

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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
2005-2007**

Complete life table / Table complète de mortalité

Ontario

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	563	0,00563	0,00032	0,99437	99.481	7.860.847	78,61	0,07
1 year / 1 an	99.437	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.425	7.761.366	78,05	0,06
2 years / 2 ans	99.412	20	0,00020	0,00006	0,99980	99.400	7.661.941	77,07	0,06
3 years / 3 ans	99.392	17	0,00017	0,00005	0,99983	99.383	7.562.541	76,09	0,06
4 years / 4 ans	99.375	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.370	7.463.158	75,10	0,06
5 years / 5 ans	99.361	12	0,00013	0,00005	0,99987	99.355	7.363.789	74,11	0,06
6 years / 6 ans	99.349	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.343	7.264.434	73,12	0,06
7 years / 7 ans	99.338	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.332	7.165.091	72,13	0,06
8 years / 8 ans	99.327	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.323	7.065.758	71,14	0,06
9 years / 9 ans	99.318	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.313	6.966.436	70,14	0,06
10 years / 10 ans	99.308	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.304	6.867.123	69,15	0,06
11 years / 11 ans	99.299	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.294	6.767.819	68,16	0,06
12 years / 12 ans	99.289	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.283	6.668.525	67,16	0,06
13 years / 13 ans	99.277	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.270	6.569.242	66,17	0,06
14 years / 14 ans	99.263	20	0,00020	0,00005	0,99980	99.253	6.469.972	65,18	0,06
15 years / 15 ans	99.243	28	0,00028	0,00006	0,99972	99.229	6.370.719	64,19	0,06
16 years / 16 ans	99.215	40	0,00040	0,00008	0,99960	99.195	6.271.490	63,21	0,06
17 years / 17 ans	99.175	51	0,00051	0,00009	0,99949	99.149	6.172.295	62,24	0,06
18 years / 18 ans	99.124	58	0,00059	0,00009	0,99941	99.095	6.073.146	61,27	0,06
19 years / 19 ans	99.066	63	0,00063	0,00010	0,99937	99.034	5.974.051	60,30	0,06
20 years / 20 ans	99.003	66	0,00067	0,00010	0,99933	98.970	5.875.017	59,34	0,06
21 years / 21 ans	98.937	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.903	5.776.047	58,38	0,06
22 years / 22 ans	98.869	69	0,00070	0,00010	0,99930	98.834	5.677.144	57,42	0,06
23 years / 23 ans	98.800	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.766	5.578.310	56,46	0,06
24 years / 24 ans	98.732	66	0,00067	0,00010	0,99933	98.699	5.479.544	55,50	0,06
25 years / 25 ans	98.666	64	0,00065	0,00010	0,99935	98.634	5.380.845	54,54	0,06
26 years / 26 ans	98.602	63	0,00063	0,00010	0,99937	98.571	5.282.211	53,57	0,06
27 years / 27 ans	98.539	62	0,00063	0,00010	0,99937	98.508	5.183.641	52,60	0,06
28 years / 28 ans	98.477	63	0,00064	0,00010	0,99936	98.446	5.085.132	51,64	0,06
29 years / 29 ans	98.415	64	0,00065	0,00010	0,99935	98.382	4.986.686	50,67	0,06
30 years / 30 ans	98.350	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.317	4.888.304	49,70	0,06
31 years / 31 ans	98.284	70	0,00071	0,00010	0,99929	98.249	4.789.987	48,74	0,06
32 years / 32 ans	98.214	73	0,00074	0,00011	0,99926	98.178	4.691.738	47,77	0,06
33 years / 33 ans	98.142	76	0,00077	0,00011	0,99923	98.104	4.593.560	46,81	0,06
34 years / 34 ans	98.066	79	0,00080	0,00011	0,99920	98.027	4.495.456	45,84	0,06
35 years / 35 ans	97.987	82	0,00084	0,00011	0,99916	97.946	4.397.429	44,88	0,06
36 years / 36 ans	97.905	86	0,00088	0,00011	0,99912	97.862	4.299.483	43,91	0,06
37 years / 37 ans	97.819	91	0,00093	0,00011	0,99907	97.773	4.201.621	42,95	0,06
38 years / 38 ans	97.728	98	0,00101	0,00012	0,99899	97.678	4.103.848	41,99	0,06
39 years / 39 ans	97.629	107	0,00110	0,00012	0,99890	97.575	4.006.169	41,03	0,06
40 years / 40 ans	97.522	119	0,00122	0,00012	0,99878	97.462	3.908.594	40,08	0,06
41 years / 41 ans	97.403	133	0,00136	0,00013	0,99864	97.336	3.811.132	39,13	0,06
42 years / 42 ans	97.270	147	0,00151	0,00013	0,99849	97.197	3.713.795	38,18	0,05
43 years / 43 ans	97.123	163	0,00168	0,00014	0,99832	97.041	3.616.599	37,24	0,05
44 years / 44 ans	96.960	181	0,00186	0,00015	0,99814	96.869	3.519.557	36,30	0,05
45 years / 45 ans	96.779	199	0,00206	0,00016	0,99794	96.679	3.422.688	35,37	0,05
46 years / 46 ans	96.580	220	0,00228	0,00017	0,99772	96.470	3.326.009	34,44	0,05
47 years / 47 ans	96.360	242	0,00251	0,00018	0,99749	96.239	3.229.539	33,52	0,05
48 years / 48 ans	96.118	265	0,00276	0,00019	0,99724	95.986	3.133.300	32,60	0,05
49 years / 49 ans	95.853	290	0,00303	0,00020	0,99697	95.708	3.037.314	31,69	0,05
50 years / 50 ans	95.563	317	0,00332	0,00021	0,99668	95.405	2.941.606	30,78	0,05
51 years / 51 ans	95.246	346	0,00363	0,00023	0,99637	95.073	2.846.202	29,88	0,05
52 years / 52 ans	94.901	377	0,00397	0,00024	0,99603	94.712	2.751.128	28,99	0,05
53 years / 53 ans	94.523	411	0,00435	0,00026	0,99565	94.318	2.656.416	28,10	0,05
54 years / 54 ans	94.112	449	0,00477	0,00027	0,99523	93.887	2.562.099	27,22	0,05
55 years / 55 ans	93.663	490	0,00523	0,00029	0,99477	93.418	2.468.211	26,35	0,05
56 years / 56 ans	93.173	534	0,00573	0,00031	0,99427	92.906	2.374.793	25,49	0,05

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	
57 years / 57 ans	92.639	583	0,00629	0,00032	0,99371	92.348	2.281.887	24,63	0,05
58 years / 58 ans	92.057	635	0,00690	0,00034	0,99310	91.739	2.189.539	23,78	0,05
59 years / 59 ans	91.421	693	0,00758	0,00036	0,99242	91.075	2.097.800	22,95	0,05
60 years / 60 ans	90.729	755	0,00832	0,00040	0,99168	90.351	2.006.725	22,12	0,05
61 years / 61 ans	89.974	822	0,00914	0,00044	0,99086	89.562	1.916.374	21,30	0,05
62 years / 62 ans	89.151	896	0,01004	0,00047	0,98996	88.704	1.826.812	20,49	0,05
63 years / 63 ans	88.256	975	0,01104	0,00050	0,98896	87.768	1.738.108	19,69	0,05
64 years / 64 ans	87.281	1.060	0,01214	0,00054	0,98786	86.751	1.650.340	18,91	0,05
65 years / 65 ans	86.221	1.152	0,01336	0,00059	0,98664	85.645	1.563.589	18,13	0,05
66 years / 66 ans	85.069	1.251	0,01470	0,00063	0,98530	84.444	1.477.944	17,37	0,05
67 years / 67 ans	83.818	1.357	0,01619	0,00067	0,98381	83.140	1.393.500	16,63	0,05
68 years / 68 ans	82.461	1.470	0,01783	0,00072	0,98217	81.726	1.310.360	15,89	0,05
69 years / 69 ans	80.991	1.591	0,01965	0,00077	0,98035	80.195	1.228.634	15,17	0,05
70 years / 70 ans	79.400	1.719	0,02165	0,00082	0,97835	78.540	1.148.439	14,46	0,05
71 years / 71 ans	77.681	1.854	0,02387	0,00088	0,97613	76.753	1.069.898	13,77	0,05
72 years / 72 ans	75.826	1.997	0,02633	0,00093	0,97367	74.828	993.145	13,10	0,05
73 years / 73 ans	73.830	2.145	0,02905	0,00099	0,97095	72.757	918.317	12,44	0,04
74 years / 74 ans	71.685	2.299	0,03207	0,00105	0,96793	70.535	845.560	11,80	0,04
75 years / 75 ans	69.386	2.457	0,03541	0,00112	0,96459	68.157	775.025	11,17	0,04
76 years / 76 ans	66.929	2.618	0,03911	0,00121	0,96089	65.620	706.867	10,56	0,04
77 years / 77 ans	64.311	2.779	0,04322	0,00132	0,95678	62.922	641.247	9,97	0,04
78 years / 78 ans	61.532	2.939	0,04777	0,00143	0,95223	60.062	578.325	9,40	0,04
79 years / 79 ans	58.592	3.095	0,05282	0,00155	0,94718	57.045	518.263	8,85	0,04
80 years / 80 ans	55.497	3.243	0,05843	0,00170	0,94157	53.876	461.218	8,31	0,04
81 years / 81 ans	52.254	3.379	0,06466	0,00186	0,93534	50.565	407.342	7,80	0,04
82 years / 82 ans	48.876	3.499	0,07158	0,00205	0,92842	47.126	356.778	7,30	0,04
83 years / 83 ans	45.377	3.597	0,07927	0,00228	0,92073	43.579	309.651	6,82	0,05
84 years / 84 ans	41.780	3.669	0,08781	0,00253	0,91219	39.946	266.073	6,37	0,05
85 years / 85 ans	38.111	3.709	0,09731	0,00286	0,90269	36.257	226.127	5,93	0,05
86 years / 86 ans	34.403	3.711	0,10788	0,00334	0,89212	32.547	189.870	5,52	0,05
87 years / 87 ans	30.691	3.672	0,11964	0,00395	0,88036	28.855	157.323	5,13	0,05
88 years / 88 ans	27.019	3.586	0,13273	0,00464	0,86727	25.226	128.468	4,75	0,05
89 years / 89 ans	23.433	3.452	0,14731	0,00531	0,85269	21.707	103.242	4,41	0,05
90 years / 90 ans	19.981	3.268	0,16354	0,00607	0,83646	18.347	81.535	4,08	0,06
91 years / 91 ans	16.713	3.028	0,18118	0,00716	0,81882	15.199	63.188	3,78	0,06
92 years / 92 ans	13.685	2.734	0,19978	0,00841	0,80022	12.318	47.988	3,51	0,07
93 years / 93 ans	10.951	2.401	0,21927	0,01018	0,78073	9.751	35.670	3,26	0,07
94 years / 94 ans	8.550	2.048	0,23954	0,01225	0,76046	7.526	25.919	3,03	0,08
95 years / 95 ans	6.502	1.682	0,25866	0,01525	0,74134	5.661	18.393	2,83	0,09
96 years / 96 ans	4.820	1.346	0,27916	0,01935	0,72084	4.147	12.732	2,64	0,10
97 years / 97 ans	3.475	1.043	0,30010	0,02420	0,69990	2.953	8.585	2,47	0,12
98 years / 98 ans	2.432	781	0,32130	0,03123	0,67870	2.041	5.632	2,32	0,14
99 years / 99 ans	1.651	565	0,34260	0,03931	0,65740	1.368	3.591	2,18	0,16
100 years / 100 ans	1.085	395	0,36382	0,05083	0,63618	888	2.223	2,05	0,19
101 years / 101 ans	690	266	0,38480	0,07211	0,61520	557	1.335	1,93	0,23
102 years / 102 ans	425	172	0,40537	0,06877	0,59463	339	778	1,83	0,25
103 years / 103 ans	253	107	0,42538	0,11043	0,57462	199	439	1,74	0,33
104 years / 104 ans	145	65	0,44469	0,13027	0,55531	113	240	1,66	0,39
105 years / 105 ans	81	37	0,46320	0,15272	0,53680	62	128	1,58	0,50
106 years / 106 ans	43	21	0,48081	0,21305	0,51919	33	66	1,52	0,74
107 years / 107 ans	22	11	0,49746	0,57525	0,50254	17	33	1,46	1,18
108 years / 108 ans	11	6	0,51309	0,40513	0,48691	8	16	1,41	0,88
109 years / 109 ans	5	3	0,52767	0,48471	0,47233	4	8	1,37	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,35	...

Life tables for Canada, provinces and territories/
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2005-2007

Complete life table / Table complète de mortalité

Ontario

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	476	0,00476	0,00030	0,99524	99.563	8.298.322	82,98	0,06
1 year / 1 an	99.524	22	0,00022	0,00007	0,99978	99.514	8.198.758	82,38	0,06
2 years / 2 ans	99.502	18	0,00018	0,00006	0,99982	99.493	8.099.244	81,40	0,06
3 years / 3 ans	99.485	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.478	7.999.751	80,41	0,06
4 years / 4 ans	99.470	12	0,00012	0,00005	0,99988	99.464	7.900.273	79,42	0,06
5 years / 5 ans	99.459	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.454	7.800.810	78,43	0,06
6 years / 6 ans	99.449	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.444	7.701.356	77,44	0,06
7 years / 7 ans	99.440	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.436	7.601.912	76,45	0,06
8 years / 8 ans	99.432	7	0,00007	0,00004	0,99993	99.428	7.502.476	75,45	0,06
9 years / 9 ans	99.424	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.421	7.403.048	74,46	0,06
10 years / 10 ans	99.417	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.414	7.303.627	73,46	0,06
11 years / 11 ans	99.410	7	0,00008	0,00003	0,99992	99.406	7.204.214	72,47	0,06
12 years / 12 ans	99.403	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.398	7.104.807	71,48	0,06
13 years / 13 ans	99.394	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.389	7.005.409	70,48	0,06
14 years / 14 ans	99.384	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.378	6.906.019	69,49	0,06
15 years / 15 ans	99.372	16	0,00016	0,00005	0,99984	99.364	6.806.641	68,50	0,06
16 years / 16 ans	99.356	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.345	6.707.277	67,51	0,06
17 years / 17 ans	99.335	24	0,00025	0,00006	0,99975	99.323	6.607.932	66,52	0,06
18 years / 18 ans	99.310	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.298	6.508.609	65,54	0,06
19 years / 19 ans	99.285	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.272	6.409.312	64,55	0,06
20 years / 20 ans	99.259	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.246	6.310.040	63,57	0,06
21 years / 21 ans	99.234	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.221	6.210.793	62,59	0,06
22 years / 22 ans	99.208	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.196	6.111.572	61,60	0,06
23 years / 23 ans	99.183	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.170	6.012.377	60,62	0,06
24 years / 24 ans	99.158	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.145	5.913.207	59,63	0,06
25 years / 25 ans	99.133	25	0,00025	0,00006	0,99975	99.120	5.814.061	58,65	0,06
26 years / 26 ans	99.108	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.095	5.714.941	57,66	0,06
27 years / 27 ans	99.082	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.069	5.615.846	56,68	0,06
28 years / 28 ans	99.056	27	0,00028	0,00007	0,99972	99.043	5.516.777	55,69	0,05
29 years / 29 ans	99.029	29	0,00030	0,00007	0,99970	99.014	5.417.734	54,71	0,05
30 years / 30 ans	98.999	32	0,00032	0,00007	0,99968	98.984	5.318.720	53,72	0,05
31 years / 31 ans	98.968	35	0,00035	0,00007	0,99965	98.951	5.219.736	52,74	0,05
32 years / 32 ans	98.933	38	0,00038	0,00007	0,99962	98.914	5.120.786	51,76	0,05
33 years / 33 ans	98.896	41	0,00041	0,00008	0,99959	98.875	5.021.871	50,78	0,05
34 years / 34 ans	98.855	44	0,00045	0,00008	0,99955	98.833	4.922.996	49,80	0,05
35 years / 35 ans	98.811	48	0,00048	0,00008	0,99952	98.787	4.824.163	48,82	0,05
36 years / 36 ans	98.763	51	0,00052	0,00008	0,99948	98.738	4.725.376	47,85	0,05
37 years / 37 ans	98.712	56	0,00057	0,00009	0,99943	98.684	4.626.638	46,87	0,05
38 years / 38 ans	98.656	62	0,00063	0,00009	0,99937	98.625	4.527.954	45,90	0,05
39 years / 39 ans	98.594	69	0,00070	0,00010	0,99930	98.560	4.429.330	44,92	0,05
40 years / 40 ans	98.525	77	0,00078	0,00010	0,99922	98.487	4.330.770	43,96	0,05
41 years / 41 ans	98.449	86	0,00088	0,00010	0,99912	98.405	4.232.283	42,99	0,05
42 years / 42 ans	98.362	97	0,00098	0,00011	0,99902	98.314	4.133.878	42,03	0,05
43 years / 43 ans	98.266	108	0,00109	0,00011	0,99891	98.212	4.035.564	41,07	0,05
44 years / 44 ans	98.158	119	0,00122	0,00012	0,99878	98.098	3.937.352	40,11	0,05
45 years / 45 ans	98.039	132	0,00135	0,00013	0,99865	97.973	3.839.253	39,16	0,05
46 years / 46 ans	97.906	146	0,00149	0,00014	0,99851	97.834	3.741.281	38,21	0,05
47 years / 47 ans	97.761	160	0,00164	0,00014	0,99836	97.681	3.643.447	37,27	0,05
48 years / 48 ans	97.601	175	0,00179	0,00015	0,99821	97.513	3.545.766	36,33	0,05
49 years / 49 ans	97.426	191	0,00196	0,00016	0,99804	97.330	3.448.253	35,39	0,05
50 years / 50 ans	97.235	207	0,00213	0,00017	0,99787	97.131	3.350.923	34,46	0,05
51 years / 51 ans	97.027	225	0,00232	0,00018	0,99768	96.915	3.253.792	33,53	0,05
52 years / 52 ans	96.802	244	0,00252	0,00019	0,99748	96.680	3.156.878	32,61	0,05
53 years / 53 ans	96.558	265	0,00275	0,00020	0,99725	96.426	3.060.197	31,69	0,05
54 years / 54 ans	96.293	288	0,00299	0,00021	0,99701	96.149	2.963.771	30,78	0,05
55 years / 55 ans	96.005	313	0,00326	0,00023	0,99674	95.848	2.867.622	29,87	0,05
56 years / 56 ans	95.692	341	0,00356	0,00024	0,99644	95.521	2.771.774	28,97	0,05

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	
57 years / 57 ans	95.351	371	0,00390	0,00025	0,99610	95.165	2.676.253	28,07	0,05
58 years / 58 ans	94.979	405	0,00426	0,00026	0,99574	94.777	2.581.088	27,18	0,05
59 years / 59 ans	94.574	441	0,00467	0,00028	0,99533	94.354	2.486.311	26,29	0,05
60 years / 60 ans	94.133	482	0,00512	0,00031	0,99488	93.892	2.391.957	25,41	0,05
61 years / 61 ans	93.651	526	0,00561	0,00034	0,99439	93.389	2.298.065	24,54	0,05
62 years / 62 ans	93.126	574	0,00616	0,00036	0,99384	92.839	2.204.676	23,67	0,05
63 years / 63 ans	92.552	627	0,00678	0,00038	0,99322	92.238	2.111.838	22,82	0,05
64 years / 64 ans	91.925	685	0,00745	0,00041	0,99255	91.582	2.019.599	21,97	0,05
65 years / 65 ans	91.239	749	0,00821	0,00044	0,99179	90.865	1.928.017	21,13	0,05
66 years / 66 ans	90.490	819	0,00905	0,00047	0,99095	90.081	1.837.152	20,30	0,05
67 years / 67 ans	89.672	895	0,00999	0,00051	0,99001	89.224	1.747.071	19,48	0,05
68 years / 68 ans	88.776	979	0,01103	0,00054	0,98897	88.287	1.657.847	18,67	0,05
69 years / 69 ans	87.797	1.070	0,01219	0,00058	0,98781	87.262	1.569.561	17,88	0,04
70 years / 70 ans	86.727	1.170	0,01349	0,00061	0,98651	86.142	1.482.299	17,09	0,04
71 years / 71 ans	85.557	1.278	0,01494	0,00065	0,98506	84.918	1.396.157	16,32	0,04
72 years / 72 ans	84.279	1.396	0,01656	0,00069	0,98344	83.581	1.311.239	15,56	0,04
73 years / 73 ans	82.883	1.523	0,01838	0,00074	0,98162	82.121	1.227.659	14,81	0,04
74 years / 74 ans	81.359	1.661	0,02041	0,00078	0,97959	80.529	1.145.538	14,08	0,04
75 years / 75 ans	79.698	1.809	0,02270	0,00083	0,97730	78.794	1.065.009	13,36	0,04
76 years / 76 ans	77.889	1.967	0,02526	0,00089	0,97474	76.906	986.215	12,66	0,04
77 years / 77 ans	75.922	2.136	0,02813	0,00095	0,97187	74.854	909.309	11,98	0,04
78 years / 78 ans	73.786	2.314	0,03137	0,00103	0,96863	72.629	834.455	11,31	0,04
79 years / 79 ans	71.472	2.502	0,03500	0,00110	0,96500	70.221	761.826	10,66	0,04
80 years / 80 ans	68.970	2.697	0,03910	0,00118	0,96090	67.622	691.605	10,03	0,04
81 years / 81 ans	66.274	2.897	0,04372	0,00126	0,95628	64.825	623.983	9,42	0,04
82 years / 82 ans	63.376	3.101	0,04893	0,00137	0,95107	61.826	559.158	8,82	0,04
83 years / 83 ans	60.276	3.303	0,05481	0,00150	0,94519	58.624	497.332	8,25	0,04
84 years / 84 ans	56.972	3.501	0,06145	0,00165	0,93855	55.222	438.708	7,70	0,04
85 years / 85 ans	53.471	3.688	0,06897	0,00184	0,93103	51.627	383.486	7,17	0,04
86 years / 86 ans	49.783	3.857	0,07748	0,00210	0,92252	47.855	331.859	6,67	0,04
87 years / 87 ans	45.926	4.001	0,08712	0,00244	0,91288	43.925	284.004	6,18	0,04
88 years / 88 ans	41.925	4.111	0,09806	0,00282	0,90194	39.869	240.079	5,73	0,04
89 years / 89 ans	37.814	4.177	0,11047	0,00319	0,88953	35.725	200.209	5,29	0,04
90 years / 90 ans	33.637	4.190	0,12457	0,00359	0,87543	31.542	164.484	4,89	0,04
91 years / 91 ans	29.447	4.128	0,14019	0,00408	0,85981	27.382	132.943	4,51	0,04
92 years / 92 ans	25.318	3.975	0,15699	0,00470	0,84301	23.331	105.560	4,17	0,04
93 years / 93 ans	21.344	3.734	0,17493	0,00549	0,82507	19.477	82.229	3,85	0,05
94 years / 94 ans	17.610	3.416	0,19396	0,00648	0,80604	15.902	62.752	3,56	0,05
95 years / 95 ans	14.194	3.023	0,21300	0,00771	0,78700	12.683	46.850	3,30	0,05
96 years / 96 ans	11.171	2.608	0,23349	0,00929	0,76651	9.867	34.167	3,06	0,06
97 years / 97 ans	8.563	2.182	0,25484	0,01121	0,74516	7.472	24.300	2,84	0,06
98 years / 98 ans	6.381	1.767	0,27690	0,01400	0,72310	5.497	16.829	2,64	0,07
99 years / 99 ans	4.614	1.382	0,29948	0,01703	0,70052	3.923	11.331	2,46	0,08
100 years / 100 ans	3.232	1.042	0,32238	0,02025	0,67762	2.711	7.409	2,29	0,09
101 years / 101 ans	2.190	756	0,34538	0,02693	0,65462	1.812	4.698	2,14	0,11
102 years / 102 ans	1.434	528	0,36827	0,03255	0,63173	1.170	2.886	2,01	0,12
103 years / 103 ans	906	354	0,39082	0,04259	0,60918	729	1.716	1,89	0,15
104 years / 104 ans	552	228	0,41285	0,05654	0,58715	438	987	1,79	0,19
105 years / 105 ans	324	141	0,43417	0,07735	0,56583	254	549	1,70	0,24
106 years / 106 ans	183	83	0,45461	0,10210	0,54539	142	296	1,61	0,32
107 years / 107 ans	100	47	0,47406	0,17438	0,52594	76	154	1,54	0,44
108 years / 108 ans	53	26	0,49240	0,19812	0,50760	40	78	1,48	0,51
109 years / 109 ans	27	14	0,50958	0,34971	0,49042	20	38	1,43	0,67
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1,00000	0,00000	0,00000	18	18	1,40	...