

Maanedstemperatur i Reykjavik, Stykkisholmur og Akureyri

Reykjavík

ár	jan	feb	mar	apr	maí	jún	júl	ágú	sep	okt	nóv	des	m
1871	-1,9	-1,5	-3,7	1,6	6,0	11,3	11,2	9,6	6,2	4,3	0,5	-0,3	3,60
1872	-2,1	1,9	0,8	1,7	4,8	9,7	11,1	11,3	7,3	3,5	1,2	-1,0	4,17
1873	-1,0	-0,3	2,3	4,8	4,8	9,0	9,8	8,8	5,8	1,6	-0,3	-2,1	3,59
1874	-5,3	-0,1	0,9	2,0	6,2	9,2	8,4	8,1	5,5	1,5	2,1	-0,8	3,13
1875	0,4	0,5	3,8	5,1	6,0	8,9	8,5	9,3	7,7	5,1	2,0	2,0	4,93
1876	1,2	-1,0	-2,1	-1,9	6,6	8,3	9,0	9,4	8,5	5,9	4,7	1,1	4,13
1877	-2,5	-2,4	-1,2	1,3	5,0	8,2	9,3	9,2	9,4	4,4	0,8	-1,5	3,32
1878	-0,9	1,6	0,8	3,2	5,4	9,3	9,5	9,7	6,1	2,2	-1,3	-4,8	3,39
1879	1,1	-1,3	-0,9	2,2	4,4	9,1	10,3	10,3	4,9	4,8	3,3	0,6	4,05
1880	0,5	-1,2	4,4	4,9	6,7	10,3	12,3	12,4	7,7	2,0	-1,8	-7,0	4,27
1881	-6,3	-3,7	-6,1	4,9	7,4	8,2	10,3	9,2	9,8	5,0	2,4	-0,7	3,37
1882	-0,7	-2,1	-2,4	0,3	4,7	8,2	10,2	8,2	6,1	7,0	-0,9	-2,8	2,99
1883	0,0	-0,2	-0,2	3,4	3,5	8,6	10,9	9,2	8,1	4,1	1,3	-0,6	4,02
1884	-1,8	0,1	2,4	3,7	4,3	7,3	9,6	9,4	7,5	2,4	1,3	-0,1	3,85
1885	0,7	-5,3	-2,3	2,0	5,2	7,1	8,6	9,5	6,8	2,3	0,3	-2,2	2,72
1886	-4,3	-2,6	0,0	1,8	4,3	7,7	9,6	7,6	6,3	3,9	0,0	-5,0	2,44
1887	-2,5	-1,0	-1,0	0,4	4,8	8,7	8,7	9,2	6,2	2,5	-1,3	-3,3	2,62
1888	-0,1	-0,7	-2,6	1,5	3,0	9,1	10,5	9,7	6,8	3,7	1,1	-1,0	3,41
1889	-2,4	-2,1	-0,6	1,6	8,2	9,1	11,2	10,5	8,3	4,7	2,5	-0,3	4,24
1890	-1,7	0,6	-1,9	3,9	8,3	8,5	10,2	10,1	7,0	4,4	1,1	1,0	4,29
1891	-0,7	-0,2	-5,1	2,7	5,5	10,7	11,3	10,0	7,7	5,7	0,3	-1,4	3,88
1892	-2,4	-4,8	-0,5	1,8	4,6	8,3	9,4	9,4	5,3	3,3	0,2	-1,9	2,72
1893	-1,1	-1,1	1,4	3,1	7,4	9,7	11,6	11,7	7,8	2,1	0,2	-2,8	4,18
1894	-2,0	-1,8	0,1	5,7	6,6	9,0	12,2	10,6	8,4	4,2	2,2	-1,6	4,46
1895	-2,9	1,0	0,7	1,7	7,4	10,4	11,4	11,3	7,6	1,8	1,0	-0,5	4,23
1896	-1,9	1,6	-1,2	3,2	6,5	9,0	10,0	10,2	6,6	1,0	1,4	0,5	3,91
1897	-1,2	-2,1	-0,4	3,0	4,2	8,7	10,8	10,6	6,8	4,5	1,8	0,5	3,92
1898	-0,5	-3,0	-1,3	2,9	5,3	10,3	9,9	9,3	7,5	5,5	-0,4	-1,1	3,69
1899	-2,8	0,6	-2,0	0,8	7,0	9,4	10,5	11,3	5,9	2,2	0,0	-1,2	3,47
1900	-0,2	-2,5	-0,9	2,5	6,0	10,9	11,8	10,9	7,7	2,3	1,1	-0,5	4,08
1901	0,3	0,6	0,9	1,4	6,9	8,9	10,2	9,2	9,8	2,8	2,1	-2,7	4,20
1902	-3,4	-1,5	-1,6	2,3	5,1	8,9	10,5	10,0	8,7	5,7	2,8	0,6	4,01
1903	-2,4	-1,2	-1,7	0,6	5,3	8,4	11,0	8,6	8,1	3,1	0,5	0,7	3,42
1904	-1,1	-1,4	-0,4	1,8	6,7	10,0	11,6	11,2	9,1	3,4	0,1	0,0	4,24
1905	-0,9	-1,7	2,4	2,6	6,6	9,9	10,5	9,6	7,8	4,4	1,6	1,1	4,48
1906	0,6	-1,8	-0,5	0,9	3,8	10,0	10,5	10,5	8,5	5,0	2,0	-2,5	3,91
1907	-0,2	-2,8	-1,9	2,9	5,3	8,4	10,7	8,3	5,3	2,5	0,4	1,7	3,37
1908	-0,1	-1,2	0,6	3,1	4,9	8,1	11,6	8,4	7,7	7,2	1,4	0,3	4,34
1909	-1,7	1,3	-0,3	4,7	6,6	10,5	10,5	9,4	8,1	1,8	1,4	-3,4	4,06
1910	-2,8	-2,4	1,0	-0,4	5,4	8,9	10,9	11,1	7,6	6,7	-0,6	0,6	3,84
1911	-0,6	-2,1	0,6	2,5	6,9	10,0	10,0	10,7	6,5	4,8	1,1	1,2	4,30
1912	1,6	-2,1	-0,2	3,3	6,6	9,9	10,4	7,4	8,7	4,5	0,4	-1,4	4,10
1913	0,2	1,3	-2,2	3,3	6,0	9,1	11,1	10,2	8,2	4,6	0,6	-0,5	4,33
1914	1,8	-2,3	-2,0	1,6	3,2	7,9	10,6	11,2	7,1	5,4	-0,6	-0,3	3,64
1915	0,2	-1,9	-2,3	2,2	6,2	9,7	10,4	11,4	8,8	7,9	2,7	-0,7	4,56

1916	0,0	-0,9	-1,4	0,6	5,7	9,2	11,6	11,2	8,4	4,6	2,2	-3,9	3,94
1917	0,4	1,1	1,1	-0,5	5,6	8,6	12,7	11,1	6,6	0,7	-0,5	-2,4	3,70
1918	-7,8	-0,6	2,0	2,7	7,6	9,2	10,9	10,4	4,3	3,0	2,3	-0,9	3,60
1919	-1,3	-1,5	-4,2	1,1	7,8	9,5	10,9	8,9	6,1	3,6	-1,4	-0,5	3,25
1920	-4,0	-3,0	-1,5	-0,2	4,3	9,8	10,2	9,4	7,5	7,6	3,1	1,1	3,70
1921	-1,3	2,3	-1,5	2,2	4,3	7,9	9,7	8,5	6,4	3,1	1,9	0,5	3,68
1922	0,4	0,6	1,4	0,7	4,8	7,4	9,7	9,4	5,4	5,4	1,8	1,7	4,06
1923	-1,5	2,2	4,3	4,3	4,6	8,3	10,1	9,7	5,6	3,4	-1,3	-1,1	4,05
1924	0,7	1,1	-1,5	0,7	3,8	8,4	11,0	10,0	5,6	4,0	3,0	1,4	4,00
1925	0,6	-1,8	0,3	1,8	6,2	9,3	10,2	10,4	7,4	4,4	3,1	-1,8	4,17
1926	1,3	2,5	0,6	6,1	6,2	10,3	11,3	10,7	6,6	0,7	1,0	0,9	4,85
1927	-1,9	1,2	3,1	1,6	6,2	9,7	11,4	10,8	7,4	3,9	2,2	1,6	4,76
1928	-0,8	-0,3	3,0	4,9	8,4	9,6	11,4	11,4	9,1	5,6	2,4	0,9	5,46
1929	2,4	3,1	5,9	4,9	6,2	9,3	11,6	10,1	6,8	2,0	1,1	1,4	5,40
1930	-1,2	1,4	-2,3	4,8	7,4	9,2	10,9	10,6	9,5	3,3	-1,7	1,0	4,41
1931	-1,1	-3,5	0,7	2,8	7,0	8,6	11,2	11,5	9,7	4,2	2,3	0,0	4,45
1932	-0,7	5,0	2,9	0,4	8,0	9,7	11,9	11,0	6,8	3,6	2,0	1,8	5,20
1933	1,4	-2,2	1,8	3,1	8,3	10,5	12,4	11,0	9,3	3,8	4,2	4,4	5,66
1934	0,6	1,7	-0,3	3,6	4,6	10,3	11,8	11,7	8,9	3,5	1,6	2,5	5,04
1935	2,3	-3,7	3,1	2,7	8,9	9,3	10,3	10,5	9,2	3,2	2,8	-0,5	4,84
1936	-3,6	-1,2	1,3	4,3	7,4	9,3	12,8	11,1	9,0	5,8	1,7	-2,7	4,60
1937	0,4	-2,1	-1,7	4,6	6,5	9,2	11,2	10,0	8,2	3,6	3,2	1,9	4,58
1938	-0,3	1,4	1,6	4,3	5,6	8,8	10,9	10,2	9,0	4,5	1,3	1,6	4,91
1939	-1,9	0,9	3,2	4,6	8,3	10,4	12,6	11,9	11,4	7,0	1,2	1,2	5,90
1940	1,2	1,3	-0,6	2,6	7,2	9,3	10,8	9,7	6,7	5,9	1,0	1,9	4,75
1941	-0,7	-2,0	1,7	5,0	8,4	11,1	11,9	11,1	11,1	6,7	4,4	2,1	5,91
1942	1,2	1,5	2,3	3,2	7,3	9,3	11,0	10,9	7,5	2,3	3,7	1,5	5,14
1943	0,0	-1,2	1,1	2,5	4,6	9,5	11,0	9,5	7,7	4,1	1,6	2,0	4,37
1944	-2,1	0,2	1,0	3,7	6,2	9,5	12,6	11,4	7,6	4,2	-0,3	-0,1	4,50
1945	-3,1	-0,3	3,7	4,0	7,2	9,5	11,5	11,6	9,2	6,8	6,1	2,0	5,69
1946	2,5	-0,1	2,9	3,3	8,5	8,8	10,7	10,7	8,1	7,7	1,5	2,9	5,62
1947	3,3	-1,9	-2,6	1,8	8,4	10,0	11,0	11,1	7,8	5,7	0,4	0,7	4,64
1948	0,8	2,1	3,3	1,3	4,7	9,5	10,7	11,1	6,3	3,2	2,6	1,2	4,73
1949	-2,6	0,1	0,2	0,1	3,7	9,9	10,6	10,2	9,1	4,6	2,6	-1,3	3,95
1950	2,8	-0,7	1,3	2,2	7,1	9,3	12,4	12,1	7,3	4,5	0,7	-1,4	4,80
1951	-1,5	-0,9	-3,0	0,0	6,9	9,8	10,6	11,4	9,7	5,7	0,8	-0,8	4,07
1952	-2,9	-0,3	1,0	3,4	6,3	8,4	10,1	10,1	7,7	5,7	2,7	1,3	4,45
1953	0,6	1,8	2,7	0,1	6,8	10,2	11,9	11,5	9,7	4,2	2,0	2,5	5,33
1954	2,0	0,1	1,6	4,4	7,5	10,2	10,5	11,0	6,1	3,7	2,7	-0,8	4,92
1955	-2,0	-2,8	1,4	5,6	5,7	9,9	10,5	10,1	8,1	3,9	4,3	-2,1	4,38
1956	-3,3	2,7	3,6	3,6	6,6	8,4	10,7	9,9	9,2	4,7	5,0	2,1	5,27
1957	1,1	-1,5	0,4	5,0	7,0	9,9	12,0	11,3	7,1	4,7	3,0	-0,4	4,96
1958	-2,2	-2,0	0,4	4,4	4,7	10,2	12,0	10,2	11,4	6,2	4,8	0,3	5,02
1959	-3,8	2,3	3,5	2,4	7,6	8,8	11,6	10,4	8,8	7,7	1,3	0,0	5,03
1960	1,7	-1,4	3,2	4,6	8,7	10,0	12,2	11,2	9,1	5,1	3,0	0,2	5,63
1961	1,5	0,6	0,7	2,3	8,1	9,0	10,7	10,3	9,3	5,5	1,8	-1,5	4,84
1962	0,5	0,2	-1,8	4,0	6,6	9,1	10,9	10,6	7,8	5,1	0,9	0,7	4,54
1963	-0,3	1,9	4,6	4,0	5,0	9,9	10,0	9,9	6,1	5,4	-1,1	2,1	4,78
1964	3,5	3,5	5,7	4,3	7,8	9,4	10,2	9,7	6,8	5,3	3,0	-1,7	5,64

1965	-0,6	4,0	-0,2	3,4	7,9	9,3	11,0	10,3	7,2	7,0	0,5	-1,4	4,87
1966	-1,3	-1,3	-0,2	3,3	5,9	10,1	11,0	11,1	8,6	3,4	0,5	-1,7	4,13
1967	1,5	1,7	-2,7	1,9	5,6	8,8	10,6	10,3	8,3	2,9	0,5	-0,8	4,03
1968	-1,4	-1,2	-1,0	2,7	5,4	9,2	11,6	10,3	9,6	3,1	4,7	0,4	4,45
1969	-1,8	-3,0	0,5	2,4	6,7	9,9	10,0	11,4	6,0	5,2	-1,3	0,3	3,85
1970	0,6	-2,2	-1,7	2,6	6,5	8,8	9,4	10,2	7,6	3,8	0,0	1,9	3,96
1971	-3,2	0,6	1,3	3,7	6,7	9,5	11,1	10,2	8,1	4,0	0,7	0,5	4,43
1972	3,0	2,4	2,1	3,4	8,0	9,0	10,0	9,4	8,1	4,7	0,4	1,3	5,15
1973	3,0	-1,8	1,4	2,9	4,9	8,0	10,2	10,2	8,7	4,7	-1,4	-3,7	3,91
1974	0,9	-0,3	3,7	6,3	8,0	9,2	11,2	10,0	5,8	4,7	2,3	-2,3	4,96
1975	-2,8	2,9	0,5	2,3	5,8	7,9	9,5	10,2	5,6	6,6	1,9	-0,5	4,16
1976	-2,4	0,3	1,1	2,9	6,0	9,4	11,4	9,4	8,4	5,8	2,9	-1,4	4,48
1977	-1,9	0,2	3,1	1,8	6,8	8,3	11,1	10,6	7,3	5,0	-0,7	1,4	4,42
1978	-2,0	-0,8	1,3	4,1	5,9	7,8	11,0	11,1	7,8	4,4	0,4	1,3	4,36
1979	-4,1	0,1	-4,0	2,0	2,3	8,0	9,6	10,1	5,5	4,7	0,5	-0,4	2,85
1980	-0,2	1,4	0,6	3,5	6,7	9,3	10,8	10,7	8,1	1,7	0,8	-1,3	4,34
1981	-2,1	-1,1	-0,9	3,8	6,6	8,8	10,5	10,2	7,4	0,5	-0,4	-2,2	3,43
1982	-1,5	1,9	0,2	3,2	5,5	9,9	10,7	9,4	5,6	4,7	-0,6	-1,6	3,94
1983	-2,2	1,2	-0,5	-0,1	6,2	8,0	8,5	8,2	6,6	3,8	1,4	-0,2	3,41
1984	-4,0	-0,3	1,2	2,9	5,6	9,3	11,2	9,9	7,4	3,5	1,2	0,4	4,02
1985	0,1	1,0	-0,4	3,6	6,8	9,3	9,9	10,6	6,7	6,5	0,3	-1,3	4,43
1986	-0,5	2,0	0,4	3,6	5,6	8,4	10,5	10,0	7,4	2,4	0,6	-0,8	4,13
1987	3,1	1,6	0,4	2,5	6,4	9,9	11,1	10,9	8,0	2,2	4,2	4,2	5,38
1988	-3,0	-1,4	-0,1	0,6	7,5	8,2	11,1	10,7	6,9	4,5	3,5	0,8	4,11
1989	0,0	-3,0	-1,0	1,5	4,8	8,7	9,6	10,0	7,0	5,2	2,2	0,4	3,79
1990	0,4	-1,6	-1,5	0,4	7,2	9,8	11,6	11,1	6,6	5,0	3,7	-0,3	4,37
1991	1,1	2,2	1,8	1,3	6,8	9,5	13,0	11,0	7,7	4,7	0,2	1,3	5,03
1992	2,5	0,1	0,5	2,6	5,8	7,8	9,9	9,9	6,8	4,3	0,8	-0,5	4,19
1993	-2,3	0,7	1,3	3,7	5,4	9,1	10,1	9,3	9,1	4,8	3,5	-1,6	4,41
1994	-1,7	1,0	-1,4	1,6	6,9	8,0	12,0	10,6	7,0	3,6	2,4	-1,0	4,08
1995	-2,0	-2,1	-2,1	1,5	6,7	9,0	10,5	10,5	7,9	3,7	1,8	-0,1	3,77
1996	2,2	-0,7	2,6	4,4	7,2	9,8	10,9	10,3	10,4	4,4	-1,9	0,5	5,01
1997	1,0	-1,3	-0,3	3,9	6,0	8,4	12,0	11,1	7,9	5,6	3,9	2,8	5,10
1998	0,6	-1,0	-1,4	4,0	6,6	10,1	11,1	11,3	8,3	2,9	2,2	1,2	4,66
1999	0,1	-1,3	-1,0	2,8	6,7	9,0	10,9	11,3	8,5	5,6	2,0	-1,0	4,47
2000	0,7	-1,0	0,6	1,5	6,5	9,4	11,5	10,7	8,7	4,8	0,9	0,1	4,52
2001	1,0	-0,2	0,0	3,7	6,6	8,8	10,9	11,1	9,4	6,3	1,8	2,5	5,16
2002	1,4	-3,3	0,3	3,9	7,2	10,8	10,6	10,2	9,4	4,9	4,7	4,5	5,39
2003	1,5	2,0	3,5	6,2	6,3	11,3	12,3	12,8	8,3	5,6	2,7	0,4	6,06
2004	-0,2	1,1	3,9	5,2	7,3	10,5	11,5	12,6	9,0	4,3	2,2	-0,2	5,60
2005	-0,2	1,5	3,7	4,2	5,7	10,5	11,8	10,5	6,3	3,0	1,6	2,3	5,06
2006	2,0	3,3	0,9	2,0	6,4	9,4	11,1	11,4	10,5	4,8	1,2	2,2	5,43
2007	-0,6	0,7	2,2	5,2	6,0	10,7	12,8	11,0	7,9	5,8	3,1	1,3	5,52
2008	-0,2	-0,2	0,8	3,9	8,6	10,6	12,5	11,5	9,4	2,8	2,8	1,1	5,30
2009	1,8	0,1	0,4	5,0	7,7	10,1	12,8	11,3	8,4	5,1	3,1	0,9	5,55
2010	2,4	0,0	3,1	2,8	8,2	11,4	13,0	12,1	10,2	6,3	0,6	0,7	5,90
2011	1,6	2,1	0,2	4,1	6,9	9,2	12,2	11,2	9,4	5,0	4,3	-2,0	5,36

Stykkishólmur

ár	jan	feb	mar	apr	maí	jún	júl	ágú	sep	okt	nóv	des	m
1845	-2,8	-1,6	1,0	3,9	7,5	8,0	10,8	9,8	6,9	4,3	-0,5	-3,9	3,62
1846	-1,2	0,7	-2,2	1,6	6,5	10,4	10,3	11,0	8,8	2,7	3,5	-0,8	4,28
1847	3,4	0,0	3,6	1,9	6,0	9,5	11,9	9,9	5,2	4,9	-0,8	-2,1	4,45
1848	-0,7	-8,4	-0,4	-1,2	4,4	6,9	9,0	8,3	6,6	4,5	-0,3	-0,9	2,32
1849	-3,2	-4,1	-1,7	1,0	5,4	7,4	10,4	10,3	8,4	2,9	0,6	1,8	3,27
1850	-1,4	-3,3	-0,9	3,2	3,8	6,6	9,1	6,9	8,1	3,2	0,9	2,5	3,23
1851	0,9	-0,4	0,5	2,6	6,0	5,9	8,8	8,4	7,1	3,7	2,2	3,1	4,07
1852	-1,8	-0,7	2,4	5,3	6,2	8,9	10,4	9,3	7,0	4,4	0,0	-3,3	4,01
1853	-5,2	-3,4	-0,2	1,0	5,6	8,9	10,5	10,3	7,4	1,9	0,3	0,6	3,14
1854	-1,5	-2,3	1,1	1,6	3,2	8,4	11,2	10,0	7,1	1,4	0,3	-4,0	3,04
1855	-2,2	-7,6	-3,3	1,1	4,2	8,2	11,6	9,2	6,9	0,3	2,7	-0,4	2,56
1856	-6,2	-0,6	4,7	4,2	6,4	8,7	10,2	11,1	6,9	6,6	0,2	-4,2	4,00
1857	-4,6	-3,1	-1,2	-1,0	6,7	8,2	9,7	11,0	9,3	4,0	3,7	-1,8	3,41
1858	-1,6	0,6	-2,4	1,2	3,3	7,7	9,7	10,0	6,8	1,8	2,1	0,7	3,33
1859	-3,3	-5,2	-9,7	-6,5	4,5	8,1	10,3	8,8	6,5	2,3	-0,3	-4,2	0,94
1860	-2,4	-2,1	-4,8	1,4	1,9	7,0	11,1	9,0	6,5	2,1	1,7	-1,4	2,50
1861	0,7	-1,4	-3,2	3,8	5,1	9,1	9,8	8,8	8,0	3,8	-2,8	1,2	3,58
1862	0,1	1,5	-3,6	-2,6	5,8	7,2	7,5	9,7	6,9	3,5	-0,7	-0,4	2,91
1863	-2,5	-2,2	-1,2	0,1	2,5	6,2	9,4	8,8	5,8	1,8	-1,3	-4,0	1,95
1864	-0,2	-1,6	-3,5	2,5	6,4	7,7	10,0	9,5	7,1	4,6	3,1	0,8	3,87
1865	-5,8	-3,0	-1,4	-0,9	2,7	7,9	9,1	10,0	6,5	2,6	-0,4	1,1	2,37
1866	-6,3	-7,7	-8,2	0,6	1,4	7,5	8,9	8,3	5,3	4,5	-0,7	-2,2	0,95
1867	-5,8	-3,5	-3,9	-2,8	3,3	7,6	9,7	9,4	7,3	3,7	3,1	0,8	2,41
1868	-1,2	-5,5	-2,8	2,3	5,1	7,3	9,4	7,8	7,4	1,7	2,3	0,3	2,84
1869	0,6	-4,7	-4,0	-1,4	2,6	7,9	7,6	8,7	4,6	3,8	-2,7	-3,0	1,67
1870	-0,5	-1,1	-3,2	0,2	7,0	7,7	10,1	11,1	6,4	4,8	2,2	0,3	3,75
1871	-1,0	-1,6	-4,4	-0,2	6,2	10,5	9,9	8,7	6,6	4,0	0,3	0,4	3,28
1872	-2,7	0,9	-1,2	-1,3	3,9	8,3	11,8	11,2	7,6	2,7	0,5	-2,3	3,28
1873	-2,6	-1,1	1,3	3,9	4,2	7,6	9,5	9,8	7,0	0,5	-1,4	-3,0	2,98
1874	-8,6	-2,9	-1,8	0,0	5,2	8,4	9,3	8,4	5,7	1,1	0,4	-1,6	1,97
1875	-2,0	-0,3	2,3	3,9	5,2	6,8	9,0	9,2	7,9	4,3	0,0	1,0	3,94
1876	0,7	-2,1	-4,0	-4,2	5,9	7,2	9,3	10,3	8,0	5,0	3,2	0,0	3,28
1877	-2,9	-3,9	-3,1	-0,9	3,9	6,8	8,8	9,0	9,6	3,3	-1,2	-2,4	2,25
1878	-2,1	-0,4	-1,2	0,4	2,8	9,2	10,6	10,2	6,2	1,9	-0,4	-5,1	2,68
1879	0,1	-2,9	-2,6	1,3	4,8	7,9	9,2	10,3	5,4	4,5	2,5	0,6	3,43
1880	0,3	-1,5	2,9	4,7	5,8	9,5	12,3	12,0	7,0	2,2	-2,0	-7,9	3,78
1881	-8,4	-9,6	-13,3	3,0	5,1	7,2	9,2	8,5	9,8	4,8	1,8	-0,3	1,48
1882	-0,8	-4,2	-4,4	-2,2	1,9	5,6	8,0	6,5	6,1	6,7	0,0	-2,1	1,76
1883	-0,9	-0,4	-1,0	2,1	1,9	7,9	10,2	8,7	7,8	4,1	2,1	-0,3	3,52
1884	-2,3	-0,5	1,6	3,2	3,1	8,2	10,3	9,7	7,3	2,6	1,0	-0,4	3,65
1885	0,9	-6,9	-3,0	-0,5	2,9	6,1	8,8	9,6	7,0	2,4	0,6	-2,7	2,10
1886	-5,5	-3,6	-1,8	-0,8	2,7	6,5	8,9	8,0	7,1	5,4	1,5	-3,7	2,06
1887	-1,7	-1,4	-1,8	-0,8	3,9	7,9	8,1	8,4	7,5	3,0	-1,2	-3,4	2,38
1888	-0,7	-1,1	-4,3	0,0	1,9	8,5	9,3	8,5	7,0	3,4	2,1	-0,4	2,85
1889	-2,3	-3,6	-1,4	1,1	7,0	9,3	10,8	10,6	8,6	5,3	2,3	0,0	3,98
1890	-1,6	0,9	-2,0	2,3	6,3	7,4	10,0	9,3	6,8	3,2	1,2	1,5	3,78
1891	-0,5	0,6	-4,7	2,0	4,2	10,0	11,0	9,7	7,2	5,8	0,5	-1,3	3,71
1892	-4,1	-6,4	-4,6	-0,8	2,1	6,3	8,6	8,1	5,6	3,8	-0,2	-3,2	1,27

1893	-0,7	-2,5	-1,6	2,6	5,6	8,5	10,4	10,3	6,5	2,2	-0,5	-3,0	3,15
1894	-2,3	-2,6	-0,9	3,7	5,1	9,0	11,7	10,5	8,6	4,3	2,0	-2,1	3,92
1895	-2,5	0,6	-0,5	-0,3	6,6	9,0	10,0	8,9	7,5	2,4	1,2	-1,1	3,48
1896	-2,2	0,2	-3,0	1,8	5,7	6,8	9,7	8,9	6,1	1,2	0,7	0,7	3,05
1897	-1,0	-2,6	-0,8	1,9	3,6	7,0	9,7	8,9	6,9	4,7	1,3	0,6	3,35
1898	-0,7	-3,9	-1,4	1,1	3,7	8,4	9,5	8,5	7,6	5,5	0,0	-0,9	3,12
1899	-2,3	-1,2	-3,9	-2,0	5,1	8,7	10,0	10,9	6,0	2,4	-0,7	-1,2	2,65
1900	-0,1	-2,8	-1,0	0,7	3,9	8,7	10,8	10,7	7,4	2,6	1,1	-0,7	3,44
1901	0,2	0,3	-0,1	-1,0	5,5	8,6	10,6	9,6	9,5	2,9	1,8	-1,9	3,83
1902	-4,5	-4,7	-4,7	-0,7	3,5	7,9	9,4	9,1	8,3	5,6	2,1	0,6	2,66
1903	-2,1	-2,5	-2,9	-1,4	3,9	7,8	10,1	6,4	7,4	2,7	-0,4	0,3	2,44
1904	-2,1	-2,5	-1,8	0,3	4,6	8,7	10,6	9,5	8,1	2,1	-0,3	-1,1	3,01
1905	-2,8	-3,3	1,0	0,3	5,2	9,6	9,6	9,2	6,6	3,8	1,7	0,5	3,45
1906	0,0	-2,9	-1,1	-0,9	1,4	9,0	9,0	9,2	8,2	4,4	1,1	-3,1	2,86
1907	-1,2	-4,8	-3,1	1,0	3,8	5,9	9,0	7,8	6,0	2,7	0,9	1,6	2,47
1908	-0,7	-2,5	0,3	2,2	4,0	8,0	12,0	9,3	8,0	6,8	1,4	0,5	4,11
1909	-1,8	1,3	-1,4	3,3	4,6	10,0	10,3	9,3	7,9	1,8	1,8	-4,1	3,58
1910	-3,0	-3,0	-0,5	-1,5	3,5	6,8	10,3	10,1	6,9	5,6	-1,6	-0,6	2,75
1911	-1,2	-3,0	0,3	0,5	5,5	8,1	9,2	8,7	5,9	4,7	1,2	0,9	3,40
1912	0,5	-3,5	-1,1	1,6	6,0	9,5	9,8	7,8	8,2	4,5	0,4	-1,5	3,52
1913	-0,4	0,1	-2,5	2,0	5,3	7,6	10,4	9,3	7,8	3,4	-0,1	-0,8	3,51
1914	0,8	-3,6	-3,8	-1,3	1,9	7,1	9,5	10,3	6,4	5,2	-0,8	-1,1	2,55
1915	-0,4	-2,9	-3,5	1,0	4,3	8,6	8,9	10,0	8,2	7,4	2,9	-1,5	3,58
1916	-1,0	-0,9	-1,7	-1,4	3,6	8,7	10,9	10,8	8,0	4,7	1,5	-3,5	3,31
1917	0,3	0,7	-0,1	-2,4	4,2	6,7	11,8	9,4	6,0	-0,5	-1,3	-3,9	2,58
1918	-12,2	-4,2	0,3	0,5	6,3	7,9	8,8	9,3	5,3	3,4	1,4	-0,9	2,16
1919	-0,6	-2,0	-4,6	-1,1	5,2	8,3	10,8	8,7	6,4	3,6	-1,8	-1,4	2,63
1920	-4,1	-3,9	-2,2	-1,5	2,3	9,0	9,9	9,2	7,7	7,2	2,8	0,0	3,03
1921	-2,1	1,5	-2,8	1,1	3,3	7,9	9,0	7,8	5,8	2,5	1,4	-0,4	2,92
1922	0,1	0,2	0,9	0,2	3,7	7,1	8,9	8,9	5,7	4,7	1,2	1,9	3,63
1923	-2,1	0,5	3,7	3,6	3,9	7,9	8,9	8,5	5,1	2,7	-1,5	-1,6	3,30
1924	0,3	0,1	-1,8	-0,4	2,7	8,0	9,7	9,2	5,0	3,8	2,6	0,6	3,32
1925	-0,7	-2,6	-0,3	1,1	4,4	8,9	9,9	9,9	7,5	3,1	1,9	-2,5	3,38
1926	0,2	1,0	-0,7	4,9	5,0	9,1	11,1	9,9	5,8	0,6	0,3	0,4	3,97
1927	-2,4	0,6	2,0	0,9	5,5	8,5	11,1	10,0	7,1	3,5	1,5	0,7	4,08
1928	-1,0	-0,3	1,3	3,5	7,8	7,7	10,3	11,1	9,0	5,6	1,8	0,4	4,77
1929	1,8	2,1	5,4	3,7	4,6	8,0	11,6	9,5	6,1	1,8	-0,1	1,0	4,63
1930	-2,0	0,9	-3,3	3,6	6,3	8,8	10,1	9,4	9,3	2,5	-1,6	0,2	3,68
1931	-1,8	-4,1	-0,7	2,2	5,4	7,8	9,8	11,6	9,8	4,0	1,9	-0,5	3,78
1932	-1,6	4,7	1,7	-1,1	7,0	9,7	10,2	11,2	6,6	3,2	1,6	1,4	4,55
1933	0,9	-2,7	0,4	1,7	7,8	9,8	12,2	10,8	9,2	3,3	3,9	4,0	5,11
1934	-0,4	0,4	-1,3	2,1	4,0	9,6	11,1	10,3	8,2	3,0	1,0	1,4	4,12
1935	1,6	-4,9	1,8	1,1	8,2	8,3	10,2	10,0	7,8	2,9	2,3	-0,9	4,03
1936	-4,6	-2,8	-1,1	2,9	7,4	9,4	11,7	10,8	8,8	5,4	2,2	-2,8	3,94
1937	-0,2	-2,0	-1,9	3,1	5,3	9,2	10,4	10,1	7,4	3,4	2,4	1,6	4,07
1938	-1,0	1,1	-0,1	3,9	4,0	7,2	9,4	10,5	8,3	4,2	1,3	1,4	4,18
1939	-1,6	-0,7	1,9	2,7	7,4	10,0	11,3	11,8	10,8	6,9	0,8	-0,2	5,09
1940	0,6	-0,3	-2,0	0,9	5,9	9,2	9,9	9,4	6,6	5,0	0,8	1,6	3,97
1941	-0,5	-3,0	0,3	3,9	6,9	10,3	11,3	9,8	10,7	6,4	4,1	1,8	5,17

1942	1,5	1,1	1,3	2,1	5,9	8,4	9,8	10,1	6,9	1,9	3,6	0,8	4,45
1943	-1,8	-2,3	-0,3	1,4	3,5	8,1	10,0	7,8	6,5	3,2	1,9	2,0	3,33
1944	-2,7	-0,1	0,6	1,5	5,4	8,3	11,4	10,6	7,0	3,8	-0,5	-0,6	3,73
1945	-3,2	-1,5	2,9	3,4	6,1	8,9	11,2	11,1	8,4	5,9	5,2	0,6	4,92
1946	2,5	-0,3	1,5	2,2	7,5	7,3	10,2	10,0	7,7	7,8	1,5	2,8	5,06
1947	3,0	-2,3	-3,4	0,3	7,0	9,2	10,3	11,1	7,7	5,4	-0,2	0,1	4,02
1948	-0,1	2,0	2,8	0,3	4,0	8,2	10,1	11,0	5,7	2,8	2,4	0,0	4,10
1949	-3,2	-0,4	-0,7	-1,3	2,2	9,0	10,6	9,3	8,2	4,3	2,3	-1,3	3,24
1950	1,8	-1,4	0,4	0,8	6,3	8,8	11,0	11,0	6,5	4,0	0,8	-2,4	3,95
1951	-2,5	-1,3	-3,6	-1,1	6,5	9,0	10,5	10,1	8,1	4,6	1,0	-0,9	3,36
1952	-2,8	-0,7	0,1	1,1	4,3	6,5	9,4	9,1	7,2	5,4	2,8	0,8	3,59
1953	-0,1	1,2	1,3	-1,3	5,2	9,7	10,2	10,3	9,0	3,9	1,5	2,3	4,44
1954	1,7	-0,4	0,0	3,5	6,1	8,4	8,7	9,3	4,9	3,0	2,3	-0,9	3,88
1955	-2,3	-2,9	0,1	4,1	4,6	8,7	10,3	9,8	7,0	3,4	3,2	-2,3	3,64
1956	-3,4	2,4	2,6	2,1	5,4	7,3	9,5	8,5	8,1	4,5	4,4	1,9	4,43
1957	1,0	-2,4	-0,7	3,7	5,7	8,8	10,9	10,6	6,6	4,0	3,1	-0,5	4,23
1958	-2,2	-2,8	-1,0	3,2	3,5	8,5	9,9	7,8	10,2	5,7	4,0	0,2	3,91
1959	-3,7	1,6	2,5	0,4	6,2	7,7	10,4	8,6	8,6	7,4	0,9	-0,3	4,19
1960	1,1	-1,7	1,7	2,8	6,8	8,9	10,8	9,6	9,0	5,4	3,3	0,3	4,83
1961	1,0	0,0	-0,3	0,3	6,7	8,4	10,0	9,7	8,5	5,5	2,0	-1,5	4,18
1962	0,2	-0,2	-2,8	3,3	5,0	7,7	10,0	9,2	7,5	4,5	1,2	0,2	3,82
1963	-0,1	0,4	2,5	1,8	3,4	8,7	8,4	8,6	5,8	4,5	-1,2	1,3	3,67
1964	2,6	2,3	4,6	3,3	6,1	8,9	9,6	8,8	5,6	5,2	2,3	-1,5	4,82
1965	-1,2	3,8	-2,3	1,4	4,9	7,8	10,6	9,6	6,0	6,6	0,8	-1,8	3,85
1966	-2,2	-2,6	-1,8	1,6	4,4	9,1	10,3	9,5	7,5	3,1	0,0	-2,4	3,04
1967	0,0	0,4	-4,2	0,8	3,5	8,0	9,0	9,7	7,6	2,4	0,0	-1,4	2,99
1968	-2,7	-2,7	-2,5	0,7	4,1	7,0	10,9	9,6	8,5	1,9	4,1	0,0	3,24
1969	-3,4	-3,9	-2,9	-0,2	4,4	8,9	9,6	10,9	5,9	3,8	-1,2	-0,6	2,60
1970	-1,0	-2,9	-2,9	1,3	4,3	8,5	8,3	9,3	6,8	3,2	0,1	1,4	3,03
1971	-4,6	-1,2	-0,6	1,4	5,4	8,1	10,3	9,7	6,8	3,2	0,0	-0,8	3,14
1972	2,3	1,1	1,3	2,0	6,7	7,9	9,5	9,0	7,9	3,9	-0,1	0,4	4,32
1973	2,2	-3,5	0,4	2,1	4,3	6,8	9,5	9,5	8,0	4,0	-1,9	-4,6	3,07
1974	-0,1	-1,1	2,6	5,4	7,3	8,6	10,6	9,2	5,1	4,5	2,1	-2,9	4,28
1975	-4,5	1,6	-0,9	1,0	5,4	6,4	10,0	9,9	5,3	5,1	1,4	-1,6	3,26
1976	-3,6	-0,8	0,5	2,0	4,7	9,1	11,2	9,7	8,4	5,8	2,5	-1,2	4,02
1977	-3,0	-1,6	0,7	0,5	6,5	8,2	10,5	10,5	7,1	4,0	-0,8	0,1	3,56
1978	-2,1	-2,4	-0,5	3,3	6,0	7,9	10,6	11,0	6,9	4,4	0,2	0,8	3,84
1979	-4,1	-0,6	-4,6	0,7	0,9	7,8	8,7	9,2	4,8	4,4	0,4	-0,3	2,26
1980	-0,9	0,6	0,2	3,2	6,3	8,5	10,4	10,1	7,6	1,4	0,8	-2,4	3,81
1981	-3,1	-2,8	-2,7	2,7	4,5	7,8	9,7	10,4	6,0	0,4	-0,5	-2,7	2,47
1982	-2,6	0,7	0,0	2,6	3,2	8,2	10,3	8,5	5,0	4,2	-0,1	-1,6	3,19
1983	-2,8	0,8	-2,0	-1,2	3,7	6,8	8,7	8,4	6,0	3,1	0,9	-1,1	2,61
1984	-4,1	-0,6	0,8	2,5	4,9	8,0	10,7	9,5	6,7	3,3	0,4	0,6	3,56
1985	-0,5	-0,2	-0,8	2,3	5,8	8,6	9,1	9,1	6,3	6,0	1,0	-1,5	3,76
1986	-1,1	0,9	-0,1	2,5	3,7	8,0	9,4	9,4	7,1	2,6	0,5	-0,7	3,52
1987	3,1	0,1	-0,4	2,4	5,9	8,3	10,6	10,3	7,2	1,9	4,2	3,0	4,73
1988	-2,7	-1,4	-1,8	-0,8	5,7	8,2	9,5	9,9	6,4	3,9	2,8	0,4	3,33
1989	-0,9	-3,5	-1,7	0,9	4,0	8,3	9,8	9,5	6,8	4,9	2,1	0,1	3,35
1990	-0,1	-1,8	-2,3	-0,3	6,2	9,1	11,2	10,6	6,4	4,6	3,5	-0,1	3,93

1991	1,1	1,1	1,4	0,7	6,5	7,9	11,8	10,8	7,4	4,3	0,3	1,3	4,54
1992	2,4	-0,8	-0,2	1,7	5,0	7,9	9,1	9,3	6,5	4,6	1,3	-0,5	3,86
1993	-2,9	0,2	0,9	2,9	4,5	8,0	8,6	8,8	8,5	4,5	3,2	-1,7	3,79
1994	-2,3	0,2	-1,6	0,9	6,0	7,1	11,0	10,2	6,7	2,5	1,2	-1,1	3,40
1995	-2,9	-3,1	-2,5	0,4	4,0	8,2	9,2	10,4	7,7	2,9	1,8	-0,7	2,96
1996	0,7	-1,1	2,2	2,6	6,0	8,6	10,6	9,9	10,4	3,9	-1,5	-0,3	4,35
1997	0,0	-2,0	-1,5	2,8	4,5	7,2	11,3	10,2	7,6	4,7	2,8	1,9	4,12
1998	0,5	-1,8	-2,2	2,0	5,7	8,1	9,4	10,8	7,4	2,8	1,5	0,6	3,73
1999	-0,6	-1,6	-2,4	1,2	5,6	8,6	10,6	10,7	7,2	4,9	1,9	-1,0	3,75
2000	0,7	-1,2	-0,2	1,2	5,8	8,3	11,0	10,7	8,0	4,1	1,2	-0,6	4,09
2001	0,9	-0,7	-2,4	1,8	5,9	8,1	9,9	10,4	8,9	5,2	1,8	2,4	4,35
2002	0,3	-4,2	-1,8	2,5	5,0	9,1	10,1	9,9	8,9	5,1	3,6	3,9	4,35
2003	0,8	1,5	2,7	4,9	5,6	10,2	11,0	12,4	8,4	5,0	2,3	0,1	5,41
2004	-1,1	0,6	3,3	3,9	6,2	9,7	11,3	12,0	8,8	3,9	1,5	-0,8	4,94
2005	-0,5	1,1	2,6	3,1	4,8	9,2	11,4	9,9	5,4	1,9	1,1	1,7	4,29
2006	1,5	2,0	0,5	1,5	5,0	8,9	10,4	11,1	8,5	3,9	0,3	2,1	4,64
2007	-0,5	-1,1	1,3	4,2	4,2	10,5	11,4	10,4	7,6	5,4	2,7	1,2	4,79
2008	-0,8	-0,5	-0,2	2,5	7,6	9,5	12,0	11,1	9,3	3,2	2,2	0,8	4,71
2009	1,2	-0,9	-0,4	3,1	6,9	9,4	11,4	10,7	7,9	4,2	2,1	0,8	4,70
2010	2,1	-0,5	2,0	2,4	6,8	10,8	11,9	11,7	9,9	5,8	0,5	0,9	5,35
2011	1,0	1,3	-0,8	3,9	5,1	7,2	11,5	10,3	8,3	4,4	3,5	-2,0	4,47

#### Akureyri

ár	jan	feb	mar	apr	maí	jún	júl	ágú	sep	okt	nóv	des	m
1881											-0,2	-2,4	
1882	-0,8	-5,9	-5,3	-3,2	1,9	4,4	6,1	4,0	5,3	5,0	-1,7	-3,9	0,48
1883	-1,5	-0,9	-2,8	2,9	1,8	8,9	10,1	7,6	7,1	2,9	-0,2	-1,1	2,90
1884	-3,8	-1,3	1,3	2,9	2,5	8,6	10,6	10,7	8,3	0,6	-1,5	-2,1	3,05
1885	-1,1	-7,9	-4,8	-0,7	2,1	7,2	9,6	9,5	6,0	0,0	-2,6	-3,7	1,14
1886	-9,9	-3,2	-3,1	-1,1	1,9	7,6	8,3	7,2	6,4	4,2	0,6	-6,1	1,07
1887	-1,2	-1,5	-2,2	-1,5	4,2	9,6	7,4	7,6	7,2	1,0	-4,3	-6,0	1,70
1888	-1,3	-1,9	-5,2	-0,5	1,9	10,0	8,5	7,1	7,1	1,4	-0,2	-1,0	2,15
1889	-3,6	-4,9	-3,1	0,9	8,2	10,6	11,8	10,8	8,0	3,7	1,5	-1,4	3,54
1890	-3,1	-0,2	-2,9	3,2	7,5	7,2	9,5	9,4	6,5	1,7	-0,2	0,7	3,26
1891	-1,8	1,0	-6,4	1,8	4,6	10,6	11,8	9,2	5,9	4,7	-0,8	-2,9	3,14
1892	-5,0	-8,1	-6,4	-0,6	2,4	6,8	9,2	7,2	4,9	0,2	-3,0	-6,3	0,11
1893	-3,0	-3,2	-1,4	4,0	6,8	9,8	10,3	10,4	4,2	1,4	-1,7	-3,7	2,82
1894	-4,0	-2,8	-0,7	4,7	4,5	11,4	13,2	11,0	8,0	1,6	1,2	-3,6	3,71
1895	-3,6	0,0	-2,0	-1,5	7,3	10,0	10,0	8,7	7,7	0,7	-0,9	-3,8	2,73
1896	-3,0	0,1	-4,0	1,6	7,6	7,8	11,4	9,4	5,8	-1,2	-0,5	0,5	2,96
1897	-2,3	-3,3	-1,8	3,0	3,9	7,2	12,2	9,5	6,3	4,7	-0,2	-0,4	3,24
1898	-0,7	-4,8	-2,1	1,9	4,1	9,3	10,4	8,9	7,6	3,6	-1,2	-2,7	2,87
1899	-3,0	-2,1	-4,4	-3,3	5,5	10,5	11,2	11,9	5,5	1,3	-1,9	-1,2	2,50
1900	-0,2	-4,5	-2,4	1,1	4,6	10,1	11,4	11,2	7,8	1,4	0,7	-3,4	3,15
1901	0,3	-1,4	-1,0	-0,1	7,0	8,8	12,7	10,1	10,1	1,1	0,0	-3,6	3,68
1902	-5,9	-5,4	-3,9	-1,4	3,3	8,1	9,1	8,9	8,0	4,7	1,4	0,6	2,28
1903	-2,4	-3,8	-3,5	-0,2	5,1	9,4	9,7	6,1	7,4	1,0	-1,0	0,2	2,33
1904	-1,8	-2,3	-1,7	0,8	5,8	10,0	11,6	10,1	9,3	2,1	-2,2	-3,1	3,21
1905	-3,2	-4,1	1,5	0,1	5,7	10,9	10,4	9,2	7,2	1,0	-0,8	-0,9	3,08

1906	-1,4	-4,4	-2,4	-0,2	1,8	10,6	9,4	9,0	8,4	3,5	-1,0	-4,3	2,41
1907	-0,8	-4,7	-2,6	1,8	4,6	5,8	9,1	6,9	5,6	1,1	-0,5	0,5	2,23
1908	-0,6	-2,9	-0,1	2,1	5,1	9,3	12,5	10,4	7,4	6,4	-0,8	-1,3	3,96
1909	-2,6	1,1	-2,8	3,0	4,7	11,8	9,7	9,7	8,1	0,3	0,1	-5,3	3,14
1910	-4,4	-3,8	0,6	-1,0	5,1	7,3	10,6	9,5	7,7	5,0	-4,8	-1,6	2,53
1911	-0,6	-2,9	-0,7	1,0	7,6	8,2	10,7	9,6	6,1	4,2	-0,3	0,5	3,62
1912	-0,9	-4,2	-2,0	1,5	6,5	9,1	11,0	6,9	8,1	4,0	-1,8	-4,2	2,85
1913	-0,6	-0,8	-4,0	2,7	6,0	8,5	12,4	10,5	7,5	1,8	-1,4	-1,7	3,41
1914	0,3	-3,8	-4,9	-1,1	2,8	9,2	10,0	11,2	7,0	5,1	-2,7	-3,0	2,50
1915	-1,2	-3,7	-3,3	1,8	4,7	8,5	6,5	9,2	6,7	7,6	1,5	-3,7	2,87
1916	-1,6	-0,8	-3,5	-1,1	3,7	9,3	12,0	11,0	7,2	3,7	-0,9	-4,6	2,87
1917	-2,5	-0,3	0,1	-3,6	4,9	7,2	12,0	9,8	5,3	-1,9	-1,9	-4,9	2,01
1918	-13,1	-4,0	0,5	1,5	7,0	8,8	8,6	9,7	4,0	2,0	-0,5	-2,8	1,81
1919	-3,0	-4,6	-7,5	-1,3	6,1	9,5	12,3	8,5	5,0	1,7	-4,5	-1,7	1,71
1920	-5,0	-3,0	-1,3	-0,7	4,5	10,5	10,7	11,0	8,9	7,0	2,3	-0,8	3,66
1921	-5,1	2,4	-2,6	2,7	3,4	10,4	10,7	8,3	6,5	2,4	0,1	-1,0	3,19
1922	0,1	0,5	0,5	0,9	4,2	8,8	9,3	9,7	5,5	3,2	0,8	1,3	3,73
1923	-2,7	1,3	3,9	3,6	4,9	9,0	9,9	8,8	5,1	2,1	-2,9	-1,9	3,42
1924	1,5	0,2	-2,4	0,2	4,3	7,5	9,9	9,0	5,2	4,0	3,1	0,9	3,61
1925	0,5	-2,4	0,4	1,8	5,6	11,6	12,2	10,9	7,7	0,8	1,9	-3,8	3,95
1926	-0,1	1,2	-1,0	5,6	5,2	10,1	13,0	10,8	6,4	0,7	-0,2	0,1	4,32
1927	-3,9	0,2	0,6	0,3	6,2	9,2	13,0	9,8	6,3	2,0	0,5	-1,9	3,51
1928	-3,2	-1,7	-0,7	4,0	8,1	7,1	10,6	10,2	9,0	3,7	1,0	-0,8	3,95
1929	-0,3	1,2	5,0	3,2	5,2	7,8	11,8	8,7	5,7	0,3	-1,6	0,1	3,92
1930	-3,7	0,8	-4,7	4,1	7,2	10,1	10,4	9,6	9,0	2,0	-3,2	-0,3	3,43
1931	-3,9	-5,5	-2,4	2,6	4,9	7,2	9,9	12,0	9,5	3,1	1,1	-1,3	3,09
1932	-2,2	5,0	1,1	-1,3	7,0	10,8	9,8	11,7	5,8	1,8	1,3	1,2	4,33
1933	2,4	-3,7	0,8	1,3	9,5	12,5	13,3	11,0	10,4	2,5	3,2	3,7	5,56
1934	-0,5	1,1	-1,7	2,2	5,0	11,1	11,8	10,7	7,8	2,3	0,8	1,7	4,36
1935	1,8	-5,9	1,6	0,6	8,2	8,4	10,6	9,9	6,7	1,7	1,1	-2,4	3,50
1936	-6,0	-4,2	-1,3	1,0	8,6	10,3	11,4	10,4	8,3	4,9	1,2	-3,7	3,40
1937	0,5	-2,3	-5,6	3,6	6,0	9,6	10,3	10,5	6,9	3,3	2,1	1,6	3,88
1938	-1,3	1,3	-0,1	5,1	4,2	7,2	8,8	10,4	8,7	3,9	0,0	0,9	4,10
1939	-3,4	-0,6	2,2	2,9	8,8	10,7	11,1	12,7	11,5	6,5	-1,1	-2,1	4,94
1940	-0,4	-2,7	-2,6	0,3	7,2	10,8	10,2	9,7	6,2	3,4	-0,4	0,5	3,51
1941	-3,1	-3,8	-0,9	3,4	7,2	10,8	11,8	9,6	11,6	5,7	3,2	2,1	4,79
1942	1,0	-0,7	0,7	2,9	5,6	8,4	9,9	10,7	6,0	0,9	3,2	0,3	4,07
1943	-2,9	-3,8	-0,1	1,8	3,7	8,4	10,5	6,7	6,9	2,7	0,8	1,6	3,02
1944	-3,8	-0,7	0,5	1,5	5,6	9,4	11,5	10,7	7,1	3,5	-1,0	-1,5	3,56
1945	-4,3	-1,4	3,1	3,4	6,0	9,2	12,4	11,8	9,1	5,5	3,7	-0,8	4,81
1946	2,0	-1,2	0,0	2,6	8,6	7,1	11,1	9,7	6,8	7,9	0,5	2,0	4,74
1947	3,2	-5,3	-5,5	-0,2	7,8	10,0	11,6	13,2	8,1	4,4	-2,0	-1,3	3,68
1948	-0,5	2,0	3,4	0,4	4,8	8,7	10,4	10,8	4,2	1,8	1,0	-0,4	3,88
1949	-3,3	0,0	-0,9	-1,6	1,9	10,1	11,8	9,4	9,3	2,9	1,4	-3,0	3,17
1950	1,7	-2,3	-0,2	-0,2	6,8	8,7	11,2	10,5	6,1	3,2	-0,7	-4,2	3,39
1951	-3,5	-1,0	-4,9	-1,9	7,4	8,0	10,5	9,4	7,4	4,4	-0,5	-1,4	2,83
1952	-2,9	-1,2	-0,6	0,9	5,0	5,9	10,2	8,9	6,8	5,2	1,4	-0,5	3,26
1953	-0,4	0,8	2,0	-2,1	6,4	11,7	10,8	10,7	9,2	3,9	0,4	2,8	4,69
1954	1,6	-0,4	-0,5	4,2	6,9	8,6	9,4	10,1	4,1	2,1	2,1	-2,2	3,84



1955	-3,5	-5,8	-0,7	4,6	4,9	9,7	13,2	12,1	7,5	1,3	2,4	-4,1	3,48
1956	-3,8	2,7	3,1	1,8	6,0	7,8	9,9	8,0	8,1	4,0	4,8	1,0	4,44
1957	0,8	-3,4	-1,5	4,5	6,1	8,9	10,7	10,7	6,0	2,9	2,0	-1,7	3,82
1958	-3,4	-5,3	-2,5	3,3	3,2	9,4	10,2	8,0	10,8	5,1	3,5	-1,1	3,44
1959	-5,5	2,0	3,0	0,5	7,9	8,8	11,3	9,6	9,5	6,9	0,1	-1,0	4,42
1960	-0,4	-2,2	0,6	3,4	8,0	11,1	10,7	9,7	8,4	2,2	2,8	-0,4	4,48
1961	0,2	-0,6	-0,4	-0,5	8,4	8,3	10,8	10,4	8,6	4,8	1,2	-3,3	3,99
1962	-0,2	-0,7	-4,3	3,7	6,4	9,1	11,0	9,1	7,3	4,5	-0,3	-1,1	3,71
1963	-3,0	-1,3	2,7	2,1	4,5	10,3	9,4	8,7	5,3	3,8	-2,9	0,2	3,31
1964	1,7	2,1	4,9	3,3	6,8	9,8	11,2	8,5	5,1	4,0	0,9	-2,3	4,66
1965	-1,9	3,2	-3,9	1,9	5,0	8,9	10,7	9,8	5,3	6,4	-1,8	-4,7	3,24
1966	-3,3	-5,7	-3,0	1,5	4,6	10,5	10,7	9,4	7,2	1,4	-0,3	-2,7	2,55
1967	-0,8	0,8	-6,1	1,4	3,3	9,4	8,3	10,0	8,2	1,6	-0,5	-2,2	2,78
1968	-3,9	-4,2	-3,5	0,0	4,0	7,4	11,4	10,2	8,0	-0,2	2,9	-1,9	2,53
1969	-3,3	-5,6	-3,7	-0,1	4,2	9,8	9,6	11,6	6,1	3,0	-3,1	-1,3	2,26
1970	-1,5	-4,0	-4,5	0,5	5,0	10,4	7,4	9,2	6,2	2,3	-1,0	0,6	2,55
1971	-5,5	-1,0	-0,6	1,5	5,9	8,2	10,0	9,4	6,8	2,7	-1,0	-1,5	2,91
1972	2,5	0,9	1,5	2,2	7,6	7,9	10,8	9,4	8,0	3,9	-0,4	0,5	4,56
1973	2,2	-5,1	1,6	1,8	4,7	7,1	10,5	9,7	8,7	3,0	-5,1	-6,0	2,77
1974	0,4	-1,2	3,6	6,8	7,3	9,4	10,3	8,7	4,8	3,6	0,8	-3,9	4,21
1975	-6,0	1,2	-1,5	0,3	6,2	7,1	11,5	11,2	4,2	4,1	1,4	-1,8	3,15
1976	-4,2	0,3	1,7	2,4	5,4	9,7	12,5	12,6	8,1	5,2	2,5	-3,4	4,40
1977	-2,4	-2,9	0,1	-0,4	6,9	9,3	11,2	9,8	7,3	3,2	-2,0	-0,6	3,29
1978	-3,0	-3,9	-0,6	2,7	6,8	8,5	10,6	12,2	6,7	3,9	-0,6	0,6	3,64
1979	-5,5	-1,8	-6,9	0,2	-0,3	9,1	8,7	8,4	3,6	4,2	-0,6	-1,3	1,48
1980	-2,6	-0,3	0,4	3,9	7,9	9,5	11,2	10,5	6,9	-0,4	-0,3	-4,2	3,53
1981	-3,7	-3,0	-2,9	3,7	4,8	7,8	9,5	10,9	6,1	-0,6	-1,6	-3,4	2,31
1982	-3,4	1,3	-0,3	3,2	3,6	9,2	11,7	8,5	4,6	3,3	-1,6	-2,5	3,14
1983	-2,9	1,6	-2,1	-2,1	3,4	8,6	10,5	10,1	4,9	1,8	0,2	-1,7	2,69
1984	-5,0	0,1	1,0	4,4	6,7	10,1	12,7	12,2	6,4	1,9	-0,7	0,3	4,18
1985	-2,4	-1,9	-1,2	1,5	6,8	9,2	9,4	8,4	4,9	6,0	-1,5	-4,6	2,89
1986	-1,6	-0,8	0,2	2,4	3,4	10,7	9,9	9,9	6,1	1,5	-0,8	-1,9	3,25
1987	2,1	-1,1	-0,3	3,3	7,7	9,1	11,7	10,1	6,7	1,4	3,9	1,1	4,63
1988	-4,7	-2,7	-2,7	-1,8	6,5	11,3	9,8	11,0	6,5	3,0	1,5	-1,0	3,06
1989	-1,1	-4,2	-2,2	0,2	4,7	9,7	12,2	10,0	7,0	3,7	-0,1	-1,0	3,24
1990	-0,8	-2,6	-3,3	-0,7	7,2	9,9	12,5	10,5	6,3	3,7	1,7	-0,5	3,66
1991	1,4	0,0	1,4	0,4	8,8	8,1	12,6	11,6	6,6	4,4	-1,0	0,5	4,55
1992	2,9	-1,2	-0,8	1,9	6,3	9,6	9,7	9,5	6,3	3,8	-0,4	-0,7	3,90
1993	-4,3	0,5	0,8	3,1	5,4	8,1	7,5	9,1	8,7	3,8	4,5	-3,4	3,64
1994	-3,3	-0,1	-2,1	0,7	6,9	7,8	12,2	11,4	6,5	1,6	0,8	-1,4	3,41
1995	-2,9	-4,1	-2,6	-0,2	3,5	10,5	10,1	12,1	7,4	2,3	0,4	-2,6	2,83
1996	0,1	-2,0	3,1	2,9	6,5	8,9	11,9	10,6	11,4	3,1	-4,7	-2,3	4,12
1997	-1,2	-2,3	-1,8	3,0	4,9	7,6	12,7	10,8	8,0	3,6	2,0	0,6	3,98
1998	-0,6	-3,3	-2,3	1,5	7,3	7,9	8,6	10,9	6,6	1,3	-0,5	-0,3	3,10
1999	-1,8	-1,9	-3,8	0,2	6,7	10,3	11,7	11,6	7,1	3,8	1,4	-2,1	3,60
2000	0,7	-2,2	-0,3	0,5	7,3	9,1	12,3	11,3	8,4	3,7	0,3	-1,2	4,16
2001	1,2	-0,6	-2,8	1,4	7,0	8,1	10,7	9,9	8,4	4,3	1,1	1,5	4,18
2002	-0,5	-5,0	-2,2	3,5	5,2	9,5	10,9	10,2	9,2	4,0	3,6	2,4	4,22
2003	-1,1	2,0	3,4	5,6	5,2	10,6	11,7	12,8	8,3	3,6	0,5	-1,3	5,10

