

Silandro - Schlanders

Cod. 09700MS

698 m s.m./ü.M.

X_UTM 636292

Y_UTM 5164894

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	8	-13	11	-4	15	-3	20	2	24	3	24	5	27	9	26	9	26	8	18	-3	13	-4	13	-8	27	-13
1927	15	-10	10	-11	13	-3	22	1	24	2	26	7	28	10	26	7	25	7	20	1	10	-7	8	-13	28	-13
1928	7	-12	14	-5	16	-3	18	-1	26	1	27	8	29	13	28	12	27	6	17	-1	13	-1	9	-9	29	-12
1929	3	-10	7	-14	16	-7	18	0	25	4	26	9	31	9	26	11	26	5	19	-1	11	-3	14	-8	31	-14
1930	11	-7	6	-7	16	-3	21	2	24	2	29	11	29	9	27	4	26	7	17	2	15	-1	11	-7	29	-7
21-30	15	-13	14	-14	16	-7	22	-1	26	1	29	5	31	9	28	4	27	5	20	-3	15	-7	14	-13	31	-14
1931	6	-13	7	-9	14	-8	19	-1	28	4	28	9	28	9	27	8	21	4	20	0	10	-1	16	-8	28	-13
1932	12	-6	13	-10	12	-6	16	0	25	5	25	7	25	10	30	13	27	11	19	1	11	-2	7	-5	30	-10
1933	5	-9	14	-6	17	-3	20	1	22	3	24	8	28	10	28	9	21	8	22	0	9	-6	10	-10	28	-10
1934	6	-7	15	-7	16	-1	22	2	25	7	26	9	24	4	19	1	20	2	17	-5	5	-10	5	-11	26	-11
1935	10	-11	13	-9	22	-11	23	-5	24	0	35	7	32	10	30	6	26	3	19	1	12	-4	8	-11	35	-11
1936	15	-9	14	-8	21	-3	22	-3	27	2	30	2	30	7	29	9	29	3	16	-3	12	-5	12	-8	30	-9
1937	9	-8	13	-5	14	-6	21	0	30	4	32	7	30	8	30	7	27	3	21	0	17	-6	12	-11	32	-11
1938	17	-14	12	-6	22	-4	24	-2	26	2	30	6	30	7	30	6	23	6	20	-2	21	-4	10	-16	30	-16
1939	8	-13	18	-8	17	-8	25	2	25	4	30	6	29	7	28	7	27	2	19	-5	16	-7	19	-14	30	-14
1940	9	-14	9	-15	17	-5	24	-1	27	4	30	4	29	7	28	5	26	2	18	-1	14	-5	5	-14	30	-15
31-40	17	-14	18	-15	22	-11	25	-5	30	0	35	2	32	4	30	1	29	2	22	-5	21	-10	19	-16	35	-16
1941	7	-15	12	-9	16	-4	20	-3	24	1	31	6	30	7	27	7	25	2	23	-4	14	-6	12	-14	31	-15
1942	9	-16	12	-8	19	-2	22	0	30	0	32	6	30	8	29	9	27	6	22	4	13	-7	10	-8	32	-16
1943	11	-10	17	-7	21	-4	26	1	27	2	30	6	30	8	32	7	27	4	21	3	15	-5	8	-5	32	-10
1944	20	-7	17	-8	16	-4	24	-4	30	1	28	5	29	9	30	13	24	4	18	0	13	-5	11	-12	30	-12
1945	3	-12	19	-8	21	-1	23	0	30	0	31	6	32	8	29	6	26	6	21	0	15	-6	7	-7	32	-12
1946	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1947	9	-16	9	-12	17	-8	25	0	28	10	32	6	31	9	31	10	26	7	22	-1	20	-4	11	-11	32	-16
1948	12	-10	17	-10	22	-3	22	0	25	6	30	5	28	5	28	9	27	3	23	1	19	-4	10	-13	30	-13
1949	15	-7	19	-10	19	-10	29	-3	25	2	28	8	30	9	29	10	27	7	21	3	18	-4	10	-9	30	-10
1950	15	-12	13	-8	23	-3	21	-2	26	4	32	9	32	11	28	10	27	2	20	-5	16	-3	9	-12	32	-12
41-50	20	-16	19	-12	23	-10	29	-4	30	0	32	5	32	5	32	6	27	2	23	-5	20	-7	12	-14	32	-16
1951	8	-11	9	-7	13	-6	22	-1	28	1	29	7	29	10	28	9	26	5	20	-1	13	-3	13	-6	29	-11
1952	7	-12	17	-10	17	-6	23	0	25	3	31	10	33	12	30	8	26	0	20	-2	11	-11	8	-10	33	-12
1953	18	-10	16	-11	19	-5	21	2	30	-1	25	2	29	7	29	7	26	7	20	0	14	-5	8	-5	30	-11
1954	16	-12	10	-10	16	-5	21	0	26	1	28	5	29	8	28	7	26	1	24	0	15	-9	12	-5	29	-12
1955	13	-11	8	-10	19	-8	26	-1	27	1	28	6	30	11	27	9	25	2	19	-5	14	-8	17	-5	30	-11
1956	10	-9	12	-16	19	-8	20	-3	28	3	27	3	32	7	31	6	24	6	21	0	15	-4	16	-12	32	-16
1957	15	-10	12	-4	22	-4	23	0	24	-1	29	6	33	8	28	7	24	3	20	1	16	-5	11	-8	33	-10
1958	9	-12	19	-6	18	-7	22	-1	27	4	26	8	32	8	31	7	25	4	20	0	12	-2	11	-10	32	-12
1959	11	-10	15	-6	19	0	21	0	25	2	29	9	30	11	29	10	24	8	18	-2	12	-6	8	-8	30	-10
1960	14	-12	17	-9	18	-2	22	0	25	1	29	9	27	9	27	8	25	5	18	-1	12	-3	8	-8	29	-12
51-60	18	-12	19	-16	22	-8	26	-3	30	-1	31	2	33	7	31	6	26	0	24	-5	16	-11	17	-12	33	-16
1961	7	-11	16	-7	22	-3	26	4	24	2	30	9	30	7	30	9	27	7	21	2	13	-5	19	-8	30	-11
1962	11	-9	16	-8	14	-6	26	-1	26	1	31	3	29	6	30	10	27	2	21	0	12	-8	8	-14	31	-14
1963	5	-14	8	-13	15	-10	23	1	25	2	30	6	29	9	28	7	24	4	21	-3	15	-3	8	-12	30	-14
1964	10	-10	15	-7	17	-5	22	0	27	6	30	9	32	10	28	6	27	2	20	0	17	-3	7	-10	32	-10
1965	10	-10	12	-8	21	-9	21	0	27	1	32	5	30	8	30	7	21	4	19	-2	14	-7	8	-9	32	-10
1966	10	-15	14	-3	17	-3	22	-1	25	3	27	5	28	9	30	3	27	8	21	0	12	-5	13	-8	30	-15
1967	10	-13	12	-12	19	-2	21	-1	27	1	28	3	30	10	28	8	23	5	22	-1	16	-2	18	-10	30	-13
1968	12	-13	12	-7	21	-7	26	-2	26	2	28	6	33	6	26	5	24	4	22	-2	14	-5	7	-15	33	-15
1969	12	-10	11	-13	17	-4	22	-10	28	4	27	4	32	7	29	5	24	7	20	1	16	-7	7	-10	32	-13
1970	10	-12	11	-11	17	-9	24	-5	23	0	29	5	31	6	30	7	27	5	21	-1	18	-5	11	-13	31	-13
61-70	12	-15	16	-13	22	-10	26	-10	28	0	32	3	33	6	30	3	27	2	22	-3	18	-8	19	-15	33	-15

Silandro - Schlanders

Cod. 09700MS

698

m s.m./ü.M.

X_UTM 636292

Y_UTM 5164894

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	12	-12	15	-7	15	-12	22	0	26	4	29	6	30	7	32	9	27	0	25	-3	19	-10	17	-5	32	-12	
1972	7	-10	13	-5	20	0	23	-2	25	1	28	5	30	7	30	6	25	0	21	-3	18	-7	10	-8	30	-10	
1973	14	-7	17	-7	20	-6	20	-3	28	4	29	9	30	7	32	9	28	4	20	-4	17	-6	13	-12	32	-12	
1974	16	-5	14	-4	20	-5	21	0	26	4	28	4	30	9	32	8	28	3	16	-3	12	-2	20	-5	32	-5	
1975	15	-6	13	-5	13	-3	24	0	30	0	30	5	30	9	30	10	25	9	22	0	15	-9	13	-7	30	-9	
1976	15	-11	17	-5	22	-7	21	0	27	1	30	5	31	10	26	8	21	3	21	2	13	-4	9	-10	31	-11	
1977	8	-11	11	-8	21	0	20	-2	26	4	30	7	29	7	27	7	28	2	21	-1	20	-6	8	-7	30	-11	
1978	9	-8	10	-9	20	-3	19	-1	23	2	27	4	28	7	27	8	28	5	21	0	15	-4	7	-10	28	-10	
1979	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
71-80	16	-12	17	-9	22	-12	24	-3	30	0	30	4	31	7	32	6	28	0	25	-4	20	-10	20	-12	32	-12	
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1984	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1985	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1986	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1987	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1988	6	-4	13	-4	17	-3	23	3	23	8	25	9	29	14	27	11	26	8	20	3	13	-5	12	-5	29	-5	
1989	13	-5	11	-2	22	-2	18	3	26	7	29	5	30	9	31	8	25	6	22	-1	17	-8	11	-11	31	-11	
1990	14	-10	17	-5	26	-4	23	0	27	3	28	5	32	9	32	8	27	3	24	-2	16	-5	10	-11	32	-11	
81-90	14	-10	17	-5	26	-4	23	0	27	3	29	5	32	9	32	8	27	3	24	-2	17	-8	12	-11	32	-11	
1991	7	-11	18	-16	21	-2	23	-4	28	0	34	4	34	8	31	7	30	4	22	-4	13	-5	13	-12	34	-16	
1992	17	-8	17	-10	21	-3	25	-1	30	5	29	6	32	7	33	10	26	2	19	-4	21	-3	7	-10	33	-10	
1993	16	-12	16	-8	24	-5	24	-2	31	4	30	6	31	6	32	5	25	2	20	-3	17	-9	12	-9	32	-12	
1994	13	-9	16	-9	23	-3	25	-2	26	3	32	-2	33	11	34	11	27	3	24	-2	18	0	18	-7	34	-9	
1995	8	-11	16	-6	22	-6	25	-4	28	4	30	5	32	12	32	6	25	-2	25	-1	17	-9	10	-10	32	-11	
1996	10	-8	17	-11	18	-9	23	-3	29	2	33	8	34	7	30	7	27	3	22	-1	19	-6	9	-13	34	-13	
1997	13	-8	17	-7	24	-2	22	-3	28	2	28	6	29	9	31	10	30	5	28	-7	15	-5	11	-7	31	-8	
1998	10	-11	23	-11	22	-7	22	-1	29	6	34	3	32	10	34	7	26	4	21	-1	14	-10	15	-10	34	-11	
1999	14	-8	18	-8	21	-5	22	-1	29	7	31	6	32	10	30	8	28	8	22	0	16	-6	12	-11	32	-11	
2000	19	-12	14	-6	21	-3	25	1	27	4	31	9	30	7	32	11	26	6	19	4	15	-2	9	-8	32	-12	
91 2000	19	-12	23	-16	24	-9	25	-4	31	0	34	-2	34	6	34	5	30	-2	28	-7	21	-10	18	-13	34	-16	
2001	8	-10	15	-8	19	-3	20	0	33	6	32	7	33	11	32	10	23	4	22	2	16	-6	11	-9	33	-10	
2002	12	-10	14	-3	22	-1	22	1	26	6	32	10	29	10	29	10	26	1	21	-1	15	-2	10	-7	32	-10	
2003	16	-10	12	-9	22	-2	23	-5	28	3	32	12	32	9	36	11	26	5	21	-6	17	-3	16	-7	36	-10	
2004	10	-9	18	-8	21	-6	24	1	28	3	32	6	32	10	32	10	30	6	22	2	19	-4	7	-8	32	-9	
2005	10	-9	10	-9	24	-14	25	1	30	4	36	5	32	9	29	7	29	8	21	2	15	-7	10	-10	36	-14	
2006	10	-11	11	-7	21	-7	23	-1	28	5	31	7	33	14	28	7	31	7	22	4	19	-1	11	-5	33	-11	
2007	17	-5	16	-3	20	-1	28	3	30	6	30	8	32	10	30	10	29	4	24	0	16	-4	12	-7	32	-7	
2008	18	-9	18	-6	20	-4	21	-1	29	5	32	8	31	11	30	10	26	3	21	1	16	-6	14	-9	32	-9	
2009	9	-10	15	-7	19	-2	23	4	31	6	30	7	32	10	32	10	29	8	25	-2	14	-2	9	-11	32	-11	
2010	9	-10	12	-9	20	-9	25	-1	28	5	30	7	32	9	29	8	25	4	22	-3	15	-8	10	-10	32	-10	
2001 10	18	-11	18	-9	24	-14	28	-5	33	3	36	5	33	9	36	7	31	1	25	-6	19	-8	16	-11	36	-14	
2011	14	-11	20	-5	20	-3	29	0	29	4	33	11	30	7	32	8	29	6	26	-2	14	-4	12	-8	33	-11	
2012	13	-10	22	-13	24	-2	28	-2	29	4	31	7	30	9	32	10	26	5	21	-4	14	-3	9	-10	32	-13	
2013	17	-9	12	-8	15	-7	26	-2	24	4	30	6	30	10	32	8	28	5	19	1	15	-7	13	-7	32	-9	
2014	10	-7	12	-4	23	-1	23	0	26	3	31	6	30	8	27	6	26	4	23	-1	16	-2	13	-6	31	-7	
2015	20	-8	13	-7	20	-3	24	1	27	4	30	9	33	11	32	10	26	4	22	-1	24	-7	17	-6	33	-8	
2016	12	-10	19	-4	18	-1	22	-1	26	2	31	8	31	9	29	9	28	9	20	-1	16	-6	16	-7	31	-10	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	20	-11	22	-13	24	-7	29	-2	29	2	33	6	33	7	32	6	29	4	26	-4	24	-7	17	-10	33	-13	
P	20	-16	23	-16	26	-14	29	-10	33	-1	36	-2	34	4	36	1	31	-2	28	-7	24	-11	20	-16	36	-16	

Silandro - Schlanders

Cod. 09700MS

698 m s.m./ü.M.

X_UTM 636292

Y_UTM 5164894

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
1921	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1922	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1923	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1924	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1925	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1926	-1,5	3,3	5,3	9,3	11,6	14,4	18,3	17,4	17,2	9,5	5,8	2,0	9,4
1927	-0,4	-0,9	4,8	9,9	14,4	16,5	18,5	17,5	14,7	9,3	4,5	-0,4	9,0
1928	-2,1	2,2	4,3	8,2	12,1	17,8	22,1	20,1	15,1	9,3	5,9	0,1	9,6
1929	-3,9	-2,6	6,2	8,3	14,5	19,1	20,4	19,0	17,2	10,4	4,1	1,8	9,5
1930	0,5	-0,1	5,9	10,3	13,1	19,8	19,3	17,5	15,5	8,8	5,6	0,2	9,7
21-30	-1,5	0,4	5,3	9,2	13,1	17,5	19,7	18,3	15,9	9,4	5,2	0,7	9,4
1931	-2,2	-1,8	3,0	4,3	14,5	19,0	19,2	17,1	12,5	9,6	5,1	0,8	8,4
1932	2,1	0,1	3,6	8,1	13,4	16,5	18,1	20,6	18,2	9,3	5,0	1,8	9,7
1933	-1,4	1,7	5,8	10,7	12,4	15,2	19,4	18,9	15,3	10,1	3,2	-2,0	9,1
1934	-0,7	4,0	4,6	11,0	15,4	17,0	19,9	17,3	16,0	9,7	4,1	2,9	10,1
1935	0,1	2,7	4,9	8,8	11,9	19,5	20,6	17,8	14,5	11,0	4,9	-1,0	9,6
1936	1,5	1,8	7,0	9,5	15,0	17,5	19,1	18,9	15,4	7,1	3,4	0,2	9,7
1937	-0,9	2,9	3,9	10,3	15,8	18,7	19,8	17,9	14,4	9,7	4,5	-0,7	9,7
1938	-0,3	1,6	9,9	8,6	13,3	19,2	19,2	18,3	14,5	10,1	5,0	-0,8	9,9
1939	0,1	4,0	3,5	12,4	12,6	17,8	18,4	18,5	14,4	8,9	5,2	-0,7	9,6
1940	-3,1	3,2	4,9	14,1	14,3	17,3	18,0	17,7	15,1	9,0	4,3	-3,0	9,3
31-40	-0,5	2,0	5,1	9,7	13,8	17,7	19,2	18,3	15,0	9,4	4,4	-0,3	9,5
1941	-2,6	1,5	5,6	8,7	11,6	18,2	20,1	17,7	14,3	9,2	2,4	0,5	8,9
1942	-3,5	0,4	7,9	10,3	14,4	18,3	19,3	18,2	17,0	12,3	4,0	1,1	10,0
1943	-1,4	4,1	7,2	11,6	14,5	17,4	19,2	19,9	15,8	11,3	3,0	2,3	10,4
1944	3,0	1,3	3,7	11,4	14,1	16,4	19,4	20,6	14,1	8,9	2,7	-2,2	9,4
1945	-4,6	3,0	8,0	11,4	14,7	18,8	21,1	18,1	15,3	9,4	4,0	0,5	9,9
1946	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1947	-3,9	0,7	4,9	11,8	15,7	18,5	19,6	19,9	16,3	9,9	6,3	0,7	10,0
1948	0,7	1,8	9,5	10,5	15,2	16,8	16,2	18,6	15,4	10,6	1,4	-0,5	9,7
1949	2,1	3,9	3,6	13,3	13,4	17,7	19,8	19,0	16,4	11,8	4,5	0,3	10,5
1950	0,6	2,1	8,1	8,5	15,2	19,0	21,3	18,7	14,9	10,0	3,4	-1,6	10,0
41-50	-1,1	2,1	6,5	10,8	14,3	17,9	19,5	18,9	15,5	10,4	3,5	0,1	9,9
1951	-0,6	1,4	3,4	9,9	13,5	18,0	19,2	18,7	16,7	9,3	5,1	1,9	9,7
1952	-1,1	2,0	6,0	12,2	15,1	19,1	21,6	18,6	12,9	8,2	1,2	-1,7	9,5
1953	-1,2	1,6	7,4	11,4	15,4	15,5	19,1	18,1	16,1	11,3	4,0	2,2	10,1
1954	-1,6	-0,2	5,6	9,1	12,4	17,5	17,4	16,6	15,2	9,5	4,0	2,7	9,0
1955	-0,5	-0,4	3,8	10,2	13,1	17,0	19,3	16,9	14,0	8,9	3,3	1,5	8,9
1956	-0,6	-5,4	4,4	7,6	14,7	15,3	18,9	18,2	15,8	8,7	3,5	1,2	8,5
1957	0,5	3,4	8,6	10,4	12,1	17,0	19,1	17,1	14,8	10,3	5,7	0,7	10,0
1958	-1,3	3,6	3,4	8,2	17,0	16,9	19,4	19,2	16,1	10,5	5,0	0,4	9,8
1959	-0,6	4,3	8,0	10,4	13,9	17,4	20,4	18,4	15,8	9,3	3,0	1,2	10,1
1960	-0,2	1,8	7,0	10,7	15,2	18,8	17,9	17,9	13,7	8,4	4,8	0,6	9,7
51-60	-0,7	1,2	5,7	10,0	14,2	17,2	19,2	18,0	15,1	9,4	3,9	1,1	9,5
1961	-2,2	4,4	8,8	12,9	13,5	18,3	18,4	19,6	18,7	11,7	4,3	2,4	10,9
1962	0,8	2,7	2,6	9,0	12,4	16,9	18,5	19,9	14,8	9,8	3,6	-2,2	9,0
1963	-3,5	-1,7	4,7	10,5	13,8	16,9	19,4	17,2	15,2	9,4	5,7	-1,0	8,9
1964	-1,3	3,8	5,2	10,9	15,4	19,0	19,8	17,9	15,5	9,0	6,5	-0,6	10,1
1965	0,5	0,7	4,8	9,4	13,6	17,2	17,8	17,1	13,0	8,9	3,1	-0,9	8,8
1966	-3,2	4,4	5,7	11,3	14,0	17,5	17,7	16,5	16,1	12,5	2,7	0,4	9,6
1967	-0,3	0,7	6,7	8,1	13,1	15,7	19,0	17,3	14,1	11,3	6,2	2,2	9,5
1968	-0,9	2,2	5,7	10,8	12,8	15,7	18,3	16,8	14,4	10,3	4,7	-1,8	9,1
1969	0,0	-0,8	5,0	9,2	14,8	15,8	19,7	17,4	15,3	10,4	3,7	-1,6	9,1
1970	-0,5	0,2	2,9	7,8	11,8	18,3	18,6	17,7	16,3	9,3	4,8	0,1	8,9
61-70	-1,1	1,7	5,2	10,0	13,5	17,1	18,7	17,7	15,3	10,2	4,5	-0,3	9,4

Silandro - Schlanders

Cod. 09700MS

698 m s.m./ü.M.

X_UTM 636292

Y_UTM 5164894

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
1971	-1,2	3,2	2,7	11,0	13,5	15,9	19,3	19,8	14,1	10,1	3,9	3,2	9,6
1972	-0,8	3,7	7,4	9,6	13,1	15,7	18,1	17,8	11,7	8,5	4,0	-0,3	9,0
1973	0,7	2,6	6,0	8,0	16,4	19,1	18,2	19,8	15,9	9,1	4,7	-0,6	10,0
1974	2,7	4,1	7,4	10,0	14,4	15,9	19,6	19,0	15,0	6,7	4,3	3,5	10,2
1975	2,7	2,8	5,0	9,8	14,0	16,4	19,5	18,9	16,5	9,9	3,6	0,6	9,9
1976	2,9	3,5	5,7	10,8	14,5	19,2	20,1	16,7	13,1	10,9	5,5	-0,7	10,2
1977	-1,1	2,3	7,9	8,9	13,1	17,0	18,4	16,5	14,0	11,5	4,7	0,7	9,5
1978	-0,2	-0,3	6,4	8,9	12,5	16,3	18,0	18,0	16,2	10,3	4,8	-0,8	9,2
1979	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
71-80	0,7	2,7	6,0	9,6	13,9	16,9	18,9	18,3	14,5	9,6	4,4	0,7	9,7
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1984	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1985	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1986	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1987	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1988	0,9	2,6	7,1	12,0	15,4	17,3	20,9	19,8	16,3	12,4	2,9	3,4	10,9
1989	1,6	4,3	9,2	9,7	16,0	16,9	19,8	20,1	15,7	11,0	3,5	-0,3	10,6
1990	0,2	4,6	9,6	9,7	15,9	17,1	20,3	19,6	15,3	11,8	4,2	-2,2	10,5
81-90	0,9	3,8	8,6	10,5	15,7	17,1	20,3	19,8	15,7	11,7	3,5	0,3	10,7
1991	-1,3	-0,4	8,4	9,0	11,7	17,0	21,2	20,6	17,4	9,3	2,9	0,1	9,6
1992	1,1	4,0	7,1	9,9	16,1	16,8	20,3	21,7	15,5	8,5	5,3	0,0	10,5
1993	1,1	2,5	6,0	10,9	15,3	18,2	18,7	19,7	14,0	9,8	3,3	-0,1	9,9
1994	1,5	1,7	10,1	9,6	14,6	17,8	21,3	20,6	15,8	10,0	7,9	1,6	11,0
1995	-1,5	3,9	4,6	10,7	14,7	16,2	22,1	18,8	13,4	12,5	4,3	-0,1	10,0
1996	0,5	0,9	4,7	11,2	14,8	19,3	19,2	18,4	13,5	10,5	5,1	-0,3	9,8
1997	1,2	4,1	10,0	9,6	14,8	16,8	18,8	19,8	17,2	10,9	5,0	1,3	10,8
1998	0,6	6,0	7,0	9,5	15,6	18,4	20,4	20,6	14,9	10,0	2,5	0,6	10,5
1999	0,2	1,5	7,2	10,9	16,2	17,3	20,5	19,2	16,8	10,9	4,1	-0,4	10,4
2000	-0,3	4,1	7,8	11,2	16,7	19,4	18,7	20,2	16,2	10,9	4,5	2,1	10,9
91 2000	0,3	2,8	7,3	10,2	15,0	17,7	20,1	19,9	15,4	10,3	4,5	0,5	10,3
2001	0,4	4,4	8,1	9,3	17,0	16,9	20,5	20,5	13,2	13,0	4,5	0,1	10,6
2002	-0,7	4,4	8,7	10,5	15,4	19,9	19,9	19,4	15,0	10,6	6,9	2,0	11,0
2003	0,7	0,7	9,3	10,5	16,5	22,6	21,2	22,7	15,2	8,2	5,1	1,4	11,2
2004	-0,2	3,6	6,4	11,2	13,6	19,0	19,9	20,4	17,0	12,5	5,6	0,0	10,7
2005	0,0	0,8	7,3	10,6	16,0	19,9	20,4	18,2	16,9	10,8	3,9	-0,9	10,3
2006	-1,4	2,1	5,2	11,4	15,3	19,6	22,4	17,2	18,0	12,7	6,9	1,6	10,9
2007	3,4	5,5	8,2	15,0	16,6	19,2	20,5	18,9	15,0	10,8	4,6	1,0	11,5
2008	1,8	4,6	6,8	10,0	15,9	19,2	19,5	20,2	14,9	11,7	4,9	0,9	10,9
2009	-0,8	2,9	7,2	12,0	17,7	18,8	20,2	21,4	17,0	11,2	5,6	0,0	11,1
2010	-1,4	1,9	6,4	11,5	14,1	18,5	21,6	18,6	14,4	9,0	4,7	-0,9	9,9
2001 10	0,2	3,1	7,3	11,2	15,8	19,3	20,6	19,7	15,6	11,0	5,2	0,5	10,8
2011	0,5	5,0	7,7	13,6	16,1	18,0	18,5	20,5	17,8	10,5	5,3	2,0	11,3
2012	1,5	1,6	10,7	10,2	15,4	19,2	19,9	20,5	15,6	10,6	5,4	-0,2	10,9
2013	2,0	1,3	5,2	11,4	13,2	18,0	20,8	19,6	15,9	11,3	4,8	2,0	10,5
2014	1,1	3,6	9,0	11,9	13,9	18,3	18,6	17,3	16,3	12,1	7,9	3,2	11,1
2015	2,4	3,2	7,6	11,3	15,1	19,0	22,3	20,3	14,6	10,7	7,1	1,8	11,3
2016	0,8	4,6	7,5	11,7	14,1	18,1	20,3	19,6	17,8	9,7	5,1	3,2	11,0
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	1,4	3,2	7,9	11,7	14,6	18,4	20,1	19,6	16,3	10,8	5,9	2,0	11,0
P	-0,2	2,2	6,3	10,3	14,4	17,7	19,6	18,8	15,4	10,1	4,5	0,5	10,0