

S.Maddalena in Casies - St.Magdalena in Gsies

Cod. 44500MS

1398 m s.m./ü.M.

X_UTM 747278

Y_UTM 5191964

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
1961	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1962	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1963	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1964	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1965	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1966	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1967	2,7	-7,3	6,6	-6,3	8,6	-2,0	10,2	-1,3	16,0	4,2	19,1	6,1	23,3	10,6	22,4	9,9	18,3	6,7	19,8	3,6	9,1	-0,5	2,7	-6,6	13,2	1,4
1968	0,0	-9,5	5,7	-4,7	9,6	-4,6	12,8	1,6	14,8	3,8	18,0	6,9	21,2	8,4	18,8	8,4	17,7	6,2	19,2	3,1	7,5	-0,9	1,9	-8,1	12,3	0,9
1969	4,3	-6,3	2,4	-8,6	8,3	-4,3	11,8	-1,0	18,8	6,0	17,9	6,6	23,1	9,7	19,2	8,9	20,0	7,7	21,8	3,0	8,9	-2,0	1,2	-9,0	13,1	0,9
1970	3,6	-6,1	3,8	-8,8	4,8	-5,5	7,7	-2,3	12,6	2,9	20,7	8,4	21,5	8,6	21,0	9,3	21,9	7,1	15,1	1,6	10,0	-0,6	4,5	-5,7	12,3	0,7
61-70	2,7	-7,3	4,6	-7,1	7,8	-4,1	10,6	-0,8	15,6	4,2	18,9	7,0	22,3	9,3	20,4	9,1	19,5	6,9	19,0	2,8	8,9	-1,0	2,6	-7,4	12,7	1,0
1971	1,7	-6,4	7,1	-6,5	5,1	-7,4	13,6	1,8	15,5	5,9	17,2	6,9	24,2	9,4	25,4	10,5	19,3	4,5	19,3	2,3	7,5	-2,1	7,7	-2,4	13,6	1,4
1972	1,9	-8,0	5,9	-3,0	10,2	-1,6	10,9	0,9	13,9	3,3	18,2	7,3	20,3	8,9	21,4	8,7	14,4	3,1	13,5	-0,1	8,1	-2,6	3,5	-5,1	11,9	1,0
1973	3,1	-5,3	4,9	-7,3	8,5	-5,1	7,4	-2,0	16,6	4,3	19,3	8,3	20,4	8,9	23,3	10,7	20,5	7,6	14,9	1,5	9,3	-2,9	2,0	-6,9	12,5	1,0
1974	6,3	-4,3	5,6	-4,2	9,6	-1,9	11,9	-0,2	15,8	3,7	17,6	5,9	21,3	8,5	24,0	10,0	18,6	5,6	5,7	-2,5	6,5	-2,7	4,7	-4,2	12,3	1,1
1975	4,8	-4,5	8,3	-6,8	6,3	-3,3	11,2	-0,5	15,6	4,8	17,1	6,2	22,6	9,3	21,6	9,0	20,8	8,5	16,9	2,3	6,3	-3,3	4,5	-5,4	13,0	1,4
1976	3,7	-6,6	6,9	-5,3	8,0	-5,6	12,1	0,2	17,2	4,3	21,5	7,6	22,5	9,7	17,3	7,0	15,7	3,9	14,2	3,8	6,2	-1,7	1,1	-7,5	12,2	0,8
1977	1,9	-6,2	4,4	-4,5	10,4	-1,4	9,2	-0,6	14,0	3,9	18,6	7,2	20,5	8,4	18,4	7,6	17,3	4,8	15,8	3,4	6,5	-2,8	3,3	-5,0	11,7	1,2
1978	2,0	-6,3	2,8	-7,6	7,6	-3,0	9,3	-0,9	12,4	2,9	17,6	5,7	19,7	8,0	20,1	7,1	18,2	5,7	14,1	1,8	12,0	-2,4	2,3	-6,0	11,5	0,4
1979	-0,5	-9,6	4,5	-6,1	6,5	-2,6	8,5	-0,5	15,9	2,6	19,8	7,6	20,1	8,5	19,3	7,5	19,7	5,8	13,1	3,0	5,2	-3,2	4,5	-4,0	11,4	0,8
1980	0,1	-8,6	7,3	-6,3	6,8	-3,4	8,6	-2,1	13,0	3,0	16,7	6,1	18,7	7,7	23,0	9,5	19,6	5,9	11,9	1,2	5,7	-3,0	1,4	-7,3	11,1	0,2
71-80	2,5	-6,6	5,8	-5,8	7,9	-3,5	10,3	-0,4	15,0	3,9	18,4	6,9	21,0	8,7	21,4	8,8	18,4	5,5	13,9	1,7	7,3	-2,7	3,5	-5,4	12,1	0,9
1981	1,7	-9,2	5,0	-8,8	9,5	-1,5	13,6	1,2	14,3	4,4	19,8	7,9	19,2	8,3	21,6	8,2	16,8	7,4	11,4	2,4	7,6	-3,1	-0,1	-8,3	11,7	0,7
1982	3,6	-6,4	5,9	-7,1	6,6	-4,3	11,0	-1,6	15,5	3,9	20,4	8,4	23,0	10,2	20,5	8,8	21,3	8,0	12,5	2,1	8,3	-1,0	2,9	-5,2	12,6	1,3
1983	5,4	-4,1	2,5	-10,4	9,5	-2,5	10,9	1,3	13,6	3,8	20,2	7,4	25,3	10,9	21,1	8,9	19,8	5,5	15,1	2,1	9,6	-2,8	3,1	-6,5	13,0	1,1
1984	2,0	-7,8	2,1	-8,7	6,2	-6,1	10,8	-1,8	11,4	2,4	18,8	6,1	22,5	8,2	20,4	8,5	16,4	4,9	14,2	2,9	9,9	-1,2	4,7	-4,4	11,6	0,3
1985	-2,2	-11,2	5,2	-6,5	5,5	-3,3	11,8	-0,6	14,8	4,0	17,2	5,7	23,5	10,1	22,5	8,4	22,0	7,0	17,2	2,3	4,0	-4,9	5,4	-2,5	12,2	0,7
1986	-0,6	-11,1	2,4	-13,5	8,1	-5,8	9,6	-0,9	17,6	4,3	18,9	5,1	21,1	7,8	20,9	7,5	18,5	4,7	14,9	0,4	8,0	-3,7	2,8	-8,5	11,9	-1,1
1987	1,9	-9,5	4,9	-5,1	4,9	-7,6	13,0	0,2	13,9	2,5	17,5	6,8	22,4	10,1	20,8	8,9	21,7	8,5	11,9	3,5	7,6	-1,1	5,2	-3,7	12,1	1,1
1988	3,9	-4,3	3,8	-7,6	4,8	-4,1	12,1	1,5	16,1	5,8	18,1	6,7	22,5	9,5	22,4	8,6	19,1	5,0	15,4	4,3	7,7	-4,7	4,5	-4,0	12,5	1,4
1989	8,2	-4,3	9,6	-2,6	11,2	-1,2	10,2	1,1	17,0	4,1	17,4	5,4	21,1	9,2	21,7	8,8	18,5	6,2	16,8	2,0	7,3	-3,3	5,6	-4,8	13,7	1,7
1990	6,1	-4,9	7,5	-3,6	11,7	-1,4	10,2	0,1	18,1	4,5	18,3	7,5	23,5	8,6	22,9	8,4	17,4	4,8	14,6	3,7	6,2	-2,8	0,7	-8,4	13,1	1,4
81-90	3,0	-7,3	4,9	-7,4	7,8	-3,8	11,3	0,1	15,2	4,0	18,7	6,7	22,4	9,3	21,5	8,5	19,2	6,2	14,4	2,6	7,6	-2,9	3,5	-5,6	12,5	0,9
1991	4,6	-7,1	3,8	-9,2	10,0	0,3	10,1	-1,2	12,2	1,1	18,0	6,7	23,4	10,4	23,6	9,3	21,2	7,4	11,9	1,3	5,2	-3,3	3,1	-6,7	12,3	0,8
1992	5,8	-5,7	6,9	-5,7	9,2	-2,5	11,2	-0,1	17,3	4,9	19,0	7,2	22,8	10,4	25,6	11,3	18,6	6,6	9,5	1,6	7,6	-0,7	3,6	-5,6	13,1	1,8
1993	5,5	-4,5	6,8	-6,3	8,0	-4,5	12,9	0,8	16,9	5,5	20,8	7,4	20,5	8,3	22,7	9,2	15,6	5,6	11,3	2,5	5,3	-2,6	3,1	-5,8	12,5	1,3
1994	3,8	-5,5	4,2	-7,5	11,9	-0,2	10,2	-0,3	16,5	4,5	20,1	7,3	24,4	10,2	24,3	10,2	17,9	7,1	13,7	1,7	10,7	1,6	5,5	-3,6	13,6	2,1
1995	1,0	-11,5	7,2	-6,6	6,7	-7,9	10,8	-0,6	14,8	2,5	17,4	5,4	24,4	9,8	19,3	6,9	14,6	3,0	17,8	2,1	5,9	-4,8	1,8	-7,2	11,8	-0,7
1996	3,8	-5,7	3,7	-9,1	7,8	-4,9	12,0	0,8	15,6	5,3	21,9	8,2	20,5	8,8	19,4	8,6	14,0	3,3	12,4	2,4	7,1	-1,5	2,3	-6,5	11,7	0,8
1997	4,1	-7,0	7,0	-7,1	10,1	-2,8	9,3	-4,3	15,7	2,2	18,2	6,4	20,1	6,5	21,3	8,1	20,5	5,2	12,6	-0,2	6,4	-2,8	2,7	-6,6	12,3	-0,2
1998	4,2	-8,6	9,9	-5,9	7,2	-5,8	10,0	-1,1	16,2	2,4	20,0	6,6	21,8	8,2	22,6	8,0	16,1	3,9	11,3	1,1	3,1	-6,7	2,9	-8,5	12,1	-0,5
1999	2,8	-8,5	2,6	-10,2	8,3	-4,5	11,0	-1,1	16,5	4,6	18,5	5,5	21,6	7,9	20,5	8,5	18,1	6,2	12,8	1,9	5,2	-5,4	0,9	-9,9	11,6	-0,4
2000	3,1	-10,9	6,8	-7,8	8,3	-4,3	12,3	0,0	17,7	4,2	21,8	6,5	19,3	5,9	22,2	9,0	18,8	4,8	12,2	2,4	5,7	-2,9	4,0	-5,7	12,7	0,1
91 2000	3,9	-7,5	5,9	-7,5	8,8	-3,7	11,0	-0,7	15,9	3,7	19,6	6,7	21,9	8,6	22,2	8,9	17,5	5,3	12,6	1,7	6,2	-2,9	3,0	-6,6	12,4	0,5
2001	2,7	-9,4	5,6	-8,4	9,6	-2,5	9,0	-2,8	18,4	4,0	16,7	6,1	21,5	7,7	22,0	8,2	11,5	1,2	15,1	2,4	5,7	-4,8	-0,2	-11,6	11,5	-0,8
2002	3,3	-9,5	5,3	-6,0	8,2	-3,6	8,8	-2,0	14,3	3,1	20,5	8,6	20,7	7,9	18,9	7,2	13,9	2,9	10,7	0,5	5,3	-1,4	2,1	-5,9	11,0	0,2
2003	0,1	-11,1	2,3	-13,3	9,1	-4,2	8,4	-2,6	16,3	2,8	23,0	9,0	21,9	7,6	23,7	8,7	15,6	2,2	7,5	-2,9	6,0	-3,0	2,8	-7,2	11,4	-1,2
2004	-0,7	-11,9	2,4	-9,1	5,7	-6,9	9,1	-1,3	11,0	-0,5	17,5	4,1	18,9	6,3	18,6	7,4	16,8	3,3	11,7	2,9	5,9	-3,3	3,1	-7,8	10,0	-1,4
2005	0,5	-11,0	-0,5	-11,9	6,6	-6,9	9,3	-1,4	15,4	2,5	18,6	5,4	19,1	6,4	16,8	5,7	15,1	3,9	11,6	0,2	4,0	-6,0	-2,6	-12,3	9,5	-2,1
2006	-1,5	-12,3	1,8	-9,7	4,1	-8,8	8,9	-2,0	12,7	1,9	18,2	4,2	22,0	7,9	14,4	4,3	17,6	4,6	12,4	1,4	6,4	-3,6	3,2	-6,3	10,0	-1,5
2007	1,9	-6,3	4,4	-7,5	5,5	-5,4	14,2	-0,3	14,7	2,4	17,1	5,1	17,3	5,5	17,0	5,0	12,6	1,0	9,9	-1,8	1,9	-7,3	0,4	-9,7	9,9	-1,6
2008	1,1	-7,5	5,7	-8,2	3,1	-6,4	5,9	-2,7	13,1	2,1	17,1	5,1	17,3	5,7	17,9	5,9	12,7	1,4	10,3	0,0	2,8	-5,3	0,3	-8,0	8,9	-1,5
2009	-0,2	-10,4	0,9	-9,8	5,2	-5,1	11,5	0,3	17,5	4,0	18,6	6,0	21,3	7,7	22,7	9,3	17,7	5,7	11,5	0,3	7,1	-2,0	-1,5	-10,0	11,0	

S.Maddalena in Casies - St.Magdalena in Gsies

Cod. 44500MS

1398 m s.m./ü.M.

X_UTM 747278

Y_UTM 5191964

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
2011	0,3	-7,3	3,9	-5,2	7,9	-3,2	14,4	0,5	17,0	3,1	18,1	7,3	19,1	7,7	22,3	9,2	19,1	7,1	12,0	0,3	8,6	-1,8	0,6	-6,6	11,9	0,9
2012	-0,2	-9,1	-0,5	-11,1	11,0	-1,7	10,2	-0,2	16,0	3,4	20,4	8,4	20,9	9,2	22,3	10,0	16,9	5,4	11,8	1,7	5,7	-1,4	-1,6	-8,8	11,1	0,5
2013	0,7	-6,7	-0,1	-9,9	4,1	-5,1	10,9	0,9	12,4	3,1	18,7	5,6	22,7	9,1	21,7	8,5	16,7	5,6	11,6	3,4	3,6	-3,0	3,0	-4,6	10,5	0,6
2014	1,2	-5,7	2,4	-4,7	8,8	-3,0	12,2	1,1	14,1	2,4	19,8	6,8	19,1	8,7	17,7	7,7	17,0	6,1	12,3	3,2	8,2	1,6	2,5	-3,6	11,3	1,7
2015	1,8	-6,8	2,9	-6,8	6,9	-3,0	11,3	-0,8	15,4	3,9	19,7	7,8	24,6	11,0	21,7	10,1	15,2	4,0	11,5	1,8	9,7	-1,5	7,2	-3,5	12,3	1,3
2016	0,9	-7,6	3,2	-4,7	5,6	-4,5	11,1	0,5	13,8	3,2	18,9	7,4	21,5	9,1	21,1	8,0	18,6	6,8	10,2	1,0	4,6	-3,1	6,0	-4,8	11,3	0,9
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	0,8	-7,2	2,0	-7,1	7,4	-3,4	11,7	0,3	14,8	3,2	19,3	7,2	21,3	9,1	21,1	8,9	17,3	5,8	11,6	1,9	6,7	-1,5	3,0	-5,3	11,4	1,0
P	2,3	-7,7	4,5	-7,4	7,6	-4,1	10,7	-0,6	15,2	3,5	18,9	6,7	21,5	8,6	21,0	8,4	17,6	5,3	13,3	1,7	6,7	-2,7	2,7	-6,5	11,8	0,4

S.Maddalena in Casies - St.Magdalena in Gsies

Cod. 44500MS

1398 m s.m./ü.M.

X_UTM 747278

Y_UTM 5191964

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	
1961	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1962	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1963	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1964	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1965	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1966	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1967	13	-17	14	-16	18	-8	23	-9	28	-3	31	0	33	6	30	6	29	0	28	-4	17	-6	12	-15	33	-17	
1968	11	-21	15	-14	22	-14	25	-7	24	-2	30	0	33	3	25	0	25	2	28	-3	16	-6	11	-18	33	-21	
1969	10	-13	15	-19	16	-11	23	-9	29	-1	25	2	31	1	27	1	27	2	27	-2	23	-12	6	-15	31	-19	
1970	9	-14	12	-17	14	-14	21	-11	22	-5	30	1	31	1	30	3	26	0	27	-6	22	-6	13	-16	31	-17	
61-70	13	-21	15	-19	22	-14	25	-11	29	-5	31	0	33	1	30	0	29	0	28	-6	23	-12	13	-18	33	-21	
1971	10	-16	15	-15	15	-21	22	-2	25	2	27	2	33	2	33	7	29	-3	30	-5	20	-15	14	-10	33	-21	
1972	7	-13	12	-9	18	-6	18	-5	20	-1	26	0	32	1	31	3	24	-3	23	-5	21	-12	10	-12	32	-13	
1973	9	-12	14	-16	17	-13	15	-8	26	-1	27	3	30	3	32	6	31	0	27	-6	20	-12	8	-18	32	-18	
1974	14	-8	12	-9	22	-10	19	-6	23	0	28	1	28	3	34	5	30	-1	12	-8	16	-8	12	-13	34	-13	
1975	12	-10	15	-12	15	-10	22	-7	27	-2	29	-2	31	4	31	5	34	2	25	-3	22	-16	11	-13	34	-16	
1976	10	-17	18	-12	20	-14	19	-6	27	-4	28	-1	32	6	27	1	21	-1	27	-2	12	-6	7	-15	32	-17	
1977	9	-15	10	-11	19	-10	19	-8	23	-1	25	2	28	4	24	3	26	-3	21	-2	19	-10	9	-11	28	-15	
1978	8	-14	10	-15	15	-9	15	-8	18	-3	24	0	25	2	26	2	26	0	23	-3	19	-11	9	-14	26	-15	
1979	8	-21	10	-15	15	-9	"	"	27	-10	25	1	25	4	26	1	24	2	20	-5	12	-12	12	-10	27	-21	
1980	4	-15	13	-11	14	-10	14	-7	19	0	28	1	27	3	29	2	27	2	21	-4	17	-10	10	-16	29	-16	
71-80	14	-21	18	-16	22	-21	22	-8	27	-10	29	-2	33	1	34	1	34	-3	30	-8	22	-16	14	-18	34	-21	
1981	9	-19	14	-16	21	-9	21	-8	23	-4	29	2	26	3	28	2	23	1	21	-7	20	-11	4	-16	29	-19	
1982	9	-15	12	-15	17	-9	16	-5	22	-4	27	3	28	6	27	3	28	5	21	-2	18	-6	10	-10	28	-15	
1983	10	-12	7	-15	16	-9	17	-4	19	-1	27	0	33	6	31	3	28	0	25	-4	17	-11	12	-15	33	-15	
1984	10	-14	6	-16	11	-13	18	-5	17	-5	25	2	31	1	29	4	27	1	22	-1	20	-5	13	-13	31	-16	
1985	8	-23	12	-16	13	-10	18	-6	23	-4	23	2	28	5	29	4	26	2	23	-5	11	-13	11	-9	29	-23	
1986	6	-20	8	-21	16	-12	15	-13	24	-2	27	-3	27	1	28	2	22	0	23	-5	14	-8	10	-19	28	-21	
1987	10	-21	12	-15	13	-17	22	-6	22	-3	28	2	30	2	27	1	27	-1	18	-2	18	-6	12	-12	30	-21	
1988	10	-10	11	-12	13	-12	18	-3	24	0	24	1	29	3	28	3	24	0	22	-2	14	-15	11	-14	29	-15	
1989	12	-8	16	-9	20	-10	17	-3	22	-2	24	0	26	6	28	2	26	0	23	-2	16	-10	11	-11	28	-11	
1990	12	-10	13	-10	19	-10	18	-5	23	-2	27	2	31	3	29	2	21	0	23	-4	11	-9	8	-14	31	-14	
81-90	12	-23	16	-21	21	-17	22	-13	24	-5	29	-3	33	1	31	1	28	-1	25	-7	20	-15	13	-19	33	-23	
1991	9	-15	13	-18	17	-7	17	-8	22	-3	27	1	31	5	30	3	26	2	22	-6	12	-9	9	-15	31	-18	
1992	11	-13	13	-15	16	-6	21	-6	24	1	25	3	30	6	30	9	25	-1	18	-9	19	-9	10	-12	30	-15	
1993	11	-14	13	-16	21	-13	20	-5	25	0	27	3	28	2	27	1	26	-1	17	-4	14	-12	13	-12	28	-16	
1994	12	-15	14	-18	18	-9	21	-10	21	-3	27	-1	29	5	30	5	24	-2	20	-7	15	-3	14	-10	30	-18	
1995	8	-18	14	-14	16	-14	18	-7	24	-2	27	2	30	6	26	0	20	-5	23	-3	15	-15	9	-17	30	-18	
1996	11	-16	13	-19	16	-18	18	-7	26	-3	28	1	25	4	26	4	21	-2	17	-4	18	-13	7	-22	28	-22	
1997	9	-12	15	-11	16	-7	16	-11	23	-5	25	2	25	3	26	3	26	0	22	-13	15	-10	8	-13	26	-13	
1998	13	-13	19	-14	18	-11	19	-5	26	1	26	1	26	3	28	3	22	1	18	-2	10	-11	8	-11	28	-14	
1999	10	-20	14	-18	16	-15	18	-7	25	0	24	-1	28	3	26	3	26	2	20	-4	16	-14	10	-17	28	-20	
2000	12	-21	12	-15	15	-12	22	-7	24	-3	29	1	25	0	26	4	25	0	20	-2	13	-9	10	-15	29	-21	
91 2000	13	-21	19	-19	21	-18	22	-11	26	-5	29	-1	31	0	30	0	26	-5	23	-13	19	-15	14	-22	31	-22	
2001	8	-18	14	-18	17	-13	18	-8	27	-2	26	0	28	4	27	1	17	-4	23	-2	15	-11	10	-19	28	-19	
2002	11	-17	12	-13	15	-11	14	-6	22	-3	29	2	25	4	23	3	19	-5	18	-5	13	-7	6	-13	29	-17	
2003	7	-20	10	-18	15	-8	20	-13	23	-5	28	5	27	3	29	0	24	-2	17	-11	13	-8	10	-17	29	-20	
2004	4	-19	9	-18	15	-19	17	-8	21	-6	25	0	25	1	24	3	23	-2	21	-3	18	-9	10	-16	25	-19	
2005	8	-20	5	-21	16	-23	17	-7	24	-3	26	-3	27	-1	22	0	23	-2	18	-4	11	-15	2	-21	27	-23	
2006	7	-19	6	-17	12	-19	14	-12	18	-4	24	-4	26	4	19	-1	23	-1	18	-3	14	-10	8	-12	26	-19	
2007	8	-14	10	-11	12	-14	19	-5	21	-2	24	0	25	-1	24	1	18	-3	18	-8	13	-16	5	-16	25	-16	
2008	7	-17	11	-16	12	-14	12	-9	21	-3	24	-3	22	2	21	2	22	-5	16	-7	9	-14	8	-17	24	-17	
2009	5	-18	9	-18	11	-13	15	-4	27	-2	27	0	26	2	27	3	24	0	21	-7	14	-7	5	-21	27	-21	
2010	3	-18	8	-19	14	-18	19	-10	23	-3	25	1	31	4	26	2	20	-1	17	-8	15	-14	4	-18	31	-19	
2001 10	11	-20	14	-21	17	-23	20	-13	27	-6	29	-4	31	-1	29	-1	24	-5	23	-11	18	-16	10	-21	31	-23	

S.Maddalena in Casies - St.Magdalena in Gsies

Cod. 44500MS

1398 m s.m./ü.M.

X_UTM 747278

Y_UTM 5191964

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
2011	7	-17	9	-13	15	-9	21	-5	23	-3	28	2	25	2	29	3	24	0	22	-6	13	-5	7	-17	29	-17
2012	4	-16	12	-21	18	-8	22	-9	24	-4	28	1	28	3	29	4	23	0	19	-9	10	-5	6	-16	29	-21
2013	10	-16	7	-18	9	-17	20	-9	18	-2	27	0	27	4	29	3	24	0	16	-1	10	-13	7	-12	29	-18
2014	4	-13	4	-10	16	-10	17	-6	22	-3	27	2	25	4	23	2	21	1	18	-5	14	-3	10	-13	27	-13
2015	8	-14	8	-14	13	-9	19	-10	23	-2	26	4	29	5	28	5	22	-2	15	-4	18	-10	11	-10	29	-14
2016	7	-18	9	-11	12	-10	17	-8	22	-2	29	3	26	3	27	3	23	4	17	-4	13	-10	12	-9	29	-18
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	10	-18	12	-21	18	-17	22	-10	24	-4	29	0	29	2	29	2	24	-2	22	-9	18	-13	12	-17	29	-21
P	14	-23	19	-21	22	-23	25	-13	29	-10	31	-4	33	-1	34	-1	34	-5	30	-13	23	-16	14	-22	34	-23

S.Maddalena in Casies - St.Magdalena in Gsies

Cod. 44500MS

1398 m s.m./ü.M.

X_UTM 747278

Y_UTM 5191964

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
1961	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1962	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1963	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1964	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1965	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1966	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1967	-2,3	0,2	3,3	4,5	10,1	12,6	17,0	16,2	12,5	11,7	4,3	-2,0	7,3
1968	-4,8	0,5	2,5	7,2	9,3	12,5	14,8	13,6	12,0	11,2	3,3	-3,1	6,6
1969	-1,0	-3,1	2,0	5,4	12,4	12,3	16,4	14,1	13,9	12,4	3,5	-3,9	7,0
1970	-1,3	-2,5	-0,4	2,7	7,8	14,6	15,1	15,2	14,5	8,4	4,7	-0,6	6,5
61-70	-2,3	-1,2	1,9	4,9	9,9	13,0	15,8	14,7	13,2	10,9	3,9	-2,4	6,9
1971	-2,4	0,3	-1,2	7,7	10,7	12,1	16,8	18,0	11,9	10,8	2,7	2,7	7,5
1972	-3,1	1,5	4,3	5,9	8,6	12,8	14,6	15,1	8,8	6,7	2,8	-0,8	6,4
1973	-1,1	-1,2	1,7	2,7	10,5	13,8	14,7	17,0	14,1	8,2	3,2	-2,5	6,8
1974	1,0	0,7	3,9	5,9	9,8	11,8	14,9	17,0	12,1	1,6	1,9	0,3	6,7
1975	0,2	0,8	1,5	5,4	10,2	11,7	16,0	15,3	14,7	9,6	1,5	-0,5	7,2
1976	-1,5	0,8	1,2	6,2	10,8	14,6	16,1	12,2	9,8	9,0	2,3	-3,2	6,5
1977	-2,2	0,0	4,5	4,3	9,0	12,9	14,5	13,0	11,1	9,6	1,9	-0,9	6,5
1978	-2,2	-2,4	2,3	4,2	7,7	11,7	13,9	13,6	12,0	8,0	4,8	-1,9	6,0
1979	-5,1	-0,8	2,0	4,0	9,3	13,7	14,3	13,4	12,8	8,1	1,0	0,3	6,1
1980	-4,3	0,5	1,7	3,3	8,0	11,4	13,2	16,3	12,8	6,6	1,4	-3,0	5,6
71-80	-2,0	0,0	2,2	4,9	9,4	12,6	14,9	15,1	12,0	7,8	2,3	-0,9	6,5
1981	-3,8	-1,9	4,0	7,4	9,4	13,9	13,8	14,9	12,1	6,9	2,3	-4,2	6,2
1982	-1,4	-0,6	1,2	4,7	9,7	14,4	16,6	14,7	14,7	7,3	3,7	-1,2	7,0
1983	0,7	-4,0	3,5	6,1	8,7	13,8	18,1	15,0	12,7	8,6	3,4	-1,7	7,1
1984	-2,9	-3,3	0,1	4,5	6,9	12,5	15,4	14,5	10,7	8,6	4,4	0,2	5,9
1985	-6,7	-0,7	1,1	5,6	9,4	11,5	16,8	15,5	14,5	9,8	-0,5	1,5	6,5
1986	-5,9	-5,6	1,2	4,4	11,0	12,0	14,5	14,2	11,6	7,7	2,2	-2,9	5,4
1987	-3,8	-0,1	-1,4	6,6	8,2	12,2	16,3	14,9	15,1	7,7	3,3	0,8	6,6
1988	-0,2	-1,9	0,4	6,8	11,0	12,4	16,0	15,5	12,1	9,9	1,5	0,3	7,0
1989	2,0	3,5	5,0	5,7	10,6	11,4	15,2	15,3	12,4	9,4	2,0	0,4	7,7
1990	0,6	2,0	5,2	5,2	11,3	12,9	16,1	15,7	11,1	9,2	1,7	-3,9	7,2
81-90	-2,1	-1,3	2,0	5,7	9,6	12,7	15,9	15,0	12,7	8,5	2,4	-1,1	6,7
1991	-1,3	-2,7	5,2	4,5	6,7	12,4	16,9	16,5	14,3	6,6	1,0	-1,8	6,5
1992	0,0	0,6	3,4	5,6	11,1	13,1	16,6	18,5	12,6	5,6	3,5	-1,0	7,5
1993	0,5	0,3	1,8	6,9	11,2	14,1	14,4	16,0	10,6	6,9	1,4	-1,4	6,9
1994	-0,9	-1,7	5,9	5,0	10,5	13,7	17,3	17,3	12,5	7,7	6,2	1,0	7,9
1995	-5,3	0,3	-0,6	5,1	8,7	11,4	17,1	13,1	8,8	10,0	0,6	-2,7	5,5
1996	-1,0	-2,7	1,5	6,4	10,5	15,1	14,7	14,0	8,7	7,4	2,8	-2,1	6,3
1997	-1,5	0,0	3,7	2,5	9,0	12,3	13,3	14,7	12,9	6,2	1,8	-2,0	6,1
1998	-2,2	2,0	0,7	4,5	9,3	13,3	15,0	15,3	10,0	6,2	-1,8	-2,8	5,8
1999	-2,9	-3,8	1,9	5,0	10,6	12,0	14,8	14,5	12,2	7,4	-0,1	-4,5	5,6
2000	-3,9	-0,5	2,0	6,2	11,0	14,2	12,6	15,6	11,8	7,3	1,4	-0,9	6,4
91 2000	-1,8	-0,8	2,5	5,1	9,8	13,1	15,3	15,5	11,4	7,1	1,7	-1,8	6,4
2001	-3,4	-1,4	3,6	3,1	11,2	11,4	14,6	15,1	6,4	8,8	0,5	-5,9	5,3
2002	-3,1	-0,4	2,3	3,4	8,7	14,6	14,3	13,1	8,4	5,6	2,0	-1,9	5,6
2003	-5,5	-5,5	2,4	2,9	9,6	16,0	14,7	16,2	8,9	2,3	1,5	-2,2	5,1
2004	-6,3	-3,4	-0,6	3,9	5,3	10,8	12,6	13,0	10,0	7,3	1,3	-2,4	4,3
2005	-5,2	-6,2	-0,2	4,0	9,0	12,0	12,8	11,3	9,5	5,9	-1,0	-7,5	3,7
2006	-6,9	-3,9	-2,3	3,5	7,3	11,2	14,9	9,4	11,1	6,9	1,4	-1,5	4,3
2007	-2,2	-1,5	0,1	6,9	8,5	11,3	12,2	11,0	6,8	4,1	-2,7	-4,6	4,2
2008	-3,2	-1,3	-1,6	1,6	7,6	11,1	11,5	11,9	7,0	5,2	-1,3	-3,8	3,7
2009	-5,3	-4,5	0,1	5,9	10,8	12,3	14,5	16,0	11,7	5,9	2,6	-5,7	5,3
2010	-6,4	-3,9	-0,6	5,0	7,9	13,0	16,5	13,9	9,6	4,8	1,1	-5,9	4,6
2001 10	-4,7	-3,2	0,3	4,0	8,6	12,4	13,9	13,1	8,9	5,7	0,5	-4,1	4,6

S.Maddalena in Casies - St.Magdalena in Gsies

Cod. 44500MS

1398 m s.m./ü.M.

X_UTM 747278

Y_UTM 5191964

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
2011	-3,5	-0,6	2,3	7,5	10,1	12,7	13,4	15,8	13,1	6,2	3,4	-3,0	6,4
2012	-4,6	-5,8	4,7	5,0	9,7	14,4	15,1	16,2	11,1	6,7	2,1	-5,2	5,8
2013	-3,0	-5,0	-0,5	5,9	7,7	12,2	15,9	15,1	11,1	7,5	0,3	-0,8	5,5
2014	-2,2	-1,1	2,9	6,7	8,3	13,3	13,9	12,7	11,5	7,8	4,9	-0,6	6,5
2015	-2,5	-2,0	1,9	5,2	9,7	13,8	17,8	15,9	9,6	6,6	4,1	1,9	6,8
2016	-3,4	-0,8	0,6	5,8	8,5	13,1	15,3	14,6	12,7	5,6	0,7	0,6	6,1
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	-3,2	-2,5	2,0	6,0	9,0	13,2	15,2	15,0	11,5	6,7	2,6	-1,2	6,2
P	-2,7	-1,5	1,8	5,1	9,4	12,8	15,1	14,7	11,4	7,5	2,0	-1,9	6,1