

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

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	
1931	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1932	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1933	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1934	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1935	0,5	-6,4	2,8	-5,4	7,0	-5,2	11,0	1,0	14,6	3,5	23,8	9,1	25,0	10,1	21,2	8,9	19,5	5,2	11,9	5,1	6,5	-0,3	0,2	-7,2	12,0	1,5	
1936	2,9	-3,6	3,0	-5,3	9,2	-1,0	12,7	2,4	18,2	6,5	20,5	8,4	21,7	10,8	23,0	8,9	18,7	7,6	9,9	-0,1	5,8	-2,6	1,3	-6,5	12,2	2,1	
1937	0,8	-8,6	4,5	-4,2	4,9	-2,2	11,5	1,9	19,0	6,8	22,5	9,9	23,9	10,6	21,3	8,8	17,7	6,3	11,9	3,0	6,1	-1,9	-0,5	-7,9	12,0	1,9	
1938	1,3	-7,3	6,0	-7,5	12,3	-0,9	10,0	-1,8	15,8	4,4	22,9	10,2	22,6	10,6	21,7	9,9	17,6	6,4	13,2	2,1	8,0	-3,5	0,4	-6,3	12,7	1,4	
1939	0,8	-6,0	4,4	-5,5	4,3	-4,6	14,5	2,1	13,7	4,8	21,7	8,8	22,3	9,0	21,8	9,5	18,3	5,9	9,6	1,7	6,4	-3,4	-1,2	-8,8	11,4	1,1	
1940	-3,5	-13,8	1,7	-10,2	7,0	-2,4	11,8	0,8	16,2	5,1	20,3	7,3	23,0	8,9	22,8	7,7	23,2	6,1	16,9	1,5	10,6	-4,4	-0,5	-8,0	12,5	-0,1	
31-40	0,5	-7,6	3,7	-6,4	7,5	-2,7	11,9	1,1	16,3	5,2	22,0	9,0	23,1	10,0	22,0	9,0	19,2	6,3	12,2	2,2	7,2	-2,7	-0,1	-7,5	12,1	1,3	
1941	1,0	-10,2	0,0	-6,0	7,7	-3,5	9,9	2,1	13,8	3,3	22,3	7,0	24,6	9,3	21,2	8,1	18,1	4,5	11,2	2,4	2,9	-4,0	1,6	-0,7	11,2	1,0	
1942	-2,7	-10,0	2,0	-7,3	10,3	-0,5	12,2	1,4	17,6	3,8	22,0	8,1	23,2	9,1	23,5	8,3	21,1	8,5	15,6	3,5	5,4	-3,9	2,0	-5,4	12,7	1,3	
1943	0,5	-11,1	6,5	-5,7	10,7	-2,8	14,1	0,3	17,8	4,5	20,3	6,8	23,6	8,6	25,5	8,1	19,9	6,2	15,1	1,0	5,5	-4,1	2,8	-4,1	13,5	0,6	
1944	6,2	-6,1	2,6	-7,0	3,3	-4,8	13,1	1,3	16,1	3,8	19,7	7,0	22,1	9,2	24,7	11,4	17,7	5,4	10,8	2,4	3,4	-4,5	-0,2	-11,5	11,6	0,6	
1945	-2,4	-13,8	8,1	-5,1	11,2	0,6	15,3	1,0	19,2	3,7	23,6	7,2	25,4	10,0	21,1	8,7	19,2	6,2	11,9	-0,1	7,6	-4,4	3,2	-5,6	13,6	0,7	
1946	2,9	-8,3	6,5	-2,3	12,2	0,3	18,5	2,1	18,3	5,3	19,0	7,2	23,8	10,1	22,1	8,7	19,6	5,4	11,6	-0,3	4,9	-4,3	1,2	-8,6	13,4	1,3	
1947	1,1	-11,2	2,9	-5,5	7,5	-1,4	16,5	1,7	19,5	7,6	22,6	7,9	24,5	9,6	24,2	8,3	21,3	5,7	13,9	0,2	7,9	-1,9	1,3	-6,2	13,6	1,2	
1948	2,4	-7,4	3,2	-7,5	12,1	-1,8	11,7	0,8	17,6	5,4	19,2	5,9	18,8	6,9	20,7	9,0	19,2	4,6	12,7	2,2	9,3	-2,5	3,1	-8,5	12,5	0,6	
1949	3,3	-6,7	7,0	-7,2	5,1	-5,6	15,8	2,1	14,6	4,6	19,8	6,4	22,6	8,5	22,1	8,6	21,4	7,2	15,2	2,3	5,1	-3,2	1,4	-8,4	12,8	0,7	
1950	1,8	-8,5	3,7	-7,4	9,6	-3,1	8,9	-1,2	18,6	4,3	22,3	7,8	24,8	10,1	20,9	9,0	16,4	5,2	11,5	-0,3	4,9	-2,9	2,2	-5,2	12,1	0,7	
41-50	1,4	-9,3	4,3	-6,1	9,0	-2,3	13,6	1,2	17,3	4,6	21,1	7,1	23,3	9,1	22,6	8,8	19,4	5,9	13,0	1,3	5,7	-3,6	1,9	-6,4	12,7	0,9	
1951	6,2	-2,5	4,3	-3,9	5,5	-3,7	11,0	0,1	16,1	4,5	21,6	8,7	22,8	10,1	22,1	10,5	20,7	8,6	13,7	1,6	8,0	-0,5	6,6	-5,5	13,2	2,3	
1952	2,0	-10,6	4,1	-7,6	7,8	-2,9	15,1	2,8	17,4	6,0	23,4	9,7	26,9	11,5	24,7	12,1	15,8	4,3	10,6	-0,2	4,9	-7,6	2,1	-9,4	12,9	0,7	
1953	1,8	-10,8	5,2	-10,0	12,8	-5,4	14,7	2,0	19,0	4,0	18,9	8,1	23,4	10,7	22,8	10,1	18,6	8,4	13,6	4,7	11,2	-4,8	6,2	-4,1	14,0	1,1	
1954	1,2	-9,4	5,6	-4,6	11,6	-1,1	12,5	2,6	16,1	5,2	22,0	10,9	21,2	10,4	21,7	9,8	20,4	8,7	15,6	2,8	8,8	-0,6	7,8	-2,2	13,7	2,7	
1955	6,1	-7,6	4,9	-5,8	9,6	-3,4	14,8	2,2	18,8	4,2	22,4	10,7	24,2	12,0	22,5	10,0	20,0	7,4	13,3	3,5	9,4	-1,4	7,7	-3,1	14,5	2,4	
1956	5,4	-6,2	1,4	-12,3	8,3	-1,4	11,5	1,9	18,6	5,9	19,2	7,9	24,1	11,3	22,2	11,1	21,3	8,5	13,4	1,7	7,7	-1,7	6,4	-5,2	13,3	1,8	
1957	6,4	-5,2	9,3	-1,1	15,3	0,0	14,0	2,5	16,5	5,8	22,1	10,5	22,5	11,3	21,7	10,1	18,5	6,6	16,2	2,1	11,8	0,6	6,6	-4,9	15,1	3,2	
1958	5,4	-9,8	8,5	-4,0	7,3	-3,7	11,5	1,2	22,4	7,9	21,1	9,8	24,1	11,7	23,6	11,5	21,6	9,2	13,6	3,5	10,4	-0,2	4,7	-4,4	14,5	2,7	
1959	4,2	-7,0	10,6	-5,0	10,9	1,7	14,9	3,1	18,6	6,1	21,4	10,2	24,7	12,3	22,8	10,6	22,3	6,6	14,4	1,0	6,3	-1,7	4,9	-4,0	14,7	2,8	
1960	3,1	-6,0	7,1	-3,3	8,8	2,2	13,9	5,4	19,8	11,3	23,9	14,6	23,6	15,0	23,3	14,9	18,8	9,6	11,9	4,2	7,5	0,9	5,0	-4,2	13,9	5,4	
51-60	4,2	-7,5	6,1	-5,8	9,8	-1,8	13,4	2,4	18,3	6,1	21,6	10,1	23,8	11,6	22,7	11,1	19,8	7,8	13,6	2,5	8,6	-1,7	5,8	-4,7	14,0	2,5	
1961	4,2	-10,8	9,5	-2,8	13,8	0,3	17,2	7,6	17,5	9,5	23,6	15,4	24,0	15,3	24,6	13,8	25,6	9,1	15,7	3,6	7,9	-1,1	5,1	-2,8	15,7	4,8	
1962	4,5	-5,9	6,6	-3,6	5,8	-2,4	12,0	1,2	17,0	4,9	21,8	8,4	24,5	10,4	26,5	11,8	21,5	6,1	18,5	1,5	7,0	-0,9	2,3	-9,7	14,0	1,8	
1963	0,1	-8,5	4,5	-9,4	9,8	-2,8	15,0	4,2	19,2	6,5	22,9	10,2	26,3	11,9	23,6	10,9	21,3	9,3	17,3	2,5	8,8	1,8	3,0	-7,0	14,3	2,5	
1964	5,6	-8,8	7,6	-1,7	9,6	-0,2	15,2	3,6	21,6	7,5	25,2	11,8	26,2	10,5	24,2	9,9	23,4	7,8	12,4	3,6	10,2	1,2	2,5	-6,0	15,3	3,3	
1965	4,2	-4,2	3,0	-6,3	8,9	-2,5	12,6	1,1	16,8	6,2	23,1	9,7	24,2	10,9	23,4	9,6	18,2	6,7	18,1	0,6	7,1	-1,8	3,3	-8,7	13,6	1,8	
1966	2,5	-9,6	9,3	-1,1	9,3	-1,0	15,9	2,5	20,2	5,8	24,2	9,6	22,7	10,4	21,8	9,5	23,3	8,0	15,2	7,7	5,7	-3,0	3,5	-6,8	14,5	2,7	
1967	3,3	-6,4	6,1	-6,1	9,2	-0,2	11,6	0,4	17,4	5,9	21,4	8,0	25,9	11,8	22,5	10,4	18,7	7,8	16,9	3,0	8,5	-0,8	3,8	-5,4	13,8	2,4	
1968	2,0	-8,7	5,3	-3,6	10,4	-3,2	14,2	3,0	16,2	5,8	20,3	8,2	21,9	10,4	20,5	9,7	18,5	6,9	17,1	2,8	7,1	-0,6	0,5	-8,5	12,8	1,9	
1969	3,3	-6,3	1,8	-5,9	8,0	-1,3	12,7	1,2	20,2	6,5	19,1	7,9	25,3	11,6	21,8	10,0	21,8	8,8	19,7	1,7	6,4	-1,4	-0,8	-7,4	13,3	2,1	
1970	2,1	-5,9	3,1	-6,1	5,6	-2,9	10,4	1,1	14,1	4,7	23,2	10,2	23,5	10,5	22,8	10,7	22,0	7,5	15,1	1,8	8,9	-1,1	3,5	-6,2	12,9	2,0	
61-70	3,2	-7,5	5,7	-4,7	9,0	-1,6	13,7	2,6	18,0	6,3	22,5	9,9	24,5	11,4	23,2	10,6	21,4	7,8	16,6	2,9	7,8	-0,8	2,7	-6,9	14,0	2,5	
1971	3,0	-5,2	6,1	-3,6	7,2	-4,4	15,9	2,5	18,2	7,5	20,0	8,7	24,8	11,1	26,6	11,6	20,5	5,5	18,3	0,3	7,9	-2,9	7,5	-4,3	14,7	2,2	
1972	3,1	-7,3	6,3	-1,2	12,0	-0,3	12,1	2,3	17,0	5,3	20,2	8,7	23,3	10,5	23,0	10,1	17,1	4,1	14,5	0,7	9,0	-3,1	3,5	-6,3	13,4	2,0	
1973	5,0	-5,4	5,2	-6,0	8,8	-2,5	9,5	-0,4	19,0	6,0	23,1	10,3	23,0	10,7	27,3	11,8	21,7	8,6	15,1	1,4	9,0	-2,3	2,7	-7,4	14,1	2,1	
1974	6,5	-3,2	5,8	-1,6	10,5	-0,4	14,1	1,4	17,4	5,2	19,9	7,8	24,4	10,5	26,8	11,3	20,6	6,8	9,1	-1,1	7,6	-1,3	6,3	-4,0	14,1	2,6	
1975	6,4	-3,4	9,3	-5,4	8,3	-1,4	13,5	1,7	18,8	6,2	20,2	7,8	24,2	10,4	23,3	11,0	22,7	9,5	15,9	1,6	6,9	-2,5	4,8	-7,4	14,5	2,3	
1976	5,3	-5,6	8,0	-4,4	11,0	-3,3	15,4	1,2	20,8	5,4	24,9	8,9	26,5	11,0	21,9	8,8	17,3	6,0	14,9	4,5	7,7	0,1	2,1	-8,3	14,7	2,0	
1977	2,3	-8,4	6,5	-5,4	12,5	-0,5	12,5	1,0	17,0	5,8	22,3	9,2	23,9	10,1	20,7	9,8	20,6	6,0	17,2	3,7	8,5	-3,1	4,3	-7,1	14,0	1,8	
1978	3,8	-7,6	3,6	-6,8	8,9	-1,3	11,9	1,0	15,0	4,9	20,9	7,4	22,9	9,2	23,3	8,6	21										

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

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	
1981	2,4	-8,5	5,3	-7,4	11,3	-0,1	15,5	2,4	17,3	6,0	23,2	9,9	22,4	10,1	24,6	9,9	18,9	9,4	12,2	3,1	8,7	-2,9	0,7	-7,4	13,5	2,0	
1982	3,5	-7,1	5,8	-6,7	8,3	-2,2	12,6	0,6	18,2	5,5	24,0	9,8	25,7	11,8	22,8	10,6	22,5	8,4	13,8	3,4	8,9	-0,5	3,8	-4,5	14,2	2,4	
1983	6,5	-4,1	2,7	-8,0	10,6	-0,5	11,9	3,0	15,2	5,1	23,6	9,7	29,2	12,3	24,1	11,0	20,9	7,7	16,6	3,0	9,5	-3,9	2,8	-7,0	14,5	2,4	
1984	2,4	-8,6	3,1	-7,1	6,2	-3,0	11,7	0,2	14,1	4,9	21,3	7,5	24,9	10,3	23,5	10,2	18,6	6,3	14,8	3,6	9,2	-1,5	4,8	-5,7	12,9	1,4	
1985	-1,7	-11,7	6,2	-4,7	5,9	-1,3	12,6	1,8	17,8	5,8	20,6	8,1	26,5	11,7	23,9	9,4	23,6	7,1	17,5	2,3	4,4	-5,7	5,7	-3,8	13,6	1,6	
1986	1,4	-8,1	1,1	-9,1	8,9	-2,1	10,0	2,5	21,1	8,1	22,8	8,5	24,5	10,3	24,6	10,9	21,7	7,8	17,6	2,5	9,4	-1,9	4,4	-7,5	14,0	1,8	
1987	1,8	-10,5	5,2	-4,5	6,1	-4,6	13,4	1,6	15,1	3,7	20,5	8,4	24,6	12,1	23,0	10,5	23,4	9,3	13,0	5,8	8,5	-0,6	5,6	-4,5	13,4	2,2	
1988	3,5	-4,5	4,6	-6,1	6,9	-1,8	14,1	2,9	18,9	8,1	20,7	9,2	25,6	11,5	24,2	10,9	20,4	7,8	15,6	5,7	6,7	-4,5	5,9	-2,7	13,9	3,0	
1989	7,9	-6,7	9,6	-3,5	12,6	-0,2	10,9	2,7	19,1	6,6	20,1	7,9	23,9	12,1	24,5	11,3	21,1	8,1	17,0	1,8	7,8	-3,4	4,5	-6,8	14,9	2,5	
1990	5,8	-7,8	8,9	-3,6	14,2	-0,4	12,2	1,6	21,9	6,8	21,3	9,2	26,7	10,8	26,3	10,7	20,1	6,2	15,8	4,7	7,7	-2,3	1,1	-8,2	15,2	2,3	
81-90	3,4	-7,8	5,3	-6,1	9,1	-1,6	12,5	1,9	17,9	6,1	21,8	8,8	25,4	11,3	24,2	10,5	21,1	7,8	15,4	3,6	8,1	-2,7	3,9	-5,8	14,0	2,2	
1991	4,4	-8,8	3,8	-9,4	12,0	1,2	14,0	0,0	14,0	3,1	21,8	8,9	26,6	12,7	26,1	10,3	22,0	8,4	13,0	2,8	6,1	-3,1	3,7	-6,7	14,0	1,6	
1992	5,7	-6,7	7,2	-5,3	9,6	-1,9	12,6	1,7	21,1	6,2	21,4	8,7	26,9	11,1	29,4	12,0	20,6	7,3	10,5	2,2	8,4	-0,7	3,6	-7,0	14,8	2,3	
1993	5,8	-5,6	7,7	-6,6	9,8	-3,2	15,2	1,9	22,4	6,8	24,3	8,8	24,5	9,1	26,6	9,5	17,6	6,9	12,3	3,6	6,4	-2,5	3,5	-6,9	14,7	1,8	
1994	5,2	-4,9	5,2	-5,6	15,1	0,2	12,8	1,1	19,8	6,2	24,0	8,9	30,0	11,9	28,5	11,1	20,0	8,0	14,5	1,5	11,9	1,7	6,0	-4,8	16,1	2,9	
1995	2,2	-9,3	8,1	-4,3	8,4	-4,1	14,3	2,2	18,8	5,6	20,9	7,4	29,8	12,2	24,2	10,0	17,3	5,0	18,7	2,6	7,0	-2,4	2,5	-5,5	14,4	1,6	
1996	4,6	-5,5	4,3	-8,1	9,7	-4,0	15,5	2,1	20,3	6,4	26,1	9,8	25,0	9,8	22,3	9,4	16,3	4,6	13,2	2,5	6,9	-1,5	2,3	-6,6	13,9	1,6	
1997	5,3	-6,2	8,4	-5,2	13,4	-0,5	12,6	-0,8	20,1	5,0	21,2	8,9	23,5	9,1	26,1	10,6	24,4	7,1	14,7	2,3	8,2	-0,9	4,2	-3,5	15,2	2,2	
1998	4,4	-6,0	12,5	-4,8	10,0	-2,3	12,9	2,0	20,3	5,7	24,3	8,8	26,2	10,8	26,7	10,9	18,8	6,1	12,1	2,7	5,7	-4,1	4,2	-6,4	14,8	2,0	
1999	4,7	-7,6	3,8	-5,8	10,6	-1,2	14,7	1,6	20,7	7,3	21,8	8,2	26,3	11,1	24,3	11,1	21,8	8,7	14,3	3,7	6,1	-2,7	1,5	-7,7	14,2	2,2	
2000	3,8	-8,9	7,3	-3,8	9,6	-0,7	13,8	2,8	20,6	7,8	24,9	9,8	22,4	9,4	25,7	10,9	20,9	7,0	13,1	5,2	5,3	-0,1	4,2	-3,2	14,3	3,0	
91 2000	4,6	-7,0	6,8	-5,9	10,8	-1,7	13,8	1,5	19,8	6,0	23,1	8,8	26,1	10,7	26,0	10,6	20,0	6,9	13,6	2,9	7,2	-1,6	3,6	-5,8	14,6	2,1	
2001	2,0	-5,9	5,4	-3,4	10,3	1,0	11,2	0,7	21,5	7,4	21,0	7,6	25,1	11,2	25,7	11,9	15,0	5,5	17,0	4,9	7,6	-2,1	2,3	-7,3	13,7	2,6	
2002	6,0	-8,3	8,3	-2,8	12,0	-1,0	13,1	2,2	18,3	7,3	24,6	11,6	24,0	11,8	23,2	11,5	17,7	6,9	13,5	2,9	7,8	1,8	4,4	-3,3	14,4	3,4	
2003	3,3	-6,5	5,6	-8,2	13,2	-1,3	12,7	1,8	20,6	7,1	27,8	12,7	25,6	11,7	28,7	12,8	19,7	5,9	10,7	0,6	7,9	-0,2	3,3	-4,6	14,9	2,7	
2004	0,8	-9,0	5,0	-4,8	9,5	-1,8	13,5	3,5	16,8	5,0	22,4	9,7	23,6	11,6	24,2	12,6	20,9	8,3	14,7	7,1	7,9	-0,7	3,7	-5,9	13,6	3,0	
2005	2,9	-7,8	2,7	-7,0	10,7	-2,2	13,7	2,6	20,0	7,2	23,7	11,1	24,1	11,6	21,8	10,2	20,5	9,3	14,9	4,3	6,4	-3,4	1,7	-7,8	13,6	2,3	
2006	1,9	-9,8	4,6	-5,4	8,0	-3,7	14,6	2,9	18,2	6,8	24,2	10,4	28,8	13,6	20,0	9,8	23,3	9,5	16,4	5,7	9,1	-0,3	5,0	-4,3	14,5	2,9	
2007	6,1	-3,2	8,5	-2,0	11,0	0,0	20,7	4,5	20,3	8,0	23,3	11,2	24,8	11,0	22,8	10,9	17,7	6,1	14,7	2,7	6,7	-2,2	4,5	-5,9	15,1	3,4	
2008	4,9	-3,8	10,0	-3,9	8,7	-1,0	10,8	2,1	20,0	7,3	23,7	11,4	23,6	11,5	24,9	11,5	18,4	7,3	15,2	4,0	6,9	-0,9	2,7	-3,9	14,2	3,5	
2009	2,1	-8,4	3,9	-4,1	8,4	-0,5	16,3	3,1	21,9	8,4	21,7	10,3	25,3	11,4	27,0	12,5	21,5	9,0	14,3	3,6	8,0	-0,3	1,2	-5,7	14,3	3,3	
2010	1,5	-7,5	3,9	-5,5	9,0	-2,1	15,8	2,0	15,7	7,3	22,1	10,9	27,5	13,1	22,9	11,4	18,8	6,7	13,0	3,0	6,4	0,3	-0,3	-7,3	13,0	2,7	
2001 10	3,2	-7,0	5,8	-4,7	10,1	-1,3	14,2	2,5	19,3	7,2	23,4	10,7	25,2	11,9	24,1	11,5	19,4	7,5	14,4	3,9	7,5	-0,8	2,8	-5,6	14,1	3,0	
2011	3,5	-5,7	8,7	-3,3	12,1	-0,7	18,6	3,7	22,0	6,7	21,8	10,6	22,5	10,4	26,6	11,6	23,1	9,0	15,1	1,9	10,1	-2,2	3,9	-4,5	15,7	3,1	
2012	3,9	-5,8	2,9	-7,5	14,6	0,4	12,9	2,8	19,9	6,7	23,4	11,1	24,8	12,2	26,6	12,4	19,6	8,2	14,5	3,5	7,9	-0,6	2,2	-5,5	14,4	3,2	
2013	4,1	-4,4	3,6	-6,7	8,4	-1,7	15,1	3,6	16,0	6,5	21,9	9,6	27,9	12,5	26,4	11,9	20,7	8,2	14,4	6,1	6,6	-0,3	5,9	-4,2	14,3	3,4	
2014	3,5	-3,1	6,0	-1,5	14,0	-0,3	16,1	4,1	17,7	6,5	24,4	9,6	23,3	11,8	21,2	10,3	20,9	8,9	16,1	5,8	10,0	3,4	5,1	-1,6	14,9	4,5	
2015	4,6	-3,2	5,9	-3,1	11,0	0,3	15,2	2,1	18,9	7,6	24,0	11,1	29,2	14,3	26,0	12,8	17,9	7,2	13,9	3,6	12,0	-1,4	7,3	-6,2	15,5	3,8	
2016	4,1	-5,8	6,4	-1,3	9,6	-0,9	14,6	3,5	17,1	6,6	22,8	10,7	25,0	12,4	25,1	11,3	23,3	9,1	13,4	3,4	7,0	-0,6	8,1	-5,0	14,7	3,6	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	3,9	-4,7	5,6	-3,9	11,6	-0,5	15,4	3,3	18,6	6,8	23,1	10,5	25,5	12,3	25,3	11,7	20,9	8,4	14,6	4,0	8,9	-0,3	5,4	-4,5	14,9	3,6	
P	3,2	-7,3	5,6	-5,3	9,6	-1,7	13,4	1,9	18,2	6,0	22,2	9,2	24,5	10,9	23,8	10,5	20,2	7,2	14,4	2,8	7,6	-1,9	3,4	-6,0	13,8	2,2	

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

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	
1931	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1932	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1933	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1934	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1935	6	-13	8	-14	14	-20	20	-5	24	-4	34	4	31	5	28	3	26	-1	17	-2	14	-7	4	-19	34	-20	
1936	9	-16	10	-14	18	-6	21	-6	24	2	28	0	31	5	27	5	29	1	17	-6	11	-9	10	-12	31	-16	
1937	7	-15	11	-10	12	-9	16	-3	27	0	31	4	28	6	28	3	26	1	22	-4	12	-8	8	-18	31	-18	
1938	11	-15	15	-12	17	-7	21	-9	22	-3	30	2	29	6	29	4	24	-1	18	-7	19	-6	6	-20	30	-20	
1939	8	-19	13	-15	14	-13	23	-1	20	1	29	2	28	2	27	4	25	-3	19	-13	11	-11	9	-20	29	-20	
1940	6	-21	8	-19	18	-7	21	-4	27	1	24	3	28	1	30	3	31	-2	23	-4	13	-8	8	-10	31	-21	
31-40	11	-21	15	-19	18	-20	23	-9	27	-4	34	0	31	1	30	3	31	-3	23	-13	19	-11	10	-20	34	-21	
1941	3	-17	6	-14	16	-7	18	0	21	0	30	3	31	2	27	3	25	-2	20	-6	8	-10	7	-20	31	-20	
1942	3	-18	10	-13	17	-5	16	-5	30	-5	30	2	29	5	30	3	27	2	24	-3	11	-12	6	-11	30	-18	
1943	6	-18	15	-11	15	-7	22	-4	26	-1	29	2	30	2	31	4	28	2	20	-3	14	-12	8	-7	31	-18	
1944	14	-11	12	-14	12	-8	22	-8	28	-4	28	2	30	4	31	9	25	1	17	-5	8	-14	6	-20	31	-20	
1945	4	-22	14	-11	20	-7	21	-5	29	-4	29	1	31	3	28	2	26	1	17	-4	13	-10	9	-11	31	-22	
1946	11	-16	12	-9	23	-4	23	-4	23	1	29	0	31	5	29	2	23	0	21	-7	12	-10	4	-19	31	-19	
1947	8	-21	7	-15	14	-16	25	-3	27	5	30	2	32	3	30	3	27	2	19	-8	16	-8	6	-14	32	-21	
1948	10	-20	12	-18	18	-10	20	-5	23	0	28	1	28	1	27	2	23	-2	20	-4	17	-8	14	-17	28	-20	
1949	9	-13	13	-15	19	-14	22	-7	23	-1	25	2	30	4	30	4	28	1	22	-3	12	-10	6	-17	30	-17	
1950	8	-17	11	-13	17	-11	18	-10	25	-1	26	5	31	6	27	4	24	-3	18	-9	15	-8	7	-18	31	-18	
41-50	14	-22	15	-18	23	-16	25	-10	30	-5	30	0	32	1	31	2	28	-3	24	-9	17	-14	14	-20	32	-22	
1951	13	-11	8	-12	12	-11	21	-5	27	-1	30	3	28	5	30	7	26	0	20	-7	11	-6	14	-13	30	-13	
1952	8	-20	14	-17	14	-9	23	-6	23	-1	28	5	35	6	32	5	24	-4	15	-6	11	-21	8	-19	35	-21	
1953	6	-18	15	-19	20	-10	21	-4	30	-7	25	-2	30	3	29	2	27	0	19	-5	16	-10	13	-9	30	-19	
1954	9	-19	11	-15	18	-12	22	-2	26	1	28	5	28	5	29	5	28	0	21	-3	15	-11	13	-9	29	-19	
1955	12	-19	10	-17	20	-16	26	-3	27	0	30	3	31	6	28	6	28	-1	18	-6	20	-10	14	-10	31	-19	
1956	12	-14	11	-21	19	-11	18	-4	29	1	27	2	30	6	30	5	24	2	22	-2	15	-8	14	-15	30	-21	
1957	13	-13	18	-12	22	-9	20	-2	24	-4	31	4	35	6	28	5	26	-1	21	-3	17	-7	13	-12	35	-13	
1958	12	-21	19	-14	17	-13	21	-4	29	0	28	6	30	6	35	4	28	2	21	-3	15	-5	9	-13	35	-21	
1959	13	-17	15	-9	18	-3	22	-2	25	-1	28	6	32	9	29	3	26	3	21	-4	8	-8	7	-12	32	-17	
1960	7	-18	15	-15	18	-2	21	1	27	3	30	10	29	8	32	11	29	2	21	-2	11	-4	9	-16	32	-18	
51-60	13	-21	19	-21	22	-16	26	-6	30	-7	31	-2	35	3	35	2	29	-4	22	-7	20	-21	14	-19	35	-21	
1961	10	-20	16	-7	21	-4	24	2	25	3	32	8	32	9	32	8	31	6	23	-3	15	-9	15	-10	32	-20	
1962	9	-16	13	-11	13	-10	25	-3	28	-1	33	0	32	4	33	8	30	-2	27	-4	13	-15	8	-22	33	-22	
1963	7	-21	12	-19	15	-14	23	-3	27	0	33	5	31	7	32	3	27	3	23	-5	13	-5	9	-16	33	-21	
1964	13	-14	14	-9	17	-6	23	-2	29	0	31	6	32	6	32	3	28	-1	24	-3	18	-5	10	-17	32	-17	
1965	10	-12	10	-11	15	-13	19	-4	25	-1	33	3	32	3	32	5	24	1	23	-5	17	-11	9	-16	33	-16	
1966	12	-22	16	-6	16	-5	24	-5	28	1	30	4	30	4	35	2	30	3	24	-1	13	-10	10	-14	35	-22	
1967	10	-17	13	-14	18	-4	21	-3	30	-2	30	0	32	6	29	7	27	1	26	-3	15	-7	12	-14	32	-17	
1968	10	-18	11	-14	20	-12	26	-6	26	0	30	2	32	4	26	5	24	1	22	-4	11	-8	6	-22	32	-22	
1969	9	-19	10	-20	15	-7	23	-8	30	0	27	1	32	2	29	4	27	3	24	-2	16	-7	2	-14	32	-20	
1970	8	-18	12	-16	15	-14	20	-3	23	-3	29	4	31	4	31	5	28	1	24	-4	20	-7	9	-17	31	-18	
61-70	13	-22	16	-20	21	-14	26	-8	30	-3	33	0	32	2	35	2	31	-2	27	-5	20	-15	15	-22	35	-22	
1971	13	-17	15	-10	15	-14	21	-3	27	3	31	3	32	4	33	7	27	-2	25	-6	20	-15	13	-9	33	-17	
1972	7	-17	12	-8	19	-3	21	-4	24	-1	28	2	32	5	32	4	24	-2	22	-5	20	-11	8	-13	32	-17	
1973	11	-15	12	-15	19	-11	17	-8	28	0	31	5	31	6	33	7	32	1	24	-6	17	-10	10	-18	33	-18	
1974	13	-8	10	-9	17	-9	20	-5	25	1	30	2	31	6	34	6	28	-1	16	-8	12	-7	13	-12	34	-12	
1975	13	-10	16	-9	16	-7	22	-4	30	0	30	1	32	6	30	7	29	4	25	-4	18	-16	11	-14	32	-16	
1976	12	-15	18	-10	21	-11	22	-5	29	-3	31	2	33	7	29	4	24	1	23	-2	15	-7	9	-17	33	-17	
1977	10	-20	12	-16	21	-8	22	-7	25	0	31	3	31	5	29	5	28	-1	24	-3	20	-12	10	-14	31	-20	
1978	8	-14	12	-17	19	-11	18	-5	20	-1	28	2	30	2	29	5	30	2	23	-3	20	-8	10	-16	30	-17	
1979	7	-19	11	-13	17	-9	18	-5	29	-7	29	4	30	5	31	3	28	1	23	-4	17	-10	15	-13	31	-19	
1980	6	-18	14	-11	19	-8	17	-5	22	1	31	3	32	4	32	3	30	2	21	-4	16	-7	12	-16	32	-18	
71-80	13	-20	18	-17	21	-14	22	-8	30	-7	31	1	33	2	34	3	32	-2	25	-8	20	-16	15	-18	34	-20	

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

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	
1981	11	-14	14	-12	22	-7	24	-5	27	0	31	3	30	4	31	3	26	4	20	-6	21	-10	8	-18	31	-18	
1982	10	-14	13	-14	18	-9	19	-4	27	0	29	4	31	5	30	5	28	4	21	-2	17	-6	12	-10	31	-14	
1983	12	-9	9	-12	18	-7	20	-2	21	0	31	4	36	9	35	6	27	2	23	-5	17	-11	10	-15	36	-15	
1984	10	-16	9	-16	12	-11	20	-5	22	-1	30	3	35	5	32	4	30	1	22	-3	17	-8	15	-13	35	-16	
1985	9	-22	16	-12	12	-9	20	-3	26	-2	29	3	32	6	31	4	28	3	25	-6	11	-17	15	-10	32	-22	
1986	7	-19	9	-15	19	-7	17	-8	29	1	32	2	31	3	32	5	26	2	25	-5	16	-8	11	-14	32	-19	
1987	10	-22	15	-14	15	-13	23	-5	24	-2	31	3	34	4	31	2	29	3	17	-1	18	-4	15	-11	34	-22	
1988	8	-10	11	-13	14	-10	21	-3	27	1	26	4	31	6	30	5	26	3	22	0	12	-12	12	-9	31	-13	
1989	12	-10	15	-8	23	-8	20	-2	26	1	27	2	30	8	31	2	28	4	25	-2	19	-11	11	-13	31	-13	
1990	13	-14	18	-8	23	-8	21	-5	26	-1	31	4	33	6	31	4	25	1	22	-3	14	-8	7	-14	33	-14	
81-90	13	-22	18	-16	23	-13	24	-8	29	-2	32	2	36	3	35	2	30	1	25	-6	21	-17	15	-18	36	-22	
1991	10	-17	20	-18	18	-5	23	-7	26	-1	31	3	35	6	33	4	28	2	21	-5	11	-7	11	-14	35	-18	
1992	13	-12	15	-12	19	-5	26	-3	28	1	28	3	34	7	35	8	27	0	19	-6	16	-5	9	-14	35	-14	
1993	14	-15	16	-10	24	-10	25	-4	32	2	32	3	34	1	34	1	27	0	19	-5	15	-12	10	-14	34	-15	
1994	12	-14	13	-12	24	-6	25	-5	27	0	31	5	36	7	37	7	26	-1	24	-3	18	-3	14	-11	37	-14	
1995	7	-16	16	-12	21	-10	25	-1	31	-1	34	2	35	8	33	4	22	-3	23	-5	16	-13	8	-14	35	-16	
1996	10	-11	12	-14	21	-13	25	-5	33	0	35	3	32	5	30	4	21	-1	19	-4	17	-9	7	-16	35	-16	
1997	11	-14	16	-9	20	-4	21	-6	30	-3	31	4	30	6	33	6	30	2	24	-10	18	-6	10	-9	33	-14	
1998	8	-13	19	-13	22	-10	24	-3	30	1	34	1	33	6	34	3	26	2	21	-3	16	-14	13	-13	34	-14	
1999	11	-12	13	-11	20	-11	23	-5	30	3	32	2	33	6	31	5	29	4	19	-2	15	-10	10	-17	33	-17	
2000	13	-16	12	-10	18	-6	24	-3	27	0	31	4	29	3	31	8	28	2	20	0	11	-5	10	-12	31	-16	
91	14	-17	20	-18	24	-13	26	-7	33	-3	35	1	36	1	37	1	30	-3	24	-10	18	-14	14	-17	37	-18	
2000	7	-13	13	-12	19	-4	21	-4	31	3	31	1	31	7	32	5	22	1	22	-1	14	-9	9	-15	32	-15	
2001	14	-16	17	-8	18	-6	21	-3	27	0	34	7	30	7	29	7	25	-2	21	-4	15	-5	13	-10	34	-16	
2002	10	-13	13	-13	19	-5	21	-10	28	1	31	9	32	6	35	7	27	1	21	-8	16	-4	14	-12	35	-13	
2003	9	-17	15	-12	22	-9	23	-4	27	0	31	4	30	7	30	7	29	3	22	-1	17	-7	8	-14	31	-17	
2004	10	-14	11	-14	20	-18	24	-2	31	1	32	2	32	5	29	4	30	5	22	-1	14	-13	8	-15	32	-18	
2005	13	-17	11	-13	19	-13	22	-5	24	3	31	3	33	11	26	3	30	4	22	0	16	-4	9	-9	33	-17	
2006	14	-10	14	-7	19	-5	26	-1	29	3	31	7	33	5	30	7	24	2	24	-5	19	-8	11	-12	33	-12	
2007	15	-14	17	-9	18	-8	19	-6	29	1	32	5	30	8	30	7	26	0	23	-3	14	-9	9	-13	32	-14	
2008	7	-15	16	-13	16	-6	20	-1	32	2	31	4	33	5	33	5	29	5	23	-6	13	-5	6	-14	33	-15	
2009	6	-15	9	-13	19	-12	24	-7	28	3	30	6	34	7	31	6	24	2	23	-5	16	-13	4	-16	34	-16	
2001	15	-17	17	-14	22	-18	26	-10	32	0	34	1	34	5	35	3	30	-2	24	-8	19	-13	14	-16	35	-18	
10	11	-16	16	-10	20	-5	27	-3	28	0	32	6	30	5	34	4	28	3	27	-5	14	-7	10	-13	34	-16	
2011	9	-13	16	-17	22	-5	26	-4	29	1	32	4	32	6	35	7	26	2	21	-6	12	-6	6	-14	35	-17	
2012	12	-13	12	-14	14	-10	25	-5	23	2	32	3	32	7	35	7	31	3	21	0	14	-9	12	-8	35	-14	
2013	8	-11	11	-7	21	-5	23	-1	26	-1	33	5	31	5	28	5	26	2	21	-3	16	-3	11	-8	33	-11	
2014	11	-9	13	-9	17	-5	24	-3	27	2	32	7	35	9	33	8	28	0	19	-2	21	-9	13	-9	35	-9	
2015	14	-14	15	-8	17	-4	21	-5	27	0	34	8	31	8	33	6	29	5	20	-3	13	-9	14	-10	34	-14	
2016																											
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	14	-16	16	-17	22	-10	27	-5	29	-1	34	3	35	5	35	4	31	0	27	-6	21	-9	14	-14	35	-17	
P	15	-22	20	-21	24	-20	27	-10	33	-7	35	-2	36	1	37	1	32	-4	27	-13	21	-21	15	-22	37	-22	

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

Anno Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ANNO JAHR
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1931	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1932	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1933	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1934	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1935	-3,0	-1,3	0,9	6,0	9,1	16,5	17,6	15,1	12,4	8,5	3,1	-3,5	6,8
1936	-0,4	-1,2	4,1	7,6	12,4	14,5	16,3	16,0	13,2	4,9	1,6	-2,6	7,2
1937	-3,9	0,2	1,4	6,7	12,9	16,2	17,3	15,1	12,0	7,5	2,1	-4,2	6,9
1938	-3,0	-0,8	5,7	4,1	10,1	16,6	16,6	15,8	12,0	7,7	2,3	-3,0	7,0
1939	-2,6	-0,6	-0,2	8,3	9,3	15,3	15,7	15,7	12,1	5,7	1,5	-5,0	6,3
1940	-8,7	-4,3	2,3	6,3	10,7	13,8	16,0	15,3	14,7	9,2	3,1	-4,3	6,2
31-40	-3,6	-1,3	2,4	6,5	10,7	15,5	16,5	15,5	12,7	7,2	2,3	-3,8	6,7
1941	-4,6	-3,0	2,1	6,0	8,6	14,7	17,0	14,7	11,3	6,8	-0,6	0,5	6,1
1942	-6,4	-2,7	4,9	6,8	10,7	15,1	16,2	15,9	14,8	9,6	0,8	-1,7	7,0
1943	-5,3	0,4	4,0	7,2	11,2	13,6	16,1	16,8	13,1	8,1	0,7	-0,7	7,1
1944	0,1	-2,2	-0,8	7,2	10,0	13,4	15,7	18,1	11,6	6,6	-0,6	-5,9	6,1
1945	-8,1	1,5	5,9	8,2	11,5	15,4	17,7	14,9	12,7	5,9	1,6	-1,2	7,2
1946	-2,7	2,1	6,3	10,3	11,8	13,1	17,0	15,4	12,5	5,7	0,3	-3,7	7,3
1947	-5,1	-1,3	3,1	9,1	13,6	15,3	17,1	16,3	13,5	7,1	3,0	-2,5	7,4
1948	-2,5	-2,2	5,2	6,3	11,5	12,6	12,9	14,9	11,9	7,5	3,4	-2,7	6,5
1949	-1,7	-0,1	-0,3	9,0	9,6	13,1	15,6	15,4	14,3	8,8	1,0	-3,5	6,8
1950	-3,4	-1,9	3,3	3,9	11,5	15,1	17,5	15,0	10,8	5,6	1,0	-1,5	6,4
41-50	-4,0	-0,9	3,4	7,4	11,0	14,1	16,2	15,7	12,6	7,1	1,1	-2,3	6,8
1951	1,9	0,2	0,9	5,6	10,3	15,2	16,5	16,3	14,7	7,7	3,8	0,6	7,8
1952	-4,3	-1,8	2,5	9,0	11,7	16,6	19,2	18,4	10,1	5,2	-1,4	-3,7	6,8
1953	-4,5	-2,4	3,7	8,4	11,5	13,5	17,1	16,5	13,5	9,2	3,2	1,1	7,5
1954	-4,1	0,5	5,3	7,6	10,7	16,5	15,8	15,8	14,6	9,2	4,1	2,8	8,2
1955	-0,8	-0,5	3,1	8,5	11,5	16,6	18,1	16,3	13,7	8,4	4,0	2,3	8,4
1956	-0,4	-5,5	3,5	6,7	12,3	13,6	17,7	16,7	14,9	7,6	3,0	0,6	7,5
1957	0,6	4,1	7,7	8,3	11,2	16,3	16,9	15,9	12,6	9,2	6,2	0,9	9,1
1958	-2,2	2,3	1,8	6,4	15,2	15,5	17,9	17,6	15,4	8,6	5,1	0,2	8,6
1959	-1,4	2,8	6,3	9,0	12,4	15,8	18,5	16,7	14,5	7,7	2,3	0,5	8,7
1960	-1,5	1,9	5,5	9,7	15,6	19,3	19,3	19,1	14,2	8,1	4,2	0,4	9,6
51-60	-1,7	0,2	4,0	7,9	12,2	15,9	17,7	16,9	13,8	8,1	3,5	0,6	8,2
1961	-3,3	3,4	7,1	12,4	13,5	19,5	19,7	19,2	17,4	9,7	3,4	1,2	10,2
1962	-0,7	1,5	1,7	6,6	11,0	15,1	17,5	19,2	13,8	10,0	3,1	-3,7	7,9
1963	-4,2	-2,5	3,5	9,6	12,9	16,6	19,1	17,3	15,3	9,9	5,3	-2,0	8,4
1964	-1,6	3,0	4,7	9,4	14,6	18,5	18,4	17,1	15,6	8,0	5,7	-1,8	9,3
1965	0,0	-1,7	3,2	6,9	11,5	16,4	17,6	16,5	12,5	9,4	2,7	-2,7	7,7
1966	-3,6	4,1	4,2	9,2	13,0	16,9	16,6	15,7	15,7	11,5	1,4	-1,7	8,6
1967	-1,6	0,0	4,5	6,0	11,7	14,7	18,9	16,5	13,3	10,0	3,9	-0,8	8,1
1968	-3,4	0,9	3,6	8,6	11,0	14,3	16,2	15,1	12,7	10,0	3,3	-4,0	7,3
1969	-1,5	-2,1	3,4	7,0	13,4	13,5	18,5	15,9	15,3	10,7	2,5	-4,1	7,7
1970	-1,9	-1,5	1,4	5,8	9,4	16,7	17,0	16,8	14,8	8,5	3,9	-1,4	7,4
61-70	-2,2	0,5	3,7	8,1	12,2	16,2	17,9	16,9	14,6	9,7	3,5	-2,1	8,3
1971	-1,1	1,3	1,4	9,2	12,9	14,4	18,0	19,1	13,0	9,3	2,5	1,6	8,5
1972	-2,1	2,6	5,9	7,2	11,2	14,5	16,9	16,6	10,6	7,6	3,0	-1,4	7,7
1973	-0,2	-0,4	3,2	4,6	12,5	16,7	16,9	19,6	15,2	8,3	3,4	-2,4	8,1
1974	1,7	2,1	5,1	7,8	11,3	13,9	17,5	19,1	13,7	4,0	3,2	1,2	8,4
1975	1,5	2,0	3,5	7,6	12,5	14,0	17,3	17,2	16,1	8,8	2,2	-1,3	8,4
1976	-0,2	1,8	3,9	8,3	13,1	16,9	18,8	15,4	11,7	9,7	3,9	-3,1	8,3
1977	-3,1	0,6	6,0	6,8	11,4	15,8	17,0	15,3	13,3	10,5	2,7	-1,4	7,9
1978	-1,9	-1,6	3,8	6,5	10,0	14,2	16,1	16,0	14,2	9,1	3,1	-2,0	7,3
1979	-4,9	0,4	3,4	5,4	11,2	15,9	16,5	15,9	14,2	10,1	1,8	0,2	7,5
1980	-4,6	0,8	3,9	5,1	10,1	14,0	15,4	18,6	14,9	7,4	1,9	-2,8	7,0
71-80	-1,5	0,9	4,0	6,8	11,6	15,0	17,0	17,2	13,7	8,5	2,8	-1,1	7,9

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

Anno Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ANNO JAHR
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1981	-3,1	-1,1	5,6	9,0	11,7	16,6	16,3	17,3	14,2	7,7	2,9	-3,4	7,8
1982	-1,8	-0,5	3,1	6,6	11,9	16,9	18,8	16,7	15,5	8,6	4,2	-0,4	8,3
1983	1,2	-2,7	5,1	7,5	10,2	16,7	20,8	17,6	14,3	9,8	2,8	-2,1	8,4
1984	-3,1	-2,0	1,6	6,0	9,5	14,4	17,6	16,9	12,5	9,2	3,9	-0,5	7,2
1985	-6,7	0,8	2,3	7,2	11,8	14,4	19,1	16,7	15,4	9,9	-0,7	1,0	7,6
1986	-3,4	-4,0	3,4	6,3	14,6	15,7	17,4	17,8	14,8	10,1	3,8	-1,6	7,9
1987	-4,4	0,4	0,8	7,5	9,4	14,5	18,4	16,8	16,4	9,4	4,0	0,6	7,8
1988	-0,5	-0,8	2,6	8,5	13,5	15,0	18,6	17,6	14,1	10,7	1,1	1,6	8,5
1989	0,6	3,1	6,2	6,8	12,9	14,0	18,0	17,9	14,6	9,4	2,2	-1,2	8,7
1990	-1,0	2,7	6,9	6,9	14,4	15,3	18,8	18,5	13,2	10,3	2,7	-3,6	8,7
81-90	-2,2	-0,4	3,7	7,2	12,0	15,3	18,4	17,3	14,5	9,5	2,7	-0,9	8,1
1991	-2,2	-2,8	6,6	7,0	8,6	15,4	19,7	18,2	15,2	7,9	1,5	-1,5	7,8
1992	-0,5	1,0	3,9	7,2	13,7	15,1	19,0	20,7	14,0	6,4	3,9	-1,7	8,5
1993	0,1	0,6	3,3	8,6	14,6	16,6	16,8	18,1	12,3	8,0	2,0	-1,7	8,2
1994	0,2	-0,2	7,7	7,0	13,0	16,5	21,0	19,8	14,0	8,0	6,8	0,6	9,5
1995	-3,6	1,9	2,2	8,3	12,2	14,2	21,0	17,1	11,2	10,7	2,3	-1,5	8,0
1996	-0,5	-1,9	2,9	8,8	13,4	18,0	17,4	15,9	10,5	7,9	2,7	-2,2	7,7
1997	-0,5	1,6	6,5	5,9	12,6	15,1	16,3	18,4	15,8	8,5	3,7	0,4	8,7
1998	-0,8	3,9	3,9	7,5	13,0	16,6	18,5	18,8	12,5	7,4	0,8	-1,1	8,4
1999	-1,5	-1,0	4,7	8,2	14,0	15,0	18,7	17,7	15,3	9,0	1,7	-3,1	8,2
2000	-2,6	1,8	4,5	8,3	14,2	17,4	15,9	18,3	14,0	9,2	2,6	0,5	8,7
91	-1,2	0,5	4,6	7,7	12,9	15,9	18,4	18,3	13,4	8,3	2,8	-1,1	8,4
2000	-1,2	0,5	4,6	7,7	12,9	15,9	18,4	18,3	13,4	8,3	2,8	-1,1	8,4
2001	-2,0	1,0	5,7	6,0	14,5	14,3	18,2	18,8	10,3	11,0	2,8	-2,5	8,2
2002	-1,2	2,8	5,5	7,7	12,8	18,1	17,9	17,4	12,3	8,2	4,8	0,6	8,9
2003	-1,6	-1,3	6,0	7,3	13,9	20,3	18,7	20,8	12,8	5,7	3,9	-0,7	8,8
2004	-4,1	0,1	3,9	8,5	10,9	16,1	17,6	18,4	14,6	10,9	3,6	-1,1	8,3
2005	-2,5	-2,2	4,3	8,2	13,6	17,4	17,9	16,0	14,9	9,6	1,5	-3,1	8,0
2006	-4,0	-0,4	2,2	8,8	12,5	17,3	21,2	14,9	16,4	11,1	4,4	0,4	8,7
2007	1,5	3,3	5,5	12,6	14,1	17,2	17,9	16,8	11,9	8,7	2,2	-0,7	9,3
2008	0,5	3,1	3,9	6,5	13,6	17,6	17,6	18,2	12,9	9,6	3,0	-0,6	8,8
2009	-3,1	-0,1	3,9	9,7	15,2	16,0	18,3	19,8	15,3	8,9	3,9	-2,2	8,8
2010	-3,0	-0,8	3,4	8,9	11,5	16,5	20,3	17,2	12,7	8,0	3,4	-3,8	7,9
2001	-1,9	0,5	4,4	8,4	13,2	17,1	18,5	17,8	13,4	9,2	3,3	-1,4	8,6
10	-1,9	0,5	4,4	8,4	13,2	17,1	18,5	17,8	13,4	9,2	3,3	-1,4	8,6
2011	-1,1	2,7	5,7	11,1	14,3	16,2	16,4	19,1	16,1	8,5	3,9	-0,3	9,4
2012	-0,9	-2,3	7,5	7,9	13,3	17,3	18,5	19,5	13,9	9,0	3,7	-1,6	8,8
2013	-0,2	-1,5	3,4	9,4	11,3	15,8	20,2	19,1	14,4	10,2	3,1	0,8	8,8
2014	0,2	2,2	6,8	10,1	12,1	17,0	17,5	15,8	14,9	10,9	6,7	1,8	9,7
2015	0,7	1,4	5,6	8,7	13,3	17,6	21,7	19,4	12,5	8,7	5,3	0,6	9,6
2016	-0,9	2,6	4,3	9,0	11,9	16,7	18,7	18,2	16,2	8,4	3,2	1,5	9,2
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	-0,4	0,8	5,6	9,4	12,7	16,8	18,9	18,5	14,7	9,3	4,3	0,5	9,2
P	-2,1	0,1	4,0	7,7	12,1	15,7	17,7	17,1	13,7	8,6	2,9	-1,3	8,0