

Statistics Iceland: Life Table 2004; Population Statistics, Reykjavik.

## Dánar- og ævilengdartafla 2004. Karlar.

Life table 2004. Males.

	Dánarlíkur við upphaf aldursárs	Afdrif 100000 lifandi fæddra Á lífi við upphaf aldursárs	Dánar á aldurs- árinu	Ólifud ár Á aldurs- árinu	Á aldursárinu og eftirfarandi aldursárum	Ólifud meðalævi við upphaf aldursárs
0 ár	0.00	100000	276	99768	7887934	78.88
1 ár	0.00	99724	0	99724	7788166	78.10
2 ár	0.00	99724	0	99724	7688442	77.10
3 ár	0.00	99724	0	99724	7588718	76.10
4 ár	0.00	99724	0	99724	7488994	75.10
5 ár	0.00	99724	0	99724	7389270	74.10
6 ár	0.00	99724	0	99724	7289546	73.10
7 ár	0.00	99724	0	99724	7189822	72.10
8 ár	0.00	99724	0	99724	7090098	71.10
9 ár	0.00	99724	0	99724	6990374	70.10
10 ár	0.00	99724	0	99724	6890650	69.10
11 ár	0.00	99724	42	99703	6790926	68.10
12 ár	0.00	99682	0	99682	6691223	67.13
13 ár	0.00	99682	0	99682	6591541	66.13
14 ár	0.00	99682	44	99660	6491859	65.13
15 ár	0.00	99638	0	99638	6392199	64.15
16 ár	0.00	99638	0	99638	6292561	63.15
17 ár	0.00	99638	149	99563	6192923	62.15
18 ár	0.00	99489	50	99464	6093360	61.25
19 ár	0.00	99439	0	99439	5993896	60.28
20 ár	0.00	99439	139	99370	5894457	59.28
21 ár	0.00	99300	180	99210	5795087	58.36
22 ár	0.00	99120	88	99076	5695877	57.46
23 ár	0.00	99032	87	98988	5596801	56.52
24 ár	0.00	98945	133	98879	5497813	55.56
25 ár	0.00	98812	139	98742	5398934	54.64
26 ár	0.00	98673	47	98650	5300192	53.71
27 ár	0.00	98626	50	98601	5201542	52.74
28 ár	0.00	98576	47	98552	5102941	51.77
29 ár	0.00	98529	0	98529	5004389	50.79
30 ár	0.00	98529	94	98482	4905860	49.79
31 ár	0.00	98435	43	98414	4807378	48.84
32 ár	0.00	98392	0	98392	4708964	47.86
33 ár	0.00	98392	94	98345	4610572	46.86
34 ár	0.00	98298	49	98273	4512227	45.90
35 ár	0.00	98249	147	98176	4413954	44.93
36 ár	0.00	98102	48	98078	4315778	43.99
37 ár	0.00	98054	0	98054	4217700	43.01
38 ár	0.00	98054	45	98031	4119646	42.01
39 ár	0.00	98009	44	97987	4021615	41.03
40 ár	0.00	97965	271	97830	3923628	40.05
41 ár	0.00	97694	90	97649	3825798	39.16
42 ár	0.00	97604	45	97581	3728149	38.20

43 ár	0.00	97559	90	97514	3630568	37.21
44 ár	0.00	97469	174	97382	3533054	36.25
45 ár	0.00	97295	229	97181	3435672	35.31
46 ár	0.00	97066	137	96997	3338491	34.39
47 ár	0.00	96929	317	96771	3241494	33.44
48 ár	0.00	96612	380	96422	3144723	32.55
49 ár	0.01	96232	484	95990	3048301	31.68
50 ár	0.00	95748	98	95699	2952311	30.83
51 ár	0.00	95650	299	95500	2856612	29.87
52 ár	0.00	95351	310	95196	2761112	28.96
53 ár	0.00	95041	321	94881	2665916	28.05
54 ár	0.00	94720	265	94587	2571035	27.14
55 ár	0.00	94455	329	94291	2476448	26.22
56 ár	0.00	94126	290	93981	2382157	25.31
57 ár	0.01	93836	489	93591	2288176	24.38
58 ár	0.01	93347	495	93100	2194585	23.51
59 ár	0.01	92852	528	92588	2101485	22.63
60 ár	0.00	92324	431	92108	2008897	21.76
61 ár	0.01	91893	595	91596	1916789	20.86
62 ár	0.01	91298	781	90907	1825193	19.99
63 ár	0.02	90517	1735	89650	1734286	19.16
64 ár	0.02	88782	1400	88082	1644636	18.52
65 ár	0.01	87382	646	87059	1556554	17.81
66 ár	0.01	86736	1290	86091	1469495	16.94
67 ár	0.01	85446	1218	84837	1383404	16.19
68 ár	0.01	84228	952	83752	1298567	15.42
69 ár	0.02	83276	1808	82372	1214815	14.59
70 ár	0.02	81468	1714	80611	1132443	13.90
71 ár	0.02	79754	1554	78977	1051832	13.19
72 ár	0.02	78200	1680	77360	972855	12.44
73 ár	0.02	76520	1902	75569	895495	11.70
74 ár	0.03	74618	2069	73583	819926	10.99
75 ár	0.04	72549	2823	71138	746343	10.29
76 ár	0.04	69726	2982	68235	675205	9.68
77 ár	0.06	66744	3973	64757	606970	9.09
78 ár	0.06	62771	3768	60887	542213	8.64
79 ár	0.07	59003	4089	56959	481326	8.16
80 ár	0.08	54914	4379	52724	424367	7.73
81 ár	0.05	50535	2722	49174	371643	7.35
82 ár	0.08	47813	3808	45909	322469	6.74
83 ár	0.08	44005	3352	42329	276560	6.28
84 ár	0.08	40653	3239	39034	234231	5.76
85 ár	0.11	37414	4076	35376	195197	5.22
86 ár	0.08	33338	2787	31944	159821	4.79
87 ár	0.17	30551	5326	27888	127877	4.19
88 ár	0.12	25225	3046	23702	99989	3.96
89 ár	0.23	22179	4996	19681	76287	3.44
90 ár	0.23	17183	4028	15169	56606	3.29
91 ár	0.21	13155	2770	11770	41437	3.15
92 ár	0.22	10385	2314	9228	29667	2.86
93 ár	0.36	8071	2892	6625	20439	2.53

94 ár	0.27	5179	1386	4486	13814	2.67
95 ár	0.34	3793	1308	3139	9328	2.46
96 ár	0.21	2485	533	2219	6189	2.49
97 ár	0.42	1952	813	1545	3970	2.03
98 ár	0.39	1139	442	918	2425	2.13
99 ár	0.17	697	116	639	1507	2.16
100 ár	0.50	581	291	436	868	1.49
101 ár	0.50	290	145	217	432	1.49
102 ár	0.50	145	73	109	215	1.48
103 ár	0.50	72	36	54	106	1.47
104 ár	0.50	36	18	27	52	1.44
105 ár	0.50	18	9	13	25	1.39
106 ár	0.50	9	5	7	12	1.28
107 ár	0.50	4	2	3	5	1.25
108 ár	0.50	2	1	1	2	1.00
109 ár	0.50	1	1	1	1	0.50
110 ár	1.00	0	0	0	0	0.00
		7938028	100000	7887934	324486707	3405.89

### **Dánar- og ævilengdartafla 2004. Konur.**

*Life table 2004. Females.*

	Dánarlíkur við upphaf aldursárs	Afdrif 100000 lifandi fæddra Á lífi við upphaf aldursárs	Dánar á aldurs-árinu	Ólifud ár Á aldurs-árinu	Á aldursárinu og eftirfarandi aldursárum	Ólifud meðalævi við upphaf aldursárs
0 ár	0.00	100000	290	99777	8282685	82.83
1 ár	0.00	99710	0	99710	8182908	82.07
2 ár	0.00	99710	50	99685	8083198	81.07
3 ár	0.00	99660	0	99660	7983513	80.11
4 ár	0.00	99660	0	99660	7883853	79.11
5 ár	0.00	99660	0	99660	7784193	78.11
6 ár	0.00	99660	0	99660	7684533	77.11
7 ár	0.00	99660	0	99660	7584873	76.11
8 ár	0.00	99660	0	99660	7485213	75.11
9 ár	0.00	99660	48	99636	7385553	74.11
10 ár	0.00	99612	0	99612	7285917	73.14
11 ár	0.00	99612	45	99589	7186305	72.14
12 ár	0.00	99567	0	99567	7086716	71.18
13 ár	0.00	99567	85	99525	6987149	70.18
14 ár	0.00	99482	45	99459	6887624	69.23
15 ár	0.00	99437	0	99437	6788165	68.27
16 ár	0.00	99437	0	99437	6688728	67.27
17 ár	0.00	99437	52	99411	6589291	66.27
18 ár	0.00	99385	0	99385	6489880	65.30
19 ár	0.00	99385	0	99385	6390495	64.30
20 ár	0.00	99385	0	99385	6291110	63.30
21 ár	0.00	99385	47	99362	6191725	62.30
22 ár	0.00	99338	47	99314	6092363	61.33

23 ár	0.00	99291	47	99268	5993049	60.36
24 ár	0.00	99244	0	99244	5893781	59.39
25 ár	0.00	99244	89	99199	5794537	58.39
26 ár	0.00	99155	100	99105	5695338	57.44
27 ár	0.00	99055	0	99055	5596233	56.50
28 ár	0.00	99055	0	99055	5497178	55.50
29 ár	0.00	99055	50	99030	5398123	54.50
30 ár	0.00	99005	50	98980	5299093	53.52
31 ár	0.00	98955	138	98886	5200113	52.55
32 ár	0.00	98817	0	98817	5101227	51.62
33 ár	0.00	98817	209	98713	5002410	50.62
34 ár	0.00	98608	49	98583	4903697	49.73
35 ár	0.00	98559	51	98534	4805114	48.75
36 ár	0.00	98508	47	98484	4706580	47.78
37 ár	0.00	98461	0	98461	4608096	46.80
38 ár	0.00	98461	44	98439	4509635	45.80
39 ár	0.00	98417	0	98417	4411196	44.82
40 ár	0.00	98417	44	98395	4312779	43.82
41 ár	0.00	98373	227	98260	4214384	42.84
42 ár	0.00	98146	93	98099	4116124	41.94
43 ár	0.00	98053	46	98030	4018025	40.98
44 ár	0.00	98007	91	97962	3919995	40.00
45 ár	0.00	97916	92	97870	3822033	39.03
46 ár	0.00	97824	97	97775	3724163	38.07
47 ár	0.00	97727	0	97727	3626388	37.11
48 ár	0.00	97727	149	97653	3528661	36.11
49 ár	0.00	97578	101	97527	3431008	35.16
50 ár	0.00	97477	104	97425	3333481	34.20
51 ár	0.00	97373	268	97239	3236056	33.23
52 ár	0.00	97105	382	96914	3138817	32.32
53 ár	0.00	96723	164	96641	3041903	31.45
54 ár	0.00	96559	294	96412	2945262	30.50
55 ár	0.01	96265	590	95970	2848850	29.59
56 ár	0.00	95675	190	95580	2752880	28.77
57 ár	0.00	95485	201	95385	2657300	27.83
58 ár	0.01	95284	678	94945	2561915	26.89
59 ár	0.00	94606	219	94496	2466970	26.08
60 ár	0.00	94387	145	94315	2372474	25.14
61 ár	0.01	94242	610	93937	2278159	24.17
62 ár	0.00	93632	243	93510	2184222	23.33
63 ár	0.01	93389	615	93082	2090712	22.39
64 ár	0.01	92774	931	92308	1997630	21.53
65 ár	0.01	91843	690	91498	1905322	20.75
66 ár	0.01	91153	786	90760	1813824	19.90
67 ár	0.02	90367	1402	89666	1723064	19.07
68 ár	0.01	88965	995	88468	1633398	18.36
69 ár	0.01	87970	1093	87423	1544930	17.56
70 ár	0.01	86877	1013	86371	1457507	16.78
71 ár	0.02	85864	1378	85175	1371136	15.97
72 ár	0.02	84486	1521	83725	1285961	15.22
73 ár	0.02	82965	1932	81999	1202236	14.49

74 ár	0.02	81033	1379	80344	1120237	13.82
75 ár	0.02	79654	1378	78965	1039893	13.06
76 ár	0.02	78276	1317	77617	960928	12.28
77 ár	0.03	76959	2510	75704	883311	11.48
78 ár	0.04	74449	3145	72877	807607	10.85
79 ár	0.04	71304	2983	69812	734730	10.30
80 ár	0.05	68321	3732	66455	664918	9.73
81 ár	0.05	64589	3028	63075	598463	9.27
82 ár	0.04	61561	2229	60447	535388	8.70
83 ár	0.05	59332	3038	57813	474941	8.00
84 ár	0.06	56294	3391	54598	417128	7.41
85 ár	0.05	52903	2751	51528	362530	6.85
86 ár	0.09	50152	4402	47951	311002	6.20
87 ár	0.08	45750	3847	43826	263051	5.75
88 ár	0.11	41903	4787	39510	219225	5.23
89 ár	0.11	37116	3911	35160	179715	4.84
90 ár	0.18	33205	5999	30206	144555	4.35
91 ár	0.19	27206	5084	24664	114349	4.20
92 ár	0.17	22122	3683	20280	89685	4.05
93 ár	0.13	18439	2448	17215	69405	3.76
94 ár	0.23	15991	3612	14185	52190	3.26
95 ár	0.18	12379	2170	11294	38005	3.07
96 ár	0.28	10209	2812	8803	26711	2.62
97 ár	0.22	7397	1627	6584	17908	2.42
98 ár	0.31	5770	1769	4885	11324	1.96
99 ár	0.44	4001	1778	3112	6439	1.61
100 ár	0.50	2223	1112	1667	3327	1.50
101 ár	0.50	1111	556	833	1660	1.49
102 ár	0.50	555	278	416	827	1.49
103 ár	0.50	277	139	208	411	1.48
104 ár	0.50	138	69	103	203	1.47
105 ár	0.50	69	35	52	100	1.44
106 ár	0.50	34	17	25	48	1.41
107 ár	0.50	17	9	13	23	1.32
108 ár	0.50	8	4	6	10	1.25
109 ár	0.50	4	2	3	4	1.00
110 ár	1.00	2	2	1	1	0.00
		8332763	100000	8282685	356419179	3713.50