

JAN	2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009
	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	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	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	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	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	
5	17,7	0,2		17,8	5,4		19,1	3,6		18,7	9,9	0,3	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	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	17,2	-1,5		13,7	2,9		15,4	-0,3		21,1	14,7	0,3	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	
8	18,0	-0,1		13,6	2,0		16,4	-0,2		21,1	7,0	0,3	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	
9	18,2	0,4		16,4	-0,2	2,0	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	11,7	-0,5		16,5	7,9		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	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	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	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	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	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	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	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		
18	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		
19	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		
20	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	15,4	3,6	5,6	26,0	11,9		10,2	6,7	72,9	17,7	4,7		13,5	-0,4		15,1	6,5		15,4	8,2	0,5	17,2	3,2		11,4	-1,6	1,3	16,5	5,1		
22	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	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		
24	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	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		22,9	13,5		14,2	0,9		8,7	5,7		10,3	8,3	42,4	
26	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	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	17,9	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	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	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	
31	20,9	11,6		16,1	2,7		18,7	3,4		21,6	4,4	7,1	20,4	9,4		17,2	6,4		21,4	6,9		17,7	-1,9		7,7	3,7	47,0	16,6	9,1	15,7	
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	

FEB	2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009
1	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	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	
3	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
4	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	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	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
7	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
8	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
9	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
10	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	15,7	3,9		18,5	0,8		14,0	7,7		22,5	14,6	2,3	14,6	5,8		13,4	7,8		14,7	7,4		9,9	-3,1		16,4	-0,1		10,3	2,3		18,6
12	15,9	0,0		14,6	4,1	8,4	16,7	5,3		22,1	14,1		12,8	6,9	0,3	18,5	4,3		15,2	7,6		8,3	-3,3		17,4	-0,5		10,1	1,4		18,9
13	14,6	0,0		16,2	-0,5		17,8	7,2	2,3	22,6	18,9		15,9	4,4	0,3	24,0	7,8		17,5	9,9		9,6	-3,5		19,8	0,5		6,7	0,1	13,5	13,6
14	16,4	4,2		18,9	11,2		19,4	3,7		20,1	10,1	0,5	18,3	6,4		23,6	9,5		19,3	5,6		12,7	-2,5	0,5	15,0	10,0		9,6	3,4	1,5	16,6
15	14,8	4,0		19,8	7,5		14,9	6,1		16,1	7,8	0,3	19,8	11,8		22,5	4,7	0,3	19,1	2,7		13,9	-2,7		14,6	9,1	3,6	8,2	2,8	12,4	10,9
16	17,1	5,8		19,0	6,4		15,2	7,5		13,3	2,3		19,8	9,6		16,2	7,6		14,4	2,6		14,3	-1,3		15,3	6,8		9,4	6,6	0,8	12,6
17	14,8	1,8		20,9	4,7		16,7	5,7	0,3	16,0	-2,7		12,4	8,8	37,6	14,8	7,3		15,3	6,6		13,0	-2,8		15,2	7,2		17,8	6,2	0,3	14,4
18	17,2	2,4		12,7	5,9	2,5	16,5	1,3		12,9	3,1		13,1	9,4	1,0	12,9															

18,1 2,9 1,0 14,7 4,0 119,6 17,0 6,5 10,0 18,6 7,6 5,6 15,2 5,6 58,0 18,0 5,9 0,8 15,8 5,0 67,1 13,8 0,2 29,0 17,6 4,2 5,2 15,6 5,5 45,4 15,2

MRT

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

APRIL

1				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
2				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
3				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
4				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
5				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	17,6	10,6	0,5	20,9	11,2		16,6	3,3		20,7
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				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
8				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
9				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
10				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
11				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
12				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
13				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
14				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
15				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
16				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
17				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
18				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		19,1
19				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</			

30		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		24,4			
		0,0	0,0	0,0	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	19,9

MEI

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

JUNI

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

29		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			
30		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			
		0,0	0,0	0,0	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	29,9

JULI

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

AUG

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

28		29,2	19,6	29,6	19,4		33,6	18,2		30,8	16,7	###	####		26,7	18,5	25,9	32,3	19,3		28,0	20,3	29,7	23,3	29,9							
29		30,6	18,2	25,2	18,8		30,8	21,3		31,9	18,7	###	####		23,1	18,5	6,3	30,6	18,7		31,1	18,3	27,4	20,1	28,8							
30		30,7	20,7	27,3	17,9	13,5	28,3	20,8		30,8	22,1	###	####		20,7	16,8	52,1	31,1	20,5	6,1	31,3	18,9	27,6	18,8	29,6							
31		29,8	17,8	27,4	18,6	0,8	29,0	18,7		31,3	21,2	###	####	8,1	28,8	14,1		27,3	19,8	0,3	29,8	18,7	25,9	18,2	29,6							
		0,0	0,0	0,0	31,3	25,0	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

SEPT

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

OKT

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

27		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				
28		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				
29		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				
30		15,1	9,4	17,5	21,8	10,1		22,2	4,6	0,3	21,9	9,6	0,3	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				
31		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				
		0,0	0,0	0,0	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

NOV

1		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				
2		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				
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				
4		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	24,8				
5		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				
6		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				
7		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	26,1				
8		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				
9		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	19,3				
10		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				
11		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				
12		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				
13		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				
14		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				
15		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				
16		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				
17		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	25,2				
18		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				
19		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				
20		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	20,7				
21		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				
22		16,1	7,4		21,1	1,4		18,9	11,8	1,5	15,6	5,4		19,3	12,8		16,1	7,7		17,7	8,7		15,6	11,9	33,5	17,2	10,7	22,7				
23		17,0	9,4		25,4	1,7		12,5	7,0	14,5	12,0	2,3	23,1	21,6	12,6	0,3	15,2	6,7		18,9	5,2	0,3	15,2	11,8	52,6	15,9	6,6	21,1				
24		17,4	5,5		24,2	5,3		16,3	4,6	0,3	15,1	1,1		20,5	14,2		16,9	0,8		19,5	3,1	0,5	17,9	6,1	0,3	17,3	6,3	20,7				
25		20,7	3,6	0,3	22,4	8,0		15,1	2,6		19,1	1,1		19,7	12,9	0,3	17,2	1,7		19,3	3,7	0,3	16,9	11,4		14,4	5,6	21,1				
26		17,2	11,9	0,5	18,5	3,4		17,5	7,1		19,9	10,5		19,9	10,7		14,2	0,4		21,2	6,5	2,8	18,2	5,6		14,2	6,0	21,6				
27		20,9	6,1		16,3	1,3		17,4	7,1	2,3	17,1	8,4		17,9	8,0	2,5	13,4	3,4	1,3	14,5	8,2	17,5	14,8	5,4	0,8	12,8	6,3	10,9				
28		21,0	3,3		19,1	6,5		14,6	7,2	7,1	20,7	4,9		17,3	14,0	3,8	11,6	2,9	21,6	13,3	7,2	14,8	12,2		95,5	14,3	6,7	7,9				
29		18,8	0,1		13,3	8,8	15,0	14,6	10,0	3,6	17,4	4,2	0,5	19,6	12,6	4,6	12,9	0,7	0,3	14,2	8,3		18,8	7,7	3,8	8,4	4,8	16,8				
30		19,0	2,4		13,9	4,5	0,3	15,0	7,4	6,9	19,0	2,1	0,3	14,5	11,8	57,4	12,4	-1,4	13,2	15,0	2,4		18,8	5,5	0,3	12,9	7,5	13,1				
		0,0	0,0	0,0	18,8	8,2	122,3	20,5	5,1	42,7	19,3	8,2	72,2	20,1	6,9	108,7	20,1	10,0	81,7	19,2	6,7	119,8	18,3	9,6	269,3	18,9	9,6	305,0	18,4	7,6	31,1	22,0

DEC

1		19,7	2,8		15,0	1,4		15,3	7,8		18,8	1,2	0,3	20,3	12,3	10,2	10,9	4,5	49,5	8,0	2,4	50,3	19,4	4,3	0,5	15,8	7	15,1
2		20,4	4,9		12,1	4,3		18,3	5,0	0,3	17,5	2,0	0,5	17,7	7,2		14,7	3,7		13,6	-0,4	0,3	17,9	5,4	12,7	14,2	3,4	19,5
3		22,8	6,4		15,1	-1,2		17,2	3,9	0,3	18,0	3,2	0,3	15,2	5,8		12,2	9,0	8,6	17,5	-0,1	0,3	14,3	7,7	47,8	11,7	2,2	17,2
4		23,7	5,4		14,9	-3,1		16,1	9,2	15,7	18,2	1,6	0,3	14,8	6,4	0,5	18,5	2,8	0,3	16,4	3,5		18,7	6,2	0,3	11,7	-1,9	20,0
5		22,1	4,7		15,8	-2,8		16,7	13,6	11,2	18,4	3,4	0,5	16,8	7,7		17,8	0,1		15,3	9,9		20,7	4,9		15,1	3,5	19,9
6		21,9	4,9		15,6	-2,4		15,4	13,4	11,4	17,9	5,5	0,3	15,3	8,3		15,5	3,0	0,3	16,0	3,3		20,9	7,8		25,2	14,2	20,7
7		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	20,3
8		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	20,3
9		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	19,6
10		18,2	3,9		19,6	7,6		17,7	8,3	0,3	14,9	7,4																

26	16,8	2,7		17,1	3,3	0,3	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			
27	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			
28	15,8	3,9	2,3	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			
29	11,4	4,8	0,5	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	0,3	24,7			
30	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			
31	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	18,1			
	0,0	0,0	0,0	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
JAAR	4,7	1,1	9,4	23,0	11,4	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
	2019			2018			2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009

Hoogste temperatuur: 40,0 28 juni 2012
 Laagste temperatuur: -5,9 17 december 2010
 Droogste maand: 0,0 juni 2009, aug 2010, sept 2011, mei 20
 Natste maand: 395,1 september 2009
 Natste dag: 142,0 19 december 2016

1	19.4	9.2 °C	-1.1 °C	8.6 °C	1.6 °C	-2.8 °C	89%	77%	33%	3 kph	0 kph	2 kph	1032	1031	1030	0 mm
2	18.9	8.9 °C	-1.2 °C	5.7 °C	1.3 °C	-2.7 °C	90%	73%	36%	5 kph	0 kph	6 kph	1030	1028	1026	0 mm
3	14.3	7.1 °C	-0.2 °C	8.7 °C	3.1 °C	-2.1 °C	89%	80%	66%	5 kph	0 kph	10 kph	1032	1030	1029	0 mm
4	16.5	7.7 °C	-1.1 °C	9.6 °C	2.7 °C	-2.5 °C	92%	81%	59%	3 kph	0 kph	6 kph	1034	1032	1029	0 mm
5	17.7	8.9 °C	0.2 °C	9.6 °C	3.1 °C	-1.3 °C	91%	81%	56%	3 kph	0 kph	8 kph	1034	1032	1029	0 mm
6	19.5	9.9 °C	0.2 °C	8.4 °C	1.4 °C	-2.2 °C	88%	71%	29%	2 kph	0 kph	8 kph	1030	1029	1027	0 mm
7	17.2	7.9 °C	-1.5 °C	6 °C	1.1 °C	-3.4 °C	89%	75%	44%	2 kph	0 kph	3 kph	1031	1030	1028	0 mm
8	18	8.9 °C	-0.1 °C	8.8 °C	3.2 °C	-1.7 °C	91%	79%	53%	6 kph	0 kph	11 kph	1032	1027	1023	0 mm
9	18.2	9.3 °C	0.4 °C	8.3 °C	2.1 °C	-1.4 °C	89%	74%	38%	3 kph	0 kph	6 kph	1023	1019	1015	0 mm
10	11.7	5.6 °C	-0.5 °C	5 °C	0.6 °C	-3.8 °C	82%	63%	44%	3 kph	0 kph	10 kph	1022	1019	1016	0 mm
11	13.1	5.4 °C	-2.2 °C	-0.9 °C	-3.4 °C	-5.9 °C	83%	62%	29%	2 kph	0 kph	6 kph	1029	1025	1022	0 mm
12	14.3	5.4 °C	-3.4 °C	3.8 °C	-0.8 °C	-5.6 °C	92%	72%	43%	10 kph	1 kph	13 kph	1031	1029	1027	0 mm
13	15.9	6.8 °C	-2.3 °C	4.1 °C	-0.1 °C	-4.2 °C	89%	72%	41%	5 kph	0 kph	8 kph	1029	1026	1024	0 mm
14	21.5	10.2 °C	-1.1 °C	7.5 °C	1.9 °C	-2.8 °C	92%	72%	37%	5 kph	0 kph	6 kph	1023	1021	1019	0 mm
15	17.2	8.4 °C	-0.3 °C	9.7 °C	3.8 °C	-2.1 °C	90%	80%	54%	5 kph	0 kph	10 kph	1024	1022	1021	0 mm
16	16.6	8.1 °C	-0.5 °C	10.8	3.4 °C	-1.9 °C	91%	80%	58%	6 kph	1 kph	13 kph	1022	1019	1016	0 mm
17	6.9 °C	3.7 °C	0.5 °C	5.4 °C	0.1 °C	-1.3 °C	91%	89%	88%	0 kph	0 kph	0 kph	1018	1017	1016	0 mm
18	12.2	6.8 °C	1.4 °C	8.3 °C	3.9 °C	-0.2 °C	90%	86%	69%	10 kph	1 kph	16 kph	1021	1019	1017	0 mm
19	15.2	10.3 °C	5.4 °C	6.2 °C	2 °C	-0.9 °C	85%	59%	43%	11 kph	4 kph	18 kph	1018	1015	1012	0 mm
20	14.7	11.1 °C	7.5 °C	9.8 °C	6.7 °C	3.9 °C	87%	79%	59%	5 kph	1 kph	13 kph	1015	1012	1008	2.8
21	15.4	9.5 °C	3.6 °C	6.8 °C	3.3 °C	1.3 °C	87%	71%	45%	10 kph	2 kph	13 kph	1020	1018	1015	5.6
22	12.1	6.8 °C	1.4 °C	3.2 °C	0.2 °C	-3.1 °C	84%	60%	47%	19 kph	5 kph	26 kph	1020	1015	1010	0 mm
23	17.5	13.4 °C	9.3 °C	6 °C	4.1 °C	2.2 °C	64%	54%	44%	27 kph	15 kph	40 kph	1010	1005	1001	0 mm
24	16 °C	13.4 °C	10.8	5.8 °C	3.9 °C	1.4 °C	68%	53%	43%	24 kph	9 kph	34 kph	1012	1007	1001	0 mm
25	21.4	15.8 °C	10.3	7.1 °C	4.8 °C	2.6 °C	65%	51%	37%	14 kph	5 kph	21 kph	1017	1014	1012	0 mm
26	19.4	11.3 °C	3.1 °C	7.4 °C	4.1 °C	0.2 °C	84%	64%	43%	13 kph	3 kph	18 kph	1020	1017	1014	0 mm
27	19.7	11.8 °C	4 °C	5.4 °C	1.8 °C	-1.9 °C	81%	48%	35%	21 kph	5 kph	31 kph	1015	1013	1010	0 mm
28	17.9	14 °C	10.1	2.8 °C	0.4 °C	-2 °C	48 %	40%	34%	29 kph	10 kph	47 kph	1016	1013	1011	0 mm
29	15.8	12.6 °C	9.3 °C	5.3 °C	2.9 °C	0.1 °C	57%	51%	45%	19 kph	6 kph	34 kph	1015	1012	1008	0 mm
30	17.2	13.4 °C	9.6 °C	5.2 °C	2.1 °C	-0.4 °C	62%	48%	32%	18 kph	6 kph	32 kph	1013	1010	1008	0 mm
31	20.9	16.2 °C	11.6	8.7 °C	6.7 °C	2.8 °C	63%	54%	44%	26 kph	7 kph	31 kph	1008	1004	1001	0 mm

laag	mm	JAN
≤ 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
4,7		30
7,8	0,3	31
6,3	0,3	

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

3,7 18,3

MRT

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

5,1 127,3

APR

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

9,1	30
7,8	53,0

MEI

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

JUN

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

16,4	29
15,8	30
16,4	0,0

JUL

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

AUG

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

18,9		28
19,7		29
20,0		30
19,3		31
18,7	5,9	

SEP

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

OKT

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

11,9		27
12,6	0,3	28
8,7	0,3	29
10,8	0,3	30
14,6	0,3	31
12,9	17,0	

NOV

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

DEC

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

9,6	4,3	26
5,9	0,3	27
4,4		28
12,2		29
9,9		30
9,6		31
6,4	210,4	
11,2	872,4	