

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
 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	428	0,00428	0,00050	0,99572	99.633	7.739.447	77,39	0,12
1 year / 1 an	99.572	35	0,00035	0,00014	0,99965	99.554	7.639.814	76,73	0,11
2 years / 2 ans	99.537	23	0,00023	0,00011	0,99977	99.526	7.540.260	75,75	0,11
3 years / 3 ans	99.514	17	0,00017	0,00009	0,99983	99.507	7.440.735	74,77	0,11
4 years / 4 ans	99.497	13	0,00013	0,00008	0,99987	99.488	7.341.228	73,78	0,11
5 years / 5 ans	99.485	10	0,00011	0,00007	0,99989	99.479	7.241.740	72,79	0,11
6 years / 6 ans	99.474	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.469	7.142.260	71,80	0,11
7 years / 7 ans	99.465	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.460	7.042.791	70,81	0,11
8 years / 8 ans	99.456	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.452	6.943.331	69,81	0,11
9 years / 9 ans	99.447	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.442	6.843.879	68,82	0,11
10 years / 10 ans	99.437	11	0,00011	0,00007	0,99989	99.432	6.744.437	67,83	0,11
11 years / 11 ans	99.426	14	0,00014	0,00008	0,99986	99.419	6.645.005	66,83	0,11
12 years / 12 ans	99.412	17	0,00017	0,00009	0,99983	99.404	6.545.586	65,84	0,11
13 years / 13 ans	99.395	22	0,00022	0,00010	0,99978	99.385	6.446.182	64,85	0,11
14 years / 14 ans	99.374	29	0,00029	0,00012	0,99971	99.359	6.346.798	63,87	0,11
15 years / 15 ans	99.345	40	0,00041	0,00014	0,99959	99.324	6.247.438	62,89	0,11
16 years / 16 ans	99.304	55	0,00055	0,00016	0,99945	99.277	6.148.114	61,91	0,11
17 years / 17 ans	99.249	68	0,00069	0,00018	0,99931	99.215	6.048.837	60,95	0,11
18 years / 18 ans	99.181	79	0,00079	0,00019	0,99921	99.142	5.949.622	59,99	0,11
19 years / 19 ans	99.102	86	0,00087	0,00020	0,99913	99.059	5.850.481	59,03	0,11
20 years / 20 ans	99.016	92	0,00093	0,00021	0,99907	98.970	5.751.421	58,09	0,11
21 years / 21 ans	98.924	97	0,00098	0,00022	0,99902	98.876	5.652.451	57,14	0,11
22 years / 22 ans	98.827	100	0,00101	0,00022	0,99899	98.777	5.553.576	56,19	0,11
23 years / 23 ans	98.727	102	0,00103	0,00022	0,99897	98.676	5.454.799	55,25	0,11
24 years / 24 ans	98.625	101	0,00103	0,00022	0,99897	98.575	5.356.123	54,31	0,11
25 years / 25 ans	98.524	100	0,00102	0,00022	0,99898	98.474	5.257.548	53,36	0,10
26 years / 26 ans	98.424	100	0,00101	0,00022	0,99899	98.374	5.159.074	52,42	0,10
27 years / 27 ans	98.324	100	0,00102	0,00021	0,99898	98.274	5.060.700	51,47	0,10
28 years / 28 ans	98.224	101	0,00103	0,00021	0,99897	98.173	4.962.427	50,52	0,10
29 years / 29 ans	98.123	103	0,00105	0,00021	0,99895	98.071	4.864.253	49,57	0,10
30 years / 30 ans	98.020	105	0,00107	0,00021	0,99893	97.967	4.766.182	48,62	0,10
31 years / 31 ans	97.915	108	0,00111	0,00022	0,99889	97.861	4.668.214	47,68	0,10
32 years / 32 ans	97.806	113	0,00116	0,00022	0,99884	97.750	4.570.354	46,73	0,10
33 years / 33 ans	97.693	120	0,00123	0,00022	0,99877	97.633	4.472.604	45,78	0,10
34 years / 34 ans	97.573	128	0,00131	0,00023	0,99869	97.510	4.374.971	44,84	0,10
35 years / 35 ans	97.446	138	0,00142	0,00023	0,99858	97.377	4.277.461	43,90	0,10
36 years / 36 ans	97.307	149	0,00154	0,00024	0,99846	97.233	4.180.084	42,96	0,10
37 years / 37 ans	97.158	160	0,00164	0,00024	0,99836	97.078	4.082.852	42,02	0,10
38 years / 38 ans	96.998	169	0,00174	0,00025	0,99826	96.914	3.985.774	41,09	0,10
39 years / 39 ans	96.829	177	0,00183	0,00026	0,99817	96.741	3.888.860	40,16	0,10
40 years / 40 ans	96.652	183	0,00190	0,00026	0,99810	96.560	3.792.119	39,23	0,10
41 years / 41 ans	96.469	190	0,00197	0,00027	0,99803	96.374	3.695.559	38,31	0,10
42 years / 42 ans	96.279	197	0,00205	0,00028	0,99795	96.181	3.599.185	37,38	0,10
43 years / 43 ans	96.082	206	0,00215	0,00029	0,99785	95.979	3.503.004	36,46	0,10
44 years / 44 ans	95.876	217	0,00226	0,00030	0,99774	95.767	3.407.026	35,54	0,10
45 years / 45 ans	95.659	230	0,00240	0,00031	0,99760	95.544	3.311.259	34,62	0,10
46 years / 46 ans	95.429	245	0,00257	0,00032	0,99743	95.306	3.215.715	33,70	0,10
47 years / 47 ans	95.184	262	0,00276	0,00034	0,99724	95.053	3.120.409	32,78	0,10
48 years / 48 ans	94.921	283	0,00298	0,00035	0,99702	94.780	3.025.356	31,87	0,10
49 years / 49 ans	94.638	307	0,00324	0,00037	0,99676	94.485	2.930.576	30,97	0,10
50 years / 50 ans	94.331	335	0,00355	0,00039	0,99645	94.164	2.836.092	30,07	0,10
51 years / 51 ans	93.997	366	0,00390	0,00041	0,99610	93.814	2.741.927	29,17	0,09

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	93.631	400	0,00428	0,00045	0,99572	93.430	2.648.114	28,28	0,09
53 years / 53 ans	93.230	438	0,00470	0,00049	0,99530	93.011	2.554.683	27,40	0,09
54 years / 54 ans	92.792	479	0,00516	0,00054	0,99484	92.553	2.461.672	26,53	0,09
55 years / 55 ans	92.313	523	0,00567	0,00057	0,99433	92.052	2.369.120	25,66	0,09
56 years / 56 ans	91.790	572	0,00623	0,00061	0,99377	91.504	2.277.068	24,81	0,09
57 years / 57 ans	91.218	625	0,00685	0,00066	0,99315	90.906	2.185.564	23,96	0,09
58 years / 58 ans	90.594	682	0,00753	0,00071	0,99247	90.253	2.094.658	23,12	0,09
59 years / 59 ans	89.912	744	0,00827	0,00076	0,99173	89.540	2.004.405	22,29	0,09
60 years / 60 ans	89.168	811	0,00910	0,00082	0,99090	88.762	1.914.865	21,47	0,09
61 years / 61 ans	88.357	884	0,01001	0,00087	0,98999	87.915	1.826.103	20,67	0,09
62 years / 62 ans	87.473	963	0,01101	0,00092	0,98899	86.991	1.738.188	19,87	0,09
63 years / 63 ans	86.510	1.048	0,01211	0,00098	0,98789	85.986	1.651.197	19,09	0,09
64 years / 64 ans	85.462	1.139	0,01333	0,00103	0,98667	84.893	1.565.211	18,31	0,09
65 years / 65 ans	84.323	1.237	0,01467	0,00109	0,98533	83.705	1.480.318	17,56	0,08
66 years / 66 ans	83.087	1.341	0,01615	0,00115	0,98385	82.416	1.396.613	16,81	0,08
67 years / 67 ans	81.745	1.453	0,01778	0,00120	0,98222	81.019	1.314.197	16,08	0,08
68 years / 68 ans	80.292	1.572	0,01958	0,00127	0,98042	79.506	1.233.179	15,36	0,08
69 years / 69 ans	78.720	1.697	0,02156	0,00136	0,97844	77.872	1.153.673	14,66	0,08
70 years / 70 ans	77.023	1.829	0,02375	0,00146	0,97625	76.108	1.075.801	13,97	0,08
71 years / 71 ans	75.194	1.968	0,02617	0,00157	0,97383	74.210	999.693	13,29	0,08
72 years / 72 ans	73.226	2.112	0,02884	0,00168	0,97116	72.170	925.483	12,64	0,08
73 years / 73 ans	71.114	2.260	0,03178	0,00181	0,96822	69.984	853.313	12,00	0,08
74 years / 74 ans	68.854	2.413	0,03504	0,00195	0,96496	67.648	783.328	11,38	0,08
75 years / 75 ans	66.442	2.567	0,03863	0,00209	0,96137	65.158	715.681	10,77	0,08
76 years / 76 ans	63.875	2.721	0,04260	0,00224	0,95740	62.514	650.522	10,18	0,08
77 years / 77 ans	61.154	2.874	0,04699	0,00242	0,95301	59.717	588.008	9,62	0,08
78 years / 78 ans	58.280	3.021	0,05184	0,00262	0,94816	56.769	528.292	9,06	0,08
79 years / 79 ans	55.259	3.161	0,05720	0,00294	0,94280	53.678	471.522	8,53	0,08
80 years / 80 ans	52.098	3.289	0,06312	0,00331	0,93688	50.454	417.844	8,02	0,08
81 years / 81 ans	48.809	3.401	0,06967	0,00375	0,93033	47.109	367.390	7,53	0,08
82 years / 82 ans	45.409	3.493	0,07692	0,00411	0,92308	43.662	320.281	7,05	0,08
83 years / 83 ans	41.916	3.560	0,08493	0,00444	0,91507	40.136	276.619	6,60	0,08
84 years / 84 ans	38.356	3.598	0,09379	0,00484	0,90621	36.557	236.482	6,17	0,08
85 years / 85 ans	34.759	3.601	0,10360	0,00542	0,89640	32.958	199.925	5,75	0,08
86 years / 86 ans	31.158	3.566	0,11445	0,00624	0,88555	29.375	166.967	5,36	0,09
87 years / 87 ans	27.592	3.489	0,12647	0,00726	0,87353	25.847	137.592	4,99	0,09
88 years / 88 ans	24.102	3.369	0,13977	0,00849	0,86023	22.418	111.745	4,64	0,09
89 years / 89 ans	20.734	3.203	0,15449	0,00986	0,84551	19.132	89.327	4,31	0,10
90 years / 90 ans	17.530	2.994	0,17080	0,01136	0,82920	16.033	70.195	4,00	0,10
91 years / 91 ans	14.536	2.738	0,18839	0,01340	0,81161	13.167	54.162	3,73	0,11
92 years / 92 ans	11.798	2.440	0,20679	0,01595	0,79321	10.578	40.995	3,47	0,12
93 years / 93 ans	9.358	2.114	0,22590	0,01896	0,77410	8.301	30.417	3,25	0,13
94 years / 94 ans	7.244	1.779	0,24559	0,02277	0,75441	6.355	22.116	3,05	0,14
95 years / 95 ans	5.465	1.402	0,25651	0,02815	0,74349	4.764	15.762	2,88	0,16
96 years / 96 ans	4.063	1.118	0,27505	0,03325	0,72495	3.504	10.998	2,71	0,18
97 years / 97 ans	2.946	866	0,29397	0,04035	0,70603	2.513	7.493	2,54	0,20
98 years / 98 ans	2.080	651	0,31315	0,04983	0,68685	1.754	4.981	2,39	0,23
99 years / 99 ans	1.428	475	0,33246	0,06550	0,66754	1.191	3.226	2,26	0,27
100 years / 100 ans	954	335	0,35178	0,07603	0,64822	786	2.035	2,13	0,31
101 years / 101 ans	618	229	0,37098	0,09168	0,62902	503	1.250	2,02	0,37
102 years / 102 ans	389	152	0,38993	0,13014	0,61007	313	746	1,92	0,48
103 years / 103 ans	237	97	0,40851	0,23327	0,59149	189	433	1,83	0,60
104 years / 104 ans	140	60	0,42661	0,16502	0,57339	110	244	1,74	0,50
105 years / 105 ans	80	36	0,44413	0,18431	0,55587	63	134	1,67	0,62
106 years / 106 ans	45	21	0,46099	0,30031	0,53901	34	72	1,60	0,86
107 years / 107 ans	24	12	0,47712	0,49321	0,52288	18	37	1,54	1,13
108 years / 108 ans	13	6	0,49246	0,49117	0,50754	9	19	1,49	1,07
109 years / 109 ans	6	3	0,50697	0,48881	0,49303	5	9	1,45	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,42	...

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
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	354	0,00354	0,00047	0,99646	99.686	8.238.364	82,38	0,11
1 year / 1 an	99.646	21	0,00021	0,00011	0,99979	99.632	8.138.679	81,68	0,11
2 years / 2 ans	99.626	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.623	8.039.047	80,69	0,11
3 years / 3 ans	99.610	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.602	7.939.424	79,70	0,11
4 years / 4 ans	99.598	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.596	7.839.822	78,71	0,11
5 years / 5 ans	99.589	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.585	7.740.226	77,72	0,10
6 years / 6 ans	99.581	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.577	7.640.642	76,73	0,10
7 years / 7 ans	99.574	6	0,00006	0,00006	0,99994	99.571	7.541.064	75,73	0,10
8 years / 8 ans	99.568	6	0,00006	0,00005	0,99994	99.565	7.441.493	74,74	0,10
9 years / 9 ans	99.562	6	0,00006	0,00005	0,99994	99.559	7.341.929	73,74	0,10
10 years / 10 ans	99.556	6	0,00006	0,00006	0,99994	99.553	7.242.370	72,75	0,10
11 years / 11 ans	99.550	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.547	7.142.817	71,75	0,10
12 years / 12 ans	99.543	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.539	7.043.270	70,76	0,10
13 years / 13 ans	99.535	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.530	6.943.731	69,76	0,10
14 years / 14 ans	99.525	14	0,00014	0,00008	0,99986	99.518	6.844.200	68,77	0,10
15 years / 15 ans	99.511	21	0,00022	0,00010	0,99978	99.500	6.744.683	67,78	0,10
16 years / 16 ans	99.489	31	0,00031	0,00012	0,99969	99.474	6.645.182	66,79	0,10
17 years / 17 ans	99.458	38	0,00038	0,00014	0,99962	99.439	6.545.709	65,81	0,10
18 years / 18 ans	99.420	40	0,00040	0,00014	0,99960	99.400	6.446.269	64,84	0,10
19 years / 19 ans	99.380	39	0,00039	0,00014	0,99961	99.361	6.346.869	63,86	0,10
20 years / 20 ans	99.341	38	0,00039	0,00014	0,99961	99.322	6.247.508	62,89	0,10
21 years / 21 ans	99.303	38	0,00038	0,00014	0,99962	99.284	6.148.186	61,91	0,10
22 years / 22 ans	99.265	37	0,00037	0,00014	0,99963	99.246	6.048.903	60,94	0,10
23 years / 23 ans	99.228	36	0,00037	0,00013	0,99963	99.210	5.949.656	59,96	0,10
24 years / 24 ans	99.192	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.174	5.850.446	58,98	0,10
25 years / 25 ans	99.156	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.138	5.751.273	58,00	0,10
26 years / 26 ans	99.120	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.102	5.652.135	57,02	0,10
27 years / 27 ans	99.085	36	0,00037	0,00013	0,99963	99.066	5.553.032	56,04	0,10
28 years / 28 ans	99.048	37	0,00038	0,00013	0,99962	99.030	5.453.966	55,06	0,10
29 years / 29 ans	99.011	39	0,00039	0,00013	0,99961	98.992	5.354.936	54,08	0,10
30 years / 30 ans	98.972	41	0,00041	0,00013	0,99959	98.952	5.255.944	53,11	0,10
31 years / 31 ans	98.931	44	0,00044	0,00014	0,99956	98.910	5.156.993	52,13	0,10
32 years / 32 ans	98.888	47	0,00048	0,00014	0,99952	98.864	5.058.083	51,15	0,10
33 years / 33 ans	98.841	51	0,00052	0,00015	0,99948	98.815	4.959.219	50,17	0,10
34 years / 34 ans	98.789	57	0,00058	0,00015	0,99942	98.761	4.860.404	49,20	0,10
35 years / 35 ans	98.732	64	0,00064	0,00015	0,99936	98.701	4.761.643	48,23	0,10
36 years / 36 ans	98.669	71	0,00072	0,00016	0,99928	98.633	4.662.942	47,26	0,10
37 years / 37 ans	98.597	79	0,00080	0,00017	0,99920	98.558	4.564.309	46,29	0,10
38 years / 38 ans	98.518	86	0,00088	0,00018	0,99912	98.475	4.465.752	45,33	0,10
39 years / 39 ans	98.432	94	0,00095	0,00019	0,99905	98.385	4.367.276	44,37	0,10
40 years / 40 ans	98.338	100	0,00102	0,00019	0,99898	98.288	4.268.891	43,41	0,10
41 years / 41 ans	98.238	107	0,00109	0,00020	0,99891	98.185	4.170.603	42,45	0,10
42 years / 42 ans	98.131	114	0,00116	0,00021	0,99884	98.074	4.072.418	41,50	0,10
43 years / 43 ans	98.017	122	0,00125	0,00022	0,99875	97.956	3.974.344	40,55	0,10
44 years / 44 ans	97.894	131	0,00134	0,00023	0,99866	97.829	3.876.389	39,60	0,10
45 years / 45 ans	97.763	141	0,00145	0,00024	0,99855	97.692	3.778.560	38,65	0,10
46 years / 46 ans	97.621	152	0,00156	0,00025	0,99844	97.545	3.680.868	37,71	0,10
47 years / 47 ans	97.469	165	0,00169	0,00027	0,99831	97.387	3.583.323	36,76	0,10
48 years / 48 ans	97.304	178	0,00183	0,00028	0,99817	97.215	3.485.936	35,83	0,10
49 years / 49 ans	97.126	194	0,00199	0,00029	0,99801	97.029	3.388.721	34,89	0,10
50 years / 50 ans	96.932	211	0,00217	0,00031	0,99783	96.827	3.291.692	33,96	0,09
51 years / 51 ans	96.721	229	0,00237	0,00032	0,99763	96.607	3.194.866	33,03	0,09

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	96.492	250	0,00259	0,00035	0,99741	96.367	3.098.259	32,11	0,09
53 years / 53 ans	96.242	273	0,00283	0,00038	0,99717	96.106	3.001.892	31,19	0,09
54 years / 54 ans	95.969	297	0,00310	0,00042	0,99690	95.821	2.905.786	30,28	0,09
55 years / 55 ans	95.672	325	0,00339	0,00045	0,99661	95.510	2.809.965	29,37	0,09
56 years / 56 ans	95.347	354	0,00372	0,00048	0,99628	95.170	2.714.456	28,47	0,09
57 years / 57 ans	94.993	387	0,00408	0,00051	0,99592	94.799	2.619.286	27,57	0,09
58 years / 58 ans	94.606	423	0,00447	0,00055	0,99553	94.394	2.524.486	26,68	0,09
59 years / 59 ans	94.183	463	0,00491	0,00059	0,99509	93.951	2.430.092	25,80	0,09
60 years / 60 ans	93.720	506	0,00540	0,00063	0,99460	93.467	2.336.141	24,93	0,09
61 years / 61 ans	93.214	553	0,00594	0,00067	0,99406	92.938	2.242.673	24,06	0,09
62 years / 62 ans	92.661	605	0,00653	0,00071	0,99347	92.358	2.149.736	23,20	0,09
63 years / 63 ans	92.055	662	0,00720	0,00075	0,99280	91.724	2.057.378	22,35	0,09
64 years / 64 ans	91.393	725	0,00793	0,00080	0,99207	91.030	1.965.653	21,51	0,09
65 years / 65 ans	90.668	793	0,00875	0,00085	0,99125	90.271	1.874.623	20,68	0,08
66 years / 66 ans	89.875	868	0,00966	0,00090	0,99034	89.440	1.784.352	19,85	0,08
67 years / 67 ans	89.006	950	0,01067	0,00094	0,98933	88.531	1.694.911	19,04	0,08
68 years / 68 ans	88.056	1.039	0,01180	0,00099	0,98820	87.537	1.606.380	18,24	0,08
69 years / 69 ans	87.017	1.136	0,01306	0,00104	0,98694	86.449	1.518.844	17,45	0,08
70 years / 70 ans	85.881	1.242	0,01446	0,00111	0,98554	85.260	1.432.395	16,68	0,08
71 years / 71 ans	84.639	1.356	0,01602	0,00118	0,98398	83.961	1.347.135	15,92	0,08
72 years / 72 ans	83.282	1.480	0,01777	0,00125	0,98223	82.542	1.263.175	15,17	0,08
73 years / 73 ans	81.802	1.613	0,01972	0,00133	0,98028	80.996	1.180.632	14,43	0,08
74 years / 74 ans	80.189	1.757	0,02191	0,00140	0,97809	79.311	1.099.636	13,71	0,08
75 years / 75 ans	78.432	1.910	0,02435	0,00149	0,97565	77.477	1.020.326	13,01	0,07
76 years / 76 ans	76.522	2.073	0,02709	0,00159	0,97291	75.486	942.849	12,32	0,07
77 years / 77 ans	74.450	2.245	0,03015	0,00170	0,96985	73.327	867.363	11,65	0,07
78 years / 78 ans	72.205	2.426	0,03359	0,00182	0,96641	70.992	794.036	11,00	0,07
79 years / 79 ans	69.779	2.614	0,03745	0,00201	0,96255	68.472	723.044	10,36	0,07
80 years / 80 ans	67.165	2.807	0,04179	0,00225	0,95821	65.762	654.571	9,75	0,07
81 years / 81 ans	64.359	3.003	0,04666	0,00251	0,95334	62.857	588.809	9,15	0,07
82 years / 82 ans	61.356	3.199	0,05214	0,00274	0,94786	59.756	525.952	8,57	0,07
83 years / 83 ans	58.156	3.391	0,05831	0,00295	0,94169	56.461	466.196	8,02	0,07
84 years / 84 ans	54.765	3.574	0,06526	0,00321	0,93474	52.978	409.736	7,48	0,07
85 years / 85 ans	51.191	3.742	0,07309	0,00354	0,92691	49.320	356.758	6,97	0,07
86 years / 86 ans	47.450	3.887	0,08192	0,00403	0,91808	45.506	307.437	6,48	0,07
87 years / 87 ans	43.563	4.003	0,09189	0,00456	0,90811	41.561	261.931	6,01	0,07
88 years / 88 ans	39.560	4.081	0,10315	0,00520	0,89685	37.519	220.370	5,57	0,07
89 years / 89 ans	35.479	4.111	0,11588	0,00594	0,88412	33.423	182.851	5,15	0,08
90 years / 90 ans	31.368	4.086	0,13028	0,00694	0,86972	29.324	149.428	4,76	0,08
91 years / 91 ans	27.281	3.987	0,14616	0,00816	0,85384	25.287	120.103	4,40	0,08
92 years / 92 ans	23.294	3.801	0,16318	0,00956	0,83682	21.393	94.816	4,07	0,09
93 years / 93 ans	19.493	3.534	0,18128	0,01115	0,81872	17.726	73.422	3,77	0,09
94 years / 94 ans	15.959	3.198	0,20041	0,01332	0,79959	14.360	55.696	3,49	0,10
95 years / 95 ans	12.761	2.793	0,21891	0,01560	0,78109	11.364	41.337	3,24	0,10
96 years / 96 ans	9.967	2.384	0,23917	0,01881	0,76083	8.775	29.973	3,01	0,11
97 years / 97 ans	7.583	1.973	0,26022	0,02181	0,73978	6.597	21.197	2,80	0,12
98 years / 98 ans	5.610	1.581	0,28189	0,02746	0,71811	4.819	14.601	2,60	0,13
99 years / 99 ans	4.029	1.225	0,30402	0,03208	0,69598	3.416	9.781	2,43	0,15
100 years / 100 ans	2.804	915	0,32641	0,04108	0,67359	2.346	6.365	2,27	0,17
101 years / 101 ans	1.889	659	0,34887	0,05182	0,65113	1.559	4.019	2,13	0,19
102 years / 102 ans	1.230	456	0,37119	0,05972	0,62881	1.002	2.460	2,00	0,22
103 years / 103 ans	773	304	0,39316	0,08160	0,60684	621	1.458	1,89	0,27
104 years / 104 ans	469	195	0,41461	0,10786	0,58539	372	837	1,78	0,32
105 years / 105 ans	275	120	0,43537	0,12854	0,56463	215	465	1,69	0,37
106 years / 106 ans	155	71	0,45529	0,14945	0,54471	120	250	1,61	0,46
107 years / 107 ans	84	40	0,47426	0,19457	0,52574	64	130	1,54	0,62
108 years / 108 ans	44	22	0,49217	0,39218	0,50783	33	66	1,48	0,93
109 years / 109 ans	23	11	0,50897	0,55151	0,49103	17	32	1,44	1,05
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	1,41	...