

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2007-2009**. 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
2007-2009**

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	701	0,00701	0,00106	0,99299	99.366	7.692.386	76,92	0,22
1 year / 1 an	99.299	39	0,00040	0,00026	0,99960	99.269	7.593.020	76,47	0,21
2 years / 2 ans	99.259	31	0,00031	0,00023	0,99969	99.234	7.493.751	75,50	0,20
3 years / 3 ans	99.228	26	0,00026	0,00021	0,99974	99.214	7.394.517	74,52	0,20
4 years / 4 ans	99.203	22	0,00022	0,00020	0,99978	99.188	7.295.303	73,54	0,20
5 years / 5 ans	99.181	20	0,00020	0,00018	0,99980	99.171	7.196.115	72,56	0,20
6 years / 6 ans	99.161	18	0,00018	0,00018	0,99982	99.152	7.096.944	71,57	0,20
7 years / 7 ans	99.143	18	0,00018	0,00017	0,99982	99.134	6.997.792	70,58	0,20
8 years / 8 ans	99.125	18	0,00018	0,00017	0,99982	99.117	6.898.657	69,60	0,20
9 years / 9 ans	99.108	19	0,00019	0,00018	0,99981	99.098	6.799.541	68,61	0,20
10 years / 10 ans	99.089	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.079	6.700.442	67,62	0,20
11 years / 11 ans	99.068	23	0,00023	0,00019	0,99977	99.057	6.601.364	66,63	0,20
12 years / 12 ans	99.045	27	0,00027	0,00020	0,99973	99.032	6.502.307	65,65	0,20
13 years / 13 ans	99.018	32	0,00032	0,00022	0,99968	99.002	6.403.276	64,67	0,20
14 years / 14 ans	98.986	39	0,00040	0,00024	0,99960	98.967	6.304.273	63,69	0,20
15 years / 15 ans	98.947	50	0,00050	0,00027	0,99950	98.922	6.205.306	62,71	0,20
16 years / 16 ans	98.898	63	0,00064	0,00030	0,99936	98.866	6.106.384	61,74	0,20
17 years / 17 ans	98.835	78	0,00078	0,00033	0,99922	98.796	6.007.518	60,78	0,20
18 years / 18 ans	98.757	93	0,00094	0,00037	0,99906	98.711	5.908.721	59,83	0,20
19 years / 19 ans	98.664	108	0,00110	0,00040	0,99890	98.610	5.810.011	58,89	0,20
20 years / 20 ans	98.556	120	0,00121	0,00042	0,99879	98.496	5.711.401	57,95	0,20
21 years / 21 ans	98.436	126	0,00128	0,00043	0,99872	98.373	5.612.905	57,02	0,19
22 years / 22 ans	98.310	126	0,00129	0,00044	0,99871	98.247	5.514.532	56,09	0,19
23 years / 23 ans	98.184	121	0,00123	0,00043	0,99877	98.123	5.416.285	55,16	0,19
24 years / 24 ans	98.063	110	0,00113	0,00041	0,99887	98.008	5.318.161	54,23	0,19
25 years / 25 ans	97.953	100	0,00102	0,00039	0,99898	97.903	5.220.153	53,29	0,19
26 years / 26 ans	97.853	93	0,00095	0,00038	0,99905	97.806	5.122.251	52,35	0,19
27 years / 27 ans	97.760	89	0,00091	0,00038	0,99909	97.715	5.024.444	51,40	0,19
28 years / 28 ans	97.671	88	0,00090	0,00038	0,99910	97.627	4.926.729	50,44	0,19
29 years / 29 ans	97.583	89	0,00092	0,00039	0,99908	97.538	4.829.102	49,49	0,19
30 years / 30 ans	97.493	94	0,00096	0,00040	0,99904	97.446	4.731.564	48,53	0,18
31 years / 31 ans	97.400	100	0,00102	0,00042	0,99898	97.350	4.634.118	47,58	0,18
32 years / 32 ans	97.300	106	0,00109	0,00043	0,99891	97.247	4.536.768	46,63	0,18
33 years / 33 ans	97.194	113	0,00116	0,00044	0,99884	97.138	4.439.521	45,68	0,18
34 years / 34 ans	97.081	120	0,00124	0,00045	0,99876	97.021	4.342.383	44,73	0,18
35 years / 35 ans	96.961	128	0,00132	0,00047	0,99868	96.897	4.245.362	43,78	0,18
36 years / 36 ans	96.833	136	0,00141	0,00048	0,99859	96.765	4.148.465	42,84	0,18
37 years / 37 ans	96.697	145	0,00150	0,00049	0,99850	96.624	4.051.700	41,90	0,18
38 years / 38 ans	96.551	155	0,00160	0,00051	0,99840	96.474	3.955.076	40,96	0,18
39 years / 39 ans	96.396	165	0,00171	0,00053	0,99829	96.314	3.858.602	40,03	0,18
40 years / 40 ans	96.232	175	0,00182	0,00055	0,99818	96.144	3.762.288	39,10	0,18
41 years / 41 ans	96.057	186	0,00194	0,00056	0,99806	95.963	3.666.144	38,17	0,17
42 years / 42 ans	95.870	199	0,00207	0,00056	0,99793	95.771	3.570.180	37,24	0,17
43 years / 43 ans	95.671	213	0,00222	0,00056	0,99778	95.565	3.474.409	36,32	0,17
44 years / 44 ans	95.459	228	0,00239	0,00057	0,99761	95.345	3.378.844	35,40	0,17
45 years / 45 ans	95.231	245	0,00257	0,00059	0,99743	95.108	3.283.500	34,48	0,17
46 years / 46 ans	94.986	264	0,00278	0,00061	0,99722	94.854	3.188.391	33,57	0,17
47 years / 47 ans	94.721	285	0,00301	0,00063	0,99699	94.579	3.093.538	32,66	0,17
48 years / 48 ans	94.436	309	0,00327	0,00066	0,99673	94.282	2.998.959	31,76	0,17
49 years / 49 ans	94.127	335	0,00356	0,00069	0,99644	93.960	2.904.677	30,86	0,17
50 years / 50 ans	93.792	365	0,00389	0,00073	0,99611	93.610	2.810.717	29,97	0,17
51 years / 51 ans	93.428	397	0,00425	0,00078	0,99575	93.229	2.717.107	29,08	0,17
52 years / 52 ans	93.031	432	0,00465	0,00082	0,99535	92.814	2.623.878	28,20	0,17
53 years / 53 ans	92.598	471	0,00508	0,00086	0,99492	92.363	2.531.064	27,33	0,17
54 years / 54 ans	92.128	512	0,00556	0,00092	0,99444	91.872	2.438.701	26,47	0,16
55 years / 55 ans	91.616	557	0,00608	0,00099	0,99392	91.337	2.346.829	25,62	0,16

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	
56 years / 56 ans	91.058	606	0,00666	0,00106	0,99334	90.755	2.255.492	24,77	0,16
57 years / 57 ans	90.452	659	0,00729	0,00112	0,99271	90.122	2.164.737	23,93	0,16
58 years / 58 ans	89.793	717	0,00798	0,00119	0,99202	89.435	2.074.614	23,10	0,16
59 years / 59 ans	89.076	779	0,00874	0,00126	0,99126	88.687	1.985.180	22,29	0,16
60 years / 60 ans	88.298	845	0,00957	0,00132	0,99043	87.875	1.896.493	21,48	0,16
61 years / 61 ans	87.452	917	0,01049	0,00142	0,98951	86.994	1.808.618	20,68	0,16
62 years / 62 ans	86.535	995	0,01150	0,00154	0,98850	86.038	1.721.624	19,90	0,16
63 years / 63 ans	85.540	1.078	0,01260	0,00169	0,98740	85.001	1.635.587	19,12	0,16
64 years / 64 ans	84.462	1.167	0,01382	0,00181	0,98618	83.879	1.550.585	18,36	0,15
65 years / 65 ans	83.295	1.262	0,01515	0,00196	0,98485	82.664	1.466.707	17,61	0,15
66 years / 66 ans	82.033	1.363	0,01662	0,00212	0,98338	81.351	1.384.042	16,87	0,15
67 years / 67 ans	80.670	1.471	0,01824	0,00230	0,98176	79.934	1.302.691	16,15	0,15
68 years / 68 ans	79.198	1.585	0,02001	0,00248	0,97999	78.406	1.222.757	15,44	0,15
69 years / 69 ans	77.613	1.705	0,02197	0,00266	0,97803	76.761	1.144.351	14,74	0,15
70 years / 70 ans	75.909	1.831	0,02412	0,00286	0,97588	74.993	1.067.590	14,06	0,14
71 years / 71 ans	74.078	1.962	0,02649	0,00305	0,97351	73.097	992.597	13,40	0,14
72 years / 72 ans	72.116	2.098	0,02909	0,00326	0,97091	71.067	919.500	12,75	0,14
73 years / 73 ans	70.018	2.238	0,03196	0,00346	0,96804	68.899	848.434	12,12	0,14
74 years / 74 ans	67.780	2.381	0,03512	0,00367	0,96488	66.590	779.535	11,50	0,13
75 years / 75 ans	65.399	2.525	0,03861	0,00389	0,96139	64.137	712.945	10,90	0,13
76 years / 76 ans	62.874	2.669	0,04244	0,00413	0,95756	61.540	648.808	10,32	0,13
77 years / 77 ans	60.206	2.810	0,04667	0,00440	0,95333	58.801	587.268	9,75	0,13
78 years / 78 ans	57.396	2.946	0,05133	0,00475	0,94867	55.923	528.468	9,21	0,13
79 years / 79 ans	54.449	3.075	0,05648	0,00508	0,94352	52.912	472.545	8,68	0,13
80 years / 80 ans	51.374	3.193	0,06215	0,00554	0,93785	49.778	419.633	8,17	0,13
81 years / 81 ans	48.182	3.296	0,06840	0,00599	0,93160	46.534	369.855	7,68	0,13
82 years / 82 ans	44.886	3.380	0,07530	0,00652	0,92470	43.196	323.321	7,20	0,13
83 years / 83 ans	41.506	3.442	0,08292	0,00709	0,91708	39.785	280.125	6,75	0,13
84 years / 84 ans	38.065	3.476	0,09132	0,00775	0,90868	36.327	240.339	6,31	0,13
85 years / 85 ans	34.589	3.480	0,10060	0,00864	0,89940	32.849	204.013	5,90	0,13
86 years / 86 ans	31.109	3.449	0,11085	0,00966	0,88915	29.385	171.164	5,50	0,13
87 years / 87 ans	27.660	3.379	0,12218	0,01085	0,87782	25.971	141.780	5,13	0,13
88 years / 88 ans	24.281	3.270	0,13468	0,01231	0,86532	22.646	115.809	4,77	0,14
89 years / 89 ans	21.011	3.120	0,14851	0,01403	0,85149	19.451	93.163	4,43	0,14
90 years / 90 ans	17.890	2.930	0,16378	0,01635	0,83622	16.425	73.713	4,12	0,15
91 years / 91 ans	14.960	2.697	0,18029	0,01901	0,81971	13.612	57.287	3,83	0,16
92 years / 92 ans	12.263	2.424	0,19767	0,02209	0,80233	11.051	43.676	3,56	0,17
93 years / 93 ans	9.839	2.124	0,21586	0,02584	0,78414	8.777	32.625	3,32	0,18
94 years / 94 ans	7.715	1.811	0,23478	0,02984	0,76522	6.809	23.848	3,09	0,20
95 years / 95 ans	5.904	1.501	0,25424	0,03742	0,74576	5.153	17.038	2,89	0,23
96 years / 96 ans	4.403	1.206	0,27387	0,04744	0,72613	3.800	11.885	2,70	0,26
97 years / 97 ans	3.197	940	0,29393	0,05921	0,70607	2.727	8.085	2,53	0,30
98 years / 98 ans	2.257	709	0,31428	0,07824	0,68572	1.903	5.358	2,37	0,35
99 years / 99 ans	1.548	518	0,33478	0,09436	0,66522	1.289	3.456	2,23	0,41
100 years / 100 ans	1.030	366	0,35526	0,11423	0,64474	847	2.167	2,10	0,49
101 years / 101 ans	664	249	0,37558	0,16779	0,62442	539	1.320	1,99	0,62
102 years / 102 ans	415	164	0,39559	0,25427	0,60441	333	781	1,88	0,76
103 years / 103 ans	251	104	0,41514	0,27513	0,58486	199	448	1,79	0,80
104 years / 104 ans	147	64	0,43411	0,29204	0,56589	115	250	1,70	0,88
105 years / 105 ans	83	38	0,45239	0,44445	0,54761	64	135	1,63	1,11
106 years / 106 ans	45	21	0,46989	0,49400	0,53011	35	71	1,56	1,15
107 years / 107 ans	24	12	0,48652	0,49202	0,51348	18	36	1,50	1,10
108 years / 108 ans	12	6	0,50224	0,48963	0,49776	9	18	1,45	1,04
109 years / 109 ans	6	3	0,51701	0,48693	0,48299	5	9	1,41	0,92
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,38	...

**Life tables for Canada, provinces and territories /
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2007-2009**

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	637	0,00637	0,00103	0,99363	99.446	8.180.559	81,81	0,22
1 year / 1 an	99.363	27	0,00028	0,00022	0,99972	99.357	8.081.112	81,33	0,20
2 years / 2 ans	99.336	24	0,00024	0,00021	0,99976	99.324	7.981.756	80,35	0,20
3 years / 3 ans	99.312	21	0,00021	0,00020	0,99979	99.301	7.882.432	79,37	0,20
4 years / 4 ans	99.291	19	0,00019	0,00019	0,99981	99.276	7.783.131	78,39	0,20
5 years / 5 ans	99.272	17	0,00018	0,00018	0,99982	99.263	7.683.854	77,40	0,20
6 years / 6 ans	99.254	16	0,00016	0,00017	0,99984	99.246	7.584.591	76,42	0,20
7 years / 7 ans	99.238	15	0,00015	0,00017	0,99985	99.231	7.485.345	75,43	0,20
8 years / 8 ans	99.223	14	0,00015	0,00016	0,99985	99.216	7.386.115	74,44	0,20
9 years / 9 ans	99.208	14	0,00014	0,00016	0,99986	99.201	7.286.899	73,45	0,20
10 years / 10 ans	99.194	14	0,00014	0,00016	0,99986	99.187	7.187.698	72,46	0,20
11 years / 11 ans	99.180	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.173	7.088.510	71,47	0,20
12 years / 12 ans	99.165	17	0,00018	0,00017	0,99982	99.156	6.989.338	70,48	0,20
13 years / 13 ans	99.148	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.137	6.890.181	69,49	0,20
14 years / 14 ans	99.126	28	0,00028	0,00021	0,99972	99.113	6.791.044	68,51	0,20
15 years / 15 ans	99.099	38	0,00038	0,00024	0,99962	99.080	6.691.932	67,53	0,20
16 years / 16 ans	99.061	50	0,00051	0,00027	0,99949	99.036	6.592.852	66,55	0,19
17 years / 17 ans	99.011	57	0,00057	0,00029	0,99943	98.982	6.493.816	65,59	0,19
18 years / 18 ans	98.954	55	0,00056	0,00028	0,99944	98.926	6.394.833	64,62	0,19
19 years / 19 ans	98.899	50	0,00051	0,00027	0,99949	98.874	6.295.907	63,66	0,19
20 years / 20 ans	98.849	47	0,00047	0,00027	0,99953	98.826	6.197.033	62,69	0,19
21 years / 21 ans	98.802	45	0,00046	0,00027	0,99954	98.780	6.098.207	61,72	0,19
22 years / 22 ans	98.757	44	0,00045	0,00027	0,99955	98.735	5.999.428	60,75	0,19
23 years / 23 ans	98.713	45	0,00046	0,00027	0,99954	98.690	5.900.693	59,78	0,19
24 years / 24 ans	98.667	47	0,00048	0,00028	0,99952	98.644	5.802.003	58,80	0,19
25 years / 25 ans	98.620	50	0,00051	0,00029	0,99949	98.595	5.703.359	57,83	0,19
26 years / 26 ans	98.570	53	0,00054	0,00030	0,99946	98.543	5.604.764	56,86	0,19
27 years / 27 ans	98.517	56	0,00057	0,00030	0,99943	98.489	5.506.221	55,89	0,19
28 years / 28 ans	98.461	59	0,00060	0,00031	0,99940	98.431	5.407.732	54,92	0,19
29 years / 29 ans	98.401	63	0,00064	0,00032	0,99936	98.370	5.309.301	53,96	0,19
30 years / 30 ans	98.339	66	0,00067	0,00034	0,99933	98.306	5.210.930	52,99	0,19
31 years / 31 ans	98.273	69	0,00071	0,00034	0,99929	98.238	5.112.625	52,02	0,18
32 years / 32 ans	98.203	73	0,00074	0,00035	0,99926	98.167	5.014.386	51,06	0,18
33 years / 33 ans	98.131	76	0,00077	0,00036	0,99923	98.093	4.916.219	50,10	0,18
34 years / 34 ans	98.055	79	0,00080	0,00037	0,99920	98.016	4.818.126	49,14	0,18
35 years / 35 ans	97.976	82	0,00083	0,00038	0,99917	97.935	4.720.111	48,18	0,18
36 years / 36 ans	97.895	85	0,00087	0,00038	0,99913	97.852	4.622.175	47,22	0,18
37 years / 37 ans	97.810	89	0,00091	0,00039	0,99909	97.765	4.524.323	46,26	0,18
38 years / 38 ans	97.721	95	0,00097	0,00040	0,99903	97.673	4.426.558	45,30	0,18
39 years / 39 ans	97.626	102	0,00105	0,00042	0,99895	97.574	4.328.885	44,34	0,18
40 years / 40 ans	97.523	112	0,00115	0,00044	0,99885	97.467	4.231.311	43,39	0,18
41 years / 41 ans	97.411	123	0,00126	0,00045	0,99874	97.350	4.133.844	42,44	0,18
42 years / 42 ans	97.289	134	0,00138	0,00046	0,99862	97.222	4.036.493	41,49	0,18
43 years / 43 ans	97.155	147	0,00151	0,00047	0,99849	97.081	3.939.272	40,55	0,18
44 years / 44 ans	97.008	160	0,00165	0,00048	0,99835	96.928	3.842.190	39,61	0,18
45 years / 45 ans	96.848	174	0,00180	0,00050	0,99820	96.761	3.745.262	38,67	0,17
46 years / 46 ans	96.674	189	0,00196	0,00052	0,99804	96.580	3.648.501	37,74	0,17
47 years / 47 ans	96.485	205	0,00212	0,00054	0,99788	96.383	3.551.922	36,81	0,17
48 years / 48 ans	96.280	222	0,00230	0,00057	0,99770	96.169	3.455.539	35,89	0,17
49 years / 49 ans	96.058	240	0,00249	0,00060	0,99751	95.938	3.359.370	34,97	0,17
50 years / 50 ans	95.819	258	0,00270	0,00063	0,99730	95.690	3.263.431	34,06	0,17
51 years / 51 ans	95.560	278	0,00291	0,00065	0,99709	95.421	3.167.742	33,15	0,17
52 years / 52 ans	95.282	300	0,00315	0,00069	0,99685	95.132	3.072.321	32,24	0,17
53 years / 53 ans	94.982	323	0,00340	0,00072	0,99660	94.821	2.977.188	31,34	0,17
54 years / 54 ans	94.659	349	0,00369	0,00075	0,99631	94.485	2.882.368	30,45	0,17
55 years / 55 ans	94.310	377	0,00400	0,00080	0,99600	94.122	2.787.883	29,56	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	
56 years / 56 ans	93.933	407	0,00434	0,00085	0,99566	93.730	2.693.761	28,68	0,17
57 years / 57 ans	93.526	440	0,00471	0,00090	0,99529	93.306	2.600.032	27,80	0,16
58 years / 58 ans	93.086	476	0,00511	0,00095	0,99489	92.848	2.506.726	26,93	0,16
59 years / 59 ans	92.610	515	0,00556	0,00100	0,99444	92.352	2.413.878	26,07	0,16
60 years / 60 ans	92.094	558	0,00606	0,00105	0,99394	91.816	2.321.526	25,21	0,16
61 years / 61 ans	91.537	604	0,00660	0,00112	0,99340	91.235	2.229.711	24,36	0,16
62 years / 62 ans	90.933	654	0,00720	0,00122	0,99280	90.606	2.138.476	23,52	0,16
63 years / 63 ans	90.278	709	0,00785	0,00133	0,99215	89.924	2.047.870	22,68	0,16
64 years / 64 ans	89.569	768	0,00858	0,00142	0,99142	89.185	1.957.946	21,86	0,16
65 years / 65 ans	88.801	833	0,00938	0,00152	0,99062	88.385	1.868.761	21,04	0,15
66 years / 66 ans	87.968	903	0,01026	0,00162	0,98974	87.517	1.780.377	20,24	0,15
67 years / 67 ans	87.065	979	0,01124	0,00175	0,98876	86.576	1.692.860	19,44	0,15
68 years / 68 ans	86.086	1.061	0,01232	0,00187	0,98768	85.556	1.606.284	18,66	0,15
69 years / 69 ans	85.026	1.150	0,01352	0,00201	0,98648	84.451	1.520.728	17,89	0,15
70 years / 70 ans	83.876	1.245	0,01485	0,00214	0,98515	83.253	1.436.278	17,12	0,14
71 years / 71 ans	82.631	1.348	0,01632	0,00227	0,98368	81.956	1.353.024	16,37	0,14
72 years / 72 ans	81.282	1.459	0,01795	0,00241	0,98205	80.553	1.271.068	15,64	0,14
73 years / 73 ans	79.823	1.578	0,01976	0,00255	0,98024	79.034	1.190.516	14,91	0,14
74 years / 74 ans	78.245	1.704	0,02178	0,00269	0,97822	77.393	1.111.481	14,21	0,13
75 years / 75 ans	76.541	1.839	0,02402	0,00284	0,97598	75.622	1.034.088	13,51	0,13
76 years / 76 ans	74.703	1.981	0,02652	0,00297	0,97348	73.712	958.466	12,83	0,13
77 years / 77 ans	72.722	2.130	0,02930	0,00312	0,97070	71.656	884.754	12,17	0,12
78 years / 78 ans	70.591	2.287	0,03240	0,00333	0,96760	69.448	813.098	11,52	0,12
79 years / 79 ans	68.304	2.449	0,03586	0,00356	0,96414	67.080	743.650	10,89	0,12
80 years / 80 ans	65.855	2.616	0,03972	0,00380	0,96028	64.547	676.570	10,27	0,12
81 years / 81 ans	63.240	2.785	0,04404	0,00404	0,95596	61.847	612.023	9,68	0,12
82 years / 82 ans	60.455	2.954	0,04886	0,00430	0,95114	58.978	550.175	9,10	0,11
83 years / 83 ans	57.501	3.121	0,05427	0,00462	0,94573	55.940	491.198	8,54	0,11
84 years / 84 ans	54.380	3.281	0,06033	0,00494	0,93967	52.740	435.257	8,00	0,11
85 years / 85 ans	51.100	3.430	0,06712	0,00533	0,93288	49.385	382.517	7,49	0,11
86 years / 86 ans	47.670	3.563	0,07474	0,00581	0,92526	45.888	333.133	6,99	0,11
87 years / 87 ans	44.107	3.674	0,08330	0,00645	0,91670	42.270	287.244	6,51	0,11
88 years / 88 ans	40.433	3.757	0,09292	0,00731	0,90708	38.554	244.974	6,06	0,12
89 years / 89 ans	36.676	3.805	0,10374	0,00839	0,89626	34.774	206.420	5,63	0,12
90 years / 90 ans	32.871	3.810	0,11592	0,00958	0,88408	30.966	171.646	5,22	0,12
91 years / 91 ans	29.061	3.759	0,12935	0,01091	0,87065	27.181	140.680	4,84	0,12
92 years / 92 ans	25.302	3.638	0,14378	0,01217	0,85622	23.483	113.499	4,49	0,12
93 years / 93 ans	21.664	3.450	0,15923	0,01370	0,84077	19.939	90.016	4,16	0,13
94 years / 94 ans	18.214	3.200	0,17568	0,01566	0,82432	16.614	70.077	3,85	0,14
95 years / 95 ans	15.014	2.944	0,19611	0,01867	0,80389	13.542	53.463	3,56	0,15
96 years / 96 ans	12.070	2.591	0,21469	0,02218	0,78531	10.774	39.921	3,31	0,16
97 years / 97 ans	9.479	2.220	0,23416	0,02649	0,76584	8.369	29.146	3,07	0,18
98 years / 98 ans	7.259	1.847	0,25441	0,03314	0,74559	6.336	20.777	2,86	0,20
99 years / 99 ans	5.412	1.490	0,27529	0,04221	0,72471	4.667	14.442	2,67	0,23
100 years / 100 ans	3.922	1.164	0,29665	0,04818	0,70335	3.341	9.774	2,49	0,26
101 years / 101 ans	2.759	878	0,31832	0,07059	0,68168	2.320	6.434	2,33	0,31
102 years / 102 ans	1.881	640	0,34012	0,08910	0,65988	1.561	4.114	2,19	0,37
103 years / 103 ans	1.241	449	0,36186	0,12164	0,63814	1.016	2.553	2,06	0,43
104 years / 104 ans	792	304	0,38335	0,14372	0,61665	640	1.537	1,94	0,50
105 years / 105 ans	488	198	0,40443	0,20382	0,59557	390	897	1,84	0,59
106 years / 106 ans	291	124	0,42493	0,19750	0,57507	229	507	1,74	0,64
107 years / 107 ans	167	74	0,44471	0,26517	0,55529	130	278	1,66	0,83
108 years / 108 ans	93	43	0,46365	0,47060	0,53635	71	148	1,59	1,10
109 years / 109 ans	50	24	0,48164	0,50041	0,51836	38	77	1,54	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	26	26	1,00000	0,00000	0,00000	39	39	1,51	...