

JAN	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	laag	mm
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
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
3	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
4	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			15 - 20
5	17,8	5,4		19,1	3,6		18,7	9,9	0,3	16,3	0,5		18,9	9,3		22,4	0,7		24,0	3,1		17,1	2,8		13,1	8,1	1,5			20 - 25
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,4	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	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	
31	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
	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

FEB	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	laag	mm
1	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
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
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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	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	9,2	
12	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	5,0	
13	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	3,5	
14	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	-0,4	
15	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	3,0	
16	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	1,2	
17	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	0,7	
18	12,7	5,9	2,5	16,5	1,3		12,9	3,1		13,1	9,4	1,0	12,9	9,4	0,5	18,9	6,4		13,7	-0,3		17,4	6,8		13,7	4,0	12,2	16,9	-0,7	
19	16,4	3,4		14,1	7,4		12,9																							

29				18,6	4,7									18,4	1,1																	
	<b>14,7</b>	<b>4,0</b>	<b>119,6</b>	<b>17,0</b>	<b>6,5</b>	<b>10,0</b>	<b>18,6</b>	<b>7,6</b>	<b>5,6</b>	<b>15,2</b>	<b>5,6</b>	<b>58,0</b>	<b>18,0</b>	<b>5,9</b>	<b>0,8</b>	<b>15,8</b>	<b>5,0</b>	<b>67,1</b>	<b>13,8</b>	<b>0,2</b>	<b>29,0</b>	<b>17,6</b>	<b>4,2</b>	<b>5,2</b>	<b>15,6</b>	<b>5,5</b>	<b>45,4</b>	<b>15,2</b>	<b>3,7</b>	<b>18,3</b>		

**MRT**

<b>1</b>	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	6,1	0,3
<b>2</b>	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	7,9	
<b>3</b>	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	8,6	55,4
<b>4</b>	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	7,2	3,8
<b>5</b>	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	8,2	0,8
<b>6</b>	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	6,3	
<b>7</b>	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	7,0	
<b>8</b>	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	4,0	
<b>9</b>	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	5,3	
<b>10</b>	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	1,6	
<b>11</b>	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	3,2		
<b>12</b>	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	
<b>13</b>	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	
<b>14</b>	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	
<b>15</b>	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	
<b>16</b>	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	
<b>17</b>	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	
<b>18</b>	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	
<b>19</b>	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	
<b>20</b>	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	
<b>21</b>	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	
<b>22</b>	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	
<b>23</b>	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		
<b>24</b>	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	1,5	
<b>25</b>	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	
<b>26</b>	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	
<b>27</b>	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	
<b>28</b>	26,4	11,3		22,3	7,1		23,7	8,3		24,3	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
<b>29</b>	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
<b>30</b>	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
<b>31</b>	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
	<b>19,1</b>	<b>8,7</b>	<b>12,7</b>	<b>20,2</b>	<b>7,5</b>	<b>123,5</b>	<b>18,3</b>	<b>5,7</b>	<b>60,7</b>	<b>18,6</b>	<b>6,7</b>	<b>74,2</b>	<b>19,0</b>	<b>6,4</b>	<b>14,2</b>	<b>18,8</b>	<b>8,9</b>	<b>87,2</b>	<b>18,3</b>	<b>4,6</b>	<b>105,1</b>	<b>16,5</b>	<b>7,1</b>	<b>175,4</b>	<b>16,4</b>	<b>5,9</b>	<b>42,4</b>	<b>18,0</b>	<b>5,1</b>	<b>127,3</b>

**APRIL**

<b>1</b>	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
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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
<b>4</b>	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
<b>5</b>	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		17,6	10,6	0,5	20,9	11,2		16,6	3,3		20,7	6,4	
<b>6</b>	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	
<b>7</b>	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
<b>8</b>	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	
<b>9</b>	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	
<b>10</b>	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
<b>11</b>	13,8	7,3	10,9	24,6	3,6		18,4	7,4	0,3	14,8	9,6		27,7	13,2	</															

27	26,2	8,9	0,8	16,0	9,7	42,9	20,0	8,3		23,0	14,5		21,4	11,8		17,4	11,1	3,3	20,6	13,9		22,8	11,1		26,2	10,9		22,6	7,9	
28	23,4	13,1	0,5	12,7	9,5	3,3	17,7	12,7		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		21,4	10,7	
29	21,3	8,9		15,1	9,9		14,2	12,3	1,3	23,9	8,8		24,7	10,2		15,4	7,9	2	19,7	6,3	0,5	18,3	9,0		24,3	8,8		22,8	11,2	
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	9,1	
	<b>21,0</b>	<b>9,6</b>	<b>19,2</b>	<b>20,7</b>	<b>7,7</b>	<b>47,5</b>	<b>19,7</b>	<b>8,9</b>	<b>46,7</b>	<b>20,4</b>	<b>9,6</b>	<b>9,4</b>	<b>23,8</b>	<b>11,1</b>	<b>8,0</b>	<b>19,6</b>	<b>9,2</b>	<b>181,9</b>	<b>20,4</b>	<b>9,7</b>	<b>31,5</b>	<b>21,7</b>	<b>10,0</b>	<b>49,4</b>	<b>19,4</b>	<b>8,4</b>	<b>19,3</b>	<b>19,9</b>	<b>7,8</b>	<b>53,0</b>

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

JUNI

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

24	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																		
25	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																	
26	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																	
27	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																
28	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																
29	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																
30	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																
											<b>30,3</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>28,4</b>	<b>15,1</b>	<b>0,0</b>	<b>29,4</b>	<b>15,0</b>	<b>4,0</b>	<b>28,7</b>	<b>16,2</b>	<b>4,4</b>	<b>26,2</b>	<b>13,6</b>	<b>3,0</b>	<b>30,1</b>	<b>17,4</b>	<b>2,1</b>	<b>26,3</b>	<b>16,0</b>	<b>22,6</b>	<b>26,0</b>	<b>14,5</b>	<b>26,8</b>	<b>29,9</b>	<b>16,4</b>	<b>0,0</b>

JULI

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

AUG

1	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	19,3	
2	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	22,4	
3	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	20,8	
4	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	19,0	
5	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	17,1	
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	17,6	
7	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	22,6	
8	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	21,1	
9	29,3	20,0	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	20,3	
10	26,0	16,1	23,8	19,3	32,2	21,9	1,8	####	####	30,4	14,9	34,1	21,2	26,8	18,4	32,7	19,4	3,3	27,1	19,7
11	27,1	13,8	27,1	15,8	30,4	23,7	0,3	####	####	29,7	16,2	38,3	23,1	27,2	16,2	32,7	20,1		28,4	19,1
12	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	20,8
13	27,8	16,3	29,8	13,4	36,2	20,8		####	####	31,6	17,3	30,5	23,6	31,2	17,6	25,8	19,3	5,3	30,6	16,9
14	29,2	17,1	30,1	16,1	31,4	20,9		####	####	30,9	20,6	30,1	20,8	32,9	16,1	25,1	18,1	58,9	32,8	18,4
15	31,5	20,4	28,5	13,4	26,3	20,3	5,8	####	####	30,4	16,1	32,0	17,6	31,5	20,0	26,4	18,9		33,3	17,3
16	32,6	22,5	26,9	21,1	27,4	16,6		####	####	29,8	16,6	34,3	19,4	31,3	21,5	28,0	19,9	4,6	32,8	18,3
17	32,8	22,5	34,3	16,2	31,9	20,8	0,5	####	####	29,6	19,7	33,6	20,9	31,4	16,1	26,9	18,9	0,3	32,6	16,2
18	30,7	18,6	31,8	20,2	28,8	19,1		####	####	30,6	17,6	32,2	22,8	32,0	17,6	28,6	17,4		31,8	15,7
19	31,3	21,6	32,3	20,3	29,9	22,4	2,5	####	####	31,3	17,3	34,2	23,2	33,0	22,3	30,2	20,5	5,1	34,3	16,9
20	28,7	19,9	32,8	23,3	29,1	20,4		####	####	28,6	19,2	34,9	19,7	34,5	17,9	30,9	18,8		34,6	18,1



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

## SEPT

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

## OKT

1	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	13,2	0,3
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	14,7	
3	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	13,2	0,3
4	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	12,3	0,3
5	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	12,0	
6	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	11,2	
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		26,9	12,6		25,6	18,9		27,8	13,4	
8	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	18,8	
9	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	27,2	15,2	0,3
10	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		26,7	14,9	
11	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		27,1	12,7	0,3
12	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	
13	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	23,0	13,7	3,3
14	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			

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

DEC

1	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	8,9
2	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	11,8
3	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	11,3
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	11,9
5	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	3,8
6	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	2,1
7	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	1,6
8	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	8,2
9	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	6,1
10	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	17,5	3,1
11	17,3	4,5		17,6	5,4	0,5	15,3	6,2	0,5	19,2	1,2		13,1	5,8												

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

	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	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
	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 2017  
 Natste maand: 395,1 september 2009  
 Natste dag: 142,0 19 december 2016

**JAN**

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

**FEB**

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



**MRT**

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

**APR**

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

27  
28  
29  
30

MEI

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

JUN

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

24  
25  
26  
27  
28  
29  
30

**JUL**

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

**AUG**

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

21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31

SEP

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

OKT

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17

18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31

**NOV**

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

**DEC**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14



15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31