

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1929 Startår**

	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	0,0	16,4	-0,5	19,8	9,6	20,4	11,0	21,0		10,1	3,8	5,1	-5,0	6,0	3,0
2									5,0	-1,0	15,7	-1,6	18,2	9,5	20,0	11,6	20,1	11,6	9,0	3,0	4,9	-0,6	6,4	
3									8,0	-4,0	15,4	4,8	19,7	7,0	18,0	9,1	20,6	9,3	12,9	5,6	6,0	1,8		
4									11,5	-2,3	13,3	7,0	19,3	12,0	19,8	10,5	20,5	7,0	12,6	5,4	7,2	-1,6		
5									12,0	-0,9	14,1	3,0	23,0	12,1	21,9	10,4	17,1	10,0	12,5	5,0	9,6	0,2		
6									15,0	7,0	16,9	2,3	20,0	10,5	19,0	8,8	15,6	7,4	10,4	6,3	9,0	1,3		
7									16,0	7,5	15,0	1,9	18,0	7,3	22,8	9,9	16,0	6,0	13,7	7,5	6,1	-0,1		
8									11,9	5,4	18,8	6,6	12,1	8,9	19,0	10,0	16,1	4,6	14,0	5,8	7,2	1,8		
9									14,0	7,0	14,5	4,6	20,6	9,4	20,8	9,0	20,1	8,8	13,8	9,6	7,5	2,0		
10									16,1	5,6	19,0	2,5	20,1	8,6	19,9	9,6	17,1	4,6	10,7	6,8	8,0	1,2		
11									16,0	3,2	20,1	5,3	20,0	10,7	19,0	10,0	18,8	3,7	12,0	5,0	7,1	1,2		
12									18,2	6,4	22,0	7,6	24,0	13,2	19,3	10,9	21,0	10,0	13,4	3,8	7,0	3,4		
13									19,6	7,0	26,0	5,9	21,4	5,5	19,8	9,1	23,5	7,2	14,1	3,0	5,1	0,4		
14									15,2	6,2	22,1	7,8	24,6	7,5	17,2	9,2	23,8	8,9	12,0	2,3	3,7	-0,4		
15									12,1	7,4	21,1	8,4	24,3	7,2	19,6	8,9	19,5	8,8	11,6	-0,6	8,0	1,2		
16									16,1	3,1	22,0	9,7	22,3	8,1	19,8	8,7	19,8	7,6	6,3	-4,6	5,5	0,0		
17									18,6	3,5	17,1	9,6	20,0	10,4	18,9	7,6	19,6	6,3	8,5	1,2	0,4	-1,5		
18									14,3	4,5	19,2	8,0	25,9	6,4	20,6	10,2	17,0	3,0	8,2	4,0	0,3	-2,0		
19									7,4	-1,3	22,8	7,0	27,8	8,2	17,5	7,1	16,6	8,0	9,0	3,5	0,0	-3,0		
20									10,0	0,0	24,4	8,1	25,4	12,4	17,6	2,8	14,3	9,2	9,0	2,0	2,3	-1,2		
21									10,7	4,2	20,1	7,6	27,8	11,6	20,0	3,0	13,2	5,3	7,0	2,8	7,8	-0,8		
22									18,5	3,0	18,6	7,4	25,0	9,1	18,8	9,7	13,1	1,5	9,9	2,6	5,0	-0,2		
23									23,3	4,0	15,3	8,5	20,0	11,0	18,1	9,6	14,0	-1,5	11,1	6,2	5,1	3,6		
24									22,6	5,0	15,6	8,7	17,2	8,7	19,0	10,2	16,5	0,0	10,1	8,0	6,2	2,8		
25									23,9	6,6	19,4	8,6	19,2	8,2	17,0	8,5	16,9	7,4	12,2	6,0	7,0	3,6		
26									24,0	8,0	16,0	6,3	21,0	10,8	19,2	6,8	18,1	7,5	9,1	1,0	7,1	5,3		
27									18,0	8,7	21,9	1,3	19,4	12,0	18,6	2,1	17,9	7,3	8,8	3,5	7,2	4,2		
28									21,2	12,3	24,6	6,3	22,0	9,1	23,9	7,6	16,8	9,1	6,8	1,5	5,8	4,2		
29									14,6	6,0	23,8	6,6	20,1	7,5	21,3	11,7	19,6	9,0	5,1	0,5	5,0	1,2		
30									19,2	10,0	22,5	6,2	21,1	9,2	20,0	10,0	14,9	5,8	6,4	3,8	4,8	3,2		
31									12,6	5,5			19,1	12,0	21,0	11,0			4,8	-2,0				

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1930

	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	2,2	-0,3	-3,0	-5,5	1,0	-1,8	11,4	-0,9	22,0	6,0	22,0	8,0	27,2	7,2	23,6	10,6	17,4	7,8	10,1	0,2	7,7	-1,4	4,8	0,0
2	2,0	0,1	-3,2	-5,0	1,0	-0,4	8,6	-4,1	17,5	3,5	13,1	10,0	28,6	10,2	23,1	12,1	18,5	5,1	11,8	-2,5	6,6	-0,2	6,6	4,3
3	6,1	0,4	-1,4	-3,5	1,0	2,1	7,5	1,2	21,0	0,5	14,8	5,0	31,0	9,3	29,0	10,9	16,6	7,2	14,7	4,9	9,2	5,0	6,0	1,6
4	6,0	2,0	0,0	-3,0	-2,0	2,0	6,4	0,0	13,6	0,6	19,4	1,1	29,8	12,6	23,3	11,5	16,1	4,8	12,9	1,2	7,4	5,5	7,0	2,1
5	5,0	0,4	-2,4	-5,5	3,8	-0,8	8,4	0,8	11,1	3,1	20,4	5,4	22,5	13,8	23,2	13,3	15,3	1,2	8,9	6,9	7,9	2,8	6,0	4,5
6	5,1	2,4	-4,0	-7,2	4,6	-4,5	7,0	3,6	10,1	0,1	21,0	9,1	23,2	12,0	20,4	9,7	17,5	1,6	8,8	4,8	7,1	2,2	5,8	3,0
7	7,1	2,8	-5,2	-16,8	7,1	-1,4	10,0	4,2	9,6	-2,9	25,0	9,0	21,6	13,9	20,7	12,6	15,0	5,4	4,9	-1,0	8,3	0,7	4,0	2,5
8	7,0	2,0	-2,5	-15,3	10,4	-2,9	10,0	4,0	9,7	2,0	15,8	9,3	17,0	12,0	18,4	10,0	14,0	5,1	7,8	-3,6	7,5	1,3	3,8	0,8
9	4,5	0,4	2,0	-10,5	6,4	3,6	10,0	5,0	7,5	3,5	22,2	6,0	20,8	11,6	20,0	12,9	10,8	1,2	8,1	3,1	9,2	0,0	3,2	0,6
10	4,0	-0,6	-0,2	-10,5	6,1	0,0	12,5	3,5	14,6	1,0	18,3	10,0	14,0	11,5	20,8	8,2	12,5	1,5	9,8	0,4	7,1	3,9	3,1	0,1
11	4,0	1,2	1,2	-11,5	4,2	-4,5	9,8	3,5	14,1	4,8	19,0	11,6	21,4	12,6	21,6	9,8	14,1	7,0	11,6	-1,7	4,2	0,0	3,2	1,1
12	3,0	-0,4	2,4	-8,4	2,1	-6,2	13,1	3,0	13,3	0,2	20,9	9,1	19,4	12,2	18,4	12,7	15,0	6,9	10,4	3,1	5,2	-0,9	4,1	1,2
13	1,2	-0,8	3,8	-3,0	0,6	-6,0	12,8	1,6	16,1	4,1	16,1	10,4	20,1	13,0	16,9	12,4	15,1	4,8	11,3	5,2	12,0	-2,0	3,0	1,5
14	6,9	-1,2	2,0	0,5	0,0	-9,6	10,5	5,2	15,8	7,0	20,6	10,0	22,0	9,0	17,8	11,1	12,9	6,4	12,8	7,6	8,6	1,0	1,5	-1,0
15	8,2	3,1	2,7	0,0	3,0	-10,4	10,1	5,3	14,5	5,0	23,2	10,6	21,8	10,0	19,7	9,9	18,0	11,1	14,9	7,2	8,1	0,2	0,3	-0,9
16	5,2	-0,4	0,0	-6,5	3,4	-10,1	15,0	7,0	20,4	1,6	27,0	8,2	21,6	13,0	18,9	11,8	14,3	11,0	15,4	5,5	2,5	-4,1	-0,9	-2,0
17	1,2	-3,7	-0,2	-10,8	4,6	-10,8	10,0	3,0	19,1	9,5	27,1	10,0	23,0	8,0	20,5	10,0	13,1	7,6	14,2	10,4	-0,8	-8,6	-2,0	-3,9
18	1,4	0,0	3,2	-8,8	2,0	-2,2	3,5	1,4	20,3	6,0	27,2	8,4	22,1	11,1	23,6	13,1	13,4	1,4	16,1	9,8	0,4	-7,4	-2,8	-4,5
19	5,3	0,4	4,8	-7,9	4,6	-1,0	0,2	-2,0	12,8	7,5	30,0	9,2	21,6	12,2	25,0	12,5	10,0	3,1	11,4	5,6	-1,0	-10,4	2,0	-6,4
20	7,0	3,6	3,6	-8,0	8,3	-2,1	6,0	-1,1	14,0	6,4	30,2	9,8	19,6	14,6	19,5	11,2	11,8	6,5	12,2	6,5	-1,4	-12,0	5,4	1,8
21	4,6	-2,0	-1,8	-10,4	3,8	-1,2	5,8	2,5	14,3	1,9	26,6	13,0	20,5	14,0	20,7	6,7	17,0	10,8	12,6	8,7	2,0	-8,0	5,4	2,6
22	0,7	-3,5	0,0	-4,0	3,5	0,5	8,4	1,8	17,0	9,1	25,0	12,8	21,0	12,1	20,0	7,1	11,4	7,8	12,0	5,1	5,9	2,0	2,0	-1,9
23	1,2	-1,5	0,0	-4,5	6,7	0,2	13,1	0,4	19,8	10,5	28,0	13,0	23,8	15,0	19,5	9,8	13,5	6,0	8,9	3,1	6,4	4,0	-0,8	-4,0
24	3,8	0,4	0,6	-4,6	8,9	-0,4	15,0	0,1	21,5	9,0	24,0	15,2	23,0	14,5	18,0	7,7	15,6	10,5	8,8	4,8	4,1	0,8	1,0	-2,1
25	2,8	-0,2	0,0	-2,1	7,0	-4,5	13,4	6,0	22,0	9,9	19,0	11,6	25,0	14,0	18,6	9,8	15,0	7,3	7,0	5,0	2,0	-0,1	-0,6	-3,9
26	1,2	-0,5	3,2	-2,4	2,1	-1,2	15,0	0,4	15,8	10,4	19,5	8,1	26,7	15,2	20,6	6,5	13,1	6,8	8,6	1,3	6,1	1,6	-1,7	-4,1
27	1,1	-1,8	-1,0	-7,9	4,0	-2,6	14,0	3,0	15,7	11,0	23,9	6,2	20,1	14,1	24,6	11,2	13,6	0,4	6,0	-1,0	7,2	4,2	-2,0	-3,8
28	-0,4	-4,2	-1,0	-7,4	5,0	-0,2	18,1	-0,2	16,8	10,0	18,5	11,0	21,2	13,6	25,1	8,6	14,6	0,0	5,9	4,5	5,8	2,9	2,2	-4,0
29	0,2	-2,0			11,0	3,2	12,2	3,6	16,4	9,1	20,0	11,0	22,5	12,4	26,0	9,0	17,6	0,4	9,2	3,0	5,7	2,8	3,5	2,0
30	-0,5	-2,8			8,1	2,9	11,9	2,0	19,2	9,4	23,2	8,2	23,2	11,0	22,1	9,8	11,0	5,0	6,3	3,1	5,2	1,5	3,6	1,4
31	-2,1	-4,0			13,1	0,4			22,2	12,3			22,7	13,3	20,1	7,6			6,6	-0,5			3,3	1,0

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1931

	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	1,3	-0,4	-3,6	-10,0	-2,0	-13,5	6,0	-7,0	12,4	3,5	13,6	8,2	20,2	9,5	22,3	12,8	19,7	8,8	11,2	7,2	1,4	-9,8	0,0	-2,2
2	1,3	-0,6	-1,1	-5,8	-0,9	-13,4	4,5	-2,6	14,4	-0,2	12,4	9,0	20,0	9,0	23,5	10,0	14,6	8,1	13,8	6,3	7,1	1,1	0,4	-1,0
3	0,8	-1,2	-2,4	-8,9	0,0	-14,0	6,8	-3,6	15,0	0,4	14,8	5,6	19,6	8,8	24,6	11,0	15,4	7,6	12,7	5,5	8,9	3,0	1,1	-1,0
4	-1,1	-3,8	-4,6	-9,0	-2,3	-13,2	7,0	-5,0	9,4	4,2	14,9	1,5	25,2	8,7	29,0	11,0	12,0	6,8	11,9	1,1	12,1	6,4	5,4	-0,2
5	-3,4	-5,4	-5,0	-7,1	-2,0	-13,1	4,0	-0,6	14,8	6,4	12,8	2,1	29,0	10,2	28,9	12,7	11,1	8,6	13,3	8,0	11,2	5,9	5,2	0,0
6	-2,6	-8,0	-6,0	-8,5	-6,5	-11,6	5,2	-1,9	18,7	2,0	13,2	-0,1	27,7	13,6	28,1	11,0	10,4	6,2	15,0	6,0	8,0	4,5	3,8	-1,9
7	-2,6	-14,3	-7,2	-14,2	-4,3	-8,8	4,6	-4,5	18,0	5,0	14,6	-0,1	25,4	13,2	18,7	14,5	14,1	3,0	16,4	9,8	7,2	5,7	2,8	-2,0
8	-7,2	-16,2	-2,6	-14,0	-4,1	-10,5	7,6	-6,0	12,9	7,7	8,6	4,9	23,0	11,8	17,9	12,5	13,6	2,1	14,8	7,9	8,8	3,4	4,2	-5,2
9	-0,4	-12,7	-0,8	-3,5	-5,6	-13,4	4,6	-4,8	13,4	5,2	14,6	4,5	16,8	11,7	17,1	8,2	13,1	2,8	13,4	5,4	6,8	4,4	4,0	-4,0
10	0,5	-8,8	2,1	-1,0	-3,4	-8,5	5,7	-0,1	15,9	1,6	20,0	2,1	16,2	12,4	16,0	8,2	13,7	0,0	15,0	7,4	8,2	5,1	-2,2	-6,0
11	2,9	-2,2	3,3	0,6	-4,1	-6,6	5,0	-1,3	16,6	6,5	16,0	8,5	16,5	8,0	16,8	4,9	14,0	0,5	13,4	5,0	9,1	6,0	-0,8	-6,7
12	2,7	0,4	2,1	-0,7	-5,8	-9,2	6,1	-4,5	14,8	7,8	19,7	8,9	19,2	11,0	17,0	4,5	13,2	3,6	14,4	5,6	10,0	7,1	-0,9	-7,1
13	1,2	-3,5	1,6	0,0	-1,5	-12,2	3,0	0,1	17,9	4,2	20,4	6,1	18,4	7,6	14,9	6,0	11,5	2,3	13,2	8,2	8,1	6,2	-2,9	-3,7
14	-2,4	-4,6	1,4	-1,0	3,0	-13,5	0,3	-2,0	19,0	5,6	21,0	5,4	20,2	13,9	15,1	9,4	13,6	1,0	10,3	-1,8	6,9	5,9	5,5	-3,8
15	0,9	-8,8	0,6	-1,9	3,0	-14,4	5,3	-2,5	16,0	9,1	17,0	8,0	19,9	13,9	19,0	9,3	18,3	6,6	12,6	-1,6	6,3	2,6	6,9	-0,8
16	2,0	-6,0	0,5	-4,9	-1,0	-20,5	8,2	-2,6	13,1	6,4	18,8	7,9	16,9	13,0	20,6	7,4	21,2	9,6	10,0	3,0	5,0	0,0	-0,2	-1,8
17	2,0	-9,7	-2,1	-6,1	1,6	-18,8	6,6	-0,1	16,5	6,4	20,1	10,5	17,0	12,5	19,7	6,4	18,6	9,2	13,2	4,2	3,0	1,0	-0,8	-5,0
18	-7,1	-14,5	-4,0	-6,0	2,8	-10,9	6,9	-2,0	15,6	9,3	18,2	10,7	20,1	9,7	19,2	10,0	15,8	8,6	5,9	-1,9	4,0	0,5	-2,5	-6,3
19	-8,0	-16,5	-0,4	-4,7	0,0	-17,4	8,8	-1,9	15,6	7,3	18,6	8,0	16,0	11,9	21,7	12,0	17,6	7,5	8,9	-3,0	3,6	0,4	-0,8	-6,0
20	-7,1	-12,5	0,8	-1,8	8,1	-12,0	6,0	1,0	17,5	4,2	17,9	9,6	17,9	9,0	14,8	9,4	14,1	3,6	9,0	0,4	3,1	1,5	-0,8	-9,2
21	-7,0	-16,5	2,1	-2,2	10,2	-9,1	8,9	1,0	15,4	4,2	15,2	7,6	19,3	7,3	19,6	9,8	9,4	4,2	7,4	0,5	3,5	1,0	-0,7	-9,8
22	-2,5	-13,0	4,1	-3,1	10,2	-3,0	0,0	2,1	11,0	5,1	14,6	9,5	18,3	11,2	19,4	6,2	9,2	1,1	6,4	-5,5	2,0	0,5	1,9	-8,9
23	1,8	-3,1	3,3	-5,2	4,0	1,2	5,0	0,0	13,1	7,6	17,4	6,9	21,3	7,8	17,5	9,0	13,3	1,0	9,8	1,0	1,5	-0,2	3,9	-0,7
24	2,4	1,4	1,5	-4,0	3,9	-1,0	12,0	0,0	19,4	9,3	18,4	6,5	25,9	11,9	14,1	9,2	15,4	2,2	1,9	-2,0	0,8	-1,2	7,9	-2,0
25	2,5	0,5	2,6	-3,1	3,0	-3,4	13,1	0,0	19,5	12,1	19,0	5,0	27,8	15,0	15,0	7,6	12,9	3,5	1,6	-7,5	2,1	-0,2	7,8	2,5
26	1,2	-0,8	3,9	-1,4	8,2	-3,1	12,0	0,5	22,1	8,0	20,0	6,4	23,8	13,4	15,7	6,9	9,8	0,2	2,1	-11,8	4,0	1,2	3,8	-1,1
27	-0,3	-1,6	1,0	-4,6	6,0	-2,5	10,4	3,2	18,3	10,8	19,7	9,4	23,6	12,5	15,8	4,8	10,6	0,2	4,1	-9,8	3,8	0,0	5,8	-3,0
28	-1,2	-3,1	-0,4	-8,2	1,5	-4,5	8,6	4,5	15,2	12,1	20,0	11,2	20,9	12,0	18,0	5,9	13,1	4,1	4,6	-1,1	1,9	-0,2	5,8	-3,1
29	-0,1	-5,5			2,6	-8,1	13,0	4,0	23,0	9,4	16,8	7,4	22,5	9,8	20,7	4,9	16,1	2,5	1,4	-3,9	1,3	-5,1	-2,9	-7,3
30	-4,2	-8,2			1,0	-7,0	13,1	2,0	14,9	6,9	20,0	6,1	20,9	9,9	17,1	5,1	11,2	3,5	0,6	-4,8	-1,4	-6,9	-4,8	-10,8
31	-2,8	-10,2							13,0	5,0			22,6	10,9	21,0	2,9			0,9	-8,2			-6,8	-11,9

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1932**

	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	-0,6	-12,1	5,8	-2,0	3,9	-5,2	7,3	0,0	16,3	-1,5	21,9	10,0	26,8	7,1	22,7	14,8	21,0	12,3	14,0	7,4	0,3	-12,5	5,6	3,2
2	2,6	-5,6	3,1	-3,0	-2,6	-9,9	6,4	-4,8	17,5	-1,5	21,9	8,4	25,9	12,6	20,4	13,4	16,5	10,3	11,2	5,4	3,9	-0,7	5,5	3,0
3	-3,0	-11,1	4,8	-5,6	5,9	-11,2	6,2	0,0	13,4	1,2	16,0	6,3	21,7	11,9	18,5	10,6	17,0	10,2	9,8	-1,8	6,2	2,6	4,8	1,2
4	-5,2	-11,3	5,8	-3,1	3,4	-10,6	4,1	1,3	10,0	-2,0	15,0	5,5	23,9	11,2	23,2	7,9	17,0	7,5	9,3	-1,3	10,6	5,2	4,0	1,0
5	4,9	-7,8	5,1	-4,2	5,0	-9,1	5,5	0,9	4,1	-2,0	12,9	4,9	29,3	9,8	21,8	10,0	17,0	7,7	6,6	-3,7	10,0	1,0	3,7	0,1
6	4,8	2,1	1,9	-3,0	-0,4	-5,7	6,7	-0,1	7,9	1,3	19,4	1,0	23,6	11,0	23,8	10,4	17,1	8,8	9,4	-3,7	12,6	1,3	2,1	-2,0
7	2,6	-1,2	1,1	-1,0	-0,2	-2,9	7,8	0,5	13,2	-0,3	16,3	3,0	23,5	13,8	24,7	11,5	16,2	11,8	12,6	2,9	6,2	-1,6	-1,0	-6,0
8	2,2	-1,6	1,1	-9,6	-2,6	-11,8	5,9	-1,9	13,9	1,0	15,7	7,4	25,0	10,9	26,1	10,1	18,0	11,7	10,2	1,0	3,3	2,3	-2,2	-7,8
9	-0,8	-10,3	0,0	-13,0	-5,0	-9,5	7,2	-3,0	14,0	0,0	17,3	1,9	20,3	10,2	26,4	10,0	20,4	7,8	9,0	5,0	5,5	2,7	0,0	-6,2
10	1,0	-4,0	0,0	-10,2	-7,5	-15,5	7,9	-2,0	14,7	-0,3	21,3	4,0	25,3	11,5	24,0	11,0	20,4	7,8	8,8	6,0	7,1	1,3	-2,2	-7,0
11	1,8	-1,4	-1,2	-9,5	-6,3	-19,5	9,3	2,4	15,0	-0,9	23,0	5,0	30,6	9,5	25,8	9,5	16,0	10,5	12,0	6,9	2,3	-1,7	0,2	-8,7
12	2,8	-0,1	1,0	-9,9	-1,4	-17,1	12,1	2,3	12,9	1,2	25,4	8,3	31,5	13,1	28,0	11,3	16,0	7,0	11,8	5,3	0,5	-3,0	-1,0	-8,4
13	4,0	1,1	3,8	-2,0	1,6	-16,5	11,5	-1,4	10,8	-0,1	21,5	12,7	26,0	12,1	30,2	12,3	15,8	5,0	11,7	6,5	0,8	-2,5	0,2	-3,6
14	5,0	1,2	3,8	-2,8	3,9	-2,8	11,0	-2,1	12,5	8,5	18,0	10,5	25,5	15,1	28,6	14,1	15,8	5,0	10,7	5,2	0,7	-5,0	1,2	0,0
15	5,0	0,0	4,5	-3,8	6,9	-4,5	10,0	-4,2	17,4	6,2	19,5	5,0	22,0	15,8	27,0	12,5	9,5	0,0	9,1	4,9	3,2	-2,1	3,2	0,0
16	6,1	-0,1	5,5	-4,5	6,8	-6,1	9,8	-4,8	21,0	6,0	18,7	5,9	25,0	15,1	22,3	14,1	18,0	2,9	10,6	6,1	3,7	-5,0	5,6	2,2
17	6,8	-1,1	7,2	-6,0	4,4	-8,2	12,7	-4,0	25,8	5,0	12,0	3,2	20,1	12,3	21,4	14,8	18,7	9,8	11,7	4,0	4,2	-5,0	8,3	5,0
18	7,8	1,0	1,5	-2,5	3,0	-5,7	8,1	-2,9	26,6	11,1	14,3	7,0	23,8	17,2	20,9	12,7	17,5	8,0	8,2	0,7	1,7	-5,0	9,0	3,5
19	8,0	0,2	7,5	-3,1	4,5	-9,6	10,9	-4,3	18,2	10,2	13,7	8,5	18,6	11,7	21,8	8,5	15,9	6,0	6,8	-0,5	2,4	-4,0	8,1	4,2
20	8,0	5,2	1,2	-10,8	3,4	-8,0	9,5	1,2	20,7	7,5	14,5	9,0	23,5	6,5	20,8	9,9	15,8	6,0	2,8	-2,5	3,1	-0,6	5,0	1,0
21	6,2	0,5	8,3	-6,0	1,3	-8,0	10,5	1,1	18,4	10,9	16,0	8,5	22,0	12,2	19,8	10,1	13,9	5,0	4,0	0,1	4,7	0,2	5,8	1,1
22	5,8	-0,2	8,4	-6,0	4,9	-9,0	8,9	0,8	15,0	9,3	19,4	3,5	23,2	12,0	15,7	5,8	11,0	0,9	12,3	0,5	4,8	0,5	6,0	3,0
23	5,0	1,0	2,2	-4,3	6,0	-8,7	12,9	2,0	12,0	8,5	22,0	6,0	22,3	13,0	20,8	8,7	12,8	-1,8	12,5	4,0	5,4	1,0	5,0	3,0
24	5,2	2,1	-0,5	-9,0	6,0	-2,3	15,8	1,3	17,2	8,0	23,2	6,0	24,5	12,8	19,0	7,4	13,2	6,6	6,8	-0,3	4,0	0,6	4,9	1,1
25	4,8	1,0	-0,2	-12,8	6,1	-4,9	8,2	1,0	11,0	5,5	20,1	10,8	25,1	15,0	24,8	5,7	14,0	3,0	6,5	-4,0	4,3	-2,0	4,0	0,5
26	5,1	-1,2	6,0	-5,5	8,3	6,1	8,3	0,2	9,7	5,0	19,0	8,0	25,2	12,0	24,9	12,6	12,0	1,0	3,0	-5,0	2,0	-3,5	5,1	0,1
27	5,1	1,2	-3,1	-7,1	8,9	-5,3	8,0	0,4	13,0	5,0	21,5	8,6	22,5	15,0	23,9	11,2	14,2	7,2	1,4	-0,9	5,8	2,0	5,0	2,5
28	5,6	1,9	3,1	-9,8	9,1	-5,3	12,7	0,1			21,5	11,4	20,0	13,9	22,8	12,7	15,9	8,0	0,4	-1,0	4,8	-4,0	5,0	2,4
29	5,8	-1,0	-0,5	-9,3	9,9	-1,9	11,2	-3,2	18,1	2,9	20,4	13,3	20,3	13,5	19,4	5,5	13,5	1,8	0,8	-1,8	8,3	-4,2	4,2	2,0
30	5,8	-3,1			7,3	1,9	15,5	4,1	21,8	2,9	24,4	11,1	21,1	16,5	21,0	6,0	16,2	8,3	2,1	-3,1	8,0	4,2	0,0	-1,5
31	3,8	-6,6			7,9	4,5			22,8	6,7			23,9	13,5	21,3	6,0	16,1	7,8	1,0	-6,8			1,0	-2,0

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1933

	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	3,0	0,5	2,0	-5,8	0,0	-3,9	9,2	-1,5	11,8	3,1	23,0	5,8	23,7	12,5	17,7	12,6	18,6	11,8	16,0	7,3	8,7	0,7	-0,7	-5,0
2	3,0	0,8	4,6	0,6	-0,5	-9,7	7,5	-4,5	14,9	4,1	23,3	9,0	25,8	10,3	22,1	14,1	16,6	10,5	11,8	5,2	7,7	0,1	-1,2	-11,0
3	7,2	0,5	4,5	-2,0	0,0	-12,6	7,2	-2,1	16,6	-0,1	22,3	4,3	26,0	12,0	23,0	11,8	14,1	9,0	11,0	2,2	5,8	2,3	-2,0	-13,0
4	7,3	3,0	1,0	-3,0	-0,8	-3,0	4,2	-1,0	15,2	2,0	22,5	6,8	22,6	10,0	25,0	14,0	21,8	3,2	15,1	0,9	4,5	0,0	0,8	-6,2
5	6,0	3,9	1,5	0,0	-0,4	-4,3	9,8	-3,4	18,8	-0,2	25,4	7,2	28,8	10,5	23,0	9,0	21,8	10,1	14,8	1,0	7,8	-1,8	-0,2	-6,8
6	5,0	0,2	1,5	-4,1	0,8	-2,1	8,0	-2,0	17,3	0,4	24,3	11,3	28,8	12,5	25,0	8,0	18,2	4,3	14,3	0,2	8,9	-0,8	1,3	-9,6
7	3,0	-0,2	0,4	-7,0	-1,0	-3,8	8,0	-5,0	12,8	5,0	25,3	8,0	29,0	12,6	22,2	14,7	19,0	8,9	14,0	5,8	6,1	-3,2	-2,8	-9,5
8	3,2	-0,2	2,2	-3,6	1,2	-3,0	11,1	-5,5	7,2	2,3	24,8	10,2	32,7	11,3	21,0	10,3	18,8	7,4	9,0	-2,9	7,8	-1,9	-2,7	-13,2
9	5,5	-1,0	6,5	-2,0	2,5	-1,6	8,0	2,5	9,2	3,8	24,3	7,3	34,8	15,3	22,3	8,5	20,4	6,5	7,9	-0,1	10,0	0,5	-3,5	-10,4
10	2,5	-1,9	4,0	-7,0	4,2	0,6	12,0	4,5	10,2	1,4	25,3	11,5	28,0	14,7	19,0	5,0	24,0	7,2	14,7	5,1	8,1	4,2	-0,2	-7,9
11	0,3	-3,0	2,4	-6,0	3,9	1,0	13,0	6,5	8,8	2,5	25,9	12,3	19,0	15,6	23,2	10,4	22,0	10,5	17,5	5,7	5,6	3,5	-2,3	-10,2
12	0,5	-2,5	3,8	-3,0	4,9	0,1	15,5	7,0	7,3	3,0	27,2	8,5	21,7	15,1	19,5	5,2	21,4	3,3	17,4	4,2	4,3	-0,6	-4,0	-14,8
13	-1,0	-3,0	4,2	-3,0	8,8	-0,4	10,6	-0,8	5,8	3,9	24,5	8,0	18,4	12,5	23,7	4,5	20,3	5,6	10,3	-0,3	1,5	-3,4	-8,8	-18,7
14	-2,0	-5,2	0,9	-6,0	3,0	0,0	10,3	-2,0	9,0	2,3	27,0	7,5	18,8	12,0	18,7	7,3	13,0	5,0	12,2	1,0	0,8	-3,0	0,4	-9,8
15	-2,6	-8,1	-2,0	-12,0	7,3	0,2	6,0	-4,5	12,0	4,2	28,0	8,9	22,1	12,9	23,8	6,8	15,8	0,0	15,0	8,0	2,2	-6,2	-5,2	-16,2
16	-2,1	-9,8	-5,0	-13,0	6,9	0,5	5,6	-2,0	9,0	3,2	28,5	9,0	23,0	12,7	22,8	11,8	15,0	-0,1	10,3	4,7	-0,8	-2,3	-3,0	-18,8
17	-3,2	-8,3	-5,0	-13,8	7,0	2,8	1,6	-4,0	8,9	5,0	24,8	10,3	23,5	9,8	20,9	11,9	16,8	5,0	10,4	6,4	-1,8	-3,7	-0,6	-3,0
18	-4,8	-6,0	-2,8	-10,2	8,6	5,0	4,0	-6,5	14,0	5,8	24,0	11,8	18,2	11,8	19,1	10,7	13,7	1,5	12,3	0,8	0,5	-5,4	-0,6	-9,1
19	-5,0	-6,6	-5,4	-14,1	4,6	-5,3	6,7	-7,0	15,8	8,0	22,8	11,0	21,8	9,7	21,0	9,7	14,6	-1,9	10,7	2,0	2,4	-1,1	-0,7	-8,2
20	-6,2	-14,1	-5,0	-20,2	0,6	-6,0	6,0	-9,8	18,8	4,5	19,8	13,2	26,3	9,0	21,3	8,0	16,4	5,1	8,0	5,1	2,5	-2,6	-2,0	-9,1
21	-6,1	-13,1	-1,1	-12,0	3,3	-12,8	7,0	-5,7	19,7	6,3	20,2	12,6	27,7	9,4	20,0	10,2	13,0	0,1	10,0	5,0	1,8	-0,8	-1,8	-6,8
22	-8,0	-17,2	-1,3	-5,2	4,8	-7,8	12,8	-7,5	19,4	5,3	24,1	11,2	29,0	11,0	21,2	7,4	14,0	5,1	9,0	1,0	0,4	-1,8	1,8	-8,1
23	-7,0	-17,0	-4,5	-12,0	6,5	-1,3	7,0	0,0	15,4	7,0	24,8	10,3	20,1	15,9	21,9	10,6	11,1	7,3	10,9	1,8	0,8	-2,2	4,5	-1,0
24	-2,7	-17,1	-2,5	-9,8	11,5	-2,1	11,5	-6,0	19,0	7,1	20,8	5,0	25,2	12,8	17,5	9,0	12,3	4,0	6,3	-0,1	1,0	-3,1	3,4	-2,7
25	0,0	-3,0	-3,2	-7,0	10,0	-2,1	15,4	-0,9	20,9	3,4	24,4	4,2	20,0	13,8	21,2	6,7	16,3	10,1	5,5	2,8	-0,8	-6,8	3,2	0,2
26	2,0	-1,2	0,6	-6,7	12,8	-1,8	16,0	-4,0	16,0	7,6	18,6	8,5	23,0	10,0	22,0	5,9	17,8	12,9	6,8	4,1	-2,0	-10,4	0,2	-2,8
27	1,0	-2,8	-1,0	-3,8	12,3	-4,6	16,8	-3,0	20,0	5,0	20,0	10,5	25,2	12,0	25,0	6,3	15,3	12,2	7,8	3,8	-1,8	-11,0	-1,8	-4,0
28	-0,6	-4,0	-0,4	-3,3	13,4	2,0	15,5	-2,0	22,8	5,0	17,6	10,5	23,0	11,8	25,4	11,7	13,8	11,3	7,0	2,4	0,9	-9,7	-3,4	-7,1
29	-0,2	-8,0			16,9	1,0	16,8	2,0	20,0	5,3	22,4	3,4	21,2	11,0	25,5	11,8	13,0	11,0	8,0	2,3	-0,8	-1,3	-3,5	-9,1
30	1,0	-2,0			12,3	1,4	17,8	3,9	18,6	5,5	25,0	9,0	23,2	11,7	25,6	14,0	13,6	10,8	5,6	2,4	-0,5	-2,7	-3,2	-7,9
31	0,3	-9,8			9,0	0,3			20,9	5,0			21,7	11,0	22,9	12,5			7,2	-0,5			-3,0	-9,5

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1934

	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	-5,0	-3,2	-7,6	4,1	1,0	5,8	0,2	21,2	4,2	25,8	5,3	24,1	10,9	26,0	10,5	18,0	9,9	16,6	7,8	5,3	-1,7	4,6	-2,3
2	0,4	-1,9	2,0	-10,1	2,2	-0,2	9,9	-2,4	25,2	0,9	26,0	5,5	22,9	8,5	26,1	9,1	16,7	11,8	16,8	9,7	3,0	-0,6	6,4	3,9
3	0,3	-0,9	2,3	-5,9	2,8	-0,9	9,5	-2,2	25,0	5,0	18,9	8,9	20,0	10,4	26,5	11,9	20,8	7,2	10,4	6,5	3,0	-2,8	6,7	3,3
4	-0,5	-2,9	2,8	-4,7	6,7	-2,0	13,8	-3,8	23,4	5,0	17,3	7,9	20,7	11,7	23,8	15,7	22,4	8,5	14,8	4,9	3,5	-3,2	3,9	1,6
5	2,3	-0,2	3,8	-2,6	5,1	1,8	13,0	-0,2	24,9	12,2	14,6	5,8	22,7	7,8	21,0	15,5	16,9	8,0	14,6	9,6	3,2	-1,0	6,5	2,5
6	2,0	-5,4	7,0	-0,2	4,9	0,5	5,7	-0,5	18,0	11,6	12,9	6,2	25,4	5,5	25,4	16,3	21,3	13,8	15,8	5,9	7,0	2,1	8,8	5,5
7	6,0	-2,0	7,5	-6,8	4,5	-1,1	6,9	-1,0	27,1	6,7	23,4	9,8	25,8	8,2	25,1	9,9	17,3	11,8	15,2	6,0	7,0	4,4	7,0	3,4
8	6,0	1,2	4,3	-12,2	5,8	-1,1	12,1	0,0	16,9	13,3	27,0	8,2	31,3	8,1	29,2	9,1	23,3	7,0	13,6	9,0	7,3	4,8	7,0	5,3
9	2,8	-2,4	2,6	-8,2	5,4	-8,3	8,0	-0,5	19,3	5,9	28,4	9,9	28,3	11,7	26,9	10,0	24,0	10,8	9,7	5,9	6,3	3,0	8,4	6,4
10	1,3	-4,1	5,8	-2,2	4,8	-4,0	3,9	-7,1	17,3	4,1	19,0	10,2	22,7	12,3	22,0	13,2	19,0	12,1	12,9	3,3	4,9	1,4	8,0	5,5
11	1,0	-1,3	4,3	-7,0	1,2	-5,2	6,3	-6,1	21,6	9,2	18,6	9,1	20,7	7,0	18,8	11,8	21,0	7,1	14,1	6,8	5,7	1,0	6,7	4,0
12	1,5	-5,1	1,0	-5,0	0,9	-4,6	7,9	-2,3	18,1	4,0	22,8	3,9	19,0	7,1	19,8	12,0	21,2	7,3	14,5	7,0	6,8	4,2	6,4	4,0
13	-1,8	-3,8	4,0	-2,3	0,0	-3,1	11,4	-3,4	13,1	4,3	23,0	8,4	18,3	9,2	21,8	11,1	18,0	7,2	12,8	3,9	7,6	3,9	5,3	2,0
14	2,8	-5,2	7,1	0,1	-0,2	-3,0	8,0	-0,6	12,1	1,8	14,4	9,4	20,7	8,9	21,8	8,0	22,6	6,5	7,1	-0,8	7,2	0,8	5,0	2,8
15	3,0	-6,5	5,2	-2,9	2,9	-3,2	9,8	3,2	12,0	5,7	21,2	1,2	26,2	8,4	24,3	9,2	23,0	6,0	8,0	2,4	6,1	1,4	6,2	4,3
16	2,9	0,6	8,0	-0,1	6,5	-1,1	14,9	1,5	9,9	3,1	15,0	6,9	30,8	10,9	21,2	11,7	20,0	6,8	7,8	3,1	3,4	0,8	7,2	5,3
17	2,9	0,7	9,0	-2,7	7,0	0,9	17,3	2,3	18,5	5,8	21,0	11,0	29,2	11,9	19,3	9,7	22,3	6,8	4,7	-0,3	4,0	1,3	7,3	4,7
18	4,8	0,4	10,7	0,0	6,4	0,8	13,6	2,3	14,0	1,5	22,8	9,0	30,0	12,8	22,9	8,3	22,7	7,8	7,0	-3,2	3,7	0,1	6,9	5,0
19	4,8	0,8	5,8	-3,1	4,2	1,9	11,3	5,2	18,0	3,9	22,4	8,1	29,7	10,3	19,8	9,1	24,2	14,7	11,5	4,1	4,0	-3,9	6,4	4,0
20	2,4	-5,2	1,8	-6,8	9,8	0,1	11,0	2,4	14,8	3,2	19,6	12,1	23,1	14,0	20,5	12,1	17,2	11,9	10,2	2,8	5,4	-0,2	6,5	4,4
21	2,5	-6,8	1,9	-8,2	8,8	-1,7	11,7	-0,2	15,8	4,2	16,2	9,0	26,5	12,3	24,1	12,5	16,4	9,0	13,3	9,0	7,8	1,8	5,2	3,5
22	2,6	-0,1	7,9	-7,0	3,1	0,1	12,4	4,7	15,8	5,2	16,3	5,0	23,9	12,7	22,2	11,4	16,7	5,2	12,3	10,3	9,6	2,4	5,0	1,8
23	1,8	-3,0	11,0	3,1	3,8	0,3	10,8	0,8	16,2	4,0	18,9	9,5	25,4	12,0	19,4	13,0	13,2	5,1	12,0	8,2	9,4	-2,8	2,3	0,3
24	3,2	1,0	6,8	2,8	7,4	1,2	11,4	4,1	14,8	4,2	22,9	5,7	26,7	20,4	20,8	11,0	15,2	6,7	11,5	4,5	2,0	-4,0	0,9	-3,7
25	2,9	-2,9	4,5	0,9	6,0	2,0	14,0	3,5	14,8	0,2	25,7	8,1	29,8	12,0	19,6	8,0	12,0	8,2	8,2	3,3	5,7	-3,0	-2,0	-3,4
26	0,4	-3,1	3,9	0,2	6,9	-0,5	13,4	2,5	12,2	0,0	22,5	6,9	23,4	12,0	20,0	7,5	16,0	4,1	11,3	4,2	9,0	3,0	-2,1	-3,2
27	2,9	0,0	4,0	-0,6	7,0	-4,2	13,3	5,0	15,4	0,0	23,8	16,9	15,8	10,3	21,4	6,1	16,3	10,2	9,9	5,1	10,8	5,1	-2,0	-3,4
28	2,6	-2,5	2,9	0,8	4,9	-2,0	17,4	3,0	15,6	-0,9	26,9	12,1	17,5	11,8	22,0	4,1	17,8	6,8	8,8	3,4	10,9	2,6	-1,0	-1,5
29	3,7	-4,2					20,2	3,0	16,0	0,4	30,2	11,8	20,6	11,0	16,4	10,3	19,0	8,4	9,2	2,5	3,8	-2,6	0,1	-1,6
30	5,1	0,1					18,8	7,8	20,3	1,5	28,5	13,0	23,0	11,1	21,0	14,8	18,4	8,0	7,0	1,5	2,0	-4,2	0,7	-1,0
31	1,8	-7,7							24,7	4,9			26,8	8,9	18,7	10,2			5,5	1,6			4,6	0,3

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1935

	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	5,4	1,6	-0,7	-7,0	-1,0	-3,1	1,8	-0,4	9,2	-7,0	16,8	2,1	27,1	10,4	24,2	10,1	19,1	10,9	14,7	7,7	11,8	5,0	5,2	2,5
2	2,3	-2,8	4,0	-2,0	-1,4	-7,0	2,0	-2,4	12,1	2,4	19,0	0,8	31,0	10,1	25,3	12,7	20,7	6,2	13,5	6,5	13,1	8,2	4,0	-0,1
3	-0,9	-3,0	1,2	-9,1	-1,9	-9,3	3,6	-1,0	14,0	-1,2	15,1	3,9	23,3	15,1	26,0	8,6	19,0	11,3	14,0	3,7	9,0	6,2	4,0	0,0
4	3,0	-1,7	1,0	-8,0	-1,2	-8,0	6,4	-2,3	16,0	-0,8	17,9	7,0	15,8	11,1	24,0	9,0	19,6	7,0	12,8	9,0	7,9	0,6	0,9	-1,1
5	1,5	0,0	-2,0	-8,5	0,8	-7,5	6,0	0,3	20,9	1,0	20,9	2,4	19,5	10,0	25,0	9,8	15,0	8,4	13,0	10,3	5,3	0,5	2,1	-6,0
6	0,4	-3,6	-2,0	-13,0	0,4	-8,3	3,2	-0,5	19,0	4,4	14,5	9,0	18,0	9,0	27,3	10,8	16,3	7,1	16,1	8,0	5,3	3,3	2,2	-1,0
7	-2,8	-4,0	-2,7	-12,0	2,0	-10,0	6,2	-1,2	12,9	5,1	16,1	7,5	22,0	7,5	26,8	13,8	12,0	8,0	13,4	5,4	5,2	3,8	-0,2	-4,8
8	-3,4	-6,2	-1,0	-11,2	3,5	-9,2	10,0	-1,1	14,8	2,5	17,0	11,2	25,0	9,0	27,6	13,6	15,5	6,7	13,4	7,9	6,6	4,3	-0,6	-6,8
9	-4,8	-8,3	-2,0	-5,4	5,8	-6,6	11,6	-4,2	17,7	-1,0	15,7	7,7	25,7	9,8	25,4	13,8	11,8	4,3	12,0	5,7	7,9	6,0	-0,4	-7,8
10	-2,2	-7,8	-2,0	-10,8	4,5	-5,0	9,0	2,0	14,9	5,0	21,9	3,8	27,0	11,4	24,8	12,3	15,9	1,2	13,4	2,9	7,8	3,3	-1,0	-9,0
11	0,0	-5,2	0,3	-2,9	4,8	-5,2	9,0	5,0	14,6	-1,1	18,0	9,8	30,0	11,4	22,2	14,0	15,0	8,0	10,6	5,9	8,0	4,1	-3,5	-9,5
12	0,0	-3,1	4,0	-1,7	8,0	-4,2	9,5	2,9	9,4	1,2	15,0	10,6	28,2	11,5	22,1	13,8	12,8	7,2	11,8	5,9	8,5	6,6	-3,6	-8,7
13	0,0	-1,3	4,0	-1,4	10,6	-2,6	7,2	-1,1	9,2	-3,7	19,6	8,9	27,6	13,3	20,4	9,0	18,0	9,1	13,0	5,0	9,6	4,0	-2,1	-6,9
14	-1,0	-3,5	2,3	0,4	10,4	-2,7	9,0	-2,0	10,1	-1,2	19,9	9,8	29,1	12,1	21,3	5,0	19,0	10,2	12,1	8,4	5,9	4,0	-2,1	-6,0
15	-0,6	-11,6	3,2	-3,0	10,2	-2,5	10,2	-3,0	13,5	-2,4	17,4	9,8	30,0	12,1	23,2	8,8	18,6	10,8	14,2	9,2	8,3	2,3	-1,8	-3,9
16	-1,2	-11,6	3,2	-3,0	8,4	-2,5	12,3	-3,7	7,8	-2,9	14,5	8,3	24,2	12,1	24,2	6,9	17,3	9,9	12,8	8,9	6,0	1,8	-0,5	-3,0
17	-0,6	-8,2	1,2	-1,7	5,7	-2,3	9,0	2,3	12,1	1,0	17,5	9,6	23,2	9,8	22,0	9,8	14,3	8,7	11,3	6,8	5,7	0,7	1,0	-1,0
18	-4,0	-10,5	3,7	-8,0	2,0	-2,5	8,4	4,9	14,3	2,0	18,1	7,4	19,6	11,9	22,5	11,5	14,3	10,2	10,2	2,7	6,0	3,6	0,9	-5,9
19	-0,4	-9,5	6,2	1,5	2,0	-6,4	13,7	5,0	18,0	1,0	17,8	5,0	20,5	9,2	21,0		15,4	10,2	10,0	2,0	5,5	3,6	0,0	-8,8
20	-0,2	-8,0	6,0	0,0	5,6	-1,3	11,5	6,3	10,0	0,2	20,7	10,5	22,0	8,1	25,8	13,5	15,0	7,2	8,0	2,6	4,1	2,2	-0,9	-7,0
21	-0,2	-7,8	6,8	2,5	6,9	0,5	16,9	5,6	12,4	5,1	26,9	8,7	19,0	12,8	23,2	13,2	16,0	7,2	4,8	-0,8	3,0	1,3	-1,4	-6,0
22	0,0	-2,0	5,1	2,4	10,0	1,1	17,3	2,3	15,0	3,3	29,0	10,5	24,3	11,2	25,3	8,9	17,5	3,9	7,6	-2,1	1,7	-0,7	-2,0	-5,6
23	4,3		4,0	1,1	7,9	3,5	18,6	0,7	19,7	1,2	29,8	12,7	25,9	10,6	21,3	12,0	15,4	8,7	8,0	-2,8	0,8	-0,7	-2,2	-5,8
24	2,0	-5,2	2,8	-2,0	4,5	-0,3	19,6	4,2	20,7	3,0	33,0	13,5	24,4	12,2	18,0	9,8	14,0	8,0	5,9	-4,0	-0,2	-2,6	-1,2	-10,9
25	4,1	-5,0	1,5	-1,1	6,3	-1,6	19,5	2,8	23,0	4,1	32,0	16,8	22,5	6,6	23,1	7,8	10,9	6,9	2,9	-1,0	-0,2	-8,9	1,0	-4,0
26	0,2	-7,3	2,6	-0,3	10,7	-1,2	17,8	3,0	19,0	6,0	30,7	15,2	22,5	10,0	22,9	6,1	8,2	4,2	2,5	0,2	5,0	-5,7	1,0	0,3
27	-4,7	-8,5	0,2	-6,0	5,0	-2,0	16,2	1,4	24,1	4,9	21,3	15,5	23,0	7,5	20,7	8,0	7,7	2,0	6,4	-2,0	5,0	1,9	2,9	0,8
28	-4,7	-12,0	-0,4	-7,2	8,0	-1,4	11,0	3,5	22,0	5,9	22,8	12,3	19,9	7,0	21,0	12,2	11,5	-0,5	3,0	-2,6	3,8	-1,1	3,1	1,0
29	-2,0	-15,0			2,5	-1,3	10,1	0,6	24,0	6,0	24,5	13,5	20,3	10,0	19,1	12,6	14,0	7,6	2,0	-2,0	5,0	2,9	4,0	1,5
30	-2,0	-9,8			4,9	-3,0	3,5	-1,4	17,0	4,0	29,0	10,1	17,1	11,8	19,9	9,8	11,3	3,6	5,1	0,2	5,0	2,2	4,0	2,2
31	-3,8	-10,8			7,2	-4,1			12,0	-0,1			20,8	8,1	18,2	7,2			8,4	3,1			4,0	2,0

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1936**

	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	5,8	2,2	1,7	0,0	5,8	0,4	7,4	3,0	8,0	2,0	14,0	2,0	29,2	15,9	19,2	13,1	16,5	6,9	9,0	-2,3	4,4	-0,2	4,9	-0,2
2	5,0	3,1	3,0	-0,5	1,2	-7,0	7,2	1,4	14,0	6,9	17,8	2,0	27,5	17,2	22,7	14,0	18,0	3,2	8,0	0,0	5,6	-0,9	1,2	-4,0
3	4,2	1,3	-0,1	-3,0	5,2	-6,0	2,5	-3,0	16,4	2,8	19,7	1,9	23,0	16,4	22,9	13,4	16,8	3,7	12,2	-2,4	7,7	-0,9	-0,3	-7,0
4	2,2	-3,3	0,0	-4,0	0,7	-2,9	6,8	-4,0	10,7	3,2	22,9	5,0	25,2	12,4	18,7	11,9	18,1	2,0	9,0	2,0	10,2	3,9	4,9	-6,6
5	-2,2	-9,9	-2,6	-7,0	2,0	-2,0	5,0	-6,2	11,8	6,0	23,0	6,0	22,3	13,9	19,8	12,0	12,3	9,4	6,6	1,5	8,0	5,6	4,4	-0,8
6	-2,4	-14,6	-1,2	-12,0	1,2	0,0	4,2	-4,2	15,2	3,9	26,3	7,5	26,0	14,0	22,0	10,4	14,0	11,2	5,9	1,2	8,4	2,0	2,0	-1,0
7	0,3	-4,0	-0,1	-14,4	2,9	3,0	6,8	-0,5	16,0	1,5	21,3	11,0	28,3	12,0	24,0	8,0	16,0	9,2	7,0	-1,4	9,0	1,9	0,0	-4,6
8	-0,4	-4,0	3,8	-3,5	-0,2	-4,1	11,6	-2,8	17,4	1,8	19,9	10,1	27,0	11,0	24,9	9,3	13,0	8,3	9,1	2,6	10,0	6,8	1,3	-3,4
9	2,3	-0,9	-0,2	-13,0	0,9	-2,9	8,7	-0,9	18,6	1,2	18,1	10,2	25,9	16,1	21,1	11,0	14,0	6,0	9,0	-0,1	7,0	5,1	2,3	0,9
10	6,8	2,0	-3,9	-13,0	0,4	-1,0	6,2	-0,4	19,0	1,6	25,1	13,0	19,0	16,0	24,4	9,9	15,8	6,0	8,0	-2,9	7,8	5,0	3,5	1,7
11	6,5	1,0	4,0	-8,3	0,2	-4,7	3,8	-1,9	19,3	2,9	26,4	13,0	24,0	14,9	25,9	9,2	18,3	3,4	7,2	-1,0	8,0	3,9	2,8	-1,8
12	2,0	-1,9	0,2	-8,6	0,2	-12,6	5,5	-2,8	18,2	2,7	22,1	15,0	22,7	16,2	24,9	11,0	18,9	6,9	10,1	3,5	6,3	3,0	1,5	0,4
13	2,0	-6,1	1,0	-12,2	-1,0	-3,0	7,0	-0,8	19,8	2,3	24,7	9,8	22,5	10,8	19,5	10,9	19,3	5,0	8,9	-0,9	5,6	2,8	3,4	0,0
14	1,6	-6,0	-3,2	-14,0	-1,1	-3,2	9,9	0,9	23,2	3,1	26,4	9,0	23,0	14,2	22,2	15,1	21,2	4,2	8,0	-4,3	4,0	-0,1	3,9	2,2
15	-1,6	-7,8	-3,2	-15,0	5,8	-5,8	5,0	-3,0	18,5	3,7	28,5	11,0	22,0	12,0	26,0	10,0	20,9	5,0	10,6	-1,3	4,0	-0,2	4,1	2,3
16	-4,2	-10,2	-1,0	-10,2	4,2	-6,6	2,4	-1,9	16,0	2,8	19,4	11,8	21,7	13,0	26,8	14,1	17,9	5,3	11,0	1,7	4,0	1,4	4,1	1,0
17	-1,0	-5,6	-1,9	-4,9	5,8	2,8	1,9	-1,7	19,2	0,3	23,8	8,0	23,2	13,5	24,0	12,9	20,0	4,2	9,0	0,6	4,1	2,0	4,9	1,2
18	-0,8	-4,0	-1,0	-3,0	5,1	0,7	7,0	0,7	21,0	2,3	20,0	10,1	25,9	13,4	23,3	15,0	17,0	3,5	10,1	4,5	3,7	0,4	9,6	4,0
19	1,0	-11,0	-0,4	-4,0	4,8	-3,0	7,1	1,0	24,0	4,0	32,0	12,2	19,0	14,8	20,9	13,5	20,6	2,9	8,1	-1,4	1,0	-1,9	9,4	3,7
20	1,1	-4,5	-3,0	-7,8	8,0	-1,0	6,0	0,2	19,0	6,1	28,3	10,3	21,2	13,2	20,4	11,0	21,0	3,8	4,0	-4,0	2,0	-1,7	7,5	2,8
21	3,0	-1,2	-3,0	-8,7	10,4	-1,0	7,9	1,0	8,5	5,6	28,0	15,0	20,4	11,8	22,0	8,2	18,4	6,2	7,0	-2,6	8,0	1,7	7,6	6,1
22	2,0	0,5	-3,0	-9,5	4,2	-1,4	9,1	0,0	12,4	7,0	30,8	12,2	22,0	11,7	20,8	12,8	17,0	11,0	7,0	-2,9	4,9	0,0	7,8	5,2
23	1,3	-0,1	-2,0	-7,2	7,7	-3,3	10,4	-2,4	9,9	5,0	30,5	13,4	23,7	11,8	19,4	9,0	15,8	6,6	9,4	4,6	3,5	0,8	5,8	-1,2
24	1,3	-6,0	-3,4	-6,6	3,0	-1,4	6,0	1,0	15,9	5,5	27,7	15,4	22,3	10,5	22,0	12,0	14,0	1,5	11,3	5,8	2,6	0,3	7,9	3,0
25	-1,0	-9,0	-4,8	-6,2	5,4	-1,0	8,0	2,2	19,8	3,3	23,2	14,9	18,7	14,0	20,8	8,2	10,5	5,2	10,2	6,2	2,9	0,1	4,0	0,4
26	-2,6	-8,0	-3,5	-6,9	6,2	-3,1	11,5	5,4	24,3	3,0	29,7	10,3	18,9	12,5	19,0	7,0	10,2	0,1	9,9	2,2	2,0	0,2	1,7	-4,7
27	1,5	-8,0	-2,0	-9,8	9,3	-1,4	10,9	5,7	25,0	8,6	26,8	16,0	20,0	10,6	22,2	4,0	9,0	-1,8	9,0	3,3	2,0	0,0	4,2	-1,9
28	1,3	0,2	0,2	-3,0	10,0	0,5	15,0	5,3	10,5	4,4	29,0	12,6	22,0	8,9	22,9	10,0	10,8	-4,0	9,7	1,8	1,0	-0,2	3,5	-1,3
29	1,2	-2,8	0,9	-3,7	11,9	-1,8	13,2	6,3	11,8	0,3	28,2	11,6	22,0	12,6	24,0	12,5	12,6	-1,9	7,5	0,0	2,7	0,1	3,6	0,9
30	0,2	-3,5			10,1	3,0	12,3	6,2	14,0	5,5	30,9	11,2	20,9	10,0	19,0	11,7	9,8	0,3	7,8	-0,2	8,0	0,0	6,7	0,5
31	2,3	0,0							14,0	2,8			20,0	10,3	19,9	11,9			7,9	3,6			6,6	3,8



**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1937**

	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	6,7	3,3	-4,5	-13,7	3,0	0,0	5,4	-3,4	19,1	5,1	16,7	6,8	16,9	7,4	21,4	11,8	20,1	9,5	17,0	3,5	11,0	-0,2	-1,0	-1,0
2	5,0	1,3	0,9	-5,2	2,0	-0,8	6,9	-2,8	21,0	3,2	16,8	6,8	22,0	7,2	22,3	13,0	20,8	12,8	16,5	1,6	10,0	1,3	0,4	-3,0
3	6,0	1,1	1,0	-1,9	0,8	-1,2	4,0	-1,4	22,8	3,1	16,0	5,7	26,2	7,4	23,9	14,1	21,8	12,1	12,0	1,3	9,2	0,5	-2,7	-6,6
4	7,3	1,0	2,0	-2,0	1,3	-4,0	7,8	1,9	25,5	6,0	17,1	3,5	27,8	11,8	24,1	13,5	22,0	10,2	13,1	7,2	9,6	4,5	-5,8	-10,6
5	7,2	2,8	3,0	1,0	-2,4	-5,9	8,4	1,2	25,0	7,8	19,0	4,4	28,0	13,2	25,9	13,2	21,2	8,4	12,4	8,9	7,0	5,2	-8,0	-17,0
6	3,4	0,3	3,1	1,3	-2,7	-8,2	9,0	0,2	13,9	7,9	21,9	10,3	27,2	14,0	24,4	12,2	20,7	12,4	11,9	5,0	9,0	5,4	-1,0	-15,5
7	1,0	-2,0	2,4	-5,8	-4,6	-13,2	8,0	2,0	16,4	2,9	28,0	13,0	26,4	12,4	22,2	11,7	18,7	12,1	10,0	0,8	7,2	4,3	-0,7	-8,4
8	-1,8	-7,6	-3,7	-10,0	-4,4	-13,1	12,4	2,8	15,0	4,7	17,3	9,4	25,8	11,0	28,2	11,9	17,1	9,0	9,8	6,8	9,0	6,0	-7,2	-11,7
9	2,0	-8,0	-2,1	-11,0	-0,4	-15,7	8,9	0,8	10,6	4,9	23,5	13,5	25,7	10,8	25,0	11,0	16,8	8,3	11,1	6,0	7,7	2,0	-6,0	-15,4
10	2,4	0,0	0,7	-4,0	-5,3	-16,0	10,8	2,4	8,1	5,3	25,5	9,0	23,0	10,8	26,4	11,2	19,0	6,3	10,0	0,7	5,2	1,8	-4,9	-13,8
11	3,1	-3,6	1,5	-3,1	-8,7	-12,6	9,8	2,1	16,0	5,0	27,1	8,9	20,7	9,0	26,1	12,0	16,1	3,4	10,0	1,0	3,3	1,8	-5,0	-15,8
12	0,8	-6,1	1,0	-2,7	-3,3	-12,6	12,3	3,0	16,4	4,2	19,1	10,9	24,4	13,2	21,6	12,7	14,0	3,2	11,0	0,9	2,4	-0,2	1,2	-18,2
13	-0,4	-2,0	-1,8	-13,5	-1,8	-6,8	10,0	0,8	18,0	1,8	22,1	9,2	25,6	11,3	22,7	13,6	10,0	2,4	12,9	0,2	0,0	-7,2	1,8	-0,3
14	1,0	-2,7	-3,5	-14,5	0,8	-3,4	13,0	4,1	15,0	8,8	24,2	8,2	21,6	12,4	22,0	9,0	8,0	6,0	8,3	3,3	0,8	-8,3	1,9	-5,4
15	1,3	-1,3	1,6	-3,8	1,2	0,0	8,9	3,6	16,0	6,6	17,9	8,2	24,1	14,4	21,5	11,0	13,0	6,4	10,9	5,1	-1,2	-10,2	0,5	-1,8
16	-0,5	-4,2	1,6	-6,1	1,2	-1,6	11,0	4,5	13,1	8,8	18,3	11,2	26,0	11,0	20,6	15,0	15,2	8,0	13,8	5,0	-0,4	-11,0	0,2	-1,3
17	-0,4	-5,9	2,0	-0,3	5,0	-1,1	9,0	5,6	15,0	9,0	17,2	8,2	27,2	15,7	24,8	12,2	18,0	12,5	12,9	3,8	-0,2	-7,7	-1,1	-4,0
18	-1,2	-6,0	-0,3	-10,8	2,7	-3,3	9,6	4,5	17,0	5,7	19,6	9,0	22,5	13,0	24,2	15,7	16,0	12,2	16,7	9,2	0,0	-2,8	-2,0	-3,6
19	-2,6	-5,0	0,3	-11,1	7,4	1,2	11,9	5,2	20,0	4,6	21,4	6,3	23,9	10,8	24,2	9,4	17,0	9,8	12,5	7,0	0,4	-8,7	-3,0	-5,0
20	-3,4	-7,7	-1,8	-8,7	5,0	1,1	10,9	4,0	19,0	10,6	20,0	10,0	26,7	12,4	24,1	13,2	13,0	7,3	11,3	8,3	4,0	-0,5	-3,2	-7,0
21	-5,0	-11,2	2,0	-10,0	2,0	-0,1	15,8	5,2	22,2	9,1	15,5	12,2	25,0	16,8	24,2	13,7	11,5	8,4	10,2	7,2	3,2	-1,0	-5,9	-10,8
22	-1,8	-12,9	-1,0	-4,2	2,0	-0,9	14,2	5,2	18,2	11,8	18,4	7,8	24,0	13,0	25,0	10,9	16,0	6,0	11,3	3,6	3,4	-5,0	-2,6	-12,6
23	2,1	-4,0	-2,0	-8,7	5,8	-6,6	12,1	4,3	18,4	7,0	14,9	10,5	22,0	14,7	27,0	12,7	17,2	8,8	14,0	3,0	2,4	1,0	0,2	-3,2
24	2,2	5,0	-3,8	-18,0	6,0	-6,1	8,3	4,0	23,0	10,8	17,0	9,2	22,5	10,0	28,0	13,9	17,0	9,0	11,8	2,2	2,1	-1,1	0,5	-0,5
25	-3,1	-6,0	-1,0	-14,4	7,2	-0,2	7,4	2,1	26,1	11,0	18,0	6,0	22,0	13,0	28,2	14,0	17,0	7,3	12,6	3,1	7,1	-1,2	0,9	-0,4
26	-3,1	-7,5	-4,0	-14,6	2,0	-1,0	12,5	4,6	28,0	9,0	21,8	12,0	21,1	13,8	26,6	12,4	17,0	7,3	11,5	2,0	-0,7	-2,0	0,8	-0,4
27	-3,0	-10,5	2,1	-12,6	0,2	-2,2	10,4	5,7	24,9	10,0	21,3	11,0	22,6	11,8	25,9	9,3	17,0	2,7	15,4	8,4	2,4	-1,8	0,6	-1,3
28	-3,0	-6,2	4,7	1,5	1,0	-1,8	15,9	6,0	19,0	7,2	21,3	11,4	22,5	15,2	22,0	12,4	16,6	2,5	9,1	4,0	2,0	-4,8	0,8	-6,0
29	-5,4	-7,5			4,5	-5,0	17,6	4,0	18,0	4,1	22,7	10,9	21,9	13,9	25,0	6,3	14,0	8,0	10,0	9,0	0,2	-4,8	-3,2	-9,0
30	-5,1	-9,1			5,8	-5,0	19,9	5,2	20,8	5,2	18,1	8,0	23,7	13,9	23,0	11,3	15,0	6,4	11,0	9,0	0,0	-5,7	-3,0	-13,0
31	-4,1	-9,0			8,7	-4,5			19,1	9,9			25,0	11,6	22,5	7,3	17,4	2,0	11,3	9,0			3,5	-9,3

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1938

	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	0,5	-9,6	5,0	-4,1	6,2	2,0	11,6	-1,4	11,7	-0,6	15,0	4,3	21,8	8,0	25,0	15,4	20,9	12,4	18,8	5,1	8,2	3,9	5,4	3,1
2	-4,0	-11,5	5,0	1,2	5,3	-3,0	6,9	0,2	13,9	-1,4	18,7	3,3	14,5	10,9	27,0	10,3	14,6	10,8	19,0	7,8	8,1	4,2	5,8	3,8
3	-3,2	-7,7	6,1	1,0	7,4	-0,2	6,9	0,0	11,9	-1,6	16,0	10,1	19,0	9,9	22,4	10,0	17,8	8,0	15,6	7,8	8,1	1,2	5,9	1,2
4	-0,2	-5,0	7,0	0,8	9,3	2,4	5,7	-4,0	17,1	-2,5	17,0	7,3	20,7	8,8	23,7	9,7	19,3	5,8	11,0	4,0	7,9	1,4	4,2	2,1
5	0,9	-7,2	7,0	5,0	12,4	2,0	11,0	-5,0	17,0	-0,2	22,0	6,0	17,2	8,2	26,1	10,0	18,6	6,5	13,9	8,6	6,0	-0,1	3,0	0,8
6	-5,0	-12,6	6,8	1,0	8,1	0,9	15,9	0,4	18,4	-1,2	20,8	6,0	21,0	8,3	26,8	9,7	15,0	9,7	11,1	6,6	8,4	-0,8	3,8	0,2
7	-4,4	-13,7	3,9	-3,7	5,6	-3,4	12,0	1,0	11,1	0,9	22,2	6,3	18,5	7,0	29,0	8,6	14,1	12,0	13,5	4,3	12,1	6,1	7,2	0,0
8	-3,2	-10,0	1,0	-3,0	6,0	-4,9	10,4	-1,0	10,1	0,5	26,8	10,9	25,8	8,0	28,6	10,5	16,2	12,0	12,8	6,4	11,6	3,5	8,0	5,0
9	1,0	-3,6	2,0	-2,6	10,4	3,2	6,9	-1,4	9,7	-3,0	24,4	14,4	21,0	14,4	28,6	12,6	18,0	11,8	12,0	5,0	6,0	-1,3	5,9	3,2
10	1,0	-3,8	4,2	0,6	11,0	0,4	12,5	-6,5	10,5	0,7	19,6	11,4	20,7	10,3	29,0	11,0	16,2	9,6	13,2	2,3	6,0	-3,1	4,8	2,0
11	-2,8	-4,1	2,3	-2,0	7,0	-2,0	15,5	-2,8	13,5	-2,8	16,8	7,9	20,2	8,6	30,9	10,4	19,0	10,0	11,0	5,0	8,2	1,5	5,0	3,4
12	0,0	-3,9	-0,1	-6,9	7,0	-5,6	18,6	0,8	16,9	0,0	18,2	5,0	21,4	10,3	28,2	11,9	17,6	8,0	12,4	2,3	7,1	2,4	4,8	3,8
13	2,4	-0,3	1,0	-7,0	10,0	-1,0	14,0	-0,8	22,3	4,8	18,8	7,3	21,2	12,7	28,3	11,0	17,0	10,0	14,6	7,8	12,2	2,5	4,8	1,2
14	2,7	1,1	0,0	-7,0	11,0	-4,8	18,0	1,3	18,9	7,0	23,0	6,9	21,5	9,8	29,9	9,7	15,0	5,3	12,9	-2,4	12,3	10,0	2,4	-2,0
15	2,8	1,0	1,5	-10,3	7,0	0,9	13,2	3,6	27,9	7,6	16,4	8,3	24,9	8,8	25,5	12,7	13,0	-0,6	12,0	5,0	12,0	2,0	-1,2	-5,2
16	4,0	1,2	2,8	-9,4	7,2	5,3	12,3	5,4	26,3	11,0	18,7	8,2	26,0	14,2	20,5	9,3	14,1	-2,0	12,6	5,3	6,1	0,0	-3,4	-8,0
17	4,0	0,0	5,5	-9,0	13,6	4,7	6,2	-2,7	17,5	7,7	21,0	4,5	27,0	11,2	20,6	13,2	12,1	4,3	13,6	9,3	-2,2	-2,2	-4,0	-8,5
18	2,0	-3,8	7,2	-4,9	9,6	4,1	7,1	-4,0	15,0	5,0	24,0	6,4	21,4	14,1	21,0	12,0	16,0	11,0	12,7	7,2	8,6	-0,5	-4,0	-8,5
19	0,4	-5,9	8,0	-4,0	8,9	5,9	6,0	-2,2	11,0	1,4	22,1	9,1	22,0	8,8	18,0	11,4	16,0	12,9	11,5	4,2	8,3	4,9	-5,2	-9,2
20	1,4	-0,5	6,6	-3,7	11,8	6,1	9,3	-7,1	9,5	2,0	16,6	3,1	24,2	11,4	18,1	9,8	17,5	12,0	12,0	1,4	7,9	2,8	-3,0	-7,2
21	4,1	0,6	6,9	-5,5	15,0	5,0	11,9	-6,0	15,5	-1,0	18,8	6,0	21,3	9,5	19,8	8,3	21,0	9,0	9,3	-1,0	7,4	3,5	0,0	-3,8
22	4,0	0,2	4,0	-3,7	13,4	1,6	12,0	-0,6	19,5	1,1	19,3	2,0	26,0	15,7	19,0	9,4	19,2	14,2	9,1	-1,2	7,4	3,1	-2,0	-5,8
23	7,0	1,5	6,0	-3,6	11,8	-2,8	10,5	-2,4	21,0	2,3	18,5	6,9	27,8	17,1	20,0	4,3	24,0	12,0	6,5	-2,4	6,3	0,5	-2,0	-5,8
24	4,9	0,7	7,4	-7,3	12,1	0,0	11,8	-6,0	21,5	3,0	22,5	6,3	24,1	14,0	19,2	3,7	21,5	7,8	7,0	-0,6	7,2	3,0	-5,0	-9,7
25	5,0	1,3	4,1	-5,0	10,9	1,7	15,0	-5,6	15,0	7,0	19,0	5,7	23,9	16,0	22,0	10,9	21,3	6,0	7,2	-0,5	6,4	2,5	-5,6	-9,4
26	5,0	1,1	10,0	-3,0	7,0	0,2	16,9	-0,8	14,7	5,0	19,7	9,5	21,4	10,0	16,0	13,0	23,0	10,0	6,9	2,2	9,4	2,1	-6,0	-10,2
27	3,2	-2,0	6,5	1,8	5,0	-2,5	17,4	4,8	21,3	2,2	18,2	5,8	21,3	10,9	16,4	13,7	22,8	8,9	8,0	5,0	8,0	3,1	-5,0	-8,5
28	1,0	-5,6	4,5	2,0	3,8	-4,7	17,0	2,1	21,0	4,1	17,0	10,0	23,7	10,7	19,0	12,7	22,4	5,0	8,2	4,5	6,1	2,9	-7,5	-10,2
29	2,6	-0,3			9,2	-0,5	12,8	3,4	17,0	4,3	14,0	9,0	23,9	12,0	23,0	10,8	21,6	7,0	9,0	2,1	6,0	4,8	-5,4	-13,4
30	3,1	-1,1			11,7	-0,2	8,9	2,4	12,9	7,0	16,4	1,0	24,1	8,8	24,0	15,2	20,0	3,0	7,3	0,0	5,5	4,7	1,0	-3,0
31	2,5	-4,0			6,0	-1,6			17,8	6,1			28,9	15,2	25,1	16,3			11,1	4,1			1,0	-2,0

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1939**

	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	-0,4	-4,4	0,5	-8,0	5,7	-2,1	7,3	-4,8	10,2	0,0	17,2	7,0	19,6	10,4	18,1	12,6	21,0	12,0	12,0	-0,4	2,0	-1,2	4,8	-1,8
2	0,5	-4,0	0,2	-9,5	3,4	-5,9	9,4	-4,1	13,2	-0,1	20,5	7,0	17,0	11,0	20,4	10,7	23,4	10,9	8,5	-9,5	3,0	1,1	4,0	-0,5
3	0,0	-1,8	1,2	-3,0	6,3	-0,9	7,5	-4,2	8,4	0,0	23,0	6,5	18,0	7,8	20,8	7,5	22,5	12,2	11,4	-5,0	4,5	2,3	5,5	2,0
4	0,0	-4,0	3,5	0,6	5,7	-1,4	5,0	1,2	14,8	-5,2	23,0	12,5	20,5	6,1	23,0	11,5	22,2	9,9	14,8	1,5	5,0	2,2	3,8	-0,1
5	-2,5	-6,0	4,9	1,5	8,0	-2,3	7,8	1,2	14,5	-1,0	28,3	6,3	29,3	7,5	22,0	10,4	22,0	7,0	13,0	-2,5	5,1	3,4	1,5	-1,0
6	-7,2	-10,2	6,0	3,5	6,2	2,1	5,0	1,3	14,6	-2,7	28,0	6,3	29,0	12,0	27,7	10,6	20,8	9,0	12,1	-0,9	9,0	2,8	1,8	-0,7
7	-7,0	-12,0	7,1	3,0	7,0	2,0	10,9	-1,0	15,3	-1,9	23,0	8,0	25,0	10,0	26,0	15,0	23,0	7,0	7,7	-1,8	9,0	6,8	-0,1	-2,0
8	-2,6	-11,7	8,6	2,4	8,7	-1,0	12,5	-1,5	16,2	-0,2	19,6	5,0	19,2	9,0	22,8	12,0	20,2	10,6	6,9	-0,6	9,5	5,5	-0,5	-5,5
9	1,0	-3,0	6,5	0,2	6,1	-2,1	8,5	-1,0	18,0	3,0	20,7	4,0	18,0	12,5	24,0	10,0	20,1	12,8	6,0	1,5	10,5	8,0	-0,8	-5,3
10	1,2	-1,0	7,3	0,3	4,1	-0,9	10,0	0,7	20,3	2,2	17,2	9,1	18,0	11,2	24,5	10,1	22,1	8,8	7,0	1,7	9,1	6,0	0,6	-2,1
11	0,0	-4,2	10,3	0,2	3,5	-3,5	14,0	-3,0	18,5	1,6	14,9	9,6	20,2	9,8	20,0	15,0	19,0	10,0	4,5	2,7	8,3	3,8	-0,8	-2,0
12	-1,2	-6,0	8,1	3,0	4,2	-3,5	14,0	1,0	23,1	2,9	18,0	8,0	17,2	8,6	21,0	12,0	15,0	5,0	6,0	2,2	7,2	3,9	-1,0	-2,8
13	1,8	-6,0	2,4	-1,8	5,4	-3,0	17,2	1,0	18,3	5,4	22,0	8,0	19,0	8,4	20,0	8,8	18,9	2,9	7,4	3,4	6,5	0,0	0,9	-2,2
14	2,5	-0,2	2,7	-6,8	7,5	-2,0	15,0	0,9	15,2	5,4	17,0	4,0	21,0	12,5	21,9	10,6	18,1	8,0	7,5	4,2	8,5	2,5	-1,2	-6,0
15	1,2	-6,0	7,3	-5,0	1,2	-6,5	15,0	6,3	15,0	1,8	20,6	3,2	24,2	11,2	25,0	12,3	16,6	9,0	7,5	5,2	10,1	7,3	-2,0	-8,1
16	4,2	-1,0	9,0	3,0	3,0	-7,6	11,4	4,0	20,5	8,0	24,0	5,0	25,5	11,9	24,4	11,1	16,1	6,0	5,5	3,6	7,9	4,6	0,0	-6,2
17	4,1	-3,0	5,3	0,2	-1,5	-8,9	11,5	3,2	22,5	4,5	27,0	9,0	18,0	13,2	24,4	14,9	16,9	4,8	8,0	-1,0	5,5	2,0	1,2	-7,0
18	3,8	-1,2	3,6	-3,0	1,8	-6,1	11,0	1,0	14,4	8,7	27,8	14,1	20,0	13,5	24,5	9,5	17,8	7,5	6,8	-4,0	2,0	-4,0	3,0	-2,1
19	-1,1	-6,9	1,3	-6,1	2,0	-3,0	15,5	-1,0	13,3	5,3	26,3	15,9	28,0	11,3	26,0	9,5	19,0	4,5	6,9	-5,0	2,0	-5,4	3,4	-1,2
20	2,0	-7,0	1,3	-0,5	3,0	-6,1	15,6	4,1	14,0	1,8	23,5	17,0	22,2	13,0	27,4	12,3	20,0	4,6	7,0	-6,0	0,0	-8,0	-2,4	-8,2
21	3,2	1,2	1,0	-1,0	3,3	-7,5	14,3	3,2	15,2	3,1	28,0	14,0	23,6	15,2	28,0	13,0	19,2	6,1	-8,9	-4,1	-0,4	-9,0	3,0	-9,2
22	2,9	1,2	-0,5	-4,0	4,5	-4,0	9,0	-1,5	20,9	3,0	25,0	13,6	23,4	13,8	27,6	13,0	14,0	5,0	8,2	-3,1	3,2	-0,5	5,0	-5,5
23	2,2	0,3	1,2	-6,0	3,0	-5,0	5,0	0,7	21,4	3,1	19,8	8,0	23,1	13,5	25,5	15,5	12,9	2,0	8,0	-1,0	1,5	-0,6	4,8	-5,1
24	3,0	0,8	3,0	0,1	0,4	-6,7	9,1	0,0	22,2	4,4	21,5	13,0	20,0	12,6	22,0	15,0	10,5	0,5	10,0	2,8	0,0	-1,0	-2,0	-7,8
25	1,2	0,0	4,0	1,0	0,4	-3,2	6,1	-1,0	20,0	3,6	17,6	8,0	21,3	7,3	28,0	16,0	10,8	-3,2	5,5	-0,4	1,8	-1,2	-4,5	-10,2
26	1,2	-0,5	4,9	1,0	0,9	-1,8	8,0	2,0	22,4	4,6	18,9	9,4	21,2	8,5	25,5	13,8	9,5	-4,8	5,8	-5,8	2,3	-2,0	-8,0	-13,0
27	1,5	-1,0	4,8	0,5	3,3	-0,2	13,0	-2,9	17,1	9,9	16,0	8,9	24,1	12,8	21,8	15,0	10,4	-5,8	4,2	-3,9	5,3	1,2	-6,7	-12,0
28	1,0	-3,0	6,0	0,0	2,1	-0,4	12,5	3,2	17,2	8,0	19,0	5,5	24,5	11,0	21,9	15,9	15,0	0,5	5,0	-6,7	4,8	-1,0	-3,0	-11,8
29	-0,5	-5,0			5,3	0,3	11,7	-3,2	20,0	4,0	17,0	13,0	20,0	12,0	23,0	13,5	14,0	2,0	4,3	-4,9	3,1	-3,8	-1,7	-12,1
30	-0,9	-7,8			8,1	-4,1	11,5	4,3	24,6	5,5	21,0	14,0	23,9	10,9	22,0	14,0	13,1	3,0	4,0	-2,0	5,0	-1,0	-1,0	-5,0
31	2,2	-8,7			6,4	-2,9			24,0	5,5			20,0	13,8	21,0	14,0			5,4	-1,8			-2,0	-12,0

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1940

	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	-10,5	-23,0	-5,6	-17,2	-3,0	-14,0	5,0	-1,5	15,5	-3,8	25,2	6,8	25,9	12,1	20,4	10,3	17,7	8,9	10,0	3,9	4,6	0,5	6,3	1,0	
2	3,0	-15,8	-4,9	-16,9	2,0	-13,5	6,0	1,0	17,5	-3,0	20,1	10,0	20,6	10,5	26,0	14,0	17,5	6,5	12,0	7,2	7,8	0,8	6,8	1,2	
3	-3,0	-15,8	-10,0	-19,0	3,0	-5,5	6,0	-1,0	19,2	-0,9	25,0	8,0	20,5	12,0	25,4	11,0	16,0	4,0	11,0	4,5	6,5	2,8	5,5	1,5	
4	-4,5	-12,1	-11,3	-19,0	3,5	-4,0	4,9	-1,8	20,0	1,9	20,6	10,0	20,0	12,5	27,1	10,2	18,0	4,5	10,0	2,0	3,5	0,8	4,0	0,1	
5	-1,7	-8,0	-11,0	-14,2	-0,5	-10,0	4,0	-4,0	20,0	2,0	27,2	8,0			25,6	12,9	19,8	7,8	10,4	8,9	5,3	-1,0	4,5	1,5	
6	0,4	-5,4	-13,1	-22,0	-2,0	-11,1	5,5	-1,5	11,5	5,4	26,0	11,8	20,8	10,0	24,5	8,8	19,5	10,4	11,5	8,5	1,2	-1,1	1,1	-0,5	
7	-0,2	-3,2	-13,0	-27,0	-3,5	-14,0	7,5	0,5	9,2	5,2	19,6	10,5	25,5	13,2	21,5	11,5	13,2	10,0	12,5	7,4	1,5	-1,0	1,5	-0,1	
8	-1,2	-13,8	-12,0	-23,0	-0,1	-18,0	8,2	-1,8	14,2	5,0	22,5	6,8	22,0	13,6	20,0	11,0	13,4	9,7	11,8	5,0	1,0	-5,5	1,4	0,1	
9	-5,0	-16,5	-14,0	-27,6	5,0	-4,0	3,0	-1,2	17,2	1,2	18,4	7,2	23,3	12,7	18,1	9,5	17,0	7,8	12,8	5,0	-0,8	-8,0	0,6	-4,8	
10	-3,5	-7,5	-13,0	-22,5	-0,5	-8,0	8,2	-2,1	15,0	5,1	17,5	7,8	26,0	7,5	21,5	12,5	14,5	5,0	12,2	8,2	2,5	-7,3	0,0	-5,2	
11	1,0	-8,0	-13,8	-25,0	2,1	-3,0	-4,7	-2,2	13,0	1,0	24,3	5,3	28,2	10,2	19,8	13,6	14,0	4,0	14,1	7,0	3,5	-0,5	-2,1	-4,2	
12	1,0	0,0	-10,0	-23,0	3,5	-1,0	5,8	-4,3	11,0	-4,0	26,0	9,0	26,4	12,5	20,5	11,5	15,5	5,9	9,0	6,5	5,5	1,8	-0,8	-5,0	
13	0,5	-1,1	-8,0	-12,3	1,0	-10,5	5,0	-4,8	12,5	-3,5	24,5	13,5	27,5	15,5	18,2	11,2	14,5	3,5	10,2	6,9	7,4	3,1	-2,8	-9,0	
14	2,5	-2,3	-7,0	-12,0	-9,0	-18,5	4,8	-4,0	15,0	-2,5	21,6	10,0	21,5	15,5	21,1	11,1	13,2	3,9	12,5	6,5	5,5	3,0	-7,8	-11,8	
15	2,0	-16,2	-10,8	-22,0	-3,2	-23,9	4,8	0,0	15,8	-2,2	23,5	8,0	21,5	15,1	19,3	10,6	13,1	4,3	12,5	5,5	6,5	3,8	-5,2	-12,0	
16	-12,5	-20,0	-7,0	-26,2	-6,3	-20,3	5,9	0,0	20,0	5,5	27,0	7,3	20,9	13,1	19,5	10,0	10,8	2,3	11,1	0,8	6,0	2,5	-0,7	-7,6	
17	-8,5	-22,0	-3,2	-22,0	7,0	-21,1	9,0	0,8	20,2	2,0	27,0	10,0	28,0	15,1	22,5	10,0	10,3	3,0	11,2	0,1	3,5	0,0	1,1	-4,5	
18	-8,0	-12,0	-6,8	-13,5	3,0	-16,8	10,1	-0,4	19,5	-0,5	28,1	9,9	25,7	13,7	20,1	12,0	9,5	2,8	8,5	3,0	1,8	0,0	1,5	-1,0	
19	-7,8	-15,0	-9,0	-25,0	-1,0	-8,3	4,6	-1,2	17,5	-1,0	26,1	14,0	20,1	11,8	19,0	9,0	12,2	6,0	8,9	3,7	4,5	0,0	0,8	-3,9	
20	-10,0	-20,2	-7,0	-28,9	2,1	-3,8	7,0	0,8	17,1	3,5	29,0	11,8	22,1	14,0	18,8	6,6	15,0	8,5	8,2	3,1	5,9	2,8	-3,2	-5,0	
21	-7,0	-11,0	-0,2	-13,0	4,0	-1,8	7,0	-0,3	25,0	10,2	21,9	12,8	19,0	11,8	15,8	6,8	14,5	5,5	7,2	3,0	9,0	3,7	-3,0	-6,2	
22	-7,0	-10,2	1,3	-0,8	0,2	-1,8	10,0	-3,0	26,2	7,5	26,5	8,8	18,9	11,0	18,0	10,8	14,1	4,9	4,5	-2,0	9,0	1,8	-2,0	-7,0	
23	-5,0	-12,1	2,2	-0,3	-0,3	-3,8	11,2	-2,5	25,0	8,0	21,4	9,5	19,0	11,0	19,1	11,0	12,0	4,1	3,9	-3,5	5,5	-0,5	-1,8	-7,0	
24	-6,0	-14,0	2,0	-7,0	-0,5	-3,5	12,4	-1,9	25,2	10,8	22,0	11,0	20,0	7,8	15,6	10,0	11,5	4,5	5,2	-5,2	7,5	4,3	-1,9	-6,1	
25	-0,5	-9,2	-0,5	-13,0	1,2	-3,4	15,5	-1,0	17,5	11,0	25,5	9,0	17,0	9,2	18,7	7,0	12,5	4,5	4,5	-3,0	8,2	2,0	-1,9	-4,4	
26	-2,8	-15,5	1,8	-7,5	0,2	-3,8	15,3	-0,5	18,5	9,5	20,5	9,0	18,5	8,2	17,3	10,0	13,5	4,0	4,0	-5,0	9,6	5,8	-1,5	-5,1	
27	-6,7	-10,0	2,5	0,9	0,5	-3,0	8,8	0,6	17,0	7,0	20,5	8,8	18,8	11,0	17,5	8,0	9,2	3,8	4,8	-3,5	8,6	2,4	-3,0	-7,5	
28	-4,3	-9,5	2,5	-0,6	-1,2	-7,7	11,0	-3,0	17,0	6,6	23,0	6,0	19,7	9,0	15,5	7,0	9,5	4,6	3,8	-3,8	3,0	-2,0	-0,2	-4,0	
29	-6,0	-10,0	-1,0	-13,8	-1,8	-21,0	11,5	-3,0	17,2	9,0	26,0	14,0	19,1	10,2	12,4	4,0	9,6	3,0	5,6	1,0	-0,4	-4,8	2,0	-1,0	
30	-4,5	-13,1			3,0	-15,8	13,5	-4,0	23,0	10,5	29,1	15,5	18,0	8,0	15,0	5,2	13,5	2,8	5,2	2,0	1,8	-7,8	1,0	-14,0	
31	-4,9	-13,8							23,5	8,5			20,5	10,1	14,0	3,1			3,0	-1,2				-11,2	-17,0

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1941

	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	-12,5	-17,8	-5,5	-21,5	2,1	-0,7	7,5	-8,5	15,1	-2,4	22,3	7,8	21,4	12,5	30,1	13,2	16,8	5,5	14,0	8,0	0,0	-5,3	-1,4	-6,5
2	-14,5	-18,2	-5,5	-12,0	2,6	0,9	3,5	-5,0	7,4	-2,7	19,0	7,4	27,5	13,9	31,6	12,8	19,5	8,9	15,2	10,5	1,1	-9,8	1,1	-4,0
3	-14,5	-21,8	-10,0	-15,5	3,5	-1,2	0,1	-7,2	10,0	-6,0	22,5	5,0	29,5	14,0	26,4	15,8	19,0	9,5	18,5	11,3	1,5	-8,5	1,9	-4,5
4	-8,5	-19,0	-10,2	-21,8	1,2	-3,4	1,2	-5,0	14,0	-1,3	27,3	9,3	23,0	11,9	24,0	11,0	19,2	9,2	15,6	9,6	1,5	-2,9	0,5	-6,0
5	-8,5	-17,0	-11,2	-24,0	1,2	-3,0	3,5	0,0	12,0	-0,1	27,0	9,0	20,4	9,9	18,8	13,2	18,0	6,5	14,5	7,5	1,9	-1,1	1,0	-6,8
6	-7,0	-14,5	-10,0	-18,5	4,0	-2,0	3,6	-7,0	7,1	-2,0	21,2	2,8	18,0	9,4	16,0	9,5	16,5	4,0	16,1	7,5	5,0	0,9	4,0	-2,1
7	-8,0	-15,8	-4,6	-12,2	4,2	0,8	4,0	-6,0	7,0	-5,8	21,1	8,0	25,0	14,5	14,0	9,0	14,8	1,0	15,4	5,0	6,0	0,0	4,0	1,0
8	-3,0	-12,0	-2,0	-7,0	1,6	-5,0	4,8	-5,2	6,9	-6,2	15,0	3,7	28,5	14,9	17,5	7,3	14,1	3,0	13,5	7,0	3,5	0,1	1,2	-3,9
9	-5,2	-15,2	2,0	-4,0	0,2	-2,0	8,5	-6,8	9,9	-5,9	22,5	5,0	32,0	15,8	17,7	3,8	15,2	8,4	10,1	2,0	1,0	-2,5	3,0	-7,0
10	0,0	-9,6	2,0	-1,0	0,5	-6,0	9,4	-4,6	11,0	-4,9	23,6	4,6	33,5	16,0	18,2	8,8	14,8	9,8	5,5	-4,0	1,0	-7,4	6,4	-2,0
11	0,6	-5,5	3,0	-0,8	2,5	-5,2	8,4	-0,4	15,0	-1,5	18,2	11,8	32,5	17,5	18,0	9,0	14,1	9,1	7,0	-3,2	2,6	-2,2	7,9	-3,1
12	-2,9	-8,0	0,5	-8,2	4,0	-10,2	4,6	0,5	15,6	-1,8	13,5	7,0	33,5	21,0	17,5	10,0	15,1	8,6	9,8	-4,6	2,5	-2,9	6,0	-0,9
13	-0,6	-4,0	-4,2	-9,0	6,5	-4,0	10,1	0,3	17,0	6,0	16,0	0,5	33,7	18,8	18,2	9,2	14,8	8,2	10,7	-1,2	0,5	-3,1	1,0	-2,2
14	-0,5	-10,0	-4,0	14,0	7,0	-4,2	7,5	2,0	11,0	1,8	15,1	2,0	23,5	14,5	17,5	10,2	14,9	5,9	7,2	0,8	1,5	-6,1	-1,6	-4,1
15	-13,4	-21,8	-2,5	-10,5	6,5	-2,1	9,5	-0,4	11,8	-2,8	15,4	7,8	21,5	12,1	18,2	10,5	12,3	3,9	5,2	2,0	0,4	-8,9	4,2	-1,1
16	-7,8	-16,0	-3,0	-6,4	5,0	2,0	9,0	-3,0	11,2	-3,2	19,2	10,4	22,5	13,5	19,0	8,7	17,5	4,1	6,1	2,0	0,6	-4,9	6,0	3,2
17	-6,0	-12,0	-4,0	-7,5	2,0	-2,2	11,0	0,0	12,8	-1,9	22,5	16,1	23,5	12,5	18,7	13,9	14,1	8,1	12,1	4,1	1,9	0,1	5,0	1,0
18	-7,6	-16,0	-5,5	-9,0	7,0	-3,8	14,0	-0,1	16,0	-3,8	22,7	12,0	21,0	14,5	20,0	9,5	19,5	9,5	8,0	4,5	2,6	0,1	2,1	-4,0
19	-14,0	-24,0	-5,5	-9,5	4,0	-3,0	11,0	-0,5	17,0	0,3	22,0	15,0	21,7	12,9	19,5	10,7	19,5	8,5	9,2	4,0	2,5	1,1	0,9	-5,9
20	-7,2	-22,0	3,0	-4,8	5,5	-1,2	6,4	1,0	17,1	-1,1	24,1	6,0	23,1	9,8	19,0	8,9	20,0	9,2	11,5	6,2	2,0	0,6	1,0	-4,0
21	-6,5	-11,8	-2,5	-5,5	5,7	-0,8	6,0	-1,8	21,7	1,0	25,3	8,7	23,0	9,6	17,2	6,0	17,5	5,8	8,5	1,2	5,7	0,1	4,3	-3,1
22	-4,7	-13,0	-2,5	-9,0	4,5	0,2	4,7	-3,2	23,2	2,5	28,0	10,2	22,0	12,5	18,2	9,5	18,5	5,4	7,5	-2,5	2,1	1,1	4,4	-8,0
23	-4,7	-12,5	-4,0	-8,2	1,0	-9,8	6,0	-3,4	21,5	2,8	30,6	13,5	23,2	9,8	18,5	8,0	14,0	8,0	7,5	3,0	2,2	-0,3	1,1	-4,7
24	-10,0	-17,9	-5,7	-9,0	0,5	8,8	10,5	-3,9	15,9	8,6	31,0	13,0	23,5	12,5	20,4	10,7	12,3	9,6	6,1	-1,1	0,4	-1,2	0,0	-4,0
25	-14,0	-18,0	-6,0	-8,8	-0,9	-9,2	8,0	-1,0	16,0	8,9	28,1	15,0	23,5	13,4	19,2	7,0	13,0	9,1	8,0	-1,3	3,6	-0,2	-0,1	-10,0
26	-14,5	-21,8	-3,5	16,0	-2,5	-10,2	5,4	-0,4	22,5	8,8	32,5	16,5	27,0	14,1	19,0	5,0	14,2	7,4	4,2	-3,0	5,0	2,0	-2,5	-17,1
27	-10,5	-22,0	1,0	-7,8	-2,8	-12,1	8,0	-2,0	26,1	10,5	27,0	13,7	28,0	13,8	18,0	10,5	14,3	1,2	2,4	-4,0	4,8	1,4	-5,9	-17,0
28	-10,5	-16,0	1,5	-5,5	-2,6	-12,1	7,2	-2,2	26,7	8,9	20,5	12,3	29,8	12,8	15,0	11,1	13,2	3,1	-0,5	-3,4	5,0	0,6	-0,8	-20,0
29	-10,8	-21,2			-3,0	-10,0	15,0	1,0	25,5	7,8	20,3	11,6	28,9	15,0	17,4	11,0	15,0	1,0	0,2	-4,0	1,9	-0,4	0,8	-6,0
30	-11,5	-23,8			-0,4	-5,0	15,2	-2,2	27,4	6,9	21,0	12,9	28,3	12,8	18,0	9,7	17,0	3,0	1,5	-2,0	1,1	-4,3	-4,1	-14,0
31	-10,6	-17,8			-3,8	-10,3			26,3	5,4			29,0	17,0	17,0	9,8			-1,0	-4,0			-1,0	-6,5

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1942

	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	-3,9	-8,2	-22,0	2,0	-6,0	0,6	-3,8	15,6	-0,5	17,2	6,0	20,9	16,3	20,8	10,4	20,6	12,3	17,4	10,0	11,1	5,2	-3,6	-10,9
2	2,3	-5,9	-8,3	-12,4	-1,7	-13,5	0,7	-4,9	13,6	-0,6	12,8	6,0	20,8	6,0	24,4	11,1	20,8	15,1	16,3	9,2	10,0	3,3	-5,2	-12,4
3	1,7	-4,9	-8,4	-12,4	-1,7	-18,1	-3,2	-12,3	8,1	1,5	20,1	8,9	23,4	6,1	19,2	10,0	20,8	9,4	14,8	5,0	4,5	0,8	-1,9	-14,7
4	3,5	0,8	-8,0	-10,5	-8,2	-17,4	3,0	-17,9	9,2	-4,8	21,6	9,3	24,8	7,9	12,6	10,8	22,1	12,8	12,4	2,0	2,8	0,3	-1,7	-9,1
5	1,0	-10,2	-8,0	-10,0	-13,0	-25,4	5,0	-12,0	9,8	-3,1	22,7	7,6	26,2	16,6	18,8	9,4	19,6	9,0	15,6	11,8	3,0	-0,8	1,6	-5,9
6	-5,8	-12,5	-8,0	-17,1	-5,0	-27,9	5,6	1,0	12,1	1,5	18,4	4,8	30,7	14,0	19,1	7,1	18,0	11,2	14,9	5,1	2,6	-2,2	-0,6	-2,8
7	-2,0	-13,0	-13,0	-20,8	-3,9	-24,0	10,2	2,0	5,9	1,5	23,2	10,0	23,6	14,3	19,7	7,3	18,0	8,1	12,4	3,7	4,8	1,0	-0,7	-14,1
8	-1,9	-8,0	-1,1	-21,5	-3,0	-8,6	6,2	2,1	12,1	-1,2	14,2	5,8	21,0	12,1	18,4	6,7	18,1	8,1	16,1	7,0	7,8	3,5	4,0	-2,8
9	-5,2	-13,1	-3,4	-17,0	1,4	-6,8	8,4	0,8	14,5	-2,8	15,1	4,8	19,8	11,8	20,8	12,0	17,4	9,9	14,6	6,3	5,0	2,5	3,2	-3,1
10	-6,9	-15,8	-4,1	-16,6	2,2	-14,7	8,0	1,3	16,5	-1,2	18,9	4,0	20,0	9,6	20,2	11,8	15,5	7,8	14,2	6,4	3,8	1,2	7,0	2,4
11	-8,0	-12,5	-6,1	-18,4	-5,4	-16,3	5,7	1,6	18,1	-1,0	15,8	5,3	21,6	6,5	18,3	13,8	19,0	11,4	12,0	5,2	5,4	0,3	6,5	1,8
12	-7,2	-14,5	0,4	-17,4	-8,8	-29,4	9,7	1,8	15,0	0,0	17,6	2,3	16,8	12,2	18,2	12,0	17,9	4,7	11,9	1,1	4,9	1,0	6,0	2,5
13	-7,0	-11,5	0,8	-9,6	-2,8	-21,0	10,3	-1,1	13,4	0,4	20,0	3,6	23,3	13,0	17,5	11,2	15,0	0,5	12,0	1,4	1,9	0,1	5,2	2,7
14	-10,0	-19,5	-7,8	-9,9	0,5	-11,1	14,7	-1,2	18,8	-1,2	15,0	3,1	25,8	12,6	16,3	11,3	16,8	-0,3	10,1	7,0	7,9	0,1	6,8	1,8
15	-10,5	-22,0	-6,4	-13,9	-3,0	-9,1	15,7	0,0	22,7	1,6	18,4	8,6	24,8	9,6	19,9	10,0	17,8	4,2	13,3	6,8	11,0	5,0	3,9	0,7
16	-9,3	-13,2	-6,5	-17,4	-0,3	-9,0	19,0	0,1	21,0	1,4	19,0	11,2	19,6	10,1	19,1	9,9	14,7	7,9	11,1	5,3	7,9	0,3	2,0	0,7
17	-5,7	-10,0	-8,3	-17,1	-5,8	-9,8	20,4	-0,4	17,0	6,4	21,7	10,7	23,0	6,8	19,9	12,1	12,9	5,8	9,0	1,1	6,0	0,0	2,9	0,6
18	-5,0	-12,0	-8,8	-21,5	-6,2	-10,5	21,0	1,2	11,7	6,0	16,1	9,8	21,1	11,7	22,0	11,5	15,6	3,9	8,3	-0,6	7,2	-0,4	2,9	1,6
19	-5,5	-17,1	-2,8	-12,0	-5,6	-19,0	20,0	2,2	12,3	8,0	17,6	7,4	17,4	12,0	27,7	11,8	16,0	14,8	9,0	-2,8	5,3	-1,9	3,0	-0,1
20	-14,2	-21,7	-1,8	-9,4	-1,6	-20,0	19,0	3,0	17,1	5,9	14,9	2,9	20,1	11,6	27,8	12,3	11,2	2,0	6,0	-2,8	7,8	-0,2	3,3	0,2
21	-13,5	-20,9	-6,0	-15,0	-1,9	-20,2	9,9	4,4	17,1	3,1	16,5	3,8	21,7	10,8	21,3	15,8	11,1	2,3	5,8	0,4	8,1	-5,6	4,9	0,9
22	-14,7	-22,5	-8,0	-17,8	1,0	-16,2	15,0	-0,8	17,3	8,1	23,0	4,3	16,7	10,3	23,2	8,9	15,2	11,1	5,8	7,0	2,0	-6,7	5,8	4,1
23	-13,3	-25,0	-8,0	-18,3	4,0	-8,9	9,1	2,8	21,8	6,1	23,8	5,3	18,4	12,7	28,8	10,6	14,3	10,4	12,2	5,1	-0,3	-6,1	6,4	4,5
24	-13,6	-19,9	-6,5	-18,0	5,0	-1,2	5,9	-2,2	22,7	3,8	20,1	9,8	21,6	12,1	22,8	12,6	13,8	5,4	10,0	6,2	8,7	-8,0	5,6	0,8
25	-19,5	-28,0	-11,0	-22,8	4,6	-2,4	12,0	-4,8	16,9	9,2	19,0	12,6	20,1	8,2	17,9	11,6	14,8	5,5	10,0	3,0	7,0	-0,8	5,8	4,2
26	-15,6	-22,4	-9,9	-25,0	6,6	-1,2	11,3	-3,1	20,4	3,1	15,1	10,0	18,8	10,1	23,3	9,8	13,8	2,6	8,3	3,0	4,7	-2,4	6,0	2,2
27	-22,0	-28,0	-8,8	-27,5	2,0	-7,9	12,2	-3,3	15,2	9,0	17,0	9,1	19,7	7,9	25,0	11,7	15,0	3,8	12,4	3,3	5,6	-6,2	2,3	0,7
28	-17,4	-29,7	-3,1	-16,5	1,6	-10,4	12,0	0,4	15,7	6,1	20,8	9,8	21,7	5,0	25,9	14,1	12,9	0,8	8,3	6,0	5,9	-6,5	0,8	-0,8
29	-12,7	-20,4			2,0	-8,5	15,7	-2,3	19,0	8,4	18,0	9,0	18,8	7,8	23,3	16,0	14,2	6,8	8,6	7,0	-2,0	-9,1	0,8	-2,8
30	-14,8	-16,8			5,2	-8,0	15,5	-2,2	16,1	8,6	20,7	7,9	20,7	7,9	15,2	6,3	13,7	12,0	10,0	7,8	-2,5	-12,1	-1,0	-10,8
31	-14,8	-22,0			4,9	-9,0			16,9	5,9			22,6	7,2	18,0	8,6			10,0	6,0			-7,0	-20,8

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1943

	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	-0,4	-10,8	6,0	1,8	6,7	0,4	10,2	0,3	13,0	3,1	21,6	8,2	24,8	10,9	30,0	15,4	19,2	10,1	16,0	7,2	6,8	2,8	1,0	-1,5
2	-1,7	-9,9	5,0	2,2	10,0	-0,8	9,6	1,0	16,1	-1,9	18,7	9,4	23,2	12,3	27,0	16,0	20,0	9,9	14,7	7,0	6,0	4,3	1,0	-1,5
3	-1,4	-4,3	4,0	1,4	5,0	-1,6	10,7	-1,0	17,0	-0,6	23,7	10,6	19,8	10,8	24,1	14,7	19,9	8,0	12,2	4,1	8,0	4,0	0,0	-2,0
4	-2,0	-5,0	4,0	-0,4	4,1	-6,0	13,0	1,4	17,7	2,0	18,7	10,6	21,0	5,8	19,7	15,0	18,1	8,0	12,5	6,7	6,0	3,0	0,0	-3,0
5	-4,9	-14,1	3,8	0,9	4,8	-1,0	12,1	3,5	16,4	6,4	17,3	7,3	17,7	11,8	19,3	10,0	18,1	11,6	12,8	6,2	6,0	3,0	1,5	-7,0
6	-7,8	-18,1	6,1	0,5	5,0	-1,9	10,2	2,0	19,6	2,6	16,0	10,2	17,8	8,7	14,1	10,8	18,6	4,4	13,6	9,0	5,0	1,0	4,0	1,0
7	-5,5	-12,8	4,0	-1,1	6,9	-3,1	9,0	-3,6	19,7	4,0	17,1	8,1	18,2	9,8	20,0	11,4	17,6	10,3	13,4	6,0	4,0	0,5	3,0	-3,0
8	-4,2	-7,8	-0,1	-6,0	7,7	2,3	6,7	-1,0	13,9	2,8	18,6	11,2	19,2	6,8	18,8	9,9	18,7	13,2	11,8	0,4	4,0	-2,0	-1,8	-7,0
9	-4,4	-21,2	1,2	-2,4	9,7	-0,1	8,0	-5,2	10,2	3,7	22,9	7,9	21,8	7,8	20,9	11,1	16,0	9,5	13,0	2,3	4,0	-1,0	0,0	-6,0
10	-16,0	-23,0	1,1	-4,1	6,1	-1,4	16,1	-1,3	12,9	4,9	25,1	8,3	20,0	9,3	21,2	10,8	17,3	10,9	12,6	1,2	8,5	5,0	0,0	-8,0
11	-5,8	-23,6	1,1	-7,9	8,1	1,4	13,2	1,9	11,8	6,8	27,0	10,6	19,6	11,8	18,6	12,2	16,9	10,2	13,8	0,2	9,0	0,0	0,0	-10,0
12	-9,5	-18,0	5,7	-0,1	7,9	-1,0	10,0	-4,2	15,0	3,0	28,2	11,8	22,3	13,8	13,3	10,2	15,1	6,6	15,0	0,8	3,0	3,0	0,0	-10,2
13	-3,1	-16,6	4,8	-0,6	7,0	-4,3	11,7	-2,1	17,4	10,1	18,3	12,7	21,8	12,1	18,9	2,9	17,0	9,9	14,6	2,0	4,0	1,0	0,0	-7,0
14	0,3	-4,0	5,6	-3,1	6,3	-2,5	10,9	7,8	21,6	10,8	18,4	9,0	20,7	9,2	16,1	7,0	15,9	9,2	13,0	0,5	3,6	1,0	0,0	-7,0
15	0,4	-2,4	5,4	-3,0	8,1	-2,4	13,1	7,8	16,3	6,3	18,0	8,0	20,3	10,1	20,0	11,1	15,1	11,9	10,7	-1,1	2,5	0,0	-1,0	-6,0
16	0,6	-3,4	-1,1	-5,9	9,1	-3,6	12,9	1,8	18,6	2,7	18,8	8,7	22,7	13,9	18,4	7,8	17,8	11,9	8,1	5,7	2,0	0,0	-0,8	-8,0
17	1,4	0,2	2,6	-5,9	6,1	-0,6	9,1	-0,7	18,1	5,8	19,2	7,1	18,8	12,3	20,8	5,9	17,8	12,1	7,5	3,8	-2,0	-3,0	0,0	-6,0
18	1,4	-0,4	6,7	-3,0	8,3	-4,4	12,0	2,0	15,1	2,8	22,8	8,2	19,2	11,8	21,8	4,6	17,9	9,2	12,1	2,5	0,0	-7,0	-0,5	-8,0
19	0,0	-1,0	7,0	0,9	7,8	-2,5	11,0	4,6	14,9	3,2	15,9	6,7	23,0	15,2	14,4	10,0	17,8	10,9	11,6	9,2	0,0	-5,0	4,0	-1,0
20	0,2	-1,8	6,1	-0,5	10,7	-1,6	13,1	-0,1	20,0	2,2	22,0	12,2	25,0	10,7	21,0	9,7	15,6	9,0	12,7	9,1	4,0	3,3	4,0	1,0
21	0,8	-1,2	7,4	-2,3	10,8	-3,8	15,0	3,0	21,5	4,1	28,0	12,7	26,7	12,4	24,6	11,2	16,7	9,6	12,8	5,8	4,8	2,4	5,0	2,0
22	2,1	-3,6	8,2	3,5	10,9	-3,0	19,8	1,2	22,1	3,4	21,9	12,8	26,0	13,9	26,0	14,5	14,8	6,2	10,8	5,4	7,0	5,0	5,0	1,0
23	1,0	-5,9	4,9	1,9	12,9	-1,9	15,0	9,8	24,0	3,9	18,1	8,8	26,5	12,0	21,3	13,1	11,8	3,2	11,2	8,2	6,0	0,0	4,0	0,0
24	-5,4	-12,6	5,0	2,9	10,3	-2,1	16,1	6,0	20,8	9,8	17,9	9,0	27,7	14,7	19,9	10,8	15,0	1,6	12,8	9,8	5,0	0,0	3,0	-1,0
25	-4,7	-12,4	5,8	1,2	10,1	-3,7	12,9	6,2	21,4	3,2	21,0	8,9	23,8	14,1	20,4	8,9	16,5	10,0	12,1	5,2	4,0	-1,0	3,5	-2,0
26	-1,2	-5,7	6,5	0,0	8,3	-4,1	11,6	3,6	18,9	4,1	20,0	8,7	18,8	9,7	20,5	8,9	13,2	8,4	9,6	2,9	5,0	-0,5	3,0	-1,0
27	3,1	-4,2	7,3	-1,3	6,4	-0,6	14,1	4,9	24,0	6,9	19,9	8,8	27,6	7,9	18,1	12,3	13,1	4,2	11,0	0,4	3,0	-1,5	7,0	0,0
28	1,4	-9,2	9,0	3,9	9,8	3,8	9,6	2,9	19,4	10,4	21,5	7,2	25,7	13,9	16,7	10,5	9,3	1,5	9,5	7,7	2,0	-1,0	3,0	-2,0
29	3,0	1,0			11,8	-1,0	10,2	1,0	14,2	6,4	20,4	11,3	28,9	13,9	18,5	8,4	12,2	1,1	9,9	7,0	1,0	-1,5	6,0	1,0
30	3,0	1,2			8,0	4,0	14,1	0,1	20,5	-0,1	24,1	7,8	26,1	13,1	15,0	7,0	13,2	3,8	9,3	7,6	1,0	-1,0	0,0	-5,0
31	3,2	2,0			9,6	2,0			20,1	5,8			28,0	12,1	16,5	12,4	13,1	7,9	10,5	4,0			0,0	-6,0

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1944

	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	-6,0	6,0	2,0	2,0	-7,0	0,4	-6,0	16,0	4,0	19,0	2,0	22,0	14,0	24,0	12,0	9,0	11,0	3,2	4,0	1,8	7,0	2,9	
2	4,5	8,0	7,0	0,2	2,0	-5,0	5,0	-9,0	16,0	1,0	17,0	5,0	21,0	14,5	26,0	19,0	6,0	13,0	1,1	7,5	0,9	8,0	2,8	
3	4,0	-3,0	6,0	0,0	1,5	-13,0	6,0	-6,0	7,6	1,4	11,0	7,0	24,0	11,0	24,1	18,0	10,0	12,5	0,0	5,5	2,0	4,1	0,5	
4	-1,0	-8,0	6,0	0,0	3,0	-9,0	6,0	-4,0	7,0	1,0	15,0	8,0	28,0	13,5	25,7	15,0	12,0	10,0	3,0	8,0	0,5	2,5	-0,9	
5	-0,4	-9,0	1,0	-2,0	3,0	-10,4	5,0	-6,0	7,0	-3,0	14,0	9,0	29,0	14,0	25,5	18,0	8,0	13,0	1,0	11,0	10,5	0,8	2,0	
6	6,0	-1,0	0,0	-7,0	5,0	-8,0	6,0	-4,8	7,0	-3,0	16,0	8,0	29,0	14,5	27,0	15,5	11,2	11,0	0,0	7,9	3,4	3,8	-0,2	
7	3,0	-2,0	4,0	-4,0	5,0	-7,0	8,0	-4,0	9,5	-3,1	16,0	10,0	28,0	14,0	26,2	16,0	9,0	16,0	6,5	5,9	2,5	2,0	-0,5	
8	0,0	-6,0	6,0	1,0	6,0	-7,0	11,0	-2,0	12,0	-3,0	18,0	10,0	31,0	14,6	27,0	15,0	10,0	14,0	8,0	3,5	1,0	5,0	1,0	
9	0,0	-7,5	4,5	-5,0	6,0	-3,0	11,0	-1,0	18,0	-3,0	17,0	5,0	32,5	20,5	25,0	15,0	7,0	14,0	0,5	0,3	0,1	3,0	-0,7	
10	-4,0	-14,0	0,0	-4,0	7,0	0,0	14,0	2,0	15,0	2,0	15,0	7,0	26,0	22,0	20,0	12,5	8,5	11,0	1,0	0,4	0,2	1,5	-0,9	
11	-5,6	-17,0	1,0	-3,6	4,0	0,0	12,0	0,0	15,0	2,0	17,0	9,0	21,0	18,0	22,0	17,0	3,0	13,0	9,0	3,0	0,2	2,5	-0,7	
12	-6,3	-17,0	0,0	-7,0	4,0	-2,0	12,0	0,0	21,0	6,0	15,0	9,0	19,0	15,0	21,0	15,0	3,0	15,0	9,0	5,0	5,0	1,0	-1,0	
13	0,0	-17,0	0,5	-8,3	5,0	-1,0	12,0	-2,0	24,0	5,0	18,0	9,0	17,0		20,0	10,0	18,0	5,0	13,0	7,0	8,0	2,5	-0,5	-3,0
14	4,0	-4,0	0,5	-5,0	2,0	-1,0	12,5	1,0	21,0	5,0	16,0	10,0	18,0		20,5	8,0	19,0	4,0	14,0	6,0	4,5	0,5	0,8	-3,0
15	3,0	0,0	1,0	0,5	3,0	-5,0	13,0	-2,0	15,0	4,0	16,0	9,0	19,0		20,0	6,0	17,0	5,0	13,0	7,0	4,5	2,5	-3,0	-3,5
16	3,0	0,0	1,0	-2,0	5,0	-6,0	7,6	2,0	13,0	0,5	16,0	10,0	20,0		22,0	9,0	19,0	5,0	10,0	7,6	3,0	-0,5	-2,0	-5,0
17	3,0	0,0	-1,0	-3,5	5,0	-6,0	11,5	2,0	11,0	7,0	17,0	9,0	24,0		24,0	7,5	16,0	10,0	12,0	9,0	0,5	-2,0	2,5	-3,5
18	4,0	1,0	-1,0	-4,0	6,0	-1,0	6,0	1,0	15,0	7,0	22,3	5,5	25,0		22,0	13,0	15,0	9,0	13,0	7,0	1,0	-3,0	3,5	1,5
19	4,5	3,0	-1,0	-5,0	6,0	-0,5	11,0	-1,0	19,0	7,0	25,0	8,0	27,0		26,0	14,0	17,0	7,0	12,0	6,0	4,8	-0,4	3,7	2,0
20	5,0	2,0	-1,0	-8,0	4,0	-2,0	16,0	-3,0	11,0	5,0	24,0	9,0	24,0		29,5	16,5	17,0	9,0	10,0	4,0	9,0	6,5	3,5	1,5
21	3,2	1,0	1,2	-10,0	2,0	-3,0	16,0	4,0	14,0	-1,0	20,0	12,0	21,0		23,0	11,0	18,0	5,0	11,0	7,0	7,0	-2,0	3,2	0,0
22	6,0	1,0	3,0	-5,0	2,0	-3,0	13,5	3,0	10,0	1,0	16,5	5,0	21,0		20,0	13,0	16,0	7,0	11,3	2,5	-1,0	-5,0	3,0	-1,0
23	6,5	3,0	6,0	-2,5	4,0	-7,0	15,0	1,0	12,0	0,0	16,0	3,0	24,0		26,0	4,0	17,6	8,0	8,0	1,5	2,0	2,0	1,5	-1,2
24	3,5	-1,0	4,0	-5,0	3,0	-3,0	15,0	2,5	9,0	0,0	17,0	6,0	20,0		27,0	11,0	15,0	4,0	8,5	7,0	4,1	2,5	5,0	1,0
25	2,0	-3,0	2,0	-2,0	3,0	-6,0	12,0	0,0	14,0	-1,0	16,0	5,0	20,0		29,0	14,0	10,0	5,0	8,5	6,0	6,5	0,0	5,5	4,0
26	3,0	0,0	-1,0	-6,0	2,4	-0,2	14,0	0,0	17,0	3,0	17,0	11,0	20,0		25,0	17,0	14,0	7,0	8,0	4,0	3,0	1,5	5,8	0,0
27	5,0	-1,0	1,0	-10,0	2,0	-3,0	15,0	0,0	17,0	3,0	25,0	12,0	20,0		21,5	10,0	12,0	6,0	8,0	3,0	-2,0	-3,8	4,6	0,0
28	5,0	1,0	0,5	-8,0	5,0	-1,0	15,0	-0,5	23,3	8,2	21,0	16,0	20,0		23,0	13,0	13,5	5,0	7,0	3,0	1,5	1,1	-3,0	-3,0
29	4,0	-2,0	1,0	-14,0	0,0	-5,0	10,0	-1,0	25,0	8,0	21,0	10,0	22,0		19,0	13,0	13,5	9,0	5,8	3,0	3,0	3,0	3,0	-6,0
30	7,0	2,0			0,5	-10,0	10,0	-4,0	25,0	8,0	22,0	12,0	21,0		19,0	8,0	13,0	8,0	8,0	3,0	6,0	5,5	3,0	0,5
31	5,0	-1,5			0,0	-7,0			19,0	7,0			23,0		18,0	7,0			7,0	3,0			1,2	-2,5

trasig



### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1945

	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	-10,0	-3,2	-8,0	6,3	0,1	9,0	5,5	10,7	-0,5	20,5	6,1	18,0	14,8	20,5	12,0	4,4	11,0	9,5	12,2	6,5	3,8	-4,5	
2	5,8	-1,5	-1,6	-6,0	3,6	0,1	9,7	4,0	7,0	0,0	22,0	4,5	18,0	12,1	21,0	9,8	4,5	14,0	5,0	9,0	4,2	5,5	-1,0	
3	4,0	1,0	-1,0	-4,6	4,3	-2,8	7,5	1,5	7,0	4,0	22,0	4,5	20,0	15,0	25,0	10,0	5,0	13,0	6,2	7,2	-0,2	5,5	2,2	
4	2,8	-4,0	-4,2	-21,5	2,0	-5,5	9,0	2,0	11,5	4,0	21,0	11,0	22,5	15,0	23,0	12,5	6,0	15,5	8,2	7,0	-2,0	5,4	1,8	
5	-2,0	-11,5	-4,1	-15,5	5,4	-5,1	9,5	-1,0	15,0	0,0	15,1	10,5	20,5	17,0	23,0	12,5	9,8	12,2	5,4	6,5	0,0	5,5	0,5	
6	1,0	-10,0	0,5	-4,2	1,9	-2,3	10,0	-3,0	16,0	1,2	20,1	4,0	16,0	13,0	20,0	13,5	4,0	13,1	2,0	8,0	2,0	4,2	-1,0	
7	2,5	-3,0	2,0	-1,5	-1,4	-5,1	11,0	-2,0	17,5	1,2	19,0	10,8	23,5	10,0	22,0	14,4	7,0	10,5	3,5	10,0	0,5	1,0	-5,5	
8	0,0	-6,2	2,6	-1,0	-1,9	-6,5	17,0	-2,5	17,5	0,5	18,5	13,5	20,0	9,8	21,5	14,0	6,0	13,0	2,5	10,0	0,5	1,0	-7,8	
9	0,1	-3,7	2,5	0,1	6,2	-6,3	18,0	2,6	15,3	2,1	17,1	9,0	27,5	18,0	23,5	14,2	5,5	11,8	3,0	4,0	-1,0	-0,5	-10,4	
10	1,0	-1,2	2,3	0,0	9,2	0,4	16,5	3,0	11,5	3,5	15,5	7,0	27,0	19,0	23,5	13,0	7,0	14,0	8,5	0,8	-1,8	3,0	-2,8	
11	-0,4	-2,6	2,3	-0,9	6,4	-0,9	16,1	-2,0	18,3	8,8	20,2	8,5	21,0	20,0	22,0	16,5	4,0	10,0	-1,0	1,5	-2,0	2,8	-5,5	
12	1,8	-1,0	1,3	-2,3	10,4	-1,5	10,6	-3,9	20,8	4,1	16,0	5,0	22,0	19,0	21,0	14,5	3,0	11,0	-1,0	2,6	-4,0	-1,0	-8,5	
13	1,0	-6,1	-0,5	-5,9	10,1	-1,2	9,0	-0,2	24,2	5,1	18,1	10,0	26,0	18,0	21,0	15,2	2,9	11,0	0,5	4,3	1,1	3,0	-8,2	
14	2,0	-2,0	0,6	-2,3	7,9	-1,5	8,0	-3,8	21,0	9,4	16,0	7,2	26,0	18,0	17,5	16,5	7,0	14,9	4,4	5,0	8,0	-1,0	-11,0	
15	0,2	-8,2	0,5	-3,9	11,0	1,0	12,8	-5,5	15,0	6,5	17,0	7,1	27,5	11,0	20,0	15,9	7,0	15,0	3,8	6,0	2,0	3,0	-6,0	
16	1,0	-10,0	-1,8	-11,6	11,2	1,0	11,0	-2,0	14,5	7,0	16,0	7,0	31,0	13,2	20,0	15,5	10,0	4,2	-0,5	7,2	2,0	3,0	-14,0	
17	2,8	-1,2	-2,0	-7,0	5,0	-0,5	13,5	8,0	14,5	9,0	16,2	5,2	27,5	15,0	20,0	14,5	19,0	10,0	11,5	-1,0	7,0	1,4	2,0	-10,2
18	-1,0	-6,0	0,2	-6,0	5,0	-4,6	13,0	5,0	15,5	5,0	13,3	7,0	27,0	13,5	18,2	13,0	17,2	11,8	14,0	2,0	4,9	0,9	5,4	0,5
19	1,9	-5,0	0,8	-2,0	5,5	-4,2	17,0	2,0	18,0	4,5	24,8	11,0	28,0	24,0	16,5	13,0	14,5	7,0	14,0	-0,2	3,0	-2,2	5,8	1,0
20	1,1	-5,2	1,4	-1,9	7,5	2,0	14,8	2,0	18,0	2,5	25,0	16,5	22,0		16,0	10,0	18,0	9,0	10,5	-0,1	3,8	-2,8	5,0	0,8
21	-1,5	-4,9	3,0	-0,5	8,2	1,0	13,0	-0,7	21,0	8,5	27,1	17,0	23,0		17,1	12,5	18,0	11,0	8,8	-1,0	4,1	-1,0	5,2	0,5
22	-1,3	-6,3	1,9	-0,7	8,6	-2,1	6,0	0,5	19,0	6,0	29,1	11,5	18,0		17,0	10,0	17,2	8,5	10,8	3,0	2,2	-0,8	2,8	-1,2
23	-4,5	-11,6	4,3	-2,0	14,6	3,5	11,7	2,6	12,4	7,5	28,5	16,0	21,5		17,0	11,5	16,0	8,0	14,0	4,2	3,5	-0,5	1,5	-5,0
24	-4,5	-9,0	4,0	-1,7	14,3	0,4	16,1	-1,0	12,0	2,0	22,5	8,1	23,0		15,0	13,0	17,0	3,8	7,5	7,2	3,5	-0,5	-5,8	-2,0
25	-2,9	-11,0	4,8	1,0	18,8	1,8	12,1	5,5	14,9	-1,1	18,2	13,5	22,0		15,0	12,0	11,5	5,0	12,8	7,0	2,5	-1,0	-2,0	-3,0
26	-3,0	-11,0	5,1	-0,1	11,3	-2,0	14,0	-0,6	17,1	-0,1	14,5	14,1	21,0		19,5	9,6	11,8	3,5	12,0	7,0	7,0	-1,0	2,5	0,0
27	-3,2	-5,1	5,8	1,1	13,1	-0,6	13,5	4,0	16,0	2,0	15,8	9,5	18,2		16,5	6,0	11,0	4,0	9,2	6,2	2,8	-3,0	2,5	-0,5
28	-6,4	-8,5	9,7	3,5	12,3	0,9	10,8	6,0	20,5	8,5	18,1	10,0	18,0		17,0	11,0	12,0	2,5	9,8	1,0	6,5	-1,0	2,2	-0,2
29	-4,2	-12,6			12,3	0,9	7,0	1,2	22,5	6,5	22,0	9,2	19,5		17,5	8,0	12,0	1,5	11,0	4,2	7,8	1,2	1,8	-2,0
30	-6,0	-13,9			8,5	4,8	11,5	1,0	20,0	11,5	17,0	9,1	16,5		17,5	8,0	11,8	-1,2	10,0	5,0	4,0	-3,8	-1,0	-6,5
31	-4,5	-11,5			9,5	3,5			20,0	6,0			20,5		15,0	12,0			11,2	7,2			-4,8	-9,0

trasig  
otllförlitlig  
maxtemp  
maxtemp.på  
lagning

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1946

	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	-2,0	-8,8	3,0	-1,5	-4,0	-22,5	16,2	-1,8	19,0	3,0	20,5	11,0	19,8	9,2	12,0	12,0	-0,5	1,0	3,0						
2	-2,5	-9,2	4,5	1,0	-2,2	-11,0	13,8	-0,5	17,0	8,2	17,2	7,0	23,0	7,0	11,2	10,0	-1,2	3,5	2,6						
3	-1,2	-12,5	2,5	0,5	2,4	-4,2	17,8	-0,2	17,0	6,8	17,0	9,5	27,5	12,4	11,5	10,2	-3,8	4,0	2,5						
4	3,5	-6,5	3,5	-0,5	1,0	-2,0	16,1	3,0	15,0	3,2	19,2	8,0	29,5	12,2	9,8	8,2	0,5	-0,8	-0,1						
5	7,0	-1,2	2,0	-0,8	2,1	-3,4	19,8	5,2	15,0	1,0	19,9	7,0		15,2	9,9	10,0	4,5	-2,2	1,0						
6	5,0	1,0	2,5	-6,0	-0,5	-11,8	14,0	-0,8	12,1	3,0	17,0	10,8		13,0	8,5	11,0	3,5	-0,5	1,5						
7	5,5	1,2	2,2	-7,0	-2,5	-7,2	8,5	-2,0	17,0	1,0	18,5	7,8		10,0	10,1	9,5	5,0	2,2	-1,0						
8	5,0	1,0	2,5	-0,5	1,9	-4,5	12,2	4,8	14,0	3,2	20,8	6,5		6,8	11,0	11,2	2,5	1,5	-2,5						
9	4,0	-1,0	1,2	-7,2	1,0	-3,8	12,0	0,0	16,2	-2,2	17,9	9,8		10,2	9,0	8,2	-2,2	-2,0	0,5						
10	4,9	0,0	3,9	-11,1	1,0	-4,5	10,2	-0,6	16,8	0,2	18,2	9,9		10,5	9,0	11,5	-2,0	-1,2	1,5						
11	6,8	0,0	4,2	-1,5	0,8	-4,0	7,0	-4,8	14,0	0,8	17,0	11,5		9,0	15,0	9,2	-1,0	-2,2	-0,2						
12	-1,5	-8,0	0,5	-5,5	0,8	-4,2	5,8	-0,8	13,0	1,0	16,2	9,0		7,5	10,0	9,0	3,5	0,0	-1,3						
13	-5,0	-8,0	-4,0	-9,0	-1,5	-10,0	11,0	-5,5	13,5	2,2	21,0	6,5		10,5	12,0	6,0	6,0	-0,2	-3,8						
14	-4,0	-13,0	3,0	-10,0	-6,2	-14,0	10,8	3,4	18,0	-0,8	18,0	6,5		12,5	11,0	10,6	4,5	-5,0	-5,0						
15	0,2	-13,3	8,0	-3,4	-6,5	-22,8	15,8	-1,0	12,2	2,0	13,8	6,0		15,5	11,0	10,0	3,0	-6,8	-6,5						
16	0,0	-6,0	8,0	0,2	4,0	-17,0	18,5	6,2	18,2	2,0	18,2	5,9		9,5	7,4	9,8	1,5	-2,5	-9,0						
17	-3,0	-9,0	4,5	-0,5	4,5	-7,0	15,8	6,2	18,4	6,2	18,5	3,5		12,5	7,0	8,5	-1,2	-4,2	-11,5						
18	-3,0	-12,0	6,0	-3,0	2,0	-4,5	14,1	3,7	17,0	1,0	17,0	7,8		10,5	5,0	9,5	-1,6	-1,0	-9,1						
19	-0,5	-12,1	-0,2	-7,5	4,0	-0,8	12,0	-3,8	13,2	6,0	17,0	5,0		12,2	11,1	9,5	-0,8	-1,8	-6,2						
20	-0,3	-8,0	1,0	-6,5	6,1	2,0	10,6	-0,4	20,3	-0,8	18,0	9,5		9,8	8,0	7,0	0,2	-3,0	-6,4						
21	-1,0	-11,0	-5,0	-9,0	6,0	1,8	14,2	5,0	22,0	3,2	15,2	7,0		9,5	11,5	7,6	1,9	-1,0	-8,2						
22	-3,0	-11,0	2,0	-19,8	7,0	0,2	15,5	0,0	19,0	4,8	20,5	5,5		9,5	7,8	3,2	-2,2	4,2	-10,3						
23	-1,0	-13,2	-2,0	-11,2	7,2	-0,8	13,0	-1,5	19,0	1,2	24,5	7,2		13,0	10,8	11,0	-7,1	1,0	-3,5						
24	-1,0	-10,0	-3,0	-7,0	6,0	-1,9	13,0	3,6	20,0	1,2	24,5	8,2		15,5	9,0	7,5	-9,0	0,8	-3,5						
25	-0,2	-10,0	-5,2	-9,0	11,0	-0,5	13,5	-1,0	21,5	3,5	22,0	14,0		11,8	8,5	6,2	-4,0	4,5	-4,0						
26	-2,0	-11,0	-4,2	-17,0	11,0	-2,5	22,2	2,0	23,3	11,5	20,0	9,2		12,0	8,8	8,5	-2,2	5,0	-1,8						
27	-1,0	-10,2	-5,5	-22,0	8,0	0,2	14,0	4,4	25,5	5,0	22,0	9,5		7,0	8,5	11,0	0,0	5,5	0,5						
28	2,2	-4,0	-8,2	-21,2	13,8	0,8	13,8	7,0	27,5	11,5	21,8	10,8		11,8	8,0	11,5	0,5	5,5	0,0						
29	3,0	-0,5			14,5	-2,1	11,0	5,0	29,5	10,5	21,0	12,8		9,5	10,5	6,5	2,0	1,8	0,8						
30	2,0	-2,0			15,0	0,2	12,0	5,0	30,5	11,0	20,5	9,0		10,8	10,5	-0,2	1,0	1,8	-1,5						
31	1,5	-2,0			12,4	-2,1			24,0	13,0				11,0	9,0		1,4		-2,2						

trasig

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1947

	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		-4,0		-11,5	-10,0	-13,0	6,0	1,0	10,0	4,0	28,5	9,5	30,0	15,8	22,0	11,0	21,0	10,0	13,0	-3,2	3,0	-0,2	1,0	-2,8
2		-4,0		-10,5	-7,5	-13,5	6,0	1,2	9,8	-2,0	28,0	11,2	27,5	16,2	22,5	8,0	22,5	11,0	9,0	-2,5	8,6	1,2	1,0	-8,0
3		-8,4		-8,8	-3,0	-23,2	5,4	0,5	11,2	-3,8	23,0	10,2	18,5	12,4	26,0	9,0	21,2	6,0	11,8	-2,5	9,0	5,8	0,0	-5,8
4		-10,0		-10,5	3,0	-7,0	5,0	-0,6	14,5	-2,0	17,8	8,0	22,8	14,5	23,5	11,5	25,0	4,5	18,0	10,0	9,4	5,5	0,3	-2,5
5		-13,5		-12,0	-1,6	-8,0	7,2	-3,8	18,0	0,0	17,0	7,5	21,0	13,5	23,5	13,0	24,2	10,2	18,2	4,5	8,2	5,7	0,5	-2,4
6		-11,0		-17,8	-7,2	-12,6	4,1	-0,3	19,4	1,2	17,0	11,0	18,0	9,0	26,1	11,0	23,2	10,0	14,8	8,5	8,2	-0,5	-0,5	-3,0
7		-8,0		-20,0	-9,5	-14,0	5,4	1,0	22,6	3,0	17,5	8,0	18,0	9,0	22,0	14,4	22,0	10,5	13,2	4,5	3,1	-2,0	1,0	-2,0
8		-12,8		-11,0	-9,0	-13,0	7,0	-1,8	23,2	3,0	17,1	8,0	19,0	11,0	23,8	14,0	22,0	10,0	10,5	-4,0	1,2	4,8	1,2	0,0
9		-8,0		-16,0	-4,0	-19,8	8,0	-3,2	24,5	4,0	17,0	5,5	18,0	9,0	22,0	10,0	18,5	9,5	11,5	6,0	2,0	-7,8	1,2	0,0
10		-7,2		-18,5	-4,6	-23,2	8,0	-2,8	24,5	4,0	20,0	3,5	16,0	11,5	24,0	6,5	17,2	12,0	14,0	7,0	3,5	-0,1	1,0	-5,0
11		-13,0		-21,5	-3,0	-20,2	9,0	-2,0	24,0	4,2	17,0	3,4	17,2	8,2	25,1	7,5	20,2	8,0	14,5	8,0	1,6	-0,6	2,0	-3,5
12		-14,6		-20,8	-0,4	-21,8	11,0	3,2	26,0	5,8	20,0	4,0	19,8	10,5	29,0	7,8	23,5	12,0	14,4	9,0	5,5	0,5	2,0	-1,2
13		-14,0		-23,0	3,0	-17,8	11,2	-1,0	26,2	6,8	18,0	9,4	21,5	10,6	29,0	10,0	23,0	14,5	14,5	12,0	3,8	-1,2	4,0	-2,0
14		-6,8		-20,6	-4,0	-12,5	8,5	-1,0	27,0	9,2	16,1	6,0	25,2	6,5	31,0	12,5	19,0	12,5	13,0	8,0	0,0	-6,0	1,8	-3,5
15		1,8		-18,0	1,0	-21,0	10,5	0,0	22,5	8,5	22,2	6,0	26,8	9,5	29,5	9,5	18,5	8,0	12,0	7,5	-0,9	-6,0	0,0	-3,0
16		1,2		-15,5	3,0	-10,0	14,0	5,0	26,4	5,6	20,0	11,5	26,5	10,5	31,5	13,0	25,0	7,0	11,2	4,5	-0,8	-6,2	0,0	-3,5
17		1,5		-19,5	-0,5	-4,0	12,1	5,8	26,7	10,0	26,2	7,5	26,4	12,0	29,0	14,0	22,0	14,5	7,0	-2,0	-3,0	-9,5	1,2	-1,2
18		0,5	-6,0	-17,0	-0,4	-19,2	10,5	0,5	16,0	8,0	23,0	11,0	24,5	11,0	23,0	14,5	19,5	6,0	6,5	-3,8	-3,0	-8,0	0,0	-4,5
19		1,6	-9,0	-21,9	-2,6	-14,8	11,0	-2,8	19,8	-1,7	26,5	10,5	24,8	14,5	22,2	7,0	19,0	8,5	8,3	-6,2	-3,0	-7,0	-2,0	-4,0
20		-3,4	-8,5	-24,2	1,0	-4,0	10,0	2,5	17,0	1,5	27,8	14,8	25,1	13,6	23,3	7,5	19,8	11,5	12,5	5,5	-2,0	-8,2	1,2	-4,0
21		-5,6	-7,0	-18,8	-1,7	-7,0	13,0	5,5	18,8	1,4	25,5	11,0	25,0	14,8	24,5	5,5	18,5	12,5	13,5	6,5	4,0	-2,5	2,0	-4,5
22		-6,0	-7,6	-14,5	3,5	-10,5	15,1	5,5	22,0	2,5	28,4	14,0	24,0	14,5	24,6	6,6	17,2	11,5	8,0	1,5	7,5	1,5	0,0	-11,0
23		-6,0	-8,0	-16,8	4,5	0,0	14,0	2,5	23,0	4,0	28,8	13,8	29,5	12,0	24,5	8,6	14,0	9,0	8,0	-3,0	7,2	-0,5	-4,0	-12,6
24		-12,5	-7,0	-24,0	7,0	1,2	10,0	4,8	24,5	5,0	20,0	13,0	27,8	13,5	24,2	6,8	15,4	5,0	5,0	2,0	5,5	0,5	1,0	13,2
25		-11,2	-22,5	-25,4	4,2	0,2	13,0	3,1	21,5	5,4	24,5	8,0	24,0	16,0	27,0	6,0	15,0	8,0	1,5	4,1	5,8	-0,8	5,0	0,2
26		-14,5	-18,0	-33,0	5,9	-0,8	7,8	3,6	25,5	4,0	27,5	10,0	24,2	16,0	30,0	9,0	16,0	2,6	1,2	-5,0	0,5	-1,5	3,9	0,8
27		-10,3	-15,5	-34,8	4,0	-1,9	10,0	1,4	24,8	9,5	28,0	9,8	24,2	10,8	24,0	10,3	17,0	7,8	4,5	-4,5	-0,1	-4,5	2,0	-7,0
28		-9,0	-12,0	-17,8	7,0	-0,8	10,0	3,0	23,5	12,0	32,4	11,2	25,5	10,0	22,0	9,5	16,6	8,0	4,2	0,5	-3,0	-9,5	-1,6	-6,5
29		-12,5			3,8	-0,5	10,2	0,2	28,0	9,5	34,4	15,0	19,0	10,2	21,0	4,6	13,0	4,0	4,0	-7,2	-0,2	-10,6	-1,7	-8,0
30		-5,5			2,5	0,5	12,0	0,0	25,5	9,5	35,0	17,4	23,0	13,5	20,0	8,5	12,5	-3,0	3,0	-2,4	1,0	-1,8	-7,0	-10,5
31		-5,0			4,5	0,0			28,6	11,5			22,1	10,8	20,5	6,9							-6,8	-15,0

trasig

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1948

	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	-7,8	-14,0	5,0	1,5	4,5	-12,2	12,0	4,0	8,6	2,5	18,0	8,5	21,0	13,0	31,9	14,0	21,0	11,2	13,0	-1,2	4,0	-2,8	7,0	3,2
2	-1,0	-14,8	4,5	-1,0	5,0	-8,8	9,8	3,0	10,8	2,0	20,0	6,0	17,5	11,5	21,0	15,5	18,2	10,2	16,4	6,2	6,0	1,8	5,0	1,0
3	-0,5	-5,0	1,5		0,0	-7,8	8,5	3,2	11,0	3,8	16,5	11,0	18,8	11,2	21,5	11,8	19,2	5,5	13,2	7,3	6,2	2,5	7,5	0,5
4	0,8	-4,8	2,5	0,0	4,0	-2,0	10,0	3,2	15,0	1,0	18,0	4,8	19,4	9,9	23,0	5,9	18,0	10,0	9,0	0,5	10,0	5,0	8,2	6,8
5	1,5	-1,0	2,5	-1,0	2,2	-1,0	7,0	2,5	12,1	1,0	19,5	5,3	22,0	11,8	20,0	9,6	18,0	12,1	11,2	-1,8	9,0	5,5	8,0	-1,8
6	1,5	-3,0	0,2	-2,0	1,5	-1,0	9,5	-1,0	16,5	5,1	20,0	9,2	22,5	8,8	22,0	3,7	17,5	11,0	13,0	-1,2	6,0	-1,0	2,2	-0,5
7	-2,5	-10,5	0,2	-1,5	0,2	-1,8	8,5	-3,0	19,5	5,8	20,8	6,8	18,0	12,0	23,0	7,5	17,2	12,8	13,2	3,5	2,0	-4,5	8,2	1,0
8	-2,5	-11,5	1,0	-0,5	4,5	-1,5	10,0	1,2	20,5	4,0	21,5	6,5	18,0	10,8	21,0	9,3	17,1	8,8	9,5	1,0	2,5	-7,6	8,0	6,0
9	-7,0	-11,8	0,0	-2,0	6,2	0,9	8,0	2,0	21,0	4,2	21,8	7,6	23,0	10,3	20,5	11,8	17,2	13,0	7,0	-3,6	2,0	-8,6	7,5	3,0
10	-8,5	-14,5	-0,2	-4,0	7,5	3,0	10,0	3,5	20,0	10,8	21,0	9,8	24,0	8,0	18,0	13,0	19,0	8,0	5,5	-4,5	1,4	-6,0	6,2	3,2
11	-11,0	-23,0	-1,8	-10,0	10,2	-1,0	13,0	-3,0	18,5	5,8	24,0	6,0	23,5	9,0	19,0	10,2	22,5	12,2	9,2	1,5	2,0	-2,5	6,5	4,5
12	-1,5	-20,5	-1,5	-10,0	8,8	-2,7	14,0	-0,5	21,0	4,5	21,5	12,0	21,5	12,5	20,2	10,2	19,0	14,0	9,0	2,2	1,0	-6,2	6,0	2,5
13	1,0	-2,5	0,6	-3,0	8,0	0,6	12,8	1,1	18,5	11,5	23,5	5,5	19,5	12,2	21,5	10,0	18,2	8,0	13,5	5,0	0,6	-7,5	5,0	3,0
14	0,0	-8,0	0,0	-9,5	8,0	3,0	15,0	3,5	19,5	5,5	24,8	10,2	18,6	11,6	22,5	9,9	16,5	11,0	12,6	5,4	3,6	-0,2	6,0	3,2
15	-7,0	-19,8	-3,0	-10,0	11,0	0,5	15,0	-2,8	19,0	4,0	18,0	13,0	19,0	10,2	20,5	7,6	15,0	9,0	13,0	6,7	4,1	-0,5	9,4	5,5
16	-10,0	-19,0	-2,0	-14,0	7,0	1,0	17,5	0,3	24,5	4,8	24,8	10,0	23,0	6,8	22,5	12,0	13,0	9,5	10,5	5,8	6,0	2,4	6,6	1,5
17	-4,2	-15,5	-4,0	-16,0	4,0	-3,0	20,0	-1,2	21,0	10,0	18,5	10,0	24,0	10,8	21,2	10,8	16,8	6,0	10,0	1,5	7,4	5,0	4,8	0,4
18	1,4	-5,8	-4,0	-15,8	-3,5	-4,2	23,0	1,5	20,5	3,5	20,0	8,8	21,5	10,0	17,0	9,0	18,0	10,0	12,0	7,6	7,5	3,0	3,0	-3,5
19	1,5	0,0	-5,4	-15,8	-3,2	-4,0	25,0	4,0	23,5	8,0	19,0	8,5	21,5	9,8	18,0	10,2	15,0	3,8	9,8	6,0	6,0	-0,8	4,4	-0,2
20	1,4	-3,5	-5,8	-12,0	9,5	1,2	18,0	5,2	21,0	6,5	19,0	5,1	19,2	10,2	18,5	7,2	11,2	5,8	9,0	2,5	9,5	1,5	6,5	1,8
21	-0,5	-9,0	-3,8	-16,5	6,2	2,0	15,8	0,1	19,5	-0,2	19,5	5,5	22,5	10,6	18,2	10,0	11,8	3,0	12,0	5,5	8,0	2,8	3,0	-3,5
22	-3,5	-9,8	-3,0	-11,0	6,0	0,5	21,0	1,8	16,5	4,0	18,0	5,5	20,6	14,5	21,0	6,5	10,0	0,0	10,5	0,0	4,0	-3,0	-1,8	-6,0
23	-3,2	-12,8	-1,5	-7,0	8,0	2,5	17,5	3,2	13,6	1,4	18,0	8,8	20,4	10,0	19,0	9,4	12,8	0,6	8,2	3,0	2,0	-5,0	4,5	-4,6
24	-6,0	-14,4	0,0	-14,0	8,5	-3,2	18,0	1,2	14,5	0,5	21,4	10,2	20,4	8,2	17,5	9,0	12,0	-0,6	6,9	-1,8	-2,2	-5,2	2,0	-6,2
25	-2,3	-14,2	2,0	-12,0	10,8	3,2	14,0	-0,5	16,2	4,8	20,2	8,6	23,0	6,0	17,0	10,5	9,0	5,2	11,0	-2,5	3,0	-5,5	-2,2	-8,2
26	1,0	-3,8	-0,5	-11,0	13,0	-2,5	15,0	3,5	16,0	4,0	24,0	9,4	26,0	8,5	17,2	10,8	10,5	3,2	9,2	1,5	2,5	-4,5	0,1	-9,0
27	1,6	0,0	-0,8	-10,2	15,8	0,0	17,0	6,0	15,5	7,6	21,0	9,0	27,0	11,5	17,5	8,5	16,2	8,0	6,2	-0,2	2,4	-4,5	-0,3	-4,6
28	2,0	0,5	-2,0	-11,0	13,2	-1,4	12,0	3,4	15,0	7,7	21,0	12,0	28,8	10,5	14,0	6,5	16,5	14,0	3,5	-5,0	2,0	-4,0	-2,6	-6,2
29	2,0	0,0	0,4	-6,8	16,5	-1,8	9,4	-0,5	14,0	3,5	18,5	9,0	30,0	13,0	18,0	1,5	15,2	12,0	2,0	5,0	2,2	0,0	3,5	-3,4
30	2,5	0,5			16,0	-2,0	6,4	-0,3	16,4	7,0	19,0	11,5	32,0	13,4	20,0	10,0	12,4	4,8	1,0	-5,0	7,5	1,2	3,4	1,5
31	4,0	1,0			17,0	0,2			15,0	8,0			31,5	15,2	21,8	11,0			1,2	-6,5			3,5	0,8

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1949

	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	0,0	0,0	-3,0	0,0	-7,0	5,8	-2,8	14,5	3,8	20,0	8,9	23,5	11,5	17,8	12,8	21,2	12,0	16,0	4,0	9,8	2,5	7,2	2,6
2	4,5	1,5	1,6	-9,9	-2,5	-10,0	8,8	-4,8	16,5	0,5	17,2	10,0	21,6	15,4	19,2	12,0	23,0	12,5	15,6	2,0	10,0	3,5	6,4	-0,5
3	4,2	1,8	5,0	-4,8	-1,0	-11,0	10,1	-3,1	21,0	1,0	19,0	11,9	23,4	14,9	19,5	13,0	22,0	14,5	17,5	11,5	9,8	5,4	3,5	-2,5
4	2,8	-2,5	7,4	2,8	-3,2	-11,8	11,0	5,5	22,0	3,0	19,0	11,5	25,5	12,2	20,5	11,5	21,0	10,2	12,5	4,5	9,0	5,8	5,0	-1,0
5	2,6	-0,5	4,5	-3,2	-4,8	-11,8	12,5	5,3	25,5	6,0	15,2	8,8	25,6	10,5	18,2	12,0	20,6	8,0	14,5	5,0	7,5	3,0	2,0	-3,0
6	4,5	-3,5	3,7	-7,4	0,4	-6,2	7,4	-1,2	21,2	7,0	17,0	9,2	26,0	13,0	22,8	9,3	23,8	9,5	10,2	-1,5	5,9	2,2	-1,0	-5,8
7	5,0	0,0	2,5	0,5	1,0	-12,0	5,0	-4,0	12,0	1,6	20,0	11,0	26,5	10,5	20,8	12,2	21,0	14,5	11,6	-4,0	6,4	3,5	1,9	-7,0
8	6,0	-1,5	2,0	-2,0	0,6	-8,8	1,2	-1,8	11,0	0,2	20,2	12,5	25,0	14,0	21,0	11,6	20,0	14,2	13,2	4,0	6,0	3,0	7,0	0,5
9	0,0	-6,5	4,5	0,5	-0,6	-4,0	3,8	-3,4	12,0	-2,0	18,5	7,5	23,0	11,2	19,0	12,5	18,5	10,5	11,0	1,4	5,0	0,0	5,2	-1,6
10	3,0	-8,8	1,3	-1,8	2,0	-7,2	6,4	-6,3	15,0	-0,1	20,5	5,0	29,0	10,2	17,8	9,0	21,0	14,5	11,0	-2,8	4,0	2,2	-0,4	-6,0
11	3,8	1,2	-0,8	-5,6	5,0	-8,5	6,5	-0,9	15,3	4,5	18,5	9,5	29,0	12,8	18,5	8,8	20,0	13,0	11,0	-3,0	5,0	2,2	0,2	-2,0
12	3,4	-0,2	-1,0	-5,0	2,0	-8,0	6,8	2,5	19,0	3,2	21,0	5,4	27,0	14,8	17,5	4,2	17,0	12,2	13,0	5,2	5,0	4,8	-1,0	-8,0
13	1,0	-7,5	1,2	-1,2	5,2	-0,2	13,0	4,0	19,0	3,5	19,0	6,4	24,8	14,0	20,0	5,5	17,0	6,8	15,5	9,8	7,0	4,0	4,5	-8,2
14	5,5	0,0	7,0	0,0	5,3	-1,2	14,9	4,5	22,2	4,5	18,2	6,8	21,0	11,2	18,8	11,2	20,5	9,0	16,5	10,0	6,5	3,4	5,5	3,0
15	2,2	-2,0	8,0	-1,5	6,8	-2,8	14,1	3,2	23,8	5,7	19,0	5,5	23,8	7,3	19,0	8,0	22,0	12,0	15,5	9,8	5,4	0,5	4,0	0,6
16	-0,8	-7,0	8,0	3,0	3,5	-5,1	14,5	4,9	21,0	11,0	17,8	6,0	25,3	8,6	16,0	10,5	18,0	14,0	17,0	10,1	4,5	0,0	3,5	0,5
17	0,0	-7,8	7,0	4,8	1,0	-6,0	21,2	2,5	22,0	9,0	17,2	9,5	25,8	8,5	17,0	4,8	18,8	14,0	19,8	11,8	7,0	4,0	4,5	-0,4
18	3,5	-0,6	7,0	-1,8	1,0	-8,3	16,0	6,0	25,5	10,5	16,5	9,2	24,5	14,0	15,5	2,5	18,6	9,2	15,8	10,0	6,5	4,5	0,5	-1,1
19	6,0	-0,5	7,5	-0,5	5,0	-8,8	13,0	5,8	25,8	10,8	19,5	6,0	20,0	14,0	17,0	7,0	17,0	10,5	14,0	8,5	4,5	3,0	2,0	-2,1
20	6,0	0,8	7,2	-0,4	6,0	-7,6	9,0	3,8	25,2	9,0	20,5	11,0	20,6	13,2	20,0	4,2	18,0	9,5	13,0	7,2	6,0	3,0	5,0	-0,1
21	2,0	-5,8	6,0	2,2	4,3	-5,5	11,5	-1,5	21,5	13,6	17,5	8,4	22,0	13,5	20,2	9,4	16,8	7,2	14,5	7,0	7,5	6,6	6,2	1,2
22	-5,0	-9,2	8,0	2,5	6,6	0,0	10,0	4,0	19,5	9,8	18,0	2,5	24,2	11,5	18,5	10,5	17,0	4,8	13,2	6,0	7,6	5,2	3,5	0,0
23	2,6	-10,0	7,2	1,8	11,6	-1,0	9,2	-1,8	19,0	8,6	16,0	2,4	26,8	9,5	20,0	13,5	16,0	3,8	10,5	6,5	7,5	6,8	2,8	-5,0
24	5,0	-0,2	7,0	0,2	12,4	1,0	16,0	6,5	16,0	9,2	21,8	2,5	25,2	10,2	21,5	9,8	20,0	7,5	10,0	6,0	7,2	5,6	4,0	-5,8
25	5,0	-1,0	5,5	-0,5	11,6	0,0	21,0	2,0	19,0	6,0	23,0	8,8	26,0	8,0	23,5	7,5	22,0	7,5	9,0	-0,2	5,5	2,0	5,0	0,6
26	2,2	-1,8	4,0	-5,0	5,9	-3,0	17,8	8,0	13,2	8,5	19,0	9,9	23,0	11,0	23,0	9,2	18,0	11,0	13,2	-3,5	2,2	1,5	5,2	0,8
27	1,8	-1,0	4,0	-3,0	7,5	-5,9	12,5	2,2	16,5	5,0	23,8	5,0	22,0	11,2	25,5	10,2	18,2	10,7	11,5	1,0	2,6	0,4	6,6	-1,0
28	5,0	1,0	2,5	-7,5	10,2	-4,5	13,5	6,5	15,0	5,6	24,5	9,2	20,5	12,0	20,5	13,8	19,5	10,2	3,8	-4,0	0,2	-1,0	5,0	-1,0
29	5,0	2,5			12,0	-4,0	12,8	2,0	19,5	6,2	23,0	10,2	21,5	11,5	22,5	14,8	17,8	8,0	4,0	-4,8	-2,0	-4,5	4,5	0,5
30	6,4	2,0			13,1	-3,4	11,0	1,2	16,5	11,0	19,8	8,2	21,0	11,6	22,0	10,8	14,8	9,0	4,2	-4,0	1,8	-2,5	4,5	-2,0
31	2,0	-2,5			12,5	-2,8			20,1	4,8			20,5	8,5	20,5	11,2			7,0	-1,2			-0,8	-5,8