

Colma-Barbiano - Kollmann-Barbian

Cod. 74900MS

490

m s.m./ü.M.

X_UTM 693721

Y_UTM 5163281

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

Colma-Barbiano - Kollmann-Barbian

Cod. **74900MS**

490

m s.m./ü.M.

X_UTM **693721**

Y_UTM **5163281**

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
P	4,2	-3,9	8,2	-2,4	13,1	1,3	16,7	5,3	21,3	9,6	24,7	12,5	27,5	14,6	27,0	14,2	22,1	10,7	16,8	6,9	9,8	1,2	4,8	-2,7	16,3	5,6

Colma-Barbiano - Kollmann-Barbian

Cod. 74900MS

490

m s.m./ü.M.

X_UTM 693721

Y_UTM 5163281

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	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1972	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1973	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1974	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1975	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1976	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1977	7	-10	9	-5	16	-3	19	1	22	6	27	11	28	13	26	11	24	6	20	5	16	-5	8	-6	28	-10	
1978	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1979	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
71-80	7	-10	9	-5	16	-3	19	1	22	6	27	11	28	13	26	11	24	6	20	5	16	-5	8	-6	28	-10	
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1984	9	-9	9	-6	16	-3	25	0	25	4	29	8	34	9	33	10	30	4	23	2	16	-4	10	-7	34	-9	
1985	6	-16	15	-6	16	-2	24	0	26	4	28	7	33	11	31	8	32	7	26	-1	16	-6	12	-6	33	-16	
1986	8	-11	10	-10	19	-3	19	-3	29	4	34	4	33	8	34	9	26	7	26	1	24	-2	9	-10	34	-11	
1987	10	-15	12	-8	18	-7	25	0	27	1	30	7	33	8	33	7	30	6	20	4	19	-1	14	-5	33	-15	
1988	9	-7	15	-5	17	-4	25	3	26	5	27	8	32	10	32	8	26	6	24	3	15	-8	15	-6	32	-8	
1989	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1990	7	-10	22	-4	26	-3	25	0	29	5	30	6	32	10	33	9	26	6	25	2	12	-4	9	-9	33	-10	
81-90	10	-16	22	-10	26	-7	25	-3	29	1	34	4	34	8	34	7	32	4	26	-1	24	-8	15	-10	34	-16	
1991	8	-8	21	-13	21	-2	22	-1	28	1	32	8	33	10	33	9	31	9	21	-2	13	-3	9	-10	33	-13	
1992	10	-8	19	-8	21	-3	26	-1	29	5	28	8	33	12	35	13	26	4	21	0	17	-3	9	-8	35	-8	
1993	9	-11	17	-10	24	-6	25	-2	28	5	29	10	33	8	32	6	28	4	21	0	14	-4	7	-9	33	-11	
1994	8	-7	13	-7	24	-3	28	-3	26	4	31	5	32	12	36	10	25	5	21	1	16	0	12	-6	36	-7	
1995	7	-11	13	-7	25	-4	24	0	28	4	31	8	36	13	33	6	25	1	26	0	20	-8	9	-7	36	-11	
1996	"	"	"	"	"	-3	24	0	28	5	35	8	32	9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
1997	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-3	11	-6	"	"	
1998	10	-8	21	-8	22	-5	23	0	29	5	31	6	33	7	36	7	28	5	21	0	14	-8	16	-9	36	-9	
1999	8	-8	15	-8	23	-4	24	0	28	6	31	6	33	10	31	10	29	8	23	2	16	-5	8	-9	33	-9	
2000	16	-11	14	-6	19	-4	27	2	26	5	32	9	31	8	32	12	27	7	21	5	13	0	12	-8	32	-11	
91	16	-11	21	-13	25	-6	28	-3	29	1	35	5	36	7	36	6	31	1	26	-2	20	-8	16	-10	36	-13	
2001	7	-8	17	-6	21	-2	23	-1	31	5	32	4	32	9	34	9	24	4	25	4	17	-4	12	-11	34	-11	
2002	14	-11	17	-4	24	-2	23	1	26	5	33	9	32	12	31	10	26	3	23	0	18	-2	11	-5	33	-11	
2003	12	-8	14	-7	22	-2	24	-4	29	4	33	13	34	10	38	11	28	7	24	-3	15	0	11	-7	38	-8	
2004	8	-10	15	-6	23	-6	24	0	29	4	33	8	34	8	33	9	31	5	24	2	21	-4	9	-7	34	-10	
2005	8	-8	13	-9	25	-12	26	1	31	5	35	5	34	8	31	9	30	7	22	3	20	-6	7	-10	35	-12	
2006	8	-11	10	-7	19	-6	24	0	27	3	33	4	35	14	28	7	33	8	23	5	16	-3	10	-6	35	-11	
2007	13	-5	16	-3	22	-2	28	3	30	6	31	9	34	8	30	10	29	6	26	-2	19	-5	11	-8	34	-8	
2008	17	-8	20	-6	22	-3	21	1	29	5	32	7	30	9	31	10	29	4	23	2	18	-6	13	-7	32	-8	
2009	9	-9	16	-7	19	-2	24	4	31	4	31	7	33	9	33	11	30	7	25	-1	15	-1	8	-11	33	-11	
2010	8	-9	13	-9	20	-5	25	-1	28	5	33	7	35	11	31	9	26	5	24	-1	16	-6	9	-10	35	-10	
2001	17	-11	20	-9	25	-12	28	-4	31	3	35	4	35	8	38	7	33	3	26	-3	21	-6	13	-11	38	-12	
2011	10	-10	15	-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	31	4	27	0	16	-3	11	-8	"	"	
2012	12	-9	22	-10	24	-1	28	-2	29	2	33	8	34	10	35	10	28	6	24	-2	17	-2	7	-9	35	-10	
2013	14	-6	13	-9	19	-5	26	0	25	3	32	6	34	11	35	11	31	7	22	2	16	-5	11	-5	35	-9	
2014	11	-4	13	-1	24	0	25	2	27	4	33	7	30	11	29	9	26	7	23	2	16	1	11	-5	33	-5	
2015	11	-7	14	-6	19	-1	26	-1	28	6	32	10	36	13	34	13	30	6	21	3	18	-3	11	-5	36	-7	
2016	11	-8	14	-2	19	-2	24	1	28	5	31	10	32	10	31	11	30	10	22	1	15	-4	15	-6	32	-8	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	14	-10	22	-10	24	-5	28	-2	29	2	33	6	36	10	35	9	31	4	27	-2	18	-5	15	-9	36	-10	

Colma-Barbiano - Kollmann-Barbian

Cod. **74900MS**

490 m s.m./ü.M.

X_UTM **693721**

Y_UTM **5163281**

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
P	17	-16	22	-13	26	-12	28	-4	31	1	35	4	36	7	38	6	33	1	26	-3	24	-8	16	-11	38	-16

Colma-Barbiano - Kollmann-Barbian

Cod. 74900MS

490 m s.m./ü.M.

X_UTM 693721

Y_UTM 5163281

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

Colma-Barbiano - Kollmann-BarbianCod. **74900MS****490** m s.m./ü.M.X_UTM **693721**Y_UTM **5163281**

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
P	0,1	2,9	7,2	11,0	15,4	18,6	21,0	20,6	16,4	11,8	5,5	1,0	11,0