

Statistics Iceland: Life Table 2002-2003; Population Statistics, Reykjavik.

Dánar- og ævilengdartafla 2002-2003. Karlar. Life table 2002-2003. Males.

	Dánarlíkur við upphaf aldursárs	Afdrif 100000 lifandi fæddra		Ólifud ár		Ólifud meðalævi við upphaf aldursárs
		Á lífi við upphaf aldursárs	Dánar á aldurs- árinu	Á aldurs- árinu	Á aldursárinu og eftirfarandi aldursárum	
0 ár	0,00311	100.000	311	99.747	7.897.351	78,97
1 ár	0,00047	99.689	47	99.666	7.797.604	78,22
2 ár	0,00023	99.642	23	99.630	7.697.938	77,26
3 ár	0,00000	99.619	0	99.619	7.598.308	76,27
4 ár	0,00000	99.619	0	99.619	7.498.689	75,27
5 ár	0,00045	99.619	45	99.597	7.399.070	74,27
6 ár	0,00000	99.574	0	99.574	7.299.473	73,31
7 ár	0,00000	99.574	0	99.574	7.199.899	72,31
8 ár	0,00044	99.574	44	99.552	7.100.325	71,31
9 ár	0,00000	99.530	0	99.530	7.000.773	70,34
10 ár	0,00000	99.530	0	99.530	6.901.243	69,34
11 ár	0,00021	99.530	21	99.519	6.801.713	68,34
12 ár	0,00021	99.509	21	99.499	6.702.194	67,35
13 ár	0,00021	99.488	21	99.477	6.602.695	66,37
14 ár	0,00000	99.467	0	99.467	6.503.218	65,38
15 ár	0,00000	99.467	0	99.467	6.403.751	64,38
16 ár	0,00025	99.467	25	99.455	6.304.284	63,38
17 ár	0,00000	99.442	0	99.442	6.204.829	62,40
18 ár	0,00025	99.442	25	99.429	6.105.387	61,40
19 ár	0,00023	99.417	23	99.406	6.005.958	60,41
20 ár	0,00023	99.394	23	99.382	5.906.552	59,43
21 ár	0,00022	99.371	22	99.360	5.807.170	58,44
22 ár	0,00130	99.349	129	99.285	5.707.810	57,45
23 ár	0,00043	99.220	43	99.198	5.608.525	56,53
24 ár	0,00073	99.177	72	99.141	5.509.327	55,55
25 ár	0,00122	99.105	121	99.045	5.410.186	54,59
26 ár	0,00119	98.984	118	98.925	5.311.141	53,66
27 ár	0,00072	98.866	71	98.830	5.212.216	52,72
28 ár	0,00070	98.795	69	98.761	5.113.386	51,76
29 ár	0,00113	98.726	112	98.670	5.014.625	50,79
30 ár	0,00068	98.614	67	98.580	4.915.955	49,85
31 ár	0,00070	98.547	69	98.513	4.817.375	48,88
32 ár	0,00050	98.478	49	98.453	4.718.862	47,92
33 ár	0,00050	98.429	49	98.405	4.620.409	46,94
34 ár	0,00050	98.380	49	98.355	4.522.004	45,96
35 ár	0,00074	98.331	73	98.295	4.423.649	44,99
36 ár	0,00071	98.258	70	98.223	4.325.354	44,02
37 ár	0,00000	98.188	0	98.188	4.227.131	43,05
38 ár	0,00093	98.188	91	98.142	4.128.943	42,05
39 ár	0,00092	98.097	90	98.052	4.030.801	41,09
40 ár	0,00047	98.007	46	97.984	3.932.749	40,13
41 ár	0,00071	97.961	70	97.926	3.834.765	39,15
42 ár	0,00137	97.891	134	97.824	3.736.839	38,17
43 ár	0,00161	97.757	157	97.679	3.639.015	37,23
44 ár	0,00141	97.600	138	97.531	3.541.336	36,28
45 ár	0,00165	97.462	161	97.381	3.443.805	35,33
46 ár	0,00169	97.301	164	97.219	3.346.424	34,39
47 ár	0,00173	97.137	168	97.053	3.249.205	33,45
48 ár	0,00228	96.969	221	96.859	3.152.152	32,51
49 ár	0,00307	96.748	297	96.599	3.055.293	31,58
50 ár	0,00183	96.451	177	96.363	2.958.694	30,68
51 ár	0,00417	96.274	401	96.073	2.862.331	29,73
52 ár	0,00333	95.873	319	95.714	2.766.258	28,85
53 ár	0,00197	95.554	188	95.460	2.670.544	27,95

54	ár	0,00456	95.366	435	95.148	2.575.084	27,00
55	ár	0,00532	94.931	505	94.679	2.479.936	26,12
56	ár	0,00392	94.426	370	94.241	2.385.257	25,26
57	ár	0,00614	94.056	578	93.767	2.291.016	24,36
58	ár	0,00896	93.478	838	93.059	2.197.249	23,51
59	ár	0,00663	92.640	614	92.333	2.104.190	22,71
60	ár	0,00894	92.026	823	91.614	2.011.857	21,86
61	ár	0,00610	91.203	556	90.925	1.920.243	21,05
62	ár	0,00870	90.647	789	90.253	1.829.318	20,18
63	ár	0,01140	89.858	1024	89.346	1.739.065	19,35
64	ár	0,01253	88.834	1113	88.277	1.649.719	18,57
65	ár	0,01330	87.721	1167	87.138	1.561.442	17,80
66	ár	0,00774	86.554	670	86.219	1.474.304	17,03
67	ár	0,01504	85.884	1292	85.238	1.388.085	16,16
68	ár	0,01635	84.592	1383	83.900	1.302.847	15,40
69	ár	0,01799	83.209	1497	82.461	1.218.947	14,65
70	ár	0,01998	81.712	1633	80.895	1.136.486	13,91
71	ár	0,02177	80.079	1743	79.208	1.055.591	13,18
72	ár	0,03381	78.336	2649	77.011	976.383	12,46
73	ár	0,02798	75.687	2118	74.628	899.372	11,88
74	ár	0,03321	73.569	2443	72.348	824.744	11,21
75	ár	0,03730	71.126	2653	69.799	752.396	10,58
76	ár	0,04427	68.473	3031	66.958	682.597	9,97
77	ár	0,04724	65.442	3091	63.896	615.639	9,41
78	ár	0,04657	62.351	2904	60.899	551.743	8,85
79	ár	0,05414	59.447	3218	57.838	490.844	8,26
80	ár	0,07465	56.229	4197	54.131	433.006	7,70
81	ár	0,07976	52.032	4150	49.957	378.875	7,28
82	ár	0,07904	47.882	3785	45.989	328.918	6,87
83	ár	0,08125	44.097	3583	42.306	282.929	6,42
84	ár	0,08863	40.514	3591	38.718	240.623	5,94
85	ár	0,11583	36.923	4277	34.785	201.905	5,47
86	ár	0,13381	32.646	4368	30.462	167.120	5,12
87	ár	0,11964	28.278	3383	26.586	136.658	4,83
88	ár	0,15123	24.895	3765	23.013	110.072	4,42
89	ár	0,14909	21.130	3150	19.555	87.059	4,12
90	ár	0,19270	17.980	3465	16.247	67.504	3,75
91	ár	0,19106	14.515	2773	13.129	51.257	3,53
92	ár	0,27344	11.742	3211	10.136	38.128	3,25
93	ár	0,18406	8.531	1570	7.746	27.992	3,28
94	ár	0,22578	6.961	1572	6.175	20.246	2,91
95	ár	0,25641	5.389	1382	4.698	14.071	2,61
96	ár	0,32020	4.007	1283	3.366	9.373	2,34
97	ár	0,31641	2.724	862	2.293	6.007	2,21
98	ár	0,33333	1.862	621	1.551	3.714	1,99
99	ár	0,37692	1.241	468	1.007	2.163	1,74
100	ár	0,50000	773	387	580	1.156	1,49
101	ár	0,50000	386	193	289	576	1,49
102	ár	0,50000	193	97	145	287	1,48
103	ár	0,50000	96	48	72	142	1,48
104	ár	0,50000	48	24	36	70	1,46
105	ár	0,50000	24	12	18	34	1,42
106	ár	0,50000	12	6	9	16	1,33
107	ár	0,50000	6	3	4	7	1,17
108	ár	0,50000	3	2	2	3	0,83
109	ár	0,50000	1	1	1	1	0,50
110	ár	1,00000	0	0	0	0	0,00
			7.947.448	100000	7.897.351	325.269.773	3416,55

Dánar- og ævilengdartafla 2002-2003. Konur. Life table 2002-2003. Females.

	Dánarlíkur við upphaf aldursárs	Afdrif 100000 lifandi fæddra		Ólifud ár		Ólifud meðalævi við upphaf aldursárs
		Á lífi við upphaf aldursárs	Dánar á aldurs- árinu	Á aldurs- árinu	Á aldursárinu og eftirfarandi aldursárum	
0 ár	0,00149	100.000	149	99.864	8.238.787	82,39
1 ár	0,00096	99.851	96	99.803	8.138.923	81,51
2 ár	0,00024	99.755	24	99.743	8.039.120	80,59
3 ár	0,00000	99.731	0	99.731	7.939.377	79,61
4 ár	0,00000	99.731	0	99.731	7.839.646	78,61
5 ár	0,00024	99.731	24	99.719	7.739.915	77,61
6 ár	0,00000	99.707	0	99.707	7.640.196	76,63
7 ár	0,00023	99.707	23	99.696	7.540.489	75,63
8 ár	0,00023	99.684	23	99.672	7.440.793	74,64
9 ár	0,00066	99.661	66	99.628	7.341.121	73,66
10 ár	0,00000	99.595	0	99.595	7.241.493	72,71
11 ár	0,00022	99.595	22	99.584	7.141.898	71,71
12 ár	0,00000	99.573	0	99.573	7.042.314	70,73
13 ár	0,00000	99.573	0	99.573	6.942.741	69,73
14 ár	0,00022	99.573	22	99.562	6.843.168	68,73
15 ár	0,00024	99.551	24	99.539	6.743.606	67,74
16 ár	0,00025	99.527	25	99.515	6.644.067	66,76
17 ár	0,00000	99.502	0	99.502	6.544.552	65,77
18 ár	0,00024	99.502	24	99.490	6.445.050	64,77
19 ár	0,00000	99.478	0	99.478	6.345.560	63,79
20 ár	0,00093	99.478	93	99.431	6.246.082	62,79
21 ár	0,00023	99.385	23	99.374	6.146.651	61,85
22 ár	0,00045	99.362	45	99.339	6.047.277	60,86
23 ár	0,00000	99.317	0	99.317	5.947.938	59,89
24 ár	0,00024	99.317	24	99.305	5.848.621	58,89
25 ár	0,00098	99.293	97	99.245	5.749.316	57,90
26 ár	0,00048	99.196	48	99.172	5.650.071	56,96
27 ár	0,00000	99.148	0	99.148	5.550.899	55,99
28 ár	0,00000	99.148	0	99.148	5.451.751	54,99
29 ár	0,00024	99.148	24	99.136	5.352.603	53,99
30 ár	0,00047	99.124	47	99.100	5.253.467	53,00
31 ár	0,00052	99.077	52	99.051	5.154.367	52,02
32 ár	0,00052	99.025	51	99.000	5.055.316	51,05
33 ár	0,00026	98.974	26	98.961	4.956.316	50,08
34 ár	0,00051	98.948	50	98.923	4.857.355	49,09
35 ár	0,00120	98.898	119	98.838	4.758.432	48,11
36 ár	0,00023	98.779	23	98.768	4.659.594	47,17
37 ár	0,00092	98.756	91	98.710	4.560.826	46,18
38 ár	0,00068	98.665	67	98.632	4.462.116	45,22
39 ár	0,00068	98.598	67	98.564	4.363.484	44,26
40 ár	0,00047	98.531	46	98.508	4.264.920	43,29
41 ár	0,00024	98.485	24	98.473	4.166.412	42,31
42 ár	0,00142	98.461	140	98.391	4.067.939	41,32
43 ár	0,00163	98.321	160	98.241	3.969.548	40,37
44 ár	0,00239	98.161	235	98.044	3.871.307	39,44
45 ár	0,00123	97.926	120	97.866	3.773.263	38,53
46 ár	0,00074	97.806	72	97.770	3.675.397	37,58
47 ár	0,00077	97.734	75	97.696	3.577.627	36,61
48 ár	0,00184	97.659	180	97.569	3.479.931	35,63
49 ár	0,00082	97.479	80	97.439	3.382.362	34,70
50 ár	0,00112	97.399	109	97.345	3.284.923	33,73
51 ár	0,00198	97.290	193	97.193	3.187.578	32,76
52 ár	0,00292	97.097	284	96.955	3.090.385	31,83

53	ár	0,00333	96.813	322	96.652	2.993.430	30,92
54	ár	0,00342	96.491	330	96.326	2.896.778	30,02
55	ár	0,00594	96.161	571	95.876	2.800.452	29,12
56	ár	0,00386	95.590	369	95.405	2.704.576	28,29
57	ár	0,00544	95.221	518	94.962	2.609.171	27,40
58	ár	0,00190	94.703	180	94.613	2.514.209	26,55
59	ár	0,00232	94.523	219	94.414	2.419.596	25,60
60	ár	0,00707	94.304	667	93.970	2.325.182	24,66
61	ár	0,00716	93.637	670	93.302	2.231.212	23,83
62	ár	0,00293	92.967	272	92.831	2.137.910	23,00
63	ár	0,00409	92.695	379	92.506	2.045.079	22,06
64	ár	0,01004	92.316	927	91.852	1.952.573	21,15
65	ár	0,00839	91.389	767	91.006	1.860.721	20,36
66	ár	0,00659	90.622	597	90.323	1.769.715	19,53
67	ár	0,01213	90.025	1092	89.479	1.679.392	18,65
68	ár	0,00722	88.933	642	88.612	1.589.913	17,88
69	ár	0,01146	88.291	1012	87.785	1.501.301	17,00
70	ár	0,01409	87.279	1230	86.664	1.413.516	16,20
71	ár	0,01171	86.049	1008	85.545	1.326.852	15,42
72	ár	0,01753	85.041	1491	84.296	1.241.307	14,60
73	ár	0,02690	83.550	2247	82.426	1.157.011	13,85
74	ár	0,02000	81.303	1626	80.490	1.074.585	13,22
75	ár	0,01869	79.677	1489	78.933	994.095	12,48
76	ár	0,02430	78.188	1900	77.238	915.162	11,70
77	ár	0,01976	76.288	1507	75.534	837.924	10,98
78	ár	0,03061	74.781	2289	73.637	762.390	10,19
79	ár	0,03519	72.492	2551	71.216	688.753	9,50
80	ár	0,04173	69.941	2919	68.482	617.537	8,83
81	ár	0,05303	67.022	3554	65.245	549.055	8,19
82	ár	0,06623	63.468	4203	61.366	483.810	7,62
83	ár	0,08815	59.265	5224	56.653	422.444	7,13
84	ár	0,06734	54.041	3639	52.222	365.791	6,77
85	ár	0,08973	50.402	4523	48.140	313.569	6,22
86	ár	0,08841	45.879	4056	43.851	265.429	5,79
87	ár	0,12088	41.823	5056	39.295	221.578	5,30
88	ár	0,13246	36.767	4870	34.332	182.283	4,96
89	ár	0,14957	31.897	4771	29.512	147.951	4,64
90	ár	0,14646	27.126	3973	25.139	118.439	4,37
91	ár	0,17587	23.153	4072	21.117	93.300	4,03
92	ár	0,17353	19.081	3311	17.426	72.183	3,78
93	ár	0,19425	15.770	3063	14.238	54.757	3,47
94	ár	0,24429	12.707	3104	11.155	40.519	3,19
95	ár	0,20047	9.603	1925	8.641	29.364	3,06
96	ár	0,26362	7.678	2024	6.666	20.723	2,70
97	ár	0,30689	5.654	1735	4.786	14.057	2,49
98	ár	0,21242	3.919	832	3.503	9.271	2,37
99	ár	0,31532	3.087	973	2.601	5.768	1,87
100	ár	0,50000	2.114	1057	1.585	3.167	1,50
101	ár	0,50000	1.057	529	793	1.582	1,50
102	ár	0,50000	528	264	396	789	1,49
103	ár	0,50000	264	132	198	393	1,49
104	ár	0,50000	132	66	99	195	1,48
105	ár	0,50000	66	33	49	96	1,45
106	ár	0,50000	33	17	25	47	1,41
107	ár	0,50000	16	8	12	22	1,38
108	ár	0,50000	8	4	6	10	1,25
109	ár	0,50000	4	2	3	4	1,00
110	ár	1,00000	2	2	1	1	0,00
			8.288.848	100000	8.238.787	352.173.796	3666,52