

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
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	667	0,00667	0,00108	0,99333	99.411	7.671.111	76,71	0,22
1 year / 1 an	99.333	55	0,00055	0,00031	0,99945	99.303	7.571.700	76,23	0,21
2 years / 2 ans	99.278	38	0,00038	0,00026	0,99962	99.253	7.472.397	75,27	0,21
3 years / 3 ans	99.240	27	0,00027	0,00022	0,99973	99.235	7.373.144	74,30	0,21
4 years / 4 ans	99.213	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.196	7.273.910	73,32	0,20
5 years / 5 ans	99.192	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.184	7.174.713	72,33	0,20
6 years / 6 ans	99.175	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.168	7.075.530	71,34	0,20
7 years / 7 ans	99.161	13	0,00013	0,00015	0,99987	99.155	6.976.362	70,35	0,20
8 years / 8 ans	99.148	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.142	6.877.207	69,36	0,20
9 years / 9 ans	99.136	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.130	6.778.065	68,37	0,20
10 years / 10 ans	99.124	13	0,00013	0,00014	0,99987	99.118	6.678.935	67,38	0,20
11 years / 11 ans	99.111	15	0,00015	0,00015	0,99985	99.104	6.579.817	66,39	0,20
12 years / 12 ans	99.096	19	0,00019	0,00017	0,99981	99.087	6.480.713	65,40	0,20
13 years / 13 ans	99.078	25	0,00025	0,00019	0,99975	99.065	6.381.626	64,41	0,20
14 years / 14 ans	99.052	37	0,00037	0,00023	0,99963	99.034	6.282.561	63,43	0,20
15 years / 15 ans	99.015	59	0,00059	0,00029	0,99941	98.986	6.183.527	62,45	0,20
16 years / 16 ans	98.957	88	0,00089	0,00036	0,99911	98.913	6.084.541	61,49	0,20
17 years / 17 ans	98.868	111	0,00112	0,00041	0,99888	98.813	5.985.629	60,54	0,20
18 years / 18 ans	98.757	116	0,00118	0,00042	0,99882	98.699	5.886.816	59,61	0,20
19 years / 19 ans	98.641	111	0,00113	0,00041	0,99887	98.585	5.788.117	58,68	0,20
20 years / 20 ans	98.530	107	0,00109	0,00040	0,99891	98.476	5.689.531	57,74	0,20
21 years / 21 ans	98.422	104	0,00106	0,00039	0,99894	98.370	5.591.055	56,81	0,19
22 years / 22 ans	98.318	101	0,00103	0,00039	0,99897	98.268	5.492.685	55,87	0,19
23 years / 23 ans	98.217	99	0,00101	0,00039	0,99899	98.168	5.394.417	54,92	0,19
24 years / 24 ans	98.118	97	0,00099	0,00039	0,99901	98.069	5.296.250	53,98	0,19
25 years / 25 ans	98.021	97	0,00099	0,00039	0,99901	97.972	5.198.180	53,03	0,19
26 years / 26 ans	97.924	97	0,00099	0,00040	0,99901	97.876	5.100.208	52,08	0,19
27 years / 27 ans	97.828	97	0,00099	0,00041	0,99901	97.779	5.002.332	51,13	0,19
28 years / 28 ans	97.730	99	0,00101	0,00041	0,99899	97.681	4.904.553	50,18	0,19
29 years / 29 ans	97.631	101	0,00104	0,00042	0,99896	97.581	4.806.872	49,23	0,19
30 years / 30 ans	97.530	105	0,00107	0,00042	0,99893	97.478	4.709.292	48,29	0,19
31 years / 31 ans	97.425	109	0,00112	0,00043	0,99888	97.371	4.611.814	47,34	0,19
32 years / 32 ans	97.317	113	0,00116	0,00044	0,99884	97.260	4.514.443	46,39	0,18
33 years / 33 ans	97.204	117	0,00120	0,00045	0,99880	97.145	4.417.183	45,44	0,18
34 years / 34 ans	97.087	121	0,00125	0,00045	0,99875	97.026	4.320.038	44,50	0,18
35 years / 35 ans	96.966	126	0,00130	0,00046	0,99870	96.903	4.223.011	43,55	0,18
36 years / 36 ans	96.840	131	0,00135	0,00047	0,99865	96.774	4.126.109	42,61	0,18
37 years / 37 ans	96.709	137	0,00141	0,00048	0,99859	96.641	4.029.334	41,66	0,18
38 years / 38 ans	96.572	144	0,00149	0,00049	0,99851	96.500	3.932.693	40,72	0,18
39 years / 39 ans	96.428	153	0,00159	0,00049	0,99841	96.352	3.836.193	39,78	0,18
40 years / 40 ans	96.275	163	0,00170	0,00049	0,99830	96.194	3.739.842	38,85	0,18
41 years / 41 ans	96.112	175	0,00182	0,00050	0,99818	96.024	3.643.648	37,91	0,18
42 years / 42 ans	95.937	188	0,00196	0,00051	0,99804	95.843	3.547.624	36,98	0,18
43 years / 43 ans	95.749	203	0,00212	0,00053	0,99788	95.647	3.451.781	36,05	0,18
44 years / 44 ans	95.546	219	0,00229	0,00055	0,99771	95.437	3.356.134	35,13	0,17
45 years / 45 ans	95.327	237	0,00248	0,00057	0,99752	95.209	3.260.697	34,21	0,17
46 years / 46 ans	95.091	256	0,00270	0,00060	0,99730	94.962	3.165.489	33,29	0,17
47 years / 47 ans	94.834	278	0,00294	0,00064	0,99706	94.695	3.070.526	32,38	0,17
48 years / 48 ans	94.556	303	0,00320	0,00067	0,99680	94.404	2.975.831	31,47	0,17
49 years / 49 ans	94.253	330	0,00351	0,00071	0,99649	94.087	2.881.427	30,57	0,17
50 years / 50 ans	93.922	361	0,00384	0,00075	0,99616	93.742	2.787.340	29,68	0,17
51 years / 51 ans	93.561	395	0,00422	0,00080	0,99578	93.364	2.693.598	28,79	0,17
52 years / 52 ans	93.167	431	0,00463	0,00086	0,99537	92.951	2.600.234	27,91	0,17
53 years / 53 ans	92.735	471	0,00508	0,00091	0,99492	92.499	2.507.283	27,04	0,17
54 years / 54 ans	92.264	515	0,00558	0,00097	0,99442	92.006	2.414.784	26,17	0,17
55 years / 55 ans	91.749	562	0,00613	0,00103	0,99387	91.468	2.322.778	25,32	0,17
56 years / 56 ans	91.186	614	0,00673	0,00109	0,99327	90.880	2.231.310	24,47	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	90.573	669	0,00739	0,00115	0,99261	90.238	2.140.431	23,63	0,16
58 years / 58 ans	89.904	729	0,00811	0,00123	0,99189	89.539	2.050.192	22,80	0,16
59 years / 59 ans	89.174	795	0,00891	0,00134	0,99109	88.777	1.960.654	21,99	0,16
60 years / 60 ans	88.380	865	0,00979	0,00146	0,99021	87.947	1.871.877	21,18	0,16
61 years / 61 ans	87.515	941	0,01075	0,00156	0,98925	87.044	1.783.930	20,38	0,16
62 years / 62 ans	86.574	1.022	0,01181	0,00169	0,98819	86.063	1.696.886	19,60	0,16
63 years / 63 ans	85.552	1.110	0,01297	0,00183	0,98703	84.997	1.610.823	18,83	0,16
64 years / 64 ans	84.442	1.203	0,01425	0,00198	0,98575	83.840	1.525.826	18,07	0,16
65 years / 65 ans	83.239	1.303	0,01565	0,00213	0,98435	82.587	1.441.986	17,32	0,15
66 years / 66 ans	81.936	1.409	0,01720	0,00229	0,98280	81.231	1.359.398	16,59	0,15
67 years / 67 ans	80.526	1.522	0,01890	0,00245	0,98110	79.765	1.278.167	15,87	0,15
68 years / 68 ans	79.005	1.641	0,02077	0,00261	0,97923	78.184	1.198.402	15,17	0,15
69 years / 69 ans	77.364	1.766	0,02282	0,00278	0,97718	76.481	1.120.217	14,48	0,14
70 years / 70 ans	75.598	1.896	0,02508	0,00295	0,97492	74.650	1.043.736	13,81	0,14
71 years / 71 ans	73.702	2.032	0,02757	0,00312	0,97243	72.686	969.086	13,15	0,14
72 years / 72 ans	71.670	2.172	0,03030	0,00327	0,96970	70.585	896.400	12,51	0,14
73 years / 73 ans	69.499	2.315	0,03331	0,00347	0,96669	68.342	825.815	11,88	0,14
74 years / 74 ans	67.184	2.460	0,03661	0,00368	0,96339	65.954	757.474	11,27	0,13
75 years / 75 ans	64.725	2.605	0,04025	0,00394	0,95975	63.422	691.519	10,68	0,13
76 years / 76 ans	62.119	2.749	0,04425	0,00421	0,95575	60.745	628.097	10,11	0,13
77 years / 77 ans	59.371	2.889	0,04865	0,00455	0,95135	57.926	567.352	9,56	0,13
78 years / 78 ans	56.482	3.022	0,05350	0,00486	0,94650	54.971	509.426	9,02	0,13
79 years / 79 ans	53.460	3.145	0,05883	0,00522	0,94117	51.888	454.455	8,50	0,13
80 years / 80 ans	50.315	3.255	0,06469	0,00562	0,93531	48.688	402.567	8,00	0,13
81 years / 81 ans	47.060	3.348	0,07115	0,00605	0,92885	45.386	353.880	7,52	0,13
82 years / 82 ans	43.712	3.421	0,07825	0,00663	0,92175	42.002	308.494	7,06	0,13
83 years / 83 ans	40.291	3.468	0,08607	0,00730	0,91393	38.557	266.492	6,61	0,13
84 years / 84 ans	36.823	3.486	0,09468	0,00811	0,90532	35.080	227.935	6,19	0,13
85 years / 85 ans	33.337	3.472	0,10415	0,00916	0,89585	31.601	192.855	5,79	0,13
86 years / 86 ans	29.865	3.422	0,11458	0,01029	0,88542	28.154	161.254	5,40	0,14
87 years / 87 ans	26.443	3.334	0,12607	0,01175	0,87393	24.776	133.101	5,03	0,14
88 years / 88 ans	23.109	3.205	0,13871	0,01334	0,86129	21.506	108.325	4,69	0,14
89 years / 89 ans	19.904	3.038	0,15263	0,01505	0,84737	18.385	86.818	4,36	0,15
90 years / 90 ans	16.866	2.833	0,16795	0,01709	0,83205	15.450	68.434	4,06	0,16
91 years / 91 ans	14.033	2.589	0,18446	0,01932	0,81554	12.739	52.984	3,78	0,17
92 years / 92 ans	11.445	2.309	0,20179	0,02300	0,79821	10.290	40.245	3,52	0,18
93 years / 93 ans	9.135	2.009	0,21988	0,02795	0,78012	8.131	29.955	3,28	0,20
94 years / 94 ans	7.127	1.701	0,23865	0,03485	0,76135	6.276	21.825	3,06	0,22
95 years / 95 ans	5.426	1.395	0,25709	0,04286	0,74291	4.728	15.548	2,87	0,24
96 years / 96 ans	4.031	1.114	0,27634	0,05231	0,72366	3.474	10.820	2,68	0,27
97 years / 97 ans	2.917	863	0,29598	0,06469	0,70402	2.485	7.346	2,52	0,31
98 years / 98 ans	2.054	649	0,31589	0,07972	0,68411	1.729	4.861	2,37	0,35
99 years / 99 ans	1.405	472	0,33593	0,10166	0,66407	1.169	3.132	2,23	0,40
100 years / 100 ans	933	332	0,35594	0,12281	0,64406	767	1.963	2,10	0,45
101 years / 101 ans	601	226	0,37580	0,14954	0,62420	488	1.196	1,99	0,51
102 years / 102 ans	375	148	0,39535	0,18167	0,60465	301	708	1,89	0,59
103 years / 103 ans	227	94	0,41447	0,21998	0,58553	180	407	1,79	0,68
104 years / 104 ans	133	58	0,43304	0,26027	0,56696	104	227	1,71	0,82
105 years / 105 ans	75	34	0,45095	0,41088	0,54905	58	123	1,64	1,06
106 years / 106 ans	41	19	0,46812	0,49417	0,53188	32	65	1,57	1,15
107 years / 107 ans	22	11	0,48448	0,49229	0,51552	17	33	1,51	1,11
108 years / 108 ans	11	6	0,49997	0,49001	0,50003	9	17	1,46	1,05
109 years / 109 ans	6	3	0,51455	0,48741	0,48545	4	8	1,42	0,92
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,39	...

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

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	647	0,00647	0,00109	0,99353	99.387	8.153.301	81,53	0,22
1 year / 1 an	99.353	35	0,00035	0,00026	0,99965	99.332	8.053.913	81,06	0,20
2 years / 2 ans	99.318	24	0,00024	0,00021	0,99976	99.298	7.954.581	80,09	0,20
3 years / 3 ans	99.294	17	0,00017	0,00018	0,99983	99.286	7.855.283	79,11	0,20
4 years / 4 ans	99.277	13	0,00014	0,00016	0,99986	99.268	7.755.997	78,12	0,20
5 years / 5 ans	99.263	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.258	7.656.730	77,14	0,19
6 years / 6 ans	99.252	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.247	7.557.472	76,14	0,19
7 years / 7 ans	99.243	9	0,00009	0,00013	0,99991	99.238	7.458.225	75,15	0,19
8 years / 8 ans	99.233	9	0,00009	0,00013	0,99991	99.229	7.358.987	74,16	0,19
9 years / 9 ans	99.224	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.219	7.259.758	73,17	0,19
10 years / 10 ans	99.214	11	0,00011	0,00013	0,99989	99.208	7.160.539	72,17	0,19
11 years / 11 ans	99.203	13	0,00013	0,00014	0,99987	99.196	7.061.330	71,18	0,19
12 years / 12 ans	99.190	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.181	6.962.134	70,19	0,19
13 years / 13 ans	99.173	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.163	6.862.953	69,20	0,19
14 years / 14 ans	99.153	27	0,00027	0,00020	0,99973	99.139	6.763.790	68,22	0,19
15 years / 15 ans	99.126	37	0,00037	0,00024	0,99963	99.107	6.664.650	67,23	0,19
16 years / 16 ans	99.089	48	0,00049	0,00027	0,99951	99.065	6.565.543	66,26	0,19
17 years / 17 ans	99.041	55	0,00055	0,00029	0,99945	99.013	6.466.479	65,29	0,19
18 years / 18 ans	98.986	54	0,00055	0,00029	0,99945	98.959	6.367.465	64,33	0,19
19 years / 19 ans	98.932	51	0,00051	0,00028	0,99949	98.906	6.268.507	63,36	0,19
20 years / 20 ans	98.881	48	0,00048	0,00027	0,99952	98.857	6.169.600	62,39	0,19
21 years / 21 ans	98.834	45	0,00046	0,00027	0,99954	98.811	6.070.743	61,42	0,19
22 years / 22 ans	98.788	44	0,00044	0,00027	0,99956	98.766	5.971.932	60,45	0,19
23 years / 23 ans	98.744	43	0,00043	0,00026	0,99957	98.723	5.873.166	59,48	0,19
24 years / 24 ans	98.702	42	0,00043	0,00026	0,99957	98.681	5.774.442	58,50	0,19
25 years / 25 ans	98.660	42	0,00042	0,00027	0,99958	98.639	5.675.762	57,53	0,19
26 years / 26 ans	98.618	42	0,00043	0,00027	0,99957	98.597	5.577.122	56,55	0,18
27 years / 27 ans	98.576	43	0,00043	0,00027	0,99957	98.555	5.478.525	55,58	0,18
28 years / 28 ans	98.533	44	0,00045	0,00028	0,99955	98.511	5.379.971	54,60	0,18
29 years / 29 ans	98.489	46	0,00046	0,00028	0,99954	98.467	5.281.459	53,62	0,18
30 years / 30 ans	98.444	48	0,00049	0,00029	0,99951	98.420	5.182.993	52,65	0,18
31 years / 31 ans	98.396	51	0,00052	0,00030	0,99948	98.371	5.084.573	51,67	0,18
32 years / 32 ans	98.345	55	0,00056	0,00031	0,99944	98.318	4.986.202	50,70	0,18
33 years / 33 ans	98.290	60	0,00061	0,00032	0,99939	98.260	4.887.884	49,73	0,18
34 years / 34 ans	98.230	68	0,00069	0,00034	0,99931	98.196	4.789.624	48,76	0,18
35 years / 35 ans	98.162	77	0,00079	0,00036	0,99921	98.124	4.691.428	47,79	0,18
36 years / 36 ans	98.085	88	0,00089	0,00039	0,99911	98.041	4.593.304	46,83	0,18
37 years / 37 ans	97.997	98	0,00100	0,00041	0,99900	97.948	4.495.263	45,87	0,18
38 years / 38 ans	97.899	108	0,00110	0,00043	0,99890	97.845	4.397.315	44,92	0,18
39 years / 39 ans	97.792	116	0,00119	0,00043	0,99881	97.734	4.299.469	43,97	0,18
40 years / 40 ans	97.675	123	0,00126	0,00043	0,99874	97.614	4.201.735	43,02	0,18
41 years / 41 ans	97.552	129	0,00133	0,00043	0,99867	97.488	4.104.122	42,07	0,18
42 years / 42 ans	97.423	137	0,00140	0,00044	0,99860	97.355	4.006.634	41,13	0,17
43 years / 43 ans	97.286	145	0,00149	0,00045	0,99851	97.214	3.909.279	40,18	0,17
44 years / 44 ans	97.142	154	0,00158	0,00047	0,99842	97.065	3.812.065	39,24	0,17
45 years / 45 ans	96.988	164	0,00169	0,00049	0,99831	96.906	3.715.000	38,30	0,17
46 years / 46 ans	96.824	175	0,00181	0,00051	0,99819	96.737	3.618.094	37,37	0,17
47 years / 47 ans	96.649	188	0,00195	0,00053	0,99805	96.555	3.521.357	36,43	0,17
48 years / 48 ans	96.461	203	0,00210	0,00055	0,99790	96.360	3.424.802	35,50	0,17
49 years / 49 ans	96.258	219	0,00228	0,00058	0,99772	96.149	3.328.442	34,58	0,17
50 years / 50 ans	96.039	238	0,00247	0,00061	0,99753	95.920	3.232.294	33,66	0,17
51 years / 51 ans	95.802	258	0,00269	0,00064	0,99731	95.673	3.136.373	32,74	0,17
52 years / 52 ans	95.544	281	0,00294	0,00068	0,99706	95.403	3.040.701	31,83	0,17
53 years / 53 ans	95.263	305	0,00320	0,00072	0,99680	95.110	2.945.297	30,92	0,17
54 years / 54 ans	94.958	332	0,00349	0,00077	0,99651	94.792	2.850.187	30,02	0,17
55 years / 55 ans	94.626	361	0,00382	0,00081	0,99618	94.446	2.755.395	29,12	0,16
56 years / 56 ans	94.265	393	0,00417	0,00085	0,99583	94.068	2.660.949	28,23	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	93.872	428	0,00456	0,00089	0,99544	93.658	2.566.881	27,34	0,16
58 years / 58 ans	93.444	466	0,00499	0,00096	0,99501	93.211	2.473.223	26,47	0,16
59 years / 59 ans	92.978	508	0,00546	0,00105	0,99454	92.724	2.380.012	25,60	0,16
60 years / 60 ans	92.470	553	0,00598	0,00115	0,99402	92.193	2.287.289	24,74	0,16
61 years / 61 ans	91.916	603	0,00656	0,00123	0,99344	91.615	2.195.095	23,88	0,16
62 years / 62 ans	91.313	657	0,00720	0,00131	0,99280	90.985	2.103.481	23,04	0,16
63 years / 63 ans	90.656	716	0,00790	0,00140	0,99210	90.298	2.012.496	22,20	0,15
64 years / 64 ans	89.940	780	0,00868	0,00151	0,99132	89.550	1.922.197	21,37	0,15
65 years / 65 ans	89.160	850	0,00954	0,00162	0,99046	88.735	1.832.647	20,55	0,15
66 years / 66 ans	88.310	926	0,01049	0,00173	0,98951	87.847	1.743.913	19,75	0,15
67 years / 67 ans	87.383	1.009	0,01154	0,00185	0,98846	86.879	1.656.066	18,95	0,15
68 years / 68 ans	86.375	1.098	0,01271	0,00196	0,98729	85.826	1.569.187	18,17	0,14
69 years / 69 ans	85.277	1.194	0,01401	0,00207	0,98599	84.680	1.483.361	17,39	0,14
70 years / 70 ans	84.083	1.298	0,01544	0,00220	0,98456	83.434	1.398.681	16,63	0,14
71 years / 71 ans	82.784	1.411	0,01704	0,00232	0,98296	82.079	1.315.247	15,89	0,13
72 years / 72 ans	81.374	1.531	0,01881	0,00244	0,98119	80.608	1.233.168	15,15	0,13
73 years / 73 ans	79.843	1.659	0,02078	0,00255	0,97922	79.013	1.152.560	14,44	0,13
74 years / 74 ans	78.183	1.796	0,02298	0,00268	0,97702	77.285	1.073.547	13,73	0,13
75 years / 75 ans	76.387	1.941	0,02542	0,00284	0,97458	75.416	996.261	13,04	0,12
76 years / 76 ans	74.446	2.094	0,02813	0,00301	0,97187	73.398	920.845	12,37	0,12
77 years / 77 ans	72.351	2.255	0,03116	0,00320	0,96884	71.224	847.447	11,71	0,12
78 years / 78 ans	70.097	2.421	0,03454	0,00339	0,96546	68.886	776.223	11,07	0,12
79 years / 79 ans	67.676	2.592	0,03830	0,00360	0,96170	66.380	707.336	10,45	0,12
80 years / 80 ans	65.083	2.767	0,04251	0,00383	0,95749	63.700	640.957	9,85	0,11
81 years / 81 ans	62.317	2.942	0,04721	0,00406	0,95279	60.846	577.257	9,26	0,11
82 years / 82 ans	59.375	3.115	0,05246	0,00433	0,94754	57.818	516.411	8,70	0,11
83 years / 83 ans	56.260	3.282	0,05833	0,00466	0,94167	54.619	458.593	8,15	0,11
84 years / 84 ans	52.979	3.438	0,06490	0,00512	0,93510	51.259	403.974	7,63	0,11
85 years / 85 ans	49.540	3.580	0,07226	0,00573	0,92774	47.751	352.714	7,12	0,11
86 years / 86 ans	45.961	3.700	0,08050	0,00650	0,91950	44.111	304.964	6,64	0,11
87 years / 87 ans	42.261	3.793	0,08974	0,00726	0,91026	40.364	260.853	6,17	0,11
88 years / 88 ans	38.468	3.851	0,10011	0,00805	0,89989	36.543	220.489	5,73	0,11
89 years / 89 ans	34.617	3.868	0,11175	0,00883	0,88825	32.683	183.946	5,31	0,11
90 years / 90 ans	30.749	3.838	0,12482	0,00989	0,87518	28.830	151.263	4,92	0,11
91 years / 91 ans	26.911	3.746	0,13920	0,01115	0,86080	25.038	122.433	4,55	0,12
92 years / 92 ans	23.165	3.583	0,15466	0,01289	0,84534	21.373	97.396	4,20	0,12
93 years / 93 ans	19.582	3.352	0,17120	0,01513	0,82880	17.906	76.022	3,88	0,13
94 years / 94 ans	16.229	3.064	0,18880	0,01749	0,81120	14.697	58.117	3,58	0,13
95 years / 95 ans	13.165	2.809	0,21335	0,02093	0,78665	11.761	43.419	3,30	0,14
96 years / 96 ans	10.357	2.421	0,23378	0,02540	0,76622	9.146	31.658	3,06	0,16
97 years / 97 ans	7.935	2.024	0,25507	0,03081	0,74493	6.923	22.513	2,84	0,17
98 years / 98 ans	5.911	1.638	0,27706	0,03652	0,72294	5.092	15.589	2,64	0,19
99 years / 99 ans	4.273	1.280	0,29956	0,04476	0,70044	3.633	10.497	2,46	0,21
100 years / 100 ans	2.993	965	0,32238	0,05282	0,67762	2.511	6.864	2,29	0,24
101 years / 101 ans	2.028	700	0,34530	0,07428	0,65470	1.678	4.353	2,15	0,29
102 years / 102 ans	1.328	489	0,36811	0,09311	0,63189	1.084	2.675	2,01	0,35
103 years / 103 ans	839	328	0,39060	0,12275	0,60940	675	1.591	1,90	0,42
104 years / 104 ans	511	211	0,41256	0,16504	0,58744	406	916	1,79	0,51
105 years / 105 ans	300	130	0,43381	0,23339	0,56619	235	510	1,70	0,61
106 years / 106 ans	170	77	0,45420	0,18416	0,54580	131	275	1,62	0,63
107 years / 107 ans	93	44	0,47360	0,36703	0,52640	71	143	1,54	0,92
108 years / 108 ans	49	24	0,49192	0,49125	0,50808	37	72	1,48	1,07
109 years / 109 ans	25	13	0,50907	0,51363	0,49093	19	36	1,44	0,98
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	1,40	...