

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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
2005-2007**

**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	703	0,00703	0,00109	0,99297	99.360	7.679.912	76,80	0,22
1 year / 1 an	99.297	61	0,00061	0,00033	0,99939	99.265	7.580.552	76,34	0,21
2 years / 2 ans	99.236	39	0,00040	0,00027	0,99960	99.207	7.481.288	75,39	0,21
3 years / 3 ans	99.197	28	0,00028	0,00022	0,99972	99.191	7.382.081	74,42	0,21
4 years / 4 ans	99.169	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.160	7.282.889	73,44	0,21
5 years / 5 ans	99.148	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.140	7.183.730	72,45	0,21
6 years / 6 ans	99.131	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.124	7.084.590	71,47	0,20
7 years / 7 ans	99.116	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.109	6.985.466	70,48	0,20
8 years / 8 ans	99.101	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.094	6.886.358	69,49	0,20
9 years / 9 ans	99.086	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.078	6.787.264	68,50	0,20
10 years / 10 ans	99.069	20	0,00020	0,00018	0,99980	99.059	6.688.186	67,51	0,20
11 years / 11 ans	99.049	24	0,00024	0,00019	0,99976	99.037	6.589.127	66,52	0,20
12 years / 12 ans	99.025	30	0,00030	0,00021	0,99970	99.010	6.490.090	65,54	0,20
13 years / 13 ans	98.995	37	0,00037	0,00023	0,99963	98.977	6.391.080	64,56	0,20
14 years / 14 ans	98.959	46	0,00047	0,00026	0,99953	98.936	6.292.103	63,58	0,20
15 years / 15 ans	98.912	59	0,00060	0,00029	0,99940	98.883	6.193.168	62,61	0,20
16 years / 16 ans	98.853	74	0,00075	0,00033	0,99925	98.816	6.094.285	61,65	0,20
17 years / 17 ans	98.779	87	0,00088	0,00036	0,99912	98.736	5.995.469	60,70	0,20
18 years / 18 ans	98.692	94	0,00095	0,00037	0,99905	98.645	5.896.734	59,75	0,20
19 years / 19 ans	98.598	98	0,00099	0,00038	0,99901	98.549	5.798.088	58,81	0,20
20 years / 20 ans	98.500	101	0,00102	0,00039	0,99898	98.450	5.699.539	57,86	0,20
21 years / 21 ans	98.399	102	0,00104	0,00039	0,99896	98.348	5.601.089	56,92	0,20
22 years / 22 ans	98.297	103	0,00104	0,00039	0,99896	98.246	5.502.741	55,98	0,19
23 years / 23 ans	98.194	102	0,00104	0,00039	0,99896	98.144	5.404.495	55,04	0,19
24 years / 24 ans	98.093	99	0,00101	0,00039	0,99899	98.043	5.306.351	54,10	0,19
25 years / 25 ans	97.993	97	0,00099	0,00039	0,99901	97.945	5.208.308	53,15	0,19
26 years / 26 ans	97.896	96	0,00098	0,00040	0,99902	97.848	5.110.364	52,20	0,19
27 years / 27 ans	97.800	97	0,00099	0,00040	0,99901	97.751	5.012.516	51,25	0,19
28 years / 28 ans	97.703	99	0,00101	0,00041	0,99899	97.654	4.914.764	50,30	0,19
29 years / 29 ans	97.604	102	0,00104	0,00042	0,99896	97.553	4.817.111	49,35	0,19
30 years / 30 ans	97.502	107	0,00110	0,00043	0,99890	97.449	4.719.557	48,40	0,19
31 years / 31 ans	97.395	112	0,00115	0,00044	0,99885	97.339	4.622.108	47,46	0,19
32 years / 32 ans	97.283	118	0,00121	0,00045	0,99879	97.224	4.524.769	46,51	0,19
33 years / 33 ans	97.165	123	0,00127	0,00046	0,99873	97.103	4.427.545	45,57	0,18
34 years / 34 ans	97.041	129	0,00133	0,00047	0,99867	96.977	4.330.442	44,62	0,18
35 years / 35 ans	96.913	134	0,00138	0,00047	0,99862	96.846	4.233.465	43,68	0,18
36 years / 36 ans	96.779	139	0,00144	0,00048	0,99856	96.709	4.136.619	42,74	0,18
37 years / 37 ans	96.640	146	0,00151	0,00050	0,99849	96.567	4.039.910	41,80	0,18
38 years / 38 ans	96.494	153	0,00159	0,00051	0,99841	96.418	3.943.343	40,87	0,18
39 years / 39 ans	96.341	162	0,00168	0,00052	0,99832	96.260	3.846.925	39,93	0,18
40 years / 40 ans	96.179	172	0,00179	0,00052	0,99821	96.093	3.750.664	39,00	0,18
41 years / 41 ans	96.007	184	0,00192	0,00052	0,99808	95.915	3.654.571	38,07	0,18
42 years / 42 ans	95.823	197	0,00205	0,00053	0,99795	95.725	3.558.656	37,14	0,18
43 years / 43 ans	95.627	211	0,00221	0,00054	0,99779	95.521	3.462.931	36,21	0,18
44 years / 44 ans	95.416	227	0,00238	0,00056	0,99762	95.302	3.367.410	35,29	0,17
45 years / 45 ans	95.189	244	0,00257	0,00058	0,99743	95.067	3.272.107	34,37	0,17
46 years / 46 ans	94.944	264	0,00278	0,00061	0,99722	94.812	3.177.041	33,46	0,17
47 years / 47 ans	94.681	285	0,00301	0,00064	0,99699	94.538	3.082.228	32,55	0,17
48 years / 48 ans	94.395	309	0,00328	0,00067	0,99672	94.240	2.987.691	31,65	0,17
49 years / 49 ans	94.086	336	0,00357	0,00071	0,99643	93.917	2.893.450	30,75	0,17
50 years / 50 ans	93.749	366	0,00390	0,00074	0,99610	93.566	2.799.533	29,86	0,17
51 years / 51 ans	93.383	399	0,00427	0,00079	0,99573	93.184	2.705.967	28,98	0,17
52 years / 52 ans	92.984	435	0,00467	0,00084	0,99533	92.767	2.612.783	28,10	0,17
53 years / 53 ans	92.550	474	0,00512	0,00090	0,99488	92.313	2.520.016	27,23	0,17
54 years / 54 ans	92.076	516	0,00560	0,00096	0,99440	91.818	2.427.703	26,37	0,17
55 years / 55 ans	91.560	561	0,00613	0,00102	0,99387	91.280	2.335.885	25,51	0,17
56 years / 56 ans	90.999	611	0,00672	0,00108	0,99328	90.693	2.244.605	24,67	0,17

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	90.388	665	0,00735	0,00114	0,99265	90.056	2.153.911	23,83	0,16
58 years / 58 ans	89.723	723	0,00806	0,00120	0,99194	89.362	2.063.856	23,00	0,16
59 years / 59 ans	89.000	786	0,00883	0,00130	0,99117	88.607	1.974.494	22,19	0,16
60 years / 60 ans	88.214	854	0,00968	0,00140	0,99032	87.788	1.885.887	21,38	0,16
61 years / 61 ans	87.361	927	0,01061	0,00153	0,98939	86.898	1.798.099	20,58	0,16
62 years / 62 ans	86.434	1.005	0,01163	0,00164	0,98837	85.932	1.711.201	19,80	0,16
63 years / 63 ans	85.429	1.089	0,01275	0,00177	0,98725	84.885	1.625.269	19,02	0,16
64 years / 64 ans	84.340	1.179	0,01398	0,00191	0,98602	83.750	1.540.385	18,26	0,16
65 years / 65 ans	83.161	1.276	0,01534	0,00207	0,98466	82.523	1.456.634	17,52	0,15
66 years / 66 ans	81.885	1.378	0,01683	0,00223	0,98317	81.196	1.374.112	16,78	0,15
67 years / 67 ans	80.506	1.487	0,01847	0,00239	0,98153	79.763	1.292.916	16,06	0,15
68 years / 68 ans	79.019	1.602	0,02028	0,00257	0,97972	78.218	1.213.153	15,35	0,15
69 years / 69 ans	77.417	1.723	0,02226	0,00273	0,97774	76.555	1.134.935	14,66	0,15
70 years / 70 ans	75.694	1.850	0,02444	0,00292	0,97556	74.769	1.058.380	13,98	0,14
71 years / 71 ans	73.844	1.982	0,02684	0,00310	0,97316	72.853	983.611	13,32	0,14
72 years / 72 ans	71.861	2.119	0,02949	0,00326	0,97051	70.802	910.758	12,67	0,14
73 years / 73 ans	69.742	2.260	0,03240	0,00344	0,96760	68.613	839.956	12,04	0,14
74 years / 74 ans	67.483	2.403	0,03560	0,00365	0,96440	66.282	771.344	11,43	0,14
75 years / 75 ans	65.080	2.547	0,03913	0,00387	0,96087	63.807	705.062	10,83	0,13
76 years / 76 ans	62.534	2.690	0,04302	0,00416	0,95698	61.189	641.255	10,25	0,13
77 years / 77 ans	59.844	2.831	0,04730	0,00443	0,95270	58.428	580.066	9,69	0,13
78 years / 78 ans	57.013	2.966	0,05202	0,00482	0,94798	55.530	521.638	9,15	0,13
79 years / 79 ans	54.047	3.092	0,05722	0,00516	0,94278	52.501	466.108	8,62	0,13
80 years / 80 ans	50.955	3.208	0,06295	0,00557	0,93705	49.351	413.607	8,12	0,13
81 years / 81 ans	47.747	3.307	0,06927	0,00601	0,93073	46.094	364.255	7,63	0,13
82 years / 82 ans	44.440	3.388	0,07624	0,00648	0,92376	42.746	318.162	7,16	0,13
83 years / 83 ans	41.052	3.445	0,08393	0,00717	0,91607	39.329	275.416	6,71	0,13
84 years / 84 ans	37.606	3.475	0,09240	0,00790	0,90760	35.869	236.087	6,28	0,13
85 years / 85 ans	34.131	3.473	0,10176	0,00884	0,89824	32.395	200.218	5,87	0,13
86 years / 86 ans	30.658	3.436	0,11208	0,01002	0,88792	28.940	167.823	5,47	0,14
87 years / 87 ans	27.222	3.361	0,12348	0,01131	0,87652	25.541	138.883	5,10	0,14
88 years / 88 ans	23.861	3.246	0,13606	0,01296	0,86394	22.237	113.342	4,75	0,14
89 years / 89 ans	20.614	3.091	0,14995	0,01482	0,85005	19.069	91.104	4,42	0,15
90 years / 90 ans	17.523	2.896	0,16529	0,01685	0,83471	16.075	72.036	4,11	0,16
91 years / 91 ans	14.627	2.660	0,18184	0,01942	0,81816	13.297	55.961	3,83	0,17
92 years / 92 ans	11.967	2.384	0,19921	0,02214	0,80079	10.775	42.664	3,57	0,18
93 years / 93 ans	9.583	2.083	0,21734	0,02659	0,78266	8.542	31.889	3,33	0,20
94 years / 94 ans	7.500	1.771	0,23613	0,03277	0,76387	6.615	23.347	3,11	0,22
95 years / 95 ans	5.729	1.445	0,25214	0,04142	0,74786	5.007	16.733	2,92	0,25
96 years / 96 ans	4.285	1.161	0,27101	0,05207	0,72899	3.704	11.726	2,74	0,28
97 years / 97 ans	3.123	907	0,29029	0,06218	0,70971	2.670	8.022	2,57	0,31
98 years / 98 ans	2.217	687	0,30987	0,07804	0,69013	1.873	5.352	2,41	0,35
99 years / 99 ans	1.530	504	0,32962	0,09658	0,67038	1.278	3.478	2,27	0,41
100 years / 100 ans	1.026	358	0,34939	0,12346	0,65061	846	2.201	2,15	0,47
101 years / 101 ans	667	246	0,36905	0,15431	0,63095	544	1.354	2,03	0,54
102 years / 102 ans	421	164	0,38847	0,18829	0,61153	339	810	1,92	0,62
103 years / 103 ans	257	105	0,40750	0,22989	0,59250	205	471	1,83	0,73
104 years / 104 ans	153	65	0,42604	0,26907	0,57396	120	266	1,74	0,86
105 years / 105 ans	88	39	0,44398	0,42317	0,55602	68	146	1,67	1,10
106 years / 106 ans	49	22	0,46122	0,49480	0,53878	37	78	1,60	1,18
107 years / 107 ans	26	13	0,47770	0,49314	0,52230	20	40	1,54	1,13
108 years / 108 ans	14	7	0,49336	0,49104	0,50664	10	20	1,48	1,07
109 years / 109 ans	7	4	0,50814	0,48860	0,49186	5	10	1,44	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	1,42	...

**Life tables for Canada, provinces and territories/
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2005-2007**

**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	0,00106	0,99363	99.419	8.163.981	81,64	0,22
1 year / 1 an	99.363	37	0,00038	0,00027	0,99962	99.341	8.064.562	81,16	0,20
2 years / 2 ans	99.325	28	0,00028	0,00023	0,99972	99.310	7.965.221	80,19	0,20
3 years / 3 ans	99.298	21	0,00022	0,00020	0,99978	99.292	7.865.911	79,22	0,20
4 years / 4 ans	99.276	18	0,00018	0,00018	0,99982	99.266	7.766.619	78,23	0,20
5 years / 5 ans	99.259	15	0,00015	0,00017	0,99985	99.251	7.667.352	77,25	0,20
6 years / 6 ans	99.244	14	0,00014	0,00016	0,99986	99.237	7.568.101	76,26	0,20
7 years / 7 ans	99.230	13	0,00013	0,00015	0,99987	99.223	7.468.864	75,27	0,20
8 years / 8 ans	99.217	13	0,00013	0,00015	0,99987	99.210	7.369.641	74,28	0,20
9 years / 9 ans	99.203	14	0,00014	0,00016	0,99986	99.196	7.270.431	73,29	0,19
10 years / 10 ans	99.189	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.181	7.171.235	72,30	0,19
11 years / 11 ans	99.173	18	0,00018	0,00017	0,99982	99.164	7.072.054	71,31	0,19
12 years / 12 ans	99.155	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.145	6.972.890	70,32	0,19
13 years / 13 ans	99.134	25	0,00025	0,00020	0,99975	99.122	6.873.745	69,34	0,19
14 years / 14 ans	99.109	31	0,00031	0,00022	0,99969	99.094	6.774.623	68,35	0,19
15 years / 15 ans	99.079	38	0,00039	0,00024	0,99961	99.060	6.675.529	67,38	0,19
16 years / 16 ans	99.041	46	0,00047	0,00026	0,99953	99.017	6.576.469	66,40	0,19
17 years / 17 ans	98.994	51	0,00052	0,00028	0,99948	98.969	6.477.452	65,43	0,19
18 years / 18 ans	98.943	51	0,00052	0,00028	0,99948	98.917	6.378.483	64,47	0,19
19 years / 19 ans	98.892	49	0,00050	0,00028	0,99950	98.867	6.279.566	63,50	0,19
20 years / 20 ans	98.843	47	0,00048	0,00027	0,99952	98.819	6.180.699	62,53	0,19
21 years / 21 ans	98.796	45	0,00046	0,00027	0,99954	98.773	6.081.879	61,56	0,19
22 years / 22 ans	98.751	43	0,00044	0,00026	0,99956	98.729	5.983.106	60,59	0,19
23 years / 23 ans	98.708	42	0,00042	0,00026	0,99958	98.687	5.884.377	59,61	0,19
24 years / 24 ans	98.666	40	0,00041	0,00026	0,99959	98.646	5.785.690	58,64	0,19
25 years / 25 ans	98.626	39	0,00040	0,00026	0,99960	98.606	5.687.044	57,66	0,19
26 years / 26 ans	98.587	39	0,00039	0,00026	0,99961	98.567	5.588.438	56,69	0,19
27 years / 27 ans	98.548	40	0,00040	0,00026	0,99960	98.528	5.489.871	55,71	0,19
28 years / 28 ans	98.508	41	0,00042	0,00027	0,99958	98.488	5.391.343	54,73	0,18
29 years / 29 ans	98.467	44	0,00045	0,00028	0,99955	98.445	5.292.855	53,75	0,18
30 years / 30 ans	98.423	48	0,00048	0,00029	0,99952	98.399	5.194.410	52,78	0,18
31 years / 31 ans	98.375	53	0,00053	0,00030	0,99947	98.349	5.096.011	51,80	0,18
32 years / 32 ans	98.323	58	0,00059	0,00032	0,99941	98.294	4.997.662	50,83	0,18
33 years / 33 ans	98.265	65	0,00066	0,00034	0,99934	98.233	4.899.368	49,86	0,18
34 years / 34 ans	98.200	72	0,00073	0,00035	0,99927	98.164	4.801.135	48,89	0,18
35 years / 35 ans	98.128	80	0,00082	0,00037	0,99918	98.088	4.702.971	47,93	0,18
36 years / 36 ans	98.048	90	0,00092	0,00039	0,99908	98.003	4.604.883	46,97	0,18
37 years / 37 ans	97.958	99	0,00101	0,00041	0,99899	97.909	4.506.880	46,01	0,18
38 years / 38 ans	97.859	108	0,00110	0,00043	0,99890	97.805	4.408.971	45,05	0,18
39 years / 39 ans	97.751	117	0,00119	0,00044	0,99881	97.693	4.311.166	44,10	0,18
40 years / 40 ans	97.634	125	0,00128	0,00044	0,99872	97.572	4.213.474	43,16	0,18
41 years / 41 ans	97.509	133	0,00136	0,00044	0,99864	97.443	4.115.902	42,21	0,18
42 years / 42 ans	97.377	141	0,00145	0,00045	0,99855	97.306	4.018.459	41,27	0,18
43 years / 43 ans	97.236	151	0,00155	0,00046	0,99845	97.160	3.921.153	40,33	0,17
44 years / 44 ans	97.085	161	0,00166	0,00048	0,99834	97.004	3.823.992	39,39	0,17
45 years / 45 ans	96.924	173	0,00178	0,00050	0,99822	96.837	3.726.988	38,45	0,17
46 years / 46 ans	96.751	185	0,00191	0,00052	0,99809	96.659	3.630.151	37,52	0,17
47 years / 47 ans	96.566	199	0,00206	0,00054	0,99794	96.467	3.533.492	36,59	0,17
48 years / 48 ans	96.367	214	0,00222	0,00057	0,99778	96.261	3.437.025	35,67	0,17
49 years / 49 ans	96.154	230	0,00240	0,00059	0,99760	96.039	3.340.765	34,74	0,17
50 years / 50 ans	95.923	249	0,00259	0,00062	0,99741	95.799	3.244.726	33,83	0,17
51 years / 51 ans	95.675	269	0,00281	0,00065	0,99719	95.540	3.148.927	32,91	0,17
52 years / 52 ans	95.406	291	0,00304	0,00068	0,99696	95.261	3.053.387	32,00	0,17
53 years / 53 ans	95.115	314	0,00330	0,00072	0,99670	94.958	2.958.126	31,10	0,17
54 years / 54 ans	94.801	340	0,00359	0,00076	0,99641	94.631	2.863.168	30,20	0,17
55 years / 55 ans	94.461	368	0,00390	0,00081	0,99610	94.277	2.768.537	29,31	0,16
56 years / 56 ans	94.092	399	0,00424	0,00086	0,99576	93.893	2.674.260	28,42	0,16

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	93.693	433	0,00462	0,00090	0,99538	93.477	2.580.367	27,54	0,16
58 years / 58 ans	93.260	470	0,00504	0,00094	0,99496	93.025	2.486.890	26,67	0,16
59 years / 59 ans	92.791	510	0,00549	0,00101	0,99451	92.536	2.393.865	25,80	0,16
60 years / 60 ans	92.281	553	0,00599	0,00110	0,99401	92.005	2.301.329	24,94	0,16
61 years / 61 ans	91.728	601	0,00655	0,00121	0,99345	91.428	2.209.325	24,09	0,16
62 years / 62 ans	91.127	652	0,00716	0,00129	0,99284	90.801	2.117.897	23,24	0,16
63 years / 63 ans	90.475	709	0,00783	0,00138	0,99217	90.120	2.027.096	22,41	0,15
64 years / 64 ans	89.766	770	0,00858	0,00146	0,99142	89.381	1.936.976	21,58	0,15
65 years / 65 ans	88.996	837	0,00941	0,00158	0,99059	88.577	1.847.595	20,76	0,15
66 years / 66 ans	88.159	910	0,01032	0,00169	0,98968	87.704	1.759.018	19,95	0,15
67 years / 67 ans	87.249	988	0,01133	0,00181	0,98867	86.755	1.671.314	19,16	0,15
68 years / 68 ans	86.261	1.074	0,01245	0,00193	0,98755	85.724	1.584.559	18,37	0,14
69 years / 69 ans	85.187	1.166	0,01369	0,00204	0,98631	84.604	1.498.835	17,59	0,14
70 years / 70 ans	84.021	1.266	0,01507	0,00217	0,98493	83.388	1.414.231	16,83	0,14
71 years / 71 ans	82.755	1.374	0,01660	0,00230	0,98340	82.068	1.330.843	16,08	0,14
72 years / 72 ans	81.381	1.489	0,01830	0,00243	0,98170	80.637	1.248.775	15,34	0,13
73 years / 73 ans	79.892	1.613	0,02019	0,00255	0,97981	79.085	1.168.138	14,62	0,13
74 years / 74 ans	78.279	1.746	0,02230	0,00267	0,97770	77.406	1.089.053	13,91	0,13
75 years / 75 ans	76.533	1.887	0,02465	0,00280	0,97535	75.589	1.011.647	13,22	0,13
76 years / 76 ans	74.646	2.035	0,02727	0,00298	0,97273	73.628	936.058	12,54	0,12
77 years / 77 ans	72.611	2.192	0,03019	0,00316	0,96981	71.515	862.429	11,88	0,12
78 years / 78 ans	70.419	2.356	0,03345	0,00336	0,96655	69.241	790.915	11,23	0,12
79 years / 79 ans	68.063	2.525	0,03710	0,00357	0,96290	66.800	721.674	10,60	0,12
80 years / 80 ans	65.538	2.699	0,04118	0,00379	0,95882	64.188	654.874	9,99	0,11
81 years / 81 ans	62.839	2.874	0,04574	0,00404	0,95426	61.402	590.685	9,40	0,11
82 years / 82 ans	59.965	3.049	0,05085	0,00430	0,94915	58.440	529.283	8,83	0,11
83 years / 83 ans	56.915	3.221	0,05659	0,00460	0,94341	55.305	470.843	8,27	0,11
84 years / 84 ans	53.695	3.384	0,06302	0,00499	0,93698	52.003	415.538	7,74	0,11
85 years / 85 ans	50.311	3.534	0,07024	0,00549	0,92976	48.544	363.535	7,23	0,11
86 years / 86 ans	46.777	3.665	0,07835	0,00619	0,92165	44.945	314.991	6,73	0,11
87 years / 87 ans	43.113	3.771	0,08747	0,00705	0,91253	41.227	270.046	6,26	0,11
88 years / 88 ans	39.342	3.845	0,09774	0,00794	0,90226	37.419	228.819	5,82	0,11
89 years / 89 ans	35.496	3.880	0,10930	0,00890	0,89070	33.557	191.400	5,39	0,11
90 years / 90 ans	31.617	3.868	0,12233	0,00977	0,87767	29.683	157.844	4,99	0,11
91 years / 91 ans	27.749	3.793	0,13670	0,01102	0,86330	25.853	128.161	4,62	0,12
92 years / 92 ans	23.956	3.645	0,15215	0,01251	0,84785	22.133	102.308	4,27	0,12
93 years / 93 ans	20.311	3.426	0,16868	0,01450	0,83132	18.598	80.175	3,95	0,13
94 years / 94 ans	16.885	3.145	0,18627	0,01713	0,81373	15.312	61.577	3,65	0,13
95 years / 95 ans	13.740	2.860	0,20816	0,01997	0,79184	12.310	46.265	3,37	0,14
96 years / 96 ans	10.880	2.483	0,22826	0,02411	0,77174	9.638	33.955	3,12	0,16
97 years / 97 ans	8.396	2.093	0,24924	0,02988	0,75076	7.350	24.317	2,90	0,17
98 years / 98 ans	6.304	1.708	0,27096	0,03678	0,72904	5.450	16.967	2,69	0,19
99 years / 99 ans	4.596	1.348	0,29324	0,04431	0,70676	3.922	11.518	2,51	0,21
100 years / 100 ans	3.248	1.026	0,31589	0,05082	0,68411	2.735	7.596	2,34	0,24
101 years / 101 ans	2.222	753	0,33870	0,07201	0,66130	1.846	4.861	2,19	0,29
102 years / 102 ans	1.469	531	0,36147	0,09039	0,63853	1.204	3.015	2,05	0,34
103 years / 103 ans	938	360	0,38397	0,11990	0,61603	758	1.811	1,93	0,42
104 years / 104 ans	578	235	0,40601	0,15748	0,59399	461	1.053	1,82	0,50
105 years / 105 ans	343	147	0,42740	0,22284	0,57260	270	593	1,73	0,60
106 years / 106 ans	197	88	0,44798	0,18218	0,55202	153	323	1,64	0,63
107 years / 107 ans	109	51	0,46762	0,36326	0,53238	83	170	1,57	0,92
108 years / 108 ans	58	28	0,48620	0,48301	0,51380	44	87	1,50	1,07
109 years / 109 ans	30	15	0,50365	0,50055	0,49635	22	43	1,45	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	21	21	1,42	...