

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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
2005-2007**

Complete life table / Table complète de mortalité

Alberta

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	649	0,00649	0,00060	0,99351	99.408	7.797.298	77,97	0,14
1 year / 1 an	99.351	38	0,00038	0,00015	0,99962	99.331	7.697.890	77,48	0,13
2 years / 2 ans	99.313	30	0,00030	0,00013	0,99970	99.295	7.598.559	76,51	0,13
3 years / 3 ans	99.283	25	0,00025	0,00012	0,99975	99.267	7.499.265	75,53	0,13
4 years / 4 ans	99.258	20	0,00021	0,00011	0,99979	99.249	7.399.998	74,55	0,13
5 years / 5 ans	99.238	18	0,00018	0,00010	0,99982	99.229	7.300.749	73,57	0,13
6 years / 6 ans	99.220	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.213	7.201.520	72,58	0,13
7 years / 7 ans	99.205	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.198	7.102.307	71,59	0,13
8 years / 8 ans	99.191	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.184	7.003.109	70,60	0,13
9 years / 9 ans	99.178	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.171	6.903.925	69,61	0,13
10 years / 10 ans	99.165	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.159	6.804.754	68,62	0,13
11 years / 11 ans	99.153	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.146	6.705.595	67,63	0,13
12 years / 12 ans	99.139	16	0,00016	0,00009	0,99984	99.131	6.606.449	66,64	0,13
13 years / 13 ans	99.123	19	0,00019	0,00010	0,99981	99.114	6.507.318	65,65	0,13
14 years / 14 ans	99.104	25	0,00025	0,00012	0,99975	99.092	6.408.204	64,66	0,13
15 years / 15 ans	99.079	35	0,00036	0,00014	0,99964	99.061	6.309.112	63,68	0,12
16 years / 16 ans	99.044	50	0,00050	0,00016	0,99950	99.019	6.210.051	62,70	0,12
17 years / 17 ans	98.994	65	0,00066	0,00018	0,99934	98.961	6.111.032	61,73	0,12
18 years / 18 ans	98.929	80	0,00081	0,00020	0,99919	98.889	6.012.071	60,77	0,12
19 years / 19 ans	98.848	93	0,00094	0,00021	0,99906	98.802	5.913.182	59,82	0,12
20 years / 20 ans	98.755	104	0,00105	0,00022	0,99895	98.703	5.814.380	58,88	0,12
21 years / 21 ans	98.652	111	0,00113	0,00023	0,99887	98.596	5.715.677	57,94	0,12
22 years / 22 ans	98.540	115	0,00117	0,00023	0,99883	98.483	5.617.081	57,00	0,12
23 years / 23 ans	98.425	114	0,00116	0,00023	0,99884	98.368	5.518.598	56,07	0,12
24 years / 24 ans	98.311	109	0,00111	0,00022	0,99889	98.257	5.420.230	55,13	0,12
25 years / 25 ans	98.202	102	0,00104	0,00022	0,99896	98.151	5.321.974	54,19	0,12
26 years / 26 ans	98.100	98	0,00100	0,00021	0,99900	98.051	5.223.822	53,25	0,12
27 years / 27 ans	98.002	95	0,00097	0,00021	0,99903	97.955	5.125.771	52,30	0,12
28 years / 28 ans	97.907	93	0,00095	0,00021	0,99905	97.860	5.027.817	51,35	0,12
29 years / 29 ans	97.814	93	0,00095	0,00021	0,99905	97.767	4.929.956	50,40	0,12
30 years / 30 ans	97.720	95	0,00097	0,00021	0,99903	97.673	4.832.189	49,45	0,12
31 years / 31 ans	97.626	97	0,00099	0,00022	0,99901	97.577	4.734.517	48,50	0,12
32 years / 32 ans	97.528	100	0,00103	0,00022	0,99897	97.478	4.636.940	47,54	0,12
33 years / 33 ans	97.428	105	0,00107	0,00023	0,99893	97.376	4.539.461	46,59	0,12
34 years / 34 ans	97.324	110	0,00113	0,00023	0,99887	97.269	4.442.086	45,64	0,12
35 years / 35 ans	97.214	116	0,00119	0,00024	0,99881	97.156	4.344.817	44,69	0,12
36 years / 36 ans	97.098	123	0,00127	0,00025	0,99873	97.036	4.247.661	43,75	0,12
37 years / 37 ans	96.975	131	0,00135	0,00026	0,99865	96.909	4.150.625	42,80	0,12
38 years / 38 ans	96.844	139	0,00143	0,00027	0,99857	96.774	4.053.716	41,86	0,12
39 years / 39 ans	96.705	148	0,00153	0,00027	0,99847	96.631	3.956.941	40,92	0,12
40 years / 40 ans	96.558	157	0,00162	0,00028	0,99838	96.479	3.860.310	39,98	0,11
41 years / 41 ans	96.401	167	0,00173	0,00028	0,99827	96.317	3.763.831	39,04	0,11
42 years / 42 ans	96.234	178	0,00185	0,00028	0,99815	96.145	3.667.513	38,11	0,11
43 years / 43 ans	96.056	190	0,00198	0,00029	0,99802	95.961	3.571.368	37,18	0,11
44 years / 44 ans	95.866	204	0,00212	0,00030	0,99788	95.765	3.475.407	36,25	0,11
45 years / 45 ans	95.663	219	0,00229	0,00032	0,99771	95.553	3.379.642	35,33	0,11
46 years / 46 ans	95.444	235	0,00247	0,00033	0,99753	95.326	3.284.089	34,41	0,11
47 years / 47 ans	95.209	254	0,00267	0,00034	0,99733	95.082	3.188.762	33,49	0,11
48 years / 48 ans	94.955	275	0,00289	0,00036	0,99711	94.817	3.093.681	32,58	0,11
49 years / 49 ans	94.680	298	0,00315	0,00038	0,99685	94.531	2.998.863	31,67	0,11
50 years / 50 ans	94.382	324	0,00343	0,00040	0,99657	94.220	2.904.332	30,77	0,11
51 years / 51 ans	94.059	352	0,00374	0,00043	0,99626	93.883	2.810.112	29,88	0,11
52 years / 52 ans	93.707	383	0,00409	0,00046	0,99591	93.515	2.716.229	28,99	0,11
53 years / 53 ans	93.324	417	0,00446	0,00049	0,99554	93.116	2.622.714	28,10	0,11
54 years / 54 ans	92.907	453	0,00488	0,00053	0,99512	92.681	2.529.598	27,23	0,11
55 years / 55 ans	92.454	493	0,00533	0,00057	0,99467	92.208	2.436.917	26,36	0,11
56 years / 56 ans	91.961	537	0,00584	0,00061	0,99416	91.693	2.344.710	25,50	0,11

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	
57 years / 57 ans	91.424	584	0,00639	0,00065	0,99361	91.132	2.253.017	24,64	0,11
58 years / 58 ans	90.840	635	0,00700	0,00069	0,99300	90.523	2.161.885	23,80	0,11
59 years / 59 ans	90.205	691	0,00766	0,00075	0,99234	89.859	2.071.363	22,96	0,11
60 years / 60 ans	89.513	752	0,00840	0,00082	0,99160	89.137	1.981.503	22,14	0,11
61 years / 61 ans	88.761	818	0,00921	0,00090	0,99079	88.353	1.892.366	21,32	0,11
62 years / 62 ans	87.944	889	0,01011	0,00097	0,98989	87.499	1.804.013	20,51	0,11
63 years / 63 ans	87.055	966	0,01109	0,00104	0,98891	86.572	1.716.514	19,72	0,11
64 years / 64 ans	86.089	1.049	0,01218	0,00112	0,98782	85.565	1.629.942	18,93	0,11
65 years / 65 ans	85.040	1.138	0,01339	0,00122	0,98661	84.471	1.544.377	18,16	0,10
66 years / 66 ans	83.902	1.234	0,01471	0,00132	0,98529	83.285	1.459.906	17,40	0,10
67 years / 67 ans	82.668	1.338	0,01618	0,00143	0,98382	81.999	1.376.621	16,65	0,10
68 years / 68 ans	81.330	1.448	0,01780	0,00154	0,98220	80.606	1.294.622	15,92	0,10
69 years / 69 ans	79.882	1.565	0,01959	0,00164	0,98041	79.100	1.214.016	15,20	0,10
70 years / 70 ans	78.317	1.690	0,02158	0,00175	0,97842	77.472	1.134.916	14,49	0,10
71 years / 71 ans	76.627	1.822	0,02378	0,00185	0,97622	75.716	1.057.444	13,80	0,10
72 years / 72 ans	74.805	1.960	0,02621	0,00198	0,97379	73.825	981.728	13,12	0,10
73 years / 73 ans	72.845	2.105	0,02890	0,00210	0,97110	71.792	907.903	12,46	0,10
74 years / 74 ans	70.739	2.256	0,03189	0,00223	0,96811	69.612	836.111	11,82	0,10
75 years / 75 ans	68.484	2.411	0,03520	0,00239	0,96480	67.278	766.500	11,19	0,09
76 years / 76 ans	66.073	2.569	0,03887	0,00258	0,96113	64.789	699.221	10,58	0,09
77 years / 77 ans	63.504	2.728	0,04295	0,00280	0,95705	62.141	634.432	9,99	0,09
78 years / 78 ans	60.777	2.886	0,04748	0,00306	0,95252	59.334	572.292	9,42	0,09
79 years / 79 ans	57.891	3.040	0,05251	0,00334	0,94749	56.371	512.958	8,86	0,09
80 years / 80 ans	54.851	3.187	0,05810	0,00369	0,94190	53.258	456.586	8,32	0,09
81 years / 81 ans	51.665	3.323	0,06431	0,00408	0,93569	50.003	403.328	7,81	0,09
82 years / 82 ans	48.342	3.443	0,07123	0,00454	0,92877	46.620	353.325	7,31	0,09
83 years / 83 ans	44.899	3.543	0,07892	0,00498	0,92108	43.127	306.704	6,83	0,10
84 years / 84 ans	41.356	3.618	0,08748	0,00552	0,91252	39.547	263.577	6,37	0,10
85 years / 85 ans	37.738	3.661	0,09702	0,00611	0,90298	35.907	224.031	5,94	0,10
86 years / 86 ans	34.076	3.668	0,10765	0,00701	0,89235	32.242	188.124	5,52	0,10
87 years / 87 ans	30.408	3.634	0,11951	0,00817	0,88049	28.591	155.882	5,13	0,11
88 years / 88 ans	26.774	3.554	0,13273	0,00968	0,86727	24.997	127.291	4,75	0,11
89 years / 89 ans	23.220	3.424	0,14748	0,01118	0,85252	21.508	102.294	4,41	0,11
90 years / 90 ans	19.796	3.245	0,16394	0,01277	0,83606	18.173	80.786	4,08	0,12
91 years / 91 ans	16.550	3.010	0,18184	0,01476	0,81816	15.046	62.613	3,78	0,13
92 years / 92 ans	13.541	2.718	0,20070	0,01766	0,79930	12.182	47.567	3,51	0,13
93 years / 93 ans	10.823	2.386	0,22041	0,02118	0,77959	9.630	35.385	3,27	0,15
94 years / 94 ans	8.438	2.032	0,24087	0,02541	0,75913	7.421	25.755	3,05	0,16
95 years / 95 ans	6.405	1.638	0,25579	0,03109	0,74421	5.586	18.333	2,86	0,18
96 years / 96 ans	4.767	1.315	0,27592	0,03748	0,72408	4.109	12.747	2,67	0,20
97 years / 97 ans	3.452	1.023	0,29650	0,04662	0,70350	2.940	8.638	2,50	0,23
98 years / 98 ans	2.428	771	0,31736	0,05888	0,68264	2.043	5.698	2,35	0,27
99 years / 99 ans	1.658	561	0,33834	0,07330	0,66166	1.377	3.655	2,21	0,32
100 years / 100 ans	1.097	394	0,35929	0,10345	0,64071	900	2.278	2,08	0,39
101 years / 101 ans	703	267	0,38003	0,12461	0,61997	569	1.378	1,96	0,47
102 years / 102 ans	436	174	0,40041	0,12604	0,59959	348	809	1,86	0,59
103 years / 103 ans	261	110	0,42028	0,22175	0,57972	206	461	1,76	0,86
104 years / 104 ans	151	67	0,43951	0,47504	0,56049	118	254	1,68	1,22
105 years / 105 ans	85	39	0,45798	0,47403	0,54202	65	136	1,60	1,25
106 years / 106 ans	46	22	0,47561	0,67501	0,52439	35	71	1,54	1,45
107 years / 107 ans	24	12	0,49231	0,49120	0,50769	18	36	1,48	1,08
108 years / 108 ans	12	6	0,50804	0,48862	0,49196	9	18	1,43	1,03
109 years / 109 ans	6	3	0,52276	0,48576	0,47724	4	8	1,39	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,36	...

Life tables for Canada, provinces and territories/
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2005-2007

Complete life table / Table complète de mortalité
 Alberta

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	563	0,00563	0,00057	0,99437	99.493	8.270.674	82,71	0,13
1 year / 1 an	99.437	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.430	8.171.180	82,17	0,13
2 years / 2 ans	99.421	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.418	8.071.751	81,19	0,12
3 years / 3 ans	99.405	14	0,00015	0,00010	0,99985	99.396	7.972.333	80,20	0,12
4 years / 4 ans	99.391	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.383	7.872.937	79,21	0,12
5 years / 5 ans	99.377	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.371	7.773.554	78,22	0,12
6 years / 6 ans	99.365	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.359	7.674.183	77,23	0,12
7 years / 7 ans	99.353	11	0,00012	0,00009	0,99988	99.347	7.574.824	76,24	0,12
8 years / 8 ans	99.341	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.336	7.475.477	75,25	0,12
9 years / 9 ans	99.330	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.325	7.376.142	74,26	0,12
10 years / 10 ans	99.320	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.315	7.276.817	73,27	0,12
11 years / 11 ans	99.310	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.304	7.177.502	72,27	0,12
12 years / 12 ans	99.299	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.293	7.078.197	71,28	0,12
13 years / 13 ans	99.287	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.280	6.978.904	70,29	0,12
14 years / 14 ans	99.273	18	0,00018	0,00010	0,99982	99.264	6.879.624	69,30	0,12
15 years / 15 ans	99.255	24	0,00024	0,00011	0,99976	99.244	6.780.360	68,31	0,12
16 years / 16 ans	99.232	32	0,00032	0,00013	0,99968	99.216	6.681.116	67,33	0,12
17 years / 17 ans	99.200	38	0,00038	0,00014	0,99962	99.181	6.581.900	66,35	0,12
18 years / 18 ans	99.162	40	0,00041	0,00015	0,99959	99.142	6.482.719	65,37	0,12
19 years / 19 ans	99.122	41	0,00041	0,00015	0,99959	99.101	6.383.577	64,40	0,12
20 years / 20 ans	99.081	41	0,00042	0,00015	0,99958	99.060	6.284.476	63,43	0,12
21 years / 21 ans	99.040	41	0,00041	0,00014	0,99959	99.019	6.185.415	62,45	0,12
22 years / 22 ans	98.999	41	0,00041	0,00014	0,99959	98.979	6.086.396	61,48	0,12
23 years / 23 ans	98.958	40	0,00040	0,00014	0,99960	98.938	5.987.417	60,50	0,12
24 years / 24 ans	98.919	39	0,00039	0,00014	0,99961	98.899	5.888.479	59,53	0,12
25 years / 25 ans	98.880	38	0,00038	0,00014	0,99962	98.861	5.789.579	58,55	0,12
26 years / 26 ans	98.842	37	0,00038	0,00014	0,99962	98.823	5.690.719	57,57	0,12
27 years / 27 ans	98.805	38	0,00038	0,00014	0,99962	98.786	5.591.895	56,60	0,12
28 years / 28 ans	98.767	39	0,00039	0,00014	0,99961	98.747	5.493.110	55,62	0,12
29 years / 29 ans	98.728	40	0,00041	0,00014	0,99959	98.708	5.394.362	54,64	0,12
30 years / 30 ans	98.688	42	0,00043	0,00015	0,99957	98.667	5.295.654	53,66	0,12
31 years / 31 ans	98.646	45	0,00046	0,00015	0,99954	98.623	5.196.987	52,68	0,12
32 years / 32 ans	98.601	48	0,00049	0,00016	0,99951	98.577	5.098.364	51,71	0,12
33 years / 33 ans	98.553	52	0,00053	0,00017	0,99947	98.527	4.999.787	50,73	0,12
34 years / 34 ans	98.501	56	0,00057	0,00017	0,99943	98.473	4.901.260	49,76	0,12
35 years / 35 ans	98.444	61	0,00062	0,00018	0,99938	98.414	4.802.788	48,79	0,12
36 years / 36 ans	98.383	67	0,00068	0,00019	0,99932	98.350	4.704.374	47,82	0,12
37 years / 37 ans	98.316	73	0,00074	0,00020	0,99926	98.280	4.606.024	46,85	0,12
38 years / 38 ans	98.243	80	0,00081	0,00021	0,99919	98.203	4.507.745	45,88	0,12
39 years / 39 ans	98.163	88	0,00089	0,00022	0,99911	98.119	4.409.542	44,92	0,12
40 years / 40 ans	98.075	96	0,00098	0,00022	0,99902	98.027	4.311.423	43,96	0,12
41 years / 41 ans	97.979	105	0,00107	0,00023	0,99893	97.927	4.213.395	43,00	0,12
42 years / 42 ans	97.874	115	0,00117	0,00023	0,99883	97.817	4.115.468	42,05	0,12
43 years / 43 ans	97.760	125	0,00128	0,00024	0,99872	97.697	4.017.651	41,10	0,12
44 years / 44 ans	97.635	136	0,00140	0,00025	0,99860	97.567	3.919.954	40,15	0,12
45 years / 45 ans	97.499	148	0,00152	0,00026	0,99848	97.424	3.822.387	39,20	0,12
46 years / 46 ans	97.350	161	0,00165	0,00027	0,99835	97.270	3.724.963	38,26	0,11
47 years / 47 ans	97.189	175	0,00180	0,00029	0,99820	97.102	3.627.693	37,33	0,11
48 years / 48 ans	97.015	189	0,00195	0,00030	0,99805	96.920	3.530.591	36,39	0,11
49 years / 49 ans	96.825	205	0,00211	0,00032	0,99789	96.723	3.433.671	35,46	0,11
50 years / 50 ans	96.621	221	0,00229	0,00034	0,99771	96.510	3.336.948	34,54	0,11
51 years / 51 ans	96.399	239	0,00248	0,00036	0,99752	96.280	3.240.438	33,61	0,11
52 years / 52 ans	96.161	258	0,00268	0,00038	0,99732	96.031	3.144.158	32,70	0,11
53 years / 53 ans	95.902	279	0,00291	0,00041	0,99709	95.763	3.048.127	31,78	0,11
54 years / 54 ans	95.623	302	0,00316	0,00044	0,99684	95.472	2.952.364	30,87	0,11
55 years / 55 ans	95.321	327	0,00344	0,00047	0,99656	95.157	2.856.892	29,97	0,11
56 years / 56 ans	94.993	355	0,00374	0,00050	0,99626	94.816	2.761.735	29,07	0,11

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	
57 years / 57 ans	94.638	385	0,00407	0,00053	0,99593	94.446	2.666.919	28,18	0,11
58 years / 58 ans	94.253	418	0,00444	0,00055	0,99556	94.044	2.572.473	27,29	0,11
59 years / 59 ans	93.835	454	0,00484	0,00060	0,99516	93.608	2.478.428	26,41	0,11
60 years / 60 ans	93.381	494	0,00529	0,00065	0,99471	93.134	2.384.820	25,54	0,11
61 years / 61 ans	92.887	537	0,00578	0,00072	0,99422	92.619	2.291.686	24,67	0,11
62 years / 62 ans	92.350	584	0,00633	0,00077	0,99367	92.058	2.199.068	23,81	0,11
63 years / 63 ans	91.766	636	0,00693	0,00083	0,99307	91.448	2.107.010	22,96	0,11
64 years / 64 ans	91.130	693	0,00760	0,00089	0,99240	90.783	2.015.562	22,12	0,11
65 years / 65 ans	90.437	755	0,00835	0,00096	0,99165	90.059	1.924.779	21,28	0,10
66 years / 66 ans	89.682	823	0,00917	0,00103	0,99083	89.270	1.834.720	20,46	0,10
67 years / 67 ans	88.859	897	0,01009	0,00111	0,98991	88.410	1.745.450	19,64	0,10
68 years / 68 ans	87.962	978	0,01111	0,00118	0,98889	87.473	1.657.039	18,84	0,10
69 years / 69 ans	86.984	1.066	0,01225	0,00125	0,98775	86.451	1.569.566	18,04	0,10
70 years / 70 ans	85.919	1.162	0,01352	0,00133	0,98648	85.338	1.483.115	17,26	0,10
71 years / 71 ans	84.757	1.266	0,01493	0,00142	0,98507	84.124	1.397.777	16,49	0,10
72 years / 72 ans	83.491	1.379	0,01651	0,00151	0,98349	82.802	1.313.653	15,73	0,10
73 years / 73 ans	82.113	1.501	0,01828	0,00161	0,98172	81.363	1.230.851	14,99	0,10
74 years / 74 ans	80.612	1.632	0,02025	0,00170	0,97975	79.796	1.149.488	14,26	0,09
75 years / 75 ans	78.980	1.774	0,02246	0,00181	0,97754	78.093	1.069.692	13,54	0,09
76 years / 76 ans	77.206	1.925	0,02493	0,00194	0,97507	76.244	991.599	12,84	0,09
77 years / 77 ans	75.282	2.086	0,02771	0,00209	0,97229	74.239	915.355	12,16	0,09
78 years / 78 ans	73.196	2.256	0,03082	0,00226	0,96918	72.068	841.116	11,49	0,09
79 years / 79 ans	70.940	2.435	0,03432	0,00243	0,96568	69.722	769.048	10,84	0,09
80 years / 80 ans	68.505	2.621	0,03826	0,00262	0,96174	67.194	699.326	10,21	0,09
81 years / 81 ans	65.884	2.813	0,04269	0,00283	0,95731	64.478	632.132	9,59	0,09
82 years / 82 ans	63.071	3.008	0,04769	0,00308	0,95231	61.567	567.654	9,00	0,09
83 years / 83 ans	60.064	3.203	0,05332	0,00333	0,94668	58.462	506.087	8,43	0,09
84 years / 84 ans	56.861	3.393	0,05968	0,00365	0,94032	55.164	447.624	7,87	0,09
85 years / 85 ans	53.468	3.575	0,06686	0,00399	0,93314	51.680	392.460	7,34	0,09
86 years / 86 ans	49.893	3.741	0,07499	0,00452	0,92501	48.022	340.780	6,83	0,09
87 years / 87 ans	46.151	3.885	0,08419	0,00514	0,91581	44.209	292.758	6,34	0,09
88 years / 88 ans	42.266	3.999	0,09461	0,00588	0,90539	40.267	248.549	5,88	0,09
89 years / 89 ans	38.267	4.073	0,10643	0,00663	0,89357	36.231	208.282	5,44	0,09
90 years / 90 ans	34.195	4.098	0,11985	0,00746	0,88015	32.145	172.051	5,03	0,09
91 years / 91 ans	30.096	4.055	0,13472	0,00849	0,86528	28.069	139.906	4,65	0,09
92 years / 92 ans	26.042	3.926	0,15074	0,00976	0,84926	24.079	111.837	4,29	0,10
93 years / 93 ans	22.116	3.713	0,16789	0,01145	0,83211	20.260	87.758	3,97	0,10
94 years / 94 ans	18.403	3.425	0,18614	0,01362	0,81386	16.690	67.498	3,67	0,11
95 years / 95 ans	14.977	3.083	0,20583	0,01619	0,79417	13.436	50.808	3,39	0,12
96 years / 96 ans	11.895	2.688	0,22602	0,01931	0,77398	10.550	37.372	3,14	0,13
97 years / 97 ans	9.206	2.275	0,24713	0,02371	0,75287	8.069	26.822	2,91	0,14
98 years / 98 ans	6.931	1.864	0,26900	0,02846	0,73100	5.999	18.753	2,71	0,15
99 years / 99 ans	5.067	1.477	0,29147	0,03553	0,70853	4.328	12.754	2,52	0,17
100 years / 100 ans	3.590	1.128	0,31433	0,04600	0,68567	3.026	8.426	2,35	0,20
101 years / 101 ans	2.461	830	0,33737	0,05750	0,66263	2.046	5.401	2,19	0,23
102 years / 102 ans	1.631	588	0,36037	0,06554	0,63963	1.337	3.354	2,06	0,26
103 years / 103 ans	1.043	400	0,38312	0,08758	0,61688	843	2.017	1,93	0,32
104 years / 104 ans	644	261	0,40540	0,13470	0,59460	513	1.174	1,82	0,41
105 years / 105 ans	383	163	0,42703	0,13235	0,57297	301	661	1,73	0,46
106 years / 106 ans	219	98	0,44783	0,24141	0,55217	170	360	1,64	0,63
107 years / 107 ans	121	57	0,46767	0,28077	0,53233	93	190	1,57	0,71
108 years / 108 ans	64	31	0,48643	0,34965	0,51357	49	97	1,50	0,81
109 years / 109 ans	33	17	0,50404	0,44291	0,49596	25	48	1,45	0,85
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	23	23	1,42	...