

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2004-2006**. 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

2004-2006

Complete life table / Table complète de mortalité

Saskatchewan

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	775	0,00775	0,00126	0,99225	99.362	7.668.643	76,69	0,24
1 year / 1 an	99.225	62	0,00062	0,00036	0,99938	99.170	7.569.281	76,28	0,23
2 years / 2 ans	99.164	41	0,00042	0,00030	0,99958	99.149	7.470.111	75,33	0,22
3 years / 3 ans	99.122	29	0,00029	0,00025	0,99971	99.103	7.370.963	74,36	0,22
4 years / 4 ans	99.093	22	0,00022	0,00021	0,99978	99.083	7.271.860	73,38	0,22
5 years / 5 ans	99.072	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.063	7.172.777	72,40	0,22
6 years / 6 ans	99.055	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.048	7.073.714	71,41	0,22
7 years / 7 ans	99.041	12	0,00012	0,00015	0,99988	99.035	6.974.666	70,42	0,22
8 years / 8 ans	99.029	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.024	6.875.631	69,43	0,22
9 years / 9 ans	99.018	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.013	6.776.607	68,44	0,22
10 years / 10 ans	99.008	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.003	6.677.593	67,44	0,22
11 years / 11 ans	98.998	12	0,00012	0,00015	0,99988	98.992	6.578.591	66,45	0,22
12 years / 12 ans	98.986	14	0,00014	0,00016	0,99986	98.979	6.479.599	65,46	0,22
13 years / 13 ans	98.971	19	0,00019	0,00018	0,99981	98.962	6.380.620	64,47	0,22
14 years / 14 ans	98.952	27	0,00028	0,00021	0,99972	98.939	6.281.659	63,48	0,22
15 years / 15 ans	98.925	43	0,00044	0,00026	0,99956	98.903	6.182.720	62,50	0,22
16 years / 16 ans	98.882	67	0,00067	0,00033	0,99933	98.849	6.083.817	61,53	0,22
17 years / 17 ans	98.815	91	0,00092	0,00038	0,99908	98.770	5.984.968	60,57	0,22
18 years / 18 ans	98.724	110	0,00111	0,00042	0,99889	98.669	5.886.198	59,62	0,22
19 years / 19 ans	98.614	123	0,00125	0,00045	0,99875	98.553	5.787.529	58,69	0,22
20 years / 20 ans	98.491	132	0,00134	0,00047	0,99866	98.426	5.688.976	57,76	0,21
21 years / 21 ans	98.360	136	0,00138	0,00048	0,99862	98.292	5.590.551	56,84	0,21
22 years / 22 ans	98.224	134	0,00137	0,00048	0,99863	98.157	5.492.259	55,92	0,21
23 years / 23 ans	98.090	128	0,00131	0,00048	0,99869	98.026	5.394.102	54,99	0,21
24 years / 24 ans	97.962	117	0,00120	0,00047	0,99880	97.903	5.296.077	54,06	0,21
25 years / 25 ans	97.844	107	0,00109	0,00045	0,99891	97.791	5.198.174	53,13	0,21
26 years / 26 ans	97.738	100	0,00103	0,00045	0,99897	97.687	5.100.383	52,18	0,21
27 years / 27 ans	97.637	97	0,00100	0,00045	0,99900	97.588	5.002.695	51,24	0,20
28 years / 28 ans	97.540	97	0,00100	0,00045	0,99900	97.491	4.905.107	50,29	0,20
29 years / 29 ans	97.442	100	0,00103	0,00046	0,99897	97.392	4.807.616	49,34	0,20
30 years / 30 ans	97.342	107	0,00110	0,00048	0,99890	97.289	4.710.224	48,39	0,20
31 years / 31 ans	97.235	115	0,00118	0,00051	0,99882	97.178	4.612.935	47,44	0,20
32 years / 32 ans	97.121	123	0,00126	0,00053	0,99874	97.059	4.515.757	46,50	0,20
33 years / 33 ans	96.998	130	0,00134	0,00054	0,99866	96.933	4.418.698	45,55	0,20
34 years / 34 ans	96.868	137	0,00141	0,00056	0,99859	96.799	4.321.765	44,62	0,20
35 years / 35 ans	96.731	143	0,00148	0,00057	0,99852	96.660	4.224.965	43,68	0,20
36 years / 36 ans	96.588	149	0,00154	0,00058	0,99846	96.514	4.128.306	42,74	0,19
37 years / 37 ans	96.439	156	0,00161	0,00059	0,99839	96.361	4.031.792	41,81	0,19
38 years / 38 ans	96.283	163	0,00170	0,00059	0,99830	96.202	3.935.431	40,87	0,19
39 years / 39 ans	96.120	172	0,00178	0,00059	0,99822	96.034	3.839.229	39,94	0,19
40 years / 40 ans	95.949	181	0,00188	0,00059	0,99812	95.858	3.743.195	39,01	0,19
41 years / 41 ans	95.768	191	0,00199	0,00058	0,99801	95.672	3.647.336	38,09	0,19
42 years / 42 ans	95.577	203	0,00212	0,00059	0,99788	95.476	3.551.664	37,16	0,19
43 years / 43 ans	95.374	215	0,00226	0,00061	0,99774	95.267	3.456.188	36,24	0,19
44 years / 44 ans	95.159	230	0,00242	0,00063	0,99758	95.044	3.360.922	35,32	0,19
45 years / 45 ans	94.929	246	0,00259	0,00065	0,99741	94.806	3.265.878	34,40	0,19
46 years / 46 ans	94.683	264	0,00279	0,00068	0,99721	94.551	3.171.072	33,49	0,18
47 years / 47 ans	94.419	285	0,00301	0,00071	0,99699	94.276	3.076.521	32,58	0,18
48 years / 48 ans	94.134	308	0,00327	0,00074	0,99673	93.980	2.982.245	31,68	0,18
49 years / 49 ans	93.826	333	0,00355	0,00077	0,99645	93.660	2.888.265	30,78	0,18
50 years / 50 ans	93.493	362	0,00388	0,00081	0,99612	93.312	2.794.605	29,89	0,18
51 years / 51 ans	93.131	394	0,00424	0,00086	0,99576	92.934	2.701.293	29,01	0,18
52 years / 52 ans	92.736	429	0,00463	0,00093	0,99537	92.522	2.608.359	28,13	0,18
53 years / 53 ans	92.307	467	0,00506	0,00099	0,99494	92.073	2.515.837	27,26	0,18
54 years / 54 ans	91.840	509	0,00554	0,00106	0,99446	91.585	2.423.764	26,39	0,18
55 years / 55 ans	91.331	553	0,00606	0,00113	0,99394	91.054	2.332.179	25,54	0,18
56 years / 56 ans	90.778	602	0,00663	0,00120	0,99337	90.477	2.241.124	24,69	0,17

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	90.175	655	0,00726	0,00127	0,99274	89.848	2.150.648	23,85	0,17
58 years / 58 ans	89.521	712	0,00795	0,00136	0,99205	89.165	2.060.800	23,02	0,17
59 years / 59 ans	88.809	774	0,00871	0,00148	0,99129	88.422	1.971.635	22,20	0,17
60 years / 60 ans	88.035	840	0,00954	0,00161	0,99046	87.615	1.883.213	21,39	0,17
61 years / 61 ans	87.195	912	0,01046	0,00172	0,98954	86.739	1.795.598	20,59	0,17
62 years / 62 ans	86.283	989	0,01147	0,00185	0,98853	85.788	1.708.858	19,81	0,16
63 years / 63 ans	85.294	1.073	0,01258	0,00197	0,98742	84.757	1.623.070	19,03	0,16
64 years / 64 ans	84.221	1.162	0,01379	0,00211	0,98621	83.640	1.538.313	18,27	0,16
65 years / 65 ans	83.059	1.257	0,01514	0,00223	0,98486	82.431	1.454.672	17,51	0,16
66 years / 66 ans	81.802	1.359	0,01661	0,00239	0,98339	81.123	1.372.241	16,78	0,16
67 years / 67 ans	80.443	1.467	0,01824	0,00254	0,98176	79.710	1.291.119	16,05	0,15
68 years / 68 ans	78.976	1.582	0,02003	0,00269	0,97997	78.185	1.211.409	15,34	0,15
69 years / 69 ans	77.394	1.703	0,02200	0,00284	0,97800	76.543	1.133.223	14,64	0,15
70 years / 70 ans	75.692	1.830	0,02417	0,00299	0,97583	74.777	1.056.680	13,96	0,14
71 years / 71 ans	73.862	1.963	0,02657	0,00316	0,97343	72.881	981.904	13,29	0,14
72 years / 72 ans	71.899	2.100	0,02921	0,00333	0,97079	70.849	909.023	12,64	0,14
73 years / 73 ans	69.799	2.242	0,03213	0,00351	0,96787	68.678	838.174	12,01	0,14
74 years / 74 ans	67.557	2.387	0,03534	0,00371	0,96466	66.363	769.496	11,39	0,14
75 years / 75 ans	65.169	2.534	0,03889	0,00396	0,96111	63.902	703.133	10,79	0,13
76 years / 76 ans	62.635	2.681	0,04280	0,00423	0,95720	61.295	639.231	10,21	0,13
77 years / 77 ans	59.954	2.825	0,04712	0,00452	0,95288	58.542	577.936	9,64	0,13
78 years / 78 ans	57.129	2.965	0,05189	0,00486	0,94811	55.647	519.394	9,09	0,13
79 years / 79 ans	54.165	3.096	0,05716	0,00522	0,94284	52.617	463.747	8,56	0,13
80 years / 80 ans	51.068	3.217	0,06299	0,00564	0,93701	49.460	411.130	8,05	0,13
81 years / 81 ans	47.852	3.322	0,06943	0,00611	0,93057	46.191	361.670	7,56	0,13
82 years / 82 ans	44.529	3.409	0,07655	0,00670	0,92345	42.825	315.480	7,08	0,13
83 years / 83 ans	41.121	3.471	0,08442	0,00738	0,91558	39.385	272.655	6,63	0,13
84 years / 84 ans	37.650	3.506	0,09313	0,00812	0,90687	35.896	233.270	6,20	0,13
85 years / 85 ans	34.143	3.509	0,10276	0,00906	0,89724	32.389	197.373	5,78	0,13
86 years / 86 ans	30.635	3.475	0,11342	0,01017	0,88658	28.897	164.984	5,39	0,13
87 years / 87 ans	27.160	3.401	0,12523	0,01160	0,87477	25.460	136.086	5,01	0,13
88 years / 88 ans	23.759	3.286	0,13830	0,01301	0,86170	22.116	110.627	4,66	0,14
89 years / 89 ans	20.473	3.128	0,15278	0,01448	0,84722	18.909	88.511	4,32	0,14
90 years / 90 ans	17.345	2.928	0,16883	0,01656	0,83117	15.881	69.602	4,01	0,15
91 years / 91 ans	14.417	2.684	0,18617	0,01934	0,81383	13.075	53.721	3,73	0,15
92 years / 92 ans	11.733	2.398	0,20440	0,02269	0,79560	10.534	40.646	3,46	0,16
93 years / 93 ans	9.335	2.086	0,22344	0,02714	0,77656	8.292	30.112	3,23	0,18
94 years / 94 ans	7.249	1.763	0,24318	0,03255	0,75682	6.368	21.820	3,01	0,19
95 years / 95 ans	5.486	1.433	0,26116	0,03845	0,73884	4.770	15.453	2,82	0,21
96 years / 96 ans	4.053	1.139	0,28102	0,04538	0,71898	3.484	10.683	2,64	0,24
97 years / 97 ans	2.914	878	0,30127	0,05513	0,69873	2.475	7.199	2,47	0,27
98 years / 98 ans	2.036	655	0,32175	0,06941	0,67825	1.709	4.724	2,32	0,31
99 years / 99 ans	1.381	473	0,34233	0,08780	0,65767	1.145	3.015	2,18	0,37
100 years / 100 ans	908	330	0,36283	0,13244	0,63717	744	1.871	2,06	0,45
101 years / 101 ans	579	222	0,38311	0,15366	0,61689	468	1.127	1,95	0,49
102 years / 102 ans	357	144	0,40303	0,15949	0,59697	285	659	1,85	0,53
103 years / 103 ans	213	90	0,42243	0,19909	0,57757	168	374	1,76	0,65
104 years / 104 ans	123	54	0,44121	0,34457	0,55879	96	206	1,67	0,83
105 years / 105 ans	69	32	0,45925	0,24311	0,54075	53	110	1,60	0,72
106 years / 106 ans	37	18	0,47647	0,39012	0,52353	28	57	1,54	0,97
107 years / 107 ans	19	10	0,49281	0,49112	0,50719	15	29	1,48	1,13
108 years / 108 ans	10	5	0,50820	0,58785	0,49180	7	14	1,43	1,20
109 years / 109 ans	5	3	0,52263	0,48579	0,47737	4	7	1,39	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,37	...

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

2004-2006

Complete life table / Table complète de mortalité

Saskatchewan

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	609	0,00609	0,00115	0,99391	99.506	8.195.029	81,95	0,24
1 year / 1 an	99.391	49	0,00049	0,00033	0,99951	99.353	8.095.523	81,45	0,22
2 years / 2 ans	99.342	33	0,00033	0,00027	0,99967	99.320	7.996.170	80,49	0,22
3 years / 3 ans	99.310	23	0,00023	0,00023	0,99977	99.294	7.896.850	79,52	0,22
4 years / 4 ans	99.287	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.278	7.797.555	78,54	0,22
5 years / 5 ans	99.269	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.263	7.698.277	77,55	0,21
6 years / 6 ans	99.256	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.250	7.599.015	76,56	0,21
7 years / 7 ans	99.245	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.240	7.499.764	75,57	0,21
8 years / 8 ans	99.235	9	0,00009	0,00014	0,99991	99.231	7.400.524	74,58	0,21
9 years / 9 ans	99.226	9	0,00009	0,00013	0,99991	99.222	7.301.293	73,58	0,21
10 years / 10 ans	99.218	9	0,00009	0,00013	0,99991	99.213	7.202.071	72,59	0,21
11 years / 11 ans	99.209	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.204	7.102.858	71,60	0,21
12 years / 12 ans	99.199	12	0,00012	0,00015	0,99988	99.193	7.003.654	70,60	0,21
13 years / 13 ans	99.187	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.180	6.904.461	69,61	0,21
14 years / 14 ans	99.172	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.162	6.805.282	68,62	0,21
15 years / 15 ans	99.151	30	0,00030	0,00023	0,99970	99.136	6.706.120	67,64	0,21
16 years / 16 ans	99.121	43	0,00044	0,00027	0,99956	99.100	6.606.984	66,66	0,21
17 years / 17 ans	99.078	55	0,00056	0,00031	0,99944	99.051	6.507.884	65,68	0,21
18 years / 18 ans	99.023	62	0,00063	0,00033	0,99937	98.992	6.408.833	64,72	0,21
19 years / 19 ans	98.961	66	0,00067	0,00034	0,99933	98.928	6.309.841	63,76	0,21
20 years / 20 ans	98.895	68	0,00069	0,00034	0,99931	98.861	6.210.914	62,80	0,21
21 years / 21 ans	98.827	69	0,00070	0,00035	0,99930	98.792	6.112.053	61,85	0,21
22 years / 22 ans	98.758	68	0,00069	0,00035	0,99931	98.724	6.013.261	60,89	0,21
23 years / 23 ans	98.690	65	0,00066	0,00035	0,99934	98.658	5.914.537	59,93	0,21
24 years / 24 ans	98.625	62	0,00062	0,00034	0,99938	98.594	5.815.879	58,97	0,20
25 years / 25 ans	98.563	58	0,00059	0,00034	0,99941	98.534	5.717.285	58,01	0,20
26 years / 26 ans	98.505	57	0,00057	0,00034	0,99943	98.477	5.618.751	57,04	0,20
27 years / 27 ans	98.448	57	0,00057	0,00034	0,99943	98.420	5.520.274	56,07	0,20
28 years / 28 ans	98.392	58	0,00059	0,00035	0,99941	98.363	5.421.854	55,10	0,20
29 years / 29 ans	98.334	61	0,00062	0,00036	0,99938	98.303	5.323.491	54,14	0,20
30 years / 30 ans	98.272	67	0,00068	0,00039	0,99932	98.239	5.225.189	53,17	0,20
31 years / 31 ans	98.206	73	0,00074	0,00041	0,99926	98.169	5.126.950	52,21	0,20
32 years / 32 ans	98.133	77	0,00079	0,00042	0,99921	98.094	5.028.780	51,24	0,20
33 years / 33 ans	98.056	80	0,00082	0,00043	0,99918	98.016	4.930.686	50,28	0,20
34 years / 34 ans	97.976	81	0,00083	0,00043	0,99917	97.935	4.832.670	49,33	0,20
35 years / 35 ans	97.894	81	0,00082	0,00043	0,99918	97.854	4.734.735	48,37	0,19
36 years / 36 ans	97.814	80	0,00082	0,00042	0,99918	97.774	4.636.881	47,41	0,19
37 years / 37 ans	97.734	81	0,00083	0,00042	0,99917	97.693	4.539.108	46,44	0,19
38 years / 38 ans	97.652	85	0,00087	0,00043	0,99913	97.610	4.441.415	45,48	0,19
39 years / 39 ans	97.567	91	0,00093	0,00043	0,99907	97.522	4.343.805	44,52	0,19
40 years / 40 ans	97.476	100	0,00102	0,00043	0,99898	97.427	4.246.284	43,56	0,19
41 years / 41 ans	97.377	110	0,00113	0,00044	0,99887	97.322	4.148.857	42,61	0,19
42 years / 42 ans	97.266	122	0,00125	0,00046	0,99875	97.206	4.051.536	41,65	0,19
43 years / 43 ans	97.145	134	0,00138	0,00048	0,99862	97.077	3.954.330	40,71	0,19
44 years / 44 ans	97.010	147	0,00152	0,00050	0,99848	96.937	3.857.253	39,76	0,19
45 years / 45 ans	96.863	162	0,00167	0,00053	0,99833	96.782	3.760.316	38,82	0,19
46 years / 46 ans	96.701	176	0,00182	0,00055	0,99818	96.613	3.663.534	37,89	0,19
47 years / 47 ans	96.525	192	0,00199	0,00058	0,99801	96.429	3.566.921	36,95	0,19
48 years / 48 ans	96.333	208	0,00216	0,00061	0,99784	96.229	3.470.492	36,03	0,18
49 years / 49 ans	96.125	225	0,00234	0,00063	0,99766	96.012	3.374.263	35,10	0,18
50 years / 50 ans	95.899	243	0,00253	0,00066	0,99747	95.778	3.278.251	34,18	0,18
51 years / 51 ans	95.656	262	0,00274	0,00070	0,99726	95.525	3.182.473	33,27	0,18
52 years / 52 ans	95.394	282	0,00296	0,00075	0,99704	95.253	3.086.948	32,36	0,18
53 years / 53 ans	95.112	305	0,00320	0,00080	0,99680	94.960	2.991.695	31,45	0,18
54 years / 54 ans	94.807	329	0,00347	0,00085	0,99653	94.643	2.896.735	30,55	0,18
55 years / 55 ans	94.478	356	0,00376	0,00090	0,99624	94.300	2.802.093	29,66	0,18
56 years / 56 ans	94.123	385	0,00409	0,00095	0,99591	93.930	2.707.792	28,77	0,18

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	93.738	416	0,00444	0,00099	0,99556	93.530	2.613.862	27,88	0,17
58 years / 58 ans	93.322	451	0,00483	0,00106	0,99517	93.097	2.520.332	27,01	0,17
59 years / 59 ans	92.871	488	0,00526	0,00116	0,99474	92.627	2.427.236	26,14	0,17
60 years / 60 ans	92.383	529	0,00573	0,00126	0,99427	92.118	2.334.609	25,27	0,17
61 years / 61 ans	91.854	574	0,00625	0,00134	0,99375	91.567	2.242.490	24,41	0,17
62 years / 62 ans	91.280	623	0,00682	0,00141	0,99318	90.968	2.150.923	23,56	0,17
63 years / 63 ans	90.657	676	0,00746	0,00149	0,99254	90.319	2.059.955	22,72	0,16
64 years / 64 ans	89.981	734	0,00816	0,00159	0,99184	89.613	1.969.636	21,89	0,16
65 years / 65 ans	89.246	798	0,00894	0,00169	0,99106	88.847	1.880.023	21,07	0,16
66 years / 66 ans	88.449	867	0,00980	0,00180	0,99020	88.015	1.791.176	20,25	0,16
67 years / 67 ans	87.582	942	0,01075	0,00189	0,98925	87.111	1.703.161	19,45	0,15
68 years / 68 ans	86.640	1.023	0,01181	0,00199	0,98819	86.128	1.616.050	18,65	0,15
69 years / 69 ans	85.617	1.112	0,01299	0,00212	0,98701	85.061	1.529.921	17,87	0,15
70 years / 70 ans	84.505	1.208	0,01429	0,00223	0,98571	83.901	1.444.861	17,10	0,15
71 years / 71 ans	83.297	1.312	0,01575	0,00234	0,98425	82.641	1.360.960	16,34	0,14
72 years / 72 ans	81.985	1.424	0,01737	0,00244	0,98263	81.273	1.278.319	15,59	0,14
73 years / 73 ans	80.561	1.545	0,01917	0,00258	0,98083	79.789	1.197.046	14,86	0,14
74 years / 74 ans	79.017	1.674	0,02118	0,00272	0,97882	78.180	1.117.257	14,14	0,14
75 years / 75 ans	77.343	1.812	0,02343	0,00287	0,97657	76.436	1.039.077	13,43	0,13
76 years / 76 ans	75.530	1.960	0,02594	0,00304	0,97406	74.551	962.641	12,75	0,13
77 years / 77 ans	73.571	2.115	0,02875	0,00324	0,97125	72.513	888.090	12,07	0,13
78 years / 78 ans	71.455	2.279	0,03190	0,00345	0,96810	70.316	815.577	11,41	0,13
79 years / 79 ans	69.176	2.450	0,03542	0,00365	0,96458	67.951	745.261	10,77	0,12
80 years / 80 ans	66.726	2.627	0,03937	0,00389	0,96063	65.412	677.310	10,15	0,12
81 years / 81 ans	64.099	2.808	0,04381	0,00417	0,95619	62.694	611.898	9,55	0,12
82 years / 82 ans	61.290	2.991	0,04879	0,00450	0,95121	59.795	549.204	8,96	0,12
83 years / 83 ans	58.300	3.171	0,05440	0,00487	0,94560	56.714	489.409	8,39	0,12
84 years / 84 ans	55.128	3.347	0,06071	0,00522	0,93929	53.455	432.695	7,85	0,12
85 years / 85 ans	51.782	3.512	0,06782	0,00574	0,93218	50.026	379.240	7,32	0,11
86 years / 86 ans	48.270	3.660	0,07583	0,00630	0,92417	46.440	329.214	6,82	0,11
87 years / 87 ans	44.610	3.786	0,08488	0,00708	0,91512	42.716	282.774	6,34	0,11
88 years / 88 ans	40.823	3.882	0,09510	0,00786	0,90490	38.882	240.058	5,88	0,12
89 years / 89 ans	36.941	3.940	0,10665	0,00879	0,89335	34.971	201.176	5,45	0,12
90 years / 90 ans	33.001	3.951	0,11973	0,00985	0,88027	31.026	166.205	5,04	0,12
91 years / 91 ans	29.050	3.898	0,13420	0,01119	0,86580	27.101	135.179	4,65	0,12
92 years / 92 ans	25.152	3.768	0,14979	0,01281	0,85021	23.268	108.078	4,30	0,13
93 years / 93 ans	21.384	3.561	0,16651	0,01474	0,83349	19.604	84.811	3,97	0,13
94 years / 94 ans	17.823	3.285	0,18432	0,01718	0,81568	16.181	65.207	3,66	0,14
95 years / 95 ans	14.538	3.012	0,20720	0,02076	0,79280	13.032	49.026	3,37	0,15
96 years / 96 ans	11.526	2.623	0,22753	0,02533	0,77247	10.215	35.994	3,12	0,17
97 years / 97 ans	8.903	2.215	0,24878	0,03122	0,75122	7.796	25.779	2,90	0,19
98 years / 98 ans	6.688	1.811	0,27079	0,03856	0,72921	5.783	17.983	2,69	0,21
99 years / 99 ans	4.877	1.431	0,29337	0,04759	0,70663	4.162	12.200	2,50	0,24
100 years / 100 ans	3.446	1.090	0,31634	0,06342	0,68366	2.901	8.038	2,33	0,28
101 years / 101 ans	2.356	800	0,33947	0,07264	0,66053	1.956	5.137	2,18	0,32
102 years / 102 ans	1.556	564	0,36254	0,10456	0,63746	1.274	3.181	2,04	0,40
103 years / 103 ans	992	382	0,38533	0,13399	0,61467	801	1.907	1,92	0,48
104 years / 104 ans	610	249	0,40764	0,17913	0,59236	486	1.106	1,81	0,59
105 years / 105 ans	361	155	0,42926	0,26881	0,57074	284	620	1,72	0,73
106 years / 106 ans	206	93	0,45004	0,30991	0,54996	160	336	1,63	0,80
107 years / 107 ans	113	53	0,46983	0,37833	0,53017	87	177	1,56	0,89
108 years / 108 ans	60	29	0,48854	0,37660	0,51146	45	90	1,50	0,88
109 years / 109 ans	31	16	0,50607	0,48897	0,49393	23	44	1,45	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	21	21	1,41	...