

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1987-1989**. 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
1987-1989**

**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	818	0,00818	0,00023	0,99182	99.295	7.368.546	73,69	0,05
1 year / 1 an	99.182	59	0,00059	0,00006	0,99941	99.149	7.269.251	73,29	0,04
2 years / 2 ans	99.123	47	0,00047	0,00006	0,99953	99.100	7.170.102	72,34	0,04
3 years / 3 ans	99.077	38	0,00039	0,00005	0,99961	99.059	7.071.003	71,37	0,04
4 years / 4 ans	99.038	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.021	6.971.943	70,40	0,04
5 years / 5 ans	99.006	28	0,00028	0,00004	0,99972	98.992	6.872.922	69,42	0,04
6 years / 6 ans	98.978	25	0,00025	0,00004	0,99975	98.966	6.773.930	68,44	0,04
7 years / 7 ans	98.954	23	0,00023	0,00004	0,99977	98.942	6.674.964	67,46	0,04
8 years / 8 ans	98.931	21	0,00022	0,00004	0,99978	98.920	6.576.021	66,47	0,04
9 years / 9 ans	98.910	21	0,00021	0,00004	0,99979	98.899	6.477.101	65,49	0,04
10 years / 10 ans	98.889	21	0,00021	0,00004	0,99979	98.878	6.378.202	64,50	0,04
11 years / 11 ans	98.868	23	0,00023	0,00004	0,99977	98.856	6.279.324	63,51	0,04
12 years / 12 ans	98.845	26	0,00027	0,00004	0,99973	98.832	6.180.467	62,53	0,04
13 years / 13 ans	98.818	33	0,00033	0,00005	0,99967	98.802	6.081.636	61,54	0,04
14 years / 14 ans	98.786	43	0,00044	0,00005	0,99956	98.764	5.982.834	60,56	0,04
15 years / 15 ans	98.743	60	0,00061	0,00006	0,99939	98.712	5.884.070	59,59	0,04
16 years / 16 ans	98.682	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.641	5.785.358	58,63	0,04
17 years / 17 ans	98.599	103	0,00105	0,00008	0,99895	98.547	5.686.717	57,68	0,04
18 years / 18 ans	98.495	116	0,00118	0,00009	0,99882	98.437	5.588.170	56,74	0,04
19 years / 19 ans	98.379	123	0,00125	0,00009	0,99875	98.318	5.489.733	55,80	0,04
20 years / 20 ans	98.257	127	0,00129	0,00009	0,99871	98.193	5.391.415	54,87	0,04
21 years / 21 ans	98.129	129	0,00131	0,00009	0,99869	98.065	5.293.222	53,94	0,04
22 years / 22 ans	98.000	128	0,00131	0,00009	0,99869	97.936	5.195.157	53,01	0,04
23 years / 23 ans	97.872	125	0,00128	0,00008	0,99872	97.809	5.097.221	52,08	0,04
24 years / 24 ans	97.747	120	0,00123	0,00008	0,99877	97.687	4.999.411	51,15	0,04
25 years / 25 ans	97.627	114	0,00117	0,00008	0,99883	97.570	4.901.724	50,21	0,04
26 years / 26 ans	97.513	111	0,00114	0,00007	0,99886	97.457	4.804.154	49,27	0,04
27 years / 27 ans	97.402	110	0,00113	0,00007	0,99887	97.347	4.706.697	48,32	0,04
28 years / 28 ans	97.292	110	0,00113	0,00007	0,99887	97.237	4.609.351	47,38	0,04
29 years / 29 ans	97.182	112	0,00115	0,00008	0,99885	97.126	4.512.114	46,43	0,04
30 years / 30 ans	97.070	116	0,00120	0,00008	0,99880	97.012	4.414.988	45,48	0,04
31 years / 31 ans	96.953	121	0,00125	0,00008	0,99875	96.893	4.317.976	44,54	0,04
32 years / 32 ans	96.832	126	0,00130	0,00008	0,99870	96.769	4.221.083	43,59	0,04
33 years / 33 ans	96.706	130	0,00135	0,00009	0,99865	96.641	4.124.314	42,65	0,04
34 years / 34 ans	96.575	134	0,00139	0,00009	0,99861	96.508	4.027.674	41,70	0,04
35 years / 35 ans	96.441	138	0,00143	0,00009	0,99857	96.372	3.931.165	40,76	0,04
36 years / 36 ans	96.304	141	0,00147	0,00009	0,99853	96.233	3.834.793	39,82	0,04
37 years / 37 ans	96.162	147	0,00153	0,00010	0,99847	96.089	3.738.560	38,88	0,04
38 years / 38 ans	96.015	155	0,00161	0,00010	0,99839	95.938	3.642.471	37,94	0,04
39 years / 39 ans	95.860	165	0,00172	0,00010	0,99828	95.778	3.546.533	37,00	0,04
40 years / 40 ans	95.696	177	0,00185	0,00011	0,99815	95.607	3.450.755	36,06	0,04
41 years / 41 ans	95.518	192	0,00201	0,00011	0,99799	95.422	3.355.148	35,13	0,04
42 years / 42 ans	95.326	209	0,00219	0,00012	0,99781	95.221	3.259.727	34,20	0,04
43 years / 43 ans	95.117	228	0,00240	0,00013	0,99760	95.003	3.164.505	33,27	0,04
44 years / 44 ans	94.889	249	0,00263	0,00014	0,99737	94.764	3.069.503	32,35	0,04
45 years / 45 ans	94.640	273	0,00288	0,00015	0,99712	94.503	2.974.739	31,43	0,04
46 years / 46 ans	94.367	300	0,00318	0,00016	0,99682	94.217	2.880.235	30,52	0,04
47 years / 47 ans	94.067	330	0,00351	0,00017	0,99649	93.902	2.786.019	29,62	0,04
48 years / 48 ans	93.737	364	0,00388	0,00019	0,99612	93.555	2.692.116	28,72	0,04
49 years / 49 ans	93.373	402	0,00431	0,00020	0,99569	93.172	2.598.561	27,83	0,04
50 years / 50 ans	92.971	446	0,00480	0,00022	0,99520	92.748	2.505.389	26,95	0,04
51 years / 51 ans	92.525	495	0,00535	0,00023	0,99465	92.277	2.412.641	26,08	0,04
52 years / 52 ans	92.030	548	0,00595	0,00025	0,99405	91.756	2.320.364	25,21	0,04
53 years / 53 ans	91.482	606	0,00662	0,00026	0,99338	91.179	2.228.608	24,36	0,04
54 years / 54 ans	90.876	669	0,00736	0,00027	0,99264	90.542	2.137.428	23,52	0,04
55 years / 55 ans	90.207	737	0,00817	0,00029	0,99183	89.839	2.046.886	22,69	0,04

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	89.470	811	0,00907	0,00030	0,99093	89.064	1.957.048	21,87	0,04
57 years / 57 ans	88.659	891	0,01005	0,00032	0,98995	88.213	1.867.983	21,07	0,04
58 years / 58 ans	87.767	977	0,01113	0,00034	0,98887	87.279	1.779.770	20,28	0,03
59 years / 59 ans	86.790	1.069	0,01232	0,00036	0,98768	86.255	1.692.491	19,50	0,03
60 years / 60 ans	85.721	1.168	0,01362	0,00038	0,98638	85.137	1.606.236	18,74	0,03
61 years / 61 ans	84.553	1.273	0,01505	0,00041	0,98495	83.916	1.521.099	17,99	0,03
62 years / 62 ans	83.280	1.384	0,01661	0,00043	0,98339	82.588	1.437.183	17,26	0,03
63 years / 63 ans	81.897	1.500	0,01832	0,00046	0,98168	81.146	1.354.595	16,54	0,03
64 years / 64 ans	80.396	1.623	0,02019	0,00049	0,97981	79.585	1.273.448	15,84	0,03
65 years / 65 ans	78.773	1.751	0,02222	0,00052	0,97778	77.898	1.193.864	15,16	0,03
66 years / 66 ans	77.023	1.883	0,02444	0,00055	0,97556	76.081	1.115.966	14,49	0,03
67 years / 67 ans	75.140	2.019	0,02686	0,00059	0,97314	74.131	1.039.884	13,84	0,03
68 years / 68 ans	73.121	2.157	0,02950	0,00065	0,97050	72.043	965.754	13,21	0,03
69 years / 69 ans	70.964	2.297	0,03236	0,00071	0,96764	69.816	893.711	12,59	0,03
70 years / 70 ans	68.668	2.436	0,03547	0,00077	0,96453	67.450	823.895	12,00	0,03
71 years / 71 ans	66.232	2.573	0,03885	0,00082	0,96115	64.945	756.445	11,42	0,03
72 years / 72 ans	63.659	2.706	0,04251	0,00087	0,95749	62.306	691.500	10,86	0,03
73 years / 73 ans	60.953	2.833	0,04648	0,00092	0,95352	59.536	629.194	10,32	0,03
74 years / 74 ans	58.120	2.951	0,05077	0,00099	0,94923	56.645	569.658	9,80	0,03
75 years / 75 ans	55.169	3.057	0,05541	0,00108	0,94459	53.641	513.013	9,30	0,03
76 years / 76 ans	52.112	3.149	0,06042	0,00118	0,93958	50.538	459.372	8,82	0,03
77 years / 77 ans	48.964	3.223	0,06583	0,00129	0,93417	47.352	408.834	8,35	0,03
78 years / 78 ans	45.741	3.278	0,07166	0,00141	0,92834	44.102	361.482	7,90	0,03
79 years / 79 ans	42.463	3.309	0,07794	0,00155	0,92206	40.808	317.380	7,47	0,03
80 years / 80 ans	39.154	3.316	0,08469	0,00171	0,91531	37.496	276.572	7,06	0,03
81 years / 81 ans	35.838	3.295	0,09195	0,00189	0,90805	34.190	239.076	6,67	0,03
82 years / 82 ans	32.542	3.246	0,09975	0,00210	0,90025	30.919	204.886	6,30	0,03
83 years / 83 ans	29.296	3.167	0,10811	0,00233	0,89189	27.713	173.967	5,94	0,04
84 years / 84 ans	26.129	3.059	0,11708	0,00259	0,88292	24.599	146.254	5,60	0,04
85 years / 85 ans	23.070	2.922	0,12668	0,00290	0,87332	21.609	121.655	5,27	0,04
86 years / 86 ans	20.147	2.759	0,13694	0,00328	0,86306	18.768	100.046	4,97	0,04
87 years / 87 ans	17.388	2.572	0,14791	0,00372	0,85209	16.102	81.278	4,67	0,04
88 years / 88 ans	14.817	2.365	0,15962	0,00427	0,84038	13.634	65.176	4,40	0,04
89 years / 89 ans	12.451	2.143	0,17211	0,00494	0,82789	11.380	51.542	4,14	0,05
90 years / 90 ans	10.308	1.911	0,18541	0,00572	0,81459	9.353	40.162	3,90	0,05
91 years / 91 ans	8.397	1.674	0,19940	0,00660	0,80060	7.560	30.809	3,67	0,05
92 years / 92 ans	6.723	1.438	0,21388	0,00773	0,78612	6.004	23.249	3,46	0,05
93 years / 93 ans	5.285	1.209	0,22883	0,00893	0,77117	4.680	17.245	3,26	0,06
94 years / 94 ans	4.076	995	0,24418	0,01051	0,75582	3.578	12.565	3,08	0,06
95 years / 95 ans	3.080	796	0,25856	0,01242	0,74144	2.682	8.987	2,92	0,07
96 years / 96 ans	2.284	627	0,27431	0,01468	0,72569	1.971	6.305	2,76	0,08
97 years / 97 ans	1.657	481	0,29033	0,01757	0,70967	1.417	4.334	2,61	0,09
98 years / 98 ans	1.176	361	0,30656	0,02201	0,69344	996	2.917	2,48	0,10
99 years / 99 ans	816	263	0,32292	0,02590	0,67708	684	1.921	2,36	0,11
100 years / 100 ans	552	187	0,33933	0,03081	0,66067	459	1.237	2,24	0,13
101 years / 101 ans	365	130	0,35571	0,03932	0,64429	300	779	2,13	0,15
102 years / 102 ans	235	87	0,37199	0,04404	0,62801	191	479	2,04	0,18
103 years / 103 ans	148	57	0,38807	0,06379	0,61193	119	287	1,95	0,22
104 years / 104 ans	90	36	0,40391	0,07468	0,59609	72	169	1,87	0,27
105 years / 105 ans	54	23	0,41941	0,09110	0,58059	43	96	1,79	0,35
106 years / 106 ans	31	14	0,43452	0,14944	0,56548	24	54	1,72	0,49
107 years / 107 ans	18	8	0,44919	0,18862	0,55081	14	29	1,66	0,66
108 years / 108 ans	10	5	0,46337	0,37972	0,53663	7	16	1,61	0,95
109 years / 109 ans	5	2	0,47701	0,49322	0,52299	4	8	1,57	1,01
110 years and over/ 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,54	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1987-1989

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	628	0,00628	0,00021	0,99372	99.464	8.031.303	80,31	0,05
1 year / 1 an	99.372	52	0,00052	0,00006	0,99948	99.343	7.931.839	79,82	0,04
2 years / 2 ans	99.320	39	0,00040	0,00005	0,99960	99.300	7.832.497	78,86	0,04
3 years / 3 ans	99.281	31	0,00031	0,00005	0,99969	99.267	7.733.197	77,89	0,04
4 years / 4 ans	99.250	25	0,00025	0,00004	0,99975	99.236	7.633.930	76,92	0,04
5 years / 5 ans	99.224	21	0,00021	0,00004	0,99979	99.214	7.534.694	75,94	0,04
6 years / 6 ans	99.203	18	0,00018	0,00004	0,99982	99.194	7.435.480	74,95	0,04
7 years / 7 ans	99.185	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.177	7.336.286	73,97	0,04
8 years / 8 ans	99.169	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.161	7.237.109	72,98	0,04
9 years / 9 ans	99.154	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.147	7.137.948	71,99	0,04
10 years / 10 ans	99.140	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.133	7.038.801	71,00	0,04
11 years / 11 ans	99.126	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.119	6.939.667	70,01	0,04
12 years / 12 ans	99.112	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.104	6.840.548	69,02	0,04
13 years / 13 ans	99.096	18	0,00018	0,00004	0,99982	99.087	6.741.444	68,03	0,04
14 years / 14 ans	99.078	22	0,00022	0,00004	0,99978	99.067	6.642.357	67,04	0,04
15 years / 15 ans	99.056	28	0,00028	0,00004	0,99972	99.043	6.543.290	66,06	0,04
16 years / 16 ans	99.029	35	0,00035	0,00005	0,99965	99.011	6.444.247	65,07	0,04
17 years / 17 ans	98.994	40	0,00040	0,00005	0,99960	98.974	6.345.236	64,10	0,04
18 years / 18 ans	98.954	41	0,00041	0,00005	0,99959	98.934	6.246.262	63,12	0,04
19 years / 19 ans	98.914	40	0,00040	0,00005	0,99960	98.894	6.147.328	62,15	0,04
20 years / 20 ans	98.874	39	0,00040	0,00005	0,99960	98.854	6.048.434	61,17	0,04
21 years / 21 ans	98.835	39	0,00039	0,00005	0,99961	98.815	5.949.580	60,20	0,04
22 years / 22 ans	98.796	39	0,00039	0,00005	0,99961	98.777	5.850.765	59,22	0,04
23 years / 23 ans	98.757	38	0,00039	0,00005	0,99961	98.738	5.751.988	58,24	0,04
24 years / 24 ans	98.719	39	0,00039	0,00005	0,99961	98.700	5.653.250	57,27	0,04
25 years / 25 ans	98.680	39	0,00040	0,00004	0,99960	98.661	5.554.550	56,29	0,04
26 years / 26 ans	98.641	40	0,00040	0,00005	0,99960	98.621	5.455.890	55,31	0,04
27 years / 27 ans	98.602	41	0,00041	0,00005	0,99959	98.581	5.357.268	54,33	0,04
28 years / 28 ans	98.561	42	0,00043	0,00005	0,99957	98.539	5.258.687	53,35	0,04
29 years / 29 ans	98.518	44	0,00045	0,00005	0,99955	98.496	5.160.147	52,38	0,04
30 years / 30 ans	98.474	47	0,00048	0,00005	0,99952	98.450	5.061.651	51,40	0,04
31 years / 31 ans	98.427	50	0,00051	0,00005	0,99949	98.402	4.963.201	50,43	0,04
32 years / 32 ans	98.377	53	0,00054	0,00005	0,99946	98.350	4.864.800	49,45	0,04
33 years / 33 ans	98.323	57	0,00058	0,00006	0,99942	98.295	4.766.449	48,48	0,04
34 years / 34 ans	98.266	61	0,00062	0,00006	0,99938	98.236	4.668.155	47,51	0,04
35 years / 35 ans	98.205	66	0,00067	0,00006	0,99933	98.173	4.569.919	46,53	0,04
36 years / 36 ans	98.140	71	0,00072	0,00007	0,99928	98.104	4.471.746	45,57	0,04
37 years / 37 ans	98.069	77	0,00079	0,00007	0,99921	98.030	4.373.642	44,60	0,04
38 years / 38 ans	97.992	85	0,00086	0,00007	0,99914	97.950	4.275.611	43,63	0,04
39 years / 39 ans	97.907	93	0,00095	0,00008	0,99905	97.860	4.177.662	42,67	0,04
40 years / 40 ans	97.814	104	0,00106	0,00008	0,99894	97.762	4.079.801	41,71	0,04
41 years / 41 ans	97.710	116	0,00119	0,00009	0,99881	97.652	3.982.039	40,75	0,04
42 years / 42 ans	97.594	129	0,00132	0,00010	0,99868	97.529	3.884.388	39,80	0,04
43 years / 43 ans	97.464	143	0,00147	0,00010	0,99853	97.393	3.786.859	38,85	0,04
44 years / 44 ans	97.321	159	0,00163	0,00011	0,99837	97.241	3.689.466	37,91	0,04
45 years / 45 ans	97.162	176	0,00181	0,00012	0,99819	97.074	3.592.225	36,97	0,04
46 years / 46 ans	96.986	193	0,00199	0,00013	0,99801	96.890	3.495.150	36,04	0,04
47 years / 47 ans	96.793	213	0,00220	0,00014	0,99780	96.687	3.398.261	35,11	0,04
48 years / 48 ans	96.580	233	0,00241	0,00015	0,99759	96.464	3.301.574	34,18	0,04
49 years / 49 ans	96.347	255	0,00265	0,00016	0,99735	96.220	3.205.110	33,27	0,04
50 years / 50 ans	96.092	278	0,00289	0,00017	0,99711	95.954	3.108.890	32,35	0,04
51 years / 51 ans	95.815	303	0,00316	0,00018	0,99684	95.663	3.012.937	31,45	0,04
52 years / 52 ans	95.512	330	0,00345	0,00019	0,99655	95.347	2.917.273	30,54	0,04
53 years / 53 ans	95.182	359	0,00377	0,00020	0,99623	95.003	2.821.926	29,65	0,04
54 years / 54 ans	94.823	391	0,00413	0,00021	0,99587	94.627	2.726.924	28,76	0,04

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	
55 years / 55 ans	94.432	426	0,00452	0,00022	0,99548	94.218	2.632.297	27,88	0,04
56 years / 56 ans	94.005	465	0,00494	0,00022	0,99506	93.773	2.538.078	27,00	0,04
57 years / 57 ans	93.540	506	0,00541	0,00023	0,99459	93.287	2.444.306	26,13	0,04
58 years / 58 ans	93.034	552	0,00593	0,00025	0,99407	92.758	2.351.019	25,27	0,04
59 years / 59 ans	92.482	601	0,00650	0,00026	0,99350	92.181	2.258.261	24,42	0,04
60 years / 60 ans	91.881	655	0,00713	0,00027	0,99287	91.553	2.166.079	23,57	0,04
61 years / 61 ans	91.226	713	0,00782	0,00028	0,99218	90.869	2.074.526	22,74	0,04
62 years / 62 ans	90.513	776	0,00858	0,00030	0,99142	90.125	1.983.656	21,92	0,04
63 years / 63 ans	89.736	845	0,00942	0,00031	0,99058	89.314	1.893.532	21,10	0,04
64 years / 64 ans	88.891	919	0,01034	0,00033	0,98966	88.432	1.804.218	20,30	0,03
65 years / 65 ans	87.972	1.000	0,01136	0,00035	0,98864	87.472	1.715.786	19,50	0,03
66 years / 66 ans	86.972	1.086	0,01249	0,00037	0,98751	86.429	1.628.314	18,72	0,03
67 years / 67 ans	85.886	1.180	0,01374	0,00039	0,98626	85.296	1.541.885	17,95	0,03
68 years / 68 ans	84.706	1.280	0,01511	0,00042	0,98489	84.066	1.456.589	17,20	0,03
69 years / 69 ans	83.426	1.387	0,01663	0,00046	0,98337	82.732	1.372.523	16,45	0,03
70 years / 70 ans	82.039	1.502	0,01831	0,00050	0,98169	81.287	1.289.791	15,72	0,03
71 years / 71 ans	80.536	1.624	0,02017	0,00053	0,97983	79.724	1.208.504	15,01	0,03
72 years / 72 ans	78.912	1.754	0,02222	0,00056	0,97778	78.035	1.128.780	14,30	0,03
73 years / 73 ans	77.158	1.890	0,02450	0,00060	0,97550	76.213	1.050.745	13,62	0,03
74 years / 74 ans	75.268	2.034	0,02702	0,00064	0,97298	74.251	974.532	12,95	0,03
75 years / 75 ans	73.234	2.183	0,02981	0,00069	0,97019	72.142	900.281	12,29	0,03
76 years / 76 ans	71.051	2.338	0,03291	0,00075	0,96709	69.882	828.138	11,66	0,03
77 years / 77 ans	68.713	2.497	0,03634	0,00082	0,96366	67.465	758.256	11,04	0,03
78 years / 78 ans	66.216	2.658	0,04014	0,00089	0,95986	64.887	690.792	10,43	0,03
79 years / 79 ans	63.558	2.819	0,04436	0,00097	0,95564	62.149	625.905	9,85	0,03
80 years / 80 ans	60.739	2.979	0,04904	0,00106	0,95096	59.249	563.756	9,28	0,03
81 years / 81 ans	57.760	3.133	0,05425	0,00116	0,94575	56.193	504.506	8,73	0,03
82 years / 82 ans	54.627	3.279	0,06003	0,00128	0,93997	52.987	448.313	8,21	0,03
83 years / 83 ans	51.348	3.412	0,06645	0,00141	0,93355	49.642	395.326	7,70	0,03
84 years / 84 ans	47.936	3.528	0,07359	0,00156	0,92641	46.172	345.684	7,21	0,03
85 years / 85 ans	44.408	3.621	0,08153	0,00175	0,91847	42.598	299.512	6,74	0,03
86 years / 86 ans	40.788	3.686	0,09037	0,00195	0,90963	38.945	256.914	6,30	0,03
87 years / 87 ans	37.102	3.718	0,10020	0,00219	0,89980	35.243	217.970	5,87	0,03
88 years / 88 ans	33.384	3.711	0,11115	0,00248	0,88885	31.529	182.727	5,47	0,03
89 years / 89 ans	29.673	3.660	0,12336	0,00283	0,87664	27.843	151.198	5,10	0,03
90 years / 90 ans	26.013	3.563	0,13695	0,00322	0,86305	24.232	123.355	4,74	0,04
91 years / 91 ans	22.450	3.407	0,15175	0,00372	0,84825	20.747	99.123	4,42	0,04
92 years / 92 ans	19.044	3.188	0,16742	0,00429	0,83258	17.449	78.376	4,12	0,04
93 years / 93 ans	15.855	2.916	0,18392	0,00495	0,81608	14.397	60.927	3,84	0,04
94 years / 94 ans	12.939	2.603	0,20116	0,00582	0,79884	11.638	46.530	3,60	0,04
95 years / 95 ans	10.336	2.208	0,21361	0,00679	0,78639	9.232	34.892	3,38	0,05
96 years / 96 ans	8.128	1.878	0,23105	0,00797	0,76895	7.189	25.659	3,16	0,05
97 years / 97 ans	6.250	1.557	0,24913	0,00954	0,75087	5.472	18.470	2,96	0,06
98 years / 98 ans	4.693	1.257	0,26776	0,01138	0,73224	4.065	12.998	2,77	0,06
99 years / 99 ans	3.437	986	0,28683	0,01418	0,71317	2.944	8.933	2,60	0,07
100 years / 100 ans	2.451	750	0,30621	0,01621	0,69379	2.076	5.990	2,44	0,08
101 years / 101 ans	1.700	554	0,32578	0,02076	0,67422	1.423	3.914	2,30	0,09
102 years / 102 ans	1.146	396	0,34540	0,02622	0,65460	948	2.491	2,17	0,11
103 years / 103 ans	750	274	0,36494	0,03378	0,63506	614	1.542	2,06	0,13
104 years / 104 ans	477	183	0,38425	0,04457	0,61575	385	929	1,95	0,16
105 years / 105 ans	293	118	0,40323	0,05567	0,59677	234	544	1,85	0,20
106 years / 106 ans	175	74	0,42174	0,07037	0,57826	138	310	1,77	0,27
107 years / 107 ans	101	45	0,43969	0,13742	0,56031	79	171	1,69	0,38
108 years / 108 ans	57	26	0,45697	0,15602	0,54303	44	92	1,63	0,42
109 years / 109 ans	31	15	0,47352	0,24240	0,52648	24	49	1,58	0,50
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	25	25	1,54	...