

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1990

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	0,0	-1,8	7,2	0,9	6,1	-2,8	16,8	3,5	21,2	5,0	18,8	6,5	20,6	7,2					11,6	4,9	3,9	-1,5	-1,4	-5,6
2	-1,0	-2,1	8,0	3,6	4,2	-3,0	12,0	5,0	22,0	6,8	15,2	8,2	16,8	8,1					9,1	2,4	5,2	-0,6	0,3	-3,0
3	-0,8	-2,3	7,2	3,6	2,8	-6,8	14,0	5,4	26,0	7,7	21,1	12,0	16,1	9,0					9,4	4,5	2,2	-3,2	7,3	0,2
4	0,0	-1,5	6,2	2,7	6,0	-3,0	9,2	1,9	25,3	6,6	20,3	7,3	15,2	7,2					12,1	8,0	1,5	-3,1	7,4	-2,0
5	0,0	-1,6	8,1	3,5	9,8	2,0	3,8	-3,6	25,0	8,4	20,2	9,5	15,5	5,4					11,2	6,3	3,2	-1,8	0,9	-2,8
6	0,0	-2,1	8,8	5,6	7,0	-2,5	8,1	-3,2	24,1	7,6	21,0	8,4	15,0	8,8					11,0	6,8	3,4	-2,2	1,3	-5,8
7	1,8	-0,6	10,0	2,2	6,5	-3,2	6,1	-4,0	23,9	5,9	22,0	10,9	15,5	5,9		15,0	2,0		11,8	6,5	6,5	-4,0	4,9	1,2
8	3,8	1,1	9,1	4,5	8,0	-3,3	3,8	-6,0	25,8	6,0	19,9	11,0	17,4	7,0		12,6	4,8		10,6	2,1	2,8	-3,9	5,1	-1,2
9	4,0	0,0	9,0	2,3	8,8	2,2	8,0	-4,9	25,0	8,4	18,1	6,8	14,4	9,3		15,5	6,5		8,4	2,6	7,5	-2,2	0,2	-0,9
10	6,2	1,5	7,0	2,3	7,0	-3,6	9,1	-0,6	24,9	10,3	20,2	8,2	16,1	7,8		14,9	9,5		10,7	6,9	5,5	-1,5	-0,8	-2,4
11	7,3	1,3	7,0	1,6	5,0	-1,5	6,8	2,4	24,8	7,5	21,5	6,6	18,2	8,9		13,9	3,8		10,7	4,5	4,0	1,9	-1,5	-2,5
12	7,8	3,2	5,6	1,0	8,3	1,2	7,2	3,7	18,2	5,6	26,3	8,9	16,7	8,8		16,0	2,6		9,0	1,6	4,1	-1,0	-0,8	-1,7
13	8,0	4,0	4,2	1,3	8,4	-1,2	13,2	3,8	16,0	5,8	23,2	10,0	17,3	6,1		15,5	4,9		10,8	3,3	1,8	-0,1	-0,3	-2,3
14	5,0	0,0	5,1	-0,5	5,9	-1,5	14,0	5,8	15,0	7,6	22,2	9,0	16,6	8,8		14,6	4,2		14,8	4,8	5,2	4,7	-2,2	-9,4
15	3,0	0,0	3,0	-2,5	5,5	0,0	15,1	3,3	14,0	7,0	17,4	3,5	17,2	4,8		15,7	5,9		10,0	7,7	7,1	5,0	-0,5	-6,3
16	8,0	0,6	1,3	-3,8	9,9	3,5	10,5	4,0	15,3	8,0	23,8	8,5	18,7	5,7		13,9	2,7		16,2	9,4	6,3	4,8	0,0	-10,7
17	8,0	3,2	4,1	-1,8	10,2	5,5	10,2	2,4	16,7	5,8	22,0	9,9	17,1	8,7		14,4	-0,2		16,8	6,9	8,1	4,1	0,0	-3,7
18	7,1	2,0	5,1	-0,9	14,2	5,2	10,2	2,0	12,4	2,3	15,3	7,3	18,8	9,2		14,9	3,5		12,8	4,6	6,2	-0,1	-0,5	-2,0
19	5,2	-1,0	7,1	2,3	17,2	6,7	11,2	-1,7	12,1	2,6	18,0	10,6	21,1	9,0		13,6	5,7		9,4	6,7	4,9	-3,7	-0,7	-2,0
20	5,8	-0,6	9,4	4,3	15,7	3,9	13,8	-2,3	14,0	0,8	21,0	11,2	19,3	12,8		14,9	6,1		7,3	1,0	1,2	-5,5	-1,0	-2,5
21	7,0	1,0	10,9	7,5	9,3	3,8	11,2	2,6	18,7	4,8	17,2	12,0	21,7	8,6		11,5	3,5		5,7	-2,3	-1,0	-3,6	-1,1	-7,4
22	6,0	0,0	11,5	1,0	9,1	4,1	18,0	2,3	15,8	2,6	19,9	9,9	23,3	11,6		9,6	5,6		4,7	-5,5	-2,7	-4,9	-3,4	-16,4
23	8,0	4,2	8,2	3,9	10,0	3,0	16,1	3,0	15,0	5,6	21,0	11,0	17,9	7,6		11,6	6,5		6,0	-5,1	-0,8	-4,2	0,7	-11,8
24	8,8	2,8	11,9	4,9	10,2	4,5	18,1	1,1	16,2	6,5	19,2	9,4	14,8	11,2		7,6	3,7		1,6	-5,0	1,6	-5,3	3,0	0,5
25	4,0	0,4	10,0	5,4	9,9		18,8	0,7	15,9	2,4	20,1	8,8	18,4	10,0		7,8	4,2		0,6	-5,3	0,7	-0,8	3,9	-1,2
26	3,2	0,0	9,1	2,7	12,3	-0,5	18,1	2,0	14,9	2,7	18,2	9,2	20,1	4,9		5,7	3,0		6,2	-5,4	0,4	-1,5	0,2	-1,0
27	4,0	-0,3	6,8	0,9	9,3	-2,5	17,2	1,6	14,1	1,6	19,5	8,5	21,5	6,5		6,9	-2,4		4,9	-4,9	-0,9	-5,2	1,7	-0,5
28			5,0	0,8	11,8	-2,6	11,0	1,8	12,0	0,0	23,5	11,5	25,6	8,1		8,2	-1,2		8,4	1,8	-0,4	-6,5	4,1	-0,5
29	6,3	0,6			9,0	-2,8	13,2	4,3	16,3	2,1	21,9	10,6	24,5	12,1		10,7	6,9		8,1	4,8	3,0	-6,1	1,8	-0,5
30	6,0	0,2			8,0	-2,8	18,2	5,9	19,2	2,9	19,8	7,7	21,7	10,4		14,1	3,3		7,1	5,3	2,1	-3,0	1,6	-1,0
31	6,5	0,5			14,8	0,6			18,7	6,7			22,7	14,1					7,1	-1,6			1,1	-0,7

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1991

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	2,1	-0,3	-4,0	-10,3	-2,8	-5,7	5,6	-2,6	9,4	4,1	14,0	7,0	15,1	10,0	24,3	12,9	22,6	6,5	13,1	7,3			6,3	0,6
2	0,8	-0,1	-3,9	-10,3	0,6	-2,9	8,3	4,5	5,2	3,6	12,7	-0,1	17,7	7,7	24,8	15,0	24,3	6,7	11,0	6,8			4,1	0,0
3	4,1	0,4	-3,8	-7,4	-0,4	-2,2	8,4	6,2	11,5	4,0	12,9	5,6	20,2	9,1	20,5	10,9	23,7	8,0	10,6	-1,3			2,6	-2,2
4	3,1	-0,8	-2,8	-10,1	-0,6	-1,8	8,3	0,2	5,7	3,7	10,5	5,7	24,9	9,4	25,1	14,6	23,2	10,1	11,1	-1,1			4,9	0,0
5	3,6	0,2	-4,5	-10,5	0,0	-1,5	9,6	1,4	6,0	3,9	9,4	5,1	26,7	10,7	23,1	9,0	21,7	11,2	12,3	6,1			5,1	-0,3
6	3,5	-0,5	-4,5	-9,9	1,3	-1,6	10,1	4,1	9,7	0,3	13,5	3,3	28,3	12,2	22,9	14,4	15,1	4,1	13,2	7,3			1,7	-2,9
7	2,2	-0,1	-4,3	-9,1	1,5	-1,5	11,6	1,1	10,7	-2,3	13,2	3,1	28,3	10,8	17,1	12,0	13,9	3,0	13,5	-0,5			3,2	-3,0
8	2,4	-1,0	-3,6	-5,8	1,6	-1,0	10,9	3,7	10,8	-2,2	15,9	7,4	26,6	10,9	22,6	10,4	13,3	2,8	13,1	0,3			-0,4	-6,3
9	1,9	-1,0	-4,7	-6,1	4,2	-1,4	8,4	-0,1	14,7	1,1	10,2	7,9	27,7	13,4	21,0	9,1	17,3	5,5	17,5	4,0			-1,4	-6,6
10	3,0	-0,3	-2,8	-5,3	1,4	-1,0	11,1	0,2	17,0	1,0	16,3	8,0	22,1	13,3	20,4	11,5	19,8	8,0	16,8	1,9			-0,5	-3,2
11	5,6	-0,1	-3,9	-6,8	2,0	-0,2	12,0	2,7	15,5	5,0	14,8	8,2	19,1	8,7	20,5	13,3	15,5	5,0	8,4	4,5			1,0	-0,5
12	2,6	0,4	-4,9	-7,8	4,5	0,2	15,0	2,7	12,6	4,2	14,4	8,4	21,9	8,8	19,3	9,5	14,3	0,6	11,7	2,4			1,9	-2,0
13	1,2	-5,7	-5,9	-7,8	3,5	-1,9	17,5	3,5	16,0	5,0	14,1	8,6	22,6	10,3	17,8	4,9	14,7	2,9	12,7	2,0			6,4	-1,0
14	-3,9	-5,9	-5,9	-10,4	2,6	-1,5	17,9	4,5	12,2	5,4	15,3	5,5	18,0	12,0	19,5	7,9	15,7	5,8	13,8	2,1			7,6	5,6
15	-1,8	-4,3	-8,2	-18,3	4,3	2,6	9,6	1,6	12,5	2,4	13,6	8,4	16,3	10,5	19,6	9,6	18,4	11,3	9,5	7,8			7,6	-1,6
16	-0,7	-3,9	-7,0	-19,1	3,2	-2,7	13,4	-0,1	8,4	2,9	14,5	3,3	19,3	9,9	19,1	12,4	17,7	6,0	10,4	7,8			5,1	-0,8
17	4,8	-14,5	-5,5	-10,9	2,3	-2,7	9,0	-0,2	10,1	3,7	17,1	8,3	17,6	11,4	18,2	11,3	17,0	7,1	11,3	9,0			4,4	-0,3
18	5,7	-7,3	-2,6	-13,6	3,9	-1,0	3,8	-5,3	10,7	-0,8	14,2	4,1	18,1	11,3	18,2	10,1	12,0	6,8	10,2	4,2			3,9	1,8
19	-0,1	-4,5	-4,3	-13,9	5,3	0,3	2,6	-6,4	13,4	0,0	12,2	7,7	18,1	6,9	15,6	10,6	14,3	6,5	7,6	5,1			3,3	0,2
20	0,6	-4,0	-0,5	-4,4	5,6	3,0	3,7	-7,4	13,8	7,4	14,2	8,8	19,7	8,6	20,0	9,2	15,5	7,1	5,1	-1,6			3,4	0,2
21	3,5	0,1	-0,2	-0,7	6,2	0,0	3,9	-6,6	14,0	6,1	15,6	7,2	18,2	12,5	20,1	5,9	16,4	1,7	0,1	-3,2			3,1	-0,2
22	1,6	-4,9	0,8	-0,8	6,2	0,0	5,6	-3,6	15,9	6,9	13,6	7,6	20,5	9,5	22,5	8,8	16,2	4,9	3,5	-3,1			1,4	-6,9
23	0,7	-4,9	3,2	-0,6	5,1	2,3	7,4	-2,4	16,0	3,6	16,9	9,0	19,8	11,2	23,2	9,0	15,3	6,9	6,8	-1,9			4,7	-12,6
24	3,3	-3,4	4,3	0,6	4,1	-0,1	9,4	-3,7	10,8	1,4	17,7	9,8	16,5	8,3	24,6	9,7	11,3	6,0	5,3	-0,9			4,8	-0,9
25	0,6	-4,7	4,9	1,6	4,9	-0,8	11,7	-3,5	12,6	3,4	15,8	7,9	20,8	9,0	21,3	9,0	14,9	8,2	8,2	1,2			-0,9	-7,9
26	2,7	-4,3	5,8	-2,8	9,8	-1,3	11,8	-3,0	13,4	-1,0	16,4	9,4	22,2	11,6	18,3	10,1	15,7	5,9	8,6	2,6			0,9	-8,0
27	-1,7	-6,2	0,0	-6,5	10,6	-1,2	7,3	-1,8	14,2	6,9	15,9	9,9	22,4	8,2	18,7	6,7	13,4	5,7	8,6	1,2			2,4	-0,8
28	0,4	-6,7	-2,2	-7,4	6,7	-1,2	11,7	1,4	16,7	5,9	15,5	5,8	21,5	11,3	21,3	8,6	13,1	0,0	7,9	2,2			0,0	-5,0
29	-0,7	-7,7			8,8	-2,3	12,2	-1,9	18,2	6,4	15,8	9,5	18,6	9,0	17,3	1,7	13,8	0,6	8,4	2,9			4,7	-0,2
30	-3,6	-7,5			11,0	-1,2	11,2	2,5	19,5	7,3	13,7	9,6	21,2	10,0	19,8	6,2	12,1	3,3	7,4	2,4			6,0	1,1
31	-3,1	-7,6			6,6	-3,7			19,8	5,4					22,2	10,1			4,8	1,2			2,7	-6,5

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1992

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	3,3	-7,0	0,9	-4,6	3,4	-1,0	4,3	-4,8	8,7	4,7	25,6	7,7	25,6	10,5	19,3	5,7	17,1	8,4	9,4	-1,6	2,8	-2,2	6,6	-0,8
2	6,4	2,4	0,8	-3,7	6,1	1,4	4,2	-0,8	14,1	5,1	26,3	9,3	21,4	10,4	21,6	9,5	15,1	6,1	13,1	0,0	5,8	2,5	7,2	4,5
3	8,1	6,4	3,0	-1,0	6,1	0,0	3,9	1,0	10,5	1,6	25,1	10,3	15,9	5,2	21,4	11,7	15,9	9,6	12,0	-1,3	6,6	5,0	7,2	3,3
4	8,0	2,8	2,9	-2,2	6,2	-3,3	4,6	0,0	11,0	2,7	25,7	12,7	19,8	4,7	20,2	11,4	16,2	8,0	12,0	-0,9	7,5	2,9	7,6	2,9
5	3,5	-0,3	1,2	-5,1	6,9	-3,1	5,8	-0,5	9,4	5,7	24,6	11,5	19,1	5,9	19,5	11,5	13,9	7,4	10,0	4,1	6,5	-2,3	3,3	0,0
6	0,6	-6,3	0,4	-8,5	6,6	1,9	0,4	-1,6	14,8	4,7	24,3	10,8	19,7	5,7	16,1	13,7	9,5	4,1	9,0	4,8	2,7	-2,4	2,7	0,0
7	5,5	-3,7	2,6	-7,1	7,6	1,8	3,6	-1,5	8,2	6,2	24,1	9,3	24,2	9,4	19,2	9,8	12,7	-1,0	10,1	-3,7	9,4	2,7	3,6	1,0
8	5,7	4,5	4,5	0,2	8,2	1,4	7,8	-2,1	11,0	3,9	24,8	9,4	22,1	9,6	20,3	8,3	15,2	1,0	12,2	-2,9	7,0	-2,5	2,2	-0,5
9	5,5	0,0	4,1	2,0	8,1	-1,5	7,8	-3,2	9,8	1,5	25,1	9,4	23,8	11,2	21,5	4,5	15,5	6,2	14,4	4,0	1,7	-3,4	0,0	-1,6
10	-0,1	-6,9	2,5	0,0	8,8	-1,5	10,3	-2,8	8,4	0,9	20,8	4,1	19,8	10,6	26,0	8,6	15,5	8,5	10,2	-1,4	2,2	-2,8	0,2	-0,6
11	3,9	-7,1	3,1	0,6	6,3	1,8	8,8	0,4	9,2	-1,2	21,0	6,7	22,1	13,1	26,4	14,8	16,9	4,9	8,9	-1,4	6,2	0,4	3,9	0,1
12	6,6	1,1	4,1	-0,2	4,7	-1,0	8,0	-0,2	10,6	-2,5	23,1	9,8	23,0	7,2	18,3	10,8	19,6	6,9	6,8	-0,3	5,2	2,9	5,3	0,4
13	3,5	-5,0	3,6	-0,8	3,4	-0,8	10,8	4,6	9,2	4,6	16,4	6,7	21,0	12,3	19,2	12,3	16,3	3,3	3,9	-6,0	2,8	0,8	2,4	-2,4
14	1,8	-2,6	5,5	1,4	4,1	-4,4	7,1	-0,7	14,6	2,7	21,8	7,4	19,0	12,3	16,5	8,7	15,9	4,8	7,8	-0,5	2,3	-2,1	0,0	-5,1
15	3,5	0,0	4,2	0,9	0,1	-7,2	2,9	-1,1	20,6	6,2	18,8	12,9	18,4	9,8	16,7	10,6	11,5	6,7	6,7	0,5	0,5	-0,8	6,8	0,0
16	3,3	0,0	0,8	-5,4	1,4	-6,8	-0,6	-4,7	23,9	8,2	21,6	9,2	19,9	8,6	18,5	9,2	15,2	7,2	2,2	0,0	0,9	-1,5	7,1	4,4
17	4,7	-1,0	-3,6	-7,3	2,9	-2,8	0,4	-9,5	17,4	2,8	19,2	4,0	20,1	8,6	18,1	11,9	15,3	3,7	1,4	-1,3	-0,1	-2,8	5,3	3,3
18	0,6	-2,7	-4,1	-14,4	4,9	-1,1	5,4	-7,0	18,0	4,1	21,4	9,7	18,6	13,5	17,3	9,4	14,1	0,1	-0,3	-3,8	1,8	-0,6	4,8	-2,5
19	2,3	-1,7	-2,8	-13,3	6,1	4,6	4,6	-0,1	22,5	7,1	18,6	11,2	20,5	12,4	18,7	7,4	15,5	1,8	2,2	-1,9	4,0	0,0	4,9	0,6
20	-0,9	-11,6	-2,1	-10,6	6,3	1,9	7,6	0,0	24,4	8,4	19,3	5,7	17,3	14,3	19,7	5,5	15,4	7,3	6,6	-0,2	3,5	0,9	4,3	-1,8
21	-1,6	-11,8	2,7	-6,6	5,4	2,3	8,1	-2,8	23,5	7,2	22,3	12,1	21,3	11,6	20,7	6,4	15,1	7,5	6,3	-1,0	1,2	-0,6	-1,0	-8,8
22	0,0	-1,8	2,9	-3,6	8,7	4,7	5,7	-4,0	23,8	6,7	19,4	7,4	27,6	16,2	16,5	9,8	15,7	6,3	4,6	-0,5	0,0	-1,4	-5,3	-9,5
23	-1,2	-5,1	5,5	-0,1	7,3	0,8	7,1	-4,8	23,5	9,3	17,9	4,7	20,4	11,3	13,7	9,9	17,4	9,2	0,7	-0,4	-1,2	-5,0	-2,6	-10,3
24	-1,1	-11,9	7,0	-2,9	6,6	1,7	8,0	-4,2	25,5	10,4	20,9	10,5	20,9	6,6	18,0	9,9	18,5	9,8	3,0	0,4	2,7	-3,7	-4,6	-10,6
25	-5,2	-12,0	4,1	-2,4	2,0	-3,4	10,3	-0,3	23,9	9,5	20,9	6,8	22,6	10,0	17,2	7,4	17,5	4,9	5,2	2,5	6,6	0,0	-0,2	-5,3
26	0,8	-6,7	6,8	-0,3	5,1	-3,9	10,7	2,7	22,8	9,3	24,0	8,5	26,3	11,5	16,7	9,2	17,3	4,9	6,0	-0,2	6,5	0,6	1,2	-1,6
27	1,0	-5,1	3,3	-0,3	5,8	-2,0	12,3	4,3	20,8	6,3	23,7	8,4	20,4	11,6	17,0	10,1	16,8	9,4	2,9	-2,6	4,7	-1,6	0,9	-7,4
28	1,9	-4,0	5,5	1,6	4,5	-1,9	10,0	3,4	22,2	8,4	23,5	12,2	17,1	9,6	16,1	11,0	14,5	0,0	2,8	-3,1	3,3	-2,2	-0,9	-7,8
29	2,1	-1,5	6,6	-1,3	0,2	-4,7	10,3	5,7	24,5	8,2	20,8	6,5	19,6	6,7	18,2	10,3	14,6	0,0	0,6	-1,1	3,2	-1,4	1,0	-6,3
30	0,4	-1,8			1,8	-8,5	7,2	3,7	23,8	6,3	21,4	9,6	21,6	10,5	16,9	7,2	10,1	1,1	0,6	-3,7	1,3	-3,2	-2,1	-8,9
31	3,1	-4,4			2,4	-7,2			23,8	7,4			20,7	9,6	17,6	9,0			-1,3	-5,7			-2,0	-8,4

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1993

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-0,8	-2,2	1,3	-2,9	-1,0	-7,7	2,8	-3,5	22,1	4,9	15,4	7,4	21,7	6,1	14,3	8,7	14,8	1,4	11,7	-0,5	4,5	-1,5	-2,8	-3,8
2	-0,7	-2,9	2,8	-3,0	-2,8	-8,6	5,2	-2,0	22,3	7,3	14,2	5,7	22,6	8,3	17,2	7,8	16,2	5,1	10,1	1,4	2,7	-0,1	-1,4	-3,6
3	-1,4	-5,5	4,2	-3,2	-2,5	-5,1	9,3	-2,5	23,3	10,6	14,5	1,0	20,6	10,7	18,2	8,0	15,7	6,3	9,8	5,1	3,1	0,2	1,0	-2,1
4	-4,2	-10,6	5,8	4,0	-3,0	-5,9	6,1	-1,6	21,3	3,1	16,7	1,8	18,8	10,4	16,1	9,8	13,9	1,6	9,0	7,2	1,2	-0,6	3,9	-1,6
5	-5,1	-10,3	7,6	4,6	-1,0	-8,4	4,9	0,2	10,5	-1,3	19,5	5,8	18,5	9,8	18,9	8,6	13,5	-0,8	11,8	7,8	2,7	0,3	6,2	0,5
6	2,9	-10,1	5,9	-4,6	2,2	-6,1	5,0	0,2	11,8	0,1	18,8	6,7	18,9	3,1	20,5	8,6	15,1	1,0	13,6	6,8	2,2	0,4	5,7	0,2
7	3,9	-1,1	5,9	-4,6	4,3	-10,1	6,6	2,5	8,0	4,7	14,7	6,3	16,7	6,0	13,8	11,7	14,9	-1,0	15,0	10,5	1,7	0,4	5,3	0,5
8	1,9	-1,5	0,2	-7,0	0,0	-10,1	4,6	-0,7	15,3	0,4	18,8	2,7	15,0	4,0	18,1	9,1	15,3	1,6	13,6	7,0	2,0	0,6	5,1	0,8
9	2,1	-0,2	1,6	-7,2	0,6	-6,4	3,3	-6,8	14,5	3,1	21,1	5,0	18,5	11,1	19,7	11,3	16,8	-0,4	14,5	5,3	2,6	0,6	1,8	-3,6
10	4,2	-0,4	6,3	-1,4	0,6	-2,8	1,8	-8,7	18,3	5,5	22,1	5,7	16,0	12,1	17,3	11,1	17,1	0,8	10,2	7,4	4,9	2,4	-1,2	-5,2
11	6,9	1,0	-0,3	-3,8	1,0	-10,5	5,9	-6,2	18,0	2,7	24,6	9,8	14,6	5,3	17,8	8,2	15,2	6,8	11,2	7,1	5,9	4,1	0,0	-5,6
12	2,3	-1,5	1,5	-3,7	1,7	-10,5	4,5	-6,8	20,5	3,4	22,2	8,8	17,6	9,6	16,0	8,4	14,8	5,9	11,9	2,9	4,4	-0,4	0,0	-3,9
13	2,7	-1,3	-0,5	-3,1	5,0	-2,8	6,5	-7,1	22,1	4,8	15,6	7,6	18,0	7,9	17,4	8,6	12,5	5,1	11,6	4,7	5,0	1,6	-2,2	-7,4
14	3,0	-0,8	0,7	-1,5	3,1	0,4	7,1	-6,7	21,3	8,4	13,7	0,0	15,1	6,1	17,4	7,4	12,9	4,5	8,6	-0,7	4,9	2,9	-5,5	-12,2
15	2,4	-0,6	-1,2	-2,5	8,3	0,7	8,2	-5,3	18,1	9,5	16,6	4,9	17,7	10,2	18,7	5,5	9,5	4,7	5,5	-5,1	5,1	0,7	-3,0	-11,2
16	5,4	0,6	0,8	-1,4	7,4	0,3	10,1	-3,4	19,1	8,7	15,0	4,3	17,6	11,4	15,9	9,8	7,7	4,0	6,1	-4,9	1,4	-2,7	-0,3	-4,1
17	7,0	2,7	2,6	-0,7	7,8	2,0	10,1	0,1	14,0	1,9	16,0	9,4	22,0	7,8	19,0	9,1	5,0	4,1	4,7	-0,1	-0,8	-2,2	0,0	-1,0
18	7,1	0,9	4,3	0,3	8,2	2,4	8,8	2,5	19,1	5,0	16,9	5,8	21,1	10,9	17,2	3,5	8,6	0,0	3,0	-3,3	1,2	-1,2	-0,3	-8,4
19	3,3	0,4	1,6	-2,1	6,4	0,9	10,0	1,6	21,6	6,2	18,3	2,5	19,3	9,8	17,7	3,3	12,3	-2,0	8,1	-2,7	2,4	-0,5	5,9	-3,0
20	1,6	-0,4	3,8	-0,9	6,0	0,9	8,8	-6,4	23,4	7,0	16,5	7,4	18,4	6,4	19,1	7,7	12,9	-1,4	8,5	2,8	0,8	-2,2	7,2	1,0
21	5,7	0,0	0,2	-6,5	8,8	3,9	8,1	-1,0	23,2	12,2	17,0	7,6	19,1	11,7	17,6	8,6	12,4	1,1	6,6	1,1	-2,2	-5,3	1,5	-2,9
22	6,9	2,7	0,2	-7,6	5,3	-2,6	13,2	4,9	25,6	9,3	15,0	1,7	16,5	10,5	16,8	6,2	18,0	5,3	5,0	-0,3	-1,8	-5,7	2,2	-1,9
23	5,8	0,3	-6,8	-18,7	7,0	-2,2	11,7	4,9	24,6	7,6	17,2	3,2	17,9	10,8	17,9	2,5	13,6	8,3	1,6	-5,3	0,1	-2,6	0,1	-5,5
24	0,9	-1,1	-5,0	-18,3	5,3	-0,4	13,7	3,4	25,5	7,8	16,4	8,1	16,5	9,5	15,5	2,5	14,5	-0,6	5,5	-5,5	0,2	-3,5	-0,2	-10,8
25	2,8	-4,5	-5,6	-13,2	4,6	-4,3	19,3	5,1	22,7	7,0	16,0	3,7	18,5	5,7	16,7	6,9	13,6	-0,3	6,8	-3,0	-1,4	-10,6	-1,5	-9,7
26	-2,4	-10,8	-2,8	-11,6	8,7	-5,3	22,7	6,8	12,1	-1,3	15,7	6,5	18,3	10,1	16,7	2,3	9,9	6,7	9,7	-3,2	-3,4	-12,0	-0,9	-3,2
27	-2,8	-12,2	0,4	-2,9	3,3	-4,7	23,7	8,4	14,2	0,8	19,3	8,1	16,2	10,7	15,5	2,2	8,8	6,0	10,8	-1,2	-1,1	-10,1	-2,5	-6,7
28	-4,7	-11,6	-0,3	-3,9	2,2	-6,9	26,6	7,0	17,2	1,1	15,9	5,8	16,7	5,6	14,9	0,8	8,7	-1,8	11,5	-1,2	-0,5	-10,6	-5,2	-7,6
29	-3,5	-14,9			3,1	-6,2	21,2	5,8	19,5	9,2	22,1	5,8	19,0	4,5	17,2	2,5	11,5	-1,4	1,5	-4,1	-3,5	-6,4	-1,8	-5,7
30	-5,7	-15,2			1,0	-4,9	17,3	5,3	15,0	6,8	22,4	4,0	21,5	6,7	14,9	6,5	12,5	-1,3	4,8	-4,3	-2,9	-3,9	0,3	-3,9
31	-2,0	-9,1			2,7	-4,4			16,6	10,2			16,6	11,4	15,1	8,0			3,7	-0,9			0,4	-1,2

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1994

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-1,0	-3,0	-2,4	-5,9	-4,7	-12,2	13,2	1,9	10,9	1,9	15,3	5,5	18,8	5,5	25,8	16,0	18,2	3,2	10,9	-0,3	8,4	4,5	1,2	-3,8
2	-1,2	-11,8			-5,9	-15,0	6,6	3,1	10,1	-0,4	17,1	8,6	21,0	5,4	26,8	13,5	19,3	5,4	9,8	-2,5	9,5	1,0	1,6	0,2
3	-6,6	-10,4			-4,3	-12,6	6,1	0,5	12,2	0,6	18,8	10,7	23,9	8,9	27,3	12,3	15,0	11,9	9,0	-1,7	8,0	-2,6	0,8	-5,3
4	-4,8	-8,0			-0,1	-10,3	7,1	-0,4	14,6	3,5	11,4	10,3	22,5	7,8	25,1	9,0	14,2	11,3	7,0	-4,4	3,7	-2,7	1,3	-6,0
5	0,5	-5,0	-6,6	-13,3	1,9	-5,8	8,1	0,7	16,0	0,9	14,7	8,5	25,0	6,7	28,0	10,8	12,7	11,0	8,4	-4,3	7,2	-0,1	4,9	1,2
6	0,9	0,0	-5,4	-9,4	3,7	-0,1	6,3	0,1	15,9	0,2	15,0	7,9	22,8	5,5	30,2	16,6	15,4	10,2	7,7	-3,0	6,2	1,0	5,1	1,9
7	0,6	-0,2	-3,0	-6,5	2,8	0,0			16,3	2,7	16,7	7,2	24,3	7,6	25,9	12,6	14,6	7,6	9,6	1,1	4,0	2,7	5,3	0,0
8	1,6	0,0	-2,8	-8,8	2,5	-0,2			18,5	2,7	15,9	7,2	27,0	10,0	22,0	8,9	16,5	3,7	10,5	9,0	4,7	3,1	3,9	-0,5
9	1,2	-6,6	-3,1	-7,5	4,7	1,2			20,9	3,3	15,9	6,6	26,6	8,6	22,9	7,7	17,3	5,5	10,5	6,8	4,9	3,1	5,0	2,8
10	-1,6	-6,6	-0,1	-3,6	5,5	1,2			22,1	5,2	16,5	4,5	25,4	9,6	22,4	8,2	14,4	9,4	11,0	0,0	4,0	2,0	4,4	0,4
11	-0,3	-3,8	-0,5	-5,1	4,5	0,1			21,7	5,4	13,6	3,1	22,9	11,9	22,8	10,1	14,7	8,7	9,4	0,2	2,0	-2,2	8,5	2,7
12	0,0	-1,8	-5,0	-13,1	3,6	-0,1			22,0	6,3	17,7	7,1	25,5	9,5	25,0	7,3	12,9	8,8	10,3	3,2	-2,1	-10,3	5,6	1,0
13	3,2	-1,0	-7,0	-17,5	3,9	-0,3			18,6	2,6	17,9	7,5	28,0	10,9	24,6	9,0	16,0	9,2	11,0	0,0	-0,8	-12,3	2,4	-0,7
14	3,3	1,0	-5,7	-22,0	1,0	-1,4	8,8	0,8	18,4	3,3	23,0	8,8	30,3	14,7	25,2	11,3	14,6	10,1	14,7	6,1	1,3	-10,7	0,0	-2,7
15	3,1	-0,3	-6,7	-22,2	3,9	-1,4	2,3	1,4	20,0	1,8	20,0	3,2	30,9	14,1	14,9	11,4	17,0	10,2	9,9	8,0	9,2	1,2	-0,4	-8,5
16	0,0	-0,5	-8,0	-19,9	4,9	-0,1	5,7	-0,9	16,6	7,1	14,3	1,1	29,2	11,8	21,0	8,5	12,8	10,3	12,4	-1,0	7,6	1,2	-0,1	-9,6
17	-4,3	-10,3	-4,0	-19,0	3,3	-2,4	10,7	0,0	13,1	-1,3	13,1	0,0	20,4	7,5	21,0	8,0	15,2	10,2	5,0	-4,5	5,3	-0,9	1,2	-1,0
18	-3,9	-10,6	-6,0	-18,2	3,7	-3,7	6,9	-2,6	12,1	3,9	14,5	1,5	20,0	7,2	19,3	10,7	12,2	7,4	5,1	-5,8	4,4	0,4	0,7	-3,6
19	-0,3	-7,2	-6,8	-14,3	1,5	-4,4	6,7	-3,7	10,5	3,9	12,4	8,2	21,8	7,0	21,6	9,8	9,1	3,8	6,2	-6,0	3,1	-3,9	2,3	-0,3
20	1,5	-0,3	-4,9	-7,6	1,7	-5,9	7,8	-0,8	14,7	-0,2	15,8	7,2	24,2	8,4	14,4	11,1	11,0	3,9	6,0	-4,5	5,9	-3,8	2,6	0,6
21	3,2	-0,2	-4,7	-8,0	1,6	-5,9	8,8	-1,4	14,5	-1,1	18,2	5,3	26,5	7,3	13,8	12,1	13,4	5,1	7,2	-2,6	7,2	4,3	3,3	-0,1
22	4,7	0,3	-5,7	-8,3	4,2	-4,7	13,3	1,0	13,9	-1,4	15,9	10,9	26,2	8,5	17,6	9,2	10,5	2,2	8,6	-2,8	7,0	0,6	1,6	-2,7
23	3,0	-0,2	-2,8	-8,5	2,2	-3,9	13,1	0,6	16,8	3,7	15,6	7,2	25,6	11,5	20,4	6,3	16,0	4,7	6,5	1,2	8,4	5,3	-0,4	-4,5
24	1,2	-1,2	-5,7	-16,6	5,8	1,2	17,7	3,9	15,9	3,7	17,5	4,4	25,6	6,4	20,1	8,6	17,0	7,6	8,7	5,6	9,6	4,8	2,7	-0,5
25	1,8	-5,8	-4,1	-17,0	6,0	-0,3	18,8	4,6	17,2	6,6	18,9	1,8	26,2	10,9	21,0	11,1	15,9	-0,3	10,1	6,2	6,9	1,4	3,2	2,0
26	-1,7	-6,6	-5,2	-22,5	6,2	-1,4	19,8	1,2	17,6	9,3	22,2	10,5	29,7	12,4	21,7	12,2	13,5	0,2	10,6	2,8	4,0	-2,2	2,5	-0,8
27	0,2	-7,6	-5,7	-21,3	4,2	-2,5	16,4	3,1	10,7	0,5	20,8	11,1	32,0	14,6	18,0	12,1	12,1	6,0	7,6	4,9	4,3	0,8	2,5	0,8
28	1,0	-1,3	-3,9	-20,2	6,1	-2,3	18,6	6,4	13,7	0,9	18,9	11,5	29,9	13,7	17,4	8,2	10,2	4,1	8,0	4,5	7,0	1,2	0,8	-1,2
29	-0,2	-21,7			6,2	-1,0	16,3	9,0	15,8	1,4	22,0	8,8	30,0	14,7	15,2	7,6	9,8	3,8	8,2	3,9	8,0	1,6	2,6	-3,2
30	-5,5	-20,7			7,4	1,0	14,3	9,0	11,8	2,6	24,3	9,2	28,7	16,8	13,7	4,2	10,8	-0,8	8,4	1,0	4,1	-3,2	7,4	2,2
31	2,4	-5,5			8,6	0,8			15,2	6,8			29,3	14,8	17,7	4,9			7,5	2,0			3,7	2,1

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1995

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	3,6	-2,8	1,0	-13,9	6,4	0,3			9,4	-3,4	24,3	10,7	17,1	4,1	26,9	15,2	17,4	8,8	6,2	0,0	4,7	-0,3		
2	-2,7	-4,3	2,3	0,8	5,1	-0,4	8,3	0,4	12,3	0,0	22,7	9,8	15,9	3,8	27,3	11,2	14,2	6,8	8,3	0,1	3,2	-2,6		
3	-2,3	-14,3	1,1	-9,6	2,2	-1,2	7,4	-2,8	15,7	3,1	12,1	9,5	17,5	5,5	27,7	11,2	17,3	11,2	13,8	4,7	3,4	-2,7		
4	-4,6	-15,9	3,1	-6,0	2,4	-2,4	5,7	-4,7	16,6	3,0	16,5	4,4	17,3	8,4	22,0	13,1	16,4	11,3	14,6	7,7	-1,6	-4,2		
5	-5,4	-14,0	4,3	0,5	1,4	-3,5	4,7	-4,8	18,1	4,9	17,7	6,0	15,9	4,4	18,7	5,5	13,6	11,3	14,0	9,1	0,1	-11,6		
6	-3,8	-7,0	4,3	0,6	1,5	-1,9	3,3	-4,1	19,3	4,6	19,9	7,6	17,1	7,8	25,7	10,9	18,1	11,3	17,1	9,6	2,4	-11,1		
7	-3,7	-13,6	6,0	1,0	2,2	-0,6	10,8	-0,1	16,5	2,5	19,8	7,4	16,8	10,8	25,5	8,4	20,8	11,7	14,7	8,4	7,5	-6,2		
8	-1,6	-13,0	2,2	-7,1	4,7	-1,4	5,9	-0,3	14,5	2,3	15,1	9,8	18,6	11,5	18,8	5,6	18,4	10,7	13,3	5,3	3,5	-6,8		
9	1,0	-2,8	-1,6	-8,9	5,5	-1,8	4,5	-3,0	9,3	2,5	15,2	6,6	18,4	6,0	17,0	4,5	18,7	9,9	14,1	5,0	2,1	-0,9		
10	1,6	-0,4	-0,7	-8,4	2,7	-1,7	6,0	-3,9	10,8	1,4	18,0	8,4	21,1	10,1	21,6	9,6	17,9	10,9	20,1	11,5	4,0	0,3		
11	0,3	-2,9	0,5	-10,0	3,7	-2,1	6,0	-3,0	9,6	1,6	17,0	6,6	20,0	4,5	22,4	7,2	13,5	10,4	14,2	7,1	4,5	-1,8		
12	2,3	-5,1	0,9	-9,1	1,7	-3,0	8,8	-0,1	6,3	1,1	16,2	9,6	21,9	6,0	26,3	7,4	17,0	11,1	14,8	0,6	0,3	-2,9		
13	-2,6	-14,0	3,9	-1,1	5,5	-3,0	10,5	-3,0	5,4	-2,0	12,1	8,6	24,4	8,8	28,3	8,8	13,4	11,9	16,4	0,9	-1,8	-4,9		
14	1,1	-13,7	4,6	1,6	6,2	-2,4	15,0	-1,2	8,4	0,9	13,6	9,5	24,6	13,4	27,4	11,9	14,5	11,2	14,2	7,0	1,1	-1,8		
15	3,3	0,0	5,3	1,6	0,3	-3,1	12,9	2,5	3,3	-1,8	14,8	7,3	24,7	15,7	23,6	6,8	14,9	9,4	11,6	7,6	6,5	-0,3		
16	1,8	-2,2	3,4	1,4	-1,2	-2,8	6,5	0,2	8,7	0,2	17,8	6,8	20,6	14,0	21,2	8,3	10,4	8,0	11,9	7,6	6,0	-2,0		
17	3,5	0,0	3,9	1,6	2,4	-2,2	5,1	-5,0	8,4	-0,1	16,5	9,5	16,6	12,6	25,8	9,7	10,9	5,4	13,3	9,4	-1,6	-4,6		
18	2,1	-1,4	2,8	-0,5	3,8	0,3	4,5	-3,0	13,1	2,8	15,0	9,1	20,0	11,4	28,8	10,8	15,3	1,8	13,6	7,6	-4,2	-7,0		
19	2,2	-0,9	4,7	-0,5	4,3	0,0	4,9	-4,7	6,8	2,5	13,8	7,3	20,3	10,9	29,1	11,3	14,5	2,5	12,4	7,3	-4,3	-11,2		
20	-0,7	-3,2	3,0	-0,5	4,6	0,5	6,7	-1,5	10,5	0,0	17,1	6,6	21,1	9,6	26,2	9,5	13,9	2,9	11,8	5,1	-0,6	-12,2		
21	1,0	-1,4	4,5	0,1	1,9	-1,3	2,5	-0,8	13,3	2,7	17,0	10,3	20,4	14,8	23,1	9,1	14,5	0,1	10,9	1,4	0,4	-13,3		
22	1,1	-0,3	2,7	0,2	4,9	-3,5	9,8	-0,9	9,7	4,1	14,5	7,2	22,8	10,3	27,0	12,4	17,9	1,4	7,6	-2,5	1,7	-4,3		
23	1,4	-1,2	4,6	-0,1	3,7	-1,7	7,8	2,1	14,3	4,7	10,9	7,3	17,7	6,2	25,4	12,3	16,1	7,1	7,6	0,2	2,0	-5,5		
24	-0,1	-3,0	2,0	-0,1	10,6	2,2	23,1	4,9	9,2	6,2	18,9	9,5	18,4	10,5	27,6	15,4	15,6	7,1	9,6	5,3	6,1	1,0		
25	-2,8	-10,2	4,4	-3,5	9,0	-0,8	23,2	5,1	17,3	5,9	22,3	11,8	17,5	9,0	23,5	10,9	15,2	8,4	10,3	5,9	7,6	4,9		
26	-0,2	-9,7	4,5	-4,8	2,8	-3,8	14,7	2,6	18,5	6,1	23,6	10,7	20,6	6,1	19,5	10,6	15,1	7,8	12,1	6,3	5,7	2,9		
27	-2,1	-15,0	-0,2	-9,7	5,4	-3,8	7,2	0,0	19,2	8,0	27,2	11,1	23,4	8,7	18,6	4,3	13,9	4,9	13,1	6,4	3,6	2,6		
28	-3,2	-16,2	2,5	-7,0	0,1	-6,7	1,0	-1,4	20,6	11,7	22,9	9,3	24,9	8,6	19,0	4,9	13,1	5,2	13,0	5,2	4,7	-2,3		
29	-1,8	-9,3			1,8	-6,5	1,2	-2,6	20,9	8,7	23,8	10,9	26,9	10,7	14,3	3,1	7,2	1,1	9,6	-1,1	-0,5	-2,4		
30	-2,8	-9,7			3,2	-6,4	6,4	-3,1	25,4	12,1	19,9	7,2	26,9	10,8	14,4	4,1	7,7	1,1	8,5	-1,1	1,0	-0,5		
31	-6,3	-13,9			7,5	-6,0			20,5	11,9			27,2	11,9	15,3	4,1			7,9	-0,9				

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1996

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December		
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	
1	-4,9	-15,0	-5,3	-6,8	2,2	-3,2	-1,6	-5,9	8,4	-1,6	22,6	4,1	17,4	10,0			19,0	9,9	12,8	7,2	7,6	0,7	-0,6	-2,6	
2	-5,1	-13,9	-4,6	-5,9	2,8	-5,1	1,3	-5,5	12,5	1,4	15,9	4,9	13,4	6,5			17,4	7,4	12,6	2,3	10,9	3,4	2,0	-2,5	
3	-7,8	-14,1	-4,7	-6,2	0,2	-8,0	1,2	-4,8	10,8	4,1	16,4	3,9	14,1	9,1			20,0	9,2	12,3	-1,2	11,7	9,1	1,8	-0,6	
4	-10,8	-16,0	-4,3	-10,2	1,6	-8,0	5,1	-3,9	10,4	4,6	16,9	6,2	14,6	8,6			21,8	6,6	12,6	-0,8	11,1	8,8	3,4	0,3	
5	-14,0	-27,2	-3,2	-19,8	0,2	-2,9	8,9	-3,2	10,9	3,6	16,7	7,2	17,7	8,3			15,8	1,8	12,1	3,1	10,6	7,2	4,1	1,9	
6	-6,6	-26,6	-7,3	-20,1	3,2	-6,0	11,8	-2,7	3,7	-0,4	18,1	9,8	16,2	7,4			14,1	1,5	11,1	4,5	9,4	3,5	4,8	2,5	
7	-1,0	-6,6	-4,9	-16,9	1,7	-5,1	13,3	-1,4	6,6	1,0	22,6	8,0	17,0	6,8			13,1	4,7	12,5	6,2	9,1	2,8	3,4	-1,9	
8	-0,3	-1,6	-5,1	-18,2	5,7	-6,4	15,0	0,2	10,7	-1,5	22,5	9,2	15,3	5,3	22,1	11,8	14,6	0,0	14,0	10,1	6,7	-2,2	0,0	-2,5	
9	-0,1	-2,2	-6,6	-16,4	4,1	-6,6	15,7	-0,6	13,3	0,2	27,1	11,5	18,1	6,8	22,6	8,9	16,6	1,0	11,6	6,5	4,6	-2,4	2,0	-0,5	
10	0,7	-0,6	-6,6	-12,1	4,8	-5,5	12,3	-0,1	10,5	2,2	22,5	11,8	17,1	10,4	21,4	8,6	13,3	-0,1	12,0	4,9	5,1	-2,4	2,3	-1,0	
11	1,3	0,0	-6,3	-11,0	0,6	-7,2	7,0	-4,5	7,5	2,9	20,3	8,8	20,5	10,7	23,4	11,3	11,0	0,1	11,7	-1,2	2,5	-3,1	-0,7	-1,6	
12	1,1	0,2	-5,1	-7,0	0,0	-7,4	1,0	-3,7	8,7	3,5	20,2	13,3	19,2	11,9	24,5	14,2	13,1	0,9	10,3	-0,4	2,5	-1,8	-1,3	-2,9	
13	0,8	0,2	-4,7	-7,2	-0,1	-7,4	3,6	-4,5	20,5	6,0	16,6	6,3	20,3	8,9	24,6	11,3	9,6	6,4	11,7	8,2	1,8	-0,8	2,0	-2,8	
14	1,6	0,2	-6,4	-18,1	0,0	-4,4	5,5	-5,4	21,4	7,2	17,4	5,2	18,8	11,3	24,4	11,6	16,0	6,6	11,3	-1,2	-0,5	-10,6	-2,7	-10,9	
15	3,3	-0,1	-1,8	-18,0	1,7	-2,8	12,8	-3,5	23,9	6,4	16,1	7,8	16,9	8,8	20,2	13,2	12,4	0,6	10,3	-0,4	1,4	-9,7	-6,7	-10,6	
16	0,0	-2,4	1,7	-2,1	1,8	-5,0	11,1	-2,0	8,9	1,4	19,1	6,3	19,0	8,2	22,8	8,0	13,5	-1,0	11,3	4,5	5,3	1,3	-8,5	-17,6	
17	-0,9	-2,4	0,9	-6,8	0,0	-3,2	12,5	-1,7	6,8	-2,8	19,8	7,8	18,4	7,0	26,7	9,5	14,2	-0,9	11,3	7,4	5,6	4,3	-6,6	-15,4	
18	-0,8	-3,0	-6,2	-16,2	-0,8	-3,1	15,0	-1,6	5,4	0,3	17,6	7,8	18,0	7,9	22,0	10,0	14,4	-1,5	14,0	6,2	4,7	2,6	-4,9	-15,6	
19	-2,0	-3,5	-9,3	-16,9	-1,0	-7,0	18,1	0,2	5,3	0,0	11,8	3,3	16,2	2,3	23,9	9,3	15,7	-1,4	12,3	4,5	4,1	2,4	-4,0	-17,1	
20	-1,8	-3,0	-8,2	-12,0	5,1	-7,0	14,0	6,2	8,0	3,1	13,3	5,1	20,7	3,8	26,0	9,0	15,9	-0,6	12,9	3,3	2,5	-0,8	-12,6	-24,4	
21	-2,2	-5,2	-6,2	-12,3	8,0	-6,8	12,6	0,7	8,8	3,5	14,5	7,9	19,8	5,8	27,6	9,1	12,2	-1,5	10,6	-0,6	3,5	-0,8	-6,1	-25,3	
22	-4,4	-5,3	-7,0	-14,3	1,3	-7,0	21,8	3,6	11,2	3,6	13,9	7,5	21,7	5,8	28,1	11,7	12,9	-1,5	8,2	-0,6	3,5	1,8	-6,0	-15,4	
23	-2,4	-4,8	-7,4	-15,3	2,5	-5,9	24,8	5,5	13,5	5,5	14,3	6,8	23,1	8,9	27,5	8,9	14,4	4,1	9,2	1,2	2,9	-0,6	-8,8	-20,5	
24	-2,8	-5,1	-1,9	-8,7	4,9	-5,1	21,9	5,9	14,7	6,8	18,5	7,0	24,3	10,4	26,0	11,0	13,3	-2,4	6,5	1,3	2,2	-0,7	-4,1	-20,1	
25	-4,3	-6,9	0,0	-10,5	4,4	-6,5	8,0	3,1	13,4	7,6	19,1	8,7	23,7	9,1	25,4	15,0	13,6	-1,9	8,2	-0,6	2,2	-1,1	-2,6	-15,5	
26	-4,4	-7,4	0,6	-10,4	6,8	-6,5	11,3	3,6	12,9	5,3	21,5	9,0	24,9	8,4	20,6	11,7	14,4	-1,8	7,6	-0,1	0,5	-1,8	-10,0	-24,2	
27	-5,6	-11,0	1,5	-0,1	1,8	-5,5	10,2	-0,5	12,5	4,8	17,8	9,2	20,0	10,3	21,5	10,7	14,7	2,7	8,4	3,6	0,2	-1,8	-2,1	-18,6	
28	-5,5	-13,5	0,6	-1,5	5,8	-3,5	9,9	1,6	14,0	4,1	15,1	9,0	18,0	8,1	20,8	7,0	11,5	4,5	9,8	4,7	-1,2	-4,3	-1,3	-2,4	
29	-4,3	-13,5	0,5	-2,2	1,1	-1,2	7,8	2,6	10,3	0,7	19,5	9,2	18,8	7,6	23,6	7,6	14,6	5,3	10,5	6,8	-2,0	-4,7	-0,6	-4,7	
30	0,0	-11,9			0,4	-4,5	8,2	1,8		9,1	5,1	16,2	10,7	18,2	9,5	19,5	8,4	11,9	6,4	10,0	4,7	-2,6	-7,3	-0,6	-6,4
31	-3,9	-11,9			-0,8	-4,9			13,2	5,3				19,3	5,5	23,0	9,4			6,0	-1,6			-5,3	-9,4

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1997

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-8,5	-18,1	0,7	-6,8	4,3	1,1	9,7	3,2	12,7	3,1	16,5	1,0	28,1	12,7	17,4	12,2	23,4	10,3	13,6	0,0	8,5	1,8	0,8	-0,8
2	-5,7	-18,1	1,0	-8,6	6,2	2,1	10,9	2,2	17,0	7,0	19,7	4,1	23,2	12,1	21,1	9,4	25,4	10,6	9,7	1,1	8,9	-1,5	-0,1	-6,6
3	-11,2	-16,0	0,0	-8,3	6,8	2,3	10,1	3,0	16,6	1,0	19,4	9,0	19,4	7,8	23,0	10,5	23,6	12,1	9,3	0,2	3,3	-2,5	-1,3	-5,7
4	-10,3	-16,6	0,5	-1,7	6,2	1,2	7,6	-1,8	11,7	-4,1	17,6	1,8	23,7	12,8	24,4	9,7	20,6	7,3	13,2	1,6	1,0	-8,7	-2,8	-14,7
5	-7,6	-20,3	1,1	-4,8	8,9	-1,4	6,0	-5,5	10,5	0,6	19,9	3,7	20,2	8,2	22,1	8,4	19,2	8,8	12,5	4,3	0,4	-8,5	-4,4	-15,2
6	-8,5	-20,1	3,0	-5,4	4,9	-1,5	4,7	-6,2	11,1	5,1	21,3	4,7	21,8	7,2	23,9	8,2	19,9	10,0	11,3	3,2	3,3	-2,8	2,4	-4,5
7	-5,7	-15,4	3,5	-0,6	8,9	-2,4	4,7	-8,9	10,5	3,1	25,3	7,6	24,5	9,6	25,8	8,4	17,0	10,1	13,3	7,7	2,9	0,4	2,5	0,0
8	-1,8	-9,7	4,3	1,0	5,5	-1,7	6,6	-8,0	6,5	-0,3	25,7	10,1	24,2	10,0	26,0	11,1	17,6	10,1	13,3	8,8	8,9	2,0	3,7	0,8
9	-3,4	-19,2	4,4	0,8	10,7	-2,4	3,4	0,2	12,5	1,9	24,0	12,3	19,3	8,4	27,3	10,7	19,1	9,9	13,8	6,9	9,0	2,7	3,0	0,2
10	-6,4	-16,6	4,3	0,6	9,7	-2,4	8,8	-1,9	5,1	1,9	19,1	9,6	21,4	7,3	27,4	12,7	14,8	8,7	9,7	6,6	7,3	5,2	5,1	2,9
11	-6,7	-12,7	3,8	0,8	9,9	-0,1	9,5	-0,3	7,2	2,8	20,4	7,8	20,9	12,4	27,8	13,1	13,6	-0,5	8,7	6,6	7,7	3,9	5,1	3,9
12	-3,9	-9,8	4,4	0,0	11,5	-0,1	6,4	-1,3	14,3	6,9	23,0	8,4	22,4	8,0	27,7	13,1	18,8	10,0	7,7	1,1	6,5	2,3	4,6	1,7
13	1,6	-5,3	5,5	-0,2	6,6	1,5	4,1	-3,4	14,7	4,2	25,8	9,0	19,8	6,4	28,5	11,0	14,7	9,7	8,4	-1,8	6,1	4,4	1,8	0,9
14	3,5	1,0	0,2	-8,3	9,8	-0,2	12,5	1,8	16,6	4,9	25,6	10,7	22,0	7,6	28,5	11,9	12,0	6,8	7,4	-1,3	4,7	1,0	1,5	-0,8
15	2,2	0,4	-7,6	-18,4	2,7	-4,6	8,4	-1,6	11,7	6,0	22,1	11,6	22,4	9,0	25,4	7,4	13,9	3,3	6,9	-1,8	6,4	1,8	0,1	-1,0
16	2,9	-0,6	-8,9	-23,7	4,1	-7,4	7,1	-7,6	16,6	2,5	15,8	5,2	23,6	7,9	27,6	10,3	13,8	5,7	4,8	-0,1	4,3	-3,5	-1,0	-3,5
17	0,4	-2,1	-11,0	-23,9	2,3	-8,5	8,8	-5,5	17,9	4,9	17,0	10,7	23,2	8,8	26,9	13,0	15,9	10,9	4,8	0,5	2,4	-1,3	-2,0	-5,6
18	-2,0	-3,2	-3,6	-13,1	0,4	-10,4	12,9	-2,4	14,3	6,2	16,4	8,0	21,8	8,0	26,0	10,7	15,0	3,5	11,7	1,2	2,1	0,3	-2,0	-9,7
19	1,8	-3,4	0,6	-3,7	2,2	-10,4	5,8	-3,4	17,4	6,0	14,4	6,6	20,3	6,1	26,7	12,4	13,7	-1,0	12,5	7,9	1,5	-3,1	-3,6	-12,7
20	1,6	-1,4	0,1	-2,6	-0,1	-11,6	4,8	-6,0	12,4	5,3	18,1	3,9	21,4	7,5	28,4	11,0	13,2	0,8	12,5	-2,0	0,6	-0,2	-3,0	-5,4
21	-0,5	-1,7	2,8	-0,4	1,3	-11,2	7,0	-4,6	8,6	1,3	19,5	10,0	23,4	7,3	28,4	11,7	12,8	2,9	5,3	-3,9	3,5	0,1	-2,3	-4,2
22	3,3	-1,4	3,1	0,4	2,2	-10,9	4,0	-4,2	11,2	-1,8	16,8	11,3	24,6	9,6	27,6	11,9	16,0	4,5	6,1	-3,8	3,9	-0,6	-0,8	-4,4
23	0,4	-2,2	5,3	0,4	-0,3	-10,6	5,3	-7,8	13,1	2,5	17,8	7,6	26,3	8,8	25,7	12,6	16,5	5,0	8,3	-2,6	0,6	-0,6	-3,3	-7,2
24	1,0	-3,9	6,4	4,1	2,5	-9,6	7,2	-3,0	11,6	-1,0	16,7	7,8	25,7	10,2	23,3	11,7	14,8	3,7	4,5	-3,3	1,4	-1,8	-1,4	-4,5
25	0,8	-7,2	6,5	2,6	3,6	-8,5	5,3	-1,5	12,7	1,6	17,6	9,3	25,3	9,7	24,1	15,5	19,1	3,3	3,2	-5,5	-1,3	-3,5	0,6	-1,4
26	-1,0	-6,9	3,9	1,2	4,4	-7,9	7,8	-4,0	13,3	0,4	16,6	5,5	22,9	11,1	24,0	15,1	18,6	5,1	1,7	-6,2	-0,7	-2,6	4,4	0,5
27	0,4	-4,8	4,1	-0,9	5,3	-1,1	10,5	-2,6	10,5	3,6	18,0	8,6	22,3	12,0	25,6	13,7	14,8	0,2	1,6	-8,4	0,2	-7,7	0,9	-2,4
28	-0,3	-4,1	4,4	-1,8	7,5	0,0	14,1	-2,0	13,2	2,5	19,3	9,7	20,0	12,7	21,7	14,7	15,0	-0,4	3,1	-8,8	-3,4	-10,2	-2,1	-5,5
29	3,5	-4,7			9,3	-0,6	8,7	2,4	14,9	4,5	15,8	12,0	21,4	8,5	27,8	15,8	16,0	0,5	3,0	-6,6	-1,8	-10,5	0,6	-2,1
30	3,6	-5,5			7,7	-5,7	7,7	2,6	9,5	0,8	21,3	12,4	21,0	8,8	26,9	11,9	12,7	6,4	0,9	-4,6	-0,6	-2,0	1,0	-1,4
31	3,9	-4,1			8,9	-5,1			14,5	1,2			23,1	11,7	19,7	11,9			5,1	-3,4			0,3	-1,1

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1998

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	3,6	0,0	-4,9	-14,1	4,3	-5,3	11,5	-1,6	18,3	6,8	23,4	10,8	17,3	4,9	19,2	10,3	12,9	7,4	10,5	-1,1	6,4	-1,8	-3,5	-14,8
2	3,2	-0,3	-1,6	-4,8	0,0	-9,2	-1,6	-8,3	17,5	4,9	13,8	6,6	19,5	7,2	17,4	8,3	11,5	1,6	9,6	0,4	2,1	-0,6	-0,4	-14,2
3	2,3	0,0	-0,6	-7,6	-2,6	-11,7	0,4	-7,1	13,0	4,0	12,3	5,0	21,9	12,0	16,9	11,6	14,3	0,3	9,4	3,8	1,3	-1,2	-0,1	-3,5
4	3,6	1,3	-5,4	-13,6	0,7	-6,1	1,1	-4,1	7,6	3,8	16,7	9,3	16,0	8,7	14,1	10,7	18,2	0,8	10,2	-1,5	-1,1	-2,1	-1,8	-3,6
5	3,3	0,0	0,2	-7,2	0,2	-6,8	-1,0	-2,8	11,2	-2,0	14,0	5,1	20,1	10,5	18,1	11,4	17,4	4,9	10,6	-1,1	-0,3	-3,9	-2,0	-5,4
6	1,8	-1,5	1,6	-8,1	0,3	-7,3	-0,5	-2,7	12,3	2,4	16,6	3,3	16,4	11,8	16,4	8,0	20,0	7,0	10,5	-1,0	-0,3	-2,8	-2,1	-5,0
7	-0,6	-5,9	1,8	-3,0	-1,4	-10,0	1,6	-0,6	8,4	3,5	18,2	9,3	16,3	5,0	17,0	11,2	19,4	4,7	10,7	-2,0	1,4	-5,8	-4,9	-6,9
8	-1,4	-6,5	1,8	-0,3	-2,2	-7,9	2,9	-2,8	12,0	6,8	18,7	10,1	16,8	4,3	19,4	7,8	21,7	8,4	10,3	1,0	0,8	-7,8	-5,1	-18,2
9	-1,2	-2,6	3,8	-0,5	-2,5	-14,7	5,1	-3,1	13,8	6,9	16,7	9,1	20,9	9,5	17,0	8,4	18,4	12,1	7,2	0,0	-1,3	7,7	-9,1	-16,7
10	6,0	-2,4	4,8	3,3	-0,5	-14,4	4,3	-2,1	18,8	8,5	14,4	10,9	16,2	11,9	18,5	4,7	17,0	11,5	8,3	0,0	0,6	-4,1	-4,0	-15,0
11	6,5	0,6	6,6	0,2	2,0	-12,9	6,8	-1,4	17,6	5,2	17,2	5,0	19,0	7,4	21,3	10,4	17,4	11,9	10,9	3,7	1,2	-0,3	-3,0	-7,8
12	8,0	0,5	5,3	0,9	0,5	-8,1	6,3	-1,1	13,9	0,5	18,2	6,4	18,5	10,7	22,7	8,1	16,6	11,3	8,4	4,9	2,3	0,2	-5,1	-12,0
13	3,9	1,3	4,5	-1,8	1,2	-5,9	-0,7	-1,5	14,7	2,3	13,7	4,2	16,9	6,2	21,8	10,0	17,5	11,4	8,2	1,3	1,2	-0,1	-0,5	-9,7
14	4,8	3,1	2,5	-2,1	5,1	-3,1	3,0	-1,2	18,0	2,3	13,7	4,2	16,8	7,4	16,6	10,6	16,1	12,0	10,7	2,7	1,5	-3,2	-0,3	-5,6
15	5,3	2,3	6,8	1,0	1,3	-2,7	8,2	-1,1	19,7	3,9	17,9	3,6	15,3	10,3	17,8	8,7	16,1	10,5	10,5	4,4	1,2	-2,7	3,3	-7,8
16	4,5	2,5	6,9	3,6	5,9	-1,6	6,6	0,8	17,6	3,3	13,9	8,2	14,4	9,2	18,4	9,2	12,1	9,3	8,9	2,5	-1,1	-4,1	2,3	1,2
17	4,5	2,9	5,9	-4,3	8,6	-0,8	4,7	1,2	20,7	3,9	10,7	8,4	15,9	7,5	17,3	8,7	15,3	3,2	8,3	2,5	-1,6	-3,7	3,1	0,0
18	3,1	-3,1	4,1	-4,5	6,5	-0,7	8,1	-0,8	21,5	4,5	14,7	9,3	18,9	9,3	15,7	11,6	14,0	5,9	8,3	2,3	-2,0	-4,8	3,9	2,2
19	1,2	-2,8	7,6	3,3	7,1	-4,5	5,5	0,6	20,4	6,7	13,2	7,3	16,5	5,3	18,0	5,8	16,8	9,3	7,8	0,1	-2,6	-10,1	5,1	2,4
20	0,4	-4,4	5,4	3,5	3,6	-4,1	5,1	0,5	17,4	4,0	14,9	3,1	17,9	9,0	17,9	7,6	13,4	4,9	8,0	0,2	-4,3	-8,9	3,3	-1,4
21	-4,4	-8,9	6,6	4,7	4,5	-4,5	7,8	-2,1	12,9	3,3	19,7	5,0	19,0	7,8	15,1	10,8	17,7	6,4	5,5	-2,4	-2,1	-7,9	-0,1	-5,1
22	-4,5	-12,1	6,9	4,7	3,9	-3,0	10,2	1,0	11,0	1,1	22,8	9,3	25,3	14,4	13,4	8,6	14,5	10,7	9,3	0,0	0,0	-6,4	-1,7	-9,0
23	-1,5	-11,1	6,8	1,4	3,0	-6,2	13,6	1,0	10,6	0,8	17,0	11,3	20,6	10,5	18,6	6,7	19,0	8,6	11,6	9,3	0,4	-6,4	-0,6	-8,3
24	0,0	-2,1	6,7	2,7	4,9	-5,8	12,1	5,3	11,9	0,4	13,8	8,3	23,1	14,2	17,4	4,0	11,6	8,7	12,1	2,7	-3,8	-6,7	0,0	-0,6
25	-2,0	-10,8	8,4	2,5	5,0	-4,7	14,6	7,2	14,3	5,8	16,7	6,2	18,2	10,0	17,1	2,9	11,5	8,7	9,6	2,9	-1,1	-3,8	1,0	-0,5
26	-2,1	-10,9	11,0	2,9	6,2	-0,3	12,9	8,2	8,5	4,0	21,1	8,6	15,8	8,5	14,0	4,1	11,6	7,4	9,5	6,0	-0,8	-2,5	4,5	-0,1
27	-1,2	-7,9			9,7	0,0	11,0	4,0	9,5	5,5	17,2	7,8	16,7	6,5	15,2	2,1	11,3	8,4	7,5	3,3	-0,6	-2,9	2,3	-0,8
28	2,6	-4,3			9,2	-2,2	8,8	6,0	13,3	7,1	19,8	13,0	19,0	5,4	10,5	7,3	12,7	9,9	7,3	2,7	-1,8	-8,7	4,3	1,3
29	-1,0	-11,0			12,0	-0,6	20,0	7,3	16,9	4,9	16,9	7,6	20,9	11,6	14,2	9,7	14,2	9,3	5,4	2,0	-0,3	-3,4	4,2	1,1
30	-0,7	-11,3			12,6	3,2	13,1	3,1	21,1	8,4	17,2	6,7	17,4	9,3	17,6	9,5	11,5	3,1	7,8	-0,3	-0,1	-5,3	3,1	-1,4
31	-1,4	-11,7			13,1	3,3			23,4	9,5			17,3	11,1	17,2	9,9			5,3	-1,8			0,8	-2,2

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1999

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1					3,3	-0,3	12,4	1,9	13,4	3,3	18,0	5,0	18,9	10,4	26,3	8,9	16,5	3,1	15,3	7,2	7,6	0,7	-0,6	-2,6
2					4,2	-0,7	16,1	0,5	11,0	-2,5	15,9	5,9	16,9	9,5	27,5	10,2	20,2	6,5	13,1	7,3	10,9	3,4	0,2	-2,5
3					4,2	-2,0	16,8	-0,2	11,0	-0,9	17,1	5,3	16,3	9,0	27,4	11,0	18,3	12,6	13,0	6,3	11,7	9,1	1,8	-0,6
4					0,8	-1,7	16,4	0,8	11,7	-3,0	19,6	9,0	17,5	6,9	27,6	9,2	21,7	9,9	12,4	6,3	11,1	8,8	3,4	0,3
5					1,8	0,2	8,6	-1,8	15,1	-0,4	16,9	10,4	18,6	8,6	26,4	8,8	23,5	8,1	13,0	6,7	10,6	7,2	4,1	1,9
6					0,7	0,0	12,1	1,6	14,4	1,6	15,8	8,0	18,8	12,4	26,5	9,0	25,2	6,9	11,5	6,7	9,4	3,5	4,8	2,5
7					1,7	-0,7	9,4	5,5	15,8	-0,5	15,2	9,1	18,9	9,7	25,8	10,8	23,5	7,0	10,6	1,1	9,1	2,8	3,4	-1,9
8					2,6	-0,2	8,4	1,6	16,0	3,3	17,7	4,0	18,7	8,0	21,0	11,7	24,7	11,0	12,0	4,5	6,7	-2,2	0,0	-2,5
9					2,4	-1,8	12,6	2,9	13,0	1,1	19,3	9,3	22,2	6,5	17,7	10,0	21,3	7,1	12,5	2,0	4,6	-2,4	2,0	-0,5
10					-1,4	-4,6	13,9	5,9	3,6	0,7	15,6	7,8	25,0	8,4	18,1	12,3	23,9	4,9	9,6	-0,3	5,1	-2,4	2,3	-1,0
11					-2,5	-7,5	9,2	4,9	3,1	0,8	16,1	8,0	25,8	9,6	19,2	12,3	20,8	3,4	11,6	0,0	5,1	-2,4	-0,7	-1,6
12					-2,9	-12,0	6,5	2,6	4,0	0,8	17,5	10,0	26,8	9,2	15,1	4,3	23,0	7,5	12,0	5,5	2,5	-1,8	-1,3	-2,9
13					0,4	-11,7	5,4	0,8	4,7	1,1	14,3	10,0	26,6	11,2	16,3	7,8	22,1	7,6	12,6	3,8	1,8	-0,8	2,0	-2,8
14					-1,7	-4,9	9,0	1,6	5,9	1,0	14,1	9,6	27,1	13,8	20,2	6,9	20,7	6,9	13,1	-1,0	-0,5	-10,6	-2,7	-10,9
15					0,7	-2,6	6,7	-1,7	4,9	2,9	18,6	8,1	23,1	11,4	20,1	11,0	19,3	4,5	10,2	-1,2	1,4	-9,7	-6,7	-10,6
16					2,5	-2,4	1,9	-0,8	11,2	-1,3	18,7	7,9	17,8	8,7	17,1	9,2	16,7	7,5	8,7	-3,6	5,3	1,3	-8,5	-17,6
17					0,1	-1,7	8,1	-1,6	14,8	0,2	20,1	8,4	18,1	8,6	19,2	5,3	15,8	9,1	7,1	-3,2	5,6	4,3	-6,6	-15,4
18					-0,7	-1,7	6,0	-0,8	16,0	1,5	19,7	10,9	20,0	13,2	19,7	4,7	16,2	10,3	6,0	-3,4	4,7	2,6	-4,9	-15,6
19					2,2	-0,2	0,1	-0,9	19,2	3,6	20,0	7,8	18,9	11,7	21,2	9,2	16,1	11,4	7,4	-1,2	4,1	2,4	-4,0	-17,1
20					5,0	-0,7	4,1	-1,3	22,0	6,8	19,5	13,2	26,8	15,7	17,0	10,7	14,5	11,4	5,4	-0,2	2,5	-0,8	-12,6	-24,4
21					4,5	-4,1	7,7	-2,5	22,9	6,1	16,8	6,9	24,3	15,3	19,7	7,2	17,0	12,0	7,1	-2,1	3,5	-0,8	-6,1	-25,3
22					2,1	-3,0	10,4	-0,7	22,1	7,3	15,5	3,7	19,9	10,6	17,2	3,3	18,4	12,9	5,9	-1,5	3,5	-0,8	-6,0	-15,4
23					3,1	-3,6	11,6	3,9	11,0	4,6	16,5	9,1	18,7	9,3	16,5	1,0	16,2	9,6	5,9	1,4	2,9	-0,6	-8,8	-20,5
24					-0,8	-11,7	13,5	1,4	12,1	8,2	16,0	5,3	18,7	11,1	20,1	4,5	19,4	11,0	6,5	4,9	2,2	-0,7	-4,1	-20,1
25					3,3	-0,3	14,2	3,7	13,3	7,7	18,4	7,4	21,8	11,0	20,9	3,7	17,5	10,4	8,8	5,8	2,2	-1,1	-2,6	-15,5
26					5,9	2,1	15,5	4,3	14,1	5,1	17,5	9,0	17,7	5,2	21,8	7,5	16,7	10,4	11,3	6,9	0,5	-1,8	-10,0	-24,2
27					8,4	3,7	14,9	2,2	14,5	8,7	15,3	9,1	19,7	4,7	18,9	11,3	16,0	11,0	10,2	6,3	0,2	-1,8	-2,1	-18,6
28					5,5	-0,3	15,2	2,3	16,8	6,7	21,7	11,2	23,9	6,0	18,7	10,4	16,1	10,5	10,2	2,4	-1,2	-4,3	-1,3	-2,4
29					7,0	-0,7	14,3	1,4	23,4	12,8	21,3	10,9	23,6	6,4	22,0	6,6	15,1	8,6	11,4	3,5	-2,0	-4,7	-0,6	-4,7
30					9,8	0,0	11,4	4,9	16,4	7,1	17,8	13,1	24,7	7,3	23,9	8,8	15,1	8,8	10,2	4,2	-2,6	-7,3	-0,6	-6,4
31									12,8	1,5			24,9	6,7	19,3	8,6			10,2	2,9			-5,3	-9,4

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2000

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	0,2	-6,9	0,2	-8,6	4,1	1,0	10,5	-3,1	23,1	8,3	13,9	4,7	18,3	10,3	21,0	12,9	18,9	5,9	18,9	5,5	8,8	5,3	9,3	4,0
2	0,5	-0,6			4,6	-2,0	5,0	-1,5	15,9	4,4	15,5	8,8	16,9	6,9	17,9	13,1	19,1	5,5	12,9	5,8	9,5	4,9	8,4	4,4
3	3,4	-0,3	3,3	-4,8	4,0	-2,1	1,1	-1,5	16,1	5,8	15,6	4,2	19,4	7,6	19,7	11,2	15,3	8,3	14,7	10,1	7,5	2,9	9,2	5,1
4	4,3	0,2	2,0	-5,3	4,1	-5,3	6,1	0,9	11,2	1,6	14,0	2,1	22,3	6,6	19,5	8,8	14,7	2,5	15,6	11,1	9,6	5,2	8,6	6,1
5	4,1	-0,4	4,9	0,2	0,8	-6,9	9,3	-3,4	14,0	1,6	12,2	0,2	23,3	9,3	21,3	9,5	13,2	-0,1	15,1	9,7	9,0	3,3	7,1	4,5
6	3,3	-0,2	7,8	0,0	1,4	-7,4	4,0	-7,2	18,6	3,1	15,7	8,2	23,4	9,6	19,1	13,1	15,9	3,1	15,1	10,9	7,9	2,3	8,5	6,2
7	3,3	-0,2	6,6	3,1	6,4	1,2	9,7	-3,1	18,6	5,9	16,5	6,9	17,1	10,3	17,7	5,9	15,4	8,6	16,9	10,8	7,0	1,8	7,8	5,5
8	4,9	-0,3	5,1	0,5	5,4	-3,7	7,9	-6,3	20,0	5,1	12,4	5,6	14,3	8,4	17,9	5,2	19,0	11,2	12,7	11,0	8,8	6,5	7,8	3,1
9	5,6	-0,4	2,4	0,1	0,0	-2,2	8,6	-7,7	19,9	6,5	17,8	5,7	16,0	4,7	18,9	5,2	17,7	10,6	11,8	6,4	9,4	6,7	8,2	2,9
10	5,7	3,1	2,2	-2,8	-0,3	-6,1	7,6	-3,9	23,6	7,0	21,2	7,4	15,8	8,2	20,5	5,3	17,7	8,7	10,4	6,1	8,8	6,0	7,8	5,9
11	3,5	-1,5	4,4	-0,2	0,7	-6,3	11,5	2,3	22,1	6,3	24,9	12,5	18,2	9,3	16,1	11,2	16,6	3,3	10,0	7,1	8,1	6,3	7,4	5,5
12	3,3	-1,9	5,8	1,0	2,2	-9,9	8,2	-0,5	14,0	3,7	17,9	8,2	17,8	8,2	17,5	12,0	15,3	-0,1	12,1	7,0	8,4	4,6	8,0	3,7
13	4,9	3,1	3,9	-0,1	1,8	-3,7	4,9	1,5	13,8	4,2	15,0	11,0	18,1	9,6	17,4	10,2	15,6	1,8	13,3	4,2	7,6	5,7	9,9	3,5
14	3,3	0,2	3,0	-2,6	4,4	1,2	4,7	1,8	22,2	4,8	16,2	9,0	16,9	9,9	21,0	10,0	13,5	2,7	10,6	5,6	8,6	3,3	9,8	4,4
15	0,4	-4,8	3,1	-2,5	5,3	-2,4	6,3	0,5	24,2	7,2	15,1	5,9	17,7	6,3	22,8	13,2	14,8	-0,2	13,4	6,0	6,7	1,8	6,1	4,5
16	-0,5	-5,1	3,9	-1,6	4,0	-3,9	7,6	-1,3	23,4	8,4	15,3	2,8	18,9	12,2	19,1	12,3	14,5	2,9	12,4	6,1	5,9	1,2	5,7	4,4
17	3,8	-3,2	2,9	-2,1	2,8	-5,2	7,1	1,8	25,0	10,0	15,9	4,6	16,1	12,8	19,1	9,8	16,2	3,0	14,6	9,5	6,3	0,8	4,9	-0,6
18	5,4	-1,9	-2,0	-3,9	4,3	-4,4			24,9	8,5	16,0	9,0	15,7	13,1	20,3	9,8	16,5	3,7	14,6	4,9	6,7	2,9	1,0	-0,5
19	3,1	-2,1	0,0	-3,9	7,1	-6,2			14,3	9,1	13,4	9,8	19,5	13,3	18,6	9,8	16,2	2,8	13,1	3,7	5,4	2,2	1,0	-2,4
20	1,4	-2,7	-0,8	-5,5	8,6	-4,6			15,4	3,5	24,4	13,3	16,2	13,1	20,0	12,4	15,1	1,5	11,5	5,3	6,5	4,9	-0,4	-3,0
21	4,2	-4,3	0,3	-9,5	12,3	-2,6	14,7	3,1	16,4	3,9	24,9	13,5	19,2	13,5	17,5	11,5	15,6	2,4	11,6	9,5	6,7	4,3	-0,4	-4,1
22	-3,8	-10,5	1,7	-9,3	10,2	-1,2	18,6	5,9	17,5	3,1	28,6	13,6	18,5	12,4	19,2	6,5	15,0	2,7	13,3	10,1	7,8	5,9	-0,2	-2,4
23	-4,4	-7,8	1,2	-6,0	7,6	-4,2	16,3	8,4	16,5	6,1	17,9	9,0	21,6	10,1	18,5	7,3	15,1	2,4	13,3	2,5	7,1	5,5	0,0	-2,0
24	-6,1	-18,6	1,0	-5,0	5,7	-7,8	12,4	8,8	15,4	10,2	18,3	11,6	19,0	12,8	19,8	9,8	14,8	0,4	13,4	7,4	7,4	4,8	-1,2	-4,7
25	-2,3	-14,4	3,0	-1,8	7,5	-6,4	10,0	7,7	15,2	5,5	17,2	11,2	18,3	11,6	12,0	4,5	15,7	0,2	11,2	8,1	7,9	5,8	-1,1	-5,9
26	-1,3	-10,9	4,7	-3,1	7,8	-3,8	15,4	3,3	14,1	7,2	16,3	9,0	19,4	12,3	18,3	5,7	14,9	0,0	10,0	8,1	7,2	0,8	-3,0	-8,3
27	1,7	-4,4	6,8	-2,6	3,9	-2,8	15,2	7,0	13,8	4,7	17,6	9,4	14,8	11,0	21,7	6,9	11,8	0,8	10,3	2,9	6,5	1,9	-4,1	-9,5
28	3,1	-2,2	4,8	1,4	2,0	-5,8	18,1	7,8	11,8	7,2	13,2	7,4	15,5	11,6	20,8	8,6	13,1	7,6	5,1	0,0	5,7	2,5	-2,0	-8,4
29	1,7	-2,0	4,9	0,0	4,1	-9,0	22,4	11,4	14,4	8,2	14,6	6,7	16,5	5,9	22,5	12,1	14,8	11,0	7,3	2,5	5,5	3,8	0,4	-2,0
30	3,9	0,5			8,2	-7,2	26,3	9,8	12,2	8,2	18,4	12,3	21,7	8,7	17,7	7,7	20,8	8,3	11,2	5,5	8,8	4,9	0,7	-3,0
31	2,9	-5,3			11,5	-5,5			11,8	5,5			22,4	8,4	18,0	4,3			10,0	6,1			0,0	-5,4

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2001

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-1,7	-8,6	0,5	-2,0	-5,3	-12,4	6,7	3,1	16,3	5,0	14,0	5,2	21,7	13,4	19,0	7,2	19,5	12,3	10,5	3,5	11,9	4,3	2,6	0,0
2	0,1	-12,2	-2,0	-11,8	-6,2	-10,5	9,7	2,4	12,4	1,4	15,9	7,2	18,7	7,9	19,7	7,2	16,7	8,9	13,7	10,0	7,6	-0,4	3,0	0,8
3	2,0	0,0	-7,2	-15,0	-5,1	-7,5	9,1	2,5	16,3	3,1	15,1	8,5	22,2	8,2	21,1	10,6	15,4	10,5	14,9	10,2	10,8	3,3	3,8	1,8
4	2,9	-0,3	-12,2	-16,0	-3,5	-9,4	17,1	0,3	15,3	4,9	16,2	4,7	16,8	9,7	19,2	13,9	18,3	10,2	14,8	9,8	11,6	7,0	2,4	0,8
5	2,0	-1,4	-12,2	-17,4	-2,5	-17,8	8,4	1,2	5,9	3,6	17,6	4,8	25,6	10,0	20,8	12,2	15,3	11,0	13,5	7,0	9,4	0,4	1,3	-0,3
6	2,9	1,5	-9,4	-16,5	0,8	-12,0	6,3	2,5	9,0	1,4	15,7	5,5	25,7	11,8	19,3	10,5	18,5	9,2	14,5	5,6	5,8	-1,4	0,5	-0,4
7	3,6	2,0	3,6	-9,5	2,8	-0,6	10,2	2,9	11,4	4,8	14,9	8,1	26,2	11,1	19,1	9,8	15,5	8,8	13,7	8,1	4,0	-1,7	1,9	0,2
8	4,6	3,3	5,9	3,0	5,1	-1,6	8,1	4,3	15,9	0,0	15,1	6,9	29,0	15,5	20,3	5,5	15,8	6,4	14,1	7,8	1,5	-2,0	1,9	0,7
9	4,3	0,6	5,2	-1,0	5,3	-1,2	8,1	1,4	19,0	3,7	11,5	5,3	28,4	17,3	17,7	11,6	12,2	7,3	14,1	9,1	0,0	-2,8	5,2	1,1
10	1,2	-2,8	0,0	-5,3	3,5	0,9	8,7	-1,3	21,9	5,4	13,3	2,9	25,0	14,4	16,2	11,2	13,8	9,6	12,5	9,8	1,1	-6,8	6,0	2,9
11	-0,6	-4,6	0,3	-4,9	5,5	3,1	9,6	-1,0	16,5	5,0	14,0	3,3	20,5	12,1	17,3	11,2	13,6	8,1	14,3	6,9	10,0	1,2	3,2	-2,0
12	3,0	-4,5	4,6	-0,7	7,2	3,9	8,0	-0,3	19,5	5,7	15,0	3,6	19,0	11,0	18,4	8,3	13,1	9,4	12,8	6,2	8,8	-0,7	-0,5	-4,3
13	0,4	-5,3	5,2	-0,6	6,6	0,6	0,9	-2,1	22,1	5,9	15,4	7,2	17,1	8,6	18,9	10,6	15,5	9,2	14,6	11,8	4,0	-3,4	0,6	-3,9
14	-0,6	-5,3	5,3	-0,7	6,3	0,3	3,1	-5,1	20,0	8,8	18,1	4,2	16,9	9,7	20,2	12,6	16,1	8,7	15,1	7,6	3,7	-3,8	1,0	-0,1
15	-1,6	-6,5	3,9	-0,7	4,5	0,0	2,8	-4,2	15,8	5,3	15,9	3,7	18,9	11,8	19,5	15,7	14,1	7,2	12,7	7,7	5,5	-3,5	1,3	-3,1
16	-1,0	-3,2	7,2	-1,4	5,4	-0,8	4,2	-2,4	16,3	8,0	18,3	4,7	19,7	7,6	23,7	13,9	14,9	8,7	13,3	9,8	10,3	0,9	-0,8	-5,5
17	-3,0	-5,2	2,9	-3,7	2,2	-2,1	7,6	-0,7	16,9	10,0	16,1	9,8	18,3	10,4	21,3	14,3	15,9	9,2	13,4	7,1	4,9	-0,5	-0,3	-5,4
18	-1,6	-4,5	4,0	-1,7	-1,6	-9,2	8,0	1,3	15,3	9,6	17,3	5,0	16,0	11,8	20,2	10,0	17,7	13,5	12,0	6,9	9,1	0,4	1,4	-4,3
19	-1,0	-2,2	5,6	-1,2	-2,8	-10,3	5,0	1,8	12,4	7,6	14,5	8,0	15,7	8,8	20,7	7,4	18,7	12,9	12,4	5,3	7,9	-0,8	3,1	-3,6
20	-0,6	-2,0	2,4	-1,2	-2,2	-9,5	4,9	0,0	15,6	6,1	22,0	8,0	19,5	9,7	24,6	12,1	16,2	6,7	11,3	8,0	3,7	-1,0	3,9	-7,8
21	-0,5	-1,3	4,1	-1,3	-1,3	-8,1	4,2	0,3	13,4	2,2	19,5	11,0	22,4	10,0	23,3	11,6	13,4	8,6	10,8	8,0	6,1	-1,0	0,6	-8,2
22	0,1	-1,2	4,7	-1,8	3,0	-7,2	9,4	-2,3	12,8	1,1	15,7	6,8	22,2	7,8	22,4	5,6	15,2	10,0	10,6	6,5	8,5	0,7	-2,4	-10,5
23	0,0	-2,0	0,5	-9,3	0,4	-8,6	10,4	0,4	16,7	6,8	13,5	8,4	20,3	13,7	21,6	6,8	13,3	10,5	7,9	-1,8	2,9	0,2	-8,0	-22,0
24	2,1	-1,2	-6,8	-13,5	3,5	-7,2	5,9	2,5	18,2	8,0	19,4	7,5	20,9	7,9	21,9	11,2	14,2	4,0	6,1	-1,6	2,1	-4,7	-3,9	-19,6
25	5,0	1,9	-3,3	-13,5	4,4	-7,3	8,5	0,3	15,8	3,7	22,7	11,4	22,8	11,2	19,1	9,0	11,3	-0,5	7,8	0,2	0,8	-3,6	-2,5	-4,0
26	3,9	1,0	-5,1	-11,3	3,3	-7,4	11,0	4,1	14,0	3,3	23,7	10,4	23,7	10,9	22,0	13,6	12,2	-1,1	9,8	4,3	3,5	0,7	-2,3	-4,9
27	2,9	0,6	-6,1	-15,3	3,4	-7,0	9,1	3,7	17,3	7,4	23,7	8,8	23,1	10,8	20,7	14,0	13,1	-0,5	12,1	9,5	3,9	-0,1	-2,9	-12,3
28	2,2	0,2	-6,4	-13,0	4,7	-6,0	10,4	4,8	18,1	10,6	26,1	12,0	24,4	12,0	18,3	8,4	12,1	5,1	11,6	7,8	1,6	-0,5	-5,2	-9,4
29	1,4	-2,4			6,5	-4,5	12,0	5,4	16,5	8,4	24,1	13,1	23,6	11,4	12,8	8,5	12,6	2,8	11,5	2,6	2,2	0,7	-1,8	-7,8
30	0,4	-4,1			8,2	-0,1	10,5	1,0	9,7	4,8	20,5	10,8	21,9	15,9	18,5	6,6	11,0	-0,4	11,3	5,3	2,9	-0,5	-2,9	-8,5
31	-1,9	-3,9			6,3	2,3			10,8	3,9			19,3	9,1	19,1	9,6			11,9	7,9			-7,5	-14,9

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2002

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-4,8	-22,0	4,5	0,4	2,2	-3,2	12,1	0,2	11,5	6,2	14,9	8,6	15,9	7,2	22,9	16,3	20,3	6,9	15,4	9,6	5,9	0,0	-0,1	-2,2
2	3,9	-5,3	8,6	2,1	-1,4	-8,2	14,0	2,4	13,7	5,7	20,3	6,1	16,1	10,0	26,3	18,0	19,4	5,1	13,3	7,4	6,2	-2,3	0,0	-2,3
3	-5,1	-14,6	8,9	7,8	2,0	-10,5	15,1	5,9	13,7	7,2	21,2	6,2	17,6	9,2	20,9	14,7	20,1	9,7	14,7	6,8	1,6	-5,9	2,4	-0,1
4	-0,1	-10,6	9,4	4,7	2,0	-10,3	13,0	-1,0	12,2	7,1	20,9	7,7	16,8	11,8	21,8	10,8	21,6	6,9	14,7	8,2	1,6	-4,9	2,4	0,2
5	0,7	-2,8	7,1	3,2	5,1	1,6	11,7	1,4	9,7	6,9	22,8	8,2	16,9	12,0	24,1	9,6	24,9	11,7	9,2	3,9	5,1	-4,9	1,0	-0,8
6	2,7	-3,2	7,6	4,7	5,7	1,6	5,3	-4,2	15,0	7,7	23,7	8,8	17,5	9,0	24,8	10,8	21,3	10,7	9,0	-0,1	2,8	-0,5	-0,8	-1,6
7	1,8	-4,8	7,2	3,7	5,7	-1,1	6,8	-2,0	15,3	1,9	22,9	8,7	17,3	9,0	22,9	8,3	19,5	12,9	5,7	-0,3	3,4	-0,3	-0,8	-4,0
8	2,0	-4,7	4,7	2,2	3,9	-1,7	8,9	-1,9	16,2	4,8	21,7	5,4	18,2	8,7	25,1	9,7	21,1	11,0	4,9	-0,2	2,4	0,4	-0,8	-4,1
9	3,5	0,7	7,2	3,1	6,1	-1,6	9,0	-4,5	19,5	9,3	22,5	8,8	17,3	14,1	25,8	11,5	24,1	8,2	7,7	-0,4	3,0	-0,3	-2,2	-7,8
10	3,3	1,8	7,7	3,3	6,0	0,0	9,0	-5,1	18,7	5,5	22,7	9,2	27,0	16,8	25,5	13,6	23,9	7,2	6,2	-4,3	1,8	-1,3	-4,5	-8,2
11	4,1	1,2	6,7	0,8	6,4	0,1	11,2	-2,9	18,5	4,1	22,7	12,3	28,6	18,1	26,5	16,7	21,3	8,3	4,5	-2,3	-1,0	-5,7	-1,9	-4,7
12	2,4	-0,5	6,8	0,9	7,4	1,1	13,2	0,6	22,5	8,8	15,9	9,5	18,7	8,6	27,5	14,7	18,8	4,3	6,8	-2,3	-3,4	-9,8	-2,3	-5,1
13	3,2	-0,2	5,9	-3,0	7,4	2,1	12,3	3,4	21,4	7,6	15,7	6,1	20,2	7,0	25,2	16,1	21,3	6,3	4,1	2,4	2,4	-6,2	-2,0	-11,0
14	3,6	0,8	0,8	-3,7	4,8	-4,5	8,6	2,4	17,1	1,0	12,4	9,3	21,2	9,6	22,9	14,1	23,8	9,4	3,8	1,0	5,6	0,3	-1,8	-5,5
15	2,1	0,9	3,2	-4,7	2,3	-6,3	10,1	2,3	21,5	8,6	19,7	9,1	22,4	9,0	25,7	14,4	16,9	6,7	3,3	1,2	4,6	0,5	-1,0	-6,1
16	2,6	0,8	7,5	0,9	7,1	-5,8	8,0	0,4	15,2	7,6	16,9	12,1	24,1	9,2	26,0	13,1	13,8	4,8	3,0	1,1	6,0	1,5	-1,0	-2,6
17	3,4	0,6	6,1	3,0	3,3	-2,6	6,6	-2,4	13,7	2,9	18,5	11,4	25,1	12,1	25,4	13,1	16,7	5,6	2,3	-0,6	3,9	1,6	-2,1	-4,2
18	4,6	2,9	5,7	3,7	5,4	0,7	10,0	-1,0	15,8	1,2	18,8	13,1	25,4	15,2	26,6	12,3	19,2	4,5	1,4	-2,1	4,1	-0,1	-2,8	-11,8
19	4,3	1,6	5,4	-0,5	7,5	2,0	10,2	2,0	16,5	3,1	26,1	12,9	21,9	15,4	25,2	11,8	15,6	0,6	-0,4	-7,6	6,0	-1,4	-5,7	-12,4
20	4,5	0,3	1,8	-7,2	10,5	0,6	10,8	4,3	16,7	8,6	18,8	8,0	20,0	16,0	25,9	12,1	15,0	2,6	0,5	-4,5	-0,3	-1,4	2,9	-5,7
21	5,1	2,2	-1,5	-9,3	3,8	0,4	13,9	-0,1	14,6	4,9	19,1	9,6	21,2	12,5	27,6	9,9	13,2	1,3	1,0	-2,6	0,0	-1,0	3,4	-2,2
22	4,3	1,2	1,0	-9,2	4,7	-0,4	15,2	1,1	20,6	7,0	18,4	10,4	21,6	12,9	26,8	9,8	12,2	1,8	4,8	0,9	-0,2	-1,0	-0,7	-10,4
23	6,6	4,2	3,2	-0,8	4,6	-0,3	16,5	5,9	23,2	10,3	17,9	12,0	19,6	12,0	26,1	11,5	12,0	0,0	7,7	3,5	1,4	-0,8	-5,9	-11,0
24			3,3	-2,6	3,3	-3,7	14,9	2,3	24,1	10,4	16,4	10,0	18,7	10,0	26,3	12,1	10,6	1,0	8,4	2,7	2,1	1,2	-3,8	-9,1
25			1,4	-5,8	2,7	-6,1	18,0	2,8	14,6	8,7	18,5	11,2	17,5	12,4	26,5	11,6	16,6	5,4	9,1	4,3	2,2	0,0	-3,6	-9,1
26			2,6	-6,1	6,9	-4,2	13,9	5,5	14,7	5,9	18,1	9,7	19,5	10,7	24,3	10,4	11,5	3,7	9,1	4,1	4,7	1,1	-1,8	-3,6
27			1,1	-1,7	5,3	-0,2	12,7	4,9	17,3	9,8	15,9	10,7	17,1	11,3	25,6	10,9	10,6	-2,4	7,8	2,1	4,7	1,0	0,1	-1,9
28			1,6	-1,1	6,7	1,8	9,2	2,6	13,2	9,9	16,1	6,6	22,3	10,2	19,9	10,2	11,4	0,6	6,7	-1,1	2,2	0,1	0,3	-1,0
29					8,3	1,2	10,2	4,7	12,9	7,8	16,4	9,4	25,0	13,1	23,1	9,0	16,6	6,1	8,0	-1,8	2,9	-0,4	0,3	-4,2
30					12,7	-1,4	9,6	4,4	15,3	9,8	18,9	8,0	27,7	15,0	22,1	11,9	16,9	7,9	4,9	-2,4	2,4	-0,1	-4,1	-7,4
31					14,7	-0,5			15,5	6,1					20,9	16,4							-7,4	-22,9

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2003

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-2,8	-23,1	-7,8	-13,2	-3,7	-5,2	7,7	-2,2	15,4	7,8	18,8	5,6	17,8	10,4	26,6	11,4	16,3	2,8	14,1	-2,8	5,9	3,8	7,2	4,4
2	-2,8	-6,9	-2,1	-7,8	-3,9	-5,3	8,8	1,5	11,0	3,9	20,4	6,4	17,3	12,5	28,5	17,0	14,5	-1,6	12,6	8,5	7,6	5,5	7,5	5,4
3	-5,4	-13,3	0,0	-2,4	-2,7	-5,5	5,4	1,1	12,8	3,6	24,0	7,7	15,7	13,4	22,8	11,9	17,1	1,9	14,6	3,1	8,9	6,0	6,2	4,4
4	-10,9	-20,7	1,3	-3,0	-1,8	-3,9	6,0	-3,6	11,1	2,0	26,5	14,5	19,3	14,3	21,3	12,6	19,8	4,7	12,3	8,0	10,2	7,0	5,7	3,7
5	-8,5	-22,0	-0,1	-5,4	-1,1	-3,6	11,6	-3,4	11,6	2,3	27,3	16,1	18,2	9,9	21,9	9,6	20,3	5,1	13,0	0,9	10,6	1,8	8,2	3,5
6	-7,8	-18,9	-5,4	-18,1	0,9	-2,1	5,5	-2,0	22,3	9,4	22,2	11,3	21,9	12,3	22,6	7,9	22,2	6,3	12,3	0,8	10,0	5,0	7,8	0,5
7	-7,1	-22,9	-4,5	-18,8	3,8	-1,3	2,9	-4,9	11,6	2,3	20,2	12,3	22,7	12,3			22,6	9,2	11,4	2,6	9,8	-1,0	1,7	-5,7
8	-6,5	-15,3	0,4	-4,5	4,5	0,0	2,6	-8,9	22,3	9,4	19,5	11,4	20,3	11,5			22,1	12,2	11,0	3,5	3,6	-0,2	3,2	-4,4
9	-4,9	-15,4	1,5	0,1	2,7	1,1	2,2	-5,3	11,9	5,5	22,4	14,7	21,0	11,5			22,5	10,7	11,1	3,1	4,4	1,5	5,9	-0,1
10	-2,8	-19,4	1,0	-3,8	4,9	1,2	5,9	-0,7	13,1	5,1	17,6	9,3	22,3	11,5			19,4	10,7	10,7	3,3	6,1	3,0	5,7	2,1
11	-6,8	-19,2	-1,5	-4,1	6,3	4,3	2,7	-0,5	15,5	6,2	16,1	10,1	23,5	8,9			19,1	11,2	12,3	7,1	5,2	2,9	2,3	-0,6
12	2,9	-6,7			5,5	1,8	2,6	-0,8	13,5	3,5	16,8	10,8	23,3	11,5			16,6	11,7	12,5	-0,2	6,3	-3,1	7,2	-1,8
13	2,5	-6,0	-1,2	-1,9	4,9	-2,1	5,4	0,3	13,7	1,6	17,9	9,6	18,1	9,9			18,7	7,8	11,2	0,2	6,3	-3,0	1,0	-3,8
14	3,9	-2,1	-1,0	-2,4	8,0	-2,2	10,4	-1,9	15,7	4,3	18,4	10,7	23,6	10,9			16,5	8,4	8,0	-3,4	3,8	1,0	5,0	0,1
15	5,1	2,2	0,0	-7,2	13,2	-2,3	12,5	-1,1	13,2	0,0	18,6	6,8	26,3	13,5			19,8	11,1	9,0	-3,2	6,3	2,9	5,3	-0,4
16	5,4	4,3	-0,8	-11,2	8,8	-2,2	14,9	-0,5	11,4	4,1	17,4	7,7	25,9	15,1			18,2	14,7	8,2	-3,1	6,9	3,0	3,4	-1,6
17	5,7	0,6	-1,5	-10,7	9,2	-1,4	17,2	-0,1	11,2	4,2	17,6	5,2	28,1	16,0			19,5	9,6	9,9	-3,0	8,1	4,4	3,4	-4,8
18	5,2	1,5	-1,5	-8,0	9,2	-1,6	13,8	-0,8	14,2	6,5	20,4	9,8	27,3	13,8			20,3	12,2	7,8	-0,9	4,6	-0,4	7,4	3,2
19	5,3	1,7	-1,2	-9,1	11,4	-2,7	9,4	-0,7	17,0	9,4	21,7	12,1	27,2	15,5			22,0	14,9	9,0	-0,1	9,6	0,0	7,4	4,8
20	3,3	0,8	2,4	-9,3	10,2	-2,6	11,6	-1,3	15,3	5,8	18,2	10,5	22,4	12,1			17,7	7,9	4,9	-5,3	9,0	1,1	7,3	-0,4
21	4,8	1,8	3,5	-9,5	2,6	-4,4	16,9	-1,4	12,2	6,1	18,4	7,6	26,1	13,4			13,8	8,4	3,8	-5,3	7,5	0,9	2,5	-0,6
22	3,9	2,1	6,3	-7,1	3,2	-1,1	16,1	-1,5	12,4	7,6	17,4	6,2	25,3	14,6			19,5	10,6	2,8	-3,5	6,0	3,2	0,9	-5,2
23	3,5	0,2	-0,1	-1,4	7,2	-0,8	18,5	1,5	14,5	4,5	18,7	7,3	25,3	12,7			22,6	9,0	1,6	-10,0	3,5	0,3	-5,1	-15,5
24	2,2	-4,0	0,6	-8,3	10,8	-0,3	16,8	2,7	16,3	4,3	16,6	11,4	22,3	12,3			14,0	1,7	1,3	-10,1	5,1	0,7	1,5	-14,8
25	3,5	-4,3	0,0	-4,3	7,0	-1,0	11,2	2,4	15,3	5,3	18,2	11,2	23,9	12,8			13,8	3,7	4,9	-8,2	1,8	-2,4	6,8	1,2
26	5,2	2,7	-2,8	-6,1	7,3	-3,5	6,5	-0,7	11,3	5,3	21,5	11,0	23,3	10,8	19,7	6,6	16,3	9,9	4,4	-8,7	3,5	-1,6	7,9	6,0
27	4,3	2,0	-3,4	-7,1	13,1	-2,4	10,9	3,4	15,7	0,0	21,8	8,9	22,9	13,4	17,7	6,3	16,3	10,2	2,5	-6,2	6,4	1,5	7,2	3,9
28	8,1	1,0	-3,0	-5,7	13,0	-1,6	3,6	0,4	16,3	5,1	24,1	13,5	19,9	14,5	13,6	3,1	11,2	-1,4	9,2	1,1	6,9	5,1	6,5	3,4
29	1,6	-3,9			11,8	-2,0	8,4	2,6	19,4	4,7	20,5	11,7	22,6	9,8	18,3	3,5	9,8	-2,3	11,3	6,6	6,8	0,0	4,7	-0,9
30	-3,1	-8,8			11,9	-0,1	12,0	5,5	19,0	10,7	18,4	11,9	23,3	13,0	17,3	4,9	12,0	-4,0	6,8	-1,2	4,6	-2,0	-0,5	-12,6
31	-6,1	-12,7			9,6	0,6			19,5	8,1			23,0	10,5	16,4	5,3			4,6	-1,4			-0,4	-6,7

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2004

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-4,4	-12,0	0,6	-0,4	-0,8	-15,5	14,8	-1,2	16,8	4,8	20,0	3,6	19,6	8,1	21,8	11,4	17,8	9,7	14,3	-0,2	9,0	3,3	4,5	2,1
2	-3,8	-9,9	-0,2	-9,7	4,6	-5,9	7,9	-3,5	17,5	6,9	21,2	4,4	16,6	8,3	23,1	13,9	17,2	8,2	13,1	1,1	10,3	-0,3	4,9	1,7
3	-8,7	-17,1	2,5	-1,9	4,9	-5,9	8,8	-4,5	20,1	6,5	22,4	6,7	17,8	8,7	22,2	15,8	20,1	5,8	13,5	7,4	7,0	-0,6	3,4	0,6
4	-3,0	-14,9	5,7	2,0	-1,5	-7,7	13,7	-2,9	17,6	7,5	23,7	5,1	19,2	10,5	18,8	15,8	21,1	8,1	14,2	5,9	8,6	-1,0	3,8	0,0
5	-3,4	-8,1	7,5	4,1	-1,7	-12,3	12,3	3,6	15,2	9,3	19,3	10,7	16,5	7,9	23,3	15,2	21,4	8,5	14,0	6,4	9,0	6,2	8,1	3,8
6	-3,8	-11,3	7,5	4,1	-1,2	-12,2	9,7	1,7	23,6	10,7	18,9	10,0	18,8	10,7	26,9	15,9	23,3	11,2	13,7	6,4	8,6	0,3	8,4	2,1
7	-0,3	-5,4	6,8	2,4	1,4	-11,4	6,5	2,6	21,9	11,6	20,8	12,9	17,4	8,3	28,4	13,8	21,5	5,2	14,6	7,7	8,1	0,8	8,4	0,2
8	0,7	-0,8	4,5	-0,3	4,1	-11,2	4,4	0,3	22,9	12,5	17,3	8,0	17,7	5,8	28,7	12,6	18,3	5,3	12,3	8,4	7,3	3,4	7,6	2,3
9			-0,2	-5,2	1,0	-6,8	10,3	-0,3	22,0	7,5	16,0	0,6	21,0	12,0	28,4	12,2	15,8	2,3	9,5	1,9	8,2	0,3	5,5	-0,9
10	1,4	-7,1	-1,8	-8,8	2,2	-7,9	11,9	0,0	22,6	9,7	19,9	9,7	15,3	11,9	28,4	13,3	19,5	5,5	8,2	0,1	5,4	0,1	7,1	2,7
11	-1,0	-4,3	0,4	-9,5	1,3	-5,1	11,0	-1,3	20,9	4,9	19,8	9,5	14,5	12,8	28,1	11,1	21,0	5,4	7,7	-4,2	6,7	0,8	5,5	0,1
12	2,3	-1,1	-4,1	-13,0	4,5	-3,4	11,3	-4,4	14,6	6,8	19,7	10,9	18,2	12,7	28,5	13,5	19,4	7,0	7,5	-4,1	8,9	0,6	6,4	-0,2
13	3,0	1,4	1,0	-6,0	2,1	-2,5	9,8	-2,8	11,9	-0,8	19,4	7,5	20,5	12,2	27,2	11,9	18,2	11,8	9,5	-2,5	10,2	-0,6	3,7	0,0
14	2,3	-1,1	0,2	-2,1	3,2	-1,9	13,3	0,9	14,0	4,5	22,1	12,5	15,5	9,5	23,2	6,3	17,8	10,6	10,2	-1,0	3,9	-2,7	5,8	1,5
15	1,2	-7,7	3,4	-4,3	8,3	3,0	10,5	1,5	14,6	7,1	20,0	11,9	18,3	6,5	22,3	10,8	16,1	10,0	9,6	5,0	10,0	-2,3	6,0	2,1
16	-1,2	-9,7	6,8	-4,0	6,8	5,0	15,2	-1,1	15,2	2,5	18,2	5,9	18,9	9,6	22,1	12,0	15,4	5,5	8,8	6,6	10,6	-0,7	3,6	-2,8
17	-3,2	-9,7	6,6	-2,6	10,7	5,7	17,1	0,9	18,1	4,9	17,0	4,0	19,7	8,4	22,3	14,5	13,4	5,1	11,1	6,2	3,9	-4,4	-0,3	-5,6
18	-4,2	-11,6	4,0	-1,0	10,9	3,5	17,3	5,9	20,6	9,0	16,1	4,9	23,4	9,7	22,7	11,9	16,0	9,1	8,8	6,8	2,6	-4,8	-2,4	-8,7
19	0,8	-11,3	2,3	-2,3	11,1	3,1	17,8	6,0	16,4	7,8	16,4	4,3	18,8	13,7	23,6	14,4	17,9	11,0	8,7	6,7	1,6	-11,2	2,8	-4,2
20	0,2	-4,4	2,3	-2,6	7,2	2,5	18,5	6,0	15,9	2,8	11,0	6,4	18,2	10,6	23,1	14,3	16,1	8,9	9,0	5,9	-2,8	-11,7	6,0	0,7
21	-4,2	-14,6	4,7	-3,0	6,2	0,2	11,3	0,0	13,0	0,3	14,7	5,8	21,1	10,9	21,9	13,9	12,9	8,8	8,4	6,0	-0,9	-8,8	7,2	-1,4
22	-9,6	-17,9	4,5	-4,4	3,6	0,5	13,4	-1,1	11,2	2,1	16,8	5,4	18,4	12,3	19,5	9,5	15,2	8,3	11,2	7,3	-1,8	-10,3	-0,3	-3,8
23	-3,8	-14,1	-0,2	-4,4	5,9	-0,2	12,1	2,7	11,1	1,9	15,5	5,8	17,1	14,1	17,0	3,3	14,3	5,2	11,4	8,4	1,2	-2,1	2,5	-0,7
24	-0,8	-3,9	-1,3	-10,7	2,5	-0,9	11,8	3,8	14,6	-0,5	19,7	10,1	22,6	13,1	18,2	4,9	15,5	3,8	10,1	5,9	1,5	-11,2	0,3	-1,2
25	-0,1	-4,6	2,0	-2,0	1,1	-4,3	13,8	5,2	17,6	3,9	17,0	11,4	20,3	11,0	20,0	8,4	13,5	5,0	11,3	3,1	4,9	-11,5	0,9	-1,4
26	-3,8	-6,8	1,5	-6,7	0,9	-3,5	14,1	5,9	14,5	6,7	15,6	8,7	16,1	8,5	15,5	11,0	17,2	5,9	13,6	6,8	5,6	0,7	0,5	-2,4
27	-3,7	-8,3	2,5	-5,9	3,8	-1,8	10,9	6,1	11,5	2,7	19,5	9,3	17,3	6,1	14,3	10,9	16,1	6,4	11,1	0,0	0,9	-0,2	3,6	0,0
28	-4,4	-10,3	1,3	-9,3	6,1	-2,4	15,6	1,1	17,2	4,1	16,2	6,7	20,8	6,9	18,0	11,1	15,2	5,2	7,7	-2,3	0,4	-1,8	7,9	0,5
29	-0,5	-5,2	-0,9	-15,6	9,9	-1,7	13,8	0,1	15,7	3,1	18,9	10,9	24,1	7,9	18,1	10,4	15,0	1,4	5,8	-2,0	1,5	-0,3	2,7	-1,9
30	-0,4	-5,9			11,4	0,5	14,2	-0,4	16,8	7,4	19,8	9,0	23,5	7,9	18,6	9,1	13,6	1,7	8,2	5,1	2,6	-0,5	4,6	0,1
31	1,7	-6,6			14,0	-2,0			16,3	2,1			23,3	10,9	20,0	10,4			6,1	4,9			4,8	1,1

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2005

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December		
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	
1	2,7	-1,9	2,8	-1,2	0,3	-8,9	11,9	-2,1	13,4	2,1	10,0	3,0	20,9	6,0	21,7	12,9	21,2	7,6	14,8	3,1	13,7	4,5	-0,7	-12,9	
2	4,6	0,1	3,7	-3,5	-5,7	-14,4	12,8	-2,0	16,0	4,2	15,5	3,3	22,1	5,7	21,0	12,4	23,6	8,8	12,5	7,7	11,0	4,4	2,9	-5,2	
3	4,8	1,1	7,4	-4,4	-4,9	-17,9	12,6	-2,0	11,8	7,4	11,3	7,8	23,7	8,9	17,8	12,1	22,1	9,2	15,5	7,0	11,4	6,7	1,4	-2,0	
4	3,2	-4,4	2,4	-2,6	-3,5	-18,1	16,5	-0,2	15,1	6,9	15,0	9,0	23,6	12,5	19,0	12,9	18,4	9,2	16,2	4,9	12,5	8,1	1,7	-0,2	
5	7,2	2,4	3,6	0,3	0,4	-13,9	18,5	2,7	17,4	1,1	13,9	10,6	24,7	0,0	19,7	10,4	19,9	7,9	17,6	4,2	13,5	10,9	2,5	0,8	
6	5,5	2,1	4,4	-1,2	-1,7	-14,4	8,9	0,9	14,0	4,7	16,3	6,9	26,0	11,6	18,0	11,5	21,2	10,0	15,2	4,3	11,4	8,2	3,6	1,7	
7	8,5	2,9	1,3	-5,7	-0,7	-13,0	9,5	1,5	12,9	2,2			26,7	11,0	18,4	5,1	24,4	11,7	15,8	4,9	12,1	8,2	3,4	0,6	
8	9,0	6,8	0,8	-7,3	5,5	-2,4	9,4	0,5	11,9	1,6			26,9	10,0	19,5	8,0	19,0	12,5	20,0	4,1	10,3	5,7	3,6	0,5	
9	7,9	3,2	0,4	-7,9	3,1	-4,5	6,5	0,3	10,5	0,1			27,7	12,1	21,2	6,6	21,0	8,1	19,5	9,6	10,6	5,8	2,3	-2,0	
10	5,9	2,9	1,3	-3,4	-0,2	-4,1	7,9	-0,6	10,8	0,4			29,5	11,9	18,6	8,6	16,2	8,3	14,7	4,8	11,9	5,7	0,1	-1,4	
11	10,0	4,9	4,2	-0,6	5,1	-2,2	6,9	1,3	12,5	1,9			29,7	13,3	20,1	11,8	16,9	2,2	14,2	6,5	9,8	6,3	8,4	-0,4	
12	7,6	5,2	3,8	-1,6	2,7	-5,2	14,5	4,5	13,5	1,8			29,9	12,9	22,6	12,5	18,3	2,9	18,5	6,0	11,6	5,9	8,6	4,9	
13	6,9	4,4	1,5	-1,4	-3,9	-10,9	12,1	2,0	16,3	1,4			27,4	14,2	20,1	15,2	19,0	3,7	17,8	4,9	11,7	6,2	5,3	-2,0	
14	6,2	-0,2	-0,6	-2,4	-3,7	-10,7	10,7	-1,0	16,4	2,9			24,2	11,9	20,6	12,8	17,5	4,8	16,4	5,0	10,1	3,6	2,0	-1,6	
15	3,0	-5,5	-1,6	-3,4	-2,2	-5,9	6,0	2,9	15,7	2,9			21,5	9,0	21,1	10,8	17,0	10,7	13,4	0,9	10,9	6,6	6,1	-0,8	
16	2,4	-5,6	-1,7	-5,2	-0,5	-4,6	10,9	4,8	17,3	4,8			19,6	12,0	21,9	12,6	14,5	-0,5	10,4	-4,0	8,4	-0,9	5,6	-3,6	
17	3,3	1,4	-3,7	-6,0	4,8	-0,6	15,0	1,3	11,9	-0,3			19,9	11,9	20,6	8,6	13,2	-1,7	8,5	-5,3	2,7	-2,0	0,1	-6,2	
18	5,1	2,5	0,7	-6,9	5,7	-0,5	14,1	0,5	11,8	2,0			20,2	10,1	22,2	12,4	14,6	-1,4	8,4	-5,2	2,0	-3,4	0,1	-5,3	
19	4,4	0,3	1,9	0,5	0,1	-6,7	10,5	-2,2	8,9	2,9			23,4	12,9	21,8	10,0	17,3	9,9	11,6	-4,4	2,0	-3,5	-2,9	-9,5	
20	2,1	-0,8	1,7	-0,6	-1,9	-7,6	9,2	-0,4	12,4	6,3			21,7	10,6	25,6	10,1	15,4	12,5	12,9	-4,1	1,9	-2,9	0,9	-5,2	
21	0,5	-0,6	0,7	-0,4	1,2	-6,8	6,5	-2,2	15,1	8,1			19,0	8,8	26,7	11,9	17,3	8,5	10,7	0,0	0,8	-4,5	0,3	-5,0	
22	0,0	-9,4	1,9	-4,4	3,6	-3,8	8,4	0,6	13,6	7,8			19,3	11,7	25,7	13,4	16,9	7,9	12,8	7,2	0,8	-5,6	3,2	-4,6	
23	-0,4	-9,9	-2,7	-9,7	7,6	-3,7	8,0	-3,5	20,0	7,8	20,5	0,0	18,5	14,4	23,5	14,9	18,3	6,1	12,6	4,3	3,1	0,6	2,1	0,1	
24	-1,2	-11,0	-3,9	-9,7	7,5	-1,1	10,2	-3,4	18,9	8,5	21,6	13,4	17,6	12,8	24,6	8,9	19,7	6,4	5,3	0,0	6,0	2,7	5,8	0,1	
25	-0,9	-6,7	-2,0	-8,3	9,5	0,3	13,3	-2,0	16,0	6,4	21,8	12,7	18,7	11,5	21,2	11,5	18,4	5,1	5,6	-1,4	6,4	3,2	4,6	-3,5	
26	-3,5	-12,0	-1,8	-8,5	6,9	-1,0	14,3	-0,4	15,5	9,9	19,1	5,8	19,1	9,4	14,9	7,8	22,2	6,6	11,1	0,6	3,4	0,5	2,8	-3,2	
27	-2,7	-10,6	-1,4	-7,3	13,0	-1,0	13,3	0,0	21,3	9,4	20,3	7,9	19,2	10,5	17,7	7,7	18,6	7,8	11,5	-0,4	1,2	-0,8	-0,1	-4,3	
28	-1,8	-8,9	-2,8	-11,2	9,5	-1,2	14,0	-1,3	17,4	7,8	17,8	6,2	19,6	7,9	17,4	9,0	16,1	10,1	10,0	-0,6	0,3	-5,8	-2,2	-4,3	
29	-2,6	-13,6			7,7	0,2	15,2	2,9	16,0	9,6	19,3	8,3	20,3	11,6	17,6	10,4	14,7	5,6	14,3	8,0	-0,3	-6,5	-2,2	-4,3	
30	0,3	-7,2			8,4	-1,0	13,3	6,3	16,2	8,3	19,6	6,1	22,3	15,3	19,3	11,3	14,0	3,6	11,8	6,3	0,9	-7,3	-1,0	-4,1	
31	5,1	-0,3			7,3	-2,7			13,6	7,8			17,4	13,7	18,5	6,9			11,3	5,7				-0,7	-10,1

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2006

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	-0,7	-10,1	1,2	-8,3	-0,4	-4,1	2,7	-0,6	10,9	5,1	13,2	7,3	23,6	12,3	20,9	13,4	20,5	9,5	19,4	11,7	12,3	-1,2	10,7	5,2
2	-1,7	-3,4	-0,5	-9,8	0,7	-4,3	5,2	-0,3	9,3	5,4	16,1	4,8	26,1	11,1	24,4	14,6	19,3	13,3	17,6	8,9	-0,9	-8,1	8,5	4,7
3	-3,1	-14,4	-1,0	-10,9	-2,2	-8,4	7,2	1,8	13,4	4,7	14,9	9,9	27,1	10,7	24,1	14,5	19,9	13,8	16,3	8,9	1,4	-7,1	8,9	4,9
4	-4,0	-12,5	-2,7	-13,3	-5,8	-22,8	6,6	0,0	17,6	6,1	16,9	5,1	27,6	11,0	20,7	13,0	18,2	11,9	15,4	5,3	2,2	-6,9	8,1	5,0
5	-2,1	-7,7	-8,8	-14,5	-7,8	-22,3	3,6	-0,5	21,3	7,5	17,1	9,5	26,6	11,4	23,4	11,0	19,0	12,8	14,6	8,3	8,7	0,4	8,2	6,0
6	-0,5	-2,4	-5,0	-9,1	-7,5	-17,4	3,4	-1,1	22,0	5,5	16,4	5,5	27,2	11,7	25,9	9,2	21,2	8,7	14,4	6,1	10,2	3,4	11,3	7,3
7	-0,9	2,4	3,1	-5,1	-6,5	-19,3	3,7	-0,2	20,9	8,3	17,5	3,7	30,2	14,1	28,1	10,3	19,2	11,2	14,4	9,6	12,5	7,8	9,1	4,7
8	-1,1	-3,3	-0,9	-6,3	-4,2	-19,0	7,8	0,7	22,4	5,5	18,6	5,7	26,2	14,7	28,0	12,5	17,7	8,8	16,2	10,1	12,0	7,1	7,9	4,5
9	-1,8	-8,9	0,8	-1,8	0,9	-15,0	6,9	0,1	21,8	5,0	22,5	9,3	23,3	11,8	24,4	10,3	16,9	6,6	15,6	4,2	8,9	2,2	8,8	6,1
10	-3,6	-13,8	0,5	-3,0	-5,2	-17,5	5,4	-0,1	23,4	7,6	25,1	9,0	22,3	16,8	25,8	11,6	21,2	8,9	15,0	4,7	5,8	-0,9	8,3	1,5
11	2,4	-4,0	-2,1	-16,7	-6,9	-17,6	8,0	-2,2	22,1	5,5	26,0	8,3	22,3	11,1	22,8	9,5	20,8	8,4	16,9	9,9	6,3	-1,3	6,5	1,4
12	5,5	2,1	-3,0	-11,7	-5,1	-15,8	9,4	0,1	21,7	6,7	26,7	11,3	18,8	10,7	23,3	13,3	18,9	7,0	13,8	8,6	8,5	-0,1	7,9	3,9
13	5,3	0,8	-0,7	-11,1	-3,3	-16,4	6,1	2,1	17,6	7,3	28,1	10,5	20,5	11,2	23,4	14,9	23,6	9,7	12,8	3,3	4,6	-3,3	6,5	3,9
14	1,2	-1,6	0,9	-3,5	-4,4	-21,2	6,6	3,7	14,0	3,1	28,4	13,8	21,5	7,2	20,1	15,2	24,2	7,5	11,9	1,5	5,9	-1,1	10,0	3,2
15	0,2	-1,5	-1,7	-3,8	-3,3	-17,9	9,5	-0,5	13,1	-0,1	21,5	8,4	19,6	5,5	20,3	10,3	24,6	9,7	14,3	1,9	7,7	3,4	10,5	6,6
16	1,0	-8,1	0,8	-2,0	-0,5	-8,6	10,9	1,1	12,3	5,0	23,0	8,1	23,2	6,5	22,9	12,2	19,1	8,6	12,1	5,7	8,9	4,7	8,2	4,7
17	-2,5	-8,2	0,5	-2,7	-1,0	-11,6	12,5	1,5	13,4	6,2	24,8	10,0	26,2	9,0	21,0	10,9	17,7	5,8	12,8	8,9	11,5	8,4	5,1	-1,1
18	-1,5	-5,0	-1,7	-4,0	-0,6	-13,9	8,5	3,1	12,1	6,2	25,3	10,1	24,0	13,8	22,0	8,6	18,7	9,3	13,0	7,5	11,2	3,5	2,6	-3,5
19	-1,2	-5,8	-0,6	-3,5	3,0	-11,4	8,9	2,0	12,3	8,5	23,6	12,5	22,4	9,0	24,0	12,9	20,3	9,9	9,1	7,1	10,5	4,1	-0,8	-5,6
20	-5,5	-7,8	-0,7	-2,1	4,0	-7,9	11,0	1,5	15,0	8,7	25,5	15,9	24,4	9,8	19,2	14,2	19,5	10,8	12,6	8,9	8,0	1,9	5,5	-5,6
21	-5,8	-7,6	0,0	-2,7	2,0	-13,3	9,4	-0,1	14,2	9,8	21,0	12,9	28,7	12,7	22,5	14,1	17,2	11,6	11,3	10,1	6,5	2,1	4,5	-1,0
22	-5,6	-20,3	-1,3	-16,2	0,1	-11,8	10,2	-1,5	15,3	6,7	21,3	12,3	24,6	16,0	19,9	14,0	21,3	6,1	13,5	10,5	6,6	3,5	6,3	0,3
23	-6,2	-19,3	0,8	-13,1	0,8	-14,3	14,7	0,7	15,6	8,3	18,2	10,0	27,4	14,2	20,9	11,7	24,3	8,9	13,9	10,6	5,7	2,2	7,1	3,5
24	-2,6	-6,2	2,2	-9,8	3,0	-12,0	15,3	4,5	14,5	5,9	17,6	7,8	26,5	13,6	20,5	13,9	23,4	7,7	14,6	9,0	7,6	3,2	7,9	3,5
25	-0,6	-3,3	0,9	-11,6	-0,7	-26,0	8,7	1,6	13,8	6,2	18,7	7,7	25,8	12,6	19,2	10,7	22,9	7,3	10,1	7,7	9,5	5,2	7,7	-1,7
26	0,2	-11,7	1,4	-16,0	-1,3	-21,9	11,5	2,9	12,3	5,1	18,9	8,3	28,3	14,8	21,6	10,1	23,9	8,3	10,6	2,0	12,3	6,2	5,0	-2,1
27	-6,4	-15,6	-0,2	-17,2	1,5	-7,5	17,1	8,1	13,7	3,5	18,3	13,5	27,8	12,9	21,8	12,5	24,3	12,3	14,1	6,7	10,1	6,8	5,7	1,8
28	-5,0	-13,8	-2,5	-14,8	4,3	-0,4	12,1	-0,3	15,3	7,1	17,6	11,7	30,9	15,1	28,6	12,1	16,8	10,8	12,1	-1,7	9,3	6,1	4,9	0,2
29	-1,4	-11,7			4,5	2,2	10,1	3,0	15,4	5,8	15,6	7,8	26,5	16,6	17,6	10,0	17,6	11,5	6,3	-0,1	10,1	8,0	2,5	-4,2
30	-0,9	-11,9			4,5	1,3	7,9	5,6	14,9	5,3	24,7	8,9	25,0	14,0	10,1	7,8	18,0	11,5	5,3	-1,0	9,8	6,7	3,3	-3,9
31	-1,1	-6,4			6,5	1,1			13,4	6,7			25,8	14,2	21,0	8,1			12,0	5,5			8,6	2,5

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2007

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	6,6	2,7	5,5	-8,7	2,7	-0,5	12,8	-2,3	11,8	3,1	17,0	7,4	16,3	8,4	21,6	10,3	13,7	0,4	14,7	11,0	12,2	-1,9	4,6	2,9
2	5,5	-1,6	3,3	-1,1	3,9	0,6	13,7	-1,3	13,7	1,6	12,5	8,0	19,9	11,0	19,5	13,0	16,0	3,2	13,7	6,9	12,8	-2,6	6,8	3,3
3	7,7	-1,5	6,3	0,8	2,2	0,5	13,2	2,5	15,9	1,2	18,6	3,7	21,8	12,5	20,1	13,1	17,3	7,2	12,7	4,4	9,6	-3,1	5,4	3,4
4	8,1	3,5	5,4	0,0	2,3	-1,4	7,4	-3,8	17,0	3,7	20,3	4,7	16,6	12,8	20,7	8,2	15,0	5,4	14,6	4,4	10,8	4,5	4,1	1,2
5	6,5	1,8	5,6	0,6	4,2	-1,5	11,0	-0,3	15,8	2,7	20,1	12,6	19,8	12,4	21,8	12,6	11,8	1,8	14,6	3,8	7,1	-2,1	3,5	-1,1
6	6,6	1,7	1,1	-3,8	3,9	0,1	14,0	-4,4	17,7	5,9	24,6	11,2	22,6	14,0	21,2	10,9	16,6	6,1	14,0	3,2	7,4	-0,4	9,2	3,4
7	8,0	4,3	-3,9	-6,8	6,3	2,1	7,9	-4,4	19,7	6,1	24,0	11,0	23,3	14,6	27,2	13,4	18,8	6,1	9,2	5,4	5,9	-1,7	8,3	4,5
8	7,9	3,9	-2,7	-6,8	7,1	4,2	8,4	-4,8	12,9	4,2	25,4	8,7	18,6	13,9	26,3	12,6	20,8	8,6	12,9	1,7	6,2	-2,5	7,2	2,6
9	10,1	4,7	-0,1	-9,4	6,9	0,6	4,9	-1,2	12,4	3,7	27,7	10,6	16,4	12,4	22,5	13,2	19,7	8,7	11,8	-1,8	7,8	-2,4	3,7	0,7
10	6,3	0,0	-2,2	-10,5	5,5	0,7	5,7	0,1	12,7	3,3	30,1	11,3	15,9	10,6	26,1	14,7	17,4	10,1	12,0	-2,0	5,3	-1,6	3,6	1,4
11	3,6	-0,7	-5,1	-15,5	6,3	1,3	12,8	5,7	10,7	5,7	28,9	12,5	18,0	8,8	21,9	18,4	13,8	8,9	9,9	-2,5	2,9	-3,0	4,3	2,7
12	8,8	0,3	-1,9	-14,8	8,5	5,3	13,8	0,5	12,6	4,5	28,3	14,9	16,9	11,2	24,8	14,9	17,1	8,4	11,4	-1,4	2,5	-3,3	3,0	-1,6
13	7,7	0,6	0,1	-2,0	12,0	3,3	16,7	0,6	14,1	4,9	24,6	11,8	17,4	8,6	21,2	14,4	16,6	3,0	8,8	-3,1	2,6	-0,3	0,2	-2,6
14	7,6	-0,7	0,5	-1,1	8,3	3,4	18,1	0,8	15,4	6,3	18,7	7,4	19,3	9,3	22,3	10,2	16,5	5,4	7,6	-1,3	1,4	-1,2	1,2	-2,5
15	8,3	5,1	1,1	-0,5	11,2	3,9	21,2	2,4	17,4	4,5	15,5	1,1	20,0	13,6	21,9	10,2	14,2	8,2	11,7	7,7	0,5	-3,2	-0,1	-3,3
16	6,7	-1,0	1,2	-2,0	8,3	2,8	21,3	3,5	12,4	3,5	16,9	5,9	19,4	10,3	20,1	15,6	14,9	3,4	12,6	5,6	-0,1	-5,0	0,9	-1,9
17	7,6	-0,6	2,5	-1,5	7,6	1,7	22,4	2,6	13,4	3,9	20,0	7,2	23,9	14,1	19,7	11,5	14,4	6,8	13,8	8,0	1,7	-4,0	1,8	0,2
18	4,1	-0,9	5,7	-1,8	8,3	1,5	12,5	2,7	7,5	4,9	13,9	7,4	24,2	14,3	17,9	10,3	16,4	7,7	12,6	1,4	6,1	0,2	0,9	-1,9
19	1,6	-3,8	1,7	-1,8	6,6	1,0	10,8	2,9	15,8	7,0	16,9	7,2	20,2	12,5	17,3	7,8	11,8	-0,2	8,6	1,5	7,0	0,7	-1,2	-3,6
20	5,0	-2,4	1,3	-1,7	4,1	-2,3	10,6	1,8	16,8	8,3	22,2	7,5	14,3	7,9	20,4	11,9	12,0	1,6	7,6	-1,4	4,3	1,1	1,6	-1,7
21	1,6	-3,7	-1,6	-9,5	5,1	-2,1	8,5	-2,3	17,3	4,5	24,9	13,4	20,1	7,0	20,4	13,6	14,6	7,1	10,3	-0,8	3,7	1,8	0,2	-0,8
22	-0,6	-5,8	-5,3	-9,7	4,8	-1,7	9,6	-2,7	12,4	8,6	20,9	14,1	19,8	13,2	24,0	14,0	14,6	9,4	8,2	3,9	3,6	2,0	0,2	-0,9
23	-4,6	-13,8	-3,9	-6,7	6,7	-0,3	9,1	2,1	16,8	5,1	16,2	13,1	20,3	11,5	22,8	12,5	14,4	8,6	8,0	-0,6	7,4	3,6	-0,1	-0,9
24	-2,1	-13,6	-2,7	-6,2	3,6	1,5	11,2	7,0	15,2	9,1	20,1	9,6	15,7	9,9	22,5	12,6	17,2	9,9	9,5	-3,4	7,1	-4,7	2,8	-0,4
25	-5,2	-12,2	-0,1	-3,3	10,6	-1,5	14,4	7,6	16,7	12,1	19,8	9,5	19,3	12,7	25,0	13,5	21,1	10,1	10,1	-3,2	2,9	-5,2	4,6	2,4
26	1,1	-11,5	1,3	-1,4	7,6	-1,9	20,3	4,7	18,7	9,2	20,5	12,4	21,3	11,6	20,1	9,6	12,7	7,0	10,8	-3,5	4,3	-0,8	4,4	2,0
27	2,1	-3,9	1,1	-0,8	13,9	-1,4	23,5	5,4	15,8	2,9	15,8	11,3	20,8	14,4	18,6	9,2	14,2	7,1	5,8	-3,6	2,4	-0,9	5,4	2,3
28	-1,9	-7,6	-0,4	-1,3	14,7	-0,8	17,5	5,9	14,7	9,2	14,2	10,7	18,9	11,9	16,7	5,2	12,9	5,6	9,9	5,3	1,5	-6,1	7,1	3,7
29	0,9	-7,0			17,1	1,4	12,7	-1,3	13,2	9,0	19,4	8,6	18,6	11,7	16,4	3,7	11,4	7,2	9,2	7,6	5,4	-3,4	7,7	5,9
30	-0,8	-9,3			16,5	-0,2	15,7	4,1	14,7	9,1	17,7	12,0	17,6	8,1	17,0	1,8	15,0	9,4	9,6	5,1	6,1	3,4	6,1	2,7
31	4,0	-4,7			14,0	-0,5			15,4	9,7			19,5	8,0	12,9	1,8			10,0	-2,1			4,5	-0,1

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2008

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	1,2	-1,0	2,8	-0,5	7,0	1,3			17,5	9,3	27,5	10,6	18,9	10,7	27,0	11,5	15,5	10,9	11,3	4,7	3,9	-3,7	3,7	1,1
2	1,5	-0,3	3,9	0,8	3,3	-0,4	11,7	0,3	16,0	8,4	28,7	9,7	20,5	6,8	28,4	14,5	21,2	11,9	10,2	6,1	4,0	-3,7	3,5	0,7
3	1,1	-3,0	1,6	-7,7	5,0	-1,7	8,8	3,1	12,4	6,1	24,8	14,0	24,3	9,4	20,2	11,7	19,8	13,4	12,5	4,4	5,8	-3,3	3,3	-0,1
4	-0,3	-2,5	3,9	-1,1	3,2	-3,2	10,7	0,0	16,4	5,3	22,8	8,1	26,5	11,3	21,5	11,2	17,7	9,2	13,2	4,4	7,9	-1,6	2,4	-0,2
5	-0,7	-3,3	2,6	-1,4	2,9	-3,6	7,0	0,5	17,4	5,3	23,9	9,1	25,4	11,2	16,7	12,6	16,5	9,8	11,4	5,3	2,3	-1,9	1,8	-0,8
6	-0,5	-1,9	3,2	1,0	5,5	-3,7	8,3	-0,1	18,5	5,2	25,0	7,2	27,3	12,5	16,0	5,9	16,6	8,2	9,9	4,5	3,1	0,3	2,3	-0,5
7	1,8	-1,5	5,6	1,5	8,0	-4,0	8,6	1,5	20,2	4,6	27,5	8,5	13,7	10,5	20,6	8,9	16,6	11,2	14,0	2,5	7,4	1,0	2,6	-0,1
8	2,3	1,1	4,6	1,7	5,3		8,4	-0,3	19,7	5,1	28,3	11,5	14,0	9,6			17,1	12,3	13,1	1,8	6,5	3,4	1,3	-1,5
9	2,9	0,7	6,6	3,7	7,4	3,7	5,9	0,8	21,0	5,8	26,7	14,4	14,8	9,8	19,1	13,6	18,9	11,9	14,9	7,4	9,2	6,1	5,4	-0,1
10	4,4	1,4	6,4	0,0	55,0	4,4	5,4	0,5	23,2	4,7	22,4	14,6	20,9	8,2	19,9	12,5	14,6	6,4	15,4	7,0	9,2	5,3	0,3	-2,0
11	6,8	1,4	5,6	1,6			9,5	-0,5	24,2	8,3	19,6	11,2	21,8	12,2	18,3	11,7	11,6	7,9	13,2	10,1	7,7	2,9	0,1	-2,0
12	6,1	2,9	2,1	0,3	6,1		10,9	-0,3	22,8	8,9	18,1	4,4	20,0	13,1	18,6	11,9	14,2	6,1	13,7	8,4	6,7	2,8	-0,4	-1,5
13	6,3	0,5	3,9	1,8	3,7	0,4	4,5	0,1	11,9	0,4	16,5	4,7	21,6	13,0	20,9	13,3	12,7	1,9	13,4	7,3	7,9	3,8	0,0	-3,3
14	5,1	0,5	4,7	-2,2	6,4	1,0	11,0	1,2	15,7	2,3	18,3	6,1	20,1	9,8	20,7	11,4	11,6	2,1	13,3	7,6	6,6	1,1	2,0	-2,8
15	4,7	1,8	1,7	-3,2	7,0	-0,8	9,3	1,3	17,7	5,9	17,8	3,9	19,4	13,3	18,8	12,5	12,1	6,9	13,0	4,1	10,3	6,3	2,5	1,2
16	5,7	3,8	-0,6	-7,3	7,0	-1,2	10,7	0,5	16,3	5,3	16,2	6,1	20,5	10,5	20,5	8,3	10,8	6,2	11,1	4,3	10,5	5,1	1,7	-0,3
17	7,0	4,4	3,6	-7,4	0,5	-7,2	8,4	1,1	15,7	4,9	15,9	6,6	17,9	9,2	18,4	8,4	11,2	6,2	11,6	0,1	6,0	-1,9	2,3	0,2
18	4,9	0,7	5,9	0,1	1,3	-7,3	10,7	-0,6	12,8	2,7	18,3	7,9	19,0	8,5	16,0	10,5	9,9	6,6	9,4	0,1	4,1	-2,1	4,0	1,6
19	8,2	3,1	8,4	-1,1	2,6	-5,7	9,8	-2,3	5,1	-0,9	19,7	8,6	18,3	12,3	18,3	9,9	12,0	6,0	10,6	2,6	6,8	-2,3	5,1	2,8
20	6,7	1,0	5,0	-1,3	0,9	-4,8	10,3	-1,1	11,9	0,7	17,6	9,2	22,2	13,6	19,0		13,4	7,1	11,2	5,3	6,8	-1,9	5,1	0,5
21	5,2	1,2	5,2	1,8	0,9	-6,6	12,2	-0,4	13,4	1,7	17,0	8,5	17,3	7,9	18,9	14,1	16,4	4,1	11,9	9,1	3,2	-3,2	5,9	0,5
22	4,0	-1,9	7,7	2,0	-2,8	-14,8	14,4	0,8	15,3	5,1	17,0	8,1	20,9	10,9	19,1	10,1	15,8	2,1	10,7	4,1	0,2	-3,5	7,5	-0,7
23	-0,4	-5,2	6,9	2,1	-1,7	-13,0	13,8	-1,1	16,3	6,2	15,4	10,5	22,9	12,4	19,7	6,7	13,6	3,6	10,2	2,7	1,3	-5,0	7,5	0,5
24	6,2	-4,0	7,5	3,5	2,1	-8,2	14,4	0,4	18,6	6,9	15,3	9,0	26,5	11,0	18,6	7,4	15,4	4,3	10,5	2,7	0,0	-6,4	2,1	-3,3
25	6,7	1,5	7,7	2,3	1,3	-9,7	16,7	0,5	17,0	2,9	15,9	5,7	27,6	12,9	18,4	4,7	16,1	2,3	10,3	5,3	0,7	-3,8	1,5	-4,3
26	7,8	0,5	6,8	2,3	-0,3	-8,8	17,0	3,1	17,6	3,5	17,3	5,4	28,7	10,6	21,9	6,5	18,8	3,2	10,6	6,1	3,5	-9,7	-1,6	-5,1
27	4,9	1,5	7,1	3,5	2,8	-8,0	15,0	6,7	19,0	6,5	18,7	6,7	28,3	12,1	20,4	11,3	16,0	8,3	11,1	4,9	7,4	2,3	0,9	-2,2
28	2,7	-2,1	9,0	0,5	5,5	-3,2	15,0	10,1	18,0	2,6	19,1	7,7	30,9	13,7	17,7	12,3	15,8	6,6	7,5	2,8	7,6	4,1	-0,4	-6,0
29	6,3	-1,1	7,4	0,2	6,8	1,3	20,5	9,6	22,7	7,4	19,9	7,6	30,5	15,6	18,6	6,1	13,9	2,4	8,0	-0,5	5,1	3,7	-4,5	-8,4
30	6,4	5,3			10,3	2,0	22,6	11,2	22,1	7,9	18,7	12,7	27,0	14,2	17,5	5,1	13,8	2,7	6,2	0,1	5,1	1,5	-1,6	-8,6
31	6,5	-0,9			7,6	0,3			25,6	10,3			24,8	12,4	20,3	6,3			3,7	-0,4			-0,9	-2,6

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 2009

	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
1	0,2	-5,23	-1,02	-5,49	2,86	-5,35	10,7	1,06	19,1	2,73	22,7	7,19	27,8	14,6	14,5	11,2	18,2	12,8	11,1	-1,01	7,22	-2,1	6,4	-0
2	-2,96	-10,3	-2,16	-7,63	1,13	-1,81	10,3	-1,15	17,7	2,93	25,2	8,45	26,8	12,8	19,8	10,5	25,6	13,1	8,78	-1,75	4,47	-0,1	1,45	-6
3	-4,83	-9,91	-1,1	-8,91	1,73	-0,07	13,4	-0,67	18,9	6,39	19,8	5,78	27,9	13	22,5	13,7	18,2	9,92	10,2	-1,56	4,74	2,59	-1,4	-7,2
4	0,27	-10,5	-0,07	-7,16	3,06	1,19	10,8	-2,09	14,3	5,8	13,8	5,39	29,7	13,8	18,8	14,6	19,2	12,5	11,6	4,21	5,33	1,25	2,26	-4,9
5	-7,19	-14,6	-0,34	-3,09	5,13	1,06	17,4	-1,28	15,6	6,32	12	6,13	27,2	15,6	19,7	13,4	16	12	11	2,19	2	0,25	3,53	1,99
6	-4,48	-13,9	0,99	-0,67	3,2	0,79	10,9	3,72	14,9	5,8	12,3	4,64	18,3	16	23,6	10,9	17,1	11,8	11	-0,67	2,54	-0,1	4	1,46
7	1,87	-5,08	1,6	-0,07	1,86	-0,01	12,6	-2,16	13,4	4,27	14,2	4,72	19,6	15	26,7	12,3	18,9	12,1	12,5	0,6	7,93	2,54	4,53	2,46
8	-2,76	-10,3	2,46	-0,14	1,8	0,06	13,8	1,14	12,3	2,52	14,9	3,45	21,6	10,2	28,4	13,6	16,3	13,1	12,4	0,46	8,93	1,59	6,27	0,98
9	4,21	-4,61	0,32	-8,23	2,27	-0,34	9,13	4,25	13,8	5,33	14,1	2,32	20,9	10,1	26,2	13,5	19,7	14,1	10,9	1	6,87	3,88	5,01	-0,5
10	4,92	0,33	0,65	-8,03	5,09	-0,41	13	2,34	14,3	3,39	16,9	8,46	16,4	11	24,9	15,2	20	5,19	7,97	-0,14	5,26	1,45	3	1
11	3,35	0,39	-0,22	-3,08	2,25	-1,08	17	1,86	13,8	4,73	13,1	9,46	15,2	11,7	23,5	14,2	18,4	3,85	9,04	2,4	3,26	1,26	3,47	0,65
12	4,68	0,86	-1,23	-3,56	0,16	-4,89	17,8	1,33	10,9	-1,41	16,5	10,6	17,1	10,9	18,7	12,9	18,9	6,48	8,72	2,52	3,13	0,19	3,13	-1,8
13	4,27	2,46	-2,75	-10,3	1,72	-4,68	17,4	0,99	15,3	3,53	11,9	10,7	18,9	10,1	17,9	7,72	16,6	8,39	7,11	1,59	1,66	-0,1	1,12	-1,8
14	4,8	1,2	-4,9	-13,3	1,47	-0,2	14,1	4,19	14,4	5,66	15,1	10,8	19,9	10,4	18,2	6,59	16,5	6,66	5,04	-3,75	3,94	0,12	1,19	-1,9
15	2,18	-4,08	-3,8	-13,5	5,46	1,33	15,8	6,48	13,2	-2,08	18,6	6,73	21,6	10,4	18,9	8,66	16,9	2,99	4,83	-3,75	10,5	3,94	-0,5	-1,8
16	-1,02	-7,36	-2,73	-13	3,85	-2,55	14,2	0,19	15,9	0,32	16,7	3,46	24,2	13	18,2	12,6	18,4	4,27	7,02	-1,15	9,87	2,32	0,66	-2,3
17	-3,14	-7,84	-4,64	-11	4,47	0,79	14,2	-1,35	16,6	6,06	16,1	5,52	20,9	11,8	18,9	13,4	16,7	1,59	6,6	0,26	6,74	1,72	-0,5	-8,8
18	-1,54	-4,09	-4,78	-8,58	7,45	0,53	13,2	-0,01	17,1	7,19	18,8	9,86	24,1	14,8	17,8	10,5	15,5	3,07	8,43	-1,48	8,93	6,6	-5,6	-8,6
19	0,79	-1,74	-4,18	-8,31	6,42	-0,27	8,48	-1,89	16,9	5,66	16,2	8,53	20,3	14,2	20,3	6,32	18,3	4,53	8,62	-1,54	8,08	1,79	-6,2	-16
20	1,67	-0,55	-4,31	-11	3,03	-3,81	11,2	0,71	17,1	5,12	15,9	6,39	18,7	12,6	21,1	10,3	18,7	5,47	10,5	1,85	10,4	3,2	-8	-16
21	2,73	0,53	-2,85	-17,5	6,11	-2,94	12	2,05	16	7,46	17,3	5,72	19,1	11,9	25,5	14,7	19,3	6,19	9,2	-1,15	10,8	8,46	-8,4	-17
22	3,33	-0,94	0,67	-13,9	11,1	0,72	8,45	4,13	17,2	8,79	18,6	5,79	19,3	10,8	19,8	10,5	15	7,94	5,81	-1,08	9,26	3,59	-4,8	-18
23	0,47	-2,42	3,11	-0,61	6,94	0,73	11,7	-1,88	13,9	7,13	21,3	6,59	21,6	14,6	18,3	8,79	14,9	12	7,66	5,19	9,93	6,6	-3,3	-7,9
24	1,66	-0,28	0,24	-7,44	2,58	-3,62	16,5	0,66	18,6	8,39	23,2	7,25	17,5	13,8	19,1	7,99	16	8,13	6	3,39	8,07	6,66	0,93	-4,2
25	3,14	0,79	2,37	-3,42	-0,43	-8,04	17,5	1,4	16	7,86	25,1	9,39	20,1	12,4	22,5	8,65	14,6	6,33	6,4	3,47	8,46	3,47	1	-6,3
26	2,13	0,26	3,91	0,72	1,49	-7,03	19,8	4,92	20	7,72	24,5	12,1	19,9	12,7	22,9	13,3	17	10,6	9,47	5,47	10,4	6,6	1,12	-2
27	1,4	-0,01	2,13	-2,74	3,62	-4,95	19,2	7,13	19,5	9,98	23,6	10,3	21,1	10,4	19,3	12,4	15,1	12,5	11,5	5,66	8,54	4,8	-2	-6,9
28	0,86	-0,68	2,05	-5,22	2,52	-1,27	22,6	6,86	15	7,72	24,7	8,59	17,1	14	22,6	14,6	16,4	12,7	8,36	-1,41	6,6	3,13	1,46	-3,4
29	0,46	-0,88			5,59	-1,21	16,4	6,6	13,4	4,32	27,7	10,7	20,6	10,9	21,3	10,3	14,6	-0,8	6,19	-2,69	6,87	-1,1	0,93	-12
30	0,66	-0,34			6,12	-0,61	22,6	6,8	18,4	3,4	28,3	11,5	20,8	14,6	17,1	9,78	12	-1,8	6,42	-2,68	6,21	-1,3	-6	-13
31	0,12	-2,02			6,59	0,67			23	6,25			22,1	10,9	16,8	10,9			3,78	-1,62			-8	-12