

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. 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 2003-2005

Complete life table / Table complète de mortalité Canada

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	567	0,00567	0,00020	0,99433	99.490	7.760.462	77,60	0,04
1 year / 1 an	99.433	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.416	7.660.972	77,05	0,04
2 years / 2 ans	99.401	25	0,00025	0,00004	0,99975	99.387	7.561.556	76,07	0,04
3 years / 3 ans	99.376	20	0,00020	0,00004	0,99980	99.366	7.462.168	75,09	0,04
4 years / 4 ans	99.356	17	0,00017	0,00003	0,99983	99.349	7.362.802	74,11	0,04
5 years / 5 ans	99.339	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.332	7.263.453	73,12	0,04
6 years / 6 ans	99.325	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.318	7.164.121	72,13	0,04
7 years / 7 ans	99.312	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.306	7.064.803	71,14	0,04
8 years / 8 ans	99.300	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.294	6.965.498	70,15	0,04
9 years / 9 ans	99.289	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.283	6.866.203	69,15	0,04
10 years / 10 ans	99.278	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.272	6.766.920	68,16	0,04
11 years / 11 ans	99.266	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.260	6.667.648	67,17	0,04
12 years / 12 ans	99.254	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.247	6.568.388	66,18	0,04
13 years / 13 ans	99.239	18	0,00018	0,00003	0,99982	99.230	6.469.142	65,19	0,04
14 years / 14 ans	99.221	24	0,00024	0,00004	0,99976	99.209	6.369.911	64,20	0,04
15 years / 15 ans	99.197	35	0,00035	0,00004	0,99965	99.180	6.270.702	63,21	0,04
16 years / 16 ans	99.162	48	0,00049	0,00005	0,99951	99.138	6.171.522	62,24	0,04
17 years / 17 ans	99.114	62	0,00062	0,00006	0,99938	99.083	6.072.384	61,27	0,04
18 years / 18 ans	99.052	71	0,00072	0,00006	0,99928	99.017	5.973.301	60,30	0,04
19 years / 19 ans	98.981	78	0,00079	0,00007	0,99921	98.942	5.874.284	59,35	0,04
20 years / 20 ans	98.903	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.861	5.775.343	58,39	0,04
21 years / 21 ans	98.820	86	0,00087	0,00007	0,99913	98.777	5.676.481	57,44	0,04
22 years / 22 ans	98.734	87	0,00089	0,00007	0,99911	98.690	5.577.704	56,49	0,04
23 years / 23 ans	98.646	87	0,00088	0,00007	0,99912	98.603	5.479.014	55,54	0,04
24 years / 24 ans	98.560	84	0,00085	0,00007	0,99915	98.518	5.380.411	54,59	0,04
25 years / 25 ans	98.476	81	0,00082	0,00007	0,99918	98.436	5.281.893	53,64	0,04
26 years / 26 ans	98.395	79	0,00080	0,00007	0,99920	98.356	5.183.457	52,68	0,04
27 years / 27 ans	98.317	78	0,00079	0,00007	0,99921	98.278	5.085.101	51,72	0,04
28 years / 28 ans	98.239	78	0,00080	0,00007	0,99920	98.200	4.986.823	50,76	0,04
29 years / 29 ans	98.160	80	0,00081	0,00007	0,99919	98.120	4.888.624	49,80	0,04
30 years / 30 ans	98.080	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.039	4.790.503	48,84	0,04
31 years / 31 ans	97.998	86	0,00088	0,00007	0,99912	97.955	4.692.464	47,88	0,04
32 years / 32 ans	97.912	90	0,00092	0,00007	0,99908	97.867	4.594.509	46,93	0,04
33 years / 33 ans	97.822	94	0,00096	0,00007	0,99904	97.775	4.496.643	45,97	0,04
34 years / 34 ans	97.728	99	0,00101	0,00007	0,99899	97.678	4.398.868	45,01	0,03
35 years / 35 ans	97.629	104	0,00106	0,00008	0,99894	97.577	4.301.190	44,06	0,03
36 years / 36 ans	97.525	109	0,00112	0,00008	0,99888	97.471	4.203.613	43,10	0,03
37 years / 37 ans	97.416	116	0,00119	0,00008	0,99881	97.358	4.106.142	42,15	0,03
38 years / 38 ans	97.300	124	0,00127	0,00008	0,99873	97.238	4.008.784	41,20	0,03
39 years / 39 ans	97.176	133	0,00137	0,00008	0,99863	97.110	3.911.545	40,25	0,03
40 years / 40 ans	97.044	143	0,00148	0,00008	0,99852	96.972	3.814.435	39,31	0,03
41 years / 41 ans	96.900	155	0,00160	0,00009	0,99840	96.823	3.717.463	38,36	0,03
42 years / 42 ans	96.745	168	0,00174	0,00009	0,99826	96.661	3.620.641	37,42	0,03
43 years / 43 ans	96.577	183	0,00189	0,00009	0,99811	96.485	3.523.980	36,49	0,03
44 years / 44 ans	96.394	199	0,00206	0,00010	0,99794	96.294	3.427.495	35,56	0,03
45 years / 45 ans	96.195	216	0,00225	0,00010	0,99775	96.087	3.331.200	34,63	0,03
46 years / 46 ans	95.979	236	0,00245	0,00011	0,99755	95.861	3.235.113	33,71	0,03
47 years / 47 ans	95.743	257	0,00268	0,00012	0,99732	95.615	3.139.252	32,79	0,03
48 years / 48 ans	95.486	280	0,00294	0,00012	0,99706	95.346	3.043.638	31,88	0,03
49 years / 49 ans	95.206	306	0,00322	0,00013	0,99678	95.053	2.948.291	30,97	0,03
50 years / 50 ans	94.900	335	0,00353	0,00014	0,99647	94.732	2.853.239	30,07	0,03
51 years / 51 ans	94.565	366	0,00387	0,00015	0,99613	94.382	2.758.506	29,17	0,03
52 years / 52 ans	94.198	401	0,00426	0,00016	0,99574	93.998	2.664.125	28,28	0,03
53 years / 53 ans	93.798	438	0,00467	0,00017	0,99533	93.578	2.570.127	27,40	0,03
54 years / 54 ans	93.359	479	0,00513	0,00018	0,99487	93.120	2.476.548	26,53	0,03
55 years / 55 ans	92.880	524	0,00564	0,00019	0,99436	92.618	2.383.429	25,66	0,03
56 years / 56 ans	92.356	573	0,00620	0,00020	0,99380	92.070	2.290.811	24,80	0,03
57 years / 57 ans	91.783	625	0,00681	0,00021	0,99319	91.471	2.198.741	23,96	0,03
58 years / 58 ans	91.158	683	0,00749	0,00023	0,99251	90.817	2.107.270	23,12	0,03
59 years / 59 ans	90.475	745	0,00824	0,00025	0,99176	90.103	2.016.454	22,29	0,03
60 years / 60 ans	89.730	813	0,00906	0,00027	0,99094	89.324	1.926.351	21,47	0,03
61 years / 61 ans	88.917	886	0,00996	0,00029	0,99004	88.474	1.837.028	20,66	0,03
62 years / 62 ans	88.031	965	0,01096	0,00031	0,98904	87.549	1.748.553	19,86	0,03
63 years / 63 ans	87.066	1.050	0,01206	0,00034	0,98794	86.541	1.661.005	19,08	0,03
64 years / 64 ans	86.016	1.142	0,01328	0,00036	0,98672	85.445	1.574.464	18,30	0,03
65 years / 65 ans	84.874	1.241	0,01462	0,00039	0,98538	84.253	1.489.019	17,54	0,03
66 years / 66 ans	83.633	1.346	0,01609	0,00042	0,98391	82.960	1.404.766	16,80	0,03
67 years / 67 ans	82.287	1.458	0,01772	0,00044	0,98228	81.558	1.321.806	16,06	0,03
68 years / 68 ans	80.829	1.578	0,01952	0,00047	0,98048	80.040	1.240.248	15,34	0,03
69 years / 69 ans	79.251	1.704	0,02151	0,00050	0,97849	78.399	1.160.208	14,64	0,03
70 years / 70 ans	77.546	1.838	0,02370	0,00053	0,97630	76.628	1.081.809	13,95	0,03
71 years / 71 ans	75.709	1.977	0,02612	0,00057	0,97388	74.720	1.005.182	13,28	0,03
72 years / 72 ans	73.731	2.123	0,02879	0,00060	0,97121	72.670	930.462	12,62	0,03
73 years / 73 ans	71.609	2.273	0,03174	0,00064	0,96826	70.472	857.791	11,98	0,03
74 years / 74 ans	69.336	2.427	0,03500	0,00069	0,96500	68.122	787.319	11,36	0,03
75 years / 75 ans	66.909	2.583	0,03860	0,00074	0,96140	65.618	719.197	10,75	0,03
76 years / 76 ans	64.326	2.739	0,04259	0,00081	0,95741	62.956	653.579	10,16	0,03
77 years / 77 ans	61.587	2.894	0,04699	0,00087	0,95301	60.140	590.623	9,59	0,03
78 years / 78 ans	58.693	3.044	0,05185	0,00095	0,94815	57.171	530.483	9,04	0,03

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	
79 years / 79 ans	55.649	3.185	0,05724	0,00103	0,94276	54.057	473.312	8,51	0,03
80 years / 80 ans	52.464	3.315	0,06319	0,00113	0,93681	50.807	419.255	7,99	0,03
81 years / 81 ans	49.149	3.429	0,06977	0,00124	0,93023	47.434	368.449	7,50	0,03
82 years / 82 ans	45.720	3.523	0,07706	0,00136	0,92294	43.958	321.014	7,02	0,03
83 years / 83 ans	42.197	3.592	0,08512	0,00152	0,91488	40.401	277.056	6,57	0,03
84 years / 84 ans	38.605	3.631	0,09404	0,00173	0,90596	36.790	236.655	6,13	0,03
85 years / 85 ans	34.974	3.635	0,10392	0,00200	0,89608	33.157	199.866	5,71	0,03
86 years / 86 ans	31.340	3.600	0,11486	0,00231	0,88514	29.540	166.709	5,32	0,03
87 years / 87 ans	27.740	3.522	0,12698	0,00262	0,87302	25.979	137.169	4,94	0,03
88 years / 88 ans	24.217	3.400	0,14040	0,00295	0,85960	22.517	111.191	4,59	0,03
89 years / 89 ans	20.817	3.232	0,15526	0,00338	0,84474	19.201	88.673	4,26	0,03
90 years / 90 ans	17.585	3.020	0,17174	0,00391	0,82826	16.075	69.472	3,95	0,04
91 years / 91 ans	14.565	2.761	0,18955	0,00464	0,81045	13.185	53.397	3,67	0,04
92 years / 92 ans	11.804	2.458	0,20825	0,00554	0,79175	10.575	40.212	3,41	0,04
93 years / 93 ans	9.346	2.129	0,22776	0,00670	0,77224	8.282	29.636	3,17	0,04
94 years / 94 ans	7.217	1.790	0,24798	0,00811	0,75202	6.323	21.355	2,96	0,05
95 years / 95 ans	5.428	1.443	0,26580	0,00979	0,73420	4.706	15.032	2,77	0,05
96 years / 96 ans	3.985	1.140	0,28595	0,01206	0,71405	3.415	10.326	2,59	0,06
97 years / 97 ans	2.846	872	0,30646	0,01493	0,69354	2.409	6.910	2,43	0,07
98 years / 98 ans	1.973	646	0,32718	0,01897	0,67282	1.651	4.501	2,28	0,08
99 years / 99 ans	1.328	462	0,34795	0,02402	0,65205	1.097	2.850	2,15	0,10
100 years / 100 ans	866	319	0,36860	0,03355	0,63140	706	1.753	2,03	0,12
101 years / 101 ans	547	213	0,38899	0,04274	0,61101	440	1.047	1,92	0,14
102 years / 102 ans	334	137	0,40895	0,04775	0,59105	266	607	1,82	0,16
103 years / 103 ans	197	85	0,42836	0,06897	0,57164	155	341	1,73	0,20
104 years / 104 ans	113	50	0,44709	0,08049	0,55291	88	186	1,65	0,24
105 years / 105 ans	62	29	0,46504	0,09785	0,53496	48	98	1,58	0,31
106 years / 106 ans	33	16	0,48213	0,15995	0,51787	25	51	1,51	0,44
107 years / 107 ans	17	9	0,49830	0,26147	0,50170	13	25	1,46	0,61
108 years / 108 ans	9	4	0,51350	0,28659	0,48650	6	12	1,41	0,69
109 years / 109 ans	4	2	0,52771	0,48471	0,47229	3	6	1,37	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,35	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2003-2005

Complete life table / Table complète de mortalité Canada

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	491	0,00491	0,00019	0,99509	99.554	8.238.789	82,39	0,04
1 year / 1 an	99.509	28	0,00029	0,00005	0,99971	99.493	8.139.235	81,79	0,04
2 years / 2 ans	99.480	20	0,00020	0,00004	0,99980	99.470	8.039.742	80,82	0,04
3 years / 3 ans	99.461	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.454	7.940.272	79,83	0,04
4 years / 4 ans	99.446	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.439	7.840.817	78,84	0,04
5 years / 5 ans	99.435	9	0,00009	0,00003	0,99991	99.430	7.741.378	77,85	0,04
6 years / 6 ans	99.426	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.421	7.641.948	76,86	0,04
7 years / 7 ans	99.417	7	0,00007	0,00002	0,99993	99.414	7.542.526	75,87	0,04
8 years / 8 ans	99.410	7	0,00007	0,00002	0,99993	99.407	7.443.113	74,87	0,04
9 years / 9 ans	99.403	7	0,00007	0,00002	0,99993	99.399	7.343.706	73,88	0,04
10 years / 10 ans	99.396	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.392	7.244.307	72,88	0,04
11 years / 11 ans	99.388	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.384	7.144.915	71,89	0,04
12 years / 12 ans	99.379	10	0,00010	0,00002	0,99990	99.374	7.045.531	70,90	0,04
13 years / 13 ans	99.369	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.363	6.946.157	69,90	0,04
14 years / 14 ans	99.357	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.350	6.846.793	68,91	0,04
15 years / 15 ans	99.342	20	0,00020	0,00004	0,99980	99.332	6.747.444	67,92	0,04
16 years / 16 ans	99.322	26	0,00026	0,00004	0,99974	99.309	6.648.112	66,94	0,04
17 years / 17 ans	99.296	30	0,00030	0,00004	0,99970	99.281	6.548.803	65,95	0,04
18 years / 18 ans	99.266	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.250	6.449.522	64,97	0,04
19 years / 19 ans	99.234	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.218	6.350.272	63,99	0,04
20 years / 20 ans	99.202	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.186	6.251.054	63,01	0,04
21 years / 21 ans	99.170	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.154	6.151.868	62,03	0,04
22 years / 22 ans	99.138	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.121	6.052.714	61,05	0,04
23 years / 23 ans	99.105	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.089	5.953.593	60,07	0,04
24 years / 24 ans	99.073	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.057	5.854.503	59,09	0,04
25 years / 25 ans	99.041	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.025	5.755.446	58,11	0,03
26 years / 26 ans	99.010	32	0,00032	0,00004	0,99968	98.994	5.656.421	57,13	0,03
27 years / 27 ans	98.978	33	0,00033	0,00005	0,99967	98.961	5.557.427	56,15	0,03
28 years / 28 ans	98.945	34	0,00035	0,00005	0,99965	98.927	5.458.466	55,17	0,03
29 years / 29 ans	98.910	36	0,00036	0,00005	0,99964	98.892	5.359.539	54,19	0,03
30 years / 30 ans	98.874	39	0,00039	0,00005	0,99961	98.855	5.260.646	53,21	0,03
31 years / 31 ans	98.836	41	0,00042	0,00005	0,99958	98.815	5.161.791	52,23	0,03
32 years / 32 ans	98.794	44	0,00045	0,00005	0,99955	98.772	5.062.976	51,25	0,03
33 years / 33 ans	98.750	48	0,00048	0,00005	0,99952	98.726	4.964.204	50,27	0,03
34 years / 34 ans	98.702	51	0,00052	0,00005	0,99948	98.677	4.865.478	49,29	0,03
35 years / 35 ans	98.651	55	0,00055	0,00006	0,99945	98.624	4.766.801	48,32	0,03
36 years / 36 ans	98.597	59	0,00059	0,00006	0,99941	98.567	4.668.177	47,35	0,03
37 years / 37 ans	98.538	63	0,00064	0,00006	0,99936	98.506	4.569.610	46,37	0,03
38 years / 38 ans	98.475	69	0,00070	0,00006	0,99930	98.440	4.471.104	45,40	0,03
39 years / 39 ans	98.405	76	0,00077	0,00006	0,99923	98.367	4.372.664	44,44	0,03
40 years / 40 ans	98.329	85	0,00086	0,00006	0,99914	98.287	4.274.296	43,47	0,03
41 years / 41 ans	98.245	94	0,00096	0,00007	0,99904	98.197	4.176.009	42,51	0,03
42 years / 42 ans	98.150	105	0,00107	0,00007	0,99893	98.098	4.077.812	41,55	0,03
43 years / 43 ans	98.045	116	0,00118	0,00007	0,99882	97.987	3.979.714	40,59	0,03
44 years / 44 ans	97.929	128	0,00131	0,00008	0,99869	97.865	3.881.727	39,64	0,03
45 years / 45 ans	97.801	141	0,00144	0,00008	0,99856	97.731	3.783.861	38,69	0,03
46 years / 46 ans	97.660	155	0,00159	0,00009	0,99841	97.582	3.686.131	37,74	0,03
47 years / 47 ans	97.505	170	0,00174	0,00009	0,99826	97.420	3.588.549	36,80	0,03
48 years / 48 ans	97.335	186	0,00191	0,00010	0,99809	97.242	3.491.129	35,87	0,03
49 years / 49 ans	97.149	203	0,00208	0,00010	0,99792	97.047	3.393.887	34,93	0,03
50 years / 50 ans	96.946	220	0,00227	0,00011	0,99773	96.836	3.296.840	34,01	0,03
51 years / 51 ans	96.726	239	0,00247	0,00012	0,99753	96.607	3.200.003	33,08	0,03
52 years / 52 ans	96.487	259	0,00269	0,00012	0,99731	96.358	3.103.397	32,16	0,03
53 years / 53 ans	96.228	282	0,00293	0,00013	0,99707	96.087	3.007.039	31,25	0,03
54 years / 54 ans	95.946	307	0,00319	0,00014	0,99681	95.793	2.910.952	30,34	0,03
55 years / 55 ans	95.640	334	0,00349	0,00015	0,99651	95.473	2.815.159	29,44	0,03
56 years / 56 ans	95.306	363	0,00381	0,00015	0,99619	95.125	2.719.686	28,54	0,03
57 years / 57 ans	94.943	396	0,00417	0,00016	0,99583	94.745	2.624.562	27,64	0,03
58 years / 58 ans	94.547	431	0,00456	0,00018	0,99544	94.332	2.529.816	26,76	0,03
59 years / 59 ans	94.116	470	0,00499	0,00019	0,99501	93.881	2.435.484	25,88	0,03
60 years / 60 ans	93.646	513	0,00547	0,00021	0,99453	93.390	2.341.603	25,00	0,03
61 years / 61 ans	93.134	559	0,00601	0,00022	0,99399	92.854	2.248.213	24,14	0,03
62 years / 62 ans	92.574	611	0,00660	0,00024	0,99340	92.269	2.155.359	23,28	0,03
63 years / 63 ans	91.964	667	0,00725	0,00025	0,99275	91.630	2.063.090	22,43	0,03
64 years / 64 ans	91.297	728	0,00797	0,00027	0,99203	90.933	1.971.459	21,59	0,03
65 years / 65 ans	90.569	795	0,00878	0,00029	0,99122	90.171	1.880.526	20,76	0,03
66 years / 66 ans	89.774	868	0,00967	0,00031	0,99033	89.340	1.790.355	19,94	0,03
67 years / 67 ans	88.905	949	0,01067	0,00033	0,98933	88.431	1.701.015	19,13	0,03
68 years / 68 ans	87.957	1.036	0,01178	0,00035	0,98822	87.439	1.612.584	18,33	0,03
69 years / 69 ans	86.921	1.131	0,01301	0,00038	0,98699	86.356	1.525.145	17,55	0,03
70 years / 70 ans	85.790	1.234	0,01438	0,00040	0,98562	85.173	1.438.789	16,77	0,03
71 years / 71 ans	84.556	1.346	0,01592	0,00042	0,98408	83.883	1.353.616	16,01	0,03
72 years / 72 ans	83.210	1.467	0,01763	0,00044	0,98237	82.477	1.269.732	15,26	0,03
73 years / 73 ans	81.743	1.598	0,01954	0,00047	0,98046	80.945	1.187.255	14,52	0,03
74 years / 74 ans	80.146	1.738	0,02168	0,00050	0,97832	79.277	1.106.311	13,80	0,03
75 years / 75 ans	78.408	1.888	0,02408	0,00054	0,97592	77.464	1.027.033	13,10	0,03
76 years / 76 ans	76.520	2.047	0,02676	0,00058	0,97324	75.497	949.569	12,41	0,03
77 years / 77 ans	74.473	2.217	0,02976	0,00061	0,97024	73.365	874.073	11,74	0,03
78 years / 78 ans	72.256	2.394	0,03313	0,00066	0,96687	71.059	800.708	11,08	0,02

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	
79 years / 79 ans	69.862	2.579	0,03692	0,00070	0,96308	68.573	729.648	10,44	0,02
80 years / 80 ans	67.283	2.770	0,04117	0,00076	0,95883	65.898	661.076	9,83	0,02
81 years / 81 ans	64.513	2.964	0,04595	0,00082	0,95405	63.031	595.178	9,23	0,02
82 years / 82 ans	61.549	3.159	0,05133	0,00089	0,94867	59.969	532.147	8,65	0,02
83 years / 83 ans	58.389	3.351	0,05739	0,00098	0,94261	56.714	472.178	8,09	0,02
84 years / 84 ans	55.038	3.535	0,06422	0,00110	0,93578	53.271	415.464	7,55	0,02
85 years / 85 ans	51.504	3.704	0,07192	0,00125	0,92808	49.652	362.193	7,03	0,02
86 years / 86 ans	47.799	3.854	0,08062	0,00142	0,91938	45.873	312.542	6,54	0,02
87 years / 87 ans	43.946	3.975	0,09044	0,00158	0,90956	41.958	266.669	6,07	0,02
88 years / 88 ans	39.971	4.059	0,10155	0,00175	0,89845	37.942	224.711	5,62	0,02
89 years / 89 ans	35.912	4.098	0,11413	0,00197	0,88587	33.863	186.769	5,20	0,02
90 years / 90 ans	31.813	4.084	0,12836	0,00224	0,87164	29.772	152.906	4,81	0,03
91 years / 91 ans	27.730	3.996	0,14409	0,00259	0,85591	25.732	123.135	4,44	0,03
92 years / 92 ans	23.734	3.820	0,16096	0,00302	0,83904	21.824	97.403	4,10	0,03
93 years / 93 ans	19.914	3.563	0,17893	0,00353	0,82107	18.132	75.579	3,80	0,03
94 years / 94 ans	16.351	3.237	0,19795	0,00416	0,80205	14.732	57.446	3,51	0,03
95 years / 95 ans	13.114	2.848	0,21715	0,00492	0,78285	11.690	42.714	3,26	0,03
96 years / 96 ans	10.266	2.438	0,23749	0,00593	0,76251	9.047	31.024	3,02	0,04
97 years / 97 ans	7.828	2.025	0,25865	0,00720	0,74135	6.816	21.976	2,81	0,04
98 years / 98 ans	5.804	1.628	0,28045	0,00884	0,71955	4.990	15.161	2,61	0,04
99 years / 99 ans	4.176	1.264	0,30274	0,01090	0,69726	3.544	10.171	2,44	0,05
100 years / 100 ans	2.912	947	0,32530	0,01324	0,67470	2.438	6.627	2,28	0,06
101 years / 101 ans	1.965	684	0,34793	0,01694	0,65207	1.623	4.189	2,13	0,07
102 years / 102 ans	1.281	475	0,37043	0,02136	0,62957	1.044	2.566	2,00	0,08
103 years / 103 ans	806	317	0,39260	0,02745	0,60740	648	1.522	1,89	0,09
104 years / 104 ans	490	203	0,41423	0,03614	0,58577	388	874	1,78	0,12
105 years / 105 ans	287	125	0,43517	0,04501	0,56483	225	486	1,69	0,14
106 years / 106 ans	162	74	0,45525	0,05674	0,54475	125	261	1,61	0,19
107 years / 107 ans	88	42	0,47437	0,11048	0,52563	67	136	1,54	0,27
108 years / 108 ans	46	23	0,49241	0,12508	0,50759	35	69	1,48	0,31
109 years / 109 ans	24	12	0,50933	0,19382	0,49067	18	34	1,43	0,37
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	1,40	...