

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 Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

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	880	0,00880	0,00177	0,99120	99.230	7.313.543	73,14	0,33
1 year / 1 an	99.120	182	0,00183	0,00077	0,99817	98.959	7.214.313	72,78	0,30
2 years / 2 ans	98.939	96	0,00097	0,00055	0,99903	98.875	7.115.354	71,92	0,30
3 years / 3 ans	98.843	56	0,00057	0,00041	0,99943	98.824	7.016.480	70,99	0,29
4 years / 4 ans	98.786	36	0,00037	0,00033	0,99963	98.771	6.917.656	70,03	0,29
5 years / 5 ans	98.750	26	0,00026	0,00027	0,99974	98.737	6.818.885	69,05	0,29
6 years / 6 ans	98.724	20	0,00021	0,00024	0,99979	98.714	6.720.148	68,07	0,29
7 years / 7 ans	98.704	18	0,00018	0,00022	0,99982	98.695	6.621.435	67,08	0,29
8 years / 8 ans	98.686	17	0,00017	0,00021	0,99983	98.678	6.522.740	66,10	0,29
9 years / 9 ans	98.670	18	0,00018	0,00022	0,99982	98.661	6.424.062	65,11	0,29
10 years / 10 ans	98.652	19	0,00020	0,00023	0,99980	98.642	6.325.401	64,12	0,29
11 years / 11 ans	98.633	22	0,00022	0,00023	0,99978	98.622	6.226.759	63,13	0,29
12 years / 12 ans	98.611	25	0,00026	0,00024	0,99974	98.598	6.128.137	62,14	0,29
13 years / 13 ans	98.585	30	0,00030	0,00026	0,99970	98.570	6.029.539	61,16	0,29
14 years / 14 ans	98.556	35	0,00036	0,00028	0,99964	98.538	5.930.969	60,18	0,29
15 years / 15 ans	98.520	43	0,00043	0,00031	0,99957	98.499	5.832.431	59,20	0,29
16 years / 16 ans	98.478	53	0,00053	0,00034	0,99947	98.451	5.733.931	58,23	0,29
17 years / 17 ans	98.425	66	0,00067	0,00038	0,99933	98.392	5.635.480	57,26	0,29
18 years / 18 ans	98.359	84	0,00085	0,00043	0,99915	98.317	5.537.088	56,29	0,29
19 years / 19 ans	98.275	104	0,00106	0,00049	0,99894	98.223	5.438.770	55,34	0,29
20 years / 20 ans	98.171	121	0,00123	0,00054	0,99877	98.111	5.340.547	54,40	0,29
21 years / 21 ans	98.050	131	0,00133	0,00057	0,99867	97.985	5.242.437	53,47	0,28
22 years / 22 ans	97.920	132	0,00135	0,00057	0,99865	97.854	5.144.452	52,54	0,28
23 years / 23 ans	97.788	124	0,00127	0,00056	0,99873	97.726	5.046.598	51,61	0,28
24 years / 24 ans	97.664	109	0,00112	0,00053	0,99888	97.609	4.948.872	50,67	0,28
25 years / 25 ans	97.555	94	0,00097	0,00050	0,99903	97.508	4.851.263	49,73	0,28
26 years / 26 ans	97.460	85	0,00087	0,00047	0,99913	97.418	4.753.755	48,78	0,28
27 years / 27 ans	97.376	79	0,00081	0,00046	0,99919	97.336	4.656.337	47,82	0,28
28 years / 28 ans	97.297	76	0,00079	0,00046	0,99921	97.259	4.559.001	46,86	0,28
29 years / 29 ans	97.220	77	0,00079	0,00046	0,99921	97.182	4.461.742	45,89	0,28
30 years / 30 ans	97.143	80	0,00083	0,00047	0,99917	97.103	4.364.560	44,93	0,28
31 years / 31 ans	97.063	85	0,00088	0,00048	0,99912	97.021	4.267.457	43,97	0,28
32 years / 32 ans	96.978	91	0,00094	0,00050	0,99906	96.932	4.170.436	43,00	0,28
33 years / 33 ans	96.887	97	0,00101	0,00052	0,99899	96.838	4.073.504	42,04	0,28
34 years / 34 ans	96.789	104	0,00108	0,00054	0,99892	96.737	3.976.666	41,09	0,27
35 years / 35 ans	96.685	112	0,00116	0,00056	0,99884	96.629	3.879.928	40,13	0,27
36 years / 36 ans	96.573	121	0,00125	0,00059	0,99875	96.512	3.783.300	39,18	0,27
37 years / 37 ans	96.451	131	0,00136	0,00061	0,99864	96.386	3.686.788	38,22	0,27
38 years / 38 ans	96.321	142	0,00147	0,00064	0,99853	96.250	3.590.402	37,28	0,27
39 years / 39 ans	96.179	154	0,00160	0,00068	0,99840	96.102	3.494.152	36,33	0,27
40 years / 40 ans	96.024	168	0,00175	0,00072	0,99825	95.940	3.398.051	35,39	0,27
41 years / 41 ans	95.857	183	0,00191	0,00076	0,99809	95.765	3.302.110	34,45	0,27
42 years / 42 ans	95.673	201	0,00210	0,00082	0,99790	95.573	3.206.345	33,51	0,27
43 years / 43 ans	95.473	220	0,00231	0,00090	0,99769	95.362	3.110.772	32,58	0,27
44 years / 44 ans	95.252	242	0,00254	0,00098	0,99746	95.131	3.015.410	31,66	0,27
45 years / 45 ans	95.010	267	0,00281	0,00106	0,99719	94.877	2.920.279	30,74	0,27
46 years / 46 ans	94.743	295	0,00312	0,00116	0,99688	94.596	2.825.402	29,82	0,27
47 years / 47 ans	94.448	327	0,00346	0,00125	0,99654	94.285	2.730.806	28,91	0,26
48 years / 48 ans	94.121	363	0,00386	0,00135	0,99614	93.940	2.636.522	28,01	0,26
49 years / 49 ans	93.758	404	0,00431	0,00144	0,99569	93.556	2.542.582	27,12	0,26
50 years / 50 ans	93.354	451	0,00483	0,00156	0,99517	93.129	2.449.026	26,23	0,26
51 years / 51 ans	92.903	503	0,00541	0,00168	0,99459	92.652	2.355.897	25,36	0,26
52 years / 52 ans	92.401	560	0,00606	0,00180	0,99394	92.121	2.263.245	24,49	0,26
53 years / 53 ans	91.841	622	0,00678	0,00192	0,99322	91.530	2.171.124	23,64	0,25
54 years / 54 ans	91.219	691	0,00757	0,00203	0,99243	90.873	2.079.594	22,80	0,25

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	90.528	765	0,00845	0,00216	0,99155	90.145	1.988.721	21,97	0,25
56 years / 56 ans	89.763	846	0,00942	0,00228	0,99058	89.340	1.898.576	21,15	0,25
57 years / 57 ans	88.917	933	0,01050	0,00242	0,98950	88.450	1.809.236	20,35	0,24
58 years / 58 ans	87.983	1.028	0,01168	0,00261	0,98832	87.470	1.720.786	19,56	0,24
59 years / 59 ans	86.956	1.129	0,01298	0,00280	0,98702	86.391	1.633.317	18,78	0,24
60 years / 60 ans	85.827	1.237	0,01441	0,00298	0,98559	85.209	1.546.925	18,02	0,24
61 years / 61 ans	84.590	1.352	0,01598	0,00310	0,98402	83.914	1.461.716	17,28	0,23
62 years / 62 ans	83.239	1.474	0,01770	0,00330	0,98230	82.502	1.377.802	16,55	0,23
63 years / 63 ans	81.765	1.602	0,01959	0,00357	0,98041	80.964	1.295.300	15,84	0,23
64 years / 64 ans	80.163	1.736	0,02166	0,00383	0,97834	79.295	1.214.336	15,15	0,23
65 years / 65 ans	78.427	1.876	0,02392	0,00398	0,97608	77.489	1.135.041	14,47	0,22
66 years / 66 ans	76.551	2.019	0,02638	0,00418	0,97362	75.542	1.057.552	13,81	0,22
67 years / 67 ans	74.532	2.166	0,02907	0,00438	0,97093	73.449	982.011	13,18	0,22
68 years / 68 ans	72.365	2.315	0,03199	0,00472	0,96801	71.208	908.562	12,56	0,22
69 years / 69 ans	70.050	2.464	0,03518	0,00506	0,96482	68.818	837.354	11,95	0,22
70 years / 70 ans	67.586	2.611	0,03864	0,00557	0,96136	66.280	768.536	11,37	0,22
71 years / 71 ans	64.975	2.754	0,04239	0,00600	0,95761	63.597	702.256	10,81	0,22
72 years / 72 ans	62.220	2.891	0,04646	0,00638	0,95354	60.775	638.659	10,26	0,22
73 years / 73 ans	59.330	3.018	0,05086	0,00684	0,94914	57.821	577.884	9,74	0,22
74 years / 74 ans	56.312	3.132	0,05562	0,00732	0,94438	54.746	520.063	9,24	0,22
75 years / 75 ans	53.180	3.231	0,06077	0,00801	0,93923	51.564	465.317	8,75	0,22
76 years / 76 ans	49.948	3.312	0,06631	0,00870	0,93369	48.292	413.753	8,28	0,22
77 years / 77 ans	46.636	3.371	0,07228	0,00942	0,92772	44.951	365.461	7,84	0,22
78 years / 78 ans	43.265	3.405	0,07871	0,01044	0,92129	41.562	320.510	7,41	0,22
79 years / 79 ans	39.860	3.413	0,08562	0,01174	0,91438	38.153	278.948	7,00	0,23
80 years / 80 ans	36.447	3.391	0,09303	0,01317	0,90697	34.751	240.795	6,61	0,23
81 years / 81 ans	33.056	3.338	0,10098	0,01481	0,89902	31.387	206.043	6,23	0,24
82 years / 82 ans	29.718	3.254	0,10948	0,01640	0,89052	28.091	174.656	5,88	0,24
83 years / 83 ans	26.464	3.138	0,11858	0,01874	0,88142	24.895	146.565	5,54	0,25
84 years / 84 ans	23.326	2.993	0,12829	0,02043	0,87171	21.830	121.669	5,22	0,25
85 years / 85 ans	20.334	2.819	0,13865	0,02305	0,86135	18.924	99.839	4,91	0,26
86 years / 86 ans	17.514	2.622	0,14969	0,02537	0,85031	16.203	80.915	4,62	0,27
87 years / 87 ans	14.893	2.404	0,16143	0,02883	0,83857	13.691	64.712	4,35	0,28
88 years / 88 ans	12.488	2.172	0,17390	0,03354	0,82610	11.403	51.021	4,09	0,29
89 years / 89 ans	10.317	1.931	0,18714	0,03868	0,81286	9.351	39.619	3,84	0,30
90 years / 90 ans	8.386	1.687	0,20117	0,04534	0,79883	7.543	30.267	3,61	0,32
91 years / 91 ans	6.699	1.446	0,21588	0,05201	0,78412	5.976	22.725	3,39	0,33
92 years / 92 ans	5.253	1.214	0,23114	0,05459	0,76886	4.646	16.749	3,19	0,34
93 years / 93 ans	4.039	997	0,24690	0,06304	0,75310	3.540	12.103	3,00	0,37
94 years / 94 ans	3.042	800	0,26313	0,07446	0,73687	2.641	8.563	2,82	0,41
95 years / 95 ans	2.241	639	0,28514	0,09653	0,71486	1.922	5.922	2,64	0,46
96 years / 96 ans	1.602	485	0,30253	0,11126	0,69747	1.360	4.000	2,50	0,49
97 years / 97 ans	1.117	358	0,32008	0,13421	0,67992	939	2.640	2,36	0,54
98 years / 98 ans	760	257	0,33771	0,14288	0,66229	631	1.702	2,24	0,58
99 years / 99 ans	503	179	0,35532	0,19560	0,64468	414	1.070	2,13	0,67
100 years / 100 ans	324	121	0,37280	0,20278	0,62720	264	656	2,02	0,70
101 years / 101 ans	203	79	0,39007	0,21108	0,60993	164	392	1,93	0,80
102 years / 102 ans	124	51	0,40702	0,32230	0,59298	99	229	1,84	1,03
103 years / 103 ans	74	31	0,42359	0,45605	0,57641	58	130	1,76	1,23
104 years / 104 ans	42	19	0,43969	0,49610	0,56031	33	72	1,69	1,23
105 years / 105 ans	24	11	0,45525	0,45498	0,54475	18	39	1,63	1,13
106 years / 106 ans	13	6	0,47023	0,49396	0,52977	10	20	1,57	1,16
107 years / 107 ans	7	3	0,48456	0,49228	0,51544	5	10	1,52	1,11
108 years / 108 ans	4	2	0,49823	0,49029	0,50177	3	5	1,47	1,06
109 years / 109 ans	2	1	0,51120	0,48804	0,48880	1	3	1,43	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	1	1	1,41	...

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 Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

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	784	0,00784	0,00170	0,99216	99.313	7.932.191	79,32	0,34
1 year / 1 an	99.216	123	0,00124	0,00064	0,99876	99.134	7.832.878	78,95	0,31
2 years / 2 ans	99.093	66	0,00066	0,00046	0,99934	99.044	7.733.745	78,05	0,31
3 years / 3 ans	99.027	39	0,00039	0,00035	0,99961	99.008	7.634.701	77,10	0,31
4 years / 4 ans	98.988	26	0,00026	0,00028	0,99974	98.976	7.535.693	76,13	0,31
5 years / 5 ans	98.963	19	0,00019	0,00024	0,99981	98.953	7.436.718	75,15	0,31
6 years / 6 ans	98.944	15	0,00015	0,00021	0,99985	98.936	7.337.764	74,16	0,31
7 years / 7 ans	98.929	14	0,00014	0,00020	0,99986	98.922	7.238.828	73,17	0,31
8 years / 8 ans	98.915	14	0,00014	0,00020	0,99986	98.908	7.139.906	72,18	0,31
9 years / 9 ans	98.901	16	0,00016	0,00021	0,99984	98.893	7.040.998	71,19	0,31
10 years / 10 ans	98.885	18	0,00018	0,00022	0,99982	98.876	6.942.105	70,20	0,31
11 years / 11 ans	98.867	20	0,00021	0,00023	0,99979	98.857	6.843.228	69,22	0,31
12 years / 12 ans	98.847	23	0,00023	0,00024	0,99977	98.836	6.744.371	68,23	0,31
13 years / 13 ans	98.824	24	0,00024	0,00024	0,99976	98.812	6.645.536	67,25	0,30
14 years / 14 ans	98.800	25	0,00025	0,00024	0,99975	98.788	6.546.723	66,26	0,30
15 years / 15 ans	98.775	25	0,00026	0,00024	0,99974	98.763	6.447.936	65,28	0,30
16 years / 16 ans	98.750	25	0,00025	0,00024	0,99975	98.738	6.349.173	64,30	0,30
17 years / 17 ans	98.725	24	0,00024	0,00023	0,99976	98.714	6.250.435	63,31	0,30
18 years / 18 ans	98.702	22	0,00022	0,00023	0,99978	98.691	6.151.722	62,33	0,30
19 years / 19 ans	98.680	20	0,00021	0,00022	0,99979	98.670	6.053.031	61,34	0,30
20 years / 20 ans	98.660	20	0,00020	0,00022	0,99980	98.650	5.954.361	60,35	0,30
21 years / 21 ans	98.640	20	0,00020	0,00022	0,99980	98.630	5.855.711	59,36	0,30
22 years / 22 ans	98.620	20	0,00021	0,00022	0,99979	98.610	5.757.081	58,38	0,30
23 years / 23 ans	98.600	22	0,00022	0,00023	0,99978	98.589	5.658.471	57,39	0,30
24 years / 24 ans	98.578	24	0,00025	0,00025	0,99975	98.566	5.559.882	56,40	0,30
25 years / 25 ans	98.554	28	0,00028	0,00027	0,99972	98.540	5.461.316	55,41	0,30
26 years / 26 ans	98.526	31	0,00031	0,00028	0,99969	98.511	5.362.776	54,43	0,30
27 years / 27 ans	98.495	34	0,00035	0,00030	0,99965	98.478	5.264.265	53,45	0,30
28 years / 28 ans	98.461	37	0,00038	0,00031	0,99962	98.442	5.165.787	52,47	0,30
29 years / 29 ans	98.424	40	0,00041	0,00033	0,99959	98.403	5.067.345	51,49	0,30
30 years / 30 ans	98.383	43	0,00044	0,00034	0,99956	98.362	4.968.942	50,51	0,30
31 years / 31 ans	98.340	46	0,00047	0,00035	0,99953	98.317	4.870.580	49,53	0,30
32 years / 32 ans	98.294	49	0,00050	0,00036	0,99950	98.269	4.772.263	48,55	0,30
33 years / 33 ans	98.245	53	0,00054	0,00037	0,99946	98.218	4.673.994	47,58	0,30
34 years / 34 ans	98.192	57	0,00058	0,00039	0,99942	98.163	4.575.775	46,60	0,30
35 years / 35 ans	98.135	61	0,00062	0,00041	0,99938	98.105	4.477.612	45,63	0,30
36 years / 36 ans	98.074	66	0,00067	0,00043	0,99933	98.041	4.379.507	44,66	0,30
37 years / 37 ans	98.008	71	0,00073	0,00045	0,99927	97.973	4.281.466	43,68	0,30
38 years / 38 ans	97.937	77	0,00079	0,00048	0,99921	97.899	4.183.493	42,72	0,30
39 years / 39 ans	97.860	84	0,00086	0,00051	0,99914	97.818	4.085.595	41,75	0,30
40 years / 40 ans	97.776	91	0,00093	0,00053	0,99907	97.731	3.987.776	40,78	0,30
41 years / 41 ans	97.685	100	0,00102	0,00057	0,99898	97.635	3.890.046	39,82	0,30
42 years / 42 ans	97.585	109	0,00112	0,00061	0,99888	97.531	3.792.411	38,86	0,30
43 years / 43 ans	97.476	120	0,00123	0,00067	0,99877	97.416	3.694.880	37,91	0,29
44 years / 44 ans	97.357	132	0,00135	0,00073	0,99865	97.291	3.597.463	36,95	0,29
45 years / 45 ans	97.225	145	0,00149	0,00079	0,99851	97.153	3.500.172	36,00	0,29
46 years / 46 ans	97.080	160	0,00165	0,00086	0,99835	97.000	3.403.020	35,05	0,29
47 years / 47 ans	96.920	177	0,00183	0,00094	0,99817	96.831	3.306.020	34,11	0,29
48 years / 48 ans	96.743	197	0,00203	0,00100	0,99797	96.644	3.209.189	33,17	0,29
49 years / 49 ans	96.546	219	0,00227	0,00108	0,99773	96.437	3.112.544	32,24	0,29
50 years / 50 ans	96.327	244	0,00253	0,00116	0,99747	96.205	3.016.108	31,31	0,29
51 years / 51 ans	96.083	272	0,00283	0,00125	0,99717	95.947	2.919.902	30,39	0,29
52 years / 52 ans	95.811	303	0,00316	0,00133	0,99684	95.660	2.823.955	29,47	0,28
53 years / 53 ans	95.508	338	0,00353	0,00143	0,99647	95.339	2.728.295	28,57	0,28
54 years / 54 ans	95.171	376	0,00395	0,00152	0,99605	94.983	2.632.956	27,67	0,28

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	94.795	417	0,00440	0,00161	0,99560	94.586	2.537.973	26,77	0,28
56 years / 56 ans	94.378	463	0,00491	0,00170	0,99509	94.146	2.443.387	25,89	0,28
57 years / 57 ans	93.914	514	0,00547	0,00180	0,99453	93.657	2.349.241	25,01	0,27
58 years / 58 ans	93.400	570	0,00610	0,00190	0,99390	93.115	2.255.584	24,15	0,27
59 years / 59 ans	92.830	631	0,00679	0,00204	0,99321	92.515	2.162.469	23,29	0,27
60 years / 60 ans	92.200	697	0,00756	0,00216	0,99244	91.851	2.069.953	22,45	0,27
61 years / 61 ans	91.503	769	0,00841	0,00227	0,99159	91.118	1.978.102	21,62	0,27
62 years / 62 ans	90.733	848	0,00935	0,00242	0,99065	90.309	1.886.984	20,80	0,26
63 years / 63 ans	89.885	934	0,01039	0,00260	0,98961	89.418	1.796.675	19,99	0,26
64 years / 64 ans	88.951	1.027	0,01154	0,00282	0,98846	88.438	1.707.257	19,19	0,26
65 years / 65 ans	87.925	1.126	0,01281	0,00293	0,98719	87.361	1.618.819	18,41	0,26
66 years / 66 ans	86.798	1.234	0,01421	0,00309	0,98579	86.181	1.531.458	17,64	0,25
67 years / 67 ans	85.564	1.349	0,01576	0,00318	0,98424	84.890	1.445.276	16,89	0,25
68 years / 68 ans	84.215	1.471	0,01747	0,00341	0,98253	83.480	1.360.387	16,15	0,25
69 years / 69 ans	82.744	1.602	0,01936	0,00365	0,98064	81.943	1.276.907	15,43	0,25
70 years / 70 ans	81.142	1.739	0,02143	0,00401	0,97857	80.273	1.194.964	14,73	0,25
71 years / 71 ans	79.403	1.883	0,02372	0,00436	0,97628	78.462	1.114.691	14,04	0,24
72 years / 72 ans	77.520	2.034	0,02623	0,00458	0,97377	76.503	1.036.229	13,37	0,24
73 years / 73 ans	75.486	2.189	0,02900	0,00481	0,97100	74.392	959.726	12,71	0,24
74 years / 74 ans	73.297	2.349	0,03205	0,00510	0,96795	72.123	885.334	12,08	0,24
75 years / 75 ans	70.948	2.511	0,03539	0,00560	0,96461	69.693	813.211	11,46	0,24
76 years / 76 ans	68.437	2.673	0,03906	0,00614	0,96094	67.101	743.519	10,86	0,24
77 years / 77 ans	65.764	2.834	0,04310	0,00669	0,95690	64.347	676.418	10,29	0,24
78 years / 78 ans	62.930	2.990	0,04752	0,00734	0,95248	61.435	612.071	9,73	0,24
79 years / 79 ans	59.939	3.139	0,05237	0,00822	0,94763	58.370	550.637	9,19	0,24
80 years / 80 ans	56.800	3.277	0,05769	0,00924	0,94231	55.162	492.267	8,67	0,24
81 years / 81 ans	53.524	3.399	0,06351	0,01023	0,93649	51.824	437.105	8,17	0,24
82 years / 82 ans	50.124	3.503	0,06988	0,01128	0,93012	48.373	385.281	7,69	0,24
83 years / 83 ans	46.621	3.583	0,07686	0,01248	0,92314	44.830	336.908	7,23	0,24
84 years / 84 ans	43.038	3.636	0,08448	0,01378	0,91552	41.220	292.078	6,79	0,25
85 years / 85 ans	39.402	3.657	0,09282	0,01530	0,90718	37.573	250.858	6,37	0,25
86 years / 86 ans	35.745	3.643	0,10192	0,01643	0,89808	33.923	213.285	5,97	0,25
87 years / 87 ans	32.102	3.591	0,11186	0,01834	0,88814	30.306	179.361	5,59	0,26
88 years / 88 ans	28.511	3.498	0,12271	0,02071	0,87729	26.761	149.055	5,23	0,26
89 years / 89 ans	25.012	3.365	0,13453	0,02366	0,86547	23.330	122.294	4,89	0,27
90 years / 90 ans	21.647	3.191	0,14742	0,02720	0,85258	20.052	98.964	4,57	0,28
91 years / 91 ans	18.456	2.976	0,16124	0,03000	0,83876	16.968	78.912	4,28	0,29
92 years / 92 ans	15.480	2.721	0,17578	0,03412	0,82422	14.120	61.944	4,00	0,31
93 years / 93 ans	12.759	2.437	0,19102	0,04065	0,80898	11.540	47.825	3,75	0,33
94 years / 94 ans	10.322	2.136	0,20690	0,04713	0,79310	9.254	36.284	3,52	0,36
95 years / 95 ans	8.186	1.813	0,22141	0,05624	0,77859	7.280	27.030	3,30	0,39
96 years / 96 ans	6.374	1.518	0,23813	0,06862	0,76187	5.615	19.750	3,10	0,43
97 years / 97 ans	4.856	1.240	0,25538	0,08190	0,74462	4.236	14.135	2,91	0,47
98 years / 98 ans	3.616	987	0,27308	0,09018	0,72692	3.122	9.900	2,74	0,52
99 years / 99 ans	2.628	765	0,29115	0,12998	0,70885	2.246	6.777	2,58	0,61
100 years / 100 ans	1.863	577	0,30947	0,09983	0,69053	1.575	4.532	2,43	0,67
101 years / 101 ans	1.287	422	0,32793	0,17463	0,67207	1.076	2.957	2,30	0,88
102 years / 102 ans	865	300	0,34643	0,35204	0,65357	715	1.881	2,18	1,11
103 years / 103 ans	565	206	0,36485	0,28917	0,63515	462	1.166	2,06	0,98
104 years / 104 ans	359	137	0,38308	0,29039	0,61692	290	704	1,96	1,06
105 years / 105 ans	221	89	0,40101	0,49590	0,59899	177	414	1,87	1,31
106 years / 106 ans	133	56	0,41853	0,35693	0,58147	105	237	1,79	1,08
107 years / 107 ans	77	34	0,43557	0,49624	0,56443	60	132	1,71	1,26
108 years / 108 ans	44	20	0,45204	0,49548	0,54796	34	72	1,65	1,18
109 years / 109 ans	24	11	0,46787	0,49420	0,53213	18	38	1,60	1,02
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	1,57	...