

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. 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 2003-2005

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	780	0,00780	0,00118	0,99220	99.318	7.639.956	76,40	0,22
1 year / 1 an	99.220	47	0,00047	0,00029	0,99953	99.191	7.540.638	76,00	0,21
2 years / 2 ans	99.173	33	0,00034	0,00025	0,99966	99.155	7.441.447	75,03	0,20
3 years / 3 ans	99.140	25	0,00025	0,00021	0,99975	99.127	7.342.292	74,06	0,20
4 years / 4 ans	99.115	20	0,00020	0,00019	0,99980	99.111	7.243.165	73,08	0,20
5 years / 5 ans	99.095	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.087	7.144.054	72,09	0,20
6 years / 6 ans	99.078	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.071	7.044.967	71,11	0,20
7 years / 7 ans	99.063	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.056	6.945.896	70,12	0,20
8 years / 8 ans	99.049	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.042	6.846.840	69,13	0,20
9 years / 9 ans	99.035	15	0,00015	0,00015	0,99985	99.028	6.747.798	68,14	0,20
10 years / 10 ans	99.020	16	0,00017	0,00016	0,99983	99.012	6.648.770	67,15	0,20
11 years / 11 ans	99.004	19	0,00019	0,00017	0,99981	98.994	6.549.758	66,16	0,20
12 years / 12 ans	98.985	23	0,00024	0,00019	0,99976	98.973	6.450.764	65,17	0,20
13 years / 13 ans	98.961	30	0,00031	0,00021	0,99969	98.946	6.351.791	64,18	0,20
14 years / 14 ans	98.931	41	0,00042	0,00025	0,99958	98.910	6.252.844	63,20	0,20
15 years / 15 ans	98.890	59	0,00060	0,00030	0,99940	98.860	6.153.934	62,23	0,20
16 years / 16 ans	98.831	82	0,00083	0,00035	0,99917	98.790	6.055.074	61,27	0,20
17 years / 17 ans	98.749	100	0,00101	0,00039	0,99899	98.699	5.956.284	60,32	0,20
18 years / 18 ans	98.649	108	0,00110	0,00040	0,99890	98.595	5.857.585	59,38	0,20
19 years / 19 ans	98.541	110	0,00112	0,00041	0,99888	98.486	5.758.990	58,44	0,20
20 years / 20 ans	98.430	111	0,00113	0,00041	0,99887	98.375	5.660.504	57,51	0,19
21 years / 21 ans	98.319	111	0,00113	0,00041	0,99887	98.263	5.562.130	56,57	0,19
22 years / 22 ans	98.208	110	0,00112	0,00041	0,99888	98.153	5.463.866	55,64	0,19
23 years / 23 ans	98.098	108	0,00110	0,00041	0,99890	98.044	5.365.713	54,70	0,19
24 years / 24 ans	97.990	105	0,00107	0,00041	0,99893	97.938	5.267.669	53,76	0,19
25 years / 25 ans	97.886	102	0,00104	0,00041	0,99896	97.835	5.169.731	52,81	0,19
26 years / 26 ans	97.784	100	0,00102	0,00041	0,99898	97.734	5.071.896	51,87	0,19
27 years / 27 ans	97.684	99	0,00101	0,00041	0,99899	97.635	4.974.162	50,92	0,19
28 years / 28 ans	97.585	99	0,00102	0,00041	0,99898	97.536	4.876.527	49,97	0,19
29 years / 29 ans	97.486	101	0,00103	0,00041	0,99897	97.436	4.778.991	49,02	0,19
30 years / 30 ans	97.385	103	0,00106	0,00042	0,99894	97.333	4.681.556	48,07	0,18
31 years / 31 ans	97.282	107	0,00110	0,00043	0,99890	97.228	4.584.222	47,12	0,18
32 years / 32 ans	97.175	110	0,00113	0,00043	0,99887	97.120	4.486.994	46,17	0,18
33 years / 33 ans	97.065	114	0,00117	0,00044	0,99883	97.008	4.389.874	45,23	0,18
34 years / 34 ans	96.951	118	0,00121	0,00044	0,99879	96.892	4.292.867	44,28	0,18
35 years / 35 ans	96.833	121	0,00125	0,00045	0,99875	96.773	4.195.974	43,33	0,18
36 years / 36 ans	96.712	126	0,00130	0,00046	0,99870	96.649	4.099.202	42,39	0,18
37 years / 37 ans	96.586	132	0,00136	0,00047	0,99864	96.520	4.002.553	41,44	0,18
38 years / 38 ans	96.454	139	0,00144	0,00047	0,99856	96.385	3.906.032	40,50	0,18
39 years / 39 ans	96.316	147	0,00152	0,00047	0,99848	96.242	3.809.647	39,55	0,18
40 years / 40 ans	96.169	156	0,00163	0,00047	0,99837	96.091	3.713.405	38,61	0,18
41 years / 41 ans	96.013	168	0,00175	0,00048	0,99825	95.929	3.617.314	37,68	0,18
42 years / 42 ans	95.845	180	0,00188	0,00050	0,99812	95.755	3.521.386	36,74	0,18
43 years / 43 ans	95.665	194	0,00203	0,00052	0,99797	95.568	3.425.631	35,81	0,17
44 years / 44 ans	95.470	210	0,00220	0,00054	0,99780	95.366	3.330.063	34,88	0,17
45 years / 45 ans	95.261	227	0,00239	0,00057	0,99761	95.147	3.234.698	33,96	0,17
46 years / 46 ans	95.033	247	0,00260	0,00060	0,99740	94.910	3.139.551	33,04	0,17
47 years / 47 ans	94.787	269	0,00283	0,00063	0,99717	94.652	3.044.641	32,12	0,17
48 years / 48 ans	94.518	293	0,00310	0,00067	0,99690	94.371	2.949.988	31,21	0,17
49 years / 49 ans	94.225	321	0,00341	0,00071	0,99659	94.064	2.855.617	30,31	0,17
50 years / 50 ans	93.904	352	0,00375	0,00075	0,99625	93.728	2.761.553	29,41	0,17
51 years / 51 ans	93.552	387	0,00413	0,00081	0,99587	93.358	2.667.825	28,52	0,17
52 years / 52 ans	93.165	425	0,00456	0,00087	0,99544	92.953	2.574.467	27,63	0,17
53 years / 53 ans	92.740	466	0,00502	0,00092	0,99498	92.507	2.481.514	26,76	0,17
54 years / 54 ans	92.274	511	0,00554	0,00098	0,99446	92.019	2.389.007	25,89	0,17
55 years / 55 ans	91.764	560	0,00610	0,00103	0,99390	91.484	2.296.988	25,03	0,17
56 years / 56 ans	91.204	613	0,00672	0,00109	0,99328	90.897	2.205.504	24,18	0,16
57 years / 57 ans	90.591	671	0,00741	0,00117	0,99259	90.255	2.114.607	23,34	0,16
58 years / 58 ans	89.920	734	0,00816	0,00127	0,99184	89.553	2.024.352	22,51	0,16
59 years / 59 ans	89.186	802	0,00899	0,00140	0,99101	88.785	1.934.799	21,69	0,16
60 years / 60 ans	88.384	875	0,00990	0,00150	0,99010	87.946	1.846.014	20,89	0,16
61 years / 61 ans	87.509	955	0,01091	0,00162	0,98909	87.031	1.758.068	20,09	0,16
62 years / 62 ans	86.554	1.040	0,01202	0,00175	0,98798	86.034	1.671.036	19,31	0,16
63 years / 63 ans	85.514	1.132	0,01323	0,00190	0,98677	84.948	1.585.002	18,54	0,16
64 years / 64 ans	84.382	1.230	0,01457	0,00204	0,98543	83.767	1.500.054	17,78	0,15
65 years / 65 ans	83.152	1.334	0,01605	0,00219	0,98395	82.485	1.416.287	17,03	0,15
66 years / 66 ans	81.818	1.446	0,01767	0,00235	0,98233	81.095	1.333.802	16,30	0,15
67 years / 67 ans	80.372	1.564	0,01945	0,00250	0,98055	79.590	1.252.707	15,59	0,15
68 years / 68 ans	78.809	1.688	0,02142	0,00267	0,97858	77.965	1.173.117	14,89	0,14
69 years / 69 ans	77.121	1.818	0,02358	0,00282	0,97642	76.212	1.095.152	14,20	0,14
70 years / 70 ans	75.302	1.954	0,02595	0,00298	0,97405	74.325	1.018.940	13,53	0,14
71 years / 71 ans	73.348	2.095	0,02856	0,00314	0,97144	72.301	944.615	12,88	0,14
72 years / 72 ans	71.253	2.240	0,03144	0,00332	0,96856	70.133	872.315	12,24	0,14
73 years / 73 ans	69.013	2.387	0,03459	0,00351	0,96541	67.819	802.182	11,62	0,13
74 years / 74 ans	66.626	2.536	0,03807	0,00377	0,96193	65.357	734.362	11,02	0,13
75 years / 75 ans	64.089	2.684	0,04188	0,00401	0,95812	62.747	669.005	10,44	0,13
76 years / 76 ans	61.405	2.830	0,04608	0,00433	0,95392	59.990	606.258	9,87	0,13
77 years / 77 ans	58.575	2.970	0,05070	0,00461	0,94930	57.091	546.267	9,33	0,13
78 years / 78 ans	55.606	3.101	0,05577	0,00495	0,94423	54.055	489.177	8,80	0,13

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	
79 years / 79 ans	52.505	3.221	0,06134	0,00531	0,93866	50.894	435.122	8,29	0,13
80 years / 80 ans	49.284	3.325	0,06747	0,00571	0,93253	47.622	384.227	7,80	0,13
81 years / 81 ans	45.959	3.410	0,07420	0,00624	0,92580	44.254	336.605	7,32	0,13
82 years / 82 ans	42.549	3.472	0,08159	0,00681	0,91841	40.813	292.351	6,87	0,13
83 years / 83 ans	39.077	3.506	0,08972	0,00756	0,91028	37.324	251.538	6,44	0,13
84 years / 84 ans	35.571	3.509	0,09865	0,00845	0,90135	33.817	214.214	6,02	0,13
85 years / 85 ans	32.062	3.477	0,10846	0,00950	0,89154	30.323	180.397	5,63	0,13
86 years / 86 ans	28.585	3.408	0,11923	0,01074	0,88077	26.881	150.074	5,25	0,13
87 years / 87 ans	25.177	3.300	0,13107	0,01214	0,86893	23.527	123.193	4,89	0,14
88 years / 88 ans	21.877	3.152	0,14406	0,01364	0,85594	20.301	99.667	4,56	0,14
89 years / 89 ans	18.725	2.965	0,15834	0,01539	0,84166	17.243	79.366	4,24	0,15
90 years / 90 ans	15.760	2.742	0,17401	0,01717	0,82599	14.389	62.123	3,94	0,15
91 years / 91 ans	13.018	2.485	0,19086	0,02023	0,80914	11.776	47.734	3,67	0,16
92 years / 92 ans	10.533	2.196	0,20852	0,02427	0,79148	9.435	35.958	3,41	0,18
93 years / 93 ans	8.337	1.892	0,22694	0,03009	0,77306	7.391	26.523	3,18	0,20
94 years / 94 ans	6.445	1.586	0,24602	0,03605	0,75398	5.652	19.132	2,97	0,21
95 years / 95 ans	4.859	1.294	0,26620	0,04293	0,73380	4.213	13.480	2,77	0,24
96 years / 96 ans	3.566	1.019	0,28585	0,05406	0,71415	3.056	9.268	2,60	0,27
97 years / 97 ans	2.546	779	0,30583	0,06551	0,69417	2.157	6.212	2,44	0,30
98 years / 98 ans	1.768	576	0,32602	0,08364	0,67398	1.480	4.055	2,29	0,35
99 years / 99 ans	1.191	413	0,34626	0,10518	0,65374	985	2.575	2,16	0,39
100 years / 100 ans	779	285	0,36640	0,12218	0,63360	636	1.590	2,04	0,44
101 years / 101 ans	493	191	0,38631	0,14861	0,61369	398	954	1,93	0,51
102 years / 102 ans	303	123	0,40583	0,20436	0,59417	241	556	1,83	0,60
103 years / 103 ans	180	76	0,42484	0,21820	0,57516	142	314	1,75	0,65
104 years / 104 ans	103	46	0,44324	0,25794	0,55676	81	172	1,67	0,79
105 years / 105 ans	58	27	0,46091	0,40691	0,53909	44	92	1,60	1,03
106 years / 106 ans	31	15	0,47778	0,49313	0,52222	24	48	1,53	1,13
107 years / 107 ans	16	8	0,49378	0,49098	0,50622	12	24	1,48	1,08
108 years / 108 ans	8	4	0,50888	0,48847	0,49112	6	12	1,43	1,02
109 years / 109 ans	4	2	0,52304	0,48571	0,47696	3	6	1,39	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,36	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2003-2005

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	653	0,00653	0,00110	0,99347	99.390	8.133.578	81,34	0,22
1 year / 1 an	99.347	56	0,00057	0,00033	0,99943	99.318	8.034.187	80,87	0,20
2 years / 2 ans	99.290	35	0,00035	0,00026	0,99965	99.268	7.934.869	79,92	0,20
3 years / 3 ans	99.256	23	0,00023	0,00021	0,99977	99.248	7.835.601	78,94	0,20
4 years / 4 ans	99.233	16	0,00017	0,00017	0,99983	99.223	7.736.353	77,96	0,20
5 years / 5 ans	99.216	13	0,00013	0,00015	0,99987	99.210	7.637.130	76,97	0,20
6 years / 6 ans	99.203	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.198	7.537.920	75,98	0,20
7 years / 7 ans	99.193	9	0,00009	0,00013	0,99991	99.188	7.438.722	74,99	0,20
8 years / 8 ans	99.184	9	0,00009	0,00012	0,99991	99.179	7.339.534	74,00	0,20
9 years / 9 ans	99.175	9	0,00009	0,00012	0,99991	99.170	7.240.355	73,01	0,20
10 years / 10 ans	99.165	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.160	7.141.185	72,01	0,19
11 years / 11 ans	99.155	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.149	7.042.025	71,02	0,19
12 years / 12 ans	99.143	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.136	6.942.876	70,03	0,19
13 years / 13 ans	99.129	18	0,00018	0,00016	0,99982	99.121	6.843.739	69,04	0,19
14 years / 14 ans	99.112	23	0,00023	0,00019	0,99977	99.100	6.744.618	68,05	0,19
15 years / 15 ans	99.089	32	0,00032	0,00022	0,99968	99.073	6.645.518	67,07	0,19
16 years / 16 ans	99.057	42	0,00043	0,00026	0,99957	99.036	6.546.445	66,09	0,19
17 years / 17 ans	99.014	50	0,00050	0,00028	0,99950	98.990	6.447.410	65,12	0,19
18 years / 18 ans	98.965	51	0,00052	0,00028	0,99948	98.939	6.348.420	64,15	0,19
19 years / 19 ans	98.914	50	0,00050	0,00028	0,99950	98.889	6.249.481	63,18	0,19
20 years / 20 ans	98.864	48	0,00049	0,00028	0,99951	98.840	6.150.592	62,21	0,19
21 years / 21 ans	98.816	48	0,00048	0,00028	0,99952	98.792	6.051.752	61,24	0,19
22 years / 22 ans	98.768	47	0,00048	0,00028	0,99952	98.744	5.952.960	60,27	0,19
23 years / 23 ans	98.721	47	0,00048	0,00028	0,99952	98.697	5.854.216	59,30	0,19
24 years / 24 ans	98.673	47	0,00048	0,00028	0,99952	98.650	5.755.519	58,33	0,19
25 years / 25 ans	98.626	48	0,00049	0,00029	0,99951	98.602	5.656.869	57,36	0,19
26 years / 26 ans	98.578	49	0,00049	0,00029	0,99951	98.554	5.558.268	56,38	0,19
27 years / 27 ans	98.529	49	0,00050	0,00029	0,99950	98.505	5.459.714	55,41	0,19
28 years / 28 ans	98.480	50	0,00051	0,00030	0,99949	98.455	5.361.209	54,44	0,19
29 years / 29 ans	98.430	51	0,00052	0,00030	0,99948	98.404	5.262.755	53,47	0,18
30 years / 30 ans	98.378	53	0,00053	0,00030	0,99947	98.352	5.164.351	52,49	0,18
31 years / 31 ans	98.326	54	0,00055	0,00031	0,99945	98.299	5.065.998	51,52	0,18
32 years / 32 ans	98.271	58	0,00059	0,00032	0,99941	98.243	4.967.700	50,55	0,18
33 years / 33 ans	98.214	62	0,00063	0,00032	0,99937	98.183	4.869.457	49,58	0,18
34 years / 34 ans	98.152	68	0,00070	0,00034	0,99930	98.118	4.771.275	48,61	0,18
35 years / 35 ans	98.083	77	0,00078	0,00037	0,99922	98.045	4.673.157	47,64	0,18
36 years / 36 ans	98.007	87	0,00088	0,00039	0,99912	97.963	4.575.112	46,68	0,18
37 years / 37 ans	97.920	96	0,00098	0,00040	0,99902	97.872	4.477.149	45,72	0,18
38 years / 38 ans	97.824	106	0,00108	0,00041	0,99892	97.771	4.379.277	44,77	0,18
39 years / 39 ans	97.718	114	0,00117	0,00041	0,99883	97.661	4.281.506	43,81	0,18
40 years / 40 ans	97.604	122	0,00125	0,00042	0,99875	97.542	4.183.845	42,87	0,18
41 years / 41 ans	97.481	130	0,00133	0,00043	0,99867	97.416	4.086.303	41,92	0,18
42 years / 42 ans	97.351	138	0,00142	0,00044	0,99858	97.282	3.988.887	40,97	0,18
43 years / 43 ans	97.213	148	0,00152	0,00046	0,99848	97.139	3.891.605	40,03	0,18
44 years / 44 ans	97.065	158	0,00163	0,00048	0,99837	96.986	3.794.466	39,09	0,17
45 years / 45 ans	96.907	169	0,00175	0,00050	0,99825	96.822	3.697.480	38,15	0,17
46 years / 46 ans	96.737	182	0,00188	0,00052	0,99812	96.646	3.600.658	37,22	0,17
47 years / 47 ans	96.556	196	0,00203	0,00054	0,99797	96.458	3.504.011	36,29	0,17
48 years / 48 ans	96.360	211	0,00219	0,00057	0,99781	96.254	3.407.554	35,36	0,17
49 years / 49 ans	96.148	228	0,00237	0,00060	0,99763	96.034	3.311.300	34,44	0,17
50 years / 50 ans	95.920	247	0,00258	0,00062	0,99742	95.796	3.215.265	33,52	0,17
51 years / 51 ans	95.673	268	0,00280	0,00066	0,99720	95.539	3.119.469	32,61	0,17
52 years / 52 ans	95.405	291	0,00305	0,00070	0,99695	95.259	3.023.930	31,70	0,17
53 years / 53 ans	95.114	316	0,00332	0,00074	0,99668	94.956	2.928.671	30,79	0,17
54 years / 54 ans	94.798	343	0,00362	0,00079	0,99638	94.627	2.833.715	29,89	0,17
55 years / 55 ans	94.455	372	0,00394	0,00083	0,99606	94.269	2.739.089	29,00	0,17
56 years / 56 ans	94.083	405	0,00430	0,00087	0,99570	93.880	2.644.820	28,11	0,16
57 years / 57 ans	93.678	440	0,00470	0,00093	0,99530	93.458	2.550.940	27,23	0,16
58 years / 58 ans	93.238	479	0,00513	0,00101	0,99487	92.998	2.457.482	26,36	0,16
59 years / 59 ans	92.759	520	0,00561	0,00111	0,99439	92.499	2.364.483	25,49	0,16
60 years / 60 ans	92.239	566	0,00614	0,00119	0,99386	91.956	2.271.985	24,63	0,16
61 years / 61 ans	91.672	616	0,00672	0,00126	0,99328	91.364	2.180.029	23,78	0,16
62 years / 62 ans	91.056	671	0,00736	0,00134	0,99264	90.721	2.088.664	22,94	0,16
63 years / 63 ans	90.386	730	0,00807	0,00145	0,99193	90.021	1.997.943	22,10	0,15
64 years / 64 ans	89.656	794	0,00886	0,00155	0,99114	89.259	1.907.922	21,28	0,15
65 years / 65 ans	88.862	864	0,00972	0,00166	0,99028	88.430	1.818.663	20,47	0,15
66 years / 66 ans	87.998	940	0,01068	0,00177	0,98932	87.528	1.730.233	19,66	0,15
67 years / 67 ans	87.058	1.023	0,01175	0,00187	0,98825	86.546	1.642.705	18,87	0,15
68 years / 68 ans	86.035	1.112	0,01292	0,00198	0,98708	85.479	1.556.159	18,09	0,14
69 years / 69 ans	84.923	1.208	0,01423	0,00210	0,98577	84.319	1.470.680	17,32	0,14
70 years / 70 ans	83.715	1.312	0,01568	0,00221	0,98432	83.059	1.386.361	16,56	0,14
71 years / 71 ans	82.403	1.424	0,01728	0,00232	0,98272	81.691	1.303.302	15,82	0,13
72 years / 72 ans	80.979	1.544	0,01907	0,00242	0,98093	80.207	1.221.611	15,09	0,13
73 years / 73 ans	79.435	1.672	0,02105	0,00254	0,97895	78.599	1.141.404	14,37	0,13
74 years / 74 ans	77.762	1.809	0,02326	0,00269	0,97674	76.858	1.062.806	13,67	0,13
75 years / 75 ans	75.954	1.953	0,02571	0,00285	0,97429	74.977	985.948	12,98	0,12
76 years / 76 ans	74.001	2.105	0,02845	0,00302	0,97155	72.948	910.970	12,31	0,12
77 years / 77 ans	71.896	2.264	0,03150	0,00319	0,96850	70.763	838.022	11,66	0,12
78 years / 78 ans	69.631	2.430	0,03489	0,00338	0,96511	68.416	767.259	11,02	0,12

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	
79 years / 79 ans	67.202	2.600	0,03869	0,00360	0,96131	65.902	698.842	10,40	0,12
80 years / 80 ans	64.602	2.773	0,04292	0,00380	0,95708	63.215	632.941	9,80	0,11
81 years / 81 ans	61.829	2.946	0,04765	0,00405	0,95235	60.356	569.725	9,21	0,11
82 years / 82 ans	58.883	3.117	0,05294	0,00435	0,94706	57.324	509.370	8,65	0,11
83 years / 83 ans	55.765	3.282	0,05886	0,00475	0,94114	54.124	452.046	8,11	0,11
84 years / 84 ans	52.483	3.437	0,06549	0,00530	0,93451	50.764	397.922	7,58	0,11
85 years / 85 ans	49.046	3.576	0,07291	0,00595	0,92709	47.258	347.157	7,08	0,11
86 years / 86 ans	45.470	3.693	0,08123	0,00664	0,91877	43.623	299.899	6,60	0,11
87 years / 87 ans	41.777	3.783	0,09056	0,00732	0,90944	39.885	256.276	6,13	0,11
88 years / 88 ans	37.994	3.839	0,10103	0,00794	0,89897	36.074	216.391	5,70	0,11
89 years / 89 ans	34.155	3.853	0,11280	0,00889	0,88720	32.229	180.316	5,28	0,11
90 years / 90 ans	30.302	3.819	0,12602	0,00997	0,87398	28.393	148.088	4,89	0,12
91 years / 91 ans	26.483	3.723	0,14058	0,01150	0,85942	24.622	119.695	4,52	0,12
92 years / 92 ans	22.761	3.555	0,15621	0,01331	0,84379	20.983	95.073	4,18	0,12
93 years / 93 ans	19.205	3.321	0,17292	0,01543	0,82708	17.545	74.090	3,86	0,13
94 years / 94 ans	15.884	3.029	0,19068	0,01822	0,80932	14.370	56.545	3,56	0,14
95 years / 95 ans	12.855	2.762	0,21482	0,02168	0,78518	11.475	42.176	3,28	0,14
96 years / 96 ans	10.094	2.375	0,23527	0,02612	0,76473	8.906	30.701	3,04	0,16
97 years / 97 ans	7.719	1.980	0,25657	0,03065	0,74343	6.729	21.794	2,82	0,17
98 years / 98 ans	5.739	1.598	0,27854	0,03668	0,72146	4.939	15.066	2,63	0,19
99 years / 99 ans	4.140	1.246	0,30102	0,04521	0,69898	3.517	10.126	2,45	0,22
100 years / 100 ans	2.894	937	0,32380	0,05481	0,67620	2.425	6.609	2,28	0,25
101 years / 101 ans	1.957	678	0,34667	0,07706	0,65333	1.618	4.184	2,14	0,30
102 years / 102 ans	1.278	472	0,36941	0,09658	0,63059	1.042	2.566	2,01	0,36
103 years / 103 ans	806	316	0,39182	0,12731	0,60818	648	1.524	1,89	0,43
104 years / 104 ans	490	203	0,41370	0,17115	0,58630	389	876	1,79	0,53
105 years / 105 ans	287	125	0,43486	0,24200	0,56514	225	487	1,69	0,63
106 years / 106 ans	162	74	0,45516	0,19093	0,54484	125	262	1,61	0,64
107 years / 107 ans	89	42	0,47447	0,38051	0,52553	68	136	1,54	0,94
108 years / 108 ans	47	23	0,49269	0,49114	0,50731	35	69	1,48	1,08
109 years / 109 ans	24	12	0,50975	0,53246	0,49025	18	34	1,43	1,01
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	1,40	...