

JAN	2022 IVAL4			2021 IVAL4			2020 IVALNCI25			2019 IVALNCI25			2018 IVALNCI25			2017 IVALNCI25			2016 IVALNCI25			2015 IVALNCI25			2014 IVALNCI25			2013 IVALNCI25			2012 IVALNCI25			2011 IVALNCI25			2010 IVALNCI25				
	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	laag	mm	hoog	laag
1	19,8	7,7		13,4	8,0		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			
2	20,8	6,8		9,9	5,2		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			
3	18,0	5,6		12,3	3,5		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		
4	21,6	11,7		10,5	6,0		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		15,2	0,8	0,3	15,3	8,6	2,3		
5	14,8	10,1		11,7	1,9		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		
6	12,5	4,0		11,2	-0,5		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			
7	16,3	2,3		6,7	4,8	75,5	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		18,6	0,6		17,4	2,4		22,2	5,7		8,5	4,3	33,8		
8	16,9	5,7		7,0	5,3	80,5	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	10,3	-0,3		17,0	0,3		20,0	4,5		5,0	2,8	4,6		
9	17,9	12,6		7,6	4,8	40,2	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			
10	21,1	12,5		6,8	4,2	16,9	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		
11	14,5	6,3	0,7	10,0	3,7	0,9	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		
12	13,3	3,6	1,5	12,9	1,4		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		
13	12,7	5,0	0,6	13,4	1,0		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		
14	11,4	6,0		16,1	2,6		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		
15	13,8	2,6		18,0	5,5		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			
16	14,3	1,9		15,4	4,1		18,2	3,1		16,6	-0,5		21,3	0,8		16,7	10,5		12,9	2,1		15,1	5,4		16,3	5,5		15,4	11,1		11,2	6,7	14,5	15,9	1,7	0,3	21,0	2,2			
17	13,4	1,6		22,5	5,5		19,2	3,0		6,9	0,5		22,9	8,9	5,3	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	0,3	20,2	9,5			
18	14,4	1,1		16,1	9,6		17,2	5,8		12,2	1,4		17,6	2,6	8,6	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			
19	13,6	2,1		16,4	4,1		12,7	6,9	55,6	15,2	5,4		18,2	3,9	99,1	8,4	4,1	9,1	17,3	8,6		8,5	6,4	62,5	11,7	3,6	18,1	9,8	8,4	15,3	1,0		12,3	6,2		16,5	8,9				
20	12,4	2,7		13,7	4,5		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			
21	13,5	2,8		19,3	12,9		14,2	8,3	16,8	15,4	3,6	5,6	26,0	11,9	72,9	10,2	6,7	72,9	17,7	4,7		13,5	-0,4		15,1	6,5		15,4	8,2	0,5	17,2	3,2	1,3	11,4	-1,6	1,3	16,5	5,1			
22	12,2	4,9		19,7	11,6	0,9	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			
23	11,3	4,7	3,0	17,0	10,1		13,7	2,9		17,5	9,3		19,9	3,8	26,4	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			
24	11,4	6,7	4,9	19,4	14,6		15,5	4,0		16,0	10,8		17,7	2,4		16,9	2,4		17,4	4,9		15,3	0,6		19,1	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		
25	13,6	7,8	0,5	19,1	13,5		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		
26	13,2	6,2		17,2	9,6		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		
27	15,3	2,4		24,4	15,8		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		
28	17,3	2,7		27,7	16,6		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			
29	20,3	3,6		28,6	15,7		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			
30	20,1	4,2		20,5	13,9		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			
31	23,2	7,9		19,0	12,3		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			
15,6 7,9 11,1 15,6 11,0 214,9 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 17,2 5,4 15,6 16,0 2,6 125,7 15,2 3,6 80,6 14,0 5,7 144,4																																									

FEB	2022 IVAL4			2021 IVAL4			2020 IVALNCI25			2019 IVALNCI25			2018 IVALNCI25			2017 IVALNCI25			2016 IVALNCI25			2015 IVALNCI25			2014 IVALNCI25			2013 IVALNCI25			2012 IVALNCI25			2011 IVALNCI25			2010 IVALNCI25				
	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	laag	mm	hoog	laag
1	17,3	8,5		22,7	15,7		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			
2	24,2	8,2		24,3	11,4		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				
3	24,9	8,8		20,0	7,7		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		
4	21,7	11,9		18,4	9,0		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		
5	13,6	10,4	0,8	13,1	10,9		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			
6	14,8	8,0		19,3	10,2	0,4	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												

28	14,6	11,6		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											
29	16,8	10,6		15,2	5,9		19,7	1,7		26,4	11,3	22,3	7,1	23,7	8,2	23,3	11,2	15,7	6,8	23,3	12,4		19,6	8,2	22,0	13,1	18,9	4,7											
30	16,8	11,3		19,8	3,2		17,2	1,9		24,1	12,4	20,7	5,7	24,3	12,3	24,1	8,4	18,1	11,4	23,2	16,9		20,4	6,7	22,1	10,6	20,5	4,8											
31	19,0	12,1		13,5	8,7	2,3	16,9	4,8		20,4	10,5	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											
	18,9	8,3		17,3	8,2	2,0	11,4	9,6	4,8	18,8	9,1	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											
	14,7	8,6	283,0	16,2	8,4	113,4	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

APRIL

1	19,0	11,6		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											
2	22,9	8,9		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										
3	21,1	9,8		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	19,4	10,9	0,3	18,7	5,2	6,8	18,9	9,7	25,8	12,7	20,4	4,4										
4	14,8	10,1	11,1	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								
5	19,6	7,1		17,3	7,6		17,6	8,4	5,1	20,8	10,3	17,2	4,3	13,4	10,0	37,6	19,7	4,9	0,3	25,7	13,7		17,7	7,6	19,0	10,6	20,9	11,2	16,6	3,3									
6	25,5	10,6		17,8	7,1		15,2	7,9	2,6	21,0	7,4	20,9	9,1	18,9	10,2	0,8	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								
7	14,0	9,1	0,2	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								
8	14,2	8,8		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									
9	12,3	8,3	4,0	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								
10	13,0	10,8	14,7	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								
11	20,6	9,4	11,3	20,1	9,2		20,7	9,0	10,9	13,8	7,3		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								
12	14,6	11,5		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							
13	16,0	9,5		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		24,2	13,6		23,4	8,1	17,4	10,2	2,3	22,2	9,1	12,9	10,4	16,5						
14	13,9	9,7		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		19,0	8,3	1,8	23,0	10,9	13,2	10,2	16,5		0,5						
15	11,9	9,5	20,4	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						
16	15,7	7,0	10,2	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								
17	14,8	5,5		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		17,7	9,8	17,7	4,6	18,4	6,1	15,8	9,2								
18	15,6	8,1		14,6	13,9		14,9	13,4	1,5	25,2	6,9		22,7	12,1	19,6	11,9		21,5	7,2		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	21,4	7,6		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								
20	19,4	12,2	4,0	17,9	9,2		13,9	12,5	25,2	19,9	12,3		17,2	8,0	17,5	10,4	0,3	21,6	6,9		25,6	13,5		16,3	11,4	23,1	13,6	20,7	8,2	22,7	8,7								
21	14,7	12,2	3,8	17,9	10,4	1,3	13,2	11,6	114,3	21,0	9,2		17,4	4,6	21,0	9,9		19,8	7,0		23,1	10,7		18,2	6,3	22,9	14,0	16,2	14,6	3,3	22,7	7,7	0,5						
22	16,2	11,5	25,4	18,8	11,9	13,2	12,4	11,3	73,3	23,9	9,9		18,7	3,8	19,2	10,2		20,8	12,0	0,3	24,4	14,5		17,3	8,6	21,2	13,9	2,0	19,0	11,8	10,7	17,8	12,7	1,0					
23	16,9	11,5	0,1	20,2	10,4		21,3	7,9	1,5	24,8	11,8		21,0	5,7	23,6	7,8		24,1	8,8		23,9	13,9		20,1	4,3	0,3	22,5	10,3	0,3	19,2	10,6	1,3	22,4	9,8	0,5				
24	15,5	11,5		19,8	8,1		18,6	7,1		24,8	14,8		20,9	3,8	22,2	10,4		23,7	9,3		23,8	8,2		16,5	7,6	2,3	21,5	11,4	16,3	9,1	7,1	22,7	9,6						
25	16,6	12,5	4,6	15,9	8,6	4,32	20,8	12,9		21,7	15,4		24,6	9,9	18,0	7,9		24,4	10,0		23,3	12,6		14,2	12,1	109,2	23,6	7,7	18,5	14,0	26,7	22,6	11,6	0,3					
26	17,6	12,7	14,4	20,9	7,4	0,8	20,9	11,5		21,6	13,5		25,6	12,6	21,9	6,0		25,9	12,8	2,3	26,7	15,8		18,8	13,2	14,0	27,1	8,2	22,3	11,5	23,8	8,6							
27	21,3	12,6	0,1	22,0	10,5	0,8	21,5	8,0		26,2	8,9	0,8	16,0	9,7	20,0	8,3	42,9	23,0	14,5	11,8	21,4	11,8		17,4	11,1	3,3	20,6	13,9	22,8	11,1	26,2	10,9							
28	20,6	11,9	0,0	22,1	11,0		22,3	7,6		23,4	13,1	0,5	12,7	9,5	17,7	12,7	3,3	23,2	13,9		25,7	8,9		11,9	7,2	26,9	22,6	12,4	3,3	24,4	9,1	23,3	12,1						
29	22,0	12,2		23,6	11,0		18,6	8,0		21,3	8,9		15,1	9,9	14,2	12,3	1,3	23,9	9,8		24,7	10,2		15,4	7,9	2,0	19,7	6,3	0,5	18,3	9,0	24,3	8,8						
30	21,0	13,5		29,6	16,5		19,2	10,0	1,5	19,7	10,9	4,1	21,2	10,0	22,8	10,6	0,8	22,7	9,2		24,9	11,8		16,6	4,7	2,3	19,4	6,2	1,0	18,7	14,0	22,4	13,1						
	0,0	0,0	0,0	18,0	10,6	124,3	19,4	9,7	42,8	19,2	9,4	264,5	21,0	9,6	19,2	20,7	7,7	47,5	19,7	8,9	46,7	20,4	9,6	9,4	23,8	11,1	8,0	19,6	9,2	181,9	20,4	9,7	31,5	21,7	10,0	49,4	19,4	8,4	19,3

MEI

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

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

JULI

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

AUG

1	27,0	19,6		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	
2	27,6	19,0		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
3	29,0	17,3		28,4	24,1	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
4	33,6	19,2		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
5	30,5	22,4		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
6	32,0	20,3		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
7	33,8	20,3		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
8																											

14	28,3	19,4		31,5	15,1	23,9	17,8	8,13	30,7	18,2	28,1	12,8	29,7	15,7	4,3	30,1	16,7	0,3	31,9	17,6	25,1	17,2	26,6	18,0	29,9	16,8	27,4	13,8											
15	30,5	23,2	0,3	29,8	15,1	22,2	20,2	11,68	28,3	16,7	31,8	12,6	26,7	17,8		28,5	18,7		30,6	16,3	26,1	13,7	0,3	26,9	13,0	29,2	14,7	26,7	15,6										
16	30,8	21,7	0,2	30,2	17,8	24,3	21,6	0,5	24,6	20,2	17,3	15,1	27,9	11,1		27,2	14,8		27,2	14,8	29,4	14,7		32,5	12,7	30,2	17,2	29,6	14,3	0,3									
17	29,6	20,3	0,6	29,3	15,4	27,4	19,9		29,4	19,2	22,3	14,4	12,4	29,4	14,9		30,6	15,4		28,8	16,2	29,6	17,7		31,4	14,0	28,6	15,1	28,5	15,6									
18	27,5	17,6	0,2	27,6	18,2	28,1	16,6		28,8	20,2	2,3	25,3	21,3	26,7	11,7		28,2	16,3		28,9	16,9	26,8	18,7		30,7	13,3	28,5	16,1	29,9	19,7									
19	30,2	19,2		26,3	18,4	29,1	17,4	1	28,4	19,9	0,3	27,2	24,1	27,1	14,5		25,4	15,4		28,9	16,2	26,1	20,1		29,9	15,3	31,5	17,0	27,3	18,1									
20	25,5	18,9		29,5	14,7	28,6	14,8		29,6	19,9		25,3	14,1	25,3	10,3		26,0	16,1	0,8	30,2	18,1	28,0	16,6		27,7	20,6	25,9	14,5	26,3	15,3									
21	25,4	17,4		28,4	18,1	25,8	17,5		28,1	16,4		25,3	14,3	26,6	14,7		28,1	12,0	0,3	29,7	16,1	26,6	12,3		26,3	18,5	25,7	11,6	23,9	16,8	4,8								
22	19,4	14,8	76,7	28,7	15,2	27,4	20,5	0,5	30,9	17,2		25,1	12,9	27,2	14,7		29,5	13,1		30,3	19,0	25,9	14,7		27,7	17,2	26,1	13,6	27,3	15,1									
23	20,4	15,7	1,8	27,7	14,7	27,6	18,4		30,9	16,7		26,7	13,8	29,3	13,8		31,2	13,3	0,3	24,6	19,4	2,3	26,5	13,9	0,3	29,4	17,2	26,6	14,3	27,9	17,1								
24	21,6	17,2	18,2	30,3	16,4	27,1	18,9		21,2	20,2		26,1	14,4	27,4	13,4		26,8	16,5		26,4	15,6	0,3	26,1	12,1	0,3	33,0	17,2	26,6	13,8	25,5	16,9	11,7							
25	23,5	21,2	1,9	30,8	18,0	31,5	13,4		33,0	21,1		30,4	12,1	26,6	15,4		24,4	14,8		25,6	15,1	3,0	27,6	13,9		30,4	18,7	26,8	17,5	29,4	17,7	0,5							
26	29,1	20,7	7,3	27,1	15,9	29,1	17,4		24,6	17,9	3,0	31,0	13,2	27,0	14,3		25,6	10,0	0,3	23,4	16,7	0,3	26,6	14,6		30,0	15,6	27,3	16,4	26,7	15,6								
27	28,3	19,1		25,7	16,1	26,0	15,8		25,5	19,8	22,1	26,7	18,2	26,1	18,6	0,8	24,7	10,0	0,3	22,4	16,6	14,7	27,9	14,3	0,3	27,8	13,0	27,9	16,9	23,3	13,2								
28	28,8	16,3		24,6	15,7	28,2	14,2		25,9	17,4		24,4	14,6	27,2	15,8	2,3	23,7	16,1	19,6	24,6	13,7	1,5	28,1	15,8	0,3	21,2	17,7	27,3	16,7	22,8	9,4								
29	26,4	16,6		24,2	9,4	19,7	16,7		26,6	15,0		25,4	13,8	24,6	16,9	18,8	21,4	14,6	2,5	24,4	16,9	8,1	28,0	18,4		24,0	17,7	23,4	27,9	16,0	23,8	13,1							
30	25,6	16,0		25,9	10,9	28,8	14,9		13,0	10,6		26,1	12,9	25,0	15,3	3,0	20,4	15,2	22,1	25,1	17,3	1,8	27,4	16,2		25,3	13,4	0,3	23,5	18,6	22,1	11,6							
31	25,1	18,8	0,3	?	?	17,8	15,3		24,1	24,1		24,7	11,4	26,4	13,8	0,3	23,2	15,5	51,3	25,7	15,5	1,8	29,0	18,2		23,6	14,9	3,6	26,3	17,8	5,1	10,9							
	0,0	0,0	0,0	28,6	20,0	114,4	28,1	15,5	14,7	26,5	17,3	166,1	27,9	19,0	69,6	27,4	15,9	45,5	29,1	15,8	29,5	26,2	16,0	224,0	29,2	18,0	33,8	27,2	16,0	4,7	28,0	15,5	32,1	28,7	16,4	47,5	27,2	15,4	17,3

OKT	27,3	16,3		30,4	11,5	26,3	25,3		26,0	13,2		24,3	16,4	27,3	12,4	0,3	23,0	13,1		23,6	20,2	1,8	33,5	19,5	24,2	11,3	25,2	15,7	0,5	25,4	12,2	0,3	25,4	12,2	0,3		
1	26,2	17,6		26,6	11,8	26,3	15,4	5,1	24,1	11,2		27,5	14,5	29,9	14,1		25,2	13,1	0,3	24,9	17,7	6,9	30,7	16,2	24,8	11,3	25,8	16,9	1,3	24,9	12,9	0,3	24,9	12,9	0,3		
2	26,6	17,0	3,0	23,1	12,9	26,2	11,7		26,8	9,1		25,8	13,2	27,9	12,7		24,7	16,8		25,7	16,4	1,3	28,9	20,5	27,1	11,1	26,8	12,9		29,3	13,1		29,3	13,1			
3	22,3	14,4	4,4	25,0	9,1	26,8	10,2		25,1	10,2		26,5	14,3	25,7	12,9	0,3	26,9	14,6		25,9	12,2	0,3	28,4	19,6	27,1	10,6	27,2	11,1	0,3	26,6	17,4		26,6	17,4			
4	26,3	13,5		24,9	13,9	27,2	12,1		24,9	11,7		28,9	12,0	25,9	14,9	0,3	32,2	18,4		25,7	16,1	4,3	26,8	17,8	0,3	25,6	17,1	28,1	10,7	25,4	11,4		25,4	11,4			
5	24,0	17,0		26,8	8,0	26,6	14,8		28,3	13,2		28,4	12,2	28,1	14,9		28,8	15,7		27,7	16,9	0,3	25,2	17,7	9,4	26,8	13,9	30,3	10,8	26,2	10,7		26,2	10,7			
6	24,1	16,6		31,3	12,3	27,0	15,6		24,9	14,7		22,9	12,8	27,1	16,1	8,4	24,8	15,4		27,3	15,1		23,7	15,4	0,3	28,6	14,2	26,9	12,6	25,6	18,9		25,6	18,9			
7	24,1	14,4		24,7	12,3	26,2	12,6		22,9	14,1		24,1	11,9	26,2	17,6		19,1	14,7	17,5	26,7	13,1	0,3	23,8	15,3	0,3	29,9	13,7	23,3	15,1	27,2	14,4		27,2	14,4			
8	22,0	15,2	0,2	24,6	11,8	25,9	13,4		22,4	14,4		24,6	12,7	25,3	16,4		22,9	14,7	0,5	29,2	12,4	0,3	24,3	13,4	0,3	31,9	16,1	23,4	10,3	25,5	15,0	3,6	25,5	15,0	3,6		
9	23,7	14,4	0,1	23,2	13,4	25,4	14,2	0,3	26,2	13,7		25,7	13,4	25,2	16,4	0,3	24,2	10,6	0,3	28,1	12,6	9,7	24,3	12,8	0,3	30,1	15,0	27,1	9,9	23,4	16,5		23,4	16,5			
10	22,1	14,9	0,1	22,5	11,7	25,0	15,4		25,7	11,4		25,1	11,2	24,5	12,8	0,3	25,4	13,9		25,1	13,5	0,5	23,9	13,2		29,6	16,4	31,2	10,8	23,5	13,0	1,3	23,5	13,0	1,3		
11	23,5	13,3		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	19,2	14,6	36,6	
12	23,3	11,5		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		22,8	14,9	0,3	32,1	10,7	17,3	15,2	20,1	17,3	15,2	20,1	
13	22,5	13,1		19,7	10,8	24,5	15,2	1,5	24,8	13,3	5,1	26,8	12,6	25,0	13,7		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	25,1	13,3	0,3		
14	24,7	13,0		22,4	9,2	23,0	9,7		25,8	13,6		25,8	11,9	23,6	10,1		21,7	6,5	0,3	26,2	15,6		28,9	11,2	0,5	21,0	12,1	24,0	14,1	21,2	13,3	1,5	21,2	13,3	1,5		
15	25,3	13,5		20,2	7,1	23,9	6,1	16,5	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	22,1	9,9	0,3		
16	21,4	17,3	0,6	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	20,2	8,9	0,3		
17	22,4	13,9		22,3	6,8	26,3	11,1		22,1	15,5	22,1	25,3	15,7	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		19,4	4,2			
18	22,4	14,2		21,9	7,3	25,6	9,9		22,3	13,3		21,8	12,8	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		19,2	3,2			
19	23,4	12,2		24,4	9,7	24,4	14,6		24,3	12,6	3,6	25,5	13,8	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	24,9	21,9	14,3	21,0	3,2		21,0	3,2		
20	27,7	15,8		27,4	15,4	15,2	12,2	62,2	25,0	16,6		25,6	10,1	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	20,2	5,7	0,3
21	19,7	14,2	51,3	24,2	16,3	15,3	11,7	273,1	25,0	11,9	0,5	23,7	14,1	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	20,4	6,7	0,3	
22	19,8	12,4	32,5	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		20,9	9,4	
23	20,2	11,6		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,									

8	22,9	13,1	16,8	9,6	17,7	5,6	19,2	4,0	16,5	-0,7	16,6	11,3	0,3	17,3	5,9	0,3	13,7	3,3	15,8	-0,1	0,3	18,7	2,6	18,9	4,7	23,6	12,2					
9	17,3	10,4	15,6	8,7	0,3	17,9	2,9	18,6	6,0	21,9	-0,4	17,1	12,7	8,9	19,3	5,7	0,3	17,8	3,6	13,7	-0,9	0,5	16,1	5,3	18,2	3,1	0,3	24,1	12,7			
10	16,6	9,9	14,9	9,2		21,9	12,5	24,8	4,1	20,4	9,1	14,4	12,4	2,3	14,6	6,4	0,8	13,7	9,2	15,1	2,9		13,9	0,1	17,4	2,6	0,5	24,2	10,4			
11	17,8	13,5	18,1	10,5		19,7	3,7	18,2	3,9	19,6	7,6	17,7	8,3	0,3	14,9	7,4	0,5	15,6	2,4	15,1	0,8	0,5	15,3	-0,8	15,8	4,5		14,3	7,3	1,8		
12	20,0	13,6	21,7	13,4	0,3	21,0	1,3	19,2	2,3	17,3	4,5	17,6	5,4	0,5	15,3	6,2	0,5	19,2	1,2	13,1	5,8		14,9	2,8	15,9	4,2	0,3	15,8	2,7	0,3		
13	18,1	9,6	20,0	16,6		15,5	11,2	18,8	3,8	15,9	2,6	15,6	3,5	0,5	14,9	5,5	0,3	18,4	2,1	16,5	3,4		14,7	4,0	17,6	8,2		17,7	1,9			
14	18,4	6,6	21,9	7,9		18,7	15,3	15,8	6,1	16,9	-1,4	16,4	3,2	0,3	16,7	4,2	0,3	15,2	8,2	14,7	0,7	7,9	17,2	1,9	17,3	4,8		15,3	4,8			
15	17,3	5,2	18,8	5,3		19,8	5,7	16,6	8,0	20,7	4,2	18,2	2,1	0,5	18,9	3,2	0,3	12,7	7,8	22,9	15,8	3,5	18,3	4,8	19,9	11,4		11,3	6,4	4,3		
16	15,4	7,1	20,4	4,8		17,2	2,7	18,9	8,7	19,7	9,2	13,3	6,7	0,3	23,4	3,7	0,3	15,7	6,6	0,3	16,1	1,1	0,5	21,4	14,3	18,2	4,4		10,7	-1,6		
17	13,7	10,5	16,9	2,8		15,9	4,3	23,2	5,2	16,7	2,4	13,3	5,7	6,1	23,3	6,7		18,2	6,2		13,6	0,2	0,3	19,8	14,6	17,6	1,2	0,3	10,0	-3,6		
18	12,2	9,7	17,1	6,7	0,1	15,7	6,9	18,5	5,7	14,5	0,0	14,6	10,4	27,2	20,6	4,3	0,3	20,7	6,3		13,7	6,9		18,8	14,3	15,6	7,9	0,3	16,8	-5,9		
19	12,1	10,3	18,4	4,1		18,3	4,3	16,6	0,3	15,4	-3,1	13,4	10,9	62,5	21,4	3,0	0,3	21,3	4,5	0,3	18,4	2,6	0,3	19,8	3,5	13,7	8,1		11,8	6,0	6,3	
20	11,8	6,7	18,3	1,7		18,9	2,5	20,2	3,0	14,1	10,0	13,1	8,4	142,0	21,2	2,9	0,3	16,8	6,6	0,3	13,5	6,0	9,1	18,2	6,6	14,6	0,9		10,7	6,9	3,3	
21	17,2	5,3	19,2	5,1	0,5	20,2	15,8	18,4	4,1	15,2	9,0	17,7	7,7	0,5	17,9	4,3	0,3	18,1	3,4	0,5	14,1	8,1	29,0	18,3	5,7	18,7	4,6		15,0	3,7		
22	23,8	11,4	17,7	1,4		23,5	15,8	18,2	1,6	15,3	3,8	14,4	8,3	0,3	18,3	5,5	0,3	15,8	1,6	0,3	14,5	4,3	7,1	21,1	13,1	20,5	9,4		18,2	4,1	0,8	
23	16,6	9,5	18,3	3,6		20,9	15,1	18,8	2,8	18,8	0,9	17,8	5,8	0,3	16,8	6,0	0,3	16,5	-0,5	0,3	16,7	2,2	0,3	20,4	7,6	20,4	4,1		17,4	9,5	0,5	
24	15,9	11,1	21,0	3,3		22,3	13,0	18,2	2,6	15,8	2,8	17,3	3,2		15,9	2,3	0,3	16,7	-0,1	0,3	15,8	0,8	0,5	21,1	4,2	17,0	3,0		16,8	7,2	0,3	
25	17,9	9,1	20,0	5,3		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		
26	17,7	9,5	13,9	5,6		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	
27	19,3	12,3	14,2	-1,2	0,8	24,5	4,1	16,8	2,7	17,1	3,3	19,3	2,1	0,3	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	
28	22,6	16,0	17,0	-3,9		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	
29	22,2	16,8	15,6	8,1	0,3	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	
30	21,1	12,0	13,3	8,4		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	0,3	19,6	0,0	0,3	15,0	1,3	0,3	13,7	-1,1	0,3
31	21,4	10,1	14,7	4,6		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		
	20,9	8,4	15,8	1,3		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	0,5	

0,0	0,0	0,0	17,9	10,2	0,9	17,2	5,5	1,9	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
-----	-----	-----	------	------	-----	------	-----	-----	------	-----	-------	------	-----	------	------	-----	-----	------	-----	-------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	-------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------

JAAR	3,9	2,0	296,7	22,0	13,2	948,3	23,4	10,7	490,1	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	
										2019		2018		2017		2016		2015		2014		2013		2012		2011		2010												

JAAR	HOOG	LAAG	MM
2009	23,2	11,2	872
2010	21,5	10,4	532
2011	22,6	11,2	958
2012	23,1	10,0	741
2013	22,3	10,1	738
2014	23,5	10,9	252
2015	23,1	10,5	704
2016	23,0	10,7	554
2017	23,4	10,5	683
2018	23,0	11,0	602
2019	23,2	10,1	1111
2020	23,4	10,7	490
2021	22,0	13,2	948
2022			297

Hoogste temperatuur:	41,5	15-8-2021
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

2009 IVALANC125			JAN
hoog	laag	mm	
	≤ 0		1
	0 - 10		2
	10 - 15		3
	15 - 20		4
	20 - 25		5
	25 - 30		6
	30 - 35		7
	35 - 40		8
	≥ 40		9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19
			20
			21
			22
			23
			24
			25
			26
			27
			28
			29
20,1	4,7		30
15,7	7,8	0,3	31
17,9	6,3	0,3	

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

MRT			
19,2	6,1	0,3	1
16,7	7,9		2
11,4	8,6	55,4	3
14,9	7,2	3,8	4
15,4	8,2	0,8	5
15,2	6,3		6
21,2	7,0		7
18,9	4,0		8
17,7	5,3		9
18,9	1,6		10
20,8	3,2		11
17,4	5,7		12
20,6	1,1		13
24,1	2,9		14
20,8	5,0		15
19,7	3,4		16
16,9	8,1		17
17,9	2,3		18
17,9	1,4		19
20,4	2,9		20
13,2	7,6		21
16,9	3,5		22
20,7	1,1		23
23,5	1,5		24
18,0	6,7		25
21,0	3,7		26

22,8	4,1		27
19,9	9,6	4,8	28
10,8	8,8	16,5	29
12,3	7,3	43,4	30
13,8	7,3	2,3	31
18,0	5,1	127,3	

APR

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

MEI

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

JUN

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

29,9	16,4	0,0
26,4	17,6	21
26,1	17,2	22
28,4	15,9	23
31,4	16,2	24
33,3	19,7	25
31,7	19,8	26
30,9	18,1	27
31,7	15,8	28
31,6	16,4	29
32,3	15,8	30

JUL

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

AUG

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

SEP

29,7	18,1	1	
29,6	17,9	2	
35,0	18,4	3	
31,4	18,4	4	
25,2	22,1	31,2	5
26,3	20,7	6	
29,3	18,7	7	
28,5	19,9	8	
28,7	18,8	9	
28,9	16,1	10	
28,1	14,2	11	
28,1	16,7	12	

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

OKT

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

NOV

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

DEC

15,1	8,9		1
19,5	11,8		2
17,2	11,3		3
20,0	11,9		4
19,9	3,8		5
20,7	2,1		6

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

16,8 6,4 210,4

23,2 11,2 872,4
2009