

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

Ontario

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	561	0,00561	0,00032	0,99439	99.483	7.901.072	79,01	0,06
1 year / 1 an	99.439	30	0,00030	0,00007	0,99970	99.422	7.801.588	78,46	0,06
2 years / 2 ans	99.409	22	0,00022	0,00006	0,99978	99.399	7.702.166	77,48	0,06
3 years / 3 ans	99.388	16	0,00016	0,00005	0,99984	99.379	7.602.767	76,50	0,06
4 years / 4 ans	99.371	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.364	7.503.388	75,51	0,06
5 years / 5 ans	99.359	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.353	7.404.024	74,52	0,06
6 years / 6 ans	99.348	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.343	7.304.671	73,53	0,06
7 years / 7 ans	99.339	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.334	7.205.327	72,53	0,06
8 years / 8 ans	99.330	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.326	7.105.993	71,54	0,06
9 years / 9 ans	99.322	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.318	7.006.667	70,54	0,06
10 years / 10 ans	99.314	8	0,00009	0,00004	0,99991	99.310	6.907.349	69,55	0,06
11 years / 11 ans	99.306	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.301	6.808.039	68,56	0,06
12 years / 12 ans	99.296	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.291	6.708.738	67,56	0,06
13 years / 13 ans	99.285	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.278	6.609.447	66,57	0,06
14 years / 14 ans	99.271	18	0,00018	0,00005	0,99982	99.262	6.510.169	65,58	0,06
15 years / 15 ans	99.253	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.241	6.410.907	64,59	0,06
16 years / 16 ans	99.228	35	0,00035	0,00007	0,99965	99.210	6.311.666	63,61	0,06
17 years / 17 ans	99.193	44	0,00045	0,00008	0,99955	99.171	6.212.456	62,63	0,06
18 years / 18 ans	99.149	52	0,00052	0,00009	0,99948	99.123	6.113.285	61,66	0,06
19 years / 19 ans	99.097	57	0,00058	0,00009	0,99942	99.068	6.014.162	60,69	0,06
20 years / 20 ans	99.039	62	0,00063	0,00009	0,99937	99.008	5.915.094	59,72	0,06
21 years / 21 ans	98.977	65	0,00066	0,00010	0,99934	98.945	5.816.085	58,76	0,06
22 years / 22 ans	98.912	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.878	5.717.141	57,80	0,06
23 years / 23 ans	98.845	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.811	5.618.262	56,84	0,06
24 years / 24 ans	98.778	65	0,00066	0,00010	0,99934	98.746	5.519.451	55,88	0,06
25 years / 25 ans	98.713	63	0,00064	0,00010	0,99936	98.682	5.420.705	54,91	0,06
26 years / 26 ans	98.650	61	0,00062	0,00010	0,99938	98.619	5.322.024	53,95	0,06
27 years / 27 ans	98.589	61	0,00062	0,00010	0,99938	98.558	5.223.404	52,98	0,06
28 years / 28 ans	98.528	61	0,00062	0,00010	0,99938	98.497	5.124.846	52,01	0,06
29 years / 29 ans	98.467	62	0,00063	0,00010	0,99937	98.436	5.026.348	51,05	0,06
30 years / 30 ans	98.405	63	0,00065	0,00010	0,99935	98.373	4.927.912	50,08	0,06
31 years / 31 ans	98.342	66	0,00067	0,00010	0,99933	98.309	4.829.539	49,11	0,06
32 years / 32 ans	98.276	68	0,00070	0,00010	0,99930	98.242	4.731.230	48,14	0,06
33 years / 33 ans	98.208	71	0,00073	0,00010	0,99927	98.172	4.632.988	47,18	0,06
34 years / 34 ans	98.136	75	0,00076	0,00011	0,99924	98.099	4.534.816	46,21	0,06
35 years / 35 ans	98.061	79	0,00080	0,00011	0,99920	98.022	4.436.718	45,24	0,06
36 years / 36 ans	97.983	83	0,00085	0,00011	0,99915	97.941	4.338.695	44,28	0,05
37 years / 37 ans	97.899	89	0,00091	0,00011	0,99909	97.855	4.240.754	43,32	0,05
38 years / 38 ans	97.810	97	0,00099	0,00012	0,99901	97.761	4.142.900	42,36	0,05
39 years / 39 ans	97.713	106	0,00109	0,00012	0,99891	97.660	4.045.138	41,40	0,05
40 years / 40 ans	97.607	117	0,00120	0,00013	0,99880	97.548	3.947.479	40,44	0,05
41 years / 41 ans	97.490	130	0,00134	0,00013	0,99866	97.424	3.849.930	39,49	0,05
42 years / 42 ans	97.359	144	0,00148	0,00014	0,99852	97.287	3.752.506	38,54	0,05
43 years / 43 ans	97.215	160	0,00164	0,00014	0,99836	97.135	3.655.219	37,60	0,05
44 years / 44 ans	97.055	176	0,00182	0,00014	0,99818	96.967	3.558.084	36,66	0,05
45 years / 45 ans	96.878	195	0,00201	0,00015	0,99799	96.781	3.461.117	35,73	0,05
46 years / 46 ans	96.684	214	0,00221	0,00016	0,99779	96.577	3.364.336	34,80	0,05
47 years / 47 ans	96.470	235	0,00243	0,00017	0,99757	96.353	3.267.759	33,87	0,05
48 years / 48 ans	96.235	257	0,00267	0,00018	0,99733	96.107	3.171.407	32,95	0,05
49 years / 49 ans	95.978	281	0,00293	0,00019	0,99707	95.837	3.075.300	32,04	0,05
50 years / 50 ans	95.697	307	0,00321	0,00020	0,99679	95.543	2.979.463	31,13	0,05
51 years / 51 ans	95.390	334	0,00351	0,00021	0,99649	95.223	2.883.920	30,23	0,05
52 years / 52 ans	95.055	365	0,00384	0,00023	0,99616	94.873	2.788.697	29,34	0,05
53 years / 53 ans	94.691	397	0,00420	0,00024	0,99580	94.492	2.693.824	28,45	0,05
54 years / 54 ans	94.293	433	0,00459	0,00026	0,99541	94.077	2.599.332	27,57	0,05
55 years / 55 ans	93.860	472	0,00503	0,00028	0,99497	93.624	2.505.255	26,69	0,05

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	93.388	515	0,00551	0,00029	0,99449	93.130	2.411.631	25,82	0,05
57 years / 57 ans	92.873	561	0,00605	0,00031	0,99395	92.592	2.318.501	24,96	0,05
58 years / 58 ans	92.311	612	0,00663	0,00033	0,99337	92.005	2.225.909	24,11	0,05
59 years / 59 ans	91.699	667	0,00727	0,00035	0,99273	91.366	2.133.903	23,27	0,05
60 years / 60 ans	91.032	727	0,00798	0,00037	0,99202	90.669	2.042.537	22,44	0,05
61 years / 61 ans	90.306	792	0,00877	0,00039	0,99123	89.910	1.951.868	21,61	0,05
62 years / 62 ans	89.514	862	0,00963	0,00043	0,99037	89.083	1.861.959	20,80	0,05
63 years / 63 ans	88.652	938	0,01058	0,00047	0,98942	88.183	1.772.876	20,00	0,05
64 years / 64 ans	87.714	1.021	0,01164	0,00051	0,98836	87.203	1.684.693	19,21	0,05
65 years / 65 ans	86.693	1.110	0,01280	0,00054	0,98720	86.138	1.597.490	18,43	0,05
66 years / 66 ans	85.583	1.206	0,01409	0,00059	0,98591	84.980	1.511.352	17,66	0,05
67 years / 67 ans	84.378	1.308	0,01551	0,00064	0,98449	83.723	1.426.371	16,90	0,05
68 years / 68 ans	83.069	1.419	0,01708	0,00069	0,98292	82.360	1.342.648	16,16	0,05
69 years / 69 ans	81.651	1.536	0,01882	0,00074	0,98118	80.882	1.260.288	15,44	0,05
70 years / 70 ans	80.114	1.662	0,02074	0,00079	0,97926	79.283	1.179.406	14,72	0,05
71 years / 71 ans	78.452	1.795	0,02287	0,00084	0,97713	77.555	1.100.123	14,02	0,05
72 years / 72 ans	76.658	1.934	0,02524	0,00090	0,97476	75.691	1.022.568	13,34	0,05
73 years / 73 ans	74.723	2.081	0,02785	0,00097	0,97215	73.683	946.877	12,67	0,04
74 years / 74 ans	72.642	2.234	0,03075	0,00103	0,96925	71.525	873.194	12,02	0,04
75 years / 75 ans	70.408	2.392	0,03397	0,00110	0,96603	69.212	801.669	11,39	0,04
76 years / 76 ans	68.016	2.553	0,03754	0,00117	0,96246	66.740	732.457	10,77	0,04
77 years / 77 ans	65.463	2.717	0,04151	0,00126	0,95849	64.104	665.717	10,17	0,04
78 years / 78 ans	62.746	2.880	0,04591	0,00136	0,95409	61.306	601.613	9,59	0,04
79 years / 79 ans	59.865	3.041	0,05080	0,00149	0,94920	58.345	540.307	9,03	0,04
80 years / 80 ans	56.824	3.195	0,05623	0,00163	0,94377	55.227	481.963	8,48	0,04
81 years / 81 ans	53.629	3.340	0,06227	0,00178	0,93773	51.959	426.736	7,96	0,04
82 years / 82 ans	50.289	3.470	0,06900	0,00196	0,93100	48.554	374.777	7,45	0,04
83 years / 83 ans	46.820	3.581	0,07647	0,00217	0,92353	45.029	326.222	6,97	0,04
84 years / 84 ans	43.239	3.667	0,08480	0,00242	0,91520	41.406	281.193	6,50	0,04
85 years / 85 ans	39.572	3.723	0,09407	0,00271	0,90593	37.711	239.787	6,06	0,05
86 years / 86 ans	35.850	3.743	0,10440	0,00305	0,89560	33.978	202.076	5,64	0,05
87 years / 87 ans	32.107	3.722	0,11592	0,00348	0,88408	30.246	168.098	5,24	0,05
88 years / 88 ans	28.385	3.655	0,12876	0,00410	0,87124	26.558	137.852	4,86	0,05
89 years / 89 ans	24.730	3.538	0,14308	0,00493	0,85692	22.961	111.295	4,50	0,05
90 years / 90 ans	21.192	3.371	0,15906	0,00586	0,84094	19.506	88.334	4,17	0,06
91 years / 91 ans	17.821	3.145	0,17645	0,00686	0,82355	16.249	68.828	3,86	0,06
92 years / 92 ans	14.676	2.859	0,19482	0,00795	0,80518	13.247	52.579	3,58	0,06
93 years / 93 ans	11.817	2.530	0,21408	0,00951	0,78592	10.552	39.332	3,33	0,07
94 years / 94 ans	9.287	2.175	0,23415	0,01135	0,76585	8.200	28.780	3,10	0,08
95 years / 95 ans	7.113	1.795	0,25236	0,01394	0,74764	6.215	20.580	2,89	0,09
96 years / 96 ans	5.318	1.449	0,27257	0,01719	0,72743	4.593	14.365	2,70	0,10
97 years / 97 ans	3.868	1.134	0,29325	0,02190	0,70675	3.301	9.772	2,53	0,11
98 years / 98 ans	2.734	859	0,31425	0,02855	0,68575	2.304	6.471	2,37	0,13
99 years / 99 ans	1.875	629	0,33541	0,03757	0,66459	1.560	4.167	2,22	0,16
100 years / 100 ans	1.246	444	0,35654	0,04710	0,64346	1.024	2.606	2,09	0,19
101 years / 101 ans	802	303	0,37749	0,06638	0,62251	650	1.583	1,97	0,23
102 years / 102 ans	499	199	0,39809	0,07315	0,60191	400	932	1,87	0,26
103 years / 103 ans	300	126	0,41819	0,10819	0,58181	238	532	1,77	0,33
104 years / 104 ans	175	76	0,43765	0,13426	0,56235	137	295	1,69	0,40
105 years / 105 ans	98	45	0,45635	0,16607	0,54365	76	158	1,61	0,51
106 years / 106 ans	53	25	0,47420	0,21853	0,52580	41	82	1,54	0,70
107 years / 107 ans	28	14	0,49112	0,39644	0,50888	21	42	1,48	1,04
108 years / 108 ans	14	7	0,50704	0,69503	0,49296	11	20	1,43	1,39
109 years / 109 ans	7	4	0,52195	0,48593	0,47805	5	10	1,39	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	1,37	...

**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

Ontario

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	468	0,00468	0,00030	0,99532	99.568	8.340.187	83,40	0,06
1 year / 1 an	99.532	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.524	8.240.619	82,79	0,06
2 years / 2 ans	99.515	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.508	8.141.095	81,81	0,06
3 years / 3 ans	99.501	12	0,00012	0,00005	0,99988	99.495	8.041.587	80,82	0,06
4 years / 4 ans	99.489	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.484	7.942.093	79,83	0,06
5 years / 5 ans	99.478	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.474	7.842.609	78,84	0,06
6 years / 6 ans	99.469	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.465	7.743.135	77,84	0,06
7 years / 7 ans	99.460	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.457	7.643.670	76,85	0,06
8 years / 8 ans	99.453	7	0,00007	0,00004	0,99993	99.449	7.544.214	75,86	0,06
9 years / 9 ans	99.446	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.442	7.444.765	74,86	0,06
10 years / 10 ans	99.439	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.436	7.345.322	73,87	0,06
11 years / 11 ans	99.432	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.429	7.245.887	72,87	0,06
12 years / 12 ans	99.426	7	0,00008	0,00003	0,99992	99.422	7.146.458	71,88	0,06
13 years / 13 ans	99.418	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.414	7.047.036	70,88	0,06
14 years / 14 ans	99.409	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.404	6.947.622	69,89	0,06
15 years / 15 ans	99.399	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.391	6.848.218	68,90	0,06
16 years / 16 ans	99.384	19	0,00019	0,00005	0,99981	99.375	6.748.827	67,91	0,06
17 years / 17 ans	99.366	22	0,00022	0,00006	0,99978	99.355	6.649.452	66,92	0,06
18 years / 18 ans	99.344	23	0,00023	0,00006	0,99977	99.333	6.550.097	65,93	0,06
19 years / 19 ans	99.321	23	0,00023	0,00006	0,99977	99.310	6.450.764	64,95	0,06
20 years / 20 ans	99.299	23	0,00023	0,00006	0,99977	99.287	6.351.454	63,96	0,06
21 years / 21 ans	99.276	23	0,00023	0,00006	0,99977	99.265	6.252.166	62,98	0,06
22 years / 22 ans	99.253	23	0,00024	0,00006	0,99976	99.241	6.152.902	61,99	0,05
23 years / 23 ans	99.230	24	0,00024	0,00006	0,99976	99.218	6.053.660	61,01	0,05
24 years / 24 ans	99.206	24	0,00025	0,00006	0,99975	99.194	5.954.443	60,02	0,05
25 years / 25 ans	99.182	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.169	5.855.249	59,04	0,05
26 years / 26 ans	99.156	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.143	5.756.080	58,05	0,05
27 years / 27 ans	99.130	27	0,00028	0,00006	0,99972	99.117	5.656.937	57,07	0,05
28 years / 28 ans	99.103	29	0,00029	0,00007	0,99971	99.089	5.557.820	56,08	0,05
29 years / 29 ans	99.074	31	0,00031	0,00007	0,99969	99.059	5.458.731	55,10	0,05
30 years / 30 ans	99.044	33	0,00033	0,00007	0,99967	99.027	5.359.672	54,11	0,05
31 years / 31 ans	99.011	35	0,00036	0,00007	0,99964	98.993	5.260.645	53,13	0,05
32 years / 32 ans	98.975	38	0,00039	0,00008	0,99961	98.956	5.161.652	52,15	0,05
33 years / 33 ans	98.937	41	0,00041	0,00008	0,99959	98.917	5.062.696	51,17	0,05
34 years / 34 ans	98.896	44	0,00045	0,00008	0,99955	98.874	4.963.780	50,19	0,05
35 years / 35 ans	98.852	47	0,00048	0,00008	0,99952	98.828	4.864.906	49,21	0,05
36 years / 36 ans	98.805	51	0,00052	0,00008	0,99948	98.779	4.766.077	48,24	0,05
37 years / 37 ans	98.754	55	0,00056	0,00009	0,99944	98.726	4.667.298	47,26	0,05
38 years / 38 ans	98.698	61	0,00062	0,00009	0,99938	98.668	4.568.572	46,29	0,05
39 years / 39 ans	98.638	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.604	4.469.904	45,32	0,05
40 years / 40 ans	98.570	76	0,00077	0,00010	0,99923	98.532	4.371.300	44,35	0,05
41 years / 41 ans	98.494	85	0,00086	0,00011	0,99914	98.452	4.272.768	43,38	0,05
42 years / 42 ans	98.410	95	0,00096	0,00011	0,99904	98.362	4.174.316	42,42	0,05
43 years / 43 ans	98.315	106	0,00107	0,00011	0,99893	98.262	4.075.954	41,46	0,05
44 years / 44 ans	98.209	117	0,00119	0,00012	0,99881	98.151	3.977.691	40,50	0,05
45 years / 45 ans	98.092	129	0,00132	0,00012	0,99868	98.027	3.879.541	39,55	0,05
46 years / 46 ans	97.963	143	0,00146	0,00013	0,99854	97.891	3.781.513	38,60	0,05
47 years / 47 ans	97.820	156	0,00160	0,00014	0,99840	97.742	3.683.622	37,66	0,05
48 years / 48 ans	97.664	171	0,00175	0,00015	0,99825	97.578	3.585.880	36,72	0,05
49 years / 49 ans	97.493	186	0,00191	0,00015	0,99809	97.400	3.488.301	35,78	0,05
50 years / 50 ans	97.307	202	0,00207	0,00016	0,99793	97.206	3.390.901	34,85	0,05
51 years / 51 ans	97.105	218	0,00225	0,00017	0,99775	96.996	3.293.695	33,92	0,05
52 years / 52 ans	96.887	237	0,00244	0,00018	0,99756	96.769	3.196.699	32,99	0,05
53 years / 53 ans	96.650	257	0,00265	0,00019	0,99735	96.522	3.099.931	32,07	0,05
54 years / 54 ans	96.394	278	0,00289	0,00020	0,99711	96.255	3.003.409	31,16	0,05
55 years / 55 ans	96.115	302	0,00315	0,00021	0,99685	95.964	2.907.154	30,25	0,05

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	95.813	329	0,00343	0,00023	0,99657	95.648	2.811.190	29,34	0,05
57 years / 57 ans	95.484	358	0,00375	0,00024	0,99625	95.305	2.715.542	28,44	0,05
58 years / 58 ans	95.126	389	0,00409	0,00026	0,99591	94.932	2.620.236	27,54	0,05
59 years / 59 ans	94.737	424	0,00448	0,00027	0,99552	94.525	2.525.305	26,66	0,05
60 years / 60 ans	94.313	462	0,00490	0,00028	0,99510	94.082	2.430.780	25,77	0,05
61 years / 61 ans	93.851	504	0,00537	0,00030	0,99463	93.599	2.336.698	24,90	0,05
62 years / 62 ans	93.346	550	0,00589	0,00033	0,99411	93.071	2.243.099	24,03	0,05
63 years / 63 ans	92.796	601	0,00647	0,00036	0,99353	92.496	2.150.028	23,17	0,05
64 years / 64 ans	92.195	656	0,00712	0,00039	0,99288	91.867	2.057.532	22,32	0,05
65 years / 65 ans	91.539	717	0,00783	0,00041	0,99217	91.181	1.965.665	21,47	0,05
66 years / 66 ans	90.822	784	0,00863	0,00044	0,99137	90.430	1.874.484	20,64	0,05
67 years / 67 ans	90.038	857	0,00952	0,00048	0,99048	89.610	1.784.054	19,81	0,05
68 years / 68 ans	89.181	937	0,01051	0,00051	0,98949	88.713	1.694.444	19,00	0,05
69 years / 69 ans	88.244	1.025	0,01161	0,00055	0,98839	87.732	1.605.731	18,20	0,04
70 years / 70 ans	87.220	1.120	0,01284	0,00059	0,98716	86.660	1.517.999	17,40	0,04
71 years / 71 ans	86.099	1.225	0,01422	0,00063	0,98578	85.487	1.431.340	16,62	0,04
72 years / 72 ans	84.875	1.338	0,01577	0,00067	0,98423	84.206	1.345.853	15,86	0,04
73 years / 73 ans	83.537	1.461	0,01749	0,00072	0,98251	82.806	1.261.647	15,10	0,04
74 years / 74 ans	82.075	1.595	0,01943	0,00076	0,98057	81.278	1.178.841	14,36	0,04
75 years / 75 ans	80.480	1.739	0,02161	0,00081	0,97839	79.611	1.097.564	13,64	0,04
76 years / 76 ans	78.741	1.894	0,02405	0,00086	0,97595	77.794	1.017.953	12,93	0,04
77 years / 77 ans	76.848	2.059	0,02680	0,00092	0,97320	75.818	940.158	12,23	0,04
78 years / 78 ans	74.788	2.235	0,02989	0,00099	0,97011	73.671	864.340	11,56	0,04
79 years / 79 ans	72.553	2.421	0,03337	0,00107	0,96663	71.343	790.670	10,90	0,04
80 years / 80 ans	70.132	2.615	0,03729	0,00115	0,96271	68.825	719.327	10,26	0,04
81 years / 81 ans	67.517	2.817	0,04172	0,00124	0,95828	66.109	650.502	9,63	0,04
82 years / 82 ans	64.700	3.023	0,04672	0,00134	0,95328	63.189	584.393	9,03	0,04
83 years / 83 ans	61.677	3.231	0,05238	0,00145	0,94762	60.062	521.204	8,45	0,04
84 years / 84 ans	58.447	3.435	0,05878	0,00158	0,94122	56.729	461.142	7,89	0,04
85 years / 85 ans	55.012	3.632	0,06603	0,00175	0,93397	53.195	404.413	7,35	0,04
86 years / 86 ans	51.379	3.815	0,07425	0,00194	0,92575	49.472	351.217	6,84	0,04
87 years / 87 ans	47.564	3.975	0,08358	0,00218	0,91642	45.576	301.746	6,34	0,04
88 years / 88 ans	43.589	4.105	0,09418	0,00251	0,90582	41.536	256.169	5,88	0,04
89 years / 89 ans	39.484	4.194	0,10623	0,00294	0,89377	37.386	214.633	5,44	0,04
90 years / 90 ans	35.289	4.233	0,11995	0,00345	0,88005	33.173	177.247	5,02	0,04
91 years / 91 ans	31.056	4.198	0,13517	0,00397	0,86483	28.957	144.074	4,64	0,04
92 years / 92 ans	26.858	4.071	0,15157	0,00454	0,84843	24.823	115.117	4,29	0,04
93 years / 93 ans	22.787	3.853	0,16910	0,00522	0,83090	20.861	90.294	3,96	0,05
94 years / 94 ans	18.934	3.554	0,18773	0,00608	0,81227	17.157	69.434	3,67	0,05
95 years / 95 ans	15.380	3.164	0,20573	0,00718	0,79427	13.798	52.277	3,40	0,05
96 years / 96 ans	12.215	2.757	0,22572	0,00868	0,77428	10.837	38.479	3,15	0,06
97 years / 97 ans	9.458	2.332	0,24661	0,01052	0,75339	8.292	27.643	2,92	0,06
98 years / 98 ans	7.126	1.912	0,26826	0,01303	0,73174	6.170	19.351	2,72	0,07
99 years / 99 ans	5.214	1.515	0,29049	0,01617	0,70951	4.457	13.181	2,53	0,08
100 years / 100 ans	3.700	1.158	0,31312	0,01931	0,68688	3.120	8.724	2,36	0,09
101 years / 101 ans	2.541	854	0,33593	0,02625	0,66407	2.114	5.603	2,21	0,11
102 years / 102 ans	1.688	605	0,35872	0,03102	0,64128	1.385	3.489	2,07	0,12
103 years / 103 ans	1.082	413	0,38128	0,04151	0,61872	876	2.104	1,94	0,15
104 years / 104 ans	670	270	0,40339	0,05533	0,59661	535	1.228	1,83	0,19
105 years / 105 ans	399	170	0,42488	0,07516	0,57512	315	694	1,74	0,23
106 years / 106 ans	230	102	0,44558	0,09500	0,55442	179	379	1,65	0,29
107 years / 107 ans	127	59	0,46534	0,13402	0,53466	98	201	1,58	0,38
108 years / 108 ans	68	33	0,48406	0,18408	0,51594	52	103	1,51	0,49
109 years / 109 ans	35	18	0,50166	0,33793	0,49834	26	51	1,46	0,65
110 years and over / 110 ans et plus	18	18	1,00000	0,00000	0,00000	25	25	1,43	...