

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1986-1988**. 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
 1986-1988

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	1.017	0,01017	0,00121	0,98983	99.149	7.393.916	73,94	0,25
1 year / 1 an	98.983	93	0,00094	0,00037	0,99906	98.928	7.294.767	73,70	0,24
2 years / 2 ans	98.890	72	0,00073	0,00032	0,99927	98.854	7.195.839	72,77	0,23
3 years / 3 ans	98.818	58	0,00059	0,00029	0,99941	98.784	7.096.985	71,82	0,23
4 years / 4 ans	98.760	48	0,00049	0,00027	0,99951	98.738	6.998.202	70,86	0,23
5 years / 5 ans	98.712	41	0,00041	0,00025	0,99959	98.691	6.899.464	69,90	0,23
6 years / 6 ans	98.671	36	0,00036	0,00023	0,99964	98.653	6.800.772	68,92	0,23
7 years / 7 ans	98.635	32	0,00033	0,00022	0,99967	98.619	6.702.119	67,95	0,23
8 years / 8 ans	98.603	30	0,00030	0,00021	0,99970	98.588	6.603.500	66,97	0,23
9 years / 9 ans	98.573	28	0,00029	0,00021	0,99971	98.559	6.504.912	65,99	0,23
10 years / 10 ans	98.545	29	0,00029	0,00021	0,99971	98.531	6.406.352	65,01	0,23
11 years / 11 ans	98.516	31	0,00031	0,00022	0,99969	98.501	6.307.822	64,03	0,23
12 years / 12 ans	98.485	36	0,00036	0,00024	0,99964	98.468	6.209.321	63,05	0,23
13 years / 13 ans	98.450	44	0,00045	0,00027	0,99955	98.428	6.110.853	62,07	0,23
14 years / 14 ans	98.405	59	0,00060	0,00031	0,99940	98.376	6.012.426	61,10	0,23
15 years / 15 ans	98.346	85	0,00087	0,00037	0,99913	98.303	5.914.050	60,14	0,23
16 years / 16 ans	98.261	119	0,00121	0,00044	0,99879	98.201	5.815.747	59,19	0,23
17 years / 17 ans	98.141	149	0,00152	0,00049	0,99848	98.067	5.717.546	58,26	0,22
18 years / 18 ans	97.992	166	0,00170	0,00052	0,99830	97.909	5.619.479	57,35	0,22
19 years / 19 ans	97.826	173	0,00177	0,00053	0,99823	97.740	5.521.570	56,44	0,22
20 years / 20 ans	97.653	175	0,00179	0,00053	0,99821	97.566	5.423.830	55,54	0,22
21 years / 21 ans	97.478	173	0,00177	0,00051	0,99823	97.392	5.326.265	54,64	0,22
22 years / 22 ans	97.305	167	0,00171	0,00049	0,99829	97.222	5.228.873	53,74	0,22
23 years / 23 ans	97.138	157	0,00161	0,00046	0,99839	97.060	5.131.651	52,83	0,22
24 years / 24 ans	96.982	144	0,00148	0,00044	0,99852	96.910	5.034.591	51,91	0,21
25 years / 25 ans	96.838	132	0,00136	0,00042	0,99864	96.772	4.937.681	50,99	0,21
26 years / 26 ans	96.706	124	0,00128	0,00042	0,99872	96.644	4.840.909	50,06	0,21
27 years / 27 ans	96.582	120	0,00124	0,00041	0,99876	96.522	4.744.265	49,12	0,21
28 years / 28 ans	96.463	118	0,00123	0,00041	0,99877	96.404	4.647.743	48,18	0,21
29 years / 29 ans	96.344	120	0,00124	0,00042	0,99876	96.285	4.551.339	47,24	0,21
30 years / 30 ans	96.225	125	0,00130	0,00043	0,99870	96.162	4.455.055	46,30	0,21
31 years / 31 ans	96.100	130	0,00136	0,00044	0,99864	96.035	4.358.892	45,36	0,21
32 years / 32 ans	95.969	135	0,00140	0,00045	0,99860	95.902	4.262.858	44,42	0,21
33 years / 33 ans	95.835	137	0,00143	0,00046	0,99857	95.766	4.166.956	43,48	0,21
34 years / 34 ans	95.698	138	0,00144	0,00048	0,99856	95.629	4.071.189	42,54	0,21
35 years / 35 ans	95.560	136	0,00143	0,00049	0,99857	95.492	3.975.560	41,60	0,21
36 years / 36 ans	95.424	136	0,00142	0,00050	0,99858	95.356	3.880.068	40,66	0,21
37 years / 37 ans	95.288	139	0,00146	0,00051	0,99854	95.219	3.784.712	39,72	0,21
38 years / 38 ans	95.149	146	0,00153	0,00053	0,99847	95.076	3.689.494	38,78	0,21
39 years / 39 ans	95.003	157	0,00166	0,00056	0,99834	94.924	3.594.418	37,83	0,20
40 years / 40 ans	94.846	174	0,00184	0,00060	0,99816	94.759	3.499.493	36,90	0,20
41 years / 41 ans	94.671	195	0,00206	0,00066	0,99794	94.574	3.404.735	35,96	0,20
42 years / 42 ans	94.477	218	0,00230	0,00073	0,99770	94.368	3.310.161	35,04	0,20
43 years / 43 ans	94.259	242	0,00257	0,00078	0,99743	94.138	3.215.793	34,12	0,20
44 years / 44 ans	94.017	269	0,00286	0,00085	0,99714	93.882	3.121.655	33,20	0,20
45 years / 45 ans	93.748	298	0,00318	0,00091	0,99682	93.599	3.027.773	32,30	0,20
46 years / 46 ans	93.450	329	0,00352	0,00098	0,99648	93.286	2.934.174	31,40	0,20
47 years / 47 ans	93.121	362	0,00389	0,00104	0,99611	92.940	2.840.888	30,51	0,20
48 years / 48 ans	92.759	398	0,00429	0,00111	0,99571	92.561	2.747.947	29,62	0,19
49 years / 49 ans	92.362	435	0,00471	0,00117	0,99529	92.144	2.655.387	28,75	0,19
50 years / 50 ans	91.927	475	0,00517	0,00122	0,99483	91.689	2.563.242	27,88	0,19
51 years / 51 ans	91.451	518	0,00566	0,00128	0,99434	91.192	2.471.553	27,03	0,19
52 years / 52 ans	90.933	564	0,00620	0,00134	0,99380	90.651	2.380.361	26,18	0,19
53 years / 53 ans	90.369	614	0,00680	0,00139	0,99320	90.062	2.289.710	25,34	0,18
54 years / 54 ans	89.755	668	0,00744	0,00145	0,99256	89.421	2.199.647	24,51	0,18
55 years / 55 ans	89.087	726	0,00815	0,00151	0,99185	88.724	2.110.226	23,69	0,18
56 years / 56 ans	88.362	788	0,00892	0,00157	0,99108	87.968	2.021.502	22,88	0,18
57 years / 57 ans	87.574	855	0,00976	0,00164	0,99024	87.146	1.933.534	22,08	0,17
58 years / 58 ans	86.719	926	0,01068	0,00172	0,98932	86.256	1.846.388	21,29	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	
59 years / 59 ans	85.793	1.002	0,01168	0,00180	0,98832	85.292	1.760.132	20,52	0,17
60 years / 60 ans	84.791	1.083	0,01278	0,00190	0,98722	84.249	1.674.840	19,75	0,17
61 years / 61 ans	83.707	1.170	0,01397	0,00200	0,98603	83.122	1.590.591	19,00	0,17
62 years / 62 ans	82.538	1.261	0,01528	0,00209	0,98472	81.907	1.507.468	18,26	0,17
63 years / 63 ans	81.276	1.358	0,01670	0,00221	0,98330	80.598	1.425.561	17,54	0,16
64 years / 64 ans	79.919	1.459	0,01826	0,00231	0,98174	79.189	1.344.964	16,83	0,16
65 years / 65 ans	78.459	1.566	0,01995	0,00244	0,98005	77.677	1.265.774	16,13	0,16
66 years / 66 ans	76.894	1.677	0,02180	0,00256	0,97820	76.056	1.188.098	15,45	0,16
67 years / 67 ans	75.217	1.792	0,02382	0,00274	0,97618	74.322	1.112.042	14,78	0,16
68 years / 68 ans	73.426	1.910	0,02602	0,00293	0,97398	72.471	1.037.721	14,13	0,15
69 years / 69 ans	71.515	2.032	0,02841	0,00313	0,97159	70.500	965.250	13,50	0,15
70 years / 70 ans	69.484	2.155	0,03102	0,00329	0,96898	68.406	894.750	12,88	0,15
71 years / 71 ans	67.328	2.280	0,03387	0,00347	0,96613	66.188	826.344	12,27	0,15
72 years / 72 ans	65.048	2.404	0,03696	0,00369	0,96304	63.846	760.156	11,69	0,15
73 years / 73 ans	62.644	2.527	0,04034	0,00396	0,95966	61.380	696.310	11,12	0,15
74 years / 74 ans	60.117	2.646	0,04401	0,00428	0,95599	58.794	634.930	10,56	0,15
75 years / 75 ans	57.471	2.759	0,04801	0,00461	0,95199	56.091	576.136	10,02	0,15
76 years / 76 ans	54.712	2.865	0,05237	0,00501	0,94763	53.279	520.045	9,51	0,15
77 years / 77 ans	51.847	2.961	0,05710	0,00541	0,94290	50.367	466.765	9,00	0,15
78 years / 78 ans	48.886	3.044	0,06226	0,00584	0,93774	47.364	416.399	8,52	0,15
79 years / 79 ans	45.843	3.111	0,06787	0,00632	0,93213	44.287	369.034	8,05	0,15
80 years / 80 ans	42.731	3.161	0,07397	0,00694	0,92603	41.151	324.748	7,60	0,15
81 years / 81 ans	39.570	3.190	0,08061	0,00779	0,91939	37.975	283.597	7,17	0,15
82 years / 82 ans	36.380	3.195	0,08783	0,00844	0,91217	34.783	245.622	6,75	0,15
83 years / 83 ans	33.185	3.175	0,09567	0,00924	0,90433	31.598	210.839	6,35	0,15
84 years / 84 ans	30.010	3.127	0,10420	0,01011	0,89580	28.447	179.241	5,97	0,16
85 years / 85 ans	26.883	3.050	0,11346	0,01138	0,88654	25.358	150.794	5,61	0,16
86 years / 86 ans	23.833	2.944	0,12353	0,01277	0,87647	22.361	125.436	5,26	0,16
87 years / 87 ans	20.889	2.809	0,13447	0,01461	0,86553	19.484	103.075	4,93	0,17
88 years / 88 ans	18.080	2.646	0,14635	0,01677	0,85365	16.757	83.590	4,62	0,18
89 years / 89 ans	15.434	2.458	0,15925	0,01916	0,84075	14.205	66.833	4,33	0,18
90 years / 90 ans	12.976	2.248	0,17326	0,02262	0,82674	11.852	52.628	4,06	0,19
91 years / 91 ans	10.728	2.019	0,18818	0,02528	0,81182	9.718	40.776	3,80	0,20
92 years / 92 ans	8.709	1.774	0,20372	0,02989	0,79628	7.822	31.058	3,57	0,21
93 years / 93 ans	6.935	1.524	0,21982	0,03393	0,78018	6.173	23.236	3,35	0,22
94 years / 94 ans	5.410	1.279	0,23643	0,03810	0,76357	4.771	17.063	3,15	0,24
95 years / 95 ans	4.131	1.036	0,25072	0,04431	0,74928	3.613	12.292	2,98	0,26
96 years / 96 ans	3.095	828	0,26754	0,05372	0,73246	2.681	8.679	2,80	0,29
97 years / 97 ans	2.267	646	0,28471	0,06266	0,71529	1.945	5.997	2,65	0,32
98 years / 98 ans	1.622	490	0,30215	0,07929	0,69785	1.377	4.053	2,50	0,36
99 years / 99 ans	1.132	362	0,31976	0,09028	0,68024	951	2.676	2,36	0,40
100 years / 100 ans	770	260	0,33745	0,12090	0,66255	640	1.725	2,24	0,46
101 years / 101 ans	510	181	0,35512	0,14053	0,64488	420	1.085	2,13	0,51
102 years / 102 ans	329	123	0,37266	0,14619	0,62734	268	666	2,02	0,56
103 years / 103 ans	206	80	0,38999	0,18294	0,61001	166	398	1,93	0,70
104 years / 104 ans	126	51	0,40700	0,31747	0,59300	100	232	1,84	0,90
105 years / 105 ans	75	32	0,42362	0,22461	0,57638	59	132	1,76	0,93
106 years / 106 ans	43	19	0,43977	0,54982	0,56023	34	73	1,69	1,36
107 years / 107 ans	24	11	0,45539	0,49525	0,54461	19	39	1,63	1,23
108 years / 108 ans	13	6	0,47040	0,54743	0,52960	10	21	1,58	1,23
109 years / 109 ans	7	3	0,48478	0,49225	0,51522	5	11	1,53	0,99
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	1,51	...

**Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires**
1986-1988
 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	760	0,00760	0,00107	0,99240	99.382	8.086.719	80,87	0,24
1 year / 1 an	99.240	45	0,00046	0,00026	0,99954	99.205	7.987.337	80,48	0,23
2 years / 2 ans	99.195	36	0,00036	0,00023	0,99964	99.175	7.888.132	79,52	0,23
3 years / 3 ans	99.159	30	0,00030	0,00021	0,99970	99.144	7.788.957	78,55	0,23
4 years / 4 ans	99.129	25	0,00026	0,00020	0,99974	99.121	7.689.813	77,57	0,23
5 years / 5 ans	99.104	23	0,00023	0,00019	0,99977	99.092	7.590.692	76,59	0,23
6 years / 6 ans	99.081	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.071	7.491.600	75,61	0,23
7 years / 7 ans	99.060	20	0,00021	0,00018	0,99979	99.050	7.392.529	74,63	0,22
8 years / 8 ans	99.040	20	0,00021	0,00018	0,99979	99.029	7.293.479	73,64	0,22
9 years / 9 ans	99.019	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.009	7.194.450	72,66	0,22
10 years / 10 ans	98.998	23	0,00023	0,00019	0,99977	98.987	7.095.441	71,67	0,22
11 years / 11 ans	98.975	25	0,00025	0,00020	0,99975	98.963	6.996.454	70,69	0,22
12 years / 12 ans	98.950	28	0,00029	0,00022	0,99971	98.936	6.897.492	69,71	0,22
13 years / 13 ans	98.922	33	0,00033	0,00024	0,99967	98.905	6.798.556	68,73	0,22
14 years / 14 ans	98.889	39	0,00040	0,00026	0,99960	98.869	6.699.650	67,75	0,22
15 years / 15 ans	98.849	48	0,00049	0,00028	0,99951	98.825	6.600.781	66,78	0,22
16 years / 16 ans	98.801	56	0,00057	0,00031	0,99943	98.773	6.501.956	65,81	0,22
17 years / 17 ans	98.745	60	0,00061	0,00032	0,99939	98.715	6.403.183	64,85	0,22
18 years / 18 ans	98.685	58	0,00058	0,00031	0,99942	98.656	6.304.468	63,88	0,22
19 years / 19 ans	98.627	53	0,00054	0,00030	0,99946	98.601	6.205.812	62,92	0,22
20 years / 20 ans	98.574	50	0,00050	0,00029	0,99950	98.549	6.107.211	61,96	0,22
21 years / 21 ans	98.525	47	0,00048	0,00027	0,99952	98.501	6.008.661	60,99	0,22
22 years / 22 ans	98.477	46	0,00046	0,00026	0,99954	98.454	5.910.160	60,02	0,22
23 years / 23 ans	98.432	45	0,00046	0,00025	0,99954	98.409	5.811.706	59,04	0,22
24 years / 24 ans	98.387	45	0,00046	0,00025	0,99954	98.364	5.713.297	58,07	0,22
25 years / 25 ans	98.342	45	0,00046	0,00025	0,99954	98.319	5.614.932	57,10	0,22
26 years / 26 ans	98.297	46	0,00046	0,00026	0,99954	98.274	5.516.613	56,12	0,21
27 years / 27 ans	98.251	46	0,00047	0,00026	0,99953	98.228	5.418.339	55,15	0,21
28 years / 28 ans	98.205	47	0,00048	0,00026	0,99952	98.182	5.320.110	54,17	0,21
29 years / 29 ans	98.158	48	0,00049	0,00027	0,99951	98.134	5.221.929	53,20	0,21
30 years / 30 ans	98.110	49	0,00050	0,00027	0,99950	98.086	5.123.794	52,22	0,21
31 years / 31 ans	98.062	50	0,00051	0,00028	0,99949	98.036	5.025.708	51,25	0,21
32 years / 32 ans	98.011	53	0,00054	0,00029	0,99946	97.985	4.927.672	50,28	0,21
33 years / 33 ans	97.959	56	0,00057	0,00030	0,99943	97.930	4.829.687	49,30	0,21
34 years / 34 ans	97.902	61	0,00062	0,00032	0,99938	97.872	4.731.757	48,33	0,21
35 years / 35 ans	97.841	67	0,00069	0,00035	0,99931	97.808	4.633.885	47,36	0,21
36 years / 36 ans	97.774	74	0,00076	0,00038	0,99924	97.737	4.536.077	46,39	0,21
37 years / 37 ans	97.700	83	0,00085	0,00040	0,99915	97.659	4.438.340	45,43	0,21
38 years / 38 ans	97.617	92	0,00094	0,00043	0,99906	97.571	4.340.681	44,47	0,21
39 years / 39 ans	97.526	102	0,00104	0,00046	0,99896	97.475	4.243.110	43,51	0,21
40 years / 40 ans	97.424	112	0,00115	0,00049	0,99885	97.368	4.145.635	42,55	0,21
41 years / 41 ans	97.312	124	0,00128	0,00053	0,99872	97.250	4.048.267	41,60	0,21
42 years / 42 ans	97.187	137	0,00141	0,00059	0,99859	97.119	3.951.017	40,65	0,21
43 years / 43 ans	97.050	151	0,00155	0,00063	0,99845	96.975	3.853.899	39,71	0,21
44 years / 44 ans	96.900	165	0,00171	0,00066	0,99829	96.817	3.756.924	38,77	0,20
45 years / 45 ans	96.734	181	0,00187	0,00070	0,99813	96.644	3.660.107	37,84	0,20
46 years / 46 ans	96.554	197	0,00204	0,00075	0,99796	96.455	3.563.463	36,91	0,20
47 years / 47 ans	96.357	214	0,00222	0,00080	0,99778	96.249	3.467.008	35,98	0,20
48 years / 48 ans	96.142	232	0,00242	0,00084	0,99758	96.026	3.370.758	35,06	0,20
49 years / 49 ans	95.910	251	0,00262	0,00087	0,99738	95.784	3.274.732	34,14	0,20
50 years / 50 ans	95.659	271	0,00283	0,00091	0,99717	95.524	3.178.948	33,23	0,20
51 years / 51 ans	95.388	292	0,00306	0,00095	0,99694	95.242	3.083.424	32,33	0,19
52 years / 52 ans	95.097	314	0,00330	0,00099	0,99670	94.940	2.988.182	31,42	0,19
53 years / 53 ans	94.782	339	0,00358	0,00102	0,99642	94.613	2.893.242	30,53	0,19
54 years / 54 ans	94.444	366	0,00387	0,00105	0,99613	94.261	2.798.629	29,63	0,19
55 years / 55 ans	94.078	395	0,00420	0,00109	0,99580	93.880	2.704.369	28,75	0,19
56 years / 56 ans	93.683	427	0,00456	0,00113	0,99544	93.469	2.610.488	27,87	0,18
57 years / 57 ans	93.256	462	0,00495	0,00118	0,99505	93.025	2.517.019	26,99	0,18
58 years / 58 ans	92.794	500	0,00538	0,00122	0,99462	92.544	2.423.994	26,12	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	
59 years / 59 ans	92.295	541	0,00586	0,00127	0,99414	92.024	2.331.449	25,26	0,18
60 years / 60 ans	91.754	586	0,00639	0,00132	0,99361	91.461	2.239.425	24,41	0,18
61 years / 61 ans	91.168	635	0,00697	0,00138	0,99303	90.850	2.147.964	23,56	0,18
62 years / 62 ans	90.533	689	0,00761	0,00145	0,99239	90.188	2.057.114	22,72	0,17
63 years / 63 ans	89.844	747	0,00831	0,00152	0,99169	89.471	1.966.926	21,89	0,17
64 years / 64 ans	89.097	810	0,00909	0,00159	0,99091	88.692	1.877.455	21,07	0,17
65 years / 65 ans	88.287	879	0,00996	0,00166	0,99004	87.848	1.788.763	20,26	0,17
66 years / 66 ans	87.408	954	0,01092	0,00173	0,98908	86.931	1.700.915	19,46	0,17
67 years / 67 ans	86.454	1.035	0,01198	0,00185	0,98802	85.936	1.613.984	18,67	0,17
68 years / 68 ans	85.419	1.124	0,01315	0,00196	0,98685	84.857	1.528.048	17,89	0,16
69 years / 69 ans	84.295	1.219	0,01446	0,00210	0,98554	83.685	1.443.191	17,12	0,16
70 years / 70 ans	83.076	1.322	0,01592	0,00222	0,98408	82.415	1.359.506	16,36	0,16
71 years / 71 ans	81.753	1.433	0,01753	0,00234	0,98247	81.037	1.277.091	15,62	0,16
72 years / 72 ans	80.320	1.553	0,01934	0,00248	0,98066	79.543	1.196.054	14,89	0,16
73 years / 73 ans	78.767	1.681	0,02134	0,00264	0,97866	77.926	1.116.511	14,17	0,16
74 years / 74 ans	77.086	1.818	0,02358	0,00286	0,97642	76.177	1.038.584	13,47	0,16
75 years / 75 ans	75.268	1.963	0,02608	0,00311	0,97392	74.286	962.407	12,79	0,16
76 years / 76 ans	73.305	2.117	0,02888	0,00338	0,97112	72.247	888.121	12,12	0,15
77 years / 77 ans	71.188	2.278	0,03200	0,00368	0,96800	70.049	815.874	11,46	0,15
78 years / 78 ans	68.910	2.446	0,03550	0,00402	0,96450	67.687	745.825	10,82	0,15
79 years / 79 ans	66.464	2.620	0,03942	0,00438	0,96058	65.154	678.138	10,20	0,15
80 years / 80 ans	63.844	2.797	0,04381	0,00479	0,95619	62.446	612.984	9,60	0,15
81 years / 81 ans	61.047	2.976	0,04875	0,00526	0,95125	59.559	550.538	9,02	0,15
82 years / 82 ans	58.071	3.153	0,05429	0,00583	0,94571	56.495	490.979	8,45	0,15
83 years / 83 ans	54.918	3.324	0,06053	0,00645	0,93947	53.256	434.484	7,91	0,15
84 years / 84 ans	51.595	3.485	0,06754	0,00721	0,93246	49.852	381.228	7,39	0,15
85 years / 85 ans	48.110	3.630	0,07545	0,00806	0,92455	46.295	331.376	6,89	0,15
86 years / 86 ans	44.480	3.752	0,08436	0,00907	0,91564	42.604	285.081	6,41	0,15
87 years / 87 ans	40.727	3.846	0,09443	0,01022	0,90557	38.805	242.477	5,95	0,15
88 years / 88 ans	36.882	3.902	0,10579	0,01157	0,89421	34.931	203.673	5,52	0,15
89 years / 89 ans	32.980	3.913	0,11865	0,01306	0,88135	31.023	168.742	5,12	0,16
90 years / 90 ans	29.067	3.872	0,13319	0,01483	0,86681	27.131	137.719	4,74	0,16
91 years / 91 ans	25.195	3.759	0,14921	0,01739	0,85079	23.316	110.588	4,39	0,16
92 years / 92 ans	21.436	3.564	0,16628	0,01887	0,83372	19.654	87.272	4,07	0,17
93 years / 93 ans	17.872	3.294	0,18434	0,02243	0,81566	16.224	67.618	3,78	0,18
94 years / 94 ans	14.577	2.964	0,20330	0,02615	0,79670	13.095	51.394	3,53	0,19
95 years / 95 ans	11.614	2.520	0,21701	0,02961	0,78299	10.353	38.299	3,30	0,20
96 years / 96 ans	9.093	2.144	0,23582	0,03463	0,76418	8.021	27.945	3,07	0,22
97 years / 97 ans	6.949	1.774	0,25533	0,04522	0,74467	6.062	19.924	2,87	0,24
98 years / 98 ans	5.175	1.425	0,27543	0,04837	0,72457	4.462	13.862	2,68	0,25
99 years / 99 ans	3.749	1.110	0,29597	0,06265	0,70403	3.194	9.400	2,51	0,29
100 years / 100 ans	2.640	836	0,31680	0,07228	0,68320	2.222	6.206	2,35	0,32
101 years / 101 ans	1.803	609	0,33776	0,08271	0,66224	1.499	3.984	2,21	0,37
102 years / 102 ans	1.194	428	0,35869	0,11900	0,64131	980	2.486	2,08	0,46
103 years / 103 ans	766	291	0,37941	0,15250	0,62059	621	1.505	1,97	0,56
104 years / 104 ans	475	190	0,39978	0,20397	0,60022	380	885	1,86	0,70
105 years / 105 ans	285	120	0,41965	0,30632	0,58035	225	505	1,77	0,87
106 years / 106 ans	166	73	0,43888	0,35350	0,56112	129	279	1,69	0,95
107 years / 107 ans	93	42	0,45736	0,43205	0,54264	72	150	1,61	1,04
108 years / 108 ans	50	24	0,47499	0,43061	0,52501	38	78	1,55	1,00
109 years / 109 ans	26	13	0,49171	0,49129	0,50829	20	40	1,50	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	1,47	...