

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. 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 2003-2005

Complete life table / Table complète de mortalité Quebec / Québec

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	476	0,00476	0,00040	0,99524	99.565	7.731.182	77,31	0,08
1 year / 1 an	99.524	28	0,00028	0,00010	0,99972	99.507	7.631.617	76,68	0,08
2 years / 2 ans	99.496	23	0,00024	0,00009	0,99976	99.485	7.532.110	75,70	0,08
3 years / 3 ans	99.472	20	0,00020	0,00008	0,99980	99.462	7.432.625	74,72	0,08
4 years / 4 ans	99.452	17	0,00017	0,00008	0,99983	99.446	7.333.163	73,74	0,08
5 years / 5 ans	99.435	15	0,00015	0,00007	0,99985	99.428	7.233.717	72,75	0,08
6 years / 6 ans	99.420	13	0,00014	0,00006	0,99986	99.414	7.134.289	71,76	0,08
7 years / 7 ans	99.407	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.401	7.034.876	70,77	0,08
8 years / 8 ans	99.394	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.389	6.935.475	69,78	0,08
9 years / 9 ans	99.383	11	0,00011	0,00005	0,99989	99.378	6.836.086	68,79	0,08
10 years / 10 ans	99.372	11	0,00011	0,00005	0,99989	99.367	6.736.709	67,79	0,08
11 years / 11 ans	99.362	11	0,00011	0,00005	0,99989	99.356	6.637.341	66,80	0,08
12 years / 12 ans	99.350	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.344	6.537.985	65,81	0,08
13 years / 13 ans	99.337	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.329	6.438.642	64,82	0,08
14 years / 14 ans	99.321	22	0,00023	0,00008	0,99977	99.309	6.339.313	63,83	0,08
15 years / 15 ans	99.298	33	0,00033	0,00009	0,99967	99.282	6.240.003	62,84	0,08
16 years / 16 ans	99.265	48	0,00048	0,00012	0,99952	99.241	6.140.722	61,86	0,08
17 years / 17 ans	99.217	62	0,00063	0,00013	0,99937	99.186	6.041.481	60,89	0,08
18 years / 18 ans	99.155	72	0,00073	0,00014	0,99927	99.119	5.942.294	59,93	0,08
19 years / 19 ans	99.083	78	0,00079	0,00014	0,99921	99.044	5.843.175	58,97	0,07
20 years / 20 ans	99.005	83	0,00084	0,00015	0,99916	98.963	5.744.132	58,02	0,07
21 years / 21 ans	98.922	86	0,00087	0,00015	0,99913	98.879	5.645.168	57,07	0,07
22 years / 22 ans	98.836	86	0,00087	0,00015	0,99913	98.793	5.546.290	56,12	0,07
23 years / 23 ans	98.750	85	0,00086	0,00014	0,99914	98.707	5.447.497	55,16	0,07
24 years / 24 ans	98.665	81	0,00082	0,00014	0,99918	98.624	5.348.790	54,21	0,07
25 years / 25 ans	98.584	77	0,00078	0,00014	0,99922	98.546	5.250.165	53,26	0,07
26 years / 26 ans	98.507	74	0,00076	0,00014	0,99924	98.470	5.151.620	52,30	0,07
27 years / 27 ans	98.433	73	0,00074	0,00014	0,99926	98.396	5.053.150	51,34	0,07
28 years / 28 ans	98.359	73	0,00074	0,00014	0,99926	98.323	4.954.754	50,37	0,07
29 years / 29 ans	98.287	74	0,00075	0,00014	0,99925	98.250	4.856.431	49,41	0,07
30 years / 30 ans	98.213	76	0,00077	0,00014	0,99923	98.175	4.758.181	48,45	0,07
31 years / 31 ans	98.137	79	0,00080	0,00015	0,99920	98.098	4.660.006	47,48	0,07
32 years / 32 ans	98.059	83	0,00084	0,00015	0,99916	98.017	4.561.908	46,52	0,07
33 years / 33 ans	97.976	87	0,00089	0,00015	0,99911	97.933	4.463.890	45,56	0,07
34 years / 34 ans	97.889	93	0,00095	0,00015	0,99905	97.842	4.365.958	44,60	0,07
35 years / 35 ans	97.795	101	0,00103	0,00016	0,99897	97.745	4.268.115	43,64	0,07
36 years / 36 ans	97.695	109	0,00111	0,00016	0,99889	97.640	4.170.370	42,69	0,07
37 years / 37 ans	97.586	118	0,00121	0,00017	0,99879	97.527	4.072.730	41,73	0,07
38 years / 38 ans	97.468	127	0,00130	0,00017	0,99870	97.405	3.975.203	40,78	0,07
39 years / 39 ans	97.341	137	0,00141	0,00017	0,99859	97.273	3.877.798	39,84	0,07
40 years / 40 ans	97.205	147	0,00152	0,00017	0,99848	97.131	3.780.525	38,89	0,07
41 years / 41 ans	97.057	159	0,00164	0,00018	0,99836	96.978	3.683.394	37,95	0,07
42 years / 42 ans	96.898	171	0,00177	0,00018	0,99823	96.813	3.586.416	37,01	0,07
43 years / 43 ans	96.727	185	0,00192	0,00019	0,99808	96.634	3.489.603	36,08	0,07
44 years / 44 ans	96.542	201	0,00208	0,00020	0,99792	96.441	3.392.969	35,15	0,07
45 years / 45 ans	96.341	218	0,00226	0,00021	0,99774	96.232	3.296.527	34,22	0,07
46 years / 46 ans	96.123	237	0,00247	0,00022	0,99753	96.004	3.200.295	33,29	0,07
47 years / 47 ans	95.886	259	0,00270	0,00023	0,99730	95.756	3.104.291	32,37	0,07
48 years / 48 ans	95.627	283	0,00296	0,00025	0,99704	95.486	3.008.535	31,46	0,07
49 years / 49 ans	95.344	309	0,00324	0,00026	0,99676	95.190	2.913.049	30,55	0,07
50 years / 50 ans	95.035	339	0,00357	0,00028	0,99643	94.866	2.817.859	29,65	0,07
51 years / 51 ans	94.696	372	0,00393	0,00030	0,99607	94.510	2.722.993	28,76	0,07
52 years / 52 ans	94.324	408	0,00433	0,00032	0,99567	94.119	2.628.484	27,87	0,07
53 years / 53 ans	93.915	448	0,00477	0,00034	0,99523	93.691	2.534.364	26,99	0,07
54 years / 54 ans	93.467	491	0,00526	0,00036	0,99474	93.222	2.440.673	26,11	0,06
55 years / 55 ans	92.976	538	0,00579	0,00038	0,99421	92.707	2.347.451	25,25	0,06
56 years / 56 ans	92.438	590	0,00638	0,00040	0,99362	92.143	2.254.745	24,39	0,06
57 years / 57 ans	91.848	646	0,00703	0,00043	0,99297	91.525	2.162.602	23,55	0,06
58 years / 58 ans	91.202	706	0,00775	0,00046	0,99225	90.849	2.071.077	22,71	0,06
59 years / 59 ans	90.496	772	0,00854	0,00049	0,99146	90.110	1.980.228	21,88	0,06
60 years / 60 ans	89.723	844	0,00941	0,00053	0,99059	89.301	1.890.118	21,07	0,06
61 years / 61 ans	88.879	921	0,01037	0,00057	0,98963	88.419	1.800.817	20,26	0,06
62 years / 62 ans	87.958	1.005	0,01143	0,00062	0,98857	87.455	1.712.398	19,47	0,06
63 years / 63 ans	86.953	1.095	0,01260	0,00067	0,98740	86.405	1.624.943	18,69	0,06
64 years / 64 ans	85.857	1.192	0,01389	0,00073	0,98611	85.261	1.538.538	17,92	0,06
65 years / 65 ans	84.665	1.296	0,01531	0,00079	0,98469	84.017	1.453.276	17,16	0,06
66 years / 66 ans	83.369	1.407	0,01688	0,00085	0,98312	82.666	1.369.259	16,42	0,06
67 years / 67 ans	81.962	1.525	0,01861	0,00092	0,98139	81.200	1.286.593	15,70	0,06
68 years / 68 ans	80.437	1.650	0,02052	0,00098	0,97948	79.612	1.205.393	14,99	0,06
69 years / 69 ans	78.787	1.782	0,02262	0,00104	0,97738	77.896	1.125.781	14,29	0,06
70 years / 70 ans	77.005	1.921	0,02495	0,00110	0,97505	76.044	1.047.885	13,61	0,06
71 years / 71 ans	75.084	2.066	0,02751	0,00116	0,97249	74.051	971.840	12,94	0,06
72 years / 72 ans	73.018	2.216	0,03034	0,00124	0,96966	71.910	897.789	12,30	0,06
73 years / 73 ans	70.803	2.369	0,03347	0,00132	0,96653	69.618	825.879	11,66	0,06
74 years / 74 ans	68.433	2.526	0,03691	0,00144	0,96309	67.170	756.261	11,05	0,06
75 years / 75 ans	65.907	2.684	0,04072	0,00155	0,95928	64.565	689.091	10,46	0,06
76 years / 76 ans	63.224	2.840	0,04492	0,00169	0,95508	61.804	624.525	9,88	0,06
77 years / 77 ans	60.384	2.992	0,04956	0,00183	0,95044	58.887	562.722	9,32	0,06
78 years / 78 ans	57.391	3.138	0,05467	0,00200	0,94533	55.822	503.834	8,78	0,06

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	
79 years / 79 ans	54.253	3.273	0,06033	0,00218	0,93967	52.617	448.012	8,26	0,06
80 years / 80 ans	50.980	3.394	0,06657	0,00241	0,93343	49.284	395.395	7,76	0,06
81 years / 81 ans	47.587	3.496	0,07346	0,00267	0,92654	45.839	346.112	7,27	0,06
82 years / 82 ans	44.091	3.574	0,08106	0,00297	0,91894	42.304	300.272	6,81	0,06
83 years / 83 ans	40.517	3.625	0,08946	0,00334	0,91054	38.705	257.968	6,37	0,06
84 years / 84 ans	36.892	3.643	0,09874	0,00384	0,90126	35.071	219.263	5,94	0,06
85 years / 85 ans	33.249	3.624	0,10899	0,00441	0,89101	31.438	184.193	5,54	0,06
86 years / 86 ans	29.626	3.564	0,12031	0,00507	0,87969	27.844	152.755	5,16	0,06
87 years / 87 ans	26.062	3.461	0,13281	0,00585	0,86719	24.331	124.911	4,79	0,07
88 years / 88 ans	22.600	3.314	0,14662	0,00675	0,85338	20.944	100.580	4,45	0,07
89 years / 89 ans	19.287	3.122	0,16187	0,00777	0,83813	17.726	79.637	4,13	0,07
90 years / 90 ans	16.165	2.889	0,17872	0,00901	0,82128	14.720	61.911	3,83	0,08
91 years / 91 ans	13.276	2.614	0,19689	0,01065	0,80311	11.969	47.191	3,55	0,08
92 years / 92 ans	10.662	2.302	0,21594	0,01279	0,78406	9.511	35.222	3,30	0,09
93 years / 93 ans	8.360	1.971	0,23576	0,01550	0,76424	7.374	25.711	3,08	0,10
94 years / 94 ans	6.389	1.637	0,25625	0,01880	0,74375	5.570	18.337	2,87	0,11
95 years / 95 ans	4.752	1.306	0,27477	0,02226	0,72523	4.099	12.767	2,69	0,12
96 years / 96 ans	3.446	1.017	0,29514	0,02768	0,70486	2.937	8.668	2,52	0,14
97 years / 97 ans	2.429	767	0,31582	0,03451	0,68418	2.045	5.731	2,36	0,16
98 years / 98 ans	1.662	559	0,33663	0,04427	0,66337	1.382	3.685	2,22	0,19
99 years / 99 ans	1.102	394	0,35741	0,05613	0,64259	905	2.303	2,09	0,23
100 years / 100 ans	708	268	0,37800	0,08082	0,62200	575	1.398	1,97	0,28
101 years / 101 ans	441	175	0,39826	0,09556	0,60174	353	823	1,87	0,33
102 years / 102 ans	265	111	0,41803	0,13925	0,58197	210	470	1,77	0,40
103 years / 103 ans	154	67	0,43718	0,14347	0,56282	121	261	1,69	0,46
104 years / 104 ans	87	40	0,45560	0,16535	0,54440	67	140	1,61	0,60
105 years / 105 ans	47	22	0,47319	0,32964	0,52681	36	73	1,55	0,92
106 years / 106 ans	25	12	0,48989	0,56852	0,51011	19	37	1,49	1,22
107 years / 107 ans	13	6	0,50564	0,48905	0,49436	9	18	1,43	1,05
108 years / 108 ans	6	3	0,52041	0,48625	0,47959	5	9	1,39	1,00
109 years / 109 ans	3	2	0,53417	0,48325	0,46583	2	4	1,35	0,88
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,33	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2003-2005

Complete life table / Table complète de mortalité Quebec / Québec

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	430	0,00430	0,00039	0,99570	99.601	8.239.848	82,40	0,08
1 year / 1 an	99.570	26	0,00026	0,00010	0,99974	99.554	8.140.246	81,75	0,07
2 years / 2 ans	99.544	17	0,00017	0,00008	0,99983	99.535	8.040.693	80,77	0,07
3 years / 3 ans	99.528	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.522	7.941.158	79,79	0,07
4 years / 4 ans	99.516	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.511	7.841.636	78,80	0,07
5 years / 5 ans	99.507	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.504	7.742.125	77,80	0,07
6 years / 6 ans	99.501	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.498	7.642.621	76,81	0,07
7 years / 7 ans	99.495	5	0,00005	0,00004	0,99995	99.492	7.543.123	75,81	0,07
8 years / 8 ans	99.489	5	0,00005	0,00004	0,99995	99.487	7.443.631	74,82	0,07
9 years / 9 ans	99.484	5	0,00005	0,00004	0,99995	99.482	7.344.144	73,82	0,07
10 years / 10 ans	99.479	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.476	7.244.662	72,83	0,07
11 years / 11 ans	99.473	7	0,00007	0,00004	0,99993	99.470	7.145.186	71,83	0,07
12 years / 12 ans	99.467	8	0,00008	0,00005	0,99992	99.463	7.045.715	70,83	0,07
13 years / 13 ans	99.459	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.454	6.946.253	69,84	0,07
14 years / 14 ans	99.449	14	0,00014	0,00006	0,99986	99.442	6.846.799	68,85	0,07
15 years / 15 ans	99.435	20	0,00020	0,00007	0,99980	99.425	6.747.357	67,86	0,07
16 years / 16 ans	99.415	27	0,00027	0,00009	0,99973	99.402	6.647.932	66,87	0,07
17 years / 17 ans	99.389	31	0,00031	0,00010	0,99969	99.373	6.548.530	65,89	0,07
18 years / 18 ans	99.358	32	0,00032	0,00010	0,99968	99.342	6.449.156	64,91	0,07
19 years / 19 ans	99.325	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.310	6.349.815	63,93	0,07
20 years / 20 ans	99.295	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.280	6.250.505	62,95	0,07
21 years / 21 ans	99.264	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.250	6.151.225	61,97	0,07
22 years / 22 ans	99.235	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.220	6.051.976	60,99	0,07
23 years / 23 ans	99.206	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.191	5.952.755	60,00	0,07
24 years / 24 ans	99.176	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.162	5.853.564	59,02	0,07
25 years / 25 ans	99.147	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.132	5.754.402	58,04	0,07
26 years / 26 ans	99.117	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.101	5.655.271	57,06	0,07
27 years / 27 ans	99.086	31	0,00032	0,00009	0,99968	99.070	5.556.169	56,07	0,07
28 years / 28 ans	99.055	32	0,00033	0,00009	0,99967	99.038	5.457.099	55,09	0,07
29 years / 29 ans	99.022	33	0,00034	0,00010	0,99966	99.006	5.358.060	54,11	0,07
30 years / 30 ans	98.989	35	0,00035	0,00010	0,99965	98.972	5.259.055	53,13	0,07
31 years / 31 ans	98.954	36	0,00037	0,00010	0,99963	98.936	5.160.083	52,15	0,07
32 years / 32 ans	98.918	38	0,00039	0,00010	0,99961	98.899	5.061.147	51,16	0,07
33 years / 33 ans	98.880	41	0,00041	0,00010	0,99959	98.860	4.962.248	50,18	0,07
34 years / 34 ans	98.839	44	0,00045	0,00011	0,99955	98.817	4.863.388	49,21	0,07
35 years / 35 ans	98.795	48	0,00049	0,00011	0,99951	98.771	4.764.571	48,23	0,07
36 years / 36 ans	98.747	54	0,00054	0,00012	0,99946	98.720	4.665.800	47,25	0,07
37 years / 37 ans	98.693	59	0,00060	0,00012	0,99940	98.663	4.567.081	46,28	0,07
38 years / 38 ans	98.634	66	0,00067	0,00012	0,99933	98.600	4.468.417	45,30	0,07
39 years / 39 ans	98.567	74	0,00076	0,00013	0,99924	98.530	4.369.817	44,33	0,07
40 years / 40 ans	98.493	84	0,00085	0,00013	0,99915	98.451	4.271.287	43,37	0,07
41 years / 41 ans	98.409	95	0,00096	0,00014	0,99904	98.361	4.172.836	42,40	0,07
42 years / 42 ans	98.314	107	0,00108	0,00015	0,99892	98.261	4.074.475	41,44	0,07
43 years / 43 ans	98.207	119	0,00121	0,00015	0,99879	98.148	3.976.215	40,49	0,07
44 years / 44 ans	98.088	133	0,00135	0,00016	0,99865	98.022	3.878.067	39,54	0,07
45 years / 45 ans	97.955	147	0,00150	0,00017	0,99850	97.882	3.780.045	38,59	0,07
46 years / 46 ans	97.808	162	0,00166	0,00018	0,99834	97.727	3.682.164	37,65	0,07
47 years / 47 ans	97.646	178	0,00182	0,00019	0,99818	97.557	3.584.436	36,71	0,07
48 years / 48 ans	97.468	195	0,00200	0,00020	0,99800	97.371	3.486.879	35,77	0,07
49 years / 49 ans	97.273	212	0,00218	0,00021	0,99782	97.167	3.389.509	34,85	0,07
50 years / 50 ans	97.061	229	0,00236	0,00022	0,99764	96.947	3.292.341	33,92	0,06
51 years / 51 ans	96.832	248	0,00256	0,00024	0,99744	96.708	3.195.395	33,00	0,06
52 years / 52 ans	96.584	268	0,00278	0,00025	0,99722	96.450	3.098.687	32,08	0,06
53 years / 53 ans	96.315	291	0,00302	0,00027	0,99698	96.170	3.002.237	31,17	0,06
54 years / 54 ans	96.025	315	0,00328	0,00028	0,99672	95.867	2.906.067	30,26	0,06
55 years / 55 ans	95.710	342	0,00357	0,00029	0,99643	95.539	2.810.200	29,36	0,06
56 years / 56 ans	95.368	371	0,00389	0,00031	0,99611	95.183	2.714.661	28,47	0,06
57 years / 57 ans	94.997	403	0,00424	0,00033	0,99576	94.796	2.619.478	27,57	0,06
58 years / 58 ans	94.595	438	0,00463	0,00035	0,99537	94.376	2.524.682	26,69	0,06
59 years / 59 ans	94.157	476	0,00506	0,00037	0,99494	93.919	2.430.306	25,81	0,06
60 years / 60 ans	93.681	518	0,00553	0,00040	0,99447	93.422	2.336.387	24,94	0,06
61 years / 61 ans	93.163	564	0,00605	0,00043	0,99395	92.881	2.242.965	24,08	0,06
62 years / 62 ans	92.599	615	0,00664	0,00046	0,99336	92.291	2.150.085	23,22	0,06
63 years / 63 ans	91.984	670	0,00728	0,00050	0,99272	91.649	2.057.793	22,37	0,06
64 years / 64 ans	91.314	730	0,00800	0,00054	0,99200	90.949	1.966.144	21,53	0,06
65 years / 65 ans	90.584	796	0,00879	0,00058	0,99121	90.186	1.875.194	20,70	0,06
66 years / 66 ans	89.788	869	0,00968	0,00062	0,99032	89.353	1.785.008	19,88	0,06
67 years / 67 ans	88.919	948	0,01066	0,00066	0,98934	88.445	1.695.655	19,07	0,06
68 years / 68 ans	87.971	1.034	0,01176	0,00070	0,98824	87.454	1.607.210	18,27	0,06
69 years / 69 ans	86.937	1.128	0,01298	0,00074	0,98702	86.373	1.519.756	17,48	0,06
70 years / 70 ans	85.808	1.231	0,01434	0,00078	0,98566	85.193	1.433.383	16,70	0,05
71 years / 71 ans	84.578	1.342	0,01587	0,00082	0,98413	83.906	1.348.190	15,94	0,05
72 years / 72 ans	83.235	1.463	0,01757	0,00087	0,98243	82.504	1.264.284	15,19	0,05
73 years / 73 ans	81.773	1.593	0,01948	0,00092	0,98052	80.976	1.181.780	14,45	0,05
74 years / 74 ans	80.180	1.733	0,02162	0,00098	0,97838	79.313	1.100.804	13,73	0,05
75 years / 75 ans	78.446	1.884	0,02402	0,00105	0,97598	77.504	1.021.491	13,02	0,05
76 years / 76 ans	76.562	2.045	0,02671	0,00114	0,97329	75.540	943.987	12,33	0,05
77 years / 77 ans	74.517	2.215	0,02973	0,00122	0,97027	73.410	868.447	11,65	0,05
78 years / 78 ans	72.302	2.395	0,03313	0,00131	0,96687	71.105	795.037	11,00	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	
79 years / 79 ans	69.907	2.583	0,03695	0,00141	0,96305	68.615	723.933	10,36	0,05
80 years / 80 ans	67.324	2.778	0,04126	0,00153	0,95874	65.935	655.317	9,73	0,05
81 years / 81 ans	64.546	2.977	0,04612	0,00167	0,95388	63.057	589.382	9,13	0,05
82 years / 82 ans	61.569	3.177	0,05161	0,00184	0,94839	59.980	526.325	8,55	0,05
83 years / 83 ans	58.391	3.375	0,05781	0,00203	0,94219	56.704	466.345	7,99	0,05
84 years / 84 ans	55.016	3.566	0,06482	0,00228	0,93518	53.233	409.641	7,45	0,05
85 years / 85 ans	51.450	3.743	0,07275	0,00257	0,92725	49.579	356.408	6,93	0,05
86 years / 86 ans	47.707	3.900	0,08174	0,00288	0,91826	45.757	306.829	6,43	0,05
87 years / 87 ans	43.808	4.028	0,09194	0,00323	0,90806	41.794	261.072	5,96	0,05
88 years / 88 ans	39.780	4.118	0,10351	0,00365	0,89649	37.721	219.278	5,51	0,05
89 years / 89 ans	35.662	4.161	0,11667	0,00416	0,88333	33.582	181.557	5,09	0,05
90 years / 90 ans	31.502	4.146	0,13163	0,00476	0,86837	29.429	147.975	4,70	0,05
91 years / 91 ans	27.355	4.054	0,14819	0,00549	0,85181	25.328	118.546	4,33	0,05
92 years / 92 ans	23.302	3.867	0,16595	0,00637	0,83405	21.368	93.218	4,00	0,06
93 years / 93 ans	19.435	3.593	0,18486	0,00744	0,81514	17.638	71.850	3,70	0,06
94 years / 94 ans	15.842	3.245	0,20484	0,00879	0,79516	14.219	54.211	3,42	0,06
95 years / 95 ans	12.597	2.815	0,22348	0,01030	0,77652	11.189	39.992	3,17	0,07
96 years / 96 ans	9.782	2.390	0,24434	0,01256	0,75566	8.587	28.803	2,94	0,07
97 years / 97 ans	7.392	1.966	0,26598	0,01548	0,73402	6.409	20.216	2,74	0,08
98 years / 98 ans	5.426	1.564	0,28823	0,01918	0,71177	4.644	13.807	2,54	0,09
99 years / 99 ans	3.862	1.201	0,31090	0,02353	0,68910	3.261	9.164	2,37	0,10
100 years / 100 ans	2.661	888	0,33378	0,02824	0,66622	2.217	5.902	2,22	0,12
101 years / 101 ans	1.773	632	0,35665	0,03563	0,64335	1.457	3.685	2,08	0,14
102 years / 102 ans	1.141	433	0,37930	0,04733	0,62070	924	2.229	1,95	0,16
103 years / 103 ans	708	284	0,40153	0,06199	0,59847	566	1.304	1,84	0,19
104 years / 104 ans	424	179	0,42315	0,06987	0,57685	334	739	1,74	0,21
105 years / 105 ans	244	109	0,44398	0,08158	0,55602	190	405	1,66	0,26
106 years / 106 ans	136	63	0,46388	0,10633	0,53612	104	214	1,58	0,35
107 years / 107 ans	73	35	0,48274	0,22683	0,51726	55	110	1,51	0,53
108 years / 108 ans	38	19	0,50047	0,25802	0,49953	28	55	1,45	0,55
109 years / 109 ans	19	10	0,51703	0,26618	0,48297	14	26	1,41	0,50
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1,00000	0,00000	0,00000	13	13	1,38	...