

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1970

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1971

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1972

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1973

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1974

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

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1975**

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1976

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1977

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



### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1978

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1979

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

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1981

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

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1982**

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1983

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1984

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1985

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



**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1986**

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

**Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1987**

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1988

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

### Max- och mintemperaturer Lanna försöksstation, 1989

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