

Sesto - Sexten

Cod. 91500MS

1310

m s.m./ü.M.

X_UTM 756082

Y_UTM 5177618

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
1951	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1952	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1953	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1954	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1955	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1956	0,8	-11,0	-3,8	-18,9	4,6	-6,5	7,0	-2,3	15,6	1,4	16,2	4,6	20,6	7,8	19,9	8,5	19,2	5,0	12,4	-1,9	2,1	-7,9	0,2	-11,5	9,6	-2,7
1957	1,0	-11,5	4,5	-6,4	9,9	-4,2	10,0	-2,5	12,3	1,5	18,9	6,0	20,7	6,6	18,8	5,5	16,3	3,3	13,2	-0,8	6,9	-3,3	2,0	-9,0	11,2	-1,2
1958	0,1	-13,3	4,6	-7,3	3,2	-10,8	7,0	-3,0	18,3	5,0	17,8	5,6	21,2	8,4	20,5	7,3	18,5	5,6	11,9	-0,3	4,5	-4,0	0,4	-9,9	10,7	-1,4
1959	-0,4	-12,2	5,8	-10,6	7,9	-2,4	10,5	-1,8	14,6	1,4	18,3	5,0	21,3	7,6	19,5	6,1	18,6	3,8	13,9	-0,7	4,2	-6,0	0,4	-9,1	11,2	-1,6
1960	-0,6	-11,3	1,7	-10,4	4,6	-5,3	10,2	-1,9	15,9	1,8	18,5	5,8	18,0	6,0	19,1	6,9	14,4	4,2	9,4	0,1	5,0	-4,2	-0,7	-9,7	9,6	-1,5
51-60	0,2	-11,9	2,6	-10,7	6,0	-5,8	8,9	-2,3	15,3	2,2	17,9	5,4	20,4	7,3	19,6	6,9	17,4	4,4	12,2	-0,7	4,5	-5,1	0,5	-9,8	10,5	-1,7
1961	-1,1	-14,0	4,4	-9,3	8,9	-7,1	12,7	1,5	13,8	1,0	18,9	6,0	18,9	6,2	20,7	5,9	21,5	5,0	12,2	0,0	4,0	-6,0	0,2	-9,5	11,3	-1,7
1962	1,0	-11,1	1,3	-11,3	2,4	-9,4	8,6	-3,1	11,5	0,4	16,7	3,3	19,1	6,4	22,1	8,9	16,9	3,4	13,1	-0,2	1,8	-6,2	-3,1	-14,4	9,3	-2,8
1963	-5,2	-15,9	-0,5	-15,3	4,6	-7,9	10,5	-1,2	14,6	2,9	18,0	6,7	22,1	9,0	18,8	7,5	17,9	5,9	13,3	-0,6	7,1	-0,6	-0,9	-10,3	10,0	-1,7
1964	1,3	-13,3	4,7	-8,5	5,9	-3,8	11,1	-0,2	16,8	3,5	19,8	7,4	21,7	7,2	19,9	6,9	18,4	4,8	7,5	0,5	7,3	-3,0	-0,3	-9,0	11,2	-0,6
1965	0,1	-9,3	0,6	-14,0	6,3	-7,1	9,3	-3,1	12,8	1,8	19,3	5,6	19,6	7,0	18,9	6,5	14,9	4,4	14,7	-0,9	3,4	-4,4	-0,6	-11,4	9,9	-2,1
1966	-1,7	-14,7	4,9	-4,5	5,3	-6,7	11,4	0,4	15,2	2,5	19,5	6,6	18,7	7,6	18,3	7,1	18,5	5,5	12,6	4,6	2,9	-6,3	0,0	-10,4	10,5	-0,7
1967	0,7	-11,2	3,3	-9,9	7,3	-2,5	9,0	-3,0	14,5	3,0	17,7	4,7	22,0	9,2	20,4	9,1	16,7	5,2	15,3	1,3	6,2	-2,5	0,7	-10,5	11,2	-0,6
1968	-1,5	-12,7	3,0	-7,3	6,8	-7,0	10,6	-0,3	13,6	2,5	16,5	4,5	19,6	6,5	19,0	8,8	17,7	6,9	17,3	2,4	4,9	-1,9	-3,0	-11,9	10,4	-0,8
1969	0,4	-9,2	1,5	-8,5	6,2	-3,8	10,9	-1,1	18,4	7,1	19,3	7,6	24,0	10,4	18,7	7,7	18,7	6,5	17,8	0,1	6,2	-3,1	-2,3	-12,5	11,7	0,1
1970	1,5	-8,2	0,8	-10,4	2,3	-6,5	6,2	-2,9	12,4	2,0	20,5	7,0	20,4	7,5	20,9	8,3	20,3	4,8	12,5	-0,5	8,0	-2,5	1,9	-8,7	10,6	-0,8
61-70	-0,5	-12,0	2,4	-9,9	5,6	-6,2	10,0	-1,3	14,4	2,7	18,6	5,9	20,6	7,7	19,8	7,7	18,2	5,2	13,6	0,7	5,2	-3,7	-0,7	-10,9	10,6	-1,2
1971	-0,3	-8,5	2,8	-8,8	2,9	-7,1	12,0	0,9	14,8	4,9	16,7	5,9	23,3	8,8	25,3	9,7	14,6	0,3	15,6	-1,5	5,6	-4,9	3,7	-7,8	11,4	-0,7
1972	-0,6	-10,5	4,3	-4,9	8,5	-4,1	10,5	-0,9	13,9	1,9	18,7	5,7	21,7	7,1	21,5	7,3	17,6	1,2	11,2	-1,8	6,9	-6,2	1,6	-8,2	11,3	-1,1
1973	1,6	-8,9	5,1	-11,5	8,2	-7,9	7,3	-3,8	16,2	3,4	20,5	6,8	20,4	7,5	22,6	9,4	18,3	6,3	11,8	-0,7	7,1	-4,6	0,9	-8,7	11,7	-1,1
1974	3,5	-6,2	3,4	-4,9	7,0	-4,4	9,7	-1,5	14,5	1,8	16,9	4,8	20,4	7,8	22,3	8,5	16,6	4,3	6,6	-3,2	5,1	-4,0	4,4	-6,0	10,9	-0,3
1975	3,8	-5,5	5,5	-9,3	4,1	-4,2	9,1	-1,7	14,5	3,4	16,7	4,9	21,3	7,9	20,1	7,8	19,2	7,0	12,7	-0,5	3,1	-5,5	1,4	-9,4	11,0	-0,4
1976	1,9	-8,9	3,8	-7,7	6,7	-7,5	11,5	-1,5	16,0	2,1	20,5	6,2	22,1	7,9	17,6	6,0	14,8	3,2	12,1	2,5	6,1	-2,9	0,2	-10,1	11,1	-0,9
1977	1,2	-8,2	5,0	-6,8	9,5	-2,4	10,4	-1,6	14,5	3,1	18,9	6,6	21,4	8,7	19,4	7,4	17,9	4,0	15,8	2,2	7,1	-4,9	2,4	-7,8	12,0	0,0
1978	1,5	-8,7	2,4	-9,6	7,1	-3,6	9,1	-1,5	13,2	2,5	18,3	5,1	20,0	8,1	20,4	7,2	19,1	4,4	14,7	-0,4	11,2	-5,7	1,5	-8,9	11,5	-0,9
1979	-0,6	-12,2	3,3	-8,1	6,1	-3,5	9,0	-2,3	16,0	1,5	20,6	6,8	20,6	8,0	19,9	7,0	19,1	5,2	11,5	2,3	3,3	-5,9	1,0	-8,9	10,8	-0,8
1980	-3,4	-13,4	5,1	-6,9	4,7	-4,2	7,8	-1,8	12,8	2,4	16,3	5,6	18,7	7,3	22,4	8,4	20,1	5,9	10,9	0,1	4,2	-4,8	-0,1	-9,6	10,0	-0,9
71-80	0,9	-9,1	4,1	-7,9	6,5	-4,9	9,6	-1,6	14,6	2,7	18,4	5,8	21,0	7,9	21,2	7,9	17,7	4,2	12,3	-0,1	6,0	-4,9	1,7	-8,5	11,2	-0,7
1981	-0,2	-12,4	3,5	-11,6	8,9	-2,8	12,6	-0,2	13,8	3,7	20,1	7,0	19,3	8,3	22,1	8,0	16,6	7,4	11,7	2,9	6,3	-5,1	-0,7	-9,2	11,2	-0,3
1982	1,8	-8,7	4,1	-10,0	6,1	-6,2	10,2	-2,1	15,4	3,1	20,3	7,8	23,0	9,8	20,7	9,1	20,4	7,5	11,5	2,1	7,6	-1,7	1,2	-6,2	11,9	0,4
1983	4,2	-6,0	1,5	-11,3	8,1	-4,0	9,7	0,1	13,2	3,0	20,7	7,0	25,8	10,3	20,8	8,8	17,2	5,8	13,5	1,3	5,9	-5,9	1,1	-7,8	11,8	0,1
1984	0,1	-9,3	0,8	-9,1	5,3	-7,4	9,3	-2,6	10,7	2,6	18,1	5,3	22,5	7,5	20,6	8,5	16,3	4,7	13,5	2,0	8,3	-3,5	2,9	-6,9	10,7	-0,7
1985	-3,4	-13,8	4,8	-8,2	4,7	-3,5	10,6	-1,6	14,9	3,1	17,9	4,5	23,9	9,2	22,0	6,8	21,6	5,5	16,6	0,4	3,7	-7,0	5,0	-5,3	11,9	-0,8
1986	0,0	-10,6	-0,1	-12,1	6,1	-4,3	8,5	0,0	18,8	5,1	19,6	5,7	22,4	7,5	21,8	9,2	18,9	6,2	16,1	1,3	8,9	-3,3	2,6	-8,9	12,0	-0,4
1987	0,1	-11,4	3,5	-6,2	4,5	-8,8	12,5	-0,5	13,5	1,9	17,9	5,8	22,2	10,0	20,9	8,5	21,4	7,9	11,1	3,1	6,7	-2,3	2,4	-6,8	11,4	0,1
1988	2,5	-6,8	2,8	-9,5	4,9	-4,8	12,0	1,0	16,6	6,0	19,1	6,6	23,7	10,3	23,4	9,3	19,8	5,7	15,4	4,5	7,0	-6,0	3,8	-6,1	12,6	0,9
1989	6,9	-7,3	8,8	-3,6	11,9	-2,2	9,9	1,6	16,9	3,9	17,6	6,0	21,5	10,4	22,0	9,1	17,8	6,4	16,5	0,0	6,2	-5,4	2,9	-6,3	13,2	1,1
1990	4,4	-7,6	8,6	-3,7	11,8	-1,6	9,8	-0,3	18,1	4,4	18,9	8,4	24,1	8,9	23,9	8,4	18,1	5,3	14,5	3,5	5,9	-3,5	-0,6	-10,0	13,1	1,0
81-90	1,6	-9,4	3,8	-8,5	7,2	-4,6	10,5	-0,5	15,2	3,7	19,0	6,4	22,8	9,2	21,8	8,6	18,8	6,2	14,0	2,1	6,7	-4,4	2,1	-7,4	12,0	0,1
1991	1,7	-10,1	2,4	-11,3	9,4	0,4	9,8	-2,1	11,8	1,0	17,9	7,1	23,8	10,6	24,5	9,4	20,9	8,1	11,4	1,6	4,7	-3,5	1,2	-9,6	11,6	0,1
1992	3,0	-7,9	5,8	-6,8	8,8	-2,4	10,7	0,5	17,5	5,1	18,8	8,0	23,4	10,7	25,8	10,7	18,5	6,6	9,7	2,6	7,6	-1,3	1,3	-7,8	12,6	1,5
1993	3,3	-7,1	5,3	-8,4	7,5	-5,2	12,8	1,2	17,3	5,9	20,7	8,1	20,8	8,9	23,3	9,1	15,6	6,3	10,5	3,5	4,8	-3,1	1,9	-6,3	12,0	1,1
1994	3,1	-5,9	3,8	-8,0	12,3	0,0	10,1	-0,6	16,6	4,4	20,6	6,6	24,8	9,9	25,5	9,4	17,7	6,7	12,6	1,2	9,9	0,0	4,5	-4,8	13,5	1,6
1995	0,8	-9,7	6,4	-4,7	6,3	-5,1	11,9	1,2	16,1	3,2	17,7	6,0	25,7	10,5	20,7	8,1	15,4	4,4	18,8	2,1	7,6	-3,5	1,6	-7,3	12,4	0,4
1996	3,3	-7,5	4,6	-10,9	6,5	-6,2	12,4	0,5	16,5	4,5	22,3	7,2	21,9	8,6	20,7	9,0	15,3	3,4	12,1	1,8	6,7	-2,5	1,6	-8,0	12,0	0,0
1997	4,1	-7,1	7,2	-6,7	12,1	-2,1	11,5	-2,3	17,4	3,4	19,2	7,8	21,5	7,6	22,6	9,2	21,7	6,3	13,9	0,6	6,6	-2,6	2,7	-6,1	13,4	0,7
1998	4,1	-8,0	9,5	-5,3	9,4	-4,3	10,5	0,5	17,6	3,5	21,3	7,3	22,9	9,4	24,2	8,8	17,2	6,0	11,9	1,9	4,0	-5,9	2,0	-8,2	12,9	0,5
1999	1,9	-10,8	20,4	-10,9	8,0	-5,0	11,8	-0,9	17,5	4,9	19,2	6,2</														

Sesto - SextenCod. **91500MS****1310** m s.m./ü.M.X_UTM **756082**Y_UTM **5177618**

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	
2001	0,5	-9,5	4,6	-7,5	8,6	-2,0	10,0	-2,7	19,3	3,8	19,5	4,4	23,0	8,3	24,4	8,6	14,4	2,1	16,9	2,8	6,7	-5,5	0,4	-11,8	12,4	-0,8	
2002	4,1	-10,6	6,3	-7,0	10,7	-3,0	10,6	-1,4	16,2	4,1	22,6	8,0	22,5	8,5	20,7	8,3	15,8	3,8	12,2	0,9	6,5	-1,0	1,5	-6,2	12,5	0,4	
2003	0,3	-11,4	1,7	-13,8	11,1	-4,3	10,1	-1,7	18,6	3,7	25,2	8,7	23,9	8,7	26,0	9,4	18,2	3,1	9,1	-1,6	5,9	-3,1	1,7	-7,9	12,7	-0,9	
2004	-0,5	-12,0	3,4	-8,2	6,2	-6,2	10,4	0,1	13,8	1,5	20,1	6,2	21,1	7,9	21,4	9,4	17,9	5,1	12,9	4,1	6,5	-3,4	1,8	-8,9	11,3	-0,4	
2005	0,7	-12,3	0,1	-13,1	7,4	-6,4	10,5	-0,1	17,2	3,8	21,4	7,3	21,8	8,6	19,2	7,9	17,4	6,4	13,0	1,7	5,3	-5,0	-1,4	-11,2	11,1	-1,0	
2006	-0,4	-12,4	2,5	-9,2	5,4	-7,0	10,7	-0,6	15,3	3,6	21,1	6,2	25,3	10,4	17,3	6,7	20,2	6,7	15,1	3,0	8,9	-2,3	3,5	-6,2	12,1	-0,1	
2007	4,3	-5,7	6,0	-6,8	8,3	-4,5	16,7	1,2	17,7	4,2	19,7	8,6	22,4	8,0	20,3	7,8	16,2	2,8	12,1	0,5	5,0	-5,4	2,2	-9,1	12,6	0,1	
2008	2,9	-6,8	6,9	-8,0	5,7	-4,7	9,1	-0,8	16,5	4,3	21,0	8,5	21,5	9,4	22,0	9,0	16,1	4,2	12,7	2,5	5,0	-3,7	0,4	-8,3	11,7	0,5	
2009	-0,2	-11,2	1,5	-10,3	5,6	-4,4	12,1	0,3	18,9	4,5	19,5	6,6	22,3	9,0	23,9	10,0	18,6	6,1	12,4	0,7	7,3	-2,3	-1,1	-9,7	11,7	0,0	
2010	-1,0	-11,9	2,0	-9,3	6,0	-5,5	12,4	-1,1	13,8	4,2	20,5	7,1	24,5	9,9	20,5	9,0	16,0	4,0	9,8	0,2	5,2	-2,2	-1,4	-9,9	10,7	-0,5	
2001 10	1,1	-10,4	3,5	-9,3	7,5	-4,8	11,3	-0,7	16,7	3,8	21,1	7,2	22,8	8,9	21,6	8,6	17,1	4,4	12,6	1,5	6,2	-3,4	0,8	-8,9	11,9	-0,3	
2011	1,4	-9,2	5,3	-7,2	8,7	-4,4	15,3	0,8	18,4	3,0	19,3	7,7	20,5	8,1	23,6	9,2	20,7	7,1	13,0	-0,3	9,2	-3,3	2,2	-7,6	13,1	0,3	
2012	1,3	-10,6	-0,1	-12,1	12,5	-2,6	10,7	0,1	17,2	3,3	21,3	8,5	22,0	9,6	24,1	10,0	17,5	5,5	12,7	1,4	6,3	-1,3	0,2	-9,7	12,1	0,2	
2013	2,0	-7,6	0,4	-11,3	4,8	-5,4	12,1	1,0	13,1	3,2	19,7	5,6	24,6	9,6	23,1	8,5	18,0	5,7	12,3	3,4	4,2	-3,4	3,2	-6,7	11,5	0,2	
2014	2,0	-6,2	3,2	-5,2	9,5	-4,3	12,7	0,6	15,2	2,7	20,9	6,7	20,4	9,2	18,8	8,2	17,8	6,5	13,8	3,6	8,5	1,4	3,0	-4,1	12,1	1,6	
2015	3,4	-6,8	3,5	-7,5	7,7	-4,0	12,6	-0,9	16,4	4,7	20,9	7,9	25,8	11,3	22,8	10,4	16,0	4,2	11,5	1,6	10,9	-3,4	7,4	-5,8	13,2	1,0	
2016	2,4	-8,2	4,3	-4,2	7,0	-4,3	11,9	0,7	14,9	3,4	19,8	8,1	22,5	9,6	22,3	8,4	20,3	7,1	11,5	1,1	5,7	-3,1	6,1	-7,0	12,4	1,0	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	2,1	-8,1	2,8	-7,9	8,3	-4,2	12,5	0,4	15,8	3,4	20,3	7,4	22,6	9,6	22,4	9,1	18,4	6,0	12,4	1,8	7,5	-2,2	3,7	-6,8	12,4	0,7	
P	1,2	-9,9	3,9	-8,8	7,2	-4,8	10,6	-0,8	15,5	3,3	19,4	6,5	21,9	8,6	21,4	8,3	18,0	5,2	12,9	1,1	6,0	-3,8	1,3	-8,6	11,6	-0,3	

Sesto - Sexten

Cod. 91500MS

1310 m s.m./ü.M.

X_UTM 756082

Y_UTM 5177618

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
1951	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1952	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1953	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1954	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1955	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1956	5	-18	10	-28	12	-18	13	-10	24	-6	21	-2	28	2	27	2	24	-2	22	-9	7	-16	8	-23	28	-28
1957	7	-22	10	-17	17	-17	16	-16	18	-10	26	-1	31	1	25	-1	23	-4	20	-6	14	-10	9	-16	31	-22
1958	6	-24	12	-21	10	-21	16	-8	24	-3	23	0	26	2	28	0	25	-2	19	-9	8	-10	4	-19	28	-24
1959	9	-22	11	-17	15	-10	18	-10	20	-6	23	-1	28	3	27	0	23	-1	22	-9	11	-17	6	-16	28	-22
1960	5	-25	10	-25	10	-12	17	-7	22	-7	25	1	22	0	27	1	19	-2	18	-7	10	-10	4	-20	27	-25
51-60	9	-25	12	-28	17	-21	18	-16	24	-10	26	-2	31	0	28	-1	25	-4	22	-9	14	-17	9	-23	31	-28
1961	4	-24	10	-15	15	-14	20	-2	19	-5	26	0	27	0	26	0	26	0	19	-10	13	-15	9	-20	27	-24
1962	5	-20	8	-19	9	-20	17	-10	22	-10	27	-5	26	1	27	4	27	-6	22	-7	7	-21	3	-24	27	-24
1963	4	-28	5	-25	9	-25	19	-10	20	-4	27	2	27	3	26	0	24	-2	19	-8	12	-5	5	-21	27	-28
1964	7	-20	11	-18	11	-10	18	-6	24	-4	25	0	28	0	27	3	23	-5	19	-5	15	-9	5	-16	28	-20
1965	6	-19	7	-22	16	-20	16	-7	20	-4	28	0	26	-1	27	0	21	-2	20	-8	14	-16	3	-18	28	-22
1966	6	-25	10	-10	12	-14	17	-5	21	-4	25	0	25	2	29	-2	26	2	20	-6	12	-17	7	-17	29	-25
1967	8	-21	9	-20	14	-10	17	-13	24	-4	26	-2	28	4	24	5	25	0	22	-5	14	-9	10	-19	28	-21
1968	7	-24	8	-19	17	-17	22	-10	20	-3	26	-1	28	0	26	0	21	0	22	-6	11	-10	3	-23	28	-24
1969	6	-22	10	-21	14	-15	22	-13	26	1	25	3	30	4	25	1	23	1	21	-3	16	-14	2	-20	30	-22
1970	7	-17	7	-22	10	-14	17	-15	19	-5	25	0	26	-1	29	2	24	-4	23	-10	20	-10	8	-19	29	-22
61-70	8	-28	11	-25	17	-25	22	-15	26	-10	28	-5	30	-1	29	-2	27	-6	23	-10	20	-21	10	-24	30	-28
1971	4	-19	9	-17	14	-23	18	-3	23	-3	23	0	30	2	31	6	24	-5	22	-8	17	-18	11	-15	31	-23
1972	5	-17	8	-12	17	-8	18	-6	20	-3	25	2	29	1	29	0	24	-5	17	-7	17	-16	6	-15	29	-17
1973	4	-16	9	-19	15	-17	15	-10	22	-2	26	4	27	1	28	5	27	-3	21	-8	16	-12	8	-20	28	-20
1974	8	-10	9	-11	16	-13	15	-7	20	-2	24	0	26	1	30	4	25	-3	12	-9	9	-10	12	-14	30	-14
1975	9	-12	12	-14	13	-14	17	-10	23	-3	26	-2	27	2	26	2	27	2	21	-5	14	-21	7	-18	27	-21
1976	8	-20	9	-13	17	-17	19	-8	22	-5	25	-2	28	4	23	-1	20	-2	22	-3	11	-9	6	-17	28	-20
1977	7	-20	8	-17	19	-13	18	-10	22	-2	27	1	27	2	25	2	25	-3	21	-4	20	-13	5	-14	27	-20
1978	5	-17	8	-18	14	-12	15	-11	18	-5	24	0	27	2	26	1	27	-3	21	-5	18	-15	6	-21	27	-21
1979	6	-23	8	-19	11	-12	16	-9	26	-14	25	0	25	3	27	0	24	1	19	-7	11	-15	9	-16	27	-23
1980	3	-22	10	-10	12	-11	14	-9	19	-1	27	-1	28	2	27	1	25	1	20	-6	11	-13	6	-19	28	-22
71-80	9	-23	12	-19	19	-23	19	-11	26	-14	27	-2	30	1	31	-1	27	-5	22	-9	20	-21	12	-21	31	-23
1981	6	-23	12	-18	16	-12	21	-9	23	-4	28	2	26	3	28	0	24	0	19	-7	14	-14	4	-20	28	-23
1982	6	-19	10	-18	15	-13	15	-6	22	-3	25	1	28	5	26	4	27	3	18	-3	16	-7	5	-13	28	-19
1983	10	-12	8	-20	14	-13	16	-6	20	-3	27	-1	33	5	32	4	24	0	23	-5	14	-13	8	-17	33	-20
1984	7	-20	6	-18	10	-17	18	-7	19	-6	26	0	32	1	28	4	26	-1	21	-2	18	-9	13	-18	32	-20
1985	6	-27	13	-19	14	-11	16	-9	22	-5	23	1	29	3	28	1	26	0	23	-8	11	-18	12	-13	29	-27
1986	8	-20	8	-22	16	-11	14	-13	26	-2	28	-1	29	1	28	3	24	0	25	-6	16	-10	9	-19	29	-22
1987	8	-25	11	-16	12	-19	21	-9	22	-3	27	1	29	1	28	0	28	1	17	-4	16	-6	8	-15	29	-25
1988	7	-15	10	-16	12	-15	19	-4	25	-1	24	1	30	2	31	2	25	0	22	-2	14	-18	11	-18	31	-18
1989	11	-11	16	-9	21	-10	20	-3	23	-3	24	0	28	6	29	0	25	1	23	-4	15	-13	8	-13	29	-13
1990	10	-13	17	-11	20	-8	17	-5	23	-2	29	3	30	3	29	3	23	0	23	-5	11	-11	5	-17	30	-17
81-90	11	-27	17	-22	21	-19	21	-13	26	-6	29	-1	33	1	32	0	28	-1	25	-8	18	-18	13	-20	33	-27
1991	5	-18	13	-21	15	-4	16	-10	21	-4	27	1	31	4	30	2	26	2	21	-8	12	-12	6	-20	31	-21
1992	9	-15	12	-18	15	-6	21	-5	24	0	24	4	30	6	30	8	25	-1	17	-11	15	-12	7	-18	30	-18
1993	10	-19	10	-17	20	-14	20	-5	26	1	27	2	28	2	29	0	25	-2	16	-5	14	-13	6	-16	29	-19
1994	9	-16	11	-17	19	-8	20	-10	23	-2	27	1	31	6	32	5	24	1	21	-7	13	-4	12	-12	32	-17
1995	6	-19	13	-12	15	-13	20	-7	24	-2	28	3	31	7	28	0	20	-5	24	-5	16	-16	6	-16	31	-19
1996	9	-16	12	-20	18	-17	20	-5	28	0	29	0	27	4	28	5	22	-1	17	-4	18	-14	6	-21	29	-21
1997	8	-13	13	-12	18	-6	18	-9	25	-3	27	2	25	4	27	3	29	0	24	-13	15	-10	7	-15	29	-15
1998	8	-17	16	-16	19	-12	20	-5	25	-1	30	1	29	2	31	1	23	0	20	-2	13	-13	10	-17	31	-17
1999	7	-21	12	-21	15	-15	20	-7	27	1	25	-1	28	3	27	3	27	1	21	-5	15	-15	9	-20	28	-21
2000	8	-21	10	-16	16	-13	22	-7	24	-3	29	1	26	0	28	6	25	-1	18	-2	9	-9	8	-17	29	-21
91 2000	10	-21	16	-21	20	-17	22	-10	28	-4	30	-1	31	0	32	0	29	-5	24	-13	18	-16	12	-21	32	-21

Sesto - Sexten

Cod. **91500MS**

1310 m s.m./ü.M.

X_UTM **756082**

Y_UTM **5177618**

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
2001	5	-19	11	-17	16	-15	17	-8	28	-2	29	-2	30	3	30	1	20	-3	22	-1	15	-11	8	-19	30	-19
2002	14	-18	13	-17	17	-9	17	-6	23	-3	31	1	27	4	25	3	22	-5	19	-5	15	-8	6	-16	31	-18
2003	8	-20	9	-19	18	-9	19	-12	26	-1	29	6	29	4	32	3	26	-2	20	-11	10	-9	9	-21	32	-21
2004	6	-20	12	-17	16	-19	18	-8	22	-4	28	3	28	2	27	2	26	-2	22	-2	17	-9	5	-18	28	-20
2005	7	-20	7	-21	17	-24	20	-6	27	-1	30	-1	29	1	25	2	26	-1	19	-2	14	-13	4	-20	30	-24
2006	7	-20	9	-18	15	-18	17	-10	22	-2	28	-2	30	6	23	2	27	0	20	-2	16	-9	9	-12	30	-20
2007	11	-14	11	-12	16	-15	21	-3	25	-1	27	5	29	2	25	4	22	-1	22	-7	14	-14	9	-15	29	-15
2008	11	-17	13	-16	15	-16	15	-8	25	-2	28	0	27	5	27	4	25	-3	18	-3	12	-14	7	-19	28	-19
2009	3	-20	10	-19	11	-14	17	-3	28	-1	28	1	27	3	29	5	25	1	21	-8	15	-7	5	-21	29	-21
2010	3	-18	7	-19	15	-17	20	-8	25	-2	27	1	30	3	27	3	21	-1	17	-8	17	-15	6	-19	30	-19
2001 10	14	-20	13	-21	18	-24	21	-12	28	-4	31	-2	30	1	32	1	27	-5	22	-11	17	-15	9	-21	32	-24
2011	8	-18	10	-15	17	-12	22	-5	24	-4	29	2	26	2	29	3	25	0	24	-6	14	-7	9	-19	29	-19
2012	5	-18	14	-21	19	-9	23	-8	26	-3	29	2	29	3	31	3	24	1	20	-11	12	-6	6	-17	31	-21
2013	11	-18	5	-20	11	-15	21	-5	19	-2	28	0	30	4	33	3	25	1	18	-3	12	-16	7	-14	33	-20
2014	5	-14	6	-13	16	-11	18	-6	24	-3	29	2	28	5	24	2	23	0	19	-5	16	-5	8	-12	29	-14
2015	14	-15	10	-15	14	-11	20	-8	23	-2	27	5	31	5	30	5	24	-3	17	-6	19	-12	13	-11	31	-15
2016	10	-17	14	-11	14	-10	19	-5	22	-2	30	3	28	3	28	2	25	4	18	-4	14	-11	12	-12	30	-17
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	14	-18	14	-21	19	-15	23	-8	26	-4	30	0	31	2	33	2	25	-3	24	-11	19	-16	13	-19	33	-21
P	14	-28	17	-28	21	-25	23	-16	28	-14	31	-5	33	-1	33	-2	29	-6	25	-13	20	-21	13	-24	33	-28

Sesto - Sexten

Cod. 91500MS

1310 m s.m./ü.M.

X_UTM 756082

Y_UTM 5177618

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
1951	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1952	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1953	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1954	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1955	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1956	-5,1	-11,4	-1,0	2,4	8,5	10,4	14,2	14,2	12,1	5,3	-2,9	-5,7	3,4
1957	-5,3	-1,0	2,9	3,8	6,9	12,5	13,7	12,2	9,8	6,2	1,8	-3,5	5,0
1958	-6,6	-1,4	-3,8	2,0	11,7	11,7	14,8	13,9	12,1	5,8	0,3	-4,8	4,6
1959	-6,3	-2,4	2,8	4,4	8,0	11,7	14,5	12,8	11,2	6,6	-0,9	-4,4	4,8
1960	-6,0	-4,4	-0,4	4,2	8,9	12,2	12,0	13,0	9,3	4,8	0,4	-5,2	4,1
51-60	-5,8	-4,1	0,1	3,3	8,8	11,7	13,8	13,2	10,9	5,7	-0,3	-4,7	4,4
1961	-7,6	-2,5	0,9	7,1	7,4	12,5	12,6	13,3	13,3	6,1	-1,0	-4,7	4,8
1962	-5,1	-5,0	-3,5	2,8	6,0	10,0	12,8	15,5	10,2	6,5	-2,2	-8,8	3,3
1963	-10,6	-7,9	-1,7	4,7	8,8	12,4	15,6	13,2	11,9	6,4	3,3	-5,6	4,2
1964	-6,0	-1,9	1,1	5,5	10,2	13,6	14,5	13,4	11,6	4,0	2,2	-4,7	5,3
1965	-4,6	-6,7	-0,4	3,1	7,3	12,5	13,3	12,7	9,7	6,9	-0,5	-6,0	3,9
1966	-8,2	0,2	-0,7	5,9	8,9	13,1	13,2	12,7	12,0	8,6	-1,7	-5,2	4,9
1967	-5,3	-3,3	2,4	3,0	8,8	11,2	15,6	14,8	11,0	8,3	1,9	-4,9	5,3
1968	-7,1	-2,2	-0,1	5,2	8,1	10,5	13,1	13,9	12,3	9,9	1,5	-7,5	4,8
1969	-4,4	-3,5	1,2	4,9	12,8	13,5	17,2	13,2	12,6	9,0	1,6	-7,4	5,9
1970	-3,4	-4,8	-2,1	1,7	7,2	13,8	14,0	14,6	12,6	6,0	2,8	-3,4	4,9
61-70	-6,2	-3,8	-0,3	4,4	8,5	12,3	14,2	13,7	11,7	7,2	0,8	-5,8	4,7
1971	-4,4	-3,0	-2,1	6,5	9,9	11,3	16,1	17,5	7,5	7,1	0,4	-2,1	5,4
1972	-5,6	-0,3	2,2	4,8	7,9	12,2	14,4	14,4	9,4	4,7	0,4	-3,3	5,1
1973	-3,7	-3,2	0,1	1,8	9,8	13,7	14,0	16,0	12,3	5,6	1,3	-3,9	5,3
1974	-1,4	-0,8	1,3	4,1	8,2	10,9	14,1	15,4	10,5	1,7	0,6	-0,8	5,3
1975	-0,9	-1,9	-0,1	3,7	9,0	10,8	14,6	14,0	13,1	6,1	-1,2	-4,0	5,3
1976	-3,5	-2,0	-0,4	5,0	9,1	13,4	15,0	11,8	9,0	7,3	1,6	-5,0	5,1
1977	-3,5	-0,9	3,6	4,4	8,8	12,8	15,1	13,4	11,0	9,0	1,1	-2,7	6,0
1978	-3,6	-3,6	1,8	3,8	7,9	11,7	14,1	13,8	11,8	7,2	2,8	-3,7	5,3
1979	-6,4	-2,4	1,3	3,4	8,8	13,7	14,3	13,5	12,2	6,9	-1,3	-4,0	5,0
1980	-8,4	-0,9	0,3	3,0	7,6	11,0	13,0	15,4	13,0	5,5	-0,3	-4,9	4,5
71-80	-4,1	-1,9	0,8	4,0	8,7	12,1	14,5	14,5	11,0	6,1	0,5	-3,4	5,2
1981	-6,3	-4,1	3,1	6,2	8,8	13,6	13,8	15,1	12,0	7,3	0,6	-5,0	5,4
1982	-3,5	-3,0	-0,1	4,1	9,3	14,1	16,4	14,9	14,0	6,8	3,0	-2,5	6,1
1983	-0,9	-4,9	2,1	4,9	8,1	13,9	18,1	14,8	11,5	7,4	0,0	-3,4	6,0
1984	-4,6	-4,2	-1,1	3,4	6,7	11,7	15,0	14,6	10,5	7,8	2,4	-2,0	5,0
1985	-8,6	-1,7	0,6	4,5	9,0	11,2	16,6	14,4	13,6	8,5	-1,7	-0,2	5,5
1986	-5,3	-6,1	0,9	4,3	12,0	12,7	15,0	15,5	12,6	8,7	2,8	-3,2	5,8
1987	-5,7	-1,4	-2,2	6,0	7,7	11,9	16,1	14,7	14,7	7,1	2,2	-2,2	5,7
1988	-2,2	-3,4	0,1	6,5	11,3	12,9	17,0	16,4	12,8	10,0	0,5	-1,2	6,7
1989	-0,2	2,6	4,9	5,8	10,4	11,8	16,0	15,6	12,1	8,3	0,4	-1,7	7,1
1990	-1,6	2,5	5,1	4,8	11,3	13,7	16,5	16,2	11,7	9,0	1,2	-5,3	7,1
81-90	-3,9	-2,4	1,3	5,0	9,4	12,7	16,0	15,2	12,5	8,1	1,1	-2,6	6,1
1991	-4,2	-4,5	4,9	3,9	6,4	12,5	17,2	17,0	14,5	6,5	0,6	-4,2	5,9
1992	-2,5	-0,5	3,2	5,6	11,3	13,4	17,1	18,3	12,6	6,2	3,2	-3,3	7,0
1993	-1,9	-1,6	1,2	7,0	11,6	14,4	14,9	16,2	11,0	7,0	0,9	-2,2	6,5
1994	-1,4	-2,1	6,2	4,8	10,5	13,6	17,4	17,5	12,2	6,9	5,0	-0,2	7,5
1995	-4,5	0,9	0,6	6,6	9,7	11,9	18,1	14,4	9,9	10,5	2,1	-2,9	6,4
1996	-2,1	-3,2	0,2	6,5	10,5	14,8	15,3	14,9	9,4	7,0	2,1	-3,2	6,0
1997	-1,5	0,3	5,0	4,6	10,4	13,5	14,6	15,9	14,0	7,3	2,0	-1,7	7,0
1998	-2,0	2,1	2,6	5,5	10,6	14,3	16,2	16,5	11,6	6,9	-1,0	-3,1	6,7
1999	-4,5	4,8	1,5	5,5	11,2	12,7	15,4	15,6	12,8	7,4	-1,3	-5,4	6,3
2000	-5,8	-1,4	2,3	6,5	11,3	14,6	13,6	16,1	12,2	7,1	1,3	-2,2	6,3
91 2000	-3,0	-0,5	2,7	5,6	10,3	13,6	15,9	16,2	12,0	7,3	1,5	-2,8	6,6

Sesto - SextenCod. **91500MS****1310** m s.m./ü.M.X_UTM **756082**Y_UTM **5177618**

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
2001	-4,5	-1,5	3,3	3,7	11,6	12,0	15,7	16,5	8,3	9,9	0,6	-5,7	5,8
2002	-3,3	-0,4	3,9	4,6	10,2	15,3	15,5	14,5	9,8	6,6	2,8	-2,4	6,4
2003	-5,6	-6,1	3,4	4,2	11,2	17,0	16,3	17,7	10,7	3,8	1,4	-3,1	5,9
2004	-6,3	-2,4	0,0	5,3	7,7	13,2	14,5	15,4	11,5	8,5	1,6	-3,6	5,4
2005	-5,8	-6,5	0,5	5,2	10,5	14,4	15,2	13,6	11,9	7,4	0,2	-6,3	5,0
2006	-6,4	-3,4	-0,8	5,1	9,5	13,7	17,9	12,0	13,5	9,1	3,3	-1,4	6,0
2007	-0,7	-0,4	1,9	9,0	10,9	14,1	15,2	14,0	9,5	6,3	-0,2	-3,5	6,4
2008	-2,0	-0,6	0,5	4,2	10,4	14,7	15,4	15,5	10,2	7,6	0,6	-3,9	6,1
2009	-5,7	-4,4	0,6	6,2	11,7	13,1	15,7	16,9	12,4	6,5	2,5	-5,4	5,8
2010	-6,5	-3,6	0,3	5,7	9,0	13,8	17,2	14,8	10,0	5,0	1,5	-5,6	5,1
2001 10	-4,7	-2,9	1,4	5,3	10,2	14,1	15,8	15,1	10,8	7,1	1,4	-4,1	5,8
2011	-3,9	-1,0	2,1	8,0	10,7	13,5	14,3	16,4	13,9	6,4	3,0	-2,7	6,7
2012	-4,6	-6,1	4,9	5,4	10,2	14,9	15,8	17,1	11,5	7,0	2,5	-4,7	6,2
2013	-2,8	-5,4	-0,3	6,6	8,1	12,7	17,1	15,8	11,8	7,8	0,4	-1,7	5,8
2014	-2,1	-1,0	2,6	6,7	8,9	13,8	14,8	13,5	12,2	8,7	5,0	-0,5	6,9
2015	-1,7	-2,0	1,9	5,8	10,5	14,4	18,5	16,6	10,1	6,6	3,8	0,8	7,1
2016	-2,9	0,0	1,3	6,3	9,2	13,9	16,1	15,4	13,7	6,3	1,3	-0,5	6,7
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	-3,0	-2,6	2,1	6,5	9,6	13,9	16,1	15,8	12,2	7,1	2,7	-1,6	6,6
P	-4,4	-2,5	1,2	4,9	9,4	12,9	15,2	14,9	11,6	7,0	1,1	-3,6	5,7