

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1950

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1951

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1952

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1953

	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	-7,0	2,8	-2,8	5,2	0,0	4,5	-11,5	20,5	8,0	15,5	9,5	26,5	12,8	16,0	10,5	17,5	5,6	15,0	11,0	8,7	4,2	7,1	3,9	
2	-1,5	-7,3	-2,8	-5,8	3,0	1,8	7,8	1,0	20,0	4,5	12,2	6,5	29,5	13,5	18,0	10,8	20,0	10,0	16,2	10,5	7,0	3,5	9,8	6,0	
3	-1,7	-10,8	-4,8	-9,0	4,8	0,6	11,0	5,5	19,3	5,0	14,2	8,0	28,0	14,4	18,7	8,0	16,3	10,0	15,0	10,0	5,8	4,0	10,0	8,5	
4	-5,2	-7,5	1,0	-2,8	5,0	-1,0	5,5	3,3	16,8	4,0	13,4	9,2	24,9	12,8	19,5	9,5	16,7	9,0	13m5	5,0	5,7	4,0	11,0	7,2	
5	-7,0	-9,0	0,8	-9,5	8,0	3,0	7,5	4,0	14,0	7,0	13,8	8,9	19,2	11,5	19,5	11,0	16,5	5,8	12,2	4,0	9,0	3,0	8,2	-0,8	
6	-2,2	-9,5	-9,0	-13,6	8,5	0,0	7,2	0,0	11,7	7,8	13,7	8,2	17,0	13,0	20,0	9,3	14,0	5,5	10,0	4,0	7,4	0,5	1,5	-3,2	
7	-1,6	-5,0	-11,0	-17,5	5,0	1,0	7,0	3,5	8,5	-2,0	17,5		19,2	13,0	20,2	9,0	18,7	7,2	10,2	4,5	8,0	2,5	0,2	-2,5	
8	-2,0	-5,0	-13,0	-19,0	5,0	-3,5	8,8	-1,0	11,0	0,0	20,5	7,0	19,0	13,5	19,8	8,5	19,2	13,0	10,7	0,4	9,2	4,0	-1,0	-6,0	
9	0,0	-4,0	-11,0	-20,0	8,0	-1,0	7,2	-2,5	9,8	-1,0	21,8	9,0	19,5	11,2	22,6	7,5	17,0	10,2	13,1	1,0	8,2	5,5	0,8	-7,0	
10	-1,0	-11,0	-5,5	-17,2	-6,5	-2,0	7,8	-3,0	13,5	-4,2	21,8	10,5	19,8	10,8	20,8	14,5	12,5	7,5	12,5	9,0	12,5	3,0	2,6	0,0	
11	-0,2	-11,8	-4,0	-12,2	3,0	0,0	9,0	-3,0	14,2	4,0	23,0	13,0	19,0	8,0	21,7	12,8	15,2	2,8	12,5	10,2	8,5	4,5	3,0	2,0	
12	1,2	-4,3	-4,2	-9,2	7,5	-2,0	14,0	2,2	13,5	4,0	22,5	7,0	20,5	8,5	23,5	10,0	12,8	8,2	15,7	8,5	8,8	5,0	3,7	0,0	
13	2,0	1,0	-7,0	-10,0	8,2	-1,5	15,5	5,5	15,2	5,0	22,5	10,0	23,0	7,0	26,0	10,8	13,7	6,2	16,0	2,5	6,2	0,9	4,0	2,0	
14	2,2	1,0	-3,3	-8,5	5,5	-0,5	9,0	3,4	15,5	4,0	25,8	10,0	20,6	13,0	26,0	8,8	13,2	1,0	12,5	3,8	4,0	-2,9	4,0	1,5	
15	3,0	0,8	-2,1	-10,1	5,2	1,0	10,5	1,0	19,5	2,0	24,0	13,0	18,5	11,0	22,5	14,0	15,0	1,0	9,5	5,2	5,2	-1,9	3,5	0,5	
16	3,4	-1,5	1,5	-4,0	3,0	0,0	12,8	-1,5	15,5	9,0	21,0	11,5	18,1	12,2	24,7	12,0	15,8	1,3	6,4	5,0	1,8	-4,0	2,5	0,5	
17	1,6	0,5	4,2	-0,5	2,0	-2,0	12,5	-1,2	18,8	10,5	21,5	11,8	19,9	11,2	19,2	14,5	18,1	2,5	9,3	5,8	8,0	1,5	1,5	0,0	
18	3,8	0,8	3,4	-4,0	8,5	-2,0	13,2	3,0	18,5	10,0	21,0	13,0	18,8	11,5	20,5	9,0	17,7	2,5	11,0	8,0	6,5	0,0	1,2	-2,0	
19	0,5	-5,0	4,0	-1,5	9,5	-2,5	6,5	-1,0	19,5	8,0	22,0	13,5	20,0	10,5	18,5	12,3	16,0	5,0	11,8	7,0	8,2	0,5	-0,5	-2,0	
20	3,0	-4,5	1,0	-4,0	9,8	-3,5	11,0	-3,5	25,0	18,8	17,5	11,5	20,1	10,9	18,2	10,5	13,5	9,0	10,0	5,5	3,5	-2,2	-0,4	-2,8	
21	4,0	-0,8	5,5	0,5	11,0	-1,8	14,0	-1,0	22,0	6,5	22,5	12,0	19,7	11,2	18,7	12,5	13,0	2,5	9,8	7,5	8,7	0,5	0,5	-1,0	
22	0,0	-6,5	4,2	0,5	6,8	0,0	17,0	-1,0	24,2	12,0	25,5	12,2	22,9	14,5	18,3	12,5	14,7	5,9	9,5	7,0	4,5	2,5	0,6	-2,0	
23	-2,5	-9,0	2,0	-1,5	6,5	1,5	19,5	2,0	18,0	9,0	26,3	12,5	20,5	12,5	16,2	10,0	13,2	6,7	10,8	5,2	3,5	-2,0	1,5	-1,0	
24	-2,5	-9,0	-2,5	-1,5	11,8	2,5	18,2	3,0	17,2	11,5	21,9	12,5	18,3	11,8	16,2	10,5	13,5	10,0	11,0	6,5	2,0	-2,0	2,8	0,5	
25	-5,2	-9,0	6,2	0,0	15,0	1,5	14,2	4,0	14,8	6,8	25,8	13,0	20,8	11,3	17,5	12,8	13,0	8,0	12,5	6,3	0,5	-3,5	3,3	0,5	
26	-1,0	-11,5	7,0	3,0	15,2	3,2	10,0	1,3	17,5	7,0	26,0	12,5	25,0	11,2	17,1	10,5	16,8	9,0	10,0	6,0	0,2	1,7	1,0	1,8	
27	3,0	-1,2	7,8	3,0	8,5	1,0	11,5	0,0	16,2	13,1	23,5	13,5	19,8	11,0	19,0	11,0	13,9	6,5	11,8	7,2	5,0	-1,0	2,0	0,0	
28	4,5	0,8	8,0	-1,0	7,5	-5,0	17,8	1,0	15,1	5,2	28,0	10,8	18,0	10,8	18,4	8,0	14,5	7,0	14,8	8,0	9,9	3,0	0,9	-4,5	
29	4,2	-0,9			8,5	2,0	13,0	7,0	14,5	1,0	27,5	16,0	18,2	10,4	15,8	8,5	14,4	9,4	10,8	4,0	9,0	0,5	-0,5	-5,8	
30	1,0	-4,5			7,5	3,0	16,5	3,5	14,4	7,2	28,8	16,0	19,8	10,0	18,0	8,0	14,2	9,0		9,5	7,1	8,8	1,2	-1,0	-5,8
31	3,0	2,0			7,2	-1,0			17,0	4,5			17,3	9,7	14,1	8,5			9,2	5,2				0,5	-6,0

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1954

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1955

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1956

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1957

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1958

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1959

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1960

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1962

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1963

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1964

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1965

	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	3,2	1,8	-1,8	-14,5	-6,3	-21,8	12,3	-2,3	15,2	0,8	20,1	3,9	18,2	4,6	15,7	8,5	16,8	8,4	16,7	8,6	9,3	5,2	1,5	-2,7
2	2,4	-2,6	-0,8	-8,2	-1,6	-16,8	10,6	-2,6	14,2	0,7	21,2	3,7	14,9	9,6	15,1	7,7	18,6	3,2	14,2	5,8	9,0	5,0	-1,0	-5,0
3	1,5	-7,2	1,3	-9,0	-3,7	-17,6	9,5	0,0	16,4	-0,1	19,1	7,2	18,3	5,3	19,2	7,3	16,5	6,3	14,6	5,6	5,2	3,3	0,5	-5,4
4	-2,4	-9,0	0,0	-12,7	-3,1	-11,0	12,5	-1,3	13,8	-1,1	23,1	8,7	18,5	6,7	17,6	6,9	19,8	14,0	15,0	6,9	5,2	1,2	1,4	0,0
5	4,5	-3,3	-3,7	2,6	-1,0	-9,0	12,8	-2,2	10,2	3,9	24,0	6,7	15,5	6,1	16,0	7,3	14,8	8,2	12,7	7,0	8,3	-1,8	0,9	-3,3
6	-3,2	-10,5	5,0	-6,7	-3,3	-14,0	10,0	0,7	14,7	2,2	24,4	8,8	18,3	7,4	18,8	13,4	15,1	12,5	12,3	8,3	7,8	1,3	0,7	-3,3
7	-0,4	-10,2	5,7	-3,3	-0,3	-13,4	5,8	2,0	14,7	1,3	22,1	5,8	16,6	8,9	15,8	9,0	14,3	11,8	14,7	7,8	2,8	-3,5	-0,6	-12,5
8	2,6	-0,7	0,8	-4,8	-0,7	-36,0	3,2	-3,8	17,6	-2,0	18,2	9,2	17,7	7,8	18,6	7,0	14,5	6,8	10,5	1,3	3,2	-4,3	0,3	-12,7
9	2,0	-8,6	0,7	-11,8	-0,7	-3,6	2,1	-4,5	13,6	6,7	22,1	7,5	17,0	6,0	18,2	9,4	15,3	8,5	8,5	-1,9	6,5	2,3	1,5	-3,0
10	-5,3	-10,8	2,4	-4,0	5,0	-9,3	5,8	-1,8	1,3	6,2	21,2	8,4	16,2	9,5	21,3	6,2	15,2	8,3	10,3	0,3	4,0	-1,2	1,8	0,2
11	3,5	-10,2	3,0	-6,0	2,2	-3,2	5,7	1,3	16,4	4,9	20,7	11,0	16,0	9,9	18,3	7,3	15,8	5,2	8,4	2,5	-0,5	-5,0	1,7	-4,8
12	5,0	3,2	2,8	-1,2	4,6	-3,2	8,2	2,6	16,5	2,7	16,7	11,2	17,1	10,2	18,4	5,2	13,2	9,2	12,5	-1,7	-1,2	-4,5	-2,8	-8,3
13	4,2	1,8	2,7	-0,2	6,8	-3,0	11,4	1,3	18,4	5,1	18,2	7,9	17,8	11,3	19,7	5,4	15,5	5,7	13,3	7,5	-2,7	-6,8	-7,2	-11,5
14	4,8	2,2	1,2	-2,4	6,5	-3,2	9,7	1,0	12,9	4,5	23,2	7,4	17,5	8,0	18,3	4,9	15,4	5,6	10,6	5,2	-3,6	-9,3	-5,8	-21,0
15	4,8	1,9	1,1	-4,7	5,5	-1,8	10,4	1,3	13,4	5,1	18,3	12,0	20,3	13,9	19,1	9,1	16,4	2,6	12,0	8,0	-4,5	-9,0	-5,3	-15,0
16	3,3	1,2	-1,5	-5,0	5,9	2,3	10,5	2,6	12,2	3,9	21,0	12,5	19,1	7,9	21,8	7,3	17,3	7,7	11,9	3,8	-5,3	-13,9	-8,0	-12,3
17	4,3	0,5	-1,5	-8,6	4,5	-2,3	9,9	3,5	10,6	5,2	20,7	11,8	20,5	6,2	21,9	7,3	16,7	10,2	10,0	-1,3	-1,6	-8,0	-9,0	-13,0
18	3,0	1,5	1,1	-6,5	6,8	1,9	6,2	3,6	12,9	5,4	18,0	10,6	23,8	6,3	22,6	8,2	16,8	8,6	10,5	4,6	-3,9	-11,5	2,2	-9,7
19	1,6	0,7	1,2	-2,2	4,8	0,0	10,0	2,3	13,0	1,8	17,4	10,9	25,1	7,6	19,8	11,7	15,3	10,9	11,4	0,8	-1,4	-9,9	1,8	-2,6
20	1,2	-1,8	-1,5	-6,2	3,5	-2,2	10,6	2,4	14,8	-1,5	19,7	10,3	26,3	8,7	18,2	13,8	15,0	1,2	11,7	-0,4	-2,5	-8,8	1,8	-1,2
21	0,7	-2,8	4,0	-1,7	3,8	-3,4	14,7	4,8	12,2	-0,9	19,2	10,2	25,2	10,2	18,4	7,9	14,5	10,0	11,2	5,2	-7,4	-12,5	-0,5	-10,3
22	-1,4	-4,0	4,8	-6,2	5,7	-3,7	10,7	3,2	16,3	0,4	16,4	12,7	23,5	11,1	19,8	13,4	15,4	12,5	11,8	5,8	-6,0	-16,0	-2,2	-9,4
23	-1,4	-7,8	-1,0	-7,0	3,0	-2,0	14,0	3,5	14,1	0,6	21,7	8,3	23,0	13,0	24,0	14,8	14,9	8,6	9,5	3,6	-4,0	-19,5	-0,3	-3,7
24	0,5	-5,2	3,3	-10,7	3,0	-2,9	8,9	1,7	17,2	1,3	18,6	8,9	17,2	13,0	20,3	14,2	20,0	8,9	10,8	-1,3	-3,0	-10,2	-0,4	-1,6
25	0,5	-2,5	-1,7	-7,8	1,6	-2,1	6,1	4,0	18,8	1,9	16,3	8,5	18,1	10,0	21,2	10,9	16,8	10,2	5,7	2,0	-0,5	-3,7	2,0	-1,4
26	-0,8	-4,0	-3,0	-13,5	-5,3	-4,2	7,9	3,2	21,8	2,8	20,0	14,0	21,1	10,6	16,8	11,8	15,0	10,8	7,5	-0,8	2,0	-3,0	1,2	-0,2
27	-1,4	-5,0	-3,0	-13,0	4,2	-3,2	8,8	3,7	17,0	7,3	16,7	11,2	17,3	11,8	17,3	6,0	17,5	12,2	8,2	6,0	2,0	0,5	0,3	-3,1
28	-1,5	-4,2	-8,6	-16,6	5,6	0,8	15,8	4,4	16,4	7,9	14,2	8,9	16,8	7,2	19,3	4,5	17,4	11,2	12,6	7,0	0,6	-2,3	-3,0	-14,3
29	-7,3	-2,4			13,8	3,6	14,0	3,4	15,3	2,7	20,3	9,0	14,3	5,2	15,0	7,2	13,0	10,0	12,3	5,7	-1,5	-10,5	-9,9	-16,5
30	0,5	-13,8			11,3	2,6	17,6	-1,1	16,8	3,1	15,7	7,7	16,4	12,0	15,8	7,3	15,3	8,6	9,5	5,7	1,7	-2,7	-3,9	-17,5
31	-0,5	-13,6			10,3	-0,2			15,7	3,9			16,6	11,4	15,2	7,6			9,8	6,7			-4,9	-14,6

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1966

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1967

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1968

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

Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1969

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