

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1987-1989**. 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 1987-1989

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	983	0,00983	0,00120	0,99017	99.170	7.433.411	74,33	0,25
1 year / 1 an	99.017	84	0,00085	0,00036	0,99915	98.961	7.334.240	74,07	0,23
2 years / 2 ans	98.933	66	0,00067	0,00031	0,99933	98.900	7.235.280	73,13	0,23
3 years / 3 ans	98.867	53	0,00054	0,00028	0,99946	98.842	7.136.380	72,18	0,23
4 years / 4 ans	98.813	44	0,00044	0,00026	0,99956	98.793	7.037.538	71,22	0,23
5 years / 5 ans	98.770	37	0,00037	0,00024	0,99963	98.751	6.938.745	70,25	0,23
6 years / 6 ans	98.733	32	0,00032	0,00022	0,99968	98.717	6.839.994	69,28	0,23
7 years / 7 ans	98.701	28	0,00029	0,00021	0,99971	98.686	6.741.277	68,30	0,23
8 years / 8 ans	98.672	26	0,00026	0,00020	0,99974	98.659	6.642.591	67,32	0,23
9 years / 9 ans	98.647	24	0,00024	0,00019	0,99976	98.635	6.543.931	66,34	0,23
10 years / 10 ans	98.623	23	0,00024	0,00019	0,99976	98.611	6.445.297	65,35	0,23
11 years / 11 ans	98.599	25	0,00025	0,00020	0,99975	98.587	6.346.686	64,37	0,23
12 years / 12 ans	98.574	29	0,00029	0,00022	0,99971	98.560	6.248.099	63,38	0,23
13 years / 13 ans	98.545	36	0,00037	0,00024	0,99963	98.527	6.149.539	62,40	0,23
14 years / 14 ans	98.509	49	0,00050	0,00029	0,99950	98.484	6.051.012	61,43	0,23
15 years / 15 ans	98.460	73	0,00074	0,00035	0,99926	98.423	5.952.528	60,46	0,23
16 years / 16 ans	98.387	106	0,00107	0,00042	0,99893	98.334	5.854.105	59,50	0,22
17 years / 17 ans	98.281	133	0,00136	0,00047	0,99864	98.214	5.755.771	58,56	0,22
18 years / 18 ans	98.148	148	0,00151	0,00049	0,99849	98.073	5.657.557	57,64	0,22
19 years / 19 ans	97.999	152	0,00155	0,00051	0,99845	97.923	5.559.483	56,73	0,22
20 years / 20 ans	97.847	153	0,00157	0,00051	0,99843	97.770	5.461.560	55,82	0,22
21 years / 21 ans	97.694	152	0,00155	0,00050	0,99845	97.618	5.363.789	54,90	0,22
22 years / 22 ans	97.542	147	0,00151	0,00048	0,99849	97.469	5.266.171	53,99	0,22
23 years / 23 ans	97.395	139	0,00143	0,00045	0,99857	97.326	5.168.703	53,07	0,21
24 years / 24 ans	97.256	130	0,00133	0,00043	0,99867	97.191	5.071.377	52,14	0,21
25 years / 25 ans	97.126	121	0,00125	0,00041	0,99875	97.066	4.974.186	51,21	0,21
26 years / 26 ans	97.005	116	0,00120	0,00040	0,99880	96.947	4.877.120	50,28	0,21
27 years / 27 ans	96.889	114	0,00118	0,00040	0,99882	96.832	4.780.173	49,34	0,21
28 years / 28 ans	96.775	115	0,00119	0,00041	0,99881	96.717	4.683.341	48,39	0,21
29 years / 29 ans	96.660	120	0,00124	0,00042	0,99876	96.600	4.586.623	47,45	0,21
30 years / 30 ans	96.540	127	0,00132	0,00043	0,99868	96.476	4.490.024	46,51	0,21
31 years / 31 ans	96.412	136	0,00141	0,00045	0,99859	96.344	4.393.548	45,57	0,21
32 years / 32 ans	96.276	142	0,00147	0,00046	0,99853	96.205	4.297.203	44,63	0,21
33 years / 33 ans	96.134	145	0,00150	0,00047	0,99850	96.062	4.200.998	43,70	0,21
34 years / 34 ans	95.990	144	0,00150	0,00048	0,99850	95.918	4.104.936	42,76	0,21
35 years / 35 ans	95.846	141	0,00147	0,00048	0,99853	95.775	4.009.018	41,83	0,21
36 years / 36 ans	95.705	138	0,00144	0,00049	0,99856	95.636	3.913.243	40,89	0,21
37 years / 37 ans	95.567	138	0,00145	0,00050	0,99855	95.498	3.817.607	39,95	0,20
38 years / 38 ans	95.429	143	0,00150	0,00052	0,99850	95.357	3.722.109	39,00	0,20
39 years / 39 ans	95.285	153	0,00160	0,00055	0,99840	95.209	3.626.752	38,06	0,20
40 years / 40 ans	95.132	168	0,00176	0,00058	0,99824	95.049	3.531.543	37,12	0,20
41 years / 41 ans	94.965	186	0,00196	0,00063	0,99804	94.871	3.436.494	36,19	0,20
42 years / 42 ans	94.778	207	0,00218	0,00069	0,99787	94.675	3.341.623	35,26	0,20
43 years / 43 ans	94.571	229	0,00243	0,00076	0,99757	94.456	3.246.948	34,33	0,20
44 years / 44 ans	94.342	254	0,00269	0,00081	0,99731	94.215	3.152.492	33,42	0,20
45 years / 45 ans	94.088	280	0,00298	0,00087	0,99702	93.948	3.058.277	32,50	0,20
46 years / 46 ans	93.808	309	0,00330	0,00093	0,99670	93.653	2.964.329	31,60	0,20
47 years / 47 ans	93.498	341	0,00364	0,00100	0,99636	93.328	2.870.676	30,70	0,19
48 years / 48 ans	93.158	374	0,00402	0,00106	0,99598	92.970	2.777.348	29,81	0,19
49 years / 49 ans	92.783	411	0,00443	0,00113	0,99557	92.578	2.684.378	28,93	0,19
50 years / 50 ans	92.372	450	0,00487	0,00119	0,99513	92.147	2.591.800	28,06	0,19
51 years / 51 ans	91.922	492	0,00536	0,00125	0,99464	91.676	2.499.653	27,19	0,19
52 years / 52 ans	91.430	538	0,00589	0,00131	0,99411	91.161	2.407.976	26,34	0,19
53 years / 53 ans	90.892	588	0,00647	0,00137	0,99353	90.598	2.316.815	25,49	0,18
54 years / 54 ans	90.304	642	0,00710	0,00143	0,99290	89.983	2.226.217	24,65	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	
55 years / 55 ans	89.662	699	0,00780	0,00149	0,99220	89.313	2.136.234	23,83	0,18
56 years / 56 ans	88.963	762	0,00856	0,00155	0,99144	88.582	2.046.921	23,01	0,18
57 years / 57 ans	88.201	829	0,00940	0,00162	0,99060	87.787	1.958.339	22,20	0,17
58 years / 58 ans	87.372	901	0,01031	0,00169	0,98969	86.922	1.870.553	21,41	0,17
59 years / 59 ans	86.471	978	0,01131	0,00178	0,98869	85.982	1.783.631	20,63	0,17
60 years / 60 ans	85.493	1.060	0,01240	0,00187	0,98760	84.963	1.697.649	19,86	0,17
61 years / 61 ans	84.433	1.148	0,01359	0,00197	0,98641	83.859	1.612.685	19,10	0,17
62 years / 62 ans	83.285	1.241	0,01490	0,00208	0,98510	82.665	1.528.826	18,36	0,16
63 years / 63 ans	82.045	1.339	0,01632	0,00218	0,98368	81.375	1.446.161	17,63	0,16
64 years / 64 ans	80.706	1.442	0,01787	0,00230	0,98213	79.985	1.364.785	16,91	0,16
65 years / 65 ans	79.264	1.551	0,01957	0,00241	0,98043	78.488	1.284.801	16,21	0,16
66 years / 66 ans	77.713	1.664	0,02142	0,00255	0,97858	76.880	1.206.313	15,52	0,16
67 years / 67 ans	76.048	1.782	0,02344	0,00268	0,97656	75.157	1.129.432	14,85	0,16
68 years / 68 ans	74.266	1.904	0,02564	0,00288	0,97436	73.314	1.054.275	14,20	0,15
69 years / 69 ans	72.362	2.029	0,02804	0,00308	0,97196	71.347	980.961	13,56	0,15
70 years / 70 ans	70.333	2.156	0,03065	0,00329	0,96935	69.255	909.614	12,93	0,15
71 years / 71 ans	68.177	2.284	0,03350	0,00347	0,96650	67.035	840.359	12,33	0,15
72 years / 72 ans	65.893	2.412	0,03660	0,00366	0,96340	64.687	773.323	11,74	0,15
73 years / 73 ans	63.481	2.538	0,03998	0,00391	0,96002	62.212	708.636	11,16	0,15
74 years / 74 ans	60.943	2.661	0,04366	0,00419	0,95634	59.613	646.424	10,61	0,15
75 years / 75 ans	58.282	2.778	0,04766	0,00455	0,95234	56.893	586.811	10,07	0,15
76 years / 76 ans	55.504	2.887	0,05202	0,00490	0,94798	54.061	529.918	9,55	0,15
77 years / 77 ans	52.617	2.986	0,05675	0,00535	0,94325	51.124	475.858	9,04	0,15
78 years / 78 ans	49.631	3.072	0,06190	0,00580	0,93810	48.095	424.734	8,56	0,15
79 years / 79 ans	46.559	3.143	0,06750	0,00627	0,93250	44.987	376.639	8,09	0,15
80 years / 80 ans	43.416	3.194	0,07358	0,00682	0,92642	41.819	331.651	7,64	0,15
81 years / 81 ans	40.222	3.225	0,08018	0,00751	0,91982	38.609	289.833	7,21	0,15
82 years / 82 ans	36.997	3.232	0,08735	0,00845	0,91265	35.381	251.223	6,79	0,15
83 years / 83 ans	33.765	3.212	0,09513	0,00915	0,90487	32.159	215.842	6,39	0,15
84 years / 84 ans	30.553	3.165	0,10358	0,01006	0,89642	28.971	183.683	6,01	0,15
85 years / 85 ans	27.388	3.088	0,11274	0,01108	0,88726	25.844	154.713	5,65	0,16
86 years / 86 ans	24.300	2.981	0,12268	0,01248	0,87732	22.810	128.868	5,30	0,16
87 years / 87 ans	21.319	2.845	0,13346	0,01412	0,86654	19.896	106.059	4,97	0,17
88 years / 88 ans	18.474	2.681	0,14514	0,01619	0,85486	17.133	86.162	4,66	0,18
89 years / 89 ans	15.793	2.492	0,15780	0,01848	0,84220	14.547	69.029	4,37	0,18
90 years / 90 ans	13.301	2.281	0,17150	0,02212	0,82850	12.160	54.483	4,10	0,19
91 years / 91 ans	11.019	2.051	0,18608	0,02496	0,81392	9.994	42.323	3,84	0,20
92 years / 92 ans	8.969	1.805	0,20127	0,02941	0,79873	8.066	32.328	3,60	0,22
93 years / 93 ans	7.164	1.555	0,21700	0,03368	0,78300	6.386	24.262	3,39	0,23
94 years / 94 ans	5.609	1.308	0,23324	0,03827	0,76676	4.955	17.876	3,19	0,25
95 years / 95 ans	4.301	1.070	0,24882	0,04477	0,75118	3.766	12.920	3,00	0,27
96 years / 96 ans	3.231	857	0,26521	0,05415	0,73479	2.802	9.155	2,83	0,30
97 years / 97 ans	2.374	669	0,28194	0,06360	0,71806	2.039	6.352	2,68	0,33
98 years / 98 ans	1.705	510	0,29895	0,07962	0,70105	1.450	4.313	2,53	0,37
99 years / 99 ans	1.195	378	0,31613	0,09211	0,68387	1.006	2.863	2,40	0,42
100 years / 100 ans	817	272	0,33342	0,12491	0,66658	681	1.857	2,27	0,49
101 years / 101 ans	545	191	0,35070	0,14524	0,64930	449	1.176	2,16	0,54
102 years / 102 ans	354	130	0,36788	0,15113	0,63212	289	727	2,05	0,60
103 years / 103 ans	224	86	0,38489	0,18920	0,61511	181	438	1,96	0,74
104 years / 104 ans	138	55	0,40162	0,32845	0,59838	110	257	1,87	0,95
105 years / 105 ans	82	34	0,41800	0,23247	0,58200	65	148	1,79	0,97
106 years / 106 ans	48	21	0,43395	0,56930	0,56605	38	82	1,72	1,42
107 years / 107 ans	27	12	0,44942	0,49564	0,55058	21	45	1,66	1,26
108 years / 108 ans	15	7	0,46433	0,56729	0,53567	11	24	1,60	1,29
109 years / 109 ans	8	4	0,47865	0,49302	0,52135	6	12	1,56	1,00
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1,00000	0,00000	0,00000	6	6	1,53	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1987-1989

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	738	0,00738	0,00107	0,99262	99.431	8.115.987	81,16	0,24
1 year / 1 an	99.262	55	0,00055	0,00029	0,99945	99.214	8.016.556	80,76	0,23
2 years / 2 ans	99.207	40	0,00040	0,00025	0,99960	99.183	7.917.341	79,81	0,23
3 years / 3 ans	99.167	31	0,00031	0,00022	0,99969	99.148	7.818.158	78,84	0,23
4 years / 4 ans	99.136	25	0,00025	0,00019	0,99975	99.120	7.719.011	77,86	0,22
5 years / 5 ans	99.111	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.101	7.619.891	76,88	0,22
6 years / 6 ans	99.091	18	0,00019	0,00017	0,99981	99.081	7.520.790	75,90	0,22
7 years / 7 ans	99.072	17	0,00017	0,00016	0,99983	99.064	7.421.708	74,91	0,22
8 years / 8 ans	99.055	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.047	7.322.645	73,92	0,22
9 years / 9 ans	99.039	16	0,00017	0,00016	0,99983	99.031	7.223.598	72,94	0,22
10 years / 10 ans	99.023	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.014	7.124.567	71,95	0,22
11 years / 11 ans	99.005	19	0,00019	0,00018	0,99981	98.996	7.025.553	70,96	0,22
12 years / 12 ans	98.986	22	0,00023	0,00019	0,99977	98.975	6.926.557	69,98	0,22
13 years / 13 ans	98.964	27	0,00027	0,00021	0,99973	98.950	6.827.582	68,99	0,22
14 years / 14 ans	98.937	35	0,00035	0,00024	0,99965	98.919	6.728.632	68,01	0,22
15 years / 15 ans	98.902	47	0,00047	0,00028	0,99953	98.879	6.629.712	67,03	0,22
16 years / 16 ans	98.855	60	0,00060	0,00032	0,99940	98.826	6.530.834	66,06	0,22
17 years / 17 ans	98.796	66	0,00067	0,00034	0,99933	98.763	6.432.008	65,10	0,22
18 years / 18 ans	98.729	64	0,00065	0,00033	0,99935	98.697	6.333.246	64,15	0,22
19 years / 19 ans	98.665	58	0,00059	0,00032	0,99941	98.636	6.234.548	63,19	0,22
20 years / 20 ans	98.607	54	0,00055	0,00031	0,99945	98.580	6.135.912	62,23	0,22
21 years / 21 ans	98.553	50	0,00051	0,00029	0,99949	98.528	6.037.333	61,26	0,22
22 years / 22 ans	98.503	47	0,00048	0,00028	0,99952	98.479	5.938.805	60,29	0,22
23 years / 23 ans	98.456	45	0,00045	0,00026	0,99955	98.434	5.840.326	59,32	0,21
24 years / 24 ans	98.411	43	0,00044	0,00025	0,99956	98.390	5.741.892	58,35	0,21
25 years / 25 ans	98.368	42	0,00042	0,00024	0,99958	98.348	5.643.502	57,37	0,21
26 years / 26 ans	98.327	41	0,00041	0,00024	0,99959	98.306	5.545.155	56,40	0,21
27 years / 27 ans	98.286	40	0,00041	0,00024	0,99959	98.266	5.446.848	55,42	0,21
28 years / 28 ans	98.246	40	0,00041	0,00024	0,99959	98.226	5.348.582	54,44	0,21
29 years / 29 ans	98.206	40	0,00041	0,00024	0,99959	98.186	5.250.356	53,46	0,21
30 years / 30 ans	98.166	40	0,00041	0,00025	0,99959	98.146	5.152.170	52,48	0,21
31 years / 31 ans	98.126	41	0,00042	0,00025	0,99958	98.105	5.054.024	51,51	0,21
32 years / 32 ans	98.085	44	0,00045	0,00026	0,99955	98.062	4.955.919	50,53	0,21
33 years / 33 ans	98.040	49	0,00050	0,00028	0,99950	98.016	4.857.856	49,55	0,21
34 years / 34 ans	97.992	55	0,00056	0,00030	0,99944	97.964	4.759.840	48,57	0,21
35 years / 35 ans	97.936	65	0,00066	0,00034	0,99934	97.904	4.661.876	47,60	0,21
36 years / 36 ans	97.871	77	0,00079	0,00038	0,99921	97.833	4.563.972	46,63	0,21
37 years / 37 ans	97.794	89	0,00091	0,00041	0,99909	97.750	4.466.140	45,67	0,21
38 years / 38 ans	97.705	101	0,00103	0,00045	0,99897	97.655	4.368.390	44,71	0,21
39 years / 39 ans	97.604	112	0,00115	0,00048	0,99885	97.548	4.270.735	43,76	0,21
40 years / 40 ans	97.492	121	0,00124	0,00050	0,99876	97.432	4.173.187	42,81	0,21
41 years / 41 ans	97.371	130	0,00133	0,00053	0,99867	97.306	4.075.755	41,86	0,21
42 years / 42 ans	97.241	139	0,00143	0,00057	0,99857	97.172	3.978.449	40,91	0,21
43 years / 43 ans	97.102	150	0,00154	0,00062	0,99846	97.027	3.881.277	39,97	0,20
44 years / 44 ans	96.952	161	0,00166	0,00065	0,99834	96.872	3.784.250	39,03	0,20
45 years / 45 ans	96.791	173	0,00179	0,00068	0,99821	96.705	3.687.378	38,10	0,20
46 years / 46 ans	96.618	186	0,00193	0,00072	0,99807	96.525	3.590.674	37,16	0,20
47 years / 47 ans	96.432	201	0,00208	0,00076	0,99792	96.331	3.494.149	36,23	0,20
48 years / 48 ans	96.231	217	0,00225	0,00080	0,99775	96.122	3.397.818	35,31	0,20
49 years / 49 ans	96.014	234	0,00244	0,00085	0,99756	95.897	3.301.695	34,39	0,20
50 years / 50 ans	95.780	253	0,00264	0,00088	0,99736	95.654	3.205.798	33,47	0,20
51 years / 51 ans	95.527	273	0,00286	0,00092	0,99714	95.391	3.110.145	32,56	0,19
52 years / 52 ans	95.254	296	0,00310	0,00096	0,99690	95.106	3.014.754	31,65	0,19
53 years / 53 ans	94.958	320	0,00337	0,00100	0,99663	94.799	2.919.648	30,75	0,19
54 years / 54 ans	94.639	346	0,00366	0,00104	0,99634	94.465	2.824.849	29,85	0,19

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	
55 years / 55 ans	94.292	375	0,00398	0,00107	0,99602	94.104	2.730.384	28,96	0,19
56 years / 56 ans	93.917	407	0,00434	0,00111	0,99566	93.713	2.636.280	28,07	0,18
57 years / 57 ans	93.509	442	0,00472	0,00115	0,99528	93.289	2.542.567	27,19	0,18
58 years / 58 ans	93.068	479	0,00515	0,00121	0,99485	92.828	2.449.278	26,32	0,18
59 years / 59 ans	92.588	520	0,00562	0,00125	0,99438	92.328	2.356.450	25,45	0,18
60 years / 60 ans	92.068	565	0,00614	0,00131	0,99386	91.785	2.264.122	24,59	0,18
61 years / 61 ans	91.503	614	0,00671	0,00136	0,99329	91.195	2.172.336	23,74	0,18
62 years / 62 ans	90.888	668	0,00735	0,00143	0,99265	90.554	2.081.141	22,90	0,17
63 years / 63 ans	90.221	726	0,00805	0,00150	0,99195	89.858	1.990.587	22,06	0,17
64 years / 64 ans	89.495	789	0,00882	0,00157	0,99118	89.100	1.900.729	21,24	0,17
65 years / 65 ans	88.705	858	0,00968	0,00165	0,99032	88.276	1.811.629	20,42	0,17
66 years / 66 ans	87.847	933	0,01062	0,00173	0,98938	87.380	1.723.353	19,62	0,17
67 years / 67 ans	86.914	1.015	0,01168	0,00180	0,98832	86.406	1.635.972	18,82	0,17
68 years / 68 ans	85.899	1.103	0,01284	0,00193	0,98716	85.347	1.549.566	18,04	0,16
69 years / 69 ans	84.796	1.199	0,01414	0,00205	0,98586	84.197	1.464.218	17,27	0,16
70 years / 70 ans	83.597	1.302	0,01558	0,00220	0,98442	82.946	1.380.022	16,51	0,16
71 years / 71 ans	82.295	1.414	0,01718	0,00233	0,98282	81.588	1.297.076	15,76	0,16
72 years / 72 ans	80.881	1.534	0,01896	0,00246	0,98104	80.114	1.215.488	15,03	0,16
73 years / 73 ans	79.348	1.662	0,02095	0,00261	0,97905	78.517	1.135.373	14,31	0,16
74 years / 74 ans	77.686	1.799	0,02316	0,00278	0,97684	76.786	1.056.857	13,60	0,16
75 years / 75 ans	75.887	1.945	0,02563	0,00302	0,97437	74.914	980.071	12,91	0,15
76 years / 76 ans	73.942	2.099	0,02838	0,00328	0,97162	72.893	905.156	12,24	0,15
77 years / 77 ans	71.843	2.260	0,03146	0,00358	0,96854	70.713	832.264	11,58	0,15
78 years / 78 ans	69.583	2.429	0,03491	0,00391	0,96509	68.369	761.550	10,94	0,15
79 years / 79 ans	67.154	2.603	0,03876	0,00429	0,96124	65.853	693.182	10,32	0,15
80 years / 80 ans	64.551	2.781	0,04308	0,00467	0,95692	63.161	627.329	9,72	0,15
81 years / 81 ans	61.771	2.960	0,04791	0,00513	0,95209	60.291	564.168	9,13	0,15
82 years / 82 ans	58.811	3.137	0,05334	0,00566	0,94666	57.242	503.877	8,57	0,15
83 years / 83 ans	55.674	3.309	0,05944	0,00628	0,94056	54.019	446.635	8,02	0,15
84 years / 84 ans	52.365	3.471	0,06629	0,00695	0,93371	50.629	392.615	7,50	0,15
85 years / 85 ans	48.894	3.617	0,07399	0,00782	0,92601	47.085	341.986	6,99	0,15
86 years / 86 ans	45.276	3.742	0,08265	0,00875	0,91735	43.405	294.901	6,51	0,15
87 years / 87 ans	41.534	3.838	0,09242	0,00994	0,90758	39.615	251.496	6,06	0,15
88 years / 88 ans	37.696	3.898	0,10342	0,01123	0,89658	35.746	211.881	5,62	0,16
89 years / 89 ans	33.797	3.915	0,11583	0,01273	0,88417	31.840	176.135	5,21	0,16
90 years / 90 ans	29.882	3.880	0,12985	0,01448	0,87015	27.942	144.295	4,83	0,16
91 years / 91 ans	26.002	3.777	0,14527	0,01690	0,85473	24.113	116.353	4,47	0,17
92 years / 92 ans	22.225	3.594	0,16173	0,01861	0,83827	20.428	92.240	4,15	0,17
93 years / 93 ans	18.630	3.338	0,17919	0,02200	0,82081	16.961	71.812	3,85	0,18
94 years / 94 ans	15.292	3.021	0,19756	0,02565	0,80244	13.782	54.851	3,59	0,19
95 years / 95 ans	12.271	2.613	0,21294	0,02933	0,78706	10.964	41.069	3,35	0,20
96 years / 96 ans	9.658	2.238	0,23171	0,03437	0,76829	8.539	30.105	3,12	0,22
97 years / 97 ans	7.420	1.864	0,25120	0,04380	0,74880	6.488	21.566	2,91	0,24
98 years / 98 ans	5.556	1.508	0,27132	0,04818	0,72868	4.802	15.078	2,71	0,26
99 years / 99 ans	4.049	1.182	0,29192	0,06123	0,70808	3.458	10.275	2,54	0,29
100 years / 100 ans	2.867	897	0,31284	0,07218	0,68716	2.418	6.817	2,38	0,33
101 years / 101 ans	1.970	658	0,33393	0,08265	0,66607	1.641	4.399	2,23	0,38
102 years / 102 ans	1.312	466	0,35501	0,11897	0,64499	1.079	2.758	2,10	0,47
103 years / 103 ans	846	318	0,37592	0,15253	0,62408	687	1.679	1,98	0,57
104 years / 104 ans	528	209	0,39649	0,20408	0,60351	423	991	1,88	0,70
105 years / 105 ans	319	133	0,41657	0,30658	0,58343	252	568	1,78	0,87
106 years / 106 ans	186	81	0,43604	0,35389	0,56396	145	316	1,70	0,96
107 years / 107 ans	105	48	0,45475	0,43261	0,54525	81	170	1,62	1,05
108 years / 108 ans	57	27	0,47263	0,43123	0,52737	44	89	1,56	1,01
109 years / 109 ans	30	15	0,48958	0,49159	0,51042	23	46	1,51	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	23	23	1,48	...