

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

British Columbia / Colombie-Britannique

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	405	0,00405	0,00048	0,99595	99.662	7.931.512	79,32	0,11
1 year / 1 an	99.595	19	0,00019	0,00010	0,99981	99.588	7.831.850	78,64	0,10
2 years / 2 ans	99.576	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.568	7.732.262	77,65	0,10
3 years / 3 ans	99.561	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.553	7.632.695	76,66	0,10
4 years / 4 ans	99.549	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.545	7.533.142	75,67	0,10
5 years / 5 ans	99.539	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.534	7.433.597	74,68	0,10
6 years / 6 ans	99.530	8	0,00009	0,00007	0,99991	99.525	7.334.063	73,69	0,10
7 years / 7 ans	99.521	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.517	7.234.537	72,69	0,10
8 years / 8 ans	99.513	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.509	7.135.020	71,70	0,10
9 years / 9 ans	99.505	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.500	7.035.512	70,71	0,10
10 years / 10 ans	99.496	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.491	6.936.011	69,71	0,10
11 years / 11 ans	99.486	11	0,00011	0,00007	0,99989	99.481	6.836.520	68,72	0,10
12 years / 12 ans	99.475	13	0,00013	0,00008	0,99987	99.468	6.737.040	67,73	0,10
13 years / 13 ans	99.462	16	0,00016	0,00009	0,99984	99.454	6.637.571	66,73	0,10
14 years / 14 ans	99.446	21	0,00021	0,00010	0,99979	99.436	6.538.117	65,75	0,10
15 years / 15 ans	99.425	27	0,00027	0,00011	0,99973	99.412	6.438.682	64,76	0,10
16 years / 16 ans	99.398	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.380	6.339.270	63,78	0,10
17 years / 17 ans	99.362	46	0,00046	0,00014	0,99954	99.340	6.239.890	62,80	0,10
18 years / 18 ans	99.317	56	0,00056	0,00016	0,99944	99.289	6.140.550	61,83	0,10
19 years / 19 ans	99.261	66	0,00066	0,00017	0,99934	99.228	6.041.261	60,86	0,10
20 years / 20 ans	99.196	75	0,00075	0,00018	0,99925	99.158	5.942.033	59,90	0,10
21 years / 21 ans	99.121	82	0,00083	0,00019	0,99917	99.080	5.842.875	58,95	0,10
22 years / 22 ans	99.039	87	0,00088	0,00019	0,99912	98.995	5.743.795	58,00	0,10
23 years / 23 ans	98.951	90	0,00091	0,00019	0,99909	98.907	5.644.800	57,05	0,10
24 years / 24 ans	98.862	89	0,00090	0,00019	0,99910	98.817	5.545.893	56,10	0,10
25 years / 25 ans	98.773	87	0,00088	0,00019	0,99912	98.729	5.447.076	55,15	0,10
26 years / 26 ans	98.686	86	0,00087	0,00019	0,99913	98.643	5.348.347	54,20	0,10
27 years / 27 ans	98.599	86	0,00087	0,00019	0,99913	98.557	5.249.704	53,24	0,10
28 years / 28 ans	98.514	86	0,00087	0,00020	0,99913	98.471	5.151.148	52,29	0,10
29 years / 29 ans	98.428	86	0,00088	0,00020	0,99912	98.385	5.052.676	51,33	0,10
30 years / 30 ans	98.342	88	0,00089	0,00020	0,99911	98.298	4.954.291	50,38	0,10
31 years / 31 ans	98.254	90	0,00091	0,00021	0,99909	98.209	4.855.993	49,42	0,10
32 years / 32 ans	98.165	92	0,00094	0,00021	0,99906	98.118	4.757.784	48,47	0,09
33 years / 33 ans	98.072	96	0,00098	0,00021	0,99902	98.024	4.659.665	47,51	0,09
34 years / 34 ans	97.976	100	0,00102	0,00022	0,99898	97.926	4.561.641	46,56	0,09
35 years / 35 ans	97.876	105	0,00108	0,00022	0,99892	97.823	4.463.715	45,61	0,09
36 years / 36 ans	97.771	111	0,00114	0,00022	0,99886	97.715	4.365.892	44,65	0,09
37 years / 37 ans	97.659	118	0,00121	0,00022	0,99879	97.600	4.268.177	43,70	0,09
38 years / 38 ans	97.541	127	0,00130	0,00023	0,99870	97.478	4.170.577	42,76	0,09
39 years / 39 ans	97.414	136	0,00140	0,00024	0,99860	97.346	4.073.099	41,81	0,09
40 years / 40 ans	97.278	147	0,00151	0,00025	0,99849	97.204	3.975.753	40,87	0,09
41 years / 41 ans	97.131	160	0,00164	0,00026	0,99836	97.051	3.878.549	39,93	0,09
42 years / 42 ans	96.971	173	0,00179	0,00027	0,99821	96.884	3.781.498	39,00	0,09
43 years / 43 ans	96.798	187	0,00194	0,00027	0,99806	96.704	3.684.614	38,07	0,09
44 years / 44 ans	96.610	203	0,00210	0,00027	0,99790	96.509	3.587.910	37,14	0,09
45 years / 45 ans	96.407	220	0,00228	0,00028	0,99772	96.298	3.491.401	36,22	0,09
46 years / 46 ans	96.188	237	0,00247	0,00030	0,99753	96.069	3.395.103	35,30	0,09
47 years / 47 ans	95.951	256	0,00267	0,00031	0,99733	95.822	3.299.034	34,38	0,09
48 years / 48 ans	95.694	277	0,00289	0,00032	0,99711	95.556	3.203.212	33,47	0,09
49 years / 49 ans	95.417	299	0,00313	0,00034	0,99687	95.268	3.107.656	32,57	0,09
50 years / 50 ans	95.118	322	0,00339	0,00035	0,99661	94.957	3.012.388	31,67	0,09
51 years / 51 ans	94.796	348	0,00367	0,00037	0,99633	94.622	2.917.431	30,78	0,09
52 years / 52 ans	94.448	375	0,00397	0,00039	0,99603	94.261	2.822.809	29,89	0,09
53 years / 53 ans	94.073	405	0,00431	0,00041	0,99569	93.871	2.728.548	29,00	0,09
54 years / 54 ans	93.668	437	0,00467	0,00043	0,99533	93.450	2.634.677	28,13	0,09
55 years / 55 ans	93.231	473	0,00507	0,00046	0,99493	92.994	2.541.228	27,26	0,09

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	92.758	511	0,00551	0,00048	0,99449	92.502	2.448.233	26,39	0,09
57 years / 57 ans	92.247	553	0,00599	0,00051	0,99401	91.971	2.355.731	25,54	0,08
58 years / 58 ans	91.694	598	0,00652	0,00053	0,99348	91.395	2.263.760	24,69	0,08
59 years / 59 ans	91.096	647	0,00710	0,00056	0,99290	90.773	2.172.365	23,85	0,08
60 years / 60 ans	90.449	701	0,00775	0,00059	0,99225	90.099	2.081.592	23,01	0,08
61 years / 61 ans	89.748	758	0,00845	0,00063	0,99155	89.369	1.991.494	22,19	0,08
62 years / 62 ans	88.990	821	0,00923	0,00069	0,99077	88.579	1.902.125	21,37	0,08
63 years / 63 ans	88.169	889	0,01009	0,00075	0,98991	87.724	1.813.545	20,57	0,08
64 years / 64 ans	87.280	963	0,01103	0,00080	0,98897	86.798	1.725.821	19,77	0,08
65 years / 65 ans	86.317	1.042	0,01208	0,00086	0,98792	85.796	1.639.023	18,99	0,08
66 years / 66 ans	85.274	1.128	0,01323	0,00093	0,98677	84.710	1.553.227	18,21	0,08
67 years / 67 ans	84.146	1.221	0,01451	0,00100	0,98549	83.536	1.468.517	17,45	0,08
68 years / 68 ans	82.926	1.320	0,01592	0,00108	0,98408	82.266	1.384.981	16,70	0,08
69 years / 69 ans	81.606	1.427	0,01748	0,00116	0,98252	80.892	1.302.715	15,96	0,08
70 years / 70 ans	80.179	1.541	0,01922	0,00125	0,98078	79.409	1.221.823	15,24	0,08
71 years / 71 ans	78.638	1.662	0,02114	0,00133	0,97886	77.807	1.142.414	14,53	0,08
72 years / 72 ans	76.976	1.792	0,02327	0,00142	0,97673	76.080	1.064.607	13,83	0,08
73 years / 73 ans	75.184	1.928	0,02565	0,00151	0,97435	74.220	988.527	13,15	0,07
74 years / 74 ans	73.256	2.072	0,02828	0,00162	0,97172	72.220	914.307	12,48	0,07
75 years / 75 ans	71.184	2.222	0,03121	0,00173	0,96879	70.073	842.086	11,83	0,07
76 years / 76 ans	68.962	2.378	0,03448	0,00184	0,96552	67.773	772.013	11,19	0,07
77 years / 77 ans	66.585	2.538	0,03812	0,00198	0,96188	65.316	704.240	10,58	0,07
78 years / 78 ans	64.046	2.701	0,04217	0,00214	0,95783	62.696	638.924	9,98	0,07
79 years / 79 ans	61.345	2.865	0,04670	0,00234	0,95330	59.913	576.228	9,39	0,07
80 years / 80 ans	58.480	3.027	0,05176	0,00257	0,94824	56.967	516.315	8,83	0,07
81 years / 81 ans	55.454	3.183	0,05740	0,00283	0,94260	53.862	459.348	8,28	0,07
82 years / 82 ans	52.270	3.331	0,06372	0,00312	0,93628	50.605	405.486	7,76	0,07
83 years / 83 ans	48.940	3.465	0,07079	0,00343	0,92921	47.207	354.881	7,25	0,07
84 years / 84 ans	45.475	3.580	0,07871	0,00378	0,92129	43.685	307.674	6,77	0,07
85 years / 85 ans	41.896	3.670	0,08759	0,00418	0,91241	40.061	263.988	6,30	0,07
86 years / 86 ans	38.226	3.729	0,09755	0,00470	0,90245	36.361	223.928	5,86	0,07
87 years / 87 ans	34.497	3.751	0,10873	0,00527	0,89127	32.621	187.566	5,44	0,08
88 years / 88 ans	30.746	3.729	0,12130	0,00617	0,87870	28.881	154.945	5,04	0,08
89 years / 89 ans	27.016	3.659	0,13542	0,00731	0,86458	25.187	126.064	4,67	0,08
90 years / 90 ans	23.358	3.534	0,15132	0,00878	0,84868	21.591	100.877	4,32	0,09
91 years / 91 ans	19.823	3.344	0,16871	0,01027	0,83129	18.151	79.286	4,00	0,09
92 years / 92 ans	16.479	3.084	0,18712	0,01181	0,81288	14.937	61.135	3,71	0,10
93 years / 93 ans	13.395	2.766	0,20648	0,01382	0,79352	12.012	46.198	3,45	0,10
94 years / 94 ans	10.630	2.409	0,22665	0,01650	0,77335	9.425	34.185	3,22	0,12
95 years / 95 ans	8.220	1.983	0,24118	0,02018	0,75882	7.229	24.760	3,01	0,13
96 years / 96 ans	6.238	1.628	0,26097	0,02509	0,73903	5.424	17.531	2,81	0,14
97 years / 97 ans	4.610	1.297	0,28130	0,03161	0,71870	3.962	12.107	2,63	0,16
98 years / 98 ans	3.313	1.001	0,30204	0,03999	0,69796	2.813	8.146	2,46	0,19
99 years / 99 ans	2.312	747	0,32303	0,04887	0,67697	1.939	5.333	2,31	0,22
100 years / 100 ans	1.565	539	0,34410	0,06016	0,65590	1.296	3.394	2,17	0,25
101 years / 101 ans	1.027	375	0,36508	0,07590	0,63492	839	2.098	2,04	0,31
102 years / 102 ans	652	252	0,38581	0,11375	0,61419	526	1.259	1,93	0,39
103 years / 103 ans	400	163	0,40613	0,16835	0,59387	319	732	1,83	0,47
104 years / 104 ans	238	101	0,42590	0,15584	0,57410	187	413	1,74	0,49
105 years / 105 ans	137	61	0,44499	0,19196	0,55501	106	226	1,66	0,61
106 years / 106 ans	76	35	0,46329	0,28981	0,53671	58	120	1,59	0,84
107 years / 107 ans	41	20	0,48071	0,49277	0,51929	31	62	1,52	1,11
108 years / 108 ans	21	10	0,49718	0,49045	0,50282	16	31	1,47	1,05
109 years / 109 ans	11	5	0,51266	0,48777	0,48734	8	15	1,42	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	5	5	1,00000	0,00000	0,00000	7	7	1,40	...

**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

British Columbia / Colombie-Britannique

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	350	0,00350	0,00046	0,99650	99.692	8.365.228	83,65	0,11
1 year / 1 an	99.650	20	0,00020	0,00011	0,99980	99.639	8.265.535	82,95	0,10
2 years / 2 ans	99.631	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.623	8.165.896	81,96	0,10
3 years / 3 ans	99.615	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.607	8.066.273	80,97	0,10
4 years / 4 ans	99.602	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.594	7.966.667	79,98	0,10
5 years / 5 ans	99.591	9	0,00009	0,00008	0,99991	99.587	7.867.072	78,99	0,10
6 years / 6 ans	99.582	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.578	7.767.486	78,00	0,10
7 years / 7 ans	99.574	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.570	7.667.908	77,01	0,10
8 years / 8 ans	99.566	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.562	7.568.338	76,01	0,10
9 years / 9 ans	99.558	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.554	7.468.777	75,02	0,10
10 years / 10 ans	99.550	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.546	7.369.223	74,03	0,10
11 years / 11 ans	99.542	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.538	7.269.676	73,03	0,10
12 years / 12 ans	99.534	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.529	7.170.139	72,04	0,10
13 years / 13 ans	99.524	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.518	7.070.610	71,04	0,10
14 years / 14 ans	99.513	14	0,00014	0,00008	0,99986	99.506	6.971.092	70,05	0,10
15 years / 15 ans	99.499	17	0,00017	0,00009	0,99983	99.490	6.871.586	69,06	0,10
16 years / 16 ans	99.482	22	0,00022	0,00010	0,99978	99.471	6.772.096	68,07	0,10
17 years / 17 ans	99.460	26	0,00026	0,00011	0,99974	99.447	6.672.625	67,09	0,10
18 years / 18 ans	99.434	28	0,00028	0,00012	0,99972	99.420	6.573.178	66,11	0,10
19 years / 19 ans	99.406	30	0,00030	0,00012	0,99970	99.391	6.473.758	65,12	0,10
20 years / 20 ans	99.376	32	0,00032	0,00012	0,99968	99.360	6.374.367	64,14	0,10
21 years / 21 ans	99.344	33	0,00034	0,00012	0,99966	99.327	6.275.007	63,16	0,09
22 years / 22 ans	99.310	35	0,00035	0,00012	0,99965	99.293	6.175.680	62,19	0,09
23 years / 23 ans	99.276	35	0,00036	0,00012	0,99964	99.258	6.076.387	61,21	0,09
24 years / 24 ans	99.240	36	0,00036	0,00012	0,99964	99.222	5.977.129	60,23	0,09
25 years / 25 ans	99.204	36	0,00037	0,00012	0,99963	99.186	5.877.906	59,25	0,09
26 years / 26 ans	99.168	37	0,00037	0,00013	0,99963	99.149	5.778.720	58,27	0,09
27 years / 27 ans	99.131	38	0,00038	0,00013	0,99962	99.112	5.679.571	57,29	0,09
28 years / 28 ans	99.093	38	0,00039	0,00013	0,99961	99.074	5.580.458	56,32	0,09
29 years / 29 ans	99.055	39	0,00040	0,00013	0,99960	99.035	5.481.384	55,34	0,09
30 years / 30 ans	99.016	40	0,00041	0,00014	0,99959	98.996	5.382.349	54,36	0,09
31 years / 31 ans	98.975	42	0,00042	0,00014	0,99958	98.955	5.283.353	53,38	0,09
32 years / 32 ans	98.934	44	0,00044	0,00014	0,99956	98.912	5.184.399	52,40	0,09
33 years / 33 ans	98.890	46	0,00047	0,00015	0,99953	98.867	5.085.487	51,43	0,09
34 years / 34 ans	98.844	49	0,00050	0,00015	0,99950	98.819	4.986.620	50,45	0,09
35 years / 35 ans	98.795	53	0,00054	0,00015	0,99946	98.768	4.887.801	49,47	0,09
36 years / 36 ans	98.742	58	0,00058	0,00016	0,99942	98.713	4.789.032	48,50	0,09
37 years / 37 ans	98.684	63	0,00064	0,00016	0,99936	98.652	4.690.320	47,53	0,09
38 years / 38 ans	98.621	69	0,00070	0,00017	0,99930	98.586	4.591.667	46,56	0,09
39 years / 39 ans	98.552	76	0,00077	0,00018	0,99923	98.514	4.493.081	45,59	0,09
40 years / 40 ans	98.476	84	0,00085	0,00019	0,99915	98.434	4.394.567	44,63	0,09
41 years / 41 ans	98.392	93	0,00095	0,00020	0,99905	98.345	4.296.134	43,66	0,09
42 years / 42 ans	98.298	103	0,00105	0,00020	0,99895	98.247	4.197.789	42,70	0,09
43 years / 43 ans	98.196	113	0,00115	0,00021	0,99885	98.139	4.099.542	41,75	0,09
44 years / 44 ans	98.082	124	0,00127	0,00021	0,99873	98.020	4.001.403	40,80	0,09
45 years / 45 ans	97.958	136	0,00139	0,00022	0,99861	97.890	3.903.382	39,85	0,09
46 years / 46 ans	97.822	148	0,00151	0,00023	0,99849	97.748	3.805.492	38,90	0,09
47 years / 47 ans	97.674	161	0,00165	0,00024	0,99835	97.594	3.707.744	37,96	0,09
48 years / 48 ans	97.513	175	0,00179	0,00025	0,99821	97.426	3.610.150	37,02	0,09
49 years / 49 ans	97.338	189	0,00194	0,00026	0,99806	97.244	3.512.724	36,09	0,09
50 years / 50 ans	97.149	204	0,00210	0,00028	0,99790	97.047	3.415.481	35,16	0,09
51 years / 51 ans	96.945	220	0,00227	0,00029	0,99773	96.835	3.318.433	34,23	0,09
52 years / 52 ans	96.726	237	0,00245	0,00030	0,99755	96.607	3.221.598	33,31	0,09
53 years / 53 ans	96.489	256	0,00265	0,00032	0,99735	96.361	3.124.991	32,39	0,09
54 years / 54 ans	96.233	276	0,00287	0,00033	0,99713	96.095	3.028.630	31,47	0,09
55 years / 55 ans	95.957	299	0,00312	0,00036	0,99688	95.807	2.932.535	30,56	0,08

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	95.658	324	0,00338	0,00038	0,99662	95.496	2.836.728	29,65	0,08
57 years / 57 ans	95.334	351	0,00368	0,00040	0,99632	95.159	2.741.232	28,75	0,08
58 years / 58 ans	94.983	381	0,00401	0,00042	0,99599	94.793	2.646.073	27,86	0,08
59 years / 59 ans	94.603	413	0,00437	0,00044	0,99563	94.396	2.551.280	26,97	0,08
60 years / 60 ans	94.189	449	0,00477	0,00046	0,99523	93.965	2.456.884	26,08	0,08
61 years / 61 ans	93.740	489	0,00521	0,00049	0,99479	93.496	2.362.920	25,21	0,08
62 years / 62 ans	93.251	532	0,00570	0,00054	0,99430	92.986	2.269.424	24,34	0,08
63 years / 63 ans	92.720	579	0,00625	0,00059	0,99375	92.430	2.176.438	23,47	0,08
64 years / 64 ans	92.140	632	0,00685	0,00063	0,99315	91.824	2.084.008	22,62	0,08
65 years / 65 ans	91.509	689	0,00753	0,00068	0,99247	91.164	1.992.184	21,77	0,08
66 years / 66 ans	90.820	752	0,00828	0,00072	0,99172	90.444	1.901.020	20,93	0,08
67 years / 67 ans	90.068	821	0,00911	0,00078	0,99089	89.658	1.810.576	20,10	0,08
68 years / 68 ans	89.247	897	0,01005	0,00084	0,98995	88.799	1.720.918	19,28	0,08
69 years / 69 ans	88.350	980	0,01109	0,00091	0,98891	87.861	1.632.119	18,47	0,08
70 years / 70 ans	87.371	1.071	0,01225	0,00097	0,98775	86.835	1.544.259	17,67	0,08
71 years / 71 ans	86.300	1.170	0,01356	0,00104	0,98644	85.715	1.457.423	16,89	0,07
72 years / 72 ans	85.130	1.279	0,01502	0,00111	0,98498	84.491	1.371.708	16,11	0,07
73 years / 73 ans	83.851	1.397	0,01666	0,00120	0,98334	83.153	1.287.218	15,35	0,07
74 years / 74 ans	82.455	1.525	0,01850	0,00128	0,98150	81.692	1.204.065	14,60	0,07
75 years / 75 ans	80.929	1.665	0,02057	0,00137	0,97943	80.097	1.122.373	13,87	0,07
76 years / 76 ans	79.265	1.815	0,02290	0,00145	0,97710	78.357	1.042.276	13,15	0,07
77 years / 77 ans	77.450	1.977	0,02552	0,00155	0,97448	76.461	963.919	12,45	0,07
78 years / 78 ans	75.473	2.150	0,02848	0,00166	0,97152	74.398	887.457	11,76	0,07
79 years / 79 ans	73.323	2.333	0,03182	0,00179	0,96818	72.157	813.059	11,09	0,07
80 years / 80 ans	70.990	2.527	0,03560	0,00194	0,96440	69.726	740.903	10,44	0,07
81 years / 81 ans	68.462	2.730	0,03988	0,00209	0,96012	67.097	671.177	9,80	0,06
82 years / 82 ans	65.732	2.940	0,04472	0,00225	0,95528	64.262	604.079	9,19	0,06
83 years / 83 ans	62.793	3.153	0,05022	0,00243	0,94978	61.216	539.817	8,60	0,06
84 years / 84 ans	59.639	3.367	0,05646	0,00265	0,94354	57.956	478.601	8,02	0,06
85 years / 85 ans	56.272	3.576	0,06355	0,00290	0,93645	54.484	420.645	7,48	0,06
86 years / 86 ans	52.696	3.774	0,07162	0,00319	0,92838	50.809	366.161	6,95	0,06
87 years / 87 ans	48.922	3.953	0,08081	0,00353	0,91919	46.946	315.351	6,45	0,06
88 years / 88 ans	44.969	4.106	0,09130	0,00404	0,90870	42.916	268.405	5,97	0,06
89 years / 89 ans	40.863	4.220	0,10327	0,00467	0,89673	38.753	225.489	5,52	0,07
90 years / 90 ans	36.643	4.286	0,11696	0,00548	0,88304	34.500	186.736	5,10	0,07
91 years / 91 ans	32.357	4.278	0,13220	0,00629	0,86780	30.219	152.235	4,70	0,07
92 years / 92 ans	28.080	4.174	0,14864	0,00717	0,85136	25.993	122.017	4,35	0,07
93 years / 93 ans	23.906	3.974	0,16624	0,00821	0,83376	21.919	96.024	4,02	0,07
94 years / 94 ans	19.932	3.687	0,18496	0,00952	0,81504	18.089	74.105	3,72	0,08
95 years / 95 ans	16.245	3.284	0,20214	0,01134	0,79786	14.604	56.016	3,45	0,08
96 years / 96 ans	12.962	2.877	0,22193	0,01366	0,77807	11.523	41.412	3,20	0,09
97 years / 97 ans	10.085	2.447	0,24265	0,01663	0,75735	8.861	29.889	2,96	0,10
98 years / 98 ans	7.638	2.018	0,26415	0,02069	0,73585	6.629	21.028	2,75	0,11
99 years / 99 ans	5.620	1.609	0,28628	0,02564	0,71372	4.816	14.399	2,56	0,13
100 years / 100 ans	4.011	1.239	0,30883	0,03146	0,69117	3.392	9.583	2,39	0,15
101 years / 101 ans	2.772	919	0,33161	0,04066	0,66839	2.313	6.191	2,23	0,17
102 years / 102 ans	1.853	657	0,35441	0,05011	0,64559	1.525	3.878	2,09	0,20
103 years / 103 ans	1.196	451	0,37701	0,06913	0,62299	971	2.353	1,97	0,24
104 years / 104 ans	745	298	0,39921	0,08632	0,60079	597	1.383	1,85	0,28
105 years / 105 ans	448	188	0,42082	0,10926	0,57918	354	786	1,76	0,34
106 years / 106 ans	259	115	0,44166	0,13202	0,55834	202	432	1,67	0,42
107 years / 107 ans	145	67	0,46160	0,20993	0,53840	111	230	1,59	0,56
108 years / 108 ans	78	37	0,48052	0,28919	0,51948	59	119	1,53	0,68
109 years / 109 ans	40	20	0,49833	0,36369	0,50167	30	60	1,47	0,71
110 years and over / 110 ans et plus	20	20	1,00000	0,00000	0,00000	29	29	1,44	...