

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1986-1988**. 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
 1986-1988

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	951	0,00951	0,00075	0,99049	99.188	7.453.101	74,53	0,14
1 year / 1 an	99.049	63	0,00063	0,00019	0,99937	99.006	7.353.913	74,25	0,13
2 years / 2 ans	98.987	51	0,00051	0,00017	0,99949	98.956	7.254.907	73,29	0,13
3 years / 3 ans	98.936	42	0,00042	0,00016	0,99958	98.914	7.155.951	72,33	0,13
4 years / 4 ans	98.894	35	0,00035	0,00014	0,99965	98.873	7.057.037	71,36	0,13
5 years / 5 ans	98.859	29	0,00030	0,00013	0,99970	98.844	6.958.164	70,38	0,13
6 years / 6 ans	98.829	25	0,00025	0,00012	0,99975	98.817	6.859.320	69,41	0,13
7 years / 7 ans	98.804	22	0,00022	0,00012	0,99978	98.793	6.760.503	68,42	0,13
8 years / 8 ans	98.782	19	0,00019	0,00011	0,99981	98.773	6.661.710	67,44	0,13
9 years / 9 ans	98.763	17	0,00017	0,00010	0,99983	98.755	6.562.937	66,45	0,13
10 years / 10 ans	98.747	16	0,00016	0,00010	0,99984	98.739	6.464.182	65,46	0,13
11 years / 11 ans	98.731	16	0,00017	0,00010	0,99983	98.723	6.365.443	64,47	0,13
12 years / 12 ans	98.715	19	0,00020	0,00011	0,99980	98.705	6.266.720	63,48	0,13
13 years / 13 ans	98.695	25	0,00025	0,00013	0,99975	98.683	6.168.015	62,50	0,13
14 years / 14 ans	98.670	37	0,00037	0,00015	0,99963	98.652	6.069.332	61,51	0,13
15 years / 15 ans	98.634	59	0,00060	0,00019	0,99940	98.604	5.970.680	60,53	0,13
16 years / 16 ans	98.574	93	0,00095	0,00023	0,99905	98.528	5.872.076	59,57	0,13
17 years / 17 ans	98.481	125	0,00127	0,00027	0,99873	98.419	5.773.549	58,63	0,13
18 years / 18 ans	98.356	141	0,00144	0,00028	0,99856	98.285	5.675.130	57,70	0,13
19 years / 19 ans	98.215	146	0,00149	0,00029	0,99851	98.142	5.576.845	56,78	0,13
20 years / 20 ans	98.068	150	0,00153	0,00029	0,99847	97.993	5.478.703	55,87	0,13
21 years / 21 ans	97.919	151	0,00154	0,00029	0,99846	97.843	5.380.710	54,95	0,12
22 years / 22 ans	97.768	150	0,00154	0,00028	0,99846	97.693	5.282.867	54,03	0,12
23 years / 23 ans	97.617	148	0,00151	0,00027	0,99849	97.544	5.185.174	53,12	0,12
24 years / 24 ans	97.470	143	0,00147	0,00026	0,99853	97.398	5.087.630	52,20	0,12
25 years / 25 ans	97.327	139	0,00142	0,00026	0,99858	97.257	4.990.232	51,27	0,12
26 years / 26 ans	97.188	135	0,00139	0,00025	0,99861	97.120	4.892.975	50,35	0,12
27 years / 27 ans	97.053	133	0,00137	0,00025	0,99863	96.986	4.795.855	49,41	0,12
28 years / 28 ans	96.920	131	0,00135	0,00025	0,99865	96.854	4.698.868	48,48	0,12
29 years / 29 ans	96.789	131	0,00135	0,00025	0,99865	96.723	4.602.014	47,55	0,12
30 years / 30 ans	96.658	132	0,00136	0,00025	0,99864	96.592	4.505.290	46,61	0,12
31 years / 31 ans	96.526	133	0,00138	0,00025	0,99862	96.460	4.408.698	45,67	0,12
32 years / 32 ans	96.393	135	0,00140	0,00026	0,99860	96.326	4.312.238	44,74	0,12
33 years / 33 ans	96.259	137	0,00143	0,00026	0,99857	96.190	4.215.912	43,80	0,12
34 years / 34 ans	96.121	140	0,00146	0,00027	0,99854	96.051	4.119.722	42,86	0,12
35 years / 35 ans	95.981	144	0,00150	0,00027	0,99850	95.909	4.023.671	41,92	0,12
36 years / 36 ans	95.837	149	0,00155	0,00028	0,99845	95.762	3.927.763	40,98	0,12
37 years / 37 ans	95.688	155	0,00162	0,00029	0,99838	95.610	3.832.000	40,05	0,12
38 years / 38 ans	95.533	163	0,00170	0,00029	0,99830	95.451	3.736.390	39,11	0,12
39 years / 39 ans	95.370	172	0,00180	0,00030	0,99820	95.284	3.640.939	38,18	0,12
40 years / 40 ans	95.198	183	0,00192	0,00032	0,99808	95.106	3.545.655	37,25	0,12
41 years / 41 ans	95.015	196	0,00206	0,00034	0,99794	94.917	3.450.549	36,32	0,12
42 years / 42 ans	94.819	211	0,00222	0,00037	0,99778	94.713	3.355.632	35,39	0,12
43 years / 43 ans	94.608	227	0,00240	0,00039	0,99760	94.495	3.260.918	34,47	0,11
44 years / 44 ans	94.381	245	0,00260	0,00041	0,99740	94.259	3.166.424	33,55	0,11
45 years / 45 ans	94.136	266	0,00282	0,00044	0,99718	94.003	3.072.165	32,64	0,11
46 years / 46 ans	93.870	289	0,00308	0,00047	0,99692	93.726	2.978.162	31,73	0,11
47 years / 47 ans	93.582	315	0,00336	0,00051	0,99664	93.424	2.884.436	30,82	0,11
48 years / 48 ans	93.267	344	0,00369	0,00054	0,99631	93.095	2.791.011	29,92	0,11
49 years / 49 ans	92.923	377	0,00406	0,00058	0,99594	92.735	2.697.916	29,03	0,11
50 years / 50 ans	92.546	414	0,00448	0,00061	0,99552	92.339	2.605.181	28,15	0,11
51 years / 51 ans	92.132	456	0,00495	0,00065	0,99505	91.904	2.512.843	27,27	0,11
52 years / 52 ans	91.676	501	0,00547	0,00069	0,99453	91.425	2.420.939	26,41	0,11
53 years / 53 ans	91.174	550	0,00604	0,00072	0,99396	90.899	2.329.514	25,55	0,11
54 years / 54 ans	90.624	604	0,00666	0,00075	0,99334	90.322	2.238.615	24,70	0,11
55 years / 55 ans	90.020	662	0,00735	0,00079	0,99265	89.689	2.148.293	23,86	0,11
56 years / 56 ans	89.358	724	0,00811	0,00082	0,99189	88.996	2.058.603	23,04	0,10
57 years / 57 ans	88.634	792	0,00894	0,00087	0,99106	88.238	1.969.607	22,22	0,10
58 years / 58 ans	87.842	865	0,00985	0,00092	0,99015	87.409	1.881.369	21,42	0,10

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	
59 years / 59 ans	86.977	943	0,01085	0,00098	0,98915	86.505	1.793.960	20,63	0,10
60 years / 60 ans	86.033	1.027	0,01194	0,00104	0,98806	85.520	1.707.455	19,85	0,10
61 years / 61 ans	85.006	1.117	0,01314	0,00110	0,98686	84.448	1.621.935	19,08	0,10
62 years / 62 ans	83.889	1.213	0,01445	0,00116	0,98555	83.283	1.537.487	18,33	0,10
63 years / 63 ans	82.676	1.314	0,01589	0,00123	0,98411	82.019	1.454.205	17,59	0,10
64 years / 64 ans	81.362	1.421	0,01747	0,00130	0,98253	80.652	1.372.185	16,87	0,10
65 years / 65 ans	79.941	1.534	0,01919	0,00137	0,98081	79.174	1.291.533	16,16	0,10
66 years / 66 ans	78.407	1.652	0,02107	0,00144	0,97893	77.581	1.212.359	15,46	0,10
67 years / 67 ans	76.755	1.775	0,02313	0,00157	0,97687	75.867	1.134.778	14,78	0,10
68 years / 68 ans	74.979	1.903	0,02538	0,00172	0,97462	74.028	1.058.911	14,12	0,10
69 years / 69 ans	73.076	2.034	0,02784	0,00188	0,97216	72.059	984.883	13,48	0,10
70 years / 70 ans	71.042	2.168	0,03051	0,00198	0,96949	69.958	912.824	12,85	0,09
71 years / 71 ans	68.874	2.303	0,03344	0,00206	0,96656	67.723	842.866	12,24	0,09
72 years / 72 ans	66.571	2.438	0,03663	0,00218	0,96337	65.352	775.143	11,64	0,09
73 years / 73 ans	64.133	2.572	0,04010	0,00232	0,95990	62.847	709.791	11,07	0,09
74 years / 74 ans	61.561	2.702	0,04389	0,00254	0,95611	60.210	646.944	10,51	0,09
75 years / 75 ans	58.860	2.826	0,04801	0,00280	0,95199	57.447	586.733	9,97	0,09
76 years / 76 ans	56.034	2.942	0,05250	0,00306	0,94750	54.563	529.286	9,45	0,09
77 years / 77 ans	53.092	3.046	0,05738	0,00335	0,94262	51.569	474.723	8,94	0,10
78 years / 78 ans	50.046	3.137	0,06269	0,00367	0,93731	48.477	423.154	8,46	0,10
79 years / 79 ans	46.909	3.211	0,06846	0,00402	0,93154	45.303	374.677	7,99	0,10
80 years / 80 ans	43.697	3.266	0,07473	0,00441	0,92527	42.064	329.374	7,54	0,10
81 years / 81 ans	40.432	3.297	0,08154	0,00485	0,91846	38.783	287.310	7,11	0,10
82 years / 82 ans	37.135	3.303	0,08894	0,00540	0,91106	35.483	248.527	6,69	0,10
83 years / 83 ans	33.832	3.280	0,09696	0,00606	0,90304	32.192	213.044	6,30	0,10
84 years / 84 ans	30.551	3.228	0,10567	0,00683	0,89433	28.937	180.852	5,92	0,11
85 years / 85 ans	27.323	3.145	0,11510	0,00773	0,88490	25.751	151.915	5,56	0,11
86 years / 86 ans	24.178	3.030	0,12533	0,00875	0,87467	22.663	126.164	5,22	0,11
87 years / 87 ans	21.148	2.885	0,13640	0,01006	0,86360	19.706	103.501	4,89	0,12
88 years / 88 ans	18.263	2.710	0,14839	0,01173	0,85161	16.908	83.796	4,59	0,12
89 years / 89 ans	15.553	2.510	0,16137	0,01368	0,83863	14.298	66.887	4,30	0,13
90 years / 90 ans	13.043	2.288	0,17541	0,01576	0,82459	11.899	52.589	4,03	0,13
91 years / 91 ans	10.755	2.047	0,19030	0,01744	0,80970	9.732	40.690	3,78	0,14
92 years / 92 ans	8.709	1.792	0,20578	0,02104	0,79422	7.813	30.958	3,55	0,15
93 years / 93 ans	6.917	1.534	0,22178	0,02253	0,77822	6.150	23.145	3,35	0,16
94 years / 94 ans	5.383	1.282	0,23822	0,02736	0,76178	4.742	16.995	3,16	0,17
95 years / 95 ans	4.100	1.027	0,25053	0,03182	0,74947	3.587	12.254	2,99	0,19
96 years / 96 ans	3.073	820	0,26681	0,03683	0,73319	2.663	8.667	2,82	0,20
97 years / 97 ans	2.253	639	0,28343	0,04287	0,71657	1.934	6.004	2,66	0,23
98 years / 98 ans	1.615	485	0,30031	0,05486	0,69969	1.372	4.070	2,52	0,26
99 years / 99 ans	1.130	359	0,31737	0,06714	0,68263	950	2.698	2,39	0,30
100 years / 100 ans	771	258	0,33450	0,07674	0,66550	642	1.748	2,27	0,34
101 years / 101 ans	513	180	0,35163	0,09263	0,64837	423	1.105	2,15	0,42
102 years / 102 ans	333	123	0,36867	0,13168	0,63133	271	682	2,05	0,53
103 years / 103 ans	210	81	0,38552	0,23641	0,61448	170	411	1,96	0,66
104 years / 104 ans	129	52	0,40210	0,16754	0,59790	103	241	1,87	0,57
105 years / 105 ans	77	32	0,41833	0,18749	0,58167	61	138	1,79	0,69
106 years / 106 ans	45	19	0,43414	0,30609	0,56586	35	77	1,72	0,96
107 years / 107 ans	25	11	0,44947	0,49563	0,55053	20	42	1,66	1,22
108 years / 108 ans	14	6	0,46426	0,49454	0,53574	11	22	1,60	1,15
109 years / 109 ans	7	4	0,47846	0,49305	0,52154	6	12	1,56	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1,00000	0,00000	0,00000	6	6	1,53	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1986-1988

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	741	0,00741	0,00068	0,99259	99.380	8.082.825	80,83	0,14
1 year / 1 an	99.259	47	0,00047	0,00017	0,99953	99.231	7.983.446	80,43	0,13
2 years / 2 ans	99.212	37	0,00037	0,00015	0,99963	99.191	7.884.215	79,47	0,13
3 years / 3 ans	99.175	29	0,00029	0,00014	0,99971	99.164	7.785.024	78,50	0,13
4 years / 4 ans	99.146	24	0,00024	0,00012	0,99976	99.131	7.685.859	77,52	0,13
5 years / 5 ans	99.122	19	0,00020	0,00011	0,99980	99.112	7.586.728	76,54	0,13
6 years / 6 ans	99.103	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.095	7.487.616	75,55	0,13
7 years / 7 ans	99.086	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.080	7.388.521	74,57	0,13
8 years / 8 ans	99.073	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.067	7.289.442	73,58	0,13
9 years / 9 ans	99.061	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.056	7.190.375	72,59	0,13
10 years / 10 ans	99.050	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.046	7.091.319	71,59	0,13
11 years / 11 ans	99.041	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.036	6.992.274	70,60	0,13
12 years / 12 ans	99.031	11	0,00011	0,00009	0,99989	99.025	6.893.238	69,61	0,13
13 years / 13 ans	99.020	14	0,00014	0,00010	0,99986	99.013	6.794.212	68,61	0,13
14 years / 14 ans	99.006	19	0,00019	0,00011	0,99981	98.997	6.695.199	67,62	0,13
15 years / 15 ans	98.987	29	0,00029	0,00013	0,99971	98.973	6.596.203	66,64	0,13
16 years / 16 ans	98.959	42	0,00042	0,00016	0,99958	98.938	6.497.230	65,66	0,13
17 years / 17 ans	98.917	51	0,00051	0,00017	0,99949	98.892	6.398.292	64,68	0,12
18 years / 18 ans	98.866	52	0,00053	0,00018	0,99947	98.840	6.299.401	63,72	0,12
19 years / 19 ans	98.814	49	0,00050	0,00017	0,99950	98.789	6.200.561	62,75	0,12
20 years / 20 ans	98.765	47	0,00048	0,00017	0,99952	98.741	6.101.771	61,78	0,12
21 years / 21 ans	98.718	46	0,00046	0,00016	0,99954	98.695	6.003.030	60,81	0,12
22 years / 22 ans	98.672	45	0,00045	0,00015	0,99955	98.650	5.904.335	59,84	0,12
23 years / 23 ans	98.627	44	0,00045	0,00015	0,99955	98.605	5.805.686	58,86	0,12
24 years / 24 ans	98.583	44	0,00045	0,00015	0,99955	98.562	5.707.080	57,89	0,12
25 years / 25 ans	98.540	44	0,00045	0,00015	0,99955	98.517	5.608.519	56,92	0,12
26 years / 26 ans	98.495	45	0,00045	0,00015	0,99955	98.473	5.510.001	55,94	0,12
27 years / 27 ans	98.451	45	0,00046	0,00015	0,99954	98.428	5.411.528	54,97	0,12
28 years / 28 ans	98.405	46	0,00047	0,00015	0,99953	98.382	5.313.100	53,99	0,12
29 years / 29 ans	98.359	47	0,00048	0,00015	0,99952	98.335	5.214.718	53,02	0,12
30 years / 30 ans	98.312	49	0,00050	0,00015	0,99950	98.287	5.116.383	52,04	0,12
31 years / 31 ans	98.263	50	0,00051	0,00015	0,99949	98.238	5.018.096	51,07	0,12
32 years / 32 ans	98.212	53	0,00054	0,00016	0,99946	98.186	4.919.858	50,09	0,12
33 years / 33 ans	98.159	56	0,00057	0,00016	0,99943	98.131	4.821.672	49,12	0,12
34 years / 34 ans	98.103	61	0,00062	0,00017	0,99938	98.073	4.723.541	48,15	0,12
35 years / 35 ans	98.042	66	0,00068	0,00018	0,99932	98.009	4.625.469	47,18	0,12
36 years / 36 ans	97.976	73	0,00074	0,00019	0,99926	97.940	4.527.459	46,21	0,12
37 years / 37 ans	97.903	80	0,00082	0,00021	0,99918	97.863	4.429.520	45,24	0,12
38 years / 38 ans	97.824	88	0,00090	0,00022	0,99910	97.780	4.331.656	44,28	0,12
39 years / 39 ans	97.736	96	0,00099	0,00023	0,99901	97.688	4.233.877	43,32	0,12
40 years / 40 ans	97.639	106	0,00109	0,00024	0,99891	97.586	4.136.189	42,36	0,12
41 years / 41 ans	97.533	116	0,00119	0,00027	0,99881	97.475	4.038.603	41,41	0,12
42 years / 42 ans	97.417	128	0,00131	0,00029	0,99869	97.353	3.941.127	40,46	0,12
43 years / 43 ans	97.289	140	0,00144	0,00031	0,99856	97.219	3.843.774	39,51	0,12
44 years / 44 ans	97.149	153	0,00158	0,00033	0,99842	97.072	3.746.555	38,57	0,12
45 years / 45 ans	96.995	168	0,00173	0,00035	0,99827	96.912	3.649.483	37,63	0,12
46 years / 46 ans	96.828	183	0,00189	0,00038	0,99811	96.736	3.552.572	36,69	0,12
47 years / 47 ans	96.644	200	0,00207	0,00041	0,99793	96.544	3.455.836	35,76	0,12
48 years / 48 ans	96.444	218	0,00226	0,00044	0,99774	96.335	3.359.292	34,83	0,12
49 years / 49 ans	96.226	237	0,00247	0,00046	0,99753	96.107	3.262.957	33,91	0,11
50 years / 50 ans	95.988	258	0,00269	0,00049	0,99731	95.859	3.166.850	32,99	0,11
51 years / 51 ans	95.730	281	0,00293	0,00051	0,99707	95.590	3.070.991	32,08	0,11
52 years / 52 ans	95.449	305	0,00320	0,00054	0,99680	95.297	2.975.401	31,17	0,11
53 years / 53 ans	95.144	332	0,00349	0,00057	0,99651	94.979	2.880.104	30,27	0,11
54 years / 54 ans	94.813	361	0,00381	0,00059	0,99619	94.632	2.785.125	29,38	0,11
55 years / 55 ans	94.452	393	0,00416	0,00061	0,99584	94.255	2.690.493	28,49	0,11
56 years / 56 ans	94.059	427	0,00454	0,00063	0,99546	93.845	2.596.238	27,60	0,11
57 years / 57 ans	93.632	465	0,00497	0,00066	0,99503	93.399	2.502.392	26,73	0,11
58 years / 58 ans	93.166	507	0,00544	0,00069	0,99456	92.913	2.408.993	25,86	0,11

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	
59 years / 59 ans	92.660	552	0,00595	0,00073	0,99405	92.384	2.316.080	25,00	0,11
60 years / 60 ans	92.108	601	0,00652	0,00076	0,99348	91.808	2.223.696	24,14	0,10
61 years / 61 ans	91.508	654	0,00715	0,00079	0,99285	91.181	2.131.888	23,30	0,10
62 years / 62 ans	90.853	712	0,00784	0,00082	0,99216	90.497	2.040.708	22,46	0,10
63 years / 63 ans	90.141	776	0,00860	0,00086	0,99140	89.753	1.950.211	21,64	0,10
64 years / 64 ans	89.365	844	0,00945	0,00090	0,99055	88.943	1.860.457	20,82	0,10
65 years / 65 ans	88.521	919	0,01038	0,00094	0,98962	88.061	1.771.514	20,01	0,10
66 years / 66 ans	87.602	1.000	0,01141	0,00098	0,98859	87.102	1.683.453	19,22	0,10
67 years / 67 ans	86.602	1.087	0,01256	0,00106	0,98744	86.058	1.596.351	18,43	0,10
68 years / 68 ans	85.515	1.182	0,01382	0,00116	0,98618	84.924	1.510.292	17,66	0,10
69 years / 69 ans	84.333	1.284	0,01522	0,00126	0,98478	83.691	1.425.369	16,90	0,10
70 years / 70 ans	83.049	1.393	0,01678	0,00134	0,98322	82.352	1.341.678	16,16	0,10
71 years / 71 ans	81.656	1.510	0,01850	0,00140	0,98150	80.901	1.259.325	15,42	0,10
72 years / 72 ans	80.145	1.636	0,02041	0,00148	0,97959	79.328	1.178.425	14,70	0,10
73 years / 73 ans	78.510	1.769	0,02253	0,00158	0,97747	77.625	1.099.097	14,00	0,10
74 years / 74 ans	76.741	1.910	0,02489	0,00172	0,97511	75.786	1.021.472	13,31	0,09
75 years / 75 ans	74.831	2.059	0,02751	0,00189	0,97249	73.802	945.686	12,64	0,09
76 years / 76 ans	72.772	2.214	0,03042	0,00206	0,96958	71.665	871.885	11,98	0,09
77 years / 77 ans	70.558	2.375	0,03367	0,00226	0,96633	69.371	800.220	11,34	0,09
78 years / 78 ans	68.183	2.542	0,03728	0,00247	0,96272	66.912	730.849	10,72	0,09
79 years / 79 ans	65.641	2.711	0,04130	0,00272	0,95870	64.286	663.937	10,11	0,09
80 years / 80 ans	62.930	2.881	0,04578	0,00299	0,95422	61.490	599.651	9,53	0,09
81 years / 81 ans	60.049	3.050	0,05078	0,00331	0,94922	58.524	538.162	8,96	0,09
82 years / 82 ans	56.999	3.213	0,05637	0,00364	0,94363	55.393	479.638	8,41	0,09
83 years / 83 ans	53.787	3.367	0,06260	0,00404	0,93740	52.103	424.245	7,89	0,09
84 years / 84 ans	50.420	3.507	0,06956	0,00448	0,93044	48.666	372.142	7,38	0,09
85 years / 85 ans	46.913	3.628	0,07734	0,00500	0,92266	45.099	323.475	6,90	0,09
86 years / 86 ans	43.285	3.724	0,08604	0,00556	0,91396	41.423	278.377	6,43	0,09
87 years / 87 ans	39.561	3.789	0,09578	0,00626	0,90422	37.666	236.954	5,99	0,09
88 years / 88 ans	35.772	3.816	0,10668	0,00711	0,89332	33.864	199.288	5,57	0,10
89 years / 89 ans	31.956	3.799	0,11889	0,00805	0,88111	30.056	165.425	5,18	0,10
90 years / 90 ans	28.156	3.733	0,13258	0,00900	0,86742	26.290	135.369	4,81	0,10
91 years / 91 ans	24.423	3.604	0,14756	0,01030	0,85244	22.621	109.079	4,47	0,10
92 years / 92 ans	20.819	3.404	0,16349	0,01199	0,83651	19.117	86.458	4,15	0,11
93 years / 93 ans	17.415	3.141	0,18033	0,01372	0,81967	15.845	67.340	3,87	0,11
94 years / 94 ans	14.275	2.827	0,19801	0,01541	0,80199	12.862	51.495	3,61	0,12
95 years / 95 ans	11.448	2.428	0,21205	0,01856	0,78795	10.235	38.633	3,37	0,13
96 years / 96 ans	9.021	2.077	0,23020	0,02181	0,76980	7.983	28.399	3,15	0,13
97 years / 97 ans	6.944	1.729	0,24905	0,02515	0,75095	6.080	20.416	2,94	0,14
98 years / 98 ans	5.215	1.400	0,26849	0,02891	0,73151	4.515	14.337	2,75	0,16
99 years / 99 ans	3.815	1.100	0,28841	0,03858	0,71159	3.265	9.822	2,57	0,18
100 years / 100 ans	2.714	838	0,30866	0,04204	0,69134	2.296	6.557	2,42	0,19
101 years / 101 ans	1.877	618	0,32909	0,05311	0,67091	1.568	4.262	2,27	0,22
102 years / 102 ans	1.259	440	0,34956	0,06132	0,65044	1.039	2.694	2,14	0,26
103 years / 103 ans	819	303	0,36990	0,08394	0,63010	667	1.655	2,02	0,31
104 years / 104 ans	516	201	0,38997	0,11120	0,61003	415	988	1,91	0,38
105 years / 105 ans	315	129	0,40963	0,13283	0,59037	250	572	1,82	0,45
106 years / 106 ans	186	80	0,42874	0,15479	0,57126	146	322	1,73	0,58
107 years / 107 ans	106	47	0,44719	0,29144	0,55281	82	176	1,66	0,84
108 years / 108 ans	59	27	0,46489	0,40797	0,53511	45	93	1,59	1,04
109 years / 109 ans	31	15	0,48175	0,57482	0,51825	24	48	1,54	1,15
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	25	25	1,51	...