

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. 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
 1998-2000

Complete life table / Table complète de mortalité
 Alberta

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	638	0,00638	0,00065	0,99362	99.456	7.661.105	76,61	0,15
1 year / 1 an	99.362	42	0,00042	0,00017	0,99958	99.343	7.561.649	76,10	0,14
2 years / 2 ans	99.320	33	0,00033	0,00015	0,99967	99.304	7.462.306	75,13	0,14
3 years / 3 ans	99.287	26	0,00026	0,00013	0,99974	99.276	7.363.002	74,16	0,14
4 years / 4 ans	99.261	22	0,00022	0,00012	0,99978	99.252	7.263.727	73,18	0,14
5 years / 5 ans	99.240	19	0,00019	0,00011	0,99981	99.230	7.164.475	72,19	0,14
6 years / 6 ans	99.221	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.213	7.065.245	71,21	0,14
7 years / 7 ans	99.205	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.197	6.966.032	70,22	0,14
8 years / 8 ans	99.190	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.183	6.866.835	69,23	0,14
9 years / 9 ans	99.176	13	0,00014	0,00009	0,99986	99.169	6.767.652	68,24	0,14
10 years / 10 ans	99.163	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.156	6.668.482	67,25	0,14
11 years / 11 ans	99.149	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.141	6.569.327	66,26	0,14
12 years / 12 ans	99.134	17	0,00018	0,00010	0,99982	99.125	6.470.185	65,27	0,13
13 years / 13 ans	99.117	22	0,00022	0,00011	0,99978	99.106	6.371.060	64,28	0,13
14 years / 14 ans	99.095	29	0,00029	0,00013	0,99971	99.080	6.271.954	63,29	0,13
15 years / 15 ans	99.066	41	0,00042	0,00015	0,99958	99.045	6.172.874	62,31	0,13
16 years / 16 ans	99.024	59	0,00059	0,00018	0,99941	98.995	6.073.829	61,34	0,13
17 years / 17 ans	98.966	76	0,00076	0,00021	0,99924	98.928	5.974.833	60,37	0,13
18 years / 18 ans	98.890	89	0,00090	0,00023	0,99910	98.846	5.875.905	59,42	0,13
19 years / 19 ans	98.801	99	0,00100	0,00024	0,99900	98.752	5.777.059	58,47	0,13
20 years / 20 ans	98.703	105	0,00107	0,00025	0,99893	98.650	5.678.307	57,53	0,13
21 years / 21 ans	98.598	109	0,00110	0,00025	0,99890	98.543	5.579.657	56,59	0,13
22 years / 22 ans	98.489	109	0,00110	0,00025	0,99890	98.434	5.481.114	55,65	0,13
23 years / 23 ans	98.380	105	0,00106	0,00024	0,99894	98.328	5.382.679	54,71	0,13
24 years / 24 ans	98.275	98	0,00099	0,00024	0,99901	98.227	5.284.351	53,77	0,13
25 years / 25 ans	98.178	91	0,00093	0,00023	0,99907	98.132	5.186.125	52,82	0,13
26 years / 26 ans	98.087	87	0,00089	0,00023	0,99911	98.043	5.087.992	51,87	0,13
27 years / 27 ans	98.000	87	0,00089	0,00022	0,99911	97.956	4.989.949	50,92	0,13
28 years / 28 ans	97.913	89	0,00091	0,00022	0,99909	97.868	4.891.993	49,96	0,13
29 years / 29 ans	97.824	94	0,00096	0,00023	0,99904	97.777	4.794.124	49,01	0,13
30 years / 30 ans	97.730	103	0,00106	0,00024	0,99894	97.678	4.696.347	48,05	0,13
31 years / 31 ans	97.627	113	0,00116	0,00026	0,99884	97.570	4.598.669	47,10	0,13
32 years / 32 ans	97.513	122	0,00125	0,00026	0,99875	97.452	4.501.099	46,16	0,13
33 years / 33 ans	97.391	128	0,00131	0,00026	0,99869	97.327	4.403.647	45,22	0,13
34 years / 34 ans	97.263	132	0,00135	0,00026	0,99865	97.198	4.306.319	44,27	0,13
35 years / 35 ans	97.132	132	0,00136	0,00026	0,99864	97.066	4.209.122	43,33	0,13
36 years / 36 ans	97.000	132	0,00136	0,00025	0,99864	96.934	4.112.056	42,39	0,13
37 years / 37 ans	96.868	134	0,00138	0,00025	0,99862	96.800	4.015.122	41,45	0,12
38 years / 38 ans	96.733	138	0,00143	0,00026	0,99857	96.664	3.918.322	40,51	0,12
39 years / 39 ans	96.595	144	0,00149	0,00026	0,99851	96.523	3.821.657	39,56	0,12
40 years / 40 ans	96.451	153	0,00158	0,00027	0,99842	96.375	3.725.134	38,62	0,12
41 years / 41 ans	96.299	163	0,00169	0,00028	0,99831	96.217	3.628.759	37,68	0,12
42 years / 42 ans	96.136	175	0,00182	0,00029	0,99818	96.048	3.532.542	36,75	0,12
43 years / 43 ans	95.961	188	0,00196	0,00031	0,99804	95.867	3.436.494	35,81	0,12
44 years / 44 ans	95.773	202	0,00211	0,00033	0,99789	95.672	3.340.627	34,88	0,12
45 years / 45 ans	95.571	219	0,00229	0,00035	0,99771	95.461	3.244.954	33,95	0,12
46 years / 46 ans	95.352	238	0,00249	0,00037	0,99751	95.233	3.149.493	33,03	0,12
47 years / 47 ans	95.114	259	0,00272	0,00040	0,99728	94.985	3.054.260	32,11	0,12
48 years / 48 ans	94.855	283	0,00298	0,00043	0,99702	94.714	2.959.276	31,20	0,12
49 years / 49 ans	94.572	310	0,00328	0,00046	0,99672	94.417	2.864.562	30,29	0,12
50 years / 50 ans	94.262	341	0,00362	0,00049	0,99638	94.092	2.770.145	29,39	0,12
51 years / 51 ans	93.921	375	0,00399	0,00052	0,99601	93.734	2.676.053	28,49	0,12

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	
52 years / 52 ans	93.546	413	0,00441	0,00056	0,99559	93.340	2.582.319	27,60	0,12
53 years / 53 ans	93.134	454	0,00487	0,00062	0,99513	92.907	2.488.979	26,72	0,12
54 years / 54 ans	92.680	499	0,00538	0,00068	0,99462	92.430	2.396.073	25,85	0,12
55 years / 55 ans	92.181	548	0,00594	0,00073	0,99406	91.907	2.303.642	24,99	0,12
56 years / 56 ans	91.633	601	0,00656	0,00079	0,99344	91.333	2.211.735	24,14	0,12
57 years / 57 ans	91.032	659	0,00724	0,00085	0,99276	90.703	2.120.402	23,29	0,12
58 years / 58 ans	90.373	723	0,00799	0,00092	0,99201	90.012	2.029.699	22,46	0,12
59 years / 59 ans	89.651	791	0,00882	0,00100	0,99118	89.255	1.939.687	21,64	0,12
60 years / 60 ans	88.859	865	0,00974	0,00107	0,99026	88.427	1.850.433	20,82	0,11
61 years / 61 ans	87.994	946	0,01075	0,00114	0,98925	87.521	1.762.006	20,02	0,11
62 years / 62 ans	87.048	1.032	0,01186	0,00122	0,98814	86.532	1.674.485	19,24	0,11
63 years / 63 ans	86.016	1.126	0,01309	0,00129	0,98691	85.453	1.587.953	18,46	0,11
64 years / 64 ans	84.890	1.225	0,01444	0,00137	0,98556	84.278	1.502.500	17,70	0,11
65 years / 65 ans	83.665	1.332	0,01592	0,00145	0,98408	82.999	1.418.222	16,95	0,11
66 years / 66 ans	82.333	1.446	0,01756	0,00153	0,98244	81.609	1.335.223	16,22	0,11
67 years / 67 ans	80.886	1.567	0,01937	0,00162	0,98063	80.103	1.253.614	15,50	0,11
68 years / 68 ans	79.320	1.694	0,02136	0,00172	0,97864	78.472	1.173.511	14,79	0,11
69 years / 69 ans	77.625	1.828	0,02355	0,00184	0,97645	76.711	1.095.039	14,11	0,11
70 years / 70 ans	75.797	1.968	0,02597	0,00198	0,97403	74.812	1.018.328	13,43	0,11
71 years / 71 ans	73.828	2.114	0,02863	0,00215	0,97137	72.771	943.515	12,78	0,10
72 years / 72 ans	71.715	2.263	0,03156	0,00231	0,96844	70.583	870.744	12,14	0,10
73 years / 73 ans	69.451	2.416	0,03478	0,00251	0,96522	68.243	800.161	11,52	0,10
74 years / 74 ans	67.035	2.570	0,03834	0,00273	0,96166	65.750	731.918	10,92	0,10
75 years / 75 ans	64.466	2.723	0,04225	0,00297	0,95775	63.104	666.167	10,33	0,10
76 years / 76 ans	61.742	2.874	0,04655	0,00320	0,95345	60.305	603.063	9,77	0,10
77 years / 77 ans	58.868	3.019	0,05128	0,00346	0,94872	57.359	542.758	9,22	0,10
78 years / 78 ans	55.849	3.155	0,05650	0,00375	0,94350	54.271	485.399	8,69	0,10
79 years / 79 ans	52.694	3.279	0,06223	0,00417	0,93777	51.054	431.128	8,18	0,10
80 years / 80 ans	49.414	3.387	0,06854	0,00468	0,93146	47.721	380.074	7,69	0,10
81 years / 81 ans	46.027	3.475	0,07549	0,00525	0,92451	44.290	332.353	7,22	0,10
82 years / 82 ans	42.553	3.537	0,08313	0,00578	0,91687	40.784	288.063	6,77	0,10
83 years / 83 ans	39.016	3.571	0,09153	0,00634	0,90847	37.230	247.279	6,34	0,11
84 years / 84 ans	35.445	3.572	0,10077	0,00697	0,89923	33.659	210.049	5,93	0,11
85 years / 85 ans	31.873	3.536	0,11093	0,00786	0,88907	30.105	176.390	5,53	0,11
86 years / 86 ans	28.337	3.460	0,12211	0,00899	0,87789	26.607	146.285	5,16	0,11
87 years / 87 ans	24.877	3.343	0,13439	0,01039	0,86561	23.205	119.678	4,81	0,12
88 years / 88 ans	21.534	3.185	0,14790	0,01208	0,85210	19.941	96.473	4,48	0,12
89 years / 89 ans	18.349	2.986	0,16275	0,01384	0,83725	16.856	76.532	4,17	0,13
90 years / 90 ans	15.362	2.751	0,17907	0,01591	0,82093	13.987	59.676	3,88	0,13
91 years / 91 ans	12.611	2.479	0,19657	0,01834	0,80343	11.372	45.689	3,62	0,14
92 years / 92 ans	10.132	2.176	0,21479	0,02162	0,78521	9.044	34.317	3,39	0,15
93 years / 93 ans	7.956	1.859	0,23363	0,02471	0,76637	7.027	25.273	3,18	0,16
94 years / 94 ans	6.097	1.542	0,25296	0,02996	0,74704	5.326	18.246	2,99	0,18
95 years / 95 ans	4.555	1.195	0,26233	0,03554	0,73767	3.958	12.920	2,84	0,19
96 years / 96 ans	3.360	942	0,28042	0,04219	0,71958	2.889	8.962	2,67	0,21
97 years / 97 ans	2.418	723	0,29885	0,04759	0,70115	2.057	6.073	2,51	0,24
98 years / 98 ans	1.695	538	0,31749	0,06016	0,68251	1.426	4.017	2,37	0,27
99 years / 99 ans	1.157	389	0,33623	0,07656	0,66377	963	2.591	2,24	0,32
100 years / 100 ans	768	273	0,35495	0,09632	0,64505	632	1.628	2,12	0,38
101 years / 101 ans	495	185	0,37353	0,11572	0,62647	403	996	2,01	0,46
102 years / 102 ans	310	122	0,39187	0,11612	0,60813	250	594	1,91	0,57
103 years / 103 ans	189	77	0,40985	0,21818	0,59015	150	344	1,82	0,83
104 years / 104 ans	111	48	0,42736	0,43542	0,57264	88	194	1,74	1,14
105 years / 105 ans	64	28	0,44434	0,43498	0,55566	50	106	1,67	1,13
106 years / 106 ans	35	16	0,46069	0,49484	0,53931	27	57	1,60	1,18
107 years / 107 ans	19	9	0,47635	0,49330	0,52365	15	30	1,54	1,13
108 years / 108 ans	10	5	0,49127	0,49135	0,50873	8	15	1,49	1,07
109 years / 109 ans	5	3	0,50542	0,48909	0,49458	4	7	1,45	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,43	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1998-2000

Complete life table / Table complète de mortalité
 Alberta

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	506	0,00506	0,00059	0,99494	99.567	8.175.766	81,76	0,14
1 year / 1 an	99.494	46	0,00046	0,00018	0,99954	99.470	8.076.199	81,17	0,14
2 years / 2 ans	99.449	32	0,00033	0,00015	0,99967	99.427	7.976.730	80,21	0,14
3 years / 3 ans	99.416	24	0,00024	0,00013	0,99976	99.402	7.877.303	79,24	0,14
4 years / 4 ans	99.392	19	0,00019	0,00011	0,99981	99.386	7.777.901	78,25	0,14
5 years / 5 ans	99.374	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.366	7.678.515	77,27	0,14
6 years / 6 ans	99.358	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.352	7.579.149	76,28	0,13
7 years / 7 ans	99.345	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.340	7.479.797	75,29	0,13
8 years / 8 ans	99.334	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.328	7.380.457	74,30	0,13
9 years / 9 ans	99.323	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.318	7.281.129	73,31	0,13
10 years / 10 ans	99.312	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.307	7.181.811	72,32	0,13
11 years / 11 ans	99.302	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.296	7.082.504	71,32	0,13
12 years / 12 ans	99.290	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.283	6.983.208	70,33	0,13
13 years / 13 ans	99.276	17	0,00017	0,00010	0,99983	99.267	6.883.926	69,34	0,13
14 years / 14 ans	99.258	23	0,00023	0,00012	0,99977	99.247	6.784.659	68,35	0,13
15 years / 15 ans	99.236	31	0,00031	0,00014	0,99969	99.220	6.685.411	67,37	0,13
16 years / 16 ans	99.205	41	0,00041	0,00016	0,99959	99.184	6.586.191	66,39	0,13
17 years / 17 ans	99.164	45	0,00046	0,00017	0,99954	99.141	6.487.007	65,42	0,13
18 years / 18 ans	99.118	42	0,00043	0,00016	0,99957	99.097	6.387.866	64,45	0,13
19 years / 19 ans	99.076	37	0,00037	0,00015	0,99963	99.057	6.288.769	63,47	0,13
20 years / 20 ans	99.039	34	0,00034	0,00015	0,99966	99.022	6.189.712	62,50	0,13
21 years / 21 ans	99.005	32	0,00032	0,00014	0,99968	98.989	6.090.690	61,52	0,13
22 years / 22 ans	98.973	32	0,00032	0,00014	0,99968	98.957	5.991.701	60,54	0,13
23 years / 23 ans	98.941	32	0,00033	0,00014	0,99967	98.925	5.892.744	59,56	0,13
24 years / 24 ans	98.909	35	0,00035	0,00015	0,99965	98.892	5.793.819	58,58	0,13
25 years / 25 ans	98.874	37	0,00038	0,00015	0,99962	98.856	5.694.927	57,60	0,13
26 years / 26 ans	98.837	40	0,00041	0,00016	0,99959	98.817	5.596.071	56,62	0,13
27 years / 27 ans	98.797	43	0,00043	0,00016	0,99957	98.775	5.497.254	55,64	0,13
28 years / 28 ans	98.754	45	0,00046	0,00016	0,99954	98.731	5.398.479	54,67	0,13
29 years / 29 ans	98.709	48	0,00048	0,00017	0,99952	98.685	5.299.748	53,69	0,13
30 years / 30 ans	98.661	50	0,00050	0,00017	0,99950	98.636	5.201.063	52,72	0,13
31 years / 31 ans	98.611	52	0,00053	0,00018	0,99947	98.585	5.102.427	51,74	0,13
32 years / 32 ans	98.559	55	0,00055	0,00018	0,99945	98.532	5.003.842	50,77	0,13
33 years / 33 ans	98.504	58	0,00059	0,00018	0,99941	98.475	4.905.311	49,80	0,13
34 years / 34 ans	98.446	62	0,00063	0,00018	0,99937	98.415	4.806.835	48,83	0,13
35 years / 35 ans	98.384	67	0,00068	0,00018	0,99932	98.351	4.708.420	47,86	0,13
36 years / 36 ans	98.318	72	0,00073	0,00019	0,99927	98.282	4.610.069	46,89	0,13
37 years / 37 ans	98.246	78	0,00079	0,00019	0,99921	98.207	4.511.787	45,92	0,13
38 years / 38 ans	98.168	85	0,00086	0,00020	0,99914	98.125	4.413.580	44,96	0,13
39 years / 39 ans	98.083	92	0,00094	0,00021	0,99906	98.037	4.315.455	44,00	0,13
40 years / 40 ans	97.991	100	0,00102	0,00022	0,99898	97.941	4.217.418	43,04	0,13
41 years / 41 ans	97.891	109	0,00111	0,00023	0,99889	97.836	4.119.477	42,08	0,13
42 years / 42 ans	97.782	119	0,00121	0,00025	0,99879	97.722	4.021.641	41,13	0,13
43 years / 43 ans	97.663	129	0,00132	0,00026	0,99868	97.599	3.923.918	40,18	0,13
44 years / 44 ans	97.534	141	0,00144	0,00028	0,99856	97.464	3.826.320	39,23	0,13
45 years / 45 ans	97.394	153	0,00157	0,00029	0,99843	97.317	3.728.856	38,29	0,13
46 years / 46 ans	97.241	166	0,00171	0,00032	0,99829	97.158	3.631.539	37,35	0,13
47 years / 47 ans	97.075	181	0,00186	0,00034	0,99814	96.984	3.534.381	36,41	0,13
48 years / 48 ans	96.894	196	0,00202	0,00036	0,99798	96.796	3.437.397	35,48	0,13
49 years / 49 ans	96.698	213	0,00220	0,00039	0,99780	96.591	3.340.601	34,55	0,12
50 years / 50 ans	96.485	231	0,00240	0,00041	0,99760	96.369	3.244.010	33,62	0,12
51 years / 51 ans	96.254	251	0,00261	0,00043	0,99739	96.128	3.147.641	32,70	0,12

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	
52 years / 52 ans	96.002	273	0,00284	0,00046	0,99716	95.866	3.051.513	31,79	0,12
53 years / 53 ans	95.730	297	0,00310	0,00050	0,99690	95.581	2.955.647	30,87	0,12
54 years / 54 ans	95.433	322	0,00338	0,00055	0,99662	95.272	2.860.065	29,97	0,12
55 years / 55 ans	95.111	351	0,00369	0,00059	0,99631	94.935	2.764.793	29,07	0,12
56 years / 56 ans	94.760	382	0,00403	0,00063	0,99597	94.569	2.669.858	28,18	0,12
57 years / 57 ans	94.378	416	0,00441	0,00067	0,99559	94.170	2.575.289	27,29	0,12
58 years / 58 ans	93.962	453	0,00482	0,00073	0,99518	93.735	2.481.120	26,41	0,12
59 years / 59 ans	93.508	494	0,00528	0,00077	0,99472	93.261	2.387.385	25,53	0,12
60 years / 60 ans	93.014	539	0,00579	0,00083	0,99421	92.745	2.294.123	24,66	0,12
61 years / 61 ans	92.475	588	0,00636	0,00088	0,99364	92.182	2.201.379	23,81	0,12
62 years / 62 ans	91.888	641	0,00698	0,00094	0,99302	91.567	2.109.197	22,95	0,12
63 years / 63 ans	91.247	700	0,00767	0,00099	0,99233	90.897	2.017.630	22,11	0,11
64 years / 64 ans	90.547	763	0,00843	0,00105	0,99157	90.165	1.926.733	21,28	0,11
65 years / 65 ans	89.784	833	0,00928	0,00111	0,99072	89.367	1.836.568	20,46	0,11
66 years / 66 ans	88.951	909	0,01022	0,00118	0,98978	88.496	1.747.201	19,64	0,11
67 years / 67 ans	88.041	992	0,01127	0,00123	0,98873	87.546	1.658.705	18,84	0,11
68 years / 68 ans	87.050	1.082	0,01243	0,00130	0,98757	86.509	1.571.159	18,05	0,11
69 years / 69 ans	85.968	1.180	0,01372	0,00138	0,98628	85.378	1.484.651	17,27	0,11
70 years / 70 ans	84.788	1.286	0,01516	0,00148	0,98484	84.145	1.399.273	16,50	0,11
71 years / 71 ans	83.503	1.400	0,01677	0,00158	0,98323	82.802	1.315.127	15,75	0,10
72 years / 72 ans	82.102	1.524	0,01856	0,00169	0,98144	81.341	1.232.325	15,01	0,10
73 years / 73 ans	80.579	1.656	0,02055	0,00180	0,97945	79.751	1.150.984	14,28	0,10
74 years / 74 ans	78.923	1.798	0,02278	0,00193	0,97722	78.024	1.071.233	13,57	0,10
75 years / 75 ans	77.125	1.949	0,02527	0,00207	0,97473	76.150	993.210	12,88	0,10
76 years / 76 ans	75.175	2.110	0,02806	0,00219	0,97194	74.121	917.059	12,20	0,10
77 years / 77 ans	73.066	2.278	0,03118	0,00235	0,96882	71.927	842.939	11,54	0,10
78 years / 78 ans	70.788	2.454	0,03467	0,00252	0,96533	69.561	771.012	10,89	0,10
79 years / 79 ans	68.333	2.637	0,03859	0,00279	0,96141	67.015	701.451	10,27	0,10
80 years / 80 ans	65.696	2.824	0,04298	0,00309	0,95702	64.285	634.436	9,66	0,10
81 years / 81 ans	62.873	3.012	0,04791	0,00345	0,95209	61.367	570.152	9,07	0,10
82 years / 82 ans	59.861	3.199	0,05345	0,00377	0,94655	58.261	508.785	8,50	0,10
83 years / 83 ans	56.661	3.381	0,05967	0,00407	0,94033	54.971	450.524	7,95	0,09
84 years / 84 ans	53.280	3.553	0,06668	0,00443	0,93332	51.504	395.554	7,42	0,09
85 years / 85 ans	49.727	3.708	0,07456	0,00489	0,92544	47.874	344.050	6,92	0,09
86 years / 86 ans	46.020	3.840	0,08345	0,00551	0,91655	44.100	296.177	6,44	0,10
87 years / 87 ans	42.179	3.942	0,09346	0,00628	0,90654	40.208	252.077	5,98	0,10
88 years / 88 ans	38.237	4.006	0,10477	0,00715	0,89523	36.234	211.869	5,54	0,10
89 years / 89 ans	34.231	4.023	0,11753	0,00811	0,88247	32.220	175.634	5,13	0,10
90 years / 90 ans	30.208	3.986	0,13196	0,00939	0,86804	28.215	143.415	4,75	0,10
91 years / 91 ans	26.222	3.877	0,14784	0,01075	0,85216	24.283	115.200	4,39	0,11
92 years / 92 ans	22.345	3.683	0,16482	0,01252	0,83518	20.504	90.916	4,07	0,11
93 years / 93 ans	18.662	3.412	0,18285	0,01436	0,81715	16.956	70.413	3,77	0,12
94 years / 94 ans	15.250	3.078	0,20184	0,01683	0,79816	13.711	53.457	3,51	0,12
95 years / 95 ans	12.172	2.651	0,21777	0,02004	0,78223	10.847	39.746	3,27	0,13
96 years / 96 ans	9.521	2.261	0,23750	0,02346	0,76250	8.391	28.900	3,04	0,14
97 years / 97 ans	7.260	1.873	0,25799	0,02827	0,74201	6.323	20.509	2,82	0,16
98 years / 98 ans	5.387	1.503	0,27910	0,03437	0,72090	4.635	14.185	2,63	0,18
99 years / 99 ans	3.883	1.168	0,30066	0,04227	0,69934	3.300	9.550	2,46	0,20
100 years / 100 ans	2.716	876	0,32251	0,05472	0,67749	2.278	6.251	2,30	0,23
101 years / 101 ans	1.840	634	0,34445	0,06818	0,65555	1.523	3.973	2,16	0,26
102 years / 102 ans	1.206	442	0,36629	0,07691	0,63371	985	2.450	2,03	0,30
103 years / 103 ans	764	296	0,38785	0,10292	0,61215	616	1.464	1,92	0,38
104 years / 104 ans	468	191	0,40895	0,15931	0,59105	372	848	1,81	0,48
105 years / 105 ans	277	119	0,42943	0,15356	0,57057	217	476	1,72	0,54
106 years / 106 ans	158	71	0,44915	0,28687	0,55085	122	259	1,64	0,75
107 years / 107 ans	87	41	0,46799	0,33027	0,53201	67	136	1,57	0,84
108 years / 108 ans	46	22	0,48585	0,40279	0,51415	35	70	1,51	0,97
109 years / 109 ans	24	12	0,50267	0,56668	0,49733	18	35	1,46	1,09
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	1,43	...