

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236

m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

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	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1927	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1928	1,3	-6,2	4,6	-4,4	6,4	-0,7	10,9	3,4	13,1	5,1	19,7	9,5	24,9	13,8	23,3	13,0	15,1	8,7	10,6	2,8	6,9	0,6	0,4	-7,4	11,4	3,2
1929	-2,8	-12,2	-0,3	-13,2	7,7	-3,1	9,0	-0,4	16,6	5,7	21,0	10,1	23,4	10,4	20,0	10,0	19,7	8,8	11,9	4,4	5,9	-0,8	5,3	-4,3	11,5	1,3
1930	4,1	-6,7	3,7	-9,5	8,3	-0,7	12,3	-0,4	15,8	3,9	23,8	10,3	21,0	11,8	21,2	10,1	18,8	8,5	11,7	2,2	9,8	-1,2	3,8	-7,0	12,9	1,8
21-30	0,9	-8,4	2,7	-9,0	7,5	-1,5	10,7	0,9	15,2	4,9	21,5	10,0	23,1	12,0	21,5	11,0	17,9	8,7	11,4	3,1	7,5	-0,5	3,2	-6,2	11,9	2,1
1931	1,5	-9,9	4,0	-9,4	6,8	-6,9	11,3	1,3	19,7	7,0	23,5	11,1	22,4	11,7	20,3	10,4	14,3	6,2	12,7	2,9	7,8	0,7	3,0	-7,1	12,3	1,5
1932	3,6	-6,9	3,0	-10,9	6,7	-6,5	10,1	1,2	17,1	6,6	18,5	9,1	22,5	12,0	26,4	12,6	21,0	11,6	12,0	4,1	7,3	0,0	4,3	-3,5	12,7	2,5
1933	2,2	-7,8	3,6	-6,8	8,4	-2,2	11,4	1,9	13,4	4,0	18,7	7,8	23,6	11,3	24,9	11,5	19,3	8,0	14,0	3,9	6,0	-1,1	2,2	-9,0	12,3	1,8
1934	3,5	-7,5	6,6	-5,3	8,6	-1,0	14,2	3,7	17,8	7,1	21,4	9,6	22,0	10,0	21,5	11,0	20,3	9,5	14,0	3,5	7,4	1,5	5,9	-1,7	13,6	3,4
1935	3,1	-8,3	5,2	-6,6	7,7	-5,9	11,9	-0,4	15,5	3,8	24,0	10,3	25,1	11,6	17,1	6,4	19,9	7,9	12,6	6,6	6,8	-0,4	0,6	-6,9	12,5	1,5
1936	3,4	-3,4	4,5	-5,7	10,4	-1,5	12,5	3,5	15,9	7,6	18,1	10,1	21,0	10,0	22,7	10,8	18,2	9,9	11,1	1,6	7,0	-2,3	4,2	-3,3	12,4	3,1
1937	3,1	-7,0	6,1	-5,8	6,8	-3,7	12,2	2,7	18,2	8,1	23,3	13,3	22,9	13,3	21,4	11,2	17,1	9,7	12,9	5,8	6,6	-3,5	1,4	-8,6	12,7	3,0
1938	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1939	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
31-40	2,9	-7,3	4,7	-7,2	7,9	-4,0	11,9	2,0	16,8	6,3	21,1	10,2	22,8	11,4	22,0	10,6	18,6	9,0	12,8	4,1	7,0	-0,7	3,1	-5,7	12,6	2,4
1941	-1,1	-8,3	1,9	-6,2	7,2	-3,2	8,8	1,0	11,1	3,5	19,7	8,3	21,5	10,6	19,5	8,7	17,2	4,4	11,0	1,6	3,3	-4,2	1,8	-8,5	10,2	0,6
1942	-3,2	-11,3	0,6	-9,0	8,8	-0,8	9,8	1,0	14,9	4,6	20,4	8,3	20,6	10,3	21,2	9,1	18,5	8,4	14,7	3,7	5,6	-2,7	3,1	-4,5	11,3	1,4
1943	-0,3	-9,3	5,3	-5,4	8,9	-2,4	12,8	1,4	16,2	5,2	18,3	7,3	20,9	8,6	23,1	10,2	19,4	7,2	15,4	2,7	5,3	-4,7	2,6	-6,4	12,3	1,2
1944	4,3	-6,1	3,1	-7,9	3,3	-5,3	12,0	0,9	14,1	4,2	17,3	6,9	20,2	9,5	22,8	11,3	16,6	6,8	10,3	2,9	2,6	-4,4	-0,7	-10,8	10,5	0,7
1945	-4,5	-13,7	4,5	-7,0	8,3	-1,0	13,0	1,6	16,6	5,0	20,2	8,8	23,9	10,5	20,0	9,0	18,3	6,6	12,2	0,7	6,1	-3,4	1,7	-6,2	11,7	0,9
1946	-0,2	-9,7	3,6	-4,7	8,2	-0,9	15,5	1,5	16,0	7,0	17,8	8,2	22,7	10,5	21,5	9,0	19,5	6,7	12,3	0,4	4,5	-3,5	-0,9	-10,2	11,7	1,2
1947	-1,9	-13,2	0,9	-7,5	4,9	-3,1	14,3	0,8	16,6	7,3	21,4	8,1	23,2	10,3	23,5	9,3	20,9	7,5	13,9	1,6	7,2	-0,5	0,2	-8,6	12,1	1,0
1948	0,8	-6,2	2,1	-8,2	11,2	-2,2	10,6	1,1	15,9	6,0	18,1	6,9	18,1	7,2	21,1	9,6	20,0	5,5	13,4	2,8	9,1	-1,2	3,4	-6,4	12,0	1,2
1949	2,8	-7,1	5,6	-6,5	5,1	-5,3	15,0	3,0	14,4	5,1	20,1	7,2	22,5	9,6	21,8	9,0	21,1	8,1	15,6	3,4	5,6	-2,0	1,9	-7,8	12,6	1,4
1950	1,2	-9,1	0,7	-5,4	9,0	-4,0	9,6	-0,3	17,7	5,3	22,2	9,6	24,9	10,9	21,3	10,2	17,4	6,8	13,9	1,4	3,9	-2,9	-0,3	-7,2	11,8	1,3
41-50	-0,2	-9,4	2,8	-6,8	7,5	-2,8	12,1	1,2	15,4	5,3	19,6	8,0	21,9	9,8	21,6	9,5	18,9	6,8	13,3	2,1	5,3	-3,0	1,3	-7,7	11,6	1,1
1951	0,8	-6,8	2,0	-6,6	3,7	-6,0	9,4	-0,8	14,0	4,6	19,4	8,3	21,6	10,1	21,6	10,5	19,5	8,8	12,1	1,4	6,3	0,6	4,1	-4,6	11,2	1,6
1952	-0,3	-10,4	1,8	-9,9	6,8	-3,0	13,1	3,3	15,2	5,5	20,8	9,5	25,2	11,2	22,4	9,9	14,7	5,0	9,7	1,5	2,5	-5,6	-0,3	-7,3	11,0	0,8
1953	0,1	-10,8	3,5	-10,6	10,5	-4,6	13,0	1,8	18,5	4,2	18,2	7,5	22,2	10,3	21,6	8,5	19,8	7,5	14,5	4,3	8,8	-3,2	5,1	-4,2	13,0	0,9
1954	-2,0	-11,8	1,0	-8,8	5,8	-2,2	9,1	0,7	13,5	4,6	18,1	9,6	18,3	9,4	18,6	9,0	18,8	8,0	13,2	1,6	5,9	-1,9	2,6	-4,1	10,2	1,2
1955	1,5	-8,6	0,8	-8,0	4,3	-6,6	10,3	-0,3	14,5	3,7	17,3	8,6	20,6	10,7	19,6	7,9	17,9	5,8	13,1	1,1	7,0	-3,7	3,5	-3,9	10,9	0,6
1956	0,7	-8,5	-3,9	-16,9	5,7	-3,5	7,7	1,0	15,7	3,9	17,2	6,2	22,2	9,5	21,4	9,3	20,2	6,8	13,1	0,3	3,2	-5,4	2,3	-7,2	10,5	-0,4
1957	2,0	-7,3	4,4	-3,3	10,0	-1,2	10,1	1,3	12,3	4,2	20,0	8,2	21,8	8,9	20,1	7,8	17,9	5,0	15,0	0,7	8,7	-1,5	2,8	-6,9	12,1	1,3
1958	0,9	-11,4	5,3	-4,5	3,2	-8,9	8,8	-1,2	19,8	6,1	19,3	7,6	22,5	9,7	23,0	9,4	20,5	6,9	12,6	1,8	7,3	-1,3	2,3	-6,5	12,1	0,6
1959	0,3	-10,2	6,5	-7,3	9,6	-0,5	12,9	0,1	16,2	3,9	19,4	7,9	22,9	10,3	20,4	8,3	20,5	5,3	13,6	0,5	6,1	-3,5	1,7	-5,2	12,5	0,8
1960	0,1	-7,7	2,1	-6,4	6,1	-1,5	11,0	1,0	16,2	5,2	19,4	9,3	18,9	9,7	20,3	9,1	15,7	6,8	9,6	2,7	5,1	-0,8	0,5	-6,3	10,4	1,8
51-60	0,4	-9,4	2,4	-8,2	6,6	-3,8	10,5	0,7	15,6	4,6	18,9	8,3	21,6	10,0	20,9	9,0	18,6	6,6	12,7	1,6	6,1	-2,6	2,5	-5,6	11,4	0,9
1961	-0,5	-11,3	4,6	-4,8	9,3	-2,6	13,4	5,0	14,2	4,4	19,8	9,4	20,5	8,9	21,4	8,9	22,4	7,6	13,1	2,5	5,1	-1,9	1,4	-5,4	12,1	1,7
1962	1,1	-7,3	1,8	-7,7	3,3	-5,7	9,7	0,2	12,7	3,7	17,1	6,9	21,5	9,5	23,5	11,3	19,1	6,0	14,2	1,5	2,9	-4,1	-1,4	-11,8	10,5	0,2
1963	-3,0	-12,2	0,1	-12,4	5,7	-5,7	11,9	1,7	14,4	5,0	18,3	8,5	22,1	11,0	20,5	10,2	16,5	7,3	13,8	1,2	6,5	0,3	0,2	-7,8	10,6	0,6
1964	2,5	-9,6	3,3	-6,5	5,4	-1,7	11,8	2,5	17,4	5,8	21,2	9,9	21,1	8,9	20,7	8,9	18,5	6,1	8,6	2,3	6,5	-0,4	0,0	-6,6	11,4	1,6
1965	-0,5	-9,0	-0,5	-10,5	5,1	-5,3	8,8	-0,5	14,1	5,0	18,6	7,7	20,6	9,5	19,3	8,5	15,2	5,5	14,2	0,3	4,6	-2,9	-1,4	-9,0	9,8	-0,1
1966	-1,5	-11,2	5,4	-3,2	5,6	-3,3	11,8	2,7	16,3	4,4	20,4	9,6	20,3	9,8	17,2	8,0	19,7	6,2	12,5	6,5	3,9	-2,6	-1,3	-7,3	10,9	1,6
1967	0,5	-8,3	2,9	-6,4	7,5	-0,4	9,1	-0,2	15,6	5,2	17,7	7,4	22,1	11,1	20,7	10,0	16,9	7,2	15,5	3,0	6,5	-0,9	0,9	-7,6	11,3	1,7
1968	-1,9	-10,2	3,1	-5,8	6,8	-5,1	12,4	1,7	14,2	4,3	17,4	7,1	20,7	8,8	18,8	8,4	16,1	5,4	15,1	2,4	6,6	-1,1	-0,4	-8,8	10,7	0,6
1969	1,8	-7,6	-0,1	-9,1	5,9	-3,5	11,1	-0,3	18,4	6,5	17,4	7,1	22,1	9,9	18,6	8,8	18,6	7,3	17,4	1,4	5,9	-2,0	-1,1	-9,9	11,3	0,7
1970	1,2	-7,0	0,5	-10,1	2,7	-5,1	7,5	-1,4	12,5	3,5	20,6	8,9	20,9	9,2	20,8	10,0	19,6	6,9	12,6	1,0	7,9	-1,1	1,9	-6,7	10,7	0,7

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236 m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

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	-0,3	-7,9	3,5	-7,1	2,5	-6,6	13,1	2,0	15,8	6,4	16,9	8,0	22,4	9,6	23,9	10,4	17,4	4,3	15,6	0,7	4,9	-2,8	4,3	-4,9	11,7	1,0
1972	0,1	-8,9	4,2	-2,4	8,5	-1,3	9,4	1,7	14,1	4,2	18,2	7,9	20,2	9,7	21,2	8,7	13,6	3,3	10,8	-0,1	6,0	-3,9	2,4	-8,3	10,7	0,9
1973	2,8	-7,7	3,0	-8,9	7,1	-4,8	7,5	-2,1	17,6	5,8	20,5	9,9	21,0	11,1	23,8	12,3	18,7	8,6	11,6	1,5	6,0	-3,5	0,9	-8,4	11,7	1,2
1974	4,2	-5,8	3,9	-4,0	8,0	-2,2	10,8	0,1	15,0	4,3	16,3	7,2	21,3	9,5	23,0	10,5	17,0	6,5	6,4	-1,2	4,9	-2,7	4,1	-5,1	11,2	1,4
1975	3,9	-5,1	5,7	-8,3	5,3	-2,4	10,5	0,5	16,5	6,1	17,3	7,4	22,0	9,7	21,0	10,1	19,7	9,0	13,3	1,0	4,9	-3,6	3,0	-7,4	11,9	1,4
1976	2,7	-7,0	5,3	-4,8	6,8	-4,8	12,9	0,7	16,8	5,1	21,7	8,3	22,5	10,5	18,1	7,5	15,4	5,0	13,0	4,0	6,0	-1,1	-0,3	-8,7	11,7	1,2
1977	0,4	-6,9	3,3	-5,6	9,9	-0,7	9,9	0,2	15,1	4,9	19,4	8,3	21,2	9,6	18,7	8,3	17,3	4,9	15,3	3,0	5,9	-2,7	2,0	-6,4	11,5	1,4
1978	1,5	-7,1	2,0	-8,1	7,2	-2,2	9,7	-0,2	13,2	4,6	18,0	6,9	19,9	9,1	19,9	8,1	18,5	6,3	13,5	1,2	10,8	-4,9	1,4	-7,5	11,3	0,5
1979	-1,7	-10,8	2,6	-6,3	5,5	-2,2	8,8	-0,5	16,3	3,5	20,9	8,5	21,1	9,7	20,1	8,1	20,0	6,2	13,2	3,2	4,3	-4,4	2,9	-5,7	11,2	0,8
1980	-0,5	-10,3	5,0	-7,0	6,9	-4,0	8,6	-0,7	13,3	3,6	17,7	7,6	19,7	9,1	23,5	10,5	20,4	6,6	11,7	1,3	5,0	-3,6	0,5	-8,7	11,0	0,4
71-80	1,3	-7,8	3,9	-6,3	6,8	-3,1	10,1	0,2	15,4	4,9	18,7	8,0	21,1	9,8	21,3	9,5	17,8	6,1	12,4	1,5	5,9	-3,3	2,1	-7,1	11,4	1,0
1981	0,5	-10,6	3,2	-10,1	8,9	-1,4	13,5	1,4	14,7	5,6	20,7	9,1	20,0	9,4	22,5	9,2	16,9	8,4	11,4	2,9	6,7	-3,8	-0,2	-7,6	11,6	1,0
1982	2,4	-7,6	4,7	-8,1	6,5	-4,1	11,7	-0,9	16,6	4,5	21,0	9,5	23,5	11,4	21,0	9,9	20,7	8,5	12,1	2,7	7,8	-1,3	2,2	-5,5	12,5	1,6
1983	5,4	-5,2	2,1	-11,0	8,9	-2,3	11,2	2,1	14,1	4,5	21,0	7,8	25,9	11,5	21,7	10,0	20,0	6,7	14,6	2,3	8,2	-4,5	2,2	-6,5	12,9	1,3
1984	0,6	-8,9	1,4	-8,7	5,5	-5,5	11,4	-1,1	12,1	3,8	19,6	6,6	22,8	9,6	21,1	9,8	16,9	6,1	13,5	3,0	8,8	-2,5	3,4	-6,4	11,4	0,5
1985	-3,0	-12,3	4,5	-6,7	4,2	-3,1	11,3	0,6	15,9	4,6	18,5	6,4	24,5	11,0	22,5	8,9	22,4	6,3	16,7	1,6	4,1	-6,3	4,7	-4,6	12,2	0,5
1986	0,3	-9,2	0,8	-11,1	7,0	-2,9	8,9	1,7	19,2	7,3	20,0	7,5	22,4	9,5	22,8	10,0	20,1	6,6	16,7	1,5	8,3	-2,5	3,8	-7,9	12,5	0,9
1987	1,4	-10,5	4,3	-5,3	5,2	-6,7	13,0	0,1	13,2	2,8	18,1	7,3	23,0	11,3	21,7	9,7	22,0	8,4	12,1	4,2	7,0	-1,7	4,9	-4,2	12,2	1,3
1988	3,4	-5,5	3,7	-7,8	4,7	-3,7	13,5	1,7	16,6	5,9	19,3	7,5	24,0	10,8	23,6	9,9	19,5	6,1	15,2	4,5	7,1	-6,0	5,3	-4,5	13,0	1,6
1989	8,6	-6,5	9,1	-3,4	11,5	-1,5	10,4	2,0	17,8	4,8	17,5	6,6	21,5	10,5	22,7	10,0	19,3	6,6	15,9	0,8	6,7	-3,8	5,0	-7,1	13,8	1,6
1990	5,9	-7,8	8,0	-4,1	12,5	-1,3	11,0	0,7	19,0	5,2	19,3	8,7	24,8	9,3	24,4	9,1	18,3	5,5	14,2	4,0	5,9	-3,2	1,1	-10,3	13,7	1,3
81-90	2,6	-8,4	4,2	-7,6	7,5	-3,3	11,6	0,8	15,9	4,9	19,5	7,7	23,2	10,4	22,4	9,7	19,6	6,9	14,2	2,8	7,1	-3,6	3,2	-6,5	12,6	1,2
1991	3,7	-10,1	4,5	-10,8	10,2	0,4	11,4	-1,2	12,7	1,9	19,5	8,1	24,7	11,4	25,0	10,1	21,8	7,9	12,1	2,1	5,2	-2,7	2,8	-7,5	12,8	0,8
1992	5,2	-8,3	6,0	-6,4	8,6	-2,7	11,1	0,1	17,8	5,2	18,7	7,8	23,4	11,1	27,4	12,0	20,1	6,7	10,2	2,6	7,3	-1,2	3,5	-7,5	13,3	1,6
1993	5,7	-6,0	6,4	-7,1	7,5	-4,2	13,2	1,3	18,4	6,6	21,2	8,4	21,0	8,7	23,5	9,9	16,1	6,5	11,1	2,4	6,0	-2,3	3,1	-6,4	12,8	1,5
1994	3,5	-5,1	2,0	-7,0	12,0	-0,1	10,3	0,6	17,2	5,3	22,8	7,5	27,1	10,4	26,6	10,3	19,9	7,2	14,8	1,6	11,4	1,7	7,0	-4,1	14,6	2,4
1995	4,5	-9,1	11,5	-4,7	12,4	-5,4	14,5	1,4	18,5	4,3	19,9	7,0	28,0	11,1	22,5	8,5	17,1	4,7	18,6	2,2	7,7	-2,9	3,7	-5,7	14,9	1,0
1996	5,7	-7,0	6,9	-10,3	7,9	-4,9	12,2	0,7	16,6	6,1	22,6	8,3	21,7	8,7	20,3	8,6	14,1	3,5	11,7	2,5	6,0	-1,5	1,5	-6,5	12,3	0,7
1997	3,4	-5,6	7,0	-5,3	10,7	-1,3	11,2	-1,5	17,0	4,2	18,8	8,1	20,4	8,0	21,8	9,7	20,8	6,1	13,2	1,5	5,9	-2,2	1,9	-4,4	12,7	1,4
1998	2,9	-6,9	8,4	-4,8	8,2	-3,3	11,2	0,9	17,4	4,3	21,1	8,4	22,4	10,1	23,3	9,2	15,9	5,9	11,1	2,5	3,6	-4,5	1,7	-6,5	12,3	1,3
1999	2,5	-8,2	3,1	-7,6	9,0	-2,7	12,5	0,5	16,8	6,2	18,8	7,0	21,7	9,5	20,2	10,1	18,1	7,3	12,5	2,7	5,0	-4,2	1,3	-8,0	11,8	1,1
2000	2,9	-9,6	6,6	-5,6	8,6	-2,1	13,1	1,6	18,8	5,9	23,0	7,6	21,1	7,7	23,8	8,9	18,9	6,0	11,4	3,5	5,5	-0,7	3,7	-4,4	13,1	1,6
91 2000	4,0	-7,6	6,2	-7,0	9,5	-2,6	12,1	0,4	17,1	5,0	20,6	7,8	23,2	9,7	23,4	9,7	18,3	6,2	12,7	2,4	6,4	-2,1	3,0	-6,1	13,0	1,3
2001	2,0	-8,2	6,6	-6,2	8,9	-0,9	10,5	-1,3	19,5	5,6	19,4	6,1	23,4	9,1	24,3	10,1	14,3	3,9	15,5	3,7	6,6	-3,2	0,3	-8,6	12,6	0,8
2002	2,6	-8,1	5,8	-3,5	10,0	-1,9	11,2	0,3	16,4	6,1	22,7	9,9	22,4	10,5	20,7	9,5	15,7	5,5	12,0	2,3	6,8	1,4	2,5	-4,2	12,4	2,3
2003	0,3	-7,9	1,5	-10,6	10,9	-2,7	10,7	0,0	18,7	5,7	25,1	10,8	23,9	10,5	26,1	11,4	17,7	4,3	9,0	-0,2	5,9	-0,8	2,0	-4,7	12,7	1,3
2004	-0,7	-8,4	3,7	-5,3	6,4	-4,5	12,1	1,4	14,6	3,1	20,0	7,6	21,4	9,4	21,9	10,3	18,0	6,1	13,0	5,2	6,6	-1,5	2,4	-6,0	11,6	1,5
2005	1,3	-8,8	0,4	-9,5	7,5	-4,0	11,3	0,9	18,2	5,2	21,8	8,4	22,5	9,5	20,1	9,0	17,4	7,7	12,5	2,5	5,1	-3,6	-1,2	-9,2	11,4	0,7
2006	-0,3	-10,1	3,3	-6,4	4,5	-5,0	11,6	1,3	16,2	5,3	21,9	7,7	26,2	11,0	18,6	8,2	20,9	7,5	14,9	4,2	8,3	-0,9	4,5	-4,2	12,6	1,6
2007	4,2	-3,5	6,2	-3,9	8,9	-2,3	17,8	2,6	18,4	6,4	20,8	9,9	23,6	9,5	21,0	9,0	16,8	4,5	13,1	1,5	4,6	-3,8	2,5	-7,1	13,1	1,9
2008	3,1	-5,0	6,5	-6,2	6,6	-2,5	9,5	0,4	17,1	5,9	21,2	9,4	22,0	9,7	22,5	9,8	16,7	5,2	13,7	3,6	5,3	-1,8	1,9	-5,5	12,2	1,9
2009	0,8	-8,2	1,6	-6,0	7,0	-2,2	13,6	2,2	19,2	6,0	19,7	8,1	23,6	9,9	24,6	11,2	18,6	7,1	12,8	2,0	7,3	-0,6	-0,3	-7,4	12,4	1,8
2010	0,1	-8,9	1,6	-7,1	6,7	-3,5	13,1	0,2	14,7	5,6	20,4	8,4	25,6	11,5	21,5	10,3	16,3	5,2	10,8	1,1	5,8	-0,3	-1,5	-7,2	11,2	1,3
2001 10	1,3	-7,7	3,7	-6,5	7,7	-3,0	12,1	0,8	17,3	5,5	21,3	8,6	23,5	10,1	22,1	9,9	17,2	5,7	12,7	2,6	6,2	-1,5	1,3	-6,4	12,2	1,5
2011	2,0	-6,7	5,8	-4,3	9,8	-2,6	16,5	2,2	19,0	5,3	19,7	9,2	21,1	9,1	23,8	10,7	20,5	7,9	13,0	0,9	9,3	-2,5	2,4	-5,3	13,6	2,0
2012	1,4	-6,7	0,2	-9,1	12,4	-1,1	11,3	1,9	17,8	5,0	21,7	10,1	22,6	10,5	24,0	11,2	17,6	7,1	12,9	3,3	6,3	-0,4	0,3	-6,7	12,4	2,1
2013	2,5	-4,9	1,2	-8,3	5,6	-3,3	12,9	2,2	14,3	4,6	20,4	7,2	25,0	10,0	24,0	9,6	18,3	7,0	12,5	4,6	5,4	-0,6	4,7	-4,4	12,2	2,0
2014	2,2	-4,1	3,7	-2,6	10,5	-2,1	14,0	2,4	15,9	4,9	22,1	8,3	20,9	10,0	19,9	9,4	18,4	7,4	14,1	4,5	8,8	2,3	3,7	-2,5	12,8	3,1
2015	3,6	-4,4	4,3	-5,3	8,6	-1,5	13,2	0,9	17,4	5,9	21,4	9,4	27,1	12,5	23,4	11,2	17,1	5,6	12,2	3,2	9,6	-1,5	7,0	-4,5	13,7	2,6
2016	1,6	-6,5	4,6	-2,7	7,3	-3,0	12,8	2,3	15,7	5,1	20,3	9,1	23,6	10,8	22,5	9,7	20,4	8,2	11,7	2,5	6,0	-1,8	6,2	-5,2	12,7	2,4
2017	0,6	-11,2	5,4	-3,3	12,1	-0,1	12,8	0,6	18,2	5,6	24,2	10,0	23,2	10,												