

JAN	2020			2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009			JAN	
	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm		hoog
1	14,6	0,0		19,4	-1,1		20,8	11,2		15,6	3,8		18,5	8,5		14,8	0,6		19,4	7,3		17,5	1,4	0,3	18,6	3,9		16,1	6,4		14,9	9,4		≤ 0	1			
2	15,7	0,1		18,9	-1,2		20,4	13,2		13,6	1,7		17,9	7,9		17,0	-1,2		16,6	10,7	3,3	15,5	3,1		14,3	4,2		17,2	3,1		17,3	4,8		0 - 10	2			
3	15,3	-0,8		14,3	-0,2		22,6	15,5		20,5	-0,2		19,2	6,2		21,2	-1,1		23,4	11,8		13,1	2,7		17,8	4,2		14,6	2,5		17,9	1,3	0,3	10 - 15	3			
4	16,3	1,4		16,5	-1,1		25,9	14,8		21,1	5,8		21,2	15,3		20,1	2,0		21,3	10,3	0,8	18,1	4,1		20,6	0,1	0,3	15,2	0,8	0,3	15,3	8,6	2,3	15 - 20	4			
5	17,2	-0,2		17,7	0,2		17,8	5,4		19,1	3,6		18,7	9,9		16,3	0,5	0,3	18,9	9,3		22,4	0,7		24,0	3,1		17,1	2,8		13,1	8,1	1,5	20 - 25	5			
6	15,7	0,7		19,5	0,2		16,1	3,8		14,5	1,1		14,5	8,2		15,8	0,1	0,5	18,6	4,9		21,7	1,4		21,3	6,7		22,4	6,1		15,0	7,3		25 - 30	6			
7	14,9	0,4		17,2	-1,5		13,7	2,9		15,4	-0,3		21,1	14,7		14,8	1,2	0,3	19,2	1,6	0,3	18,6	0,6		17,4	2,4		22,2	5,7		8,5	4,3	33,8	30 - 35	7			
8	15,6	-0,2		18,0	-0,1		13,6	2,0		16,4	-0,2		21,1	7,0		15,2	-0,3	0,3	17,6	0,1	0,3	0,3	-0,3		17,0	0,3		20,0	4,5		5,0	2,8	4,6	35 - 40	8			
9	15,7	2,7		18,2	0,4		16,4	-0,2		15,9	-1,2		21,2	8,6		18,7	-0,7	0,3	15,4	2,8	0,3	14,7	-1,6		15,8	1,4		19,6	5,9		6,4	2,4		≥ 40	9			
10	14,1	1,9	16,5	11,7	-0,5		16,5	7,9	2,0	16,2	0,2		19,2	8,6		21,8	-0,4	0,3	11,1	8,1		20,2	11,4		15,2	0,1		16,7	7,3		10,1	2,7	0,5		10			
11	14,1	1,5		13,1	-2,2		12,2	10,9		15,3	5,3		20,2	7,8		21,9	0,2		12,8	8,9		17,9	4,6		14,9	-0,7		19,8	9,1		9,3	1,9	1,8		11			
12	15,0	-1,0	0,2	14,3	-3,4		9,7	3,1		20,5	2,0		16,8	10,8		17,1	3,8		16,1	4,1	0,3	17,9	4,7		13,3	4,8		20,8	6,4		14,4	0,4	1,3		12			
13	16,7	-2,8		15,9	-2,3		13,1	0,2		17,1	10,2		15,2	3,3		19,3	4,7		14,2	6,7		14,5	8,5		14,7	2,7		21,6	3,3		13,8	10,4	0,5		13			
14	15,8	-1,5		21,5	-1,1		14,9	6,7		13,6	6,4		17,3	2,6		20,1	2,5	0,3	15,4	10,2		14,1	7,4		18,3	0,7		22,8	2,6	0,3	17,3	10,2	0,3		14			
15	17,5	-0,3		17,2	-0,3		14,5	4,3		14,1	6,1		15,0	8,5	3,0	20,9	1,2		18,0	6,9		13,8	9,7		16,7	3,1		16,7	2,3		17,9	3,2			15			
16	18,2	3,1		16,6	-0,5		21,3	0,8		16,7	10,5		12,9	2,1		15,1	5,4		15,4	11,1		15,4	11,1		11,2	6,7	14,5	15,9	1,7	0,3	21,0	2,2			16			
17	19,2	3,0		6,9	0,5		22,9	8,9		13,1	3,9	5,3	13,6	-3,8		14,7	1,2		14,9	5,7		18,1	13,6		11,8	9,5	71,1	14,9	5,1		20,2	9,5			17			
18	17,2	5,8		12,2	1,4		17,6	2,6		7,2	0,3	8,6	19,7	2,9		13,2	-3,3	1,5	17,1	7,9	7,9	19,3	12,8		15,4	4,6	18,3	12,5	6,1	0,3	13,8	5,4			18			
19	12,7	6,9	55,6	15,2	5,4		18,2	3,9		8,4	4,1	99,1	17,3	8,6		8,5	6,4	62,5	11,7	3,6	0,3	18,1	9,8	8,4	15,3	1,0		12,3	6,2		16,5	8,9			19			
20	12,1	6,3	136,9	14,7	7,5	2,8	21,8	3,1		14,8	6,1	7,9	16,6	1,7		12,3	0,6	0,3	13,3	7,9		14,7	8,7	0,3	18,1	1,0		15,4	3,7		19,3	12,7			20			
21	14,2	8,3	16,8	15,4	3,6	5,6	26,0	11,9		10,2	6,7	72,9	17,7	4,7		13,5	-0,4		15,4	8,2	0,5	17,2	3,2		11,4	-1,6	1,3	16,5	5,1		16,5	5,1			21			
22	14,2	5,2		12,1	1,4		26,4	6,6		9,7	7,0	103,1	17,0	2,1		12,7	6,2		15,7	6,0	4,6	14,4	3,2	2,8	16,4	0,9		11,1	-3,9		15,5	2,3			22			
23	13,7	2,9		17,5	9,3		19,9	3,8		10,4	7,0	26,4	18,9	4,6	0,5	13,7	1,4		16,4	4,0		11,6	6,6		16,8	1,8		7,7	-4,7	1,0	13,1	4,0			23			
24	15,5	4,0		16,0	10,8		17,7	2,4		16,9	2,4		17,4	4,9		15,3	0,6		19,4	3,3		16,4	9,1	3,3	16,2	2,1	0,5	10,0	1,7	0,3	12,9	9,1	6,1		24			
25	14,6	7,6		21,4	10,3		17,6	4,8		17,7	-0,7		16,9	3,1	0,5	17,3	1,7		19,6	13,5		16,4	3,8		14,2	0,9		8,7	5,7		10,3	8,3	42,4		25			
26	17,8	4,9		19,4	3,1		11,7	6,6	6,3	13,9	0,3		15,5	10,2		14,4	-0,2		22,9	3,9		19,4	3,7		14,4	1,3		11,6	0,3	1,0	9,5	7,4	44,2		26			
27	17,9	3,1		19,7	4,0		13,6	6,3	31,5	16,1	8,0	1,3	17,2	6,7		18,2	0,2		19,3	12,2		21,1	1,5		14,7	5,6	2,5	8,1	6,7	28,2	8,2	5,2	4,8		27			
28	19,2	8,7		17,9	10,1		14,7	8,7	38,1	16,4	8,1		18,6	3,4	0,5	14,8	3,5		14,4	8,6		19,3	10,6		10,4	4,3	18,8	12,3	5,6	0,3	12,9	0,3			28			
29	22,6	11,4		15,8	9,3		15,4	4,8	0,3	15,3	5,1		15,9	6,6		21,5	13,4		15,2	8,1		19,8	-0,5		12,3	4,0		14,4	2,1	0,3	16,2	0,7			29			
30	22,1	9,3		17,2	9,6		14,6	1,5		19,8	4,8		19,1	7,2		21,4	16,1		14,3	8,0		22,2	-0,3		13,1	-0,2		14,5	5,2		16,1	9,7		20,1	4,7		30	
31	22,3	13,9		20,9	11,6		16,1	2,7		18,7	3,4		21,6	4,4		20,4	9,4	7,1	17,2	6,4		21,4	6,9		17,7	-1,9		7,7	3,7	47,0	16,6	9,1	15,7	7,8	0,3		31	
<b>16,4 5,1 226,0 16,5 4,0 8,4 17,5 8,6 78,2 15,3 5,8 324,6 17,8 6,4 4,5 16,8 2,4 73,7 16,8 6,9 18,1 16,9 5,4 15,6 16,0 2,6 125,7 15,2 3,6 80,6 14,0 5,7 144,4 17,9 6,3 0,3</b>																																						

FEB																																						
FEB	2020			2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009			FEB	
	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm		hoog
1	23,8	10,6		18,3	10,5	1,0	19,3	6,4	9,7	18,0	2,8		20,8	4,7		12,0	6,9		18,3	7,8		23,5	2,7		18,3	4,4		13,7	1,3		13,6	2,4		11,1	2,6	0,8		1
2	22,7	8,6		14,8	8,2		7,7	3,3	64,0	15,8	3,1	0,5	22,4	3,4	0,3	13,1	7,6		15,8	1,8		18,4	9,8	2,8	11,3	3,1	27,7	16,4	0,2		12,1	-0,8		13,7	4,9	11,4		2
3	22,7	6,4		13,1	6,3		13,7	4,3		19,2	7,4		18,5	6,6		15,7	10,4		14,4	-2,1		15,4	2,9		8,1	0,2		17,7	1,2		13,1	-1,4	0,3	15,3	2,9			3
4	27,9	6,9		14,1	1,6		13,9	4,8	2,3	17,9	9,4		13,9	6,6		12,5	2,8	7,1	17,0	5,6		16,8	-1,0		8,1	0,3		18,8	-1,3		11,6	6,7	1,8	16,6	5,9			4
5	14,7	5,2	1,0	18,9	0,3		12,6	6,2	3,3	17,7	8,6	3,3	14,7	0,4	0,3	12,9	2,2	0,3	18,6	11,2		20,6	1,8		10,2	1,3	0,8	18,2	-0,4		18,6	6,8		16,2	6,0			5
6	14,6	0,8		18,9	2,3		7,8	3,7	8,1	18,7	10,2		19,2	4,4		10,3	-1,3		20,4	10,2		15,7	10,6		14,9	6,9		21,3	-0,6		19,4	11,5		15,4	6,4			6
7	15,0	4,6		22,6	2,9		9,7	3,7	6,9	21,6	14,3		16,2	6,8	1,3	10,0	-3,7		17,4	8,8		12,6	7,7		12,9	5,3		16,1	-0,7		17,7	9,3		11,6	6,3			7
8	17,2	1,9		17,4	1,4		12,4	0,7		15,2	9,3	0,3	20,4	8,6		11,9	0,9	0,3	17,4	8,8		15,3	6,2	2,3	8,9	0,6		14,1	0,1		15,4	8,4	1,3	14,6	7,0			8
9	17,7	7,1		19,2	3,2		13,1	2,1	0,3	15,3	5,3		19,0	6,4		12,2	-0,5	2,3	16,7	3,7		13,0	0,8	1,0	11,6	-0,3		14,7	-0,7	0,3	15,8	6,1		19,8	8,4			9
10	22,8	4,4		21,7	1,4		12,9	3,7		12,4	0,9		21,3	13,7	0,3	12,8	2,7	0,3	17,8	9,7		17,7	0,7		13,1	-3,1		14,4	0,7		15,6	3,3		17,6	11,8			

11	26,6	6,1		20,3	6,6		20,3	8,8		24,6	7,1		17,3	5,7		22,0	3,5		18,9	-0,1		18,7	11,3		17,8	0,5		11,7	8,1		22,6	11,2		11,7	-1,7		20,8	3,2		11
12	25,4	7,1		22,6	3,4		19,4	12,5		21,3	10,2	5,1	15,2	2,1		24,1	3,9		15,2	6,7	1,2	17,3	11,2		20,7	1,3		14,7	10,2		35,6	9,4	5,1	0,3	17,4	5,7		12		
13	19,7	8,2		20,1	6,2		19,4	11,4	0,5	12,6	7,4	114,8	15,0	2,4		18,1	8,0		13,2	7,1	8,0	14,4	7,0		21,9	2,2		19,8	7,1		10,9	1,5		20,6	1,1		13			
14	19,4	8,1		17,7	1,9		19,6	8,9		17,7	11,7		15,2	4,1		14,5	3,1	5,6	17,3	6,9		15,2	5,7		20,7	2,6		18,0	8,9		3,6	14,2	-1,1		24,1	2,9		14		
15	17,7	5,2		22,0	2,1		18,6	8,4		17,7	11,0		15,3	5,3		13,5	2,1		20,9	4,6		17,1	8,6		19,5	2,3		16,1	9,2		4,6	14,7	-0,8	0,3	20,8	5,0		15		
16	16,8	9,6	4,6	25,1	3,2		18,7	6,1		19,3	6,7		20,3	1,4	0,3	13,0	2,6	1,5	22,3	4,7		15,8	6,3		18,4	2,6		15,0	11,3			14,8	-0,1		19,7	3,4		16		
17	13,7	9,7	10,2	29,3	4,6		15,6	8,5	0,5	18,7	3,1		14,8	4,4		13,7	-0,6	0,3	23,3	4,6		22,3	6,4	2,5	20,1	3,5	0,3	21,0	8,3			16,8	0,6	0,3	16,9	8,1		17		
18	14,9	11,9		14,6	4,8		17,3	9,6		21,0	3,3		14,7	5,3		12,9	10,1	4,8	22,6	3,7		21,4	8,2	0,3	20,3	9,9		19,6	6,4			15,9	3,1		17,9	2,3		18		
19	17,3	11,5		16,9	2,4		17,0	8,9	1,3	21,7	4,3		15,3	8,8		12,3	11,3	7,1	20,0	6,6		19,0	6,9		14,8	8,7	0,5	20,3	4,1			20,7	5,1	0,3	17,9	1,4		19		
20	14,8	8,3	1,5	13,6	5,2	19,2	13,9	7,1		20,7	9,0		18,0	7,5	0,3	12,3	11,7	9,1	19,2	4,6		19,7	9,0		10,3	7,2	103,4	18,9	3,4			25,4	10,8	0,5	20,4	2,9		20		
21	12,3	11,1	6,1	15,9	4,8		15,3	3,3		20,6	6,8		14,6	7,1	45,5	19,4	8,9	0,3	19,9	4,6	1,6	19,0	3,3		15,4	4,8	0,3	15,6	7,0			18,7	13,4	2,3	13,2	7,6		21		
22	15,9	10,1	5,6	18,0	9,8		15,9	3,5		20,1	10,9		16,1	9,2	1,3	15,8	8,8	4,3	22,6	11,7		20,8	3,4		16,3	4,9		14,1	4,2		9,4	19,7	11,9	5,1	16,9	3,5		22		
23	16,3	10,1	17,3	20,4	8,5		22,8	9,4		14,7	8,4		19,9	6,1		13,8	11,0	6,1	18,7	6,5		16,9	8,5		17,6	2,6	0,3	13,6	9,9		91,7	16,4	9,6		20,7	1,1		23		
24	13,3	11,2	4,8	20,7	4,8		16,3	8,8	3,3	13,8	4,8		19,1	4,5		17,2	9,7	30,0	20,4	0,8		18,9	4,9		17,1	6,2		12,7	10,8			15,3	10,8	0,3	23,5	1,5		24		
25	11,2	7,9	8,9	22,8	3,4		18,1	9,5		16,2	4,3		24,7	3,1	0,3	14,1	7,0	5,1	20,8	9,4	0,8	20,8	12,0		19,5	4,5		14,7	8,9			20,5	6,5		18,0	6,7		25		
26	15,5	4,9		18,3	5,2		19,0	6,9		19,9	4,8		21,3	6,2		16,2	5,6		17,9	7,9	0,6	21,2	15,0		19,2	3,6	0,3	21,8	5,8			19,7	9,5		21,0	3,7		26		
27	10,1	6,5	9,9	18,2	2,2	34,2	21,3	3,2		20,6	8,8		23,0	10,9		24,2	8,2		18,4	7,7		23,2	12,6	0,3	18,8	10,3		22,2	8,1		21,5	10,3		22,8	4,1		27			
28	15,2	5,9		19,7	1,7		26,4	11,3		22,3	7,1		23,7	8,3		23,3	11,2		15,7	6,8		23,3	12,4		19,6	8,2		22,0	13,1			18,9	4,7		19,9	9,6	4,8	28		
29	19,8	3,2		17,2	1,9		24,1	12,4		20,7	5,7		24,3	12,2		24,1	8,4		18,1	11,4		23,2	16,9		20,4	6,7		22,1	10,6			20,5	4,8		10,8	8,8	16,5	29		
30	13,5	8,7	2,3	16,9	4,8		20,4	10,5	0,5	19,5	5,3		23,6	5,5		30,1	9,7		17,8	9,7		22,9	15,2		23,4	3,2		22,3	10,4			20,9	12,6		12,3	7,3	43,4	30		
31	17,3	8,2	2,0	11,4	9,6	4,8	18,8	9,1	0,5	21,1	5,2		20,3	9,0		26,8	11,8		19,7	5,4		18,3	14,0		21,7	5,9		22,7	6,9			17,9	10,2		13,8	7,3	2,3	31		
	18,0	8,8	76,0	20,1	5,0	58,2	19,1	8,7	12,7	20,2	7,5	123,5	18,3	5,7	60,7	18,6	6,7	74,2	19,0	6,4	14,2	18,8	8,9	87,2	18,3	4,6	105,1	16,5	7,1	175,4	16,4	5,9	42,4	18,0	5,1	127,3				

APRIL																														APR																													
1	19,1	8,1	3,3	14,1	10,6	16,0	18,4	6,6		22,9	10,6		17,1	7,4		21,1	9,9		20,8	4,4		20,8	11,9	0,8	21,8	6,4		23,6	7,4		17,9	9,7		16,9	4,1	0,3	1																						
2	15,4	10,7	7,4	19,2	6,4	7,4	18,9	4,7		22,0	5,1		18,8	4,4		18,3	5,3		17,6	11,7	0,2	20,5	12,4		18,5	11,3		26,9	8,4		18,2	3,9		17,7	8,7	0,5	2																						
3	18,6	8,9	2,3	22,4	7,0		23,4	6,1		20,8	4,9		19,6	6,2		20,3	6,2	0,3	19,4	10,9	6,8	18,7	5,2		18,9	9,7		25,8	12,7		20,4	4,4		18,0	9,5	1,8	3																						
4	17,4	4,9		17,1	7,8		22,8	7,1		20,5	4,8		18,8	7,8	0,8	15,2	8,6	0,3	23,6	14,1		20,6	9,8		18,9	9,6	10,9	22,3	13,3		19,3	9,6		18,3	9,9	1,3	4																						
5	17,3	7,6		17,6	8,4	5,1	20,8	10,3		17,2	4,3	0,5	13,4	10,0	37,6	19,7	4,9	0,3	25,7	13,7		17,7	7,6	19,0	17,6	10,6	0,5	20,9	11,2		16,6	3,3		20,7	6,4		5																						
6	17,8	7,1		15,2	7,9	2,6	21,0	7,4		20,9	9,1	0,8	18,9	10,2	1,5	17,2	9,8	0,8	24,7	11,5		16,1	6,4	1,5	16,5	6,2		22,1	7,1		13,9	10,4		21,2	7,8		6																						
7	18,7	7,7		20,2	8,6		19,5	11,9	0,5	20,5	5,6		18,7	9,4		16,1	10,1		24,5	8,8		15,3	3,9		18,2	3,9		24,1	6,1		17,7	7,4		17,7	7,8	11,2	7																						
8	19,9	5,3		22,1	10,9		20,1	8,7		21,1	4,3		15,8	6,7	3,8	15,2	8,8		23,5	8,0	0,2	22,1	6,2		20,0	8,8		28,3	4,7		16,1	6,1		16,8	7,8		8																						
9	20,5	7,2		20,8	12,5	0,2	18,2	7,4	0,8	19,0	4,7		20,9	3,3		16,8	6,3		21,8	12,0	0,6	22,1	9,4		20,9	5,9		33,8	9,7		18,7	3,5		18,2	8,8		9																						
10	20,8	7,6		21,2	8,6	0,5	16,4	5,8	0,3	20,2	3,8		20,0	6,1		18,3	10,9		22,8	8,1		23,9	15,4		25,8	11,2		25,8	13,3		18,0	6,2		17,7	7,7	9,9	10																						
11	20,1	9,2		20,7	9,0		13,8	7,3	10,9	24,6	3,6		18,4	7,4	0,3	14,8	9,6		27,7	13,2		24,1	11,5		22,4	14,4		22,1	11,0		20,7	4,3		13,3	7,9		11																						
12	19,9	8,3	1,0	20,1	4,2		19,7	11,6		22,9	6,3		20,4	7,8		17,7	12,8		21,4	13,8		23,8	12,8		17,7	7,7	8,6	22,8	8,4		19,3	4,7		17,6	8,4		12																						
13	18,1	11,1	4,3	20,9	4,7		16,9	9,3		22,6	8,1		23,4	9,8		20,4	11,5		24,7	13,6		23,4	8,1		17,4	10,2	2,3	22,2	9,1		12,9	10,4	16,5	18,4	8,2		13																						
14	20,3	13,7	0,3	28,7	5,9		17,3	7,7		28,3	11,7		20,8	7,6		21,8	7,3		23,2	8,0		21,9	7,4		19,0	8,3	1,8	23,0	10,9		13,2	10,2	0,5	23,0	4,6		14																						
15	16,2	12,9	3,8	22,1	13,1		26,6	10,9		25,1	11,7		24,1	7,2	0,3	18,7	11,6	2,3	26,0	7,8		24,8	12,3		18,2	9,9	0,3	17,0	13,3	0,3	17,5	9,5		20,1	8,2	2,5	15																						
16	19,8	12,0		22,0	9,5		20,1	11,9	1,3	20,4	11,5		22,8	11,8		21,2	11,1	2,5	22,8	10,3		22,9	8,3		16,7	7,7		18,5	8,7		17,4	5,8		19,3	4,4	0,3	16																						
17	20,7	10,4		20,9	12,4	0,4	22,1	7,0		22,6	9,2		22,7	13,1		23,3	9,7	0,3	22,2	12,7		23,7	9,8		17,7	4,6		18,4	6,1		15,8	9,2		18,6	8,3		17																						
18	14,6	13,9		14,9	13,4	1,5	25,2	6,9		22,7	12,1		19,6	11,9		22,7	12,1		25,6	8,1	0,2	22,8	8,7	0,3	20,7	11,2		19,4	4,7		17,1	11,5		19,1	6,3	2,3	18																						
19	n.a.	n.a.		14,5	11,7	15,0	21,8	10,8		17,4	11,2		19,9	12,9		22,8	12,7		29,1	8,9		20,7	13,1		21,6	14,1		18,4	10,2		21,2	8,8		14,9	8,1	22,9	19																						
20	17,9	9,2		13,9	12,5	25,2	19,9	12,3		17,2	8,0	0,3	17,5	10,4		21,6	6,9		25,6	13,5		16,3	11,4		23,1	13,6		20,7	8,2		22,7	8,7		19,4	4,6		20																						
21	17,9	10,4	1,3	13,2	11,6	114,3	21,																																																				

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

<b>JUNI</b>																										<b>JUN</b>																									
1	26,7	14,9	25,3	8,1	25,6	12,6	27,3	13,4	24,4	10,5	26,1	12,7	24,6	12,1	22,9	11,9	29,2	13,2	18,8	14,8	11,9	29,0	16,6	27,2	14,8	1																									
2	26,2	12,7	25,8	9,1	24,5	14,2	0,5	29,1	12,8	25,4	11,7	26,6	13,9	25,5	15,1	23,5	11,9	31,7	13,1	21,5	11,6	28,9	18,7	28,3	13,1	2																									
3	29,4	13,9	26,6	10,4	25,6	15,7	8,9	29,0	15,0	26,1	11,3	29,4	11,7	28,1	10,8	23,4	9,5	27,8	18,2	1,3	19,8	13,8	1,3	24,9	16,8	0,8	28,1	14,4	3																						
4	27,8	18,3	30,3	11,8	27,6	13,6	16,5	26,6	14,9	30,1	13,3	29,3	11,5	30,8	12,6	23,8	9,6	27,5	18,9	22,8	12,9	3,3	27,6	14,9	27,8	14,9	4																								
5	29,9	16,1	29,2	13,3	24,9	17,5	19,8	25,0	14,5	28,1	14,4	28,8	12,9	25,5	18,3	24,9	11,4	25,6	15,4	22,0	9,4	27,3	14,6	26,8	16,0	5																									
6	29,2	13,5	0,3	24,6	9,9	25,4	14,7	28,6	12,3	27,5	12,4	27,9	12,0	29,4	16,8	25,2	10,4	34,1	14,8	22,8	12,9	27,4	13,8	26,9	13,9	6																									
7	27,9	18,2	4,6	26,6	10,8	24,3	11,8	0,3	26,1	16,5	28,4	13,7	30,4	11,1	29,2	18,4	22,7	12,8	32,2	17,5	23,4	13,3	0,3	25,9	17,8	26,1	16,4	7																							
8	19,6	14,5	7,9	23,5	13,0	28,6	13,7	26,3	12,8	33,0	13,1	31,8	13,7	27,2	17,7	24,1	12,6	29,7	19,4	24,7	16,3	1,5	28,2	13,5	27,2	11,7	8																								
9	23,2	13,5	0,5	25,8	15,8	27,2	15,2	0,8	27,2	14,8	33,7	14,9	30,4	14,5	27,9	18,7	25,8	16,0	26,5	19,9	24,5	13,3	26,6	19,0	25,7	17,7	9																								
10	24,2	12,3	0,3	27,3	13,0	27,1	17,2	1,3	28,1	14,3	30,2	16,4	29,3	18,9	29,4	17,1	27,4	19,0	30,2	25,1	26,7	17,1	2,3	25,0	18,0	0,5	29,8	11,9	10																						
11	28,4	14,4	26,1	13,7	26,7	16,0	2,5	31,6	12,6	27,9	20,7	24,7	19,1	31,5	16,9	29,5	14,1	31,0	25,0	23,6	17,6	0,3	24,2	15,9	0,3	34,7	13,7	11																							
12	26,7	16,9	22,8	11,6	0,3	27,9	18,9	31,4	13,9	28,1	17,2	24,9	15,6	32,4	15,4	30,1	14,9	26,7	18,3	26,6	13,7	24,7	13,2	30,3	18,4	12																									
13	27,2	17,8	24,7	16,2	26,9	17,6	31,7	14,4	32,2	16,6	27,6	15,5	33,0	17,0	31,7	14,8	25,1	13,4	30,7	14,9	26,2	14,2	26,2	14,2	33,4	13,9	13																								
14	27,3	13,1	29,1	14,3	26,3	13,7	32,7	16,5	28,1	20,9	27,6	17,5	32,1	17,2	28,4	14,8	26,6	12,7	28,2	19,6	24,9	13,6	0,5	33,0	17,5	14																									
15	29,1	12,8	28,1	16,4	26,8	12,8	33,3	16,7	30,4	17,6	27,2	13,4	27,6	19,2	30,3	14,4	27,6	11,9	27,7	16,7	17,9	14,0	17,3	32,3	20,7	15																									
16	27,0	15,4	4,6	26,3	14,1	27,2	14,8	34,3	18,7	26,2	16,7	26,2	12,6	24,9	17,1	29,7	18,0	27,8	13,3	28,9	15,3	22,7	11,5	26,0	20,7	16																									
17	25,2	17,9	0,8	28,0	10,9	27,8	15,9	31,2	17,9	25,7	14,9	25,8	12,7	25,9	14,2	0,3	28,4	16,4	27,4	17,2	29,1	19,3	24,2	10,3	0,3	31,3	19,1	17																							
18	26,5	16,1	29,1	11,9	28,2	15,7	31,9	18,3	24,4	15,9	26,9	13,4	26,6	16,5	25,6	18,8	28,7	15,9	31,6	16,3	24,9	11,7	1,5	33,1	15,4	18																									
19	25,3	18,3	30,8	13,2	27,6	14,1	31,1	17,4	23,1	11,1	29,0	12,3	27,6	17,1	24,9	14,1	0,5	27,2	19,9	0,8	25,8	18,6	26,7	15,2	0,3	34,1	17,7	19																							
20	29,6	14,7	28,2	15,2	28,3	14,7	30,3	15,7	25,2	11,8	28,0	14,9	28,9	14,7	25,2	12,7	30,3	18,5	26,5	14,9	26,5	14,9	27,2	13,5	29,8	17,6	20																								
21	19,8	16,6	27,6	19,3	32,1	15,2	31,3	17,4	26,1	11,7	28,6	14,9	28,0	16,3	27,2	12,8	34,4	17,0	28,8	14,9	21,9	13,2	26,4	17,6	21																										
22	28,7	17,1	28,0	18,0	31,7	15,1	32,5	16,9	28,1	12,3	30,3	15,0	32,2	17,4	27,6	15,2	29,2	18,4	29,9	18,8	24,3	11,9	26,1	17,2	22																										
23	27,7	16,3	29,9	14,1	30,3	17,4	33,8	19,6	29,6	13,3	31,1	18,1	29,8	16,8	27,9	13,6	29,2	20,1	26,8	22,1	24,6	12,5	28,4	15,9	23																										
24	29,2	19,7	30,8	16,4	29,6	16,8	32,4	17,9	31,5	13,5	29,8	19,9	25,7	18,0	4,1	25,2	13,8	29,8	17,4	25,4	19,1	27,2	16,1	31,4	16,2	24																									
25	?	?	30,4	19,0	28,9	17,3	32,1	19,4	30,1	15,5	29,2	14,6	28,0	15,2	24,0	13,8	31,6	15,6	27,0	14,0	2,0	28,3	13,1	33,3	19,7	25																									
26	30,4	15,8	30,9	21,3	29,0	16,9	32,8	21,5	28,2	18,8	33,3	15,4	28,6	14,9	23,7	13,2	31,2	16,4	29,0	14,4	27,4	14,3	31,7	19,8	26																										
27	29,7	18,2	33,2	20,7	29,9	16,9	31,2	18,7	27,3	17,4	35,8	17,8	30,9	14,9	24,8	13,3	31,5	17,5	29,3	14,9	26,6	13,4	5,3	30,9	18,1	27																									
28	29,3	16,9	34,4	17,7	29,2	16,5	0,5	33,4	23,7	28,7	16,6	38,1	18,6	32,2	15,3	24,6	11,6	40,0	19,4	30,9	16,8	27,8	14,1	31,7	15,8	28																									
29	30,2	17,4	35,3	15,1	29,1	20,9	0,5	28,2	18,1	30,3	21,2	34,0	18,3	29,2	17,8	26,5	12,0	38,6	21,8	28,9	22,6	29,1	14,4	31,6	16,4	29																									
30	32,4	19,4	35,9	15,0	31,0	19,9	27,3	17,1	33,2	18,6	33,7	16,4	28,6	16,8	27,0	11,8	33,3	18,0	27,6	21,2	29,5	14,4	32,3	15,8	30																										
<b>27,4 16,0 19,0 28,5 14,3 2,8 27,9 15,8 32,6 30,3 16,5 16,5 28,4 15,1 0,0 29,4 15,0 4,0 28,7 16,2 4,4 26,2 13,6 3,0 30,4 17,4 2,1 26,3 16,0 22,6 26,0 14,5 26,8 29,9 16,4 0,0</b>																																																			

<b>JULI</b>																										<b>JUL</b>																									
1	33,6	18,9	32,7	17,9	29,4	16,9	24,6	16,9	31,2	17,7	33,4	18,1	30,3	15,2	27,2	12,4	27,9	19,2	2,8	28,3	16,4	30,8	15,9	35,0	15,4	1																									
2	32,9	21,0	31,2	21,1	32,4	17,8	25,1	12,1	31,6	17,1	31,6	20,9	29,8	21,0	28,1	16,3	25,8	14,3	34,2	17,9	30,6	16,3	33,4	17,4	2																										
3	29,3	22,2	31,8	16,2	32,7	16,9	26,7	12,4	30,6	21,6	32,8	20,1	28,3	21,1	27,2	15,8	29,5	20,7	29,5	20,7	30,7	16,5	32,9	21,8	3																										
4	27,2	19,2	32,0	17,6	30,3	16,4	28,6	13,7	29,8	20,9	33,5	21,3	34,0	16,5	28,0	16,4	30,2	15,7	30,1	20,7	27,7	17,2	35,1	19,2	4																										
5	28,8	17,0	30,8	19,0	32,9	22,1	29,5	15,4	32,4	19,4	36,2	16,8	31,8	16,5	28,9	15,2	0,3	30,5	17,3	31,1	17,7	31,4	16,9	33,7	22,5	5																									
6	31,6	16,2	38,4	20,9	29,2	17,9	31,6	20,5	29,6	21,2	36,5	17,4	31,6	22,1	31,1	14,9	29,6	22,2	36,1	18,3	30,4	17,0	32,6	23,3	6																										
7	30,9	17,9	39,3	26,6	29,4	16,2	27,6	21,7	30,8	17,7	39,6	18,3	29,2	21,7	30,1	13,3	28,6	17,7	31,1	19,1	31,2	16,4	31,1	21,9	7																										
8	30,3	18,4	30,2	22,6	1,5	32,6	21,2	31,3	18,9	34,7	20,0	34,7	20,0	27,0	16,6	32,5	15,1	31,7	16,9	29,7	21,0	31,4	16,3	29,8	22,4	8																									
9	32,2	21,9	29,7	19,8	33,2	15,9	31,7	17,3	32,9	23,1	28,5	23,0	27,5	17,3	30,1	16,6	31,2	21,9	29,4	18,1	33,2	18,9	25,7	21,8	9																										
10	32,4	20,7	29,9	16,9	0,3	32,7	17,6	31,8	18,3	33,1	18,5	33,6	19,4	26,9	16,2	30,7	18,5	0,5																																	

AUG																														AUG							
1	37,9	21,9		30,2	22,2		34,7	20,5		33,9	23,1		31,6	22,9		27,2	21,2	2,5	32,1	19,6		30,6	15,6		33,4	18,8		28,2	18,2		30,2	18,2		33,6	19,3		
2	34,0	23,4		33,2	19,7		36,6	20,1		34,8	26,6		29,9	16,9		29,7	20,9		31,8	24,6		30,5	15,2		32,8	23,2		29,6	21,2		29,3	17,7		30,9	22,4		
3	28,4	24,1	1,8	31,3	19,8		33,8	20,0		37,1	24,2		31,2	16,3		32,5	18,6		30,3	18,6		32,9	17,2		31,6	23,7		31,5	20,1		30,3	23,7		28,9	20,8		
4	28,8	20,9		34,1	17,7		34,3	20,3		36,5	21,0		34,5	18,3		30,9	19,4		30,1	19,9		32,9	18,9		30,6	22,6		31,0	21,7		29,4	19,8		28,6	19,0		
5	29,3	19,5		25,4	20,9		36,3	20,2		33,7	20,8		29,3	23,1		31,9	20,3		31,8	20,9		31,4	18,1		30,9	20,1		32,1	18,1		30,7	20,0		30,2	17,1		
6	30,2	18,4		33,8	25,2		35,4	25,6		32,9	23,1		28,4	19,0		32,2	24,1		30,3	19,7		33,2	21,6		30,6	22,4		33,9	19,9		27,3	18,4		30,3	17,6		
7	31,0	16,1		35,4	21,3		32,1	21,4		32,9	20,6		29,1	16,3		34,9	24,6		29,6	20,5		35,6	18,4		30,1	23,6		34,4	21,0		28,9	18,2		31,2	22,6		
8	33,1	19,7		36,0	20,8		30,8	23,1		36,9	21,5		33,1	17,9		31,1	23,1	2,3	32,2	18,2		29,4	20,4		30,5	22,3		30,3	23,4		29,6	13,4		28,8	21,1		
9	33,5	19,9		38,6	17,6		31,6	21,4		29,3	20,0	0,3	30,8	14,9		28,1	23,2		32,9	17,9		28,6	14,8		32,2	21,9		27,2	20,3		33,7	21,4		28,1	20,3		
10	32,3	19,4		36,7	22,5		31,8	23,0		26,0	16,1		23,8	19,3	1,8	32,2	21,9		33,9	20,6		30,4	14,9		34,1	21,2		26,8	18,4		32,7	19,4	3,3	27,1	19,7	0,5	
11	34,2	20,1		32,8	24,4		31,8	21,7		27,1	13,8		27,1	15,8	0,3	30,4	23,7	0,3	32,9	18,8		29,7	16,2		38,3	23,1		27,2	16,2		32,7	20,1		28,4	19,1	0,3	
12	34,1	22,2	0,3	27,8	23,7		30,7	19,1		28,7	15,2		27,2	15,2		31,5	20,5	0,3	30,7	24,3		31,1	14,9		33,7	19,2		29,6	15,3		30,5	22,2		28,8	20,8	5,1	
13	34,1	20,7		28,2	20,9		32,7	22,3	4,1	27,8	16,3		29,8	13,4		36,2	20,8		35,0	18,9		31,6	17,3		30,5	23,6		31,2	17,6		25,8	19,3	5,3	30,6	16,9		
14	31,8	20,1		31,5	16,7		30,8	23,7		29,2	17,1		30,1	16,1		31,4	20,9		25,6	19,4	0,8	30,9	20,6		30,1	20,8		32,9	16,1		25,1	18,1	58,9	32,8	18,4		
15	32,9	16,9		31,4	17,7		29,2	21,3		31,5	20,4	0,5	28,5	13,4		26,3	20,3	5,8	28,3	20,6		30,4	16,1		32,0	17,6		31,5	20,0		26,4	18,9		33,3	17,3		
16	33,8	19,2		30,1	16,9		26,4	20,3	25,6	32,6	22,5	0,2	26,9	21,1	0,5	27,4	16,6		24,3	19,0		29,8	16,6		34,3	19,4		31,3	21,5		28,0	19,9	4,6	32,8	18,3		
17	33,4	17,2		32,6	16,9		27,4	18,7	5,0	32,8	22,5		34,3	16,2		31,9	20,8	0,5	26,2	19,4	2,0	29,6	19,7		33,6	20,9		31,4	16,1		26,9	18,9	0,3	32,6	16,2		
18	33,6	17,0		36,2	18,3		24,8	19,9		30,7	18,6		31,8	20,2		28,8	19,1		27,4	14,6		30,6	17,6		32,2	22,8		32,0	17,6		28,6	17,4		31,8	15,7		
19	33,1	18,6		34,2	18,2		29,6	18,1		31,3	21,6		32,3	20,3		29,9	22,4	2,5	29,0	17,7		31,3	17,3		34,2	23,2		33,0	22,3		30,2	20,5	5,1	34,3	16,9		
20	33,0	17,9		33,6	20,6	4,1	31,3	16,0		28,7	19,9		32,8	23,3		29,1	20,4		29,1	21,0		28,6	19,2		34,9	19,7		34,5	17,9		30,9	18,8		34,6	18,1		
21	36,2	21,8		29,9	20,6	28,5	31,2	16,7		28,5	18,5		28,7	20,4		28,9	18,1		28,4	19,4		28,4	20,2		36,8	18,8		34,3	16,7		31,5	19,9		31,8	16,5		
22	34,2	20,1		30,8	18,1		31,8	17,2		30,2	15,2		28,2	16,4		30,7	16,3		28,3	19,7		30,8	17,6		34,7	19,1		32,0	16,3	0,3	30,7	16,4		31,9	16,9		
23	31,1	23,9		31,4	17,6		31,9	17,7		29,9	15,8		31,3	15,3		30,8	24,5		28,6	22,5		28,7	20,4		33,4	19,4		31,8	20,3		30,3	18,2		32,7	16,4		
24	29,8	20,6		32,0	17,7		33,0	17,9		30,9	15,0		31,0	16,8		31,2	21,8		27,9	18,5		30,1	18,0		35,3	17,9		31,7	19,4		35,7	19,9		32,2	15,6		
25	31,8	18,7		30,5	17,6		30,6	20,2		31,2	16,5		31,4	14,7		31,6	18,6		33,2	16,5		28,2	17,9		36,6	25,4		31,1	19,9		30,1	20,4		30,7	18,6		
26	33,7	17,2		28,4	18,6		30,0	20,6		31,8	20,7		30,1	18,3		29,1	18,9		37,1	19,0		27,8	19,2		29,8	23,8	21,8	35,8	16,7		35,8	17,3		31,4	22,3		
27	35,7	18,0		27,8	17,9	49,0	29,1	20,8		32,8	21,5		28,7	14,6		30,7	16,6		34,6	20,1		27,7	20,2	6,9	29,0	24,3		27,2	19,6		36,7	19,8		31,7	18,6		
28	34,6	19,1		30,3	15,9	0,3	29,2	19,6		29,6	19,4		33,6	18,2		30,8	16,7		31,8	21,3		26,7	18,5	25,9	32,3	19,3		28,0	20,3		29,7	23,3		29,9	18,9		
29	27,4	17,8	27,7	29,6	16,6		30,6	18,2		25,2	18,8	13,5	30,8	21,3		31,9	18,7		32,3	20,2		23,1	18,5	6,3	30,6	18,7		31,1	18,3		27,4	20,1		28,8	19,7		
30	26,0	14,3		30,1	17,2		30,7	20,7		27,3	17,9	21,1	28,3	20,8		30,8	22,1		30,9	23,0		20,7	16,8	52,1	31,1	20,5	6,1	31,3	18,9		27,6	18,8		29,6	20,0		
31	27,0	14,9		31,2	16,8		29,8	17,8		27,4	18,6	0,8	29,0	18,7		31,3	21,2	8,1	29,8	19,4		28,8	14,1		27,3	19,8	0,3	29,8	18,7		25,9	18,2		29,6	19,3		
AUG		32,3	19,3	29,8	31,8	19,2	85,8	31,3	20,1	30,8	30,9	19,4	37,7	30,1	17,9	2,6	30,7	20,5	22,3	30,5	19,8	7,1	29,7	17,8	91,2	32,5	21,2	28,2	31,1	19,0	0,0	30,0	19,2	77,8	30,9	18,7	5,9

SEPT																														SEPT						
1	25,4	13,9		33,1	17,1		29,0	18,6		24,0	20,8	1,5	30,6	18,6		29,2	22,2	0,3	31,6	18,4		28,3	15,1	0,3	25,6	16,6		30,2	17,8		26,0	18,4		29,7	18,1	
2	27,9	15,4	5,1	27,4	20,8	8,1	32,8	18,1		26,4	18,4	1,3	30,8	15,4		28,4	19,4	9,7	31,8	19,9		27,8	14,2	1,8	25,3	14,6		28,7	19,1	17,0	26,2	15,6		29,6	17,9	
3	27,1	15,8		28,0	18,0		30,8	21,7		31,4	15,3		35,3	15,2		29,0	19,4	0,5	31,2	21,6		27,7	15,3		26,4	10,6		27,7	14,5	0,3	28,4	17,2		35,0	18,4	
4	28,1	14,7		27,9	20,9		30,7	19,3		29,7	19,7		38,6	16,9		27,3	19,3	69,9	32,4	22,6		28,8	14,3	0,3	27,2	13,4		31,1	17,4		31,4	15,4		31,4	18,4	
5	28,2	15,7		26,4	19,1		29,9	20,4		29,9	18,8		39,9	20,2		22,6	19,2		30,5	22,2		27,8	15,9		26,9	14,3		29,4	16,4		29,7	15,4		25,2	22,1	31,2
6	29,2	16,2		27,2	17,5		30,0	19,9		29,6	18,0		32,9	20,4		20,2	17,7	20,6	31,1	18,8		28,6	15,9		28,7	16,1		30,2	20,8		29,0	14,7		26,3	20,7	
7	29,2	16,1	5,1	25,1	18,0	12,2	30,2	21,2		26,9	18,8	0,3	32,3	17,2		22,5	18,2	21,6	29,4	17,7		23,3	16,9	1,8	30,0	17,2		30,7	17,7		30,7	18,7		29,3	18,7	
8	25,4	15,3	2,5	25,2	15,6		28,4	16,4		29,7	17,8	0,5	30,3	17,4		23,0	17,3	3,0	31,4	18,0		28,9	16,7	0,5	29,6	14,8		32,9	17,2		27,7	21,0		28,5	19,9	
9	27,3	16,8	1	28,5	14,9		28,6	19,9	24,1	32,5	15,7	0,3	29,7	18,9		25,2	13,4	0,3	30,5	21,7		27,2	17,6		30,7	15,7		32,0	16,1		28,1	16,7		28,7	18,8	
10	29,1	14,7		27,2	14,6	9,1	27,2	20,6		27,8	16,6		31,0	17,5		28,3	16,3	0,3	31,0	19,4		26,9	19,0		27,2	14,3		29,8	15,1		28,1	11,9		28,9	16,1	
11	31,2	13,7		22,8	13,5	28,7	27,7	21,9		31,9	14,4		28,7	17,3		27,0	17,8		35,3	17,4		24,8	15,8	0,3	28,1	15,1		31,3	15,1		25,7	14,1		28,1	14,2	
12	30,2	15,2		22,4	17,6	87,1	22,4	21,8		28,0	17,6		29,0	16,9																						

12	21,7	12,3		25,4	15,3		28,8	13,0		26,2	10,7		23,7	13,6	0,8	26,2	14,3		26,2	16,7	0,5	23,7	16,1		26,6	16,1	22,1	30,3	11,7		19,2	14,6	36,6	26,0	11,5		12	
13	26,2	7,8		26,6	15,5		25,7	12,7		30,9	12,6		20,2	13,3	1,2	18,4	15,2	33,3	25,2	11,3		25,2	12,1	0,3	22,8	14,9	0,3	32,1	10,7		17,3	15,2	20,1	23,0	13,7	3,3	13	
14	19,7	10,8		24,5	15,2	1,5	24,8	13,3	5,1	26,8	12,6		25,0	13,7	0,3	20,3	11,2	0,3	20,9	14,3	2,5	23,3	10,7		24,2	11,0		26,0	13,8		25,1	13,3	0,3	24,1	11,1		14	
15	22,4	9,2		23,0	9,7		25,8	13,6		25,8	11,9		23,6	10,1	0,3	21,7	6,5	0,3	26,2	15,6		28,9	11,2	0,5	21,0	12,1	0,5	24,0	14,1		21,2	13,3	1,5	18,9	13,4	1,8	15	
16	20,2	7,1		23,9	6,1		24,1	10,4	16,5	25,7	12,6		25,6	9,3		20,9	11,9		30,1	14,9		29,4	14,9		23,3	7,2		22,5	12,3		22,1	9,9	0,3	16,9	12,7	4,6	16	
17	21,1	3,8		25,3	7,3		23,1	15,7	2,3	24,2	12,5		27,1	15,2		22,1	11,9	0,3	27,8	12,9	0,3	27,3	14,1		25,7	8,7		22,8	10,4		20,2	8,9	0,3	22,8	9,3		17	
18	22,3	6,8		26,3	11,1		22,1	15,5	22,1	25,3	15,7	13,7	22,6	17,3	0,3	23,5	12,4	0,3	28,6	11,4	0,3	25,6	13,2		28,3	10,7		22,8	8,9		19,4	4,2		18,8	11,1	2,3	18	
19	21,9	7,3		25,6	9,9		22,3	13,3		21,8	12,8	2,0	20,2	17,4	1,5	22,0	16,1	10,4	26,7	12,1	0,3	25,7	12,6		26,8	18,9		26,0	8,0		19,2	3,2		20,4	7,9	0,3	19	
20	24,4	9,7		24,4	14,6		24,3	12,6	3,6	25,5	13,1		22,1	14,2	11,9	19,0	15,9	12,7	28,0	14,4	0,3	26,2	12,7		22,6	16,8		21,9	14,3		21,0	3,2		21,9	15,6		20	
21	27,4	15,4		15,2	12,2	62,2	25,0	16,6		19,8	13,6		19,8	13,6	0,3	16,2	10,4	16,8	34,3	11,1		25,3	11,6		17,7	13,8	1,3	21,9	13,7	1,3	20,2	5,7	0,3	21,4	13,1	0,5	21	
22	24,2	16,3	0,2	15,3	11,7	273,1	25,0	11,9		23,7	14,1	0,5	23,1	14,8		20,4	6,3	0,3	26,4	12,3		26,0	10,6	0,3	23,3	12,3		21,0	13,6	5,1	20,4	6,7	0,3	22,3	13,2	1,5	22	
23	23,6	14,5		18,9	7,2	2,8	23,2	13,6		21,6	11,9		25,6	13,6	0,3	21,2	6,7	0,3	26,9	7,7		25,0	13,9		22,1	9,2	0,3	21,4	13,8	0,5	20,9	9,4		25,6	15,2		23	
24	24,3	12,0		22,7	7,7		25,8	9,3		24,2	8,6		26,0	15,1		19,1	10,6	0,3	27,2	8,8		25,4	11,1	0,3	22,6	10,3	0,3	21,1	14,4	1,5	22,4	7,6	0,3	26,9	14,4		24	
25	25,4	8,1		24,1	9,0		27,1	7,8		27,0	8,1		24,1	18,7	1,0	20,1	14,3		28,7	16,3		27,2	12,2		21,9	13,6	0,5	23,6	12,0		20,9	12,8		26,8	13,1		25	
26	20,8	11,9		24,9	7,2		25,1	8,2		26,7	7,8		19,7	19,3		20,2	14,4	0,5	27,4	10,5		26,7	17,3	0,3	24,7	14,9		20,8	6,8		18,2	5,4		24,8	14,4		26	
27	22,8	10,7		23,7	9,7		19,7	12,4	7,6	28,3	8,2		23,4	18,2		23,0	11,3	0,3	24,6	16,3		27,8	13,3	0,3	24,3	13,6	0,8	19,6	12,8	2,0	20,9	2,1		21,8	11,9		27	
28	22,6	7,0		22,7	7,9		16,9	9,3	0,8	24,3	12,8		23,6	11,9		21,7	14,0		22,9	11,5		31,3	10,7		16,9	4,7		16,6	10,6	71,1	21,2	3,7	21,4	12,6	0,3	28		
29	23,9	8,5		27,4	9,8		15,6	7,9		23,1	10,4		23,4	8,2	0,5	23,1	10,0		23,7	10,4	0,3	23,6	13,6	2,0	17,6	1,6		18,8	16,0	88,6	22,8	5,2	24,3	8,7	0,3	29		
30	24,8	6,9		25,7	9,7		15,1	9,4	17,5	21,8	10,1		22,2	4,6	0,3	21,9	9,6		23,2	10,1	0,3	17,8	8,4		17,3	3,9	6,6	21,7	14,8	1,0	19,1	11,9		27,3	10,8	0,3	30	
31	23,7	6,4		27,5	15,1		17,2	6,3	6,9	24,2	11,2		21,7	8,3	0,3	20,4	10,7	0,3	23,2	10,9	0,3	20,4	5,6		18,7	11,1	1,5	21,8	10,5		21,1	14,8		24,8	14,6	0,3	31	
	24,1	10,4	5,6	24,6	12,0	339,6	23,7	11,9	82,4	25,4	12,0	24,6	24,4	13,9	19,9	22,5	12,7	95,3	26,4	13,4	30,8	26,0	13,8	24,0	24,3	12,1	59,1	24,3	12,3	173,2	22,4	10,5	65,5	24,5	12,9	17,0		

NOV

1				27,5	16,8		18,1	4,7		21,6	12,7		22,3	8,2	0,3	19,4	12,2	2,5	22,3	10,6	0,3	24,3	4,1	0,3	21,8	13,2		23,6	10,3		22,4	13,7		24,7	12,7		1
2				25,8	20,8		17,3	5,9	0,5	21,6	8,9		25,1	7,7	0,3	18,4	13,6	75,9	22,2	11,3	0,3	26,4	6,6		23,7	11,6		22,1	11,9		23,2	9,1		26,8	11,9	0,3	2
3				23,7	18,3		19,4	6,6		23,0	7,8	24,3	29,6	9,3		21,3	10,9		24,8	6,8	0,3	27,4	8,3		21,6	11,6	1,3	22,6	15,4	0,3	23,1	5,9		27,7	9,3		3
4				25,3	17,1		21,3	3,1		23,1	10,6	2,8	25,2	10,8		22,1	9,3	0,5	19,8	12,9	7,1	22,2	8,1	0,3	26,6	16,6	0,3	19,8	11,9	22,1	23,8	6,3	0,3	24,8	17,3		4
5				19,8	15,2		17,5	5,8	2,3	24,3	10,7	0,3	25,0	15,8	2,3	24,8	9,8	0,3	19,1	10,5		26,4	19,1		22,2	13,0		16,6	8,8		19,3	7,7		19,6	13,5		5
6				20,8	10,3		18,1	7,3		19,6	9,7		17,4	13,7		23,8	9,9	0,3	20,2	9,8		29,1	14,3		14,1	11,0	15,7	17,1	13,0	0,5	22,6	9,2		19,8	11,5		6
7				21,8	9,2		20,1	4,1		19,0	5,8		18,2	5,6		22,9	8,6	0,5	24,5	13,9		27,0	9,4		14,2	10,5	2,3	17,1	9,7	2,8	23,7	6,4	1,3	26,1	14,4		7
8				16,6	10,6		19,7	6,4		21,6	4,3		18,2	7,9		21,3	7,9	0,3	20,3	13,3	1,5	24,7	8,7		19,0	8,6	0,3	21,4	8,5	0,3	20,0	5,8		19,0	12,2		8
9				18,9	11,3		17,7	11,5	1,8	18,1	3,9		19,6	11,7		21,0	7,3	0,3	18,6	9,9		22,1	8,7		16,1	12,9	0,3	20,9	7,2		20,2	14,4	0,5	19,3	12,2		9
10				16,0	10,8		21,9	9,9		20,3	3,5		20,9	7,2		22,3	5,6	0,5	18,5	5,3		23,4	12,1		21,1	10,8	0,3	21,6	5,8	0,3	18,8	11,7		20,2	4,7		10
11				16,6	8,9		23,4	9,6		23,9	3,7		20,3	2,8		21,9	5,1	0,5	15,9	2,9	1,8	23,9	12,0		14,3	9,1	34,5	22,9	7,1	0,3	21,0	9,1		25,1	10,3		11
12				19,4	9,6		21,4	9,3		23,9	5,6		20,8	4,9		19,4	5,5	0,3	21,1	9,2		22,8	10,1		14,8	9,7	23,1	22,1	8,1	0,3	22,6	8,8		23,9	8,6		12
13				19,8	8,3	4,1	18,7	14,7		19,9	8,8		20,8	6,4		19,1	10,9		24,2	5,6		19,8	7,9		14,8	10,4	100,3	19,2	10,9		23,0	5,3		22,6	5,1		13
14				16,2	8,4		19,8	15,8		18,4	1,5		18,3	10,3	15,2	20,2	9,3		23,7	11,7		21,0	8,6	23,9	17,7	13,6	43,7	19,3	10,6	1,0	18,8	5,2		24,8	6,8	0,3	14
15				14,5	6,9		18,1	14,7	16,5	21,7	-0,8		14,1	10,7	17,3	19,8	6,1	0,5	19,5	12,1	1,5	16,5	7,1	0,5	17,7	12,9	3,6	19,6	11,2	0,8	17,3	9,3		27,9	7,1		15
16				15,2	5,9		18,6	14,6	3,3	19,7	2,4		16,8	11,4		21,3	4,7	0,5	19,6	10,2		12,1	4,2	58,4	17,2	10,3	0,3	21,6	7,8		20,4	9,1		29,3	9,8		16
17				17,7	4,4	0,5	18,1	13,7	10,7	19,4	2,0		21,5	4,2		21,4	4,4	0,3	19,1	7,6		13,4	0,7		18,9	11,4	5,3	17,5	7,3	7,9	15,3	8,6	0,5	25,2	11,6		17
18				15,4	3,6	0,3	16,7	10,8	2,3	21,2	1,7		21,9	3,9	0,3	20,6	3,0	0,5	19,9	4,1		14,5	5,1		18,6	11,0	16,0	15,4	11,3	6,1	18,8	5,2		19,5	9,4		18
19				15,3	2,1		13,3	11,6	83,3	19,4	4,4		20,6	9,5		22,2	5,5	0,3	20,8	3,1		18,6	11,8		20,0	9,2		18,6	11,1	0,3	15,6	3,4		18,3	14,1		19
20				15,7	1,6	0,5	18,5	9,6	0,8	21,1	4,1		20,0	5,6	0,3	25,6	7,1	0,3	18,7	6,5		14,3	5,3		21,6	7,2	0,3	20,6	10,5	0,5	18,1	1,8	0,3	20,7	11,0		20
21				17,2	3,6		18,9	7,4		21,2	2,0		20,7	14,2		21,3	11,6	0,5	20,3	13,6		17,1	6,4		20,7	8,6	0,3	17,1	12,9	74,7	16,2	10,7	19,3	9			

24	23,0	7,4	20,0	2,1	16,5	1,5	19,2	3,6	17,5	6,9	0,3	15,4	2,7	0,3	18,2	1,3	0,3	22,3	3,6	15,6	2,1	0,3	12,7	7,2	20,2	15,0	0,3	24								
25	20,6	4,3	17,1	0,9	17,2	0,9	17,6	2,2	16,3	6,2	0,3	16,1	0,6	0,3	17,8	10,3	4,3	18,9	3,3	1,0	14,2	9,0	0,3	13,3	1,9	17,6	10,1	8,1	25							
26	24,5	4,1	16,8	2,7	17,1	3,3	19,3	2,1	17,1	5,1	0,5	16,6	1,1	0,3	13,4	8,6		18,2	6,2	0,5	14,6	3,7	0,3	13,3	-4,1	12,9	9,6	4,3	26							
27	17,8	3,3	15,5	2,9	16,6	10,4	17,6	4,3	15,8	2,1	0,3	15,9	7,3	0,3	18,4	7,4		17,6	1,1	0,3	13,1	5,1	4,3	14,2	-5,8	15,8	5,9	0,3	27							
28	15,2	2,6	15,8	3,9	20,5	11,0	15,1	8,4	17,7	6,2		10,1	2,4	1,5	18,8	4,9		18,0	2,0	0,3	14,7	2,5	0,5	14,9	-2,9	18,0	4,4		28							
29	14,4	2,7	11,4	4,8	21,4	9,3	16,4	5,2	18,7	5,4	0,5	11,9	-3,1		15,1	2,6		19,6	0,0	0,3	15,0	1,3	0,3	13,7	-1,1	24,7	12,2		29							
30	13,6	4,1	17,6	1,9	23,1	6,6	15,9	4,7	19,1	2,9	0,3	18,2	-3,3		14,8	-0,7		16,8	3,5		16,1	0,6		12,1	4,1	21,3	9,9		30							
31	12,8	1,0	19,6	0,2	18,7	3,2	16,6	4,8	19,7	5,6		14,8	-0,6		16,3	-1,6		15,7	-1,0		20,6	1,5		12,6	3,6	18,1	9,6		31							
	0,0	0,0	0,0	18,0	7,1	149,7	18,9	3,9	32,7	17,2	3,3	6,5	16,3	6,9	291,1	18,1	4,5	10,1	16,3	4,1	46,8	15,4	3,4	111,7	17,5	4,6	53,3	17,2	4,8	69,0	15,3	3,7	18,4	16,8	6,4	210,4
JAAR	20,2	10,2	456,9	23,2	10,1	1111,4	23,0	11,0	601,7	23,4	10,5	682,7	23,0	10,7	554,3	23,1	10,5	703,6	23,5	10,9	252,3	22,3	10,1	738,1	23,1	10,0	741,0	22,6	11,2	957,9	21,5	10,4	531,8	23,2	11,2	872,4
	2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009					

Hoogste temperatuur:	40,0	28-6-2012
Laagste temperatuur:	-5,9	17-12-2010
Droogste maand:	0,0	juni 2009, aug 2010, sept 2011, mei 2017
Natste maand:	395,1	september 2009
Natste dag:	273,1	22 oktober 2019
Natste jaar:	1111,4	2019