

**BEOGRAD - srednje mesečne i godišnje temperature (1750-2019)**

GOD	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	GOD
1750	0,9	3,6	8,3	12,4	16,9	20,2	23,6	22,1	16,9	9,7		1,3	
1751	0,0	-0,3	8,0	11,4		21,2	22,8	22,2	16,5				
1752	-1,2		7,8	12,0						11,5	7,7	3,3	
1753	-1,5	0,4	7,7	12,6	17,6	22,3	23,2	21,1	17,9	12,5	5,4	-0,1	11,59
1754	-1,4	-1,6	4,4	13,6	17,8	21,6	22,0	21,4	17,1	13,4	7,4	2,6	11,53
1755	-4,2	-2,2	6,1	15,1	18,0	23,2	22,3	20,6	17,1	11,6	6,3	1,9	11,32
1756	1,8	4,5	7,1	12,9	18,2	22,7	22,5	20,9	18,7	11,2	4,3	0,3	12,09
1757	-2,4	2,9	6,8	12,7	18,2	23,7	25,7	22,4	17,6	8,9	5,2	-0,6	11,76
1758	-4,1	0,8	6,3	11,2	16,6	21,2	21,1	20,3	15,4	8,9	6,6	2,2	10,54
1759	2,4	3,2	6,7	11,1	16,2	21,1	22,7	22,2	18,4	12,6	3,7	-1,1	11,60
1760	-1,5	0,7	4,4	12,8	16,9	20,1	21,9	21,7	18,3	11,9	5,9	2,8	11,33
1761	-1,4	3,0	8,4	11,0	18,9	22,9	24,8	22,5	18,9	11,1	5,0	-1,6	11,96
1762	2,7	3,0	4,5	13,8	17,4	21,5	23,5	20,7	17,0	10,4	6,3	-0,5	11,69
1763	-2,3	3,2	4,7	11,8	16,0	19,7	23,5	22,3	16,4	9,4	5,1	3,4	11,10
1764	1,3	5,2	6,1	11,3	18,2	20,3	21,8	20,1	16,6	11,7	6,3	4,1	11,92
1765	3,4	1,3	8,1	13,0	16,1	19,9	20,2	21,2	17,3	12,1	7,0	1,3	11,74
1766	-3,3	1,4	7,1	12,9	17,9	21,3	21,0	21,5	18,1	11,5	8,4	1,2	11,58
1767	-5,5	2,7	7,3	10,2	16,0	20,4	22,5	21,6	17,4	12,4	8,5	-0,1	11,12
1768	-4,3	-0,9	4,4	11,9	15,8	19,3	22,3	21,2	16,6	10,9	6,1	1,2	10,38
1769	1,7	1,3	5,9	12,7	17,3	21,7	22,2	21,2	17,8	8,1	5,9	0,9	11,39
1770	-0,6	2,4	3,9	12,5	16,4	19,9	20,5	20,4	18,0	12,5	7,3	3,7	11,41
1771	2,4	-1,1	4,1	9,3	17,8	20,4	21,9	21,7	18,0	12,8	4,2	2,7	11,18
1772	1,7	3,6	7,4	13,1	15,7	21,4	23,2	22,0	18,1	13,1	9,2	4,3	12,73
1773	0,2	0,9	5,4	12,5	18,8	19,5	21,2	20,6	18,9	13,5	5,8	5,0	11,86
1774	-0,5	2,9	7,5	14,4	19,0	22,1	23,5	22,6	17,3	11,4	2,8	-0,8	11,85
1775	0,2	4,8	8,5	10,9	15,7	21,1	22,7	23,2	18,3	13,6	8,1	0,7	12,32
1776	-2,8	3,6	7,4	11,7	15,7	20,4	21,9	22,2	16,6	10,9	5,5	1,0	11,18
1777	-0,2	2,2	7,5	10,3	17,0	20,0	20,5	21,5	16,9	11,0	7,0	1,5	11,27
1778	2,5	2,2	6,8	14,9	17,8	19,6	23,6	21,7	17,4	11,5	6,2	4,1	12,36
1779	-2,0	4,7	8,0	14,8	19,7	18,6	20,6	21,0	18,4	13,2	7,1	4,9	12,42
1780	-1,1	-1,3	8,1	10,4	18,2	20,3	21,7	21,2	16,3	13,2	7,3	0,1	11,20
1781	-1,0	1,2	6,4	13,4	18,6	22,7	23,8	25,3	20,8	10,2	8,0	0,9	12,53
1782	0,3	-2,8	4,7	11,4	17,4	20,5	24,2	22,9	17,7	11,1	4,0	1,9	11,11

1783	1,5	5,3	4,9	11,5	19,8	22,6	22,7	22,9	19,0	12,8	5,2	-3,6	12,05
1784	-3,6	-0,3	5,2	10,0	19,5	21,3	22,2	23,0	18,7	9,1	5,7	1,5	11,03
1785	-3,2	-2,3	-2,4	10,2	18,2	20,5	22,4	23,2	18,3	11,7	7,0	1,5	10,43
1786	-1,5	0,0	7,9	12,7	16,2	20,8	21,9	20,7	16,8	9,2	4,5	-0,4	10,73
1787	-2,0	2,8	8,1	9,7	15,4	21,2	23,0	23,2	16,9	13,2	7,4	4,1	11,92
1788	1,4	1,0	8,2	11,7	17,6	22,8	25,3	19,3	19,3	11,3	4,4	-5,7	11,38
1789	-2,1	2,4	3,2	12,7	20,8	20,3	23,2	21,3	19,0	13,4	7,3	0,7	11,85
1790	-0,8	3,5	6,1	10,7	18,8	23,5	22,1	22,8	16,8	11,8	6,3	4,2	12,15
1791	4,2	2,0	7,9	14,0	17,5	20,8	23,7	24,5	17,3	12,1	6,2	3,5	12,81
1792	0,5	0,3	5,9	12,9	17,0	22,0	23,9	22,2	18,7	11,1	5,7	2,1	11,86
1793	-2,4	3,0	4,5	9,3	16,3	19,5	24,6	23,3	18,2	13,4	6,9	3,8	11,70
1794	1,4	5,1	8,2	16,8	19,6	23,0	26,8	21,6	16,7	11,8	6,5	0,1	13,13
1795	-7,4	0,3	6,0	14,5	17,8	22,6	21,1	22,9	18,2	15,4	4,8	4,2	11,70
1796	5,1	3,0	2,3	10,2	18,5	21,0	23,3	23,3	20,7	12,6	5,8	-0,6	12,10
1797	0,4	2,8	4,8	14,9	21,4	21,9	25,3	24,5	20,9	13,9	6,8	2,7	13,36
1798	0,9	4,9	7,3	13,0	18,3	22,1	23,3	23,4	20,4	12,4	5,2	-3,3	12,33
1799	-6,4	-1,2	4,7	11,3	17,3	19,6	22,3	23,1	17,9	14,3	6,7	-2,4	10,60
1800	-0,2	0,8	-0,1	17,6	19,8	18,7	20,5	23,2	18,9	12,6	8,7	1,8	11,86
1801	1,7	-0,3	8,5	12,6	19,7	19,7	21,8	20,3	20,2	15,2	8,6	2,8	12,57
1802	-0,6	2,5	6,6	12,5	16,0	21,6	23,7	24,2	19,1	16,0	9,1	3,4	12,84
1803	-3,4	-0,9	5,0	14,9	14,6	19,4	23,4	22,7	16,2	11,7	8,0	1,8	11,12
1804	4,2	-0,3	2,5	11,9	17,2	20,6	23,5	21,7	20,2	12,5	3,0	-1,5	11,29
1805	-0,8	0,1	4,0	9,1	14,8	19,1	21,8	20,2	18,9	8,2	3,4	1,8	10,05
1806	5,0	3,1	7,0	9,7	19,2	20,1	22,8	20,7	19,2	10,8	8,4	5,8	12,65
1807	1,3	2,7	3,7	10,3	18,2	19,7	23,8	27,1	18,2	14,0	8,9	2,0	12,49
1808	1,2	-0,4	-0,7	10,3	19,2	20,8	23,6	23,8	19,4	11,4	6,1	-3,2	10,96
1809	-1,5	2,2	3,5	9,1	18,9	21,1	22,2	22,1	18,2	11,3	5,5	4,4	11,42
1810	0,3	1,2	6,1	10,6	17,8	18,2	22,0	22,3	20,7	12,2	7,2	3,4	11,83
1811	-3,2	-0,1	7,4	11,9	21,4	24,8	25,0	23,2	18,0	15,6	6,3	1,4	12,64
1812	-4,0	2,5	7,0	8,4	18,2	21,8	22,0	21,0	16,4	14,9	5,7	-3,6	10,86
1813	-4,9	2,0	5,2	14,5	18,9	19,0	20,9	20,4	16,1	11,9	6,7	4,4	11,26
1814	-0,4	-2,7	7,4	14,0	14,5	19,1	22,8	21,2	14,9	11,5	5,6	4,5	11,03
1815	-1,3	3,5	7,2	12,2	18,2	21,0	20,1	19,9	16,0	12,5	5,8	-1,4	11,14
1816	1,5	-0,1	6,0	11,6	16,6	20,3	20,0	19,6	16,7	10,9	7,1	-1,0	10,77
1817	1,7	5,2	6,6	7,0	18,1	21,8	20,8	20,7	18,5	10,1	6,9	2,5	11,66
1818	0,5	1,9	8,0	13,4	18,1	21,6	22,8	20,6	18,0	12,5	6,3	4,0	12,31
1819	-2,3	1,8	7,5	12,7	14,9	20,7	22,6	21,3	18,3	12,3	7,9	0,8	11,54
1820	-4,0	1,4	5,1	14,2	19,6	19,4	21,4	24,8	16,3	12,0	6,8	0,7	11,48

1821	2,0	0,0	4,4	14,8	18,0	17,8	20,2	21,0	18,3	12,2	8,5	5,6	11,90
1822	1,9	3,2	8,7	13,7	19,8	22,8	24,5	21,8	18,2	15,0	6,6	1,3	13,13
1823	-5,4	2,6	7,3	11,7	18,5	20,9	21,5	22,4	18,2	13,7	6,2	3,4	11,75
1824	1,9	4,6	6,8	11,5	17,2	19,9	22,3	22,6	19,7	12,7	7,2	5,6	12,67
1825	3,1	2,6	4,4	13,7	18,6	20,8	22,1	21,5	18,0	11,4	8,9	6,6	12,64
1826	-4,8	-1,8	6,4	11,8	15,5	20,5	23,4	23,2	18,5	13,7	6,6	4,0	11,42
1827	0,4	-2,0	7,3	14,1	19,5	22,5	24,6	21,4	18,3	14,3	3,9	2,5	12,23
1828	-1,2	0,2	7,6	14,1	17,7	21,8	23,4	20,1	16,0	10,9	6,6	2,9	11,68
1829	-0,6	-2,7	4,9	13,4	16,2	18,2	23,0	20,4	19,0	10,3	1,9	-4,4	9,97
1830	-6,1	-2,2	3,8	14,2	19,1	22,5	23,7	22,7	16,5	10,6	8,9	4,2	11,49
1831	-1,0	0,6	6,8	14,9	17,1	18,8	22,6	20,7	15,9	14,2	6,5	1,8	11,58
1832	0,3	3,1	6,5	12,4	16,0	19,8	20,4	22,9	15,8	13,5	5,2	-0,6	11,28
1833	-6,5	3,3	7,2	11,1	21,6	22,9	20,9	18,3	16,3	12,0	6,5	5,6	11,60
1834	4,1	1,8	4,9	10,9	21,5	23,0	26,9	23,8	21,1	12,1	6,8	1,8	13,23
1835	1,3	4,0	6,4	11,3	18,2	20,9	23,4	22,0	16,1	11,0	1,0	-2,0	11,13
1836	-2,6	1,8	10,7	13,1	15,3	21,5	22,0	22,1	17,8	14,7	4,9	4,6	12,16
1837	-0,9	-0,2	3,6	11,9	15,6	18,6	19,9	23,4	15,1	11,7	6,1	-1,0	10,32
1838	-6,1	-3,0	5,2	10,1	18,5	20,3	20,9	19,2	19,5	10,0	6,4	0,2	10,10
1839	-1,2	1,0	2,9	9,0	16,5	22,8	24,0	20,5	18,5	13,6	8,7	1,7	11,50
1840	-3,4	1,0	1,7	11,6	16,5	19,5	22,1	20,0	18,1	8,6	8,5	-7,2	9,75
1841	-0,7	-3,2	5,7	15,7	20,5	21,4	23,1	22,2	18,0	14,2	6,7	4,6	12,35
1842	-2,1	-6,1	5,9	10,4	17,4	20,4	22,4	24,3	17,8	9,3	4,8	2,8	10,61
1843	1,3	7,5	4,6	12,8	16,1	18,9	21,8	21,9	15,2	11,8	5,1	4,3	11,78
1844	-2,0	0,0	4,3	12,5	18,4	20,9	20,4	19,1	17,7	13,3	8,7	-1,1	11,02
1845	2,1	-2,8	0,8	13,3	15,5	22,2	22,6	19,6	15,9	12,9	7,8	3,3	11,10
1846	0,5	2,8	8,4	13,9	18,4	21,8	23,8	23,3	18,5	15,9	4,2	0,1	12,63
1847	-3,3	-0,2	4,7	12,1	19,9	17,9	22,5	23,2	15,2	10,8	5,2	1,8	10,82
1848	-4,7	2,3	8,6	14,4	15,7	26,1	25,4	26,1	18,0	15,7	5,5	-0,9	12,68
1849	-0,6	4,1	3,5	10,2	17,4	25,5	23,1	22,7	17,0	13,6	5,6	-2,3	11,65
1850	-3,2	3,9	2,4	9,9	15,2	22,9	23,8	25,0	15,9	13,3	6,7	1,1	11,41
1851	-0,4	0,6	6,7	13,3	16,1	20,3	22,8	20,9	16,4	15,3	7,2	-0,4	11,57
1852	0,1	1,0	1,1	6,1	17,2	22,5	23,7	23,8	18,7	11,9	9,3	3,7	11,59
1853	1,9	2,0	4,2	6,7	18,8	22,1	25,2	24,1	19,3	14,5	3,1	-4,7	11,43
1854	-0,4	-2,4	1,5	9,7	19,1	22,3	24,0	22,1	15,8	13,5	4,9	3,2	11,11
1855	-1,6	-1,1	6,5	10,0	18,2	23,2	24,3	23,4	16,1	16,1	6,5	-7,1	11,21
1856	3,1	2,9	1,8	13,0	17,7	23,0	22,0	24,3	18,7	13,1	1,6	2,0	11,93
1857	0,3	-0,5	3,4	13,9	16,7	18,7	23,6	22,1	16,5	16,0	4,3	0,1	11,26
1858	-5,8	-6,1	3,2	11,7	16,1	20,0	22,3	20,0	18,3	16,3	3,9	2,3	10,18

1859	-1,7	4,9	8,1	12,8	17,0	18,8	23,8	23,5	16,7	16,0	6,9	0,9	12,31
1860	3,1	1,2	5,0	12,4	17,5	22,1	20,2	23,1	19,7	10,4	5,6	2,5	11,90
1861	-2,6	7,8	7,1	10,6	14,7	23,1	22,9	23,5	19,4	12,3	7,4	-1,8	12,03
1862	-0,7	1,3	9,6	15,3	19,7	22,3	23,9	22,1	19,5	14,8	6,1	-2,7	12,60
1863	4,2	3,5	9,5	11,6	20,4	21,1	22,6	23,2	20,2	14,8	7,6	1,0	13,31
1864	-9,4	2,0	9,7	7,7	14,1	20,0	19,8	19,6	17,5	11,1	5,4	-1,9	9,63
1865	3,4	-2,8	1,7	13,3	20,1	19,8	23,5	22,4	17,5	13,9	7,7	0,9	11,78
1866	0,8	4,6	7,7	14,1	14,9	23,8	22,4	20,0	19,8	10,2	6,0	1,1	12,12
1867	1,4	4,7	4,7	12,6	18,0	20,5	21,5	22,7	19,1	11,2	4,2	-1,0	11,63
1868	-0,8	3,3	5,4	11,6	20,9	22,6	22,6	22,2	20,1	14,4	5,4	5,8	12,79
1869	-1,8	6,0	5,2	14,3	20,2	18,6	23,8	20,9	18,1	10,3	6,0	2,8	12,03
1870	-0,1	-3,7	3,5	10,9	18,3	19,6	23,0	19,3	15,0	11,3	8,5	-1,4	10,35
1871	-1,8	0,7	6,7	11,7	13,5	17,9	23,2	21,9	18,7	9,7	5,5	-5,1	10,22
1872	0,1	1,7	7,6	13,8	19,0	19,4	22,4	20,9	18,7	15,1	9,4	5,3	12,78
1873	2,1	1,7	9,5	11,0	14,0	19,5	23,7	23,2	16,7	14,9	7,4	0,9	12,05
1874	-0,4	1,1	4,7	13,4	13,1	21,2	24,9	20,2	19,1	12,0	2,0	1,4	11,06
1875	-0,3	-3,9	0,7	10,2	17,5	23,2	21,9	22,3	16,0	10,8	5,4	-0,8	10,25
1876	-4,1	3,0	9,9	15,2	14,3	20,4	21,3	21,7	17,4	12,5	1,4	7,1	11,68
1877	3,2	3,7	7,0	10,9	14,6	20,6	21,9	23,1	14,9	8,9	6,8	2,0	11,47
1878	-1,8	2,3	5,6	11,5	16,9	19,8	22,4	21,3	18,3	14,3	9,3	1,8	11,81
1879	-0,1	7,2	6,1	12,9	14,8	21,9	21,1	21,6	18,4	11,2	2,9	-6,7	10,94
1880	-3,7	-0,5	3,5	14,6	15,1	19,7	23,4	19,5	16,4	12,9	7,5	4,6	11,08
1881	-2,2	-0,5	6,9	10,2	15,0	19,0	22,1	23,5	16,9	9,4	4,0	0,2	10,38
1882	0,8	2,2	10,7	11,8	15,7	18,4	22,0	19,0	17,8	12,1	7,5	4,2	11,85
1883	-1,6	0,9	2,5	9,3	16,0	19,6	22,3	20,6	17,3	12,3	5,9	0,3	10,45
1884	0,4	3,3	6,6	11,4	16,5	17,5	21,4	19,4	16,4	10,2	1,5	1,9	10,54
1885	-1,4	3,3	8,2	13,7	15,6	20,4	21,8	20,6	17,8	13,5	7,1	-2,3	11,53
1886	2,2	-0,2	2,5	12,1	16,0	19,2	21,4	21,3	18,3	13,2	7,6	5,5	11,59
1887	0,2	-1,5	5,7	11,2	16,9	18,2	23,2	21,1	19,2	10,1	7,8	-0,2	10,99
1888	-6,4	-2,1	7,2	11,1	16,2	20,8	21,5	20,5	18,6	11,1	1,3	1,7	10,13
1889	-3,8	-0,8	4,0	11,2	18,6	21,2	21,9	21,1	14,2	15,0	5,1	-3,3	10,37
1890	1,3	-1,7	6,5	13,0	17,6	17,9	22,1	24,6	15,3	10,5	7,4	-2,3	11,02
1891	-6,4	-4,8	6,5	9,4	19,1	20,4	22,4	22,7	18,0	14,6	6,8	2,8	10,96
1892	0,4	2,9	4,7	12,3	16,1	20,2	21,0	23,0	20,1	13,6	3,1	-1,1	11,36
1893	-9,4	1,4	5,5	9,8	15,2	18,4	21,5	19,4	16,9	13,4	6,4	2,2	10,06
1894	-2,3	2,1	6,5	13,8	16,8	18,3	24,7	21,1	16,5	14,2	5,8	-0,3	11,43
1895	1,3	-4,6	5,0	10,8	16,2	19,8	23,1	20,5	17,5	12,7	7,0	1,5	10,90
1896	-6,4	-0,1	7,9	8,4	15,0	20,0	21,9	21,0	17,6	16,0	5,0	3,1	10,78

1897	0,6	2,5	8,5	11,6	14,3	19,6	22,2	21,5	18,1	9,9	2,7	0,2	10,98
1898	0,8	1,3	6,4	12,9	17,1	20,1	20,4	20,8	16,9	14,4	9,5	2,9	11,96
1899	4,8	4,2	5,1	12,9	16,6	18,2	20,9	20,0	17,2	10,8	6,8	-1,6	11,33
1900	2,1	6,3	3,3	10,8	15,5	19,4	22,4	20,1	17,5	13,4	8,4	2,2	11,78
1901	-4,7	-1,8	8,0	11,6	16,1	20,2	22,0	19,8	17,1	12,7	4,3	6,0	10,94
1902	3,1	4,5	5,9	10,6	13,0	18,7	21,0	22,1	17,5	12,3	3,0	-2,4	10,78
1903	0,8	4,6	8,8	9,1	16,2	17,9	20,8	20,8	18,2	12,9	7,3	3,6	11,75
1904	-1,1	5,3	5,8	11,5	16,6	20,1	23,4	22,3	15,9	12,5	3,6	2,4	11,53
1905	-4,4	0,0	6,0	10,1	17,2	20,1	23,2	23,6	20,2	7,6	9,7	2,4	11,31
1906	0,0	1,8	7,5	12,7	16,4	18,6	22,2	20,5	15,3	11,5	8,6	0,2	11,28
1907	-1,8	-1,8	2,1	8,6	19,9	20,2	21,7	22,2	17,8	17,7	5,4	4,7	11,39
1908	-2,4	1,6	5,9	10,6	20,2	22,2	21,3	20,3	16,2	10,4	1,4	0,0	10,64
1909	-3,1	-3,5	6,6	12,2	15,8	19,1	21,2	22,5	18,0	14,0	4,7	6,1	11,13
1910	2,6	5,6	6,9	11,2	16,0	20,1	20,3	20,6	15,6	11,8	6,2	5,3	11,85
1911	0,5	-0,5	6,2	10,3	16,2	19,4	22,8	22,1	17,8	13,2	9,7	3,8	11,79
1912	-1,6	5,6	9,7	8,2	15,4	20,4	21,4	19,2	12,0	9,7	3,9	3,4	10,61
1913	-0,6	0,6	9,5	11,8	14,8	19,1	18,2	18,5	17,0	12,9	7,9	2,4	11,01
1914	-5,5	-1,4	7,9	12,3	15,7	18,2	20,7	21,2	16,3	11,4	4,6	4,9	10,53
1915	3,1	3,5	5,5	10,8	16,9	21,2	21,6	19,8	15,1	10,3	5,2	6,7	11,64
1916	2,7	1,8	10,6	11,7	16,5	20,9	22,3	20,7	15,9	12,2	8,5	6,1	12,49
1917	1,5	-4,6	5,3	11,2	17,1	21,4	22,6	24,1	19,9	13,8	6,8	-0,1	11,58
1918	2,8	1,5	6,7	15,1	16,9	18,8	22,3	21,2	21,2	12,3	5,5	3,2	12,29
1919	4,2	1,9	7,8	11,2	12,2	19,0	20,3	20,8	19,1	11,1	6,9	1,9	11,37
1920	3,8	2,0	7,3	15,6	18,3	19,5	22,6	21,2	18,2	8,6	1,6	2,1	11,73
1921	4,6	1,7	8,5	12,1	18,6	18,9	23,5	23,2	16,6	12,3	3,2	0,0	11,93
1922	-2,0	-2,5	10,3	11,6	16,4	20,8	22,5	22,4	17,1	9,8	3,0	2,1	10,96
1923	1,4	1,6	7,1	11,6	18,6	17,9	22,9	22,6	19,0	16,0	11,3	2,4	12,70
1924	-3,6	-0,3	5,4	11,8	18,8	20,3	21,2	19,3	19,3	12,2	3,6	0,6	10,72
1925	0,5	7,3	5,7	12,9	17,2	17,6	21,3	20,3	15,9	11,7	7,8	-0,3	11,49
1926	0,8	5,4	5,3	13,7	15,7	18,4	19,6	18,5	17,7	13,9	13,0	2,1	12,01
1927	2,4	0,2	9,7	12,8	16,8	22,3	23,9	22,8	19,5	11,8	8,3	-1,6	12,41
1928	0,5	1,1	4,1	13,0	13,8	20,2	26,0	23,7	19,0	12,1	9,2	1,0	11,98
1929	-4,0	-9,2	2,4	8,4	17,6	19,8	21,7	22,6	16,4	13,9	9,0	3,7	10,19
1930	1,7	2,4	9,5	13,4	16,2	21,8	23,1	21,6	19,8	12,8	9,9	2,1	12,86
1931	1,5	2,6	4,0	10,4	19,4	22,6	24,2	22,7	14,1	11,0	5,6	-0,1	11,50
1932	-1,1	-5,1	0,0	11,6	17,9	19,8	23,4	22,4	21,9	15,1	5,7	2,0	11,13
1933	-3,1	1,8	6,6	8,9	14,8	17,5	21,1	20,3	16,6	13,1	7,9	-4,1	10,12
1934	-1,2	1,3	10,8	16,1	19,4	19,9	21,7	21,9	17,9	12,0	8,9	5,0	12,81

1935	-4,0	0,5	4,4	12,0	16,2	22,5	22,2	22,0	17,8	16,9	5,7	3,8	11,67
1936	6,7	3,4	10,1	12,8	17,5	19,9	24,9	20,0	17,2	8,6	6,2	1,9	12,43
1937	-1,1	3,6	10,4	10,0	18,8	21,8	21,9	20,4	19,2	12,5	6,8	3,8	12,34
1938	-0,2	1,6	8,6	8,9	15,5	22,3	22,7	21,4	16,6	13,3	7,5	0,3	11,54
1939	4,0	2,9	3,8	14,9	16,7	20,6	23,7	21,5	17,7	12,3	7,0	1,3	12,20
1940	-6,6	-3,0	4,2	11,8	15,0	19,2	21,8	18,1	17,6	12,4	9,4	-3,4	9,71
1941	0,3	4,8	7,7	12,0	14,7	19,4	20,6	20,8	13,6	10,1	2,7	1,4	10,68
1942	-7,8	-2,5	3,2	10,1	17,6	20,6	23,2	22,8	22,0	15,0	6,1	4,3	11,22
1943	-1,9	4,7	7,0	13,2	15,4	18,9	22,9	24,7	20,8	14,5	7,0	3,8	12,54
1944	2,4	0,1	3,3	12,3	16,0	20,7	21,7	23,4	17,8	13,8	7,4	1,2	11,68
1945	-1,8	3,0	7,7	12,3	20,2	21,4	23,5	22,5	17,7	11,7	6,1	2,7	12,25
1946	-2,4	2,9	7,3	14,2	19,5	22,7	25,4	25,5	21,4	8,7	7,6	-0,3	12,71
1947	-6,3	0,6	10,6	14,8	18,5	21,8	23,3	21,9	21,2	10,5	8,5	3,4	12,40
1948	7,0	1,9	6,7	13,2	18,5	18,7	20,9	22,9	18,9	13,5	5,2	-2,1	12,11
1949	2,4	2,4	2,4	13,4	18,0	17,5	20,7	19,9	18,1	12,7	9,8	4,1	11,78
1950	-2,2	3,4	7,8	14,7	19,1	22,3	25,5	24,1	19,4	11,0	7,6	6,0	13,23
1951	3,7	5,1	8,4	12,3	18,0	20,7	22,0	23,0	19,9	10,9	9,8	3,6	13,12
1952	2,0	1,9	5,3	15,5	16,2	20,4	24,4	25,7	18,5	13,0	6,7	3,5	12,76
1953	1,5	1,2	5,8	13,1	15,8	21,0	23,6	20,5	19,3	13,3	3,9	0,6	11,63
1954	-5,1	-5,0	7,0	9,5	15,9	21,7	21,5	21,9	19,4	11,7	5,9	4,8	10,77
1955	2,5	5,2	4,8	8,4	16,5	19,9	21,2	19,6	17,6	12,9	5,9	5,4	11,66
1956	3,3	-7,2	1,4	12,6	16,0	19,2	22,4	23,1	19,0	12,1	3,3	1,0	10,52
1957	-1,2	7,0	8,7	12,6	13,9	22,6	22,8	21,6	17,4	12,0	7,9	1,4	12,23
1958	-0,1	7,0	2,1	9,6	20,6	20,0	23,6	23,2	17,8	12,6	6,9	6,4	12,48
1959	1,8	-0,6	9,0	12,4	16,2	19,4	22,3	20,7	15,8	10,7	6,3	5,3	11,61
1960	0,1	2,6	6,7	11,7	15,7	20,5	20,4	21,9	16,5	15,4	9,9	6,6	12,33
1961	1,0	3,6	9,4	15,3	14,8	21,4	21,2	21,8	18,9	14,9	8,8	1,1	12,68
1962	2,0	0,7	2,9	13,2	18,0	18,9	21,0	23,5	17,6	12,8	7,4	-0,8	11,43
1963	-5,2	-1,8	5,0	12,7	17,5	22,2	23,8	24,1	19,2	12,3	12,3	-1,8	11,69
1964	-5,5	1,2	4,7	12,7	15,7	22,7	21,2	20,4	16,8	13,3	8,1	2,7	11,17
1965	2,0	-2,4	7,6	10,1	16,0	20,1	22,8	19,9	19,1	11,3	6,7	4,8	11,50
1966	-2,5	9,1	6,2	14,1	16,7	19,7	21,4	21,4	18,0	17,0	6,4	3,2	12,56
1967	-1,5	3,2	8,7	11,5	17,2	19,3	23,1	22,2	19,2	14,9	7,7	0,6	12,18
1968	-0,8	5,6	7,4	15,2	19,3	21,3	21,4	19,5	16,9	12,1	8,2	0,3	12,20
1969	-1,9	1,7	4,3	11,6	20,2	18,9	20,6	20,6	18,1	12,0	10,8	-1,5	11,28
1970	1,1	2,5	6,6	12,6	14,6	20,2	20,8	21,2	16,6	11,1	9,5	2,6	11,62
1971	1,7	3,5	4,3	13,0	19,1	19,7	21,5	22,6	14,7	10,4	7,2	3,4	11,76
1972	0,5	4,0	9,7	13,8	17,5	21,9	21,4	20,1	14,6	9,7	8,0	2,5	11,98

1973	0,4	3,9	5,6	11,0	18,1	20,1	22,1	21,4	18,5	11,4	4,5	2,4	11,62
1974	2,0	7,0	8,9	10,9	15,2	18,4	20,9	22,9	18,3	9,2	7,1	3,6	12,03
1975	3,7	2,1	10,7	12,2	18,0	19,5	21,4	20,1	19,5	11,6	5,0	2,4	12,18
1976	1,4	0,4	4,0	12,6	16,7	18,6	21,7	18,1	16,3	12,7	8,5	3,5	11,21
1977	3,4	7,9	10,6	11,1	17,8	20,7	21,7	20,9	15,0	12,7	7,8	-0,7	12,41
1978	1,8	2,2	8,3	11,4	15,0	19,0	20,8	20,0	15,5	11,8	2,6	3,5	10,99
1979	0,2	3,5	10,4	10,9	17,4	22,0	20,0	20,1	17,7	11,3	7,5	5,4	12,20
1980	-1,6	2,7	6,6	9,3	14,3	19,6	20,8	20,4	16,4	13,2	6,0	1,1	10,73
1981	-1,4	2,4	10,1	11,9	16,6	20,9	21,2	21,3	18,3	14,0	5,6	2,8	11,98
1982	-0,4	0,0	6,6	9,1	18,9	21,5	21,4	21,2	20,6	13,7	6,6	5,2	12,03
1983	4,9	2,0	9,0	15,0	18,7	19,1	23,1	22,1	17,2	11,8	3,8	2,2	12,41
1984	2,1	1,3	5,6	11,2	16,8	18,8	20,0	20,2	18,8	14,1	7,0	1,5	11,45
1985	-3,4	-3,1	5,7	12,8	19,0	17,7	22,6	22,4	17,6	11,1	5,5	6,6	11,21
1986	2,7	-1,4	5,6	15,1	18,9	19,4	19,8	23,1	18,1	12,1	6,3	1,0	11,73
1987	-2,5	2,8	1,6	12,3	15,2	21,1	24,8	20,7	21,2	12,8	8,1	3,3	11,78
1988	4,6	4,9	6,5	11,3	17,7	20,1	24,7	23,3	18,0	11,8	1,4	2,9	12,27
1989	0,5	5,4	10,5	15,0	16,0	18,3	22,4	21,5	17,1	12,5	5,8	3,7	12,39
1990	1,6	7,2	11,2	12,3	18,2	20,6	21,9	22,5	16,1	13,8	8,5	2,2	13,01
1991	1,9	-0,2	9,2	11,0	13,6	21,1	22,6	21,1	18,9	11,4	7,7	-1,1	11,43
1992	1,7	4,2	8,2	13,0	17,9	20,6	22,8	26,8	18,5	13,1	8,2	1,2	13,02
1993	1,5	-0,6	5,0	12,6	20,0	21,7	22,5	23,4	18,1	14,5	3,0	4,7	12,20
1994	4,3	3,5	10,4	12,7	18,5	21,0	24,3	24,1	21,7	11,2	7,6	3,4	13,56
1995	0,6	7,9	7,1	12,5	16,8	20,5	24,8	21,6	16,6	13,4	4,2	2,2	12,35
1996	-0,2	-0,6	2,6	12,6	19,3	21,9	22,0	22,1	14,1	12,7	10,0	1,7	11,52
1997	0,3	5,3	6,7	8,2	18,6	21,9	21,1	20,8	17,1	9,7	7,8	4,1	11,80
1998	4,6	7,0	5,4	14,4	16,8	22,8	23,8	23,5	16,7	13,6	4,9	-1,6	12,66
1999	1,9	2,4	9,1	13,4	17,5	20,3	21,9	22,7	19,6	12,4	5,2	2,6	12,42
2000	-1,0	5,2	8,1	16,2	19,6	23,0	23,5	25,7	17,9	14,6	11,9	5,2	14,16
2001	4,2	5,4	11,8	11,9	18,3	19,0	23,0	24,0	16,1	14,8	4,7	-1,9	12,61
2002	1,2	8,5	10,3	12,1	20,1	22,9	24,2	22,2	17,4	13,2	10,6	1,3	13,67
2003	0,4	-2,1	7,1	12,0	21,5	25,0	23,1	25,6	17,8	10,8	9,2	2,8	12,77
2004	-0,2	3,6	7,7	13,1	16,0	20,5	23,1	22,0	17,2	15,1	7,6	3,7	12,45
2005	1,7	-1,3	5,8	12,7	17,7	20,3	22,6	20,6	18,4	12,8	6,7	3,4	11,78
2006	-0,5	1,9	6,5	13,7	17,4	20,2	24,7	20,9	19,2	15,2	8,9	4,3	12,70
2007	7,6	7,2	10,2	14,9	19,5	23,8	25,8	24,2	16,2	11,8	5,2	1,1	13,96
2008	3,1	6,3	9,1	13,8	19,2	22,9	23,7	24,0	17,0	14,8	9,1	4,6	13,97
2009	-0,2	2,6	7,9	15,8	19,9	21,0	24,1	24,1	20,6	13,1	9,9	4,7	13,63
2010	0,6	3,7	8,2	13,5	18,1	21,2	24,4	24,1	17,8	10,5	12,2	2,5	13,07

2011	1,6	1,0	8,0	14,4	17,5	22,2	23,9	24,7	22,6	12,1	4,4	5,5	13,16
2012	2,1	-3,0	10,1	14,5	17,9	24,8	26,9	26,2	21,5	14,7	10,5	2,0	14,02
2013	3,3	4,6	6,6	15,0	19,1	21,4	24,5	25,3	17,2	15,3	10,0	3,2	13,79
2014	5,3	7,8	10,8	13,7	17,2	21,4	23,0	22,5	18,3	14,1	9,5	4,6	14,02
2015	4,0	4,1	8,2	13,5	19,1	21,9	26,8	26,0	20,0	12,4	9,2	4,3	14,13
2016	2,5	9,0	9,1	15,5	17,5	22,5	24,4	22,3	19,7	11,1	7,7	0,9	13,52
2017	-3,3	5,4	11,5	12,7	18,4	24,3	25,9	26,1	18,4	13,9	8,4	5,1	13,90
2018	5,3	2,3	6,9	18,2	21,5	22,3	23,2	25,5	20,3	16,4	8,8	3,3	14,50
2019	0,8	5,6	11,4	14,2	15,6	24,1	24,3	26,2	20,2	16,1	12,4	6,0	14,74
SRED	-0,2	1,8	6,4	12,2	17,3	20,7	22,6	22,0	17,9	12,5	6,6	1,8	11,78
MAX	7,6	9,1	11,8	18,2	21,6	26,1	26,9	27,1	22,6	17,7	13,0	7,1	14,74
MIN	-9,4	-9,2	-2,4	6,1	12,2	17,5	18,2	18,1	12,0	7,6	1,0	-7,2	9,63