

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1986-1988**. 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
 1986-1988

Complete life table / Table complète de mortalité
 Manitoba

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	920	0,00920	0,00116	0,99080	99.205	7.334.236	73,34	0,23
1 year / 1 an	99.080	94	0,00095	0,00038	0,99905	99.035	7.235.032	73,02	0,22
2 years / 2 ans	98.986	62	0,00062	0,00031	0,99938	98.955	7.135.997	72,09	0,22
3 years / 3 ans	98.925	43	0,00044	0,00026	0,99956	98.905	7.037.041	71,14	0,21
4 years / 4 ans	98.881	33	0,00033	0,00023	0,99967	98.865	6.938.136	70,17	0,21
5 years / 5 ans	98.849	26	0,00027	0,00020	0,99973	98.835	6.839.271	69,19	0,21
6 years / 6 ans	98.822	23	0,00023	0,00019	0,99977	98.811	6.740.436	68,21	0,21
7 years / 7 ans	98.799	21	0,00021	0,00018	0,99979	98.789	6.641.625	67,22	0,21
8 years / 8 ans	98.778	21	0,00021	0,00018	0,99979	98.768	6.542.836	66,24	0,21
9 years / 9 ans	98.757	22	0,00023	0,00019	0,99977	98.746	6.444.069	65,25	0,21
10 years / 10 ans	98.735	25	0,00025	0,00020	0,99975	98.722	6.345.323	64,27	0,21
11 years / 11 ans	98.710	28	0,00029	0,00021	0,99971	98.696	6.246.600	63,28	0,21
12 years / 12 ans	98.682	33	0,00034	0,00023	0,99966	98.665	6.147.904	62,30	0,21
13 years / 13 ans	98.648	40	0,00040	0,00025	0,99960	98.629	6.049.240	61,32	0,21
14 years / 14 ans	98.609	48	0,00049	0,00027	0,99951	98.585	5.950.611	60,35	0,21
15 years / 15 ans	98.561	60	0,00061	0,00030	0,99939	98.530	5.852.026	59,37	0,21
16 years / 16 ans	98.500	76	0,00077	0,00034	0,99923	98.462	5.753.496	58,41	0,21
17 years / 17 ans	98.424	92	0,00094	0,00037	0,99906	98.378	5.655.034	57,46	0,21
18 years / 18 ans	98.332	110	0,00112	0,00041	0,99888	98.277	5.556.655	56,51	0,21
19 years / 19 ans	98.222	127	0,00129	0,00044	0,99871	98.159	5.458.378	55,57	0,21
20 years / 20 ans	98.095	141	0,00144	0,00045	0,99856	98.025	5.360.219	54,64	0,21
21 years / 21 ans	97.954	150	0,00153	0,00045	0,99847	97.879	5.262.195	53,72	0,20
22 years / 22 ans	97.804	154	0,00157	0,00044	0,99843	97.727	5.164.315	52,80	0,20
23 years / 23 ans	97.651	151	0,00155	0,00043	0,99845	97.575	5.066.588	51,88	0,20
24 years / 24 ans	97.500	142	0,00146	0,00042	0,99854	97.428	4.969.013	50,96	0,20
25 years / 25 ans	97.357	133	0,00136	0,00040	0,99864	97.291	4.871.584	50,04	0,20
26 years / 26 ans	97.224	126	0,00129	0,00040	0,99871	97.161	4.774.294	49,11	0,20
27 years / 27 ans	97.099	121	0,00125	0,00039	0,99875	97.038	4.677.132	48,17	0,20
28 years / 28 ans	96.978	118	0,00122	0,00039	0,99878	96.918	4.580.094	47,23	0,20
29 years / 29 ans	96.859	117	0,00121	0,00040	0,99879	96.801	4.483.176	46,29	0,20
30 years / 30 ans	96.742	118	0,00122	0,00040	0,99878	96.683	4.386.375	45,34	0,20
31 years / 31 ans	96.624	120	0,00124	0,00041	0,99876	96.564	4.289.692	44,40	0,20
32 years / 32 ans	96.504	123	0,00127	0,00042	0,99873	96.443	4.193.128	43,45	0,20
33 years / 33 ans	96.382	126	0,00131	0,00043	0,99869	96.319	4.096.685	42,50	0,19
34 years / 34 ans	96.256	130	0,00135	0,00044	0,99865	96.191	4.000.366	41,56	0,19
35 years / 35 ans	96.126	134	0,00140	0,00046	0,99860	96.059	3.904.175	40,62	0,19
36 years / 36 ans	95.992	140	0,00146	0,00048	0,99854	95.922	3.808.116	39,67	0,19
37 years / 37 ans	95.852	148	0,00155	0,00050	0,99845	95.778	3.712.195	38,73	0,19
38 years / 38 ans	95.703	159	0,00166	0,00052	0,99834	95.624	3.616.417	37,79	0,19
39 years / 39 ans	95.545	172	0,00180	0,00054	0,99820	95.459	3.520.793	36,85	0,19
40 years / 40 ans	95.373	189	0,00198	0,00058	0,99802	95.278	3.425.335	35,92	0,19
41 years / 41 ans	95.183	209	0,00219	0,00063	0,99781	95.079	3.330.057	34,99	0,19
42 years / 42 ans	94.975	231	0,00243	0,00069	0,99757	94.859	3.234.978	34,06	0,19
43 years / 43 ans	94.744	254	0,00269	0,00074	0,99731	94.617	3.140.118	33,14	0,19
44 years / 44 ans	94.490	280	0,00297	0,00079	0,99703	94.349	3.045.502	32,23	0,19
45 years / 45 ans	94.209	309	0,00328	0,00085	0,99672	94.055	2.951.152	31,33	0,19
46 years / 46 ans	93.900	340	0,00362	0,00092	0,99638	93.730	2.857.098	30,43	0,18
47 years / 47 ans	93.560	374	0,00400	0,00098	0,99600	93.373	2.763.368	29,54	0,18
48 years / 48 ans	93.186	411	0,00441	0,00105	0,99559	92.981	2.669.995	28,65	0,18
49 years / 49 ans	92.775	451	0,00486	0,00112	0,99514	92.550	2.577.014	27,78	0,18
50 years / 50 ans	92.324	495	0,00536	0,00118	0,99464	92.077	2.484.465	26,91	0,18
51 years / 51 ans	91.829	542	0,00590	0,00125	0,99410	91.558	2.392.388	26,05	0,18
52 years / 52 ans	91.287	593	0,00650	0,00131	0,99350	90.990	2.300.830	25,20	0,17
53 years / 53 ans	90.694	649	0,00716	0,00137	0,99284	90.369	2.209.839	24,37	0,17
54 years / 54 ans	90.045	709	0,00788	0,00144	0,99212	89.690	2.119.470	23,54	0,17
55 years / 55 ans	89.335	774	0,00866	0,00150	0,99134	88.948	2.029.780	22,72	0,17
56 years / 56 ans	88.561	844	0,00953	0,00158	0,99047	88.140	1.940.832	21,92	0,17
57 years / 57 ans	87.718	919	0,01047	0,00166	0,98953	87.259	1.852.692	21,12	0,16
58 years / 58 ans	86.799	999	0,01151	0,00174	0,98849	86.300	1.765.434	20,34	0,16

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	
59 years / 59 ans	85.801	1.084	0,01264	0,00184	0,98736	85.258	1.679.134	19,57	0,16
60 years / 60 ans	84.716	1.176	0,01388	0,00192	0,98612	84.129	1.593.875	18,81	0,16
61 years / 61 ans	83.541	1.272	0,01523	0,00201	0,98477	82.905	1.509.747	18,07	0,16
62 years / 62 ans	82.268	1.375	0,01671	0,00212	0,98329	81.581	1.426.842	17,34	0,16
63 years / 63 ans	80.894	1.483	0,01833	0,00223	0,98167	80.152	1.345.261	16,63	0,15
64 years / 64 ans	79.411	1.596	0,02009	0,00236	0,97991	78.613	1.265.109	15,93	0,15
65 years / 65 ans	77.815	1.714	0,02202	0,00249	0,97798	76.959	1.186.495	15,25	0,15
66 years / 66 ans	76.102	1.836	0,02413	0,00265	0,97587	75.184	1.109.537	14,58	0,15
67 years / 67 ans	74.266	1.962	0,02642	0,00284	0,97358	73.285	1.034.353	13,93	0,15
68 years / 68 ans	72.304	2.091	0,02892	0,00305	0,97108	71.258	961.068	13,29	0,15
69 years / 69 ans	70.212	2.222	0,03165	0,00328	0,96835	69.101	889.810	12,67	0,14
70 years / 70 ans	67.990	2.354	0,03463	0,00348	0,96537	66.813	820.709	12,07	0,14
71 years / 71 ans	65.636	2.485	0,03787	0,00365	0,96213	64.393	753.896	11,49	0,14
72 years / 72 ans	63.150	2.614	0,04139	0,00385	0,95861	61.843	689.503	10,92	0,14
73 years / 73 ans	60.536	2.738	0,04523	0,00411	0,95477	59.167	627.660	10,37	0,14
74 years / 74 ans	57.798	2.856	0,04940	0,00447	0,95060	56.371	568.492	9,84	0,14
75 years / 75 ans	54.943	2.964	0,05395	0,00485	0,94605	53.461	512.122	9,32	0,14
76 years / 76 ans	51.979	3.061	0,05888	0,00527	0,94112	50.449	458.661	8,82	0,14
77 years / 77 ans	48.918	3.143	0,06425	0,00576	0,93575	47.347	408.212	8,34	0,14
78 years / 78 ans	45.776	3.208	0,07007	0,00628	0,92993	44.172	360.865	7,88	0,14
79 years / 79 ans	42.568	3.252	0,07640	0,00692	0,92360	40.942	316.693	7,44	0,14
80 years / 80 ans	39.316	3.274	0,08327	0,00755	0,91673	37.679	275.751	7,01	0,14
81 years / 81 ans	36.042	3.270	0,09072	0,00835	0,90928	34.407	238.073	6,61	0,14
82 years / 82 ans	32.772	3.238	0,09880	0,00906	0,90120	31.153	203.666	6,21	0,14
83 years / 83 ans	29.534	3.177	0,10757	0,00997	0,89243	27.946	172.513	5,84	0,15
84 years / 84 ans	26.357	3.085	0,11706	0,01102	0,88294	24.814	144.567	5,48	0,15
85 years / 85 ans	23.272	2.964	0,12735	0,01247	0,87265	21.790	119.753	5,15	0,15
86 years / 86 ans	20.308	2.813	0,13849	0,01424	0,86151	18.902	97.963	4,82	0,16
87 years / 87 ans	17.495	2.634	0,15055	0,01651	0,84945	16.178	79.061	4,52	0,16
88 years / 88 ans	14.861	2.431	0,16360	0,01889	0,83640	13.646	62.883	4,23	0,17
89 years / 89 ans	12.430	2.209	0,17772	0,02176	0,82228	11.326	49.237	3,96	0,18
90 years / 90 ans	10.221	1.972	0,19298	0,02363	0,80702	9.235	37.912	3,71	0,18
91 years / 91 ans	8.249	1.725	0,20915	0,02821	0,79085	7.386	28.677	3,48	0,20
92 years / 92 ans	6.523	1.474	0,22590	0,03441	0,77410	5.787	21.291	3,26	0,21
93 years / 93 ans	5.050	1.228	0,24315	0,03513	0,75685	4.436	15.505	3,07	0,22
94 years / 94 ans	3.822	997	0,26082	0,04427	0,73918	3.323	11.069	2,90	0,24
95 years / 95 ans	2.825	773	0,27369	0,05448	0,72631	2.438	7.745	2,74	0,27
96 years / 96 ans	2.052	597	0,29117	0,05941	0,70883	1.753	5.307	2,59	0,29
97 years / 97 ans	1.454	449	0,30889	0,07010	0,69111	1.230	3.554	2,44	0,32
98 years / 98 ans	1.005	328	0,32675	0,08802	0,67325	841	2.324	2,31	0,37
99 years / 99 ans	677	233	0,34465	0,09835	0,65535	560	1.483	2,19	0,41
100 years / 100 ans	443	161	0,36248	0,12438	0,63752	363	923	2,08	0,50
101 years / 101 ans	283	107	0,38014	0,15128	0,61986	229	560	1,98	0,61
102 years / 102 ans	175	70	0,39754	0,29375	0,60246	140	331	1,89	0,80
103 years / 103 ans	106	44	0,41459	0,22234	0,58541	84	190	1,80	0,70
104 years / 104 ans	62	27	0,43119	0,26308	0,56881	48	107	1,73	0,84
105 years / 105 ans	35	16	0,44728	0,41547	0,55272	27	58	1,66	1,09
106 years / 106 ans	19	9	0,46279	0,49466	0,53721	15	31	1,60	1,18
107 years / 107 ans	10	5	0,47767	0,49314	0,52233	8	16	1,54	1,13
108 years / 108 ans	5	3	0,49187	0,49126	0,50813	4	8	1,49	1,07
109 years / 109 ans	3	1	0,50536	0,48909	0,49464	2	4	1,45	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,43	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1986-1988

Complete life table / Table complète de mortalité
 Manitoba

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	795	0,00795	0,00110	0,99205	99.295	8.009.100	80,09	0,23
1 year / 1 an	99.205	96	0,00097	0,00039	0,99903	99.169	7.909.805	79,73	0,22
2 years / 2 ans	99.110	59	0,00059	0,00031	0,99941	99.075	7.810.636	78,81	0,21
3 years / 3 ans	99.051	38	0,00039	0,00025	0,99961	99.034	7.711.560	77,85	0,21
4 years / 4 ans	99.013	26	0,00027	0,00021	0,99973	99.002	7.612.526	76,88	0,21
5 years / 5 ans	98.987	19	0,00019	0,00018	0,99981	98.977	7.513.524	75,90	0,21
6 years / 6 ans	98.967	15	0,00015	0,00016	0,99985	98.960	7.414.547	74,92	0,21
7 years / 7 ans	98.952	12	0,00012	0,00014	0,99988	98.946	7.315.587	73,93	0,21
8 years / 8 ans	98.940	11	0,00011	0,00013	0,99989	98.935	7.216.641	72,94	0,21
9 years / 9 ans	98.929	10	0,00010	0,00013	0,99990	98.924	7.117.706	71,95	0,21
10 years / 10 ans	98.919	10	0,00010	0,00013	0,99990	98.914	7.018.782	70,95	0,21
11 years / 11 ans	98.909	11	0,00011	0,00013	0,99989	98.904	6.919.868	69,96	0,21
12 years / 12 ans	98.899	13	0,00013	0,00015	0,99987	98.892	6.820.964	68,97	0,21
13 years / 13 ans	98.886	16	0,00016	0,00016	0,99984	98.878	6.722.072	67,98	0,21
14 years / 14 ans	98.870	23	0,00023	0,00019	0,99977	98.858	6.623.194	66,99	0,21
15 years / 15 ans	98.847	34	0,00035	0,00023	0,99965	98.830	6.524.336	66,00	0,21
16 years / 16 ans	98.812	49	0,00050	0,00028	0,99950	98.788	6.425.506	65,03	0,21
17 years / 17 ans	98.763	58	0,00058	0,00030	0,99942	98.734	6.326.718	64,06	0,21
18 years / 18 ans	98.706	55	0,00056	0,00030	0,99944	98.678	6.227.984	63,10	0,21
19 years / 19 ans	98.650	49	0,00049	0,00028	0,99951	98.626	6.129.306	62,13	0,21
20 years / 20 ans	98.602	44	0,00045	0,00026	0,99955	98.580	6.030.680	61,16	0,21
21 years / 21 ans	98.558	41	0,00041	0,00024	0,99959	98.537	5.932.101	60,19	0,21
22 years / 22 ans	98.517	39	0,00039	0,00023	0,99961	98.498	5.833.563	59,21	0,21
23 years / 23 ans	98.479	38	0,00038	0,00022	0,99962	98.460	5.735.065	58,24	0,21
24 years / 24 ans	98.441	38	0,00038	0,00022	0,99962	98.422	5.636.606	57,26	0,20
25 years / 25 ans	98.403	38	0,00039	0,00022	0,99961	98.384	5.538.183	56,28	0,20
26 years / 26 ans	98.365	39	0,00040	0,00023	0,99960	98.345	5.439.799	55,30	0,20
27 years / 27 ans	98.326	41	0,00042	0,00024	0,99958	98.305	5.341.454	54,32	0,20
28 years / 28 ans	98.284	44	0,00044	0,00025	0,99956	98.263	5.243.149	53,35	0,20
29 years / 29 ans	98.241	47	0,00048	0,00026	0,99952	98.217	5.144.886	52,37	0,20
30 years / 30 ans	98.194	51	0,00052	0,00027	0,99948	98.169	5.046.669	51,39	0,20
31 years / 31 ans	98.143	55	0,00056	0,00028	0,99944	98.115	4.948.500	50,42	0,20
32 years / 32 ans	98.088	60	0,00061	0,00029	0,99939	98.058	4.850.385	49,45	0,20
33 years / 33 ans	98.027	65	0,00067	0,00031	0,99933	97.995	4.752.327	48,48	0,20
34 years / 34 ans	97.962	71	0,00072	0,00033	0,99928	97.927	4.654.332	47,51	0,20
35 years / 35 ans	97.891	76	0,00078	0,00034	0,99922	97.853	4.556.406	46,55	0,20
36 years / 36 ans	97.815	82	0,00084	0,00036	0,99916	97.774	4.458.552	45,58	0,20
37 years / 37 ans	97.733	89	0,00091	0,00038	0,99909	97.688	4.360.778	44,62	0,20
38 years / 38 ans	97.644	98	0,00100	0,00041	0,99900	97.595	4.263.090	43,66	0,20
39 years / 39 ans	97.546	108	0,00111	0,00043	0,99889	97.492	4.165.495	42,70	0,20
40 years / 40 ans	97.437	120	0,00124	0,00046	0,99876	97.377	4.068.004	41,75	0,20
41 years / 41 ans	97.317	134	0,00138	0,00051	0,99862	97.250	3.970.626	40,80	0,20
42 years / 42 ans	97.183	149	0,00153	0,00056	0,99847	97.108	3.873.376	39,86	0,20
43 years / 43 ans	97.034	165	0,00170	0,00060	0,99830	96.951	3.776.268	38,92	0,20
44 years / 44 ans	96.869	182	0,00188	0,00064	0,99812	96.778	3.679.316	37,98	0,19
45 years / 45 ans	96.687	200	0,00207	0,00068	0,99793	96.587	3.582.538	37,05	0,19
46 years / 46 ans	96.487	219	0,00227	0,00073	0,99773	96.377	3.485.951	36,13	0,19
47 years / 47 ans	96.268	239	0,00248	0,00078	0,99752	96.148	3.389.574	35,21	0,19
48 years / 48 ans	96.029	260	0,00271	0,00083	0,99729	95.899	3.293.426	34,30	0,19
49 years / 49 ans	95.769	282	0,00294	0,00088	0,99706	95.628	3.197.527	33,39	0,19
50 years / 50 ans	95.487	304	0,00319	0,00092	0,99681	95.335	3.101.900	32,49	0,19
51 years / 51 ans	95.182	328	0,00345	0,00096	0,99655	95.018	3.006.565	31,59	0,18
52 years / 52 ans	94.854	354	0,00373	0,00100	0,99627	94.677	2.911.547	30,69	0,18
53 years / 53 ans	94.501	382	0,00404	0,00104	0,99596	94.310	2.816.869	29,81	0,18
54 years / 54 ans	94.119	412	0,00438	0,00108	0,99562	93.912	2.722.560	28,93	0,18
55 years / 55 ans	93.706	445	0,00475	0,00111	0,99525	93.483	2.628.647	28,05	0,18
56 years / 56 ans	93.261	481	0,00516	0,00115	0,99484	93.020	2.535.164	27,18	0,18
57 years / 57 ans	92.779	520	0,00561	0,00120	0,99439	92.519	2.442.144	26,32	0,17
58 years / 58 ans	92.259	563	0,00610	0,00125	0,99390	91.978	2.349.625	25,47	0,17

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	
59 years / 59 ans	91.696	609	0,00664	0,00130	0,99336	91.392	2.257.647	24,62	0,17
60 years / 60 ans	91.087	659	0,00723	0,00135	0,99277	90.758	2.166.255	23,78	0,17
61 years / 61 ans	90.429	713	0,00788	0,00139	0,99212	90.072	2.075.497	22,95	0,17
62 years / 62 ans	89.716	772	0,00860	0,00145	0,99140	89.330	1.985.425	22,13	0,16
63 years / 63 ans	88.944	835	0,00939	0,00150	0,99061	88.527	1.896.095	21,32	0,16
64 years / 64 ans	88.109	904	0,01026	0,00156	0,98974	87.657	1.807.568	20,52	0,16
65 years / 65 ans	87.205	978	0,01122	0,00164	0,98878	86.716	1.719.911	19,72	0,16
66 years / 66 ans	86.227	1.059	0,01228	0,00173	0,98772	85.697	1.633.196	18,94	0,16
67 years / 67 ans	85.168	1.145	0,01345	0,00186	0,98655	84.595	1.547.498	18,17	0,16
68 years / 68 ans	84.023	1.238	0,01474	0,00202	0,98526	83.403	1.462.903	17,41	0,16
69 years / 69 ans	82.784	1.339	0,01617	0,00217	0,98383	82.115	1.379.499	16,66	0,15
70 years / 70 ans	81.446	1.446	0,01775	0,00230	0,98225	80.723	1.297.385	15,93	0,15
71 years / 71 ans	80.000	1.560	0,01950	0,00239	0,98050	79.220	1.216.662	15,21	0,15
72 years / 72 ans	78.440	1.682	0,02144	0,00252	0,97856	77.599	1.137.442	14,50	0,15
73 years / 73 ans	76.758	1.811	0,02360	0,00267	0,97640	75.852	1.059.843	13,81	0,15
74 years / 74 ans	74.947	1.948	0,02599	0,00290	0,97401	73.973	983.991	13,13	0,15
75 years / 75 ans	72.999	2.091	0,02864	0,00313	0,97136	71.954	910.018	12,47	0,15
76 years / 76 ans	70.908	2.240	0,03159	0,00339	0,96841	69.788	838.064	11,82	0,14
77 years / 77 ans	68.668	2.395	0,03487	0,00370	0,96513	67.471	768.276	11,19	0,14
78 years / 78 ans	66.274	2.553	0,03852	0,00401	0,96148	64.997	700.805	10,57	0,14
79 years / 79 ans	63.721	2.714	0,04259	0,00437	0,95741	62.364	635.807	9,98	0,14
80 years / 80 ans	61.007	2.875	0,04713	0,00474	0,95287	59.569	573.444	9,40	0,14
81 years / 81 ans	58.132	3.034	0,05218	0,00516	0,94782	56.615	513.874	8,84	0,14
82 years / 82 ans	55.098	3.186	0,05783	0,00565	0,94217	53.505	457.259	8,30	0,14
83 years / 83 ans	51.912	3.330	0,06414	0,00625	0,93586	50.247	403.754	7,78	0,14
84 years / 84 ans	48.583	3.459	0,07119	0,00699	0,92881	46.853	353.506	7,28	0,14
85 years / 85 ans	45.124	3.568	0,07908	0,00775	0,92092	43.340	306.653	6,80	0,14
86 years / 86 ans	41.556	3.653	0,08791	0,00866	0,91209	39.729	263.313	6,34	0,14
87 years / 87 ans	37.903	3.707	0,09781	0,00975	0,90219	36.049	223.584	5,90	0,14
88 years / 88 ans	34.195	3.724	0,10890	0,01097	0,89110	32.334	187.535	5,48	0,15
89 years / 89 ans	30.472	3.698	0,12135	0,01236	0,87865	28.623	155.202	5,09	0,15
90 years / 90 ans	26.774	3.623	0,13532	0,01389	0,86468	24.962	126.579	4,73	0,15
91 years / 91 ans	23.151	3.487	0,15063	0,01620	0,84937	21.407	101.617	4,39	0,16
92 years / 92 ans	19.664	3.282	0,16689	0,01886	0,83311	18.023	80.210	4,08	0,16
93 years / 93 ans	16.382	3.016	0,18408	0,02173	0,81592	14.874	62.187	3,80	0,17
94 years / 94 ans	13.366	2.701	0,20210	0,02504	0,79790	12.016	47.313	3,54	0,18
95 years / 95 ans	10.665	2.312	0,21679	0,02799	0,78321	9.509	35.297	3,31	0,19
96 years / 96 ans	8.353	1.965	0,23525	0,03364	0,76475	7.370	25.788	3,09	0,21
97 years / 97 ans	6.388	1.625	0,25439	0,04124	0,74561	5.575	18.418	2,88	0,23
98 years / 98 ans	4.763	1.305	0,27409	0,05058	0,72591	4.110	12.843	2,70	0,26
99 years / 99 ans	3.457	1.017	0,29424	0,06404	0,70576	2.949	8.732	2,53	0,29
100 years / 100 ans	2.440	768	0,31467	0,06417	0,68533	2.056	5.784	2,37	0,31
101 years / 101 ans	1.672	561	0,33525	0,09025	0,66475	1.392	3.727	2,23	0,38
102 years / 102 ans	1.112	396	0,35581	0,11319	0,64419	914	2.336	2,10	0,45
103 years / 103 ans	716	269	0,37621	0,14936	0,62379	581	1.422	1,99	0,54
104 years / 104 ans	447	177	0,39628	0,20108	0,60372	358	840	1,88	0,66
105 years / 105 ans	270	112	0,41589	0,28479	0,58411	214	482	1,79	0,78
106 years / 106 ans	158	69	0,43491	0,22510	0,56509	123	268	1,70	0,80
107 years / 107 ans	89	40	0,45322	0,44941	0,54678	69	145	1,63	1,14
108 years / 108 ans	49	23	0,47075	0,49391	0,52925	37	76	1,57	1,20
109 years / 109 ans	26	13	0,48740	0,63107	0,51260	19	39	1,52	1,25
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	1,49	...