

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
 Quebec / Québec

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	795	0,00795	0,00048	0,99205	99.291	7.238.614	72,39	0,09
1 year / 1 an	99.205	61	0,00062	0,00013	0,99938	99.174	7.139.323	71,96	0,09
2 years / 2 ans	99.144	51	0,00051	0,00012	0,99949	99.114	7.040.149	71,01	0,09
3 years / 3 ans	99.093	43	0,00043	0,00011	0,99957	99.077	6.941.035	70,05	0,09
4 years / 4 ans	99.050	37	0,00038	0,00010	0,99962	99.029	6.841.959	69,08	0,09
5 years / 5 ans	99.013	33	0,00033	0,00009	0,99967	98.996	6.742.930	68,10	0,09
6 years / 6 ans	98.980	30	0,00030	0,00009	0,99970	98.965	6.643.933	67,12	0,09
7 years / 7 ans	98.950	28	0,00028	0,00008	0,99972	98.936	6.544.968	66,14	0,09
8 years / 8 ans	98.922	26	0,00027	0,00008	0,99973	98.909	6.446.032	65,16	0,09
9 years / 9 ans	98.896	25	0,00026	0,00008	0,99974	98.883	6.347.123	64,18	0,08
10 years / 10 ans	98.871	26	0,00026	0,00008	0,99974	98.858	6.248.240	63,20	0,08
11 years / 11 ans	98.845	27	0,00028	0,00009	0,99972	98.832	6.149.382	62,21	0,08
12 years / 12 ans	98.818	31	0,00031	0,00009	0,99969	98.803	6.050.550	61,23	0,08
13 years / 13 ans	98.787	37	0,00037	0,00010	0,99963	98.769	5.951.748	60,25	0,08
14 years / 14 ans	98.750	47	0,00048	0,00012	0,99952	98.726	5.852.979	59,27	0,08
15 years / 15 ans	98.703	64	0,00064	0,00013	0,99936	98.671	5.754.253	58,30	0,08
16 years / 16 ans	98.639	85	0,00086	0,00015	0,99914	98.597	5.655.581	57,34	0,08
17 years / 17 ans	98.554	104	0,00105	0,00017	0,99895	98.503	5.556.985	56,38	0,08
18 years / 18 ans	98.451	117	0,00119	0,00018	0,99881	98.392	5.458.482	55,44	0,08
19 years / 19 ans	98.334	125	0,00127	0,00018	0,99873	98.271	5.360.090	54,51	0,08
20 years / 20 ans	98.209	130	0,00132	0,00018	0,99868	98.144	5.261.818	53,58	0,08
21 years / 21 ans	98.079	132	0,00135	0,00017	0,99865	98.013	5.163.674	52,65	0,08
22 years / 22 ans	97.947	132	0,00135	0,00017	0,99865	97.881	5.065.661	51,72	0,08
23 years / 23 ans	97.815	129	0,00132	0,00016	0,99868	97.750	4.967.781	50,79	0,08
24 years / 24 ans	97.686	123	0,00126	0,00016	0,99874	97.624	4.870.030	49,85	0,08
25 years / 25 ans	97.563	117	0,00120	0,00015	0,99880	97.505	4.772.406	48,92	0,08
26 years / 26 ans	97.446	114	0,00117	0,00015	0,99883	97.389	4.674.901	47,97	0,08
27 years / 27 ans	97.332	112	0,00116	0,00015	0,99884	97.276	4.577.512	47,03	0,08
28 years / 28 ans	97.220	114	0,00117	0,00015	0,99883	97.163	4.480.236	46,08	0,08
29 years / 29 ans	97.106	117	0,00120	0,00015	0,99880	97.048	4.383.073	45,14	0,08
30 years / 30 ans	96.989	123	0,00127	0,00016	0,99873	96.928	4.286.025	44,19	0,08
31 years / 31 ans	96.867	130	0,00134	0,00016	0,99866	96.802	4.189.097	43,25	0,08
32 years / 32 ans	96.737	136	0,00140	0,00017	0,99860	96.669	4.092.295	42,30	0,08
33 years / 33 ans	96.601	141	0,00146	0,00017	0,99854	96.531	3.995.626	41,36	0,08
34 years / 34 ans	96.460	146	0,00151	0,00018	0,99849	96.388	3.899.095	40,42	0,08
35 years / 35 ans	96.315	149	0,00155	0,00019	0,99845	96.240	3.802.707	39,48	0,08
36 years / 36 ans	96.166	153	0,00159	0,00019	0,99841	96.089	3.706.467	38,54	0,08
37 years / 37 ans	96.013	159	0,00166	0,00019	0,99834	95.933	3.610.378	37,60	0,08
38 years / 38 ans	95.854	168	0,00175	0,00020	0,99825	95.770	3.514.444	36,66	0,08
39 years / 39 ans	95.686	179	0,00187	0,00021	0,99813	95.597	3.418.674	35,73	0,08
40 years / 40 ans	95.508	193	0,00203	0,00022	0,99797	95.411	3.323.077	34,79	0,08
41 years / 41 ans	95.314	211	0,00221	0,00023	0,99779	95.209	3.227.666	33,86	0,08
42 years / 42 ans	95.103	230	0,00242	0,00025	0,99758	94.988	3.132.458	32,94	0,08
43 years / 43 ans	94.873	252	0,00266	0,00027	0,99734	94.747	3.037.469	32,02	0,08
44 years / 44 ans	94.621	277	0,00293	0,00029	0,99707	94.482	2.942.723	31,10	0,08
45 years / 45 ans	94.344	304	0,00323	0,00031	0,99677	94.192	2.848.240	30,19	0,08
46 years / 46 ans	94.039	336	0,00357	0,00034	0,99643	93.871	2.754.049	29,29	0,08
47 years / 47 ans	93.704	371	0,00396	0,00037	0,99604	93.518	2.660.177	28,39	0,07
48 years / 48 ans	93.333	411	0,00440	0,00040	0,99560	93.128	2.566.659	27,50	0,07
49 years / 49 ans	92.922	455	0,00490	0,00043	0,99510	92.695	2.473.532	26,62	0,07
50 years / 50 ans	92.467	506	0,00547	0,00046	0,99453	92.214	2.380.837	25,75	0,07
51 years / 51 ans	91.961	563	0,00612	0,00049	0,99388	91.679	2.288.623	24,89	0,07
52 years / 52 ans	91.398	624	0,00683	0,00052	0,99317	91.086	2.196.944	24,04	0,07
53 years / 53 ans	90.774	692	0,00762	0,00055	0,99238	90.428	2.105.858	23,20	0,07
54 years / 54 ans	90.082	765	0,00849	0,00057	0,99151	89.700	2.015.430	22,37	0,07
55 years / 55 ans	89.317	844	0,00944	0,00060	0,99056	88.896	1.925.731	21,56	0,07
56 years / 56 ans	88.474	929	0,01050	0,00063	0,98950	88.010	1.836.835	20,76	0,07
57 years / 57 ans	87.545	1.020	0,01165	0,00068	0,98835	87.035	1.748.825	19,98	0,07
58 years / 58 ans	86.525	1.118	0,01292	0,00072	0,98708	85.966	1.661.790	19,21	0,07

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	85.407	1.222	0,01431	0,00077	0,98569	84.796	1.575.824	18,45	0,07
60 years / 60 ans	84.185	1.333	0,01583	0,00082	0,98417	83.519	1.491.028	17,71	0,07
61 years / 61 ans	82.852	1.449	0,01749	0,00087	0,98251	82.128	1.407.509	16,99	0,07
62 years / 62 ans	81.403	1.572	0,01931	0,00093	0,98069	80.617	1.325.381	16,28	0,07
63 years / 63 ans	79.831	1.699	0,02129	0,00099	0,97871	78.982	1.244.764	15,59	0,07
64 years / 64 ans	78.132	1.832	0,02344	0,00106	0,97656	77.216	1.165.782	14,92	0,07
65 years / 65 ans	76.300	1.967	0,02579	0,00114	0,97421	75.317	1.088.566	14,27	0,07
66 years / 66 ans	74.333	2.106	0,02833	0,00122	0,97167	73.280	1.013.250	13,63	0,07
67 years / 67 ans	72.227	2.246	0,03109	0,00134	0,96891	71.104	939.970	13,01	0,07
68 years / 68 ans	69.981	2.385	0,03408	0,00145	0,96592	68.789	868.866	12,42	0,07
69 years / 69 ans	67.596	2.523	0,03732	0,00158	0,96268	66.335	800.077	11,84	0,07
70 years / 70 ans	65.074	2.656	0,04081	0,00168	0,95919	63.746	733.742	11,28	0,07
71 years / 71 ans	62.418	2.783	0,04458	0,00180	0,95542	61.026	669.996	10,73	0,07
72 years / 72 ans	59.635	2.901	0,04865	0,00192	0,95135	58.184	608.970	10,21	0,07
73 years / 73 ans	56.734	3.008	0,05302	0,00207	0,94698	55.230	550.785	9,71	0,07
74 years / 74 ans	53.726	3.101	0,05772	0,00225	0,94228	52.175	495.556	9,22	0,07
75 years / 75 ans	50.624	3.178	0,06277	0,00244	0,93723	49.036	443.381	8,76	0,07
76 years / 76 ans	47.447	3.235	0,06818	0,00266	0,93182	45.829	394.345	8,31	0,07
77 years / 77 ans	44.212	3.270	0,07397	0,00290	0,92603	42.577	348.516	7,88	0,07
78 years / 78 ans	40.942	3.282	0,08016	0,00319	0,91984	39.301	305.939	7,47	0,07
79 years / 79 ans	37.660	3.267	0,08676	0,00350	0,91324	36.026	266.638	7,08	0,07
80 years / 80 ans	34.393	3.226	0,09381	0,00385	0,90619	32.780	230.611	6,71	0,07
81 years / 81 ans	31.166	3.157	0,10130	0,00427	0,89870	29.588	197.832	6,35	0,07
82 years / 82 ans	28.009	3.061	0,10928	0,00476	0,89072	26.479	168.244	6,01	0,07
83 years / 83 ans	24.948	2.937	0,11774	0,00529	0,88226	23.480	141.765	5,68	0,08
84 years / 84 ans	22.011	2.789	0,12672	0,00598	0,87328	20.616	118.286	5,37	0,08
85 years / 85 ans	19.222	2.618	0,13622	0,00673	0,86378	17.912	97.670	5,08	0,08
86 years / 86 ans	16.603	2.429	0,14627	0,00768	0,85373	15.389	79.757	4,80	0,09
87 years / 87 ans	14.175	2.224	0,15688	0,00868	0,84312	13.063	64.368	4,54	0,09
88 years / 88 ans	11.951	2.009	0,16806	0,00984	0,83194	10.947	51.305	4,29	0,10
89 years / 89 ans	9.942	1.788	0,17984	0,01127	0,82016	9.048	40.358	4,06	0,10
90 years / 90 ans	8.154	1.567	0,19222	0,01288	0,80778	7.371	31.310	3,84	0,11
91 years / 91 ans	6.587	1.351	0,20511	0,01480	0,79489	5.911	23.939	3,63	0,12
92 years / 92 ans	5.236	1.144	0,21840	0,01753	0,78160	4.664	18.028	3,44	0,13
93 years / 93 ans	4.092	950	0,23205	0,02132	0,76795	3.618	13.364	3,27	0,14
94 years / 94 ans	3.143	773	0,24602	0,02449	0,75398	2.756	9.746	3,10	0,16
95 years / 95 ans	2.370	612	0,25819	0,02911	0,74181	2.064	6.990	2,95	0,18
96 years / 96 ans	1.758	479	0,27254	0,03719	0,72746	1.518	4.926	2,80	0,20
97 years / 97 ans	1.279	367	0,28713	0,04300	0,71287	1.095	3.408	2,67	0,22
98 years / 98 ans	912	275	0,30189	0,05206	0,69811	774	2.313	2,54	0,25
99 years / 99 ans	636	202	0,31679	0,06187	0,68321	536	1.539	2,42	0,28
100 years / 100 ans	435	144	0,33175	0,07012	0,66825	363	1.003	2,31	0,31
101 years / 101 ans	291	101	0,34672	0,08315	0,65328	240	641	2,21	0,37
102 years / 102 ans	190	69	0,36163	0,12161	0,63837	155	401	2,11	0,46
103 years / 103 ans	121	46	0,37643	0,12583	0,62357	98	245	2,02	0,55
104 years / 104 ans	76	30	0,39106	0,14568	0,60894	61	147	1,94	0,73
105 years / 105 ans	46	19	0,40546	0,29184	0,59454	37	86	1,87	1,05
106 years / 106 ans	27	11	0,41959	0,50581	0,58041	22	49	1,80	1,36
107 years / 107 ans	16	7	0,43339	0,49630	0,56661	12	28	1,74	1,28
108 years / 108 ans	9	4	0,44683	0,49578	0,55317	7	15	1,69	1,21
109 years / 109 ans	5	2	0,45986	0,49491	0,54014	4	8	1,64	1,05
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,62	...

**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
 Quebec / Québec**

Females / Femmes

Age / Âge	l_x number / nombre	d_x	q_x probability / probabilité	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x number / nombre	T_x	e_x year / année	$m.e.(e_x)$
0 year / 0 an	100.000	590	0,00590	0,00043	0,99410	99.476	7.976.232	79,76	0,09
1 year / 1 an	99.410	50	0,00050	0,00012	0,99950	99.380	7.876.756	79,23	0,09
2 years / 2 ans	99.361	42	0,00042	0,00011	0,99958	99.337	7.777.376	78,27	0,09
3 years / 3 ans	99.319	36	0,00036	0,00010	0,99964	99.305	7.678.039	77,31	0,09
4 years / 4 ans	99.283	31	0,00031	0,00010	0,99969	99.266	7.578.734	76,33	0,09
5 years / 5 ans	99.252	26	0,00027	0,00009	0,99973	99.239	7.479.468	75,36	0,09
6 years / 6 ans	99.226	23	0,00023	0,00008	0,99977	99.215	7.380.229	74,38	0,09
7 years / 7 ans	99.203	20	0,00020	0,00007	0,99980	99.193	7.281.014	73,40	0,09
8 years / 8 ans	99.183	18	0,00018	0,00007	0,99982	99.174	7.181.822	72,41	0,09
9 years / 9 ans	99.165	16	0,00016	0,00007	0,99984	99.157	7.082.648	71,42	0,09
10 years / 10 ans	99.149	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.141	6.983.491	70,43	0,09
11 years / 11 ans	99.134	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.127	6.884.349	69,44	0,09
12 years / 12 ans	99.119	16	0,00016	0,00007	0,99984	99.112	6.785.223	68,46	0,09
13 years / 13 ans	99.104	18	0,00018	0,00007	0,99982	99.095	6.686.111	67,47	0,08
14 years / 14 ans	99.086	21	0,00021	0,00008	0,99979	99.076	6.587.016	66,48	0,08
15 years / 15 ans	99.065	27	0,00028	0,00009	0,99972	99.051	6.487.941	65,49	0,08
16 years / 16 ans	99.037	34	0,00035	0,00010	0,99965	99.020	6.388.889	64,51	0,08
17 years / 17 ans	99.003	38	0,00039	0,00010	0,99961	98.984	6.289.869	63,53	0,08
18 years / 18 ans	98.965	38	0,00038	0,00010	0,99962	98.946	6.190.885	62,56	0,08
19 years / 19 ans	98.927	35	0,00036	0,00010	0,99964	98.909	6.091.940	61,58	0,08
20 years / 20 ans	98.891	34	0,00034	0,00009	0,99966	98.874	5.993.030	60,60	0,08
21 years / 21 ans	98.857	33	0,00034	0,00009	0,99966	98.841	5.894.156	59,62	0,08
22 years / 22 ans	98.824	33	0,00034	0,00009	0,99966	98.808	5.795.315	58,64	0,08
23 years / 23 ans	98.791	34	0,00034	0,00008	0,99966	98.774	5.696.508	57,66	0,08
24 years / 24 ans	98.757	35	0,00036	0,00009	0,99964	98.740	5.597.734	56,68	0,08
25 years / 25 ans	98.722	37	0,00038	0,00009	0,99962	98.703	5.498.994	55,70	0,08
26 years / 26 ans	98.685	39	0,00040	0,00009	0,99960	98.665	5.400.291	54,72	0,08
27 years / 27 ans	98.645	42	0,00042	0,00009	0,99958	98.625	5.301.626	53,74	0,08
28 years / 28 ans	98.604	44	0,00045	0,00009	0,99955	98.582	5.203.001	52,77	0,08
29 years / 29 ans	98.560	47	0,00048	0,00010	0,99952	98.536	5.104.419	51,79	0,08
30 years / 30 ans	98.512	50	0,00051	0,00010	0,99949	98.487	5.005.883	50,81	0,08
31 years / 31 ans	98.462	54	0,00055	0,00011	0,99945	98.435	4.907.396	49,84	0,08
32 years / 32 ans	98.408	57	0,00058	0,00011	0,99942	98.380	4.808.961	48,87	0,08
33 years / 33 ans	98.351	61	0,00062	0,00011	0,99938	98.320	4.710.581	47,90	0,08
34 years / 34 ans	98.289	65	0,00067	0,00012	0,99933	98.257	4.612.261	46,93	0,08
35 years / 35 ans	98.224	70	0,00071	0,00013	0,99929	98.189	4.514.004	45,96	0,08
36 years / 36 ans	98.154	75	0,00076	0,00013	0,99924	98.117	4.415.815	44,99	0,08
37 years / 37 ans	98.080	81	0,00082	0,00014	0,99918	98.039	4.317.698	44,02	0,08
38 years / 38 ans	97.999	88	0,00090	0,00015	0,99910	97.955	4.219.659	43,06	0,08
39 years / 39 ans	97.911	96	0,00099	0,00015	0,99901	97.863	4.121.704	42,10	0,08
40 years / 40 ans	97.815	107	0,00109	0,00016	0,99891	97.761	4.023.841	41,14	0,08
41 years / 41 ans	97.708	119	0,00122	0,00018	0,99878	97.648	3.926.080	40,18	0,08
42 years / 42 ans	97.589	132	0,00135	0,00019	0,99865	97.523	3.828.432	39,23	0,08
43 years / 43 ans	97.457	146	0,00150	0,00020	0,99850	97.384	3.730.909	38,28	0,08
44 years / 44 ans	97.311	162	0,00166	0,00022	0,99834	97.230	3.633.525	37,34	0,08
45 years / 45 ans	97.149	179	0,00184	0,00024	0,99816	97.059	3.536.295	36,40	0,08
46 years / 46 ans	96.970	197	0,00203	0,00026	0,99797	96.871	3.439.236	35,47	0,08
47 years / 47 ans	96.773	217	0,00224	0,00028	0,99776	96.664	3.342.365	34,54	0,08
48 years / 48 ans	96.555	239	0,00247	0,00030	0,99753	96.436	3.245.701	33,61	0,08
49 years / 49 ans	96.317	262	0,00272	0,00032	0,99728	96.186	3.149.265	32,70	0,08
50 years / 50 ans	96.055	287	0,00298	0,00034	0,99702	95.912	3.053.079	31,78	0,08
51 years / 51 ans	95.768	314	0,00327	0,00035	0,99673	95.611	2.957.168	30,88	0,08
52 years / 52 ans	95.455	343	0,00359	0,00037	0,99641	95.283	2.861.556	29,98	0,08
53 years / 53 ans	95.112	375	0,00395	0,00039	0,99605	94.924	2.766.273	29,08	0,08
54 years / 54 ans	94.736	410	0,00433	0,00040	0,99567	94.531	2.671.349	28,20	0,08
55 years / 55 ans	94.326	449	0,00476	0,00042	0,99524	94.102	2.576.818	27,32	0,08
56 years / 56 ans	93.877	490	0,00522	0,00044	0,99478	93.632	2.482.716	26,45	0,08
57 years / 57 ans	93.387	536	0,00574	0,00046	0,99426	93.119	2.389.084	25,58	0,07
58 years / 58 ans	92.851	585	0,00631	0,00048	0,99369	92.558	2.295.965	24,73	0,07

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	92.266	639	0,00693	0,00051	0,99307	91.946	2.203.407	23,88	0,07
60 years / 60 ans	91.626	698	0,00762	0,00054	0,99238	91.277	2.111.461	23,04	0,07
61 years / 61 ans	90.929	761	0,00837	0,00057	0,99163	90.548	2.020.183	22,22	0,07
62 years / 62 ans	90.167	830	0,00921	0,00060	0,99079	89.752	1.929.635	21,40	0,07
63 years / 63 ans	89.337	904	0,01012	0,00064	0,98988	88.885	1.839.883	20,59	0,07
64 years / 64 ans	88.433	985	0,01114	0,00068	0,98886	87.940	1.750.998	19,80	0,07
65 years / 65 ans	87.448	1.071	0,01225	0,00072	0,98775	86.912	1.663.058	19,02	0,07
66 years / 66 ans	86.377	1.164	0,01348	0,00077	0,98652	85.794	1.576.145	18,25	0,07
67 years / 67 ans	85.212	1.264	0,01484	0,00083	0,98516	84.580	1.490.351	17,49	0,07
68 years / 68 ans	83.948	1.371	0,01633	0,00090	0,98367	83.262	1.405.771	16,75	0,07
69 years / 69 ans	82.577	1.485	0,01798	0,00097	0,98202	81.834	1.322.509	16,02	0,07
70 years / 70 ans	81.092	1.606	0,01980	0,00103	0,98020	80.289	1.240.674	15,30	0,07
71 years / 71 ans	79.486	1.734	0,02181	0,00110	0,97819	78.619	1.160.386	14,60	0,07
72 years / 72 ans	77.752	1.868	0,02403	0,00117	0,97597	76.818	1.081.766	13,91	0,07
73 years / 73 ans	75.884	2.009	0,02647	0,00125	0,97353	74.880	1.004.948	13,24	0,07
74 years / 74 ans	73.875	2.155	0,02917	0,00135	0,97083	72.798	930.068	12,59	0,07
75 years / 75 ans	71.720	2.306	0,03216	0,00146	0,96784	70.567	857.271	11,95	0,07
76 years / 76 ans	69.414	2.461	0,03545	0,00158	0,96455	68.183	786.704	11,33	0,07
77 years / 77 ans	66.953	2.617	0,03909	0,00172	0,96091	65.644	718.521	10,73	0,07
78 years / 78 ans	64.336	2.774	0,04311	0,00188	0,95689	62.949	652.877	10,15	0,07
79 years / 79 ans	61.562	2.928	0,04756	0,00205	0,95244	60.098	589.928	9,58	0,07
80 years / 80 ans	58.634	3.076	0,05247	0,00224	0,94753	57.096	529.830	9,04	0,07
81 years / 81 ans	55.558	3.217	0,05790	0,00246	0,94210	53.950	472.734	8,51	0,07
82 years / 82 ans	52.341	3.345	0,06390	0,00272	0,93610	50.669	418.784	8,00	0,07
83 years / 83 ans	48.997	3.456	0,07054	0,00302	0,92946	47.269	368.115	7,51	0,07
84 years / 84 ans	45.541	3.547	0,07788	0,00338	0,92212	43.767	320.846	7,05	0,07
85 years / 85 ans	41.994	3.612	0,08601	0,00380	0,91399	40.188	277.079	6,60	0,07
86 years / 86 ans	38.382	3.646	0,09499	0,00428	0,90501	36.559	236.891	6,17	0,07
87 years / 87 ans	34.736	3.645	0,10494	0,00485	0,89506	32.913	200.332	5,77	0,08
88 years / 88 ans	31.091	3.605	0,11596	0,00554	0,88404	29.288	167.418	5,38	0,08
89 years / 89 ans	27.486	3.522	0,12815	0,00637	0,87185	25.724	138.130	5,03	0,08
90 years / 90 ans	23.963	3.394	0,14165	0,00719	0,85835	22.266	112.406	4,69	0,08
91 years / 91 ans	20.569	3.214	0,15625	0,00854	0,84375	18.962	90.139	4,38	0,09
92 years / 92 ans	17.355	2.978	0,17161	0,00998	0,82839	15.866	71.177	4,10	0,10
93 years / 93 ans	14.377	2.698	0,18766	0,01144	0,81234	13.028	55.311	3,85	0,10
94 years / 94 ans	11.679	2.386	0,20434	0,01422	0,79566	10.486	42.283	3,62	0,11
95 years / 95 ans	9.292	1.979	0,21292	0,01653	0,78708	8.303	31.798	3,42	0,12
96 years / 96 ans	7.314	1.675	0,22908	0,01951	0,77092	6.476	23.494	3,21	0,14
97 years / 97 ans	5.639	1.386	0,24580	0,02511	0,75420	4.946	17.018	3,02	0,15
98 years / 98 ans	4.253	1.118	0,26301	0,03049	0,73699	3.693	12.073	2,84	0,17
99 years / 99 ans	3.134	879	0,28062	0,03451	0,71938	2.694	8.379	2,67	0,19
100 years / 100 ans	2.255	673	0,29854	0,04190	0,70146	1.918	5.685	2,52	0,22
101 years / 101 ans	1.582	501	0,31666	0,05298	0,68334	1.331	3.767	2,38	0,26
102 years / 102 ans	1.081	362	0,33489	0,07059	0,66511	900	2.436	2,25	0,31
103 years / 103 ans	719	254	0,35310	0,09281	0,64690	592	1.536	2,14	0,37
104 years / 104 ans	465	173	0,37120	0,10506	0,62880	379	944	2,03	0,45
105 years / 105 ans	292	114	0,38907	0,12322	0,61093	236	565	1,93	0,58
106 years / 106 ans	179	73	0,40662	0,16137	0,59338	142	330	1,85	0,82
107 years / 107 ans	106	45	0,42375	0,45670	0,57625	84	188	1,77	1,24
108 years / 108 ans	61	27	0,44039	0,39524	0,55961	48	104	1,70	1,26
109 years / 109 ans	34	16	0,45644	0,78903	0,54356	26	56	1,65	1,67
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1,00000	0,00000	0,00000	30	30	1,62	...