.939	640.387	10,45	0,14
74 years / 74 ans	58.567	2.864	0,04890	0,00437	0,95110	57.135	580.449	9,91	0,14
75 years / 75 ans	55.703	2.975	0,05341	0,00475	0,94659	54.216	523.313	9,39	0,14
76 years / 76 ans	52.728	3.075	0,05832	0,00518	0,94168	51.191	469.098	8,90	0,14
77 years / 77 ans	49.653	3.160	0,06364	0,00564	0,93636	48.073	417.907	8,42	0,14
78 years / 78 ans	46.493	3.227	0,06941	0,00616	0,93059	44.879	369.834	7,95	0,14
79 years / 79 ans	43.266	3.274	0,07567	0,00675	0,92433	41.629	324.954	7,51	0,14
80 years / 80 ans	39.992	3.297	0,08245	0,00746	0,91755	38.343	283.326	7,08	0,14
81 years / 81 ans	36.694	3.295	0,08979	0,00817	0,91021	35.047	244.982	6,68	0,14
82 years / 82 ans	33.400	3.264	0,09774	0,00899	0,90226	31.767	209.935	6,29	0,14
83 years / 83 ans	30.135	3.204	0,10633	0,00989	0,89367	28.533	178.168	5,91	0,15
84 years / 84 ans	26.931	3.114	0,11562	0,01092	0,88438	25.374	149.635	5,56	0,15
85 years / 85 ans	23.817	2.993	0,12566	0,01208	0,87434	22.321	124.261	5,22	0,15
86 years / 86 ans	20.824	2.842	0,13650	0,01378	0,86350	19.403	101.940	4,90	0,16
87 years / 87 ans	17.982	2.665	0,14820	0,01575	0,85180	16.649	82.537	4,59	0,17
88 years / 88 ans	15.317	2.463	0,16082	0,01834	0,83918	14.085	65.888	4,30	0,17
89 years / 89 ans	12.854	2.242	0,17442	0,02121	0,82558	11.733	51.803	4,03	0,18
90 years / 90 ans	10.612	2.006	0,18908	0,02342	0,81092	9.609	40.070	3,78	0,19
91 years / 91 ans	8.605	1.761	0,20460	0,02784	0,79540	7.725	30.461	3,54	0,20
92 years / 92 ans	6.845	1.511	0,22071	0,03367	0,77929	6.089	22.736	3,32	0,22
93 years / 93 ans	5.334	1.266	0,23736	0,03574	0,76264	4.701	16.647	3,12	0,23
94 years / 94 ans	4.068	1.035	0,25447	0,04450	0,74553	3.550	11.946	2,94	0,25
95 years / 95 ans	3.033	821	0,27087	0,05460	0,72913	2.622	8.396	2,77	0,28
96 years / 96 ans	2.211	637	0,28829	0,06103	0,71171	1.893	5.774	2,61	0,30
97 years / 97 ans	1.574	482	0,30597	0,07264	0,69403	1.333	3.881	2,47	0,34
98 years / 98 ans	1.092	354	0,32380	0,09071	0,67620	915	2.548	2,33	0,38
99 years / 99 ans	739	252	0,34169	0,10354	0,65831	612	1.633	2,21	0,44
100 years / 100 ans	486	175	0,35953	0,12967	0,64047	399	1.021	2,10	0,52
101 years / 101 ans	311	117	0,37721	0,15776	0,62279	253	622	2,00	0,64
102 years / 102 ans	194	77	0,39466	0,30641	0,60534	156	369	1,90	0,84
103 years / 103 ans	117	48	0,41176	0,23198	0,58824	93	213	1,82	0,73
104 years / 104 ans	69	30	0,42843	0,27454	0,57157	54	120	1,74	0,88
105 years / 105 ans	39	18	0,44460	0,43365	0,55540	31	66	1,67	1,13
106 years / 106 ans	22	10	0,46020	0,49488	0,53980	17	35	1,61	1,19
107 years / 107 ans	12	6	0,47518	0,49343	0,52482	9	18	1,55	1,14
108 years / 108 ans	6	3	0,48949	0,49160	0,51051	5	9	1,50	1,08
109 years / 109 ans	3	2	0,50310	0,48948	0,49690	2	5	1,46	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,44	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1987-1989

Complete life table / Table complète de mortalité Manitoba

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	662	0,00662	0,00100	0,99338	99.403	8.032.455	80,32	0,23
1 year / 1 an	99.338	68	0,00069	0,00033	0,99931	99.317	7.933.052	79,86	0,22
2 years / 2 ans	99.270	49	0,00050	0,00028	0,99950	99.248	7.833.735	78,91	0,21
3 years / 3 ans	99.221	37	0,00037	0,00024	0,99963	99.207	7.734.487	77,95	0,21
4 years / 4 ans	99.184	28	0,00028	0,00021	0,99972	99.168	7.635.280	76,98	0,21
5 years / 5 ans	99.156	22	0,00022	0,00019	0,99978	99.145	7.536.112	76,00	0,21
6 years / 6 ans	99.134	18	0,00018	0,00017	0,99982	99.125	7.436.967	75,02	0,21
7 years / 7 ans	99.115	15	0,00016	0,00016	0,99984	99.108	7.337.842	74,03	0,21
8 years / 8 ans	99.100	13	0,00014	0,00015	0,99986	99.093	7.238.735	73,04	0,21
9 years / 9 ans	99.086	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.080	7.139.642	72,05	0,21
10 years / 10 ans	99.074	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.068	7.040.561	71,06	0,21
11 years / 11 ans	99.063	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.057	6.941.493	70,07	0,21
12 years / 12 ans	99.051	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.044	6.842.436	69,08	0,21
13 years / 13 ans	99.037	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.029	6.743.392	68,09	0,21
14 years / 14 ans	99.020	22	0,00023	0,00019	0,99977	99.009	6.644.364	67,10	0,21
15 years / 15 ans	98.998	32	0,00033	0,00023	0,99967	98.982	6.545.355	66,12	0,21
16 years / 16 ans	98.966	45	0,00046	0,00027	0,99954	98.943	6.446.373	65,14	0,21
17 years / 17 ans	98.920	54	0,00055	0,00029	0,99945	98.893	6.347.430	64,17	0,21
18 years / 18 ans	98.866	56	0,00056	0,00029	0,99944	98.838	6.248.537	63,20	0,21
19 years / 19 ans	98.810	53	0,00054	0,00029	0,99946	98.784	6.149.699	62,24	0,21
20 years / 20 ans	98.757	51	0,00051	0,00028	0,99949	98.732	6.050.915	61,27	0,21
21 years / 21 ans	98.707	49	0,00049	0,00027	0,99951	98.682	5.952.183	60,30	0,21
22 years / 22 ans	98.658	47	0,00048	0,00026	0,99952	98.634	5.853.501	59,33	0,21
23 years / 23 ans	98.611	45	0,00046	0,00025	0,99954	98.588	5.754.866	58,36	0,20
24 years / 24 ans	98.565	44	0,00045	0,00024	0,99955	98.543	5.656.278	57,39	0,20
25 years / 25 ans	98.521	43	0,00044	0,00024	0,99956	98.499	5.557.735	56,41	0,20
26 years / 26 ans	98.478	44	0,00044	0,00024	0,99956	98.456	5.459.235	55,44	0,20
27 years / 27 ans	98.434	45	0,00045	0,00024	0,99955	98.412	5.360.779	54,46	0,20
28 years / 28 ans	98.390	47	0,00047	0,00025	0,99953	98.366	5.262.367	53,49	0,20
29 years / 29 ans	98.343	50	0,00051	0,00026	0,99949	98.318	5.164.001	52,51	0,20
30 years / 30 ans	98.293	54	0,00055	0,00028	0,99945	98.266	5.065.683	51,54	0,20
31 years / 31 ans	98.239	59	0,00060	0,00029	0,99940	98.210	4.967.417	50,56	0,20
32 years / 32 ans	98.180	63	0,00065	0,00030	0,99935	98.148	4.869.207	49,59	0,20
33 years / 33 ans	98.117	67	0,00069	0,00031	0,99931	98.083	4.771.059	48,63	0,20
34 years / 34 ans	98.049	70	0,00072	0,00032	0,99928	98.014	4.672.976	47,66	0,20
35 years / 35 ans	97.979	73	0,00074	0,00033	0,99926	97.943	4.574.962	46,69	0,20
36 years / 36 ans	97.906	75	0,00077	0,00034	0,99923	97.869	4.477.019	45,73	0,20
37 years / 37 ans	97.831	80	0,00081	0,00036	0,99919	97.791	4.379.151	44,76	0,20
38 years / 38 ans	97.751	86	0,00088	0,00038	0,99912	97.708	4.281.359	43,80	0,20
39 years / 39 ans	97.665	95	0,00097	0,00040	0,99903	97.618	4.183.651	42,84	0,20
40 years / 40 ans	97.571	107	0,00110	0,00043	0,99890	97.517	4.086.033	41,88	0,20
41 years / 41 ans	97.464	121	0,00125	0,00046	0,99875	97.403	3.988.516	40,92	0,20
42 years / 42 ans	97.342	137	0,00141	0,00051	0,99859	97.274	3.891.113	39,97	0,20
43 years / 43 ans	97.205	154	0,00159	0,00057	0,99841	97.128	3.793.840	39,03	0,20
44 years / 44 ans	97.051	172	0,00178	0,00061	0,99822	96.965	3.696.712	38,09	0,19
45 years / 45 ans	96.879	192	0,00198	0,00066	0,99802	96.783	3.599.747	37,16	0,19
46 years / 46 ans	96.687	212	0,00219	0,00070	0,99781	96.581	3.502.964	36,23	0,19
47 years / 47 ans	96.475	233	0,00242	0,00076	0,99758	96.359	3.406.383	35,31	0,19
48 years / 48 ans	96.242	255	0,00265	0,00081	0,99735	96.115	3.310.024	34,39	0,19
49 years / 49 ans	95.987	277	0,00289	0,00086	0,99711	95.849	3.213.910	33,48	0,19
50 years / 50 ans	95.710	300	0,00314	0,00091	0,99686	95.560	3.118.061	32,58	0,19
51 years / 51 ans	95.410	324	0,00340	0,00095	0,99660	95.248	3.022.502	31,68	0,19
52 years / 52 ans	95.086	350	0,00368	0,00099	0,99632	94.911	2.927.254	30,79	0,18
53 years / 53 ans	94.736	378	0,00399	0,00104	0,99601	94.547	2.832.343	29,90	0,18
54 years / 54 ans	94.358	409	0,00433	0,00108	0,99567	94.153	2.737.796	29,02	0,18

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	
55 years / 55 ans	93.949	442	0,00470	0,00112	0,99530	93.728	2.643.643	28,14	0,18
56 years / 56 ans	93.507	478	0,00511	0,00115	0,99489	93.268	2.549.915	27,27	0,18
57 years / 57 ans	93.029	517	0,00556	0,00119	0,99444	92.771	2.456.647	26,41	0,17
58 years / 58 ans	92.512	560	0,00605	0,00125	0,99395	92.232	2.363.876	25,55	0,17
59 years / 59 ans	91.952	606	0,00659	0,00130	0,99341	91.649	2.271.644	24,70	0,17
60 years / 60 ans	91.346	656	0,00718	0,00136	0,99282	91.018	2.179.995	23,87	0,17
61 years / 61 ans	90.690	710	0,00783	0,00141	0,99217	90.335	2.088.976	23,03	0,17
62 years / 62 ans	89.980	769	0,00855	0,00146	0,99145	89.595	1.998.641	22,21	0,16
63 years / 63 ans	89.210	833	0,00934	0,00152	0,99066	88.794	1.909.046	21,40	0,16
64 years / 64 ans	88.377	902	0,01021	0,00157	0,98979	87.926	1.820.253	20,60	0,16
65 years / 65 ans	87.475	977	0,01117	0,00164	0,98883	86.987	1.732.326	19,80	0,16
66 years / 66 ans	86.498	1.057	0,01222	0,00172	0,98778	85.970	1.645.340	19,02	0,16
67 years / 67 ans	85.441	1.144	0,01339	0,00182	0,98661	84.869	1.559.370	18,25	0,16
68 years / 68 ans	84.297	1.237	0,01468	0,00196	0,98532	83.678	1.474.501	17,49	0,16
69 years / 69 ans	83.060	1.337	0,01610	0,00213	0,98390	82.391	1.390.823	16,74	0,15
70 years / 70 ans	81.722	1.445	0,01768	0,00230	0,98232	81.000	1.308.432	16,01	0,15
71 years / 71 ans	80.278	1.559	0,01942	0,00243	0,98058	79.498	1.227.432	15,29	0,15
72 years / 72 ans	78.719	1.681	0,02135	0,00253	0,97865	77.878	1.147.934	14,58	0,15
73 years / 73 ans	77.038	1.809	0,02349	0,00267	0,97651	76.133	1.070.056	13,89	0,15
74 years / 74 ans	75.229	1.945	0,02586	0,00283	0,97414	74.256	993.922	13,21	0,15
75 years / 75 ans	73.284	2.088	0,02849	0,00308	0,97151	72.240	919.666	12,55	0,15
76 years / 76 ans	71.196	2.236	0,03141	0,00332	0,96859	70.078	847.426	11,90	0,14
77 years / 77 ans	68.960	2.390	0,03465	0,00362	0,96535	67.765	777.349	11,27	0,14
78 years / 78 ans	66.570	2.547	0,03826	0,00394	0,96174	65.296	709.584	10,66	0,14
79 years / 79 ans	64.023	2.707	0,04228	0,00428	0,95772	62.669	644.288	10,06	0,14
80 years / 80 ans	61.316	2.866	0,04675	0,00468	0,95325	59.883	581.618	9,49	0,14
81 years / 81 ans	58.450	3.023	0,05173	0,00509	0,94827	56.938	521.736	8,93	0,14
82 years / 82 ans	55.426	3.175	0,05728	0,00554	0,94272	53.839	464.798	8,39	0,14
83 years / 83 ans	52.252	3.316	0,06347	0,00611	0,93653	50.594	410.959	7,86	0,14
84 years / 84 ans	48.935	3.444	0,07038	0,00677	0,92962	47.213	360.365	7,36	0,14
85 years / 85 ans	45.491	3.553	0,07810	0,00759	0,92190	43.715	313.151	6,88	0,14
86 years / 86 ans	41.939	3.637	0,08673	0,00846	0,91327	40.120	269.436	6,42	0,14
87 years / 87 ans	38.301	3.691	0,09638	0,00946	0,90362	36.456	229.316	5,99	0,15
88 years / 88 ans	34.610	3.710	0,10718	0,01075	0,89282	32.755	192.861	5,57	0,15
89 years / 89 ans	30.900	3.686	0,11928	0,01207	0,88072	29.057	160.106	5,18	0,15
90 years / 90 ans	27.214	3.615	0,13284	0,01366	0,86716	25.407	131.048	4,82	0,15
91 years / 91 ans	23.599	3.485	0,14767	0,01584	0,85233	21.857	105.641	4,48	0,16
92 years / 92 ans	20.114	3.287	0,16344	0,01837	0,83656	18.471	83.785	4,17	0,17
93 years / 93 ans	16.827	3.030	0,18008	0,02117	0,81992	15.312	65.314	3,88	0,17
94 years / 94 ans	13.797	2.726	0,19755	0,02444	0,80245	12.434	50.002	3,62	0,18
95 years / 95 ans	11.071	2.336	0,21096	0,02754	0,78904	9.903	37.568	3,39	0,20
96 years / 96 ans	8.736	2.000	0,22891	0,03290	0,77109	7.736	27.665	3,17	0,21
97 years / 97 ans	6.736	1.668	0,24756	0,03998	0,75244	5.902	19.929	2,96	0,24
98 years / 98 ans	5.068	1.352	0,26680	0,04860	0,73320	4.392	14.027	2,77	0,26
99 years / 99 ans	3.716	1.065	0,28652	0,06060	0,71348	3.184	9.635	2,59	0,29
100 years / 100 ans	2.651	813	0,30657	0,06330	0,69343	2.245	6.452	2,43	0,32
101 years / 101 ans	1.839	601	0,32682	0,08909	0,67318	1.538	4.207	2,29	0,39
102 years / 102 ans	1.238	430	0,34712	0,11183	0,65288	1.023	2.669	2,16	0,46
103 years / 103 ans	808	297	0,36732	0,14770	0,63268	660	1.646	2,04	0,56
104 years / 104 ans	511	198	0,38727	0,19902	0,61273	412	986	1,93	0,67
105 years / 105 ans	313	127	0,40683	0,28210	0,59317	250	574	1,83	0,80
106 years / 106 ans	186	79	0,42587	0,22314	0,57413	146	324	1,75	0,82
107 years / 107 ans	107	47	0,44428	0,44583	0,55572	83	178	1,67	1,16
108 years / 108 ans	59	27	0,46196	0,49474	0,53804	46	95	1,60	1,22
109 years / 109 ans	32	15	0,47883	0,62681	0,52117	24	50	1,55	1,27
110 years and over / 110 ans et plus	17	17	1,00000	0,00000	0,00000	25	25	1,52	...