

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. 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

1998-2000

Complete life table / Table complète de mortalité
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	459	0,00459	0,00110	0,99541	99.589	7.559.366	75,59	0,24
1 year / 1 an	99.541	77	0,00077	0,00044	0,99923	99.510	7.459.778	74,94	0,22
2 years / 2 ans	99.464	45	0,00045	0,00033	0,99955	99.430	7.360.267	74,00	0,22
3 years / 3 ans	99.419	29	0,00029	0,00026	0,99971	99.399	7.260.837	73,03	0,22
4 years / 4 ans	99.391	20	0,00020	0,00021	0,99980	99.381	7.161.438	72,05	0,22
5 years / 5 ans	99.370	15	0,00015	0,00019	0,99985	99.363	7.062.058	71,07	0,22
6 years / 6 ans	99.355	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.349	6.962.695	70,08	0,22
7 years / 7 ans	99.343	11	0,00012	0,00016	0,99988	99.337	6.863.346	69,09	0,22
8 years / 8 ans	99.331	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.325	6.764.009	68,10	0,22
9 years / 9 ans	99.320	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.314	6.664.684	67,10	0,22
10 years / 10 ans	99.308	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.301	6.565.370	66,11	0,22
11 years / 11 ans	99.294	16	0,00016	0,00018	0,99984	99.286	6.466.069	65,12	0,22
12 years / 12 ans	99.278	18	0,00019	0,00019	0,99981	99.269	6.366.783	64,13	0,22
13 years / 13 ans	99.260	22	0,00022	0,00021	0,99978	99.249	6.267.514	63,14	0,22
14 years / 14 ans	99.238	26	0,00027	0,00023	0,99973	99.225	6.168.265	62,16	0,21
15 years / 15 ans	99.211	32	0,00033	0,00025	0,99967	99.195	6.069.041	61,17	0,21
16 years / 16 ans	99.179	40	0,00041	0,00029	0,99959	99.159	5.969.845	60,19	0,21
17 years / 17 ans	99.139	51	0,00051	0,00032	0,99949	99.113	5.870.686	59,22	0,21
18 years / 18 ans	99.088	66	0,00066	0,00036	0,99934	99.055	5.771.573	58,25	0,21
19 years / 19 ans	99.022	82	0,00083	0,00041	0,99917	98.981	5.672.518	57,29	0,21
20 years / 20 ans	98.940	97	0,00098	0,00045	0,99902	98.892	5.573.537	56,33	0,21
21 years / 21 ans	98.843	107	0,00108	0,00047	0,99892	98.790	5.474.645	55,39	0,21
22 years / 22 ans	98.737	110	0,00112	0,00048	0,99888	98.682	5.375.855	54,45	0,21
23 years / 23 ans	98.627	107	0,00108	0,00048	0,99892	98.573	5.277.173	53,51	0,21
24 years / 24 ans	98.520	97	0,00098	0,00046	0,99902	98.471	5.178.600	52,56	0,21
25 years / 25 ans	98.423	87	0,00088	0,00044	0,99912	98.380	5.080.129	51,62	0,20
26 years / 26 ans	98.336	80	0,00081	0,00041	0,99919	98.296	4.981.749	50,66	0,20
27 years / 27 ans	98.257	76	0,00077	0,00040	0,99923	98.219	4.883.453	49,70	0,20
28 years / 28 ans	98.181	75	0,00076	0,00039	0,99924	98.143	4.785.234	48,74	0,20
29 years / 29 ans	98.106	76	0,00077	0,00039	0,99923	98.068	4.687.091	47,78	0,20
30 years / 30 ans	98.030	79	0,00081	0,00040	0,99919	97.991	4.589.023	46,81	0,20
31 years / 31 ans	97.951	84	0,00086	0,00041	0,99914	97.909	4.491.032	45,85	0,20
32 years / 32 ans	97.867	90	0,00092	0,00042	0,99908	97.822	4.393.123	44,89	0,20
33 years / 33 ans	97.778	96	0,00098	0,00042	0,99902	97.730	4.295.300	43,93	0,20
34 years / 34 ans	97.682	103	0,00105	0,00042	0,99895	97.630	4.197.571	42,97	0,20
35 years / 35 ans	97.579	110	0,00113	0,00042	0,99887	97.524	4.099.940	42,02	0,20
36 years / 36 ans	97.469	118	0,00121	0,00043	0,99879	97.410	4.002.416	41,06	0,20
37 years / 37 ans	97.351	127	0,00131	0,00045	0,99869	97.288	3.905.006	40,11	0,20
38 years / 38 ans	97.224	137	0,00141	0,00047	0,99859	97.155	3.807.718	39,16	0,19
39 years / 39 ans	97.087	148	0,00153	0,00050	0,99847	97.013	3.710.563	38,22	0,19
40 years / 40 ans	96.938	161	0,00166	0,00052	0,99834	96.858	3.613.550	37,28	0,19
41 years / 41 ans	96.778	174	0,00180	0,00054	0,99820	96.690	3.516.692	36,34	0,19
42 years / 42 ans	96.603	190	0,00196	0,00057	0,99804	96.508	3.420.002	35,40	0,19
43 years / 43 ans	96.413	207	0,00214	0,00060	0,99786	96.310	3.323.494	34,47	0,19
44 years / 44 ans	96.207	226	0,00235	0,00063	0,99765	96.094	3.227.184	33,54	0,19
45 years / 45 ans	95.981	247	0,00257	0,00067	0,99743	95.858	3.131.090	32,62	0,19
46 years / 46 ans	95.734	270	0,00283	0,00072	0,99717	95.599	3.035.232	31,70	0,19
47 years / 47 ans	95.464	297	0,00311	0,00076	0,99689	95.315	2.939.633	30,79	0,19
48 years / 48 ans	95.167	327	0,00343	0,00080	0,99657	95.004	2.844.318	29,89	0,19
49 years / 49 ans	94.840	360	0,00379	0,00085	0,99621	94.660	2.749.314	28,99	0,19
50 years / 50 ans	94.480	397	0,00420	0,00089	0,99580	94.282	2.654.654	28,10	0,19
51 years / 51 ans	94.083	438	0,00466	0,00093	0,99534	93.864	2.560.372	27,21	0,19

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	
52 years / 52 ans	93.645	484	0,00517	0,00100	0,99483	93.403	2.466.508	26,34	0,18
53 years / 53 ans	93.161	533	0,00572	0,00109	0,99428	92.895	2.373.105	25,47	0,18
54 years / 54 ans	92.628	587	0,00634	0,00121	0,99366	92.334	2.280.210	24,62	0,18
55 years / 55 ans	92.041	646	0,00701	0,00130	0,99299	91.718	2.187.876	23,77	0,18
56 years / 56 ans	91.395	709	0,00776	0,00140	0,99224	91.041	2.096.158	22,94	0,18
57 years / 57 ans	90.686	778	0,00858	0,00151	0,99142	90.297	2.005.117	22,11	0,18
58 years / 58 ans	89.908	853	0,00949	0,00164	0,99051	89.481	1.914.820	21,30	0,18
59 years / 59 ans	89.055	934	0,01048	0,00175	0,98952	88.588	1.825.339	20,50	0,18
60 years / 60 ans	88.121	1.020	0,01158	0,00188	0,98842	87.611	1.736.751	19,71	0,17
61 years / 61 ans	87.100	1.114	0,01279	0,00199	0,98721	86.544	1.649.141	18,93	0,17
62 years / 62 ans	85.987	1.213	0,01411	0,00212	0,98589	85.380	1.562.597	18,17	0,17
63 years / 63 ans	84.774	1.319	0,01556	0,00225	0,98444	84.114	1.477.217	17,43	0,17
64 years / 64 ans	83.454	1.432	0,01716	0,00240	0,98284	82.738	1.393.103	16,69	0,17
65 years / 65 ans	82.022	1.551	0,01891	0,00255	0,98109	81.246	1.310.365	15,98	0,16
66 years / 66 ans	80.471	1.677	0,02084	0,00271	0,97916	79.632	1.229.119	15,27	0,16
67 years / 67 ans	78.794	1.808	0,02294	0,00287	0,97706	77.890	1.149.486	14,59	0,16
68 years / 68 ans	76.986	1.944	0,02525	0,00306	0,97475	76.014	1.071.596	13,92	0,16
69 years / 69 ans	75.042	2.085	0,02779	0,00330	0,97221	73.999	995.582	13,27	0,16
70 years / 70 ans	72.957	2.229	0,03056	0,00353	0,96944	71.842	921.582	12,63	0,15
71 years / 71 ans	70.728	2.376	0,03359	0,00379	0,96641	69.540	849.740	12,01	0,15
72 years / 72 ans	68.352	2.523	0,03691	0,00406	0,96309	67.090	780.200	11,41	0,15
73 years / 73 ans	65.829	2.669	0,04054	0,00435	0,95946	64.495	713.110	10,83	0,15
74 years / 74 ans	63.160	2.811	0,04451	0,00461	0,95549	61.755	648.615	10,27	0,15
75 years / 75 ans	60.349	2.947	0,04884	0,00495	0,95116	58.876	586.861	9,72	0,15
76 years / 76 ans	57.402	3.075	0,05357	0,00530	0,94643	55.864	527.985	9,20	0,15
77 years / 77 ans	54.327	3.191	0,05874	0,00564	0,94126	52.731	472.121	8,69	0,15
78 years / 78 ans	51.136	3.292	0,06438	0,00605	0,93562	49.490	419.390	8,20	0,15
79 years / 79 ans	47.844	3.374	0,07052	0,00663	0,92948	46.157	369.900	7,73	0,15
80 years / 80 ans	44.470	3.434	0,07722	0,00734	0,92278	42.753	323.743	7,28	0,15
81 years / 81 ans	41.036	3.468	0,08452	0,00808	0,91548	39.301	280.991	6,85	0,15
82 years / 82 ans	37.567	3.474	0,09247	0,00884	0,90753	35.830	241.689	6,43	0,15
83 years / 83 ans	34.093	3.448	0,10113	0,00976	0,89887	32.369	205.859	6,04	0,15
84 years / 84 ans	30.645	3.388	0,11055	0,01090	0,88945	28.952	173.490	5,66	0,15
85 years / 85 ans	27.258	3.292	0,12079	0,01213	0,87921	25.611	144.538	5,30	0,16
86 years / 86 ans	23.965	3.162	0,13192	0,01372	0,86808	22.384	118.927	4,96	0,16
87 years / 87 ans	20.804	2.996	0,14402	0,01574	0,85598	19.306	96.542	4,64	0,17
88 years / 88 ans	17.808	2.799	0,15716	0,01808	0,84284	16.408	77.237	4,34	0,18
89 years / 89 ans	15.009	2.573	0,17143	0,02083	0,82857	13.722	60.829	4,05	0,19
90 years / 90 ans	12.436	2.324	0,18690	0,02457	0,81310	11.274	47.106	3,79	0,20
91 years / 91 ans	10.112	2.056	0,20336	0,02829	0,79664	9.084	35.832	3,54	0,21
92 years / 92 ans	8.055	1.776	0,22044	0,03401	0,77956	7.168	26.749	3,32	0,23
93 years / 93 ans	6.280	1.495	0,23807	0,03802	0,76193	5.532	19.581	3,12	0,25
94 years / 94 ans	4.785	1.226	0,25615	0,04781	0,74385	4.172	14.049	2,94	0,28
95 years / 95 ans	3.559	960	0,26965	0,06035	0,73035	3.079	9.877	2,78	0,32
96 years / 96 ans	2.599	747	0,28733	0,07032	0,71267	2.226	6.798	2,62	0,35
97 years / 97 ans	1.853	566	0,30529	0,08121	0,69471	1.570	4.572	2,47	0,39
98 years / 98 ans	1.287	416	0,32341	0,10215	0,67659	1.079	3.002	2,33	0,46
99 years / 99 ans	871	297	0,34158	0,13198	0,65842	722	1.923	2,21	0,54
100 years / 100 ans	573	206	0,35971	0,16861	0,64029	470	1.201	2,10	0,64
101 years / 101 ans	367	139	0,37769	0,17767	0,62231	298	731	1,99	0,76
102 years / 102 ans	228	90	0,39540	0,32534	0,60460	183	433	1,90	1,00
103 years / 103 ans	138	57	0,41276	0,32582	0,58724	110	250	1,81	1,10
104 years / 104 ans	81	35	0,42967	0,56441	0,57033	64	141	1,73	1,41
105 years / 105 ans	46	21	0,44606	0,49582	0,55394	36	77	1,66	1,23
106 years / 106 ans	26	12	0,46186	0,49474	0,53814	20	41	1,60	1,18
107 years / 107 ans	14	7	0,47700	0,49322	0,52300	11	21	1,54	1,13
108 years / 108 ans	7	4	0,49145	0,49132	0,50855	5	11	1,49	1,07
109 years / 109 ans	4	2	0,50518	0,48913	0,49482	3	5	1,45	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,43	...

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

1998-2000

Complete life table / Table complète de mortalité
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	429	0,00429	0,00109	0,99571	99.628	8.109.785	81,10	0,23
1 year / 1 an	99.571	54	0,00055	0,00038	0,99945	99.532	8.010.157	80,45	0,21
2 years / 2 ans	99.517	28	0,00029	0,00027	0,99971	99.502	7.910.625	79,49	0,21
3 years / 3 ans	99.488	17	0,00017	0,00020	0,99983	99.480	7.811.122	78,51	0,21
4 years / 4 ans	99.472	11	0,00011	0,00016	0,99989	99.466	7.711.642	77,53	0,21
5 years / 5 ans	99.461	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.457	7.612.176	76,53	0,21
6 years / 6 ans	99.453	6	0,00006	0,00012	0,99994	99.450	7.512.719	75,54	0,21
7 years / 7 ans	99.447	6	0,00006	0,00011	0,99994	99.444	7.413.270	74,55	0,21
8 years / 8 ans	99.441	6	0,00006	0,00011	0,99994	99.438	7.313.826	73,55	0,21
9 years / 9 ans	99.435	7	0,00007	0,00012	0,99993	99.432	7.214.388	72,55	0,21
10 years / 10 ans	99.428	8	0,00008	0,00013	0,99992	99.425	7.114.956	71,56	0,21
11 years / 11 ans	99.421	9	0,00009	0,00014	0,99991	99.416	7.015.532	70,56	0,21
12 years / 12 ans	99.411	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.406	6.916.116	69,57	0,21
13 years / 13 ans	99.400	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.394	6.816.710	68,58	0,21
14 years / 14 ans	99.387	15	0,00015	0,00018	0,99985	99.380	6.717.316	67,59	0,21
15 years / 15 ans	99.372	18	0,00018	0,00019	0,99982	99.363	6.617.936	66,60	0,21
16 years / 16 ans	99.354	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.344	6.518.573	65,61	0,21
17 years / 17 ans	99.333	24	0,00025	0,00023	0,99975	99.321	6.419.230	64,62	0,21
18 years / 18 ans	99.309	28	0,00029	0,00024	0,99971	99.294	6.319.909	63,64	0,20
19 years / 19 ans	99.280	32	0,00033	0,00026	0,99967	99.264	6.220.614	62,66	0,20
20 years / 20 ans	99.248	35	0,00036	0,00027	0,99964	99.230	6.121.350	61,68	0,20
21 years / 21 ans	99.213	37	0,00038	0,00028	0,99962	99.194	6.022.120	60,70	0,20
22 years / 22 ans	99.175	38	0,00038	0,00028	0,99962	99.156	5.922.926	59,72	0,20
23 years / 23 ans	99.137	37	0,00037	0,00028	0,99963	99.119	5.823.770	58,74	0,20
24 years / 24 ans	99.100	35	0,00035	0,00027	0,99965	99.083	5.724.651	57,77	0,20
25 years / 25 ans	99.066	32	0,00033	0,00026	0,99967	99.050	5.625.568	56,79	0,20
26 years / 26 ans	99.033	31	0,00032	0,00025	0,99968	99.018	5.526.518	55,80	0,20
27 years / 27 ans	99.002	31	0,00031	0,00025	0,99969	98.987	5.427.500	54,82	0,20
28 years / 28 ans	98.971	32	0,00032	0,00025	0,99968	98.955	5.328.514	53,84	0,20
29 years / 29 ans	98.939	34	0,00034	0,00026	0,99966	98.922	5.229.559	52,86	0,20
30 years / 30 ans	98.906	37	0,00037	0,00027	0,99963	98.887	5.130.636	51,87	0,20
31 years / 31 ans	98.869	41	0,00041	0,00029	0,99959	98.849	5.031.749	50,89	0,20
32 years / 32 ans	98.828	45	0,00045	0,00029	0,99955	98.806	4.932.900	49,91	0,20
33 years / 33 ans	98.784	50	0,00050	0,00030	0,99950	98.759	4.834.094	48,94	0,20
34 years / 34 ans	98.734	55	0,00055	0,00030	0,99945	98.707	4.735.336	47,96	0,20
35 years / 35 ans	98.679	60	0,00061	0,00031	0,99939	98.649	4.636.629	46,99	0,20
36 years / 36 ans	98.619	67	0,00068	0,00033	0,99932	98.586	4.537.980	46,02	0,20
37 years / 37 ans	98.552	73	0,00075	0,00034	0,99925	98.516	4.439.394	45,05	0,20
38 years / 38 ans	98.479	81	0,00082	0,00036	0,99918	98.438	4.340.879	44,08	0,20
39 years / 39 ans	98.398	89	0,00091	0,00038	0,99909	98.353	4.242.440	43,12	0,19
40 years / 40 ans	98.309	98	0,00100	0,00040	0,99900	98.260	4.144.087	42,15	0,19
41 years / 41 ans	98.210	108	0,00110	0,00042	0,99890	98.156	4.045.828	41,20	0,19
42 years / 42 ans	98.102	119	0,00121	0,00044	0,99879	98.043	3.947.671	40,24	0,19
43 years / 43 ans	97.984	130	0,00133	0,00047	0,99867	97.919	3.849.628	39,29	0,19
44 years / 44 ans	97.853	143	0,00146	0,00049	0,99854	97.782	3.751.710	38,34	0,19
45 years / 45 ans	97.710	157	0,00161	0,00053	0,99839	97.631	3.653.928	37,40	0,19
46 years / 46 ans	97.553	172	0,00177	0,00056	0,99823	97.466	3.556.297	36,46	0,19
47 years / 47 ans	97.380	189	0,00194	0,00059	0,99806	97.286	3.458.830	35,52	0,19
48 years / 48 ans	97.191	207	0,00213	0,00063	0,99787	97.088	3.361.544	34,59	0,19
49 years / 49 ans	96.984	227	0,00234	0,00066	0,99766	96.871	3.264.457	33,66	0,19
50 years / 50 ans	96.757	248	0,00256	0,00069	0,99744	96.633	3.167.586	32,74	0,19
51 years / 51 ans	96.509	271	0,00281	0,00072	0,99719	96.374	3.070.953	31,82	0,19

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	
52 years / 52 ans	96.238	297	0,00308	0,00077	0,99692	96.090	2.974.579	30,91	0,19
53 years / 53 ans	95.942	324	0,00338	0,00084	0,99662	95.780	2.878.489	30,00	0,19
54 years / 54 ans	95.617	355	0,00371	0,00093	0,99629	95.440	2.782.709	29,10	0,18
55 years / 55 ans	95.263	388	0,00408	0,00099	0,99592	95.068	2.687.269	28,21	0,18
56 years / 56 ans	94.874	425	0,00448	0,00106	0,99552	94.662	2.592.201	27,32	0,18
57 years / 57 ans	94.450	465	0,00492	0,00113	0,99508	94.217	2.497.539	26,44	0,18
58 years / 58 ans	93.985	508	0,00541	0,00122	0,99459	93.731	2.403.321	25,57	0,18
59 years / 59 ans	93.477	556	0,00595	0,00130	0,99405	93.199	2.309.590	24,71	0,18
60 years / 60 ans	92.921	608	0,00654	0,00139	0,99346	92.617	2.216.391	23,85	0,17
61 years / 61 ans	92.313	665	0,00720	0,00148	0,99280	91.981	2.123.774	23,01	0,17
62 years / 62 ans	91.649	726	0,00793	0,00159	0,99207	91.285	2.031.793	22,17	0,17
63 years / 63 ans	90.922	794	0,00873	0,00169	0,99127	90.525	1.940.508	21,34	0,17
64 years / 64 ans	90.128	867	0,00962	0,00179	0,99038	89.695	1.849.983	20,53	0,17
65 years / 65 ans	89.262	946	0,01060	0,00188	0,98940	88.788	1.760.288	19,72	0,16
66 years / 66 ans	88.315	1.032	0,01169	0,00197	0,98831	87.799	1.671.499	18,93	0,16
67 years / 67 ans	87.283	1.125	0,01289	0,00207	0,98711	86.720	1.583.700	18,14	0,16
68 years / 68 ans	86.157	1.226	0,01423	0,00220	0,98577	85.544	1.496.980	17,37	0,16
69 years / 69 ans	84.932	1.334	0,01571	0,00233	0,98429	84.265	1.411.436	16,62	0,15
70 years / 70 ans	83.598	1.450	0,01734	0,00249	0,98266	82.873	1.327.171	15,88	0,15
71 years / 71 ans	82.148	1.574	0,01916	0,00262	0,98084	81.361	1.244.299	15,15	0,15
72 years / 72 ans	80.574	1.706	0,02118	0,00278	0,97882	79.720	1.162.938	14,43	0,15
73 years / 73 ans	78.867	1.846	0,02341	0,00294	0,97659	77.944	1.083.218	13,73	0,14
74 years / 74 ans	77.021	1.994	0,02589	0,00312	0,97411	76.024	1.005.273	13,05	0,14
75 years / 75 ans	75.027	2.149	0,02865	0,00334	0,97135	73.952	929.250	12,39	0,14
76 years / 76 ans	72.877	2.311	0,03171	0,00352	0,96829	71.722	855.298	11,74	0,14
77 years / 77 ans	70.567	2.477	0,03511	0,00371	0,96489	69.328	783.576	11,10	0,14
78 years / 78 ans	68.089	2.648	0,03889	0,00389	0,96111	66.765	714.248	10,49	0,13
79 years / 79 ans	65.441	2.820	0,04309	0,00423	0,95691	64.031	647.482	9,89	0,13
80 years / 80 ans	62.621	2.991	0,04777	0,00464	0,95223	61.126	583.451	9,32	0,13
81 years / 81 ans	59.630	3.159	0,05297	0,00513	0,94703	58.051	522.325	8,76	0,13
82 years / 82 ans	56.472	3.318	0,05876	0,00558	0,94124	54.813	464.274	8,22	0,13
83 years / 83 ans	53.153	3.466	0,06521	0,00601	0,93479	51.420	409.462	7,70	0,13
84 years / 84 ans	49.687	3.597	0,07240	0,00659	0,92760	47.889	358.041	7,21	0,13
85 years / 85 ans	46.090	3.706	0,08040	0,00715	0,91960	44.237	310.153	6,73	0,13
86 years / 86 ans	42.384	3.786	0,08933	0,00799	0,91067	40.491	265.915	6,27	0,13
87 years / 87 ans	38.598	3.832	0,09929	0,00896	0,90071	36.682	225.424	5,84	0,13
88 years / 88 ans	34.766	3.838	0,11039	0,01028	0,88961	32.847	188.742	5,43	0,14
89 years / 89 ans	30.928	3.798	0,12279	0,01181	0,87721	29.029	155.895	5,04	0,14
90 years / 90 ans	27.130	3.707	0,13663	0,01354	0,86337	25.277	126.866	4,68	0,14
91 years / 91 ans	23.424	3.555	0,15175	0,01571	0,84825	21.646	101.589	4,34	0,15
92 years / 92 ans	19.869	3.335	0,16786	0,01818	0,83214	18.201	79.943	4,02	0,15
93 years / 93 ans	16.534	3.058	0,18493	0,02049	0,81507	15.005	61.741	3,73	0,16
94 years / 94 ans	13.476	2.734	0,20291	0,02370	0,79709	12.109	46.736	3,47	0,17
95 years / 95 ans	10.742	2.383	0,22185	0,02827	0,77815	9.550	34.627	3,22	0,18
96 years / 96 ans	8.359	2.018	0,24141	0,03273	0,75859	7.350	25.077	3,00	0,19
97 years / 97 ans	6.341	1.659	0,26168	0,04067	0,73832	5.511	17.727	2,80	0,21
98 years / 98 ans	4.682	1.323	0,28252	0,04574	0,71748	4.020	12.216	2,61	0,22
99 years / 99 ans	3.359	1.020	0,30378	0,05378	0,69622	2.849	8.195	2,44	0,25
100 years / 100 ans	2.339	761	0,32528	0,07477	0,67472	1.958	5.346	2,29	0,29
101 years / 101 ans	1.578	547	0,34685	0,07327	0,65315	1.304	3.388	2,15	0,31
102 years / 102 ans	1.031	380	0,36831	0,11341	0,63169	841	2.084	2,02	0,38
103 years / 103 ans	651	254	0,38947	0,12958	0,61053	524	1.243	1,91	0,41
104 years / 104 ans	397	163	0,41019	0,14553	0,58981	316	719	1,81	0,47
105 years / 105 ans	234	101	0,43029	0,20242	0,56971	184	403	1,72	0,58
106 years / 106 ans	134	60	0,44965	0,23915	0,55035	104	219	1,64	0,68
107 years / 107 ans	74	34	0,46816	0,30783	0,53184	56	115	1,57	0,84
108 years / 108 ans	39	19	0,48572	0,49213	0,51428	30	59	1,51	1,08
109 years / 109 ans	20	10	0,50228	0,48962	0,49772	15	29	1,46	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1,00000	0,00000	0,00000	14	14	1,43	...