

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

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	464	0,00464	0,00040	0,99536	99.575	7.697.350	76,97	0,08
1 year / 1 an	99.536	29	0,00029	0,00010	0,99971	99.524	7.597.775	76,33	0,08
2 years / 2 ans	99.507	23	0,00024	0,00009	0,99976	99.496	7.498.251	75,35	0,08
3 years / 3 ans	99.484	19	0,00019	0,00008	0,99981	99.475	7.398.755	74,37	0,08
4 years / 4 ans	99.464	16	0,00016	0,00007	0,99984	99.457	7.299.280	73,39	0,08
5 years / 5 ans	99.448	14	0,00014	0,00007	0,99986	99.441	7.199.823	72,40	0,08
6 years / 6 ans	99.434	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.428	7.100.382	71,41	0,08
7 years / 7 ans	99.421	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.416	7.000.954	70,42	0,08
8 years / 8 ans	99.410	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.405	6.901.538	69,42	0,08
9 years / 9 ans	99.400	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.395	6.802.133	68,43	0,08
10 years / 10 ai	99.390	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.385	6.702.738	67,44	0,08
11 years / 11 ai	99.381	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.375	6.603.353	66,45	0,08
12 years / 12 ai	99.370	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.364	6.503.977	65,45	0,08
13 years / 13 ai	99.358	16	0,00016	0,00006	0,99984	99.350	6.404.613	64,46	0,08
14 years / 14 ai	99.342	22	0,00022	0,00008	0,99978	99.331	6.305.263	63,47	0,08
15 years / 15 ai	99.320	33	0,00033	0,00010	0,99967	99.304	6.205.932	62,48	0,08
16 years / 16 ai	99.287	49	0,00050	0,00012	0,99950	99.262	6.106.628	61,50	0,08
17 years / 17 ai	99.238	65	0,00065	0,00013	0,99935	99.205	6.007.366	60,54	0,08
18 years / 18 ai	99.173	75	0,00076	0,00014	0,99924	99.135	5.908.161	59,57	0,08
19 years / 19 ai	99.098	81	0,00081	0,00015	0,99919	99.057	5.809.025	58,62	0,07
20 years / 20 ai	99.017	85	0,00086	0,00015	0,99914	98.975	5.709.968	57,67	0,07
21 years / 21 ai	98.932	87	0,00088	0,00015	0,99912	98.889	5.610.993	56,72	0,07
22 years / 22 ai	98.845	87	0,00088	0,00014	0,99912	98.802	5.512.105	55,76	0,07
23 years / 23 ai	98.758	85	0,00086	0,00014	0,99914	98.716	5.413.303	54,81	0,07
24 years / 24 ai	98.673	82	0,00083	0,00014	0,99917	98.632	5.314.587	53,86	0,07
25 years / 25 ai	98.591	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.552	5.215.955	52,90	0,07
26 years / 26 ai	98.513	76	0,00077	0,00014	0,99923	98.475	5.117.403	51,95	0,07
27 years / 27 ai	98.437	75	0,00076	0,00014	0,99924	98.400	5.018.928	50,99	0,07
28 years / 28 ai	98.363	75	0,00076	0,00014	0,99924	98.325	4.920.528	50,02	0,07
29 years / 29 ai	98.288	77	0,00078	0,00014	0,99922	98.249	4.822.202	49,06	0,07
30 years / 30 ai	98.211	80	0,00081	0,00015	0,99919	98.171	4.723.953	48,10	0,07
31 years / 31 ai	98.131	83	0,00085	0,00015	0,99915	98.090	4.625.782	47,14	0,07
32 years / 32 ai	98.048	88	0,00089	0,00015	0,99911	98.004	4.527.692	46,18	0,07
33 years / 33 ai	97.960	93	0,00095	0,00015	0,99905	97.914	4.429.688	45,22	0,07
34 years / 34 ai	97.868	98	0,00100	0,00016	0,99900	97.819	4.331.774	44,26	0,07
35 years / 35 ai	97.770	104	0,00106	0,00016	0,99894	97.718	4.233.955	43,31	0,07
36 years / 36 ai	97.666	111	0,00113	0,00016	0,99887	97.610	4.136.237	42,35	0,07
37 years / 37 ai	97.555	118	0,00121	0,00016	0,99879	97.496	4.038.627	41,40	0,07
38 years / 38 ai	97.437	127	0,00130	0,00016	0,99870	97.373	3.941.131	40,45	0,07
39 years / 39 ai	97.310	136	0,00140	0,00017	0,99860	97.242	3.843.758	39,50	0,07
40 years / 40 ai	97.174	147	0,00151	0,00017	0,99849	97.100	3.746.516	38,55	0,07
41 years / 41 ai	97.027	158	0,00163	0,00018	0,99837	96.948	3.649.416	37,61	0,07
42 years / 42 ai	96.869	171	0,00177	0,00019	0,99823	96.783	3.552.467	36,67	0,07
43 years / 43 ai	96.698	186	0,00192	0,00019	0,99808	96.605	3.455.684	35,74	0,07
44 years / 44 ai	96.512	202	0,00209	0,00020	0,99791	96.411	3.359.079	34,80	0,07
45 years / 45 ai	96.310	220	0,00228	0,00021	0,99772	96.201	3.262.668	33,88	0,07
46 years / 46 ai	96.091	239	0,00249	0,00022	0,99751	95.971	3.166.468	32,95	0,07
47 years / 47 ai	95.851	262	0,00273	0,00024	0,99727	95.720	3.070.497	32,03	0,07
48 years / 48 ai	95.590	286	0,00300	0,00025	0,99700	95.446	2.974.776	31,12	0,07
49 years / 49 ai	95.303	314	0,00330	0,00027	0,99670	95.146	2.879.330	30,21	0,07
50 years / 50 ai	94.989	345	0,00364	0,00029	0,99636	94.816	2.784.184	29,31	0,07
51 years / 51 ai	94.644	380	0,00401	0,00030	0,99599	94.454	2.689.368	28,42	0,07
52 years / 52 ai	94.264	418	0,00443	0,00032	0,99557	94.055	2.594.914	27,53	0,07
53 years / 53 ai	93.846	459	0,00489	0,00034	0,99511	93.617	2.500.859	26,65	0,07
54 years / 54 ai	93.387	504	0,00540	0,00036	0,99460	93.135	2.407.242	25,78	0,06
55 years / 55 ai	92.884	553	0,00595	0,00039	0,99405	92.607	2.314.107	24,91	0,06
56 years / 56 ai	92.330	607	0,00657	0,00041	0,99343	92.027	2.221.500	24,06	0,06
57 years / 57 ai	91.724	665	0,00725	0,00044	0,99275	91.391	2.129.473	23,22	0,06
58 years / 58 ai	91.058	729	0,00800	0,00048	0,99200	90.694	2.038.082	22,38	0,06
59 years / 59 ai	90.330	798	0,00883	0,00051	0,99117	89.931	1.947.388	21,56	0,06
60 years / 60 ai	89.532	873	0,00975	0,00055	0,99025	89.096	1.857.457	20,75	0,06
61 years / 61 ai	88.659	953	0,01075	0,00060	0,98925	88.183	1.768.361	19,95	0,06
62 years / 62 ai	87.706	1.041	0,01186	0,00065	0,98814	87.186	1.680.179	19,16	0,06
63 years / 63 ai	86.665	1.135	0,01309	0,00070	0,98691	86.098	1.592.993	18,38	0,06
64 years / 64 ai	85.531	1.235	0,01444	0,00076	0,98556	84.913	1.506.895	17,62	0,06
65 years / 65 ai	84.296	1.343	0,01593	0,00082	0,98407	83.624	1.421.982	16,87	0,06
66 years / 66 ai	82.952	1.458	0,01758	0,00088	0,98242	82.223	1.338.358	16,13	0,06
67 years / 67 ai	81.494	1.580	0,01939	0,00094	0,98061	80.704	1.256.134	15,41	0,06
68 years / 68 ai	79.914	1.710	0,02139	0,00100	0,97861	79.059	1.175.430	14,71	0,06
69 years / 69 ai	78.204	1.845	0,02360	0,00106	0,97640	77.282	1.096.371	14,02	0,06
70 years / 70 ai	76.359	1.988	0,02603	0,00112	0,97397	75.365	1.019.090	13,35	0,06
71 years / 71 ai	74.371	2.135	0,02871	0,00119	0,97129	73.304	943.725	12,69	0,06
72 years / 72 ai	72.236	2.288	0,03167	0,00127	0,96833	71.092	870.421	12,05	0,06
73 years / 73 ai	69.948	2.443	0,03493	0,00137	0,96507	68.727	799.329	11,43	0,06
74 years / 74 ai	67.505	2.600	0,03852	0,00148	0,96148	66.205	730.602	10,82	0,06
75 years / 75 ai	64.905	2.758	0,04249	0,00161	0,95751	63.526	664.397	10,24	0,06
76 years / 76 ai	62.147	2.912	0,04685	0,00174	0,95315	60.691	600.872	9,67	0,06
77 years / 77 ai	59.235	3.061	0,05167	0,00189	0,94833	57.705	540.180	9,12	0,06
78 years / 78 ai	56.175	3.201	0,05698	0,00207	0,94302	54.574	482.476	8,59	0,06
79 years / 79 ai	52.974	3.328	0,06283	0,00227	0,93717	51.310	427.901	8,08	0,06
80 years / 80 ai	49.645	3.440	0,06928	0,00251	0,93072	47.926	376.592	7,59	0,06
81 years / 81 ai	46.206	3.530	0,07639	0,00278	0,92361	44.441	328.666	7,11	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	
82 years / 82 ai	42.676	3.595	0,08423	0,00311	0,91577	40.879	284.226	6,66	0,06
83 years / 83 ai	39.081	3.629	0,09287	0,00355	0,90713	37.267	243.347	6,23	0,06
84 years / 84 ai	35.452	3.630	0,10239	0,00405	0,89761	33.637	206.080	5,81	0,06
85 years / 85 ai	31.822	3.592	0,11288	0,00463	0,88712	30.026	172.444	5,42	0,06
86 years / 86 ai	28.230	3.513	0,12445	0,00529	0,87555	26.473	142.418	5,04	0,06
87 years / 87 ai	24.717	3.391	0,13719	0,00603	0,86281	23.021	115.945	4,69	0,07
88 years / 88 ai	21.326	3.225	0,15123	0,00689	0,84877	19.713	92.923	4,36	0,07
89 years / 89 ai	18.101	3.018	0,16671	0,00793	0,83329	16.592	73.210	4,04	0,07
90 years / 90 ai	15.083	2.772	0,18376	0,00927	0,81624	13.697	56.619	3,75	0,08
91 years / 91 ai	12.311	2.488	0,20210	0,01108	0,79790	11.067	42.921	3,49	0,08
92 years / 92 ai	9.823	2.174	0,22128	0,01333	0,77872	8.736	31.854	3,24	0,09
93 years / 93 ai	7.650	1.845	0,24119	0,01605	0,75881	6.727	23.118	3,02	0,10
94 years / 94 ai	5.805	1.519	0,26172	0,01908	0,73828	5.045	16.390	2,82	0,11
95 years / 95 ai	4.285	1.198	0,27966	0,02331	0,72034	3.686	11.345	2,65	0,12
96 years / 96 ai	3.087	926	0,29988	0,02819	0,70012	2.624	7.659	2,48	0,14
97 years / 97 ai	2.161	692	0,32035	0,03567	0,67965	1.815	5.035	2,33	0,16
98 years / 98 ai	1.469	501	0,34093	0,04576	0,65907	1.218	3.220	2,19	0,19
99 years / 99 ai	968	350	0,36144	0,05799	0,63856	793	2.002	2,07	0,23
100 years / 100	618	236	0,38175	0,08169	0,61825	500	1.208	1,95	0,28
101 years / 101	382	154	0,40169	0,09655	0,59831	305	708	1,85	0,33
102 years / 102	229	96	0,42113	0,14064	0,57887	181	403	1,76	0,40
103 years / 103	132	58	0,43996	0,14488	0,56004	103	222	1,68	0,46
104 years / 104	74	34	0,45805	0,16694	0,54195	57	119	1,61	0,60
105 years / 105	40	19	0,47533	0,33277	0,52467	31	62	1,54	0,92
106 years / 106	21	10	0,49172	0,57389	0,50828	16	31	1,48	1,23
107 years / 107	11	5	0,50718	0,48877	0,49282	8	15	1,43	1,04
108 years / 108	5	3	0,52168	0,48599	0,47832	4	7	1,38	0,99
109 years / 109	3	1	0,53520	0,48301	0,46480	2	3	1,35	0,88
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	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

2002-2004

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	450	0,00450	0,00040	0,99550	99.584	8.218.278	82,18	0,08
1 year / 1 an	99.550	31	0,00031	0,00011	0,99969	99.528	8.118.694	81,55	0,07
2 years / 2 ans	99.519	21	0,00021	0,00009	0,99979	99.507	8.019.166	80,58	0,07
3 years / 3 ans	99.498	15	0,00015	0,00007	0,99985	99.492	7.919.658	79,60	0,07
4 years / 4 ans	99.483	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.477	7.820.166	78,61	0,07
5 years / 5 ans	99.472	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.467	7.720.689	77,62	0,07
6 years / 6 ans	99.463	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.459	7.621.222	76,62	0,07
7 years / 7 ans	99.455	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.452	7.521.763	75,63	0,07
8 years / 8 ans	99.449	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.446	7.422.311	74,63	0,07
9 years / 9 ans	99.443	5	0,00006	0,00004	0,99994	99.441	7.322.865	73,64	0,07
10 years / 10 ai	99.438	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.435	7.223.424	72,64	0,07
11 years / 11 ai	99.432	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.429	7.123.989	71,65	0,07
12 years / 12 ai	99.426	7	0,00007	0,00004	0,99993	99.423	7.024.560	70,65	0,07
13 years / 13 ai	99.419	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.415	6.925.137	69,66	0,07
14 years / 14 ai	99.411	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.405	6.825.722	68,66	0,07
15 years / 15 ai	99.399	17	0,00017	0,00007	0,99983	99.391	6.726.317	67,67	0,07
16 years / 16 ai	99.382	23	0,00024	0,00008	0,99976	99.371	6.626.927	66,68	0,07
17 years / 17 ai	99.359	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.344	6.527.556	65,70	0,07
18 years / 18 ai	99.330	32	0,00032	0,00010	0,99968	99.313	6.428.212	64,72	0,07
19 years / 19 ai	99.297	33	0,00034	0,00010	0,99966	99.281	6.328.899	63,74	0,07
20 years / 20 ai	99.264	34	0,00034	0,00010	0,99966	99.247	6.229.618	62,76	0,07
21 years / 21 ai	99.230	34	0,00034	0,00009	0,99966	99.213	6.130.371	61,78	0,07
22 years / 22 ai	99.196	34	0,00034	0,00009	0,99966	99.179	6.031.158	60,80	0,07
23 years / 23 ai	99.162	33	0,00033	0,00009	0,99967	99.146	5.931.979	59,82	0,07
24 years / 24 ai	99.129	32	0,00032	0,00009	0,99968	99.114	5.832.833	58,84	0,07
25 years / 25 ai	99.098	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.083	5.733.719	57,86	0,07
26 years / 26 ai	99.067	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.052	5.634.636	56,88	0,07
27 years / 27 ai	99.037	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.022	5.535.584	55,89	0,07
28 years / 28 ai	99.007	31	0,00031	0,00009	0,99969	98.992	5.436.562	54,91	0,07
29 years / 29 ai	98.976	32	0,00032	0,00009	0,99968	98.960	5.337.570	53,93	0,07
30 years / 30 ai	98.944	34	0,00034	0,00010	0,99966	98.927	5.238.610	52,95	0,07
31 years / 31 ai	98.910	37	0,00037	0,00010	0,99963	98.892	5.139.682	51,96	0,07
32 years / 32 ai	98.874	40	0,00040	0,00010	0,99960	98.854	5.040.790	50,98	0,07
33 years / 33 ai	98.834	43	0,00044	0,00011	0,99956	98.812	4.941.937	50,00	0,07
34 years / 34 ai	98.791	47	0,00048	0,00011	0,99952	98.767	4.843.125	49,02	0,07
35 years / 35 ai	98.743	52	0,00053	0,00012	0,99947	98.717	4.744.358	48,05	0,07
36 years / 36 ai	98.691	58	0,00058	0,00012	0,99942	98.662	4.645.640	47,07	0,07
37 years / 37 ai	98.633	64	0,00065	0,00012	0,99935	98.602	4.546.978	46,10	0,07
38 years / 38 ai	98.570	71	0,00072	0,00012	0,99928	98.534	4.448.377	45,13	0,07
39 years / 39 ai	98.499	79	0,00080	0,00013	0,99920	98.459	4.349.843	44,16	0,07
40 years / 40 ai	98.419	89	0,00090	0,00013	0,99910	98.375	4.251.384	43,20	0,07
41 years / 41 ai	98.331	99	0,00101	0,00014	0,99899	98.281	4.153.009	42,24	0,07
42 years / 42 ai	98.232	110	0,00112	0,00015	0,99888	98.177	4.054.727	41,28	0,07
43 years / 43 ai	98.122	122	0,00125	0,00016	0,99875	98.060	3.956.550	40,32	0,07
44 years / 44 ai	97.999	135	0,00138	0,00016	0,99862	97.932	3.858.490	39,37	0,07
45 years / 45 ai	97.864	149	0,00153	0,00017	0,99847	97.789	3.760.558	38,43	0,07
46 years / 46 ai	97.714	164	0,00168	0,00018	0,99832	97.632	3.662.769	37,48	0,07
47 years / 47 ai	97.550	180	0,00184	0,00019	0,99816	97.460	3.565.137	36,55	0,07
48 years / 48 ai	97.371	196	0,00202	0,00020	0,99798	97.272	3.467.676	35,61	0,07
49 years / 49 ai	97.174	214	0,00220	0,00022	0,99780	97.068	3.370.404	34,68	0,07
50 years / 50 ai	96.961	232	0,00239	0,00023	0,99761	96.845	3.273.337	33,76	0,07
51 years / 51 ai	96.729	251	0,00259	0,00024	0,99741	96.604	3.176.492	32,84	0,07
52 years / 52 ai	96.479	272	0,00282	0,00026	0,99718	96.343	3.079.888	31,92	0,06
53 years / 53 ai	96.207	295	0,00306	0,00027	0,99694	96.060	2.983.545	31,01	0,06
54 years / 54 ai	95.912	320	0,00333	0,00028	0,99667	95.753	2.887.485	30,11	0,06
55 years / 55 ai	95.593	347	0,00363	0,00030	0,99637	95.419	2.791.733	29,20	0,06
56 years / 56 ai	95.246	377	0,00396	0,00032	0,99604	95.057	2.696.313	28,31	0,06
57 years / 57 ai	94.869	410	0,00432	0,00034	0,99568	94.663	2.601.256	27,42	0,06
58 years / 58 ai	94.458	446	0,00472	0,00036	0,99528	94.235	2.506.593	26,54	0,06
59 years / 59 ai	94.012	486	0,00516	0,00039	0,99484	93.770	2.412.357	25,66	0,06
60 years / 60 ai	93.527	529	0,00565	0,00041	0,99435	93.262	2.318.588	24,79	0,06
61 years / 61 ai	92.998	576	0,00620	0,00044	0,99380	92.710	2.225.325	23,93	0,06
62 years / 62 ai	92.422	628	0,00679	0,00048	0,99321	92.108	2.132.615	23,07	0,06
63 years / 63 ai	91.794	685	0,00746	0,00052	0,99254	91.452	2.040.507	22,23	0,06
64 years / 64 ai	91.109	747	0,00820	0,00056	0,99180	90.736	1.949.056	21,39	0,06
65 years / 65 ai	90.362	815	0,00902	0,00060	0,99098	89.955	1.858.320	20,57	0,06
66 years / 66 ai	89.548	889	0,00993	0,00064	0,99007	89.103	1.768.365	19,75	0,06
67 years / 67 ai	88.659	970	0,01094	0,00067	0,98906	88.174	1.679.262	18,94	0,06
68 years / 68 ai	87.689	1.058	0,01206	0,00071	0,98794	87.160	1.591.087	18,14	0,06
69 years / 69 ai	86.631	1.154	0,01332	0,00075	0,98668	86.054	1.503.927	17,36	0,06
70 years / 70 ai	85.477	1.258	0,01472	0,00079	0,98528	84.848	1.417.873	16,59	0,06
71 years / 71 ai	84.219	1.371	0,01628	0,00083	0,98372	83.533	1.333.024	15,83	0,05
72 years / 72 ai	82.848	1.494	0,01803	0,00087	0,98197	82.101	1.249.491	15,08	0,05
73 years / 73 ai	81.354	1.626	0,01998	0,00094	0,98002	80.541	1.167.390	14,35	0,05
74 years / 74 ai	79.728	1.767	0,02217	0,00100	0,97783	78.845	1.086.849	13,63	0,05
75 years / 75 ai	77.961	1.919	0,02461	0,00108	0,97539	77.002	1.008.004	12,93	0,05
76 years / 76 ai	76.042	2.080	0,02736	0,00115	0,97264	75.002	931.003	12,24	0,05
77 years / 77 ai	73.962	2.251	0,03043	0,00124	0,96957	72.837	856.001	11,57	0,05
78 years / 78 ai	71.711	2.430	0,03389	0,00133	0,96611	70.496	783.164	10,92	0,05
79 years / 79 ai	69.281	2.617	0,03777	0,00144	0,96223	67.972	712.668	10,29	0,05
80 years / 80 ai	66.664	2.809	0,04214	0,00156	0,95786	65.259	644.696	9,67	0,05
81 years / 81 ai	63.854	3.005	0,04706	0,00171	0,95294	62.352	579.437	9,07	0,05

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	60.849	3.201	0,05260	0,00189	0,94740	59.249	517.085	8,50	0,05
83 years / 83 ai	57.648	3.393	0,05886	0,00211	0,94114	55.952	457.836	7,94	0,05
84 years / 84 ai	54.255	3.576	0,06591	0,00236	0,93409	52.467	401.884	7,41	0,05
85 years / 85 ai	50.679	3.745	0,07389	0,00264	0,92611	48.807	349.417	6,89	0,05
86 years / 86 ai	46.935	3.891	0,08290	0,00294	0,91710	44.989	300.610	6,40	0,05
87 years / 87 ai	43.044	4.008	0,09311	0,00329	0,90689	41.040	255.620	5,94	0,05
88 years / 88 ai	39.036	4.086	0,10467	0,00371	0,89533	36.993	214.581	5,50	0,05
89 years / 89 ai	34.950	4.116	0,11778	0,00422	0,88222	32.892	177.588	5,08	0,05
90 years / 90 ai	30.834	4.090	0,13266	0,00483	0,86734	28.788	144.696	4,69	0,05
91 years / 91 ai	26.743	3.987	0,14909	0,00558	0,85091	24.750	115.908	4,33	0,05
92 years / 92 ai	22.756	3.793	0,16668	0,00648	0,83332	20.860	91.158	4,01	0,06
93 years / 93 ai	18.963	3.515	0,18538	0,00760	0,81462	17.205	70.298	3,71	0,06
94 years / 94 ai	15.448	3.168	0,20510	0,00889	0,79490	13.863	53.093	3,44	0,06
95 years / 95 ai	12.279	2.734	0,22265	0,01058	0,77735	10.912	39.229	3,19	0,07
96 years / 96 ai	9.545	2.320	0,24304	0,01292	0,75696	8.385	28.317	2,97	0,08
97 years / 97 ai	7.225	1.909	0,26419	0,01600	0,73581	6.271	19.932	2,76	0,08
98 years / 98 ai	5.316	1.520	0,28593	0,01925	0,71407	4.556	13.661	2,57	0,09
99 years / 99 ai	3.796	1.170	0,30810	0,02324	0,69190	3.212	9.104	2,40	0,10
100 years / 100	2.627	868	0,33049	0,02861	0,66951	2.193	5.893	2,24	0,12
101 years / 101	1.759	621	0,35291	0,03611	0,64709	1.448	3.700	2,10	0,14
102 years / 102	1.138	427	0,37515	0,04798	0,62485	925	2.252	1,98	0,17
103 years / 103	711	282	0,39702	0,06287	0,60298	570	1.327	1,87	0,20
104 years / 104	429	179	0,41833	0,07089	0,58167	339	758	1,77	0,23
105 years / 105	249	109	0,43893	0,08281	0,56107	195	418	1,68	0,29
106 years / 106	140	64	0,45866	0,10799	0,54134	108	224	1,60	0,42
107 years / 107	76	36	0,47743	0,30430	0,52257	58	116	1,53	0,67
108 years / 108	40	20	0,49513	0,26225	0,50487	30	58	1,47	0,57
109 years / 109	20	10	0,51172	0,28612	0,48828	15	29	1,43	0,54
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1,00000	0,00000	0,00000	14	14	1,40	...