

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
Quebec / Québec

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	460	0,00460	0,00036	0,99540	99.579	7.865.038	78,65	0,08
1 year / 1 an	99.540	20	0,00020	0,00008	0,99980	99.528	7.765.459	78,01	0,08
2 years / 2 ans	99.521	17	0,00017	0,00007	0,99983	99.513	7.665.930	77,03	0,08
3 years / 3 ans	99.504	14	0,00014	0,00007	0,99986	99.496	7.566.417	76,04	0,08
4 years / 4 ans	99.490	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.486	7.466.921	75,05	0,08
5 years / 5 ans	99.477	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.472	7.367.435	74,06	0,07
6 years / 6 ans	99.466	10	0,00010	0,00006	0,99990	99.461	7.267.963	73,07	0,07
7 years / 7 ans	99.456	10	0,00010	0,00006	0,99990	99.451	7.168.503	72,08	0,07
8 years / 8 ans	99.446	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.441	7.069.052	71,08	0,07
9 years / 9 ans	99.437	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.432	6.969.610	70,09	0,07
10 years / 10 ans	99.428	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.423	6.870.178	69,10	0,07
11 years / 11 ans	99.419	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.414	6.770.754	68,10	0,07
12 years / 12 ans	99.409	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.403	6.671.341	67,11	0,07
13 years / 13 ans	99.397	14	0,00014	0,00006	0,99986	99.390	6.571.938	66,12	0,07
14 years / 14 ans	99.383	19	0,00019	0,00007	0,99981	99.374	6.472.548	65,13	0,07
15 years / 15 ans	99.365	26	0,00026	0,00008	0,99974	99.352	6.373.174	64,14	0,07
16 years / 16 ans	99.339	36	0,00036	0,00009	0,99964	99.321	6.273.822	63,16	0,07
17 years / 17 ans	99.303	46	0,00046	0,00011	0,99954	99.280	6.174.501	62,18	0,07
18 years / 18 ans	99.257	54	0,00055	0,00012	0,99945	99.230	6.075.221	61,21	0,07
19 years / 19 ans	99.203	61	0,00062	0,00013	0,99938	99.173	5.975.991	60,24	0,07
20 years / 20 ans	99.142	67	0,00067	0,00013	0,99933	99.109	5.876.818	59,28	0,07
21 years / 21 ans	99.075	71	0,00072	0,00014	0,99928	99.040	5.777.709	58,32	0,07
22 years / 22 ans	99.004	74	0,00075	0,00014	0,99925	98.967	5.678.669	57,36	0,07
23 years / 23 ans	98.930	74	0,00075	0,00014	0,99925	98.893	5.579.702	56,40	0,07
24 years / 24 ans	98.856	73	0,00074	0,00014	0,99926	98.820	5.480.809	55,44	0,07
25 years / 25 ans	98.783	71	0,00072	0,00013	0,99928	98.748	5.381.990	54,48	0,07
26 years / 26 ans	98.712	70	0,00071	0,00013	0,99929	98.677	5.283.242	53,52	0,07
27 years / 27 ans	98.643	70	0,00071	0,00013	0,99929	98.608	5.184.564	52,56	0,07
28 years / 28 ans	98.573	70	0,00071	0,00013	0,99929	98.538	5.085.957	51,60	0,07
29 years / 29 ans	98.503	72	0,00073	0,00013	0,99927	98.467	4.987.419	50,63	0,07
30 years / 30 ans	98.431	75	0,00076	0,00013	0,99924	98.394	4.888.952	49,67	0,07
31 years / 31 ans	98.356	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.317	4.790.558	48,71	0,07
32 years / 32 ans	98.278	81	0,00082	0,00014	0,99918	98.238	4.692.241	47,74	0,07
33 years / 33 ans	98.198	84	0,00086	0,00014	0,99914	98.155	4.594.003	46,78	0,07
34 years / 34 ans	98.113	87	0,00089	0,00015	0,99911	98.070	4.495.848	45,82	0,07
35 years / 35 ans	98.026	90	0,00092	0,00015	0,99908	97.981	4.397.778	44,86	0,07
36 years / 36 ans	97.936	94	0,00096	0,00016	0,99904	97.889	4.299.797	43,90	0,07
37 years / 37 ans	97.842	99	0,00101	0,00016	0,99899	97.792	4.201.908	42,95	0,07
38 years / 38 ans	97.743	105	0,00108	0,00016	0,99892	97.690	4.104.116	41,99	0,07
39 years / 39 ans	97.638	113	0,00116	0,00017	0,99884	97.581	4.006.425	41,03	0,07
40 years / 40 ans	97.525	123	0,00126	0,00017	0,99874	97.464	3.908.844	40,08	0,07
41 years / 41 ans	97.402	134	0,00138	0,00018	0,99862	97.335	3.811.380	39,13	0,07
42 years / 42 ans	97.268	147	0,00151	0,00018	0,99849	97.195	3.714.045	38,18	0,07
43 years / 43 ans	97.122	160	0,00165	0,00018	0,99835	97.041	3.616.850	37,24	0,07
44 years / 44 ans	96.961	175	0,00181	0,00019	0,99819	96.873	3.519.809	36,30	0,07
45 years / 45 ans	96.786	192	0,00198	0,00020	0,99802	96.690	3.422.935	35,37	0,07
46 years / 46 ans	96.594	210	0,00217	0,00021	0,99783	96.489	3.326.246	34,44	0,07
47 years / 47 ans	96.384	230	0,00239	0,00022	0,99761	96.269	3.229.757	33,51	0,06
48 years / 48 ans	96.154	252	0,00262	0,00023	0,99738	96.028	3.133.488	32,59	0,06
49 years / 49 ans	95.902	276	0,00288	0,00024	0,99712	95.764	3.037.460	31,67	0,06
50 years / 50 ans	95.626	302	0,00316	0,00025	0,99684	95.475	2.941.696	30,76	0,06
51 years / 51 ans	95.324	331	0,00347	0,00026	0,99653	95.158	2.846.221	29,86	0,06
52 years / 52 ans	94.993	363	0,00382	0,00028	0,99618	94.811	2.751.063	28,96	0,06
53 years / 53 ans	94.630	398	0,00420	0,00030	0,99580	94.431	2.656.252	28,07	0,06
54 years / 54 ans	94.232	435	0,00462	0,00032	0,99538	94.014	2.561.821	27,19	0,06
55 years / 55 ans	93.797	477	0,00508	0,00034	0,99492	93.558	2.467.807	26,31	0,06

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	93.320	522	0,00559	0,00036	0,99441	93.059	2.374.248	25,44	0,06
57 years / 57 ans	92.798	571	0,00616	0,00038	0,99384	92.512	2.281.189	24,58	0,06
58 years / 58 ans	92.227	625	0,00678	0,00041	0,99322	91.914	2.188.677	23,73	0,06
59 years / 59 ans	91.602	683	0,00746	0,00043	0,99254	91.260	2.096.763	22,89	0,06
60 years / 60 ans	90.918	747	0,00822	0,00046	0,99178	90.545	2.005.503	22,06	0,06
61 years / 61 ans	90.171	816	0,00905	0,00049	0,99095	89.763	1.914.958	21,24	0,06
62 years / 62 ans	89.355	891	0,00997	0,00052	0,99003	88.909	1.825.195	20,43	0,06
63 years / 63 ans	88.464	972	0,01099	0,00057	0,98901	87.978	1.736.285	19,63	0,06
64 years / 64 ans	87.492	1.060	0,01211	0,00061	0,98789	86.962	1.648.307	18,84	0,06
65 years / 65 ans	86.432	1.154	0,01336	0,00066	0,98664	85.855	1.561.346	18,06	0,06
66 years / 66 ans	85.277	1.256	0,01473	0,00072	0,98527	84.649	1.475.491	17,30	0,06
67 years / 67 ans	84.021	1.365	0,01624	0,00078	0,98376	83.339	1.390.842	16,55	0,06
68 years / 68 ans	82.656	1.481	0,01792	0,00085	0,98208	81.916	1.307.503	15,82	0,06
69 years / 69 ans	81.175	1.605	0,01978	0,00093	0,98022	80.372	1.225.587	15,10	0,06
70 years / 70 ans	79.570	1.737	0,02183	0,00100	0,97817	78.701	1.145.215	14,39	0,06
71 years / 71 ans	77.833	1.875	0,02409	0,00108	0,97591	76.895	1.066.513	13,70	0,06
72 years / 72 ans	75.958	2.021	0,02660	0,00116	0,97340	74.947	989.618	13,03	0,06
73 years / 73 ans	73.937	2.172	0,02938	0,00124	0,97062	72.851	914.670	12,37	0,06
74 years / 74 ans	71.765	2.329	0,03246	0,00132	0,96754	70.600	841.819	11,73	0,06
75 years / 75 ans	69.435	2.490	0,03586	0,00141	0,96414	68.190	771.219	11,11	0,06
76 years / 76 ans	66.945	2.653	0,03963	0,00151	0,96037	65.619	703.029	10,50	0,05
77 years / 77 ans	64.292	2.816	0,04381	0,00163	0,95619	62.884	637.410	9,91	0,05
78 years / 78 ans	61.476	2.977	0,04843	0,00178	0,95157	59.987	574.526	9,35	0,05
79 years / 79 ans	58.499	3.133	0,05356	0,00194	0,94644	56.932	514.539	8,80	0,05
80 years / 80 ans	55.366	3.280	0,05924	0,00214	0,94076	53.726	457.607	8,27	0,06
81 years / 81 ans	52.086	3.413	0,06554	0,00234	0,93446	50.379	403.881	7,75	0,06
82 years / 82 ans	48.672	3.530	0,07252	0,00258	0,92748	46.908	353.502	7,26	0,06
83 years / 83 ans	45.143	3.623	0,08026	0,00287	0,91974	43.331	306.594	6,79	0,06
84 years / 84 ans	41.519	3.689	0,08885	0,00323	0,91115	39.675	263.263	6,34	0,06
85 years / 85 ans	37.830	3.722	0,09838	0,00363	0,90162	35.969	223.588	5,91	0,06
86 years / 86 ans	34.108	3.717	0,10896	0,00412	0,89104	32.250	187.619	5,50	0,06
87 years / 87 ans	30.392	3.668	0,12070	0,00475	0,87930	28.558	155.369	5,11	0,06
88 years / 88 ans	26.724	3.574	0,13374	0,00559	0,86626	24.937	126.811	4,75	0,07
89 years / 89 ans	23.150	3.431	0,14821	0,00663	0,85179	21.434	101.875	4,40	0,07
90 years / 90 ans	19.719	3.239	0,16428	0,00789	0,83572	18.099	80.440	4,08	0,07
91 years / 91 ans	16.479	2.994	0,18171	0,00946	0,81829	14.982	62.342	3,78	0,08
92 years / 92 ans	13.485	2.698	0,20008	0,01121	0,79992	12.136	47.360	3,51	0,09
93 years / 93 ans	10.787	2.366	0,21931	0,01333	0,78069	9.604	35.224	3,27	0,09
94 years / 94 ans	8.421	2.015	0,23931	0,01602	0,76069	7.413	25.620	3,04	0,10
95 years / 95 ans	6.406	1.649	0,25750	0,01972	0,74250	5.581	18.207	2,84	0,11
96 years / 96 ans	4.756	1.322	0,27786	0,02426	0,72214	4.095	12.626	2,65	0,13
97 years / 97 ans	3.435	1.026	0,29865	0,02983	0,70135	2.922	8.530	2,48	0,15
98 years / 98 ans	2.409	770	0,31971	0,03865	0,68029	2.024	5.608	2,33	0,17
99 years / 99 ans	1.639	559	0,34088	0,04952	0,65912	1.359	3.585	2,19	0,20
100 years / 100 ans	1.080	391	0,36200	0,06332	0,63800	885	2.225	2,06	0,23
101 years / 101 ans	689	264	0,38288	0,07059	0,61712	557	1.340	1,95	0,27
102 years / 102 ans	425	172	0,40338	0,11124	0,59662	340	783	1,84	0,36
103 years / 103 ans	254	107	0,42333	0,12881	0,57667	200	444	1,75	0,42
104 years / 104 ans	146	65	0,44261	0,16321	0,55739	114	244	1,67	0,55
105 years / 105 ans	82	38	0,46111	0,29773	0,53889	63	130	1,59	0,78
106 years / 106 ans	44	21	0,47873	0,33872	0,52127	33	67	1,53	0,93
107 years / 107 ans	23	11	0,49540	0,49073	0,50460	17	34	1,47	1,24
108 years / 108 ans	12	6	0,51107	0,81049	0,48893	9	16	1,42	1,59
109 years / 109 ans	6	3	0,52571	0,48514	0,47429	4	8	1,38	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,35	...

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

Quebec / Québec

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	417	0,00417	0,00035	0,99583	99.619	8.315.860	83,16	0,08
1 year / 1 an	99.583	17	0,00017	0,00007	0,99983	99.576	8.216.241	82,51	0,07
2 years / 2 ans	99.566	14	0,00014	0,00007	0,99986	99.559	8.116.665	81,52	0,07
3 years / 3 ans	99.552	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.546	8.017.106	80,53	0,07
4 years / 4 ans	99.540	10	0,00010	0,00006	0,99990	99.536	7.917.559	79,54	0,07
5 years / 5 ans	99.530	9	0,00009	0,00006	0,99991	99.526	7.818.023	78,55	0,07
6 years / 6 ans	99.522	8	0,00008	0,00005	0,99992	99.518	7.718.497	77,56	0,07
7 years / 7 ans	99.514	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.510	7.618.979	76,56	0,07
8 years / 8 ans	99.507	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.503	7.519.469	75,57	0,07
9 years / 9 ans	99.500	6	0,00006	0,00005	0,99994	99.497	7.419.966	74,57	0,07
10 years / 10 ans	99.494	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.491	7.320.469	73,58	0,07
11 years / 11 ans	99.488	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.485	7.220.978	72,58	0,07
12 years / 12 ans	99.482	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.478	7.121.493	71,59	0,07
13 years / 13 ans	99.474	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.470	7.022.015	70,59	0,07
14 years / 14 ans	99.466	11	0,00011	0,00005	0,99989	99.460	6.922.545	69,60	0,07
15 years / 15 ans	99.455	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.448	6.823.084	68,60	0,07
16 years / 16 ans	99.440	20	0,00020	0,00007	0,99980	99.430	6.723.637	67,61	0,07
17 years / 17 ans	99.420	24	0,00024	0,00008	0,99976	99.409	6.624.207	66,63	0,07
18 years / 18 ans	99.397	25	0,00025	0,00008	0,99975	99.384	6.524.798	65,64	0,07
19 years / 19 ans	99.372	25	0,00025	0,00008	0,99975	99.359	6.425.414	64,66	0,07
20 years / 20 ans	99.347	25	0,00025	0,00008	0,99975	99.334	6.326.055	63,68	0,07
21 years / 21 ans	99.322	25	0,00026	0,00008	0,99974	99.309	6.226.720	62,69	0,07
22 years / 22 ans	99.296	26	0,00026	0,00008	0,99974	99.283	6.127.411	61,71	0,07
23 years / 23 ans	99.271	26	0,00026	0,00008	0,99974	99.258	6.028.128	60,72	0,07
24 years / 24 ans	99.244	27	0,00027	0,00008	0,99973	99.231	5.928.870	59,74	0,07
25 years / 25 ans	99.218	27	0,00027	0,00008	0,99973	99.204	5.829.639	58,76	0,07
26 years / 26 ans	99.191	28	0,00028	0,00008	0,99972	99.177	5.730.435	57,77	0,07
27 years / 27 ans	99.163	29	0,00029	0,00008	0,99971	99.148	5.631.259	56,79	0,07
28 years / 28 ans	99.134	30	0,00030	0,00008	0,99970	99.119	5.532.110	55,80	0,07
29 years / 29 ans	99.104	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.088	5.432.992	54,82	0,07
30 years / 30 ans	99.073	32	0,00033	0,00009	0,99967	99.057	5.333.904	53,84	0,07
31 years / 31 ans	99.040	34	0,00034	0,00009	0,99966	99.024	5.234.847	52,86	0,07
32 years / 32 ans	99.007	36	0,00036	0,00010	0,99964	98.989	5.135.823	51,87	0,07
33 years / 33 ans	98.971	38	0,00039	0,00010	0,99961	98.952	5.036.835	50,89	0,07
34 years / 34 ans	98.933	41	0,00042	0,00010	0,99958	98.912	4.937.883	49,91	0,07
35 years / 35 ans	98.891	45	0,00045	0,00011	0,99955	98.869	4.838.971	48,93	0,07
36 years / 36 ans	98.847	49	0,00050	0,00011	0,99950	98.822	4.740.102	47,95	0,07
37 years / 37 ans	98.797	54	0,00055	0,00012	0,99945	98.770	4.641.280	46,98	0,07
38 years / 38 ans	98.743	61	0,00062	0,00012	0,99938	98.713	4.542.510	46,00	0,07
39 years / 39 ans	98.682	68	0,00069	0,00013	0,99931	98.648	4.443.798	45,03	0,07
40 years / 40 ans	98.614	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.575	4.345.150	44,06	0,07
41 years / 41 ans	98.536	88	0,00090	0,00015	0,99910	98.492	4.246.575	43,10	0,07
42 years / 42 ans	98.448	100	0,00102	0,00015	0,99898	98.398	4.148.083	42,13	0,07
43 years / 43 ans	98.348	112	0,00114	0,00016	0,99886	98.291	4.049.685	41,18	0,06
44 years / 44 ans	98.235	126	0,00128	0,00016	0,99872	98.172	3.951.394	40,22	0,06
45 years / 45 ans	98.109	140	0,00143	0,00017	0,99857	98.039	3.853.222	39,27	0,06
46 years / 46 ans	97.969	155	0,00158	0,00018	0,99842	97.892	3.755.182	38,33	0,06
47 years / 47 ans	97.814	170	0,00174	0,00019	0,99826	97.729	3.657.290	37,39	0,06
48 years / 48 ans	97.644	186	0,00191	0,00019	0,99809	97.551	3.559.561	36,45	0,06
49 years / 49 ans	97.458	203	0,00208	0,00020	0,99792	97.356	3.462.010	35,52	0,06
50 years / 50 ans	97.255	219	0,00225	0,00021	0,99775	97.145	3.364.654	34,60	0,06
51 years / 51 ans	97.036	237	0,00244	0,00022	0,99756	96.917	3.267.508	33,67	0,06
52 years / 52 ans	96.799	256	0,00264	0,00023	0,99736	96.671	3.170.591	32,75	0,06
53 years / 53 ans	96.544	276	0,00286	0,00025	0,99714	96.405	3.073.920	31,84	0,06
54 years / 54 ans	96.267	299	0,00311	0,00026	0,99689	96.118	2.977.514	30,93	0,06
55 years / 55 ans	95.968	324	0,00337	0,00028	0,99663	95.806	2.881.397	30,02	0,06

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	95.644	351	0,00367	0,00029	0,99633	95.469	2.785.590	29,12	0,06
57 years / 57 ans	95.294	381	0,00399	0,00031	0,99601	95.103	2.690.121	28,23	0,06
58 years / 58 ans	94.913	413	0,00435	0,00032	0,99565	94.706	2.595.018	27,34	0,06
59 years / 59 ans	94.500	449	0,00475	0,00034	0,99525	94.275	2.500.312	26,46	0,06
60 years / 60 ans	94.051	488	0,00519	0,00036	0,99481	93.807	2.406.036	25,58	0,06
61 years / 61 ans	93.563	531	0,00567	0,00038	0,99433	93.298	2.312.229	24,71	0,06
62 years / 62 ans	93.032	578	0,00621	0,00041	0,99379	92.744	2.218.932	23,85	0,06
63 years / 63 ans	92.455	629	0,00680	0,00044	0,99320	92.140	2.126.188	23,00	0,06
64 years / 64 ans	91.826	685	0,00746	0,00047	0,99254	91.483	2.034.048	22,15	0,06
65 years / 65 ans	91.141	747	0,00819	0,00051	0,99181	90.767	1.942.564	21,31	0,06
66 years / 66 ans	90.394	814	0,00901	0,00054	0,99099	89.987	1.851.797	20,49	0,06
67 years / 67 ans	89.580	888	0,00991	0,00059	0,99009	89.136	1.761.810	19,67	0,06
68 years / 68 ans	88.692	969	0,01092	0,00064	0,98908	88.207	1.672.675	18,86	0,06
69 years / 69 ans	87.723	1.057	0,01205	0,00069	0,98795	87.194	1.584.467	18,06	0,06
70 years / 70 ans	86.666	1.153	0,01330	0,00074	0,98670	86.090	1.497.273	17,28	0,05
71 years / 71 ans	85.513	1.257	0,01470	0,00080	0,98530	84.885	1.411.183	16,50	0,05
72 years / 72 ans	84.256	1.371	0,01627	0,00085	0,98373	83.571	1.326.299	15,74	0,05
73 years / 73 ans	82.885	1.494	0,01802	0,00090	0,98198	82.139	1.242.728	14,99	0,05
74 years / 74 ans	81.392	1.626	0,01998	0,00095	0,98002	80.579	1.160.589	14,26	0,05
75 years / 75 ans	79.765	1.769	0,02218	0,00101	0,97782	78.881	1.080.011	13,54	0,05
76 years / 76 ans	77.996	1.923	0,02465	0,00107	0,97535	77.035	1.001.130	12,84	0,05
77 years / 77 ans	76.073	2.086	0,02743	0,00113	0,97257	75.030	924.095	12,15	0,05
78 years / 78 ans	73.987	2.260	0,03055	0,00122	0,96945	72.857	849.065	11,48	0,05
79 years / 79 ans	71.727	2.443	0,03406	0,00132	0,96594	70.505	776.209	10,82	0,05
80 years / 80 ans	69.284	2.634	0,03801	0,00143	0,96199	67.967	705.703	10,19	0,05
81 years / 81 ans	66.650	2.831	0,04248	0,00155	0,95752	65.235	637.736	9,57	0,05
82 years / 82 ans	63.819	3.032	0,04751	0,00168	0,95249	62.303	572.502	8,97	0,05
83 years / 83 ans	60.787	3.234	0,05320	0,00183	0,94680	59.170	510.199	8,39	0,05
84 years / 84 ans	57.553	3.433	0,05964	0,00201	0,94036	55.837	451.029	7,84	0,05
85 years / 85 ans	54.120	3.622	0,06693	0,00223	0,93307	52.309	395.192	7,30	0,05
86 years / 86 ans	50.498	3.797	0,07520	0,00248	0,92480	48.599	342.883	6,79	0,05
87 years / 87 ans	46.701	3.949	0,08457	0,00280	0,91543	44.726	294.284	6,30	0,05
88 years / 88 ans	42.751	4.071	0,09522	0,00319	0,90478	40.716	249.558	5,84	0,05
89 years / 89 ans	38.681	4.151	0,10732	0,00367	0,89268	36.605	208.842	5,40	0,05
90 years / 90 ans	34.529	4.181	0,12109	0,00424	0,87891	32.439	172.237	4,99	0,05
91 years / 91 ans	30.348	4.139	0,13637	0,00489	0,86363	28.279	139.798	4,61	0,05
92 years / 92 ans	26.210	4.005	0,15282	0,00565	0,84718	24.207	111.519	4,25	0,05
93 years / 93 ans	22.204	3.784	0,17042	0,00662	0,82958	20.312	87.312	3,93	0,06
94 years / 94 ans	18.420	3.484	0,18912	0,00777	0,81088	16.678	67.000	3,64	0,06
95 years / 95 ans	14.937	3.102	0,20768	0,00923	0,79232	13.386	50.322	3,37	0,07
96 years / 96 ans	11.834	2.697	0,22792	0,01106	0,77208	10.486	36.936	3,12	0,07
97 years / 97 ans	9.137	2.276	0,24906	0,01325	0,75094	7.999	26.451	2,89	0,08
98 years / 98 ans	6.861	1.859	0,27095	0,01649	0,72905	5.932	18.451	2,69	0,09
99 years / 99 ans	5.002	1.468	0,29341	0,01970	0,70659	4.268	12.519	2,50	0,10
100 years / 100 ans	3.535	1.118	0,31625	0,02528	0,68375	2.976	8.251	2,33	0,11
101 years / 101 ans	2.417	820	0,33925	0,03233	0,66075	2.007	5.275	2,18	0,13
102 years / 102 ans	1.597	578	0,36219	0,04170	0,63781	1.308	3.268	2,05	0,16
103 years / 103 ans	1.019	392	0,38486	0,05660	0,61514	823	1.961	1,92	0,19
104 years / 104 ans	627	255	0,40705	0,06733	0,59295	499	1.138	1,82	0,21
105 years / 105 ans	372	159	0,42858	0,08290	0,57142	292	639	1,72	0,26
106 years / 106 ans	212	95	0,44927	0,11138	0,55073	165	347	1,64	0,33
107 years / 107 ans	117	55	0,46899	0,17295	0,53101	89	183	1,56	0,44
108 years / 108 ans	62	30	0,48764	0,20933	0,51236	47	93	1,50	0,52
109 years / 109 ans	32	16	0,50514	0,32279	0,49486	24	46	1,45	0,62
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	22	22	1,42	...