

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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
 2001-2003

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	578	0,00578	0,00021	0,99422	99.481	7.713.286	77,13	0,04
1 year / 1 an	99.422	34	0,00034	0,00005	0,99966	99.404	7.613.805	76,58	0,04
2 years / 2 ans	99.388	26	0,00026	0,00004	0,99974	99.373	7.514.401	75,61	0,04
3 years / 3 ans	99.362	21	0,00021	0,00004	0,99979	99.353	7.415.027	74,63	0,04
4 years / 4 ans	99.341	17	0,00018	0,00003	0,99982	99.332	7.315.675	73,64	0,04
5 years / 5 ans	99.324	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.316	7.216.342	72,65	0,04
6 years / 6 ans	99.309	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.302	7.117.026	71,67	0,04
7 years / 7 ans	99.295	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.289	7.017.724	70,68	0,04
8 years / 8 ans	99.283	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.277	6.918.434	69,68	0,04
9 years / 9 ans	99.272	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.266	6.819.157	68,69	0,04
10 years / 10 ans	99.260	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.254	6.719.891	67,70	0,04
11 years / 11 ans	99.248	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.242	6.620.637	66,71	0,04
12 years / 12 ans	99.235	15	0,00016	0,00003	0,99984	99.227	6.521.396	65,72	0,04
13 years / 13 ans	99.220	19	0,00019	0,00003	0,99981	99.210	6.422.168	64,73	0,04
14 years / 14 ans	99.200	26	0,00026	0,00004	0,99974	99.187	6.322.958	63,74	0,04
15 years / 15 ans	99.175	37	0,00037	0,00005	0,99963	99.156	6.223.771	62,76	0,04
16 years / 16 ans	99.138	51	0,00051	0,00006	0,99949	99.112	6.124.615	61,78	0,04
17 years / 17 ans	99.087	64	0,00065	0,00006	0,99935	99.055	6.025.502	60,81	0,04
18 years / 18 ans	99.023	74	0,00074	0,00007	0,99926	98.986	5.926.448	59,85	0,04
19 years / 19 ans	98.949	79	0,00080	0,00007	0,99920	98.909	5.827.462	58,89	0,04
20 years / 20 ans	98.869	84	0,00085	0,00007	0,99915	98.828	5.728.553	57,94	0,04
21 years / 21 ans	98.786	86	0,00087	0,00007	0,99913	98.743	5.629.725	56,99	0,04
22 years / 22 ans	98.700	87	0,00088	0,00007	0,99912	98.656	5.530.983	56,04	0,04
23 years / 23 ans	98.613	86	0,00087	0,00007	0,99913	98.570	5.432.327	55,09	0,04
24 years / 24 ans	98.527	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.486	5.333.757	54,13	0,04
25 years / 25 ans	98.444	80	0,00081	0,00007	0,99919	98.405	5.235.271	53,18	0,04
26 years / 26 ans	98.365	78	0,00079	0,00007	0,99921	98.326	5.136.867	52,22	0,04
27 years / 27 ans	98.287	77	0,00078	0,00007	0,99922	98.249	5.038.541	51,26	0,04
28 years / 28 ans	98.210	78	0,00079	0,00007	0,99921	98.171	4.940.292	50,30	0,04
29 years / 29 ans	98.132	80	0,00081	0,00007	0,99919	98.092	4.842.121	49,34	0,04
30 years / 30 ans	98.052	83	0,00085	0,00007	0,99915	98.011	4.744.029	48,38	0,04
31 years / 31 ans	97.970	87	0,00089	0,00007	0,99911	97.926	4.646.018	47,42	0,04
32 years / 32 ans	97.882	91	0,00093	0,00007	0,99907	97.837	4.548.092	46,46	0,04
33 years / 33 ans	97.791	96	0,00098	0,00007	0,99902	97.743	4.450.255	45,51	0,04
34 years / 34 ans	97.695	100	0,00103	0,00008	0,99897	97.645	4.352.512	44,55	0,04
35 years / 35 ans	97.595	105	0,00108	0,00008	0,99892	97.542	4.254.867	43,60	0,04
36 years / 36 ans	97.489	111	0,00114	0,00008	0,99886	97.434	4.157.324	42,64	0,04
37 years / 37 ans	97.379	117	0,00121	0,00008	0,99879	97.320	4.059.890	41,69	0,03
38 years / 38 ans	97.261	125	0,00129	0,00008	0,99871	97.199	3.962.570	40,74	0,03
39 years / 39 ans	97.136	134	0,00138	0,00008	0,99862	97.069	3.865.372	39,79	0,03
40 years / 40 ans	97.002	145	0,00149	0,00008	0,99851	96.930	3.768.303	38,85	0,03
41 years / 41 ans	96.857	157	0,00162	0,00009	0,99838	96.779	3.671.373	37,91	0,03
42 years / 42 ans	96.700	170	0,00176	0,00009	0,99824	96.615	3.574.594	36,97	0,03
43 years / 43 ans	96.530	185	0,00192	0,00010	0,99808	96.437	3.477.979	36,03	0,03
44 years / 44 ans	96.344	202	0,00209	0,00010	0,99791	96.244	3.381.542	35,10	0,03
45 years / 45 ans	96.143	220	0,00229	0,00011	0,99771	96.033	3.285.299	34,17	0,03
46 years / 46 ans	95.923	240	0,00250	0,00011	0,99750	95.803	3.189.265	33,25	0,03
47 years / 47 ans	95.683	262	0,00274	0,00012	0,99726	95.552	3.093.462	32,33	0,03
48 years / 48 ans	95.421	287	0,00300	0,00013	0,99700	95.278	2.997.910	31,42	0,03
49 years / 49 ans	95.135	314	0,00330	0,00014	0,99670	94.978	2.902.632	30,51	0,03
50 years / 50 ans	94.821	344	0,00363	0,00014	0,99637	94.649	2.807.654	29,61	0,03
51 years / 51 ans	94.477	378	0,00400	0,00015	0,99600	94.288	2.713.005	28,72	0,03
52 years / 52 ans	94.099	414	0,00440	0,00016	0,99560	93.892	2.618.717	27,83	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	
53 years / 53 ans	93.685	454	0,00485	0,00017	0,99515	93.458	2.524.824	26,95	0,03
54 years / 54 ans	93.231	498	0,00534	0,00018	0,99466	92.982	2.431.366	26,08	0,03
55 years / 55 ans	92.734	545	0,00588	0,00019	0,99412	92.461	2.338.384	25,22	0,03
56 years / 56 ans	92.189	597	0,00647	0,00021	0,99353	91.890	2.245.923	24,36	0,03
57 years / 57 ans	91.592	653	0,00713	0,00023	0,99287	91.265	2.154.033	23,52	0,03
58 years / 58 ans	90.939	714	0,00785	0,00025	0,99215	90.582	2.062.767	22,68	0,03
59 years / 59 ans	90.225	780	0,00865	0,00027	0,99135	89.835	1.972.185	21,86	0,03
60 years / 60 ans	89.444	852	0,00953	0,00029	0,99047	89.018	1.882.351	21,04	0,03
61 years / 61 ans	88.592	930	0,01050	0,00031	0,98950	88.127	1.793.333	20,24	0,03
62 years / 62 ans	87.662	1.014	0,01156	0,00033	0,98844	87.156	1.705.205	19,45	0,03
63 years / 63 ans	86.649	1.104	0,01274	0,00036	0,98726	86.097	1.618.050	18,67	0,03
64 years / 64 ans	85.545	1.201	0,01403	0,00038	0,98597	84.945	1.531.953	17,91	0,03
65 years / 65 ans	84.344	1.304	0,01546	0,00041	0,98454	83.692	1.447.008	17,16	0,03
66 years / 66 ans	83.040	1.415	0,01704	0,00044	0,98296	82.333	1.363.316	16,42	0,03
67 years / 67 ans	81.625	1.532	0,01877	0,00046	0,98123	80.859	1.280.983	15,69	0,03
68 years / 68 ans	80.093	1.657	0,02069	0,00049	0,97931	79.265	1.200.124	14,98	0,03
69 years / 69 ans	78.436	1.788	0,02280	0,00052	0,97720	77.542	1.120.859	14,29	0,03
70 years / 70 ans	76.648	1.926	0,02512	0,00055	0,97488	75.685	1.043.317	13,61	0,03
71 years / 71 ans	74.722	2.069	0,02769	0,00058	0,97231	73.688	967.632	12,95	0,03
72 years / 72 ans	72.653	2.217	0,03052	0,00062	0,96948	71.545	893.944	12,30	0,03
73 years / 73 ans	70.436	2.369	0,03364	0,00067	0,96636	69.251	822.400	11,68	0,03
74 years / 74 ans	68.067	2.524	0,03708	0,00072	0,96292	66.805	753.148	11,06	0,03
75 years / 75 ans	65.543	2.679	0,04087	0,00078	0,95913	64.204	686.343	10,47	0,03
76 years / 76 ans	62.864	2.832	0,04505	0,00084	0,95495	61.448	622.139	9,90	0,03
77 years / 77 ans	60.032	2.982	0,04967	0,00092	0,95033	58.542	560.691	9,34	0,03
78 years / 78 ans	57.051	3.124	0,05475	0,00100	0,94525	55.489	502.149	8,80	0,03
79 years / 79 ans	53.927	3.255	0,06037	0,00109	0,93963	52.299	446.661	8,28	0,03
80 years / 80 ans	50.672	3.373	0,06656	0,00119	0,93344	48.985	394.361	7,78	0,03
81 years / 81 ans	47.299	3.471	0,07339	0,00131	0,92661	45.563	345.376	7,30	0,03
82 years / 82 ans	43.828	3.547	0,08092	0,00148	0,91908	42.055	299.813	6,84	0,03
83 years / 83 ans	40.281	3.594	0,08923	0,00169	0,91077	38.484	257.758	6,40	0,03
84 years / 84 ans	36.687	3.610	0,09840	0,00192	0,90160	34.882	219.274	5,98	0,03
85 years / 85 ans	33.077	3.589	0,10852	0,00215	0,89148	31.282	184.392	5,57	0,03
86 years / 86 ans	29.487	3.529	0,11968	0,00240	0,88032	27.723	153.110	5,19	0,03
87 years / 87 ans	25.958	3.426	0,13200	0,00269	0,86800	24.245	125.387	4,83	0,03
88 years / 88 ans	22.532	3.280	0,14559	0,00307	0,85441	20.892	101.142	4,49	0,03
89 years / 89 ans	19.251	3.092	0,16059	0,00358	0,83941	17.706	80.251	4,17	0,03
90 years / 90 ans	16.160	2.863	0,17714	0,00421	0,82286	14.729	62.545	3,87	0,04
91 years / 91 ans	13.297	2.593	0,19497	0,00500	0,80503	12.001	47.817	3,60	0,04
92 years / 92 ans	10.705	2.287	0,21364	0,00596	0,78636	9.561	35.815	3,35	0,04
93 years / 93 ans	8.418	1.962	0,23306	0,00708	0,76694	7.437	26.254	3,12	0,05
94 years / 94 ans	6.456	1.634	0,25313	0,00851	0,74687	5.639	18.817	2,91	0,05
95 years / 95 ans	4.822	1.304	0,27046	0,01026	0,72954	4.170	13.178	2,73	0,06
96 years / 96 ans	3.518	1.021	0,29028	0,01277	0,70972	3.007	9.008	2,56	0,06
97 years / 97 ans	2.497	775	0,31043	0,01580	0,68957	2.109	6.001	2,40	0,07
98 years / 98 ans	1.722	569	0,33074	0,01989	0,66926	1.437	3.892	2,26	0,09
99 years / 99 ans	1.152	404	0,35107	0,02554	0,64893	950	2.455	2,13	0,10
100 years / 100 ans	748	278	0,37126	0,03514	0,62874	609	1.505	2,01	0,12
101 years / 101 ans	470	184	0,39118	0,04475	0,60882	378	896	1,91	0,15
102 years / 102 ans	286	118	0,41069	0,04999	0,58931	227	518	1,81	0,17
103 years / 103 ans	169	72	0,42964	0,07219	0,57036	132	291	1,72	0,21
104 years / 104 ans	96	43	0,44795	0,08425	0,55205	75	158	1,65	0,26
105 years / 105 ans	53	25	0,46550	0,10242	0,53450	41	84	1,58	0,34
106 years / 106 ans	28	14	0,48222	0,16743	0,51778	22	43	1,52	0,51
107 years / 107 ans	15	7	0,49806	0,30930	0,50194	11	21	1,46	0,75
108 years / 108 ans	7	4	0,51297	0,42263	0,48703	5	10	1,41	0,91
109 years / 109 ans	4	2	0,52693	0,48488	0,47307	3	5	1,38	0,90
110 years and over/ 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,35	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2001-2003

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	475	0,00475	0,00019	0,99525	99.572	8.207.701	82,08	0,04
1 year / 1 an	99.525	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.507	8.108.129	81,47	0,04
2 years / 2 ans	99.494	23	0,00023	0,00004	0,99977	99.481	8.008.622	80,49	0,04
3 years / 3 ans	99.471	17	0,00017	0,00004	0,99983	99.463	7.909.141	79,51	0,04
4 years / 4 ans	99.454	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.446	7.809.678	78,53	0,04
5 years / 5 ans	99.440	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.435	7.710.232	77,54	0,04
6 years / 6 ans	99.429	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.424	7.610.797	76,55	0,04
7 years / 7 ans	99.419	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.415	7.511.373	75,55	0,04
8 years / 8 ans	99.410	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.406	7.411.958	74,56	0,04
9 years / 9 ans	99.402	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.397	7.312.552	73,57	0,04
10 years / 10 ans	99.393	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.389	7.213.155	72,57	0,04
11 years / 11 ans	99.384	10	0,00010	0,00002	0,99990	99.379	7.113.766	71,58	0,04
12 years / 12 ans	99.374	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.369	7.014.387	70,59	0,04
13 years / 13 ans	99.363	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.356	6.915.018	69,59	0,04
14 years / 14 ans	99.350	17	0,00017	0,00003	0,99983	99.341	6.815.661	68,60	0,04
15 years / 15 ans	99.333	22	0,00022	0,00004	0,99978	99.322	6.716.320	67,61	0,04
16 years / 16 ans	99.312	27	0,00027	0,00004	0,99973	99.298	6.616.998	66,63	0,04
17 years / 17 ans	99.284	31	0,00032	0,00004	0,99968	99.269	6.517.700	65,65	0,04
18 years / 18 ans	99.253	33	0,00033	0,00004	0,99967	99.237	6.418.431	64,67	0,04
19 years / 19 ans	99.220	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.204	6.319.195	63,69	0,04
20 years / 20 ans	99.188	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.172	6.219.991	62,71	0,04
21 years / 21 ans	99.156	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.140	6.120.819	61,73	0,04
22 years / 22 ans	99.124	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.108	6.021.679	60,75	0,04
23 years / 23 ans	99.092	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.076	5.922.572	59,77	0,04
24 years / 24 ans	99.060	31	0,00032	0,00004	0,99968	99.045	5.823.496	58,79	0,04
25 years / 25 ans	99.029	31	0,00032	0,00004	0,99968	99.013	5.724.451	57,81	0,04
26 years / 26 ans	98.998	32	0,00032	0,00004	0,99968	98.982	5.625.438	56,82	0,04
27 years / 27 ans	98.966	33	0,00033	0,00005	0,99967	98.949	5.526.456	55,84	0,04
28 years / 28 ans	98.933	34	0,00035	0,00005	0,99965	98.916	5.427.507	54,86	0,04
29 years / 29 ans	98.899	36	0,00037	0,00005	0,99963	98.880	5.328.591	53,88	0,04
30 years / 30 ans	98.862	39	0,00040	0,00005	0,99960	98.843	5.229.711	52,90	0,04
31 years / 31 ans	98.823	42	0,00043	0,00005	0,99957	98.802	5.130.868	51,92	0,04
32 years / 32 ans	98.781	46	0,00047	0,00005	0,99953	98.758	5.032.066	50,94	0,03
33 years / 33 ans	98.735	50	0,00050	0,00005	0,99950	98.710	4.933.309	49,97	0,03
34 years / 34 ans	98.685	54	0,00055	0,00006	0,99945	98.658	4.834.599	48,99	0,03
35 years / 35 ans	98.631	58	0,00059	0,00006	0,99941	98.602	4.735.941	48,02	0,03
36 years / 36 ans	98.573	63	0,00064	0,00006	0,99936	98.541	4.637.339	47,04	0,03
37 years / 37 ans	98.510	68	0,00069	0,00006	0,99931	98.476	4.538.798	46,07	0,03
38 years / 38 ans	98.441	75	0,00076	0,00006	0,99924	98.404	4.440.323	45,11	0,03
39 years / 39 ans	98.367	82	0,00083	0,00006	0,99917	98.326	4.341.919	44,14	0,03
40 years / 40 ans	98.285	90	0,00091	0,00007	0,99909	98.240	4.243.593	43,18	0,03
41 years / 41 ans	98.195	99	0,00101	0,00007	0,99899	98.146	4.145.353	42,22	0,03
42 years / 42 ans	98.096	109	0,00111	0,00007	0,99889	98.042	4.047.207	41,26	0,03
43 years / 43 ans	97.987	120	0,00122	0,00008	0,99878	97.927	3.949.165	40,30	0,03
44 years / 44 ans	97.867	131	0,00134	0,00008	0,99866	97.802	3.851.238	39,35	0,03
45 years / 45 ans	97.736	144	0,00147	0,00009	0,99853	97.664	3.753.436	38,40	0,03
46 years / 46 ans	97.592	158	0,00161	0,00009	0,99839	97.513	3.655.772	37,46	0,03
47 years / 47 ans	97.435	172	0,00177	0,00010	0,99823	97.348	3.558.259	36,52	0,03
48 years / 48 ans	97.262	188	0,00193	0,00010	0,99807	97.168	3.460.910	35,58	0,03
49 years / 49 ans	97.074	205	0,00211	0,00011	0,99789	96.972	3.363.742	34,65	0,03
50 years / 50 ans	96.870	223	0,00230	0,00011	0,99770	96.758	3.266.770	33,72	0,03
51 years / 51 ans	96.647	242	0,00251	0,00012	0,99749	96.526	3.170.012	32,80	0,03
52 years / 52 ans	96.404	264	0,00274	0,00013	0,99726	96.272	3.073.486	31,88	0,03

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	
53 years / 53 ans	96.140	287	0,00299	0,00013	0,99701	95.997	2.977.214	30,97	0,03
54 years / 54 ans	95.853	313	0,00327	0,00014	0,99673	95.696	2.881.217	30,06	0,03
55 years / 55 ans	95.540	341	0,00357	0,00015	0,99643	95.369	2.785.521	29,16	0,03
56 years / 56 ans	95.198	372	0,00391	0,00016	0,99609	95.012	2.690.152	28,26	0,03
57 years / 57 ans	94.826	406	0,00428	0,00018	0,99572	94.623	2.595.139	27,37	0,03
58 years / 58 ans	94.420	443	0,00469	0,00019	0,99531	94.199	2.500.516	26,48	0,03
59 years / 59 ans	93.977	484	0,00515	0,00020	0,99485	93.735	2.406.317	25,61	0,03
60 years / 60 ans	93.493	528	0,00565	0,00022	0,99435	93.229	2.312.582	24,74	0,03
61 years / 61 ans	92.965	577	0,00621	0,00024	0,99379	92.676	2.219.354	23,87	0,03
62 years / 62 ans	92.387	631	0,00683	0,00025	0,99317	92.072	2.126.678	23,02	0,03
63 years / 63 ans	91.757	689	0,00751	0,00027	0,99249	91.412	2.034.606	22,17	0,03
64 years / 64 ans	91.068	753	0,00827	0,00029	0,99173	90.691	1.943.193	21,34	0,03
65 years / 65 ans	90.315	823	0,00911	0,00031	0,99089	89.903	1.852.502	20,51	0,03
66 years / 66 ans	89.492	899	0,01005	0,00032	0,98995	89.042	1.762.599	19,70	0,03
67 years / 67 ans	88.593	982	0,01109	0,00034	0,98891	88.101	1.673.557	18,89	0,03
68 years / 68 ans	87.610	1.073	0,01224	0,00036	0,98776	87.074	1.585.456	18,10	0,03
69 years / 69 ans	86.538	1.171	0,01353	0,00038	0,98647	85.952	1.498.382	17,31	0,03
70 years / 70 ans	85.367	1.278	0,01496	0,00040	0,98504	84.728	1.412.429	16,55	0,03
71 years / 71 ans	84.089	1.393	0,01656	0,00043	0,98344	83.393	1.327.701	15,79	0,03
72 years / 72 ans	82.696	1.517	0,01835	0,00045	0,98165	81.938	1.244.308	15,05	0,03
73 years / 73 ans	81.179	1.651	0,02034	0,00048	0,97966	80.354	1.162.371	14,32	0,03
74 years / 74 ans	79.528	1.794	0,02256	0,00052	0,97744	78.631	1.082.017	13,61	0,03
75 years / 75 ans	77.734	1.947	0,02504	0,00055	0,97496	76.761	1.003.386	12,91	0,03
76 years / 76 ans	75.787	2.109	0,02782	0,00059	0,97218	74.733	926.625	12,23	0,03
77 years / 77 ans	73.679	2.279	0,03093	0,00063	0,96907	72.539	851.892	11,56	0,03
78 years / 78 ans	71.400	2.457	0,03442	0,00067	0,96558	70.171	779.352	10,92	0,03
79 years / 79 ans	68.942	2.642	0,03832	0,00072	0,96168	67.621	709.182	10,29	0,03
80 years / 80 ans	66.300	2.831	0,04271	0,00078	0,95729	64.884	641.561	9,68	0,02
81 years / 81 ans	63.469	3.023	0,04762	0,00085	0,95238	61.957	576.676	9,09	0,02
82 years / 82 ans	60.446	3.212	0,05315	0,00095	0,94685	58.840	514.719	8,52	0,02
83 years / 83 ans	57.234	3.397	0,05935	0,00107	0,94065	55.535	455.879	7,97	0,02
84 years / 84 ans	53.837	3.571	0,06634	0,00120	0,93366	52.051	400.344	7,44	0,02
85 years / 85 ans	50.265	3.730	0,07420	0,00132	0,92580	48.400	348.293	6,93	0,02
86 years / 86 ans	46.536	3.865	0,08305	0,00145	0,91695	44.603	299.893	6,44	0,02
87 years / 87 ans	42.671	3.970	0,09303	0,00161	0,90697	40.686	255.290	5,98	0,02
88 years / 88 ans	38.701	4.036	0,10429	0,00181	0,89571	36.683	214.604	5,55	0,03
89 years / 89 ans	34.665	4.056	0,11700	0,00206	0,88300	32.637	177.921	5,13	0,03
90 years / 90 ans	30.609	4.021	0,13135	0,00237	0,86865	28.599	145.284	4,75	0,03
91 years / 91 ans	26.589	3.913	0,14717	0,00275	0,85283	24.632	116.685	4,39	0,03
92 years / 92 ans	22.676	3.721	0,16410	0,00319	0,83590	20.815	92.052	4,06	0,03
93 years / 93 ans	18.955	3.452	0,18209	0,00371	0,81791	17.229	71.237	3,76	0,03
94 years / 94 ans	15.503	3.118	0,20109	0,00438	0,79891	13.944	54.008	3,48	0,03
95 years / 95 ans	12.386	2.720	0,21962	0,00518	0,78038	11.026	40.064	3,23	0,03
96 years / 96 ans	9.666	2.317	0,23974	0,00624	0,76026	8.507	29.038	3,00	0,04
97 years / 97 ans	7.348	1.915	0,26064	0,00753	0,73936	6.391	20.531	2,79	0,04
98 years / 98 ans	5.433	1.533	0,28216	0,00915	0,71784	4.667	14.140	2,60	0,05
99 years / 99 ans	3.900	1.186	0,30412	0,01123	0,69588	3.307	9.474	2,43	0,05
100 years / 100 ans	2.714	886	0,32634	0,01379	0,67366	2.271	6.167	2,27	0,06
101 years / 101 ans	1.828	637	0,34862	0,01764	0,65138	1.510	3.896	2,13	0,07
102 years / 102 ans	1.191	442	0,37077	0,02224	0,62923	970	2.386	2,00	0,08
103 years / 103 ans	749	294	0,39259	0,02859	0,60741	602	1.416	1,89	0,10
104 years / 104 ans	455	188	0,41389	0,03763	0,58611	361	814	1,79	0,12
105 years / 105 ans	267	116	0,43452	0,04687	0,56548	209	453	1,70	0,15
106 years / 106 ans	151	69	0,45433	0,05909	0,54567	117	244	1,62	0,20
107 years / 107 ans	82	39	0,47320	0,11507	0,52680	63	127	1,55	0,28
108 years / 108 ans	43	21	0,49104	0,13030	0,50896	33	65	1,49	0,32
109 years / 109 ans	22	11	0,50779	0,20194	0,49221	16	32	1,44	0,39
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1,00000	0,00000	0,00000	15	15	1,41	...