

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. 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
 1998-2000

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	803	0,00803	0,00118	0,99197	99.278	7.518.817	75,19	0,22
1 year / 1 an	99.197	51	0,00051	0,00029	0,99949	99.170	7.419.539	74,80	0,21
2 years / 2 ans	99.146	42	0,00043	0,00027	0,99957	99.122	7.320.369	73,83	0,21
3 years / 3 ans	99.104	36	0,00036	0,00024	0,99964	99.094	7.221.247	72,87	0,21
4 years / 4 ans	99.068	30	0,00031	0,00022	0,99969	99.050	7.122.153	71,89	0,21
5 years / 5 ans	99.038	26	0,00026	0,00020	0,99974	99.025	7.023.103	70,91	0,20
6 years / 6 ans	99.012	22	0,00022	0,00018	0,99978	99.001	6.924.078	69,93	0,20
7 years / 7 ans	98.990	19	0,00019	0,00017	0,99981	98.981	6.825.077	68,95	0,20
8 years / 8 ans	98.971	16	0,00016	0,00016	0,99984	98.963	6.726.096	67,96	0,20
9 years / 9 ans	98.955	14	0,00014	0,00014	0,99986	98.948	6.627.133	66,97	0,20
10 years / 10 ans	98.941	13	0,00013	0,00014	0,99987	98.935	6.528.185	65,98	0,20
11 years / 11 ans	98.928	13	0,00013	0,00014	0,99987	98.922	6.429.251	64,99	0,20
12 years / 12 ans	98.915	16	0,00016	0,00015	0,99984	98.907	6.330.329	64,00	0,20
13 years / 13 ans	98.899	21	0,00021	0,00018	0,99979	98.889	6.231.422	63,01	0,20
14 years / 14 ans	98.879	31	0,00031	0,00022	0,99969	98.863	6.132.533	62,02	0,20
15 years / 15 ans	98.848	52	0,00053	0,00028	0,99947	98.822	6.033.670	61,04	0,20
16 years / 16 ans	98.795	85	0,00086	0,00036	0,99914	98.753	5.934.848	60,07	0,20
17 years / 17 ans	98.710	113	0,00115	0,00042	0,99885	98.654	5.836.095	59,12	0,20
18 years / 18 ans	98.597	124	0,00126	0,00044	0,99874	98.535	5.737.441	58,19	0,20
19 years / 19 ans	98.473	122	0,00124	0,00044	0,99876	98.412	5.638.906	57,26	0,20
20 years / 20 ans	98.351	118	0,00120	0,00044	0,99880	98.292	5.540.494	56,33	0,20
21 years / 21 ans	98.233	114	0,00116	0,00043	0,99884	98.176	5.442.202	55,40	0,19
22 years / 22 ans	98.119	108	0,00110	0,00042	0,99890	98.065	5.344.026	54,46	0,19
23 years / 23 ans	98.011	102	0,00104	0,00041	0,99896	97.960	5.245.960	53,52	0,19
24 years / 24 ans	97.909	95	0,00097	0,00039	0,99903	97.862	5.148.001	52,58	0,19
25 years / 25 ans	97.814	89	0,00091	0,00038	0,99909	97.770	5.050.139	51,63	0,19
26 years / 26 ans	97.725	87	0,00089	0,00038	0,99911	97.682	4.952.369	50,68	0,19
27 years / 27 ans	97.638	87	0,00089	0,00038	0,99911	97.595	4.854.688	49,72	0,19
28 years / 28 ans	97.551	90	0,00092	0,00038	0,99908	97.506	4.757.093	48,77	0,19
29 years / 29 ans	97.461	96	0,00099	0,00040	0,99901	97.413	4.659.587	47,81	0,19
30 years / 30 ans	97.365	107	0,00109	0,00042	0,99891	97.312	4.562.174	46,86	0,19
31 years / 31 ans	97.258	118	0,00121	0,00044	0,99879	97.199	4.464.862	45,91	0,19
32 years / 32 ans	97.140	127	0,00131	0,00046	0,99869	97.077	4.367.663	44,96	0,18
33 years / 33 ans	97.013	133	0,00137	0,00046	0,99863	96.947	4.270.586	44,02	0,18
34 years / 34 ans	96.881	135	0,00140	0,00045	0,99860	96.813	4.173.639	43,08	0,18
35 years / 35 ans	96.745	134	0,00138	0,00043	0,99862	96.679	4.076.826	42,14	0,18
36 years / 36 ans	96.612	132	0,00137	0,00043	0,99863	96.546	3.980.147	41,20	0,18
37 years / 37 ans	96.480	133	0,00138	0,00043	0,99862	96.413	3.883.602	40,25	0,18
38 years / 38 ans	96.347	137	0,00142	0,00043	0,99858	96.278	3.787.189	39,31	0,18
39 years / 39 ans	96.209	145	0,00150	0,00045	0,99850	96.137	3.690.911	38,36	0,18
40 years / 40 ans	96.065	156	0,00162	0,00047	0,99838	95.987	3.594.774	37,42	0,18
41 years / 41 ans	95.909	170	0,00177	0,00050	0,99823	95.824	3.498.787	36,48	0,18
42 years / 42 ans	95.739	186	0,00194	0,00052	0,99806	95.646	3.402.964	35,54	0,18
43 years / 43 ans	95.553	203	0,00212	0,00055	0,99788	95.452	3.307.318	34,61	0,18
44 years / 44 ans	95.350	222	0,00233	0,00058	0,99767	95.239	3.211.866	33,68	0,18
45 years / 45 ans	95.128	243	0,00256	0,00062	0,99744	95.007	3.116.626	32,76	0,18
46 years / 46 ans	94.885	267	0,00282	0,00066	0,99718	94.751	3.021.620	31,85	0,18
47 years / 47 ans	94.618	294	0,00310	0,00071	0,99690	94.471	2.926.869	30,93	0,18
48 years / 48 ans	94.324	323	0,00343	0,00075	0,99657	94.162	2.832.398	30,03	0,17
49 years / 49 ans	94.001	356	0,00379	0,00080	0,99621	93.823	2.738.235	29,13	0,17
50 years / 50 ans	93.644	393	0,00420	0,00085	0,99580	93.448	2.644.413	28,24	0,17
51 years / 51 ans	93.251	434	0,00465	0,00089	0,99535	93.034	2.550.965	27,36	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	
52 years / 52 ans	92.817	478	0,00516	0,00096	0,99484	92.578	2.457.931	26,48	0,17
53 years / 53 ans	92.339	527	0,00571	0,00105	0,99429	92.075	2.365.353	25,62	0,17
54 years / 54 ans	91.812	580	0,00632	0,00116	0,99368	91.522	2.273.278	24,76	0,17
55 years / 55 ans	91.232	638	0,00699	0,00124	0,99301	90.913	2.181.756	23,91	0,17
56 years / 56 ans	90.594	700	0,00773	0,00134	0,99227	90.244	2.090.843	23,08	0,17
57 years / 57 ans	89.894	768	0,00854	0,00145	0,99146	89.510	2.000.600	22,26	0,16
58 years / 58 ans	89.126	841	0,00944	0,00156	0,99056	88.705	1.911.090	21,44	0,16
59 years / 59 ans	88.284	920	0,01043	0,00167	0,98957	87.824	1.822.385	20,64	0,16
60 years / 60 ans	87.364	1.005	0,01151	0,00179	0,98849	86.861	1.734.561	19,85	0,16
61 years / 61 ans	86.358	1.097	0,01270	0,00191	0,98730	85.810	1.647.700	19,08	0,16
62 years / 62 ans	85.262	1.194	0,01400	0,00202	0,98600	84.665	1.561.890	18,32	0,15
63 years / 63 ans	84.068	1.298	0,01544	0,00214	0,98456	83.419	1.477.225	17,57	0,15
64 years / 64 ans	82.770	1.408	0,01701	0,00225	0,98299	82.066	1.393.806	16,84	0,15
65 years / 65 ans	81.362	1.524	0,01874	0,00238	0,98126	80.600	1.311.740	16,12	0,15
66 years / 66 ans	79.838	1.647	0,02063	0,00250	0,97937	79.014	1.231.140	15,42	0,15
67 years / 67 ans	78.191	1.775	0,02270	0,00264	0,97730	77.304	1.152.125	14,73	0,14
68 years / 68 ans	76.416	1.908	0,02497	0,00278	0,97503	75.463	1.074.822	14,07	0,14
69 years / 69 ans	74.509	2.045	0,02745	0,00298	0,97255	73.486	999.359	13,41	0,14
70 years / 70 ans	72.464	2.186	0,03016	0,00315	0,96984	71.371	925.873	12,78	0,14
71 years / 71 ans	70.278	2.329	0,03313	0,00337	0,96687	69.114	854.502	12,16	0,14
72 years / 72 ans	67.949	2.472	0,03638	0,00356	0,96362	66.713	785.389	11,56	0,13
73 years / 73 ans	65.477	2.614	0,03993	0,00377	0,96007	64.170	718.676	10,98	0,13
74 years / 74 ans	62.863	2.753	0,04380	0,00400	0,95620	61.486	654.505	10,41	0,13
75 years / 75 ans	60.110	2.887	0,04802	0,00427	0,95198	58.666	593.019	9,87	0,13
76 years / 76 ans	57.223	3.012	0,05264	0,00459	0,94736	55.717	534.353	9,34	0,13
77 years / 77 ans	54.211	3.126	0,05766	0,00493	0,94234	52.648	478.636	8,83	0,13
78 years / 78 ans	51.085	3.226	0,06314	0,00535	0,93686	49.472	425.988	8,34	0,13
79 years / 79 ans	47.859	3.308	0,06911	0,00588	0,93089	46.206	376.515	7,87	0,13
80 years / 80 ans	44.552	3.369	0,07561	0,00648	0,92439	42.867	330.310	7,41	0,13
81 years / 81 ans	41.183	3.405	0,08269	0,00710	0,91731	39.480	287.442	6,98	0,13
82 years / 82 ans	37.778	3.415	0,09038	0,00778	0,90962	36.070	247.962	6,56	0,13
83 years / 83 ans	34.363	3.393	0,09875	0,00842	0,90125	32.666	211.892	6,17	0,13
84 years / 84 ans	30.970	3.340	0,10785	0,00917	0,89215	29.300	179.225	5,79	0,13
85 years / 85 ans	27.630	3.253	0,11773	0,01001	0,88227	26.003	149.925	5,43	0,14
86 years / 86 ans	24.377	3.131	0,12846	0,01142	0,87154	22.811	123.922	5,08	0,14
87 years / 87 ans	21.245	2.977	0,14010	0,01307	0,85990	19.757	101.111	4,76	0,15
88 years / 88 ans	18.269	2.790	0,15273	0,01516	0,84727	16.874	81.354	4,45	0,15
89 years / 89 ans	15.479	2.576	0,16643	0,01745	0,83357	14.191	64.480	4,17	0,16
90 years / 90 ans	12.903	2.339	0,18127	0,01975	0,81873	11.733	50.289	3,90	0,17
91 years / 91 ans	10.564	2.082	0,19704	0,02286	0,80296	9.523	38.556	3,65	0,18
92 years / 92 ans	8.482	1.810	0,21343	0,02615	0,78657	7.577	29.033	3,42	0,19
93 years / 93 ans	6.672	1.537	0,23036	0,03104	0,76964	5.903	21.456	3,22	0,20
94 years / 94 ans	5.135	1.272	0,24776	0,03722	0,75224	4.499	15.553	3,03	0,22
95 years / 95 ans	3.863	1.010	0,26153	0,04542	0,73847	3.358	11.054	2,86	0,25
96 years / 96 ans	2.852	795	0,27865	0,05257	0,72135	2.455	7.697	2,70	0,27
97 years / 97 ans	2.058	609	0,29608	0,06554	0,70392	1.753	5.241	2,55	0,30
98 years / 98 ans	1.448	454	0,31371	0,07217	0,68629	1.221	3.488	2,41	0,34
99 years / 99 ans	994	329	0,33146	0,08554	0,66854	829	2.267	2,28	0,39
100 years / 100 ans	665	232	0,34922	0,11367	0,65078	549	1.438	2,16	0,48
101 years / 101 ans	432	159	0,36688	0,13842	0,63312	353	889	2,06	0,59
102 years / 102 ans	274	105	0,38436	0,26909	0,61564	221	536	1,96	0,76
103 years / 103 ans	169	68	0,40156	0,20390	0,59844	135	315	1,87	0,68
104 years / 104 ans	101	42	0,41838	0,24149	0,58162	80	180	1,79	0,82
105 years / 105 ans	59	26	0,43476	0,38172	0,56524	46	101	1,71	1,07
106 years / 106 ans	33	15	0,45061	0,49557	0,54939	26	55	1,65	1,22
107 years / 107 ans	18	8	0,46588	0,49439	0,53412	14	29	1,59	1,17
108 years / 108 ans	10	5	0,48051	0,49280	0,51949	7	15	1,54	1,10
109 years / 109 ans	5	2	0,49447	0,49087	0,50553	4	8	1,50	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,47	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1998-2000

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	629	0,00629	0,00108	0,99371	99.453	8.076.866	80,77	0,22
1 year / 1 an	99.371	31	0,00032	0,00024	0,99968	99.357	7.977.414	80,28	0,20
2 years / 2 ans	99.340	28	0,00028	0,00022	0,99972	99.321	7.878.057	79,30	0,20
3 years / 3 ans	99.312	24	0,00025	0,00020	0,99975	99.296	7.778.736	78,33	0,20
4 years / 4 ans	99.288	22	0,00022	0,00019	0,99978	99.277	7.679.440	77,35	0,20
5 years / 5 ans	99.266	19	0,00019	0,00018	0,99981	99.257	7.580.163	76,36	0,20
6 years / 6 ans	99.247	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.238	7.480.907	75,38	0,20
7 years / 7 ans	99.230	15	0,00016	0,00016	0,99984	99.222	7.381.669	74,39	0,20
8 years / 8 ans	99.214	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.207	7.282.447	73,40	0,20
9 years / 9 ans	99.200	13	0,00013	0,00014	0,99987	99.194	7.183.239	72,41	0,20
10 years / 10 ans	99.188	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.182	7.084.045	71,42	0,20
11 years / 11 ans	99.176	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.170	6.984.863	70,43	0,20
12 years / 12 ans	99.164	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.157	6.885.694	69,44	0,20
13 years / 13 ans	99.150	17	0,00017	0,00016	0,99983	99.141	6.786.537	68,45	0,20
14 years / 14 ans	99.133	23	0,00023	0,00019	0,99977	99.121	6.687.396	67,46	0,20
15 years / 15 ans	99.110	33	0,00033	0,00023	0,99967	99.094	6.588.275	66,47	0,20
16 years / 16 ans	99.077	46	0,00047	0,00028	0,99953	99.054	6.489.181	65,50	0,20
17 years / 17 ans	99.031	57	0,00057	0,00030	0,99943	99.003	6.390.127	64,53	0,20
18 years / 18 ans	98.974	60	0,00060	0,00031	0,99940	98.945	6.291.124	63,56	0,20
19 years / 19 ans	98.915	58	0,00059	0,00031	0,99941	98.885	6.192.179	62,60	0,19
20 years / 20 ans	98.856	57	0,00058	0,00031	0,99942	98.828	6.093.294	61,64	0,19
21 years / 21 ans	98.799	55	0,00056	0,00031	0,99944	98.772	5.994.466	60,67	0,19
22 years / 22 ans	98.744	53	0,00054	0,00030	0,99946	98.718	5.895.695	59,71	0,19
23 years / 23 ans	98.691	51	0,00052	0,00030	0,99948	98.666	5.796.977	58,74	0,19
24 years / 24 ans	98.640	48	0,00049	0,00029	0,99951	98.616	5.698.312	57,77	0,19
25 years / 25 ans	98.592	46	0,00047	0,00029	0,99953	98.569	5.599.696	56,80	0,19
26 years / 26 ans	98.545	45	0,00046	0,00028	0,99954	98.523	5.501.127	55,82	0,19
27 years / 27 ans	98.500	45	0,00045	0,00028	0,99955	98.478	5.402.604	54,85	0,19
28 years / 28 ans	98.456	45	0,00046	0,00028	0,99954	98.433	5.304.126	53,87	0,19
29 years / 29 ans	98.411	46	0,00047	0,00028	0,99953	98.388	5.205.693	52,90	0,19
30 years / 30 ans	98.365	48	0,00049	0,00029	0,99951	98.341	5.107.305	51,92	0,19
31 years / 31 ans	98.317	51	0,00051	0,00030	0,99949	98.292	5.008.965	50,95	0,19
32 years / 32 ans	98.266	54	0,00055	0,00030	0,99945	98.239	4.910.673	49,97	0,19
33 years / 33 ans	98.212	59	0,00060	0,00031	0,99940	98.183	4.812.434	49,00	0,19
34 years / 34 ans	98.154	64	0,00065	0,00031	0,99935	98.122	4.714.251	48,03	0,19
35 years / 35 ans	98.090	71	0,00073	0,00032	0,99927	98.054	4.616.129	47,06	0,19
36 years / 36 ans	98.018	79	0,00081	0,00033	0,99919	97.979	4.518.075	46,09	0,18
37 years / 37 ans	97.939	88	0,00090	0,00035	0,99910	97.895	4.420.096	45,13	0,18
38 years / 38 ans	97.851	96	0,00098	0,00037	0,99902	97.803	4.322.201	44,17	0,18
39 years / 39 ans	97.755	105	0,00107	0,00039	0,99893	97.703	4.224.398	43,21	0,18
40 years / 40 ans	97.650	113	0,00116	0,00040	0,99884	97.594	4.126.696	42,26	0,18
41 years / 41 ans	97.537	122	0,00125	0,00042	0,99875	97.476	4.029.102	41,31	0,18
42 years / 42 ans	97.415	132	0,00135	0,00044	0,99865	97.349	3.931.626	40,36	0,18
43 years / 43 ans	97.283	142	0,00146	0,00046	0,99854	97.212	3.834.277	39,41	0,18
44 years / 44 ans	97.141	154	0,00159	0,00048	0,99841	97.064	3.737.065	38,47	0,18
45 years / 45 ans	96.986	167	0,00172	0,00051	0,99828	96.903	3.640.001	37,53	0,18
46 years / 46 ans	96.819	181	0,00187	0,00054	0,99813	96.729	3.543.098	36,59	0,18
47 years / 47 ans	96.638	197	0,00204	0,00057	0,99796	96.540	3.446.370	35,66	0,18
48 years / 48 ans	96.441	214	0,00222	0,00061	0,99778	96.334	3.349.830	34,73	0,18
49 years / 49 ans	96.227	234	0,00243	0,00064	0,99757	96.110	3.253.496	33,81	0,18
50 years / 50 ans	95.993	255	0,00265	0,00067	0,99735	95.866	3.157.386	32,89	0,18
51 years / 51 ans	95.738	278	0,00290	0,00071	0,99710	95.599	3.061.521	31,98	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	
52 years / 52 ans	95.461	303	0,00318	0,00076	0,99682	95.309	2.965.921	31,07	0,17
53 years / 53 ans	95.157	331	0,00348	0,00083	0,99652	94.991	2.870.612	30,17	0,17
54 years / 54 ans	94.826	362	0,00381	0,00091	0,99619	94.645	2.775.621	29,27	0,17
55 years / 55 ans	94.464	395	0,00418	0,00097	0,99582	94.267	2.680.976	28,38	0,17
56 years / 56 ans	94.069	431	0,00458	0,00103	0,99542	93.854	2.586.709	27,50	0,17
57 years / 57 ans	93.638	471	0,00503	0,00110	0,99497	93.403	2.492.855	26,62	0,17
58 years / 58 ans	93.168	514	0,00551	0,00118	0,99449	92.911	2.399.452	25,75	0,17
59 years / 59 ans	92.654	561	0,00605	0,00126	0,99395	92.374	2.306.541	24,89	0,16
60 years / 60 ans	92.093	612	0,00664	0,00135	0,99336	91.788	2.214.167	24,04	0,16
61 years / 61 ans	91.482	668	0,00730	0,00143	0,99270	91.148	2.122.380	23,20	0,16
62 years / 62 ans	90.814	728	0,00802	0,00151	0,99198	90.450	2.031.232	22,37	0,16
63 years / 63 ans	90.086	794	0,00881	0,00160	0,99119	89.689	1.940.782	21,54	0,15
64 years / 64 ans	89.292	865	0,00969	0,00168	0,99031	88.859	1.851.093	20,73	0,15
65 years / 65 ans	88.427	942	0,01066	0,00178	0,98934	87.956	1.762.233	19,93	0,15
66 years / 66 ans	87.484	1.026	0,01173	0,00185	0,98827	86.971	1.674.278	19,14	0,15
67 years / 67 ans	86.458	1.116	0,01291	0,00193	0,98709	85.900	1.587.306	18,36	0,15
68 years / 68 ans	85.342	1.213	0,01422	0,00201	0,98578	84.736	1.501.406	17,59	0,14
69 years / 69 ans	84.129	1.317	0,01566	0,00213	0,98434	83.470	1.416.671	16,84	0,14
70 years / 70 ans	82.812	1.429	0,01726	0,00224	0,98274	82.097	1.333.200	16,10	0,14
71 years / 71 ans	81.383	1.548	0,01902	0,00237	0,98098	80.609	1.251.103	15,37	0,14
72 years / 72 ans	79.835	1.675	0,02098	0,00248	0,97902	78.998	1.170.494	14,66	0,13
73 years / 73 ans	78.160	1.809	0,02314	0,00260	0,97686	77.256	1.091.497	13,96	0,13
74 years / 74 ans	76.352	1.950	0,02554	0,00273	0,97446	75.377	1.014.241	13,28	0,13
75 years / 75 ans	74.402	2.097	0,02819	0,00287	0,97181	73.353	938.864	12,62	0,13
76 years / 76 ans	72.304	2.251	0,03113	0,00302	0,96887	71.179	865.511	11,97	0,13
77 years / 77 ans	70.053	2.409	0,03439	0,00322	0,96561	68.849	794.332	11,34	0,12
78 years / 78 ans	67.644	2.571	0,03801	0,00347	0,96199	66.358	725.483	10,73	0,12
79 years / 79 ans	65.073	2.735	0,04203	0,00380	0,95797	63.705	659.125	10,13	0,12
80 years / 80 ans	62.338	2.897	0,04648	0,00420	0,95352	60.889	595.419	9,55	0,12
81 years / 81 ans	59.441	3.057	0,05142	0,00458	0,94858	57.912	534.530	8,99	0,12
82 years / 82 ans	56.384	3.209	0,05692	0,00493	0,94308	54.779	476.618	8,45	0,12
83 years / 83 ans	53.175	3.351	0,06302	0,00523	0,93698	51.499	421.839	7,93	0,12
84 years / 84 ans	49.824	3.478	0,06980	0,00567	0,93020	48.085	370.339	7,43	0,12
85 years / 85 ans	46.346	3.584	0,07733	0,00616	0,92267	44.554	322.254	6,95	0,12
86 years / 86 ans	42.762	3.665	0,08572	0,00693	0,91428	40.930	277.700	6,49	0,12
87 years / 87 ans	39.097	3.716	0,09504	0,00774	0,90496	37.239	236.770	6,06	0,12
88 years / 88 ans	35.381	3.730	0,10542	0,00877	0,89458	33.516	199.531	5,64	0,12
89 years / 89 ans	31.651	3.703	0,11698	0,00991	0,88302	29.800	166.016	5,25	0,13
90 years / 90 ans	27.948	3.629	0,12985	0,01142	0,87015	26.134	136.216	4,87	0,13
91 years / 91 ans	24.319	3.500	0,14390	0,01278	0,85610	22.569	110.082	4,53	0,13
92 years / 92 ans	20.820	3.308	0,15890	0,01532	0,84110	19.165	87.513	4,20	0,14
93 years / 93 ans	17.511	3.061	0,17482	0,01713	0,82518	15.981	68.347	3,90	0,14
94 years / 94 ans	14.450	2.769	0,19165	0,02015	0,80835	13.065	52.367	3,62	0,15
95 years / 95 ans	11.681	2.472	0,21167	0,02316	0,78833	10.444	39.302	3,36	0,16
96 years / 96 ans	9.208	2.121	0,23033	0,02772	0,76967	8.148	28.857	3,13	0,17
97 years / 97 ans	7.087	1.770	0,24974	0,03211	0,75026	6.202	20.710	2,92	0,19
98 years / 98 ans	5.317	1.434	0,26978	0,03960	0,73022	4.600	14.507	2,73	0,21
99 years / 99 ans	3.883	1.127	0,29030	0,04809	0,70970	3.319	9.907	2,55	0,24
100 years / 100 ans	2.756	857	0,31115	0,05569	0,68885	2.327	6.588	2,39	0,27
101 years / 101 ans	1.898	631	0,33219	0,07837	0,66781	1.583	4.261	2,24	0,32
102 years / 102 ans	1.268	448	0,35323	0,09834	0,64677	1.044	2.678	2,11	0,38
103 years / 103 ans	820	307	0,37411	0,12982	0,62589	667	1.635	1,99	0,44
104 years / 104 ans	513	203	0,39468	0,12037	0,60532	412	968	1,89	0,50
105 years / 105 ans	311	129	0,41477	0,24764	0,58523	246	556	1,79	0,69
106 years / 106 ans	182	79	0,43425	0,19574	0,56575	142	310	1,71	0,71
107 years / 107 ans	103	47	0,45301	0,39080	0,54699	80	168	1,63	1,02
108 years / 108 ans	56	26	0,47093	0,49389	0,52907	43	88	1,57	1,15
109 years / 109 ans	30	15	0,48794	0,54868	0,51206	23	45	1,52	1,09
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	23	23	1,48	...