

DIC-95	Max.	Med.	Min.
1	2,0	-2,6	-4,2
2	2,4	-0,5	-4,7
3	3,4	1,4	0,1
4	3,2	-1,8	-7,1
5	-4,3	-5,5	-7,5
6	0,6	-2,3	-5,2
7	-0,3	-2,0	-3,7
8	-2,4	-3,6	-4,8
9	-2,6	-3,4	-4,2
10	-2,4	-3,1	-3,9
11	0,6	-2,1	-3,8
12	-0,5	-2,7	-4,0
13	3,0	-1,2	-3,7
14	-0,2	-1,3	-2,7
15	0,9	-0,1	-0,9
16	-1,4	-2,6	-3,7
17	-1,9	-3,1	-4,3
18	3,1	1,0	-2,2
19	1,9	-0,5	-2,4
20	5,8	2,3	-0,6
21	7,1	5,0	2,0
22	6,1	2,2	0,4
23	2,7	0,9	-0,9
24	2,7	2,0	0,4
25	2,7	1,7	0,7
26	2,8	-0,2	-2,7
27	3,8	0,6	-4,0
28	-1,2	-2,9	-4,0
29	0,4	-0,8	-2,5
30	2,9	2,1	0,5
31	-0,2	-0,7	-1,7
MED.	1,3	-0,8	-2,8

ENE-96	Max.	Med.	Min.
1	3,8	0,4	-2,4
2	5,8	1,8	-1,2
3	5,9	2,5	-0,3
4	4,5	3,3	1,8
5	1,6	0,1	-1,3
6	2,8	1,9	-0,7
7	2,1	-1,8	-4,6
8	7,7	4,2	0,8
9	4,1	-1,6	-4,5
10	-1,9	-5,0	-6,8
11	1,1	-0,6	-2,2
12	-2,9	-5,7	-8,0
13	-0,1	-3,3	-8,0
14	4,2	1,7	-0,3

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

FEB-96	Max.	Med.	Min.
1	-0,7	-3,4	-6,2
2	-1,7	-5,1	-8,5
3	3,0	-1,4	-4,1
4	0,2	-3,7	-7,6
5	-1,8	-6,2	-8,7
6	0,1	-1,6	-6,1
7	0,5	-2,1	-5,1
8	4,7	0,7	-4,3
9	5,2	3,3	-0,8
10	3,2	-0,8	-5,4
11	-0,7	-4,6	-7,0
12	-0,9	-3,9	-7,2
13	3,7	-1,7	-4,0
14	-1,8	-2,9	-4,1
15	-4,9	-6,1	-7,1
16	-0,6	-3,8	-7,1
17	5,8	0,7	-4,0
18	3,8	0,8	-1,8
19	0,7	-3,9	-7,6
20	-4,3	-9,5	-12,8
21	-8,2	-12,3	-14,3
22	-10,8	-12,9	-15,2
23	2,3	-5,4	-10,7
24	3,8	-4,0	-6,7
25	-0,3	-4,1	-7,1
26	-3,8	-7,5	-10,6
27	-7,3	-9,5	-11,8
28	2,5	-4,2	-7,2
29	1,5	-5,0	-7,5
30			

31			
MED.	-0,2	-4,1	-7,3

MAR-96	Max.	Med.	Min.
1	1,2	-4,9	-8,1
2	0,4	-5,1	-7,7
3	1,1	-4,1	-7,4
4	2,7	-3,3	-6,3
5	5,4	0,7	-5,6
6	7,8	2,3	-1,3
7	2,3	-0,5	-2,0
8	1,9	-0,7	-2,2
9	2,1	-1,5	-5,3
10	5,7	-2,1	-5,8
11	-0,9	-2,7	-5,4
12	0,1	-4,8	-7,4
13	-2,0	-4,5	-6,9
14	-7,7	-8,5	-9,1
15	-6,2	-8,1	-10,9
16	1,5	-4,8	-11,3
17	1,4	-2,0	-4,5
18	3,7	-2,1	-5,2
19	2,9	-0,3	-2,2
20	6,1	1,6	-2,1
21	8,3	3,7	1,1
22	8,4	5,5	2,3
23	9,3	7,8	4,2
24	9,1	7,8	4,5
25	7,6	4,9	4,2
26	2,7	0,2	-2,1
27	5,6	1,8	-1,8
28	6,8	3,2	-0,4
29	8,8	5,3	2,9
30	5,3	-0,8	-2,9
31	2,7	-0,5	-1,7
MED.	3,4	-0,5	-3,4

ABR-96	Max.	Med.	Min.
1	2,2	-1,1	-2,3
2	-1,3	-2,9	-4,8
3	2,9	-1,2	-4,8
4	7,2	3,6	-0,1
5	5,2	1,1	-1,7
6	3,8	-1,1	-3,6
7	2,0	-1,3	-3,4
8	1,4	0,6	-0,4
9	5,1	2,1	-0,4
10	9,7	4,5	0,4
11	9,3	4,8	1,3

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

MAY-96	Max.	Med.	Min.
1	0,9	-1,2	-3,4
2	0,1	-1,8	-4,1
3	1,3	0,6	-0,1
4	9,3	2,8	-0,7
5	4,0	2,1	0,5
6	3,1	1,0	-2,8
7	0,5	-0,6	-1,7
8	5,5	1,8	-0,7
9	5,2	0,7	-2,0
10	-0,4	-1,5	-3,9
11	-3,0	-4,7	-5,7
12	2,9	-2,8	-9,4
13	9,3	4,7	-0,7
14	7,3	3,9	1,1
15	9,2	3,2	-0,5
16	8,6	4,0	1,5
17	8,1	4,2	2,5
18	7,0	3,0	-1,0
19	4,4	1,2	-2,0
20	8,4	2,7	-3,0
21	11,2	3,9	-3,4
22	13,2	6,0	-1,2
23	14,4	7,1	-0,2
24	17,4	8,7	0,0
25	18,0	10,2	2,4
26	19,2	11,1	3,0
27	21,0	12,9	4,8

28	21,2	13,5	5,8
29	20,4	13,1	5,8
30	19,8	12,5	5,2
31	20,4	12,7	5,0
MED.	9,3	4,4	-0,3

JUN-96	Max.	Med.	Min.
1	14,4	10,9	4,4
2	10,4	8,8	4,2
3	12,6	8,7	1,8
4	13,2	8,8	1,4
5	15,6	10,3	2,0
6	16,8	11,8	3,8
7	15,0	11,6	5,2
8	16,8	11,9	4,0
9	16,8	12,5	5,2
10	16,4	12,6	5,8
11	16,8	12,3	4,8
12	15,6	11,8	5,0
13	16,4	12,4	5,4
14	17,4	12,4	4,4
15	17,2	12,7	5,2
16	17,8	13,6	6,4
17	14,4	11,2	5,0
18	16,8	12,8	5,8
19	17,8	13,6	6,4
20	17,4	13,5	6,6
21	10,8	9,6	5,4
22	15,2	10,3	2,4
23	15,4	11,3	4,2
24	13,0	9,9	3,8
25	13,4	9,4	2,4
26	14,8	10,0	2,2
27	17,4	12,4	4,4
28	19,4	14,1	5,8
29	22,8	16,8	7,8
30	22,4	17,4	9,4
31			
MED.	16,0	11,8	4,7

JUL-96	Max.	Med.	Min.
1	20,7	15,5	8,8
2	16,5	12,4	6,8
3	18,7	13,3	6,4
4	20,5	14,4	6,8
5	18,9	14,0	7,6
6	17,5	12,6	6,4
7	14,7	10,3	4,4
8	18,3	12,2	4,6

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

AGO-96	Max.	Med.	Min.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
MED.	#iDIV/0!	#jDIV/0!	#kDIV/0!

SEP-96	Max.	Med.	Min.
1	12,0	8,0	5,0
2	16,6	9,8	4,0
3	15,4	9,5	4,6
4	15,0	9,7	5,4
5	13,6	8,7	4,8
6	16,4	10,2	5,0
7	16,0	11,0	7,0
8	14,2	9,0	4,8
9	11,0	6,5	3,0
10	8,0	5,2	3,4
11	8,0	5,1	3,2
12	5,8	2,8	0,8
13	11,2	5,8	1,4
14	12,6	6,7	1,8
15	12,6	6,8	2,0
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
MED.	12,6	7,7	3,7

OCT-96	Max.	Med.	Min.
1	10,1	8,1	3,5
2	10,7	7,4	2,4
3	13,6	11,1	6,8
4	13,7	11,2	9,0
5	10,0	7,2	3,1

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

NOV-96	Max.	Med.	Min.
1	9,7	6,6	3,5
2	9,3	5,9	3,0
3	8,4	5,5	3,6
4	8,1	5,7	3,7
5	6,0	4,4	2,8
6	8,8	6,6	4,7
7	13,2	9,3	4,5
8	11,3	8,8	6,9
9	8,7	6,9	5,3
10	6,8	5,1	2,8
11	4,9	1,2	0,2
12	2,9	1,2	-0,7
13	0,6	-0,8	-3,0
14	-1,3	-2,0	-2,8
15	-0,4	-1,6	-2,6
16	-1,6	-3,8	-9,5
17	-4,1	-7,8	-11,4
18	-4,1	-5,5	-8,0
19	2,4	-1,2	-4,6
20	2,6	0,3	-2,6
21	5,0	0,7	-1,2

22	6,0	2,5	-0,4
23	3,0	1,1	-1,6
24	5,7	2,5	0,3
25	7,8	4,4	1,1
26	5,6	4,0	1,1
27	7,6	5,5	2,2
28	4,9	2,7	0,1
29	3,9	1,6	0,5
30	5,9	4,4	2,9
31			
MED.	4,9	2,5	0,0

DIC-96	Max.	Med.	Min.
1	7,3	5,5	3,6
2	8,7	5,7	3,9
3	6,8	5,8	3,3
4	3,9	-0,2	-2,8
5	-2,6	-6,2	-8,2
6	-6,9	-7,7	-8,3
7	-4,9	-7,5	-9,7
8	-2,6	-6,2	-9,3
9	-4,0	-5,6	-7,8
10	-0,8	-3,2	-6,1
11	3,0	0,8	-1,5
12	1,3	0,7	0,2
13	0,4	-0,9	-2,9
14	-1,2	-2,2	-4,0
15	0,8	-1,7	-4,5
16	2,3	1,3	-0,1
17	4,1	2,6	1,5
18	3,8	1,9	-1,2
19	1,8	-2,8	-4,3
20	-0,7	-1,3	-2,9
21	-0,3	-1,2	-2,1
22	-0,6	-1,8	-2,5
23	-2,1	-2,8	-5,7
24	-2,3	-4,7	-6,0
25	-2,7	-4,5	-6,1
26	3,5	0,4	-6,0
27	5,5	2,1	-0,8
28	3,3	0,5	-2,5
29	-2,0	-2,8	-4,1
30	-3,7	-4,9	-7,2
31	-2,7	-4,0	-5,3
MED.	0,5	-1,4	-3,5

ENE-97	Max.	Med.	Min.
1	-1,6	-3,2	-4,6
2	-3,4	-5,3	-7,9

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

FEB-97	Max.	Med.	Min.
1	4,7	0,6	-1,2
2	5,2	0,4	-2,5
3	1,7	-1,3	-4,3
4	1,2	-2,4	-6,0
5	3,8	2,1	0,6
6	6,1	2,0	-0,8
7	3,0	1,2	-1,8
8	4,0	0,5	-2,8
9	3,5	-0,6	-3,4
10	2,0	-1,5	-5,0
11	5,2	2,6	0,8
12	6,4	3,8	2,4
13	6,8	2,7	0,5
14	5,5	3,0	1,5
15	5,0	2,1	-1,1
16	5,5	2,8	0,1
17	4,3	1,6	-1,5
18	6,7	2,7	-2,0

19	8,6	4,8	1,9
20	8,5	5,0	2,8
21	7,6	5,7	3,5
22	7,3	5,5	3,7
23	3,4	1,8	-1,1
24	5,1	0,9	-2,0
25	7,4	2,6	-1,8
26	7,7	4,2	2,0
27	6,2	4,3	1,1
28	8,4	5,3	2,4
29			
30			
31			
MED.	5,4	2,2	-0,5

MAR-97	Max.	Med.	Min.
1	8,0	5,2	1,5
2	7,0	2,9	0,2
3	7,6	4,1	0,8
4	7,3	2,6	-0,3
5	7,7	2,3	-1,2
6	6,2	1,9	-1,7
7	8,4	3,1	-0,2
8	5,7	0,6	-2,2
9	6,0	1,3	-2,9
10	9,2	2,5	-0,8
11	7,7	2,6	-1,1
12	3,5	2,1	0,5
13	7,4	1,2	-2,2
14			
15	6,8	3,5	0,6
16	5,0	2,5	-0,7
17	9,2	3,4	-0,6
18	8,3	3,7	-0,1
19	8,4	3,8	0,3
20	7,0	2,5	-0,4
21	7,6	3,9	0,2
22	6,7	3,7	0,4
23	8,0	3,7	0,8
24	6,4	3,0	0,1
25	1,7	-1,4	-5,1
26	4,8	1,4	-1,2
27	4,3	1,8	-1,3
28	3,7	1,1	-2,4
29	5,0	1,7	-1,3
30	5,2	2,2	-1,0
31	5,8	1,8	-1,3
MED.	6,5	2,5	-0,8

ABR-97	Max.	Med.	Min.
1	4,0	2,3	0,9
2	5,8	2,3	-1,5
3	6,5	2,7	-0,9
4	9,3	4,3	0,8
5	10,0	6,3	2,6
6	7,4	5,6	3,3
7	5,6	2,0	0,7
8	3,2	0,3	-1,1
9	3,1	1,3	-0,3
10	1,7	0,6	-1,4
11	1,0	-0,5	-2,2
12	5,5	2,3	-2,3
13	7,1	3,2	-1,1
14	6,0	2,6	-1,3
15	7,5	4,4	0,2
16	11,6	6,4	2,4
17	6,8	1,7	-0,9
18	3,7	0,2	-3,2
19	4,5	1,8	-0,4
20	1,7	0,0	-1,5
21	2,1	-0,5	-2,1
22	5,1	0,6	-1,4
23	2,6	-0,4	-2,8
24	8,7	3,2	0,1
25	5,8	1,9	0,2
26	6,6	2,7	0,1
27	7,5	5,4	2,9
28	10,3	6,9	3,9
29	12,4	8,1	3,7
30			
31			
MED.	6,0	2,7	-0,1

NOV02	Max.	Med.	Min.
1	8,7	5,3	2,1
2	11,2	8,6	5,0
3	10,5	8,2	6,7
4	9,5	6,0	2,7
5	7,3	4,2	1,5
6	6,4	4,7	2,9
7	6,2	3,3	0,9
8	8,5	4,9	1,9
9	9,0	5,9	3,6
10	12,1	8,4	5,3
11	11,3	7,3	4,3
12	7,8	5,1	1,2
13	4,6	2,0	-0,5
14	2,1	-0,7	-3,2

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

DIC02	Max.	Med.	Min.
1	3,5	1,6	-0,9
2	6,9	2,7	0,1
3	2,1	0,1	-1,3
4	8,5	2,9	-1,3
5	4,1	-0,7	-9,1
6	0,6	-3,6	-6,9
7	2,3	-2,3	-5,5
8	1,4	-3,2	-6,8
9	-0,5	-2,7	-6,2
10	-1,4	-2,9	-4,3
11	-1,3	-2,9	-5,4
12	4,0	-1,9	-4,2
13	5,9	3,3	0,9
14	3,9	1,0	-2,6
15	5,1	2,6	-1,3
16	9,0	6,0	2,9
17	5,6	3,5	2,6
18	4,1	2,7	1,5
19	3,2	1,3	-1,5
20	4,2	0,0	-3,1
21	7,6	2,7	-2,1
22	9,8	7,4	3,5
23	8,5	3,2	0,0
24	3,7	0,7	-1,5
25	7,9	2,5	0,3
26	6,3	3,7	0,0
27	4,4	-1,3	-5,4
28	4,0	-3,7	-6,9
29	9,1	5,8	2,2
30	8,2	1,6	-4,7
31	3,7	-1,0	-7,1

MED.	4,7	0,9	-2,4
-------------	------------	------------	-------------

ENE03	Max.	Med.	Min.
1	7,5	4,3	-0,9
2	7,2	5,3	3,8
3	5,5	2,5	0,7
4	1,8	-0,3	-3,1
5	0,7	-1,1	-2,7
6	-1,4	-7,1	-10,7
7	0,4	-4,3	-10,6
8	-0,7	-4,9	-8,1
9	-4,9	-7,1	-9,2
10	-7,4	-9,1	-11,9
11	-7,8	-10,9	-14,4
12	-5,7	-11,5	-16,2
13	-0,3	-7,6	-12,0
14	-3,0	-6,8	-10,4
15	-1,7	-5,3	-9,8
16	-2,1	-4,4	-6,4
17	3,2	-3,7	-8,4
18	4,3	0,6	-3,5
19	0,2	-4,4	-8,8
20	2,7	-0,6	-5,4
21	1,0	-3,0	-7,1
22	1,8	-0,2	-3,5
23	2,2	0,7	-4,4
24	1,4	-1,2	-2,8
25	0,7	-1,3	-3,0
26	3,3	1,2	-0,7
27	4,1	2,0	0,6
28	7,5	4,3	-1,2
29	2,8	-2,3	-9,4
30	-5,0	-9,0	-12,5
31	-8,0	-11,8	-14,5
MED.	0,3	-3,1	-6,7

FEB03	Max.	Med.	Min.
1	1,3	-3,5	-13,9
2	5,9	0,6	-3,6
3	1,2	-1,1	-3,2
4	2,4	-0,9	-2,5
5	6,7	0,6	-3,9
6	7,1	-0,3	-5,3
7	2,3	-2,5	-4,7
8	1,9	-4,4	-6,1
9	3,2	-2,2	-8,6
10	2,6	-0,5	-4,8
11	8,4	1,4	-4,0
12	3,8	-0,2	-2,7

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

MAR03	Max.	Med.	Min.
1	5,3	1,9	-1,4
2	6,5	1,5	-2,4
3	8,7	3,1	0,0
4	9,3	6,0	1,7
5	7,8	4,4	1,1
6	6,5	1,6	-1,6
7	8,1	2,9	-1,7
8	10,4	2,4	-1,4
9	10,1	1,9	-2,5
10	8,9	1,8	-2,8
11	10,7	4,5	0,3
12	9,7	4,7	0,1
13	8,5	4,9	0,5
14	10,8	3,1	-0,3
15	7,8	2,3	-1,5
16	8,2	1,5	-1,4
17	1,5	-0,4	-2,3
18	2,9	-1,2	-3,8
19	0,0	-3,7	-8,0
20	4,8	-2,3	-5,9
21	1,9	0,1	-1,4
22	2,6	-0,6	-3,6
23	6,3	0,4	-3,1
24	8,3	1,9	-0,5
25	3,0	1,6	1,0
26	3,2	1,6	0,2
27	2,3	-1,0	-3,0
28	2,6	0,1	-3,0

29	3,5	1,3	-1,9
30	3,1	-0,1	-3,0
31	8,2	2,4	-2,0
MED.	6,2	1,6	-1,7

ABR03	Max.	Med.	Min.
1	7,3	1,2	-2,0
2	5,7	1,2	-2,6
3	5,2	0,0	-4,3
4	3,7	-0,4	-5,1
5	6,9	-1,1	-5,4
6	10,0	5,3	0,4
7	9,7	3,0	-1,9
8	8,4	3,5	0,1
9	7,9	2,0	-0,7
10	5,9	0,9	-2,6
11	1,0	-2,1	-3,9
12	7,8	3,5	-0,7
13	9,5	5,7	-2,4
14	2,4	-2,1	-5,4
15	3,8	-1,8	-6,7
16	5,3	-0,2	-3,0
17	6,9	1,7	-0,8
18	9,1	3,2	-0,6
19	3,3	-2,1	-5,1
20	4,3	-2,0	-4,7
21	10,9	3,1	-2,3
22	5,6	0,1	-3,2
23	11,8	1,4	-3,2
24	9,4	6,0	2,3
25	8,9	6,8	5,1
26	7,6	6,0	4,2
27	11,4	7,9	4,3
28	11,0	9,2	7,4
29	11,7	9,6	7,3
30	9,4	5,9	4,1
MED.	7,4	2,5	-1,0

NOV03	Max.	Med.	Min.
1	-1,1	-3,5	-5,9
2	12,1	4,1	-4,5
3	12,2	7,0	2,7
4	11,0	6,3	1,7
5	10,5	6,0	3,5
6	9,4	6,4	3,8
7	9,8	6,7	3,2
8	9,8	6,1	1,4
9	8,6	3,1	0,0
10	1,3	-0,1	-2,8

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

DIC03	Max.	Med.	Min.
1	1,2	-4,7	-9,6
2	-2,3	-7,4	-10,1
3	-3,6	-7,5	-11,6
4	-2,4	-5,3	-7,6
5	-2,6	-3,8	-4,8
6	0,7	-1,3	-3,9
7	-0,8	-3,0	-4,4
8	1,3	-2,2	-4,2
9	-0,1	-3,4	-6,9
10	-0,9	-3,7	-6,6
11	2,5	-0,8	-3,6
12	7,2	4,2	1,1
13	9,1	7,2	2,3
14	11,0	8,2	5,1
15	7,9	6,0	2,3
16	7,3	3,6	0,0
17	6,9	4,2	0,5
18	2,8	-1,8	-3,9
19	6,6	1,8	-3,9
20	6,0	4,5	1,7
21	7,8	4,5	1,6
22	4,9	0,6	-3,2
23	1,6	-1,2	-3,5
24	5,0	1,4	-0,9
25	5,6	1,8	-1,1
26	3,4	1,3	-0,9
27	2,3	0,6	-2,2

28	0,2	-4,6	-9,2
29	-0,8	-4,4	-8,0
30	-0,3	-2,8	-4,8
31	1,7	-0,4	-3,5
MED.	2,9	-0,3	-3,3

ENE 04	Max.	Med.	Min.
1	6,5	2,3	0,3
2	5,0	1,7	-3,5
3	4,9	1,2	-3,5
4	5,1	-0,5	-3,5
5	5,5	2,6	-1,7
6	6,5	2,2	-1,5
7	3,6	-0,5	-3,2
8	4,7	0,7	-2,9
9	8,3	4,6	1,1
10	8,4	7,0	4,0
11	7,6	3,9	1,0
12	8,6	3,7	0,5
13	8,1	5,5	0,7
14	7,5	4,4	-0,9
15	7,4	1,3	-2,0
16	4,4	-0,6	-3,2
17	4,5	-0,3	-3,6
18	0,3	-6,9	-10,5
19	-3,3	-8,3	-13,4
20	0,4	-3,9	-9,0
21	3,8	1,1	-1,2
22	4,7	2,8	-1,6
23	6,2	3,1	1,7
24	8,5	3,9	1,7
25	6,6	2,1	-0,8
26	4,9	1,3	-1,4
27	1,3	0,0	-1,1
28	0,1	-1,5	-5,0
29	3,0	-0,6	-4,2
30	5,7	-0,6	-3,9
31	6,6	1,0	-2,5
MED.	5,0	1,1	-2,4

FEB 04	Max.	Med.	Min.
1	8,2	3,0	1,1
2	5,5	3,0	0,6
3	8,8	2,4	0,1
4	8,2	2,3	0,1
5	10,3	4,1	0,0
6	10,5	5,3	0,3
7	7,0	2,5	-0,3
8	7,8	1,7	-1,4

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

MAR 04	Max.	Med.	Min.
1	-6,9	-8,7	-9,5
2	0,0	-8,3	-10,5
3	1,4	-2,4	-7,0
4	6,7	2,8	-1,1
5	5,8	2,8	-1,6
6	4,3	-0,2	-2,3
7	9,9	2,5	-2,7
8	9,1	3,4	-0,9
9	6,3	2,5	-2,6
10	5,1	0,0	-2,8
11	10,0	3,1	-2,8
12	7,5	4,5	0,0
13	0,0	-2,8	-4,2
14	3,7	-1,1	-5,4
15	3,0	1,0	-1,9
16	2,3	-1,5	-4,2
17	7,9	0,5	-4,1
18	7,6	1,9	-2,0
19	3,4	0,8	-3,0
20	8,2	3,2	-1,3
21	10,7	4,9	0,5
22	8,1	2,4	-0,4
23	5,4	1,2	-2,1
24	5,6	1,2	-2,6
25	4,5	0,6	-2,8
26	1,2	-3,0	-4,3

27	0,5	-1,9	-4,4
28	1,4	-0,6	-2,2
29	0,8	-4,2	-5,1
30	0,8	-4,1	-7,9
31	3,0	-2,4	-6,1
MED.	4,4	-0,1	-3,5

ABR 04	Max.	Med.	Min.
1		-0,2	-2,8
2	-0,8	-4,1	-7,4
3	14,4	3,2	-6,4
4	17,0	6,3	-0,1
5	13,5	6,0	1,1
6	12,1	4,5	-1,2
7	11,4	4,8	-0,8
8	5,2	1,7	-0,1
9	6,9	0,2	-3,6
10	4,6	-3,1	-8,9
11	0,6	-7,3	-12,1
12	2,0	-5,1	-11,8
13	7,1	-0,9	-7,6
14	9,5	2,8	0,0
15	5,4	0,9	-2,6
16	0,0	-2,4	-6,7
17	6,5	-0,7	-5,3
18	6,5	-0,9	-8,1
19	7,5	0,9	-5,1
20	14,1	5,7	-1,5
21	13,7	7,3	-2,9
22	2,5	0,4	-1,8
23	9,6	2,4	-3,9
24	11,3	4,3	-0,5
25	14,1	5,8	0,0
26	17,7	7,0	-0,4
27	18,7	8,0	-0,2
28	6,8	2,5	-0,9
29	5,4	0,0	-4,3
30	2,3	-2,5	-5,7
MED.	8,5	1,6	-3,7

NOV04	Max.	Med.	Min.
1	5,0	-1,1	-4,3
2	6,5	1,4	-3,0
3	7,6	4,8	1,5
4	5,9	3,9	1,4
5	5,9	3,2	0,9
6	6,8	4,5	2,5
7	8,1	4,6	2,3

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

DIC04	Max.	Med.	Min.
1	1,6	-2,7	-6,6
2	0,2	-2,2	-5,6
3	0,0	-2,1	-3,5
4	1,9	-3,1	-6,5
5	1,1	-3,7	-6,6
6	1,5	-3,8	-7,3
7	-0,7	-3,4	-6,4
8	-1,5	-2,9	-4,6
9	1,0	-2,5	-5,0
10	2,9	-0,4	-3,7
11	-0,7	-2,5	-4,5
12	4,7	-0,6	-3,7
13	6,2	1,7	-1,6
14	4,6	-0,2	-3,0
15	1,9	-1,4	-4,8
16	3,0	-2,0	-5,7
17	5,8	2,6	0,0
18	7,5	5,2	3,9
19	8,1	3,2	0,0
20	4,6	0,8	-3,7
21	0,8	-3,8	-7,1
22	0,8	-5,2	-8,6
23	3,2	-2,1	-8,5
24	4,4	1,2	-4,2

25	0,7	-4,7	-10,9
26	-10,9	-11,7	-12,2
27	-8,3	-12,2	-13,7
28	1,3	-2,5	-11,8
29	5,0	0,3	-3,9
30	4,2	-0,5	-6,0
31	5,8	3,0	-2,2
MED.	2,0	-1,9	-5,4

ENE 05	Max.	Med.	Min.
1	4,6	3,0	1,2
2	7,1	2,7	-1,2
3	3,3	-0,4	-4,4
4	6,1	0,5	-3,9
5	6,1	1,3	-2,2
6	5,2	1,1	-1,8
7	7,6	2,3	-1,3
8	6,0	1,1	-2,3
9	3,1	-0,2	-3,3
10	3,8	-0,2	-3,6
11	4,9	1,4	-2,6
12	5,2	-0,4	-3,6
13	6,4	-0,4	-3,8
14	7,2	0,2	-3,0
15	4,7	1,4	-2,7
16	7,3	1,8	-2,0
17	8,0	1,3	-2,1
18	6,0	1,6	-2,3
19	4,0	1,9	-0,6
20	8,0	4,0	0,5
21	9,7	4,7	0,1
22	9,1	3,0	-0,7
23	7,1	1,4	-2,3
24	3,8	-1,1	-4,8
25	-3,8	-8,8	-13,9
26	-12,5	-15,0	-18,2
27	-10,8	-16,0	-22,2
28	-4,2	-10,2	-14,7
29	-5,1	-9,1	-12,1
30	-4,5	-8,5	-12,7
31	-1,8	-5,8	-10,0
MED.	3,3	-1,3	-5,0

FEB 05	Max.	Med.	Min.
1	2,0	-0,9	-6,5
2	5,5	-0,1	-4,8
3	1,0	-3,7	-6,9
4	-0,9	-6,0	-9,1
5	-2,3	-7,3	-9,7

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

MAR 05	Max.	Med.	Min.
1	-2,8	-5,2	-6,1
2	-0,2	-5,6	-8,2
3	0,1	-3,0	-8,2
4	1,8	-3,0	-8,1
5	0,2	-5,0	-11,8
6	6,5	-4,2	-9,3
7	-1,4	-6,2	-13,1
8	2,5	-0,3	-6,5
9	11,8	-0,3	-6,9
10	10,0	0,8	-4,7
11	6,5	1,6	-0,2
12	2,2	1,2	-1,9
13	9,0	1,1	-2,1
14	7,4	2,1	-1,4
15	7,6	2,4	-0,1
16	11,8	3,4	-0,9
17	9,6	3,9	-0,6
18	10,7	5,1	-2,3
19	9,7	5,3	-1,8
20	9,3	4,4	-0,9
21	7,8	5,7	-3,6
22	7,8	4,1	-1,6
23	4,7	2,5	-0,2
24	10,0	3,9	-0,8

9,0

25	8,6	4,7	-1,5
26	5,2	0,5	-4,6
27	10,4	2,9	-4,2
28	5,2	1,5	-2,5
29	8,2	3,0	-2,3
30	9,6	5,0	0,4
31	15,2	8,1	2,2
MED.	6,6	1,3	-3,7

ABR 05	Max.	Med.	Min.
1	11,3	8,2	1,3
2	3,6	0,4	-2,5
3	4,4	0,1	-2,3
4	5,8	0,2	-3,0
5	7,4	1,9	-1,5
6	11,8	5,9	0,0
7	11,6	9,2	6,5
8	8,6	4,2	-1,4
9	1,5	-1,8	-5,0
10	2,9	-0,5	-3,7
11	5,4	1,3	-2,8
12	6,9	2,0	-2,8
13	7,4	3,2	-0,9
14	6,1	2,4	-0,8
15	2,7	-0,8	-5,8
16	3,2	-2,0	-6,4
17	7,2	2,2	-4,9
18	7,2	3,5	-0,2
19	6,4	3,4	-0,2
20	8,6	4,9	0,5
21	12,1	6,8	1,9
22	12,0	8,6	5,4
23	12,1	8,1	5,5
24	9,3	6,3	4,0
25	10,8	6,6	2,9
26	11,0	8,2	3,9
27	12,1	8,6	5,4
28	12,6	9,2	4,8
29	15,0	10,7	6,7
30	14,8	11,9	8,9
MED.	8,4	4,4	0,5

NOV05	Max.	Med.	Min.
1	9,7	6,7	2,1
2	13,1	9,9	7,3
3	12,9	8,8	4,2
4	6,5	3,7	-0,4
5	5,3	2,0	-2,1

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

DIC05	Max.	Med.	Min.
1	2,0	-2,7	-5,6
2	0,8	-0,7	-5,1
3	1,8	0,0	-2,7
4	6,2	2,6	-1,5
5	3,1	0,9	-1,5
6	7,7	2,4	-0,9
7	8,6	1,4	-1,5
8	8,7	2,5	-2,5
9	6,2	3,6	1,1
10	3,9	0,8	-2,9
11	0,5	-2,5	-5,2
12	0,4	-4,6	-6,9
13	0,7	-3,8	-6,1
14	1,2	-3,7	-6,5
15	2,0	-3,6	-6,6
16	2,7	-3,6	-6,9
17	2,5	0,2	-5,5
18	5,0	0,7	-2,5
19	5,6	-0,5	-3,6
20	6,3	-1,2	-6,0
21	2,8	-2,3	-5,3
22	4,0	2,1	-2,2

23	6,5	1,9	-2,0
24	1,2	-1,4	-4,2
25	1,4	-0,9	-3,4
26	0,8	-0,5	-2,6
27	-2,1	-3,7	-5,0
28	-0,7	-4,5	-7,4
29	1,8	-3,1	-6,7
30	6,4	2,1	-1,3
31	5,1	2,0	-2,3
MED.	3,3	-0,6	-3,9

ENE 06	Max.	Med.	Min.
1	2,7	-1,7	-5,1
2	1,7	-0,6	-3,0
3	1,4	-0,9	-3,6
4	4,3	-0,1	-4,5
5	3,2	-2,2	-6,2
6	-1,3	-3,5	-5,9
7	-0,9	-5,8	-9,2
8	1,8	-5,6	-8,4
9	2,5	-3,6	-6,5
10	-2,6	-5,3	-6,9
11	4,0	-3,3	-7,8
12	0,5	-4,0	-7,9
13	0,8	-3,9	-6,8
14	-0,8	-3,5	-6,8
15	-0,6	-4,4	-8,3
16	-0,5	-3,6	-5,8
17	2,6	-3,0	-6,7
18	2,1	-1,2	-4,7
19	3,4	-0,1	-4,0
20	9,0	2,3	-3,7
21	5,7	1,9	-1,7
22	7,3	0,1	-3,5
23	6,6	-0,3	-3,8
24	4,4	-0,5	-3,6
25	1,1	-1,8	-4,6
26	2,4	-2,5	-4,3
27	2,0	-1,5	-3,3
28	0,7	-4,1	-10,6
29	-6,9	-9,8	-12,0
30	0,0	-5,0	-9,4
31	-0,6	-3,2	-4,7
MED.	1,8	-2,6	-5,9

FEB 06	Max.	Med.	Min.
1	5,7	-1,8	-5,2
2	6,0	-1,7	-4,8
3	-0,6	-3,8	-7,2

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

MAR 06	Max.	Med.	Min.
1	3,8	-2,4	-8,4
2	4,8	-2,7	-8,6
3	3,1	-1,1	-2,9
4	1,1	-1,3	-5,4
5	-3,5	-8,3	-10,1
6	-3,4	-7,7	-11,3
7	4,8	1,7	-3,7
8	10,1	5,3	2,8
9	10,7	4,1	-1,7
10	5,4	0,6	-3,5
11	6,6	2,8	-2,2
12	12,1	6,2	2,8
13	11,9	3,3	-0,9
14	10,9	2,3	-2,3
15	12,2	2,8	-2,2
16	8,2	3,2	-1,3
17	5,5	3,7	0,5
18	1,8	0,0	-2,4
19	-0,2	-2,5	-5,0
20	1,0	-1,7	-3,8
21	4,1	-2,0	-4,1
22	1,7	-2,5	-5,0

9,0

23	4,5	1,6	-1,5
24	4,9	2,0	0,1
25	12,3	5,7	0,1
26	11,9	8,6	5,5
27	9,4	7,2	4,8
28	12,3	5,4	-0,1
29	12,4	5,4	-0,1
30	12,4	8,2	3,1
31	12,0	9,4	7,6
MED.	6,6	1,8	-1,9

ABR 06	Max.	Med.	Min.
1	11,0	8,0	5,9
2	12,0	8,3	6,2
3	14,4	10,0	7,4
4	11,8	9,5	5,0
5	5,8	2,8	-2,1
6	2,6	-0,4	-2,2
7	9,7	4,0	-0,5
8	12,8	7,6	4,2
9	9,5	6,7	4,3
10	10,7	6,3	3,9
11	11,1	5,6	1,8
12	7,1	2,1	-1,6
13	9,0	3,2	-1,1
14	13,2	8,7	3,7
15	7,8	4,2	1,2
16	9,7	5,2	-1,6
17	2,6	-2,0	-4,4
18	8,5	2,1	-3,3
19	9,9	2,1	-0,5
20	7,6	2,4	-2,6
21	7,4	4,1	-0,4
22	6,6	1,8	-0,8
23	7,6	2,7	-0,9
24	8,5	5,6	0,2
25	9,6	5,0	0,9
26	9,9	5,6	3,3
27	12,0	7,4	4,6
28	6,5	4,0	0,8
29	9,3	3,7	-1,2
30	9,9	5,0	0,5
MED.	9,1	4,7	1,0

NOV06	Max.	Med.	Min.
1	10,5	7,8	6,4
2	6,5	5,7	5,2
3	7,2	5,1	2,8

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

DIC06	Max.	Med.	Min.
1	7,4	2,5	-0,7
2	4,8	1,8	-2,1
3	3,9	0,6	-2,0
4	11,3	4,8	2,2
5	6,8	3,5	-4,0
6	1,7	-4,2	-5,9
7	8,1	3,3	0,3
8	4,6	-0,9	-7,7
9	-0,5	-5,8	-7,9
10	-0,6	-3,9	-7,1
11	7,4	1,3	-3,0
12	3,4	0,7	-2,5
13	2,0	-1,5	-4,3
14	4,1	-1,7	-5,5
15	3,9	-1,1	-5,0
16	4,9	0,2	-3,6
17	8,8	2,1	-2,2
18	3,9	0,3	-2,7
19	0,7	-2,4	-7,3
20	0,0	-6,0	-10,5

21	-0,5	-4,4	-6,6
22	-0,4	-5,2	-8,3
23	-4,2	-5,9	-7,7
24	1,6	-3,9	-7,8
25	1,8	-3,9	-7,1
26	2,8	-2,6	-6,1
27	3,6	-1,4	-4,4
28	5,0	-0,1	-3,3
29	5,3	1,1	-3,0
30	7,5	2,6	-0,5
31	10,5	4,9	1,7
MED.	3,9	-0,8	-4,3

ENE 07	Max.	Med.	Min.
1	10,0	4,9	-1,9
2	7,5	4,7	-2,9
3	9,9	4,2	-0,7
4	10,0	3,4	-0,4
5	9,5	3,1	-0,2
6	9,9	2,5	-0,8
7	9,6	1,7	-2,8
8	11,1	3,5	-3,0
9	9,6	4,5	-1,5
10	11,0	5,0	-1,2
11	11,3	4,4	-0,2
12	10,0	5,9	-2,2
13	13,8	6,4	-2,6
14	12,5	5,9	-2,6
15	7,8	2,6	-1,5
16	6,5	-0,8	-4,2
17	8,5	-0,2	-4,2
18	9,6	2,7	-2,8
19	15,2	7,5	-2,0
20	13,4	6,6	-2,5
21	12,1	5,7	-1,8
22	3,2	-2,8	-10,0
23	-4,0	-9,1	-12,0
24	-3,7	-9,4	-13,9
25	-5,4	-10,2	-14,3
26	-8,2	-11,7	-13,6
27	-2,2	-9,0	-13,2
28	1,9	-1,9	-5,1
29	3,0	0,2	-2,5
30	1,9	-3,4	-7,1
31	-1,9	-5,4	-8,1
MED.	6,6	0,7	-4,6

0,0

FEB 07	Max.	Med.	Min.
1	6,5	-0,2	-5,4

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

MAR 06	Max.	Med.	Min.
1	10,6	4,7	1,3
2	13,9	5,8	0,4
3	12,7	5,2	0,8
4	9,6	5,6	0,2
5	8,9	3,5	-1,8
6	8,1	3,5	-0,8
7	2,6	-0,4	-6,5
8	0,4	-4,9	-8,9
9	7,1	3,0	-0,9
10	6,4	2,7	-2,2
11	1,8	-1,6	-4,3
12	5,0	0,0	-4,4
13	8,5	0,6	-3,7
14	6,1	1,1	-2,6
15	6,6	0,4	-3,2
16	3,2	-0,7	-3,2
17	1,1	-1,9	-4,6
18	5,7	-0,7	-4,9
19	3,4	-0,8	-6,4
20	-2,5	-6,3	-9,7

9,0

21	-6,9	-9,5	-11,8
22	-1,1	-7,7	-15,4
23	1,2	-2,1	-4,9
24	7,2	0,1	-5,8
25	5,4	-0,5	-3,6
26	4,6	-1,7	-4,4
27	1,3	-3,1	-6,0
28	6,6	-3,8	-6,5
29	-0,1	-4,5	-7,5
30	6,4	-1,0	-7,2
31	1,6	-1,1	-3,6
MED.	4,7	-0,5	-4,6

ABR 07	Max.	Med.	Min.
1	-0,9	-3,4	-6,9
2	-0,9	-4,8	-7,4
3	3,2	-3,6	-8,3
4	-1,9	-4,9	-8,3
5	-1,8	-4,2	-6,5
6	2,2	-6,0	-8,5
7	5,2	-2,9	-8,2
8	9,3	0,3	-5,0
9	4,1	1,4	-1,9
10	10,4	2,3	-2,3
11	5,7	0,5	-1,8
12	5,5	-0,3	-4,2
13	4,0	-0,5	-2,6
14	8,9	1,0	-3,7
15	7,9	1,5	-2,5
16	7,4	1,2	-3,3
17	10,7	3,0	-2,8
18	7,5	2,9	0,6
19	9,2	2,5	0,0
20	10,0	3,5	-0,7
21	5,2	2,5	0,2
22	7,2	3,8	1,6
23	11,6	5,9	2,5
24	10,7	6,0	1,6
25	7,8	3,8	1,1
26	8,1	2,0	-1,5
27	3,3	0,8	-2,1
28	6,3	2,1	-2,5
29	6,5	1,5	-2,9
30	6,5	2,2	-0,9
MED.	6,0	0,7	-2,9

NOV07	Max.	Med.	Min.
1	6,2	2,0	-1,0

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

DIC07	Max.	Med.	Min.
1	5,2	-0,9	-4,9
2	8,1	0,9	-3,9
3	6,5	3,1	0,2
4	7,6	4,3	1,5
5	11,1	4,0	-0,2
6	11,7	5,2	0,6
7	12,4	6,9	2,9
8	11,3	5,5	2,3
9	8,3	3,7	-0,2
10	8,1	3,0	-1,5
11	5,8	1,1	-2,8
12	10,2	3,8	-0,9
13	8,8	2,2	-1,2
14	6,1	-1,2	-4,9
15	5,9	-1,5	-6,7
16	1,8	-5,0	-10,8
17	-2,3	-7,6	-10,4
18	2,0	-2,6	-6,4

19	5,1	0,6	-1,8
20	1,5	-1,3	-3,5
21	0,4	-1,7	-3,3
22	2,0	-1,3	-3,4
23	4,6	-1,6	-4,5
24	3,4	-3,5	-7,0
25	1,9	-3,3	-8,0
26	-0,1	-2,8	-5,4
27	2,3	-4,0	-7,2
28	0,7	-2,0	-6,6
29	0,0	-1,9	-3,9
30	5,9	0,5	-2,0
31	5,2	0,6	-2,9
MED.	5,2	0,1	-3,4

ENE 08	Max.	Med.	Min.
1	6,5	-0,1	-4,1
2	0,1	-2,0	-5,0
3	-0,5	-4,6	-7,9
4	-4,7	-7,9	-10,4
5	3,2	0,1	-5,0
6	6,8	3,8	1,6
7	7,2	3,5	0,9
8	7,2	1,8	-1,3
9	6,0	-0,8	-4,1
10	4,7	-1,8	-5,4
11	-1,1	-2,6	-4,8
12	6,7	-0,9	-7,9
13	4,9	0,0	-5,7
14	-0,3	-3,3	-9,4
15	4,7	-2,6	-8,9
16	0,6	-2,0	-5,4
17	6,1	1,7	-4,0
18	8,8	5,9	3,3
19	11,6	6,3	3,0
20	9,8	5,2	2,5
21	10,9	4,1	1,6
22	7,1	4,2	1,9
23	10,1	3,6	-0,9
24	8,2	1,3	-3,6
25	8,2	0,5	-3,7
26	7,5	0,6	-2,3
27	7,5	0,3	-3,2
28	3,0	-0,3	-2,8
29	4,4	-0,7	-6,0
30	6,6	-0,4	-3,8
31	6,0	-1,8	-6,0
MED.	5,4	0,4	-3,4

0,0

FEB 08	Max.	Med.	Min.
1	0,7	-3,6	-6,6
2	5,3	-3,4	-7,9
3	1,4	-2,6	-5,2
4	6,3	0,1	-4,0
5	9,3	2,1	-0,9
6	9,5	2,7	-0,7
7	6,3	3,4	0,2
8	4,6	2,9	1,5
9	6,9	2,0	0,0
10	7,9	1,5	-2,3
11	7,6	0,2	-3,5
12	6,7	0,0	-3,0
13	4,9	-0,1	-2,2
14	0,1	-0,9	-1,8
15	5,5	-0,5	-4,0
16	8,4	1,1	-3,9
17	4,6	1,3	-0,7
18	5,1	1,4	-1,2
19	0,2	-0,1	-3,0
20	7,0	-0,8	-4,1
21	5,1	-1,1	-3,9
22	0,2	-1,2	-4,0
23	8,0	1,7	-0,2
24	3,0	0,7	-0,6
25	4,2	0,8	-1,5
26	6,7	0,6	-2,6
27	9,1	1,5	-3,1
28	6,1	0,9	-2,3
29	4,4	-0,5	-3,3
MED.	5,3	0,3	-2,6

MAR 08	Max.	Med.	Min.
1	5,4	1,4	-4,3
2	11,6	4,7	0,0
3	11,1	4,2	0,1
4	6,8	1,1	-6,0
5	-5,4	-9,1	-11,4
6	-1,7	-4,7	-11,4
7	0,3	-2,6	-5,4
8	7,6	1,5	-2,7
9	6,8	0,7	-2,9
10	0,8	-1,4	-3,7
11	8,8	3,7	-0,7
12	12,2	5,8	1,5
13	10,7	5,9	4,0
14	11,4	7,1	4,6
15	9,4	5,4	2,1
16	10,2	5,1	0,3
17	8,0	4,1	1,1

9,0

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

ABR 08	Max.	Med.	Min.
1	7,5	1,2	-1,9
2	7,5	3,5	-2,8
3	12,0	5,9	0,4
4	10,6	5,1	0,0
5	11,3	4,4	-1,1
6	7,8	4,8	1,9
7	5,0	1,7	-3,0
8	3,0	-0,8	-4,9
9	3,2	2,0	0,2
10	4,6	-0,1	-2,3
11	-1,1	-5,5	-8,6
12	7,8	-2,6	-9,0
13	5,7	-1,3	-7,1
14	10,7	2,5	-4,2
15	11,7	4,8	-0,7
16	6,0	2,6	-0,4
17	1,5	-0,5	-3,5
18	1,2	-2,4	-6,9
19	0,6	-2,2	-6,8
20	-0,9	-3,5	-6,5
21	5,8	-2,0	-7,2
22	8,6	1,2	-7,5
23	13,7	5,6	0,1
24	16,9	6,9	1,6
25	15,3	8,2	2,2
26	14,6	9,0	4,7
27	15,5	7,8	2,2
28	12,4	6,6	1,8
29	10,8	6,6	2,5
30	9,8	5,5	0,0
MED.	8,0	2,5	-2,2

NOV08	Max.	Med.	Min.
1	1,2	0,0	-2,1
2	1,6	-0,5	-2,3
3	0,6	-2,3	-5,1
4	1,9	-1,9	-5,5
5	-1,8	-4,0	-6,1
6	0,6	-2,6	-4,9
7	7,1	0,1	-5,3
8	10,0	1,8	-2,5
9	7,8	2,1	-1,4
10	9,6	3,0	-1,2
11	11,1	3,8	0,0
12	8,2	3,5	-0,9
13	4,6	0,4	-2,8
14	3,0	-0,1	-5,7
15	4,1	-0,4	-3,3
16	5,2	0,4	-2,8
17	6,9	0,0	-4,0
18	7,6	1,1	-3,2
19	9,9	0,9	-3,5
20	6,9	-0,6	-3,9
21	5,4	-0,7	-3,9
22	5,8	0,5	-4,0
23	9,7	3,1	-3,2
24	6,2	1,5	-2,2
25	-0,1	-1,6	-3,9
26	-0,8	-6,3	-9,7
27	0,0	-6,1	-10,7
28	5,4	-4,1	-7,5
29	-3,0	-5,9	-9,5
30	-1,9	-6,1	-8,8
MED.	4,4	-0,7	-4,3

DIC08	Max.	Med.	Min.
1	-5,0	-7,2	-9,7
2	-4,7	-8,8	-10,8
3	-5,7	-9,8	-12,2
4	-0,8	-5,9	-9,9
5	2,7	-1,3	-5,4
6	3,0	1,0	-0,1
7	8,5	3,3	-0,2
8	6,5	4,1	1,3
9	1,9	-0,7	-5,5
10	3,6	-2,7	-6,4
11	-0,1	-5,1	-10,7
12	3,2	-3,7	-9,2
13	-0,1	-5,2	-9,3
14	0,0	-4,4	-9,2

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

ENE 09	Max.	Med.	Min.
1	5,4	-0,3	-4,0
2	2,6	-0,2	-2,1
3	0,6	-2,0	-6,2
4	3,0	-4,0	-8,1
5	-0,4	-5,9	-10,4
6	-0,2	-6,0	-10,0
7	-4,0	-7,6	-12,1
8	-7,1	-10,1	-12,1
9	-4,9	-10,2	-14,6
10	-6,8	-11,3	-13,6
11	-0,9	-5,6	-10,8
12	-1,5	-4,2	-9,0
13	-0,1	-4,2	-8,5
14	4,7	-2,9	-6,8
15	6,4	1,2	-2,3
16	3,6	-0,4	-3,0
17	4,0	-2,4	-5,8
18	3,2	0,0	-3,7
19	3,7	0,2	-2,8
20	-0,8	-7,3	-12,2
21	-6,1	-11,1	-14,2
22	1,2	-3,3	-10,0
23	2,9	0,5	-3,0
24	0,2	-3,9	-7,5
25	-2,3	-5,8	-10,4
26	-5,7	-8,9	-11,5
27	-0,5	-6,6	-10,7
28	1,6	-1,9	-5,3
29	6,6	-0,1	-3,6
30	7,1	1,0	-4,6

0,0

31	-3,7	-6,7	-9,9
MED.	0,4	-4,2	-8,0

FEB 09	Max.	Med.	Min.
1	-1,2	-3,8	-7,1
2	-1,4	-5,1	-6,9
3	-2,5	-5,1	-7,9
4	-0,9	-4,8	-9,2
5	-3,6	-5,2	-8,2
6	-6,2	-8,8	-11,7
7	-7,2	-10,7	-13,6
8	-1,5	-7,0	-13,5
9	10,0	1,8	-6,2
10	3,3	0,1	-3,7
11	7,5	0,8	-3,2
12	11,0	0,3	-3,9
13	5,8	0,2	-3,6
14	9,6	0,9	-3,2
15	8,2	-0,7	-4,4
16	5,2	-1,0	-5,3
17	2,5	-1,9	-5,3
18	5,7	-0,1	-4,2
19	7,4	-0,8	-5,5
20	7,1	-1,8	-6,0
21	5,4	-1,2	-6,5
22	5,5	0,6	-3,7
23	8,6	2,1	-1,9
24	10,7	1,8	-2,1
25	10,0	1,1	-3,3
26	9,6	2,1	-0,9
27	6,5	1,5	-3,2
28	1,5	-1,5	-3,5
MED.	4,2	-1,7	-5,6

MAR 09	Max.	Med.	Min.
1	-0,7	-2,8	-4,6
2	0,2	-2,7	-5,1
3	1,8	-2,7	-7,2
4	-1,1	-4,0	-6,9
5	-2,2	-5,4	-7,8
6	-0,1	-4,7	-9,2
7	6,4	1,1	-4,4
8	14,9	5,8	0,8
9	13,0	4,0	0,2
10	9,5	2,9	-0,8
11	12,4	3,7	-0,5
12	10,4	3,6	-0,4
13	12,8	4,0	-0,8

9,0

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

ABR 09	Max.	Med.	Min.
1	4,0	-3,9	-6,9
2	3,4	-2,6	-6,4
3	8,3	-0,1	-3,5
4	7,5	1,7	-2,2
5	8,6	3,4	-0,4
6	8,2	4,0	-1,3
7	2,7	-2,0	-6,9
8	5,1	-1,3	-7,5
9	9,5	3,5	-0,7
10	2,6	-2,7	-8,1
11	-4,3	-6,9	-9,3
12	1,8	-5,0	-7,9
13	7,8	-1,3	-7,8
14	2,9	-0,1	-4,9
15	-2,5	-4,8	-6,7
16	0,4	-4,4	-7,8
17	3,4	-2,5	-6,2
18	6,4	-0,9	-5,0
19	-0,4	-2,6	-4,6
20	8,3	-0,6	-5,1
21	6,2	0,4	-4,3
22	11,1	2,7	-1,6
23	10,3	4,2	-2,1
24	12,7	8,7	-5,0
25	8,2	4,1	-4,4
26	3,7	-4,0	-6,2
27	7,4	-1,0	-8,6
28	11,8	3,9	-1,5
29	10,6	4,5	-0,8

30	9,3	3,9	-0,7
MED.	5,8	-0,1	-4,8