

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

New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	436	0,00436	0,00125	0,99564	99.629	7.665.293	76,65	0,26
1 year / 1 an	99.564	59	0,00060	0,00046	0,99940	99.533	7.565.663	75,99	0,25
2 years / 2 ans	99.504	36	0,00036	0,00035	0,99964	99.485	7.466.130	75,03	0,24
3 years / 3 ans	99.468	24	0,00024	0,00028	0,99976	99.458	7.366.645	74,06	0,24
4 years / 4 ans	99.444	17	0,00018	0,00024	0,99982	99.436	7.267.187	73,08	0,24
5 years / 5 ans	99.427	14	0,00014	0,00021	0,99986	99.420	7.167.752	72,09	0,24
6 years / 6 ans	99.413	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.407	7.068.332	71,10	0,24
7 years / 7 ans	99.401	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.395	6.968.925	70,11	0,24
8 years / 8 ans	99.389	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.383	6.869.530	69,12	0,24
9 years / 9 ans	99.376	14	0,00014	0,00020	0,99986	99.369	6.770.147	68,13	0,24
10 years / 10 ai	99.362	17	0,00017	0,00022	0,99983	99.354	6.670.778	67,14	0,24
11 years / 11 ai	99.345	21	0,00021	0,00023	0,99979	99.335	6.571.424	66,15	0,24
12 years / 12 ai	99.324	25	0,00025	0,00025	0,99975	99.312	6.472.090	65,16	0,24
13 years / 13 ai	99.299	30	0,00030	0,00028	0,99970	99.285	6.372.778	64,18	0,24
14 years / 14 ai	99.270	35	0,00035	0,00030	0,99965	99.252	6.273.494	63,20	0,24
15 years / 15 ai	99.235	41	0,00042	0,00033	0,99958	99.214	6.174.242	62,22	0,24
16 years / 16 ai	99.193	49	0,00049	0,00035	0,99951	99.169	6.075.028	61,24	0,24
17 years / 17 ai	99.144	57	0,00058	0,00038	0,99942	99.116	5.975.859	60,27	0,23
18 years / 18 ai	99.087	67	0,00067	0,00041	0,99933	99.054	5.876.743	59,31	0,23
19 years / 19 ai	99.021	76	0,00077	0,00043	0,99923	98.982	5.777.689	58,35	0,23
20 years / 20 ai	98.944	85	0,00086	0,00045	0,99914	98.902	5.678.706	57,39	0,23
21 years / 21 ai	98.859	92	0,00093	0,00047	0,99907	98.814	5.579.805	56,44	0,23
22 years / 22 ai	98.768	96	0,00097	0,00049	0,99903	98.720	5.480.991	55,49	0,23
23 years / 23 ai	98.672	97	0,00098	0,00050	0,99902	98.624	5.382.271	54,55	0,23
24 years / 24 ai	98.575	95	0,00096	0,00051	0,99904	98.528	5.283.647	53,60	0,23
25 years / 25 ai	98.480	92	0,00094	0,00050	0,99906	98.434	5.185.120	52,65	0,22
26 years / 26 ai	98.388	91	0,00092	0,00050	0,99908	98.343	5.086.685	51,70	0,22
27 years / 27 ai	98.297	90	0,00091	0,00050	0,99909	98.252	4.988.343	50,75	0,22
28 years / 28 ai	98.207	90	0,00092	0,00050	0,99908	98.162	4.890.090	49,79	0,22
29 years / 29 ai	98.117	91	0,00093	0,00050	0,99907	98.072	4.791.928	48,84	0,22
30 years / 30 ai	98.026	93	0,00095	0,00050	0,99905	97.980	4.693.856	47,88	0,22
31 years / 31 ai	97.933	96	0,00098	0,00050	0,99902	97.885	4.595.876	46,93	0,22
32 years / 32 ai	97.837	99	0,00101	0,00050	0,99899	97.788	4.497.991	45,97	0,22
33 years / 33 ai	97.738	103	0,00105	0,00051	0,99895	97.687	4.400.203	45,02	0,22
34 years / 34 ai	97.635	107	0,00110	0,00052	0,99890	97.582	4.302.517	44,07	0,21
35 years / 35 ai	97.529	112	0,00115	0,00053	0,99885	97.473	4.204.935	43,11	0,21
36 years / 36 ai	97.417	117	0,00120	0,00053	0,99880	97.358	4.107.462	42,16	0,21
37 years / 37 ai	97.300	123	0,00127	0,00053	0,99873	97.238	4.010.104	41,21	0,21
38 years / 38 ai	97.176	130	0,00134	0,00053	0,99866	97.111	3.912.866	40,27	0,21
39 years / 39 ai	97.046	138	0,00142	0,00053	0,99858	96.977	3.815.755	39,32	0,21
40 years / 40 ai	96.908	147	0,00152	0,00055	0,99848	96.834	3.718.778	38,37	0,21
41 years / 41 ai	96.761	157	0,00162	0,00057	0,99838	96.682	3.621.944	37,43	0,21
42 years / 42 ai	96.603	169	0,00174	0,00060	0,99826	96.519	3.525.261	36,49	0,21
43 years / 43 ai	96.435	181	0,00188	0,00062	0,99812	96.344	3.428.742	35,55	0,21
44 years / 44 ai	96.254	196	0,00204	0,00065	0,99796	96.156	3.332.398	34,62	0,21
45 years / 45 ai	96.058	212	0,00221	0,00067	0,99779	95.952	3.236.242	33,69	0,21
46 years / 46 ai	95.845	231	0,00241	0,00071	0,99759	95.730	3.140.291	32,76	0,21
47 years / 47 ai	95.614	252	0,00264	0,00074	0,99736	95.488	3.044.561	31,84	0,20
48 years / 48 ai	95.362	276	0,00290	0,00078	0,99710	95.224	2.949.073	30,93	0,20
49 years / 49 ai	95.086	304	0,00320	0,00083	0,99680	94.934	2.853.849	30,01	0,20
50 years / 50 ai	94.782	335	0,00354	0,00089	0,99646	94.614	2.758.915	29,11	0,20
51 years / 51 ai	94.446	371	0,00392	0,00095	0,99608	94.261	2.664.301	28,21	0,20
52 years / 52 ai	94.076	409	0,00435	0,00100	0,99565	93.871	2.570.040	27,32	0,20
53 years / 53 ai	93.667	452	0,00482	0,00106	0,99518	93.441	2.476.169	26,44	0,20
54 years / 54 ai	93.215	498	0,00534	0,00111	0,99466	92.966	2.382.728	25,56	0,20
55 years / 55 ai	92.717	549	0,00592	0,00117	0,99408	92.442	2.289.762	24,70	0,20
56 years / 56 ai	92.168	605	0,00656	0,00127	0,99344	91.866	2.197.320	23,84	0,20
57 years / 57 ai	91.563	665	0,00726	0,00139	0,99274	91.231	2.105.455	22,99	0,20
58 years / 58 ai	90.898	731	0,00804	0,00154	0,99196	90.533	2.014.224	22,16	0,19
59 years / 59 ai	90.167	803	0,00890	0,00165	0,99110	89.766	1.923.691	21,33	0,19
60 years / 60 ai	89.364	881	0,00985	0,00177	0,99015	88.924	1.833.926	20,52	0,19
61 years / 61 ai	88.484	965	0,01090	0,00191	0,98910	88.001	1.745.002	19,72	0,19
62 years / 62 ai	87.519	1.056	0,01206	0,00207	0,98794	86.991	1.657.000	18,93	0,19
63 years / 63 ai	86.463	1.154	0,01334	0,00223	0,98666	85.887	1.570.009	18,16	0,19
64 years / 64 ai	85.310	1.259	0,01475	0,00242	0,98525	84.680	1.484.123	17,40	0,18
65 years / 65 ai	84.051	1.371	0,01631	0,00260	0,98369	83.366	1.399.442	16,65	0,18
66 years / 66 ai	82.680	1.491	0,01803	0,00279	0,98197	81.935	1.316.076	15,92	0,18
67 years / 67 ai	81.190	1.618	0,01992	0,00303	0,98008	80.381	1.234.142	15,20	0,18
68 years / 68 ai	79.572	1.751	0,02201	0,00325	0,97799	78.696	1.153.761	14,50	0,18
69 years / 69 ai	77.821	1.892	0,02431	0,00346	0,97569	76.875	1.075.064	13,81	0,17
70 years / 70 ai	75.929	2.039	0,02685	0,00363	0,97315	74.909	998.190	13,15	0,17
71 years / 71 ai	73.890	2.191	0,02965	0,00386	0,97035	72.795	923.280	12,50	0,17
72 years / 72 ai	71.699	2.346	0,03273	0,00414	0,96727	70.526	850.486	11,86	0,17
73 years / 73 ai	69.353	2.505	0,03612	0,00452	0,96388	68.100	779.960	11,25	0,17
74 years / 74 ai	66.848	2.664	0,03985	0,00484	0,96015	65.516	711.859	10,65	0,16
75 years / 75 ai	64.184	2.822	0,04396	0,00528	0,95604	62.773	646.343	10,07	0,16
76 years / 76 ai	61.362	2.975	0,04849	0,00561	0,95151	59.875	583.570	9,51	0,16
77 years / 77 ai	58.387	3.122	0,05347	0,00602	0,94653	56.826	523.695	8,97	0,16
78 years / 78 ai	55.265	3.257	0,05894	0,00640	0,94106	53.637	466.869	8,45	0,16
79 years / 79 ai	52.008	3.379	0,06497	0,00698	0,93503	50.319	413.233	7,95	0,16
80 years / 80 ai	48.629	3.481	0,07159	0,00760	0,92841	46.888	362.914	7,46	0,16
81 years / 81 ai	45.148	3.561	0,07887	0,00832	0,92113	43.367	316.026	7,00	0,16

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	41.587	3.613	0,08687	0,00909	0,91313	39.781	272.658	6,56	0,16
83 years / 83 ai	37.974	3.633	0,09567	0,01030	0,90433	36.158	232.878	6,13	0,16
84 years / 84 ai	34.341	3.617	0,10533	0,01156	0,89467	32.533	196.720	5,73	0,16
85 years / 85 ai	30.724	3.562	0,11594	0,01297	0,88406	28.943	164.187	5,34	0,16
86 years / 86 ai	27.162	3.466	0,12760	0,01455	0,87240	25.429	135.244	4,98	0,17
87 years / 87 ai	23.696	3.327	0,14039	0,01638	0,85961	22.033	109.816	4,63	0,17
88 years / 88 ai	20.369	3.146	0,15444	0,01848	0,84556	18.796	87.783	4,31	0,18
89 years / 89 ai	17.224	2.925	0,16985	0,02116	0,83015	15.761	68.987	4,01	0,19
90 years / 90 ai	14.298	2.670	0,18676	0,02438	0,81324	12.963	53.226	3,72	0,20
91 years / 91 ai	11.628	2.382	0,20489	0,02885	0,79511	10.437	40.263	3,46	0,21
92 years / 92 ai	9.245	2.069	0,22381	0,03419	0,77619	8.211	29.826	3,23	0,23
93 years / 93 ai	7.176	1.747	0,24343	0,04143	0,75657	6.303	21.615	3,01	0,25
94 years / 94 ai	5.429	1.431	0,26362	0,05194	0,73638	4.714	15.312	2,82	0,28
95 years / 95 ai	3.998	1.118	0,27960	0,05857	0,72040	3.439	10.599	2,65	0,31
96 years / 96 ai	2.880	863	0,29961	0,07206	0,70039	2.449	7.159	2,49	0,36
97 years / 97 ai	2.017	645	0,31988	0,09740	0,68012	1.695	4.711	2,34	0,42
98 years / 98 ai	1.372	467	0,34024	0,12611	0,65976	1.139	3.016	2,20	0,48
99 years / 99 ai	905	326	0,36055	0,14403	0,63945	742	1.878	2,07	0,54
100 years / 100	579	220	0,38066	0,21928	0,61934	469	1.136	1,96	0,64
101 years / 101	358	144	0,40042	0,20257	0,59958	287	667	1,86	0,62
102 years / 102	215	90	0,41970	0,15569	0,58030	170	380	1,77	0,69
103 years / 103	125	55	0,43839	0,38115	0,56161	97	210	1,69	1,04
104 years / 104	70	32	0,45637	0,49518	0,54363	54	113	1,61	1,17
105 years / 105	38	18	0,47355	0,49361	0,52645	29	59	1,55	1,09
106 years / 106	20	10	0,48988	0,37762	0,51012	15	30	1,49	0,91
107 years / 107	10	5	0,50529	0,48911	0,49471	8	15	1,44	1,05
108 years / 108	5	3	0,51977	0,48638	0,48023	4	7	1,39	1,00
109 years / 109	2	1	0,53329	0,48346	0,46671	2	3	1,36	0,89
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

New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	374	0,00374	0,00117	0,99626	99.674	8.206.230	82,06	0,25
1 year / 1 an	99.626	63	0,00063	0,00048	0,99937	99.594	8.106.557	81,37	0,23
2 years / 2 ans	99.563	35	0,00035	0,00036	0,99965	99.542	8.006.963	80,42	0,23
3 years / 3 ans	99.528	22	0,00022	0,00028	0,99978	99.518	7.907.421	79,45	0,23
4 years / 4 ans	99.506	15	0,00015	0,00023	0,99985	99.496	7.807.902	78,47	0,23
5 years / 5 ans	99.491	11	0,00011	0,00019	0,99989	99.486	7.708.406	77,48	0,23
6 years / 6 ans	99.480	9	0,00009	0,00017	0,99991	99.475	7.608.920	76,49	0,23
7 years / 7 ans	99.471	8	0,00008	0,00016	0,99992	99.467	7.509.445	75,49	0,23
8 years / 8 ans	99.462	8	0,00008	0,00016	0,99992	99.458	7.409.978	74,50	0,23
9 years / 9 ans	99.454	9	0,00009	0,00017	0,99991	99.449	7.310.520	73,51	0,22
10 years / 10 ai	99.445	11	0,00011	0,00017	0,99989	99.440	7.211.071	72,51	0,22
11 years / 11 ai	99.434	12	0,00012	0,00018	0,99988	99.428	7.111.631	71,52	0,22
12 years / 12 ai	99.422	14	0,00014	0,00019	0,99986	99.415	7.012.203	70,53	0,22
13 years / 13 ai	99.409	15	0,00015	0,00020	0,99985	99.401	6.912.788	69,54	0,22
14 years / 14 ai	99.393	16	0,00016	0,00021	0,99984	99.385	6.813.387	68,55	0,22
15 years / 15 ai	99.377	18	0,00018	0,00022	0,99982	99.368	6.714.001	67,56	0,22
16 years / 16 ai	99.359	19	0,00019	0,00023	0,99981	99.350	6.614.633	66,57	0,22
17 years / 17 ai	99.341	20	0,00020	0,00023	0,99980	99.331	6.515.283	65,59	0,22
18 years / 18 ai	99.321	20	0,00021	0,00023	0,99979	99.311	6.415.952	64,60	0,22
19 years / 19 ai	99.300	21	0,00021	0,00023	0,99979	99.290	6.316.642	63,61	0,22
20 years / 20 ai	99.279	22	0,00022	0,00024	0,99978	99.269	6.217.352	62,62	0,22
21 years / 21 ai	99.258	22	0,00022	0,00024	0,99978	99.247	6.118.083	61,64	0,22
22 years / 22 ai	99.235	23	0,00023	0,00025	0,99977	99.224	6.018.837	60,65	0,22
23 years / 23 ai	99.212	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.201	5.919.613	59,67	0,22
24 years / 24 ai	99.189	24	0,00025	0,00026	0,99975	99.177	5.820.412	58,68	0,22
25 years / 25 ai	99.164	25	0,00025	0,00026	0,99975	99.152	5.721.235	57,69	0,22
26 years / 26 ai	99.139	26	0,00027	0,00027	0,99973	99.126	5.622.084	56,71	0,22
27 years / 27 ai	99.113	28	0,00028	0,00027	0,99972	99.099	5.522.958	55,72	0,22
28 years / 28 ai	99.085	30	0,00030	0,00028	0,99970	99.070	5.423.859	54,74	0,22
29 years / 29 ai	99.055	32	0,00032	0,00029	0,99968	99.039	5.324.789	53,76	0,22
30 years / 30 ai	99.023	35	0,00035	0,00030	0,99965	99.006	5.225.750	52,77	0,22
31 years / 31 ai	98.989	38	0,00038	0,00031	0,99962	98.970	5.126.744	51,79	0,22
32 years / 32 ai	98.951	41	0,00041	0,00032	0,99959	98.931	5.027.774	50,81	0,21
33 years / 33 ai	98.910	45	0,00045	0,00034	0,99955	98.888	4.928.843	49,83	0,21
34 years / 34 ai	98.866	49	0,00049	0,00035	0,99951	98.841	4.829.955	48,85	0,21
35 years / 35 ai	98.817	53	0,00054	0,00036	0,99946	98.790	4.731.114	47,88	0,21
36 years / 36 ai	98.764	58	0,00059	0,00037	0,99941	98.735	4.632.324	46,90	0,21
37 years / 37 ai	98.706	63	0,00064	0,00038	0,99936	98.674	4.533.589	45,93	0,21
38 years / 38 ai	98.643	69	0,00070	0,00038	0,99930	98.608	4.434.914	44,96	0,21
39 years / 39 ai	98.574	76	0,00077	0,00040	0,99923	98.536	4.336.306	43,99	0,21
40 years / 40 ai	98.498	83	0,00084	0,00041	0,99916	98.457	4.237.770	43,02	0,21
41 years / 41 ai	98.415	90	0,00092	0,00043	0,99908	98.370	4.139.313	42,06	0,21
42 years / 42 ai	98.325	99	0,00101	0,00045	0,99899	98.276	4.040.943	41,10	0,21
43 years / 43 ai	98.226	108	0,00110	0,00047	0,99890	98.172	3.942.667	40,14	0,21
44 years / 44 ai	98.118	119	0,00121	0,00050	0,99879	98.059	3.844.495	39,18	0,21
45 years / 45 ai	97.999	130	0,00133	0,00052	0,99867	97.934	3.746.437	38,23	0,21
46 years / 46 ai	97.869	143	0,00146	0,00054	0,99854	97.798	3.648.503	37,28	0,21
47 years / 47 ai	97.727	156	0,00160	0,00057	0,99840	97.648	3.550.705	36,33	0,21
48 years / 48 ai	97.570	172	0,00176	0,00061	0,99824	97.484	3.453.056	35,39	0,21
49 years / 49 ai	97.399	188	0,00193	0,00064	0,99807	97.304	3.355.572	34,45	0,20
50 years / 50 ai	97.210	207	0,00213	0,00068	0,99787	97.107	3.258.268	33,52	0,20
51 years / 51 ai	97.004	227	0,00234	0,00072	0,99766	96.890	3.161.161	32,59	0,20
52 years / 52 ai	96.776	249	0,00258	0,00076	0,99742	96.652	3.064.271	31,66	0,20
53 years / 53 ai	96.527	274	0,00284	0,00081	0,99716	96.390	2.967.619	30,74	0,20
54 years / 54 ai	96.253	301	0,00313	0,00085	0,99687	96.102	2.871.229	29,83	0,20
55 years / 55 ai	95.952	331	0,00345	0,00089	0,99655	95.786	2.775.127	28,92	0,20
56 years / 56 ai	95.621	364	0,00380	0,00097	0,99620	95.439	2.679.341	28,02	0,20
57 years / 57 ai	95.257	400	0,00420	0,00106	0,99580	95.057	2.583.902	27,13	0,20
58 years / 58 ai	94.857	439	0,00463	0,00117	0,99537	94.638	2.488.845	26,24	0,20
59 years / 59 ai	94.418	483	0,00511	0,00126	0,99489	94.177	2.394.207	25,36	0,19
60 years / 60 ai	93.935	530	0,00565	0,00135	0,99435	93.670	2.300.031	24,49	0,19
61 years / 61 ai	93.405	583	0,00624	0,00145	0,99376	93.113	2.206.361	23,62	0,19
62 years / 62 ai	92.822	640	0,00690	0,00156	0,99310	92.502	2.113.248	22,77	0,19
63 years / 63 ai	92.182	703	0,00763	0,00167	0,99237	91.830	2.020.746	21,92	0,19
64 years / 64 ai	91.479	772	0,00843	0,00181	0,99157	91.093	1.928.915	21,09	0,19
65 years / 65 ai	90.707	847	0,00933	0,00195	0,99067	90.284	1.837.822	20,26	0,18
66 years / 66 ai	89.861	928	0,01033	0,00209	0,98967	89.396	1.747.538	19,45	0,18
67 years / 67 ai	88.932	1.018	0,01144	0,00221	0,98856	88.423	1.658.142	18,65	0,18
68 years / 68 ai	87.915	1.114	0,01268	0,00235	0,98732	87.357	1.569.719	17,86	0,18
69 years / 69 ai	86.800	1.219	0,01405	0,00249	0,98595	86.190	1.482.361	17,08	0,17
70 years / 70 ai	85.581	1.333	0,01558	0,00263	0,98442	84.914	1.396.171	16,31	0,17
71 years / 71 ai	84.247	1.456	0,01728	0,00277	0,98272	83.520	1.311.257	15,56	0,17
72 years / 72 ai	82.792	1.587	0,01917	0,00296	0,98083	81.998	1.227.737	14,83	0,16
73 years / 73 ai	81.205	1.728	0,02128	0,00319	0,97872	80.341	1.145.739	14,11	0,16
74 years / 74 ai	79.477	1.878	0,02363	0,00337	0,97637	78.538	1.065.398	13,41	0,16
75 years / 75 ai	77.599	2.037	0,02625	0,00358	0,97375	76.581	986.860	12,72	0,16
76 years / 76 ai	75.562	2.204	0,02917	0,00378	0,97083	74.461	910.279	12,05	0,15
77 years / 77 ai	73.359	2.379	0,03242	0,00404	0,96758	72.169	835.819	11,39	0,15
78 years / 78 ai	70.980	2.560	0,03606	0,00431	0,96394	69.700	763.649	10,76	0,15
79 years / 79 ai	68.421	2.745	0,04012	0,00462	0,95988	67.048	693.949	10,14	0,15
80 years / 80 ai	65.676	2.932	0,04465	0,00495	0,95535	64.209	626.901	9,55	0,15
81 years / 81 ai	62.743	3.119	0,04971	0,00530	0,95029	61.184	562.691	8,97	0,14

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	59.624	3.302	0,05537	0,00575	0,94463	57.973	501.508	8,41	0,14
83 years / 83 ai	56.323	3.475	0,06170	0,00637	0,93830	54.585	443.535	7,87	0,14
84 years / 84 ai	52.847	3.635	0,06877	0,00708	0,93123	51.030	388.950	7,36	0,14
85 years / 85 ai	49.213	3.774	0,07669	0,00793	0,92331	47.326	337.919	6,87	0,14
86 years / 86 ai	45.439	3.887	0,08555	0,00880	0,91445	43.495	290.594	6,40	0,14
87 years / 87 ai	41.551	3.967	0,09547	0,00976	0,90453	39.568	247.099	5,95	0,14
88 years / 88 ai	37.584	4.006	0,10659	0,01087	0,89341	35.581	207.531	5,52	0,15
89 years / 89 ai	33.578	3.997	0,11904	0,01212	0,88096	31.580	171.950	5,12	0,15
90 years / 90 ai	29.581	3.934	0,13300	0,01390	0,86700	27.614	140.370	4,75	0,15
91 years / 91 ai	25.647	3.803	0,14830	0,01589	0,85170	23.745	112.756	4,40	0,16
92 years / 92 ai	21.844	3.596	0,16463	0,01820	0,83537	20.045	89.011	4,07	0,16
93 years / 93 ai	18.247	3.320	0,18197	0,02108	0,81803	16.587	68.965	3,78	0,17
94 years / 94 ai	14.927	2.989	0,20025	0,02461	0,79975	13.432	52.378	3,51	0,18
95 years / 95 ai	11.938	2.604	0,21813	0,02902	0,78187	10.636	38.946	3,26	0,19
96 years / 96 ai	9.334	2.220	0,23781	0,03482	0,76219	8.224	28.310	3,03	0,21
97 years / 97 ai	7.114	1.837	0,25825	0,04190	0,74175	6.195	20.086	2,82	0,23
98 years / 98 ai	5.277	1.474	0,27931	0,05001	0,72069	4.540	13.891	2,63	0,25
99 years / 99 ai	3.803	1.144	0,30081	0,06059	0,69919	3.231	9.351	2,46	0,28
100 years / 100	2.659	858	0,32260	0,06721	0,67740	2.230	6.120	2,30	0,32
101 years / 101	1.801	620	0,34447	0,09948	0,65553	1.491	3.890	2,16	0,39
102 years / 102	1.181	432	0,36625	0,13914	0,63375	965	2.399	2,03	0,46
103 years / 103	748	290	0,38775	0,12685	0,61225	603	1.434	1,92	0,48
104 years / 104	458	187	0,40879	0,21403	0,59121	365	831	1,81	0,63
105 years / 105	271	116	0,42922	0,21186	0,57078	213	466	1,72	0,70
106 years / 106	155	69	0,44889	0,32658	0,55111	120	254	1,64	0,93
107 years / 107	85	40	0,46769	0,49421	0,53231	65	134	1,57	1,16
108 years / 108	45	22	0,48552	0,51998	0,51448	34	68	1,51	1,14
109 years / 109	23	12	0,50231	0,51730	0,49769	17	34	1,46	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	1,43	...