

Tabuľka 1. Prehľad priemerných mesačných a ročných teplot v Bratislave v °C za obdobie 1775–1970

Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
1775	-3,2	2,6	5,9	7,6	13,0	20,9	20,3	22,9	16,9	10,8	4,8	-1,2	10,12	
1776	-7,8	1,4	5,4	9,0	13,5	16,6	20,5	20,4	15,1	8,1	2,9	-2,5	8,79	
1777	-4,0	-1,2	4,9	7,6	16,0	19,2	19,4	20,7	14,6	9,2	5,0	-0,9	9,19	
1778	0,5	-1,1	4,9	12,5	16,3	18,6	21,5	21,7	14,9	9,9	5,1	0,7	10,92	
1779	-4,0	4,4	7,4	15,1	17,8	17,7	19,8	17,7	11,7	9,2	4,1	1,1	11,18	
1780	-4,1	-3,1	7,3	8,4	16,1	18,6	20,0	19,4	14,3	11,3	9,0	-1,6	9,29	
1781	-2,9	0,9	5,6	11,8	16,4	21,2	21,4	23,1	18,4	9,2	6,5	0,2	10,92	
1782	2,1	-3,1	5,6	9,9	16,2	20,2	21,3	21,2	16,5	9,4	2,4	0,9	10,27	
1783	2,3	1,2	4,3	11,0	18,1	21,4	22,0	21,9	18,0	11,7	4,3	-3,9	11,35	
1784	-6,3	-1,6	3,8	8,3	18,1	20,2	21,0	21,0	17,8	7,2	4,6	0,5	9,54	
1785	-2,7	-1,4	-2,8	6,9	15,7	18,4	20,2	18,6	17,8	9,6	5,1	0,4	10,92	
1786	-1,1	0,5	4,9	11,1	14,4	17,7	19,4	19,7	15,7	7,8	2,1	-0,5	9,31	
1787	2,1	2,1	8,3	13,6	20,0	20,8	20,9	19,9	15,1	11,6	5,9	3,4	10,38	
1788	0,9	0,6	5,9	10,2	15,2	20,5	21,2	23,6	18,1	17,6	9,9	2,8	-7,6	9,95
1789	-2,8	2,6	1,5	11,8	19,1	18,8	21,5	19,7	17,0	11,5	5,4	0,9	10,49	
1790	-0,9	3,7	4,8	9,0	17,6	21,8	20,0	21,0	19,2	9,6	4,1	2,9	10,34	
1791	3,5	1,6	6,5	12,1	15,8	19,1	21,3	22,4	15,3	10,2	4,1	1,8	11,14	
1792	-1,2	-1,1	4,9	10,9	15,7	20,2	21,8	20,7	15,9	9,2	3,8	1,0	10,13	
1793	-3,5	2,0	3,2	14,7	18,7	18,0	21,3	18,3	11,8	8,2	2,7	10,18	10,64	
1794	0,9	4,1	6,9	19,0	18,0	21,5	24,9	19,2	14,8	10,2	4,8	-1,0	11,84	
1795	-2,2	-0,6	4,7	12,7	16,2	21,1	19,2	21,0	16,3	12,8	5,1	3,1	10,19	
1796	4,7	2,0	1,0	8,4	16,9	18,5	21,8	21,8	18,8	11,0	4,1	-1,7	10,61	
1797	0,0	1,8	3,5	13,1	16,8	20,6	23,5	22,8	19,6	12,1	5,1	1,6	11,88	
1798	0,5	1,8	6,0	11,2	16,7	20,6	21,4	21,5	18,5	10,3	3,5	-4,4	10,82	
1799	-7,3	-2,3	3,4	9,8	15,7	18,1	20,5	21,2	18,0	11,7	5,0	-3,5	9,05	
1800	-1,0	0,1	-0,3	17,0	18,4	17,4	19,7	22,0	16,9	16,4	6,4	0,5	10,65	
1801	0,4	-0,9	7,4	11,1	18,3	18,4	20,8	18,8	18,2	13,2	6,7	1,5	11,13	
1802	-2,5	-0,8	5,4	11,1	14,6	20,7	23,2	23,5	17,1	14,4	6,9	2,1	11,15	
1803	-5,3	-3,7	3,8	13,4	13,0	18,3	21,6	20,7	14,0	10,8	6,6	0,6	10,83	
1804	2,3	-0,6	1,5	10,4	16,1	19,8	19,8	17,9	17,0	11,0	1,2	-2,7	9,83	
1805	-2,6	-0,8	7,8	13,4	18,0	19,7	18,5	18,7	6,7	1,6	0,6	8,38		
1806	3,1	2,8	5,8	8,3	18,2	19,0	20,9	19,5	17,2	9,3	6,5	4,7	11,27	
1807	-0,6	2,6	2,5	8,8	17,5	18,4	22,4	26,0	18,5	12,7	6,8	0,9	11,18	
1808	-0,5	-0,5	-1,9	8,8	18,0	19,6	22,3	22,4	17,7	14,4	4,1	-4,3	9,60	
1809	2,1	2,1	3,3	17,4	19,7	21,0	20,9	18,5	9,2	3,6	3,0	10,12	10,68	
1810	-2,8	-1,2	5,4	9,3	16,6	17,1	20,8	20,8	19,0	10,4	4,8	2,5	10,21	
1811	-6,4	-0,9	6,7	11,1	20,0	23,9	23,9	21,7	16,5	14,5	5,3	0,3	11,39	
1812	-4,6	1,1	6,9	16,9	20,1	20,1	19,6	14,6	14,6	13,1	3,6	-4,7	9,35	
1813	-4,2	2,6	3,7	12,4	16,9	17,5	18,3	14,8	14,5	10,2	4,4	-2,3	9,83	
1814	-2,4	-4,9	4,4	12,2	13,5	17,5	21,5	20,0	13,2	9,5	4,4	7,7	9,33	
1815	-3,3	3,2	6,7	10,9	16,6	18,7	18,6	19,6	15,0	12,2	3,5	-2,0	9,58	
1816	0,4	-0,6	4,3	10,4	15,1	18,7	18,7	18,4	15,2	9,4	4,5	-1,7	9,33	
1817	2,1	4,0	5,2	5,2	16,7	21,3	20,1	19,7	16,9	8,0	5,0	0,9	10,57	
1818	1,3	1,3	6,7	12,6	18,3	20,1	21,3	19,4	16,4	11,2	4,9	0,8	11,06	
1819	-0,4	2,5	6,6	11,7	18,5	20,6	21,6	19,5	16,5	10,5	6,5	-0,8	10,68	
1820	-4,9	1,0	3,4	12,5	18,4	18,0	19,8	23,3	15,0	10,5	4,3	-1,0	10,03	
1821	1,8	-1,5	3,4	12,6	15,7	16,0	18,7	19,5	16,5	10,4	6,8	4,1	10,36	
1822	1,6	2,4	8,3	11,7	18,0	21,3	22,6	20,1	15,2	6,9	-0,2	11,71	10,75	
1823	1,5	1,5	5,6	16,8	19,0	19,6	20,7	16,6	12,0	6,6	1,0	10,95	11,04	
1824	0,2	3,5	4,7	9,5	15,6	18,6	20,7	20,3	18,0	11,1	5,8	4,0	10,94	
1825	2,0	1,1	2,5	11,7	16,4	19,2	20,3	19,8	15,8	9,0	6,0	3,1	10,81	
1826	-6,5	-2,4	5,4	10,2	16,4	19,4	20,3	19,8	15,0	11,8	4,3	1,1	10,68	
1827	-1,1	3,3	6,2	12,4	17,9	21,0	23,0	19,4	16,0	12,0	1,0	1,3	10,68	
1828	-1,7	-2,1	5,7	12,0	16,0	20,1	21,8	18,6	14,9	9,2	4,9	2,0	10,12	
1829	-4,0	-4,3	2,4	10,4	13,9	16,5	20,9	17,8	16,5	8,2	0,0	-6,5	9,55	
1830	-8,6	-5,6	3,4	11,7	16,5	20,4	21,5	20,7	14,3	8,6	5,7	2,3	9,39	
1831	-3,7	0,5	5,2	13,1	15,3	17,3	21,2	18,2	14,0	12,8	4,4	0,0	9,95	
1832	-1,2	1,3	4,6	10,3	14,1	18,0	18,1	21,0	14,7	11,3	2,9	-1,6	9,52	
1833	-6,1	3,1	5,0	8,7	18,7	21,2	18,7	16,9	14,6	10,0	4,7	4,9	10,11	
1834	3,9	0,8	3,9	8,9	19,4	21,5	24,7	22,1	19,4	10,4	4,0	1,3	11,39	
1835	0,2	2,3	4,9	9,1	16,6	18,5	22,0	20,6	15,9	9,4	-0,5	2,4	9,54	
1836	-2,0	0,7	9,1	10,6	13,0	20,0	20,4	14,9	15,6	12,3	3,1	3,4	10,81	
1837	-1,7	-2,5	2,1	9,2	13,3	17,4	17,7	21,7	15,4	9,7	1,8	-1,5	9,73	
1838	-8,3	-4,4	6,0	14,0	16,8	18,8	19,5	17,7	16,8	8,3	4,0	-0,9	8,34	
1839	-1,1	1,5	4,0	14,2	21,1	21,9	18,2	16,7	11,9	6,5	0,8	9,95	9,25	
1840	-2,4	-0,7	-0,1	9,8	14,5	18,2	19,7	18,2	18,2	7,4	6,9	-8,9	8,25	
1841	-1,5	-3,0	5,0	12,1	18,7	19,1	20,4	19,6	16,6	12,8	4,8	5,3	10,58	
1842	-5,5	-5,7	4,9	8,1	15,9	19,1	20,5	22,4	15,9	7,4	2,6	1,7	8,94	
1843	0,5	5,7	2,7	10,0	13,9	16,9	19,7	19,9	14,0	5,8	3,6	-3,3	10,01	
1844	-2,1	-8,0	2,5	10,5	15,7	19,6	18,5	17,4	16,0	6,6	6,5	-3,3	9,33	
1845	0,3	3,6	-0,8	10,8	13,9	20,6	20,9	17,9	14,4	13,0	5,7	2,4	9,39	
1846	0,6	2,4	6,4	11,5	16,8	20,5	22,8	21,4	16,6	13,9	2,2	-1,4	11,14	
1847	-4,0	-0,4	2,7	8,7	18,1	14,3	20,5	21,9	13,7	8,7	2,9	0,5	9,07	
1848	-8,0	1,8	8,8	12,6	15,4	21,8	21,0	19,8	15,8	13,4	4,2	-0,6	10,00	
1849	-3,0	1,9	8,9	8,9	16,8	20,2	19,4	17,7	14,3	10,1	3,3	-3,0	9,25	
1850	-5,6	3,1	1,6	11,0	15,9	19,9	19,6	20,4	14,0	9,6	5,7	0,9	9,67	
1851	-1,1	0,4	5,3	11,8	13,1	18,9	19,6	19,4	13,9	12,5	1,9	0,2	9,64	
1852	0,5	2,4	7,5	16,0	20,2	22,4	20,2	20,2	16,0	9,0	7,3	3,5	10,57	
1853	1,0	-0,1	1,4	6,8	19,8	18,9	21,8	20,9	15,6	11,0	2,5	-4,2	9,16	
1854	-1,2	0,1	3,5	9,3	16,6	17,8	20,3	18,2	14,5	10,4	2,6	3,1	9,57	
1855	-2,9	-3,6	3,9	8,2	14,6	19,7	20,3	20,4	14,8	13,4	5,7	6,6	9,07	
1856	-0,2	1,9	1,8	11,9	15,2	20,2	18,5	21,2	14,6	10,7	0,8	-1,1	9,62	
1857	-1,5	-1,5	2,6	10,9	14,8	18,9	21,9	21,2	16,1	13,3	2,6	1,1	9,80	
1858	-3,6	-7,5	1,8	8,9	14,2	21,2	19,9	18,6	17,3	12,5	-0,1	0,5	8,83	
1859	-1,3	3,2	7,2	10,2	15,8	18,8	23,7	21,9	14,5	11,6	3,6	-1,6	10,48	
1860	0,8	-1,1	2,5	9,4	16,1	19,0	17,7	18,2	15,8	8,9	2,6	-0,7	9,18	
1861	-4,5	4,4	5,5	7,9	12,6	20,1	20,9	21,7	17,1	11,1	2,6	-1,6	9,38	
1862	-3,2	-0,3	7,2	13,0	17,2	18,8	21,0	19,2	17,1	12,6	4,7	-1,1	10,48	
1863	2,0	2,9	7,2	8,6	12,6	19,5	19,5	19,5	12,7	5,8	1,5	11,64	10,64	
1864	-2,4	0,4	6,5	8,6	12,6	19,2	18,4	17,5	15,9	9,1	3,6	-3,0	8,20	
1865	-0,7	-4,9	-0,3	11,5	18,7	17,3	23,2	18,1	16,4	11,1	6,1	0,1	9,88	
1866	0,7	3,8	5,6	12,4	12,7	21,8	20,1	17,9	17,8	8,7	4,6	-0,6	10,44	

Pokr. tab. 1

Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
1907	-0.6	4.3	3.1	10.3	15.0	18.6	19.2	20.7	17.0	9.6	2.6	-2.8	9.74	
1908	-1.8	3.4	5.0	9.3	19.1	21.2	21.3	20.6	19.5	12.4	3.5	4.1	11.17	
1909	-2.6	4.8	3.4	12.8	18.1	17.5	21.5	19.1	17.0	7.8	4.5	1.5	10.47	
1910	-3.2	-4.6	1.8	9.3	17.1	18.6	21.4	18.5	16.0	9.4	6.2	-3.7	8.85	
1911	-3.3	-1.6	5.1	9.5	12.4	16.3	21.0	20.6	16.8	6.1	3.3	-6.8	8.46	
1912	-1.3	1.9	5.7	11.8	17.5	18.0	21.0	18.6	17.8	11.8	6.8	3.0	11.09	
1913	-1.4	0.5	7.4	9.7	13.9	18.2	22.4	22.1	14.6	12.3	5.6	6.4	10.53	
1914	-1.4	0.5	3.8	11.6	16.0	19.0	21.0	18.1	17.6	10.8	0.3	-0.6	9.48	
1915	-1.6	-4.8	-0.1	8.7	15.0	21.8	20.4	20.8	14.6	8.2	3.1	-3.0	8.66	
1916	-5.3	-1.0	5.5	12.7	11.7	19.7	20.6	20.6	14.4	11.5	9.4	3.8	9.43	
1917	1.6	2.2	3.4	8.2	12.2	20.2	19.5	18.2	13.2	8.2	5.4	-0.4	9.67	
1918	-2.4	1.4	4.2	10.8	15.4	18.7	19.3	18.7	17.3	11.7	5.9	-1.7	10.07	
1919	-2.2	1.4	3.7	9.1	13.1	18.4	19.9	19.4	17.4	8.7	1.4	-8.5	8.50	
1920	-2.5	-1.7	3.8	13.7	13.7	18.7	22.3	18.4	16.0	16.0	5.3	3.5	10.00	
1921	-4.2	-0.5	4.2	3.7	14.5	18.1	21.6	20.3	14.1	6.8	3.0	0.7	8.87	
1922	1.0	2.4	9.3	10.7	15.7	17.2	21.0	17.5	15.8	10.7	4.6	1.7	10.81	
1923	-1.3	1.9	6.6	7.9	15.5	19.3	20.5	19.0	15.4	10.2	4.3	0.4	9.40	
1924	1.9	2.6	6.3	8.6	16.1	15.8	21.4	19.3	16.5	9.5	2.5	1.7	10.29	
1925	-1.8	2.3	5.4	12.8	13.7	20.2	21.0	20.5	18.1	10.4	5.0	-5.1	10.21	
1926	-1.1	-2.8	1.9	11.8	14.9	17.9	20.3	19.9	18.5	11.8	6.1	1.7	10.20	
1927	-2.3	-1.0	3.1	10.4	14.2	18.0	23.6	19.5	15.1	7.9	5.4	-1.4	9.54	
1928	-3.1	-3.1	3.8	9.1	16.2	19.3	18.9	18.9	15.9	8.8	2.1	1.1	10.60	
1929	-2.0	-0.7	1.7	8.9	16.2	22.1	20.4	19.6	13.0	11.4	8.8	-3.1	9.63	
1930	1.1	-0.8	6.7	10.3	17.2	17.2	19.9	22.0	14.7	9.4	4.6	-4.6	9.80	
1931	-6.9	-2.7	4.5	7.7	17.1	18.2	19.3	18.5	16.5	12.7	4.1	1.4	9.19	
1932	-0.9	1.3	2.9	10.4	15.3	18.8	19.8	22.7	17.3	20.3	2.5	-2.0	9.81	
1933	-6.8	-1.2	5.5	10.6	14.5	18.5	19.4	18.4	16.8	17.7	3.5	1.0	9.35	
1934	-3.2	3.7	6.1	13.3	15.8	18.8	21.6	19.1	14.7	20.9	5.4	0.0	10.25	
1935	-2.0	-4.7	2.6	9.9	14.5	18.5	21.6	19.3	17.7	9.8	5.8	-0.1	9.60	
1936	-5.0	9.4	6.9	8.1	14.0	18.6	20.6	17.8	16.0	13.0	5.6	0.7	9.42	
1937	-0.4	2.0	7.1	10.5	13.6	18.5	20.2	18.1	15.0	11.0	2.6	-0.1	10.05	
1938	-0.7	2.6	6.0	11.6	15.7	18.3	18.7	20.7	16.0	11.0	7.1	2.3	10.89	
1939	2.7	1.3	4.1	10.1	14.4	17.8	20.0	19.3	15.3	9.3	6.8	-3.3	9.82	
1940	0.4	4.2	1.9	9.0	13.8	18.0	21.6	19.4	18.0	11.1	7.3	1.4	10.49	
1941	-4.7	-3.2	4.4	10.6	16.3	19.3	21.2	19.4	14.6	11.6	3.7	3.2	9.69	
1942	3.4	1.0	4.6	9.6	11.5	17.2	18.4	18.9	15.2	9.1	1.9	-0.5	8.89	
1943	-1.9	3.9	7.8	7.2	15.2	17.3	19.1	18.8	15.3	10.7	5.9	1.0	10.61	
1944	-1.8	2.7	5.2	10.7	14.6	19.0	22.3	20.4	13.9	9.8	3.3	1.7	10.10	
1945	-1.3	1.6	6.0	7.9	14.9	19.4	21.9	20.6	16.4	6.0	5.4	1.8	9.87	
1946	-2.1	1.3	6.0	11.2	15.8	17.1	19.8	18.7	14.0	10.1	7.5	-1.5	9.92	
1947	-1.3	-1.2	3.3	7.4	17.0	18.9	18.3	19.4	15.3	14.8	3.7	2.7	9.83	
1948	-3.5	2.0	4.2	8.6	17.8	20.4	20.1	17.9	14.4	9.8	8.5	-1.4	9.31	
1949	-2.5	-5.7	3.8	10.7	13.5	17.5	19.7	18.3	16.3	12.4	3.7	2.6	9.52	
1950	9.7	-5.7	6.1	9.6	14.8	18.2	18.6	18.0	15.0	13.7	10.6	3.8	4.2	10.32
1951	-6.3	-0.0	5.7	10.2	15.0	17.8	22.5	21.5	18.7	19.4	6.8	2.8	10.75	
1952	1.0	3.0	2.6	8.4	14.4	18.3	20.1	17.1	10.4	7.4	5.9	2.3	9.04	
1953	-4.3	-0.6	7.4	10.0	18.2	19.7	19.9	14.9	10.8	4.7	2.6	9.1	9.51	
1954	-1.7	-1.0	4.2	12.7	14.5	18.9	20.9	15.0	9.5	3.6	3.1	8.6	9.66	
1955	1.7	1.8	3.0	10.4	15.7	20.5	19.3	17.4	13.2	8.1	2.8	4.6	8.44	
1956	4.1	0.5	8.4	10.7	16.0	20.6	18.9	17.0	14.4	10.8	6.4	4.6	10.84	
1957	-0.9	-1.5	1.3	6.0	11.2	15.8	17.3	16.2	10.3	8.7	-1.2	9.89	9.91	
1958	1.9	1.6	2.5	7.2	16.2	16.2	19.3	18.5	16.1	10.2	3.3	3.7	10.28	
1959	-2.0	-3.7	5.6	6.7	16.1	18.1	21.1	21.0	17.5	8.8	2.9	1.9	9.41	
1960	2.9	3.6	7.8	13.2	18.9	18.9	20.3	17.9	15.8	7.7	6.1	2.1	10.43	
1961	4.5	2.0	8.6	9.3	17.3	17.6	22.2	21.2	16.3	12.8	1.7	6.1	11.34	
1962	-2.4	-2.8	6.0	8.5	16.2	20.0	20.0	19.4	13.0	7.2	3.0	7.7	9.38	
1963	1.8	0.8	6.5	8.8	16.8	14.9	21.8	20.0	15.6	12.4	5.6	-0.3	10.37	
1964	-3.1	-1.9	8.8	8.0	17.3	18.3	20.0	17.3	12.0	11.2	3.8	0.4	9.47	
1965	-1.2	4.7	5.3	12.1	14.0	16.4	19.5	18.4	16.9	11.1	10.3	1.1	10.72	
1966	-1.9	1.2	5.9	10.9	16.2	17.0	20.1	18.9	14.1	10.7	4.9	-1.2	10.21	
1967	2.3	0.7	3.3	9.9	14.1	18.1	20.8	20.2	16.7	10.2	5.1	-3.2	10.36	
1968	0.3	2.1	3.6	10.4	12.6	17.5	21.3	20.8	16.3	10.7	7.6	-0.6	10.40	
1969	-4.8	-6.6	2.6	6.8	16.1	18.1	21.1	21.0	17.8	12.3	6.5	3.2	9.25	
1970	5.8	1.1	6.6	11.4	14.9	22.1	20.3	18.8	16.2	10.1	7.4	6.8	10.87	
1971	0.2	-0.1	1.4	8.0	18.8	20.3	21.2	18.0	11.7	9.2	4.1	6.1	9.42	
1972	-6.4	-2.5	1.0	10.8	16.1	17.9	22.0	19.9	16.0	11.2	4.7	-0.0	10.19	
1973	1.3	1.2	8.6	8.2	14.7	18.2	21.0	20.0	15.2	10.3	4.5	-4.4	9.18	
1974	-0.4	1.7	8.6	13.7	17.4	18.3	22.0	20.1	17.9	10.5	4.8	5.1	11.84	
1975	-2.3	1.2	4.1	10.1	16.8	21.5	21.1	20.0	16.4	11.5	5.1	1.4	10.35	
1976	3.8	1.8	7.6	7.5	18.5	19.1	21.6	19.6	15.8	8.4	5.7	4.5	1.3	10.66
1977	-0.1	1.8	6.4	10.6	14.8	18.4	20.4	19.9	16.4	11.5	4.9	8.6	10.73	
1978	-2.1	2.5	9.4	7.6	20.5	21.2	20.2	20.2	15.7	11.5	5.1	-1.0	10.74	
1979	1.5	3.2	2.8	13.8	14.0	18.3	21.4	21.0	15.8	6.7	6.7	6.0	10.60	
1980	-6.0	-5.8	2.4	10.8	13.6	18.9	19.3	17.0	15.4	10.9	6.8	-3.3	8.09	
1981	-4.0	0.9	5.8	9.2	12.6	18.3	19.8	18.8	14.0	9.4	1.9	1.8	9.03	
1982	-9.5	-3.6	2.5	9.2	15.8	18.0	19.2	19.7	17.7	12.8	4.1	2.2	9.25	
1983	-4.4	3.4	6.6	11.7	14.8	17.0	22.2	21.6	17.8	12.2	4.1	0.8	10.49	
1984	-3.7	0.0	2.2	10.9	14.0	17.5	19.8	22.1	15.6	11.5	6.7	0.0	10.16	
1985	-2.1	2.1	7.2	11.8	17.1	21.1	20.4	20.2	16.4	10.8	5.1	2.0	10.82	
1986	-3.5	3.1	5.1	13.9	18.3	19.8	22.4	21.0	17.7	7.1	4.8	-1.2	10.87	
1987	-5.8	-4.0	5.1	11.2	20.8	20.8	20.2	20.2	16.1	9.1	6.9	10.68	10.68	
1988	3.5	0.6	8.8	12.8	17.8	18.1	18.8	19.9	16.3	10.9	4.2	-2.0	10.87	
1989	1.8	3.1	3.3	12.4	16.8	17.2	20.5	19.1	17.6	11.0	6.2	3.2	10.99	
1990	0.2	1.9	2.6	11.4	17.7	21.5	20.9	19.1	16.1	8.4	5.3	1.5	10.98	
1991	1.9	3.9	5.2	11.2	15.1	18.9	20.8	21.4	17.6	6.7	7.7	2.2	11.30	
1992	0.6	1.0	2.1	14.7	14.6	18.8	22.7	18.3	9.4	3.8	-0.4	10.29	10.29	
1993	-0.1	1.8	6.0	11.9	15.0	19.5	21.5	19.4	17.2	12.2	4.1	1.4	10.82	
1994	-4.7	-5.1	6.4	8.0	20.1	20.5	18.5	20.3	15.0	10.3	4.1	3.9	9.39	
1995	-1.2	0.8	2.9	8.3	14.5	18.1	20.6	19.4	16.4	10.5	5.5	3.4	9.87	
1996	1.4	-2.6	2.5	9.6	15.2	17.5	21.3	19.8	14.8	10.6	2.7	1.5	9.26	
1997	-1.9	4.4	7.4	10.9	13.2	21.1	21.4	18.9	14.8	10.7	6.6	1.5	10.79	
1998	0.4	3.7	6.0	8.2	18.2	17.9	21.2	20.3	16.0	11.3	6.2	8.3	10.75	
1999	0.2	0.8	8.0	11.2	15.7	18.4	21.4	20.1	15.3	10.4	5.5	3.7	10.93	