

9	14,3	9,2	42,6	23,7	17,6	15,9	6,0		14,8	8,6	0,1	22,3	9,7	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	18,1	7,5		23,8	15,0	15,2	5,5		15,8	6,4		19,4	4,6	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	19,3	11,2		28,4	19,5	16,3	6,3	7,4	22,1	7,9		26,6	6,1	20,3	6,6	20,3	8,8	24,6	7,1	17,3	5,7		22,0	3,5	18,9	-0,1	18,7	11,3		17,8	0,5	11,7	8,1	22,6	11,2	-1,7	20,8																												
12	18,6	9,7		25,9	16,9	19,2	10,8	0,4	22,5	11,4		25,4	7,1	22,6	3,4	19,4	12,5	21,3	10,2	15,2	2,1		24,1	3,9	15,2	6,7	17,3	11,2		20,7	1,3	14,7	10,2	35,6	9,4	5,1	17,4																												
13	19,0	6,2		26,9	13,7	19,4	8,9		18,3	7,3		19,7	8,2	20,1	6,2	19,4	11,4	12,6	7,4	15,0	2,4	0,5	18,1	8,0	13,2	7,1	14,4	7,0	8,0	21,9	2,2	19,8	7,1	10,9	1,5	20,6																													
14	22,1	6,7		23,7	13,9	16,6	9,5	1,5	19,6	9,4		19,4	8,1	17,7	1,9	19,6	8,9	17,7	11,7	15,2	4,1		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	24,1	13,7		21,1	9,1	13,8	12,5		15,5	6,3		17,7	5,2	22,0	2,1	18,6	8,4	17,7	11,0	15,3	5,3		13,5	2,1	20,9	4,6	17,1	8,6		19,5	2,3	16,1	9,2	4,6	14,7	-0,8	20,8																												
16	25,3	14,2		19,9	6,8	12,8	12,2	14,9	17,9	6,9		16,8	9,6	4,6	25,1	3,2	18,7	6,1	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	28,1	11,9		18,9	7,8	12,8	11,1	44,1	18,8	5,9		13,7	9,7	10,2	29,3	4,6	15,6	8,5	18,7	3,1	0,5	14,8	4,4		23,3	4,6	22,3	6,4	2,5	20,1	3,5	0,3	21,0	8,3	16,8	0,6	16,9																												
18	27,2	11,4		19,3	8,7	12,1	9,8	18,4	14,8	4,7	32,7	14,9	11,9		14,6	4,8	17,3	9,6	21,0	3,3		14,7	5,3		22,6	3,7	21,4	8,2	0,3	19,6	6,4	15,9	3,1	17,9																															
19	23,5	12,0		18,3	9,9	12,0	10,7	35,9	10,6	5,9	1,0	17,3	11,5		16,9	2,4	17,0	8,9	21,7	4,3	1,3	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	17,9																												
20	19,6	12,2	0,1	19,3	7,1	13,9	11,0	2,64	9,2	5,3	8,4	14,8	8,3	1,5	13,6	5,2	13,9	7,1	20,7	9,0		18,0	7,5	0,3	12,3	11,7	9,1	19,2	4,6	10,3	7,2	103,4	18,9	3,4	25,4	10,8	0,5	20,4																											
21	16,3	13,0		19,3	7,5	13,4	11,5	11,2	16,5	5,5	2,0	12,3	11,1		15,9	4,8	15,3	3,3	20,6	6,8		14,6	7,1	45,5	19,4	8,9	0,3	19,9	4,6	1,6	19,0	3,3	15,4	4,8	0,3	18,7	13,4	2,3	13,2																										
22	27,1	13,1		20,2	7,2	11,7	10,2	20,9	16,9	6,3		15,9	10,1	5,6	18,0	9,8	15,9	3,5	20,1	10,9		16,1	9,2	1,3	15,8	8,8	4,3	22,6	11,7		20,8	3,4	16,3	4,9	9,4	19,7	11,9	5,1	16,9																										
23	24,0	11,5		24,5	8,4	12,0	10,1	53,3	19,1	5,4		16,3	10,1	17,3	20,4	8,5	22,8	9,4	14,7	8,4		19,9	6,1		13,8	11,0	6,1	18,7	6,5		16,9	8,5	17,6	2,6	0,3	13,6	9,9	91,7	20,7																										
24	16,1	12,5	0,4	25,8	14,8	13,6	11,8	9,4	19,1	8,9		13,3	11,2	4,8	20,7	4,8	16,3	8,8	13,8	4,8	3,3	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	15,3	11,4	3,0	24,9	14,5	12,5	11,9	1,9	19,5	7,4		11,2	7,9	8,9	22,8	3,4	18,1	9,5	16,2	4,3		24,7	3,1	0,3	14,1	7,0	5,1	20,8	9,4	0,8	20,8	12,0	19,5	4,5	14,7	8,9	20,5	6,5	18,0																										
26	17,0	10,2		27,7	13,6	12,2	20,3	210,5	22,0	9,8		15,5	4,9		18,3	5,2	19,0	6,9	19,9	4,8		21,3	6,2		16,2	5,6	0,6	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	20,6	10,3		22,2	10,9	13,3	9,4	16,9	14,6	11,6		10,1	6,5	9,9	18,2	2,2	21,3	3,2	20,6	8,8		23,0	10,9		24,2	8,2		18,4	7,7	0,3	23,2	12,6	18,8	10,3	22,2	8,1	21,5	10,3	22,8																										
28	21,6	12,9		19,0	7,6	15,5	9,2		16,8	10,6		15,2	5,9		19,7	1,7	26,4	11,3	22,3	7,1		23,7	8,3		23,3	11,2		15,7	6,8		23,3	12,4	19,6	8,2	22,0	13,1	18,9	4,7	19,9																										
29	21,6	13,6		19,3	8,0	14,5	10,2	0,4	16,8	11,3		19,8	3,2		17,2	1,9	24,1	12,4	20,7	5,7		24,3	12,2		24,1	8,4		18,1	11,4		23,2	16,9	20,4	6,7	20,5	4,8	20,5	4,8	10,8																										
30	18,4	9,0	10,0	28,5	8,5	14,3	10,1	9,4	19,0	12,1		13,5	8,7	2,3	16,9	4,8	20,4	10,5	19,5	5,3	0,5	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	17,9	10,7	9,8	28,5	20,1	17,9	9,4	10,6	18,9	8,3		17,3	8,2	2,0	11,4	9,6	18,8	9,1	21,1	5,2	0,5	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																										
																				20,0	10,6	66,0	21,4	10,3	4,2	14,3	9,6	636,7	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	18,0

APRIL

1	18,9	9,4		22,9	17,5	13,9	9,2		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	16,9				
2	19,9	11,0		21,8	12,2	14,9	5,2		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	17,7				
3	23,7	11,8		19,1	8,9	11,7	4,0		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	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	24,6	12,5		18,3	6,8	9,3	6,6	17,9	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	18,3			
5	26,4	11,2		18,1	6,0	9,5	7,1	58,7	19,6	7,1		17,3	7,6		17,6	8,4	5,1	20,8	10,3		17,2	4,3	0,5	13,4	10,0	37,6	19,7	4,9	0,3	25,7	13,7		17,7	7,6	19,0	19,0	17,6	10,6	0,5	20,9	11,2	16,6	3,3	20,7	
6	23,1	12,9		17,6	6,1	16,7	5,3	13,8	25,5	10,6		17,8	7,1		15,2	7,9	2,6	21,0	7,4		20,9	9,1	0,8	18,9	10,2	1,5	17,2	9,8	0,8	24,7	11,5		16,1	6,4	1,5	16,5	6,2	22,1	7,1	13,9	10,4	21,2			
7	25,8	14,3		21,1	5,5	24,1	13,6		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	17,7				
8	25,5	14,7		23,7	8,9	25,2	15,1		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	16,8				
9	21,8	12,7		21,2	9,8	22,8	13,4		12,3	8,3	4,0	20,5	7,2		20,8	12,5		18,2	7,4	0,8	19,0	4,7		20,9	3,3		16,8	6,3	0,6	21,8	12,0		22,1	9,4	20,9	5,9	33,8	9,7	18,7	3,5	18,2				
10	20,6	8,3		22,3	9,8	17,1	10,3		13,0	10,8	14,7	20,8	7,6	0,5	21,2	8,6	0,2	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	13,3	18,0	6,2	17,7						
11	20,5	10,3		21,6	12,8	15,9	8,4		20,6	9,4	11,3	20,1	9,2		20,7	9,0		13,8	7,3	10,9	24,6	3,6		18,4	7,4	0,3	14,8	9,6		27,7	13,2		24,1	11,5	22,4	14,4	22,1	11,0	20,7	4,3	13,3				
12	23,9	11,1		30,5	11,7	17,7	11,9	1,0	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	17,4	7,7	8,6	22,8	8,4	19,3	4,7	17,6			
13	25,8	11,9		23,0	13,1	15,9	11,3	7,1	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		24,7	13,6		23,4	8,1	17,4	10,2	2								

18	24,9	15,3		19,7	13,1	0,1	27,8	16,5		24,4	13,4		25,4	9,8		20,2	9,9	5,2	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	22,2	16,1		19,8	11,6	21,4	27,6	15,3		20,5	15,5		28,4	9,9		21,0	8,9		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		20,4	16,5	0,3	21,4	15,0	6,1	24,8	9,0	0,3	26,3	
20	23,1	15,5	7,24	20,4	10,7		25,6	18,2		22,0	13,8		29,1	13,2		21,2	7,4		25,3	10,6		23,6	9,9		22,6	10,8		20,9	12,4	1,5	24,4	12,8	0,2	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	23,9	14,4	11,38	21,4	10,9		28,9	16,7		24,4	13,0		28,9	13,9		21,4	11,6	1,2	22,8	10,1		23,1	8,5		22,7	10,3	0,3	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	23,0	14,7		16,8	14,9	37,3	30,4	15,7		21,8	15,1		30,4	14,0		24,0	9,9		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	22,4	14,1		17,2	15,2	57,5	30,3	20,5		17,1	13,4	54,3	28,9	11,7		28,5	11,4		25,8	10,8		26,7	15,4		21,9	13,4		22,5	8,2		24,1	9,8		21,7	13,1		25,2	11,2		28,8	10,6		22,9	9,3		27,2	
24	23,1	16,3		19,7	14,6	20,9	24,5	16,6	12,8		24,0	11,9	18,8	26,4	15,8		21,8	15,3	2,4	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		25,6	9,9		26,7			
25	25,9	15,9		21,5	13,9	17,9	19,6	13,4	0,3		19,1	13,7		26,1	11,3		21,7	13,2	13,2	24,3	16,9		27,9	10,6		25,7	12,7		25,9	9,8		22,1	12,1		20,5	9,2		26,3	11,2		30,7	11,2		24,4	10,8		24,9
26	25,1	16,1		21,8	14,0		23,2	11,1		20,9	14,0		25,8	14,1		23,7	9,5		24,7	12,1		27,8	13,3		25,4	15,8		24,9	10,9		23,7	9,7		19,2	11,1		30,2	12,2		32,3	13,2		26,7	10,5		27,4	
27	22,9	18,4		22,6	15,5	6,8	26,2	13,8		21,9	12,5	1,7	26,8	13,2		25,1	10,0		27,2	15,9		27,9	14,3		24,8	12,3		23,6	11,7		22,3	10,8		20,4	10,4	4,1	26,8	13,6		27,0	18,7		25,3	13,8		24,2	
28	25,4	17,6		21,8	15,5	13,1	29,5	15,6		20,9	14,9		26,2	16,7		25,3	13,7		25,4	12,9		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	
29	28,6	14,8		23,4	13,7	2,9	30,6	17,9		25,1	13,3		25,4	9,8		24,7	10,8		23,7	11,6		26,0	14,7		27,8	17,5		25,2	10,3		23,3	10,1	0,2	23,2	12,1		26,9	14,2		24,6	13,4		24,6	13,8		25,9	
30	27,6	16,5		22,4	14,9		30,3	15,8		24,8	15,5		25,2	10,3		22,8	8,4		23,3	11,7		26,5	16,4		27,1	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	
31	21,7	17,3		25,3	13,6		28,1	17,3		26,2	14,9		25,7	10,9		23,6	9,1		26,3	11,7		26,5	16,1		24,9	15,3		24,2	15,0		20,6	13,8	1,2	24,2	10,8		28,4	12,1		26,2	14,0		32,3	15,4		24,5	
24,3 14,8 22,4 22,2 13,8 218,0 24,7 14,1 77,3 22,7 14,4 95,4 26,1 13,2 29,0 23,4 11,3 23,8 24,0 11,2 1,6 25,2 12,1 0,0 23,5 11,4 6,7 26,5 12,0 5,9 23,5 11,1 6,6 21,7 10,6 30,3 28,0 13,4 1,7 24,1 12,7 27,7 22,4 10,2 43,4 25,2																																															

JUNI

1	21,8	16,5		23,6	14,2	22,1	25,5	16,2		20,9	16,0	13,7	26,7	14,9		25,3	8,1		25,6	12,6		27,3	13,4		24,4	10,5		26,1	12,7		24,6	12,1		22,9	11,9		29,2	13,2		18,8	14,8	11,9	29,0	16,6		27,2			
2	23,2	13,9		23,2	15,3	0,2	27,3	15,3		23,6	17,1		26,2	12,7		25,8	9,1		24,5	14,2	0,5	29,1	12,8		25,4	11,7		26,6	13,9		25,5	15,1		23,5	11,9		31,7	13,1		21,5	11,6		28,9	18,7		28,3			
3	24,5	15,2		22,9	14,7	0,2	28,1	18,9		23,5	17,4		29,4	13,9		26,6	10,4		25,6	15,7	8,9	29,0	15,0		26,1	11,3		29,4	11,7		28,1	10,8		23,4	9,5		27,8	18,2	1,3	19,8	13,8	1,3	24,9	16,8	0,8	28,1			28,1
4	26,4	16,6		24,5	14,1		27,1	16,5		23,6	18,3		27,8	18,3		30,3	11,8		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	28,3	17,9		23,3	14,7		29,8	17,5		19,5	17,6	11,7	29,9	16,1		29,2	13,3		24,9	17,5		25,0	14,5		28,1	14,3		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	30,0	16,3		24,8	15,1		29,0	17,5		23,6	15,8	0,8	29,2	13,5	0,3	24,6	9,9		25,4	14,7	19,8	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			
7	27,7	20,8		21,6	16,0	1,4	27,9	17,7		24,7	15,1		27,9	18,2	4,6	26,6	10,8		24,3	11,8	0,3	26,1	16,5		28,4	13,7		30,4	11,1		29,2	18,4		22,7	12,8		32,2	17,5		23,4	13,3	0,3	25,9	17,8		26,1			
8	29,0	21,0		25,2	17,0	2,6	30,2	19,1		27,9	16,7		19,6	14,5	7,9	23,5	13,0		28,6	13,7		26,3	12,8		33,0	13,1		31,8	13,7		27,2	17,7		24,1	12,6		29,7	19,4		24,7	16,3	1,5	28,2	13,5		27,2			
9	29,2	20,4		26,0	17,6		27,6	20,5		26,6	16,7		23,2	13,5	0,5	25,8	15,8		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	24,5	18,0	8,7	29,1	22,1		26,9	17,2		26,5	16,8		24,2	12,3	0,3	27,3	13,0		27,1	17,2	1,3	28,1	14,3		30,2	16,4		29,3	18,9		29,4	17,1		27,4	19,0		30,2	25,1		26,7	17,1	2,3	25,0	18,0	0,5	29,8			
11	21,2	16,7	6,7	28,1	18,8		28,3	17,0		27,1	16,1		28,4	14,4		26,1	13,7	2,5	26,7	16,0		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			
12	22,1	14,7	57,3	26,8	16,7		31,5	17,1		27,6	18,9		26,7	16,9		22,8	11,6	0,3	27,9	18,9		31,4	13,9		28,1	17,2		24,9	15,6	2,0	32,4	15,4		30,1	14,9		26,7	18,3		26,6	13,7		24,7	13,2		30,3			
13	25,9	12,5		26,7	16,8	11,7	29,6	19,2		27,5	19,2		27,2	17,8		24,7	16,2		26,9	17,6		31,7	14,4		32,2	16,6		27,6	15,5	2,0	33,0	17,0		31,7	14,8		25,1	13,4		30,7	14,9		26,2	14,2		33,4			
14	31,3	15,6		27,4	16,8		32,5	18,9		29,7	18,2		27,3	13,1		29,1	14,3		26,3	13,7		32,7	16,5		28,1	20,9		27,6	17,5		32,1	17,2		27,4	14,8		26,6	12,7		28,2	19,6		24,9	13,6	0,5	33,0			
15	31,2	19,9		29,8	18,8		33,6	23,3		29,9	19,8		29,1	12,8		28,1	16,4		26,8	12,8		33,3	16,7		30,4	17,6		27,2	13,4		27,6	19,2		24,6	19,2		30,3	14,4		27,6	11,9		27,7	16,7	17,3	32,3			
16	27,8	19,2		29,2	18,0		33,7	21,6		26,6	20,3		27,0	15,4	4,6	26,3	14,1		27,2	14,8		34,3	18,7		26,2	16,7		26,2	12,6		24,9	17,1		29,7	18,0		27,8	13,3		22,7	11,5		26,0						
17	27,2	18,4		30,3	18,3		35,2	20,8		26,7	21,1	0,5	25,2	17,9	0,8	28,0	10,9		27,8	15,9		31,2	17,9		25,7	14,9		25,8	12,7		25,9	14,2	0,3	28,4	16,4		27,4	17,2		29,1	19,3		24,2	10,3	0,3	31,3			
18	28,6	18,8		28,2	18,9	0,0	34,2	19,4		27,4	20,2		26,5	16,1		29,1	11,9		28,2	15,7		31,9	18,3		24,4	15,9		26,9	13,4		26,6	16,5		25,6	18,8	2,0	28,7	15,9		31,6	16,3		24,9	11,7	1,5	33,1			
19	27,6	18,6		21,2	20,7		30,3	19,6		25,9	19,4		25,3	18,3		30,8	13,2		27,6	14,1		31,1	17,4		23,1	11,1		29,0	12,3		27,6	17,1		24,9	14,1	0,5	29,7	19,9	0,8	25,8	18,6		26,7	15,2	0,3	34,1			
20	27,7	19,0		29,0	22,4		30,4	21,2		28,1	18,1	0,6																																					

27	30,1	22,8		29,0	24,4		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		27,2	19,6	0,5	28,7	16,6		32,1			
28	31,1	21,8		30,3	22,8		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	20,5		33,9	18,7		30,0	18,3		31,7	20,3		27,2	21,2		30,4	16,2		30,9			
29	31,8	20,8		30,4	24,8		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		31,8			
30	33,5	23,5		30,8	24,5		36,1	20,0		34,4	22,7		32,9	18,1		34,5	21,1		34,7	20,6		38,1	18,5		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	31,4	24,8		30,4	22,9		30,8	23,3		35,0	22,0		29,5	21,9					33,8	19,8		37,6	19,3		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	31,6	22,7	1,3	31,7	22,2	0,3	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	31,5

AUG

1	32,2	22,7		31,4	21,3		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	###	###		30,6	15,6		33,4	18,8		28,2	18,2		30,2	18,2		33,6
2	35,8	21,8		34,1	21,8		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		###	###		30,5	15,2		32,8	23,2		29,6	21,2		29,3	17,7		30,9
3	33,6	24,5	2,0	35,1	22,0		29,0	17,3		28,4	24,1	1,8	31,3	19,8		33,8	20,0		37,1	24,2		31,2	16,3		32,5	18,6		###	###		32,9	17,2		31,6	23,7		31,5	20,1		30,3	23,7		28,9
4	27,8	21,7	3,4	33,4	20,8		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		###	###		32,9	18,9		30,6	22,6		31,0	21,7		29,4	19,8		28,6
5	29,1	18,7		32,7	20,8		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		###	###		31,4	18,1		30,9	20,1		32,1	18,1		30,7	20,0		30,2
6	30,2	19,7		33,0	20,6		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		###	###		33,2	21,6		33,9	19,9		27,3	18,4		30,3			
7	29,0	21,8		32,1	21,0		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		###	###		35,6	18,4		30,1	23,6		34,4	21,0		28,9	18,2		31,2
8	28,0	21,0		32,8	20,0		27,8	23,4	0,1	33,1	19,7		36,0	20,8		30,8	23,1		36,9	21,5		33,1	17,9		31,1	23,1	2,3	###	###		29,4	20,4		30,5	22,3		30,3	23,4		29,6	13,4		28,8
9	29,9	20,8		33,0	20,3		27,7	22,5		33,5	19,9		38,6	17,6		31,6	21,4		29,3	20,0	0,3	33,8	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	37,5	23,6		32,9	21,6		25,7	22,3		32,3	19,4		36,7	22,5		31,8	23,0		26,0	16,1		23,8	19,3	1,8	32,2	21,9		###	###		30,4	14,9		34,1	21,2		26,8	18,4		32,7	19,4	3,3	27,1
11	32,6	24,6		32,7	20,9		30,6	23,0		34,2	20,1		32,8	24,4		31,8	21,7		27,1	13,8		27,1	15,8	0,3	30,4	23,7	0,3	###	###		29,7	16,2		38,3	23,1		27,2	16,2		32,7	20,1		28,4
12	31,9	21,0		36,1	20,7		37,0	24,6		34,1	22,2	0,3	27,8	23,7		30,7	19,1		28,7	15,2		27,2	15,2		31,5	20,5	0,3	###	###		31,1	14,9		33,7	19,2		29,6	15,3		30,5	22,2		28,8
13	30,3	19,7		39,3	29,6		34,1	23,6		34,1	20,7		28,2	20,9	4,1	32,7	22,3		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
14	30,2	19,3		36,4	23,2		35,4	23,2		31,8	20,1		31,5	16,7		30,8	23,7		29,2	17,1		30,1	16,1		31,4	20,9		###	###	0,8	30,9	20,6		30,1	20,8		32,9	16,1		25,1	18,1	58,9	32,8
15	32,5	21,4		31,5	25,3		41,5	26,4	1,6	32,9	16,9		31,4	17,7		29,2	21,3		31,5	20,4	0,5	28,5	13,4		26,3	20,3	5,8	###	###		30,4	16,1		32,0	17,6		31,5	20,0		26,4	18,9		33,3
16	32,6	23,1		32,3	20,4		32,1	25,5		33,8	19,2		30,1	16,9	25,6	26,4	20,3		32,6	22,5		26,9	21,1	0,5	27,4	16,6		###	###		29,8	16,6		34,3	19,4		31,3	21,5		28,0	19,9	4,6	32,8
17	32,3	24,0		29,2	23,1		25,5	22,3		33,4	17,2		32,6	16,9	0,2	27,4	18,7		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
18	31,8	22,3		28,3	20,4		28,1	20,2		33,6	17,0		36,2	18,3	5,0	24,8	19,9		30,7	18,6	1,5	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
19	35,1	21,7		28,0	19,6		28,4	19,7		33,1	18,6		34,2	18,2		29,6	18,1		31,3	21,6		32,3	20,3		29,9	22,4	2,5	###	###		31,3	17,3		34,2	23,2		33,0	22,3		30,2	20,5	5,1	34,3
20	32,1	24,9		29,9	19,7		28,8	20,4		33,0	17,9		33,6	20,6	4,1	31,3	16,0		28,7	19,9		32,8	23,3		29,1	20,4		###	###		28,6	19,2		34,9	19,7		30,9	18,8		34,6			
21	34,2	21,2		33,3	23,0		30,6	18,7		36,2	21,8		29,9	20,6	28,5	31,2	16,7		28,5	18,5		28,7	20,4		28,9	18,1		###	###		28,4	20,2		36,8	18,8		34,3	16,7		31,5	19,9		31,8
22	35,5	21,9		30,9	23,8		30,8	21,2		34,2	20,1		30,8	18,1		31,8	17,2		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
23	35,8	21,3		29,7	20,4		29,9	23,1		31,1	23,9		31,4	17,6		31,9	17,7		29,9	15,8		31,3	15,3		30,8	24,5		###	###		28,7	20,4		33,4	19,4		31,8	20,3		30,3	18,2		32,7
24	34,9	23,1		32,2	21,5		27,6	21,8	0,2	29,8	20,6		32,0	17,7		33,0	17,9		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
25	35,9	22,0		30,5	22,8	0,7	28,1	20,1	0,6	31,8	18,7		30,5	17,6		30,6	20,2		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
26	33,5	22,7	0,1	29,0	18,3	11,6	31,0	20,3		33,7	17,2		28,4	18,6		30,0	20,6		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
27	26,0	19,6	21,6	30,1	19,9	0,1	35,9	20,4		35,7	18,0		27,8	17,7	49,0	29,1	20,8		32,8	21,5		28,7	14,6		30,7	16,6																	

2	29,9	16,7	23,9	13,2	26,2	17,6	26,6	11,8	5,1	26,3	15,4	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	27,6	16,0	24,1	16,2	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	1,3	28,9	20,5	1,3	27,1	11,1	24,8	11,1	26,8	12,9	29,3	13,1	25,2													
4	27,0	20,4	25,7	16,7	0,5	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	9,9	27,1	10,6	27,2	11,1	0,3	26,6	17,4	26,8										
5	27,1	16,1	24,4	17,2	0,1	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	26,6	17,1	28,1	10,7	25,4	11,4	27,5												
6	28,5	15,4	23,1	17,9	47,9	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	4,3	25,2	17,7	9,4	26,8	13,9	30,3	10,8	26,2	10,7	28,4													
7	27,7	17,5	23,7	17,2	24,1	16,6	31,3	12,3	27,0	15,6	24,9	14,7	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	26,9	12,6	25,6	18,9	27,8												
8	27,8	17,5	23,0	18,1	24,1	14,4	24,7	12,3	26,2	12,6	22,9	14,1	24,1	11,9	26,2	17,6	17,5	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	26,4	16,4	23,7	16,7	22,0	15,2	0,2	24,6	11,8	25,9	13,4	22,4	14,4	24,6	12,7	23,3	16,4	0,5	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										
10	26,2	15,4	23,5	15,1	9,1	23,7	14,4	0,1	23,2	13,4	0,3	25,4	14,2	26,2	13,7	25,7	13,4	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											
11	25,4	15,6	18,2	16,4	33,2	22,1	14,9	0,1	22,5	11,7	25,0	15,4	25,1	11,2	25,1	11,2	24,5	12,8	0,3	25,4	13,9	0,5	23,9	13,2	0,5	23,9	13,2	29,6	16,4	31,2	10,8	23,5	13,0	1,3	27,1										
12	26,5	14,9	21,3	16,3	1,9	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	22,1	26,6	16,1	30,3	11,7	19,2	14,6	36,6	26,0											
13	30,6	14,4	25,2	16,7	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	23,0												
14	26,7	16,8	28,3	15,3	22,5	13,1	19,7	10,8	24,5	15,2	1,5	24,8	13,3	26,8	12,6	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	24,1											
15	27,2	16,9	28,1	16,2	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	21,0	12,1	0,5	24,0	14,1	21,2	13,3	1,5	18,9													
16	25,7	17,6	27,5	16,0	25,3	13,5	20,2	7,1	23,9	6,1	16,5	10,4	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	16,9													
17	27,1	15,6	25,7	17,0	21,4	17,3	0,6	21,1	3,8	25,3	7,3	23,1	15,7	23,1	15,2	22,1	11,9	0,3	27,8	12,9	0,3	27,3	14,1	25,7	8,7	22,8	10,4	20,2	8,9	0,3	22,8														
18	29,6	17,0	25,9	19,5	22,4	13,9	22,3	6,8	26,3	11,1	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1	15,5	22,1												
19	26,3	19,2	0,7	25,9	16,9	22,4	14,2	21,9	7,3	25,6	9,9	22,3	13,3	21,8	12,8	2,0	22,0	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											
20	22,0	16,9	0,4	26,5	19,7	23,4	12,2	24,4	9,7	24,4	14,6	24,3	12,6	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													
21	22,9	13,2	26,1	18,2	27,7	15,8	27,4	15,4	15,2	12,2	62,2	25,0	16,6	19,8	13,6	0,3	16,2	10,4	16,8	34,3	11,1	25,3	11,6	17,7	13,8	1,3	21,9	13,7	1,3	20,2	5,7	0,3	21,4												
22	20,3	10,1	0,0	27,6	17,4	19,7	14,2	51,3	24,2	16,3	0,2	15,3	11,7	23,7	14,1	0,5	20,4	6,3	0,3	20,4	6,3	0,3	26,4	12,3	26,0	10,6	0,3	23,3	12,3	21,0	13,6	5,1	20,4	6,7	0,3	22,3									
23	25,0	16,2	0,2	26,8	17,1	19,8	12,4	32,5	23,6	14,5	2,8	18,9	7,2	23,2	13,6	21,6	11,9	0,3	25,6	13,6	0,3	26,9	7,7	22,1	9,2	0,3	21,4	13,8	0,5	20,9	9,4	25,6													
24	24,2	16,1	7,0	29,0	15,2	20,2	11,6	24,3	12,0	22,7	7,7	25,8	9,3	24,2	8,6	19,1	10,6	0,3	19,1	10,6	0,3	27,2	8,8	25,4	11,1	0,3	22,6	10,3	0,3	21,1	14,4	1,5	22,4	7,6	0,3	26,9									
25	25,2	17,2	28,4	14,5	21,0	10,2	25,4	8,1	24,1	9,0	27,1	7,8	27,0	8,1	24,1	18,7	1,0	20,1	14,3	28,7	16,3	27,2	12,2	21,9	13,6	0,5	23,6	12,0	20,9	12,8	26,8														
26	25,8	21,0	29,0	17,4	18,3	13,3	17,6	20,8	11,9	24,9	7,2	25,1	8,2	26,7	7,8	19,7	19,3	20,2	14,4	0,5	27,4	10,5	26,7	17,3	0,3	24,7	14,9	20,8	6,8	18,2	5,4	24,8													
27	23,6	18,6	28,1	14,1	20,5	11,8	22,8	10,7	23,7	9,7	19,7	12,4	7,6	28,3	8,2	23,4	18,2	23,0	11,3	0,3	24,6	16,3	27,8	13,3	0,3	24,3	13,6	0,8	19,6	12,8	2,0	20,9	2,1	21,8											
28	24,8	14,1	24,6	17,4	19,7	12,6	22,6	7,0	22,7	7,9	26,3	12,8	23,6	11,9	21,7	14,0	22,9	11,5	31,3	10,7	21,6	9,7	16,9	4,7	24,3	13,6	0,8	19,6	12,8	2,0	20,9	2,1	21,8												
29	24,9	12,6	23,4	17,1	21,9	13,2	0,2	23,9	8,5	27,4	9,8	15,6	7,9	23,1	10,4	23,4	8,2	0,5	23,1	10,0	23,7	10,4	0,3	23,6	13,6	2,0	17,6	1,6	18,8	16,0	88,6	22,8	5,2	24,3											
30	25,9	16,1	22,1	13,5	22,3	16,3	2,7	24,8	6,9	25,7	9,7	15,1	9,4	17,5	21,8	10,1	22,2	4,6	0,3	21,9	9,6	0,3	23,2	10,1	0,3	17,8	8,4	17,3	3,9	21,7	14,8	1,0	19,1	11,9	27,3										
31	20,3	14,0	23,2	14,1	26,7	17,5	5,9	23,7	6,4	27,5	15,1	17,2	6,3	6,9	24,2	11,2	21,7	8,3	0,3	20,4	10,7	0,3	23,2	10,9	0,3	20,4	5,6	18,7	11,1	1,5	21,8	10,5	24,8												
0,0	0,0	0,0	26,2	16,2	8,4	25,1	16,3	92,6	23,1	14,3	118,4	24,1	10,4	5,6	24,6	12,0	339,6	23,7	11,9	82,4	25,4	12,0	24,6	24,4	13,9	19,9	22,5	12,7	95,3	26,4	13,4	30,8	26,0	13,8	24,0	24,3	12,1	59,1	24,3	12,3	173,2	22,4	10,5	65,5	24,5

NOV

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

11	26,1	11,1	14,6	10,1	5,6	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	19,9											
12	29,6	15,1	19,9	11,4		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	0,3	16,5	3,4	14,7	4,0	17,6	8,2	17,7	1,9	16,5												
13	19,6	13,0	21,2	16,2	0,3	18,4	6,6	21,9	7,9		18,7	15,3	15,8	6,1	28,4	16,9	-1,4	16,4	3,2	0,3	16,7	4,2	0,3	15,2	8,2	7,9	14,7	0,7	17,2	1,9	17,3	4,8	15,3	4,8	12,2											
14	18,0	9,7	21,7	15,1	0,2	17,3	5,2	18,8	5,3		19,8	5,7	16,6	8,0	1,5	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	8,3										
15	19,0	8,2	18,4	13,9		15,4	7,1	20,4	4,8		17,2	2,7	18,9	8,7	1,0	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	21,4	14,3	18,2	4,4	10,7	-1,6	11,8											
16	15,8	5,9	18,9	9,7		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	0,3	13,6	0,2	19,8	14,6	17,6	1,2	10,0	-3,6	10,6											
17	11,8	9,1	15,3	9,4		12,2	9,7	0,1	17,1	6,7		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	17,8									
18	15,1	6,3	18,1	7,6		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	12,8							
19	22,0	3,6	15,5	6,5		11,8	6,7		18,3	1,7		18,9	2,5		20,2	3,0	14,1	10,0		14,1	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	10,7	6,9	3,3	6,1									
20	18,8	8,6	20,2	5,8		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	10,1								
21	20,5	7,3	20,0	14,7		23,8	11,4		17,7	1,4		23,5	15,8		18,2	1,6	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							
22	23,1	8,2	23,3	15,4		16,6	9,5		18,3	3,6		20,9	15,1		18,8	2,8	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							
23	18,4	7,2	25,1	12,2		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	20,1							
24	16,4	4,4	22,8	11,4		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	20,2							
25	18,1	5,0	22,0	10,0		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	17,6						
26	18,4	4,5	23,0	9,0		19,3	12,3	0,8	14,2	-1,2		24,5	4,1		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	19,0	3,2	21,2	9,2		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	15,8						
28	18,1	5,6	19,6	5,9		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	18,0						
29	15,0	11,0	21,6	8,7		21,1	12,0		13,3	8,4		14,4	2,7		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	18,8	7,3	20,9	11,7		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	21,3						
31	19,0	6,5	22,0	11,0		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	18,1					
0,0 0,0 0,0 19,1 8,6 8,4 18,9 10,6 162,1 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 16,8																																														
JAAR	10,9	6,2	227	23,6	12,8	625	23,1	13,1	1544	21,8	12,8	948	23,2	10,4	490	23,2	10,0	1111	23,0	10,7	602	23,4	10,3	683	23,0	10,7	554	23,1	10,5	704	23,5	10,9	252	22,3	10,1	738	23,1	10,0	741	22,6	11,2	958	21,5	10,4	532	23,2
2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009																																														

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	23,1	13,1	1544
2023	23,6	8,6	625
2024			

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:	636,1	maart 2022
Natste dag:	273,1	22 oktober 2019
Natste jaar:	1544	2022

IVALANCI25

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	0,5	8
21,8	35,3	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	0,5	10
19,1	0,3	11
20,8	5,1	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	395,7	

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
<hr/>		
6,4	210,4	
<hr/>		
11,2	872	