

## BUDIMPEŠTA\_SREDNJE MESEČNE I GODIŠNJE TEMPERATURE VAZDUHA\_1780-2010.

GOD	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	GOD
1780	-2,6	-2,8	6,7	9,2	17,1	19,2	20,5	20,0	14,7	11,4	5,1	-1,8	9,7
1781	-2,5	-0,3	5,0	12,2	17,5	21,6	22,6	24,1	19,2	8,4	5,8	-1,0	11,1
1782	-1,2	-4,3	3,3	10,2	16,3	19,4	23,0	21,7	16,1	9,3	1,8	0,3	9,7
1783	0,0	3,8	3,5	10,3	18,7	21,5	21,5	21,7	17,4	11,0	3,0	-5,5	10,6
1784	-5,1	-1,8	3,8	8,8	18,4	20,2	21,0	21,8	17,1	7,3	3,5	-0,4	9,6
1785	-4,7	-3,8	-3,8	9,0	17,1	19,4	21,2	22,0	16,7	9,9	4,8	-0,4	9,0
1786	-3,0	-1,5	6,5	11,5	15,1	19,7	20,7	19,5	15,2	7,4	2,3	-2,3	9,3
1787	-3,5	1,3	6,7	8,5	14,3	20,1	21,8	22,0	15,3	11,4	5,2	2,2	10,4
1788	-0,1	-0,5	6,8	10,5	16,5	21,7	24,1	18,1	17,7	9,5	2,2	-7,6	9,9
1789	-3,6	0,9	1,8	11,5	19,7	19,2	22,0	20,1	17,4	11,6	5,1	-1,2	10,4
1790	-2,3	2,0	4,7	9,5	17,7	22,4	20,9	21,6	15,2	10,0	4,1	2,3	10,7
1791	2,7	0,5	6,5	12,8	16,4	19,7	22,5	23,3	15,7	10,3	4,0	1,6	11,3
1792	-1,0	-1,2	4,5	11,7	15,9	20,9	22,7	21,0	17,1	9,3	3,5	0,2	10,4
1793	-3,9	1,5	3,1	8,1	15,2	18,4	23,4	22,1	16,6	11,6	4,7	1,9	10,2
1794	-0,1	3,6	6,8	15,6	18,5	21,9	25,6	20,4	15,1	10,0	4,3	-1,8	11,7
1795	-8,9	-1,2	4,6	13,3	16,7	21,5	19,9	21,7	16,6	13,6	2,6	2,3	10,2
1796	3,6	1,5	0,9	9,0	17,4	19,9	22,1	22,1	19,1	10,8	3,6	-2,5	10,6
1797	-1,1	1,3	3,4	13,7	20,3	20,8	24,1	23,3	19,3	12,1	4,6	0,8	11,9
1798	-0,6	3,4	5,9	11,8	17,2	21,0	22,1	22,2	18,8	10,6	3,0	-5,2	10,9
1799	-7,9	-2,7	3,3	10,1	16,2	18,5	21,1	21,9	16,3	12,5	4,5	-4,3	9,1
1800	-1,7	-0,7	-1,5	16,4	18,7	17,6	19,3	22,0	17,3	10,8	6,5	-0,1	10,4
1801	0,2	-1,8	7,1	11,4	18,6	18,6	20,6	19,1	18,6	13,4	6,4	0,9	11,1
1802	-2,1	1,0	5,2	11,3	14,9	20,5	22,5	23,0	17,5	14,2	6,9	1,5	11,4
1803	-4,9	-2,4	3,6	13,7	13,5	18,3	22,2	21,5	14,6	9,9	5,8	-0,1	9,6
1804	2,7	-1,8	1,1	10,7	16,1	19,5	22,3	20,5	18,6	10,7	0,8	-3,4	9,8
1805	-2,3	-1,4	2,6	7,9	13,7	18,0	20,6	19,0	17,3	6,4	1,2	-0,1	8,6
1806	3,5	1,6	5,6	8,5	18,1	19,0	21,6	19,5	17,6	9,0	6,2	3,9	11,2
1807	-0,2	1,2	2,3	9,1	17,1	18,6	22,6	25,9	16,6	12,2	6,7	0,1	11,0
1808	-0,3	-1,9	-2,1	9,1	18,1	19,7	22,4	22,6	17,8	9,6	3,9	-5,1	9,5
1809	-3,0	0,7	2,1	7,9	17,8	20,0	21,0	20,9	16,6	9,5	3,3	2,5	9,9
1810	-1,2	-0,3	4,7	9,4	16,7	17,1	20,8	21,1	19,1	10,4	5,0	1,5	10,4
1811	-4,7	-1,6	6,0	10,7	20,3	23,7	23,8	22,0	16,4	13,8	4,1	-0,5	11,2
1812	-5,5	1,0	5,6	7,2	17,1	20,7	20,8	19,8	14,8	13,1	3,5	-5,5	9,4
1813	-6,4	0,5	3,8	13,3	17,8	17,9	19,7	19,2	14,5	10,1	4,5	2,5	9,8
1814	-1,9	-4,2	6,0	12,8	13,4	18,0	21,6	20,0	13,3	9,7	3,4	2,6	9,6
1815	-2,8	2,0	5,8	11,0	17,1	19,9	18,9	18,7	14,4	10,7	3,6	-3,3	9,7
1816	0,0	-1,6	4,6	10,4	15,5	19,2	18,8	18,4	15,1	9,1	4,9	-2,9	9,3
1817	0,2	3,7	5,2	5,8	17,0	20,7	19,6	19,5	16,9	8,3	4,7	0,6	10,2
1818	-1,0	0,4	6,6	12,2	17,0	20,5	21,6	19,4	16,4	10,7	4,1	2,1	10,8
1819	-3,8	0,3	6,1	11,5	13,8	19,6	21,4	20,1	16,7	10,5	5,7	-1,1	10,1
1820	-5,5	-0,1	3,7	13,0	18,5	18,3	20,2	23,6	14,7	10,2	4,6	-1,2	10,0
1821	0,5	-1,5	3,0	13,6	16,9	16,7	19,0	19,8	16,7	10,4	6,3	3,7	10,4
1822	0,4	1,7	7,3	12,5	18,7	21,7	23,3	20,6	16,6	13,2	4,4	-0,6	11,7
1823	-6,9	1,0	5,9	10,5	17,4	19,8	20,3	21,2	16,6	11,9	4,0	1,5	10,3
1824	0,4	3,0	5,4	10,3	16,1	18,8	21,1	21,4	18,1	10,9	5,0	3,7	11,2
1825	1,6	1,1	3,0	12,5	17,5	19,7	20,9	20,3	16,4	9,6	6,7	4,7	11,2

1826	-6,3	-3,3	5,0	10,6	14,4	19,4	22,2	22,0	16,9	11,9	4,4	2,1	9,9
1827	-1,1	-3,5	5,9	12,9	18,4	21,4	23,4	20,2	16,7	12,5	1,7	0,6	10,8
1828	-2,7	-1,3	6,2	12,9	16,6	20,7	22,2	18,9	14,4	9,1	4,4	1,0	10,2
1829	-2,1	-4,2	3,5	12,2	15,1	17,1	21,8	19,2	17,4	8,5	-0,3	-6,3	8,5
1830	-7,6	-3,7	2,4	13,0	18,0	21,4	22,5	21,5	14,9	8,8	6,7	2,3	10,0
1831	-2,5	-0,9	5,4	13,7	16,0	17,7	21,4	19,5	14,3	12,4	4,3	-0,1	10,1
1832	-1,2	1,6	5,1	11,2	14,9	18,7	19,2	21,7	14,2	11,7	3,0	-2,5	9,8
1833	-8,0	1,8	5,8	9,9	20,5	21,8	19,7	17,1	14,7	10,2	4,3	3,7	10,1
1834	2,6	0,3	3,5	9,7	20,4	21,9	25,7	22,6	19,5	10,3	4,6	-0,1	11,8
1835	-0,2	2,5	5,0	10,1	17,1	19,8	22,2	20,8	14,5	9,2	-1,2	-3,9	9,7
1836	-4,1	0,3	9,3	11,9	14,2	20,4	20,8	20,9	16,2	12,9	2,7	2,7	10,7
1837	-2,4	-1,7	2,2	10,7	14,5	17,5	18,7	22,2	13,5	9,9	3,9	-2,9	8,8
1838	-7,6	-4,5	3,8	8,9	17,4	19,2	19,7	18,0	17,9	8,2	4,2	-1,7	8,6
1839	-2,7	-0,5	1,5	7,8	15,4	21,7	22,8	19,3	16,9	11,8	6,5	-0,2	10,0
1840	-4,9	-0,5	0,3	10,4	15,4	18,4	20,9	18,8	16,5	6,8	6,3	-9,1	8,3
1841	-2,2	-4,7	4,3	14,5	19,4	20,3	21,9	21,0	16,4	12,4	4,5	2,7	10,9
1842	-3,6	-7,6	4,5	9,2	16,3	19,3	21,2	23,1	16,2	7,5	2,6	0,9	9,1
1843	-0,2	6,0	3,2	11,6	15,0	17,8	20,6	20,7	13,6	10,0	2,9	2,4	10,3
1844	-3,5	-1,5	2,9	11,3	17,3	19,8	19,2	17,9	16,1	11,5	6,5	-3,0	9,5
1845	0,6	-4,3	-0,6	12,1	14,4	21,1	21,4	18,4	14,3	11,1	5,6	1,4	9,6
1846	-1,3	1,3	7,0	12,7	17,3	20,7	22,6	22,1	16,9	14,1	2,0	-1,8	11,1
1847	-4,8	-1,7	3,3	10,9	18,8	16,8	21,3	22,0	13,6	9,0	3,0	-0,1	9,3
1848	-6,8	-0,7	6,0	13,6	16,6	23,0	22,7	21,4	15,2	12,9	4,0	-1,2	10,6
1849	-4,5	2,9	1,9	10,8	16,4	20,7	19,7	18,6	14,2	10,4	3,6	-3,0	9,3
1850	-6,4	1,3	1,4	13,0	17,1	20,8	20,4	21,3	14,4	10,0	5,0	0,5	9,9
1851	-1,8	0,7	6,1	13,4	13,9	18,7	19,7	19,7	14,2	13,8	3,8	-1,0	10,1
1852	-0,2	2,0	2,8	8,5	17,6	20,3	21,8	20,0	14,1	8,6	6,5	2,4	10,4
1853	0,7	0,0	2,8	7,2	16,6	19,6	22,3	20,5	15,4	11,0	3,6	-4,2	9,6
1854	-2,0	-0,6	3,6	10,3	17,8	19,2	21,2	19,1	14,8	10,7	1,7	1,8	9,8
1855	-2,7	-2,6	4,9	10,1	15,8	20,9	21,5	20,9	15,0	13,1	4,4	-5,8	9,6
1856	-0,8	0,6	1,7	12,0	15,3	20,5	19,1	21,2	15,4	11,2	0,3	-1,6	9,6
1857	-1,0	-2,6	3,2	13,1	17,5	19,0	22,3	22,1	16,4	13,3	2,2	0,3	10,5
1858	-4,7	-7,4	1,7	9,2	15,8	21,6	23,0	20,4	17,9	14,0	0,5	-0,3	9,3
1859	-2,3	1,9	6,2	10,7	15,7	19,1	24,0	22,9	14,9	11,6	3,0	-2,8	10,4
1860	0,4	-1,1	2,9	11,5	17,3	20,0	18,8	20,0	16,6	8,1	3,2	-0,7	9,8
1861	-4,5	3,5	5,2	9,1	13,2	21,4	21,7	22,4	17,1	11,0	4,6	-3,1	10,1
1862	-3,6	-1,2	6,7	13,7	17,9	19,5	21,7	20,7	17,4	12,5	4,5	-3,9	10,5
1863	1,0	1,4	7,2	10,7	18,7	20,3	21,1	22,6	18,2	12,8	5,4	0,3	11,6
1864	-8,6	-0,6	6,6	7,8	13,3	20,1	19,1	18,7	16,4	9,2	4,1	-3,1	8,6
1865	-0,6	-3,5	0,2	12,4	19,1	17,4	24,1	20,3	16,0	11,1	5,2	-0,7	10,1
1866	-0,7	2,6	6,1	13,4	13,6	22,8	21,1	18,6	18,7	8,0	3,6	-1,0	10,6
1867	-0,2	2,9	2,7	11,1	16,6	19,1	19,9	21,1	16,7	9,5	1,9	-2,5	9,9
1868	-1,5	1,6	4,2	10,7	19,1	21,7	21,8	21,1	18,1	12,5	3,5	2,9	11,3
1869	-3,6	3,6	4,1	13,4	19,5	17,9	23,0	19,6	16,4	8,7	4,4	1,2	10,7
1870	-1,5	-5,1	2,7	9,9	17,0	18,2	21,6	17,8	12,7	9,2	5,7	-3,4	8,7
1871	-2,9	-1,2	5,5	10,0	12,5	16,7	21,8	21,0	17,0	8,4	3,9	-7,1	8,8
1872	-1,3	0,0	6,4	13,2	18,7	18,5	21,4	19,7	17,2	13,5	7,2	3,1	11,5
1873	0,8	1,2	8,2	9,9	12,7	18,2	22,6	22,1	14,8	12,9	5,2	-0,8	10,7
1874	-2,0	-0,9	3,0	12,3	12,0	20,2	24,0	19,1	17,2	10,1	0,2	0,4	9,6
1875	-2,0	-5,3	-0,6	9,0	16,1	22,7	20,6	20,8	14,3	8,4	3,1	-2,8	8,7
1876	-5,6	-1,2	6,7	14,0	12,2	20,1	21,0	21,1	14,4	11,2	0,3	2,5	9,7
1877	0,8	1,2	3,8	8,7	13,3	20,9	20,5	22,3	12,8	7,4	4,4	-0,7	9,6

1878	-3,5	1,2	3,8	11,0	16,3	19,0	19,3	20,3	17,5	11,7	5,2	-2,1	10,0
1879	-3,0	1,9	3,7	10,1	14,1	20,2	18,4	20,4	17,2	8,6	0,9	-10,0	8,5
1880	-3,9	-2,0	2,9	13,4	14,8	18,7	22,8	18,0	15,5	9,7	4,7	2,1	9,7
1881	-5,0	-2,4	4,3	7,6	15,5	18,2	21,6	20,4	14,3	7,3	2,2	-0,5	8,6
1882	-0,1	1,1	9,5	10,9	15,7	17,2	21,1	17,5	15,8	10,1	4,6	1,3	10,4
1883	-2,4	0,6	0,5	8,3	15,5	19,1	20,5	19,3	15,0	9,9	3,3	-0,5	9,1
1884	0,3	1,6	5,7	9,3	16,5	16,6	21,2	18,5	15,6	8,7	1,0	0,8	9,7
1885	-1,7	1,4	6,0	13,1	13,8	20,8	20,9	18,4	16,3	10,0	5,2	-1,1	10,3
1886	-0,9	-2,8	1,0	12,0	15,9	18,0	21,0	20,8	17,6	10,8	5,2	1,6	10,0
1887	-2,5	-2,3	2,6	10,3	15,1	17,8	23,0	19,7	17,3	7,3	5,0	-2,8	9,2
1888	-5,2	-4,1	4,9	9,6	15,9	19,2	19,2	19,8	16,0	8,6	0,7	-0,5	8,7
1889	-2,8	-1,6	1,9	10,4	18,4	21,5	20,6	19,4	12,7	11,4	3,3	-4,8	9,2
1890	-0,6	-1,8	6,1	11,0	17,1	17,1	20,7	23,2	15,1	8,9	5,1	-4,1	9,8
1891	-7,1	-4,6	3,6	8,3	17,9	18,0	19,9	19,1	15,9	12,0	3,7	0,5	8,9
1892	-2,2	0,4	3,0	11,2	16,1	19,6	20,4	22,6	18,2	10,4	1,7	-3,8	9,8
1893	-9,9	-0,5	5,0	9,6	15,0	17,7	20,3	19,4	15,3	11,3	3,5	0,2	8,9
1894	-3,6	1,5	6,1	13,0	15,5	17,3	22,6	20,5	13,6	10,7	4,1	-1,3	10,0
1895	-2,4	-5,8	2,5	10,1	15,2	18,5	21,4	19,3	16,8	9,9	5,1	-0,7	9,2
1896	-7,3	-0,6	6,3	8,0	14,9	19,7	21,0	18,6	16,0	12,9	2,8	-0,1	9,4
1897	-0,8	1,2	6,9	10,5	14,0	19,8	20,6	20,5	16,4	8,4	0,9	-2,8	9,6
1898	-0,7	1,6	6,0	11,7	15,5	18,5	19,3	21,2	15,6	10,6	6,1	1,4	10,6
1899	1,8	1,0	3,7	11,1	14,5	17,4	20,3	19,7	15,6	8,6	5,6	-3,0	9,7
1900	0,0	3,9	2,4	9,9	14,3	18,8	21,9	19,7	16,3	10,8	6,5	0,9	10,5
1901	-6,2	-3,3	4,8	11,0	16,1	20,4	21,6	20,1	14,9	11,4	3,4	2,8	9,8
1902	1,9	1,5	4,4	9,8	11,7	17,9	19,5	20,4	15,1	9,6	1,1	-4,5	9,0
1903	-2,0	3,4	7,9	8,3	15,7	18,3	20,1	19,5	15,8	10,7	5,6	1,2	10,4
1904	-3,0	2,4	5,5	11,2	15,1	19,3	23,1	20,9	14,8	10,4	1,9	1,0	10,2
1905	-4,7	0,5	6,1	8,8	15,7	19,8	22,9	21,6	17,0	5,9	5,4	0,9	10,0
1906	-1,6	1,5	5,1	11,5	16,5	18,5	20,8	19,5	14,3	9,9	7,0	-1,6	10,1
1907	-3,2	-2,5	2,3	7,7	17,6	19,4	19,1	19,7	15,5	14,7	3,3	1,5	9,6
1908	-3,3	1,2	4,4	9,5	18,2	20,9	21,0	18,2	14,6	9,7	-0,2	-1,4	9,4
1909	-3,9	-2,8	4,3	10,9	14,7	18,8	19,4	21,1	16,8	12,9	3,4	2,4	9,8
1910	0,0	4,0	6,5	10,2	15,7	19,8	20,0	19,8	14,2	10,2	3,3	2,9	10,6
1911	0,1	-1,4	4,8	10,0	15,7	18,5	22,2	21,7	16,4	9,8	6,9	2,6	10,6
1912	-4,2	1,8	7,0	8,3	14,7	19,5	20,6	18,1	10,7	7,5	1,6	1,4	8,9
1913	-2,8	-1,1	7,2	9,7	14,7	18,2	17,5	17,8	15,4	9,9	5,9	1,8	9,5
1914	-4,9	-2,1	5,9	12,4	15,0	17,8	19,4	19,5	13,9	9,1	2,6	2,4	9,3
1915	1,3	1,2	2,6	10,1	16,5	20,0	19,7	17,9	12,9	8,7	2,4	4,2	9,8
1916	2,9	0,5	8,3	10,6	15,6	17,2	20,3	19,2	14,1	9,7	5,9	3,6	10,7
1917	-0,4	-5,0	3,0	8,3	16,3	21,2	21,9	21,9	17,3	10,7	6,0	-1,9	9,9
1918	0,2	0,8	5,8	13,0	15,9	16,9	20,2	19,2	16,4	10,5	2,5	0,8	10,2
1919	1,6	0,5	5,7	9,7	11,4	18,1	18,8	19,7	17,7	9,1	2,6	0,4	9,6
1920	2,2	1,5	7,4	13,7	18,0	17,3	21,3	18,2	15,6	7,4	-0,4	1,8	10,3
1921	3,7	0,9	6,6	10,0	17,1	17,5	21,9	21,1	15,4	10,9	1,8	0,1	10,6
1922	-2,4	-3,1	6,2	8,9	16,3	19,9	20,7	20,1	13,5	8,0	1,7	-0,2	9,1
1923	0,9	0,9	6,2	8,9	17,0	16,0	21,5	20,5	16,4	13,0	6,0	0,3	10,6
1924	-4,3	-1,3	4,0	8,9	17,7	19,2	20,2	18,4	17,0	10,6	2,4	-0,9	9,3
1925	-0,7	4,8	4,3	10,7	17,3	17,5	20,7	19,8	13,9	10,8	5,1	-3,2	10,1
1926	-0,7	4,1	4,9	12,1	14,9	17,1	19,9	18,1	17,0	11,3	9,5	1,2	10,8
1927	1,8	-0,2	7,7	10,0	14,4	20,1	21,7	20,8	16,6	9,7	5,3	-3,9	10,3
1928	-1,2	1,3	3,7	11,1	12,9	18,1	23,8	21,6	16,3	10,4	7,1	-0,3	10,4
1929	-4,7	-8,5	1,5	6,8	16,8	18,1	21,3	22,4	16,5	12,1	6,4	2,3	9,3

1930	-0,6	0,7	6,8	11,7	15,0	21,3	21,0	19,6	17,3	10,6	7,0	0,6	10,9
1931	-0,5	0,9	1,3	8,3	18,5	21,2	22,6	19,5	12,1	9,3	3,9	-1,1	9,7
1932	-2,1	-3,1	0,8	10,4	16,3	17,8	22,5	21,0	19,5	11,8	4,3	0,1	9,9
1933	-3,0	1,4	6,1	8,7	14,6	17,0	21,6	20,6	15,4	10,4	4,8	-5,0	9,4
1934	-2,4	0,7	8,8	13,7	18,3	18,4	21,5	20,8	17,6	10,9	6,2	4,2	11,6
1935	-2,9	-0,2	3,9	10,4	14,3	21,3	21,3	19,6	15,8	13,0	4,1	0,6	10,1
1936	3,1	1,6	7,8	10,7	16,8	18,9	23,0	18,8	15,2	7,0	4,4	-0,1	10,6
1937	-3,4	1,0	6,8	9,9	18,4	20,2	21,0	20,2	17,1	11,0	4,8	-0,2	10,6
1938	-1,1	1,8	8,5	8,2	14,3	21,0	21,4	20,2	15,0	11,9	6,5	-0,8	10,6
1939	0,6	2,7	2,8	13,5	14,9	20,0	21,8	20,9	15,7	9,2	5,4	-0,1	10,6
1940	-7,9	-5,7	1,7	10,8	13,7	18,7	20,1	17,1	15,5	10,1	7,3	-3,9	8,1
1941	-3,2	1,4	5,5	9,6	13,1	18,0	20,2	19,2	14,0	9,2	2,0	1,1	9,2
1942	-9,4	-3,0	2,1	9,1	15,9	19,0	20,2	20,5	19,9	12,0	3,8	1,5	9,3
1943	-5,0	2,6	6,7	12,0	14,6	17,4	21,0	23,1	18,0	12,8	4,1	0,6	10,7
1944	2,1	0,1	2,0	10,9	14,3	18,1	20,2	22,1	15,9	12,0	4,6	-0,5	10,2
1945	-4,4	1,1	6,0	11,5	17,6	20,3	21,8	20,6	16,4	9,8	4,6	0,7	10,5
1946	-3,7	1,8	6,5	13,6	18,4	20,5	23,0	22,3	17,9	7,0	5,1	-1,1	10,9
1947	-6,6	-2,8	5,7	13,2	17,4	20,6	22,9	21,6	20,1	9,6	6,1	1,7	10,8
1948	3,3	0,2	6,4	13,0	17,6	18,1	19,4	20,8	17,6	11,4	3,4	-3,4	10,7
1949	0,9	1,8	3,6	12,8	17,1	17,9	20,9	19,9	17,8	11,6	6,6	2,6	11,1
1950	-3,1	0,9	7,2	11,6	18,1	21,0	23,5	21,8	16,7	9,0	5,2	2,8	11,2
1951	1,1	3,2	5,0	11,5	15,7	19,9	21,5	22,0	17,7	9,3	7,3	1,3	11,3
1952	0,3	0,6	1,1	14,2	14,9	19,6	23,3	23,1	14,8	9,7	3,7	-0,1	10,4
1953	0,4	1,5	5,1	11,6	14,8	19,6	22,1	19,0	17,4	11,9	3,6	0,1	10,6
1954	-6,7	-6,2	6,0	8,4	16,0	21,1	19,4	21,2	18,2	10,4	4,6	3,1	9,6
1955	-1,9	0,5	3,4	8,1	14,8	19,0	20,7	19,6	17,0	10,8	4,9	2,6	10,0
1956	0,5	-8,4	2,1	10,4	15,5	18,6	21,5	20,6	17,2	10,2	1,5	0,5	9,2
1957	-2,2	3,7	6,4	11,8	13,4	21,7	22,0	19,8	15,6	10,7	6,2	0,5	10,8
1958	-1,5	2,9	1,1	8,6	19,9	18,1	22,0	21,5	16,9	11,1	5,9	2,8	10,8
1959	-0,8	-0,4	8,1	11,2	16,0	18,0	22,7	20,5	15,1	10,2	5,1	3,4	10,8
1960	-2,1	-0,3	6,0	10,7	15,3	20,2	19,8	20,7	15,1	11,8	7,2	3,9	10,7
1961	-1,8	1,9	8,3	14,0	14,6	20,4	19,8	21,0	18,9	13,3	5,7	-0,6	11,3
1962	-0,3	0,1	1,7	12,7	14,6	17,9	19,5	22,7	15,8	11,7	5,3	-2,7	9,9
1963	-6,4	-4,8	2,4	12,3	16,7	20,2	23,3	21,1	17,4	10,6	8,6	-4,6	9,7
1964	-7,8	0,0	2,4	11,9	15,6	22,3	21,6	19,2	16,0	10,6	6,8	0,0	9,9
1965	-0,2	-2,3	5,9	9,4	14,2	18,5	19,7	18,3	16,5	10,2	2,1	1,1	9,5
1966	-4,2	5,7	5,4	12,8	16,0	18,9	19,7	19,3	16,1	14,7	5,0	1,2	10,9
1967	-2,9	1,5	6,9	10,4	16,0	18,7	22,7	21,2	18,0	12,4	4,6	-0,3	10,8
1968	-2,4	2,6	5,8	12,9	16,5	20,7	20,9	19,1	15,4	10,8	6,7	-2,0	10,6
1969	-3,3	-0,6	3,3	10,6	18,3	18,0	21,0	19,2	16,7	11,9	7,3	-2,3	10,0
1970	-2,1	-0,7	3,7	10,0	14,1	19,8	20,1	19,7	15,5	9,6	7,5	0,3	9,8
1971	-2,0	2,2	3,0	11,3	17,7	18,0	21,1	21,9	14,4	9,7	4,5	3,0	10,4
1972	-1,5	3,0	7,7	11,9	15,1	19,8	21,6	19,1	13,3	8,7	5,2	0,7	10,4
1973	-0,8	2,4	5,6	9,6	17,0	18,9	20,5	21,2	17,2	9,6	2,9	-0,1	10,3
1974	0,8	4,9	8,6	10,5	14,2	16,8	19,9	22,2	16,2	7,2	5,1	3,1	10,8
1975	1,9	0,7	7,7	10,3	17,2	18,4	20,6	19,9	17,8	10,4	3,2	0,9	10,8
1976	0,3	-0,4	2,4	11,6	15,7	18,9	21,9	17,8	14,6	11,1	6,5	0,1	10,0
1977	-0,3	3,8	8,7	9,2	16,2	19,7	20,1	19,3	14,3	11,9	5,4	-1,2	10,6
1978	0,0	-0,3	6,7	9,7	13,5	18,1	18,7	18,4	14,9	11,2	1,9	0,8	9,5
1979	-2,8	1,7	7,4	9,6	17,0	21,7	19,0	19,6	16,8	9,3	5,4	3,7	10,7
1980	-3,6	1,5	4,7	8,6	13,3	18,3	19,1	19,9	15,1	10,6	3,2	0,0	9,2
1981	-2,4	1,7	8,5	10,5	15,9	20,0	20,2	20,1	17,1	11,7	4,9	-0,7	10,6

1982	-4,1	-0,8	5,9	8,8	16,8	19,8	21,5	21,0	19,8	11,9	5,1	3,2	10,7
1983	3,8	0,1	7,2	13,0	17,7	19,3	23,7	21,5	17,0	10,6	2,4	0,2	11,4
1984	0,1	1,1	5,2	10,8	15,0	17,5	19,3	20,0	16,4	11,9	5,0	0,3	10,2
1985	-5,2	-4,6	4,4	11,3	16,6	16,4	21,0	20,9	16,4	10,4	3,6	3,7	9,6
1986	0,0	-2,8	3,6	12,9	18,2	18,9	20,4	21,5	16,5	10,8	5,0	-1,0	10,3
1987	-4,2	0,7	0,8	11,0	14,0	19,3	22,7	18,0	18,3	11,6	5,4	2,0	10,0
1988	2,4	3,0	4,8	10,5	16,4	18,8	23,0	20,7	15,9	10,2	-0,3	2,2	10,6
1989	-0,8	3,8	8,5	12,7	15,7	17,7	21,4	20,2	16,9	11,6	4,0	-1,4	10,9
1990	0,1	5,5	10,0	11,0	17,4	19,1	21,0	22,2	14,8	10,9	5,8	0,5	11,5
1991	0,4	-2,3	7,5	9,6	13,1	19,2	22,8	20,7	17,4	9,7	5,7	-1,3	10,2
1992	0,9	3,4	6,0	11,9	16,6	20,4	22,4	26,0	16,8	9,8	5,8	0,0	11,7
1993	0,0	-1,5	4,5	11,5	19,5	20,3	20,3	21,7	16,0	12,0	1,7	2,4	10,7
1994	3,2	2,0	8,7	11,8	16,0	20,0	24,5	22,5	19,2	9,6	6,3	1,5	12,1
1995	-0,7	5,8	5,3	11,6	15,6	18,7	24,3	20,7	15,0	12,4	2,3	0,0	10,9
1996	-2,1	-2,7	2,1	12,3	17,5	20,5	19,8	20,8	12,9	11,5	7,8	-1,6	9,9
1997	-2,0	2,5	5,8	8,1	17,0	19,9	20,1	21,8	16,8	8,9	5,8	2,3	10,6
1998	2,5	6,0	4,9	12,3	15,8	21,0	21,7	22,0	15,4	11,3	3,0	-3,2	11,1
1999	-0,8	0,7	7,3	12,8	16,3	19,6	22,1	20,3	18,9	11,0	3,2	0,4	11,0
2000	-1,5	3,7	6,1	14,6	18,4	21,8	20,4	23,4	16,0	13,8	8,4	2,2	12,3
2001	0,7	3,6	7,4	11,0	18,5	18,4	22,0	22,9	14,6	13,9	3,3	-4,3	11,0
2002	0,0	4,9	7,9	11,5	19,1	21,3	23,6	21,5	16,0	10,1	7,4	-1,1	11,9
2003	-2,1	-3,4	5,6	10,8	20,1	23,6	22,7	24,6	16,4	8,5	7,0	0,9	11,2
2004	-2,0	2,1	5,5	12,0	14,9	19,1	21,6	21,5	16,3	12,0	6,0	0,9	10,8
2005	0,5	-1,9	4,5	11,8	17,2	19,8	21,5	19,7	17,5	11,6	4,2	1,0	10,6
2006	-2,4	-0,7	4,6	13,3	15,9	20,3	24,4	19,3	18,6	13,4	7,7	2,4	11,4
2007	5,2	5,7	8,1	14,1	17,5	22,6	23,9	22,7	14,5	11,1	4,1	-0,5	12,4
2008	1,2	4,5	6,8	12,1	17,4	21,2	21,5	21,8	15,6	12,3	6,9	3,0	12,0
2009	-1,3	1,2	6,0	15,5	17,6	19,0	23,0	22,7	19,2	11,1	6,8	1,4	11,9
2010	-2,0	0,7	6,6	12,0	15,9	20,0	23,6	21,0	14,7	8,4	8,0	-1,7	10,6
SRED	-1,9	0,1	4,8	10,9	16,2	19,4	21,3	20,6	16,1	10,6	4,3	-0,2	10,2
MAX	5,2	6,0	10,0	16,4	20,5	23,7	25,7	26,0	20,1	14,7	9,5	4,7	12,4
MIN	-9,9	-8,5	-3,8	5,8	11,4	16,0	17,5	17,1	10,7	5,9	-1,2	-10,0	8,1