

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2002-2004**. 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
 2002-2004

Complete life table / Table complète de mortalité

Canada

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	564	0,00564	0,00020	0,99436	99.496	7.738.346	77,38	0,04
1 year / 1 an	99.436	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.419	7.638.850	76,82	0,04
2 years / 2 ans	99.404	25	0,00025	0,00004	0,99975	99.391	7.539.431	75,85	0,04
3 years / 3 ans	99.379	20	0,00020	0,00004	0,99980	99.370	7.440.040	74,87	0,04
4 years / 4 ans	99.359	17	0,00017	0,00003	0,99983	99.351	7.340.670	73,88	0,04
5 years / 5 ans	99.342	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.335	7.241.319	72,89	0,04
6 years / 6 ans	99.327	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.321	7.141.984	71,90	0,04
7 years / 7 ans	99.314	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.308	7.042.663	70,91	0,04
8 years / 8 ans	99.302	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.296	6.943.355	69,92	0,04
9 years / 9 ans	99.290	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.285	6.844.059	68,93	0,04
10 years / 10 ai	99.279	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.273	6.744.774	67,94	0,04
11 years / 11 ai	99.267	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.261	6.645.501	66,95	0,04
12 years / 12 ai	99.255	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.247	6.546.240	65,95	0,04
13 years / 13 ai	99.240	19	0,00019	0,00003	0,99981	99.230	6.446.993	64,96	0,04
14 years / 14 ai	99.221	25	0,00025	0,00004	0,99975	99.209	6.347.763	63,98	0,04
15 years / 15 ai	99.196	35	0,00035	0,00005	0,99965	99.179	6.248.554	62,99	0,04
16 years / 16 ai	99.161	49	0,00049	0,00005	0,99951	99.137	6.149.375	62,01	0,04
17 years / 17 ai	99.113	62	0,00062	0,00006	0,99938	99.082	6.050.238	61,04	0,04
18 years / 18 ai	99.051	71	0,00072	0,00006	0,99928	99.016	5.951.156	60,08	0,04
19 years / 19 ai	98.980	77	0,00078	0,00007	0,99922	98.942	5.852.140	59,12	0,04
20 years / 20 ai	98.903	82	0,00083	0,00007	0,99917	98.862	5.753.199	58,17	0,04
21 years / 21 ai	98.821	85	0,00086	0,00007	0,99914	98.778	5.654.337	57,22	0,04
22 years / 22 ai	98.736	86	0,00087	0,00007	0,99913	98.693	5.555.558	56,27	0,04
23 years / 23 ai	98.650	85	0,00086	0,00007	0,99914	98.607	5.456.866	55,32	0,04
24 years / 24 ai	98.565	82	0,00083	0,00007	0,99917	98.524	5.358.259	54,36	0,04
25 years / 25 ai	98.483	79	0,00080	0,00007	0,99920	98.443	5.259.735	53,41	0,04
26 years / 26 ai	98.404	77	0,00078	0,00007	0,99922	98.365	5.161.292	52,45	0,04
27 years / 27 ai	98.327	76	0,00077	0,00007	0,99923	98.289	5.062.927	51,49	0,04
28 years / 28 ai	98.251	76	0,00078	0,00007	0,99922	98.213	4.964.638	50,53	0,04
29 years / 29 ai	98.175	78	0,00080	0,00007	0,99920	98.136	4.866.425	49,57	0,04
30 years / 30 ai	98.096	81	0,00083	0,00007	0,99917	98.056	4.768.289	48,61	0,04
31 years / 31 ai	98.015	85	0,00087	0,00007	0,99913	97.973	4.670.233	47,65	0,04
32 years / 32 ai	97.931	89	0,00091	0,00007	0,99909	97.886	4.572.260	46,69	0,04
33 years / 33 ai	97.842	93	0,00095	0,00007	0,99905	97.795	4.474.374	45,73	0,04
34 years / 34 ai	97.748	98	0,00100	0,00007	0,99900	97.699	4.376.579	44,77	0,04
35 years / 35 ai	97.650	103	0,00106	0,00008	0,99894	97.599	4.278.879	43,82	0,03
36 years / 36 ai	97.547	109	0,00112	0,00008	0,99888	97.492	4.181.281	42,86	0,03
37 years / 37 ai	97.437	116	0,00119	0,00008	0,99881	97.379	4.083.789	41,91	0,03
38 years / 38 ai	97.321	124	0,00128	0,00008	0,99872	97.259	3.986.410	40,96	0,03
39 years / 39 ai	97.197	133	0,00137	0,00008	0,99863	97.130	3.889.150	40,01	0,03
40 years / 40 ai	97.064	144	0,00148	0,00008	0,99852	96.991	3.792.020	39,07	0,03
41 years / 41 ai	96.919	156	0,00161	0,00009	0,99839	96.842	3.695.029	38,12	0,03
42 years / 42 ai	96.764	169	0,00175	0,00009	0,99825	96.679	3.598.187	37,19	0,03
43 years / 43 ai	96.594	184	0,00190	0,00009	0,99810	96.503	3.501.508	36,25	0,03
44 years / 44 ai	96.411	200	0,00207	0,00010	0,99793	96.311	3.405.006	35,32	0,03
45 years / 45 ai	96.211	217	0,00226	0,00010	0,99774	96.102	3.308.695	34,39	0,03
46 years / 46 ai	95.994	237	0,00247	0,00011	0,99753	95.875	3.212.593	33,47	0,03
47 years / 47 ai	95.757	259	0,00270	0,00012	0,99730	95.627	3.116.718	32,55	0,03
48 years / 48 ai	95.498	283	0,00296	0,00012	0,99704	95.356	3.021.090	31,64	0,03
49 years / 49 ai	95.215	309	0,00325	0,00013	0,99675	95.060	2.925.734	30,73	0,03
50 years / 50 ai	94.906	339	0,00357	0,00014	0,99643	94.736	2.830.673	29,83	0,03
51 years / 51 ai	94.567	371	0,00393	0,00015	0,99607	94.381	2.735.937	28,93	0,03
52 years / 52 ai	94.195	407	0,00432	0,00016	0,99568	93.992	2.641.556	28,04	0,03
53 years / 53 ai	93.788	446	0,00475	0,00017	0,99525	93.565	2.547.564	27,16	0,03
54 years / 54 ai	93.343	488	0,00523	0,00018	0,99477	93.098	2.453.999	26,29	0,03
55 years / 55 ai	92.854	534	0,00575	0,00019	0,99425	92.587	2.360.900	25,43	0,03
56 years / 56 ai	92.320	585	0,00633	0,00020	0,99367	92.028	2.268.313	24,57	0,03
57 years / 57 ai	91.735	639	0,00697	0,00022	0,99303	91.416	2.176.285	23,72	0,03
58 years / 58 ai	91.096	699	0,00767	0,00024	0,99233	90.747	2.084.870	22,89	0,03
59 years / 59 ai	90.397	763	0,00845	0,00026	0,99155	90.015	1.994.123	22,06	0,03
60 years / 60 ai	89.634	833	0,00930	0,00028	0,99070	89.217	1.904.108	21,24	0,03
61 years / 61 ai	88.800	909	0,01024	0,00030	0,98976	88.346	1.814.891	20,44	0,03
62 years / 62 ai	87.891	991	0,01127	0,00032	0,98873	87.396	1.726.545	19,64	0,03
63 years / 63 ai	86.900	1.079	0,01241	0,00035	0,98759	86.361	1.639.149	18,86	0,03
64 years / 64 ai	85.822	1.173	0,01367	0,00037	0,98633	85.235	1.552.788	18,09	0,03
65 years / 65 ai	84.648	1.275	0,01506	0,00040	0,98494	84.011	1.467.553	17,34	0,03
66 years / 66 ai	83.373	1.383	0,01659	0,00043	0,98341	82.682	1.383.542	16,59	0,03
67 years / 67 ai	81.990	1.499	0,01828	0,00045	0,98172	81.241	1.300.861	15,87	0,03
68 years / 68 ai	80.492	1.621	0,02014	0,00048	0,97986	79.681	1.219.620	15,15	0,03
69 years / 69 ai	78.871	1.750	0,02219	0,00051	0,97781	77.996	1.139.938	14,45	0,03
70 years / 70 ai	77.121	1.886	0,02445	0,00054	0,97555	76.178	1.061.943	13,77	0,03
71 years / 71 ai	75.235	2.028	0,02695	0,00057	0,97305	74.221	985.765	13,10	0,03
72 years / 72 ai	73.207	2.175	0,02971	0,00061	0,97029	72.119	911.544	12,45	0,03
73 years / 73 ai	71.032	2.326	0,03275	0,00066	0,96725	69.869	839.425	11,82	0,03
74 years / 74 ai	68.706	2.481	0,03611	0,00071	0,96389	67.465	769.556	11,20	0,03
75 years / 75 ai	66.225	2.637	0,03981	0,00076	0,96019	64.906	702.091	10,60	0,03
76 years / 76 ai	63.588	2.792	0,04390	0,00082	0,95610	62.192	637.184	10,02	0,03
77 years / 77 ai	60.797	2.944	0,04842	0,00089	0,95158	59.325	574.992	9,46	0,03
78 years / 78 ai	57.853	3.089	0,05340	0,00097	0,94660	56.308	515.667	8,91	0,03
79 years / 79 ai	54.764	3.226	0,05890	0,00106	0,94110	53.151	459.359	8,39	0,03
80 years / 80 ai	51.538	3.349	0,06498	0,00116	0,93502	49.864	406.208	7,88	0,03
81 years / 81 ai	48.189	3.455	0,07169	0,00127	0,92831	46.462	356.344	7,39	0,03

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	
82 years / 82 ai	44.735	3.539	0,07910	0,00141	0,92090	42.965	309.882	6,93	0,03
83 years / 83 ai	41.196	3.596	0,08729	0,00160	0,91271	39.398	266.917	6,48	0,03
84 years / 84 ai	37.600	3.622	0,09633	0,00183	0,90367	35.789	227.519	6,05	0,03
85 years / 85 ai	33.978	3.613	0,10632	0,00210	0,89368	32.172	191.730	5,64	0,03
86 years / 86 ai	30.366	3.564	0,11736	0,00237	0,88264	28.584	159.558	5,25	0,03
87 years / 87 ai	26.802	3.472	0,12956	0,00265	0,87044	25.066	130.974	4,89	0,03
88 years / 88 ai	23.329	3.337	0,14304	0,00301	0,85696	21.661	105.908	4,54	0,03
89 years / 89 ai	19.992	3.158	0,15794	0,00345	0,84206	18.413	84.248	4,21	0,03
90 years / 90 ai	16.835	2.936	0,17441	0,00405	0,82559	15.367	65.834	3,91	0,04
91 years / 91 ai	13.898	2.671	0,19218	0,00480	0,80782	12.563	50.468	3,63	0,04
92 years / 92 ai	11.227	2.367	0,21082	0,00576	0,78918	10.044	37.905	3,38	0,04
93 years / 93 ai	8.860	2.040	0,23024	0,00693	0,76976	7.840	27.861	3,14	0,04
94 years / 94 ai	6.820	1.707	0,25034	0,00827	0,74966	5.967	20.020	2,94	0,05
95 years / 95 ai	5.113	1.372	0,26836	0,01008	0,73164	4.427	14.053	2,75	0,06
96 years / 96 ai	3.741	1.079	0,28838	0,01230	0,71162	3.201	9.627	2,57	0,06
97 years / 97 ai	2.662	822	0,30874	0,01552	0,69126	2.251	6.425	2,41	0,07
98 years / 98 ai	1.840	606	0,32929	0,01942	0,67071	1.537	4.174	2,27	0,08
99 years / 99 ai	1.234	432	0,34987	0,02468	0,65013	1.018	2.637	2,14	0,10
100 years / 100	802	297	0,37032	0,03437	0,62968	654	1.618	2,02	0,12
101 years / 101	505	197	0,39049	0,04376	0,60951	407	965	1,91	0,14
102 years / 102	308	126	0,41024	0,04889	0,58976	245	558	1,81	0,16
103 years / 103	182	78	0,42944	0,07061	0,57056	143	313	1,72	0,21
104 years / 104	104	46	0,44797	0,08240	0,55203	80	171	1,65	0,25
105 years / 105	57	27	0,46572	0,10017	0,53428	44	90	1,58	0,33
106 years / 106	31	15	0,48263	0,16374	0,51737	23	46	1,51	0,50
107 years / 107	16	8	0,49863	0,30948	0,50137	12	23	1,46	0,74
108 years / 108	8	4	0,51367	0,41325	0,48633	6	11	1,41	0,89
109 years / 109	4	2	0,52775	0,48470	0,47225	3	5	1,37	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,35	...

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

2002-2004

Complete life table / Table complète de mortalité

Canada

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	487	0,00487	0,00020	0,99513	99.558	8.222.029	82,22	0,04
1 year / 1 an	99.513	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.495	8.122.470	81,62	0,04
2 years / 2 ans	99.482	22	0,00022	0,00004	0,99978	99.469	8.022.976	80,65	0,04
3 years / 3 ans	99.460	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.453	7.923.507	79,67	0,04
4 years / 4 ans	99.444	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.436	7.824.054	78,68	0,04
5 years / 5 ans	99.432	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.427	7.724.618	77,69	0,04
6 years / 6 ans	99.422	8	0,00009	0,00002	0,99991	99.418	7.625.190	76,70	0,04
7 years / 7 ans	99.414	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.410	7.525.772	75,70	0,04
8 years / 8 ans	99.406	7	0,00007	0,00002	0,99993	99.402	7.426.363	74,71	0,04
9 years / 9 ans	99.399	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.395	7.326.960	73,71	0,04
10 years / 10 ai	99.391	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.387	7.227.566	72,72	0,04
11 years / 11 ai	99.383	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.378	7.128.179	71,72	0,04
12 years / 12 ai	99.374	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.369	7.028.800	70,73	0,04
13 years / 13 ai	99.363	12	0,00013	0,00003	0,99987	99.357	6.929.432	69,74	0,04
14 years / 14 ai	99.351	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.343	6.830.075	68,75	0,04
15 years / 15 ai	99.335	20	0,00020	0,00004	0,99980	99.325	6.730.731	67,76	0,04
16 years / 16 ai	99.315	26	0,00026	0,00004	0,99974	99.302	6.631.406	66,77	0,04
17 years / 17 ai	99.290	30	0,00030	0,00004	0,99970	99.275	6.532.104	65,79	0,04
18 years / 18 ai	99.260	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.244	6.432.829	64,81	0,04
19 years / 19 ai	99.228	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.212	6.333.585	63,83	0,04
20 years / 20 ai	99.196	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.180	6.234.372	62,85	0,04
21 years / 21 ai	99.164	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.148	6.135.192	61,87	0,04
22 years / 22 ai	99.131	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.115	6.036.045	60,89	0,04
23 years / 23 ai	99.099	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.083	5.936.930	59,91	0,04
24 years / 24 ai	99.067	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.051	5.837.847	58,93	0,04
25 years / 25 ai	99.035	31	0,00032	0,00004	0,99968	99.020	5.738.796	57,95	0,04
26 years / 26 ai	99.004	31	0,00032	0,00004	0,99968	98.988	5.639.776	56,97	0,04
27 years / 27 ai	98.973	32	0,00033	0,00004	0,99967	98.957	5.540.788	55,98	0,04
28 years / 28 ai	98.940	34	0,00034	0,00005	0,99966	98.924	5.441.831	55,00	0,03
29 years / 29 ai	98.907	36	0,00036	0,00005	0,99964	98.889	5.342.908	54,02	0,03
30 years / 30 ai	98.871	38	0,00039	0,00005	0,99961	98.852	5.244.018	53,04	0,03
31 years / 31 ai	98.833	42	0,00042	0,00005	0,99958	98.812	5.145.166	52,06	0,03
32 years / 32 ai	98.791	45	0,00046	0,00005	0,99954	98.769	5.046.354	51,08	0,03
33 years / 33 ai	98.746	49	0,00049	0,00005	0,99951	98.722	4.947.586	50,10	0,03
34 years / 34 ai	98.698	52	0,00053	0,00005	0,99947	98.671	4.848.864	49,13	0,03
35 years / 35 ai	98.645	56	0,00057	0,00006	0,99943	98.617	4.750.192	48,15	0,03
36 years / 36 ai	98.589	60	0,00061	0,00006	0,99939	98.559	4.651.575	47,18	0,03
37 years / 37 ai	98.529	65	0,00066	0,00006	0,99934	98.496	4.553.016	46,21	0,03
38 years / 38 ai	98.463	71	0,00072	0,00006	0,99928	98.428	4.454.520	45,24	0,03
39 years / 39 ai	98.392	78	0,00080	0,00006	0,99920	98.353	4.356.093	44,27	0,03
40 years / 40 ai	98.313	87	0,00088	0,00006	0,99912	98.270	4.257.740	43,31	0,03
41 years / 41 ai	98.227	96	0,00098	0,00007	0,99902	98.179	4.159.470	42,35	0,03
42 years / 42 ai	98.131	106	0,00108	0,00007	0,99892	98.078	4.061.291	41,39	0,03
43 years / 43 ai	98.025	117	0,00120	0,00008	0,99880	97.966	3.963.213	40,43	0,03
44 years / 44 ai	97.907	129	0,00132	0,00008	0,99868	97.843	3.865.248	39,48	0,03
45 years / 45 ai	97.778	142	0,00145	0,00008	0,99855	97.707	3.767.405	38,53	0,03
46 years / 46 ai	97.636	156	0,00160	0,00009	0,99840	97.558	3.669.698	37,59	0,03
47 years / 47 ai	97.480	171	0,00175	0,00009	0,99825	97.395	3.572.140	36,64	0,03
48 years / 48 ai	97.309	186	0,00192	0,00010	0,99808	97.216	3.474.745	35,71	0,03
49 years / 49 ai	97.123	203	0,00209	0,00011	0,99791	97.021	3.377.529	34,78	0,03
50 years / 50 ai	96.920	221	0,00228	0,00011	0,99772	96.809	3.280.507	33,85	0,03
51 years / 51 ai	96.699	240	0,00249	0,00012	0,99751	96.578	3.183.698	32,92	0,03
52 years / 52 ai	96.458	261	0,00271	0,00013	0,99729	96.327	3.087.120	32,00	0,03
53 years / 53 ai	96.197	285	0,00296	0,00013	0,99704	96.054	2.990.792	31,09	0,03
54 years / 54 ai	95.912	310	0,00323	0,00014	0,99677	95.757	2.894.738	30,18	0,03
55 years / 55 ai	95.602	338	0,00353	0,00015	0,99647	95.433	2.798.981	29,28	0,03
56 years / 56 ai	95.265	368	0,00386	0,00016	0,99614	95.081	2.703.547	28,38	0,03
57 years / 57 ai	94.897	401	0,00423	0,00017	0,99577	94.696	2.608.467	27,49	0,03
58 years / 58 ai	94.495	438	0,00463	0,00019	0,99537	94.277	2.513.770	26,60	0,03
59 years / 59 ai	94.058	478	0,00508	0,00020	0,99492	93.819	2.419.494	25,72	0,03
60 years / 60 ai	93.580	521	0,00557	0,00021	0,99443	93.319	2.325.675	24,85	0,03
61 years / 61 ai	93.059	569	0,00612	0,00023	0,99388	92.774	2.232.356	23,99	0,03
62 years / 62 ai	92.489	622	0,00673	0,00025	0,99327	92.178	2.139.582	23,13	0,03
63 years / 63 ai	91.867	680	0,00740	0,00026	0,99260	91.527	2.047.404	22,29	0,03
64 years / 64 ai	91.188	742	0,00814	0,00028	0,99186	90.816	1.955.876	21,45	0,03
65 years / 65 ai	90.445	811	0,00897	0,00030	0,99103	90.040	1.865.060	20,62	0,03
66 years / 66 ai	89.634	886	0,00989	0,00032	0,99011	89.191	1.775.021	19,80	0,03
67 years / 67 ai	88.748	968	0,01091	0,00034	0,98909	88.264	1.685.830	19,00	0,03
68 years / 68 ai	87.780	1.057	0,01205	0,00036	0,98795	87.251	1.597.566	18,20	0,03
69 years / 69 ai	86.722	1.154	0,01331	0,00038	0,98669	86.145	1.510.315	17,42	0,03
70 years / 70 ai	85.568	1.260	0,01472	0,00040	0,98528	84.938	1.424.170	16,64	0,03
71 years / 71 ai	84.308	1.373	0,01629	0,00042	0,98371	83.622	1.339.232	15,88	0,03
72 years / 72 ai	82.935	1.497	0,01804	0,00045	0,98196	82.187	1.255.610	15,14	0,03
73 years / 73 ai	81.438	1.629	0,02000	0,00048	0,98001	80.624	1.173.423	14,41	0,03
74 years / 74 ai	79.810	1.771	0,02219	0,00051	0,97781	78.924	1.092.799	13,69	0,03
75 years / 75 ai	78.039	1.923	0,02464	0,00055	0,97536	77.077	1.013.875	12,99	0,03
76 years / 76 ai	76.116	2.083	0,02737	0,00058	0,97263	75.074	936.798	12,31	0,03
77 years / 77 ai	74.033	2.253	0,03044	0,00062	0,96956	72.906	861.724	11,64	0,03
78 years / 78 ai	71.779	2.431	0,03387	0,00066	0,96613	70.564	788.818	10,99	0,02
79 years / 79 ai	69.348	2.616	0,03772	0,00071	0,96228	68.040	718.254	10,36	0,02
80 years / 80 ai	66.732	2.806	0,04205	0,00077	0,95795	65.329	650.214	9,74	0,02
81 years / 81 ai	63.926	2.998	0,04690	0,00084	0,95310	62.427	584.886	9,15	0,02

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	
82 years / 82 ai	60.928	3.190	0,05236	0,00091	0,94764	59.333	522.459	8,58	0,02
83 years / 83 ai	57.738	3.377	0,05849	0,00102	0,94151	56.049	463.126	8,02	0,02
84 years / 84 ai	54.360	3.555	0,06540	0,00115	0,93460	52.583	407.077	7,49	0,02
85 years / 85 ai	50.805	3.718	0,07318	0,00130	0,92682	48.946	354.494	6,98	0,02
86 years / 86 ai	47.087	3.859	0,08195	0,00144	0,91805	45.158	305.548	6,49	0,02
87 years / 87 ai	43.228	3.970	0,09184	0,00159	0,90816	41.243	260.390	6,02	0,02
88 years / 88 ai	39.258	4.044	0,10301	0,00178	0,89699	37.236	219.147	5,58	0,02
89 years / 89 ai	35.214	4.072	0,11563	0,00201	0,88437	33.178	181.911	5,17	0,03
90 years / 90 ai	31.142	4.045	0,12989	0,00230	0,87011	29.120	148.733	4,78	0,03
91 years / 91 ai	27.097	3.946	0,14562	0,00267	0,85438	25.124	119.613	4,41	0,03
92 years / 92 ai	23.151	3.762	0,16248	0,00310	0,83752	21.270	94.489	4,08	0,03
93 years / 93 ai	19.390	3.498	0,18042	0,00363	0,81958	17.641	73.219	3,78	0,03
94 years / 94 ai	15.891	3.168	0,19938	0,00426	0,80062	14.307	55.578	3,50	0,03
95 years / 95 ai	12.723	2.781	0,21855	0,00506	0,78145	11.333	41.271	3,24	0,03
96 years / 96 ai	9.942	2.374	0,23880	0,00607	0,76120	8.755	29.938	3,01	0,04
97 years / 97 ai	7.568	1.966	0,25983	0,00739	0,74017	6.585	21.183	2,80	0,04
98 years / 98 ai	5.602	1.577	0,28149	0,00901	0,71851	4.813	14.598	2,61	0,04
99 years / 99 ai	4.025	1.222	0,30362	0,01103	0,69638	3.414	9.784	2,43	0,05
100 years / 100	2.803	914	0,32601	0,01347	0,67399	2.346	6.371	2,27	0,06
101 years / 101	1.889	658	0,34847	0,01723	0,65153	1.560	4.025	2,13	0,07
102 years / 102	1.231	456	0,37079	0,02172	0,62921	1.003	2.465	2,00	0,08
103 years / 103	774	304	0,39277	0,02792	0,60723	622	1.462	1,89	0,10
104 years / 104	470	195	0,41424	0,03675	0,58576	373	840	1,79	0,12
105 years / 105	275	120	0,43501	0,04578	0,56499	216	467	1,69	0,15
106 years / 106	156	71	0,45495	0,05770	0,54505	120	251	1,61	0,19
107 years / 107	85	40	0,47393	0,11236	0,52607	65	131	1,54	0,28
108 years / 108	45	22	0,49187	0,12722	0,50813	34	66	1,48	0,31
109 years / 109	23	12	0,50869	0,19715	0,49131	17	33	1,44	0,38
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	1,41	...