

NEDERBÖRD 2010 uppmätt 07.00 LANNA FÖRSÖKSSTATION													
Dag	Jan	Febr	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Summa
1	0,3	6,2	1,8	5,1	0,5		0,7	3,0					
2	0,2	1,8	2,0	1,4				3,8					
3		2,0									10,2	1,0	
4		0,4						1,0			0,3	1,3	
5				5,5	2,7								0,2
6	0,2							0,5					2,0
7				0,1				3,0		11,2			7,3
8						1,0		0,3		0,1			
9	0,8			1,0	0,5	8,3		15,5		0,2	0,1		2,0
10		2,6				1,2		15,6			1,5		
11						26,2			0,2				4,1
12						12,8		12,5	1,5		1,9		0,7
13					8,0	1,5	3,0	0,2					
14	0,7				0,2	5,1	9,8	0,2	0,1		10,3		
15					0,2				3,8		6,5		
16		0,1			3,0		14,8		4,1		4,3		
17					0,8				1,5				5,2
18	0,4						26,0	0,1	4,3				
19	0,3	2,8			2,5	4,8		0,1		1,8			
20		6,1			3,5	0,3			2,7	5,0	0,7		0,5
21	0,3	0,5	0,7		2,8			2,2	7,0				0,7
22		0,1			0,8		10,5	7,1		3,7	0,5		3,5
23		0,3	1,5				7,7	0,2		3,1			
24		0,5	1,3		1,0		16,3	7,2		20,0	0,5		
25					9,5		1,9	5,5	4,2	2,2	0,4		0,1
26		7,8			0,7		25,3	5,0	1,9				0,6
27	0,5	1,2	2,9										5,9
28	3,6	4,0	4,2					1,5	4,0				
29			3,8	5,0	5,0			6,7		1,2			
30			0,8		0,9		19,0	7,1					
31			2,8			2,5	8,4						
<b>Summa:</b>	<b>7,3</b>	<b>36,4</b>	<b>21,8</b>	<b>18,1</b>	<b>42,6</b>	<b>63,7</b>	<b>143,4</b>	<b>98,3</b>	<b>35,3</b>	<b>48,5</b>	<b>37,2</b>	<b>35,1</b>	<b>587,7</b>
1961-1990	37	24	29	30	41	51	63	62	65	61	56	39	<b>558</b>

NEDERBÖRD 2011 uppmätt 07.00 LANNA FÖRSÖKSSTATION													
Dag	Jan	Febr	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Summa
1	0,3			5,1		0,5	4,9						
2				0,3					5,0			1,1	
3								0,2	2,0	0,1			
4	2,8	2,3		1,6								3,9	
5	3,5	1,2								0,4			
6	2,0	0,1		4,0	0,2			5,7	6,8	1,5		2,9	
7	2,4			2,8				0,3	7,3	4,3		1,1	
8	0,2	6,8					18,1	5,0	13,5	3,3			
9	6,0					17,8	1,2	6,0				3,2	
10		2,8	2,0			42,2	5,1	4,4		1,8		9,3	
11		4,2	12,0			16,4		3,3	0,2	1,0			
12	3,0	0,2			4,0	5,1			7,5				
13				6,3	0,7				6,6		0,2		
14					1,9	2,0			12,4		0,2	2,7	
15	3,2				7,2		17,3	18,0	2,1				
16	2,9				2,5			11,5					
17	1,1					13,8	8,9				0,5	0,8	
18			4,2		0,5	3,2	7,4	1,8	0,8	0,9		3,1	
19					3,9	14,5	2,5		12,8	23,8			
20						1,7	1,4	24,8	3,4	1,0	6,1		
21						1,7			8,8			0,5	
22	0,4						2,5	2,6	7,5	0,3			
23					16,2	19,0			2,4			0,5	
24					3,2	0,3	12,5				0,9	0,6	
25	1,2					0,9		3,8				0,2	
26		0,7									6,2	0,6	
27					3,7				3,8	7,0	5,0		
28			1,2		8,2			28,2			5,3		
29					3,0		0,5	4,8			1,6	2,1	
30					2,1		1,3	16,0		3,1		3,4	
31								2,9		0,5			
<b>Summa:</b>	<b>29,0</b>	<b>18,3</b>	<b>19,4</b>	<b>20,1</b>	<b>57,3</b>	<b>139,1</b>	<b>83,6</b>	<b>139,3</b>	<b>102,9</b>	<b>49,0</b>	<b>26,0</b>	<b>36,0</b>	<b>720</b>
1961-1990	37	24	29	30	41	51	63	62	65	61	56	39	<b>558</b>

<b>NEDERBÖRD 2012 uppmätt 07.00 LANNA FÖRSÖKSSTATION</b>													
<i>Dag</i>	<i>Jan</i>	<i>Febr</i>	<i>Mars</i>	<i>April</i>	<i>Maj</i>	<i>Juni</i>	<i>Juli</i>	<i>Aug.</i>	<i>Sept.</i>	<i>Okt.</i>	<i>Nov.</i>	<i>Dec.</i>	<b>Summa</b>
1	1,7					6,2	10,0	16,8		1,0		14,2	
2	3,6						4,2		0,5	5,9	11,8		
3	2,1					6,0		0,6		1,4	0,5	0,5	
4	9,0					0,2				9,6	1,9	0,4	
5						10,7					0,2	0,7	
6	0,1		4,2			5,3					2,0	6,0	
7			1,4	9,3			19,1	16,9	3,9			0,7	
8							0,1	1,1			3,8	2,0	
9	1,9				3,9	8,7		0,7		5,7			
10	5,7			4,5	4,3	3,4				2,0			
11	0,2			5,0	19,5	1,3	40,7	1,9	0,1		2,2		
12	6,9			1,6	2,0	0,3	6,7		2,7		1,0		
13	7,8								0,8				
14		2,7				5,8	1,9		1,2				
15		1,3		0,7	1,7				8,6	20,0		1,4	
16				3,2	2,4	3,3				0,6		1,0	
17					2,4	1,2		5,8	4,5	5,6			
18	0,5				1,1	1,4	1,5	2,5	0,2	1,0	0,1	0,8	
19	1,1	0,3				3,9		2,2	10,8	2,3			
20									1,4	13,4			
21				1,9			7,8	1,0	3,2	9,8			
22	1,3	1,8		2,5					9,1	0,5		0,1	
23		4,1		12,8		8,1	0,2	5,0	11,0			0,1	
24				3,9		15,8		1,2	0,5		1,2	2,6	
25				1,5		37,3			3,8	1,8		11,2	
26						6,0		2,0	20,5	0,3	6,6	2,0	
27				6,1		0,5			9,1		12,3	2,8	
28		1,4		2,4					6,2		4,4		
29			0,5		0,8		13,0	4,3	1,0	1,8	3,0	2,5	
30						20,0			2,4	5,0	2,4	0,5	
31								5,1				3,0	
<b>Summa:</b>	<b>41,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,1</b>	<b>55,4</b>	<b>38,1</b>	<b>145,4</b>	<b>105,2</b>	<b>67,1</b>	<b>101,5</b>	<b>87,7</b>	<b>53,4</b>	<b>52,5</b>	<b>765,9</b>
1961-1990	37	24	29	30	41	51	63	62	65	61	56	39	<b>558</b>