

2012				2011				2010				2009				JAN	< 0
JAN	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	JAN	< 0
1	18,6	3,9		16,1	6,4		14,9	9,4								1	0 - 10
2	14,3	4,2		17,2	3,1		17,3	4,8								2	10 - 15
3	17,8	4,2		14,6	2,5		17,9	1,3	0,3							3	15 - 20
4	20,6	0,1		15,2	0,8	0,3	15,3	8,6	2,3							4	20 - 25
5	24,0	3,1		17,1	2,8		13,1	8,1	1,5							5	25 - 30
6	21,3	6,7		22,4	6,1		15,0	7,3								6	> 30
7	17,4	2,4		22,2	5,7		8,5	4,3	33,8							7	
8	17,0	0,3		20,0	4,5		5,0	2,8	4,6							8	
9	15,8	1,4		19,6	5,9		6,4	2,4								9	
10	15,2	0,1		16,7	7,3		10,1	2,7	0,5							10	
11	14,9	-0,7		19,8	9,1		9,3	1,9	1,8							11	
12	13,3	4,8		20,8	6,4		14,4	0,4	1,3							12	
13	14,7	2,7		21,6	3,3		13,8	10,4	0,5							13	
14	18,3	0,7		22,8	2,6	0,3	17,3	10,2	0,3							14	
15	16,7	3,1		16,7	2,3		17,9	3,2								15	
16	11,2	6,7	14,5	15,9	1,7	0,3	21,0	2,2								16	
17	11,8	9,5	71,1	14,9	5,1		20,2	9,5								17	
18	15,4	4,6	18,3	12,5	6,1	0,3	13,8	5,4								18	
19	15,3	1,0		12,3	6,2		16,5	8,9								19	
20	18,1	1,0		15,4	3,7		19,3	12,7								20	
21	17,2	3,2		11,4	-1,6	1,3	16,5	5,1								21	
22	16,4	0,9		11,1	-3,9		15,5	2,3								22	
23	16,8	1,8		7,7	-4,7	1,0	13,1	4,0								23	
24	16,2	2,1	0,5	10,0	1,7	0,3	12,9	9,1	6,1							24	
25	14,2	0,9		8,7	5,7		10,3	8,3	42,4							25	
26	14,4	1,3		11,6	0,3	1,0	9,5	7,4	44,2							26	
27	14,7	5,6	2,5	8,1	6,7	28,2	8,2	5,2	4,8							27	
28	10,4	4,3	18,8	12,3	5,6	0,3	12,9	0,3								28	
29	12,3	4,0		14,4	2,1	0,3	16,2	0,7								29	
30	13,1	-0,2		14,5	5,2		16,1	9,7		20,1	4,7					30	
31				7,7	3,7	47,0	16,6	9,1		15,7	7,8	0,3				31	
15,9				2,8	125,7	15,2	3,6	80,6	14,0	5,7	144,4	17,9	6,3	0,3			

2012				2011				2010				2009				FEB	< 0
FEB	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	hoog	laag	regen	FEB	< 0
1				13,7	1,3		13,6	2,4		11,1	2,6	0,8				1	
2				16,4	0,2		12,1	-0,8		13,7	4,9	11,4				2	
3				17,7	1,2		13,1	-1,4	0,3	15,3	2,9					3	
4				18,8	-1,3		11,6	6,7	1,8	16,6	5,9					4	
5				18,2	-0,4		18,6	6,8		16,2	6,0					5	
6				21,3	-0,6		19,4	11,5		15,4	6,4					6	
7				16,1	-0,7		17,7	9,3		11,6	6,3					7	
8				14,1	0,1		15,4	8,4	1,3	14,6	7,0					8	
9				14,7	-0,7	0,3	15,8	6,1		19,8	8,4					9	
10				14,4	0,7		15,6	3,3		17,6	11,8					10	
11				16,4	-0,1		10,3	2,3		18,6	9,2					11	
12				17,4	-0,5		10,1	1,4		18,9	5,0					12	
13				19,8	0,5		6,7	0,1	13,5	13,6	3,5					13	
14				15,0	10,0		9,6	3,4	1,5	16,6	-0,4					14	
15				14,6	9,1	3,6	8,2	2,8	12,4	10,9	3,0					15	
16				15,3	6,8		9,4	6,6	0,8	12,6	1,2					16	
17				15,2	7,2		17,8	6,2	0,3	14,4	0,7					17	
18				17,4	6,8		13,7	4,0	12,2	16,9	-0,7					18	
19				18,4	6,1		13,8	6,1	1,3	14,6	1,4					19	
20				19,2	8,8		14,6	3,6		15,5	2,3					20	
21				19,8	12,5		15,4	1,8		15,8	3,4					21	
22				22,2	15,4		19,3	5,8		17,5	1,6					22	
23				20,6	9,6		21,3	10,9		14,8	1,5					23	
24				19,6	4,5		21,2	12,2		15,4	0,2					24	
25				18,2	5,1		21,0	6,3		14,8	5,1					25	
26				25,4	4,7		19,3	9,9		15,4	0,5					26	
27				17,1	6,1	1,0	26,4	8,9		16,8	0,3					27	
28				14,5	4,9	0,3	26,5	8,7		10,6	3,0	6,1				28	
29																29	
17,6				4,2	5,2	15,6	5,5	45,4	15,2	3,7	18,3						

MRT									MRT		
1		14,4	1,9		20,2	6,4		19,2	6,1	0,3	1
2		13,4	-1,2		15,6	4,2	7,6	16,7	7,9		2
3		11,5	4,7		15,1	8,6	8,9	11,4	8,6	55,4	3
4		12,3	2,7	2,3	20,1	8,8	0,3	14,9	7,2	3,8	4
5		14,6	4,1		14,2	7,5	6,3	15,4	8,2	0,8	5
6		15,5	1,6		13,2	6,4	4,3	15,2	6,3		6
7		14,2	3,8		11,8	8,1	4,1	21,2	7,0		7
8		12,5	10,4		11,9	4,3	1,5	18,9	4,0		8
9		11,7	9,8		13,0	1,8		17,7	5,3		9
10		13,2	8,2		10,5	0,2		18,9	1,6		10
11		11,7	8,1	22,6	11,2	-1,7		20,8	3,2		11
12		14,7	10,2	35,6	9,4	5,1	0,3	17,4	5,7		12
13		19,8	7,1		10,9	1,5		20,6	1,1		13
14		18,0	8,9	3,6	14,2	-1,1		24,1	2,9		14
15		16,1	9,2	4,6	14,7	-0,8	0,3	20,8	5,0		15
16		15,0	11,3		14,8	-0,1		19,7	3,4		16
17		21,0	8,3		16,8	0,6	0,3	16,9	8,1		17
18		19,6	6,4		15,9	3,1		17,9	2,3		18
19		20,3	4,1		20,7	5,1	0,3	17,9	1,4		19
20		18,9	3,4		25,4	10,8	0,5	20,4	2,9		20
21		15,6	7,0		18,7	13,4	2,3	13,2	7,6		21
22		14,1	4,2	9,4	19,7	11,9	5,1	16,9	3,5		22
23		13,6	9,9	91,7	16,4	9,6		20,7	1,1		23
24		12,7	10,8	5,6	15,3	10,8	0,3	23,5	1,5		24
25		14,7	8,9		20,5	6,5		18,0	6,7		25
26		21,8	5,8		19,7	9,5		21,0	3,7		26
27		22,2	8,1		21,5	10,3		22,8	4,1		27
28		22,0	13,1		18,9	4,7		19,9	9,6	4,8	28
29		22,1	10,6		20,5	4,8		10,8	8,8	16,5	29
30		22,3	10,4		20,9	12,6		12,3	7,3	43,4	30
31		22,7	6,9		17,9	10,2		13,8	7,3	2,3	31
		16,5	7,1	175,4	16,4	5,9	42,4	18,0	5,1	127,3	

APRIL									APRIL		
1		23,6	7,4		17,9	9,7		16,9	4,1	0,3	1
2		26,9	8,4		18,2	3,9		17,7	8,7	0,5	2
3		25,8	12,7		20,4	4,4		18,0	9,5	1,8	3
4		22,3	13,3		19,3	9,6		18,3	9,9	1,3	4
5		20,9	11,2		16,6	3,3		20,7	6,4		5
6		22,1	7,1		13,9	10,4		21,2	7,8		6
7		24,1	6,1		17,7	7,4		17,7	7,8	11,2	7
8		28,3	4,7		16,1	6,1		16,8	7,8		8
9		33,8	9,7		18,7	3,5		18,2	8,8		9
10		25,8	13,3		18,0	6,2		17,7	7,7	9,9	10
11		22,1	11,0		20,7	4,3		13,3	7,9		11
12		22,8	8,4		19,3	4,7		17,6	8,4		12
13		22,2	9,1		12,9	10,4	16,5	18,4	8,2		13
14		23,0	10,9		13,2	10,2	0,5	23,0	4,6		14
15		17,0	13,3	0,3	17,5	9,5		20,1	8,2	2,5	15
16		18,5	8,7		17,4	5,8		19,3	4,4	0,3	16
17		18,4	6,1		15,8	9,2		18,6	8,3		17
18		19,4	4,7		17,1	11,5		19,1	6,3	2,3	18
19		18,4	10,2		21,2	8,8		14,9	8,1	22,9	19
20		20,7	8,2		22,7	8,7		19,4	4,6		20
21		16,2	14,6	3,3	22,7	7,7	0,5	21,3	4,6		21
22		19,0	11,8	10,7	17,8	12,7	1,0	23,1	7,2		22
23		19,2	10,6	1,3	22,4	9,8	0,5	26,6	7,0		23
24		16,3	9,1	7,1	22,7	9,6		27,3	8,2		24
25		18,5	14,0	26,7	22,6	11,6	0,3	19,7	9,6		25
26		22,3	11,5		23,8	8,6		20,9	12,1		26
27		22,8	11,1		26,2	10,9		22,6	7,9		27
28		24,4	9,1		23,3	12,1		21,4	10,7		28
29		18,3	9,0		24,3	8,8		22,8	11,2		29
30		18,7	14,0		22,4	13,1		24,4	9,1		30
		21,7	10,0	49,4	19,4	8,4	19,3	19,9	7,8	53,0	

MEI										MEI	
1		19,8	14,8		22,7	14,2	9,7	18,1	9,5	0,3	1
2		17,6	12,1	7,9	20,9	11,5	0,3	23,1	7,6		2
3		21,2	8,6	6,3	16,4	9,7	16,8	23,4	5,6		3
4		24,8	13,2		16,2	9,1		24,2	5,7		4
5		22,3	13,7		17,6	7,8		22,4	7,6		5
6		21,7	13,6		18,4	4,6		27,4	7,7		6
7		23,5	15,2	0,8	19,7	9,7	2,3	28,1	8,2		7
8		25,4	13,3		21,9	8,4	0,3	24,2	7,4		8
9		25,5	9,8		25,1	12,1		19,8	14,0	0,5	9
10		23,2	12,1		23,1	11,0		24,7	11,6	0,3	10
11		23,3	13,0		22,3	12,4	0,8	23,7	14,7		11
12		24,4	8,2		21,4	10,1	2,0	25,6	12,2	0,3	12
13		25,1	11,2		20,2	11,1	0,5	23,7	15,1	1,8	13
14		25,3	12,8		16,2	7,4	9,9	24,7	14,4		14
15		17,6	11,8	3,8	20,9	7,6		23,3	14,4	0,3	15
16		21,1	8,6		19,3	7,9		27,1	7,8		16
17		21,7	11,3		20,3	6,9		26,3	10,1		17
18		20,9	13,0		21,5	7,0		24,4	10,4		18
19		21,4	15,0	6,1	24,8	9,0	0,3	26,3	15,1		19
20		21,7	15,3	1,3	22,4	13,1		25,7	14,3		20
21		24,6	12,7		23,6	8,9		31,1	16,4		21
22		26,0	8,9		23,8	9,6		26,0	15,1		22
23		28,8	10,6		22,9	9,3		27,2	18,0	0,5	23
24		29,3	12,5		25,6	9,9		26,7	16,1		24
25		30,7	11,2		24,4	10,8		24,9	13,9		25
26		32,3	13,2		26,7	10,5		27,4	11,9		26
27		27,0	18,7		25,3	13,8		24,2	13,3		27
28		24,1	17,1		25,2	11,6	0,5	27,3	8,8		28
29		24,6	13,4		24,6	13,8		25,9	12,3		29
30		24,6	14,1	1,5	28,5	13,0		28,6	11,8		30
31		26,2	14,0		32,3	15,4		24,5	16,4	2,8	31
		24,1	12,7	27,7	22,4	10,2	43,4	25,2	11,9	6,8	

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

JULI										
1		28,3	16,4		30,8	15,9		35,0	15,4	1
2		34,2	17,9		30,6	16,3		33,4	17,4	2
3		29,5	20,7		30,7	16,5		32,9	21,8	3
4		30,1	20,7		27,7	17,2		35,1	19,2	4
5		31,1	17,7		31,4	16,9		33,7	22,5	5
6		36,1	18,3		30,4	17,0		32,6	23,3	6
7		31,1	19,1		30,2	16,4		31,1	21,9	7
8		29,7	21,0		31,4	16,3		29,8	22,4	8
9		29,4	18,1		33,2	18,9		25,7	21,8	9
10		30,0	20,6		31,0	19,8		29,5	20,3	10
11		30,3	22,9		33,0	17,7		28,9	19,7	11
12		29,6	22,6		30,8	16,1		32,4	17,8	12
13		30,2	20,9		30,4	19,4		32,1	17,1	13
14		26,9	16,4		34,3	18,7		32,1	20,6	14
15		27,1	19,3	0,5	31,9	20,6		31,1	17,3	15
16		31,3	16,3		30,9	22,3		32,6	21,6	16
17		36,4	21,1		31,8	24,0		33,9	18,9	17
18		26,2	21,2	0,5	29,3	22,2		27,6	19,4	18
19		30,9	17,8		30,3	19,4		27,8	13,8	19
20		26,9	14,6		30,6	18,1		28,9	13,7	20
21		27,6	16,0		30,6	18,3		29,5	17,1	21
22		27,2	20,2	0,3	30,9	21,0		37,8	20,1	22
23		28,8	19,1		30,3	22,0		34,8	21,7	23
24		27,4	21,2		26,6	20,2		36,1	19,8	24
25		28,5	15,4		28,7	19,1		28,7	22,7	25
26		31,1	17,9		28,7	18,3		29,5	17,4	26
27		27,2	19,6	0,5	28,7	16,6		32,1	17,9	27
28		27,2	21,2		30,4	16,2		30,9	22,8	28
29		28,7	16,3		31,9	17,6		31,8	18,4	29
30		28,1	22,8	0,5	28,8	19,3		30,8	21,1	30
31		27,9	18,0		28,9	20,2		28,1	17,8	31
		29,5	19,1	2,3	30,5	18,7	0,0	31,5	19,4	35,8

AUG										
1		28,2	18,2		30,2	18,2		33,6	19,3	1
2		29,6	21,2		29,3	17,7		30,9	22,4	2
3		31,5	20,1		30,3	23,7		28,9	20,8	3
4		31,0	21,7		29,4	19,8		28,6	19,0	4
5		32,1	18,1		30,7	20,0		30,2	17,1	5
6		33,9	19,9		27,3	18,4		30,3	17,6	6
7		34,4	21,0		28,9	18,2		31,2	22,6	7
8		30,3	23,4		29,6	13,4		28,8	21,1	8
9		27,2	20,3		33,7	21,4		28,1	20,3	9
10		26,8	18,4		32,7	19,4	3,3	27,1	19,7	10
11		27,2	16,2		32,7	20,1		28,4	19,1	11
12		29,6	15,3		30,5	22,2		28,8	20,8	12
13		31,2	17,6		25,8	19,3	5,3	30,6	16,9	13
14		32,9	16,1		25,1	18,1	58,9	32,8	18,4	14
15		31,5	20,0		26,4	18,9		33,3	17,3	15
16		31,3	21,5		28,0	19,9	4,6	32,8	18,3	16
17		31,4	16,1		26,9	18,9	0,3	32,6	16,2	17
18		32,0	17,6		28,6	17,4		31,8	15,7	18
19		33,0	22,3		30,2	20,5	5,1	34,3	16,9	19
20		34,5	17,9		30,9	18,8		34,6	18,1	20
21		34,3	16,7		31,5	19,9		31,8	16,5	21
22		32,0	16,3		30,7	16,4	0,3	31,9	16,9	22
23		31,8	20,3		30,3	18,2		32,7	16,4	23
24		31,7	19,4		35,7	19,9		32,2	15,6	24
25		31,1	19,9		30,1	20,4		30,7	18,6	25
26		35,8	16,7		35,8	17,3		31,4	22,3	26
27		27,2	19,6		36,7	19,8		31,7	18,6	27
28		28,0	20,3		29,7	23,3		29,9	18,9	28
29		31,1	18,3		27,4	20,1		28,8	19,7	29
30		31,3	18,9		27,6	18,8		29,6	20,0	30
31		29,8	18,7		25,9	18,2		29,6	19,3	31
		31,1	19,0	0,0	30,0	19,2	77,8	30,9	18,7	5,9

SEPT										SEPT
1		30,2	17,8		26,0	18,4		29,7	18,1	1
2		28,7	19,1	17,0	26,2	15,6		29,6	17,9	2
3		27,7	14,5	0,3	28,4	17,2		35,0	18,4	3
4		31,1	17,4		31,4	15,4		31,4	18,4	4
5		29,4	16,4		29,7	15,4		25,2	22,1	5
6		30,2	20,8		29,0	14,7		26,3	20,7	6
7		30,0	17,2		30,7	17,7		29,3	18,7	7
8		32,9	17,2		27,7	21,0		28,5	19,9	8
9		32,0	16,1		28,1	16,7		28,7	18,8	9
10		29,8	15,1		28,1	11,9		28,9	16,1	10
11		31,3	15,1		25,7	14,1		28,1	14,2	11
12		30,9	20,6		27,2	13,3		28,1	16,7	12
13		29,9	16,8		27,4	13,8		26,4	17,1	13
14		29,2	14,7		26,7	15,6		27,2	16,2	14
15		30,2	17,2		29,6	14,3	0,3	18,9	15,2	56,6
16		28,6	15,1		28,5	15,6		19,9	13,1	22,4
17		28,5	16,1		29,9	19,7		23,6	12,6	0,3
18		31,5	17,0		27,3	18,1		24,8	10,3	
19		25,9	14,5		26,3	15,3		26,8	14,8	
20		25,7	11,6		23,9	16,8	4,8	23,7	13,6	0,3
21		26,1	13,6		27,3	15,1		25,1	13,3	
22		26,6	14,3		27,9	17,1		20,6	14,4	49,8
23		26,6	13,8		25,5	16,9	11,7	23,6	17,1	31,5
24		26,8	17,5	3,0	29,4	17,7	0,5	27,4	16,2	10,4
25		27,3	16,4		26,7	15,6		29,3	15,4	
26		27,9	16,9		23,3	13,2		25,2	13,8	1,8
27		27,3	16,7		22,8	9,4		23,0	16,6	49,0
28		27,9	16,0		23,8	13,1		20,1	16,4	94,0
29		23,5	18,6	22,1	25,2	11,6		19,7	16,7	37,1
30		26,3	17,8	5,1	25,9	10,9		25,0	14,4	3,3
		28,7	16,4	47,5	27,2	15,4	17,3	26,0	16,2	395,1

OKT										OKT	
1		25,2	15,7	0,5	25,4	12,2	0,3	27,3	13,2	0,3	1
2		25,8	16,9	1,3	24,9	12,9	0,3	26,9	14,7		2
3		26,8	12,9		29,3	13,1		25,2	13,2	0,3	3
4		27,2	11,1	0,3	26,6	17,4		26,8	12,3	0,3	4
5		28,1	10,7		25,4	11,4		27,5	12,0		5
6		30,3	10,8		26,2	10,7		28,4	11,2		6
7		26,9	12,6		25,6	18,9		27,8	13,4		7
8		23,3	15,1		27,2	14,4		28,6	18,8		8
9		23,4	10,3		25,5	15,0	3,6	27,2	15,2	0,3	9
10		27,1	9,9		23,4	16,5		26,7	14,9		10
11		31,2	10,8		23,5	13,0	1,3	27,1	12,7	0,3	11
12		30,3	11,7		19,2	14,6	36,6	26,0	11,5		12
13		32,1	10,7		17,3	15,2	20,1	23,0	13,7	3,3	13
14		26,0	13,8		25,1	13,3	0,3	24,1	11,1		14
15		24,0	14,1		21,2	13,3	1,5	18,9	13,4	1,8	15
16		22,5	12,3		22,1	9,9	0,3	16,9	12,7	4,6	16
17		22,8	10,4		20,2	8,9	0,3	22,8	9,3		17
18		22,8	8,9		19,4	4,2		18,8	11,1	2,3	18
19		26,0	8,0		19,2	3,2		20,4	7,9	0,3	19
20		21,9	14,3		21,0	3,2		21,9	15,6		20
21		21,9	13,7	1,3	20,2	5,7	0,3	21,4	13,1	0,5	21
22		21,0	13,6	5,1	20,4	6,7	0,3	22,3	13,2	1,5	22
23		21,4	13,8	0,5	20,9	9,4		25,6	15,2		23
24		21,1	14,4	1,5	22,4	7,6	0,3	26,9	14,4		24
25		23,6	12,0		20,9	12,8		26,8	13,1		25
26		20,8	6,8		18,2	5,4		24,8	14,4		26
27		19,6	12,8	2,0	20,9	2,1		21,8	11,9		27
28		16,6	10,6	71,1	21,2	3,7		21,4	12,6	0,3	28
29		18,8	16,0	88,6	22,8	5,2		24,3	8,7	0,3	29
30		21,7	14,8	1,0	19,1	11,9		27,3	10,8	0,3	30
31		21,8	10,5		21,1	14,8		24,8	14,6	0,3	31
		24,3	12,3	173,2	22,4	10,5	65,5	24,5	12,9	17,0	

NOV

1		23,6	10,3		22,4	13,7		24,7	12,7	
2		22,1	11,9		23,2	9,1		26,8	11,9	0,3
3		22,6	15,4	0,3	23,1	5,9		27,7	9,3	
4		19,8	11,9	22,1	23,8	6,3	0,3	24,8	17,3	
5		16,6	8,8		19,3	7,7		19,6	13,5	
6		17,1	13,0	0,5	22,6	9,2		19,8	11,5	
7		17,1	9,7	2,8	23,7	6,4	1,3	26,1	14,4	
8		21,4	8,5	0,3	20,0	5,8		19,0	12,2	
9		20,9	7,2		20,2	14,4	0,5	19,3	12,2	
10		21,6	5,8	0,3	18,8	11,7		20,2	4,7	
11		22,9	7,1	0,3	21,0	9,1		25,1	10,3	
12		22,1	8,1	0,3	22,6	8,8		23,9	8,6	
13		19,2	10,9		23,0	5,3		22,6	5,1	
14		19,3	10,6	1,0	18,8	5,2		24,8	6,8	0,3
15		19,6	11,2	0,8	17,3	9,3		27,9	7,1	
16		21,6	7,8		20,4	9,1		29,3	9,8	
17		17,5	7,3	7,9	15,3	8,6	0,5	25,2	11,6	
18		15,4	11,3	6,1	18,8	5,2		19,5	9,4	
19		18,6	11,1	0,3	15,6	3,4		18,3	14,1	
20		20,6	10,5	0,5	18,1	1,8	0,3	20,7	11,0	
21		17,1	12,9	74,7	16,2	10,7		19,3	9,5	
22		15,6	11,9	33,5	17,2	10,7		22,7	8,0	0,3
23		15,2	11,8	52,6	15,9	6,6		21,1	6,5	
24		17,9	6,1	0,3	17,3	6,3		20,7	2,9	0,3
25		16,9	11,4		14,4	5,6		21,1	1,0	
26		18,2	5,6		14,2	6,0		21,6	10,6	
27		14,8	5,4	0,8	12,8	6,3	10,9	20,7	12,4	
28		14,8	12,2	95,5	14,3	6,7	7,9	18,2	7,3	
29		18,8	7,7	3,8	8,4	4,8	4,3	16,8	6,6	1,3
30		18,8	5,5	0,3	12,9	7,5	5,1	13,1	7,4	
		18,9	9,6	305,0	18,4	7,6	31,1	22,0	9,5	2,5

NOV

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

DEC

1		19,4	4,3	0,5	15,8	7		15,1	8,9	
2		17,9	5,4	12,7	14,2	3,4		19,5	11,8	
3		14,3	7,7	47,8	11,7	2,2		17,2	11,3	
4		18,7	6,2	0,3	11,7	-1,9		20,0	11,9	
5		20,7	4,9		15,1	3,5		19,9	3,8	
6		20,9	7,8		25,2	14,2		20,7	2,1	
7		18,9	4,7		23,6	12,2		20,3	1,6	
8		18,2	3,1	0,3	24,1	12,7		20,3	8,2	
9		17,4	2,6	0,5	24,2	10,4		19,6	6,1	
10		15,8	4,5		14,3	7,3	1,8	17,5	3,1	0,3
11		15,9	4,2	0,3	15,8	2,7	0,3	19,9	2,2	0,3
12		17,6	8,2		17,7	1,9		16,5	2,9	0,5
13		17,3	4,8		15,3	4,8		12,2	8,2	34,3
14		19,9	11,4		11,3	6,4	4,3	8,3	2,7	140,0
15		18,2	4,4		10,7	-1,6		11,8	3,7	4,1
16		17,6	1,2	0,3	10,0	-3,6		10,6	-1,1	0,3
17		15,6	7,9	0,3	16,8	-5,9		17,8	9,3	0,3
18		13,7	8,1		11,8	6	6,3	12,8	5,2	8,9
19		14,6	0,9		10,7	6,9	3,3	6,1	1,7	3,3
20		18,7	4,6		15,0	3,7		10,1	-2,3	
21		20,5	9,4		18,2	4,1	0,8	18,3	3,6	2,3
22		20,4	4,1		17,4	9,5	0,5	18,6	10,6	2,3
23		17,0	3,0		16,8	7,2	0,3	20,1	7,4	0,5
24		15,6	2,1	0,3	12,7	7,2		20,2	15,0	0,3
25		14,2	9,0	0,3	13,3	1,9		17,6	10,1	8,1
26		14,6	3,7	0,3	13,3	-4,1		12,9	9,6	4,3
27		13,1	5,1	4,3	14,2	-5,8		15,8	5,9	0,3
28		14,7	2,5	0,5	14,9	-2,9		18,0	4,4	
29		15,0	1,3	0,3	13,7	-1,1	0,3	24,7	12,2	
30		16,1	0,6		12,1	4,1		21,3	9,9	
31		20,6	1,5		12,6	3,6	0,5	18,1	9,6	
		17,2	4,8	69,0	15,3	3,7	17,9	16,8	6,4	210,4

DEC

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

JAAR

	22,6	11,2	957,9	21,5	10,4	531,3	23,2	11,2	872,4
--	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Hoogste temperatuur: 36,7 | 8-27-2010
Laagste temperatuur: -5,9 | 12-17-2010
Droogste maand: 0,0 | juni 2009, augustus 2010, september 2011
Natste maand: 395 | september 2009