

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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

2005-2007

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	520	0,00520	0,00040	0,99480	99.520	7.805.169	78,05	0,08
1 year / 1 an	99.480	30	0,00030	0,00010	0,99970	99.461	7.705.649	77,46	0,08
2 years / 2 ans	99.450	21	0,00021	0,00008	0,99979	99.437	7.606.188	76,48	0,08
3 years / 3 ans	99.429	16	0,00016	0,00007	0,99984	99.420	7.506.751	75,50	0,08
4 years / 4 ans	99.413	13	0,00013	0,00007	0,99987	99.407	7.407.331	74,51	0,08
5 years / 5 ans	99.400	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.394	7.307.924	73,52	0,08
6 years / 6 ans	99.389	10	0,00010	0,00006	0,99990	99.384	7.208.530	72,53	0,08
7 years / 7 ans	99.379	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.374	7.109.146	71,54	0,08
8 years / 8 ans	99.370	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.365	7.009.772	70,54	0,08
9 years / 9 ans	99.360	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.355	6.910.406	69,55	0,08
10 years / 10 ans	99.350	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.345	6.811.051	68,56	0,08
11 years / 11 ans	99.339	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.333	6.711.706	67,56	0,08
12 years / 12 ans	99.326	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.319	6.612.374	66,57	0,08
13 years / 13 ans	99.311	19	0,00019	0,00007	0,99981	99.302	6.513.055	65,58	0,08
14 years / 14 ans	99.292	24	0,00024	0,00008	0,99976	99.281	6.413.753	64,59	0,08
15 years / 15 ans	99.269	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.253	6.314.472	63,61	0,08
16 years / 16 ans	99.238	40	0,00041	0,00010	0,99959	99.217	6.215.219	62,63	0,08
17 years / 17 ans	99.197	50	0,00050	0,00012	0,99950	99.172	6.116.002	61,66	0,08
18 years / 18 ans	99.147	59	0,00059	0,00013	0,99941	99.118	6.016.830	60,69	0,07
19 years / 19 ans	99.089	66	0,00067	0,00013	0,99933	99.056	5.917.712	59,72	0,07
20 years / 20 ans	99.023	73	0,00073	0,00014	0,99927	98.986	5.818.656	58,76	0,07
21 years / 21 ans	98.950	78	0,00078	0,00014	0,99922	98.911	5.719.670	57,80	0,07
22 years / 22 ans	98.872	81	0,00082	0,00014	0,99918	98.832	5.620.759	56,85	0,07
23 years / 23 ans	98.792	81	0,00082	0,00014	0,99918	98.751	5.521.927	55,89	0,07
24 years / 24 ans	98.710	80	0,00081	0,00014	0,99919	98.670	5.423.176	54,94	0,07
25 years / 25 ans	98.630	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.591	5.324.506	53,98	0,07
26 years / 26 ans	98.553	76	0,00077	0,00013	0,99923	98.514	5.225.915	53,03	0,07
27 years / 27 ans	98.476	76	0,00077	0,00014	0,99923	98.439	5.127.400	52,07	0,07
28 years / 28 ans	98.401	76	0,00077	0,00014	0,99923	98.363	5.028.962	51,11	0,07
29 years / 29 ans	98.325	76	0,00078	0,00014	0,99922	98.287	4.930.599	50,15	0,07
30 years / 30 ans	98.249	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.210	4.832.311	49,18	0,07
31 years / 31 ans	98.171	80	0,00081	0,00014	0,99919	98.131	4.734.101	48,22	0,07
32 years / 32 ans	98.092	83	0,00084	0,00015	0,99916	98.050	4.635.970	47,26	0,07
33 years / 33 ans	98.009	87	0,00088	0,00015	0,99912	97.965	4.537.920	46,30	0,07
34 years / 34 ans	97.922	91	0,00093	0,00015	0,99907	97.877	4.439.954	45,34	0,07
35 years / 35 ans	97.831	97	0,00099	0,00016	0,99901	97.782	4.342.078	44,38	0,07
36 years / 36 ans	97.734	104	0,00106	0,00016	0,99894	97.682	4.244.295	43,43	0,07
37 years / 37 ans	97.630	111	0,00114	0,00017	0,99886	97.575	4.146.613	42,47	0,07
38 years / 38 ans	97.519	119	0,00122	0,00017	0,99878	97.459	4.049.039	41,52	0,07
39 years / 39 ans	97.400	128	0,00132	0,00017	0,99868	97.335	3.951.579	40,57	0,07
40 years / 40 ans	97.271	138	0,00142	0,00017	0,99858	97.202	3.854.244	39,62	0,07
41 years / 41 ans	97.133	150	0,00154	0,00018	0,99846	97.058	3.757.042	38,68	0,07
42 years / 42 ans	96.983	162	0,00167	0,00018	0,99833	96.902	3.659.984	37,74	0,07
43 years / 43 ans	96.822	175	0,00181	0,00019	0,99819	96.734	3.563.081	36,80	0,07
44 years / 44 ans	96.646	190	0,00197	0,00019	0,99803	96.551	3.466.347	35,87	0,07
45 years / 45 ans	96.456	207	0,00214	0,00020	0,99786	96.353	3.369.796	34,94	0,07
46 years / 46 ans	96.250	225	0,00233	0,00021	0,99767	96.137	3.273.443	34,01	0,07
47 years / 47 ans	96.025	245	0,00255	0,00022	0,99745	95.903	3.177.306	33,09	0,07
48 years / 48 ans	95.780	267	0,00279	0,00024	0,99721	95.647	3.081.403	32,17	0,07
49 years / 49 ans	95.513	292	0,00306	0,00025	0,99694	95.367	2.985.756	31,26	0,07
50 years / 50 ans	95.221	319	0,00335	0,00026	0,99665	95.061	2.890.389	30,35	0,07
51 years / 51 ans	94.902	350	0,00368	0,00028	0,99632	94.727	2.795.328	29,45	0,07
52 years / 52 ans	94.552	383	0,00405	0,00030	0,99595	94.361	2.700.601	28,56	0,07
53 years / 53 ans	94.169	419	0,00445	0,00032	0,99555	93.960	2.606.240	27,68	0,06
54 years / 54 ans	93.751	458	0,00489	0,00034	0,99511	93.521	2.512.280	26,80	0,06
55 years / 55 ans	93.292	501	0,00538	0,00036	0,99462	93.041	2.418.758	25,93	0,06
56 years / 56 ans	92.791	548	0,00591	0,00038	0,99409	92.517	2.325.717	25,06	0,06

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	
57 years / 57 ans	92.242	600	0,00650	0,00040	0,99350	91.942	2.233.200	24,21	0,06
58 years / 58 ans	91.643	655	0,00715	0,00043	0,99285	91.315	2.141.258	23,37	0,06
59 years / 59 ans	90.987	716	0,00787	0,00046	0,99213	90.629	2.049.943	22,53	0,06
60 years / 60 ans	90.271	782	0,00866	0,00049	0,99134	89.880	1.959.314	21,70	0,06
61 years / 61 ans	89.489	853	0,00953	0,00053	0,99047	89.063	1.869.434	20,89	0,06
62 years / 62 ans	88.636	931	0,01050	0,00056	0,98950	88.171	1.780.371	20,09	0,06
63 years / 63 ans	87.705	1.014	0,01156	0,00061	0,98844	87.198	1.692.200	19,29	0,06
64 years / 64 ans	86.691	1.104	0,01274	0,00066	0,98726	86.139	1.605.002	18,51	0,06
65 years / 65 ans	85.587	1.201	0,01403	0,00072	0,98597	84.987	1.518.862	17,75	0,06
66 years / 66 ans	84.386	1.305	0,01546	0,00077	0,98454	83.734	1.433.876	16,99	0,06
67 years / 67 ans	83.081	1.416	0,01705	0,00084	0,98295	82.373	1.350.142	16,25	0,06
68 years / 68 ans	81.665	1.535	0,01879	0,00092	0,98121	80.898	1.267.768	15,52	0,06
69 years / 69 ans	80.130	1.661	0,02072	0,00098	0,97928	79.300	1.186.871	14,81	0,06
70 years / 70 ans	78.470	1.794	0,02286	0,00105	0,97714	77.573	1.107.571	14,11	0,06
71 years / 71 ans	76.676	1.934	0,02522	0,00112	0,97478	75.709	1.029.998	13,43	0,06
72 years / 72 ans	74.743	2.080	0,02783	0,00119	0,97217	73.703	954.288	12,77	0,06
73 years / 73 ans	72.663	2.232	0,03071	0,00126	0,96929	71.547	880.586	12,12	0,06
74 years / 74 ans	70.431	2.388	0,03390	0,00135	0,96610	69.237	809.039	11,49	0,06
75 years / 75 ans	68.043	2.547	0,03744	0,00145	0,96256	66.769	739.802	10,87	0,06
76 years / 76 ans	65.496	2.708	0,04135	0,00158	0,95865	64.142	673.032	10,28	0,06
77 years / 77 ans	62.788	2.868	0,04567	0,00171	0,95433	61.354	608.891	9,70	0,06
78 years / 78 ans	59.920	3.024	0,05047	0,00188	0,94953	58.408	547.537	9,14	0,06
79 years / 79 ans	56.896	3.173	0,05577	0,00204	0,94423	55.310	489.129	8,60	0,06
80 years / 80 ans	53.723	3.312	0,06165	0,00224	0,93835	52.067	433.819	8,08	0,06
81 years / 81 ans	50.411	3.436	0,06816	0,00246	0,93184	48.693	381.752	7,57	0,06
82 years / 82 ans	46.975	3.541	0,07537	0,00274	0,92463	45.205	333.059	7,09	0,06
83 years / 83 ans	43.434	3.621	0,08337	0,00305	0,91663	41.624	287.855	6,63	0,06
84 years / 84 ans	39.813	3.672	0,09224	0,00344	0,90776	37.977	246.231	6,18	0,06
85 years / 85 ans	36.141	3.689	0,10207	0,00391	0,89793	34.296	208.254	5,76	0,06
86 years / 86 ans	32.452	3.666	0,11297	0,00454	0,88703	30.619	173.957	5,36	0,06
87 years / 87 ans	28.786	3.600	0,12507	0,00531	0,87493	26.986	143.339	4,98	0,07
88 years / 88 ans	25.186	3.488	0,13849	0,00622	0,86151	23.442	116.353	4,62	0,07
89 years / 89 ans	21.698	3.328	0,15338	0,00728	0,84662	20.034	92.911	4,28	0,07
90 years / 90 ans	18.370	3.121	0,16991	0,00856	0,83009	16.809	72.877	3,97	0,08
91 years / 91 ans	15.249	2.864	0,18782	0,01012	0,81218	13.817	56.068	3,68	0,08
92 years / 92 ans	12.385	2.559	0,20667	0,01184	0,79333	11.105	42.251	3,41	0,09
93 years / 93 ans	9.825	2.224	0,22637	0,01427	0,77363	8.713	31.147	3,17	0,10
94 years / 94 ans	7.601	1.876	0,24684	0,01760	0,75316	6.663	22.433	2,95	0,11
95 years / 95 ans	5.725	1.525	0,26633	0,02117	0,73367	4.962	15.771	2,75	0,12
96 years / 96 ans	4.200	1.206	0,28710	0,02615	0,71290	3.597	10.808	2,57	0,13
97 years / 97 ans	2.994	923	0,30825	0,03197	0,69175	2.533	7.211	2,41	0,15
98 years / 98 ans	2.071	683	0,32960	0,04060	0,67040	1.730	4.678	2,26	0,18
99 years / 99 ans	1.389	487	0,35099	0,05113	0,64901	1.145	2.948	2,12	0,21
100 years / 100 ans	901	335	0,37223	0,07531	0,62777	733	1.803	2,00	0,26
101 years / 101 ans	566	222	0,39315	0,08803	0,60685	455	1.070	1,89	0,31
102 years / 102 ans	343	142	0,41360	0,13029	0,58640	272	615	1,79	0,39
103 years / 103 ans	201	87	0,43342	0,13691	0,56658	158	343	1,70	0,44
104 years / 104 ans	114	52	0,45250	0,15991	0,54750	88	185	1,62	0,59
105 years / 105 ans	62	29	0,47072	0,31486	0,52928	48	97	1,55	0,89
106 years / 106 ans	33	16	0,48800	0,53775	0,51200	25	49	1,49	1,20
107 years / 107 ans	17	9	0,50429	0,48928	0,49571	13	24	1,44	1,15
108 years / 108 ans	8	4	0,51954	0,70583	0,48046	6	12	1,39	1,37
109 years / 109 ans	4	2	0,53373	0,48336	0,46627	3	5	1,35	0,88
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,33	...

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

2005-2007

Complete life table / Table complète de mortalité

Quebec / Québec

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	431	0,00431	0,00037	0,99569	99.604	8.282.456	82,82	0,08
1 year / 1 an	99.569	18	0,00018	0,00008	0,99982	99.561	8.182.852	82,18	0,07
2 years / 2 ans	99.550	14	0,00014	0,00007	0,99986	99.545	8.083.291	81,20	0,07
3 years / 3 ans	99.536	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.531	7.983.746	80,21	0,07
4 years / 4 ans	99.526	9	0,00009	0,00006	0,99991	99.522	7.884.215	79,22	0,07
5 years / 5 ans	99.517	8	0,00008	0,00005	0,99992	99.513	7.784.693	78,22	0,07
6 years / 6 ans	99.509	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.506	7.685.180	77,23	0,07
7 years / 7 ans	99.502	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.499	7.585.674	76,24	0,07
8 years / 8 ans	99.496	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.492	7.486.175	75,24	0,07
9 years / 9 ans	99.489	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.486	7.386.683	74,25	0,07
10 years / 10 ans	99.482	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.479	7.287.198	73,25	0,07
11 years / 11 ans	99.475	8	0,00008	0,00005	0,99992	99.471	7.187.719	72,26	0,07
12 years / 12 ans	99.467	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.462	7.088.248	71,26	0,07
13 years / 13 ans	99.457	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.451	6.988.786	70,27	0,07
14 years / 14 ans	99.446	14	0,00015	0,00006	0,99985	99.438	6.889.334	69,28	0,07
15 years / 15 ans	99.431	19	0,00019	0,00007	0,99981	99.422	6.789.896	68,29	0,07
16 years / 16 ans	99.412	24	0,00024	0,00008	0,99976	99.401	6.690.474	67,30	0,07
17 years / 17 ans	99.389	27	0,00027	0,00009	0,99973	99.375	6.591.074	66,32	0,07
18 years / 18 ans	99.362	28	0,00028	0,00009	0,99972	99.348	6.491.699	65,33	0,07
19 years / 19 ans	99.334	27	0,00027	0,00009	0,99973	99.320	6.392.351	64,35	0,07
20 years / 20 ans	99.307	27	0,00027	0,00009	0,99973	99.293	6.293.031	63,37	0,07
21 years / 21 ans	99.280	27	0,00027	0,00008	0,99973	99.267	6.193.737	62,39	0,07
22 years / 22 ans	99.253	27	0,00027	0,00008	0,99973	99.240	6.094.471	61,40	0,07
23 years / 23 ans	99.226	27	0,00027	0,00008	0,99973	99.213	5.995.231	60,42	0,07
24 years / 24 ans	99.199	27	0,00028	0,00008	0,99972	99.186	5.896.018	59,44	0,07
25 years / 25 ans	99.172	28	0,00028	0,00008	0,99972	99.158	5.796.832	58,45	0,07
26 years / 26 ans	99.144	29	0,00029	0,00008	0,99971	99.129	5.697.674	57,47	0,07
27 years / 27 ans	99.115	29	0,00030	0,00009	0,99970	99.100	5.598.545	56,49	0,07
28 years / 28 ans	99.086	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.071	5.499.444	55,50	0,07
29 years / 29 ans	99.056	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.040	5.400.374	54,52	0,07
30 years / 30 ans	99.025	32	0,00032	0,00009	0,99968	99.009	5.301.334	53,54	0,07
31 years / 31 ans	98.993	33	0,00033	0,00009	0,99967	98.977	5.202.325	52,55	0,07
32 years / 32 ans	98.960	34	0,00035	0,00010	0,99965	98.943	5.103.348	51,57	0,07
33 years / 33 ans	98.926	37	0,00037	0,00010	0,99963	98.908	5.004.405	50,59	0,07
34 years / 34 ans	98.889	40	0,00040	0,00010	0,99960	98.869	4.905.497	49,61	0,07
35 years / 35 ans	98.849	44	0,00044	0,00011	0,99956	98.827	4.806.628	48,63	0,07
36 years / 36 ans	98.805	49	0,00049	0,00011	0,99951	98.781	4.707.801	47,65	0,07
37 years / 37 ans	98.757	55	0,00055	0,00012	0,99945	98.729	4.609.020	46,67	0,07
38 years / 38 ans	98.702	62	0,00062	0,00012	0,99938	98.671	4.510.291	45,70	0,07
39 years / 39 ans	98.640	70	0,00071	0,00013	0,99929	98.605	4.411.620	44,72	0,07
40 years / 40 ans	98.571	79	0,00080	0,00013	0,99920	98.531	4.313.014	43,76	0,07
41 years / 41 ans	98.491	90	0,00091	0,00014	0,99909	98.446	4.214.483	42,79	0,07
42 years / 42 ans	98.401	102	0,00103	0,00014	0,99897	98.350	4.116.037	41,83	0,07
43 years / 43 ans	98.300	114	0,00116	0,00015	0,99884	98.242	4.017.686	40,87	0,07
44 years / 44 ans	98.185	128	0,00130	0,00016	0,99870	98.121	3.919.444	39,92	0,07
45 years / 45 ans	98.057	142	0,00145	0,00017	0,99855	97.986	3.821.323	38,97	0,07
46 years / 46 ans	97.915	158	0,00161	0,00018	0,99839	97.836	3.723.337	38,03	0,07
47 years / 47 ans	97.757	173	0,00177	0,00019	0,99823	97.670	3.625.502	37,09	0,06
48 years / 48 ans	97.583	190	0,00195	0,00020	0,99805	97.489	3.527.832	36,15	0,06
49 years / 49 ans	97.394	207	0,00212	0,00021	0,99788	97.290	3.430.343	35,22	0,06
50 years / 50 ans	97.187	224	0,00230	0,00022	0,99770	97.075	3.333.053	34,30	0,06
51 years / 51 ans	96.963	242	0,00249	0,00023	0,99751	96.843	3.235.977	33,37	0,06
52 years / 52 ans	96.722	261	0,00270	0,00024	0,99730	96.591	3.139.135	32,46	0,06
53 years / 53 ans	96.461	282	0,00293	0,00026	0,99707	96.320	3.042.543	31,54	0,06
54 years / 54 ans	96.178	306	0,00318	0,00027	0,99682	96.025	2.946.224	30,63	0,06
55 years / 55 ans	95.873	331	0,00346	0,00028	0,99654	95.707	2.850.198	29,73	0,06
56 years / 56 ans	95.541	359	0,00376	0,00030	0,99624	95.361	2.754.491	28,83	0,06

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	
57 years / 57 ans	95.182	390	0,00410	0,00032	0,99590	94.987	2.659.130	27,94	0,06
58 years / 58 ans	94.792	424	0,00447	0,00033	0,99553	94.580	2.564.143	27,05	0,06
59 years / 59 ans	94.368	461	0,00488	0,00035	0,99512	94.138	2.469.564	26,17	0,06
60 years / 60 ans	93.907	501	0,00533	0,00037	0,99467	93.657	2.375.426	25,30	0,06
61 years / 61 ans	93.406	545	0,00584	0,00040	0,99416	93.134	2.281.769	24,43	0,06
62 years / 62 ans	92.861	594	0,00639	0,00043	0,99361	92.565	2.188.636	23,57	0,06
63 years / 63 ans	92.268	647	0,00701	0,00046	0,99299	91.944	2.096.071	22,72	0,06
64 years / 64 ans	91.621	705	0,00769	0,00050	0,99231	91.269	2.004.127	21,87	0,06
65 years / 65 ans	90.916	768	0,00845	0,00054	0,99155	90.532	1.912.858	21,04	0,06
66 years / 66 ans	90.148	838	0,00930	0,00058	0,99070	89.729	1.822.325	20,21	0,06
67 years / 67 ans	89.310	914	0,01024	0,00063	0,98976	88.853	1.732.596	19,40	0,06
68 years / 68 ans	88.396	997	0,01128	0,00068	0,98872	87.897	1.643.743	18,60	0,06
69 years / 69 ans	87.399	1.088	0,01245	0,00073	0,98755	86.855	1.555.846	17,80	0,06
70 years / 70 ans	86.311	1.187	0,01375	0,00077	0,98625	85.717	1.468.991	17,02	0,06
71 years / 71 ans	85.124	1.294	0,01521	0,00081	0,98479	84.477	1.383.274	16,25	0,05
72 years / 72 ans	83.830	1.411	0,01683	0,00086	0,98317	83.124	1.298.797	15,49	0,05
73 years / 73 ans	82.419	1.537	0,01865	0,00091	0,98135	81.650	1.215.673	14,75	0,05
74 years / 74 ans	80.881	1.673	0,02069	0,00096	0,97931	80.045	1.134.023	14,02	0,05
75 years / 75 ans	79.208	1.820	0,02298	0,00102	0,97702	78.298	1.053.978	13,31	0,05
76 years / 76 ans	77.388	1.977	0,02554	0,00110	0,97446	76.400	975.680	12,61	0,05
77 years / 77 ans	75.411	2.144	0,02843	0,00118	0,97157	74.339	899.281	11,93	0,05
78 years / 78 ans	73.268	2.320	0,03167	0,00127	0,96833	72.108	824.941	11,26	0,05
79 years / 79 ans	70.947	2.506	0,03532	0,00137	0,96468	69.695	752.834	10,61	0,05
80 years / 80 ans	68.442	2.698	0,03943	0,00148	0,96057	67.093	683.139	9,98	0,05
81 years / 81 ans	65.743	2.897	0,04406	0,00160	0,95594	64.295	616.046	9,37	0,05
82 years / 82 ans	62.846	3.098	0,04930	0,00175	0,95070	61.297	551.751	8,78	0,05
83 years / 83 ans	59.748	3.299	0,05521	0,00192	0,94479	58.099	490.454	8,21	0,05
84 years / 84 ans	56.449	3.494	0,06190	0,00212	0,93810	54.702	432.355	7,66	0,05
85 years / 85 ans	52.955	3.679	0,06948	0,00237	0,93052	51.115	377.653	7,13	0,05
86 years / 86 ans	49.276	3.847	0,07806	0,00268	0,92194	47.353	326.537	6,63	0,05
87 years / 87 ans	45.429	3.989	0,08780	0,00304	0,91220	43.435	279.185	6,15	0,05
88 years / 88 ans	41.441	4.097	0,09886	0,00346	0,90114	39.392	235.750	5,69	0,05
89 years / 89 ans	37.344	4.161	0,11143	0,00393	0,88857	35.263	196.358	5,26	0,05
90 years / 90 ans	33.183	4.172	0,12573	0,00451	0,87427	31.097	161.095	4,85	0,05
91 years / 91 ans	29.011	4.107	0,14158	0,00523	0,85842	26.957	129.998	4,48	0,05
92 years / 92 ans	24.903	3.950	0,15863	0,00606	0,84137	22.928	103.041	4,14	0,06
93 years / 93 ans	20.953	3.705	0,17682	0,00704	0,82318	19.100	80.113	3,82	0,06
94 years / 94 ans	17.248	3.382	0,19610	0,00829	0,80390	15.557	61.013	3,54	0,06
95 years / 95 ans	13.866	2.977	0,21469	0,00984	0,78531	12.377	45.456	3,28	0,07
96 years / 96 ans	10.889	2.562	0,23530	0,01191	0,76470	9.608	33.079	3,04	0,07
97 years / 97 ans	8.327	2.138	0,25676	0,01419	0,74324	7.258	23.471	2,82	0,08
98 years / 98 ans	6.189	1.726	0,27892	0,01767	0,72108	5.326	16.213	2,62	0,09
99 years / 99 ans	4.463	1.346	0,30157	0,02201	0,69843	3.790	10.888	2,44	0,10
100 years / 100 ans	3.117	1.011	0,32453	0,02803	0,67547	2.611	7.098	2,28	0,12
101 years / 101 ans	2.105	732	0,34758	0,03547	0,65242	1.739	4.487	2,13	0,14
102 years / 102 ans	1.374	509	0,37048	0,04692	0,62952	1.119	2.748	2,00	0,17
103 years / 103 ans	865	340	0,39304	0,06188	0,60696	695	1.628	1,88	0,19
104 years / 104 ans	525	218	0,41505	0,07039	0,58495	416	934	1,78	0,22
105 years / 105 ans	307	134	0,43632	0,08288	0,56368	240	518	1,69	0,27
106 years / 106 ans	173	79	0,45671	0,10853	0,54329	134	278	1,61	0,36
107 years / 107 ans	94	45	0,47608	0,20364	0,52392	72	144	1,53	0,53
108 years / 108 ans	49	24	0,49433	0,25235	0,50567	37	73	1,47	0,66
109 years / 109 ans	25	13	0,51141	0,47047	0,48859	19	36	1,43	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	1,40	...