

Bolzano - Bozen

Cod. 83200MS

254 m s.m./ü.M.

X_UTM 677473

Y_UTM 5151945

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1921	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1922	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1923	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1924	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1925	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1926	3,3	-2,1	9,8	4,1	13,0	5,0	19,1	8,7	19,9	10,4	24,0	13,3	27,2	16,2	27,5	16,9	26,4	15,8	16,6	9,0	11,8	7,0	7,7	1,2	17,2	8,8
1927	4,8	-0,6	7,8	-1,0	13,9	4,7	19,4	8,7	23,3	13,1	26,7	15,4	28,6	17,2	28,0	16,2	23,0	14,0	18,1	7,9	11,1	4,5	5,5	0,8	17,5	8,4
1928	4,4	-2,0	10,5	0,7	12,1	5,4	17,4	8,7	20,0	10,0	27,1	15,0	32,3	19,3	29,7	17,9	22,5	13,5	16,6	8,3	10,4	4,1	4,7	-1,2	17,3	8,3
1929	1,0	-6,6	3,3	-5,2	16,1	3,8	16,1	6,6	23,2	12,6	28,1	16,4	30,8	17,7	27,6	16,4	26,0	14,3	17,3	8,6	9,6	3,5	6,1	0,9	17,1	7,4
1930	6,3	-1,1	7,3	0,0	13,9	5,0	17,3	8,4	20,6	10,7	28,0	16,5	27,2	15,7	26,1	15,3	22,8	13,7	16,1	7,2	10,7	3,1	5,1	-1,1	16,8	7,8
21-30	4,0	-2,5	7,7	-0,3	13,8	4,8	17,9	8,2	21,4	11,4	26,8	15,3	29,2	17,2	27,8	16,5	24,1	14,3	16,9	8,2	10,7	4,4	5,8	0,1	17,2	8,1
1931	3,7	-2,4	6,2	-0,4	10,9	2,2	16,4	6,5	23,5	12,6	28,4	15,8	28,3	15,5	25,8	15,6	20,2	10,7	17,2	8,4	10,0	4,7	5,2	-1,5	16,3	7,3
1932	7,1	-0,1	7,4	-2,3	11,5	2,5	15,5	7,3	21,8	12,1	25,3	15,2	27,1	16,9	30,9	18,8	26,5	17,1	16,2	8,3	10,8	3,9	6,6	1,5	17,2	8,4
1933	4,1	-1,2	7,2	0,0	13,6	4,4	18,9	9,0	21,1	11,3	23,4	13,2	29,4	17,5	29,0	16,9	23,4	14,0	17,2	9,5	7,7	2,7	2,9	-2,7	16,5	7,9
1934	4,5	-2,0	10,3	1,5	12,3	4,5	20,6	11,2	23,8	12,9	26,1	14,2	29,1	17,0	25,8	15,2	24,3	14,0	17,2	7,4	9,0	3,0	6,5	2,0	17,5	8,4
1935	4,0	-3,0	8,0	-0,5	14,1	2,4	18,1	6,5	19,8	8,8	29,5	15,1	31,0	15,6	26,7	14,4	24,3	10,6	18,1	9,2	11,7	4,3	4,4	-1,6	17,5	6,8
1936	6,0	1,9	7,8	-0,7	14,6	5,1	17,2	7,8	23,0	11,2	25,3	13,8	28,1	15,7	28,7	15,3	24,1	12,9	16,0	2,7	10,3	0,3	6,8	-2,4	17,3	7,0
1937	5,4	-3,9	9,9	-0,1	11,0	2,9	18,0	7,3	24,3	12,1	27,2	15,7	25,2	15,6	26,6	15,0	21,7	12,3	17,8	7,0	11,3	1,4	3,6	-3,0	16,8	6,9
1938	4,4	-5,4	9,7	-2,5	19,1	4,2	17,7	4,2	21,1	9,2	28,0	15,4	28,5	15,8	27,4	15,5	22,9	11,7	18,9	7,6	12,5	0,5	4,8	-3,3	17,9	6,1
1939	4,3	-3,2	10,8	0,2	11,3	0,7	20,1	9,1	19,1	9,7	26,9	14,3	27,8	14,7	27,4	15,3	22,9	11,5	15,8	7,4	12,3	1,9	4,5	-2,7	16,9	6,6
1940	4,0	-5,2	7,9	-2,5	12,9	2,0	19,0	6,7	22,7	10,7	26,2	13,5	27,2	14,2	28,2	14,7	24,5	12,8	16,7	8,1	11,5	2,9	3,4	-6,3	17,0	6,0
31-40	4,8	-2,5	8,5	-0,7	13,1	3,1	18,2	7,6	22,0	11,1	26,6	14,6	28,2	15,9	27,7	15,7	23,5	12,8	17,1	7,6	10,7	2,6	4,9	-2,0	17,1	7,1
1941	4,4	-1,7	8,3	0,0	14,7	1,9	16,6	6,9	20,2	8,6	27,6	13,4	29,6	16,2	27,2	13,6	24,5	9,9	18,0	5,9	8,8	0,3	6,7	-4,1	17,2	5,9
1942	3,1	-6,4	8,2	-1,5	16,1	5,4	18,6	8,2	24,4	11,1	29,0	14,4	29,1	16,0	29,3	15,4	27,5	14,5	21,4	8,5	11,5	0,7	7,4	-1,4	18,8	7,1
1943	6,0	-3,6	11,7	0,0	16,9	3,1	22,1	8,5	24,8	11,2	27,2	13,8	29,5	14,3	31,6	16,3	25,9	13,9	19,9	9,2	10,0	1,5	6,8	-1,1	19,4	7,3
1944	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1945	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1946	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1948	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1949	8,6	-1,2	13,3	-1,5	13,4	1,3	23,2	9,4	21,3	11,2	27,4	13,3	30,1	15,3	28,8	15,0	26,9	13,9	21,0	9,1	10,5	2,0	5,5	-3,9	19,2	7,0
1950	4,5	-2,5	9,7	0,5	18,3	5,0	17,4	6,5	25,2	11,6	29,3	14,9	31,8	17,4	28,5	15,4	24,3	11,8	19,5	6,9	10,1	1,5	3,7	-1,9	18,5	7,3
41-50	5,3	-3,1	10,2	-0,5	15,9	3,3	19,6	7,9	23,2	10,7	28,1	14,0	30,0	15,8	29,1	15,1	25,8	12,8	20,0	7,9	10,2	1,2	6,0	-2,5	18,6	6,9
1951	5,7	-2,3	7,8	0,7	11,9	3,2	18,7	7,8	22,3	10,9	27,5	13,9	28,8	15,8	28,5	16,0	25,8	13,5	17,6	6,7	11,5	3,8	7,4	-2,0	17,8	7,3
1952	4,2	-5,0	9,4	-1,8	15,1	2,7	21,1	9,2	24,5	11,9	28,8	15,6	31,8	17,4	29,2	15,9	21,6	10,6	16,1	5,7	8,7	-0,1	4,2	-3,9	17,9	6,5
1953	5,1	-5,3	9,6	-2,1	17,7	1,8	20,7	9,3	25,8	11,0	24,8	13,0	28,2	16,3	27,8	14,9	23,9	13,6	18,7	9,5	12,5	0,0	8,3	-0,1	18,6	6,8
1954	4,3	-4,0	6,7	-1,5	14,6	4,8	17,6	6,9	21,2	10,6	26,4	15,2	26,6	14,1	26,5	14,2	25,1	12,8	19,2	5,2	11,8	1,1	7,9	-0,7	17,3	6,6
1955	6,8	-1,7	7,0	-0,4	13,6	2,9	21,0	6,4	22,7	10,5	25,8	15,0	29,2	16,5	26,4	14,4	24,1	12,1	18,2	6,6	11,3	0,4	6,1	-1,7	17,7	6,8
1956	5,8	-2,4	4,7	-5,4	13,6	2,8	16,1	6,5	24,7	11,6	24,8	12,8	28,5	16,5	28,1	15,8	25,9	12,5	18,3	4,1	9,1	-0,2	7,1	-4,1	17,2	5,9
1957	6,0	-5,0	10,1	0,6	17,8	4,6	19,1	7,2	21,6	9,9	26,1	14,3	28,5	15,2	26,3	14,2	23,9	10,6	20,4	6,6	13,1	2,7	6,7	-3,3	18,3	6,5
1958	5,8	-4,3	10,2	0,0	11,8	1,0	16,3	5,7	27,0	13,2	26,0	14,4	29,3	16,6	29,2	15,8	26,8	13,6	18,6	6,5	12,0	2,1	4,5	-3,2	18,1	6,8
1959	6,1	-2,7	14,2	-1,2	16,1	5,9	19,4	7,2	22,7	11,0	26,2	14,5	29,9	16,9	27,5	14,9	25,3	12,5	18,0	5,2	10,3	1,4	6,3	-1,0	18,5	7,1
1960	4,5	-4,1	7,0	-1,3	13,1	4,6	19,7	7,6	24,7	11,2	26,7	15,0	26,9	14,6	27,2	15,0	21,6	11,7	15,0	6,4	10,1	1,7	5,4	-0,8	16,8	6,8
51-60	5,4	-3,7	8,7	-1,2	14,5	3,4	19,0	7,4	23,7	11,2	26,3	14,4	28,8	16,0	27,7	15,1	24,4	12,4	18,0	6,3	11,0	1,3	6,4	-2,1	17,8	6,7
1961	2,8	-6,9	11,0	-0,9	19,0	3,7	21,0	10,4	22,1	10,6	27,2	14,9	27,1	15,6	29,4	15,2	28,8	14,0	19,1	7,7	10,0	1,4	6,0	-2,1	18,6	7,0
1962	6,1	-2,1	9,1	-1,6	10,5	0,8	17,2	6,2	21,0	9,5	25,4	12,9	27,6	15,2	29,9	17,4	25,3	11,7	19,4	5,8	8,8	1,6	3,5	-6,7	17,0	5,9
1963	2,0	-5,6	5,8	-3,8	12,8	0,8	18,8	8,0	23,0	10,5	25,7	13,8	29,6	16,5	27,0	15,0	23,6	13,0	18,7	5,6	11,0	4,0	4,3	-4,1	16,9	6,1
1964	4,9	-7,0	10,4	-0,6	12,2	2,9	19,1	7,9	24,7	12,4	28,3	15,6	30,5	16,7	27,7	14,5	26,3	12,1	16,1	7,7	11,8	2,0	5,0	-2,4	18,1	6,8
1965	4,5	-3,2	8,3	-2,8	13,6	2,5	18,3	6,4	21,3	10,3	26,4	13,8	27,1	14,9	26,5	14,0	21,4	10,8	18,1	4,2	8,5	1,6	3,4	-4,4	16,5	5,7
1966	2,4	-7,9	9,3	0,4	15,0	2,3	19,7	8,5	23,3	10,7	27,6	14,4	26,1	14,9	25,1	14,1	24,8	13,1	18,9	11,0	9,2	0,0	5,2	-3,2	17,2	6,5
1967	5,7	-4,6	8,6	-2,0	16,1	4,7	18,1	6,1	22,6	11,4	25,3	13,5	28,8	17,0	26,7	15,5	23,0	12,4	20,3	6,0	10,9	1,4	5,8	-3,6	17,7	6,5
1968	4,7	-5,2	8,3	0,3	15,0	1,8	19,3	8,5	20,6	10,4	23,5	13,3	26,5	15,4	25,3	13,8	22,6	11,4	20,1	5,5	10,5	1,7	4,5	-5,2	16,7	6,0
1969	5,5	-5,4	5,8	-3,1	13,1	2,1	17,9	5,8	24,5	11,5	24,0	13,3	29,2	15,3	26,7	14,4	23,8	12,5	21,6	4,6	11,1	0,9	6,0	-4,7	17,4	5,6
1970	5,4	-3,7	7,5	-2,5																						

Bolzano - Bozen

Cod. 83200MS

254 m s.m.ü.M.

X_UTM 677473

Y_UTM 5151945

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1971	4,0	-4,5	10,3	-0,9	10,0	0,7	19,2	8,0	21,6	11,6	23,8	13,0	28,8	15,5	30,0	15,7	23,5	8,6	19,2	2,4	9,8	0,5	8,6	-3,0	17,4	5,6
1972	4,4	-2,7	9,0	2,6	15,2	4,9	17,4	7,7	22,0	10,1	24,4	13,7	26,6	15,2	27,1	14,5	20,6	8,9	17,7	4,6	11,3	-1,3	6,0	-3,9	16,8	6,2
1973	6,8	-3,5	10,0	-2,1	15,8	1,3	15,9	4,8	24,1	11,7	27,3	15,9	27,9	15,9	29,6	17,2	24,8	13,1	17,4	4,4	11,8	-2,3	5,5	-5,4	18,1	5,9
1974	9,3	-1,6	10,8	1,9	14,5	4,5	18,2	5,7	21,6	10,3	24,3	12,7	28,9	16,1	29,3	15,8	24,0	11,6	14,3	2,0	10,8	0,2	8,4	-3,2	17,9	6,3
1975	8,1	-2,8	10,2	-2,4	10,5	2,0	17,0	5,8	21,5	10,9	23,4	12,9	27,9	15,6	26,8	15,0	23,7	12,9	16,5	3,8	8,3	-0,5	5,7	-5,2	16,6	5,7
1976	7,9	-5,3	8,9	-1,4	13,5	1,1	19,1	6,3	23,5	9,5	27,9	13,7	28,4	15,0	24,3	13,2	19,6	9,5	16,6	7,7	10,9	2,0	4,1	-3,6	17,1	5,6
1977	3,2	-4,3	7,3	-1,4	14,3	3,3	16,1	5,3	19,8	9,7	24,6	13,6	26,5	14,7	24,8	13,7	21,9	9,8	17,4	6,7	9,6	-0,7	4,4	-4,5	15,8	5,5
1978	4,1	-3,7	5,5	-3,3	13,5	2,5	18,6	6,7	20,4	9,8	26,1	13,2	27,1	14,7	27,2	14,7	25,0	10,1	18,5	5,0	12,9	-1,6	4,5	-2,5	17,0	5,5
1979	3,2	-4,2	9,9	1,4	13,9	3,1	17,2	4,5	25,6	9,2	27,5	13,7	29,4	14,9	28,3	14,0	25,2	11,5	17,7	7,7	9,1	-1,2	7,0	-2,1	17,8	6,0
1980	4,0	-5,6	10,7	-2,3	14,2	2,8	17,0	4,7	20,6	9,9	24,6	12,5	26,3	13,8	29,7	16,7	26,5	13,2	17,1	5,7	9,0	0,0	4,5	-3,9	17,0	5,6
71-80	5,5	-3,8	9,3	-0,8	13,5	2,6	17,6	6,0	22,1	10,3	25,4	13,5	27,8	15,1	27,7	15,1	23,5	10,9	17,2	5,0	10,4	-0,5	5,9	-3,7	17,1	5,8
1981	5,9	-5,4	8,7	-4,1	14,6	2,6	19,9	7,2	22,7	9,7	28,8	14,7	29,1	15,1	30,7	15,9	24,8	14,4	18,7	7,8	13,8	-0,1	5,7	-2,4	18,6	6,3
1982	7,4	-2,2	9,8	-0,9	15,3	2,7	20,7	8,1	25,9	12,1	30,2	16,1	32,5	18,5	28,9	17,2	27,6	15,8	18,8	8,5	12,6	3,1	6,3	-1,3	19,7	8,1
1983	7,8	-2,9	6,6	-3,3	14,5	2,3	17,2	7,1	20,0	9,1	27,1	14,5	32,1	17,4	27,9	15,6	24,9	11,7	19,1	5,4	10,1	-3,3	4,9	-3,8	17,7	5,8
1984	4,3	-5,1	6,3	-1,1	12,1	2,1	18,6	7,0	18,9	9,6	26,6	13,9	28,7	14,6	26,6	14,0	21,3	9,7	17,4	5,7	10,7	-0,1	5,4	-2,5	16,4	5,7
1985	2,5	-6,7	9,1	-2,5	12,4	2,1	18,8	5,2	22,8	10,3	25,5	12,9	30,7	16,5	28,7	14,4	27,4	11,2	20,9	5,5	9,2	-1,0	8,3	-2,4	18,0	5,5
1986	5,8	-3,6	5,9	-2,4	14,1	2,4	15,8	7,1	26,1	12,5	27,0	12,8	29,0	14,4	28,9	15,0	25,1	11,8	20,7	5,6	12,4	-0,3	7,3	-5,6	18,2	5,8
1987	5,1	-6,4	8,6	-1,7	12,0	-0,5	20,2	6,2	21,5	8,0	25,5	12,3	28,5	17,7	29,0	15,1	27,3	14,5	17,3	10,5	11,9	0,6	7,9	-3,2	17,9	6,1
1988	6,1	-2,4	9,5	-2,2	14,1	1,5	20,4	7,0	23,9	11,6	26,2	12,2	30,7	15,8	30,6	15,1	25,9	10,8	20,3	8,2	10,7	-4,9	9,6	-4,4	19,0	5,7
1989	10,1	-7,7	12,1	-3,4	18,2	3,1	16,7	6,3	25,0	10,4	26,3	12,1	28,6	15,4	30,2	15,1	25,0	12,1	20,7	2,8	11,1	-1,2	7,5	-5,7	19,3	4,9
1990	7,8	-7,0	12,8	-1,4	19,7	2,3	17,9	5,4	26,6	10,6	26,5	13,3	30,9	15,1	31,5	14,3	25,2	10,4	19,5	7,3	10,7	-1,4	4,9	-5,5	19,5	5,3
81-90	6,3	-4,9	8,9	-2,3	14,7	2,1	18,6	6,7	23,3	10,4	27,0	13,5	30,1	16,1	29,3	15,2	25,5	12,2	19,3	6,7	11,3	-0,9	6,8	-3,7	18,4	5,9
1991	7,0	-4,3	8,1	-5,4	16,7	5,8	19,3	4,4	21,1	7,6	27,1	13,3	32,0	16,2	32,5	16,3	27,6	13,1	17,3	5,6	10,3	-0,4	7,6	-5,5	18,9	5,6
1992	8,1	-4,6	12,2	-2,5	15,9	1,2	18,4	5,5	26,2	11,2	26,9	12,6	30,7	15,8	34,6	16,9	25,6	11,4	15,3	6,3	12,5	0,3	6,7	-3,9	19,4	5,9
1993	7,4	-4,9	12,1	-4,0	15,8	1,2	20,1	6,4	26,5	10,5	29,2	14,2	29,4	14,9	32,3	15,7	22,9	11,5	17,3	7,2	11,4	0,8	7,2	-4,1	19,3	5,8
1994	8,2	-2,9	9,3	-2,0	20,9	4,4	19,0	5,7	24,3	11,1	29,0	13,5	33,5	17,0	32,7	16,6	24,7	12,9	18,9	5,5	13,9	2,7	8,6	-3,2	20,3	6,8
1995	6,3	-5,2	11,3	-1,3	14,4	1,0	20,1	6,5	24,1	10,6	25,5	12,8	33,3	17,6	28,7	15,4	22,2	9,8	22,1	6,0	11,3	0,7	5,6	-2,4	18,7	6,0
1996	6,7	-2,1	8,9	-3,2	13,7	1,2	20,8	7,3	24,5	10,4	29,4	14,7	29,2	15,5	27,6	14,5	22,5	8,8	17,0	6,8	11,6	1,7	5,8	-2,6	18,1	6,1
1997	7,2	-3,2	12,1	-1,8	19,3	2,7	20,0	3,9	25,1	10,3	25,7	14,0	28,9	14,3	30,2	15,8	28,5	12,3	20,4	5,5	11,7	1,0	7,6	-1,1	19,7	6,1
1998	7,6	-3,0	15,5	-2,5	17,0	1,5	18,2	6,4	25,8	10,8	29,0	14,2	30,8	16,0	31,3	16,3	24,1	11,5	17,2	5,7	9,6	-2,2	6,4	-5,6	19,4	5,8
1999	7,2	-3,7	8,7	-3,4	15,9	2,2	20,2	6,9	24,8	12,6	27,1	13,6	31,4	16,8	29,1	16,2	25,6	13,6	18,5	7,3	11,0	0,5	4,9	-3,9	18,7	6,6
2000	6,5	-6,4	11,6	-2,5	16,2	2,5	19,6	7,9	25,6	13,0	29,9	15,0	28,2	14,5	31,3	15,9	26,0	12,4	17,1	9,2	9,4	2,9	6,6	-0,7	19,0	7,0
91-00	7,2	-4,0	11,0	-2,9	16,6	2,4	19,6	6,1	24,8	10,8	27,9	13,8	30,7	15,9	31,0	16,0	25,0	11,7	18,1	6,5	11,3	0,8	6,7	-3,3	19,2	6,1
2001	5,3	-2,2	11,5	0,4	14,9	5,0	17,4	5,4	26,3	12,7	27,2	13,1	30,6	16,6	31,1	16,5	21,1	9,6	21,4	9,2	11,1	-0,4	6,0	-5,5	18,7	6,7
2002	6,4	-7,6	11,3	-0,6	17,9	4,1	18,9	7,1	23,3	11,9	29,4	16,2	30,0	16,4	29,2	16,1	23,6	11,5	18,2	6,2	11,8	4,6	6,5	-0,6	18,9	7,1
2003	6,9	-5,4	8,9	-4,9	18,6	2,1	19,2	6,4	26,6	12,5	32,7	18,0	31,2	17,4	33,7	18,4	24,7	11,5	15,4	6,0	10,8	3,0	7,2	-1,2	19,7	7,0
2004	5,6	-3,0	9,6	-1,1	14,2	3,2	19,3	8,2	22,4	9,8	28,3	15,7	28,8	16,6	29,5	17,3	25,4	13,3	18,5	11,8	11,9	1,7	7,5	-2,6	18,4	7,6
2005	7,1	-4,1	8,6	-1,9	16,0	3,2	18,9	7,4	25,3	12,9	29,6	17,1	30,0	17,4	27,6	15,8	24,2	14,1	17,1	7,7	10,2	0,1	3,6	-5,7	18,2	7,0
2006	5,2	-5,0	7,1	-2,7	12,6	2,0	18,8	7,2	23,5	12,1	29,0	15,4	32,0	18,6	25,7	14,5	26,4	14,4	21,3	10,4	14,2	2,2	9,7	-0,8	18,8	7,4
2007	9,1	-1,3	12,5	1,0	16,0	4,2	24,2	9,8	25,1	12,7	27,6	15,8	30,2	15,6	26,8	15,4	22,9	10,2	17,9	6,8	10,5	0,4	7,1	-3,2	19,2	7,3
2008	7,4	-0,8	11,7	-1,1	14,5	4,2	17,1	7,5	24,0	12,5	27,1	16,5	28,1	16,6	29,0	16,7	23,2	12,1	18,9	8,4	11,0	2,9	5,5	-2,2	18,1	7,8
2009	5,3	-3,2	9,2	-0,7	14,6	3,8	20,2	9,2	26,7	14,0	28,0	15,5	29,9	16,7	30,7	18,3	25,0	13,9	18,3	7,7	11,2	2,7	4,6	-2,3	18,6	8,0
2010	4,0	-2,9	7,7	-0,4	14,2	3,6	20,3	7,6	21,6	12,2	28,0	16,5	32,6	18,6	27,7	16,8	22,8	11,9	15,8	6,5	10,0	3,9	3,7	-2,0	17,4	7,7
01-10	6,2	-3,5	9,8	-1,2	15,4	3,5	19,4	7,6	24,5	12,3	28,7	16,0	30,3	17,1	29,1	16,6	23,9	12,3	18,3	8,1	11,3	2,1	6,1	-2,6	18,6	7,3
2011	5,9	-3,0	11,3	-0,1	15,8	3,8	23,2	9,3	26,3	12,3	26,3	15,7	28,2	15,5	30,9	17,4	26,7	14,8	18,1	6,6	11,7	1,0	6,5	-1,5	19,2	7,7
2012	7,1	-3,0	9,0	-2,1	19,9	6,2	17,9	7,7	24,5	11,9	28,7	17,0	30,5	17,0	31,5	18,5	23,9	13,3	18,1	9,0	11,2	3,4	5,2	-2,3	19,0	8,0
2013	7,0	-1,5	7,9	-1,1	12,1	3,6	19,3	9,2	21,4	11,0	27,5	14,9	31,9	18,1	30,9	17,1	25,0	13,6	17,5	10,6	11,2	4,4	8,2	-1,3	18,3	8,2
2014	6,3	-0,2	9,6	2,5	18,1	5,7	20,5	9,1	23,2	11,0	29,0	15,3	27,7	16,5	25,7	15,9	24,7	13,7	19,6	10,7	12,9	6,6	8,3	0,9	18,8	9,0
2015	7,9	-1,3	10,4	0,4	15,3	4,8	21,0	8,3	24,3	13,4	28,8	16,6	34,1	20,1	30,7	18,1	23,6	12,4	17,4	8,2	13,5	1,3	8,3	-3,7	19,6	8,2
2016	6,6	-3,0	10,1	2,1	15,4	4,7	20,5	9,5	22,5	11,3</																