

JAN	2021 IVAL4			2020 IVALANC125			2019 IVALANC125			2018 IVALANC125			2017 IVALANC125			2016 IVALANC125			2015 IVALANC125			2014 IVALANC125			2013 IVALANC125			2012 IVALANC125			2011 IVALANC125			2010 IVALANC125			2009 IVALANC125			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
1	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	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	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	10,5	6,0		16,3	1,4		16,5	-1,1		25,9	14,8		21,1	5,8		21,2	15,3		20,1	2,0		21,3	10,3	0,8	18,1	4,1		20,6	0,1		15,2	0,8	0,3	15,3	8,6	2,3	15 - 20	4			
5	11,7	1,9		17,2	-0,2		17,7	0,2		17,8	5,4		19,1	3,6		18,7	9,9		16,3	0,5	0,3	18,9	9,3		22,4	0,7		24,0	3,1		17,1	2,8		13,1	8,1	1,5	20 - 25	5			
6	11,2	-0,5		15,7	0,7		19,5	0,2		16,1	3,8		14,5	1,1		14,5	8,2		15,8	0,1	0,5	18,6	4,9		21,7	1,4		21,3	6,7		22,4	6,1		15,0	7,3		25 - 30	6			
7	6,7	4,8	75,46	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	7,0	5,3	80,52	15,6	-0,2		18,0	-0,1		13,6	2,0		16,4	-0,2		21,1	7,0		15,2	-0,3	0,3	17,6	0,1	0,3	10,3	-0,3		17,0	0,3		20,0	4,5		5,0	2,8	4,6	35 - 40	8			
9	7,6	4,8	40,23	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	6,8	4,2	16,87	14,1	1,9	16,5	11,7	-0,5		16,5	7,9	2,0	16,2	0,2		19,2	8,6		21,8	-0,4	0,3	11,1	8,1		20,2	11,4		15,2	0,1		16,7	7,3		10,1	2,7	0,5		10			
11	10,0	3,7	0,91	14,1	1,5		13,1	-2,2		12,2	10,9		15,3	5,3		20,2	7,8		21,9	0,2		12,8	8,9		17,9	4,6		14,9	-0,7		19,8	9,1		9,3	1,9	1,8		11			
12	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	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	16,1	2,6		15,8	-1,5		21,5	-1,1		14,9	6,7		13,6	6,4		17,3	2,6		20,1	2,5	0,3	15,4	10,2		14,1	7,4		18,3	0,7		22,8	2,6	0,3	17,3	10,2	0,3		14			
15	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	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	22,5	5,5		19,2	3,0		6,9	0,5		22,9	8,9		13,1	3,9	5,3	13,6	-3,8		14,7	1,2		14,9	5,7		18,1	13,6		11,8	9,5	71,1	14,9	5,1		20,2	9,5			17			
18	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	16,4	4,1		12,7	6,9	55,6	15,2	5,4		18,2	3,9		8,4	4,1	99,1	17,3	8,6		8,5	6,4	62,5	11,7	3,6	0,3	18,1	9,8	8,4	15,3	1,0		12,3	6,2		16,5	8,9			19			
20	13,7	4,5		12,1	6,3	136,9	14,7	7,5	2,8	21,8	3,1		14,8	6,1	7,9	16,6	1,7		12,3	0,6	0,3	13,3	7,9		14,7	8,7	0,3	18,1	1,0		15,4	3,7		19,3	12,7			20			
21	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	1,3	16,5	5,1			21			
22	19,7	11,6	0,94	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	17,0	10,1		13,7	2,9		17,5	9,3		19,9	3,8		10,4	7,0	26,4	18,9	4,6	0,5	13,7	1,4		16,4	4,0		11,6	6,6		16,8	1,8		7,7	-4,7	1,0	13,1	4,0			23			
24	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	19,1	13,5		14,6	7,6		21,4	10,3		17,6	4,8		17,7	-0,7		16,9	3,1	0,5	17,3	1,7		19,6	13,5		16,4	3,8		14,2	0,9		8,7	5,7		10,3	8,3	42,4		25			
26	17,2	9,6		17,8	4,9		19,4	3,1		11,7	6,6	6,3	13,9	0,3		15,5	10,2		14,4	-0,2		22,9	3,9		19,4	3,7		14,4	1,3		11,6	0,3	1,0	9,5	7,4	44,2		26			
27	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	27,7	16,6		19,2	8,7		17,9	10,1		14,7	8,7	38,1	16,4	8,1		18,6	3,4	0,5	14,8	3,5		14,4	8,6		19,3	10,6		10,4	4,3	18,8	12,3	5,6	0,3	12,9	0,3			28			
29	28,6	15,7		22,6	11,4		15,8	9,3		15,4	4,8	0,3	15,3	5,1		15,9	6,6		21,5	13,4		15,2	8,1		19,8	-0,5		12,3	4,0		14,4	2,1	0,3	16,2	0,7			29			
30	20,5	13,9		22,1	9,3		17,2	9,6		14,6	1,5		19,8	4,8		19,1	7,2		21,4	16,1		14,3	8,0		22,2	-0,3		13,1	-0,2		14,5	5,2		16,1	9,7		20,1	4,7			30
31	19,0	12,3		22,3	13,9		20,9	11,6		16,1	2,7		18,7	3,4		21,6	4,4		20,4	9,4	7,1	17,2	6,4		21,4	6,9		17,7	-1,9		7,7	3,7	47,0	16,6	9,1		15,7	7,8	0,3		31
<b>15,6 11,0 214,9 16,4 5,1 226,0 16,5 4,0 8,4 17,5 8,6 78,2 15,3 5,8 324,6 17,8 6,4 4,5 16,8 2,4 73,7 16,8 6,9 18,1 17,2 5,4 15,6 16,0 2,6 125,7 15,2 3,6 80,6 14,0 5,7 144,4 17,9 6,3 0,3</b>																																									

FEB																																									
FEB	2021 IVAL4			2020 IVALANC125			2019 IVALANC125			2018 IVALANC125			2017 IVALANC125			2016 IVALANC125			2015 IVALANC125			2014 IVALANC125			2013 IVALANC125			2012 IVALANC125			2011 IVALANC125			2010 IVALANC125			2009 IVALANC125			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		
1	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	24,3	11,4		22,7	8,6		14,8	8,2		7,7	3,3	64,0	15,8	3,1	0,5	22,4	3,4	0,3	13,1	7,6		15,8	1,8		18,4	9,8	2,8	11,3	3,1	27,7	16,4	0,2		12,1	-0,8		13,7	4,9	11,4		2
3	20,0	7,7		22,7	6,4		13,1	6,3		13,7	4,3		19,2	7,4		18,5	6,6		15,7	10,4		14,4	-2,1		15,4	2,9		8,1	0,2		17,7	1,2	0,3	13,1	-1,4	0,3	15,3	2,9			3
4	18,4	9,0		27,9	6,9		14,1	1,6		13,9	4,8	2,3	17,9	9,4		13,9	6,6		12,5	2,8	7,1	17,0	5,6		16,8	-1,0		8,1	0,3		18,8	-1,3		11,6	6,7	1,8	16,6	5,9			4
5	13,1	10,9		14,7	5,2	1,0	18,9	0,3		12,6	6,2	3,3	17,7	8,6	3,3	14,7	0,4	0,3	12,9	2,2	0,3	18,6	11,2		20,6	1,8		10,2	1,3	0,8	18,2	-0,4		18,6	6,8		16,2	6,0			5
6	19,3	10,2	0,43	14,6	0,8		18,9	2,3		7,8	3,7	8,1	18,7	10,2		19,2	4,4		10,3	-1,3		20,4	10,2		15,7	10,6		14,9	6,9		21,3	-0,6		19,4	11,5		15,4	6,4			6
7	17,7	11,5		15,0	4,6		22,6	2,9		9,7																															

11	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	3,2	11											
12	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	5,7	12											
13	18,3	7,3	19,7	8,2	20,1	6,2	19,4	11,4	12,6	7,4	15,0	2,4	18,1	8,0	13,2	7,1	14,4	7,0	21,9	2,2	19,8	7,1	10,9	1,5	20,6	1,1	13												
14	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	2,9	14											
15	15,5	6,3	17,7	5,2	22,0	2,1	18,6	8,4	17,7	11,0	15,3	5,3	20,9	4,6	20,9	4,6	17,1	8,6	19,5	2,3	16,1	9,2	4,6	14,7	-0,8	20,8	5,0	15											
16	17,9	6,9	16,8	9,6	25,1	3,2	18,7	6,1	19,3	6,7	20,3	1,4	13,0	2,6	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	18,8	5,9	13,7	9,7	29,3	4,6	15,6	8,5	18,7	3,1	14,8	4,4	13,7	-0,6	23,3	4,6	22,3	6,4	20,1	3,5	21,0	8,3	16,8	0,6	16,9	8,1	17												
18	14,8	4,7	32,72	14,9	14,6	4,8	17,3	9,6	21,0	3,3	14,7	5,3	12,9	10,1	22,6	3,7	21,4	8,2	20,3	9,9	19,6	6,4	15,9	3,1	17,9	2,3	18												
19	10,6	5,9	1,02	17,3	16,9	2,4	17,0	8,9	21,7	4,3	15,3	8,8	12,3	11,3	20,0	6,6	19,0	6,9	14,8	8,7	20,3	4,1	20,7	5,1	17,9	1,4	19												
20	9,2	5,3	8,38	14,8	13,6	5,2	13,9	7,1	20,7	9,0	18,0	7,5	12,3	11,7	19,2	4,6	19,7	9,0	10,3	7,2	18,9	3,4	25,4	10,8	20,4	2,9	20												
21	16,5	5,5	1,96	12,3	15,9	4,8	15,3	3,3	20,6	6,8	14,6	7,1	19,4	8,9	0,3	19,9	4,6	19,0	3,3	15,4	4,8	15,6	7,0	18,7	13,4	13,2	7,6	21											
22	16,9	6,3	15,9	10,1	18,0	9,8	15,9	3,5	20,1	10,9	16,1	9,2	15,8	8,8	4,3	22,6	11,7	20,8	3,4	16,3	4,9	14,1	4,2	19,7	11,9	16,9	3,5	22											
23	19,1	5,4	16,3	10,1	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	13,6	9,9	91,7	16,4	20,7	1,1	23											
24	19,1	8,9	13,3	11,2	20,7	4,8	16,3	8,8	13,8	4,8	19,1	4,5	17,2	9,7	30,0	20,4	18,9	4,9	17,1	6,2	12,7	10,8	5,6	15,3	10,8	23,5	1,5	24											
25	19,5	7,4	11,2	7,9	22,8	3,4	18,1	9,5	16,2	4,3	24,7	3,1	14,1	7,0	5,1	20,8	9,4	20,8	12,0	19,5	4,5	14,7	8,9	20,5	6,5	18,0	6,7	25											
26	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	21,2	15,0	19,2	3,6	21,8	5,8	19,7	9,5	21,0	3,7	26												
27	14,6	11,6	10,1	6,5	18,2	2,2	21,3	3,2	20,6	8,8	23,0	10,9	24,2	8,2	18,4	7,7	23,2	12,6	18,8	10,3	22,2	8,1	21,5	10,3	22,8	4,1	27												
28	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	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	20,5	4,8	10,8	8,8	16,5	29											
30	19,0	12,1	13,5	8,7	16,9	4,8	20,4	10,5	19,5	5,3	23,6	5,5	30,1	9,7	17,8	9,7	22,9	15,2	23,4	3,2	22,3	10,4	20,9	12,6	12,3	7,3	43,4	30											
31	18,9	8,3	17,3	8,2	11,4	9,6	18,8	9,1	21,1	5,2	20,3	9,0	26,8	11,8	19,7	5,4	18,3	14,0	21,7	5,9	22,7	6,9	17,9	10,2	13,8	7,3	2,3	31											
	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

APRIL	1	19,0	11,6	19,1	8,1	3,3	14,1	10,6	16,0	18,4	6,6	22,9	10,6	17,1	7,4	21,1	9,9	20,8	4,4	21,8	6,4	23,6	7,4	17,9	9,7	16,9	4,1	0,3	2	
	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	18,5	11,3	26,9	8,4	18,2	3,9	17,7	8,7	0,5	2	
	3	21,1	9,8	18,6	8,9	2,3	22,4	7,0	23,4	6,1	20,8	4,9	20,5	4,8	19,6	6,2	20,3	6,2	19,4	10,9	18,9	9,7	25,8	12,7	20,4	4,4	18,0	9,5	1,8	3
	4	14,8	10,1	11,07	17,4	4,9	17,1	7,8	22,8	7,1	22,8	7,1	20,5	4,8	18,8	7,8	15,2	8,6	23,6	14,1	18,9	9,6	22,3	13,3	19,3	9,6	18,3	9,9	1,3	4
	5	19,6	7,1	17,3	7,6	5,1	17,6	8,4	20,8	10,3	17,2	4,3	13,4	10,0	19,7	4,9	25,7	13,7	17,6	10,6	20,9	11,2	20,9	11,2	16,6	3,3	20,7	6,4	5	
	6	25,5	10,6	17,8	7,1	2,6	15,2	7,9	21,0	7,4	20,9	9,1	18,9	10,2	17,2	9,8	24,7	11,5	16,1	6,4	16,5	6,2	22,1	7,1	13,9	10,4	21,2	7,8	6	
	7	14,0	9,1	0,20	18,7	7,7	20,2	8,6	19,5	11,9	0,5	20,5	5,6	16,1	10,1	16,1	10,1	24,5	8,8	18,2	3,9	24,1	6,1	17,7	7,4	17,7	7,8	11,2	7	
	8	14,2	8,8	19,9	5,3	22,1	10,9	20,1	8,7	21,1	4,3	15,8	6,7	15,2	8,8	23,5	8,0	22,1	6,2	20,0	8,8	28,3	4,7	16,1	6,1	16,8	7,8	8		
	9	12,3	8,3	4,04	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	21,8	12,0	22,1	9,4	33,8	9,7	18,7	3,5	18,2	8,8	9		
	10	13,0	10,8	14,71	20,8	7,6	21,2	8,6	16,4	5,8	0,3	20,2	3,8	20,0	6,1	18,3	10,9	22,8	8,1	20,9	5,9	25,8	11,2	23,8	13,3	17,7	7,7	9,9	10	
	11	20,6	9,4	11,33	20,1	9,2	20,7	9,0	13,8	7,3	10,9	24,6	3,6	18,4	7,4	14,8	9,6	27,7	13,2	24,1	11,5	22,4	14,4	22,1	11,0	20,7	4,3	11		
	12	14,6	11,5	19,9	8,3	1,0	20,1	4,2	19,7	11,6	22,9	6,3	20,4	7,8	17,7	12,8	21,4	13,8	21,4	13,8	17,7	7,7	22,8	8,4	19,3	4,7	17,6	8,4	12	
	13	16,0	9,5	18,1	11,1	4,3	20,9	4,7	16,9	9,3	22,6	8,1	23,4	9,8	20,4	11,5	24,7	13,6	24,7	13,6	17,4	10,2	22,2	9,1	12,9	10,4	18,4	8,2	13	
	14	13,9	9,7	20,3	13,7	0,3	28,7	5,9	28,3	7,7	27,3	11,7	20,8	7,6	21,8	7,3	23,2	8,0	21,9	7,4	19,0	8,3	1,8	23,0	10,9	13,2	10,2	23,0	4,6	14
	15	11,9	9,5	20,40	16,2	12,9	22,1	13,1	26,6	10,9	0,3	25,1	11,7	24,1	7,2	18,7	11,6	26,0	7,8	18,2	9,9	0,3	17,0	13,3	17,5	9,5	20,1	8,2	2,5	15
	16	15,7	7,0	10,24	19,8	12,0	22,0	9,5	20,1	11,9	1,3	20,4	11,5	22,8	11,8	21,2	11,1	22,8	10,3	16,7	7,7	18,5	8,7	17,4	5,8	19,3	4,4	0,3	16	
	17	14,8	5,5	20,7	10,4	0,4	20,9	12,4	22,1	7,0	22,6	9,2	22,7	13,1	23,3	9,7	22,2	12,7	22,2	12,7	17,4	4,6	18,4	6,1	15,8	9,2	18,6	8,3	17	
	18	15,6	8,1	14,6	13,9	1,5	14,9	13,4	25,2	6,9	22,7	12,1	19,6	11,9	21,5	7,2	25,6	8,1	25,6	8,1	19,4	4,7	17,1	11,5	19,1	6,3	19,1	6,3	2,3	18
	19	21,4	7,6	n.a.	n.a.	15,0	14,5	11,7	21,8	10,8	17,4	11,2	19,9	12,9	22,8	12,7	29,1	8,9	20,7	13,1	21,6	14,1	18,4	10,2	21,2	8,8	14,9	8,1	22,9	19
	20	19,4	12,2	3,99	17,9	9,2	13,9	12,5	19,9	12,3	17,2	8,0	17,5	10,4	0,3	21,6	6,9	25,6	13,5	16,3	11,4	23,1	13,6	20,7	8,2	22,7	8,7	19,4	4,6	20
	21	14,7	12,2	3,81	17,9	10,4	13,2	11,6	114,3	21,0	9,2	17,4	4,6	21,0	9,9	19,8	7,0	23,1	10,7	18,2	6,3	22,9	14,0	16,2	14,6	3,3	22,7	7,7	0,5	21
	22	16,2	11,5	25,35	18,8	11,9	13,2	11,3	73,3	23,9	9,9	18,7	3,8	19,2	10,2	20,8	12,0	24,4	14,5	21,2	13,9	2,0	19,0	11,8	10,7	17,8	12,7	1,0	22	
	23	16,9	11,5	0,05	20,2	10,4	21,3	7,9	1,5	24,8	11,8	21,0	5,7	23,6	7,8	24,1	8,8	23,9	13,9	19,2	10,3	0,3	19,2	10,6	1,3	22,4	9,8	0,5	23	
	24	15,5	11,5	19,8	8,1	4,32	18,6	7,1	24,8	14,8	20,9	3,8	22,2	10,4	23,7	9,3	23,8	8,2	16,5	7,6	2,3	21,5	11,4	16,3	9,1	7,1	22,7	9,6	24	
	25	16,6	12,5	4,62	15,9	8,6	20,8	12,9	21,7	15,4	24,6	9,9	18,0	7,9	24,4	10,0	23,3	12,6	14,2	12,1	109,2	23,6	7,7	18,5	14,0	26,7	22,6	11,6	0,3	25
	26	17,6	12,7	14,40	20,9	7,4	20,9	11,5	21,6	13,5	25,6	12,6	21,9	6,0	25,9	12,8														

23	17,1	13,4	54,28	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	24,0	11,9	18,75	26,4	15,8	21,8	15,3	21,8	14,3	26,0	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	19,1	13,7		26,1	11,3	21,7	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	13,9	25	
26	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	26,3	12,2	32,3	13,2	26,7	10,5	27,4	11,9	26	
27	21,9	12,5	1,70	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	27,0	13,6	27,0	18,7	25,3	13,8	24,2	13,3	27	
28	20,9	14,9		26,2	16,7	25,3	13,7	25,4	12,9	27,3	14,3	28,7	15,3	24,2	10,8	24,9	14,1	23,7	9,0	26,2	17,7	24,1	17,1	25,2	11,6	27,3	8,8	28	
29	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	24,8	15,5		25,2	10,3	22,8	8,4	23,3	11,7	26,5	16,4	25,1	16,5	26,2	15,2	0,3	24,7	12,1	0,8	22,2	10,3	24,6	14,1	28,5	13,0	28,6	11,8	30	
31	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	24,5	16,4	2,8	31
<b>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</b>																													

<b>JUNI</b>																												<b>JUN</b>																											
1	20,9	16,0	13,69	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	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	13,1	2																									
3	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	19,8	13,8	1,3	24,9	16,8	28,1	14,4	3																									
4	23,6	18,3		27,8	18,3	30,3	11,8	27,6	13,6		26,6	14,9	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	19,5	17,6	11,73	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	26,8	16,0	5																									
6	23,6	15,8	0,81	29,2	13,5	0,3	24,6	9,9	25,4	14,7	19,8	26,8	12,3	27,5	12,4	29,4	16,8	25,2	10,4	29,4	14,8	34,1	14,8		22,8	12,9	27,4	13,8	26,9	13,9	6																								
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	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	26,6	16,7		23,2	13,5	0,5	25,8	15,2	27,7	15,2	0,8	27,2	14,8	33,7	14,9	27,9	17,7	25,8	16,0	26,5	19,9	24,5	13,3		26,6	19,0		25,7	17,7	25,7	17,7	9																							
10	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	29,8	11,9	10																							
11	27,1	16,1		28,4	14,4		26,1	13,7	26,7	16,0		31,6	12,6	27,9	20,7	24,7	19,1	31,5	16,9	29,5	14,1	31,0	25,0		23,6	17,6		24,2	15,9	0,3	34,7	13,7	11																						
12	27,6	18,9		26,7	16,9	0,3	22,8	11,6	27,9	18,9		31,4	13,9	28,1	17,2	24,9	15,6	32,4	15,4	30,1	14,9	26,7	18,3		26,6	13,7		24,7	13,2	30,3	18,4	12																							
13	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	25,1	13,4		30,7	14,9		26,2	14,2	33,4	13,9	13																							
14	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	17,5	14																						
15	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	17,3	17,9	14,0	32,3	20,7	15																							
16	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		28,9	15,3		22,7	11,5	26,0	20,7	16																							
17	26,7	21,1	0,51	25,2	17,9	0,8	28,0	10,9	27,8	15,9		31,2	17,9	28,0	14,9	25,8	12,7	25,9	14,2	0,3	28,4	16,4	27,4	17,2		29,1	19,3	0,3	31,3	19,1	31,3	19,1	17																						
18	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	28,7	15,9		31,6	16,3	1,5	24,9	11,7	33,1	15,4	18																							
19	25,9	19,4		25,3	18,3		30,8	13,2	27,6	14,1		31,1	17,4	29,0	12,3	27,6	17,1	24,9	14,1	0,5	24,9	14,1	27,2	19,9	0,8	25,8	18,6	0,3	34,1	17,7	34,1	17,7	19																						
20	28,1	18,1	0,58	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	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	26,2	21,0		28,7	17,1		28,7	18,0	31,7	15,1		32,5	16,9	28,1	12,3	30,3	15,0	32,2	17,4	0,5	27,6	15,2	29,2	18,4		29,9	18,8		24,3	11,9	26,1	17,2	22																						
23	23,3	18,9		27,7	16,3		29,9	14,1	30,3	17,4		33,8	19,6	29,6	13,3	31,1	18,1	29,8	16,8	27,9	13,6	29,2	20,1		26,8	22,1		24,6	12,5	28,4	15,9	23																							
24	24,6	16,9		29,2	19,7		30,8	16,4	29,6	16,8		32,4	17,9	31,5	13,5	29,8	19,9	25,7	18,0	4,1	25,2	13,8	29,8	17,4		25,4	19,1		27,2	16,1	31,4	16,2	24																						
25	26,3	16,6		? ?	30,4	19,0	28,9	17,3	32,1	19,4		29,2	14,6	30,1	15,5	28,0	15,2	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	25																						
26	28,3	16,2		30,4	15,8		30,9	21,3	29,0	16,9		32,8	21,5	28,2	18,8	33,3	15,4	28,6	14,9		23,7	13,2	31,2	16,4		29,0	14,4		27,4	14,3	31,7	19,8	26																						
27	29,9	16,9		29,7	18,2		33,2	20,7	29,9	16,9		31,2	18,7	27,3	17,4	35,8	17,8	30,9	14,9		24,8	13,3	31,5	17,5		29,3	14,9		26,6	13,4	5,3	30,9	18,1	27																					
28	29,1	17,5		29,3	16,9		34,4	17,7	29,2	16,5	0,5	33,4	23,7	28,7	16,6	38,1	18,6	32,2	15,3		24,6	11,6	40,0	19,4		30,9	16,8		27,8	14,1	31,7	15,8	28																						
29	25,1	19,5		30,2	17,4		35,3	15,1	29,1	20,9	0,5	28,2	18,1	30,3	21,2	34,0	18,3	29,2	17,8		26,5	12,0	38,6	21,8		28,9	22,6		29,1	14,4	31,6	16,4	29																						
30	25,4	19,0		32,4	19,4		35,9	15,0	31,0	19,9		27,3	17,1	33,2	18,6	33,7	16,4	28,6	16,8		27,0	11,8	33,3	18,0		27,6	21,2		29,5	14,4	32,3	15,8	30																						
<b>27,1 18,6 27,3 27,4 16,0 19,0 28,5 14,3 2,8 27,9 15,8 32,6 30,3 16,5 16,5 28,4 15,1 0,0 29,4 15,0 4,0 28,7 16,2 4,4 26,2 13,6 3,0 30,1 17,4 2,1 26,3 16,0 22,6 26,0 14,5 26,8 29,9 16,4 0,0</b>																																																							

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

AUG																														AUG									
1	37,9	21,9		30,2	22,2		34,7	20,5		33,9	23,1		31,6	22,9		27,2	21,2	2,5	32,1	19,6		30,6	15,6		33,4	18,8		28,2	18,2		30,2	18,2		33,6	19,3	1			
2	34,0	23,4		33,2	19,7		36,6	20,1		34,8	26,6		29,9	16,9		29,7	20,9		31,8	24,6		30,5	15,2		32,8	23,2		29,6	21,2		29,3	17,7		30,9	22,4	2			
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		30,3	18,6		32,9	17,2		31,6	23,7		31,5	20,1		30,3	23,7		28,9	20,8	3			
4	28,8	20,9		34,1	17,7		34,3	20,3		36,5	21,0		34,5	18,3		30,9	19,4		30,1	19,9		32,9	18,9		30,6	22,6		31,0	21,7		29,4	19,8		28,6	19,0	4			
5	29,3	19,5		25,4	20,9		36,3	20,2		33,7	20,8		29,3	23,1		31,9	20,3		31,8	20,9		31,4	18,1		30,9	20,1		32,1	18,1		30,7	20,0		30,2	17,1	5			
6	30,2	18,4		33,8	25,2		35,4	25,6		32,9	23,1		28,4	19,0		32,2	24,1		30,3	19,7		33,2	21,6		30,6	22,4		33,9	19,9		27,3	18,4		30,3	17,6	6			
7	31,0	16,1		35,4	21,3		32,1	21,4		32,9	20,6		29,1	16,3		34,9	24,6		29,6	20,5		35,6	18,4		30,1	23,6		34,4	21,0		28,9	18,2		31,2	22,6	7			
8	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	32,2	18,2		29,4	20,4		30,5	22,3		30,3	23,4		29,6	13,4		28,8	21,1	8			
9	33,5	19,9		38,6	17,6		31,6	21,4		29,3	20,0	0,3	30,8	14,9		28,1	23,2		32,9	17,9		28,6	14,8		32,2	21,9		27,2	20,3		33,7	21,4		28,1	20,3	9			
10	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		33,9	20,6		30,4	14,9		34,1	21,2		26,8	18,4		32,7	19,4	3,3	27,1	19,7	0,5			
11	34,2	20,1		32,8	24,4		31,8	21,7		27,1	13,8	0,3	27,1	15,8	0,3	30,4	23,7	0,3	32,9	18,8		29,7	16,2		38,3	23,1		27,2	16,2		32,7	20,1		28,4	19,1	0,3			
12	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	30,7	24,3		31,1	14,9		33,7	19,2		29,6	15,3		30,5	22,2		28,8	20,8	5,1			
13	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		35,0	18,9		31,6	17,3		30,5	23,6		31,2	17,6		25,8	19,3	5,3	30,6	16,9	13			
14	31,8	20,1		31,5	16,7		30,8	23,7		29,2	17,1		30,1	16,1		31,4	20,9		25,6	19,4	0,8	30,9	20,6		30,1	20,8		32,9	16,1		25,1	18,1	58,9	32,8	18,4	14			
15	32,9	16,9		31,4	17,7		29,2	21,3		31,5	20,4	0,5	28,5	13,4	0,5	26,3	20,3	5,8	28,3	20,6		30,4	16,1		32,0	17,6		31,5	20,0		26,4	18,9		33,3	17,3	15			
16	33,8	19,2		30,1	16,9		26,4	20,3	25,6	32,6	22,5		26,9	21,1	0,5	27,4	16,6		24,3	19,0		29,8	16,6		34,3	19,4		31,3	21,5		28,0	19,9	4,6	32,8	18,3	16			
17	33,4	17,2		32,6	16,9		27,4	18,7	0,2	32,8	22,5		34,3	16,2		31,9	20,8	0,5	31,9	20,8		26,2	19,4	2,0	33,6	20,9		31,4	16,1		26,9	18,9	0,3	32,6	16,2	17			
18	33,6	17,0		36,2	18,3		24,8	19,9	5,0	30,7	18,6	1,5	31,8	20,2		28,8	19,1		27,4	14,6		30,6	17,6		34,2	22,8		32,0	17,6		28,6	17,4		31,8	15,7	18			
19	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	29,0	17,7		31,3	17,3		34,2	23,2		33,0	22,3		30,2	20,5	5,1	34,3	16,9	19			
20	33,0	17,9		39,6	20,6	4,1	31,3	16,0		28,7	19,9		32,8	23,3		29,1	20,4		29,1	21,0		28,6	19,2		34,9	19,7		34,5	17,9		30,9	18,8		34,6	18,1	20			
21	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	19,4		28,4	20,2		36,8	18,8		34,3	16,7		31,5	19,9		31,8	16,5	21			
22	34,2	20,1		30,8	18,1		31,8	17,2		30,2	15,2		28,2	16,6		30,7	16,3		30,7	19,7		30,8	17,6		34,7	19,1		32,0	16,3	0,3	30,7	16,4		31,9	16,9	22			
23	31,1	23,9		31,4	17,6		31,9	17,7		29,9	15,8		31,3	15,3		30,8	24,5		28,6	22,5		28,7	20,4		33,4	19,4		31,8	20,3		30,3	18,2		32,7	16,4	23			
24	29,8	20,6		32,0	17,7		33,0	17,9		31,9	15,0		31,0	16,8		31,2	21,8		27,9	18,5		30,1	18,0		35,3	17,9		31,7	19,4		35,7	19,9		32,2	15,6	24			
25	31,8	18,7		30,5	17,6		30,6	20,2		30,2	16,5		31,4	14,7		31,6	18,6		33,2	16,5		28,2	17,9		36,6	25,4		31,1	19,9		30,1	20,4		30,7	18,6	25			
26	33,7	17,2		28,4	18,6		30,0	20,6		31,8	20,7		30,1	18,3		29,1	18,9		37,1	19,0		27,8	19,2		29,8	23,8	21,8	35,8	16,7		35,8	17,3		31,4	22,3	26			
27	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		34,6	20,1		27,7	20,2	6,9	29,0	24,3		27,2	19,6		36,7	19,8		31,7	18,6	27			
28	34,6	19,1		30,3	15,9	0,3	29,2	19,6		29,6	19,4	13,5	33,6	18,2		30,8	16,7		31,8	21,3		26,7	18,5	25,9	32,3	19,3		28,0	20,3		29,7	23,3		29,9	18,9	28			
29	27,4	17,8	27,7	29,6	16,6		30,6	18,2		25,2	18,8	13,5	30,8	21,3		31,9	18,7		32,3	20,2		23,1	18,5	6,3	30,6	18,7		31,1	18,3		27,4	20,1		28,8	19,7	29			
30	26,0	14,3		30,1	17,2		30,7	20,7		27,3	17,9	21,1	28,3	20,8		30,8	22,1		30,9	23,0		20,7	16,8	52,1	31,1	20,5	6,1	31,3	18,9		27,6	18,8		29,6	20,0	30			
31	27,0	14,9		31,2	16,8		29,8	17,8		27,4	18,6	0,8	29,0	18,7		31,3	21,2	8,1	29,8	19,4		28,8	14,1		27,3	19,8	0,3	29,8	18,7		25,9	18,2		29,6	19,3	31			
0,0		0,0	0,0	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

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



