

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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
 2001-2003

Complete life table / Table complète de mortalité
 Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	647	0,00647	0,00135	0,99353	99.420	7.637.504	76,38	0,24
1 year / 1 an	99.353	83	0,00083	0,00048	0,99917	99.312	7.538.084	75,87	0,22
2 years / 2 ans	99.270	39	0,00040	0,00032	0,99960	99.248	7.438.772	74,93	0,22
3 years / 3 ans	99.231	22	0,00022	0,00024	0,99978	99.220	7.339.524	73,96	0,22
4 years / 4 ans	99.209	14	0,00014	0,00018	0,99986	99.200	7.240.304	72,98	0,21
5 years / 5 ans	99.196	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.191	7.141.104	71,99	0,21
6 years / 6 ans	99.186	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.182	7.041.913	71,00	0,21
7 years / 7 ans	99.178	8	0,00008	0,00013	0,99992	99.174	6.942.731	70,00	0,21
8 years / 8 ans	99.170	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.166	6.843.557	69,01	0,21
9 years / 9 ans	99.162	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.157	6.744.391	68,01	0,21
10 years / 10 ans	99.151	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.145	6.645.234	67,02	0,21
11 years / 11 ans	99.138	18	0,00018	0,00019	0,99982	99.129	6.546.090	66,03	0,21
12 years / 12 ans	99.120	22	0,00023	0,00021	0,99977	99.109	6.446.961	65,04	0,21
13 years / 13 ans	99.098	28	0,00028	0,00024	0,99972	99.084	6.347.852	64,06	0,21
14 years / 14 ans	99.070	33	0,00034	0,00026	0,99966	99.053	6.248.768	63,07	0,21
15 years / 15 ans	99.037	39	0,00039	0,00028	0,99961	99.017	6.149.715	62,10	0,21
16 years / 16 ans	98.998	45	0,00045	0,00030	0,99955	98.975	6.050.697	61,12	0,21
17 years / 17 ans	98.953	51	0,00051	0,00032	0,99949	98.927	5.951.722	60,15	0,21
18 years / 18 ans	98.902	56	0,00056	0,00033	0,99944	98.874	5.852.795	59,18	0,21
19 years / 19 ans	98.846	60	0,00061	0,00035	0,99939	98.816	5.753.921	58,21	0,21
20 years / 20 ans	98.786	64	0,00065	0,00036	0,99935	98.754	5.655.104	57,25	0,21
21 years / 21 ans	98.722	67	0,00068	0,00037	0,99932	98.689	5.556.350	56,28	0,21
22 years / 22 ans	98.655	70	0,00071	0,00039	0,99929	98.620	5.457.661	55,32	0,21
23 years / 23 ans	98.585	72	0,00073	0,00040	0,99927	98.549	5.359.042	54,36	0,20
24 years / 24 ans	98.513	73	0,00074	0,00041	0,99926	98.477	5.260.492	53,40	0,20
25 years / 25 ans	98.441	73	0,00074	0,00041	0,99926	98.404	5.162.015	52,44	0,20
26 years / 26 ans	98.367	74	0,00076	0,00041	0,99924	98.330	5.063.611	51,48	0,20
27 years / 27 ans	98.293	76	0,00077	0,00042	0,99923	98.255	4.965.281	50,52	0,20
28 years / 28 ans	98.217	78	0,00079	0,00042	0,99921	98.178	4.867.026	49,55	0,20
29 years / 29 ans	98.139	81	0,00082	0,00042	0,99918	98.099	4.768.847	48,59	0,20
30 years / 30 ans	98.058	84	0,00086	0,00042	0,99914	98.016	4.670.749	47,63	0,20
31 years / 31 ans	97.974	88	0,00090	0,00043	0,99910	97.930	4.572.732	46,67	0,20
32 years / 32 ans	97.886	92	0,00094	0,00044	0,99906	97.840	4.474.802	45,71	0,20
33 years / 33 ans	97.794	97	0,00099	0,00045	0,99901	97.746	4.376.961	44,76	0,20
34 years / 34 ans	97.697	103	0,00105	0,00046	0,99895	97.646	4.279.216	43,80	0,19
35 years / 35 ans	97.594	109	0,00111	0,00046	0,99889	97.540	4.181.570	42,85	0,19
36 years / 36 ans	97.486	115	0,00118	0,00046	0,99882	97.428	4.084.030	41,89	0,19
37 years / 37 ans	97.371	123	0,00126	0,00046	0,99874	97.309	3.986.602	40,94	0,19
38 years / 38 ans	97.248	131	0,00135	0,00046	0,99865	97.183	3.889.292	39,99	0,19
39 years / 39 ans	97.117	140	0,00144	0,00048	0,99856	97.047	3.792.110	39,05	0,19
40 years / 40 ans	96.977	151	0,00155	0,00049	0,99845	96.902	3.695.063	38,10	0,19
41 years / 41 ans	96.826	162	0,00168	0,00052	0,99832	96.745	3.598.161	37,16	0,19
42 years / 42 ans	96.664	175	0,00181	0,00054	0,99819	96.576	3.501.416	36,22	0,19
43 years / 43 ans	96.489	190	0,00197	0,00057	0,99803	96.394	3.404.840	35,29	0,19
44 years / 44 ans	96.299	206	0,00214	0,00059	0,99786	96.196	3.308.446	34,36	0,19
45 years / 45 ans	96.093	224	0,00234	0,00062	0,99766	95.981	3.212.250	33,43	0,19
46 years / 46 ans	95.869	245	0,00256	0,00066	0,99744	95.746	3.116.269	32,51	0,19
47 years / 47 ans	95.623	269	0,00281	0,00070	0,99719	95.489	3.020.523	31,59	0,19
48 years / 48 ans	95.355	295	0,00309	0,00074	0,99691	95.207	2.925.034	30,68	0,19
49 years / 49 ans	95.060	325	0,00342	0,00079	0,99658	94.898	2.829.826	29,77	0,18
50 years / 50 ans	94.735	358	0,00378	0,00085	0,99622	94.556	2.734.929	28,87	0,18
51 years / 51 ans	94.377	396	0,00420	0,00089	0,99580	94.179	2.640.372	27,98	0,18
52 years / 52 ans	93.981	437	0,00465	0,00094	0,99535	93.762	2.546.194	27,09	0,18

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	
53 years / 53 ans	93.543	483	0,00516	0,00098	0,99484	93.302	2.452.432	26,22	0,18
54 years / 54 ans	93.061	532	0,00572	0,00103	0,99428	92.795	2.359.130	25,35	0,18
55 years / 55 ans	92.529	586	0,00633	0,00111	0,99367	92.236	2.266.335	24,49	0,18
56 years / 56 ans	91.943	645	0,00701	0,00122	0,99299	91.621	2.174.099	23,65	0,18
57 years / 57 ans	91.298	708	0,00776	0,00134	0,99224	90.944	2.082.479	22,81	0,18
58 years / 58 ans	90.590	778	0,00858	0,00144	0,99142	90.201	1.991.535	21,98	0,18
59 years / 59 ans	89.812	853	0,00949	0,00155	0,99051	89.386	1.901.334	21,17	0,17
60 years / 60 ans	88.960	933	0,01049	0,00167	0,98951	88.493	1.811.948	20,37	0,17
61 years / 61 ans	88.026	1.021	0,01160	0,00182	0,98840	87.516	1.723.454	19,58	0,17
62 years / 62 ans	87.006	1.114	0,01281	0,00195	0,98719	86.448	1.635.939	18,80	0,17
63 years / 63 ans	85.891	1.215	0,01414	0,00210	0,98586	85.284	1.549.490	18,04	0,17
64 years / 64 ans	84.676	1.322	0,01561	0,00222	0,98439	84.015	1.464.206	17,29	0,17
65 years / 65 ans	83.354	1.436	0,01722	0,00237	0,98278	82.637	1.380.191	16,56	0,16
66 years / 66 ans	81.919	1.556	0,01900	0,00253	0,98100	81.141	1.297.554	15,84	0,16
67 years / 67 ans	80.362	1.683	0,02095	0,00271	0,97905	79.521	1.216.414	15,14	0,16
68 years / 68 ans	78.679	1.816	0,02308	0,00289	0,97692	77.771	1.136.893	14,45	0,16
69 years / 69 ans	76.863	1.955	0,02543	0,00308	0,97457	75.886	1.059.122	13,78	0,16
70 years / 70 ans	74.908	2.098	0,02801	0,00326	0,97199	73.859	983.237	13,13	0,16
71 years / 71 ans	72.810	2.245	0,03083	0,00351	0,96917	71.688	909.377	12,49	0,15
72 years / 72 ans	70.566	2.394	0,03393	0,00380	0,96607	69.369	837.689	11,87	0,15
73 years / 73 ans	68.172	2.544	0,03732	0,00408	0,96268	66.900	768.321	11,27	0,15
74 years / 74 ans	65.628	2.693	0,04103	0,00439	0,95897	64.281	701.421	10,69	0,15
75 years / 75 ans	62.935	2.838	0,04510	0,00474	0,95490	61.516	637.140	10,12	0,15
76 years / 76 ans	60.096	2.978	0,04955	0,00510	0,95045	58.607	575.624	9,58	0,15
77 years / 77 ans	57.118	3.109	0,05442	0,00545	0,94558	55.564	517.017	9,05	0,15
78 years / 78 ans	54.010	3.227	0,05975	0,00589	0,94025	52.396	461.453	8,54	0,15
79 years / 79 ans	50.783	3.330	0,06558	0,00632	0,93442	49.118	409.056	8,06	0,15
80 years / 80 ans	47.452	3.414	0,07194	0,00682	0,92806	45.746	359.939	7,59	0,15
81 years / 81 ans	44.039	3.474	0,07889	0,00745	0,92111	42.302	314.193	7,13	0,15
82 years / 82 ans	40.565	3.508	0,08648	0,00825	0,91352	38.811	271.892	6,70	0,15
83 years / 83 ans	37.057	3.512	0,09476	0,00919	0,90524	35.301	233.081	6,29	0,15
84 years / 84 ans	33.545	3.482	0,10380	0,01020	0,89620	31.804	197.780	5,90	0,15
85 years / 85 ans	30.063	3.417	0,11366	0,01137	0,88634	28.355	165.976	5,52	0,16
86 years / 86 ans	26.646	3.315	0,12440	0,01271	0,87560	24.989	137.622	5,16	0,16
87 years / 87 ans	23.331	3.176	0,13611	0,01429	0,86389	21.744	112.633	4,83	0,17
88 years / 88 ans	20.156	3.000	0,14886	0,01640	0,85114	18.656	90.889	4,51	0,17
89 years / 89 ans	17.155	2.792	0,16274	0,01889	0,83726	15.759	72.234	4,21	0,18
90 years / 90 ans	14.363	2.555	0,17785	0,02193	0,82215	13.086	56.474	3,93	0,19
91 years / 91 ans	11.809	2.291	0,19397	0,02607	0,80603	10.664	43.388	3,67	0,21
92 years / 92 ans	9.518	2.006	0,21077	0,03046	0,78923	8.515	32.725	3,44	0,23
93 years / 93 ans	7.512	1.714	0,22817	0,03537	0,77183	6.655	24.209	3,22	0,25
94 years / 94 ans	5.798	1.427	0,24609	0,04244	0,75391	5.085	17.554	3,03	0,28
95 years / 95 ans	4.371	1.142	0,26117	0,05204	0,73883	3.800	12.470	2,85	0,32
96 years / 96 ans	3.230	901	0,27898	0,06487	0,72102	2.779	8.669	2,68	0,37
97 years / 97 ans	2.329	692	0,29711	0,08183	0,70289	1.983	5.890	2,53	0,43
98 years / 98 ans	1.637	516	0,31546	0,10449	0,68454	1.379	3.907	2,39	0,51
99 years / 99 ans	1.120	374	0,33393	0,14469	0,66607	933	2.529	2,26	0,61
100 years / 100 ans	746	263	0,35238	0,18624	0,64762	615	1.596	2,14	0,71
101 years / 101 ans	483	179	0,37073	0,19639	0,62927	394	981	2,03	0,82
102 years / 102 ans	304	118	0,38884	0,35988	0,61116	245	587	1,93	1,06
103 years / 103 ans	186	76	0,40663	0,23204	0,59337	148	342	1,84	1,05
104 years / 104 ans	110	47	0,42398	0,62496	0,57602	87	194	1,76	1,54
105 years / 105 ans	64	28	0,44082	0,49606	0,55918	50	107	1,68	1,24
106 years / 106 ans	36	16	0,45707	0,49513	0,54293	27	57	1,62	1,19
107 years / 107 ans	19	9	0,47267	0,49370	0,52733	15	30	1,56	1,14
108 years / 108 ans	10	5	0,48756	0,49188	0,51244	8	15	1,51	1,08
109 years / 109 ans	5	3	0,50171	0,48972	0,49829	4	8	1,47	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,44	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2001-2003

Complete life table / Table complète de mortalité
 Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	372	0,00372	0,00106	0,99628	99.690	8.138.219	81,38	0,23
1 year / 1 an	99.628	66	0,00067	0,00044	0,99933	99.606	8.038.529	80,69	0,21
2 years / 2 ans	99.562	38	0,00039	0,00033	0,99961	99.533	7.938.923	79,74	0,21
3 years / 3 ans	99.523	24	0,00024	0,00026	0,99976	99.512	7.839.390	78,77	0,21
4 years / 4 ans	99.499	17	0,00017	0,00021	0,99983	99.490	7.739.878	77,79	0,21
5 years / 5 ans	99.482	13	0,00013	0,00018	0,99987	99.475	7.640.387	76,80	0,20
6 years / 6 ans	99.469	11	0,00011	0,00016	0,99989	99.463	7.540.912	75,81	0,20
7 years / 7 ans	99.458	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.453	7.441.449	74,82	0,20
8 years / 8 ans	99.448	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.443	7.341.996	73,83	0,20
9 years / 9 ans	99.438	11	0,00011	0,00016	0,99989	99.432	7.242.553	72,84	0,20
10 years / 10 ans	99.426	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.420	7.143.121	71,84	0,20
11 years / 11 ans	99.413	15	0,00015	0,00018	0,99985	99.405	7.043.702	70,85	0,20
12 years / 12 ans	99.398	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.389	6.944.296	69,86	0,20
13 years / 13 ans	99.381	19	0,00019	0,00020	0,99981	99.371	6.844.907	68,88	0,20
14 years / 14 ans	99.362	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.351	6.745.536	67,89	0,20
15 years / 15 ans	99.340	23	0,00024	0,00022	0,99976	99.329	6.646.185	66,90	0,20
16 years / 16 ans	99.317	25	0,00026	0,00023	0,99974	99.304	6.546.856	65,92	0,20
17 years / 17 ans	99.292	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.278	6.447.552	64,94	0,20
18 years / 18 ans	99.264	29	0,00029	0,00025	0,99971	99.250	6.348.274	63,95	0,20
19 years / 19 ans	99.236	30	0,00031	0,00025	0,99969	99.220	6.249.024	62,97	0,20
20 years / 20 ans	99.205	31	0,00032	0,00026	0,99968	99.189	6.149.803	61,99	0,20
21 years / 21 ans	99.174	32	0,00033	0,00026	0,99967	99.158	6.050.614	61,01	0,20
22 years / 22 ans	99.141	33	0,00033	0,00026	0,99967	99.125	5.951.456	60,03	0,20
23 years / 23 ans	99.109	33	0,00033	0,00026	0,99967	99.092	5.852.331	59,05	0,20
24 years / 24 ans	99.076	33	0,00033	0,00027	0,99967	99.060	5.753.239	58,07	0,20
25 years / 25 ans	99.043	32	0,00033	0,00027	0,99967	99.027	5.654.179	57,09	0,20
26 years / 26 ans	99.011	33	0,00033	0,00027	0,99967	98.995	5.555.152	56,11	0,20
27 years / 27 ans	98.979	33	0,00034	0,00027	0,99966	98.962	5.456.157	55,12	0,19
28 years / 28 ans	98.945	34	0,00035	0,00027	0,99965	98.928	5.357.195	54,14	0,19
29 years / 29 ans	98.911	36	0,00037	0,00028	0,99963	98.893	5.258.267	53,16	0,19
30 years / 30 ans	98.875	39	0,00039	0,00028	0,99961	98.856	5.159.374	52,18	0,19
31 years / 31 ans	98.836	41	0,00042	0,00029	0,99958	98.816	5.060.519	51,20	0,19
32 years / 32 ans	98.795	44	0,00045	0,00030	0,99955	98.773	4.961.703	50,22	0,19
33 years / 33 ans	98.750	48	0,00049	0,00031	0,99951	98.727	4.862.930	49,24	0,19
34 years / 34 ans	98.703	52	0,00052	0,00032	0,99948	98.677	4.764.204	48,27	0,19
35 years / 35 ans	98.651	56	0,00057	0,00033	0,99943	98.623	4.665.527	47,29	0,19
36 years / 36 ans	98.595	60	0,00061	0,00033	0,99939	98.565	4.566.904	46,32	0,19
37 years / 37 ans	98.535	66	0,00066	0,00033	0,99934	98.502	4.468.339	45,35	0,19
38 years / 38 ans	98.469	71	0,00072	0,00034	0,99928	98.434	4.369.837	44,38	0,19
39 years / 39 ans	98.398	77	0,00079	0,00035	0,99921	98.359	4.271.404	43,41	0,19
40 years / 40 ans	98.321	84	0,00086	0,00037	0,99914	98.279	4.173.044	42,44	0,19
41 years / 41 ans	98.236	92	0,00093	0,00038	0,99907	98.190	4.074.766	41,48	0,19
42 years / 42 ans	98.145	100	0,00102	0,00040	0,99898	98.094	3.976.575	40,52	0,19
43 years / 43 ans	98.044	110	0,00112	0,00043	0,99888	97.989	3.878.481	39,56	0,19
44 years / 44 ans	97.934	120	0,00123	0,00045	0,99877	97.874	3.780.492	38,60	0,19
45 years / 45 ans	97.814	132	0,00135	0,00047	0,99865	97.748	3.682.617	37,65	0,19
46 years / 46 ans	97.682	145	0,00148	0,00050	0,99852	97.610	3.584.869	36,70	0,19
47 years / 47 ans	97.537	160	0,00164	0,00052	0,99836	97.458	3.487.259	35,75	0,18
48 years / 48 ans	97.378	176	0,00181	0,00056	0,99819	97.290	3.389.802	34,81	0,18
49 years / 49 ans	97.202	194	0,00200	0,00059	0,99800	97.105	3.292.512	33,87	0,18
50 years / 50 ans	97.008	214	0,00221	0,00063	0,99779	96.901	3.195.407	32,94	0,18
51 years / 51 ans	96.793	237	0,00245	0,00068	0,99755	96.675	3.098.506	32,01	0,18
52 years / 52 ans	96.556	262	0,00272	0,00071	0,99728	96.425	3.001.831	31,09	0,18

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	
53 years / 53 ans	96.294	290	0,00301	0,00075	0,99699	96.149	2.905.406	30,17	0,18
54 years / 54 ans	96.004	320	0,00334	0,00078	0,99666	95.844	2.809.257	29,26	0,18
55 years / 55 ans	95.684	354	0,00370	0,00084	0,99630	95.507	2.713.413	28,36	0,18
56 years / 56 ans	95.330	390	0,00410	0,00093	0,99590	95.135	2.617.906	27,46	0,18
57 years / 57 ans	94.940	431	0,00454	0,00103	0,99546	94.724	2.522.770	26,57	0,18
58 years / 58 ans	94.509	475	0,00503	0,00110	0,99497	94.271	2.428.046	25,69	0,18
59 years / 59 ans	94.034	524	0,00557	0,00118	0,99443	93.771	2.333.775	24,82	0,17
60 years / 60 ans	93.509	578	0,00618	0,00126	0,99382	93.221	2.240.003	23,95	0,17
61 years / 61 ans	92.932	636	0,00684	0,00137	0,99316	92.614	2.146.783	23,10	0,17
62 years / 62 ans	92.296	700	0,00758	0,00147	0,99242	91.946	2.054.169	22,26	0,17
63 years / 63 ans	91.596	770	0,00840	0,00159	0,99160	91.211	1.962.223	21,42	0,17
64 years / 64 ans	90.826	846	0,00931	0,00170	0,99069	90.403	1.871.012	20,60	0,17
65 years / 65 ans	89.980	928	0,01032	0,00183	0,98968	89.516	1.780.609	19,79	0,16
66 years / 66 ans	89.052	1.018	0,01143	0,00195	0,98857	88.543	1.691.093	18,99	0,16
67 years / 67 ans	88.034	1.115	0,01267	0,00207	0,98733	87.477	1.602.550	18,20	0,16
68 years / 68 ans	86.919	1.220	0,01403	0,00218	0,98597	86.309	1.515.073	17,43	0,16
69 years / 69 ans	85.699	1.332	0,01555	0,00230	0,98445	85.033	1.428.764	16,67	0,15
70 years / 70 ans	84.367	1.453	0,01723	0,00244	0,98277	83.640	1.343.731	15,93	0,15
71 years / 71 ans	82.914	1.582	0,01908	0,00260	0,98092	82.122	1.260.091	15,20	0,15
72 years / 72 ans	81.331	1.720	0,02114	0,00278	0,97886	80.471	1.177.968	14,48	0,15
73 years / 73 ans	79.612	1.865	0,02342	0,00297	0,97658	78.679	1.097.497	13,79	0,14
74 years / 74 ans	77.747	2.017	0,02595	0,00314	0,97405	76.738	1.018.817	13,10	0,14
75 years / 75 ans	75.729	2.177	0,02875	0,00333	0,97125	74.641	942.079	12,44	0,14
76 years / 76 ans	73.553	2.342	0,03185	0,00354	0,96815	72.381	867.438	11,79	0,14
77 years / 77 ans	71.210	2.512	0,03528	0,00378	0,96472	69.954	795.057	11,16	0,13
78 years / 78 ans	68.698	2.685	0,03908	0,00407	0,96092	67.356	725.103	10,55	0,13
79 years / 79 ans	66.013	2.858	0,04329	0,00431	0,95671	64.584	657.747	9,96	0,13
80 years / 80 ans	63.156	3.029	0,04795	0,00455	0,95205	61.641	593.163	9,39	0,13
81 years / 81 ans	60.127	3.194	0,05312	0,00479	0,94688	58.530	531.521	8,84	0,13
82 years / 82 ans	56.933	3.350	0,05884	0,00525	0,94116	55.258	472.991	8,31	0,13
83 years / 83 ans	53.584	3.492	0,06517	0,00579	0,93483	51.837	417.733	7,80	0,13
84 years / 84 ans	50.091	3.616	0,07219	0,00646	0,92781	48.283	365.895	7,30	0,13
85 years / 85 ans	46.475	3.716	0,07996	0,00713	0,92004	44.617	317.612	6,83	0,13
86 years / 86 ans	42.759	3.787	0,08856	0,00779	0,91144	40.866	272.994	6,38	0,13
87 years / 87 ans	38.973	3.823	0,09809	0,00860	0,90191	37.061	232.128	5,96	0,13
88 years / 88 ans	35.150	3.819	0,10864	0,00943	0,89136	33.241	195.067	5,55	0,13
89 years / 89 ans	31.331	3.770	0,12032	0,01067	0,87968	29.447	161.826	5,16	0,14
90 years / 90 ans	27.562	3.673	0,13326	0,01221	0,86674	25.725	132.379	4,80	0,14
91 years / 91 ans	23.889	3.519	0,14732	0,01425	0,85268	22.129	106.654	4,46	0,15
92 years / 92 ans	20.369	3.306	0,16231	0,01670	0,83769	18.716	84.525	4,15	0,15
93 years / 93 ans	17.063	3.040	0,17818	0,01915	0,82182	15.543	65.808	3,86	0,16
94 years / 94 ans	14.023	2.734	0,19493	0,02229	0,80507	12.656	50.265	3,58	0,17
95 years / 95 ans	11.289	2.425	0,21478	0,02629	0,78522	10.077	37.609	3,33	0,18
96 years / 96 ans	8.865	2.068	0,23331	0,03160	0,76669	7.831	27.532	3,11	0,20
97 years / 97 ans	6.796	1.716	0,25255	0,03821	0,74745	5.938	19.702	2,90	0,21
98 years / 98 ans	5.080	1.384	0,27237	0,04584	0,72763	4.388	13.763	2,71	0,23
99 years / 99 ans	3.696	1.082	0,29265	0,05469	0,70735	3.155	9.375	2,54	0,26
100 years / 100 ans	2.615	819	0,31324	0,07121	0,68676	2.205	6.220	2,38	0,29
101 years / 101 ans	1.796	600	0,33399	0,06986	0,66601	1.496	4.014	2,24	0,32
102 years / 102 ans	1.196	424	0,35473	0,10827	0,64527	984	2.519	2,11	0,39
103 years / 103 ans	772	290	0,37530	0,12387	0,62470	627	1.535	1,99	0,44
104 years / 104 ans	482	191	0,39556	0,16109	0,60444	387	908	1,88	0,51
105 years / 105 ans	291	121	0,41535	0,19402	0,58465	231	521	1,79	0,59
106 years / 106 ans	170	74	0,43454	0,22952	0,56546	133	290	1,71	0,69
107 years / 107 ans	96	44	0,45303	0,29580	0,54697	75	157	1,63	0,87
108 years / 108 ans	53	25	0,47070	0,49391	0,52930	40	83	1,57	1,12
109 years / 109 ans	28	14	0,48749	0,49189	0,51251	21	42	1,52	0,98
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	21	21	1,49	...