

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2007-2009**. 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
2007-2009**

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	650	0,00650	0,00109	0,99350	99.480	7.694.332	76,94	0,24
1 year / 1 an	99.350	61	0,00061	0,00034	0,99939	99.307	7.594.852	76,45	0,22
2 years / 2 ans	99.289	44	0,00044	0,00030	0,99956	99.256	7.495.545	75,49	0,22
3 years / 3 ans	99.245	32	0,00033	0,00026	0,99967	99.229	7.396.289	74,53	0,22
4 years / 4 ans	99.213	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.208	7.297.059	73,55	0,22
5 years / 5 ans	99.188	20	0,00020	0,00020	0,99980	99.179	7.197.851	72,57	0,22
6 years / 6 ans	99.169	16	0,00016	0,00018	0,99984	99.161	7.098.673	71,58	0,22
7 years / 7 ans	99.153	13	0,00014	0,00017	0,99986	99.146	6.999.512	70,59	0,22
8 years / 8 ans	99.139	12	0,00012	0,00015	0,99988	99.133	6.900.366	69,60	0,22
9 years / 9 ans	99.128	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.122	6.801.232	68,61	0,22
10 years / 10 ans	99.117	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.112	6.702.110	67,62	0,22
11 years / 11 ans	99.107	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.101	6.602.998	66,62	0,22
12 years / 12 ans	99.096	14	0,00014	0,00016	0,99986	99.089	6.503.897	65,63	0,22
13 years / 13 ans	99.082	20	0,00020	0,00019	0,99980	99.072	6.404.808	64,64	0,22
14 years / 14 ans	99.062	31	0,00031	0,00023	0,99969	99.047	6.305.736	63,65	0,22
15 years / 15 ans	99.031	56	0,00057	0,00031	0,99943	99.003	6.206.689	62,67	0,22
16 years / 16 ans	98.975	95	0,00096	0,00040	0,99904	98.927	6.107.686	61,71	0,22
17 years / 17 ans	98.880	128	0,00129	0,00045	0,99871	98.816	6.008.759	60,77	0,22
18 years / 18 ans	98.752	135	0,00137	0,00046	0,99863	98.684	5.909.943	59,85	0,21
19 years / 19 ans	98.617	127	0,00129	0,00045	0,99871	98.553	5.811.259	58,93	0,21
20 years / 20 ans	98.489	121	0,00123	0,00045	0,99877	98.429	5.712.706	58,00	0,21
21 years / 21 ans	98.368	117	0,00118	0,00044	0,99882	98.310	5.614.277	57,07	0,21
22 years / 22 ans	98.252	113	0,00115	0,00044	0,99885	98.195	5.515.967	56,14	0,21
23 years / 23 ans	98.138	111	0,00113	0,00044	0,99887	98.083	5.417.772	55,21	0,21
24 years / 24 ans	98.028	109	0,00112	0,00044	0,99888	97.973	5.319.689	54,27	0,21
25 years / 25 ans	97.918	109	0,00111	0,00044	0,99889	97.864	5.221.716	53,33	0,21
26 years / 26 ans	97.809	109	0,00111	0,00045	0,99889	97.755	5.123.852	52,39	0,20
27 years / 27 ans	97.700	109	0,00112	0,00045	0,99888	97.646	5.026.097	51,44	0,20
28 years / 28 ans	97.591	110	0,00113	0,00046	0,99887	97.536	4.928.452	50,50	0,20
29 years / 29 ans	97.481	112	0,00115	0,00047	0,99885	97.424	4.830.916	49,56	0,20
30 years / 30 ans	97.368	114	0,00117	0,00048	0,99883	97.311	4.733.491	48,61	0,20
31 years / 31 ans	97.254	117	0,00120	0,00049	0,99880	97.196	4.636.180	47,67	0,20
32 years / 32 ans	97.137	122	0,00125	0,00051	0,99875	97.076	4.538.984	46,73	0,20
33 years / 33 ans	97.016	128	0,00131	0,00052	0,99869	96.952	4.441.908	45,79	0,20
34 years / 34 ans	96.888	135	0,00140	0,00054	0,99860	96.820	4.344.956	44,85	0,20
35 years / 35 ans	96.753	145	0,00150	0,00057	0,99850	96.680	4.248.136	43,91	0,19
36 years / 36 ans	96.608	156	0,00161	0,00059	0,99839	96.530	4.151.455	42,97	0,19
37 years / 37 ans	96.452	166	0,00172	0,00061	0,99828	96.369	4.054.925	42,04	0,19
38 years / 38 ans	96.286	177	0,00183	0,00062	0,99817	96.198	3.958.556	41,11	0,19
39 years / 39 ans	96.110	187	0,00194	0,00064	0,99806	96.016	3.862.358	40,19	0,19
40 years / 40 ans	95.923	196	0,00204	0,00065	0,99796	95.825	3.766.341	39,26	0,19
41 years / 41 ans	95.727	206	0,00215	0,00066	0,99785	95.624	3.670.516	38,34	0,19
42 years / 42 ans	95.522	216	0,00227	0,00066	0,99773	95.413	3.574.892	37,42	0,18
43 years / 43 ans	95.305	229	0,00240	0,00065	0,99760	95.191	3.479.478	36,51	0,18
44 years / 44 ans	95.077	242	0,00255	0,00065	0,99745	94.956	3.384.287	35,60	0,18
45 years / 45 ans	94.835	258	0,00272	0,00066	0,99728	94.706	3.289.332	34,68	0,18
46 years / 46 ans	94.577	275	0,00290	0,00068	0,99710	94.440	3.194.626	33,78	0,18
47 years / 47 ans	94.302	294	0,00312	0,00071	0,99688	94.155	3.100.186	32,87	0,18
48 years / 48 ans	94.008	316	0,00336	0,00073	0,99664	93.850	3.006.031	31,98	0,18
49 years / 49 ans	93.692	340	0,00363	0,00077	0,99637	93.522	2.912.180	31,08	0,18
50 years / 50 ans	93.352	368	0,00394	0,00080	0,99606	93.168	2.818.658	30,19	0,18
51 years / 51 ans	92.985	398	0,00428	0,00084	0,99572	92.786	2.725.490	29,31	0,18
52 years / 52 ans	92.587	431	0,00466	0,00088	0,99534	92.371	2.632.704	28,44	0,18
53 years / 53 ans	92.156	467	0,00507	0,00092	0,99493	91.922	2.540.333	27,57	0,17
54 years / 54 ans	91.689	506	0,00551	0,00098	0,99449	91.436	2.448.411	26,70	0,17
55 years / 55 ans	91.183	548	0,00601	0,00105	0,99399	90.909	2.356.975	25,85	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	
56 years / 56 ans	90.636	593	0,00654	0,00113	0,99346	90.339	2.266.066	25,00	0,17
57 years / 57 ans	90.042	643	0,00714	0,00120	0,99286	89.721	2.175.727	24,16	0,17
58 years / 58 ans	89.400	696	0,00778	0,00128	0,99222	89.052	2.086.006	23,33	0,17
59 years / 59 ans	88.704	754	0,00850	0,00136	0,99150	88.327	1.996.954	22,51	0,17
60 years / 60 ans	87.950	816	0,00928	0,00144	0,99072	87.542	1.908.627	21,70	0,17
61 years / 61 ans	87.134	883	0,01014	0,00155	0,98986	86.692	1.821.085	20,90	0,16
62 years / 62 ans	86.251	956	0,01108	0,00168	0,98892	85.773	1.734.392	20,11	0,16
63 years / 63 ans	85.295	1.034	0,01212	0,00183	0,98788	84.778	1.648.620	19,33	0,16
64 years / 64 ans	84.260	1.118	0,01327	0,00197	0,98673	83.701	1.563.842	18,56	0,16
65 years / 65 ans	83.142	1.208	0,01453	0,00212	0,98547	82.538	1.480.141	17,80	0,16
66 years / 66 ans	81.935	1.304	0,01592	0,00226	0,98408	81.282	1.397.602	17,06	0,16
67 years / 67 ans	80.630	1.407	0,01745	0,00242	0,98255	79.927	1.316.320	16,33	0,15
68 years / 68 ans	79.224	1.516	0,01913	0,00257	0,98087	78.466	1.236.393	15,61	0,15
69 years / 69 ans	77.708	1.632	0,02100	0,00275	0,97900	76.892	1.157.927	14,90	0,15
70 years / 70 ans	76.076	1.754	0,02305	0,00294	0,97695	75.200	1.081.035	14,21	0,15
71 years / 71 ans	74.323	1.882	0,02532	0,00313	0,97468	73.382	1.005.836	13,53	0,14
72 years / 72 ans	72.441	2.016	0,02783	0,00331	0,97217	71.433	932.454	12,87	0,14
73 years / 73 ans	70.425	2.155	0,03060	0,00349	0,96940	69.348	861.021	12,23	0,14
74 years / 74 ans	68.270	2.298	0,03366	0,00372	0,96634	67.121	791.673	11,60	0,14
75 years / 75 ans	65.972	2.445	0,03706	0,00393	0,96294	64.750	724.552	10,98	0,13
76 years / 76 ans	63.527	2.593	0,04081	0,00416	0,95919	62.231	659.802	10,39	0,13
77 years / 77 ans	60.934	2.740	0,04497	0,00444	0,95503	59.564	597.572	9,81	0,13
78 years / 78 ans	58.194	2.886	0,04958	0,00477	0,95042	56.751	538.007	9,25	0,13
79 years / 79 ans	55.308	3.025	0,05470	0,00513	0,94530	53.796	481.256	8,70	0,13
80 years / 80 ans	52.283	3.156	0,06037	0,00549	0,93963	50.705	427.461	8,18	0,12
81 years / 81 ans	49.127	3.275	0,06666	0,00596	0,93334	47.489	376.755	7,67	0,12
82 years / 82 ans	45.852	3.377	0,07366	0,00647	0,92634	44.163	329.266	7,18	0,12
83 years / 83 ans	42.475	3.458	0,08142	0,00708	0,91858	40.745	285.103	6,71	0,12
84 years / 84 ans	39.016	3.514	0,09006	0,00780	0,90994	37.259	244.358	6,26	0,12
85 years / 85 ans	35.503	3.538	0,09966	0,00864	0,90034	33.734	207.098	5,83	0,12
86 years / 86 ans	31.964	3.527	0,11034	0,00966	0,88966	30.201	173.365	5,42	0,13
87 years / 87 ans	28.437	3.476	0,12224	0,01075	0,87776	26.699	143.164	5,03	0,13
88 years / 88 ans	24.961	3.382	0,13548	0,01239	0,86452	23.271	116.464	4,67	0,13
89 years / 89 ans	21.580	3.242	0,15025	0,01437	0,84975	19.958	93.194	4,32	0,14
90 years / 90 ans	18.337	3.057	0,16670	0,01670	0,83330	16.809	73.235	3,99	0,14
91 years / 91 ans	15.280	2.821	0,18461	0,01888	0,81539	13.870	56.426	3,69	0,14
92 years / 92 ans	12.459	2.536	0,20355	0,02210	0,79645	11.191	42.556	3,42	0,15
93 years / 93 ans	9.923	2.217	0,22344	0,02575	0,77656	8.815	31.365	3,16	0,16
94 years / 94 ans	7.706	1.882	0,24420	0,03021	0,75580	6.765	22.550	2,93	0,18
95 years / 95 ans	5.824	1.566	0,26895	0,03726	0,73105	5.041	15.785	2,71	0,19
96 years / 96 ans	4.258	1.240	0,29114	0,04558	0,70886	3.638	10.744	2,52	0,22
97 years / 97 ans	3.018	947	0,31371	0,05617	0,68629	2.545	7.106	2,35	0,24
98 years / 98 ans	2.071	697	0,33647	0,06990	0,66353	1.723	4.561	2,20	0,28
99 years / 99 ans	1.374	494	0,35920	0,08604	0,64080	1.128	2.838	2,06	0,32
100 years / 100 ans	881	336	0,38168	0,11589	0,61832	713	1.710	1,94	0,39
101 years / 101 ans	545	220	0,40373	0,14668	0,59627	435	998	1,83	0,44
102 years / 102 ans	325	138	0,42515	0,17008	0,57485	256	563	1,73	0,50
103 years / 103 ans	187	83	0,44578	0,19128	0,55422	145	307	1,65	0,60
104 years / 104 ans	103	48	0,46549	0,34934	0,53451	79	162	1,57	0,82
105 years / 105 ans	55	27	0,48415	0,30619	0,51585	42	83	1,50	0,82
106 years / 106 ans	29	14	0,50170	0,49083	0,49830	21	41	1,44	1,08
107 years / 107 ans	14	7	0,51807	0,48672	0,48193	11	20	1,39	1,12
108 years / 108 ans	7	4	0,53326	0,73649	0,46674	5	9	1,34	1,39
109 years / 109 ans	3	2	0,54725	0,48006	0,45275	2	4	1,31	0,86
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,29	...

**Life tables for Canada, provinces and territories /
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2007-2009**

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	615	0,00615	0,00108	0,99385	99.450	8.212.061	82,12	0,23
1 year / 1 an	99.385	36	0,00036	0,00027	0,99964	99.363	8.112.611	81,63	0,22
2 years / 2 ans	99.349	33	0,00033	0,00026	0,99967	99.336	8.013.249	80,66	0,22
3 years / 3 ans	99.317	30	0,00030	0,00025	0,99970	99.305	7.913.912	79,68	0,21
4 years / 4 ans	99.287	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.273	7.814.608	78,71	0,21
5 years / 5 ans	99.260	24	0,00024	0,00023	0,99976	99.248	7.715.334	77,73	0,21
6 years / 6 ans	99.236	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.226	7.616.086	76,75	0,21
7 years / 7 ans	99.215	19	0,00019	0,00020	0,99981	99.206	7.516.861	75,76	0,21
8 years / 8 ans	99.196	16	0,00016	0,00018	0,99984	99.188	7.417.655	74,78	0,21
9 years / 9 ans	99.180	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.173	7.318.466	73,79	0,21
10 years / 10 ans	99.166	13	0,00013	0,00016	0,99987	99.160	7.219.293	72,80	0,21
11 years / 11 ans	99.154	13	0,00013	0,00016	0,99987	99.148	7.120.133	71,81	0,21
12 years / 12 ans	99.141	14	0,00014	0,00016	0,99986	99.134	7.020.986	70,82	0,21
13 years / 13 ans	99.127	17	0,00017	0,00018	0,99983	99.119	6.921.851	69,83	0,21
14 years / 14 ans	99.110	23	0,00023	0,00021	0,99977	99.099	6.822.733	68,84	0,21
15 years / 15 ans	99.087	35	0,00035	0,00025	0,99965	99.070	6.723.634	67,86	0,21
16 years / 16 ans	99.053	50	0,00051	0,00030	0,99949	99.027	6.624.564	66,88	0,21
17 years / 17 ans	99.002	61	0,00062	0,00032	0,99938	98.972	6.525.537	65,91	0,21
18 years / 18 ans	98.941	63	0,00064	0,00033	0,99936	98.910	6.426.565	64,95	0,21
19 years / 19 ans	98.878	60	0,00061	0,00032	0,99939	98.848	6.327.655	63,99	0,21
20 years / 20 ans	98.818	57	0,00058	0,00031	0,99942	98.790	6.228.807	63,03	0,20
21 years / 21 ans	98.761	55	0,00056	0,00031	0,99944	98.733	6.130.017	62,07	0,20
22 years / 22 ans	98.706	54	0,00054	0,00031	0,99946	98.679	6.031.284	61,10	0,20
23 years / 23 ans	98.652	53	0,00053	0,00031	0,99947	98.626	5.932.605	60,14	0,20
24 years / 24 ans	98.599	52	0,00053	0,00030	0,99947	98.573	5.833.979	59,17	0,20
25 years / 25 ans	98.547	52	0,00052	0,00031	0,99948	98.522	5.735.406	58,20	0,20
26 years / 26 ans	98.496	52	0,00053	0,00031	0,99947	98.470	5.636.884	57,23	0,20
27 years / 27 ans	98.444	52	0,00053	0,00032	0,99947	98.418	5.538.414	56,26	0,20
28 years / 28 ans	98.392	54	0,00055	0,00033	0,99945	98.365	5.439.996	55,29	0,20
29 years / 29 ans	98.338	55	0,00056	0,00034	0,99944	98.310	5.341.632	54,32	0,20
30 years / 30 ans	98.282	58	0,00059	0,00034	0,99941	98.254	5.243.322	53,35	0,20
31 years / 31 ans	98.225	60	0,00062	0,00036	0,99938	98.194	5.145.068	52,38	0,20
32 years / 32 ans	98.164	63	0,00065	0,00037	0,99935	98.133	5.046.874	51,41	0,20
33 years / 33 ans	98.101	67	0,00068	0,00038	0,99932	98.067	4.948.741	50,45	0,19
34 years / 34 ans	98.034	70	0,00071	0,00039	0,99929	97.999	4.850.674	49,48	0,19
35 years / 35 ans	97.964	74	0,00075	0,00041	0,99925	97.927	4.752.675	48,51	0,19
36 years / 36 ans	97.890	78	0,00080	0,00042	0,99920	97.851	4.654.747	47,55	0,19
37 years / 37 ans	97.812	83	0,00085	0,00043	0,99915	97.771	4.556.896	46,59	0,19
38 years / 38 ans	97.729	90	0,00092	0,00044	0,99908	97.684	4.459.125	45,63	0,19
39 years / 39 ans	97.640	97	0,00099	0,00046	0,99901	97.591	4.361.441	44,67	0,19
40 years / 40 ans	97.542	106	0,00109	0,00048	0,99891	97.489	4.263.850	43,71	0,19
41 years / 41 ans	97.436	116	0,00119	0,00050	0,99881	97.378	4.166.361	42,76	0,19
42 years / 42 ans	97.320	127	0,00131	0,00050	0,99869	97.257	4.068.982	41,81	0,19
43 years / 43 ans	97.193	139	0,00143	0,00051	0,99857	97.124	3.971.726	40,86	0,19
44 years / 44 ans	97.054	151	0,00156	0,00051	0,99844	96.979	3.874.602	39,92	0,19
45 years / 45 ans	96.903	165	0,00170	0,00053	0,99830	96.821	3.777.624	38,98	0,18
46 years / 46 ans	96.738	179	0,00185	0,00055	0,99815	96.649	3.680.803	38,05	0,18
47 years / 47 ans	96.560	193	0,00200	0,00057	0,99800	96.463	3.584.154	37,12	0,18
48 years / 48 ans	96.366	209	0,00217	0,00060	0,99783	96.262	3.487.691	36,19	0,18
49 years / 49 ans	96.157	225	0,00235	0,00062	0,99765	96.045	3.391.429	35,27	0,18
50 years / 50 ans	95.932	243	0,00253	0,00065	0,99747	95.810	3.295.384	34,35	0,18
51 years / 51 ans	95.689	261	0,00273	0,00068	0,99727	95.559	3.199.574	33,44	0,18
52 years / 52 ans	95.428	281	0,00295	0,00070	0,99705	95.287	3.104.015	32,53	0,18
53 years / 53 ans	95.147	303	0,00318	0,00074	0,99682	94.995	3.008.728	31,62	0,18
54 years / 54 ans	94.844	327	0,00345	0,00078	0,99655	94.680	2.913.733	30,72	0,18
55 years / 55 ans	94.517	353	0,00373	0,00084	0,99627	94.340	2.819.052	29,83	0,18

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	
56 years / 56 ans	94.164	381	0,00405	0,00090	0,99595	93.974	2.724.712	28,94	0,17
57 years / 57 ans	93.783	412	0,00439	0,00096	0,99561	93.577	2.630.738	28,05	0,17
58 years / 58 ans	93.371	446	0,00477	0,00101	0,99523	93.148	2.537.161	27,17	0,17
59 years / 59 ans	92.926	482	0,00519	0,00107	0,99481	92.684	2.444.013	26,30	0,17
60 years / 60 ans	92.443	522	0,00565	0,00113	0,99435	92.182	2.351.329	25,44	0,17
61 years / 61 ans	91.921	566	0,00616	0,00121	0,99384	91.638	2.259.147	24,58	0,17
62 years / 62 ans	91.355	614	0,00672	0,00131	0,99328	91.048	2.167.509	23,73	0,17
63 years / 63 ans	90.741	666	0,00734	0,00144	0,99266	90.408	2.076.461	22,88	0,16
64 years / 64 ans	90.075	723	0,00802	0,00153	0,99198	89.713	1.986.054	22,05	0,16
65 years / 65 ans	89.352	785	0,00878	0,00162	0,99122	88.959	1.896.341	21,22	0,16
66 years / 66 ans	88.567	852	0,00962	0,00171	0,99038	88.141	1.807.381	20,41	0,16
67 years / 67 ans	87.715	926	0,01055	0,00183	0,98945	87.252	1.719.240	19,60	0,16
68 years / 68 ans	86.789	1.006	0,01159	0,00195	0,98841	86.286	1.631.988	18,80	0,15
69 years / 69 ans	85.783	1.093	0,01274	0,00208	0,98726	85.237	1.545.702	18,02	0,15
70 years / 70 ans	84.691	1.187	0,01401	0,00219	0,98599	84.097	1.460.465	17,24	0,15
71 years / 71 ans	83.504	1.289	0,01543	0,00232	0,98457	82.860	1.376.368	16,48	0,15
72 years / 72 ans	82.215	1.399	0,01701	0,00248	0,98299	81.516	1.293.508	15,73	0,14
73 years / 73 ans	80.817	1.518	0,01878	0,00261	0,98122	80.058	1.211.992	15,00	0,14
74 years / 74 ans	79.299	1.645	0,02075	0,00275	0,97925	78.476	1.131.935	14,27	0,14
75 years / 75 ans	77.654	1.782	0,02295	0,00289	0,97705	76.763	1.053.458	13,57	0,13
76 years / 76 ans	75.872	1.927	0,02540	0,00306	0,97460	74.908	976.696	12,87	0,13
77 years / 77 ans	73.944	2.082	0,02815	0,00322	0,97185	72.903	901.787	12,20	0,13
78 years / 78 ans	71.863	2.245	0,03124	0,00342	0,96876	70.740	828.884	11,53	0,13
79 years / 79 ans	69.618	2.415	0,03469	0,00364	0,96531	68.410	758.144	10,89	0,12
80 years / 80 ans	67.203	2.592	0,03857	0,00391	0,96143	65.907	689.734	10,26	0,12
81 years / 81 ans	64.611	2.773	0,04293	0,00421	0,95707	63.224	623.827	9,66	0,12
82 years / 82 ans	61.837	2.957	0,04782	0,00448	0,95218	60.359	560.603	9,07	0,12
83 years / 83 ans	58.880	3.140	0,05334	0,00482	0,94666	57.310	500.244	8,50	0,12
84 years / 84 ans	55.740	3.319	0,05955	0,00522	0,94045	54.080	442.934	7,95	0,11
85 years / 85 ans	52.421	3.488	0,06655	0,00572	0,93345	50.676	388.854	7,42	0,11
86 years / 86 ans	48.932	3.643	0,07445	0,00625	0,92555	47.111	338.178	6,91	0,11
87 years / 87 ans	45.289	3.776	0,08338	0,00679	0,91662	43.401	291.067	6,43	0,11
88 years / 88 ans	41.513	3.881	0,09348	0,00757	0,90652	39.573	247.667	5,97	0,11
89 years / 89 ans	37.632	3.948	0,10491	0,00842	0,89509	35.658	208.094	5,53	0,11
90 years / 90 ans	33.684	3.970	0,11786	0,00966	0,88214	31.699	172.436	5,12	0,12
91 years / 91 ans	29.714	3.928	0,13219	0,01077	0,86781	27.750	140.736	4,74	0,12
92 years / 92 ans	25.786	3.807	0,14762	0,01230	0,85238	23.883	112.986	4,38	0,12
93 years / 93 ans	21.980	3.607	0,16413	0,01415	0,83587	20.176	89.103	4,05	0,13
94 years / 94 ans	18.372	3.338	0,18168	0,01628	0,81832	16.703	68.927	3,75	0,13
95 years / 95 ans	15.034	3.021	0,20096	0,01895	0,79904	13.524	52.224	3,47	0,14
96 years / 96 ans	12.013	2.647	0,22038	0,02264	0,77962	10.689	38.700	3,22	0,16
97 years / 97 ans	9.366	2.254	0,24070	0,02736	0,75930	8.238	28.011	2,99	0,17
98 years / 98 ans	7.111	1.862	0,26180	0,03391	0,73820	6.180	19.772	2,78	0,19
99 years / 99 ans	5.250	1.488	0,28352	0,04193	0,71648	4.505	13.592	2,59	0,22
100 years / 100 ans	3.761	1.150	0,30567	0,05396	0,69433	3.186	9.087	2,42	0,26
101 years / 101 ans	2.612	857	0,32808	0,06606	0,67192	2.183	5.900	2,26	0,30
102 years / 102 ans	1.755	615	0,35053	0,08800	0,64947	1.447	3.717	2,12	0,37
103 years / 103 ans	1.140	425	0,37283	0,12100	0,62717	927	2.270	1,99	0,46
104 years / 104 ans	715	282	0,39478	0,17183	0,60522	574	1.343	1,88	0,58
105 years / 105 ans	433	180	0,41619	0,23450	0,58381	343	769	1,78	0,70
106 years / 106 ans	253	110	0,43689	0,33170	0,56311	197	426	1,69	0,82
107 years / 107 ans	142	65	0,45675	0,29167	0,54325	110	229	1,61	0,75
108 years / 108 ans	77	37	0,47564	0,33753	0,52436	59	119	1,54	0,84
109 years / 109 ans	41	20	0,49347	0,49102	0,50653	31	60	1,49	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	21	21	1,00000	0,00000	0,00000	30	30	1,46	...