

### 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
<b>31-40</b>	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
<b>41-50</b>	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
<b>51-60</b>	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
<b>61-70</b>	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											

## 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	
<b>81-90</b>	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	
<b>91</b>	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	
<b>2001</b>	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	0,1	-11,1	7,0	-2,1	13,3	0,5	13,4	1,1	19,6	6,6	24,4	10,7	24,2	11,7	25,5	11,0	16,1	5,3	15,0	2,6	6,8	-2,4	1,7	-6,5	13,9	2,3	
2018																											
2019																											
2020																											
<b>11-20</b>	3,4	-5,6	5,8	-3,6	11,9	-0,4	15,1	3,0	18,7	6,7	23,3	10,5	25,3	12,2	25,3	11,6	20,2	8,0	14,6	3,8	8,6	-0,6	4,9	-4,8	14,8	3,4	
<b>P</b>	3,2	-7,4	5,6	-5,3	9,7	-1,7	13,4	1,9	18,2	6,0	22,2	9,3	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	