

JAN	2023 IXAL4			2022 IXAL4			2021 IXAL4			2020 IVALANCIS25			2019 IVALANCIS25			2018 IVALANCIS25			2017 IVALANCIS25			2016 IVALANCIS25			2015 IVALANCIS25			2014 IVALANCIS25			2013 IVALANCIS25			2012 IVALANCIS25			2011 IVALANCIS25			2010 IVALANCIS25			2009 IVALANCIS25			JAN
	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	
1	18,8	7,7		19,8	7,7		13,4	8,0		14,6	0,0		19,4	-1,1		20,8	11,2		15,6	3,8		18,5	8,5		14,8	0,6		19,4	7,3		17,5	1,4	0,3	18,6	3,9		16,1	6,4		14,9	9,4		≤ 0	1		
2	18,6	5,5		20,8	6,8		9,9	5,2		15,7	0,1		18,9	-1,2		20,4	13,2		13,6	1,7		17,9	7,9		17,0	-1,2		16,6	10,7	3,3	15,5	3,1		14,3	4,2		17,2	3,1		17,3	4,8		0 - 10	2		
3	15,9	10,2		18,0	5,6		12,3	3,5		15,3	-0,8		14,3	-0,2		22,6	15,5		20,5	-0,2		19,2	6,2		21,2	-1,1		23,4	11,8		13,1	2,7		17,8	4,2		14,6	2,5		17,9	1,3	0,3	10 - 15	3		
4	15,5	7,1		21,6	11,7		10,5	6,0		16,3	1,4		16,5	-1,1		25,9	14,8		21,1	5,8		21,2	15,3		20,1	2,0		21,3	10,3	0,8	18,1	4,1		20,6	0,1	0,3	15,3	8,6	2,3	15 - 20	4					
5	15,8	5,0		14,8	10,1		11,7	1,9		17,2	-0,2		17,7	0,2		17,8	5,4		19,1	3,6		18,7	9,9	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	5		
6	17,8	5,6		12,5	4,0		11,2	-0,5		15,7	0,7		19,5	0,2		16,1	3,8		14,5	1,1		14,5	8,2	0,5	15,8	0,1		18,6	4,9		21,7	1,4		21,3	6,7		22,4	6,1		15,0	7,3		25 - 30	6		
7	20,0	6,5		16,3	2,3		6,7	4,8	75,5	14,9	0,4		17,2	-1,5		13,7	2,9		15,4	-0,3		21,1	14,7		14,8	1,2	0,3	19,2	1,6	0,3	18,6	0,6		17,4	2,4		22,2	5,7		8,5	4,3	33,8	30 - 35	7		
8	19,6	12,6		16,9	5,7		7,0	5,3	80,5	15,6	-0,2		18,0	-0,1		13,6	2,0		16,4	-0,2		21,1	7,0		15,2	-0,3	0,3	17,6	0,1	0,3	10,3	-0,3		17,0	0,3		20,0	4,5	4,6	5,0	2,8		35 - 40	8		
9	20,7	15,1		17,9	12,6		7,6	4,8	40,2	15,7	2,7		18,2	0,4		16,4	-0,2		15,9	-1,2		21,2	8,6		18,7	-0,7	0,3	15,4	2,8	0,3	14,7	-1,6		15,8	1,4		19,6	5,9		6,4	2,4		≥ 40	9		
10	21,1	9,4		21,1	12,5		6,8	4,2	16,9	14,1	1,9	16,5	11,7	-0,5		16,5	7,9	2,0	16,2	0,2		19,2	8,6		21,8	-0,4	0,3	11,1	8,1		20,2	11,4		15,2	0,1		16,7	7,3	0,5	10,1	2,7			10		
11	21,6	7,9		14,5	6,3	0,7	10,0	3,7	0,9	14,1	1,5		13,1	-2,2		12,2	10,9		15,3	5,3		20,2	7,8		21,9	0,2		12,8	8,9		17,9	4,6		14,9	-0,7		19,8	9,1	1,8	9,3	1,9			11		
12	16,6	7,7		13,3	3,6	1,5	12,9	1,4		15,0	-1,0	0,2	14,3	-3,4		9,7	3,1		20,5	2,0		16,8	10,8		17,1	3,8		16,1	4,1	0,3	17,9	4,7		13,3	4,8		20,8	6,4		14,4	0,4	1,3		12		
13	18,8	7,0		12,7	5,0	0,6	13,4	1,0		16,7	-2,8		15,9	-2,3		13,1	0,2		17,1	10,2		15,2	3,3		19,3	4,7		14,2	6,7		14,5	8,5		14,7	2,7		21,6	3,3		13,8	10,4	0,5		13		
14	20,0	6,0		11,4	6,0		16,1	2,6		15,8	-1,5		21,5	-1,1		14,9	6,7		17,3	2,6		17,3	2,6		20,1	2,5	0,3	15,4	10,2		14,1	7,4		18,3	0,7	0,3	22,8	2,6	0,3	17,3	10,2	0,3		14		
15	20,4	7,2		13,8	2,6		18,0	5,5		17,5	-0,3		17,2	-0,3		14,5	4,3		14,1	6,1		15,0	8,5	3,0	20,9	1,2		18,0	6,9		13,8	9,7		16,7	3,1		16,7	2,3		17,9	3,2			15		
16	17,2	10,7		14,3	1,9		15,4	4,1		18,2	3,1		16,6	-0,5		21,3	0,8		16,7	10,5		12,9	2,1		15,1	5,4		16,3	5,5		15,4	11,1		11,2	6,7	14,5	15,9	1,7	0,3	21,0	2,2			16		
17	19,2	10,4		13,4	1,6		22,5	5,5		19,2	3,0		6,9	0,5		22,9	8,9	5,3	13,1	3,9	5,3	13,6	-3,8		14,7	1,2		14,9	5,7		18,1	13,6		11,8	9,5	71,1	14,9	5,1	20,2	9,5			17			
18	12,6	6,5		14,4	1,1		16,1	9,6		17,2	5,8		12,2	1,4		17,6	2,6		7,2	0,3	8,6	19,7	2,9		13,2	-3,3	1,5	17,1	7,9	7,9	19,3	12,8		15,4	4,6	18,3	12,5	6,1	0,3	13,8	5,4			18		
19	13,7	6,3		13,6	2,1		16,4	4,1		12,7	6,9	55,6	15,2	5,4		18,2	3,9	99,1	8,4	4,1	99,1	17,3	8,6	62,5	8,5	6,4	0,3	11,7	3,6	0,3	18,1	9,8	8,4	15,3	1,0		12,3	6,2		16,5	8,9			19		
20	16,5	8,0		12,4	2,7		13,7	4,5	136,9	12,1	6,3	136,9	14,7	7,5	2,8	21,8	3,1		14,8	6,1	7,9	16,6	1,7		12,3	0,6	0,3	13,3	7,9		14,7	8,7	0,3	18,1	1,0		15,4	3,7		19,3	12,7			20		
21	11,6	4,5		13,5	2,8		19,3	12,9		14,2	8,3	16,8	15,4	3,6	5,6	26,0	11,9		10,2	6,7	72,9	17,7	4,7		13,5	-0,4		15,1	6,5		15,4	8,2	0,5	17,2	3,2	1,3	11,4	-1,6		16,5	5,1			21		
22	8,9	8,9		19,2	4,8		19,7	11,6	0,9	14,2	5,2		12,1	1,4		26,4	6,6		9,7	7,0	103,1	17,0	2,1		12,7	6,2		15,7	6,0	4,6	14,4	3,2	2,8	16,4	0,9		11,1	-3,9		15,5	2,3			22		
23	9,1	1,3		11,3	4,7	3,0	17,0	10,1		13,7	2,9		17,5	9,3		19,9	3,8	26,4	10,4	7,0	26,4	18,9	4,6	0,5	13,7	1,4		16,4	4,0		11,6	6,6		16,8	1,8		7,7	-4,7	1,0	13,1	4,0			23		
24				11,4	6,7	4,9	19,4	14,6		15,5	4,0		16,0	10,8		17,7	2,4		16,9	2,4		17,4	4,9		15,3	0,6		19,1	3,3		16,4	9,1	3,3	16,2	2,1	0,5	10,0	1,7	0,3	12,9	9,1	6,1		24		
25				13,6	7,8	0,5	19,1	13,4		14,6	7,6		21,4	10,3		17,6	4,8		17,7	-0,7		19,6	3,1	0,5	17,3	1,7		19,6	13,5		16,4	3,8		14,2	0,9		8,7	5,7		10,3	8,3	42,4		25		
26				13,2	6,2		17,2	9,6		17,8	4,9		19,4	3,1	6,3	13,9	0,3		13,9	0,3		15,5	10,2		14,4	-0,2		22,9	3,9		19,4	3,7		14,4	1,3	1,0	11,6	0,3	1,0	9,5	7,4	44,2		26		
27				15,3	2,4		24,4	15,8		17,9	3,1		19,7	4,0		13,6	6,3	31,5	16,1	8,0	1,3	17,2	6,7		18,2	0,2		19,3	12,2		21,1	1,5		14,7	5,6	2,5	8,1	6,7	28,2	8,2	5,2	4,8		27		
28				17,3	2,7		27,7	16,6		19,2	8,7		17,9	10,1		14,7	8,7	38,1	16,4	8,1		18,6	3,4	0,5	14,8	3,5		19,3	10,6		19,3	10,6	18,8	12,3	5,6	0,3	12,9	0,3			28					
29				20,3	3,6		28,6	15,7		22,6	11,4		15,8	9,3	0,3	15,4	4,8		15,3	5,1		15,9	6,6		21,5	13,4		15,2	8,1		19,8	-0,5		12,3	4,0	0,3	14,4	2,1	0,3	16,2	0,7			29		
30				20,1	4,2		20,5	13,9		17,2	9,3		17,2	9,6		14,6	1,5		19,8	4,8		19,1	7,2		21,4	16,1		14,3	8,0		22,2	-0,3		14,5	5,2		16,1	9,7		20,1	4,7			30		
31				23,2	7,9		19,0	12,3		22,3	13,9		20,9	11,6		16,1	2,7		18,7	3,4		21,6	4,4	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	0,3		31		
17,0 7,7 0,0 15,6 5,3 11,1 15,6 7,5 214,9 16,4 3,4 226,0 16,5 2,7 8,4 17,5 5,8 78,2 15,3 3,9 324,6 17,8 6,4 4,5 16,8 2,4 73,7 16,8 6,9 18,1 17,2 5,4 15,6 16,0 2,6 125,7 15,2 3,6 80,6 14,0 5,7 144,4 17,9 6,3 0,3																																														

FEB	2023 IXAL4			2022 IXAL4			2021 IXAL4			2020 IVALANCIS25			2019 IVALANCIS25			2018 IVALANCIS25			2017 IVALANCIS25			2016 IVALANCIS25			2015 IVALANCIS25			2014 IVALANCIS25			2013 IVALANCIS25			2012 IVALANCIS25			2011 IVALANCIS25			2010 IVALANCIS25			2009 IVALANCIS25			FEB	
	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm	hoog	laag	mm		
1				17,3	8,5		22,7	15,7		23,8	10,6		18,3	10,5	1,0	19,3	6,4	9,7	18,0	2,8		20,8	4,7		12,0	6,9		18,3	7,8		23,5	2,7		18,3	4,4		13,7	1,3		13,6	2,4		11,1	2,6	0,8		1
2				24,2	8,2		24,3	11,4		22,7	8,6		14,8	8,2		7,7	3,3	64,0	15,8	3,1	0,5	22,4	3,4	0,3	13,1	7,6		15,8	1,8		18,4	9,8	2,8	11,3	3,1	27,7											

9	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	0,8	14,9	2,5		11,7	9,8		13,0	1,8		17,7	5,3		9			
10	15,2	5,5		15,8	6,4		19,4	4,6		23,0	4,1		23,8	9,2		22,2	10,3		15,3	4,1		17,9	4,1		18,9	3,6		19,8	10,8		13,2	8,2		10,5	0,2		18,9	1,6		10			
11	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		11,7	8,1	22,6	11,2	-1,7	20,8	3,2		20,8	3,2		11	
12	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		14,7	10,2	35,6	9,4	5,1	17,4	5,7		17,4	5,7		12	
13	19,4	8,9		18,3	7,3		19,7	8,2		20,1	6,2		19,4	11,4	0,5	12,6	7,4	114,8	15,0	2,4		18,1	8,0		13,2	7,1	1,2	14,4	7,0		19,8	7,1		10,9	1,5		20,6	1,1		20,6	1,1		13
14	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	5,6	17,3	6,9	8,0	15,2	5,7		20,7	2,6		18,0	8,9	3,6	14,2	-1,1		24,1	2,9		14
15	13,8	12,5		15,5	6,3		17,7	5,2		18,6	8,4		17,7	11,0		17,3	11,0		15,3	5,3		13,5	2,1		20,9	4,6		17,1	8,6		16,1	9,2	4,6	14,7	-0,8	0,3	20,8	5,0		20,8	5,0		15
16	12,8	12,2	14,9	17,9	6,9		16,8	9,6	4,6	25,1	3,2		18,7	6,1		19,3	6,7		20,3	1,4	0,3	13,0	2,6	1,5	22,3	4,7		15,8	6,3		18,4	2,6		15,0	11,3		14,8	-0,1		19,7	3,4		16
17	12,8	11,1	44,1	18,8	5,9		13,7	9,7	10,2	29,3	4,6		15,6	8,5	0,5	18,7	3,1		14,8	4,4		13,7	-0,6	4,3	23,3	4,6		22,3	6,4	2,5	20,1	3,5	0,3	21,0	8,3		16,8	0,6	0,3	16,9	8,1		17
18	12,1	9,8	18,4	14,8	4,7	32,7	14,9	11,9		14,6	4,8		17,3	9,6		20,0	3,3		14,7	5,3		12,9	10,1	0,8	22,6	3,7		21,4	8,2	0,3	20,3	9,9		19,6	6,4		15,9	3,1		17,9	2,3		18
19	12,0	10,7	35,9	10,6	5,9	1,0	17,3	11,5		16,9	2,4		17,0	8,9	1,3	21,7	4,3		15,3	8,8		12,3	11,3	7,1	20,0	6,6		19,0	6,9		14,8	8,7	0,5	20,3	4,1		20,7	5,1	0,3	17,9	1,4		19
20	13,9	11,0	2,64	9,2	5,3	8,4	14,8	8,3	1,5	13,6	5,2	19,2	13,9	7,1		20,7	9,0		18,0	7,5	0,3	12,3	11,7	9,1	19,2	4,6		19,7	9,0		10,3	7,2	103,4	18,9	3,4	25,4	10,8	0,5	20,4	2,9		20	
21	13,4	11,5	11,2	16,5	5,5	2,0	12,3	11,1	6,1	15,9	4,8		15,3	3,3		20,6	6,8		14,6	7,1	45,5	19,4	8,9	0,3	19,9	4,6	1,6	19,0	3,3		15,4	4,8	0,3	15,6	7,0		18,7	13,4	2,3	13,2	7,6		21
22	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		14,1	4,2	9,4	19,7	11,9	5,1	16,9	3,5		22
23	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	16,4	9,6		20,7	1,1		23
24	13,6	11,8	9,4	19,1	8,9		13,3	11,2	4,8	20,7	4,8		16,3	8,8	3,3	13,8	4,8		19,1	4,5		17,2	9,7	30,0	20,4	0,8		18,9	4,9		17,1	6,2		12,7	10,8	5,6	15,3	10,8	0,3	23,5	1,5		24
25	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	6,7		25
26	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		17,9	7,9	0,6	21,2	15,0		19,2	3,6	0,3	21,8	5,8		19,7	9,5		21,0	3,7		26
27	13,3	9,4	16,9	14,6	11,6		10,1	6,5	9,9	18,2	2,2	34,2	21,3	3,2		20,6	8,8		23,0	10,9		24,2	8,2		18,4	7,7		23,2	12,6	0,3	18,8	10,3		22,2	8,1		21,5	10,3		22,8	4,1		27
28	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	9,6	4,8	28
29	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		22,1	10,6		10,8	8,8	16,5	20,9	4,8		29
30	14,3	10,1	9,4	19,0	12,1		13,5	8,2	2,3	16,9	4,8		20,4	10,5	0,5	19,5	5,3		23,6	5,5		30,1	9,7		17,8	9,7		22,9	15,2		23,4	3,2		22,3	10,4		20,9	12,6		12,3	7,3	43,4	30
31	17,9	9,4	10,6	18,9	8,3		17,3	8,2	2,0	11,4	9,6	4,8	18,8	9,1	0,5	21,1	5,2		20,3	9,0		26,8	11,8		19,7	5,4		18,3	14,0		21,7	5,9		22,7	6,9		17,9	10,2		13,8	7,3	2,3	31
<b>0,0 0,0 0,0 14,3 9,6 636,1 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 5,1 127,3</b>																																											

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

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

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

27	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	17,9	27
28	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	25,1	33,9	18,7	30,0	18,3	30,0	21,2	27,2	21,2		30,4	16,2	30,9	22,8	28
29	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	18,4	29
30	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	18,3	30,7	21,9	28,8	18,5	30,4	14,9	30,4	21,0	28,1	22,8	0,5	28,8	19,3	30,8	21,1	30
31	30,4	22,9	30,8	23,3	35,0	22,0	29,5	21,9			33,8	19,8	37,6	19,5	28,4	24,1	34,1	18,6	31,1	15,1	31,1	21,0	27,9	18,0		28,9	20,2	28,1	17,8	31
<b>0,0 0,0 0,0 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 19,4 35,8</b>																														

AUG

1	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	19,3	1		
2	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	22,4	2		
3	31,1	22,0	29,0	17,3	28,4	24,1	31,3	19,8	33,8	20,0	37,1	24,2	31,2	16,3	32,5	18,6		###	###	32,9	17,2	31,6	23,7	31,5	20,1		30,3	23,7	28,9	20,8	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	19,0	4		
5	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	17,1	5		
6	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	30,6	22,4	33,9	19,9		27,3	18,4	30,3	17,6	6		
7	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	22,6	7		
8	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	21,1	8	
9	33,0	20,3	27,7	22,5	33,5	19,9	38,6	17,6	31,6	21,4	29,3	20,0	30,8	14,9	28,1	23,2	0,3	###	###	28,6	14,8	30,2	21,9	27,2	20,3		33,7	21,4	28,1	20,3	9		
10	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	32,2	21,9	1,8	###	###	30,4	14,9	34,1	21,2	26,8	18,4		32,7	19,4	27,1	19,7	0,5		
11	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	30,4	23,7	0,3	###	###	29,7	16,2	38,3	23,1	27,2	16,2		28,4	19,1	0,3	11			
12	36,1	20,7	37,0	24,6	34,1	22,2	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	20,8	5,1		
13	39,3	29,6	34,1	23,6	34,1	20,7	28,2	20,9	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	16,9	13	
14	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		###	###	30,9	20,6	30,1	20,8	32,9	16,1		25,1	18,1	58,9	32,8	18,4	14	
15	31,5	25,3	41,5	26,4	32,9	16,9	31,4	17,7	29,2	21,3	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	15		
16	32,3	20,4	32,1	25,5	33,8	19,2	30,1	16,9	26,4	20,3	32,6	22,5	26,9	21,1	27,4	16,6	0,5	###	###	29,8	16,6	34,3	19,4	31,3	21,5		28,0	19,9	4,6	32,8	18,3	16	
17	29,2	23,1	25,5	22,3	33,4	17,2	32,6	16,9	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	16,2	17	
18	28,3	20,4	28,1	20,2	33,6	17,0	36,2	18,3	24,8	19,9	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	18		
19	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	16,9	19	
20	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	34,5	17,9		30,9	18,8	34,6	18,1	20	
21	33,3	20,0	30,6	18,7	36,2	21,8	29,9	20,6	28,5	31,2	16,7	30,8	18,1	28,5	18,5	28,7	20,4		###	###	28,4	20,2	36,8	18,8	34,3	16,7		31,5	19,9	31,8	16,5	21	
22	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	16,9	22	
23	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	16,4	23		
24	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	30,9	15,0	31,2	21,8		###	###	30,1	18,0	35,3	17,9	31,7	19,4		35,7	19,9	32,2	15,6	24	
25	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		###	###	28,2	17,9	36,6	25,4	31,1	19,9		30,1	20,4	30,7	18,6	25		
26	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	22,3	26	
27	30,1	19,9	0,1	35,9	20,4	35,7	18,0	27,8	17,9	49,0	29,1	20,8	32,8	21,5	28,7	14,6		###	###	30,7	16,6	27,7	20,2	6,9	29,0	24,3		27,2	19,6	36,7	18,8	27	
28	29,9	20,1	31,4	23,8	34,6	19,1	30,3	15,9	0,3	29,2	19,6	29,6	19,4	33,6	18,2	30,8	16,7		###	###	26,7	18,5	25,9	32,3	19,3	28,0	20,3		29,7	23,3	29,9	18,9	28
29	30,6	22,6	28,6	21,1	27,4	17,8	29,6	16,6	27,7	29,6	16,6	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	29	
30	32,7	22,1	1,6	29,1	22,8	26,0	14,3	30,1	17,2	30,7	20,7	27,3	17,9	21,1	28,3	20,8		###	###	20,7	16,8	52,1	31,1	20,5	31,3	18,9		27,6	18,8	29,6	20,0	30	
31	33,7	23,7	29,9	22,7	27,0	14,9	31,2	16,8	29,8	17,8	27,4	18,6	27,3	18,7	31,3	21,2	8,1	###	###	28,8	14,1	27,3	19,8	0,3	29,8	18,7		29,6	19,3	29,6	19,3	31	
<b>0,0 0,0 0,0 32,2 21,6 14,0 30,6 21,7 2,5 32,3 19,3 29,8 31,8 19,2 85,8 31,3 20,1 30,8 30,9 19,4 37,7 30,1 17,9 2,6 30,7 20,5 22,3 30,5 19,8 7,1 29,7 17,8 91,2 32,5 21,2 28,2 31,1 19,0 0,0 30,0 19,2 77,8 30,9 18,7 5,9</b>																																	

SEPT

1	30,8	21,6	26,4	22,3	4,3	25,4	13,9	33,1	17,1	29,0	18,6	24,0	20,8	1,5	30,6	18,6	29,2	22,2	0,3	31,6	18,4	28,3	15,1	0,3	25,6	16,6	30,2	17,8	26,0	18,4	29,7	18,1	1
2	34,1	22,0	27,1	18,2	2,6	27,9	15,4	27,4	20,8	32,8	18,1	26,4	18,4	1,3	30,8	15,4	28,4	19,4	9,7	31,8	19,9	27,8	14,2	1,8	28,7	19,1	17,0	26,2	15,6	29,6	17,9	2	
3	31,0	23,5	28,6	19,9		27,1	15,8	28,0	18,0	30,8	21,7	31,4	15,3		35,3	15,2	29,0	19,4	0,5	31,2	21,6	27,7	15,3	0,3	26,4	10,6	0,3	28,4	17,2	28,4	18,4	3	
4	30,6	20,5	28,3	20,4		28,1	14,7	27,9	20,9	30,7	19,3	29,7	19,7		38,6	16,9	27,3	19,3	69,9	32,4	22,6	28,8	14,3	0,3	27,2	13,4		31,1	17,4	31,4	15,4	4	
5	30,7	22,8	29,1	18,9		28,2	15,7	26,4	19,1	29,9	20,4	29,9	18,8		39,9	20,2	22,6	19,2		30,5	22,2	27,8	15,9		26,9	14,3		29,4	16,4	25,2	22,1	31,2	5
6	33,2	20,1	32,6	18,8		29,2	16,2	27,2	17,5	30,0	19,9	29,6	18,0		32,9	20,4	20,2	17,7	20,6	31,1	18,8	28,6	15,9		28,7	16,1		30,2	20,8	29,0	14,7	6	
7	32,4	21,6	30,5	20,8		29,2	16,1	25,1	18,0	30,2	21,2	26,9	18,8	0,3	32,3	17,2																	

2	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	0,3	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		2
3	24,1	16,2		26,6	17,0	3,0	23,1	12,9		26,2	11,7		26,8	9,1		27,8	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	3
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	12,3	0,3	4
5	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	25,6	17,1		28,1	10,7		25,4	11,4		27,5	12,0		5
6	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	0,3	25,2	17,7	9,4	26,8	13,9		30,3	10,8		26,2	10,7		28,4	11,2		6
7	23,7	17,2		24,1	16,6		31,3	12,3		27,0	15,6		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	13,4		7
8	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		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		8
9	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		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	9
10	23,5	15,1	9,1	22,7	14,4	0,1	23,2	13,4	0,3	25,4	14,2		26,2	13,7		25,7	13,4		25,2	16,4	0,3	24,2	10,6	0,3	28,1	12,6	9,7	24,3	12,8	0,3	30,1	15,0		27,1	9,9		23,4	16,5		26,7	14,9		10
11	18,2	16,4	33,2	23,1	14,9	0,1	22,5	11,7		25,0	15,4		25,7	11,4		25,1	11,2		24,5	12,8	0,3	25,4	13,9	0,3	25,1	13,5	0,5	23,9	13,2		29,6	16,4		31,2	10,8		23,5	13,0	1,3	27,1	12,7	0,3	11
12	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		26,6	16,1	22,1	30,3	11,7		19,2	14,6	36,6	26,0	11,5		12
13	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	13,7	3,3	13
14	28,3	15,3		22,5	13,1		19,7	10,8		24,5	15,2	1,5	24,8	13,3	5,1	25,8	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	24,1	11,1		14
15	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	13,4	1,8	15
16	27,5	16,0		25,3	13,5		20,2	7,1		23,9	6,1	16,5	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	12,7	4,6	16
17	25,7	17,0		21,4	17,3	0,6	21,1	3,8		25,3	7,3		23,1	15,7	2,3	24,2	12,5		27,1	15,2		22,1	11,9	0,3	27,8	12,9	0,3	27,3	14,1		25,7	8,7		22,8	10,4		20,2	8,9	0,3	22,8	9,3		17
18	25,9	19,5		22,4	13,9		22,3	6,8		26,3	11,1	22,1	22,1	15,5	22,1	25,3	15,7	13,7	22,6	17,3	0,3	23,5	12,4	0,3	28,6	11,4	0,3	25,6	13,2		28,3	10,7		22,8	8,9		19,4	4,2		18,8	11,1	2,3	18
19	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	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		19,2	3,2		20,4	7,9	0,3	20,4	7,9	0,3	19
20	26,5	19,7		23,4	12,2		24,4	9,7		24,4	14,6	3,6	24,3	12,6		25,5	13,1		22,1	14,2	11,9	19,0	15,9	12,7	28,0	14,4	0,3	26,2	12,7		22,6	16,8	24,9	21,9	14,3		21,0	3,2		21,9	15,6		20
21	26,1	18,2		27,7	15,8		27,4	15,4		15,2	12,2	62,2	25,0	16,6		25,6	10,1		19,8	13,6	0,3	16,2	10,4	16,8	34,3	11,1		25,3	11,6		17,7	13,8	1,3	21,9	13,7	1,3	20,2	5,7	0,3	21,4	13,1	0,5	21
22	27,6	17,4		19,7	14,2	51,3	24,2	16,3	0,2	15,3	11,7	273,1	25,0	11,9		23,7	14,1	0,5	23,1	14,8		20,4	6,3	0,3	26,4	12,3		26,0	10,6	0,3	23,3	12,3		21,0	13,6	5,1	20,4	6,7	0,3	22,3	13,2	1,5	22
23	26,8	17,1		19,8	12,4	32,5	23,6	14,5		18,9	7,2	2,8	23,2	13,6		21,6	11,9		25,6	13,6	0,3	21,2	6,7	0,3	26,9	7,7		25,0	13,9		22,1	9,2	0,3	21,4	13,8	0,5	20,9	9,4		25,6	15,2		23
24	29,0	15,2		20,2	11,6		24,3	12,0		22,7	7,7		25,8	9,3		24,2	8,6		26,0	15,1		19,1	10,6	0,3	27,2	8,8		25,4	11,1	0,3	22,6	10,3	0,3	21,1	14,4	1,5	22,4	7,6	0,3	26,9	14,4		24
25	28,4	14,5		21,0	10,2		25,4	8,1		24,1	9,0		27,1	7,8		27,0	8,1	1,0	24,1	18,7		20,1	14,3		28,7	16,3		27,2	12,2		21,9	13,6	0,5	23,6	12,0		20,9	12,8		26,8	13,1		25
26	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	14,4		26
27	28,1	14,1		20,5	11,8		22,8	10,7		23,7	9,7	7,6	19,7	12,4		28,3	8,2		23,4	18,2		23,0	11,3	0,3	24,6	16,3		27,8	13,3	0,3	24,3	13,6	0,8	19,6	12,8	2,0	20,9	2,1		21,8	11,9		27
28	24,6	17,4		19,7	12,6		22,6	7,0		22,7	7,9	0,8	16,9	9,3		24,3	12,8		23,6	11,9		21,7	14,0		22,9	11,5		31,3	10,7		16,9	4,7		16,6	10,6	71,1	21,2	3,7		21,4	12,6	0,3	28
29	23,4	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	8,7	0,3	29
30	22,1	13,5		22,3	16,3	2,7	24,8	6,9		25,7	9,7	17,5	15,1	9,4		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		18,3	3,9	6,6	21,7	14,8	1,0	19,1	11,9		27,3	10,8	0,3	30
31	23,2	14,1		26,7	17,5	5,9	23,7	6,4		27,5	15,1	6,9	17,2	6,3		21,2	11,2		21,7	8,3	0,3	20,4	10,7	0,3	23,2	10,9	0,3	20,4	5,6		17,7	11,1	1,5	21,8	10,5		24,8	14,6	0,3	31			
0,0 0,0 0,0 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 12,9 17,0																																											

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

11	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	2,2	0,3	11										
12	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	2,9	0,5	12									
13	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	8,2	34,3	13								
14	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	2,7	140,0	14								
15	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	0,5	21,4	14,3	18,2	4,4		10,7	-1,6		11,8	3,7	4,1	15							
16	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	0,3	19,8	14,6	17,6	1,2	0,3	10,0	-3,6		10,6	-1,1	0,3	16							
17	15,3	9,4		12,2	9,7	17,1	6,7	0,1	17,1	6,7	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	0,3	18,8	14,3	15,6	7,9	0,3	16,8	-5,9		17,8	9,3	0,3	17							
18	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	5,2	8,9	18							
19	15,5	6,5		11,8	6,7	18,3	1,7		18,9	2,5	20,2	3,0		14,1	10,0	13,1	8,4	142,0	21,2	2,9	0,3	16,8	6,6	0,3	13,5	6,0	9,1	18,2	6,6	14,6	0,9		10,7	6,9	3,3	6,1	1,7	3,3	19							
20	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	-2,3		20							
21	20,0	14,7		23,8	11,4	17,7	1,4		23,5	15,8	18,2	1,6		15,3	3,8	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	21			
22	23,3	15,4		16,6	9,5	18,3	3,6		20,9	15,1	18,8	2,8	0,3	18,8	0,9	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	22			
23	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	7,4	0,5	23							
24	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	15,0	0,3	24							
25	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	10,1	8,1	25						
26	23,0	9,0		19,3	12,3	14,2	-1,2	0,8	24,5	4,1	16,8	2,7		17,1	3,3	19,3	2,1	0,3	17,1	5,1	0,5	16,6	1,1	0,3	13,4	8,6		18,2	6,2	0,5	14,6	3,7	0,3	13,3	-4,1		12,9	9,6	4,3	26						
27	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	5,9	0,3	27						
28	19,6	5,9		22,2	16,8	15,6	8,1	0,3	15,2	2,6	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	4,4		28						
29	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	12,2		29						
30	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	9,9		30						
31	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	-9,6		31						
0,0			0,0	0,0	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	6,4	210,4

JAA	1,4	0,6	0	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	11,2	872
-----	-----	-----	---	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----

2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009

JAAR	HOOG	LAAG	MM
##	23,2	11,2	872
##	21,5	10,4	532
##	22,6	11,2	958
##	23,1	10,0	741
##	22,3	10,1	738
##	23,5	10,9	252
##	23,1	10,5	704
##	23,0	10,7	554
##	23,4	10,5	683
##	23,0	11,0	602
##	23,2	10,1	1111
##	23,4	10,7	490
##	22,0	13,2	948
##	23,1	13,1	1544

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