

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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
2001-2003**

**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	673	0,00673	0,00118	0,99327	99.415	7.626.578	76,27	0,24
1 year / 1 an	99.327	53	0,00053	0,00033	0,99947	99.299	7.527.163	75,78	0,23
2 years / 2 ans	99.274	42	0,00043	0,00029	0,99957	99.263	7.427.865	74,82	0,22
3 years / 3 ans	99.232	35	0,00035	0,00026	0,99965	99.209	7.328.601	73,85	0,22
4 years / 4 ans	99.197	29	0,00029	0,00024	0,99971	99.183	7.229.393	72,88	0,22
5 years / 5 ans	99.168	24	0,00025	0,00022	0,99975	99.156	7.130.210	71,90	0,22
6 years / 6 ans	99.144	21	0,00021	0,00020	0,99979	99.133	7.031.054	70,92	0,22
7 years / 7 ans	99.123	19	0,00019	0,00019	0,99981	99.113	6.931.921	69,93	0,22
8 years / 8 ans	99.104	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.096	6.832.807	68,95	0,22
9 years / 9 ans	99.087	15	0,00016	0,00017	0,99984	99.080	6.733.711	67,96	0,22
10 years / 10 ans	99.072	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.064	6.634.632	66,97	0,22
11 years / 11 ans	99.057	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.049	6.535.567	65,98	0,22
12 years / 12 ans	99.041	19	0,00019	0,00017	0,99981	99.032	6.436.519	64,99	0,22
13 years / 13 ans	99.022	24	0,00024	0,00020	0,99976	99.010	6.337.487	64,00	0,22
14 years / 14 ans	98.998	33	0,00034	0,00023	0,99966	98.982	6.238.477	63,02	0,22
15 years / 15 ans	98.965	51	0,00051	0,00029	0,99949	98.940	6.139.495	62,04	0,22
16 years / 16 ans	98.914	76	0,00077	0,00035	0,99923	98.876	6.040.555	61,07	0,22
17 years / 17 ans	98.838	100	0,00101	0,00039	0,99899	98.788	5.941.679	60,12	0,22
18 years / 18 ans	98.738	114	0,00116	0,00042	0,99884	98.681	5.842.891	59,18	0,22
19 years / 19 ans	98.624	121	0,00122	0,00044	0,99878	98.563	5.744.210	58,24	0,22
20 years / 20 ans	98.503	124	0,00126	0,00045	0,99874	98.441	5.645.646	57,31	0,21
21 years / 21 ans	98.379	125	0,00127	0,00046	0,99873	98.316	5.547.206	56,39	0,21
22 years / 22 ans	98.254	122	0,00124	0,00047	0,99876	98.193	5.448.889	55,46	0,21
23 years / 23 ans	98.132	117	0,00119	0,00046	0,99881	98.073	5.350.697	54,53	0,21
24 years / 24 ans	98.015	108	0,00111	0,00046	0,99889	97.961	5.252.623	53,59	0,21
25 years / 25 ans	97.907	101	0,00104	0,00045	0,99896	97.856	5.154.663	52,65	0,21
26 years / 26 ans	97.805	98	0,00101	0,00045	0,99899	97.756	5.056.807	51,70	0,21
27 years / 27 ans	97.707	99	0,00101	0,00046	0,99899	97.657	4.959.051	50,75	0,21
28 years / 28 ans	97.608	103	0,00106	0,00047	0,99894	97.556	4.861.393	49,81	0,20
29 years / 29 ans	97.504	112	0,00115	0,00050	0,99885	97.448	4.763.837	48,86	0,20
30 years / 30 ans	97.392	126	0,00129	0,00052	0,99871	97.329	4.666.389	47,91	0,20
31 years / 31 ans	97.266	141	0,00145	0,00056	0,99855	97.196	4.569.060	46,97	0,20
32 years / 32 ans	97.125	152	0,00157	0,00058	0,99843	97.049	4.471.864	46,04	0,20
33 years / 33 ans	96.973	157	0,00162	0,00059	0,99838	96.894	4.374.815	45,11	0,20
34 years / 34 ans	96.816	156	0,00161	0,00058	0,99839	96.738	4.277.920	44,19	0,20
35 years / 35 ans	96.660	148	0,00153	0,00056	0,99847	96.586	4.181.183	43,26	0,19
36 years / 36 ans	96.512	140	0,00146	0,00053	0,99854	96.441	4.084.597	42,32	0,19
37 years / 37 ans	96.371	137	0,00142	0,00051	0,99858	96.303	3.988.155	41,38	0,19
38 years / 38 ans	96.234	138	0,00143	0,00049	0,99857	96.165	3.891.853	40,44	0,19
39 years / 39 ans	96.096	143	0,00149	0,00050	0,99851	96.025	3.795.687	39,50	0,19
40 years / 40 ans	95.953	153	0,00159	0,00051	0,99841	95.877	3.699.663	38,56	0,19
41 years / 41 ans	95.800	166	0,00173	0,00053	0,99827	95.717	3.603.786	37,62	0,19
42 years / 42 ans	95.634	180	0,00189	0,00055	0,99811	95.544	3.508.069	36,68	0,19
43 years / 43 ans	95.454	196	0,00206	0,00058	0,99794	95.356	3.412.525	35,75	0,19
44 years / 44 ans	95.257	214	0,00225	0,00061	0,99775	95.150	3.317.169	34,82	0,19
45 years / 45 ans	95.043	233	0,00245	0,00064	0,99755	94.927	3.222.019	33,90	0,19
46 years / 46 ans	94.810	255	0,00269	0,00067	0,99731	94.683	3.127.092	32,98	0,19
47 years / 47 ans	94.556	278	0,00294	0,00070	0,99706	94.417	3.032.409	32,07	0,19
48 years / 48 ans	94.277	304	0,00323	0,00075	0,99677	94.125	2.937.993	31,16	0,18
49 years / 49 ans	93.973	333	0,00354	0,00080	0,99646	93.807	2.843.867	30,26	0,18
50 years / 50 ans	93.640	365	0,00390	0,00086	0,99610	93.458	2.750.061	29,37	0,18
51 years / 51 ans	93.275	400	0,00429	0,00093	0,99571	93.075	2.656.603	28,48	0,18
52 years / 52 ans	92.875	438	0,00472	0,00099	0,99528	92.656	2.563.528	27,60	0,18

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	
53 years / 53 ans	92.437	480	0,00519	0,00105	0,99481	92.197	2.470.872	26,73	0,18
54 years / 54 ans	91.957	525	0,00571	0,00111	0,99429	91.694	2.378.675	25,87	0,18
55 years / 55 ans	91.431	575	0,00629	0,00120	0,99371	91.144	2.286.981	25,01	0,18
56 years / 56 ans	90.857	628	0,00691	0,00130	0,99309	90.543	2.195.837	24,17	0,18
57 years / 57 ans	90.228	686	0,00761	0,00142	0,99239	89.885	2.105.295	23,33	0,17
58 years / 58 ans	89.542	749	0,00837	0,00153	0,99163	89.168	2.015.410	22,51	0,17
59 years / 59 ans	88.793	817	0,00920	0,00164	0,99080	88.385	1.926.242	21,69	0,17
60 years / 60 ans	87.976	890	0,01012	0,00174	0,98988	87.531	1.837.857	20,89	0,17
61 years / 61 ans	87.086	969	0,01113	0,00187	0,98887	86.601	1.750.327	20,10	0,17
62 years / 62 ans	86.117	1.054	0,01224	0,00198	0,98776	85.590	1.663.725	19,32	0,16
63 years / 63 ans	85.063	1.145	0,01346	0,00211	0,98654	84.490	1.578.136	18,55	0,16
64 years / 64 ans	83.918	1.242	0,01480	0,00223	0,98520	83.297	1.493.645	17,80	0,16
65 years / 65 ans	82.676	1.345	0,01627	0,00236	0,98373	82.004	1.410.348	17,06	0,16
66 years / 66 ans	81.331	1.455	0,01789	0,00249	0,98211	80.604	1.328.344	16,33	0,15
67 years / 67 ans	79.876	1.571	0,01966	0,00262	0,98034	79.091	1.247.741	15,62	0,15
68 years / 68 ans	78.306	1.693	0,02162	0,00276	0,97838	77.459	1.168.650	14,92	0,15
69 years / 69 ans	76.613	1.821	0,02376	0,00289	0,97624	75.703	1.091.190	14,24	0,15
70 years / 70 ans	74.792	1.954	0,02612	0,00304	0,97388	73.816	1.015.488	13,58	0,14
71 years / 71 ans	72.839	2.091	0,02871	0,00320	0,97129	71.793	941.672	12,93	0,14
72 years / 72 ans	70.748	2.232	0,03155	0,00339	0,96845	69.632	869.879	12,30	0,14
73 years / 73 ans	68.516	2.376	0,03467	0,00360	0,96533	67.328	800.247	11,68	0,14
74 years / 74 ans	66.140	2.520	0,03810	0,00384	0,96190	64.880	732.920	11,08	0,14
75 years / 75 ans	63.620	2.664	0,04187	0,00411	0,95813	62.288	668.040	10,50	0,13
76 years / 76 ans	60.956	2.804	0,04601	0,00439	0,95399	59.553	605.752	9,94	0,13
77 years / 77 ans	58.151	2.940	0,05055	0,00469	0,94945	56.681	546.199	9,39	0,13
78 years / 78 ans	55.212	3.066	0,05554	0,00503	0,94446	53.678	489.517	8,87	0,13
79 years / 79 ans	52.145	3.182	0,06102	0,00544	0,93898	50.554	435.839	8,36	0,13
80 years / 80 ans	48.964	3.282	0,06703	0,00592	0,93297	47.323	385.284	7,87	0,13
81 years / 81 ans	45.682	3.363	0,07363	0,00643	0,92637	44.000	337.962	7,40	0,13
82 years / 82 ans	42.318	3.422	0,08088	0,00705	0,91912	40.607	293.962	6,95	0,13
83 years / 83 ans	38.896	3.455	0,08883	0,00775	0,91117	37.168	253.355	6,51	0,13
84 years / 84 ans	35.441	3.458	0,09756	0,00860	0,90244	33.712	216.187	6,10	0,13
85 years / 85 ans	31.983	3.427	0,10714	0,00951	0,89286	30.270	182.475	5,71	0,13
86 years / 86 ans	28.556	3.360	0,11766	0,01043	0,88234	26.876	152.205	5,33	0,13
87 years / 87 ans	25.196	3.255	0,12920	0,01156	0,87080	23.569	125.329	4,97	0,14
88 years / 88 ans	21.941	3.113	0,14187	0,01304	0,85813	20.384	101.761	4,64	0,14
89 years / 89 ans	18.828	2.933	0,15577	0,01501	0,84423	17.362	81.376	4,32	0,15
90 years / 90 ans	15.895	2.718	0,17102	0,01741	0,82898	14.536	64.015	4,03	0,16
91 years / 91 ans	13.177	2.469	0,18739	0,02064	0,81261	11.942	49.479	3,75	0,17
92 years / 92 ans	10.708	2.190	0,20451	0,02395	0,79549	9.613	37.537	3,51	0,18
93 years / 93 ans	8.518	1.894	0,22231	0,02751	0,77769	7.571	27.924	3,28	0,19
94 years / 94 ans	6.624	1.594	0,24069	0,03297	0,75931	5.827	20.353	3,07	0,21
95 years / 95 ans	5.030	1.291	0,25664	0,03909	0,74336	4.384	14.526	2,89	0,23
96 years / 96 ans	3.739	1.028	0,27491	0,04983	0,72509	3.225	10.141	2,71	0,27
97 years / 97 ans	2.711	796	0,29354	0,05874	0,70646	2.313	6.916	2,55	0,30
98 years / 98 ans	1.915	598	0,31244	0,07618	0,68756	1.616	4.603	2,40	0,35
99 years / 99 ans	1.317	436	0,33146	0,09604	0,66854	1.099	2.987	2,27	0,41
100 years / 100 ans	880	309	0,35050	0,13238	0,64950	726	1.888	2,14	0,47
101 years / 101 ans	572	211	0,36943	0,15374	0,63057	466	1.162	2,03	0,51
102 years / 102 ans	361	140	0,38813	0,15975	0,61187	291	696	1,93	0,56
103 years / 103 ans	221	90	0,40648	0,19967	0,59352	176	405	1,84	0,69
104 years / 104 ans	131	56	0,42437	0,34604	0,57563	103	230	1,75	0,87
105 years / 105 ans	75	33	0,44171	0,24449	0,55829	59	126	1,68	0,77
106 years / 106 ans	42	19	0,45843	0,38176	0,54157	32	68	1,61	1,01
107 years / 107 ans	23	11	0,47444	0,49351	0,52556	17	35	1,55	1,19
108 years / 108 ans	12	6	0,48969	0,59352	0,51031	9	18	1,50	1,26
109 years / 109 ans	6	3	0,50415	0,48930	0,49585	5	9	1,46	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,43	...

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2001-2003

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	506	0,00506	0,00105	0,99494	99.586	8.191.334	81,91	0,23
1 year / 1 an	99.494	26	0,00026	0,00024	0,99974	99.480	8.091.747	81,33	0,21
2 years / 2 ans	99.468	21	0,00022	0,00021	0,99978	99.458	7.992.268	80,35	0,21
3 years / 3 ans	99.447	18	0,00018	0,00020	0,99982	99.439	7.892.810	79,37	0,21
4 years / 4 ans	99.429	15	0,00016	0,00018	0,99984	99.424	7.793.371	78,38	0,21
5 years / 5 ans	99.413	13	0,00014	0,00017	0,99986	99.407	7.693.947	77,39	0,21
6 years / 6 ans	99.400	12	0,00012	0,00015	0,99988	99.394	7.594.541	76,40	0,21
7 years / 7 ans	99.388	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.383	7.495.147	75,41	0,21
8 years / 8 ans	99.377	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.372	7.395.764	74,42	0,21
9 years / 9 ans	99.367	9	0,00010	0,00013	0,99990	99.362	7.296.392	73,43	0,21
10 years / 10 ans	99.358	9	0,00010	0,00013	0,99990	99.353	7.197.030	72,44	0,21
11 years / 11 ans	99.348	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.343	7.097.677	71,44	0,21
12 years / 12 ans	99.338	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.332	6.998.334	70,45	0,21
13 years / 13 ans	99.326	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.318	6.899.002	69,46	0,21
14 years / 14 ans	99.310	22	0,00023	0,00020	0,99977	99.299	6.799.684	68,47	0,21
15 years / 15 ans	99.287	35	0,00035	0,00024	0,99965	99.270	6.700.386	67,48	0,21
16 years / 16 ans	99.252	51	0,00051	0,00029	0,99949	99.227	6.601.116	66,51	0,21
17 years / 17 ans	99.202	59	0,00059	0,00031	0,99941	99.172	6.501.889	65,54	0,21
18 years / 18 ans	99.143	55	0,00056	0,00031	0,99944	99.115	6.402.716	64,58	0,20
19 years / 19 ans	99.088	48	0,00048	0,00029	0,99952	99.064	6.303.601	63,62	0,20
20 years / 20 ans	99.040	43	0,00043	0,00027	0,99957	99.019	6.204.537	62,65	0,20
21 years / 21 ans	98.997	40	0,00040	0,00027	0,99960	98.978	6.105.519	61,67	0,20
22 years / 22 ans	98.958	38	0,00039	0,00027	0,99961	98.939	6.006.541	60,70	0,20
23 years / 23 ans	98.920	38	0,00039	0,00027	0,99961	98.900	5.907.602	59,72	0,20
24 years / 24 ans	98.881	40	0,00041	0,00028	0,99959	98.861	5.808.702	58,74	0,20
25 years / 25 ans	98.841	43	0,00043	0,00030	0,99957	98.820	5.709.841	57,77	0,20
26 years / 26 ans	98.798	45	0,00046	0,00031	0,99954	98.776	5.611.021	56,79	0,20
27 years / 27 ans	98.753	48	0,00048	0,00032	0,99952	98.729	5.512.246	55,82	0,20
28 years / 28 ans	98.705	50	0,00051	0,00033	0,99949	98.680	5.413.517	54,85	0,20
29 years / 29 ans	98.655	52	0,00053	0,00034	0,99947	98.629	5.314.837	53,87	0,20
30 years / 30 ans	98.603	54	0,00055	0,00034	0,99945	98.576	5.216.207	52,90	0,20
31 years / 31 ans	98.549	56	0,00057	0,00035	0,99943	98.521	5.117.631	51,93	0,20
32 years / 32 ans	98.493	59	0,00060	0,00036	0,99940	98.464	5.019.110	50,96	0,20
33 years / 33 ans	98.434	63	0,00064	0,00037	0,99936	98.403	4.920.646	49,99	0,19
34 years / 34 ans	98.372	67	0,00068	0,00038	0,99932	98.338	4.822.243	49,02	0,19
35 years / 35 ans	98.305	73	0,00074	0,00039	0,99926	98.268	4.723.905	48,05	0,19
36 years / 36 ans	98.232	79	0,00080	0,00040	0,99920	98.193	4.625.637	47,09	0,19
37 years / 37 ans	98.153	85	0,00087	0,00040	0,99913	98.111	4.527.444	46,13	0,19
38 years / 38 ans	98.068	92	0,00094	0,00040	0,99906	98.022	4.429.334	45,17	0,19
39 years / 39 ans	97.976	99	0,00101	0,00041	0,99899	97.926	4.331.312	44,21	0,19
40 years / 40 ans	97.876	107	0,00109	0,00042	0,99891	97.823	4.233.386	43,25	0,19
41 years / 41 ans	97.770	115	0,00117	0,00044	0,99883	97.712	4.135.563	42,30	0,19
42 years / 42 ans	97.655	123	0,00126	0,00045	0,99874	97.593	4.037.851	41,35	0,19
43 years / 43 ans	97.531	133	0,00136	0,00047	0,99864	97.465	3.940.258	40,40	0,19
44 years / 44 ans	97.398	143	0,00147	0,00049	0,99853	97.327	3.842.793	39,45	0,19
45 years / 45 ans	97.255	154	0,00159	0,00052	0,99841	97.178	3.745.466	38,51	0,19
46 years / 46 ans	97.101	167	0,00172	0,00054	0,99828	97.017	3.648.288	37,57	0,19
47 years / 47 ans	96.934	180	0,00186	0,00056	0,99814	96.844	3.551.270	36,64	0,18
48 years / 48 ans	96.754	195	0,00202	0,00060	0,99798	96.656	3.454.427	35,70	0,18
49 years / 49 ans	96.559	211	0,00219	0,00064	0,99781	96.453	3.357.770	34,77	0,18
50 years / 50 ans	96.347	229	0,00238	0,00069	0,99762	96.233	3.261.317	33,85	0,18
51 years / 51 ans	96.118	248	0,00258	0,00073	0,99742	95.994	3.165.084	32,93	0,18
52 years / 52 ans	95.870	270	0,00281	0,00077	0,99719	95.735	3.069.090	32,01	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	
53 years / 53 ans	95.600	293	0,00306	0,00082	0,99694	95.454	2.973.355	31,10	0,18
54 years / 54 ans	95.307	318	0,00334	0,00086	0,99666	95.148	2.877.901	30,20	0,18
55 years / 55 ans	94.989	346	0,00364	0,00092	0,99636	94.816	2.782.753	29,30	0,18
56 years / 56 ans	94.643	377	0,00398	0,00100	0,99602	94.455	2.687.937	28,40	0,17
57 years / 57 ans	94.266	410	0,00435	0,00109	0,99565	94.061	2.593.482	27,51	0,17
58 years / 58 ans	93.857	446	0,00475	0,00116	0,99525	93.633	2.499.420	26,63	0,17
59 years / 59 ans	93.410	486	0,00520	0,00122	0,99480	93.167	2.405.787	25,76	0,17
60 years / 60 ans	92.924	530	0,00570	0,00129	0,99430	92.660	2.312.620	24,89	0,17
61 years / 61 ans	92.395	577	0,00625	0,00138	0,99375	92.106	2.219.960	24,03	0,17
62 years / 62 ans	91.818	629	0,00685	0,00147	0,99315	91.503	2.127.854	23,17	0,16
63 years / 63 ans	91.188	686	0,00752	0,00156	0,99248	90.845	2.036.351	22,33	0,16
64 years / 64 ans	90.502	748	0,00827	0,00163	0,99173	90.128	1.945.506	21,50	0,16
65 years / 65 ans	89.754	816	0,00909	0,00172	0,99091	89.346	1.855.378	20,67	0,16
66 years / 66 ans	88.938	890	0,01001	0,00183	0,98999	88.493	1.766.032	19,86	0,15
67 years / 67 ans	88.048	970	0,01102	0,00193	0,98898	87.563	1.677.539	19,05	0,15
68 years / 68 ans	87.078	1.058	0,01215	0,00202	0,98785	86.549	1.589.976	18,26	0,15
69 years / 69 ans	86.020	1.153	0,01340	0,00210	0,98660	85.443	1.503.427	17,48	0,14
70 years / 70 ans	84.867	1.256	0,01480	0,00221	0,98520	84.239	1.417.984	16,71	0,14
71 years / 71 ans	83.611	1.367	0,01635	0,00232	0,98365	82.928	1.333.745	15,95	0,14
72 years / 72 ans	82.244	1.487	0,01808	0,00246	0,98192	81.501	1.250.817	15,21	0,14
73 years / 73 ans	80.757	1.616	0,02001	0,00258	0,97999	79.949	1.169.316	14,48	0,13
74 years / 74 ans	79.141	1.754	0,02216	0,00274	0,97784	78.265	1.089.367	13,76	0,13
75 years / 75 ans	77.388	1.901	0,02456	0,00291	0,97544	76.437	1.011.103	13,07	0,13
76 years / 76 ans	75.487	2.057	0,02725	0,00308	0,97275	74.458	934.665	12,38	0,13
77 years / 77 ans	73.430	2.222	0,03025	0,00327	0,96975	72.319	860.207	11,71	0,12
78 years / 78 ans	71.208	2.394	0,03362	0,00347	0,96638	70.011	787.889	11,06	0,12
79 years / 79 ans	68.814	2.572	0,03738	0,00372	0,96262	67.528	717.877	10,43	0,12
80 years / 80 ans	66.242	2.756	0,04160	0,00398	0,95840	64.864	650.349	9,82	0,12
81 years / 81 ans	63.486	2.942	0,04633	0,00424	0,95367	62.015	585.485	9,22	0,12
82 years / 82 ans	60.544	3.127	0,05165	0,00461	0,94835	58.981	523.470	8,65	0,12
83 years / 83 ans	57.418	3.308	0,05761	0,00500	0,94239	55.763	464.489	8,09	0,11
84 years / 84 ans	54.109	3.481	0,06432	0,00553	0,93568	52.369	408.726	7,55	0,11
85 years / 85 ans	50.629	3.639	0,07187	0,00604	0,92813	48.810	356.356	7,04	0,11
86 years / 86 ans	46.990	3.776	0,08037	0,00662	0,91963	45.102	307.547	6,54	0,11
87 years / 87 ans	43.214	3.887	0,08994	0,00730	0,91006	41.270	262.445	6,07	0,11
88 years / 88 ans	39.327	3.961	0,10073	0,00813	0,89927	37.346	221.174	5,62	0,11
89 years / 89 ans	35.366	3.993	0,11291	0,00923	0,88709	33.369	183.828	5,20	0,12
90 years / 90 ans	31.373	3.974	0,12666	0,01053	0,87334	29.386	150.459	4,80	0,12
91 years / 91 ans	27.399	3.887	0,14186	0,01211	0,85814	25.456	121.073	4,42	0,12
92 years / 92 ans	23.512	3.721	0,15825	0,01403	0,84175	21.652	95.617	4,07	0,13
93 years / 93 ans	19.791	3.480	0,17585	0,01635	0,82415	18.051	73.965	3,74	0,13
94 years / 94 ans	16.311	3.174	0,19462	0,01955	0,80538	14.724	55.914	3,43	0,14
95 years / 95 ans	13.137	2.944	0,22409	0,02359	0,77591	11.665	41.190	3,14	0,15
96 years / 96 ans	10.193	2.512	0,24642	0,02830	0,75358	8.937	29.526	2,90	0,16
97 years / 97 ans	7.681	2.071	0,26962	0,03462	0,73038	6.646	20.589	2,68	0,18
98 years / 98 ans	5.610	1.646	0,29347	0,04280	0,70653	4.787	13.943	2,49	0,20
99 years / 99 ans	3.964	1.259	0,31775	0,05347	0,68225	3.334	9.156	2,31	0,23
100 years / 100 ans	2.704	925	0,34219	0,07069	0,65781	2.242	5.822	2,15	0,27
101 years / 101 ans	1.779	652	0,36654	0,08073	0,63346	1.453	3.580	2,01	0,31
102 years / 102 ans	1.127	440	0,39054	0,11583	0,60946	907	2.128	1,89	0,39
103 years / 103 ans	687	284	0,41394	0,14798	0,58606	545	1.221	1,78	0,47
104 years / 104 ans	402	176	0,43653	0,19726	0,56347	315	676	1,68	0,59
105 years / 105 ans	227	104	0,45811	0,29520	0,54189	175	361	1,59	0,74
106 years / 106 ans	123	59	0,47855	0,33948	0,52145	93	187	1,52	0,81
107 years / 107 ans	64	32	0,49772	0,41352	0,50228	48	93	1,45	0,90
108 years / 108 ans	32	17	0,51555	0,41087	0,48445	24	45	1,40	0,87
109 years / 109 ans	16	8	0,53201	0,48375	0,46799	11	21	1,36	0,88
110 years and over / 110 ans et plus	7	7	1,00000	0,00000	0,00000	10	10	1,33	...