

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2004-2006**. 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

2004-2006

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	512	0,00512	0,00041	0,99488	99.522	7.772.713	77,73	0,08
1 year / 1 an	99.488	30	0,00030	0,00010	0,99970	99.468	7.673.190	77,13	0,08
2 years / 2 ans	99.458	24	0,00024	0,00009	0,99976	99.444	7.573.722	76,15	0,08
3 years / 3 ans	99.434	19	0,00019	0,00008	0,99981	99.424	7.474.278	75,17	0,08
4 years / 4 ans	99.415	16	0,00016	0,00007	0,99984	99.408	7.374.854	74,18	0,08
5 years / 5 ans	99.399	14	0,00014	0,00007	0,99986	99.392	7.275.446	73,19	0,08
6 years / 6 ans	99.385	12	0,00013	0,00006	0,99987	99.379	7.176.054	72,20	0,08
7 years / 7 ans	99.373	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.367	7.076.675	71,21	0,08
8 years / 8 ans	99.361	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.356	6.977.307	70,22	0,08
9 years / 9 ans	99.350	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.345	6.877.952	69,23	0,08
10 years / 10 ans	99.339	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.333	6.778.607	68,24	0,08
11 years / 11 ans	99.328	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.321	6.679.274	67,24	0,08
12 years / 12 ans	99.315	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.307	6.579.953	66,25	0,08
13 years / 13 ans	99.300	18	0,00019	0,00007	0,99981	99.291	6.480.645	65,26	0,08
14 years / 14 ans	99.281	24	0,00024	0,00008	0,99976	99.269	6.381.355	64,28	0,08
15 years / 15 ans	99.257	33	0,00033	0,00009	0,99967	99.241	6.282.085	63,29	0,08
16 years / 16 ans	99.224	45	0,00046	0,00011	0,99954	99.202	6.182.844	62,31	0,08
17 years / 17 ans	99.179	57	0,00057	0,00013	0,99943	99.150	6.083.643	61,34	0,08
18 years / 18 ans	99.122	66	0,00066	0,00014	0,99934	99.089	5.984.492	60,37	0,07
19 years / 19 ans	99.056	72	0,00072	0,00014	0,99928	99.021	5.885.403	59,41	0,07
20 years / 20 ans	98.985	77	0,00077	0,00014	0,99923	98.946	5.786.382	58,46	0,07
21 years / 21 ans	98.908	80	0,00081	0,00014	0,99919	98.868	5.687.436	57,50	0,07
22 years / 22 ans	98.828	82	0,00083	0,00014	0,99917	98.787	5.588.568	56,55	0,07
23 years / 23 ans	98.746	82	0,00083	0,00014	0,99917	98.705	5.489.781	55,59	0,07
24 years / 24 ans	98.664	80	0,00081	0,00014	0,99919	98.624	5.391.076	54,64	0,07
25 years / 25 ans	98.584	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.545	5.292.452	53,68	0,07
26 years / 26 ans	98.507	76	0,00077	0,00014	0,99923	98.469	5.193.906	52,73	0,07
27 years / 27 ans	98.430	75	0,00077	0,00014	0,99923	98.393	5.095.438	51,77	0,07
28 years / 28 ans	98.355	75	0,00077	0,00014	0,99923	98.317	4.997.045	50,81	0,07
29 years / 29 ans	98.280	76	0,00077	0,00014	0,99923	98.242	4.898.728	49,84	0,07
30 years / 30 ans	98.204	78	0,00079	0,00014	0,99921	98.165	4.800.486	48,88	0,07
31 years / 31 ans	98.126	80	0,00081	0,00014	0,99919	98.086	4.702.321	47,92	0,07
32 years / 32 ans	98.046	83	0,00085	0,00015	0,99915	98.004	4.604.235	46,96	0,07
33 years / 33 ans	97.963	87	0,00089	0,00015	0,99911	97.919	4.506.231	46,00	0,07
34 years / 34 ans	97.876	92	0,00094	0,00015	0,99906	97.830	4.408.311	45,04	0,07
35 years / 35 ans	97.784	98	0,00100	0,00016	0,99900	97.735	4.310.482	44,08	0,07
36 years / 36 ans	97.686	105	0,00108	0,00016	0,99892	97.633	4.212.747	43,13	0,07
37 years / 37 ans	97.580	113	0,00116	0,00017	0,99884	97.524	4.115.114	42,17	0,07
38 years / 38 ans	97.468	121	0,00125	0,00017	0,99875	97.407	4.017.590	41,22	0,07
39 years / 39 ans	97.346	131	0,00134	0,00017	0,99866	97.281	3.920.183	40,27	0,07
40 years / 40 ans	97.215	141	0,00145	0,00017	0,99855	97.145	3.822.902	39,32	0,07
41 years / 41 ans	97.075	152	0,00156	0,00017	0,99844	96.999	3.725.757	38,38	0,07
42 years / 42 ans	96.923	164	0,00169	0,00018	0,99831	96.841	3.628.758	37,44	0,07
43 years / 43 ans	96.759	178	0,00184	0,00019	0,99816	96.670	3.531.917	36,50	0,07
44 years / 44 ans	96.581	193	0,00200	0,00020	0,99800	96.484	3.435.248	35,57	0,07
45 years / 45 ans	96.388	210	0,00217	0,00021	0,99783	96.283	3.338.763	34,64	0,07
46 years / 46 ans	96.178	228	0,00237	0,00022	0,99763	96.064	3.242.480	33,71	0,07
47 years / 47 ans	95.950	249	0,00259	0,00023	0,99741	95.826	3.146.416	32,79	0,07
48 years / 48 ans	95.702	272	0,00284	0,00024	0,99716	95.566	3.050.589	31,88	0,07
49 years / 49 ans	95.430	297	0,00311	0,00025	0,99689	95.282	2.955.024	30,97	0,07
50 years / 50 ans	95.133	325	0,00342	0,00027	0,99658	94.971	2.859.742	30,06	0,07
51 years / 51 ans	94.808	357	0,00376	0,00029	0,99624	94.630	2.764.771	29,16	0,07
52 years / 52 ans	94.451	391	0,00414	0,00031	0,99586	94.256	2.670.142	28,27	0,07
53 years / 53 ans	94.060	428	0,00455	0,00033	0,99545	93.846	2.575.886	27,39	0,07
54 years / 54 ans	93.632	469	0,00501	0,00035	0,99499	93.397	2.482.040	26,51	0,06
55 years / 55 ans	93.163	514	0,00552	0,00037	0,99448	92.906	2.388.642	25,64	0,06
56 years / 56 ans	92.649	563	0,00607	0,00039	0,99393	92.368	2.295.737	24,78	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	
57 years / 57 ans	92.086	616	0,00669	0,00041	0,99331	91.778	2.203.369	23,93	0,06
58 years / 58 ans	91.471	673	0,00736	0,00044	0,99264	91.134	2.111.591	23,08	0,06
59 years / 59 ans	90.797	736	0,00811	0,00047	0,99189	90.429	2.020.457	22,25	0,06
60 years / 60 ans	90.061	804	0,00893	0,00051	0,99107	89.659	1.930.028	21,43	0,06
61 years / 61 ans	89.256	878	0,00984	0,00054	0,99016	88.817	1.840.369	20,62	0,06
62 years / 62 ans	88.378	958	0,01084	0,00059	0,98916	87.899	1.751.552	19,82	0,06
63 years / 63 ans	87.420	1.045	0,01195	0,00063	0,98805	86.898	1.663.653	19,03	0,06
64 years / 64 ans	86.375	1.138	0,01317	0,00069	0,98683	85.806	1.576.755	18,25	0,06
65 years / 65 ans	85.238	1.238	0,01452	0,00075	0,98548	84.619	1.490.949	17,49	0,06
66 years / 66 ans	84.000	1.345	0,01601	0,00081	0,98399	83.328	1.406.330	16,74	0,06
67 years / 67 ans	82.656	1.459	0,01765	0,00088	0,98235	81.926	1.323.002	16,01	0,06
68 years / 68 ans	81.197	1.581	0,01947	0,00095	0,98053	80.406	1.241.076	15,28	0,06
69 years / 69 ans	79.616	1.710	0,02147	0,00101	0,97853	78.761	1.160.670	14,58	0,06
70 years / 70 ans	77.906	1.846	0,02369	0,00107	0,97631	76.983	1.081.909	13,89	0,06
71 years / 71 ans	76.061	1.988	0,02614	0,00114	0,97386	75.067	1.004.925	13,21	0,06
72 years / 72 ans	74.073	2.137	0,02885	0,00121	0,97115	73.004	929.859	12,55	0,06
73 years / 73 ans	71.936	2.290	0,03184	0,00129	0,96816	70.791	856.855	11,91	0,06
74 years / 74 ans	69.646	2.448	0,03515	0,00138	0,96485	68.422	786.064	11,29	0,06
75 years / 75 ans	67.198	2.607	0,03880	0,00150	0,96120	65.894	717.642	10,68	0,06
76 years / 76 ans	64.590	2.768	0,04285	0,00163	0,95715	63.207	651.748	10,09	0,06
77 years / 77 ans	61.823	2.926	0,04732	0,00177	0,95268	60.360	588.542	9,52	0,06
78 years / 78 ans	58.897	3.079	0,05227	0,00193	0,94773	57.358	528.182	8,97	0,06
79 years / 79 ans	55.819	3.223	0,05774	0,00211	0,94226	54.207	470.824	8,43	0,06
80 years / 80 ans	52.596	3.356	0,06380	0,00231	0,93620	50.918	416.617	7,92	0,06
81 years / 81 ans	49.240	3.472	0,07051	0,00256	0,92949	47.504	365.699	7,43	0,06
82 years / 82 ans	45.768	3.567	0,07793	0,00284	0,92207	43.985	318.195	6,95	0,06
83 years / 83 ans	42.202	3.635	0,08614	0,00318	0,91386	40.384	274.210	6,50	0,06
84 years / 84 ans	38.566	3.673	0,09524	0,00360	0,90476	36.730	233.826	6,06	0,06
85 years / 85 ans	34.893	3.675	0,10531	0,00416	0,89469	33.056	197.097	5,65	0,06
86 years / 86 ans	31.219	3.636	0,11647	0,00481	0,88353	29.401	164.041	5,25	0,06
87 years / 87 ans	27.583	3.553	0,12882	0,00560	0,87118	25.806	134.640	4,88	0,07
88 years / 88 ans	24.029	3.424	0,14251	0,00650	0,85749	22.317	108.834	4,53	0,07
89 years / 89 ans	20.605	3.249	0,15768	0,00757	0,84232	18.980	86.517	4,20	0,07
90 years / 90 ans	17.356	3.028	0,17449	0,00884	0,82551	15.842	67.536	3,89	0,08
91 years / 91 ans	14.328	2.760	0,19266	0,01033	0,80734	12.947	51.694	3,61	0,08
92 years / 92 ans	11.567	2.449	0,21175	0,01227	0,78825	10.342	38.747	3,35	0,09
93 years / 93 ans	9.118	2.112	0,23166	0,01497	0,76834	8.062	28.405	3,12	0,10
94 years / 94 ans	7.006	1.767	0,25228	0,01818	0,74772	6.122	20.343	2,90	0,11
95 years / 95 ans	5.238	1.420	0,27112	0,02187	0,72888	4.528	14.221	2,71	0,12
96 years / 96 ans	3.818	1.114	0,29174	0,02655	0,70826	3.261	9.693	2,54	0,13
97 years / 97 ans	2.704	846	0,31269	0,03374	0,68731	2.281	6.432	2,38	0,16
98 years / 98 ans	1.859	620	0,33381	0,04151	0,66619	1.548	4.151	2,23	0,18
99 years / 99 ans	1.238	439	0,35492	0,05316	0,64508	1.018	2.602	2,10	0,22
100 years / 100 ans	799	300	0,37586	0,07899	0,62414	649	1.584	1,98	0,27
101 years / 101 ans	499	198	0,39647	0,09342	0,60353	400	935	1,88	0,32
102 years / 102 ans	301	125	0,41659	0,13615	0,58341	238	535	1,78	0,40
103 years / 103 ans	176	77	0,43608	0,14030	0,56392	137	297	1,69	0,45
104 years / 104 ans	99	45	0,45482	0,16170	0,54518	76	160	1,62	0,59
105 years / 105 ans	54	26	0,47272	0,32236	0,52728	41	83	1,55	0,90
106 years / 106 ans	28	14	0,48969	0,55594	0,51031	21	42	1,49	1,20
107 years / 107 ans	15	7	0,50569	0,48904	0,49431	11	21	1,43	1,05
108 years / 108 ans	7	4	0,52067	0,48620	0,47933	5	10	1,39	0,99
109 years / 109 ans	3	2	0,53462	0,48315	0,46538	3	5	1,35	0,88
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	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

2004-2006

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	448	0,00448	0,00039	0,99552	99.585	8.260.441	82,60	0,08
1 year / 1 an	99.552	20	0,00020	0,00008	0,99980	99.540	8.160.855	81,98	0,07
2 years / 2 ans	99.532	14	0,00014	0,00007	0,99986	99.524	8.061.316	80,99	0,07
3 years / 3 ans	99.517	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.512	7.961.792	80,00	0,07
4 years / 4 ans	99.507	8	0,00008	0,00005	0,99992	99.501	7.862.280	79,01	0,07
5 years / 5 ans	99.499	7	0,00007	0,00005	0,99993	99.495	7.762.779	78,02	0,07
6 years / 6 ans	99.492	6	0,00006	0,00005	0,99994	99.488	7.663.284	77,02	0,07
7 years / 7 ans	99.485	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.482	7.563.796	76,03	0,07
8 years / 8 ans	99.480	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.477	7.464.313	75,03	0,07
9 years / 9 ans	99.474	6	0,00006	0,00004	0,99994	99.471	7.364.836	74,04	0,07
10 years / 10 ans	99.468	7	0,00007	0,00004	0,99993	99.464	7.265.366	73,04	0,07
11 years / 11 ans	99.461	8	0,00008	0,00005	0,99992	99.457	7.165.901	72,05	0,07
12 years / 12 ans	99.454	9	0,00009	0,00005	0,99991	99.449	7.066.444	71,05	0,07
13 years / 13 ans	99.445	11	0,00011	0,00005	0,99989	99.439	6.966.995	70,06	0,07
14 years / 14 ans	99.434	14	0,00014	0,00006	0,99986	99.427	6.867.555	69,07	0,07
15 years / 15 ans	99.420	18	0,00018	0,00007	0,99982	99.411	6.768.128	68,08	0,07
16 years / 16 ans	99.402	23	0,00024	0,00008	0,99976	99.390	6.668.718	67,09	0,07
17 years / 17 ans	99.378	27	0,00027	0,00009	0,99973	99.364	6.569.328	66,10	0,07
18 years / 18 ans	99.351	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.336	6.469.964	65,12	0,07
19 years / 19 ans	99.322	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.308	6.370.627	64,14	0,07
20 years / 20 ans	99.293	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.279	6.271.319	63,16	0,07
21 years / 21 ans	99.265	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.250	6.172.040	62,18	0,07
22 years / 22 ans	99.236	29	0,00029	0,00009	0,99971	99.221	6.072.790	61,20	0,07
23 years / 23 ans	99.206	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.192	5.973.569	60,21	0,07
24 years / 24 ans	99.177	30	0,00030	0,00009	0,99970	99.162	5.874.377	59,23	0,07
25 years / 25 ans	99.147	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.131	5.775.216	58,25	0,07
26 years / 26 ans	99.116	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.101	5.676.084	57,27	0,07
27 years / 27 ans	99.085	32	0,00032	0,00009	0,99968	99.069	5.576.983	56,28	0,07
28 years / 28 ans	99.054	32	0,00033	0,00009	0,99967	99.037	5.477.914	55,30	0,07
29 years / 29 ans	99.021	33	0,00033	0,00009	0,99967	99.005	5.378.877	54,32	0,07
30 years / 30 ans	98.988	34	0,00034	0,00009	0,99966	98.972	5.279.872	53,34	0,07
31 years / 31 ans	98.955	35	0,00035	0,00010	0,99965	98.938	5.180.900	52,36	0,07
32 years / 32 ans	98.920	36	0,00037	0,00010	0,99963	98.902	5.081.962	51,37	0,07
33 years / 33 ans	98.884	39	0,00039	0,00010	0,99961	98.865	4.983.060	50,39	0,07
34 years / 34 ans	98.845	43	0,00043	0,00011	0,99957	98.824	4.884.196	49,41	0,07
35 years / 35 ans	98.802	47	0,00048	0,00011	0,99952	98.779	4.785.372	48,43	0,07
36 years / 36 ans	98.755	53	0,00054	0,00012	0,99946	98.728	4.686.593	47,46	0,07
37 years / 37 ans	98.702	60	0,00061	0,00012	0,99939	98.671	4.587.865	46,48	0,07
38 years / 38 ans	98.641	68	0,00068	0,00013	0,99932	98.608	4.489.193	45,51	0,07
39 years / 39 ans	98.574	76	0,00077	0,00013	0,99923	98.536	4.390.586	44,54	0,07
40 years / 40 ans	98.498	85	0,00087	0,00013	0,99913	98.455	4.292.050	43,57	0,07
41 years / 41 ans	98.413	95	0,00097	0,00014	0,99903	98.365	4.193.594	42,61	0,07
42 years / 42 ans	98.317	107	0,00108	0,00015	0,99892	98.264	4.095.229	41,65	0,07
43 years / 43 ans	98.211	119	0,00121	0,00015	0,99879	98.152	3.996.965	40,70	0,07
44 years / 44 ans	98.092	131	0,00134	0,00016	0,99866	98.027	3.898.814	39,75	0,07
45 years / 45 ans	97.961	145	0,00148	0,00017	0,99852	97.889	3.800.787	38,80	0,07
46 years / 46 ans	97.816	159	0,00163	0,00018	0,99837	97.736	3.702.899	37,86	0,07
47 years / 47 ans	97.657	175	0,00179	0,00019	0,99821	97.569	3.605.162	36,92	0,07
48 years / 48 ans	97.482	190	0,00195	0,00020	0,99805	97.387	3.507.593	35,98	0,07
49 years / 49 ans	97.292	207	0,00213	0,00021	0,99787	97.188	3.410.206	35,05	0,06
50 years / 50 ans	97.085	224	0,00231	0,00022	0,99769	96.973	3.313.017	34,13	0,06
51 years / 51 ans	96.860	242	0,00250	0,00023	0,99750	96.739	3.216.045	33,20	0,06
52 years / 52 ans	96.618	262	0,00272	0,00025	0,99728	96.487	3.119.306	32,28	0,06
53 years / 53 ans	96.356	284	0,00295	0,00026	0,99705	96.213	3.022.819	31,37	0,06
54 years / 54 ans	96.071	308	0,00321	0,00027	0,99679	95.917	2.926.605	30,46	0,06
55 years / 55 ans	95.763	334	0,00349	0,00029	0,99651	95.596	2.830.688	29,56	0,06
56 years / 56 ans	95.429	363	0,00380	0,00030	0,99620	95.248	2.735.092	28,66	0,06

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	95.066	394	0,00415	0,00032	0,99585	94.869	2.639.844	27,77	0,06
58 years / 58 ans	94.672	428	0,00453	0,00034	0,99547	94.458	2.544.975	26,88	0,06
59 years / 59 ans	94.244	466	0,00495	0,00036	0,99505	94.011	2.450.517	26,00	0,06
60 years / 60 ans	93.778	507	0,00541	0,00039	0,99459	93.524	2.356.506	25,13	0,06
61 years / 61 ans	93.270	552	0,00592	0,00041	0,99408	92.994	2.262.982	24,26	0,06
62 years / 62 ans	92.718	602	0,00649	0,00044	0,99351	92.417	2.169.988	23,40	0,06
63 years / 63 ans	92.116	656	0,00712	0,00048	0,99288	91.788	2.077.571	22,55	0,06
64 years / 64 ans	91.460	716	0,00782	0,00052	0,99218	91.102	1.985.783	21,71	0,06
65 years / 65 ans	90.744	781	0,00860	0,00056	0,99140	90.354	1.894.681	20,88	0,06
66 years / 66 ans	89.964	852	0,00947	0,00061	0,99053	89.538	1.804.327	20,06	0,06
67 years / 67 ans	89.112	929	0,01043	0,00065	0,98957	88.647	1.714.789	19,24	0,06
68 years / 68 ans	88.183	1.014	0,01150	0,00069	0,98850	87.675	1.626.142	18,44	0,06
69 years / 69 ans	87.168	1.107	0,01270	0,00073	0,98730	86.615	1.538.466	17,65	0,06
70 years / 70 ans	86.061	1.208	0,01403	0,00078	0,98597	85.458	1.451.851	16,87	0,06
71 years / 71 ans	84.854	1.317	0,01552	0,00082	0,98448	84.195	1.366.393	16,10	0,05
72 years / 72 ans	83.537	1.436	0,01719	0,00087	0,98281	82.819	1.282.198	15,35	0,05
73 years / 73 ans	82.101	1.564	0,01905	0,00091	0,98095	81.319	1.199.379	14,61	0,05
74 years / 74 ans	80.537	1.703	0,02114	0,00097	0,97886	79.685	1.118.061	13,88	0,05
75 years / 75 ans	78.834	1.851	0,02348	0,00104	0,97652	77.908	1.038.375	13,17	0,05
76 years / 76 ans	76.983	2.010	0,02611	0,00112	0,97389	75.978	960.467	12,48	0,05
77 years / 77 ans	74.973	2.179	0,02906	0,00120	0,97094	73.883	884.490	11,80	0,05
78 years / 78 ans	72.794	2.357	0,03238	0,00129	0,96762	71.615	810.606	11,14	0,05
79 years / 79 ans	70.437	2.544	0,03611	0,00139	0,96389	69.165	738.991	10,49	0,05
80 years / 80 ans	67.893	2.737	0,04032	0,00150	0,95968	66.525	669.826	9,87	0,05
81 years / 81 ans	65.156	2.936	0,04505	0,00163	0,95495	63.688	603.301	9,26	0,05
82 years / 82 ans	62.221	3.136	0,05040	0,00179	0,94960	60.653	539.612	8,67	0,05
83 years / 83 ans	59.085	3.335	0,05644	0,00197	0,94356	57.417	478.960	8,11	0,05
84 years / 84 ans	55.750	3.528	0,06327	0,00219	0,93673	53.986	421.543	7,56	0,05
85 years / 85 ans	52.222	3.708	0,07100	0,00247	0,92900	50.368	367.557	7,04	0,05
86 years / 86 ans	48.514	3.869	0,07976	0,00279	0,92024	46.579	317.189	6,54	0,05
87 years / 87 ans	44.645	4.004	0,08968	0,00314	0,91032	42.643	270.609	6,06	0,05
88 years / 88 ans	40.641	4.102	0,10094	0,00355	0,89906	38.590	227.966	5,61	0,05
89 years / 89 ans	36.539	4.156	0,11374	0,00404	0,88626	34.461	189.377	5,18	0,05
90 years / 90 ans	32.383	4.154	0,12828	0,00465	0,87172	30.306	154.916	4,78	0,05
91 years / 91 ans	28.228	4.076	0,14440	0,00536	0,85560	26.190	124.610	4,41	0,05
92 years / 92 ans	24.152	3.906	0,16170	0,00622	0,83830	22.200	98.420	4,07	0,06
93 years / 93 ans	20.247	3.648	0,18016	0,00723	0,81984	18.423	76.220	3,76	0,06
94 years / 94 ans	16.599	3.315	0,19970	0,00853	0,80030	14.942	57.797	3,48	0,06
95 years / 95 ans	13.284	2.908	0,21891	0,01015	0,78109	11.830	42.856	3,23	0,07
96 years / 96 ans	10.376	2.487	0,23972	0,01211	0,76028	9.133	31.025	2,99	0,07
97 years / 97 ans	7.889	2.062	0,26136	0,01487	0,73864	6.858	21.893	2,78	0,08
98 years / 98 ans	5.827	1.653	0,28365	0,01852	0,71635	5.001	15.035	2,58	0,09
99 years / 99 ans	4.174	1.279	0,30641	0,02283	0,69359	3.535	10.034	2,40	0,10
100 years / 100 ans	2.895	954	0,32942	0,02831	0,67058	2.418	6.499	2,24	0,12
101 years / 101 ans	1.941	684	0,35247	0,03574	0,64753	1.599	4.081	2,10	0,14
102 years / 102 ans	1.257	472	0,37534	0,04750	0,62466	1.021	2.482	1,97	0,16
103 years / 103 ans	785	312	0,39781	0,06225	0,60219	629	1.460	1,86	0,19
104 years / 104 ans	473	198	0,41969	0,07019	0,58031	374	831	1,76	0,21
105 years / 105 ans	274	121	0,44080	0,08197	0,55920	214	458	1,67	0,26
106 years / 106 ans	153	71	0,46099	0,10687	0,53901	118	244	1,59	0,35
107 years / 107 ans	83	40	0,48014	0,21457	0,51986	63	126	1,52	0,52
108 years / 108 ans	43	21	0,49816	0,25938	0,50184	32	63	1,46	0,58
109 years / 109 ans	22	11	0,51498	0,31437	0,48502	16	31	1,41	0,59
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1,00000	0,00000	0,00000	14	14	1,38	...