

Population - key figures, 1703-2024

	Population 1 January	Population increase, %	Population increase	Net immigration	Natural increase	Statistical adjustment
1703	50358
1734	..	-0,46
1735	43678	0,44	194	..	194	..
1736	43872	1,11	488	..	488	..
1737	44360	0,77	343	..	343	..
1738	44703	1,13	505	..	505	..
1739	45208	-0,41	-186	..	-186	..
1740	45022	-0,32	-144	..	-144	..
1741	44878	1,12	504	..	504	..
1742	45382	-0,72	-328	..	-328	..
1743	45054	0,97	436	..	436	..
1744	45490	0,96	436	..	436	..
1745	45926	1,11	509	..	509	..
1746	46435	0,93	431	..	431	..
1747	46866	0,41	192	..	192	..
1748	47058	1,31	618	..	618	..
1749	47676	1,19	565	..	565	..
1750	48241	1,06	513	..	513	..
1751	48754	0,75	367	..	367	..
1752	49121	-0,59	-291	..	-291	..
1753	48830	-0,16	-78	..	-78	..
1754	48752	0,09	46	..	46	..
1755	48798	-0,36	-178	..	-178	..
1756	48620	-2,09	-1018	..	-1018	..
1757	47602	-7,13	-3392	..	-3392	..
1758	44210	-1,99	-881	..	-881	..
1759	43329	0,89	387	..	387	..
1760	43716	1,15	503	..	503	..
1761	44219	1,40	620	..	620	..
1762	44839	0,10	47	..	47	..
1763	44886	-0,04	-20	..	-20	..
1764	44866	1,81	810	..	810	..
1765	45676	1,63	744	..	744	..
1766	46420	0,61	282	..	282	..
1767	46702	-0,47	-221	..	-221	..
1768	46481	0,66	307	..	307	..
1769	46788	1,22	573	..	573	..
1770	47361	1,05	496	..	496	..
1771	47857	0,73	350	..	350	..
1772	48207	0,86	416	..	416	..
1773	48623	0,71	345	..	345	..
1774	48968	0,54	266	..	266	..
1775	49234	0,70	343	..	343	..
1776	49577	0,71	354	..	354	..
1777	49931	0,98	490	..	490	..
1778	50421	0,68	343	..	343	..
1779	50764	-0,26	-134	..	-134	..
1780	50630	-0,62	-312	..	-312	..
1781	50318	-1,41	-707	..	-707	..
1782	49611	0,00	-2	..	-2	..
1783	49609	0,29	144	..	144	..
1784	49753	-8,69	-4325	..	-4325	..
1785	45428	-11,11	-5047	..	-5047	..
1786	40381	-2,95	-1191	..	-1191	..
1787	39190	0,77	300	..	300	..
1788	39490	0,50	199	..	199	..
1789	39689	0,91	362	..	362	..
1790	40051	1,54	616	..	616	..
1791	40667	0,64	259	..	259	..
1792	40926	0,47	191	..	191	..
1793	41117	1,34	549	..	549	..
1794	41666	1,87	780	..	780	..
1795	42446	2,32	984	..	984	..
1796	43430	2,02	878	..	878	..
1797	44308	1,60	708	..	708	..
1798	45016	0,95	429	..	429	..
1799	45445	1,61	731	..	731	..
1800	46176	2,19	1010	..	1010	..
1801	47186	1,33	626	-19	645	..

1802	47812	-0,21	-99	-19	-80	..
1803	47713	-1,67	-797	-19	-778	..
1804	46916	-1,42	-665	-20	-645	..
1805	46251	-0,37	-172	-20	-152	..
1806	46079	1,47	677	-20	697	..
1807	46756	1,53	716	-20	736	..
1808	47472	1,07	510	-20	530	..
1809	47982	0,60	289	-20	309	..
1810	48271	0,65	316	-20	336	..
1811	48587	-0,03	-17	-20	3	..
1812	48570	-0,52	-253	-20	-233	..
1813	48317	-1,06	-512	-20	-492	..
1814	47805	-0,64	-304	-20	-284	..
1815	47501	0,30	143	-20	163	..
1816	47644	-0,65	-311	-20	-291	..
1817	47333	0,80	379	-20	399	..
1818	47712	0,50	240	-20	260	..
1819	47952	0,09	42	-20	62	..
1820	47994	0,15	71	-20	91	..
1821	48065	-0,38	-185	-20	-165	..
1822	47880	1,80	863	-20	883	..
1823	48743	1,65	803	-20	823	..
1824	49546	1,55	766	-20	786	..
1825	50312	0,70	351	-20	371	..
1826	50663	-0,17	-87	-20	-67	..
1827	50576	-0,47	-236	-20	-216	..
1828	50340	0,52	260	-20	280	..
1829	50600	1,59	803	-20	823	..
1830	51403	2,39	1227	-20	1247	..
1831	52630	2,40	1262	-23	1285	..
1832	53892	2,05	1103	-23	1126	..
1833	54995	1,65	908	-23	931	..
1834	55903	0,15	84	-23	107	..
1835	55987	1,06	596	5	591	..
1836	56583	0,68	385	8	377	..
1837	56968	0,20	112	-25	137	..
1838	57080	0,01	8	6	2	..
1839	57088	-0,34	-195	5	-200	..
1840	56893	0,42	240	6	234	..
1841	57133	1,13	645	5	640	..
1842	57778	1,05	607	5	602	..
1843	58385	-1,98	-1156	5	-1161	..
1844	57229	1,27	728	5	723	..
1845	57957	1,24	720	4	716	..
1846	58677	-2,01	-1178	-12	-1166	..
1847	57499	0,76	437	-12	449	..
1848	57936	1,56	905	-12	917	..
1849	58841	1,27	745	-12	757	..
1850	59586	1,39	830	-12	842	..
1851	60416	0,76	458	-12	470	..
1852	60874	1,64	1001	-11	1012	..
1853	61875	2,16	1334	-11	1345	..
1854	63209	1,64	1037	-11	1048	..
1855	64246	0,93	598	-11	609	..
1856	64844	1,45	942	-50	992	..
1857	65786	1,59	1043	-50	1093	..
1858	66829	1,30	868	-50	918	..
1859	67697	0,08	57	-50	107	..
1860	67754	-1,35	-915	-49	-866	..
1861	66839	0,19	124	-10	134	..
1862	66963	-0,26	-171	10	-181	..
1863	66792	0,78	523	-10	533	..
1864	67315	1,11	749	-10	759	..
1865	68064	0,95	647	-10	657	..
1866	68711	-0,64	-443	-10	-433	..
1867	68268	1,41	963	-10	973	..
1868	69231	0,68	469	-10	479	..
1869	69700	-0,34	-237	-10	-227	..
1870	69463	0,82	568	-10	578	..
1871	70031	0,51	358	-28	386	..
1872	70389	-0,46	-324	-119	-205	..
1873	70065	0,30	211	-319	530	..

1874	70276	0,45	319	-417	736	..
1875	70595	0,76	534	-63	597	..
1876	71129	-0,47	-331	-1143	812	..
1877	70798	1,07	757	-72	829	..
1878	71555	0,48	346	-460	806	..
1879	71901	0,11	80	-369	449	..
1880	71981	0,92	665	-94	759	..
1881	72646	0,61	445	-47	492	..
1882	73091	-1,57	-1149	-189	-960	..
1883	71942	-1,81	-1300	-1279	-21	..
1884	70642	1,19	839	-29	868	..
1885	71481	1,07	762	-149	911	..
1886	72243	0,29	206	-529	735	..
1887	72449	-2,38	-1724	-2029	305	..
1888	70725	-0,82	-579	-1189	610	..
1889	70146	0,62	435	-654	1089	..
1890	70581	0,04	26	-209	235	..
1891	70607	1,38	972	-120	1092	..
1892	71579	1,26	902	-250	1152	..
1893	72481	0,62	447	-730	1177	..
1894	72928	0,41	302	-115	417	..
1895	73230	1,75	1278	-95	1373	..
1896	74508	1,57	1172	-95	1267	..
1897	75680	1,24	938	-95	1033	..
1898	76618	0,73	559	-95	654	..
1899	77177	1,02	790	-95	885	..
1900	77967	0,30	236	-456	692	..
1901	78203	0,56	438	-586	1024	..
1902	78641	0,69	540	-418	958	..
1903	79181	0,57	451	-469	920	..
1904	79632	0,96	764	-287	1051	..
1905	80396	0,78	630	-206	836	..
1906	81026	1,31	1060	-93	1153	..
1907	82086	1,02	839	-69	908	..
1908	82925	0,79	651	-25	676	..
1909	83576	1,14	952	-68	1020	..
1910	84528	0,82	693	-174	867	..
1911	85221	0,52	440	-613	1053	..
1912	85661	0,53	455	-608	1063	..
1913	86116	1,19	1021	-135	1156	..
1914	87137	1,08	939	29	910	..
1915	88076	1,12	983	-87	1070	..
1916	89059	0,85	760	-295	1055	..
1917	89819	1,72	1549	233	1316	..
1918	91368	0,58	529	-394	923	..
1919	91897	1,04	958	-215	1173	..
1920	92855	1,70	1581	314	1267	..
1921	94436	0,79	744	-379	1123	..
1922	95180	1,27	1206	-60	1266	..
1923	96386	1,37	1318	-7	1325	..
1924	97704	0,80	779	-284	1063	..
1925	98483	1,66	1634	309	1325	..
1926	100117	1,61	1613	58	1555	..
1927	101730	1,57	1597	237	1360	..
1928	103327	1,44	1485	67	1418	..
1929	104812	1,48	1548	141	1407	..
1930	106360	2,13	2269	709	1560	..
1931	108629	1,12	1215	-312	1527	..
1932	109844	1,56	1711	206	1505	..
1933	111555	1,62	1811	439	1372	..
1934	113366	1,21	1377	-39	1416	..
1935	114743	0,98	1127	-22	1149	..
1936	115870	0,87	1010	-294	1304	..
1937	116880	0,69	812	-268	1080	..
1938	117692	1,02	1196	29	1167	..
1939	118888	1,16	1376	173	1203	..
1940	120264	1,09	1315	35	1280	..
1941	121579	0,66	806	-476	1282	..
1942	122385	1,32	1611	-101	1712	..
1943	123996	1,59	1971	66	1905	..
1944	125967	1,45	1824	-171	1995	..
1945	127791	2,01	2565	310	2255	..

1946	130356	1,84	2394	81	2313	..
1947	132750	2,40	3185	641	2544	..
1948	135935	1,89	2567	-140	2707	..
1949	138502	1,83	2540	-238	2778	..
1950	141042	2,30	3251	280	2971	..
1951	144293	1,56	2247	-607	2854	..
1952	146540	1,66	2438	-555	2993	..
1953	148978	2,37	3528	392	3136	..
1954	152506	2,31	3527	310	3217	..
1955	156033	2,21	3447	41	3406	..
1956	159480	2,02	3220	-230	3450	..
1957	162700	2,54	4131	563	3568	..
1958	166831	1,99	3325	-151	3476	..
1959	170156	2,17	3699	104	3595	..
1960	173855	1,98	3437	-312	3749	..
1961	177292	1,96	3473	-593	3315	751
1962	180765	1,78	3226	-193	3474	-55
1963	183991	1,81	3323	-78	3493	-92
1964	187314	1,78	3338	-98	3472	-36
1965	190652	1,71	3267	-99	3430	-64
1966	193919	1,70	3302	32	3301	-31
1967	197221	1,55	3060	-6	3019	47
1968	200281	1,21	2414	-399	2837	-24
1969	202695	0,66	1347	-1315	2767	-105
1970	204042	0,39	792	-1564	2566	-210
1971	204834	1,23	2527	-172	2776	-77
1972	207361	1,71	3551	431	3229	-109
1973	210912	1,33	2810	-305	3123	-8
1974	213722	1,39	2973	351	2781	-159
1975	216695	1,18	2567	-326	2972	-79
1976	219262	0,81	1784	-1051	2948	-113
1977	221046	0,68	1506	-1009	2561	-46
1978	222552	0,89	1970	-700	2741	-71
1979	224522	1,08	2426	-525	2993	-42
1980	226948	1,05	2379	-540	2990	-71
1981	229327	1,24	2855	183	2689	-17
1982	232182	1,44	3355	645	2754	-44
1983	235537	1,22	2879	230	2718	-69
1984	238416	0,92	2190	-271	2529	-68
1985	240606	0,66	1597	-508	2204	-99
1986	242203	0,81	1954	-261	2283	-68
1987	244157	1,39	3404	1208	2469	-273
1988	247561	1,76	4358	1466	2855	37
1989	251919	0,74	1866	-1086	2844	108
1990	253785	0,82	2081	-681	3064	-302
1991	255866	1,51	3861	1007	2737	117
1992	259727	1,02	2659	-254	2890	23
1993	262386	1,02	2678	-203	2870	11
1994	265064	0,72	1914	-760	2725	-51
1995	266978	0,37	980	-1418	2357	41
1996	267958	0,72	1916	-444	2450	-90
1997	269874	0,93	2507	69	2308	130
1998	272381	1,22	3331	880	2357	94
1999	275712	1,21	3337	1122	2199	16
2000	279049	1,55	4312	1714	2487	111
2001	283361	1,13	3214	968	2366	-120
2002	286575	0,66	1896	-275	2227	-56
2003	288471	0,73	2099	-133	2317	-85
2004	290570	1,03	3007	530	2410	67
2005	293577	2,15	6314	3860	2443	11
2006	299891	2,59	7781	5255	2512	14
2007	307672	2,53	7787	5132	2617	38
2008	315459	1,24	3909	1144	2848	-83
2009	319368	-0,54	-1738	-4835	3024	73
2010	317630	-1,82	-5789	-2134	2888	-6543
2011	311841	0,43	1341	-1114	2489	-34
2012	313182	0,84	2628	88	2563	-23
2013	315810	1,24	3908	1764	2159	-15
2014	319718	1,03	3306	1047	2311	-52
2015	323024	0,93	3012	1103	1928	-19
2016	326036	1,98	6471	4794	1721	-44
2017	332507	2,91	9676	7905	1822	-51

2018	342183	2,13	7285	5331	1963	-9
2019	349468	1,31	4574	2464	2165	-55
2020	354042	1,20	4256	2079	2203	-26
2021	358298	1,85	6619	4128	2537	-46
2022	364917	2,82	10301	8660	1693	-52
2023	375218	2,27	8508	6790	1744	-26
2024	383726

The method for estimating the population was revised in March 2024 and the time series updated from 2011 onwards, see details in the working paper.

Unit:

Statistical adjustment:

The statistical adjustment is the difference between two types of population changes:

1. Annual growth calculated as the difference between population at the beginning and end of the year.
2. Changes in population over the year, consisting of the number of births, deaths, immigrants, and emigrants.

Year: 2010: Population increase: A break in timeseries. See footnotes.

Year: 2010: Statistical adjustment: Changed method,see details in the working paper.

Year: 2011: A break in timeseries. See footnotes.

Latest update: 20241107 09:00

Source: Hagstofa Íslands, Hagskinna

Units: Number

Reference period: 1703-2024

Internal reference code: MAN00000