

**Plata - Platt**

Cod. **20900MS**

**1147** m s.m./ü.M.

X\_UTM **666135**

Y\_UTM **5187742**

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



**Plata - Platt**

Cod. **20900MS**

**1147** m s.m./ü.M.

X\_UTM **666135**

Y\_UTM **5187742**

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

**Plata - Platt**

Cod. **20900MS**

**1147**

*m* s.m./ü.M.

X\_UTM **666135**

Y\_UTM **5187742**

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	8	-13	13	-10	12	-17	19	0	22	3	25	5	28	6	30	9	24	0	23	-2	19	-10	12	-6	30	-17	
1972	4	-10	8	-5	17	-2	20	-2	20	0	25	4	27	6	28	7	22	1	19	-2	18	-7	5	-8	28	-10	
1973	10	-7	14	-12	16	-10	14	-5	22	2	23	7	26	7	28	10	26	3	20	-3	16	-8	6	-14	28	-14	
1974	9	-4	9	-6	18	-6	16	-3	24	2	25	2	26	8	31	8	27	1	13	-4	12	-4	12	-8	31	-8	
1975	10	-6	13	-7	12	-6	19	-3	28	1	25	2	29	9	29	8	26	7	20	0	16	-11	7	-7	29	-11	
1976	9	-12	14	-7	19	-10	20	-3	26	0	28	4	28	7	28	6	20	3	21	2	9	-4	5	-11	28	-12	
1977	5	-12	11	-9	19	-5	19	-4	23	1	26	5	26	5	23	5	27	1	20	1	19	-7	6	-7	27	-12	
1978	5	-9	11	-11	17	-6	15	-4	21	-1	24	3	24	5	24	5	27	4	22	1	18	-6	7	-9	27	-11	
1979	3	-14	11	-10	10	-11	16	-3	30	-4	25	5	26	8	25	5	23	3	19	0	15	-6	13	-7	30	-14	
1980	4	-10	15	-7	15	-5	16	-4	20	2	27	4	27	5	28	7	24	7	24	0	11	-5	9	-11	28	-11	
<b>71-80</b>	10	-14	15	-12	19	-17	20	-5	30	-4	28	2	29	5	31	5	27	0	24	-4	19	-11	13	-14	31	-17	
1981	7	-12	15	-10	20	-6	21	-5	22	0	29	4	24	5	27	7	23	5	20	-4	22	-7	5	-20	29	-20	
1982	9	-9	13	-10	16	-6	17	-2	22	-1	26	5	29	8	25	7	29	7	19	1	18	-2	7	-7	29	-10	
1983	11	-5	11	-9	19	-5	18	-2	20	2	29	3	34	8	32	8	26	3	23	-1	18	-6	9	-9	34	-9	
1984	7	-10	6	-10	13	-9	21	-3	21	0	27	4	29	6	29	7	26	3	23	0	21	-2	6	-9	29	-10	
1985	7	-18	15	-10	13	-7	19	-2	27	0	25	3	28	8	29	6	29	5	25	0	12	-9	14	-5	29	-18	
1986	4	-12	9	-15	16	-6	15	-8	27	2	31	1	28	5	33	4	25	5	27	-3	18	-3	6	-10	33	-15	
1987	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1988	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1989	13	-6	15	-8	22	-8	15	-3	25	1	27	2	27	8	30	5	27	3	24	0	19	-7	10	-9	30	-9	
1990	8	-7	18	-6	22	-7	21	-3	25	1	27	3	32	6	33	6	24	3	25	-2	10	-6	6	-11	33	-11	
<b>81-90</b>	13	-18	18	-15	22	-9	21	-8	27	-1	31	1	34	5	33	4	29	3	27	-4	22	-9	14	-20	34	-20	
1991	6	-11	18	-17	19	-4	19	-5	25	-1	30	3	33	6	30	6	29	3	22	-3	14	-6	12	-12	33	-17	
1992	13	-9	16	-11	19	-5	23	-3	26	3	25	4	29	7	31	9	25	3	18	-5	18	-5	6	-9	31	-11	
1993	11	-12	15	-13	22	-11	21	-2	26	2	27	5	28	4	30	4	24	3	17	-1	12	-9	9	-9	30	-13	
1994	8	-9	13	-12	20	-3	24	-4	23	3	31	5	31	10	32	10	24	2	21	-2	13	1	17	-6	32	-12	
1995	6	-12	15	-7	19	-8	22	-3	27	1	29	3	30	9	27	4	24	-1	24	1	16	-9	6	-10	30	-12	
1996	7	-9	15	-12	17	-11	22	-3	26	2	31	4	28	5	27	6	23	2	20	0	18	-8	7	-16	31	-16	
1997	10	-7	18	-5	21	-3	19	-5	25	-1	26	4	26	7	30	7	28	5	26	-7	16	-4	6	-6	30	-7	
1998	7	-10	19	-9	18	-9	21	-4	29	2	30	3	29	6	32	5	24	3	22	-1	14	-11	12	-9	32	-11	
1999	7	-12	14	-12	19	-8	20	-3	26	4	27	3	29	8	27	8	27	6	22	0	16	-8	6	-11	29	-12	
2000	13	-14	15	-9	19	-5	23	-4	25	2	29	6	27	5	31	9	27	5	19	0	12	-4	8	-8	31	-14	
<b>91 2000</b>	13	-14	19	-17	22	-11	24	-5	29	-1	31	3	33	4	32	4	29	-1	26	-7	18	-11	17	-16	33	-17	
2001	4	-11	14	-11	19	-5	18	-5	31	3	30	3	30	8	32	7	20	3	23	2	14	-5	8	-12	32	-12	
2002	13	-10	16	-7	19	-5	20	-1	24	1	31	6	28	8	29	8	25	1	21	-1	18	-3	8	-8	31	-10	
2003	11	-11	14	-11	19	-5	19	-9	28	1	31	9	30	6	36	7	27	5	22	-6	14	-3	12	-10	36	-11	
2004	5	-11	15	-10	21	-9	21	-3	25	0	32	5	30	6	31	7	28	4	22	-1	20	-6	7	-9	32	-11	
2005	7	-13	8	-15	20	-17	24	-2	28	2	35	3	30	6	28	5	29	5	20	3	14	-8	6	-13	35	-17	
2006	9	-11	11	-10	17	-11	21	-4	25	1	31	2	34	12	24	4	31	7	21	4	16	-4	7	-5	34	-11	
2007	13	-10	13	-4	21	-6	25	1	28	2	26	6	32	6	27	8	26	1	25	-2	19	-9	7	-7	32	-10	
2008	12	-9	17	-8	17	-8	16	-3	26	3	28	5	27	8	28	7	25	2	22	-1	13	-7	10	-10	28	-10	
2009	6	-8	14	-11	15	-7	20	1	30	3	27	6	29	6	29	9	24	5	23	-3	14	-2	6	-13	30	-13	
2010	4	-11	6	-11	17	-12	20	-6	24	3	28	4	31	10	27	5	23	3	20	-2	16	-9	6	-12	31	-12	
<b>2001 10</b>	13	-13	17	-15	21	-17	25	-9	31	0	35	2	34	6	36	4	31	1	25	-6	20	-9	12	-13	36	-17	
2011	9	-11	15	-7	17	-4	25	0	28	2	32	7	28	7	31	7	28	3	24	-2	14	-2	7	-9	32	-11	
2012	7	-9	20	-15	22	-3	26	-4	25	1	28	6	28	7	31	7	25	4	22	-5	12	-3	5	-11	31	-15	
2013	12	-9	10	-12	14	-9	24	-4	22	1	30	5	29	10	32	8	27	3	18	-1	13	-8	8	-6	32	-12	
2014	6	-8	9	-4	19	-4	22	-1	23	2	29	5	28	7	26	7	25	5	22	-1	17	0	9	-8	29	-8	
2015	16	-8	13	-8	16	-3	22	-3	25	4	29	8	31	10	30	10	26	3	20	0	20	-5	12	-4	31	-8	
2016	11	-11	14	-6	17	-4	20	-3	22	0	28	7	28	7	28	8	27	8	20	1	15	-5	13	-4	28	-11	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
<b>11-20</b>	16	-11	20	-15	22	-9	26	-4	28	0	32	5	31	7	32	7	28	3	24	-5	20	-8	13	-11	32	-15	
<b>P</b>	<b>16</b>	<b>-18</b>	<b>20</b>	<b>-18</b>	<b>22</b>	<b>-17</b>	<b>26</b>	<b>-9</b>	<b>31</b>	<b>-4</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>-1</b>	<b>27</b>	<b>-7</b>	<b>22</b>	<b>-11</b>	<b>17</b>	<b>-20</b>	<b>36</b>	<b>-20</b>	

## Plata - Platt

Cod. 20900MS

1147 m s.m./ü.M.

X\_UTM 666135

Y\_UTM 5187742

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

## Plata - Platt

Cod. 20900MS

1147 m s.m./ü.M.

X\_UTM 666135

Y\_UTM 5187742

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