

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

Canada

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	534	0,00534	0,00019	0,99466	99.519	7.857.064	78,57	0,04
1 year / 1 an	99.466	29	0,00029	0,00004	0,99971	99.450	7.757.546	77,99	0,04
2 years / 2 ans	99.437	22	0,00022	0,00004	0,99978	99.424	7.658.096	77,01	0,04
3 years / 3 ans	99.414	18	0,00018	0,00004	0,99982	99.404	7.558.671	76,03	0,04
4 years / 4 ans	99.396	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.390	7.459.267	75,05	0,04
5 years / 5 ans	99.382	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.375	7.359.877	74,06	0,04
6 years / 6 ans	99.369	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.363	7.260.501	73,07	0,04
7 years / 7 ans	99.358	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.353	7.161.138	72,07	0,04
8 years / 8 ans	99.347	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.343	7.061.785	71,08	0,04
9 years / 9 ans	99.338	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.333	6.962.443	70,09	0,04
10 years / 10 ans	99.328	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.323	6.863.110	69,10	0,04
11 years / 11 ans	99.318	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.313	6.763.787	68,10	0,04
12 years / 12 ans	99.307	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.301	6.664.474	67,11	0,04
13 years / 13 ans	99.294	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.286	6.565.173	66,12	0,04
14 years / 14 ans	99.278	21	0,00021	0,00004	0,99979	99.268	6.465.887	65,13	0,04
15 years / 15 ans	99.257	30	0,00030	0,00004	0,99970	99.242	6.366.620	64,14	0,04
16 years / 16 ans	99.227	42	0,00042	0,00005	0,99958	99.206	6.267.378	63,16	0,04
17 years / 17 ans	99.185	54	0,00054	0,00005	0,99946	99.158	6.168.172	62,19	0,04
18 years / 18 ans	99.131	64	0,00064	0,00006	0,99936	99.099	6.069.014	61,22	0,04
19 years / 19 ans	99.067	71	0,00072	0,00006	0,99928	99.032	5.969.915	60,26	0,04
20 years / 20 ans	98.996	77	0,00078	0,00007	0,99922	98.958	5.870.883	59,30	0,04
21 years / 21 ans	98.920	81	0,00082	0,00007	0,99918	98.879	5.771.925	58,35	0,04
22 years / 22 ans	98.838	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.797	5.673.046	57,40	0,04
23 years / 23 ans	98.755	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.714	5.574.250	56,45	0,04
24 years / 24 ans	98.672	80	0,00082	0,00007	0,99918	98.632	5.475.536	55,49	0,04
25 years / 25 ans	98.592	77	0,00079	0,00007	0,99921	98.553	5.376.903	54,54	0,04
26 years / 26 ans	98.515	76	0,00077	0,00007	0,99923	98.477	5.278.350	53,58	0,04
27 years / 27 ans	98.439	75	0,00076	0,00006	0,99924	98.402	5.179.873	52,62	0,03
28 years / 28 ans	98.364	75	0,00076	0,00007	0,99924	98.327	5.081.472	51,66	0,03
29 years / 29 ans	98.290	76	0,00077	0,00007	0,99923	98.252	4.983.144	50,70	0,03
30 years / 30 ans	98.214	77	0,00079	0,00007	0,99921	98.176	4.884.892	49,74	0,03
31 years / 31 ans	98.137	80	0,00082	0,00007	0,99918	98.097	4.786.716	48,78	0,03
32 years / 32 ans	98.057	83	0,00085	0,00007	0,99915	98.015	4.688.619	47,82	0,03
33 years / 33 ans	97.974	86	0,00088	0,00007	0,99912	97.931	4.590.604	46,86	0,03
34 years / 34 ans	97.887	90	0,00092	0,00007	0,99908	97.842	4.492.673	45,90	0,03
35 years / 35 ans	97.797	95	0,00097	0,00007	0,99903	97.750	4.394.831	44,94	0,03
36 years / 36 ans	97.703	100	0,00102	0,00008	0,99898	97.653	4.297.081	43,98	0,03
37 years / 37 ans	97.603	106	0,00109	0,00008	0,99891	97.550	4.199.429	43,03	0,03
38 years / 38 ans	97.497	114	0,00116	0,00008	0,99884	97.440	4.101.879	42,07	0,03
39 years / 39 ans	97.383	122	0,00126	0,00008	0,99874	97.322	4.004.439	41,12	0,03
40 years / 40 ans	97.261	133	0,00137	0,00009	0,99863	97.194	3.907.117	40,17	0,03
41 years / 41 ans	97.128	145	0,00150	0,00009	0,99850	97.055	3.809.923	39,23	0,03
42 years / 42 ans	96.982	159	0,00163	0,00009	0,99837	96.903	3.712.868	38,28	0,03
43 years / 43 ans	96.824	173	0,00179	0,00009	0,99821	96.737	3.615.965	37,35	0,03
44 years / 44 ans	96.651	189	0,00195	0,00009	0,99805	96.557	3.519.228	36,41	0,03
45 years / 45 ans	96.462	206	0,00213	0,00010	0,99787	96.359	3.422.671	35,48	0,03
46 years / 46 ans	96.256	224	0,00233	0,00010	0,99767	96.144	3.326.312	34,56	0,03
47 years / 47 ans	96.032	245	0,00255	0,00011	0,99745	95.910	3.230.168	33,64	0,03
48 years / 48 ans	95.787	267	0,00278	0,00011	0,99722	95.654	3.134.258	32,72	0,03
49 years / 49 ans	95.521	291	0,00304	0,00012	0,99696	95.375	3.038.604	31,81	0,03
50 years / 50 ans	95.230	317	0,00333	0,00013	0,99667	95.072	2.943.228	30,91	0,03
51 years / 51 ans	94.913	345	0,00364	0,00013	0,99636	94.741	2.848.157	30,01	0,03
52 years / 52 ans	94.568	376	0,00398	0,00014	0,99602	94.380	2.753.416	29,12	0,03
53 years / 53 ans	94.192	410	0,00435	0,00015	0,99565	93.987	2.659.036	28,23	0,03
54 years / 54 ans	93.782	447	0,00476	0,00016	0,99524	93.559	2.565.048	27,35	0,03
55 years / 55 ans	93.336	487	0,00521	0,00017	0,99479	93.093	2.471.489	26,48	0,03

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	92.849	530	0,00571	0,00018	0,99429	92.584	2.378.397	25,62	0,03
57 years / 57 ans	92.319	578	0,00626	0,00019	0,99374	92.030	2.285.813	24,76	0,03
58 years / 58 ans	91.741	630	0,00686	0,00020	0,99314	91.426	2.193.783	23,91	0,03
59 years / 59 ans	91.112	686	0,00753	0,00022	0,99247	90.769	2.102.356	23,07	0,03
60 years / 60 ans	90.426	747	0,00826	0,00023	0,99174	90.053	2.011.587	22,25	0,03
61 years / 61 ans	89.679	813	0,00906	0,00024	0,99094	89.273	1.921.535	21,43	0,03
62 years / 62 ans	88.867	884	0,00995	0,00027	0,99005	88.424	1.832.262	20,62	0,03
63 years / 63 ans	87.982	962	0,01093	0,00029	0,98907	87.501	1.743.838	19,82	0,03
64 years / 64 ans	87.020	1.045	0,01201	0,00031	0,98799	86.498	1.656.336	19,03	0,03
65 years / 65 ans	85.975	1.136	0,01321	0,00034	0,98679	85.407	1.569.839	18,26	0,03
66 years / 66 ans	84.839	1.232	0,01453	0,00036	0,98547	84.223	1.484.432	17,50	0,03
67 years / 67 ans	83.607	1.336	0,01598	0,00039	0,98402	82.939	1.400.209	16,75	0,03
68 years / 68 ans	82.270	1.447	0,01759	0,00043	0,98241	81.547	1.317.270	16,01	0,03
69 years / 69 ans	80.823	1.566	0,01937	0,00046	0,98063	80.040	1.235.723	15,29	0,03
70 years / 70 ans	79.257	1.691	0,02134	0,00049	0,97866	78.412	1.155.683	14,58	0,03
71 years / 71 ans	77.566	1.824	0,02352	0,00053	0,97648	76.654	1.077.272	13,89	0,03
72 years / 72 ans	75.741	1.964	0,02593	0,00057	0,97407	74.759	1.000.618	13,21	0,03
73 years / 73 ans	73.777	2.110	0,02860	0,00061	0,97140	72.722	925.859	12,55	0,03
74 years / 74 ans	71.667	2.262	0,03156	0,00065	0,96844	70.537	853.136	11,90	0,03
75 years / 75 ans	69.406	2.418	0,03483	0,00069	0,96517	68.197	782.600	11,28	0,03
76 years / 76 ans	66.988	2.577	0,03847	0,00074	0,96153	65.700	714.403	10,66	0,03
77 years / 77 ans	64.411	2.737	0,04249	0,00079	0,95751	63.043	648.703	10,07	0,03
78 years / 78 ans	61.674	2.896	0,04696	0,00086	0,95304	60.226	585.660	9,50	0,03
79 years / 79 ans	58.778	3.052	0,05192	0,00094	0,94808	57.252	525.434	8,94	0,03
80 years / 80 ans	55.726	3.200	0,05743	0,00103	0,94257	54.126	468.182	8,40	0,03
81 years / 81 ans	52.526	3.338	0,06355	0,00112	0,93645	50.857	414.057	7,88	0,03
82 years / 82 ans	49.188	3.460	0,07034	0,00124	0,92966	47.458	363.200	7,38	0,03
83 years / 83 ans	45.728	3.562	0,07790	0,00137	0,92210	43.947	315.742	6,90	0,03
84 years / 84 ans	42.166	3.639	0,08630	0,00152	0,91370	40.346	271.795	6,45	0,03
85 years / 85 ans	38.527	3.685	0,09564	0,00170	0,90436	36.685	231.449	6,01	0,03
86 years / 86 ans	34.842	3.695	0,10604	0,00191	0,89396	32.995	194.764	5,59	0,03
87 years / 87 ans	31.147	3.664	0,11762	0,00217	0,88238	29.316	161.770	5,19	0,03
88 years / 88 ans	27.484	3.587	0,13051	0,00254	0,86949	25.690	132.454	4,82	0,03
89 years / 89 ans	23.897	3.462	0,14488	0,00301	0,85512	22.166	106.764	4,47	0,03
90 years / 90 ans	20.435	3.288	0,16089	0,00357	0,83911	18.791	84.598	4,14	0,03
91 years / 91 ans	17.147	3.057	0,17829	0,00420	0,82171	15.618	65.807	3,84	0,04
92 years / 92 ans	14.090	2.771	0,19665	0,00489	0,80335	12.704	50.189	3,56	0,04
93 years / 93 ans	11.319	2.444	0,21589	0,00581	0,78411	10.097	37.484	3,31	0,04
94 years / 94 ans	8.875	2.094	0,23591	0,00693	0,76409	7.828	27.387	3,09	0,05
95 years / 95 ans	6.781	1.718	0,25340	0,00850	0,74660	5.922	19.559	2,88	0,05
96 years / 96 ans	5.063	1.385	0,27358	0,01048	0,72642	4.370	13.637	2,69	0,06
97 years / 97 ans	3.678	1.082	0,29421	0,01312	0,70579	3.137	9.266	2,52	0,07
98 years / 98 ans	2.596	818	0,31515	0,01686	0,68485	2.187	6.129	2,36	0,08
99 years / 99 ans	1.778	598	0,33624	0,02132	0,66376	1.479	3.943	2,22	0,09
100 years / 100 ans	1.180	422	0,35731	0,02699	0,64269	969	2.464	2,09	0,10
101 years / 101 ans	758	287	0,37818	0,03461	0,62182	615	1.494	1,97	0,13
102 years / 102 ans	472	188	0,39871	0,04334	0,60129	378	880	1,87	0,15
103 years / 103 ans	284	119	0,41873	0,06026	0,58127	224	502	1,77	0,19
104 years / 104 ans	165	72	0,43811	0,07527	0,56189	129	278	1,69	0,24
105 years / 105 ans	93	42	0,45673	0,09870	0,54327	71	149	1,61	0,33
106 years / 106 ans	50	24	0,47451	0,14455	0,52549	38	78	1,54	0,48
107 years / 107 ans	26	13	0,49135	0,30716	0,50865	20	39	1,48	0,74
108 years / 108 ans	13	7	0,50722	0,39270	0,49278	10	19	1,43	0,87
109 years / 109 ans	7	3	0,52207	0,48591	0,47793	5	9	1,39	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	1,37	...

**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

Canada

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	467	0,00467	0,00018	0,99533	99.576	8.309.445	83,09	0,04
1 year / 1 an	99.533	20	0,00020	0,00004	0,99980	99.523	8.209.869	82,48	0,04
2 years / 2 ans	99.512	17	0,00017	0,00004	0,99983	99.504	8.110.346	81,50	0,04
3 years / 3 ans	99.495	14	0,00015	0,00003	0,99985	99.489	8.010.842	80,51	0,04
4 years / 4 ans	99.481	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.475	7.911.353	79,53	0,04
5 years / 5 ans	99.468	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.463	7.811.879	78,54	0,04
6 years / 6 ans	99.457	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.452	7.712.416	77,54	0,04
7 years / 7 ans	99.447	9	0,00009	0,00003	0,99991	99.443	7.612.963	76,55	0,04
8 years / 8 ans	99.438	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.434	7.513.520	75,56	0,04
9 years / 9 ans	99.430	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.426	7.414.086	74,57	0,04
10 years / 10 ans	99.422	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.418	7.314.660	73,57	0,04
11 years / 11 ans	99.414	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.410	7.215.242	72,58	0,04
12 years / 12 ans	99.406	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.402	7.115.832	71,58	0,04
13 years / 13 ans	99.397	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.392	7.016.430	70,59	0,04
14 years / 14 ans	99.386	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.379	6.917.038	69,60	0,03
15 years / 15 ans	99.373	18	0,00019	0,00003	0,99981	99.363	6.817.659	68,61	0,03
16 years / 16 ans	99.354	24	0,00024	0,00004	0,99976	99.342	6.718.295	67,62	0,03
17 years / 17 ans	99.330	28	0,00029	0,00004	0,99971	99.316	6.618.953	66,64	0,03
18 years / 18 ans	99.301	30	0,00030	0,00004	0,99970	99.287	6.519.638	65,66	0,03
19 years / 19 ans	99.272	29	0,00030	0,00004	0,99970	99.257	6.420.351	64,67	0,03
20 years / 20 ans	99.242	29	0,00029	0,00004	0,99971	99.228	6.321.094	63,69	0,03
21 years / 21 ans	99.213	29	0,00029	0,00004	0,99971	99.199	6.221.866	62,71	0,03
22 years / 22 ans	99.184	29	0,00030	0,00004	0,99970	99.169	6.122.667	61,73	0,03
23 years / 23 ans	99.155	30	0,00030	0,00004	0,99970	99.140	6.023.498	60,75	0,03
24 years / 24 ans	99.125	31	0,00031	0,00004	0,99969	99.110	5.924.358	59,77	0,03
25 years / 25 ans	99.094	31	0,00032	0,00004	0,99968	99.079	5.825.248	58,78	0,03
26 years / 26 ans	99.063	32	0,00033	0,00004	0,99967	99.047	5.726.170	57,80	0,03
27 years / 27 ans	99.031	34	0,00034	0,00004	0,99966	99.014	5.627.123	56,82	0,03
28 years / 28 ans	98.997	35	0,00035	0,00004	0,99965	98.980	5.528.109	55,84	0,03
29 years / 29 ans	98.962	36	0,00037	0,00005	0,99963	98.944	5.429.129	54,86	0,03
30 years / 30 ans	98.926	38	0,00039	0,00005	0,99961	98.907	5.330.185	53,88	0,03
31 years / 31 ans	98.888	40	0,00041	0,00005	0,99959	98.867	5.231.279	52,90	0,03
32 years / 32 ans	98.847	43	0,00043	0,00005	0,99957	98.826	5.132.411	51,92	0,03
33 years / 33 ans	98.805	45	0,00046	0,00005	0,99954	98.782	5.033.585	50,94	0,03
34 years / 34 ans	98.759	48	0,00049	0,00005	0,99951	98.735	4.934.803	49,97	0,03
35 years / 35 ans	98.711	52	0,00053	0,00006	0,99947	98.685	4.836.068	48,99	0,03
36 years / 36 ans	98.659	56	0,00057	0,00006	0,99943	98.631	4.737.383	48,02	0,03
37 years / 37 ans	98.603	61	0,00062	0,00006	0,99938	98.573	4.638.752	47,04	0,03
38 years / 38 ans	98.542	67	0,00068	0,00006	0,99932	98.508	4.540.179	46,07	0,03
39 years / 39 ans	98.475	74	0,00075	0,00006	0,99925	98.438	4.441.671	45,10	0,03
40 years / 40 ans	98.401	83	0,00084	0,00007	0,99916	98.359	4.343.233	44,14	0,03
41 years / 41 ans	98.318	92	0,00094	0,00007	0,99906	98.272	4.244.873	43,17	0,03
42 years / 42 ans	98.226	103	0,00105	0,00007	0,99895	98.174	4.146.602	42,22	0,03
43 years / 43 ans	98.123	114	0,00116	0,00007	0,99884	98.066	4.048.427	41,26	0,03
44 years / 44 ans	98.009	126	0,00129	0,00008	0,99871	97.945	3.950.362	40,31	0,03
45 years / 45 ans	97.882	139	0,00142	0,00008	0,99858	97.813	3.852.416	39,36	0,03
46 years / 46 ans	97.743	153	0,00156	0,00008	0,99844	97.667	3.754.604	38,41	0,03
47 years / 47 ans	97.591	167	0,00171	0,00009	0,99829	97.507	3.656.937	37,47	0,03
48 years / 48 ans	97.424	182	0,00187	0,00009	0,99813	97.333	3.559.430	36,54	0,03
49 years / 49 ans	97.242	198	0,00203	0,00010	0,99797	97.143	3.462.097	35,60	0,03
50 years / 50 ans	97.044	214	0,00220	0,00010	0,99780	96.937	3.364.954	34,67	0,03
51 years / 51 ans	96.831	231	0,00238	0,00011	0,99762	96.715	3.268.016	33,75	0,03
52 years / 52 ans	96.600	250	0,00258	0,00011	0,99742	96.475	3.171.301	32,83	0,03
53 years / 53 ans	96.350	270	0,00280	0,00012	0,99720	96.215	3.074.827	31,91	0,03
54 years / 54 ans	96.080	293	0,00305	0,00013	0,99695	95.933	2.978.612	31,00	0,03
55 years / 55 ans	95.787	317	0,00331	0,00014	0,99669	95.628	2.882.679	30,09	0,03

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	95.470	344	0,00361	0,00014	0,99639	95.297	2.787.050	29,19	0,03
57 years / 57 ans	95.125	374	0,00393	0,00015	0,99607	94.938	2.691.753	28,30	0,03
58 years / 58 ans	94.752	406	0,00429	0,00016	0,99571	94.548	2.596.814	27,41	0,03
59 years / 59 ans	94.345	442	0,00468	0,00017	0,99532	94.125	2.502.266	26,52	0,03
60 years / 60 ans	93.904	480	0,00512	0,00018	0,99488	93.664	2.408.141	25,64	0,03
61 years / 61 ans	93.423	523	0,00560	0,00019	0,99440	93.162	2.314.478	24,77	0,03
62 years / 62 ans	92.900	570	0,00613	0,00021	0,99387	92.616	2.221.316	23,91	0,03
63 years / 63 ans	92.331	621	0,00672	0,00023	0,99328	92.020	2.128.700	23,06	0,03
64 years / 64 ans	91.710	677	0,00738	0,00024	0,99262	91.372	2.036.680	22,21	0,03
65 years / 65 ans	91.033	738	0,00811	0,00026	0,99189	90.664	1.945.308	21,37	0,03
66 years / 66 ans	90.295	805	0,00892	0,00028	0,99108	89.892	1.854.644	20,54	0,03
67 years / 67 ans	89.489	879	0,00982	0,00030	0,99018	89.050	1.764.752	19,72	0,03
68 years / 68 ans	88.610	959	0,01083	0,00032	0,98917	88.131	1.675.703	18,91	0,03
69 years / 69 ans	87.651	1.047	0,01195	0,00035	0,98805	87.127	1.587.572	18,11	0,03
70 years / 70 ans	86.604	1.143	0,01320	0,00037	0,98680	86.032	1.500.445	17,33	0,03
71 years / 71 ans	85.461	1.247	0,01459	0,00040	0,98541	84.837	1.414.412	16,55	0,03
72 years / 72 ans	84.214	1.360	0,01615	0,00042	0,98385	83.534	1.329.575	15,79	0,03
73 years / 73 ans	82.853	1.483	0,01790	0,00045	0,98210	82.112	1.246.042	15,04	0,03
74 years / 74 ans	81.371	1.615	0,01985	0,00048	0,98015	80.563	1.163.930	14,30	0,03
75 years / 75 ans	79.755	1.758	0,02204	0,00051	0,97796	78.876	1.083.367	13,58	0,03
76 years / 76 ans	77.997	1.911	0,02450	0,00054	0,97550	77.041	1.004.491	12,88	0,03
77 years / 77 ans	76.086	2.075	0,02727	0,00058	0,97273	75.048	927.450	12,19	0,02
78 years / 78 ans	74.011	2.248	0,03037	0,00062	0,96963	72.887	852.401	11,52	0,02
79 years / 79 ans	71.763	2.430	0,03386	0,00067	0,96614	70.548	779.514	10,86	0,02
80 years / 80 ans	69.333	2.621	0,03780	0,00072	0,96220	68.023	708.966	10,23	0,02
81 years / 81 ans	66.712	2.818	0,04224	0,00078	0,95776	65.303	640.943	9,61	0,02
82 years / 82 ans	63.895	3.019	0,04725	0,00084	0,95275	62.385	575.639	9,01	0,02
83 years / 83 ans	60.876	3.220	0,05290	0,00091	0,94710	59.266	513.254	8,43	0,02
84 years / 84 ans	57.655	3.419	0,05930	0,00100	0,94070	55.946	453.989	7,87	0,02
85 years / 85 ans	54.236	3.609	0,06654	0,00109	0,93346	52.432	398.043	7,34	0,02
86 years / 86 ans	50.628	3.784	0,07474	0,00121	0,92526	48.736	345.611	6,83	0,02
87 years / 87 ans	46.844	3.937	0,08404	0,00135	0,91596	44.875	296.875	6,34	0,02
88 years / 88 ans	42.907	4.059	0,09459	0,00154	0,90541	40.878	252.000	5,87	0,02
89 years / 89 ans	38.848	4.141	0,10659	0,00178	0,89341	36.778	211.122	5,43	0,02
90 years / 90 ans	34.708	4.173	0,12023	0,00208	0,87977	32.621	174.344	5,02	0,02
91 years / 91 ans	30.535	4.133	0,13535	0,00238	0,86465	28.468	141.723	4,64	0,03
92 years / 92 ans	26.402	4.003	0,15163	0,00273	0,84837	24.400	113.255	4,29	0,03
93 years / 93 ans	22.398	3.786	0,16904	0,00314	0,83096	20.505	88.855	3,97	0,03
94 years / 94 ans	18.612	3.490	0,18753	0,00366	0,81247	16.867	68.349	3,67	0,03
95 years / 95 ans	15.122	3.108	0,20553	0,00432	0,79447	13.568	51.482	3,40	0,03
96 years / 96 ans	12.014	2.708	0,22541	0,00519	0,77459	10.660	37.915	3,16	0,03
97 years / 97 ans	9.306	2.291	0,24619	0,00628	0,75381	8.160	27.255	2,93	0,04
98 years / 98 ans	7.015	1.878	0,26771	0,00779	0,73229	6.076	19.095	2,72	0,04
99 years / 99 ans	5.137	1.489	0,28983	0,00959	0,71017	4.392	13.019	2,53	0,05
100 years / 100 ans	3.648	1.139	0,31234	0,01176	0,68766	3.078	8.627	2,36	0,05
101 years / 101 ans	2.509	840	0,33504	0,01542	0,66496	2.088	5.548	2,21	0,06
102 years / 102 ans	1.668	597	0,35773	0,01921	0,64227	1.370	3.460	2,07	0,07
103 years / 103 ans	1.071	407	0,38019	0,02553	0,61981	868	2.090	1,95	0,09
104 years / 104 ans	664	267	0,40223	0,03341	0,59777	530	1.222	1,84	0,11
105 years / 105 ans	397	168	0,42366	0,04266	0,57634	313	692	1,74	0,13
106 years / 106 ans	229	102	0,44431	0,05489	0,55569	178	379	1,66	0,17
107 years / 107 ans	127	59	0,46404	0,08599	0,53596	98	201	1,58	0,22
108 years / 108 ans	68	33	0,48275	0,11135	0,51725	52	103	1,52	0,26
109 years / 109 ans	35	18	0,50035	0,14588	0,49965	26	52	1,47	0,28
110 years and over / 110 ans et plus	18	18	1,00000	0,00000	0,00000	25	25	1,44	...