

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

Ontario

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	558	0,00558	0,00033	0,99442	99.494	7.781.234	77,81	0,07
1 year / 1 an	99.442	31	0,00031	0,00008	0,99969	99.428	7.681.740	77,25	0,06
2 years / 2 ans	99.412	24	0,00024	0,00007	0,99976	99.397	7.582.312	76,27	0,06
3 years / 3 ans	99.388	20	0,00020	0,00006	0,99980	99.376	7.482.915	75,29	0,06
4 years / 4 ans	99.368	16	0,00016	0,00005	0,99984	99.358	7.383.539	74,31	0,06
5 years / 5 ans	99.352	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.345	7.284.181	73,32	0,06
6 years / 6 ans	99.338	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.331	7.184.836	72,33	0,06
7 years / 7 ans	99.325	11	0,00012	0,00004	0,99988	99.319	7.085.505	71,34	0,06
8 years / 8 ans	99.314	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.308	6.986.185	70,34	0,06
9 years / 9 ans	99.303	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.297	6.886.877	69,35	0,06
10 years / 10 ai	99.292	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.287	6.787.580	68,36	0,06
11 years / 11 ai	99.281	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.276	6.688.293	67,37	0,06
12 years / 12 ai	99.270	13	0,00014	0,00004	0,99986	99.263	6.589.018	66,37	0,06
13 years / 13 ai	99.256	16	0,00017	0,00005	0,99983	99.248	6.489.755	65,38	0,06
14 years / 14 ai	99.240	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.229	6.390.506	64,39	0,06
15 years / 15 ai	99.219	29	0,00029	0,00007	0,99971	99.204	6.291.277	63,41	0,06
16 years / 16 ai	99.190	39	0,00040	0,00008	0,99960	99.170	6.192.073	62,43	0,06
17 years / 17 ai	99.150	49	0,00050	0,00009	0,99950	99.126	6.092.903	61,45	0,06
18 years / 18 ai	99.101	56	0,00057	0,00009	0,99943	99.073	5.993.778	60,48	0,06
19 years / 19 ai	99.045	61	0,00061	0,00010	0,99939	99.014	5.894.705	59,52	0,06
20 years / 20 ai	98.984	65	0,00065	0,00010	0,99935	98.952	5.795.690	58,55	0,06
21 years / 21 ai	98.919	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.886	5.696.739	57,59	0,06
22 years / 22 ai	98.852	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.818	5.597.853	56,63	0,06
23 years / 23 ai	98.784	68	0,00068	0,00010	0,99932	98.751	5.499.035	55,67	0,06
24 years / 24 ai	98.717	66	0,00067	0,00010	0,99933	98.684	5.400.284	54,70	0,06
25 years / 25 ai	98.651	64	0,00064	0,00010	0,99936	98.619	5.301.600	53,74	0,06
26 years / 26 ai	98.587	63	0,00063	0,00010	0,99937	98.556	5.202.981	52,78	0,06
27 years / 27 ai	98.525	62	0,00063	0,00010	0,99937	98.494	5.104.425	51,81	0,06
28 years / 28 ai	98.463	63	0,00064	0,00010	0,99936	98.431	5.005.931	50,84	0,06
29 years / 29 ai	98.399	65	0,00066	0,00010	0,99934	98.367	4.907.500	49,87	0,06
30 years / 30 ai	98.335	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.301	4.809.133	48,91	0,06
31 years / 31 ai	98.267	71	0,00072	0,00010	0,99928	98.231	4.710.832	47,94	0,06
32 years / 32 ai	98.196	75	0,00076	0,00010	0,99924	98.158	4.612.601	46,97	0,06
33 years / 33 ai	98.121	79	0,00080	0,00011	0,99920	98.082	4.514.442	46,01	0,06
34 years / 34 ai	98.043	83	0,00084	0,00011	0,99916	98.001	4.416.361	45,05	0,06
35 years / 35 ai	97.960	87	0,00089	0,00011	0,99911	97.917	4.318.359	44,08	0,06
36 years / 36 ai	97.873	92	0,00094	0,00011	0,99906	97.827	4.220.443	43,12	0,06
37 years / 37 ai	97.782	98	0,00100	0,00011	0,99900	97.733	4.122.615	42,16	0,06
38 years / 38 ai	97.684	106	0,00108	0,00011	0,99892	97.631	4.024.883	41,20	0,06
39 years / 39 ai	97.578	115	0,00118	0,00012	0,99882	97.520	3.927.252	40,25	0,06
40 years / 40 ai	97.463	127	0,00130	0,00012	0,99870	97.400	3.829.732	39,29	0,06
41 years / 41 ai	97.336	140	0,00144	0,00013	0,99856	97.266	3.732.332	38,34	0,06
42 years / 42 ai	97.196	155	0,00159	0,00014	0,99841	97.119	3.635.066	37,40	0,06
43 years / 43 ai	97.042	171	0,00176	0,00015	0,99824	96.957	3.537.947	36,46	0,06
44 years / 44 ai	96.871	188	0,00194	0,00016	0,99806	96.777	3.440.990	35,52	0,06
45 years / 45 ai	96.683	207	0,00214	0,00017	0,99786	96.580	3.344.213	34,59	0,06
46 years / 46 ai	96.476	228	0,00236	0,00018	0,99764	96.362	3.247.633	33,66	0,06
47 years / 47 ai	96.248	251	0,00260	0,00019	0,99740	96.123	3.151.271	32,74	0,06
48 years / 48 ai	95.997	275	0,00287	0,00020	0,99713	95.860	3.055.148	31,83	0,05
49 years / 49 ai	95.722	302	0,00316	0,00021	0,99684	95.571	2.959.289	30,92	0,05
50 years / 50 ai	95.420	332	0,00348	0,00023	0,99652	95.254	2.863.718	30,01	0,05
51 years / 51 ai	95.088	363	0,00382	0,00024	0,99618	94.906	2.768.464	29,11	0,05
52 years / 52 ai	94.725	398	0,00420	0,00026	0,99580	94.525	2.673.558	28,22	0,05
53 years / 53 ai	94.326	436	0,00463	0,00027	0,99537	94.108	2.579.032	27,34	0,05
54 years / 54 ai	93.890	478	0,00509	0,00029	0,99491	93.651	2.484.924	26,47	0,05
55 years / 55 ai	93.412	523	0,00560	0,00030	0,99440	93.151	2.391.273	25,60	0,05
56 years / 56 ai	92.889	573	0,00616	0,00033	0,99384	92.603	2.298.123	24,74	0,05
57 years / 57 ai	92.316	626	0,00678	0,00036	0,99322	92.003	2.205.520	23,89	0,05
58 years / 58 ai	91.690	685	0,00747	0,00039	0,99253	91.348	2.113.517	23,05	0,05
59 years / 59 ai	91.005	748	0,00822	0,00042	0,99178	90.631	2.022.169	22,22	0,05
60 years / 60 ai	90.257	817	0,00905	0,00045	0,99095	89.848	1.931.538	21,40	0,05
61 years / 61 ai	89.440	892	0,00997	0,00048	0,99003	88.994	1.841.690	20,59	0,05
62 years / 62 ai	88.548	972	0,01098	0,00052	0,98902	88.062	1.752.696	19,79	0,05
63 years / 63 ai	87.575	1.059	0,01210	0,00056	0,98790	87.046	1.664.634	19,01	0,05
64 years / 64 ai	86.516	1.153	0,01333	0,00060	0,98667	85.939	1.577.589	18,23	0,05
65 years / 65 ai	85.363	1.254	0,01469	0,00064	0,98531	84.736	1.491.649	17,47	0,05
66 years / 66 ai	84.109	1.361	0,01618	0,00068	0,98382	83.429	1.406.913	16,73	0,05
67 years / 67 ai	82.748	1.476	0,01784	0,00073	0,98216	82.010	1.323.485	15,99	0,05
68 years / 68 ai	81.272	1.598	0,01966	0,00077	0,98033	80.473	1.241.475	15,28	0,05
69 years / 69 ai	79.674	1.727	0,02167	0,00082	0,97833	78.811	1.161.002	14,57	0,05
70 years / 70 ai	77.947	1.863	0,02390	0,00087	0,97610	77.016	1.082.191	13,88	0,05
71 years / 71 ai	76.085	2.005	0,02635	0,00091	0,97365	75.082	1.005.175	13,21	0,05
72 years / 72 ai	74.080	2.153	0,02906	0,00097	0,97094	73.004	930.092	12,56	0,05
73 years / 73 ai	71.927	2.305	0,03205	0,00104	0,96795	70.775	857.089	11,92	0,05
74 years / 74 ai	69.622	2.462	0,03536	0,00112	0,96464	68.391	786.314	11,29	0,05
75 years / 75 ai	67.160	2.620	0,03901	0,00122	0,96099	65.850	717.923	10,69	0,05
76 years / 76 ai	64.540	2.778	0,04304	0,00131	0,95696	63.151	652.073	10,10	0,04
77 years / 77 ai	61.762	2.934	0,04750	0,00142	0,95250	60.296	588.921	9,54	0,04
78 years / 78 ai	58.829	3.084	0,05242	0,00155	0,94758	57.287	528.626	8,99	0,04
79 years / 79 ai	55.745	3.226	0,05787	0,00169	0,94213	54.132	471.339	8,46	0,05
80 years / 80 ai	52.519	3.355	0,06388	0,00185	0,93612	50.841	417.207	7,94	0,05
81 years / 81 ai	49.164	3.468	0,07053	0,00203	0,92947	47.430	366.366	7,45	0,05

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	45.696	3.559	0,07789	0,00225	0,92211	43.917	318.936	6,98	0,05
83 years / 83 ai	42.137	3.625	0,08602	0,00258	0,91398	40.325	275.019	6,53	0,05
84 years / 84 ai	38.512	3.659	0,09501	0,00300	0,90499	36.683	234.694	6,09	0,05
85 years / 85 ai	34.853	3.658	0,10496	0,00347	0,89504	33.024	198.012	5,68	0,05
86 years / 86 ai	31.195	3.617	0,11596	0,00389	0,88404	29.386	164.987	5,29	0,05
87 years / 87 ai	27.578	3.534	0,12813	0,00434	0,87187	25.811	135.601	4,92	0,05
88 years / 88 ai	24.044	3.405	0,14160	0,00494	0,85840	22.342	109.790	4,57	0,05
89 years / 89 ai	20.639	3.230	0,15650	0,00570	0,84350	19.024	87.448	4,24	0,06
90 years / 90 ai	17.409	3.012	0,17300	0,00673	0,82700	15.903	68.424	3,93	0,06
91 years / 91 ai	14.397	2.747	0,19081	0,00795	0,80919	13.024	52.520	3,65	0,06
92 years / 92 ai	11.650	2.441	0,20952	0,00956	0,79048	10.430	39.497	3,39	0,07
93 years / 93 ai	9.209	2.109	0,22902	0,01161	0,77098	8.155	29.067	3,16	0,08
94 years / 94 ai	7.100	1.769	0,24921	0,01406	0,75079	6.215	20.912	2,95	0,09
95 years / 95 ai	5.331	1.424	0,26720	0,01730	0,73280	4.619	14.697	2,76	0,10
96 years / 96 ai	3.906	1.122	0,28735	0,02102	0,71265	3.345	10.078	2,58	0,11
97 years / 97 ai	2.784	857	0,30784	0,02649	0,69216	2.355	6.733	2,42	0,12
98 years / 98 ai	1.927	633	0,32854	0,03291	0,67146	1.610	4.378	2,27	0,15
99 years / 99 ai	1.294	452	0,34927	0,04167	0,65073	1.068	2.767	2,14	0,18
100 years / 100	842	311	0,36987	0,05888	0,63013	686	1.699	2,02	0,22
101 years / 101	531	207	0,39020	0,08360	0,60980	427	1.013	1,91	0,26
102 years / 102	324	133	0,41010	0,07747	0,58990	257	586	1,81	0,28
103 years / 103	191	82	0,42944	0,12623	0,57056	150	329	1,72	0,37
104 years / 104	109	49	0,44810	0,14747	0,55190	84	179	1,64	0,44
105 years / 105	60	28	0,46598	0,17133	0,53402	46	95	1,57	0,57
106 years / 106	32	16	0,48299	0,24137	0,51701	24	49	1,51	0,85
107 years / 107	17	8	0,49908	0,63559	0,50092	12	24	1,46	1,37
108 years / 108	8	4	0,51421	0,63212	0,48579	6	12	1,41	1,26
109 years / 109	4	2	0,52834	0,48457	0,47166	3	6	1,37	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	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

Ontario

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	501	0,00501	0,00032	0,99499	99.540	8.237.380	82,37	0,06
1 year / 1 an	99.499	30	0,00030	0,00008	0,99970	99.483	8.137.841	81,79	0,06
2 years / 2 ans	99.469	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.459	8.038.358	80,81	0,06
3 years / 3 ans	99.448	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.441	7.938.899	79,83	0,06
4 years / 4 ans	99.433	11	0,00012	0,00005	0,99988	99.425	7.839.459	78,84	0,06
5 years / 5 ans	99.422	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.417	7.740.033	77,85	0,06
6 years / 6 ans	99.413	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.409	7.640.616	76,86	0,06
7 years / 7 ans	99.405	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.401	7.541.208	75,86	0,06
8 years / 8 ans	99.398	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.394	7.441.806	74,87	0,06
9 years / 9 ans	99.391	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.387	7.342.412	73,87	0,06
10 years / 10 ai	99.384	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.381	7.243.025	72,88	0,06
11 years / 11 ai	99.377	8	0,00008	0,00003	0,99992	99.373	7.143.644	71,88	0,06
12 years / 12 ai	99.369	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.365	7.044.271	70,89	0,06
13 years / 13 ai	99.361	10	0,00011	0,00004	0,99989	99.355	6.944.906	69,90	0,06
14 years / 14 ai	99.350	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.344	6.845.551	68,90	0,06
15 years / 15 ai	99.337	17	0,00017	0,00005	0,99983	99.329	6.746.207	67,91	0,06
16 years / 16 ai	99.320	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.310	6.646.878	66,92	0,06
17 years / 17 ai	99.299	24	0,00024	0,00006	0,99976	99.287	6.547.568	65,94	0,06
18 years / 18 ai	99.275	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.263	6.448.281	64,95	0,06
19 years / 19 ai	99.250	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.238	6.349.019	63,97	0,06
20 years / 20 ai	99.225	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.213	6.249.781	62,99	0,06
21 years / 21 ai	99.201	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.188	6.150.568	62,00	0,06
22 years / 22 ai	99.176	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.164	6.051.380	61,02	0,06
23 years / 23 ai	99.151	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.139	5.952.216	60,03	0,06
24 years / 24 ai	99.126	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.113	5.853.077	59,05	0,06
25 years / 25 ai	99.100	26	0,00027	0,00007	0,99973	99.087	5.753.964	58,06	0,06
26 years / 26 ai	99.074	27	0,00028	0,00007	0,99972	99.060	5.654.877	57,08	0,06
27 years / 27 ai	99.047	29	0,00029	0,00007	0,99971	99.032	5.555.817	56,09	0,06
28 years / 28 ai	99.018	30	0,00030	0,00007	0,99970	99.003	5.456.785	55,11	0,06
29 years / 29 ai	98.988	32	0,00032	0,00007	0,99968	98.972	5.357.782	54,13	0,06
30 years / 30 ai	98.956	34	0,00035	0,00007	0,99965	98.939	5.258.810	53,14	0,06
31 years / 31 ai	98.922	37	0,00037	0,00007	0,99963	98.903	5.159.871	52,16	0,06
32 years / 32 ai	98.885	40	0,00040	0,00008	0,99960	98.865	5.060.967	51,18	0,06
33 years / 33 ai	98.845	43	0,00043	0,00008	0,99957	98.824	4.962.102	50,20	0,06
34 years / 34 ai	98.802	46	0,00047	0,00008	0,99953	98.779	4.863.279	49,22	0,06
35 years / 35 ai	98.756	50	0,00051	0,00008	0,99949	98.730	4.764.500	48,25	0,06
36 years / 36 ai	98.705	55	0,00055	0,00009	0,99945	98.678	4.665.769	47,27	0,06
37 years / 37 ai	98.651	60	0,00061	0,00009	0,99939	98.621	4.567.091	46,30	0,06
38 years / 38 ai	98.591	66	0,00067	0,00009	0,99933	98.558	4.468.471	45,32	0,06
39 years / 39 ai	98.525	73	0,00074	0,00009	0,99926	98.489	4.369.913	44,35	0,06
40 years / 40 ai	98.453	81	0,00082	0,00010	0,99918	98.412	4.271.424	43,39	0,06
41 years / 41 ai	98.372	90	0,00091	0,00010	0,99909	98.327	4.173.011	42,42	0,06
42 years / 42 ai	98.282	100	0,00102	0,00011	0,99898	98.232	4.074.684	41,46	0,05
43 years / 43 ai	98.182	111	0,00113	0,00012	0,99887	98.127	3.976.452	40,50	0,05
44 years / 44 ai	98.072	122	0,00125	0,00013	0,99875	98.011	3.878.325	39,55	0,05
45 years / 45 ai	97.949	135	0,00138	0,00013	0,99862	97.882	3.780.314	38,59	0,05
46 years / 46 ai	97.815	149	0,00152	0,00014	0,99848	97.740	3.682.432	37,65	0,05
47 years / 47 ai	97.666	163	0,00167	0,00015	0,99833	97.584	3.584.692	36,70	0,05
48 years / 48 ai	97.503	179	0,00183	0,00016	0,99817	97.413	3.487.108	35,76	0,05
49 years / 49 ai	97.324	196	0,00201	0,00017	0,99799	97.226	3.389.694	34,83	0,05
50 years / 50 ai	97.128	213	0,00220	0,00018	0,99780	97.022	3.292.468	33,90	0,05
51 years / 51 ai	96.915	232	0,00240	0,00019	0,99760	96.799	3.195.446	32,97	0,05
52 years / 52 ai	96.683	253	0,00262	0,00020	0,99738	96.556	3.098.647	32,05	0,05
53 years / 53 ai	96.429	277	0,00287	0,00021	0,99713	96.291	3.002.092	31,13	0,05
54 years / 54 ai	96.153	302	0,00314	0,00022	0,99686	96.002	2.905.801	30,22	0,05
55 years / 55 ai	95.851	330	0,00344	0,00023	0,99656	95.686	2.809.799	29,31	0,05
56 years / 56 ai	95.521	360	0,00377	0,00025	0,99623	95.341	2.714.113	28,41	0,05
57 years / 57 ai	95.161	393	0,00413	0,00028	0,99587	94.965	2.618.772	27,52	0,05
58 years / 58 ai	94.768	430	0,00454	0,00030	0,99546	94.553	2.523.807	26,63	0,05
59 years / 59 ai	94.338	470	0,00498	0,00032	0,99502	94.103	2.429.254	25,75	0,05
60 years / 60 ai	93.868	514	0,00548	0,00034	0,99452	93.611	2.335.151	24,88	0,05
61 years / 61 ai	93.354	563	0,00603	0,00037	0,99397	93.072	2.241.540	24,01	0,05
62 years / 62 ai	92.791	615	0,00663	0,00040	0,99337	92.483	2.148.468	23,15	0,05
63 years / 63 ai	92.176	673	0,00731	0,00042	0,99269	91.839	2.055.985	22,31	0,05
64 years / 64 ai	91.502	737	0,00805	0,00045	0,99195	91.134	1.964.146	21,47	0,05
65 years / 65 ai	90.765	806	0,00888	0,00048	0,99112	90.362	1.873.012	20,64	0,05
66 years / 66 ai	89.959	882	0,00980	0,00051	0,99020	89.518	1.782.650	19,82	0,05
67 years / 67 ai	89.077	965	0,01083	0,00054	0,98917	88.595	1.693.132	19,01	0,05
68 years / 68 ai	88.112	1.055	0,01197	0,00058	0,98803	87.585	1.604.537	18,21	0,05
69 years / 69 ai	87.057	1.153	0,01324	0,00061	0,98676	86.481	1.516.952	17,42	0,05
70 years / 70 ai	85.905	1.259	0,01466	0,00065	0,98534	85.275	1.430.471	16,65	0,05
71 years / 71 ai	84.645	1.374	0,01624	0,00068	0,98376	83.958	1.345.196	15,89	0,04
72 years / 72 ai	83.271	1.499	0,01800	0,00072	0,98200	82.522	1.261.238	15,15	0,04
73 years / 73 ai	81.772	1.633	0,01996	0,00077	0,98004	80.956	1.178.716	14,41	0,04
74 years / 74 ai	80.140	1.776	0,02216	0,00082	0,97784	79.252	1.097.760	13,70	0,04
75 years / 75 ai	78.364	1.929	0,02462	0,00088	0,97538	77.399	1.018.508	13,00	0,04
76 years / 76 ai	76.435	2.092	0,02736	0,00093	0,97264	75.389	941.109	12,31	0,04
77 years / 77 ai	74.343	2.263	0,03044	0,00099	0,96956	73.212	865.720	11,64	0,04
78 years / 78 ai	72.080	2.442	0,03388	0,00106	0,96612	70.859	792.508	10,99	0,04
79 years / 79 ai	69.638	2.628	0,03774	0,00114	0,96226	68.324	721.649	10,36	0,04
80 years / 80 ai	67.010	2.819	0,04207	0,00124	0,95793	65.600	653.325	9,75	0,04
81 years / 81 ai	64.190	3.013	0,04693	0,00135	0,95307	62.684	587.725	9,16	0,04

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	61.178	3.205	0,05239	0,00148	0,94761	59.575	525.041	8,58	0,04
83 years / 83 ai	57.973	3.393	0,05852	0,00167	0,94148	56.276	465.466	8,03	0,04
84 years / 84 ai	54.580	3.571	0,06542	0,00191	0,93458	52.795	409.189	7,50	0,04
85 years / 85 ai	51.010	3.733	0,07318	0,00217	0,92682	49.143	356.395	6,99	0,04
86 years / 86 ai	47.277	3.873	0,08192	0,00241	0,91808	45.340	307.251	6,50	0,04
87 years / 87 ai	43.404	3.983	0,09176	0,00265	0,90824	41.412	261.911	6,03	0,04
88 years / 88 ai	39.421	4.055	0,10287	0,00295	0,89713	37.393	220.499	5,59	0,04
89 years / 89 ai	35.366	4.081	0,11539	0,00333	0,88461	33.325	183.105	5,18	0,04
90 years / 90 ai	31.285	4.053	0,12954	0,00382	0,87046	29.259	149.780	4,79	0,04
91 years / 91 ai	27.232	3.952	0,14512	0,00443	0,85488	25.256	120.521	4,43	0,04
92 years / 92 ai	23.280	3.767	0,16183	0,00517	0,83817	21.397	95.265	4,09	0,05
93 years / 93 ai	19.513	3.505	0,17961	0,00603	0,82039	17.761	73.868	3,79	0,05
94 years / 94 ai	16.008	3.176	0,19842	0,00705	0,80158	14.420	56.108	3,50	0,05
95 years / 95 ai	12.832	2.799	0,21814	0,00836	0,78186	11.432	41.687	3,25	0,06
96 years / 96 ai	10.033	2.392	0,23837	0,00991	0,76163	8.837	30.255	3,02	0,06
97 years / 97 ai	7.641	1.982	0,25939	0,01212	0,74061	6.650	21.418	2,80	0,07
98 years / 98 ai	5.659	1.591	0,28105	0,01479	0,71895	4.864	14.768	2,61	0,07
99 years / 99 ai	4.069	1.234	0,30317	0,01825	0,69683	3.452	9.904	2,43	0,08
100 years / 100	2.835	923	0,32557	0,02157	0,67443	2.374	6.452	2,28	0,09
101 years / 101	1.912	665	0,34803	0,02854	0,65197	1.579	4.079	2,13	0,11
102 years / 102	1.247	462	0,37036	0,03465	0,62964	1.016	2.499	2,00	0,13
103 years / 103	785	308	0,39236	0,04513	0,60764	631	1.483	1,89	0,16
104 years / 104	477	197	0,41384	0,05987	0,58616	378	852	1,79	0,20
105 years / 105	280	122	0,43463	0,08204	0,56537	219	474	1,70	0,26
106 years / 106	158	72	0,45459	0,10932	0,54541	122	255	1,62	0,35
107 years / 107	86	41	0,47360	0,19747	0,52640	66	133	1,55	0,49
108 years / 108	45	22	0,49156	0,21230	0,50844	34	67	1,49	0,57
109 years / 109	23	12	0,50840	0,40337	0,49160	17	33	1,44	0,77
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	1,41	...