Serie dati giornalieri - Stazione Meteorologica di Villanova Canavese, fraz. Prati (TO), 385 m slm

berie dati gi	Cinanen St	dzione wiete	noiogica di	v manova ca	navese, maz.			
1004								
1996								
Giorno	T min	T max	P mm	N cm	Delta T°			
01-gen		5,0	n.r.	0	9,0			
02-gen		4,0	n.r.	0	4,0			
03-gen		8,0	n.r.	0	11,0			
04-gen		4,0	n.r.	0	4,0			
05-gen		1,5	n.r.	0	1,5			
06-gen		2,0	n.r.	10	3,0 5,0			
07-gen 08-gen		4,0	n.r.	0				
08-gen		8,0 6,0	n.r.	0	11,0 5,0			
10-gen		2,5	n.r.	0	0,5			
10-gen 11-gen		5,0	n.r. n.r.	0	3,0			
12-gen		4,5	n.r.	0	1,5			
13-gen		9,0	n.r.	0	7,0			
14-gen		10,0	n.r.	0	12,0			
15-gen		5,0	n.r.	0	6,0			
16-gen		5,0	n.r.	0	5,0			
17-gen		7,0	n.r.	0	10,0			
18-gen		5,0	n.r.	0	9,0			
19-gen		5,0	n.r.	0	13,0			
20-gen		4,0	n.r.	0	10,0			
21-gen		3,0	n.r.	0	5,0			
22-gen		2,0	n.r.	3	5,0			
23-gen		0,0	n.r.	13	1,0			
24-gen		5,0	n.r.	0	6,0			
25-gen		2,5	n.r.	0	3,5			
26-gen	0,0	4,0	n.r.	0	4,0			
27-gen	-3,0	4,0	n.r.	0	7,0			
28-gen	-3,0	5,0	n.r.	0	8,0			
29-gen	0,0	5,0	n.r.	0	5,0			
30-gen	0,0	6,0	n.r.	0	6,0			
31-gen	-1,0	2,0	n.r.	0	3,0			
01-feb	-3,0	4,0	n.r.	5	7,0			
02-feb	-1,0	0,5	n.r.	14	1,5			
03-feb		3,5	n.r.	0	8,5			
04-feb		5,0	n.r.	0	10,0			
05-feb		1,0	n.r.	0	1,0			
06-feb		0,0	n.r.	3	0,0			
07-feb	-3,0	-1,0	n.r.	1	2,0			
08-feb		4,0	n.r.	0	13,0			
09-feb		6,1	n.r.	0	14,1			
10-feb		3,7	n.r.	0	7,7			
11-feb	-7,0	4,1	n.r.	0	11,1			
12-feb		2,6	n.r.	5	8,6			
13-feb	-4,0	3,2	n.r.	0	7,2			
14-feb 15-feb	-6,0	6,2	n.r.	0	12,2			
15-feb	-6,0 -4,0	5,0	n.r.	0	11,0 10,0			
17-feb		6,0	n.r.	0	18,0			
17-1eb 18-feb	-3,0	9,0	n.r. n.r.	0	11,0			
19-feb	-1,0	7,0	n.r.	0	8,0			
20-feb		3,5		3	4,5			
20-160	-1,0	ر,ی	n.r.	3	4,3			

21-feb	-1,0	0,7	n.r.	5	1,7
21-feb	-5,0	3,7	n.r.	0	
23-feb	-7,5	1,5	n.r.	0	9,0
24-feb	-9,0	3,5	n.r.	0	12,5
25-feb	-6,0	3,7	n.r.	0	9,7
26-feb	-3,0	2,6	n.r.	0	
27-feb	0,0	4,7	n.r.	0	4,7
28-feb	-4,0	9,0	n.r.	0	13,0
29-feb	-3,0	9,0	n.r.	0	12,0
01-mar	-2,0	12,0	n.r.	0	14,0
02-mar	0,0	7,0	n.r.	0	
03-mar	-4,0	5,0	n.r.	0	9,0
04-mar	-7,0	5,0	n.r.	0	
05-mar	-7,0	5,0	n.r.	0	12,0
06-mar	-9,0	6,0	n.r.	0	15,0
07-mar	-4,0	0,0	n.r.	3	4,0
08-mar	-2,0	3,4	n.r.	0	5,4
09-mar	-2,0	5,0	n.r.	0	7,0
10-mar	-1,0	3,0	n.r.	0	4,0
11-mar	-7,5	7,0	n.r.	0	14,5
12-mar	-6,0	3,5	n.r.	0	9,5
13-mar	-1,0	2,0	n.r.	0	3,0
14-mar	-4,0	2,5	n.r.	0	6,5
15-mar	1,0	11,5	n.r.	0	10,5
16-mar	4,0	10,9	n.r.	0	6,9
17-mar	3,0	9,5	n.r.	0	6,5
18-mar	3,0	12,7	n.r.	0	9,7
19-mar	4,0	9,5	n.r.	0	5,5
20-mar	5,0	11,0	n.r.	0	6,0
21-mar	3,0	13,7	n.r.	0	10,7
22-mar	1,0	15,0	n.r.	0	,
23-mar	8,0	15,2	n.r.	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24-mar	3,0	15,0	n.r.	0	
25-mar	8,0	13,8	n.r.	0	
26-mar	7,0	12,5	n.r.	0	
27-mar	5,0	10,7	n.r.	0	
28-mar	4,0	6,8	n.r.	0	
29-mar	0,0	12,0	n.r.	0	
30-mar	0,0	13,0	n.r.	0	,
31-mar	-2,0	11,0	n.r.	0	13,0
01-apr	0,0	6,0	n.r.	0	6,0
02-apr	-1,0	12,0	n.r.	0	,
03-apr	3,0	7,5	n.r.	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
04-apr	-1,0	12,0	n.r.	0	
05-apr	2,0	12,0	n.r.	0	10,0
06-apr			n.r.	0	
07-apr			n.r.	0	
08-apr	4.0	10.0	n.r.	0	
09-apr 10-apr	4,0	19,0 18,0	n.r.	0	
10-apr	3,0	20,0	n.r. n.r.	0	,
11-apr 12-apr	5,0	18,0	n.r.	0	13,0
12-apr	5,0	18,0	n.r.	0	13,0
13-apr	8,0	14,5	n.r.	0	
15-apr	0,0	20,0	n.r.	0	
16-apr	0,0	18,0	n.r.	0	
τυ-αρι	0,0	10,0	11.1.	<u> </u>	10,0

17 ann	2.0	17.0		0	15.0
17-apr 18-apr	2,0 5,0	17,0 21,0	n.r.	0	15,0 16,0
18-apr	5,0	20,0	n.r.	0	15,0
20-apr	5,0	20,0	n.r. n.r.	0	15,0
20-apr 21-apr	5,0	20,0	n.r.	0	15,0
22-apr	5,0	21,0	n.r.	0	16,0
23-apr	8,0	10,0	n.r.	0	2,0
24-apr	8,0	20,0	n.r.	0	12,0
25-apr	8,0	18,0	n.r.	0	10,0
26-apr	8,0	18,0	n.r.	0	10,0
27-apr	8,0	15,0	n.r.	0	7,0
28-apr	7,0	17,0	n.r.	0	10,0
29-apr	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
30-apr	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
01-mag	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
02-mag	6,0	16,0	n.r.	0	10,0
03-mag	8,0	16,0	n.r.	0	8,0
04-mag	4,0	19,0	n.r.	0	15,0
05-mag	8,0	17,0	n.r.	0	9,0
06-mag	7,0	18,0	n.r.	0	11,0
07-mag	8,0	20,0	n.r.	0	12,0
08-mag	10,0	21,0	n.r.	0	11,0
09-mag	8,0	17,0	n.r.	0	9,0
10-mag	9,0	16,0	n.r.	0	7,0
11-mag	11,0	20,0	n.r.	0	9,0
12-mag	12,0	16,0	n.r.	0	4,0
13-mag	15,0	21,0	n.r.	0	6,0
14-mag	8,0	24,0	n.r.	0	16,0
15-mag	10,0	22,0	n.r.	0	12,0
16-mag	13,0	20,0	n.r.	0	7,0
17-mag	16,0	18,0	n.r.	0	2,0
18-mag	13,0	15,0	n.r.	0	2,0
19-mag	14,0	16,0	n.r.	0	2,0
20-mag	8,0	16,0	n.r.	0	8,0
21-mag	4,7	20,0	n.r.	0	15,3
22-mag 23-mag	5,0 7,0	18,0 20,0	n.r.	0	13,0 13,0
24-mag	10,0	20,0	n.r. n.r.	0	10,0
25-mag	11,0	19,0	n.r.	0	8,0
26-mag	12,0	22,0	n.r.	0	10,0
27-mag	11,0	26,0	n.r.	0	15,0
28-mag	9,0	25,0	n.r.	0	16,0
29-mag	6,0	23,0	n.r.	0	17,0
30-mag	8,0	25,0	n.r.	0	17,0
31-mag	9,0	27,0	n.r.	0	18,0
01-giu	10,0	26,0	n.r.	0	16,0
02-giu	12,0	18,0	n.r.	0	6,0
03-giu	12,0	18,0	n.r.	0	6,0
04-giu	12,0	27,0	n.r.	0	15,0
05-giu	13,0	28,0	n.r.	0	15,0
06-giu	15,0	29,0	n.r.	0	14,0
07-giu	15,0	30,0	n.r.	0	15,0
08-giu	15,0	29,0	n.r.	0	14,0
09-giu	17,0	30,0	n.r.	0	13,0
10-giu	17,0	21,0	n.r.	0	4,0
11-giu	15,0	32,0	n.r.	0	17,0

12-giu	16,0	33,0	n.r.	0	· ·
13-giu	16,0	33,0	n.r.	0	17,0
14-giu	13,0	31,0	n.r.	0	18,0
15-giu	16,0	30,0	n.r.	0	14,0
16-giu	15,0	28,0	n.r.	0	13,0
17-giu	12,0	27,0	n.r.	0	15,0
18-giu	13,0	26,0	n.r.	0	13,0
19-giu	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
20-giu	13,0	24,0	n.r.	0	11,0
21-giu	15,0	19,0	n.r.	0	4,0
22-giu	7,0	24,0	n.r.	0	17,0
23-giu	5,0	17,0	n.r.	0	12,0
24-giu	8,0	19,0	n.r.		11,0
25-giu	8,0	19,0	n.r.	0	11,0 12,0
26-giu	9,0	21,0 23,0	n.r.	0	13,0
27-giu 28-giu	10,0 11,0	25,0	n.r.	0	14,0
29-giu	12,0	22,0	n.r.	0	10,0
30-giu	14,0	25,0	n.r. n.r.	0	11,0
01-lug	11,0	21,0	n.r.	0	10,0
02-lug	15,0	17,0	n.r.	0	2,0
02-lug	9,0	23,0	n.r.	0	14,0
04-lug	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
05-lug	17,0	24,0	n.r.	0	7,0
06-lug	14,0	25,0	n.r.	0	11,0
07-lug	15,0	23,0	n.r.	0	8,0
08-lug	12,0	24,0	n.r.	0	12,0
09-lug	6,0	23,0	n.r.	0	17,0
10-lug	8,0	25,0	n.r.	0	17,0
11-lug	10,0	26,0	n.r.	0	16,0
12-lug	12,0	27,0	n.r.	0	15,0
13-lug	14,0	26,0	n.r.	0	12,0
14-lug	15,0	27,0	n.r.	0	12,0
15-lug	14,0	27,0	n.r.	0	13,0
16-lug	16,0	30,0	n.r.	0	14,0
17-lug	19,0	22,0	n.r.	0	3,0
18-lug	18,0	26,0	n.r.	0	8,0
19-lug	18,0	27,0	n.r.	0	9,0
20-lug	18,0	25,0	n.r.	0	7,0
21-lug	16,0	26,0	n.r.	0	10,0
22-lug	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
23-lug		26,0	n.r.	0	10,0
24-lug	17,0	24,0	n.r.	0	7,0
25-lug	16,0	28,0	n.r.	0	12,0
26-lug	14,0	26,0	n.r.	0	12,0
27-lug	15,0	23,0	n.r.	0	8,0
28-lug			n.r.	0	
29-lug			n.r.	0	
30-lug			n.r.	$0 \\ 0$	
31-lug			n.r.	0	
01-ago 02-ago			n.r.	0	
02-ago 03-ago			n.r.	0	
03-ago 04-ago			n.r. n.r.	0	
04-ag0 05-ago			n.r.	0	
05-ago			n.r.	0	
oo-ago			11.1.	U	

				1	
07-ago			n.r.	0	
08-ago			n.r.	0	
09-ago			n.r.	0	
10-ago			n.r.	0	
11-ago			n.r.	0	
12-ago			n.r.	0	
13-ago			n.r.	0	
14-ago			n.r.	0	
15-ago			n.r.	0	
16-ago			n.r.	0	
17-ago			n.r.	0	
18-ago			n.r.	0	
19-ago			n.r.	0	
20-ago			n.r.	0	
21-ago			n.r.	0	
22-ago	13,0	24,0	n.r.	0	11,0
23-ago	12,0	25,0	n.r.	0	13,0
24-ago	12,0	22,0	n.r.	0	10,0
25-ago	11,0	23,0	n.r.	0	12,0
26-ago	14,0	20,0	n.r.	0	6,0
27-ago	13,0	19,0	n.r.	0	6,0
28-ago	10,0	22,0	n.r.	0	12,0
29-ago	10,0	23,0	n.r.	0	13,0
30-ago	10,0	23,0	n.r.	0	13,0
31-ago	12,0	20,0	n.r.	0	8,0
01-set	10,0	18,0	n.r.	0	8,0
02-set	10,0	17,0	n.r.	0	7,0
03-set	11,0	16,0	n.r.	0	5,0
04-set	13,0	17,0	n.r.	0	4,0
05-set	10,0	23,0	n.r.	0	13,0
06-set	10,0	24,0	n.r.	0	14,0
07-set	8,0	24,0	n.r.	0	16,0
08-set	6,0	23,0	n.r.	0	17,0
09-set	10,0	20,0	n.r.	0	10,0
10-set	6,0	24,0		0	18,0
11-set		23,0	n.r.	0	12,0
11-set 12-set	10,0	23,0	n.r.	0	13,0
			n.r.	0	-
13-set	6,0	24,0	n.r.	0	18,0 20,0
14-set 15-set	2,0	22,0	n.r.	0	16,0
			n.r.	0	15,0
16-set	5,0	20,0 18,0	n.r.	0	
17-set	12,0		n.r.	0	6,0
18-set	10,0	16,0	n.r.	0	6,0
19-set	9,0	10,0	n.r.		1,0
20-set	10,0	14,0	n.r.	0	4,0
21-set	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
22-set	8,0	12,0	n.r.	0	4,0
23-set	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
24-set	8,0	16,0	n.r.	0	8,0
25-set	4,0	18,0	n.r.	0	14,0
26-set	5,0	20,0	n.r.	0	15,0
27-set	7,0	18,0	n.r.	0	11,0
28-set	7,0	20,0	n.r.	0	13,0
29-set	7,0	21,0	n.r.	0	14,0
30-set	8,0	18,0	n.r.	0	10,0
01-ott	12,0	14,0	n.r.	0	2,0

02-ott			n.r.	0	
03-ott	4,0	18,0	n.r.	0	14,0
04-ott	5,0	17,0	n.r.	0	12,0
05-ott	5,0	18,0	n.r.	0	13,0
06-ott	8,0	14,0	n.r.	0	6,0
07-ott	9,0	12,0	n.r.	0	3,0
08-ott	11,0	15,0	n.r.	0	4,0
09-ott	9,0	18,0	n.r.	0	9,0
10-ott	9,0	14,0	n.r.	0	5,0
11-ott	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
12-ott	8,0	17,0	n.r.	0	9,0
13-ott	10,0	14,0	n.r.	0	4,0
14-ott	9,0	10,0	n.r.	0	1,0
15-ott	10,0	13,0	n.r.	0	3,0
16-ott	10,0	13,0	n.r.	0	3,0
17-ott	8,0	15,0	n.r.	0	7,0
18-ott	3,0	16,0	n.r.	0	13,0
19-ott	2,0	16,0	n.r.	0	14,0
20-ott	2,0	18,0	n.r.	0	16,0
21-ott	4,0	19,0	n.r.	0	15,0
22-ott	4,0	21,0	n.r.	0	17,0
23-ott	4,0	13,0	n.r.	0	9,0
24-ott	3,0	15,0	n.r.	0	12,0
25-ott	7,0	13,0	n.r.	0	6,0
26-ott	6,0	13,0	n.r.	0	7,0
27-ott	7,0	14,0	n.r.	0	7,0
28-ott	2,0	16,0	n.r.	0	14,0
29-ott	3,0	17,0	n.r.	0	14,0
30-ott	1,0	18,0	n.r.	0	17,0
31-ott	2,0	18,0	n.r.	0	16,0
01-nov	0,5	15,0	n.r.	0	14,5
02-nov	2,0	16,0	n.r.	0	14,0
03-nov	2,0	15,0	n.r.	0	13,0
04-nov	1,5	14,0	n.r.	0	12,5
05-nov	8,0	11,0	n.r.	0	3,0
06-nov	2,0	13,0	n.r.	0	11,0
07-nov	0,0	15,0	n.r.	0	15,0
08-nov	0,0	17,0	n.r.	0	17,0
09-nov	-1,0	15,0	n.r.	0	16,0
10-nov	5,0	11,0	n.r.	0	6,0
11-nov	5,6	6,5	n.r.	0	0,9
12-nov	5,7	9,0	n.r.	0	3,3
13-nov	9,0	13,0	n.r.	0	4,0
14-nov	8,0	11,0	n.r.	0	3,0
15-nov	7,4	10,0	n.r.	0	2,6
16-nov	8,0	9,0	n.r.	0	1,0
17-nov	7,0	10,0	n.r.	0	3,0
18-nov	6,0	8,0	n.r.	0	2,0
19-nov	1,0	9,0	n.r.	0	8,0
20-nov	3,0	7,0	n.r.	0	4,0
21-nov	-0,2	8,0	n.r.	0	8,2
22-nov	-0,5	6,0 5.0	n.r.	1	6,5
23-nov	-4,5	5,0	n.r.	0	9,5
24-nov	-4,0	8,5	n.r.	0	12,5
25-nov	-3,0	5,0	n.r.	0	8,0
26-nov	-7,0	5,0	n.r.	0	12,0

27	4.0	10.0		0	140
27-nov	-4,0	10,0	n.r.	0	14,0
28-nov	-2,0	8,0	n.r.	0	10,0
29-nov	-5,0	5,5	n.r.	0	10,5
30-nov	-1,0	1,5	n.r.	5	2,5
01-dic	-5,5	9,0	n.r.	0	14,5
02-dic	-4,0	8,0	n.r.	0	12,0
03-dic	-4,0	9,0	n.r.	0	13,0
04-dic	-4,0	6,0	n.r.	0	10,0
05-dic	1,0	8,0	n.r.	0	7,0
06-dic	-2,0	6,0	n.r.	0	8,0
07-dic	0,0	6,0	n.r.	0	6,0
08-dic	-1,0	4,2	n.r.	0	5,2
09-dic	1,0	4,0	n.r.	0	3,0
10-dic	2,5	4,0	n.r.	0	1,5
11-dic	4,0	8,0	n.r.	0	4,0
12-dic	1,5	7,0	n.r.	0	5,5
13-dic	3,5	5,0	n.r.	0	1,5
14-dic	-2,0	8,0	n.r.	0	10,0
15-dic	-1,5	9,0	n.r.	0	10,5
16-dic	-3,5	7,0	n.r.	0	10,5
17-dic	1,0	7,0	n.r.	0	6,0
18-dic	-3,0	7,0	n.r.	0	10,0
19-dic	-1,5	5,0	n.r.	0	6,5
20-dic				0	4,5
	2,5	7,0	n.r.		
21-dic	-2,0	7,5	n.r.	0	9,5
22-dic	3,9	8,0	n.r.	0	3,6
23-dic	3,9	7,0	n.r.	0	4,1
24-dic	0,0	7,0	n.r.	0	7,0
25-dic	0,0	7,0	n.r.	0	7,0
26-dic	-0,5	0,0	n.r.	0	7,5
27-dic	-4,5	-3,0	n.r.	0	4,5
28-dic	-11,0	-5,0	n.r.	0	8,0
29-dic	-10,0	-6,0	n.r.	0	5,0
30-dic	-14,0	-5,0	n.r.	0	8,0
31-dic	-11,0	-2,0	n.r.	16	6,0
		19	97		
Giorno	T min	T max	P mm	N cm	Delta T°
01-gen	-6,0	1,0	n.r.	0	7,0
02-gen	-9,6	0,0		10	9,6
02-gen			n.r.	0	3,5
		2,0	n.r.	0	
04-gen	-1,0	2,0	n.r.		3,0
05-gen	-1,0	3,0	n.r.	0	4,0
06-gen	-1,0	3,0	n.r.	0	4,0
07-gen	0,0	3,0	n.r.	0	3,0
08-gen	-3,0	4,0	n.r.	0	7,0
09-gen	-1,0	2,5	n.r.	0	3,5
10-gen	-3,5	4,5	n.r.	0	8,0
11-gen	-4,0	6,0	n.r.	0	10,0
12-gen	-5,0	6,0	n.r.	0	11,0
13-gen	-6,0	6,0	n.r.	0	12,0
14-gen	-5,0	7,0	n.r.	0	12,0
15-gen	-4,0	9,0	n.r.	0	13,0
16-gen	-3,0	8,0	n.r.	0	11,0
17-gen	-4,0	7,0	n.r.	0	11,0
18-gen	-5,0	6,0	n.r.	0	11,0
- 6	- , -	- , -	·		, , ,

19-gen	-3,0	1,5	n.r.	0	4,5
20-gen	-0,5	3,0	n.r.	0	3,5
21-gen	0,0	6,0	n.r.	0	6,0
22-gen	3,0	5,0	n.r.	0	2,0
23-gen	3,0	6,0	n.r.	0	3,0
24-gen	2,7	7,0	n.r.	0	4,3
25-gen	3,0	6,0	n.r.	0	3,0
26-gen	-2,0	4,7	n.r.	0	6,7
27-gen	-2,0	6,7	n.r.	0	8,7
28-gen	-3,2	4,0	n.r.	0	7,2
29-gen	-4,0	9,0	n.r.	0	13,0
30-gen	-4,0	7,0	n.r.	0	11,0
31-gen	-4,5	8,0	n.r.	0	12,5
01-feb	-5,0	4,8	n.r.	0	9,8
02-feb	-2,0	1,5	n.r.	0	3,5
03-feb	-1,0	2,0	n.r.	0	3,0
04-feb	-7,7	1,5	n.r.	0	9,2
05-feb	-5,6	4,0	n.r.	0	9,6
06-feb	-6,0	7,0	n.r.	0	13,0
07-feb	-4,6	8,0	n.r.	0	12,6
08-feb	-4,2	9,5	n.r.	0	13,7
09-feb	-4,5	9,0	n.r.	0	13,5
10-feb	-4,0	9,0	n.r.	0	13,0
11-feb	-2,0	8,0	n.r.	0	10,0
12-feb	0,0	9,0	n.r.	0	9,0
13-feb	1,0	8,0	n.r.	0	7,0
14-feb	-2,4	8,7	n.r.	0	11,1
15-feb	-2,1	9,0	n.r.	0	11,1
16-feb	-4,3	11,0	n.r.	0	15,3
17-feb	-4,4	9,3	n.r.	0	13,7
18-feb	-3,4	7,5	n.r.	0	10,9
19-feb	-2,9 -4,0	12,2	n.r.	0	15,1
20-feb 21-feb	-4,0	10,0 11,2	n.r.	0	14,0 14,4
21-leb 22-feb	-1,9		n.r.	0	14,4
22-1eb 23-feb	-0,9	12,4 11,3	n.r.	0	12,2
23-1eb 24-feb	1,5	8,8	n.r.	0	7,3
25-feb	4,0	8,9	n.r.	0	4,9
26-feb	5,0	12,3	n.r. n.r.	0	7,3
27-feb	4,0	13,0	n.r.	0	9,0
28-feb	-1,4	14,3	n.r.	0	15,7
01-mar	-0,3	14,2	n.r.	0	14,5
02-mar	0,4	15,0	n.r.	0	14,6
03-mar	1,4	19,5	n.r.	0	18,1
04-mar	3,1	19,0	n.r.	0	15,9
05-mar	1,4	18,2	n.r.	0	16,8
06-mar	1,0	18,0	n.r.	0	17,0
07-mar	0,5	14,0	n.r.	0	13,5
08-mar	-1,0	15,5	n.r.	0	16,5
09-mar	0,0	16,0	n.r.	0	16,0
10-mar	1,0	17,9	n.r.	0	16,9
11-mar	1,3	15,0	n.r.	0	13,7
12-mar	-1,0	17,0	n.r.	0	18,0
13-mar	0,0	18,0	n.r.	0	18,0
14-mar	1,0	17,0	n.r.	0	16,0
15-mar	2,7	18,7	n.r.	0	16,0

16-mar	2,6	21,0	n.r.	0	18,4
17-mar	2,0	21,0	n.r.	0	10,1
18-mar			n.r.	0	
19-mar			n.r.	0	
20-mar			n.r.	0	
21-mar			n.r.	0	
22-mar			n.r.	0	
23-mar			n.r.	0	
24-mar			n.r.	0	
25-mar			n.r.	0	
26-mar			n.r.	0	
27-mar			n.r.	0	
28-mar	3,0	20,0	n.r.	0	17,0
29-mar	1,0	14,0	n.r.	0	13,0
30-mar	-1,0	17,0	n.r.	0	18,0
31-mar	0,0	18,0	n.r.	0	18,0
01-apr	0,0	19,0	n.r.	0	19,0
02-apr	2,0	19,0	n.r.	0	17,0
03-apr	4,0	20,0	n.r.	0	16,0
04-apr	2,0	18,0	n.r.	0	16,0
05-apr	0,0	17,8	n.r.	0	17,8
06-apr	0,0	24,0	n.r.	0	24,0
07-apr	2,0	16,8	n.r.	0	14,8
08-apr	6,8	14,0	n.r.	0	7,2
09-apr	-2,0	14,1	n.r.	0	16,1
10-apr	0,0	16,0	n.r.	0	16,0
11-apr	2,0	17,4	n.r.	0	15,4
12-apr	3,0	18,0	n.r.	0	15,0
13-apr	2,0	16,0	n.r.	0	14,0
14-apr	-1,0	15,0	n.r.	0	16,0
15-apr	1,0	16,0	n.r.	0	15,0
16-apr	2,0	15,0	n.r.	0	13,0
17-apr	3,2	9,0	n.r.	0	5,8
18-apr	-3,0	16,0	n.r.	0	19,0
19-apr	0,0	15,0	n.r.	0	15,0
20-apr	3,5	9,0	n.r.	0	5,5
21-apr	1,8	8,0	n.r.	0	6,2
22-apr	0,0	15,0	n.r.	0	15,0
23-apr	0,0	14,0	n.r.	0	14,0
24-apr	1,8	15,0	n.r.	0	13,2
25-apr	2,0	16,0	n.r.	0	14,0
26-apr	5,0	15,0	n.r.	0	10,0
27-apr	7,0	14,0	n.r.	0	7,0
28-apr	2,0	16,0	n.r.	0	14,0
29-apr	4,0	18,0	n.r.	0	14,0
30-apr	5,0	21,0	n.r.	0	16,0
01-mag	4,0	21,0	n.r.	0	17,0
02-mag	6,0	22,0	n.r.	0	16,0
03-mag	6,9	23,0	n.r.	0	16,1
04-mag	8,0	22,0	n.r.	0	14,0
05-mag	11,0	11,0	n.r.		0,0
06-mag	11,0	11,0	n.r.	0	0,0
07-mag	5,9	16,0	n.r.	0	10,1
08-mag	4,9	18,0	n.r.	0	13,1
09-mag	1,0	16,0	n.r.	0	15,0
10-mag	4,1	18,0	n.r.	0	13,9

1.1	10.0	15.0		0	5.0
11-mag	10,0	15,0	n.r.	0	5,0
12-mag	8,0	16,0	n.r.	0	8,0
13-mag	8,0	18,0 23,0	n.r.	0	10,0 15,0
14-mag 15-mag	8,0 13,0	24,0	n.r.	0	11,0
16-mag	12,0	25,5	n.r. n.r.	0	13,5
17-mag	12,0	25,0	n.r.	0	13,0
17-mag	13,0	22,0	n.r.	0	9,0
19-mag	10,0	22,0	n.r.	0	12,0
20-mag	14,0	24,0	n.r.	0	10,0
21-mag	13,0	22,0	n.r.	0	9,0
22-mag	7,0	26,0	n.r.	0	19,0
23-mag	14,0	20,0	n.r.	0	6,0
24-mag	12,0	19,0	n.r.	0	7,0
25-mag	14,0	19,0	n.r.	0	5,0
26-mag	14,0	18,0	n.r.	0	4,0
27-mag	10,0	22,0	n.r.	0	12,0
28-mag	12,0	23,0	n.r.	0	11,0
29-mag	10,0	25,0	n.r.	0	15,0
30-mag	12,0	27,0	n.r.	0	15,0
31-mag	15,0	19,0	n.r.	0	4,0
01-giu	8,0	9,0	n.r.	0	1,0
02-giu	8,0	17,0	n.r.	0	9,0
03-giu	14,0	25,0	n.r.	0	11,0
04-giu	15,0	22,0	n.r.	0	7,0
05-giu	12,0	15,0	n.r.	0	3,0
06-giu	15,0	22,0	n.r.	0	7,0
07-giu	16,0	25,0	n.r.	0	9,0
08-giu	15,0	25,0	n.r.	0	10,0
09-giu	17,0	28,0	n.r.	0	11,0
10-giu	18,0	25,0	n.r.	0	7,0
11-giu	18,0	27,0	n.r.	0	9,0
12-giu	19,0	28,0	n.r.	0	9,0
13-giu	16,0	25,0	n.r.	0	9,0
14-giu	18,0	24,0	n.r.	0	6,0
15-giu	15,0	21,0	n.r.	0	6,0
16-giu	12,0	28,0	n.r.	0	16,0
17-giu	12,0	25,0	n.r.	0	13,0
18-giu	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
19-giu	13,0	15,0	n.r.	0	2,0
20-giu	12,0	22,0	n.r.	0	10,0
21-giu	11,0	20,0	n.r.	0	9,0
22-giu	12,0	23,0	n.r.	0	11,0
23-giu	10,0	25,0	n.r.	0	15,0
24-giu	9,0	26,0	n.r.	0	17,0
25-giu	12,0	24,0	n.r.	0	12,0
26-giu	12,0	23,0	n.r.	0	11,0
27-giu	12,0	18,0	n.r.	0	6,0
28-giu	12,0	20,0	n.r.	0	8,0
29-giu	12,0	19,0	n.r.	0	7,0
30-giu	9,0	18,0	n.r.	0	9,0
01-lug	12,0	22,0	n.r.	0	10,0
02-lug	13,0	23,0	n.r.	0	10,0
03-lug	10,0	18,0	n.r.	0	8,0
04-lug	12,0	25,0	n.r.	0	13,0
05-lug	10,0	22,0	n.r.	0	12,0

06-lug	8,0	26,0	n.r.	0	18,0
07-lug	8,0	27,0	n.r.	0	19,0
08-lug	12,0	26,0	n.r.	0	14,0
09-lug	, -	-,-	n.r.	0	, -
10-lug			n.r.	0	
11-lug			n.r.	0	
12-lug			n.r.	0	
13-lug			n.r.	0	
14-lug	17,0	30,0	n.r.	0	13,0
15-lug	18,0	33,0	n.r.	0	15,0
16-lug	16,0	30,0	n.r.	0	14,0
17-lug	14,0	25,0	n.r.	0	11,0
18-lug	15,0	28,0	n.r.	0	13,0
19-lug	10,0	32,0	n.r.	0	22,0
20-lug	13,0	31,0	n.r.	0	18,0
21-lug	13,0	29,0	n.r.	0	16,0
22-lug	15,0	31,0	n.r.	0	16,0
23-lug	14,0	30,0	n.r.	0	16,0
24-lug	18,0	28,0	n.r.	0	10,0
25-lug	19,0	32,0	n.r.	0	13,0
26-lug	20,0	34,0	n.r.	0	14,0
27-lug	17,0	34,0	n.r.	0	17,0
28-lug	17,0	32,0	n.r.	0	15,0
29-lug	17,0	33,0	n.r.	0	16,0
30-lug	17,0	33,0	n.r.	0	16,0
31-lug	16,0	33,0	n.r.	0	17,0
01-ago	15,0	30,0	n.r.	0	15,0
02-ago	15,0	26,0	n.r.	0	11,0
03-ago	15,0	28,0	n.r.	0	13,0
04-ago			n.r.	0	
05-ago			n.r.	0	
06-ago			n.r.	0	
07-ago			n.r.	0	
08-ago			n.r.	0	
09-ago			n.r.	0	
10-ago			n.r.	0	
11-ago			n.r.	0	
12-ago			n.r.	0	
13-ago			n.r.	0	
14-ago			n.r.	0	
15-ago			n.r.	0	
16-ago			n.r.	0	
17-ago			n.r.	0	
18-ago			n.r.	0	
19-ago			n.r.	0	
20-ago			n.r.	0	
21-ago			n.r.	0	
22-ago			n.r.	0	
23-ago			n.r.	0	
24-ago			n.r.	0	
25-ago			n.r.	0	
26-ago			n.r.	0	
27-ago			n.r.	0	
28-ago			n.r.	0	
29-ago			n.r.	0	
30-ago	8,0	22,0	n.r.	0	14,0

31-ago	9,0	29,0	n.r.	0	20,0
01-set	12,0	32,0	n.r.	0	20,0
02-set	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
03-set	15,0	26,0	n.r.	0	11,0
04-set	15,0	31,0	n.r.	0	16,0
05-set	14,0	31,0	n.r.	0	17,0
06-set	13,0	32,0	n.r.	0	19,0
07-set	16,0	31,0	n.r.	0	15,0
08-set	15,0	31,0	n.r.	0	16,0
09-set	16,0	32,0	n.r.	0	16,0
10-set	17,0	32,0	n.r.	0	15,0
11-set	15,0	27,0	n.r.	0	12,0
12-set	15,0	26,0	n.r.	0	11,0
13-set	16,0	25,0	n.r.	0	9,0
14-set	14,0	24,0	n.r.	0	10,0
15-set	12,0	19,0	n.r.	0	7,0
16-set	8,0	25,0	n.r.	0	17,0
17-set	9,0	24,0	n.r.	0	15,0
18-set	9,0	24,0	n.r.	0	15,0
19-set	10,0	30,0	n.r.	0	20,0
20-set	12,0	31,0	n.r.	0	19,0
21-set	14,0	22,0	n.r.	0	8,0
22-set	13,0	24,0	n.r.	0	11,0
23-set	12,0	27,0	n.r.	0	15,0
24-set	12,0	24,0	n.r.	0	12,0
25-set	10,0	24,0	n.r.	0	14,0
26-set	10,0	22,0	n.r.	0	12,0
27-set	9,0	28,0	n.r.	0	19,0
28-set	11,0	25,0	n.r.	0	14,0
29-set	12,0	28,0	n.r.	0	16,0
30-set	12,0	27,0	n.r.	0	15,0
01-ott	10,0	30,0	n.r.	0	20,0
02-ott	9,0	30,0	n.r.	0	21,0
03-ott	10,0	29,0	n.r.	0	19,0
04-ott	12,0	26,0	n.r.	0	14,0
05-ott	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
06-ott	14,0	24,0	n.r.	0	10,0
07-ott	12,0	25,0	n.r.	0	13,0
08-ott	11,0	22,0	n.r.	0	11,0
09-ott	12,0	26,0	n.r.	0	14,0
10-ott	14,0	23,0	n.r.	0	9,0
11-ott	11,0	30,0	n.r.	0	19,0
12-ott	10,0	22,0	n.r.	0	12,0
13-ott	3,0	19,0	n.r.	0	16,0
14-ott	2,0	18,0	n.r.	0	16,0
15-ott	0,2	16,0	n.r.	0	15,8
16-ott	1,1	16,2	n.r.	0	15,1
17-ott	2,4	17,0	n.r.	0	14,6
18-ott	5,4	17,0	n.r.	0	11,6
19-ott	4,7	17,0	n.r.	0	12,3
20-ott	5,0	16,0	n.r.	0	11,0
21-ott 22-ott	8,8	14,8 11,2	n.r.	0	6,0 0,4
22-ott	10,8		n.r.	0	2,3
23-0tt 24-ott	9,1	12,4 16,6	n.r.	0	2,5 7,5
24-ott		12,4	n.r.	0	6,0
23-011	6,4	12,4	n.r.	U	0,0

26-ott	1,1	13,9	n.r.	0	12,8
27-ott	3,0	11,1	n.r.	0	8,1
28-ott	0,4	2,0	n.r.	0	1,6
29-ott	-4,0	7,4	n.r.	0	11,4
30-ott	-5,7	7,0	n.r.	0	12,7
31-ott	-3,3	8,0	n.r.	0	11,3
01-nov	-1,0	10,0	n.r.	0	11,0
02-nov	3,0	13,7	n.r.	0	10,7
03-nov	1,2	13,1	n.r.	0	11,9
04-nov	3,4	10,3	n.r.	0	6,9
05-nov	6,6	7,8	n.r.	0	1,2
06-nov	7,7	8,7	n.r.	0	1,0
07-nov	9,0	12,0	n.r.	0	3,0
08-nov	4,6	12,7	n.r.	0	8,1
09-nov	3,1	12,2	n.r.	0	9,1
10-nov	3,0	11,9	n.r.	0	8,9
11-nov	0,0	7,9	n.r.	0	7,9
12-nov	5,1	8,5	n.r.	0	3,4
13-nov	-1,3	11,5	n.r.	0	12,8
14-nov	-2,0	11,0	n.r.	0	13,0
15-nov	-2,2	11,0	n.r.	0	13,2
16-nov	-0,7	12,0	n.r.	0	12,7
17-nov	0,9	9,5	n.r.	0	8,6
18-nov	-1,2	8,6	n.r.	0	9,8
19-nov	-1,3	2,0	n.r.	0	3,3
20-nov	0,6	2,0	n.r.	0	1,4
21-nov	-4,8	5,9	n.r.	0	10,7
22-nov	-0,8	7,3	n.r.	0	8,1
23-nov	-0,7	10,3	n.r.	0	11,0
24-nov	-4,5	8,0	n.r.	0	12,5
25-nov	1,4	8,0	n.r.	0	6,6
26-nov	2,2	7,0	n.r.	0	4,8
27-nov	3,8	10,0	n.r.	0	6,2
28-nov	-0,1	10,0	n.r.	0	10,1
29-nov	4,0	9,0	n.r.	0	5,0
30-nov	-1,1	10,3	n.r.	0	11,4
01-dic	-1,7	12,1	n.r.	0	13,8
02-dic	-1,9	4,9	n.r.	0	6,8
03-dic	-0,4	8,3	n.r.	0	8,7
04-dic	-1,6	7,6	n.r.	0	9,2
05-dic	-1,9	7,8	n.r.	0	9,7
06-dic	-1,9	4,0	n.r.	0	5,9
07-dic	0,2	4,0	n.r.	0	3,8
08-dic	-4,7	5,5	n.r.	0	10,2
09-dic	-3,9	5,0	n.r.	0	8,9
10-dic	-4,0	6,0	n.r.	0	10,0
11-dic	-2,8	6,5	n.r.	0	9,3
12-dic	-1,4	13,7	n.r.	0	15,1
13-dic	0,4	11,0	n.r.	0	10,6
14-dic	-4,1	7,0	n.r.	0	11,1
15-dic 16-dic	-3,2	2,0	n.r.	2	5,2
16-dic	-3,7 -1.1	1,0	n.r.	15	4,7
17-dic	-1,1 -1,2	0,0	n.r.	0	1,1
19-dic	-1,2		n.r.	0	2,4
20-dic		1,4	n.r.	0	3,5
ZO-aic	0,5	4,0	n.r.	U	3,3

21-dic	-1,4	6,0	n.r.	0	7,4
22-dic	-2,7	5,5	n.r.	0	8,2
23-dic	-1,0	7,0	n.r.	0	8,0
24-dic	-2,4	6,5	n.r.	0	8,9
25-dic	-2,0	6,0	n.r.	0	8,0
26-dic	0,5	5,0	n.r.	0	4,5
27-dic	0,2	7,0	n.r.	0	6,8
28-dic	-4,0	3,8	n.r.	0	7,8
29-dic	-5,4	3,5	n.r.	0	8,9
30-dic	-5,5	3,9	n.r.	0	9,4
31-dic	-4,3	2,4	n.r.	0	6,7
	,		98		
~.					
Giorno	T min		P mm	N cm	Delta T°
01-gen	0,8	4,6	n.r.	0	3,8
02-gen	2,8	3,9	n.r.	0	1,1
03-gen	-2,9	5,4	n.r.	0	8,3
04-gen	-3,3	5,7	n.r.	0	9,0
05-gen	-3,4	5,4	n.r.	0	8,8
06-gen	-2,3	7,0	n.r.	0	9,3
07-gen	-3,4	2,9	n.r.	0	6,3
08-gen	-3,0	5,8	n.r.	0	8,8
09-gen	-3,9	3,6	n.r.	0	7,5
10-gen	-5,8	4,5	n.r.	0	10,3
11-gen	-4,9	4,9	n.r.	0	9,8
12-gen	-7,1	-1,3	n.r.	0	5,8
13-gen	-2,2	1,8	n.r.	0	4,0
14-gen	0,7	2,1	n.r.	0	1,4
15-gen	0,9	7,5	n.r.	0	6,6
16-gen	0,2	5,0	n.r.	0	4,8
17-gen	-3,2	8,0	n.r.	0	11,2
18-gen	-4,1	6,0	n.r.	0	10,1
19-gen	-1,1	2,5	n.r.	4	3,6
20-gen	-2,2	8,3	n.r.	0	10,5
21-gen	-4,8	6,6	n.r.	0	11,4
22-gen	-5,3	5,5	n.r.	0	10,8
23-gen	-5,4	6,0	n.r.	0	11,4
24-gen	-5,8	4,7	n.r.	0	10,5
25-gen	-3,3	2,6	n.r.	5	5,9
26-gen	-6,8	2,5	n.r.	0	9,3
27-gen	-5,9	1,3	n.r.	0	7,2
28-gen	-8,6	2,3	n.r.	0	10,9
29-gen	-8,1	2,9	n.r.	0	11,0
30-gen	-7,6	2,7	n.r.	0	10,3
31-gen	-7,8	3,4	n.r.	0	11,2
01-feb	-6,9	3,7	n.r.	0	10,6
02-feb	-4,0	1,0	n.r.	0	5,0
03-feb	-6,6	2,5	n.r.	0	9,1
03-feb	-7,2	5,0	n.r.	0	12,2
05-feb	-6,7	4,6	n.r.	0	11,3
05-feb	-6,2	5,7		0	11,9
07-feb		7,2	n.r.	0	
	-5,8 5.4		n.r.	0	13,0
08-feb	-5,4	7,9	n.r.		13,3
09-feb	-4,6	6,5	n.r.	0	11,1
10-feb	-4,0		n.r.	0	4,0
11-feb			n.r.	0	•

12-feb	-1,5	11,8	n r	0	13,3
12-feb	-1,0	15,6	n.r. n.r.	0	16,6
13-feb	0,5	15,0	n.r.	0	14,6
15-feb	-0,3	14,5	n.r.	0	14,8
15-feb	-0,3	15,3	n.r.	0	15,7
10-feb	-0,4	14,7		0	15,7
17-1eb			n.r.	0	12,2
	0,2	12,4	n.r.	0	
19-feb 20-feb	-0,9 -1,5	14,1 11,6	n.r.	0	15,0 13,1
	-0,2		n.r.	0	
21-feb 22-feb	2,9	12,3 7,2	n.r.	0	12,5 4,3
22-feb 23-feb			n.r.	0	
23-feb 24-feb	2,5	5,2	n.r.	0	2,7
		12.4	n.r.		12.4
25-feb		12,4	n.r.	0	12,4
26-feb	0.2	12,6	n.r.	0	12,6
27-feb	0,2	13,7	n.r.	0	13,5
28-feb	0,3	14,0	n.r.	0	13,7
01-mar	0,0	14,4	n.r.	0	14,4
02-mar	-1,8	9,1	n.r.	0	10,9
03-mar	-1,7	11,2	n.r.	0	12,9
04-mar	1,9	9,7	n.r.	0	7,8
05-mar	2,5	15,0	n.r.	0	12,5
06-mar	-2,4	12,8	n.r.	0	15,2
07-mar	-0,8	12,4	n.r.	0	13,2
08-mar	1,7	13,4	n.r.	0	11,7
09-mar	0,7	14,0	n.r.	0	13,3
10-mar	-5,5	8,7	n.r.	0	14,2
11-mar	-3,4	6,0	n.r.	0	9,4
12-mar	-4,0	7,3	n.r.	0	11,3
13-mar	-4,0 -3,3	10,0	n.r.	0	14,0
14-mar 15-mar	-1,5	12,9 16,3	n.r.	0	16,2 17,8
15-mar	-0,3	15,2	n.r.	0	15,5
17-mar	0,7	16,5	n.r.	0	15,8
			n.r.	0	
18-mar 19-mar	0,2	17,3 15,1	n.r.	0	17,1 14,8
		13,1	n.r.	0	14,0
20-mar	-0,8		n.r.	0	
21-mar 22-mar	-0,7	13,0	n.r.		13,7
22-mar	2,0	9,1	n.r.	0	7,1
23-mar	0,0 -0,4	4,3	n.r.	8	4,7
24-mar 25-mar	-0,4		n.r.	0	12,0
25-mar	-4,4	7,6 8,5	n.r.	0	8,8
20-mar	-0,3	10,2	n.r.	0	12,2
27-mar 28-mar	-1,3	15,0	n.r.	0	16,3
29-mar	2,0	17,8	n.r.	0	15,8
30-mar	1,4	18,1	n.r.	0	16,7
31-mar	1,4	17,1	n.r.	0	15,2
01-apr	3,6	17,1	n.r. n.r.	0	15,2
01-apr 02-apr	5,2	19,6		0	13,4
02-apr 03-apr	7,5	15,0	n.r. n r	0	7,5
03-apr 04-apr	10,0	13,1	n.r. n.r.	0	3,1
04-apr 05-apr	5,4	14,0	n.r.	0	8,6
05-apr 06-apr	4,8	17,0	n.r.	0	12,2
00-apr 07-apr	7,5	8,5		0	1,0
	-1,0	14,0	n.r.	0	15,0
08-apr	-1,0	14,0	n.r.	0	15,0

09-apr	4,0	12,3	n.r.	0	8,3
10-apr	5,8	6,4	n.r.	0	0,6
11-apr	-1,0	5,0	n.r.	0	6,0
12-apr	0,5	12,7	n.r.	0	12,2
13-apr	0,8	8,0	n.r.	0	7,2
14-apr	-4,0	11,0	n.r.	0	15,0
15-apr	2,3	3,2	n.r.	0	0,9
16-apr	0,8	10,0	n.r.	0	9,2
17-apr	3,6	8,7	n.r.	0	5,1
18-apr	0,5	16,7	n.r.	0	16,2
19-apr	-0,5	17,4	n.r.	0	17,9
20-apr	-0,6	15,0	n.r.	0	15,6
21-apr	2,5	18,2	n.r.	0	15,7
22-apr	3,0	19,1	n.r.	0	16,1
23-apr	9,4	15,3	n.r.	0	5,9
24-apr	5,2	19,8	n.r.	0	14,6
25-apr	8,0	21,3	n.r.	0	13,3
26-apr	11,0	19,0	n.r.	0	8,0
27-apr	7,9	9,3	n.r.	0	1,4
28-apr	6,6	10,0	n.r.	0	3,4
29-apr	1,4	13,0	n.r.	0	11,6
30-apr	4,0	7,3	n.r.	0	3,3
01-mag	5,0	13,0	n.r.	0	8,0
02-mag	2,6	20,0	n.r.	0	17,4
03-mag	5,4	22,7	n.r.	0	17,3 12,2
04-mag 05-mag	7,8 5,1	20,0 22,1	n.r. n.r.	0	17,0
06-mag	10,0	17,1	n.r.	0	7,1
07-mag	5,0	19,0	n.r.	0	14,0
08-mag	10,1	22,0	n.r.	0	11,9
09-mag	10,1	23,7	n.r.	0	13,6
10-mag	9,5	25,0	n.r.	0	15,5
11-mag	10,4	25,1	n.r.	0	14,7
12-mag	10,7	26,4	n.r.	0	15,7
13-mag	10,8	26,5	n.r.	0	15,7
14-mag	10,9	24,2	n.r.	0	13,3
15-mag	11,0	21,2	n.r.	0	10,2
16-mag	11,6	16,0	n.r.	0	4,4
17-mag	8,4	21,0	n.r.	0	12,6
18-mag	5,8	20,0	n.r.	0	14,2
19-mag	8,3	21,0	n.r.	0	12,7
20-mag	10,3	23,0	n.r.	0	12,7
21-mag	11,0	22,0	n.r.	0	11,0
22-mag	9,9	23,0	n.r.	0	13,1
23-mag	12,0	20,0	n.r.	0	8,0
24-mag	11,0	17,5	n.r.	0	6,5
25-mag	9,8	20,0	n.r.	0	10,2
26-mag	11,0	19,0	n.r.	0	8,0
27-mag	10,8	15,0	n.r.	0	4,2
28-mag	13,0	16,0	n.r.	0	3,0
29-mag	11,0	17,0	n.r.	0	6,0
30-mag	8,6	21,0	n.r.	0	12,4
31-mag	11,0	15,0	n.r.	0	4,0
01-giu	9,8	22,0	n.r.	0	12,2
02-giu	11,0	21,0	n.r.	0	10,0
03-giu	14,4	23,0	n.r.	0	8,6

04-giu	15,0	24,0	n r	0	9,0
05-giu	15,4	26,5	n.r.	0	11,1
06-giu	16,0	24,0	n.r.	0	8,0
07-giu	14,3	19,0	n.r.	0	4,7
08-giu	14,2	25,0	n.r.	0	10,8
09-giu	13,0	25,3	n.r.	0	12,3
10-giu	15,0	21,0	n.r.	0	6,0
11-giu	14,0	15,0	n.r.	0	1,0
12-giu	9,8	19,0	n.r.	0	9,2
13-giu	5,3	21,0	n.r.	0	15,7
14-giu	7,8	23,0	n.r.	0	15,2
15-giu	12,3	20,5	n.r.	0	8,2
16-giu	10,3	22,0	n.r.	0	11,7
17-giu	10,5	22,0	n.r.	0	11,5
18-giu	10,3	25,0	n.r.	0	14,7
19-giu	11,9	26,3	n.r.	0	14,4
20-giu	14,5	27,5	n.r.	0	13,0
21-giu	16,1	28,5	n.r.	0	12,4
22-giu	16,9	30,4	n.r.	0	13,5
23-giu	15,7	29,8	n.r.	0	14,1
24-giu	17,1	27,0	n.r.	0	9,9
25-giu	17,5	29,0	n.r.	0	11,5
26-giu	17,6	30,0	n.r.	0	12,4
27-giu	18,2	30,0	n.r.	0	11,8
28-giu	17,8	29,3	n.r.	0	11,5
29-giu	17,6	28,1	n.r.	0	10,5
30-giu	18,6	26,0	n.r.	0	7,4
01-lug	18,1	25,0	n.r.	0	6,9
02-lug	17,9	29,0	n.r.	0	11,1
03-lug	15,9	26,0	n.r.	0	10,1
04-lug	12,1	26,0	n.r.	0	13,9
05-lug	13,8	25,3	n.r.	0	11,5
06-lug	14,9	25,6	n.r.	0	10,7
07-lug	17,9	25,0	n.r.	0	7,1
08-lug	13,0	26,0	n.r.	0	13,0
09-lug	9,0	25,0	n.r.	0	16,0
10-lug	11,6	27,0	n.r.	0	15,4
11-lug	13,8	28,0	n.r.	0	14,2
12-lug	15,0	28,0	n.r.	0	13,0
13-lug	16,0	28,0	n.r.	0	12,0
14-lug	13,8	25,0	n.r.	0	11,2
15-lug	12,4	24,9	n.r.	0	12,5
16-lug	13,9	23,9	n.r.	0	10,0
17-lug	15,6	28,5	n.r.	0	12,9
18-lug	17,0	28,8	n.r.	0	11,8
19-lug	19,0	29,8	n.r.	0	10,8
20-lug	20,0	31,3	n.r.	0	11,3
21-lug	21,6	32,3	n.r.	0	10,7
22-lug	16,9	34,2	n.r.	0	17,3
23-lug	18,0	34,6	n.r.	0	16,6
24-lug	17,6	33,1	n.r.	0	15,5
25-lug	18,9	31,1	n.r.	0	12,2
26-lug	21,3	28,3	n.r.	0	7,0
27-lug	20,4	26,0	n.r.	0	5,6
28-lug	13,3	29,0	n.r.	0	15,7
29-lug	13,6	30,0	n.r.	0	16,4

20 lua	15.7	29.0		0	12,3
30-lug 31-lug	15,7 20,4	28,0 27,3	n.r.	0	6,9
01-ago	18,6	26,5	n.r.	0	7,9
01-ago	18,0	27,4	n.r. n.r.	0	9,4
02-ago	16,8	20,0	n.r.	0	3,2
03-ago	16,4	25,0	n.r.	0	8,6
05-ago	15,0	28,0	n.r.	0	13,0
06-ago	18,0	29,0	n.r.	0	11,0
07-ago	16,3	30,0	n.r.	0	13,7
08-ago	15,9	30,8	n.r.	0	14,9
09-ago	18,0	32,0	n.r.	0	14,0
10-ago	16,3	29,8	n.r.	0	13,5
11-ago	19,0	30,4	n.r.	0	11,4
12-ago	20,0	31,0	n.r.	0	11,0
13-ago	18,6	31,4	n.r.	0	12,8
14-ago	16,7	30,3	n.r.	0	13,6
15-ago	19,6	30,1	n.r.	0	10,5
16-ago	17,7	29,2	n.r.	0	11,5
17-ago	15,7	27,0	n.r.	0	11,3
18-ago	·		n.r.	0	
19-ago			n.r.	0	
20-ago			n.r.	0	
21-ago			n.r.	0	
22-ago			n.r.	0	
23-ago			n.r.	0	
24-ago			n.r.	0	
25-ago	12,2	27,3	n.r.	0	15,1
26-ago			n.r.	0	
27-ago			n.r.	0	
28-ago	12,5	21,3	n.r.	0	8,8
29-ago	11,5	20,0	n.r.	0	8,5
30-ago	10,8	21,3	n.r.	0	10,5
31-ago	9,8	22,7	n.r.	0	12,9
01-set	14,1	24,0	n.r.	0	9,9
02-set	17,1	23,0	n.r.	0	5,9
03-set	17,6	22,3	n.r.	0	4,7
04-set	17,3	21,0	n.r.	0	3,7
05-set	16,0	24,0	n.r.	0	8,0
06-set	10,4	25,0	n.r.	0	14,6
07-set	12,2	21,0	n.r.	0	8,8
08-set	14,0	19,8	n.r.	0	5,8
09-set	13,0	24,0	n.r.	0	11,0
10-set	14,2	20,0	n.r.	0	5,8
11-set	16,6	17,6	n.r.	0	1,0
12-set	11,9	24,0	n.r.	0	12,1
13-set	6,0	19,0	n.r.	0	13,0
14-set	3,6	18,0	n.r.	0	14,4
15-set	3,0	21,1	n.r.	0	18,1
16-set	5,4	21,3	n.r.	0	15,9
17-set	4,8	23,4	n.r.	0	18,6 18,4
18-set		23,0	n.r.	0	
19-set	6,4 13,0	21,0 21,0	n.r.	0	14,6 8,0
20-set 21-set	7,0	18,9	n.r.	0	11,9
21-set 22-set	5,9	23,0	n.r.	0	17,1
22-set 23-set	6,4	20,0	n.r.	0	13,6
2J-8EL	0,4	20,0	n.r.	0	13,0

24-set	8,0	21,0	n.r.	0	13,0
25-set	12,2	16,3	n.r.	0	4,1
26-set	11,4	15,0	n.r.	0	3,6
27-set	10,5	17,0	n.r.	0	6,5
28-set	8,2	21,0	n.r.	0	12,8
29-set	7,4	21,3	n.r.	0	13,9
30-set	12,0	14,4	n.r.	0	2,4
01-ott	7,2	17,0	n.r.	0	9,8
02-ott	7,0	15,0	n.r.	0	8,0
03-ott	5,0	19,0	n.r.	0	14,0
04-ott	10,1	15,0	n.r.	0	4,9
05-ott	10,0	13,5	n.r.	0	3,5
06-ott	11,0	14,0	n.r.	0	3,0
07-ott	10,0	18,0	n.r.	0	8,0
08-ott	9,3	13,0	n.r.	0	3,7
09-ott	9,7	14,0	n.r.	0	4,3
10-ott	4,0	17,1	n.r.	0	13,1
11-ott	5,4	18,0	n.r.	0	12,6
12-ott	5,7	18,0	n.r.	0	12,3
13-ott	3,8	16,5	n.r.	0	12,7
14-ott	2,2	16,8	n.r.	0	14,6
15-ott	4,2	17,0	n.r.	0	12,8
16-ott	5,3	17,5	n.r.	0	12,2
17-ott	11,5	17,0	n.r.	0	5,5
18-ott	11,4	17,0	n.r.	0	5,6
19-ott	10,1	12,8	n.r.	0	2,7
20-ott	2,1	16,0	n.r.	0	13,9
21-ott	1,5	13,0	n.r.	0	11,5
22-ott	2,6	13,0	n.r.	0	10,4
23-ott	2,4	15,0	n.r.	0	12,6
24-ott	2,5	17,0	n.r.	0	14,5
25-ott	7,8	12,2	n.r.	0	4,4
26-ott	2,2	17,0	n.r.	0	14,8
27-ott	3,0	16,0	n.r.	0	13,0
28-ott	1,2	16,0	n.r.	0	14,8
29-ott	4,0	19,0	n.r.	0	15,0
30-ott	-0,1	15,6	n.r.	0	15,7
31-ott	0,5	16,0	n.r.	0	15,5
01-nov	2,2	13,0	n.r.	0	10,8
02-nov	0,3	14,3	n.r.	0	14,0
03-nov	2,6	12,7	n.r.	0	10,1
04-nov	5,5	13,0	n.r.	0	7,5
05-nov	1,7	15,8	n.r.	0	14,1
06-nov	0,4	12,1	n.r.	0	11,7
07-nov	-1,2	13,0	n.r.	0	14,2
08-nov	-1,3	11,8	n.r.	0	13,1
09-nov	-0,2	14,3	n.r.	0	14,5
10-nov	1,6	10,8	n.r.	0	9,2
11-nov	-0,7	13,0	n.r.	0	13,7
12-nov	-1,9	8,6	n.r.	0	10,5
13-nov	-3,8	10,2	n.r.	0	14,0
14-nov	-0,1	9,4	n.r.	0	9,5
15-nov	-4,0	14,1	n.r.	0	18,1
16-nov	-3,5	12,8	n.r.	0	16,3
17-nov	-5,2	9,5	n.r.	0	14,7
18-nov	-5,9	5,2	n.r.	0	11,1

19-nov	-6,6	5,0	n.r.	0	11,6
20-nov	-7,4	5,5	n.r.	0	12,9
21-nov	-8,5	4,0	n.r.	0	12,5
22-nov	-7,7	2,0	n.r.	0	9,7
23-nov	-7,9	4,0	n.r.	0	11,9
24-nov	-4,1	1,8	n.r.	0	5,9
25-nov	-0,5	4,8		0	5,3
26-nov	-0,3	5,7	n.r. n.r.	0	6,0
27-nov	-3,1	3,5	n.r.	0	6,6
28-nov	-4,7	8,6		0	13,3
29-nov	-4,7	4,8	n.r.	0	9,0
	-4,2		n.r.	0	7,7
30-nov		3,0	n.r.	0	5,0
01-dic	1,0	6,0	n.r.		
02-dic	1,6	3,5	n.r.	0	1,9
03-dic	-0,8	4,7	n.r.	0	5,5
04-dic	-1,2	8,3	n.r.	0	9,5
05-dic	-4,7	8,5	n.r.	0	13,2
06-dic	-7,0	5,5	n.r.	0	12,5
07-dic	-8,9	4,6	n.r.	0	13,5
08-dic	-9,3	5,4	n.r.	0	14,7
09-dic	-8,6	1,6	n.r.	0	10,2
10-dic	-2,5	4,4	n.r.	0	6,9
11-dic	-6,3	2,0	n.r.	0	8,3
12-dic	-7,3	5,0	n.r.	0	12,3
13-dic	-4,6	6,0	n.r.	0	10,6
14-dic	-4,9	8,6	n.r.	0	13,5
15-dic	-5,2	7,5	n.r.	0	12,7
16-dic	-5,3	8,7	n.r.	0	14,0
17-dic	-3,7	9,1	n.r.	0	12,8
18-dic	-4,0	10,4	n.r.	0	14,4
19-dic	-4,3	7,0	n.r.	0	11,3
20-dic	-6,1	1,3	n.r.	0	7,4
21-dic	-3,3	8,1	n.r.	0	11,4
22-dic	-6,8	4,5	n.r.	0	11,3
23-dic	-8,2	1,5	n.r.	0	9,7
24-dic		0,5	n.r.	0	7,3
25-dic		2,4	n.r.	0	11,2
26-dic		1,4	n.r.	0	9,1
27-dic		4,8	n.r.	0	10,8
28-dic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,2	n.r.	0	4,5
29-dic		3,2	n.r.	0	7,6
30-dic		4,3	n.r.	0	3,9
31-dic	1,8	2,5	n.r.	0	0,7
		19	99		
Giorno	T min	T max	P mm	N cm	Delta T°
01-gen		3,3	n.r.	0	2,4
02-gen		7,9	n.r.	0	5,7
02-gen		8,6	n.r.	0	11,1
04-gen		13,1	n.r.	0	15,3
05-gen		9,3	n.r.	0	12,1
06-gen		9,3	n.r.	0	12,1
07-gen		8,7	n.r.	0	12,5
08-gen		7,3		0	8,9
08-gen		10,6	n.r.	0	12,4
10-gen			n.r.	0	4,3
10-gen	-1,7	2,6	n.r.	U	4,3

11-gen	0,3	3,3	n r	0	3,0
11-gen	0,3	4,5	n.r.	0	4,1
12-gen	-3,6	5,2	n.r. n.r.	0	8,8
	-5,1			0	
14-gen	-5,1 -5,8	3,7 5,3	n.r.		8,8
15-gen			n.r.	0	11,1
16-gen	-3,7	5,6	n.r.	0	9,3
17-gen	-3,2	6,5	n.r.	0	9,7
18-gen	1,1	9,5	n.r.	0	8,4
19-gen	-3,4	8,5	n.r.	0	11,9
20-gen	-3,5	8,9	n.r.	0	12,4
21-gen	-4,0	9,8	n.r.	0	13,8
22-gen	-4,1	9,2	n.r.	0	13,3
23-gen	-4,8	8,4	n.r.	0	13,2
24-gen	-5,3	8,0	n.r.	0	13,3
25-gen	-4,9	8,0	n.r.	0	12,9
26-gen	-4,9	7,5	n.r.	0	12,4
27-gen	-3,8	10,1	n.r.	0	13,9
28-gen	-0,6	8,0	n.r.	0	8,6
29-gen	-0,7	11,0	n.r.	0	11,7
30-gen	-8,4	3,1	n.r.	0	11,5
31-gen	-10,8	1,7	n.r.	0	12,5
01-feb	-10,0	3,4	n.r.	0	13,4
02-feb	-8,1	6,0	n.r.	0	14,1
03-feb	-5,9	8,4	n.r.	0	14,3
04-feb	-3,0	14,0	n.r.	0	17,0
05-feb	-1,7	17,5	n.r.	0	19,2
06-feb	0,1	11,2	n.r.	0	11,1
07-feb	-5,4	10,3	n.r.	0	15,7
08-feb	0,4	6,0	n.r.	0	5,6
09-feb	-4,5	3,0	n.r.	0	7,5
10-feb	-7,7	5,2	n.r.	0	12,9
11-feb	-10,2	4,7	n.r.	0	14,9
12-feb	-10,7	4,1	n.r.	0	14,8
13-feb	-11,2	2,6	n.r.	0	13,8
14-feb	-9,2	3,7	n.r.	0	12,9
15-feb	-8,4	1,7	n.r.	0	10,1
16-feb	-9,3	6,5	n.r.	0	15,8
17-feb	-8,0	12,0	n.r.	0	20,0
18-feb	-4,2	9,8	n.r.	0	14,0
19-feb	-5,6	8,4	n.r.	0	14,0
20-feb	-3,6	12,0	n.r.	0	15,6
21-feb	-3,3	12,0	n.r.	0	15,3
22-feb	2,1	11,3	n.r.	0	9,2
23-feb	-1,4	8,4	n.r.	0	9,8
24-feb	-7,0	7,3	n.r.	0	14,3
25-feb	-5,5	8,9	n.r.	0	14,4
26-feb	-4,4	9,6	n.r.	0	14,0
27-feb	-3,8	11,5	n.r.	0	15,3
28-feb	-3,1	12,3	n.r.	0	15,4
01-mar	-3,3	12,3	n.r.	0	15,6
02-mar	-1,1	16,1	n.r.	0	17,2
03-mar	1,8	6,0	n.r.	0	4,2
04-mar	3,2	5,0	n.r.	0	1,8
05-mar	-2,1	12,2	n.r.	0	14,3
06-mar	-3,0	9,0	n.r.	0	12,0
07-mar	-5,7	9,7		0	15,4
U/-IIIal	-5,7	9,7	n.r.	U	13,4

08-mar	-6,1	9,3	n.r.	0	15,4
09-mar	-3,5	10,7	n.r.	0	14,2
10-mar	1,3	9,9	n.r.	0	8,6
11-mar	-2,1	12,0	n.r.	0	14,1
12-mar	0,0	14,5	n.r.	0	14,5
13-mar	-0,1	16,5	n.r.	0	16,6
14-mar	1,0	18,0	n.r.	0	17,0
15-mar	3,4	18,0	n.r.	0	14,6
16-mar	2,0	17,0	n.r.	0	15,0
17-mar	5,0	8,2	n.r.	0	3,2
18-mar	2,0	8,3	n.r.	0	6,3
19-mar	-5,0	11,7	n.r.	0	16,7
20-mar	-3,6	13,0	n.r.	0	16,6
21-mar	-2,0	11,8	n.r.	0	13,8
22-mar	0,1	8,6	n.r.	0	8,5
23-mar	-4,5	14,0	n.r.	0	18,5
24-mar	-1,3	16,0	n.r.	0	17,3
25-mar	1,5	9,2	n.r.	0	7,7
26-mar	3,8	8,0	n.r.	0	4,2
27-mar	3,7	7,3	n.r.	0	3,6
28-mar	3,3	12,3	n.r.	0	9,0
29-mar	-0,4	15,3	n.r.	0	15,7
30-mar	0,7	16,8	n.r.	0	16,1
31-mar	2,7	17,3	n.r.	0	14,6
01-apr	2,7	18,1	n.r.	0	15,4
02-apr	3,2	20,2	n.r.	0	17,0
03-apr	2,5	21,0	n.r.	0	18,5
04-apr	4,1	22,0	n.r.	0	17,9
05-apr	3,2	21,6	n.r.	0	18,4
06-apr	3,8	20,2	n.r.	0	16,4
07-apr	5,6	12,0	n.r.	0	6,4
08-apr	5,0	11,6	n.r.	0	6,6
09-apr	4,0 2,9	18,0 19,0	n.r.	0	14,0 16,1
10-apr			n.r.	0	
11-apr 12-apr	2,7 1,5	18,7 14,9	n.r.	0	16,0 13,4
12-apr	1,3	16,8	n.r.	0	15,4
13-apr	0,3	14,7	n.r.	0	14,4
14-apr 15-apr	6,3	8,1	n.r. n.r.	0	1,8
16-apr	6,0	11,3	n.r.	0	5,3
17-apr	-2,6	12,0	n.r.	0	14,6
18-apr	-2,9	17,0	n.r.	0	19,9
19-apr	-1,9	12,0	n.r.	0	13,9
20-apr	0,4	14,0	n.r.	0	13,6
21-apr	5,0	9,5	n.r.	0	4,5
22-apr	1,9	15,0	n.r.	0	13,1
23-apr	2,6	9,5	n.r.	0	6,9
24-apr	6,0	12,0	n.r.	0	6,0
25-apr	7,0	16,0	n.r.	0	9,0
26-apr	9,0	13,0	n.r.	0	4,0
27-apr	8,0	14,0	n.r.	0	6,0
28-apr	5,1	17,0	n.r.	0	11,9
29-apr	3,5	20,8	n.r.	0	17,3
30-apr	4,6	21,3	n.r.	0	16,7
01-mag	6,0	22,3	n.r.	0	16,3
02-mag	9,5	22,4	n.r.	0	12,9

02 mag	0.0	10.0		0	10.0
03-mag 04-mag	9,0 10,8	19,0 11,8	n.r.	0	10,0
05-mag	6,0	22,0	n.r.	0	16,0
05-mag	10,5	14,0	n.r. n.r.	0	3,5
07-mag	9,3	16,2	n.r.	0	6,9
07-mag	10,8	16,4	n.r.	0	5,6
09-mag	8,0	22,8		0	14,8
10-mag	13,0	22,6	n.r.	0	9,6
11-mag	12,0	22,4	n.r. n.r.	0	10,4
12-mag	10,5	23,1	n.r.	0	12,6
13-mag	9,9	25,3	n.r.	0	15,4
14-mag	12,3	21,4	n.r.	0	9,1
15-mag	11,0	21,3	n.r.	0	10,3
16-mag	12,5	19,0	n.r.	0	6,5
17-mag	10,5	11,4	n.r.	0	0,9
18-mag	9,8	15,0	n.r.	0	5,2
19-mag	11,2	14,5	n.r.	0	3,3
20-mag	8,1	19,0	n.r.	0	10,9
21-mag	5,2	21,5	n.r.	0	16,3
22-mag	7,7	22,7	n.r.	0	15,0
23-mag	8,8	23,5	n.r.	0	14,7
24-mag	11,5	23,0	n.r.	0	11,5
25-mag	14,0	23,6	n.r.	0	9,6
26-mag	11,6	24,7	n.r.	0	13,1
27-mag	13,0	25,0	n.r.	0	12,0
28-mag	14,6	24,0	n.r.	0	9,4
29-mag	14,2	25,0	n.r.	0	10,8
30-mag	13,6	26,5	n.r.	0	12,9
31-mag	14,6	27,1	n.r.	0	12,5
01-giu	15,2	28,2	n.r.	0	13,0
02-giu	17,1	27,3	n.r.	0	10,2
03-giu	12,2	25,8	n.r.	0	13,6
04-giu	13,7	22,9	n.r.	0	9,2
05-giu	11,9	22,0	n.r.	0	10,1
06-giu	14,3	17,0	n.r.	0	2,7
07-giu	13,2	22,3	n.r.	0	9,1
08-giu	12,8	26,2	n.r.	0	13,4
09-giu	12,8	23,0	n.r.	0	10,2
10-giu	13,8	14,9	n.r.	0	1,1
11-giu	11,5	23,2	n.r.	0	11,7
12-giu	13,2	24,2	n.r.	0	11,0
13-giu	13,6	24,9	n.r.	0	11,3
14-giu	12,3	14,2	n.r.	0	1,9
15-giu	9,1	21,8	n.r.	0	12,7
16-giu	12,3	24,0	n.r.	0	11,7
17-giu	13,0	26,3	n.r.	0	13,3
18-giu	12,8	24,8	n.r.	0	12,0
19-giu	13,6	18,0	n.r.	0	4,4
20-giu	10,3	22,9	n.r.	0	12,6
21-giu	10,7	26,0	n.r.	0	15,3
22-giu	12,6	22,7	n.r.	0	10,1
23-giu	6,4	23,2	n.r.	0	16,8
24-giu	9,0	24,9	n.r.	0	15,9
25-giu	12,5	23,0	n.r.	0	10,5
26-giu	13,5	22,7	n.r.	0	9,2
27-giu	14,7	22,8	n.r.	0	8,1

28-giu	13,1	27,0	n.r.	0	13,9
29-giu	17,6	28,2	n.r.	0	10,6
30-giu	14,2	29,9	n.r.	0	15,7
01-lug	16,2	29,4	n.r.	0	13,2
02-lug	18,4	29,4	n.r.	0	11,0
03-lug	17,6	30,7	n.r.	0	13,1
04-lug	17,2	29,1	n.r.	0	11,9
05-lug	15,6	28,3	n.r.	0	12,7
06-lug	15,0	26,7	n.r.	0	11,7
07-lug	11,0	27,5	n.r.	0	16,5
08-lug	12,0	26,9	n.r.	0	14,9
09-lug			n.r.	0	
10-lug	15,2	25,8	n.r.	0	10,6
11-lug	13,3	23,5	n.r.	0	10,2
12-lug	16,6	25,1	n.r.	0	8,5
13-lug	16,3	25,3	n.r.	0	9,0
14-lug	15,0	29,8	n.r.	0	14,8
15-lug	13,5	27,0	n.r.	0	13,5
16-lug	14,5	26,0	n.r.	0	11,5
17-lug	16,0	25,7	n.r.	0	9,7
18-lug	13,8	32,9	n.r.	0	19,1
19-lug	15,7	26,3	n.r.	0	10,6
20-lug	14,5	27,9	n.r.	0	13,4
21-lug	15,6	28,5	n.r.	0	12,9
22-lug	17,4	29,5	n.r.	0	12,1
23-lug	11,2	27,3	n.r.	0	16,1
24-lug	10,6	26,7	n.r.	0	16,1
25-lug	14,1	26,1	n.r.	0	12,0
26-lug	12,7	29,1	n.r.	0	16,4
27-lug	15,8	28,8	n.r.	0	13,0
28-lug	15,4	21,0	n.r.	0	5,6
29-lug	15,7	24,6	n.r.	0	8,9
30-lug	17,0	26,3	n.r.	0	9,3
31-lug	15,7	25,7	n.r.	0	10,0
01-ago	15,0	26,0	n.r.	0	11,0
02-ago	13,7	27,8	n.r.	0	14,1
03-ago	15,0	25,1	n.r.	0	10,1
04-ago	18,0	23,0	n.r.	0	5,0
05-ago	18,4	28,7	n.r.	0	10,3
06-ago	16,3	28,3	n.r.	0	12,0
07-ago	14,4	27,5	n.r.	0	13,1
08-ago	16,9	26,3	n.r.	0	9,4
09-ago	18,5	27,6	n.r.	0	9,1
10-ago	17,6	28,6	n.r.	0	11,0
11-ago	13,6	27,3	n.r.	0	13,7
12-ago	14,3	17,3	n.r.	0	3,0
13-ago	9,0	24,6	n.r.	0	15,6
14-ago	9,1	25,0	n.r.	0	15,9
15-ago	14,4	24,8	n.r.	0	10,4
16-ago	15,5	24,3	n.r.	0	8,8
17-ago	11,3	24,1	n.r.	0	12,8
18-ago	16,4	26,0	n.r.	0	9,6
19-ago	15,1	25,0	n.r.	0	9,9
20-ago	19,3	24,2	n.r.	0	4,9
21-ago	15,6	26,4	n.r.	0	10,8
22-ago	16,4	23,7	n.r.	0	7,3

23-ago	16,8	23,5	n.r.	0	6,7
24-ago	14,4	23,6	n.r.	0	9,2
25-ago	16,6	26,2	n.r.	0	9,6
26-ago	14,5	24,0	n.r.	0	9,5
27-ago	14,4	25,6	n.r.	0	11,2
28-ago	11,1	25,0	n.r.	0	11,2
29-ago	16,4	26,7	n.r.	0	10,3
30-ago	12,5	24,4	n.r.	0	11,9
31-ago	16,4	25,3	n.r.	0	8,9
01-set	12,7	26,4	n.r.	0	13,7
02-set	12,9	22,7	n.r.	0	9,8
03-set	11,7	20,0	n.r.	0	8,3
04-set	11,6	19,0	n.r.	0	7,4
05-set	12,9	20,0	n.r.	0	7,1
06-set	13,3	21,0	n.r.	0	7,7
07-set	12,0	22,7	n.r.	0	10,7
08-set	11,8	23,5	n.r.	0	11,7
09-set	14,5	26,9	n.r.	0	12,4
10-set			n.r.	0	
11-set	14,0	26,3	n.r.	0	12,3
12-set	14,5	26,9	n.r.	0	12,4
13-set	13,8	27,3	n.r.	0	13,5
14-set	12,6	25,8	n.r.	0	13,2
15-set	13,1	25,3	n.r.	0	12,2
16-set	13,8	25,0	n.r.	0	11,2
17-set	11,7	24,8	n.r.	0	13,1
18-set	13,8	18,5	n.r.	0	4,7
19-set	8,5	16,6	n.r.	0	8,1
20-set	12,7	21,0	n.r.	0	8,3
21-set	11,3	20,4	n.r.	0	9,1
22-set	12,8	22,0	n.r.	0	9,2
23-set	12,3	22,4	n.r.	0	10,1
24-set	11,0	23,8	n.r.	0	12,8
25-set	13,6	22,0	n.r.	0	8,4
26-set	15,7	20,0	n.r.	0	4,3
27-set	11,8	22,0	n.r.	0	10,2
28-set	13,3	22,0	n.r.	0	8,7
29-set	9,4	22,2	n.r.	0	12,8
30-set	14,4	17,2	n.r.	0	2,8
01-ott	6,4	19,0	n.r.	0	12,6
02-ott	10,9	17,7	n.r.	0	6,8
03-ott	11,8	17,2	n.r.	0	5,4
04-ott	6,5	19,4	n.r.	0	12,9
05-ott	2,1	17,6	n.r.	0	15,5
06-ott	1,8	16,2	n.r.	0	14,4
07-ott	1,5	15,6	n.r.	0	14,1
08-ott	2,0	15,7	n.r.	0	13,7
09-ott	3,9	18,8	n.r.	0	14,9
10-ott	4,0	19,3	n.r.	0	15,3
11-ott	5,3	18,4	n.r.	0	13,1
12-ott	7,7	18,1	n.r.	0	10,4
13-ott	11,0	15,0	n.r.	0	4,0
14-ott	6,9	16,5	n.r.	0	9,6
15-ott	7,5	15,4	n.r.	0	7,9
16-ott	11,0	14,3	n.r.	0	3,3
17-ott	6,0	12,3	n.r.	0	6,3

18-ott	3,6	7,4	n.r.	0	3,8
19-ott	4,2	7,3	n.r.	0	3,1
20-ott	4,2	5,6	n.r.	0	1,4
21-ott	3,6	8,9	n.r.	0	5,3
22-ott	7,0	11,2	n.r.	0	4,2
23-ott	9,7	13,2	n.r.	0	3,5
24-ott	10,0	11,0	n.r.	0	1,0
25-ott	9,8	13,6	n.r.	0	3,8
26-ott	9,2	18,3	n.r.	0	9,1
27-ott	5,9	19,4	n.r.	0	13,5
28-ott	6,3	18,0	n.r.	0	11,7
29-ott	6,4	16,5	n.r.	0	10,1
30-ott	8,7	15,0	n.r.	0	6,3
31-ott	5,6	17,0	n.r.	0	11,4
01-nov	5,4	15,8	n.r.	0	10,4
02-nov	10,5	16,2	n.r.	0	5,7
03-nov	10,6	12,3	n.r.	0	1,7
04-nov	9,7	10,7	n.r.	0	1,0
05-nov	8,4	14,0	n.r.	0	5,6
06-nov	7,5	10,2	n.r.	0	2,7
07-nov	0,6	12,3	n.r.	0	11,7
08-nov	0,1	14,9	n.r.	0	14,8
09-nov	-0,4	13,8	n.r.	0	14,2
10-nov	1,0	12,0	n.r.	0	11,0
11-nov	0,9	3,2	n.r.	0	2,3
12-nov	2,0	10,1	n.r.	0	8,1
13-nov	0,9	9,3	n.r.	0	8,4
14-nov	4,8	8,1	n.r.	0	3,3
15-nov	-2,1	9,8	n.r.	0	11,9
16-nov	3,1	9,1	n.r.	0	6,0
17-nov	0,3	5,7	n.r.	0	5,4
18-nov	-4,1	9,2	n.r.	0	13,3
19-nov	-4,9	9,3	n.r.	0	14,2
20-nov	-5,5	5,9	n.r.	0	11,4
21-nov	-1,4	3,4	n.r.	0	4,8
22-nov	-1,4	4,3	n.r.	1	5,7
23-nov	-5,7	6,9	n.r.	0	12,6
24-nov	-2,7	9,6	n.r.	0	12,3
25-nov	-4,1	8,2	n.r.	0	12,3
26-nov	-4,6	7,1	n.r.	0	11,7
27-nov	-4,7	7,0	n.r.	0	11,7
28-nov	-5,5	5,9	n.r.	0	11,4
29-nov	-4,9	7,9	n.r.	0	12,8
30-nov	-6,0	6,3	n.r.	0	12,3
01-dic	-5,2	6,1	n.r.	0	11,3
02-dic	-4,4	7,5	n.r.	0	11,9
03-dic	-4,2	4,5	n.r.	0	8,7
04-dic	-0,7	9,4	n.r.	0	10,1
05-dic	-3,6	9,5	n.r.	0	13,1
06-dic	-6,7	6,4	n.r.	0	13,1
07-dic	-5,6	6,3	n.r.	0	11,9
08-dic	-5,9	4,5	n.r.	0	10,4
09-dic	0,7	3,8	n.r.	0	3,1
10-dic	-0,4	4,0	n.r.	1	4,4
11-dic	-5,0	7,5	n.r.	0	12,5
12-dic	-2,4	6,5	n.r.	0	8,9

13-dic	-2,1	10,7	n.r.	0	12,8
14-dic	-2,0	6,3	n.r.	0	8,3
15-dic	-4,6	5,0	n.r.	0	9,6
16-dic	-0,6	4,2	n.r.	0	4,8
17-dic	-7,2	2,3	n.r.	2	9,5
18-dic	-6,5	4,0	n.r.	0	10,5
19-dic	-3,9	3,0	n.r.	0	6,9
20-dic	-2,6	4,5	n.r.	0	7,1
21-dic	-8,7	3,7	n.r.	0	12,4
22-dic	-8,7	1,9	n.r.	0	10,6
23-dic	-9,0	1,9	n.r.	0	10,9
24-dic	-8,4	2,0	n.r.	0	10,4
25-dic	-6,2	2,0	n.r.	0	10,4
26-dic	-5,2	1,0	n.r.	0	7,2
27-dic	-0,8	11,0	n.r.	0	16,2
28-dic	-1,1	9,0	n.r.	0	9,8
29-dic	-0,2	10,0	n.r.	0	11,1
30-dic		4,7	n.r.	0	4,9
31-dic		3,5	n.r.	0	10,8
		20	00		
Cia	т:			NI and	D-14- TO
Giorno	T min	T max	P mm	N cm	Delta T°
01-gen	-7,6	2,1	n.r.		9,7
02-gen		3,3	n.r.		10,9
03-gen		5,8	n.r.		13,0
04-gen		6,0	n.r.		12,6
05-gen		8,0	n.r.		12,7
06-gen	-4,5	6,8	n.r.		11,3
07-gen		5,8	n.r.		9,1
08-gen		5,0	n.r.		9,9
09-gen		5,0	n.r.		8,2
10-gen		6,0	n.r.		11,3
11-gen		5,0	n.r.		9,9
12-gen		1,0	n.r.		6,3
13-gen		0,2	n.r.		1,9
14-gen		1,6	n.r.		8,0
15-gen		5,8	n.r.		6,5
16-gen		3,3	n.r.		8,3
17-gen		7,0	n.r.		11,4
18-gen		18,0	n.r.		20,8
19-gen 20-gen		7,0	n.r.		11,2
		5,2	n.r.		11,1
21-gen		10,0	n.r.		16,5
22-gen		7,4	n.r.		12,7 15,5
23-gen		8,4 4,3	n.r.		12,0
24-gen 25-gen		0,6	n.r.		5,1
			n.r.		11,3
26-gen 27-gen		-0,3 2,5	n.r.		11,3
27-gen 28-gen		4,8	n.r.		13,4
29-gen		3,0	n.r.		10,1
30-gen		10,0	n.r.		15,5
		10,0	n.r.		
21 222		10.5	n		
31-gen	-3,0	10,5	n.r.		13,5
01-feb	-3,0 -2,1	7,0	n.r.		9,1
	-3,0 -2,1 2,6				

04-feb	2.6	9.0		11.6
04-1eb 05-feb	-3,6 -4,6	8,0 10,7	n.r.	11,6 15,3
05-1eb	-3,3	10,7	n.r.	13,3
00-feb	-1,8	10,0	n.r.	12,0
07-1eb	-1,4	10,2	n.r. n.r.	11,6
08-feb	-2,2	13,6	n.r.	15,8
10-feb	-4,5	12,3	n.r.	16,8
10-leb 11-feb	-2,0	9,0	n.r.	11,0
12-feb	1,5	10,7	n.r.	9,2
13-feb	-4,2	10,7	n.r.	14,9
14-feb	-4,0	13,5	n.r.	17,5
15-feb	-2,4	10,2	n.r.	12,6
16-feb	-1,2	11,8	n.r.	13,0
17-feb	-0,1	11,8	n.r.	11,9
18-feb	-6,0	10,3	n.r.	16,3
19-feb	-4,7	11,2	n.r.	15,9
20-feb	-0,1	12,7	n.r.	12,8
21-feb	-6,8	9,6	n.r.	16,4
22-feb	-5,7	7,6	n.r.	13,3
23-feb	-6,5	6,4	n.r.	12,9
24-feb	-6,0	8,2	n.r.	14,2
25-feb	-4,8	10,6	n.r.	15,4
26-feb	-3,0	9,6	n.r.	12,6
27-feb	0,0	10,0	n.r.	10,0
28-feb	4,1	10,2	n.r.	6,1
29-feb	2,1	11,6	n.r.	,
01-mar	4,0	11,0	n.r.	9,5
02-mar	-1,1	13,9	n.r.	15,0
03-mar	-3,7	12,3	n.r.	16,0
04-mar	-2,9	11,5	n.r.	14,4
05-mar	-4,9	10,4	n.r.	15,3
06-mar	-4,9	9,5	n.r.	14,4
07-mar	-4,6	12,4	n.r.	17,0
08-mar	-3,5	17,0	n.r.	20,5
09-mar	0,9	19,9	n.r.	19,0
10-mar	2,4	20,0	n.r.	17,6
11-mar	1,9	16,8	n.r.	14,9
12-mar	-0,5	15,3	n.r.	15,8
13-mar	0,5	15,8	n.r.	15,3
14-mar	0,3	16,2	n.r.	15,9
15-mar	0,4	16,2	n.r.	15,8
16-mar	-2,8	15,6	n.r.	18,4
17-mar	0,0	18,4	n.r.	18,4
18-mar	0,3	15,6	n.r.	15,3
19-mar	3,8	13,8	n.r.	10,0
20-mar	2,9	11,8	n.r.	8,9
21-mar	-2,8	12,8	n.r.	15,6
22-mar	-1,3	14,7	n.r.	16,0
23-mar	-0,2	12,3	n.r.	12,5
24-mar	2,6	13,5	n.r.	10,9
25-mar	5,1	14,3	n.r.	9,2
26-mar	7,1	14,7	n.r.	7,6
27-mar	4,6	13,0	n.r.	8,4
28-mar	-2,8	10,0	n.r.	12,8
29-mar	-0,6	6,0	n.r.	6,6
30-mar	-2,6	12,5	n.r.	15,1

21 mar	2.0	12.5	n r	15,5
31-mar 01-apr	-2,0 4,0	13,5 13,8	n.r.	9,8
01-apr	-0,3	13,0	n.r. n.r.	13,3
02-apr 03-apr	4,5	7,2	n.r.	2,7
03-apr	5,2	8,3	n.r.	3,1
05-apr	-1,0	17,4	n.r.	18,4
05-apr	2,2	18,0		15,8
00-apr	3,0	13,4	n.r. n.r.	10,4
07-apr	-1,9	16,5	n.r.	18,4
09-apr	4,1	13,0	n.r.	8,9
10-apr	7,1	13,0	n.r.	0,7
11-apr			n.r.	
12-apr			n.r.	
13-apr			n.r.	
14-apr			n.r.	
15-apr			n.r.	
16-apr	1,8	11,0	n.r.	9,2
17-apr	5,1	10,1	n.r.	5,0
18-apr	7,2	16,0	n.r.	8,8
19-apr	0,8	19,0	n.r.	18,2
20-apr	3,2	23,1	n.r.	19,9
21-apr	5,6	24,9	n.r.	19,3
22-apr	9,9	25,2	n.r.	15,3
23-apr	8,5	19,6	n.r.	11,1
24-apr	7,3	20,3	n.r.	13,0
25-apr	3,4	22,3	n.r.	18,9
26-apr	5,6	21,3	n.r.	15,7
27-apr	8,7	20,2	n.r.	11,5
28-apr	8,7	13,0	n.r.	4,3
29-apr	8,6	15,7	n.r.	7,1
30-apr	6,8	16,0	n.r.	9,2
01-mag	6,5	24,0	n.r.	17,5
02-mag	8,0	19,6	n.r.	11,6
03-mag	9,9	22,7	n.r.	12,8
04-mag	9,5	20,6	n.r.	11,1
05-mag	10,4	22,6	n.r.	12,2
06-mag	11,6	13,5	n.r.	1,9
07-mag	8,6	17,2	n.r.	8,6
08-mag	9,9	20,3	n.r.	10,4
09-mag	12,5	19,6	n.r.	7,1
10-mag	12,7	17,0	n.r.	4,3
11-mag	12,4	20,3	n.r.	7,9
12-mag	11,6	20,6	n.r.	9,0
13-mag	9,5	23,6	n.r.	14,1
14-mag	9,8	25,3	n.r.	15,5
15-mag	10,4	25,5	n.r.	15,1
16-mag	10,8	26,3	n.r.	15,5
17-mag	11,2	22,6	n.r.	11,4
18-mag	9,9	23,3	n.r.	13,4
19-mag	9,0	25,1	n.r.	16,1
20-mag	8,9	23,2	n.r.	14,3
21-mag	11,0	18,8	n.r.	7,8
22-mag	7,6	23,1	n.r.	15,5
23-mag	8,6	25,3	n.r.	16,7
24-mag	14,3	23,0	n.r.	8,7
25-mag	13,2	24,1	n.r.	10,9

26	12.6	22.0	1	0.2
26-mag	13,6	22,8	n.r.	9,2
27-mag	13,8	23,0	n.r.	9,2
28-mag	11,8	20,5 25,2	n.r.	8,7 13,8
29-mag 30-mag	11,4 8,6	26,0	n.r.	17,4
31-mag	10,6	24,3	n.r. n.r.	13,7
01-giu	11,2	22,8	n.r.	11,6
02-giu	14,1	25,3	n.r.	11,0
03-giu	13,6	26,9	n.r.	13,3
03-giu	14,6	29,4	n.r.	14,8
05-giu	14,5	26,4	n.r.	11,9
06-giu	14,1	24,3	n.r.	10,2
07-giu	11,2	27,3	n.r.	16,1
08-giu	14,5	19,8	n.r.	5,3
09-giu	13,9	25,3	n.r.	11,4
10-giu	14,2	26,3	n.r.	12,1
11-giu	13,4	16,8	n.r.	3,4
12-giu	11,3	22,0	n.r.	10,7
13-giu	14,2	22,4	n.r.	8,2
14-giu	12,2	28,3	n.r.	16,1
15-giu	12,4	29,4	n.r.	17,0
16-giu	12,7	28,2	n.r.	15,5
17-giu	12,8	25,3	n.r.	12,5
18-giu	14,2	27,2	n.r.	13,0
19-giu	13,2	27,2	n.r.	14,0
20-giu	13,4	28,4	n.r.	15,0
21-giu	14,7	29,6	n.r.	14,9
22-giu	15,2	27,8	n.r.	12,6
23-giu	16,1	26,3	n.r.	10,2
24-giu	13,6	24,6	n.r.	11,0
25-giu	12,0	24,9	n.r.	12,9
26-giu	12,3	27,8	n.r.	15,5
27-giu	13,9	25,6	n.r.	11,7
28-giu	14,3	24,3	n.r.	10,0
29-giu	13,6	27,6	n.r.	14,0
30-giu	14,2	24,9	n.r.	10,7
01-lug	14,7	24,9	n.r.	10,2
02-lug	16,2	26,2	n.r.	10,0
03-lug	17,2	27,6	n.r.	10,4
04-lug	17,6	28,8	n.r.	11,2
05-lug	12,5	29,2	n.r.	16,7
06-lug	13,6	29,8	n.r.	16,2
07-lug	14,9	30,0	n.r.	15,1
08-lug	13,5	30,7	n.r.	17,2
09-lug	9,5	26,6	n.r.	17,1
10-lug	9,7	22,4	n.r.	12,7
11-lug	12,5	22,5	n.r.	10,0
12-lug	7,1	23,6	n.r.	16,5
13-lug	7,7	24,1	n.r.	16,4
14-lug	9,9	24,6	n.r.	14,7
15-lug	9,0	25,1	n.r.	16,1
16-lug	7,1	25,1	n.r.	18,0
17-lug	10,5	23,1	n.r.	12,6
18-lug	11,5	24,7	n.r.	13,2
19-lug	12,5	25,8	n.r.	13,3
20-lug	13,6	26,3	n.r.	12,7

21 100	1.4.7	27.0		12.2
21-lug 22-lug	14,7 15,8	27,0 27,2	n.r.	12,3 11,4
22-lug 23-lug	16,3	22,0	n.r.	5,7
24-lug	16,9	18,9	n.r. n.r.	2,0
25-lug	16,0	23,1	n.r.	7,1
26-lug	15,8	26,1	n.r.	10,3
27-lug	15,0	27,6	n.r.	12,6
28-lug	14,0	28,7	n.r.	14,7
29-lug	10,9	27,7	n.r.	16,8
30-lug	10,6	28,9	n.r.	18,3
31-lug	12,5	27,7	n.r.	15,2
01-ago	14,0	26,7	n.r.	12,7
02-ago	15,0	28,2	n.r.	13,2
03-ago	16,2	26,1	n.r.	9,9
04-ago	18,9	19,8	n.r.	0,9
05-ago	12,5	21,0	n.r.	8,5
06-ago	12,5	26,0	n.r.	13,5
07-ago	11,1	27,3	n.r.	16,2
08-ago	12,1	27,6	n.r.	15,5
09-ago	15,5	25,6	n.r.	10,1
10-ago	14,4	27,7	n.r.	13,3
11-ago	15,6	28,2	n.r.	12,6
12-ago	16,0	26,8	n.r.	10,8
13-ago	16,4	25,9	n.r.	9,5
14-ago	15,5	29,5	n.r.	14,0
15-ago	20,2	29,7	n.r.	9,5
16-ago	16,0	30,0	n.r.	14,0
17-ago	16,8	29,3	n.r.	12,5
18-ago	18,9	28,6	n.r.	9,7
19-ago	17,0	29,2	n.r.	12,2
20-ago	16,7	29,7	n.r.	13,0
21-ago	15,6	28,6	n.r.	13,0
22-ago	12,4	30,6	n.r.	18,2
23-ago	13,9	29,7	n.r.	15,8
24-ago	15,1	29,9	n.r.	14,8
25-ago	15,2	31,8	n.r.	16,6
26-ago	16,0	29,5	n.r.	13,5
27-ago	17,7	26,1	n.r.	8,4
28-ago	13,2	26,6	n.r.	13,4
29-ago	15,7	25,9	n.r.	10,2
30-ago	14,4	21,1	n.r.	6,7
31-ago	14,4	19,6	n.r.	5,2
01-set	9,6	27,0	n.r.	17,4
02-set	10,8	25,8	n.r.	15,0
03-set	8,7	26,6	n.r.	17,9
04-set	9,3	25,3	n.r.	16,0
05-set	7,3	24,4	n.r.	17,1
06-set	10,0	22,3	n.r.	12,3
07-set 08-set	9,3 8,0	21,7	n.r.	12,4 16,0
08-set	8,6	24,0 24,7	n.r.	16,0
10-set		26,8	n.r.	17,4
10-set	9,4 10,8	26,8	n.r.	17,4
11-set 12-set	12,0	26,3	n.r.	14,0
12-set 13-set	12,6	25,8	n.r.	13,2
13-set 14-set	12,0	26,1	n.r.	14,0
14-801	12,1	20,1	n.r.	14,0

15-set	14,8	25,1	n r	10,3
15-set 16-set	13,6	24,0	n.r.	10,3
17-set	11,2	26,1	n.r. n.r.	14,9
18-set	11,8	23,1		11,3
19-set	14,2	20,0	n.r. n.r.	5,8
20-set	15,0	16,4	n.r.	1,4
21-set	10,6	21,2		10,6
21-set 22-set	7,7	24,6	n.r. n.r.	16,9
23-set	7,7	23,9	n.r.	16,1
24-set	12,7	20,6	n.r.	7,9
25-set	13,1	22,2	n.r.	9,1
26-set	14,3	21,7	n.r.	7,4
27-set	11,8	22,2	n.r.	10,4
28-set	11,7	21,9	n.r.	10,2
29-set	12,8	15,7	n.r.	2,9
30-set	12,8	15,0	n.r.	2,2
01-ott	11,5	17,7	n.r.	6,2
02-ott	9,0	18,6	n.r.	9,6
03-ott	7,1	22,5	n.r.	15,4
04-ott	9,7	23,7	n.r.	14,0
05-ott	11,2	21,7	n.r.	10,5
06-ott	13,5	17,2	n.r.	3,7
07-ott	3,9	19,1	n.r.	15,2
08-ott	2,3	18,7	n.r.	16,4
09-ott	3,4	17,7	n.r.	14,3
10-ott	8,3	12,1	n.r.	3,8
11-ott	7,1	10,7	n.r.	3,6
12-ott	7,8	12,8	n.r.	5,0
13-ott	9,7	13,9	n.r.	4,2
14-ott	13,1	16,2	n.r.	3,1
15-ott	13,2	15,8	n.r.	2,6
16-ott	8,5	10,7	n.r.	2,2
17-ott	8,1	16,0	n.r.	7,9
18-ott	5,7	18,0	n.r.	12,3
19-ott	5,6	17,4	n.r.	11,8
20-ott	7,1	17,6	n.r.	10,5
21-ott	8,7	15,6	n.r.	6,9
22-ott	7,8	15,8	n.r.	8,0
23-ott	4,7	17,4	n.r.	12,7
24-ott	4,7	17,1	n.r.	12,4
25-ott	7,7	14,7	n.r.	7,0
26-ott	7,1	16,0	n.r.	8,9
27-ott	5,2	17,1	n.r.	11,9
28-ott	4,8	14,5	n.r.	9,7
29-ott	8,6	14,8	n.r.	6,2
30-ott	9,6	12,3	n.r.	2,7
31-ott	9,5	14,0	n.r.	4,5
01-nov	2,4	17,1	n.r.	14,7
02-nov	3,9	10,0	n.r.	6,1
03-nov	7,6	11,3	n.r.	3,7
04-nov	1,3	14,7	n.r.	13,4
05-nov	-0,3	11,8	n.r.	12,1
06-nov	3,5	6,0	n.r.	2,5
07-nov	0,7	10,0	n.r.	9,3
08-nov	0,6	10,6	n.r.	10,0
09-nov	2,3	10,2	n.r.	7,9

10	2.1	0.7	1				
10-nov	2,1	8,7	n.r.		6,6		
11-nov	-1,8	11,3	n.r.		13,1		
12-nov	0,1	7,7	n.r.		7,6		
13-nov	4,0	6,5	3		2,5		
14-nov	5,4	7,1	6		1,7		
15-nov	2,2	9,8			7,6		
16-nov	3,1	8,6	8		5,5		
17-nov	6,2	9,3	39		3,1		
18-nov	1,5	9,0			7,5		
19-nov	-2,1	7,8			9,9		
20-nov	-0,3	6,0			6,3		
21-nov	-0,9	9,0			9,9		
22-nov	-0,1	10,1			10,2		
23-nov	4,1	6,0	28		1,9		
24-nov	4,9	8,6	5		3,7		
25-nov	0,0	8,9			8,9		
26-nov	-0,9	8,5	4		9,4		
27-nov	-1,2	11,9	11		13,1		
28-nov	-2,4	10,3	2		12,7		
29-nov	-2,1	8,3			10,4		
30-nov	0,4	8,0			7,6		
01-dic	-1,4	10,4	1		11,8		
02-dic	0,9	7,1	1		6,2		
03-dic	4,5	8,5			4,0		
04-dic	6,1	10,9			4,8		
05-dic	0,7	10,9			10,2		
06-dic	2,4	6,8			4,4		
07-dic	4,5	7,1			2,6		
08-dic	4,9	7,0			2,1		
09-dic	5,8	10,3			4,5		
10-dic	1,3	9,0			7,7		
11-dic	-0,4	11,1			11,5		
12-dic	0,0	9,4			9,4		
13-dic	0,7	10,7			10,0		
14-dic	0,1	8,5			8,4		
15-dic		10,4			5,4		
16-dic	-1,4	9,8			11,2		
17-dic	-3,6	5,6			9,2		
18-dic	-4,7	7,0			11,7		
19-dic		7,0			11,7		
20-dic	-3,4	2,8			6,2		
20-dic 21-dic	1,3	3,6	1		2,3		
21-dic 22-dic	0,6	4,4	1		3,8		
22-dic 23-dic	-2,8	3,5			6,3		
23-dic 24-dic			2		6,3		
24-dic 25-dic	-6,7	-0,4		12			
	-2,6	3,3	3	12	5,9		
26-dic	-7,7	3,4	3		11,1		
27-dic	-2,1	4,5			6,6		
28-dic	-4,5	7,0			11,5		
29-dic	-2,4	7,2			9,6		
30-dic		4,7			9,8		
31-dic	-2,4	5,5			7,9		
	2001						
Giorno 01-gen	-6,8	T max 4,0	0	0	10,8		
or-gen	-0,8	4,0	L U	U	10,8		

02-gen	-5,1	1,2	3	5	6,3
03-gen	-7,6	4,3	0	0	11,9
04-gen	-5,6	2,5	2	0	8,1
05-gen	-4,8	1,3	1	0	6,1
06-gen	0,3	4,9	3	0	4,6
07-gen	1,6	6,4	1	0	4,8
08-gen	3,5	9,5	1	0	6,0
09-gen	-3,9	8,4	0	0	12,3
10-gen	-0,1	8,9	0	0	9,0
11-gen	-2,9	7,7	0	0	10,6
12-gen	0,5	5,8	6	0	5,3
13-gen	0,2	4,8	11	0	4,6
14-gen	-0,9	0,3	0	0	1,2
15-gen	-6,0	-0,3	0	0	5,7
16-gen	-8,3	1,0	0	0	9,3
17-gen	-7,6	-0,2	0	1	7,4
18-gen	-6,7	1,5	0	0	8,2
19-gen	-3,9	5,0	0	0	8,9
20-gen	-5,1	8,5	0	0	13,6
21-gen	-5,5	5,6	0	0	11,1
22-gen	-4,1	6,7	0	0	10,8
23-gen	-4,0	5,2	0	0	9,2
24-gen	-3,1	2,9	0	0	6,0
25-gen	-1,6	5,0	0	0	6,6
26-gen	-2,1	8,5	0	0	10,6
27-gen	1,6	6,4	0	0	4,8
28-gen	-4,5	2,9	0	0	7,4
29-gen	0,0	8,3	0	0	8,3
30-gen	-4,4	9,6	0	0	14,0
31-gen	-5,4	6,6	0	0	12,0
01-feb	-5,4	6,0	0	0	11,4
02-feb	-7,7	4,4	0	0	12,1
03-feb	-7,4	5,6	0	0	13,0
04-feb	-4,9	6,3	0	0	11,2
05-feb	0,3	5,4	0	0	5,1
06-feb	-2,9	7,0	0	0	9,9
07-feb	3,0	6,1	2	0	3,1
08-feb	4,0	7,2	7	0	3,2
09-feb	3,4	8,7	1	0	5,3
10-feb	-0,9	12,1	0	0	13,0
11-feb	-2,4	11,6	0	0	14,0
12-feb	-2,2	12,0	0	0	14,2
13-feb	-2,0	11,5	0	0	13,5
14-feb	2,4	11,6	0	0	9,2
15-feb	-2,2	10,6	0	0	12,8
16-feb	-2,7	11,7	0	0	14,4
17-feb	-2,2		4	0	2,2
18-feb		13,0	0	0	13,0
19-feb	-1,5	10,6	0	0	12,1
20-feb	-3,1	12,8	0	0	15,9
21-feb	-3,1	10,5	0	0	13,6
22-feb	-1,2	20,1	0	0	21,3
23-feb	1,1	18,4	0	0	17,3
24-feb	-1,9	11,3	1	0	13,2
25-feb	-0,1	3,7	4	3	3,8
26-feb	-7,0	6,0	0	0	13,0

27-feb	-6,8	2,8	15	15	9,6
27-1eb 28-feb	-1,7	1,8	16	16	3,5
01-mar	-9,3	2,6	0	0	11,9
02-mar	-7,8	3,1	5	6	10,9
03-mar	-2,4	5,5	2	0	7,9
04-mar	-1,3	9,3	0	0	10,6
05-mar	-0,9	12,5	0	0	13,4
06-mar	0,4	10,1	0	0	9,7
07-mar	5,2	6,7	2	0	1,5
08-mar	3,0	5,0	27	0	2,0
09-mar	-0,9	12,0	0	0	12,9
10-mar	1,2	10,0	0	0	8,8
11-mar	1,9	14,0	0	0	12,1
12-mar	1,9	11,3	7	0	9,4
13-mar	1,3	15,5	0	0	14,2
14-mar	2,4	15,0	0	0	12,6
15-mar	0,0	17,4	0	0	17,4
16-mar	2,0	12,5	7	0	10,5
17-mar	5,1	10,0	24	0	4,9
18-mar	-0,1	14,1	0	0	14,2
19-mar	2,4	15,2	0	0	12,8
20-mar	2,1	16,4	0	0	14,3
21-mar	4,7	14,2	0	0	9,5
22-mar	7,4	19,7	1	0	12,3
23-mar	4,0	18,4	1	0	14,4
24-mar	5,2	16,4	0	0	11,2
25-mar	9,4	18,2	3	0	8,8
26-mar	3,9	16,3	0	0	12,4
27-mar	2,5	15,4	1	0	12,9
28-mar	6,5	10,0	5	0	3,5
29-mar	5,7	8,2	13	0	2,5
30-mar	3,6	14,0	0	0	10,4
31-mar	0,6	15,5	0	0	14,9
01-apr	3,0	16,6	0	0	13,6
02-apr	4,6	15,5	0	0	10,9
03-apr	3,0	16,9	0	0	13,9
04-apr	7,6	14,7	0	0	7,1
05-apr	6,3	16,3	0	0	10,0
06-apr	1,4	15,4	0	0	14,0
07-apr	4,7	9,5	6	0	4,8
08-apr	-0,6	17,1	0	0	17,7
09-apr	1,4	15,5	0	0	14,1
10-apr	1,9	15,2	0	0	13,3
11-apr	2,3	14,7	0	0	12,4
12-apr	1,8	15,4	0	0	13,6
13-apr	4,2	16,4	0 7	0	12,2
14-apr	1,9	11,5	0		9,6
15-apr	-2,3	13,5		0	15,8
16-apr 17-apr	2,7	15,8	0	0	13,1 16,2
17-apr 18-apr	0,4 2,6	16,6 15,2	0	0	12,6
16-apr	2,8	15,2	0	0	12,6
20-apr	2,3	12,0	0	0	9,7
20-apr 21-apr	1,0	11,4	0	0	10,4
21-apr 22-apr	-0,7	15,0	0	0	15,7
22-apr 23-apr	1,1	13,8	0	0	12,7
25-api	1,1	13,0	U	U	14,7

24-apr	0,8	14,6	0	0	13,8
25-apr	5,4	12,9	0	0	7,5
26-apr	1,4	19,7	3	0	18,3
27-apr	5,1	18,6	0	0	13,5
28-apr	4,3	20,2	0	0	15,9
29-apr	6,3	17,9	3	0	11,6
30-apr	8,2	11,8	8	0	3,6
01-mag	9,1	11,1	47	0	2,0
02-mag	10,0	13,8	6	0	3,8
03-mag	11,3	17,8	25	0	6,5
04-mag	8,5	16,8	39	0	8,3
05-mag	8,2	16,4	6	0	8,2
06-mag	6,7	21,0	42	0	14,3
07-mag	8,4	19,1	6	0	10,7
08-mag	9,7	22,4	0	0	12,7
09-mag	12,0	23,4	3	0	11,4
10-mag	13,0	21,3	20	0	8,3
11-mag	11,0	19,7	0	0	8,7
12-mag	7,0	23,4	0	0	16,4
13-mag	9,0	23,1	0	0	14,1
14-mag	9,8	20,2	0	0	10,4
15-mag	11,0	16,4	16	0	5,4
16-mag	12,0	17,7	0	0	5,7
17-mag	12,0	17,3	0	0	5,3
18-mag	10,9	19,0	0	0	8,1
19-mag	6,1	21,8	0	0	15,7
20-mag	9,6	19,4	0	0	9,8
21-mag	11,0	12,0	3	0	1,0
22-mag	11,0	20,8	0	0	9,8
23-mag	11,2	20,4	25	0	9,2
24-mag	10,6	22,6	0	0	12,0
25-mag	10,3	24,4	16	0	14,1
26-mag	10,7	24,7	0	0	14,0
27-mag	12,4	26,0	0	0	13,6
28-mag	13,6	27,4	0	0	13,8
29-mag	14,5	29,1	0	0	14,6
30-mag	15,6	28,5	0	0	12,9
31-mag	14,1	27,9	0	0	13,8
01-giu	12,9	27,9	0	0	15,0
02-giu	10,0	23,1	0	0	13,1
03-giu	9,0	21,9	0	0	12,9
04-giu	3,4	21,4	0	0	18,0
05-giu	6,0	22,6	0	0	16,6
06-giu	11,0	21,5	2	0	10,5
07-giu	9,0	25,5	0	0	16,5
08-giu	9,1	23,2	0	0	14,1
09-giu	12,7	21,2	0	0	8,5
10-giu	14,0	20,2	7	0	6,2
11-giu	10,9	22,7	11	0	11,8
12-giu 13-giu	5,8	21,0 21,7	0	0	15,2 12,7
13-giu 14-giu	9,0	27,0	0	0	16,7
14-giu 15-giu	11,5	24,7	0	0	13,2
15-giu 16-giu	16,0	20,1	11	0	4,1
17-giu	9,7	22,1	1	0	12,4
18-giu	8,1	24,0	0	0	15,9
10-g1u	0,1	27,0	U	ı U	13,7

19-giu	7,5	24,3	0	0	16,8
20-giu	8,5	25,4	0	0	16,9
21-giu	9,1	25,7	0	0	16,6
22-giu	10,2	26,5	0	0	16,3
23-giu	13,3	27,6	0	0	14,3
24-giu	14,3	28,7	0	0	14,4
25-giu	16,2	29,2	0	0	13,0
26-giu	16,5	28,6	0	0	12,1
27-giu	14,7	26,2	3	0	11,5
28-giu	15,0	23,0	11	0	8,0
29-giu	12,3	26,7	0	0	14,4
30-giu	14,2	27,9	0	0	13,7
01-lug	14,6	27,0	0	0	12,4
02-lug	13,2	27,9	0	0	14,7
03-lug	14,5	26,9	0	0	12,4
04-lug	17,6	22,7	0	0	5,1
05-lug	15,2	26,7	0	0	11,5
06-lug	16,2	22,7	0	0	6,5
07-lug	15,4	20,2	1	0	4,8
08-lug	10,8	25,7	3	0	14,9
09-lug	13,4	27,2	0	0	13,8
10-lug	15,2	26,7	0	0	11,5
11-lug 12-lug	16,6	25,7	0		9,1
12-lug 13-lug	14,3	27,2 25,4	0	0	12,9 7,6
13-lug 14-lug	17,8 16,3	24,7	11	0	8,4
15-lug	18,0	21,7	16	0	3,7
16-lug	9,7	22,7	5	0	13,0
17-lug	10,2	25,0	0	0	14,8
18-lug	12,4	23,4	0	0	11,0
19-lug	13,6	21,1	14	0	7,5
20-lug	10,7	23,7	0	0	13,0
21-lug	8,4	25,4	0	0	17,0
22-lug	10,2	27,6	0	0	17,4
23-lug	14,1	26,7	0	0	12,6
24-lug	15,0	27,6	0	0	12,6
25-lug	14,7	28,5	0	0	13,8
26-lug	16,0	28,3	0	0	12,3
27-lug	17,2	28,6	0	0	11,4
28-lug	16,0	27,7	0	0	11,7
29-lug	15,3	31,6	0	0	16,3
30-lug	16,4	34,0	0	0	17,6
31-lug	17,9	31,8	0	0	13,9
01-ago	18,0	33,6	0	0	15,6
02-ago	21,0	32,1	0	0	11,1
03-ago	20,4	30,0	32	0	9,6
04-ago	18,6	29,1	6	0	10,5
05-ago	14,9	29,8	0	0	14,9
06-ago	14,2	27,1	0	0	12,9
07-ago	13,7	29,7 27,7	0 1	0	16,0 11,3
08-ago	16,4 18,0	24,5	0	0	6,5
09-ago 10-ago	16,0	30,0	0	0	14,0
10-ago	11,3	28,0	0	0	16,7
12-ago	11,8	26,2	0	0	14,4
12-ago	11,9	29,3	0	0	17,4
13-ag0	11,9	27,3	U	ı U	17,4

14-ago	12,3	31,0	0	0	18,7
15-ago	15,1	31,8	0	0	16,7
16-ago	16,7	29,6	0	0	12,9
17-ago	17,2	25,5	25	0	8,3
18-ago	16,0	23,3	4	0	7,3
19-ago	12,6	29,0	0	0	16,4
20-ago	15,2	29,4	0	0	14,2
21-ago	13,7	30,8	0	0	17,1
22-ago	13,9	30,2	0	0	16,3
23-ago	14,7	31,2	0	0	16,5
24-ago	15,7	32,0	0	0	16,3
25-ago	18,7	31,7	0	0	13,0
26-ago	18,1	32,4	0	0	14,3
27-ago	17,9	32,8	0	0	14,9
28-ago	16,0	34,2	0	0	18,2
29-ago	15,7	32,8	22	0	17,1
30-ago	18,0	25,2	5	0	7,2
31-ago	14,7	21,9	0	0	7,2
01-set	12,2	18,2	0	0	6,0
02-set	7,4	25,6	0	0	18,2
03-set	9,4	25,7	0	0	16,3
04-set	13,0	25,9	0	0	12,9
05-set	7,7	26,7	0	0	19,0
06-set	5,5	26,5	2	0	21,0
07-set	7,7	27,7	0	0	20,0
08-set	8,3	29,0	0	0	20,7
09-set	8,3	26,1	0	0	17,8
10-set	5,3	24,1	7	0	18,8
11-set	3,2	23,7	11	0	20,5
12-set	3,4	24,9	0	0	21,5
13-set	6,7	23,0	0	0	16,3
14-set	10,6	22,1	0	0	11,5
15-set	3,6	24,1	0	0	20,5
16-set	4,4	22,3	11	0	17,9
17-set	2,7	21,9	1	0	19,2
18-set	2,1	18,9	0	0	16,8
19-set	6,8	17,2	0	0	10,4
20-set	6,8	18,5	0	0	11,7
21-set	6,8	20,0	0	0	13,2
22-set	12,0	15,5	0	0	3,5
23-set	12,4	14,0	0	0	1,6
24-set	11,6	18,2	0	0	6,6
25-set	10,2	21,8	0	0	11,6
26-set	5,2	23,5	0	0	18,3
27-set	6,0	21,2	3	0	15,2
28-set	8,2	21,8	11	0	13,6
29-set	9,3	14,7	0	0	5,4
30-set	10,8	21,2	0	0	10,4
01-ott	13,1	21,8	0	0	8,7
02-ott	14,2	20,0	0	0	5,8
03-ott	13,5	22,1	0	0	8,6
04-ott	13,0	22,2	0	0	9,2
05-ott	12,4	21,0	0	0	8,6
06-ott	13,0	21,2	0	0	8,2
07-ott	15,0	19,6	5	0	4,6
08-ott	11,5	20,2	0	0	8,7

09-ott 10-ott 11-ott 12-ott	12,5 11,1	21,3			
		22,5	6	0	11,4
12 ott	8,4	23,2	0	0	14,8
12-011	8,9	24,6	0	0	15,7
13-ott	9,2	25,6	0	0	16,4
14-ott	8,7	24,7	0	0	16,0
15-ott	8,7	23,9	0	0	15,2
16-ott	9,5	22,4	0	0	12,9
17-ott	7,9	22,8	0	0	14,9
18-ott	10,8	19,2	0	0	8,4
19-ott	12,4	19,8	0	0	7,4
20-ott	11,8	14,7	33	0	2,9
21-ott	11,0	16,1	0	0	5,1
22-ott	5,7	19,6	0	0	13,9
23-ott	6,8	18,9	0	0	12,1
24-ott	6,1	20,0	0	0	13,9
25-ott	5,9	19,0	0	0	13,1
26-ott	5,8	18,3	0	0	12,5
27-ott	9,2	16,3	0	0	7,1
28-ott	4,5	14,9	0	0	10,4
29-ott	3,0	19,2	0	0	16,2
30-ott	4,1	18,1	0	0	14,0
31-ott	3,6	16,5	0	0	12,9
01-nov	3,4	19,5	0	0	16,1
02-nov	3,3	14,2	0	0	10,9
03-nov	6,2	14,4	0	0	8,2
04-nov	1,3	14,8	0	0	13,5
05-nov	1,3	12,5	0	0	11,2
06-nov	4,3	11,3	0	0	7,0
07-nov	0,8	14,8	0	0	14,0
08-nov	0,4	10,9	0	0	10,5
09-nov	-1,5	10,7	0	0	12,2
10-nov	-0,5	7,7	0	0	8,2 1,7
11-nov	2,9	4,6	16 5	0	
12-nov 13-nov	5,0 8,6	12,5 12,8	2	0	7,5 4,2
13-110V 14-nov		9,5	11	0	3,0
	6,5	·	0	0	4,5
15-nov 16-nov	3,9 -2,5	8,4 11,7	0	0	14,2
17-nov	-2,3	9,6	0	0	12,0
17-110V 18-nov	-2,4	8,7	0	0	11,2
19-nov	-1,4	9,3	0	0	10,7
20-nov	-2,0	11,1	0	0	13,1
21-nov	-3,0	7,4	0	0	10,4
22-nov	-4,2	8,3	0	0	12,5
23-nov	-2,0	10,9	0	0	12,9
24-nov	-6,2	7,7	0	0	13,9
25-nov	-4,8	11,9	0	0	16,7
26-nov	-4,5	10,0	0	0	14,5
27-nov	0,2	5,4	0	0	5,2
28-nov	2,2	8,8	0	0	6,6
29-nov	-4,2	11,0	0	0	15,2
30-nov	-3,6	11,6	0	0	15,2
01-dic	-1,5	11,6	0	0	13,1
02-dic	1,4	10,7	0	0	9,3
03-dic	-2,7	10,7	0	0	13,4

04-dic	-2,8	7,7	0	0	10,5
05-dic	-3,0	10,4	0	0	13,4
06-dic	-3,5	11,3	0	0	14,8
07-dic	-3,6	10,6	0	0	14,2
08-dic	-4,9	6,1	0	0	11,0
09-dic	-6,6	4,5	0	0	11,1
10-dic	-8,1	3,8	0	0	11,9
11-dic	-8,0	5,8	0	0	13,8
12-dic	-7,7	4,9	0	0	12,6
13-dic	-7,8	7,6	3	20	15,4
14-dic	-6,1	-0,8	1	6	5,3
15-dic	-12,2	-0,1	0	0	12,1
16-dic	-13,3	0,5	0	0	13,8
17-dic	-14,2	-0,5	0	0	13,7
18-dic	-13,3	0,0	0	0	13,3
19-dic	-12,5	1,5	0	0	14,0
20-dic	-11,2	4,0	0	0	15,2
21-dic	-10,6	2,0	0	0	12,6
22-dic	-11,2	2,0	0	0	13,2
23-dic	-11,5	3,5	0	0	15,0
24-dic	-12,3	1,5	0	0	13,8
25-dic	-12,8	2,5	0	0	15,3
26-dic	-9,1	3,6	0	0	12,7
27-dic	-9,6	3,9	0	0	13,5
28-dic	-10,0	4,0	0	0	14,0
29-dic	-7,6	3,5	0	0	11,1
30-dic	-4,5	6,5	0	0	11,0
31-dic	-6,4	5,0	0	0	11,4
		20	02		
01-gen	-11,4	2,0	0	0	13,4
02-gen	-12,7	1,7	0	0	14,4
03-gen	-12,1	0,7	0	0	12,8
04-gen	-9,3	2,3	0	0	11,6
05-gen	-10,2	2,6	0	0	12,8
06-gen	-9,3	4,0	0	0	13,3
07-gen	-6,7	4,5	0	0	11,2
08-gen	-7,8	5,6	0	0	13,4
09-gen	-8,6	5,2	0	0	13,8
10-gen	-8,2	5,5	0	0	13,7
11-gen	-7,9	6,0	0	0	13,9
12-gen	-8,2	5,7	0	0	13,9
13-gen	-7,3	6,2	0	0	13,5
14-gen	-7,5	5,3	0	0	12,8
15-gen	-9,5	2,3	0	0	11,8
16-gen	-9,0	3,5	0	0	12,5
	-9,5	4,2	0	0	13,7
17-gen					
18-gen	-8,9	4,4	0	0	13,3
18-gen 19-gen	-8,9 -8,7	4,4 6,2	0	0	14,9
18-gen 19-gen 20-gen	-8,9 -8,7 -7,6	4,4 6,2 7,3	0	0	14,9 14,9
18-gen 19-gen 20-gen 21-gen	-8,9 -8,7 -7,6 -6,0	4,4 6,2 7,3 10,5	0 0	0 0 0	14,9 14,9 16,5
18-gen 19-gen 20-gen 21-gen 22-gen	-8,9 -8,7 -7,6 -6,0 -3,3	4,4 6,2 7,3 10,5 5,8	0 0 0	0 0 0	14,9 14,9 16,5 9,1
18-gen 19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen	-8,9 -8,7 -7,6 -6,0 -3,3 -4,8	4,4 6,2 7,3 10,5 5,8 3,7	0 0 0 0	0 0 0 0	14,9 14,9 16,5 9,1 8,5
18-gen 19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen 24-gen	-8,9 -8,7 -7,6 -6,0 -3,3 -4,8 0,0	4,4 6,2 7,3 10,5 5,8 3,7 5,6	0 0 0 0 1 8	0 0 0 0 0	14,9 14,9 16,5 9,1 8,5 5,6
18-gen 19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen	-8,9 -8,7 -7,6 -6,0 -3,3 -4,8	4,4 6,2 7,3 10,5 5,8 3,7	0 0 0 0	0 0 0 0	14,9 14,9 16,5 9,1 8,5

27-gen	-1,6	8,5	0	0	10,1
28-gen	-0,7	11,0	0	0	11,7
29-gen	-4,5	10,3	0	0	14,8
30-gen	-2,8	8,0	0	0	10,8
31-gen	-0,2	5,0	0	0	5,2
01-feb	0,7	4,5	0	0	3,8
02-feb	-2,5	8,2	0	0	10,7
03-feb	-3,0	12,1	0	0	15,1
04-feb	-2,2	10,2	0	0	12,4
05-feb	-5,5	7,8	0	0	13,3
06-feb	0,2	3,0	38	0	2,8
07-feb	1,0	11,2	6	0	10,2
08-feb	-3,0	12,1	0	0	15,1
09-feb	-2,0	11,6	0	0	13,6
10-feb	-1,9	15,5	0	0	17,4
11-feb	-2,0	13,6	0	0	15,6
12-feb	-3,0	13,2	0	0	16,2
13-feb	-2,3	12,1	0	0	14,4
13-1cb	2,0	5,6	51	0	3,6
15-feb	0,2	3,8	74	3	3,6
15-feb	-0,1	2,7	18	1	2,8
17-feb	0,5	8,5	0	0	8,0
17-16b 18-feb	-1,6		0	0	13,7
19-feb		12,1	0	0	15,0
20-feb	-2,8	12,2	0	0	
20-1eb 21-feb	-2,5	11,6	0	0	14,1
21-feb 22-feb	-3,1	14,0	0	0	17,1
	-6,1 -4,9	10,5		0	16,6
23-feb		12,1	0	0	17,0 15,4
24-feb 25-feb	-2,8	12,6	0		
	-4,5	12,1		0	16,6
26-feb	-2,1 -1,5	11,6	0	0	13,7 11,7
27-feb	-1,3 -1,1	10,2	0	0	11,7
28-feb 01-mar	-0,6	10,5 10,1	0	0	10,7
	4,5		5	0	5,7
02-mar 03-mar		10,2 13,6	2		10,2
	3,4			0	
04-mar	-1,6	13,8	0	0	15,4
05-mar	-0,6	10,2	26	0	10,8
06-mar	4,7	9,6	36	0	4,9
07-mar	2,4	13,8	0	0	11,4
08-mar	1,2	14,3	0	0	13,1
09-mar	1,4	16,0	0	0	14,6
10-mar	1,0	17,2	0	0	16,2
11-mar	0,8	16,5	0		15,7
12-mar	2,3	16,6	0	0	14,3
13-mar	1,7	16,7	0	0	15,0
14-mar	5,2	11,2	0	0	6,0
15-mar	1,3	14,9	0	0	13,6
16-mar	0,8	17,2	0	0	16,4
17-mar	1,6	17,7	0	0	16,1
18-mar	2,0	18,6	0	0	16,6
19-mar	2,5	19,3	0	0	16,8
20-mar	4,2	28,6	0	0	24,4
21-mar	4,1	26,3	0	0	22,2
22-mar	12,5	24,8	0	0	12,3
23-mar	3,0	19,6	0	0	16,6

24-mar	-2,4	16,9	0	0	19,3
25-mar	-4,8	15,7	0	0	20,5
26-mar	-3,7	17,0	0	0	20,7
27-mar	-2,8	14,6	0	0	17,4
28-mar	3,0	15,0	0	0	12,0
29-mar	-3,0	17,2	0	0	20,2
30-mar	0,7	12,5	0	0	11,8
31-mar	-2,4	19,2	0	0	21,6
01-apr	-1,2	21,4	0	0	22,6
02-apr	0,7	21,8	0	0	21,1
03-apr	3,0	19,3	0	0	16,3
04-apr	6,7	19,5	0	0	12,8
05-apr	1,4	20,2	0	0	18,8
06-apr	6,6	11,7	0	0	5,1
07-apr	2,7	10,1	0	0	7,4
08-apr	6,7	8,6	2	0	1,9
09-apr	4,7	7,1	11	0	2,4
10-apr	3,4	7,7	13	0	4,3
11-apr	3,8	6,4	0	0	2,6
12-apr	4,6	11,2	15	0	6,6
13-apr	7,1	11,8	0	0	4,7
14-apr	4,1	14,5	0	0	10,4
15-apr	4,3	17,7	0	0	13,4
16-apr	5,8	15,7	0	0	9,9
17-apr	1,5	18,9	0	0	17,4
18-apr	3,2	20,4	0	0	17,2
19-apr	5,1	18,9	0	0	13,8
20-apr	4,9	19,9	0	0	15,0
21-apr	5,9	20,8	0	0	14,9
22-apr	4,3	23,0	0	0	18,7
23-apr	5,3	23,4	0	0	18,1
24-apr	6,8	25,0	0	0	18,2
25-apr	7,8	22,4	0	0	14,6
26-apr	7,6	22,9	0	0	15,3
27-apr	5,7	22,5	0	0	16,8
28-apr	8,1	13,3	0	0	5,2
29-apr	7,2	20,1	0	0	12,9
30-apr	6,0	21,1	0	0	15,1
01-mag	11,1	18,7	6	0	7,6
02-mag	9,1	11,7	35	0	2,6
03-mag	9,0	17,2	24	0	8,2
04-mag	8,1	13,3	3	0	5,2
05-mag	6,4	14,7	7	0	8,3
06-mag	5,2	17,0	0	0	11,8
07-mag	3,7	21,7	45	0	18,0
08-mag	10,5	13,8	44	0	3,3
09-mag	8,2	14,7	0	0	6,5
10-mag	8,8	12,7	11	0	3,9
11-mag	8,0	18,3	0	0	10,3
12-mag	7,7	21,5	22	0	13,8
13-mag	8,5	23,1	0	0	14,6
14-mag	8,8	24,9	0	0	16,1
15-mag	7,8	25,1	0	0	17,3
16-mag	10,5	26,7	0	0	16,2
17-mag	13,3	27,3	3	0	14,0
18-mag	10,2	17,9	0	0	7,7

19-mag	8,6	26,6	0	0	18,0
20-mag	10,8	21,9	0	0	11,1
21-mag	14,5	22,8	1	0	8,3
22-mag	14,6	18,3	1	0	3,7
23-mag	12,0	14,6	30	0	2,6
24-mag	6,2	24,7	0	0	18,5
25-mag	9,3	24,9	0	0	15,6
26-mag	9,1	23,9	0	0	14,8
27-mag	10,2	20,0	11	0	9,8
28-mag	6,8	24,2	0	0	17,4
29-mag	8,8	25,9	0	0	17,1
30-mag	9,8	26,8	0	0	17,0
31-mag	11,0	27,6	0	0	16,6
01-giu	12,0	27,4	0	0	15,4
02-giu	16,4	29,3	0	0	12,9
03-giu	14,3	26,1	0	0	11,8
04-giu	14,5	21,0	1	0	6,5
05-giu	13,6	19,2	0	0	5,6
06-giu	10,9	14,9	71	0	4,0
07-giu	9,3	23,5	0	0	14,2
08-giu	12,3	14,0	0	0	1,7
09-giu	10,4	23,0	26	0	12,6
10-giu	9,5	28,0	0	0	18,5
11-giu	9,3	27,6	0	0	18,3
12-giu	13,0	27,3	0	0	14,3
13-giu	14,5	29,0	0	0	14,5
14-giu	14,5	31,1	0	0	16,6
15-giu	15,6	32,7	0	0	17,1
16-giu	17,0	31,2	0	0	14,2
17-giu	17,2	32,9	0	0	15,7
18-giu	19,5	33,7	0	0	14,2
19-giu	19,9	34,6	0	0	14,7
20-giu	18,5	31,2	14	0	12,7
21-giu	18,3	30,1	0	0	11,8
22-giu	19,5	33,8	0	0	14,3
23-giu	21,6	33,1	21	0	11,5
24-giu	19,6	31,3	4	0	11,7
25-giu	16,5	30,7	9	0	14,2
26-giu	16,2	28,0	0	0	11,8
27-giu			0	0	
28-giu			21	0	
29-giu					
30-giu 01-lug					
01-lug 02-lug					
02-lug 03-lug					
03-lug 04-lug	14,0	30,5			16,5
05-lug	15,2	25,6	2	0	10,4
06-lug	12,7	20,3	0	0	7,6
07-lug	9,4	28,7	23	0	19,3
08-lug	12,3	29,0	0	0	16,7
09-lug	14,6	28,3	0	0	13,7
10-lug	16,8	27,9	8	0	11,1
11-lug	15,1	30,0	0	0	14,9
12-lug	14,9	31,2	9	0	16,3
13-lug	16,2	22,2	4	0	6,0

14-lug	15,0	19,2	0	0	4,2
15-lug	14,8	18,4	30	0	3,6
15-lug 16-lug	14,6	26,1	4	0	11,5
17-lug	12,8	27,5	0	0	14,7
17-lug 18-lug	12,5	29,0	19	0	16,5
19-lug	10,3	27,3	0	0	17,0
20-lug	13,2	29,5	0	0	16,3
20-lug 21-lug	15,6	25,3	32	0	9,7
22-lug	12,2	29,7	0	0	17,5
23-lug	15,6	26,3	0	0	10,7
24-lug	15,8	30,9	0	0	15,1
25-lug	12,2	29,4	0	0	17,2
26-lug	13,8	28,8	0	0	15,0
27-lug	14,5	28,6	0	0	14,1
28-lug	16,0	30,1	0	0	14,1
29-lug	15,6	31,5	1	0	15,9
30-lug	15,1	31,0	0	0	15,9
31-lug	14,8	28,4	3	0	13,6
01-ago	13,6	29,2	0	0	15,6
02-ago	14,3	28,0	0	0	13,7
03-ago	1.,0	20,0	0		10,,
04-ago	15,0	28,7	1	0	13,7
05-ago	16,1	29,2	0	0	13,1
06-ago	15,5	26,3	2	0	10,8
07-ago	11,4	30,9	0	0	19,5
08-ago	11,1	20,5			13,6
09-ago					
10-ago			30		
11-ago			2	0	0,0
12-ago	9,0	26,2	0	0	17,2
13-ago	12,0	28,0	0	0	16,0
14-ago	12,6	28,5	0	0	15,9
15-ago	13,1	29,7	0	0	16,6
16-ago	16,7	30,4	1	0	13,7
17-ago	17,2	29,5	0	0	12,3
18-ago	16,5	29,0	0	0	12,5
19-ago	18,1	29,7	8	0	11,6
20-ago	15,9	27,2	5	0	11,3
21-ago	17,2	27,0	0	0	9,8
22-ago	16,9	28,0	0	0	11,1
23-ago	17,2	19,2	82	0	2,0
24-ago	18,2	27,1	0	0	8,9
25-ago	15,0	19,4	62	0	4,4
26-ago			50		
27-ago			24		
28-ago					
29-ago					
30-ago	16,0	28,4	0	0	12,4
31-ago	16,0	27,6	0	0	11,6
01-set	15,0	29,8	8	0	14,8
02-set	15,0	25,2	25	0	10,2
03-set	15,0	20,6	15	0	5,6
04-set	13,8	17,9	20	0	4,1
05-set	8,9	27,3	3	0	18,4
06-set	12,8	23,5	0	0	10,7
07-set	11,5	25,5	27	0	14,0

08-set 09-set 10-set	14,6 14,7	23,3	13	0	8,7
		19,1	15	0	4,4
	10,1	25,1	0	0	15,0
11-set	9,3	23,2	0	0	13,9
12-set	13,5	19,9	0	0	6,4
13-set	13,0	21,8	0	0	8,8
14-set	10,0	22,4	0	0	12,4
15-set	8,2	24,9	0	0	16,7
16-set	10,5	21,6	0	0	11,1
17-set	13,2	22,7	0	0	9,5
18-set	10,5	24,0	0	0	13,5
19-set	13,5	23,5	0	0	10,0
20-set	14,0	24,1	5	0	10,1
21-set	12,7	24,7	0	0	12,0
22-set	14,0	22,1	0	0	8,1
23-set	9,9	20,2	38	0	10,3
24-set	9,1	16,8	0	0	7,7
25-set	5,8	16,8	0	0	11,0
26-set	3,0 5,5	21,9 22,8	0	0	18,9 17,3
27-set	4,7	21,7	0	0	
28-set 29-set	11,3	19,2	0	0	17,0 7,9
30-set	3,9	20,8	0	0	16,9
01-ott	4,5	20,8	0	0	16,3
02-ott	5,3	20,5	0	0	15,2
03-ott	8,0	20,6	0	0	12,6
04-ott	8,4	17,9	0	0	9,5
05-ott	6,2	22,1	0	0	15,9
06-ott	8,2	19,8	0	0	11,6
07-ott	5,0	22,7	0	0	17,7
08-ott	7,1	18,2	0	0	11,1
09-ott	11,4	13,4	13	0	2,0
10-ott	10,2	12,0	74	0	1,8
11-ott	8,9	18,1	1	0	9,2
12-ott	8,2	24,7	0	0	16,5
13-ott	7,5	19,2	0	0	11,7
14-ott	9,9	14,0	0	0	4,1
15-ott	9,0	20,0	0	0	11,0
16-ott	8,0	17,0	0	0	9,0
17-ott	9,8	17,5	0	0	7,7
18-ott	3,5	21,5	0	0	18,0
19-ott	1,0	19,5	0	0	18,5
20-ott	1,6	17,1	0	0	15,5
21-ott	3,7	10,8	2	0	7,1
22-ott	3,3	19,1	12	0	15,8
23-ott 24-ott	3,7 1,2	18,0	0	0	14,3 19,0
24-ott 25-ott	3,2	20,2 15,5	0	0	19,0
25-ott 26-ott	2,5	18,8	0	0	16,3
20-ott	2,0	18,0	0	0	16,0
28-ott	3,1	21,4	0	0	18,3
29-ott	0,5	17,7	0	0	17,2
30-ott	0,6	16,5	0	0	15,9
31-ott	3,0	16,3	0	0	13,3
01-nov	1,7	17,0	0	0	15,3
02-nov	3,4	17,1	0	0	13,7

03-nov	5,0	14,3	0	0	9,3
04-nov	3,1	19,4	0	0	16,3
05-nov	-0,3	18,3	0	0	18,6
06-nov	-1,8	9,5	0	0	11,3
07-nov	2,3	6,6	0	0	4,3
08-nov	-1,4	13,9	0	0	15,3
09-nov	-1,7	11,9	0	0	13,6
10-nov	-0,7	17,2	0	0	17,9
11-nov	-0,8	13,6	0	0	14,4
12-nov	-2,0	13,8	0	0	15,8
13-nov	0,3	13,8	1	0	13,5
14-nov	6,4	9,2	18	0	2,8
15-nov	6,9	11,2	0	0	4,3
16-nov	8,5	11,6	48	0	3,1
17-nov	5,2	12,2	0	0	7,0
18-nov	3,3	8,6	8	0	5,3
19-nov	5,0	10,8	1	0	5,8
20-nov	1,0	12,3	0	0	11,3
21-nov	6,0	8,3	20	0	2,3
22-nov	2,0	12,5	3	0	10,5
23-nov	-1,3	11,1 7,2	20	0	12,4 2,1
24-nov 25-nov	5,1 6,5	9,5	20	0	3,0
25-nov 26-nov	7,0	10,6	22	0	3,6
20-nov	6,4	13,5	0	0	7,1
28-nov	7,5	12,4	0	0	4,9
29-nov	5,4	14,2	4	0	8,8
30-nov	3,8	13,1	1	0	9,3
01-dic	-2,7	11,3	0	0	14,0
02-dic	-1,5	6,5	0		8,0
03-dic	-0,8	8,3	0		9,1
04-dic	-1,7	13,1	0		14,8
05-dic	-1,0	6,6	9		7,6
06-dic	4,8	10,4	7		5,6
07-dic	4,2	9,7	1		5,5
08-dic	2,5	6,4	0		3,9
09-dic	-0,1	2,5	0		2,6
10-dic	-3,5	2,4	0		5,9
11-dic	-4,5	0,7	5	5	5,2
12-dic	-1,3	0,9	9	9	2,2
13-dic	-4,0	6,0	0		10,0
14-dic	-4,6	5,7	0		10,3
15-dic	-0,1	7,7	0		7,8
16-dic	-0,1	7,8	0		7,9
17-dic	1,8	8,3	0		6,5
18-dic	2,4	8,2	2		5,8
19-dic	-2,2	7,6	0		9,8
20-dic 21-dic	1,8	4,4	0		2,6
21-dic 22-dic	0,3	4,4	0		4,1 7,0
22-dic 23-dic	-2,2 -1,8	4,8 8,0	0		9,8
23-dic 24-dic	4,2	5,7	0		1,5
25-dic	2,3	10,3	0		8,0
25-dic 26-dic	2,1	7,7	0		5,6
27-dic	3,2	9,6	0		6,4
28-dic	2,0	9,2	0		7,2
20 010	2,0	7,2	U		,,2

29-dic	-0,8	10,2	0		11,0					
30-dic	-2,2	10,1	3		12,3					
31-dic	3,2	8,6	4		5,4					
2003										
01-gen	-1,8	8,0	0	0	9,8					
02-gen	-1,1	7,0	0	0	8,1					
03-gen	-1,5	9,0	0	0	10,5					
04-gen	-2,2	8,0	0	0	10,2					
05-gen	-3,0	7,7	0	0	10,7					
06-gen	-6,1	2,1	5	3	8,2					
07-gen	-8,2	2,0	0	0	10,2					
08-gen	-7,6	1,2	0	0	8,8					
09-gen	-4,8	3,0	0	0	7,8					
10-gen	-5,2	1,9	0	0	7,1					
11-gen	-1,1	2,0	3	3	3,1					
12-gen	-6,5	0,7	2	0	7,2					
13-gen	-9,6	3,9	0	0	13,5					
14-gen	-6,6	7,6	0	0	14,2					
15-gen	-5,9	6,4	0	0	12,3					
16-gen	-3,8	7,4	0	0	11,2					
17-gen	-5,3	2,3	0	0	7,6					
18-gen	-4,0	7,0	0	0	11,0					
19-gen	-5,3	7,0	0	0	12,3					
20-gen	-4,9	7,5	0	0	12,4					
21-gen	-0,2	1,1	4	2	1,3					
22-gen	-5,7	5,0	0	0	10,7					
23-gen	-4,7	7,2	0	0	11,9					
24-gen	-4,7	9,6	0	0	14,3					
25-gen	-5,2	8,5	0	0	13,7					
26-gen	-5,1	7,2	0	0	12,3					
27-gen	-4,4	8,3	0	0	12,7					
28-gen	-3,1	17,0	0	0	20,1					
29-gen	3,0	10,8	0	0	7,8					
30-gen	-3,9	9,5	0	0	13,4					
31-gen		6,4	0							
01-feb	-9,5	8,8	0	0	18,3					
02-feb	-8,3	5,8	0	0	14,1					
03-feb	-8,1	6,0	5	8	14,1					
04-feb	-2,7	7,9	0	0	10,6					
05-feb 06-feb	-5,6 -4,1	6,5	0	0	12,1 14,4					
07-feb	-4,1 -8,5	10,3 9,0	0	0	17,5					
07-1eb	-6, <i>3</i> -7,3	11,0	0	0	18,3					
08-1eb	-7,5 -4,4	5,8	0	0	10,2					
10-feb	-6,9	5,8	0	0	10,2					
11-feb	-7,3	6,0	0	0	13,3					
12-feb	-4,2	0,7	0	0	4,9					
13-feb	-5,6	2,4	0	0	8,0					
14-feb	-5,6	4,8	0	0	10,4					
15-feb	-7,8	8,8	0	0	16,6					
16-feb	-5,4	2,0	1	8	7,4					
17-feb	-5,7	4,1	0	0	9,8					
18-feb	-10,1	7,1	0	0	17,2					
19-feb	-8,5	8,9	0	0	17,4					
20-feb	-7,7	9,3	0	0	17,0					
	. , .	- ,-			,0					

21-feb	-6,6	13,1	0	0	19,7
22-feb	-5,9	9,1	0	0	15,0
23-feb	-4,0	7,1	0	0	11,1
24-feb	-6,3	13,9	0	0	20,2
25-feb	-6,3	15,8	0	0	22,1
26-feb	-4,9	12,7	0	0	17,6
27-feb	-4,4	8,5	0	0	12,9
28-feb	-4,8	14,6	0	0	19,4
01-mar	-1,8	12,7	0	0	14,5
02-mar	-2,5	10,2	0	0	12,7
03-mar	-4,0	19,5	0	0	23,5
04-mar	-3,2	19,0	0	0	22,2
05-mar	-2,9	17,0	0	0	19,9
06-mar	-0,4	12,6	0	0	13,0
07-mar	-2,2	16,2	0	0	18,4
08-mar	-0,5	17,3	0	0	17,8
09-mar	3,0	16,0	0	0	13,0
10-mar	-1,0	24,3	0	0	25,3
11-mar	2,0	15,0	0	0	13,0
12-mar	0,1	17,2	0	0	17,1
13-mar	1,2	16,0	0	0	14,8
14-mar	-1,2	9,3	0	0	10,5
15-mar	-0,8	11,1	4	0	11,9
16-mar	-5,3	13,2	0	0	18,5
17-mar	-5,1	15,2	0	0	20,3
18-mar	-1,8	17,7	0	0	19,5
19-mar	-3,3	18,0	0	0	21,3
20-mar	-2,4	20,4	0	0	22,8
21-mar	-1,0	18,0	0	0	19,0
22-mar	4,5	15,4	0	0	10,9
23-mar	-2,9	17,0	0	0	19,9
24-mar	-3,2	19,4	0	0	22,6
25-mar	-1,1	20,4	0	0	21,5
26-mar	0,1	19,6	0	0	19,5
27-mar	1,3	19,8	0	0	18,5
28-mar	6,7	18,0	0	0	11,3
29-mar	7,6	19,0	0	0	11,4
30-mar	2,3	20,0	0	0	17,7
31-mar	2,6	22,0	0	0	19,4
01-apr	9,6	16,8	9	0	7,2
02-apr	7,4	18,1	0	0	10,7
03-apr	2,5	15,3	0	0	12,8
04-apr	3,0	14,6	7	0	11,6
05-apr	-1,7	19,7	0	0	21,4
06-apr	1,3	22,3	0	0	21,0
07-apr	1,8	9,6	0	0	7,8
08-apr	-2,9	12,0	0	0	14,9
09-apr	-3,6	14,2	2	0	17,8
10-apr	1,4	6,4	16	0	5,0
11-apr	0,2	13,5	5	0	13,3
12-apr	2,0	15,0		0	13,0
13-apr	0,7	16,6	0	0	15,9
14-apr	3,0	19,2	0	0	16,2
15-apr	6,0	20,2		0	14,2
16-apr	7,9	21,6	0	0	13,7
17-apr	7,0	22,4	0	0	15,4

18-apr	4,0	23,0	0	0	19,0
19-apr	7,5	16,0	5	0	8,5
20-apr	5,3	10,3	15	0	5,0
21-apr	5,9	20,1	10	0	14,2
22-apr	3,4	22,8	0	0	19,4
23-apr	4,0	23,7	0	0	19,7
24-apr	5,3	22,1	0	0	16,8
25-apr	8,2	25,2	0	0	17,0
26-apr	9,3	15,2	3	0	5,9
27-apr	7,2	19,8	0	0	12,6
28-apr	·				
29-apr	12,1	20,3	0	0	8,2
30-apr	11,9	14,9	6	0	3,0
01-mag	6,4	22,6		0	16,2
02-mag	9,3	20,3	9	0	11,0
03-mag	8,2	22,1		0	13,9
04-mag					
05-mag					
06-mag	9,6	27,1		0	17,5
07-mag	10,2	29,6		0	19,4
08-mag	11,3	30,4		0	19,1
09-mag	10,7	28,0	2	0	17,3
10-mag			4		
11-mag					
12-mag					
13-mag	6,3	27,3		0	21,0
14-mag	4,7	25,1		0	20,4
15-mag	2,2	23,3		0	21,1
16-mag	6,3	23,4		0	17,1
17-mag	7,5	20,4		0	12,9
18-mag	8,0	26,6		0	18,6
19-mag	9,0	27,6	8	0	18,6
20-mag	10,4	25,5		0	15,1
21-mag	4,7	26,4		0	21,7
22-mag	4,4	27,8		0	23,4
23-mag	11,6	31,1		0	19,5
24-mag					
25-mag			5	0	0,0
26-mag					
27-mag	12,3	25,8		0	13,5
28-mag	12,0	30,5		0	18,5
29-mag			5	0	
30-mag					
31-mag	9,9	32,8		0	22,9
01-giu	17,2	29,4	15	0	12,2
02-giu	14,7	28,1	55	0	13,4
03-giu	13,2	27,6	20	0	14,4
04-giu	14,2	28,0	19	0	13,8
05-giu	15,6	29,4	33	0	13,8
06-giu	15,3	32,5	3	0	17,2
07-giu	15,0	33,1	0	0	18,1
08-giu	16,0	32,5	0	0	16,5
09-giu	15,3	31,8	0	0	16,5
10-giu	16,8	34,8	0	0	18,0
11-giu	14,6	36,0	0	0	21,4
12-giu	18,2	36,8	0	0	18,6

13-giu	17,7	35,6	0	0	17,9
14-giu	17,5	34,4	0	0	16,9
15-giu	17,7	32,7	0	0	15,0
16-giu	15,0	34,1	0	0	19,1
17-giu	18,9	28,7	0	0	9,8
18-giu	13,9	34,9	9	0	21,0
19-giu	14,1	36,0	0	0	21,9
20-giu	13,4	35,3	0	0	21,9
21-giu	14,8	36,3	0	0	21,5
22-giu	15,3	33,2	0	0	17,9
23-giu	18,4	34,3	0	0	15,9
24-giu	20,1	33,8	0	0	13,7
25-giu	18,0	33,9	0	0	15,9
26-giu	20,4	32,7	0	0	12,3
27-giu	18,4	32,0	0	0	13,6
28-giu	19,0	30,0	3	0	11,0
29-giu	14,9	30,6	0	0	15,7
30-giu	18,5	30,9	0	0	12,4
01-lug	15,5	31,4	0	0	15,9
02-lug	10,2	28,8	0	0	18,6
03-lug	11,9	32,0	0	0	20,1
04-lug	13,5	28,9	0	0	15,4
05-lug	10,0	31,0	0	0	21,0
06-lug	12,3	31,6	0	0	19,3
07-lug	13,5	32,7	0	0	19,2
08-lug	15,5	33,5	0	0	18,0
09-lug	17,0	31,6	0	0	14,6
10-lug	15,8	33,8	0	0	18,0
11-lug	16,2	35,3	0	0	19,1
12-lug	19,8	33,3	0	0	13,5
13-lug	19,2	35,3	0	0	16,1
14-lug	20,0	26,6	0	0	6,6
15-lug	19,5	29,6	0	0	10,1
16-lug	18,0	30,1	1	0	12,1
17-lug	19,1	33,6	0	0	14,5
18-lug	16,4	34,6	0	0	18,2
19-lug	19,8	34,0	0	0	14,2
20-lug	21,0	34,8	3	0	13,8
21-lug	19,3	33,0	0	0	13,7
22-lug	17,1	34,0	0	0	16,9
23-lug	17,3	35,2	0	0	17,9
24-lug	16,0	28,0	29	0	12,0
25-lug	14,3	32,1	0	0	17,8
26-lug	16,0	33,7	0	0	17,7
27-lug	16,0	31,6	20	0	15,6
28-lug	13,4	31,8	0	0	18,4
29-lug	15,0	32,0	0	0	17,0
30-lug	14,0	31,4	0	0	17,4
31-lug	15,0	28,2	0	0	13,2
01-ago	16,7	34,1	0	0	17,4 16,4
02-ago	18,6 19,1	35,0	0	0	16,4
03-ago 04-ago	17,0	35,7 36,7	0	0	19,7
04-ago 05-ago	17,0	37,2	0	0	17,8
05-ago	21,0	37,8	2	0	16,8
00-ago	17,9	36,2	0	0	18,3
07-ag0	17,7	30,2	U	U	10,3

08-ago	18,3	34,9	0	0	16,6
09-ago	16,3	38,3	0	0	22,0
10-ago	21,3	37,5	0	0	16,2
11-ago	20,1	39,5	0	0	19,4
12-ago	19,8	37,3	0	0	17,5
13-ago	19,2	37,2	0	0	18,0
14-ago	20,0	37,5	0	0	17,5
15-ago	17,6	32,8	2	0	15,2
16-ago	16,2	32,9	11	0	16,7
17-ago	18,0	31,8	12	0	13,8
18-ago	16,0	30,2	0	0	14,2
19-ago	14,3	33,4	0	0	19,1
20-ago	16,0	31,0	1	0	15,0
21-ago	15,0	30,5	1	0	15,5
22-ago	15,4	33,4	0	0	18,0
23-ago	16,4	34,2	0	0	17,8
24-ago	23,0	33,4	0	0	10,4
25-ago	18,0	32,5	0	0	14,5
26-ago	17,0 15,5	32,6	0	0	15,6 17,5
27-ago		33,0 32,0	0		16,0
28-ago 29-ago	16,0 16,5	32,8	0	0	16,3
30-ago	16,3	30,2	3	0	13,9
31-ago	14,5	31,5	0	0	17,0
01-set	11,6	25,8	0	0	14,2
02-set	10,2	26,4	0	0	16,2
03-set	11,9	22,2	0	0	10,3
04-set	9,4	26,4	0	0	17,0
05-set	8,1	22,7	0	0	14,6
06-set	7,8	28,7	0	0	20,9
07-set	12,8	24,9	0	0	12,1
08-set	12,5	21,7	11	0	9,2
09-set	12,3	16,6	68	0	4,3
10-set	7,9	28,3	0	0	20,4
11-set	8,0	28,2	0	0	20,2
12-set	6,6	25,7	0	0	19,1
13-set	9,5	25,0	2	0	15,5
14-set	10,0	26,7	0	0	16,7
15-set	9,2	26,0	0	0	16,8
16-set	6,6	27,1	0	0	20,5
17-set	8,5	26,4	0	0	17,9
18-set	9,0	27,8	0	0	18,8
19-set	9,0	30,1	0	0	21,1
20-set	11,0	30,4 29,7	0	0	19,4
21-set	10,6		0	0	19,1 17,6
22-set 23-set	10,7 11,7	28,3 23,8	2	0	17,6
23-set 24-set	10,8	27,2	0	0	16,4
24-set 25-set	10,8	21,1	0	0	10,4
26-set	4,7	24,6	0	0	19,9
27-set	5,9	22,8	0	0	16,9
28-set	8,8	18,0	3	0	9,2
29-set	7,2	24,8	0	0	17,6
30-set	12,0	18,0	2	0	6,0
01-ott	9,2	24,8	19	0	15,6
02-ott	11,6	24,9	0	0	13,3

03-ott	12,2	21,8	1	0	9,6
04-ott	10,0	22,3	2	0	12,3
05-ott	10,1	19,1	1	0	9,0
06-ott	0,9	21,6	0	0	20,7
07-ott	1,7	19,9	0	0	18,2
08-ott	3,8	22,2	0	0	18,4
09-ott	3,7	22,4	0	0	18,7
10-ott	5,6	23,5	0	0	17,9
11-ott	5,3	22,0	0	0	16,7
12-ott	9,3	19,6	0	0	10,3
13-ott	9,2	19,5	0	0	10,3
14-ott	9,0	16,6	0	0	7,6
15-ott	1,7	14,4	0	0	12,7
16-ott	2,3	16,7	0	0	14,4
17-ott	2,5	11,0	0	0	8,5
18-ott	0,7	9,4	0	0	8,7
19-ott	-0,4	15,3	0	0	15,7
20-ott	4,5	9,5	16	0	5,0
21-ott	0,8	17,0	0	0	16,2
22-ott	0,1	16,4	0	0	16,3
23-ott	3,8	9,4	15	0	5,6
24-ott	-2,8	12,7	1	0	15,5
25-ott	-0,2	7,7	0	0	7,9
26-ott	-3,8	10,3	0	0	14,1
27-ott	0,7	7,7	3	0	7,0
28-ott	1,3	10,9	0	0	9,6
29-ott	1,0	5,8	1	0	4,8
30-ott	0,7	12,1	0	0	11,4
31-ott	0,4	6,3	15	0	5,9
01-nov	4,8	12,0	2	0	7,2
02-nov	0,3	16,0	0	0	15,7
03-nov	1,2	15,3	0	0	14,1
04-nov	0,7	17,2	0	0	16,5
05-nov	0,3	17,9	0	0	17,6
06-nov	0,0	11,2	0	0	11,2
07-nov	2,8	4,4	27	0	1,6
08-nov	2,9	6,3	15	0	3,4
09-nov	-0,6	10,8	0	0	11,4
10-nov	3,0	13,2	0	0	10,2
11-nov	1,4	6,0	0	0	4,6
12-nov	2,8	8,8	0	0	6,0
13-nov	3,0	9,0	0	0	6,0
14-nov	-2,0	9,6	0	0	11,6
15-nov	3,0	7,2	0	0	4,2
16-nov	4,0	9,0	5	0	5,0
17-nov	3,6	14,8	0	0	11,2
18-nov	0,4	14,7	0	0	14,3
19-nov	-0,4	14,0	0	0	14,4
20-nov	0,7	8,2	0	0	7,5
21-nov	4,9	7,7	1 6	0	2,8
22-nov	6,3	8,1	4	0	1,8
23-nov 24-nov	6,7	9,3 9,8	19	0	2,6 2,4
24-nov 25-nov	7,4 5,0		0	0	3,7
25-nov 26-nov	5,0	8,7 14,5	5	0	9,5
20-110V 27-nov	5,0	8,0	53	0	3,0
∠/-IIOV	3,0	8,0	33	<u> </u>	3,0

28-nov	29-nov 30-nov 01-dic 02-dic 03-dic 04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	-1,4 -0,3 3,9 4,2 6,0 6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	9,2 7,6 6,0 6,9 8,0 9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8	0 5 15 71 54 24 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0	10,6 7,9 2,1 2,7 2,0 2,9 6,9 11,1 6,4		
30-nov	30-nov 01-dic 02-dic 03-dic 04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	-0,3 3,9 4,2 6,0 6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8	7,6 6,0 6,9 8,0 9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8	5 15 71 54 24 0 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0	7,9 2,1 2,7 2,0 2,9 6,9 11,1 6,4		
O1-dic   3,9   6,0   15   0   2,1	01-dic 02-dic 03-dic 04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	3,9 4,2 6,0 6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	6,0 6,9 8,0 9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8	15 71 54 24 0 0 4 0	0 0 0 0 0 0	2,1 2,7 2,0 2,9 6,9 11,1 6,4		
O1-dic   Q2-dic   4.2   6.9   71   O   2.7	01-dic 02-dic 03-dic 04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	4,2 6,0 6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	6,0 6,9 8,0 9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8	71 54 24 0 0 4 0	0 0 0 0 0 0	2,7 2,0 2,9 6,9 11,1 6,4		
02-dic	02-dic 03-dic 04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	4,2 6,0 6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	6,9 8,0 9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8	54 24 0 0 4 0	0 0 0 0 0	2,7 2,0 2,9 6,9 11,1 6,4		
03-dic	03-dic 04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	6,0 6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	8,0 9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8	54 24 0 0 4 0	0 0 0 0 0	2,0 2,9 6,9 11,1 6,4		
04-dic   6,5   9,4   24   0   2,9	04-dic 05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	6,5 2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	9,4 9,0 10,4 5,4 5,0 4,8 4,6	24 0 0 4 0 0	0 0 0 0	2,9 6,9 11,1 6,4		
05-dic	05-dic 06-dic 07-dic 08-dic	2,1 -0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	9,0 10,4 5,4 5,0 4,8 4,6	0 0 4 0	0 0 0	6,9 11,1 6,4		
06-dic	06-dic 07-dic 08-dic	-0,7 -1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	10,4 5,4 5,0 4,8 4,6	0 4 0 0	0 0	11,1 6,4		
07-dic	07-dic 08-dic	-1,0 -6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	5,4 5,0 4,8 4,6	4 0 0	0	6,4		
08-dic	08-dic	-6,4 -6,6 -4,3 -2,8 -3,3	5,0 4,8 4,6	0	0			
09-dic		-6,6 -4,3 -2,8 -3,3	4,8 4,6	0		11 4		
10-dic	o) aic	-4,3 -2,8 -3,3	4,6		0			
11-dic	10-dic	-2,8 -3,3		l O				
12-dic		-3,3	0,0					
13-dic			10.2					
14-dic		-2,3						
15-dic								
16-dic								
17-dic								
18-dic								
19-dic								
20-dic								
21-dic			·	_				
22-dic         -4,1         11,6         0         0         15,7           23-dic         -6,7         4,1         0         0         10,8           24-dic         -9,2         3,8         0         0         13,0           25-dic         -8,8         3,7         0         0         12,5           26-dic         -7,4         7,6         0         0         15,0           27-dic         -4,7         7,6         0         0         12,3           28-dic         -0,3         1,1         13         12         1,4           29-dic         -2,2         5,3         0         0         7,5           30-dic         0,5         5,9         7         0         5,4           31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9           2004           Colspan="2">Colspan="				0				
23-dic				0	0			
24-dic         -9,2         3,8         0         0         13,0           25-dic         -8,8         3,7         0         0         12,5           26-dic         -7,4         7,6         0         0         15,0           27-dic         -4,7         7,6         0         0         12,3           28-dic         -0,3         1,1         13         12         1,4           29-dic         -2,2         5,3         0         0         7,5           30-dic         0,5         5,9         7         0         5,4           31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9           2004           Colspan="2">Co			11,6					
25-dic         -8,8         3,7         0         0         12,5           26-dic         -7,4         7,6         0         0         15,0           27-dic         -4,7         7,6         0         0         12,3           28-dic         -0,3         1,1         13         12         1,4           29-dic         -2,2         5,3         0         0         7,5           30-dic         0,5         5,9         7         0         5,4           31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9           2004           Cional Della Tolonal Della Tol								
26-dic         -7,4         7,6         0         0         15,0           27-dic         -4,7         7,6         0         0         12,3           28-dic         -0,3         1,1         13         12         1,4           29-dic         -2,2         5,3         0         0         7,5           30-dic         0,5         5,9         7         0         5,4           31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9           2004           Giorno         T min         T max         P mm         N cm         Delta T°           2004           Giorno         T min         T max         P mm         N cm         Delta T°           2004           Ol-gen         0,8         5,2         2         0         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3         0         0         8,7           07-gen         -6,9         1,8         0	24-dic	-9,2	3,8	0	0	13,0		
27-dic         -4,7         7,6         0         0         12,3           28-dic         -0,3         1,1         13         12         1,4           29-dic         -2,2         5,3         0         0         7,5           30-dic         0,5         5,9         7         0         5,4           31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9 <b>2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2006 2007 2008 2008</b> 3,0 <b>2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008</b> <td <="" colspan="2" td=""><td>25-dic</td><td>-8,8</td><td>3,7</td><td>0</td><td>0</td><td>12,5</td></td>	<td>25-dic</td> <td>-8,8</td> <td>3,7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12,5</td>		25-dic	-8,8	3,7	0	0	12,5
28-dic         -0,3         1,1         13         12         1,4           29-dic         -2,2         5,3         0         0         7,5           30-dic         0,5         5,9         7         0         5,4           31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9 <b>2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2006 2007 2008 2008 2009</b>	26-dic	-7,4	7,6	0	0	15,0		
29-dic   -2,2   5,3   0   0   7,5   30-dic   0,5   5,9   7   0   5,4   31-dic   0,3   5,2   0   0   0   4,9	27-dic	-4,7	7,6	0	0	12,3		
30-dic   0,5   5,9   7   0   5,4   31-dic   0,3   5,2   0   0   0   4,9	28-dic	-0,3	1,1	13	12	1,4		
31-dic         0,3         5,2         0         0         4,9           2004           Giorno         T min         T max         P mm         N cm         Delta T°           01-gen         -3,3         7,5         0         0         10,8           02-gen         0,8         5,2         2         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0            04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         <	29-dic	-2,2	5,3	0	0	7,5		
2004           Giorno         T min         T max         P mm         N cm         Delta T°           01-gen         -3,3         7,5         0         0         10,8           02-gen         0,8         5,2         2         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0           04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0 <td< td=""><td>30-dic</td><td>0,5</td><td>5,9</td><td>7</td><td>0</td><td>5,4</td></td<>	30-dic	0,5	5,9	7	0	5,4		
Giorno         T min         T max         P mm         N cm         Delta T°           01-gen         -3,3         7,5         0         0         10,8           02-gen         0,8         5,2         2         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0           04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,9     <	31-dic	0,3	5,2	0	0	4,9		
Giorno         T min         T max         P mm         N cm         Delta T°           01-gen         -3,3         7,5         0         0         10,8           02-gen         0,8         5,2         2         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0           04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,9     <			20	04				
01-gen         -3,3         7,5         0         0         10,8           02-gen         0,8         5,2         2         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0           04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         8,9		T						
02-gen         0,8         5,2         2         0         4,4           03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0           04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9				P mm				
03-gen         0,2         3,2         0         0         3,0           04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         8,9           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5 <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			· ·	_				
04-gen         -5,6         3,1         0         0         8,7           05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5			·					
05-gen         -6,6         4,7         0         0         11,3           06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5								
06-gen         -5,5         -0,3         0         0         5,2           07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5		-5,6	3,1	0	0			
07-gen         -6,9         1,8         0         0         8,7           08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5	05-gen	-6,6	4,7	0	0			
08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5	06-gen	-5,5	-0,3	0	0	5,2		
08-gen         -1,8         2,4         0         0         4,2           09-gen         -0,8         3,6         5         3         4,4           10-gen         -1,3         13,9         0         0         15,2           11-gen         -2,7         8,7         0         0         11,4           12-gen         -3,4         8,4         2         0         11,8           13-gen         -0,3         9,0         0         0         9,3           14-gen         -0,0         15,2         0         0         15,2           15-gen         1,9         10,8         0         0         8,9           16-gen         -5,4         10,1         0         0         15,5	07-gen	-6,9	1,8	0	0	8,7		
09-gen     -0,8     3,6     5     3     4,4       10-gen     -1,3     13,9     0     0     15,2       11-gen     -2,7     8,7     0     0     11,4       12-gen     -3,4     8,4     2     0     11,8       13-gen     -0,3     9,0     0     0     9,3       14-gen     -0,0     15,2     0     0     15,2       15-gen     1,9     10,8     0     0     8,9       16-gen     -5,4     10,1     0     0     15,5	08-gen		2,4	0	0	4,2		
10-gen     -1,3     13,9     0     0     15,2       11-gen     -2,7     8,7     0     0     11,4       12-gen     -3,4     8,4     2     0     11,8       13-gen     -0,3     9,0     0     0     9,3       14-gen     -0,0     15,2     0     0     15,2       15-gen     1,9     10,8     0     0     8,9       16-gen     -5,4     10,1     0     0     15,5			3,6	5	3	4,4		
11-gen     -2,7     8,7     0     0     11,4       12-gen     -3,4     8,4     2     0     11,8       13-gen     -0,3     9,0     0     0     9,3       14-gen     -0,0     15,2     0     0     15,2       15-gen     1,9     10,8     0     0     8,9       16-gen     -5,4     10,1     0     0     15,5								
12-gen     -3,4     8,4     2     0     11,8       13-gen     -0,3     9,0     0     0     9,3       14-gen     -0,0     15,2     0     0     15,2       15-gen     1,9     10,8     0     0     8,9       16-gen     -5,4     10,1     0     0     15,5								
13-gen     -0,3     9,0     0     0     9,3       14-gen     -0,0     15,2     0     0     15,2       15-gen     1,9     10,8     0     0     8,9       16-gen     -5,4     10,1     0     0     15,5								
14-gen     -0,0     15,2     0     0     15,2       15-gen     1,9     10,8     0     0     8,9       16-gen     -5,4     10,1     0     0     15,5								
15-gen 1,9 10,8 0 0 8,9 16-gen -5,4 10,1 0 0 15,5			·					
16-gen -5,4 10,1 0 0 15,5								
	17-gen	-4,3	7,7	1	0	12,0		
18-gen -2,8 1,7 17 3 4,5								
18-gen								
- 17-2011 U.U.I J.Z.I UI UI J.ZI	19-gen	0,0	3,2	U	U	3,2		

20-gen	-3,6	5,8	0	0	9,4
21-gen	-4,7	6,4	0	0	11,1
22-gen	-2,0	2,6	0	0	4,6
23-gen	-0,5	1,0	0	0	1,5
24-gen	-1,3	1,4	0	0	2,7
25-gen	-5,7	6,1	0	0	11,8
26-gen	-4,5	1,1	3	4	5,6
27-gen	-4,5	5,2	0	0	9,7
28-gen	-7,7	7,0	0	0	14,7
29-gen	-7,6	5,1	0	0	12,7
30-gen	-9,3	6,6	0	0	15,9
31-gen	-7,4	7,5	0	0	14,9
01-feb	-4,1	9,7	0	0	13,8
02-feb	-4,6	9,9	0	0	14,5
03-feb	-2,8	14,0	0	0	16,8
04-feb	-2,7	15,3	0	0	18,0
05-feb	-3,0	14,1	0	0	17,1
06-feb	-3,0	13,3	0	0	16,3
07-feb	-1,5	10,6	0	0	12,1
08-feb	-4,5	15,8	0	0	20,3
09-feb	-3,7	10,9	0	0	14,6
10-feb	-4,2	10,8	0	0	15,0
11-feb	-4,2	12,4	0	0	16,6
12-feb	-2,7	10,6	0	0	13,3
13-feb	-1,8	6,7	0	0	8,5
14-feb	-5,4	10,8	0	0	16,2
15-feb	-4,2	12,9	0	0	17,1
16-feb	3,5	10,2	0	0	6,7
17-feb	-2,5	6,0	0	0	8,5
18-feb	2,4	10,9	2	0	8,5
19-feb	0,0	0,6	8	5	0,6
20-feb	-0,2	1,5	30	30	1,7
21-feb	-0,2	1,7	25	16	1,9
22-feb	0,3	10,1	0	0	9,8
23-feb	0,3	7,0	0	0	6,7
24-feb	-4,9	8,0	0	0	12,9
25-feb	-7,4	4,7	0	0	12,1
26-feb	-8,2	4,3	0	0	12,5
27-feb	-7,4	10,1	0	0	17,5
28-feb	-6,5	4,4	0	0	10,9
29-feb	-8,3	9,2	0	0	17,5
01-mar	-8,3	9,8	0	0	18,1
02-mar	-7,6	10,2	0	0	17,8
03-mar	-6,4	16,1	0	0	22,5
04-mar	-4,5	14,7	0	0	19,2
05-mar	-2,1	7,5	0	0	9,6
06-mar	0,9	3,1	1	0	2,2
07-mar	0,7	5,8	0	0	5,1
08-mar	-4,2	11,5	0	0	15,7
09-mar	-4,4	15,7	1	0	20,1
10-mar	-1,2	5,1	1	0	6,3
11-mar	-0,1	5,0	5	0	5,1
12-mar	-1,0	10,0	0	0	11,0
13-mar	0,9	9,8	0	0	8,9
14-mar	3,0	14,3	0	0	11,3
15-mar	-1,6	19,7	0	0	21,3

16-mar	-0,2	22,7	0	0	22,9
17-mar	0,6	24,7	0	0	24,1
18-mar	1,8	24,0	0	0	22,2
19-mar	2,8	22,3	0	0	19,5
20-mar	3,5	17,2	0	0	13,7
21-mar	6,0	17,9	0	0	11,9
22-mar	8,0	20,6	0	0	12,6
23-mar	-0,1	13,1	0	0	13,2
24-mar	-1,2	16,5	0	0	17,7
25-mar	0,6	16,5	1	0	15,9
26-mar	3,0	11,9	3	0	8,9
27-mar	1,2	7,3	0	0	6,1
28-mar	-3,0	15,7	12	0	18,7
29-mar	-1,8	17,2	0	0	19,0
30-mar	-0,5	13,5	0	0	14,0
31-mar	2,0	15,0	0	0	13,0
01-apr	1,1	18,7	0	0	17,6
02-apr	1,3	20,4	2	0	19,1
03-apr	3,0	17,1	0	0	14,1
04-apr	3,0	21,3	0	0	18,3
05-apr	2,9	21,3	0	0	18,4
06-apr	2,6	20,0	0	0	17,4
07-apr	4,0	16,0	0	0	12,0
08-apr	-2,5	17,3	0	0	19,8
09-apr	2,0	3,9	53	0	1,9
10-apr	0,7	6,5	7	0	5,8
11-apr	-1,6	18,7	0	0	20,3
12-apr	2,0	17,9	0	0	15,9
13-apr	1,4	14,6	0	0	13,2
14-apr	1,3	18,7	4	0	17,4
15-apr	6,0	7,0	9	0	1,0
16-apr	3,5	7,5	14	0	4,0
17-apr	6,0	18,0	1	0	12,0
18-apr	7,1	16,4	3	0	9,3
19-apr	4,0	11,2	0	0	7,2
20-apr	-0,8	21,3	0	0	22,1
21-apr	1,7	22,3	0	0	20,6
22-apr	3,5	23,4	0	0	19,9
23-apr	5,3	25,8	0	0	20,5
24-apr	7,2	27,2	0	0	20,0
25-apr	9,5	22,0	0	0	12,5
26-apr	6,4	20,2	0	0	13,8
27-apr	4,7	22,0	0	0	17,3
28-apr	8,0	22,6	0	0	14,6
29-apr	6,6	14,3	30	0	7,7
30-apr	6,0	17,2	30	0	11,2
01-mag	9,5	20,5	3	0	11,0
02-mag	8,8	17,5	31	0	8,7
03-mag	8,5	11,9	11	0	3,4
04-mag	8,5	14,8	7	0	6,3
05-mag	8,6 5.2	18,5	25		9,9
06-mag	5,2 2,3	14,0	0	0	8,8
07-mag 08-mag	0,3	18,6 18,7	0	0	16,3 18,4
09-mag	2,1	19,3	0	0	17,2
10-mag	3,4	19,3	0	0	15,7
10-mag	5,4	17,1	U	U	13,7

11-mag	6,1	21,1	0	0	15,0
12-mag	6,6	22,2	0	0	15,6
13-mag	4,9	23,7	0	0	18,8
14-mag	6,5	25,0	0	0	18,5
15-mag	10,0	23,0	1	0	13,0
16-mag	6,5	28,9	0	0	22,4
17-mag	11,9	25,7	0	0	13,8
18-mag	9,0	26,0	0	0	17,0
19-mag	9,8	29,0	0	0	19,2
20-mag	11,3	26,7	0	0	15,4
21-mag	12,5	23,5	24	0	11,0
22-mag	13,0	21,8	0	0	8,8
23-mag	11,7	20,0	0	0	8,3
24-mag	4,7	22,8	0	0	18,1
25-mag	7,8	24,1	0	0	16,3
26-mag	9,3	26,1	0	0	16,8
27-mag	8,7	25,0	0	0	16,3
28-mag	10,1	25,3	21	0	15,2
29-mag	11,2	24,0	0	0	12,8
30-mag	12,0	26,4	0	0	14,4
31-mag	10,0	22,2	0	0	12,2
01-giu	10,5	21,8	0	0	11,3
02-giu	13,5	27,4	0	0	13,9
03-giu	12,0	28,1	0	0	16,1
04-giu	8,0	29,0	0	0	21,0
05-giu	11,5	29,3	0	0	17,8
06-giu	12,5	26,0	0	0	13,5
07-giu	11,5	29,2	0	0	17,7
08-giu	12,5	32,8	0	0	20,3
09-giu	13,5	34,9	0	0	21,4
10-giu	12,8	35,4	0	0	22,6
11-giu	13,0	32,0	0	0	19,0
12-giu	13,5	32,3	0	0	18,8
13-giu	10,6	22,3	44	0	11,7
14-giu	8,5	25,6	0	0	17,1
15-giu	10,7	29,0	3	0	18,3
16-giu	12,2	30,9	0	0	18,7
17-giu	12,9	30,9	0	0	18,0
18-giu	12,9	32,3	0	0	19,4
19-giu	12,0	27,0	3	0	15,0
20-giu	13,0	25,3			12,3
21-giu	8,8 13,4	27,0 24,4	0	0	18,2 11,0
22-giu	13,4	24,4	U	0	11,0
23-giu	12,2	29,0	0	0	160
24-giu 25-giu	12,2	31,7	0	0	16,8 19,0
25-giu 26-giu	13,0	31,7	0	0	19,0
20-giu 27-giu	14,4	30,0	0	0	15,6
28-giu	15,9	32,8	0	0	16,9
29-giu	17,4	32,8	0	0	14,7
30-giu	18,0	29,3	0	0	11,3
01-lug	13,3	29,5	0	0	16,2
02-lug	17,0	30,8	0	0	13,8
03-lug	10,1	29,3	0	0	19,2
04-lug	15,0	30,0	0	0	15,0
05-lug	16,7	30,9	0	0	14,2
oo lug	10,7	30,7	U	0	17,2

07-lug         15.6         24.9         0         0         9.9           08-lug         16.0         20.5         17         0         4.           09-lug         9.8         30.6         15         0         20.           10-lug         9.1         29.2         0         0         20.           11-lug         10.8         28.0         0         0         17.           12-lug         12.2         25.5         0         0         13.           13-lug         9.6         27.3         0         0         17.           14-lug         12.8         28.9         16         0         16.           15-lug         11.5         31.9         0         0         20.           16-lug         12.5         29.6         0         0         17.           17-lug         13.0         30.0         0         0         17.           18-lug         14.0         31.5         4         0         13.           20-lug         17.0         31.1         0         0         14.           21-lug         14.9         32.9         0         0         18.	06-lug	15,1	28,8	15	0	13,7
08-lug         16.0         20.5         17         0         4,           09-lug         9.8         30.6         15         0         20,           10-lug         9.1         29.2         0         0         20,           11-lug         10.8         28.0         0         0         17,           12-lug         12.2         25.5         0         0         13,           13-lug         9.6         27.3         0         0         17,           14-lug         12.8         28.9         16         0         16,           15-lug         11.5         31.9         0         0         20,           16-lug         12.5         29.6         0         0         17,           17-lug         13.0         30.0         0         0         17,           18-lug         14.0         31.5         4         0         13,         20-lug         17.0         31.5         4         0         13,         20-lug         17.0         34.5         0         0         17,         23-lug         18.9         35.2         0         0         16.         24-lug         18.1         30.2						9,3
O9-lug	07 lug					4,5
10-lug						20,8
11-lug						20,1
12-lug   12,2   25,5   0   0   13,     13-lug   9,6   27,3   0   0   17,     14-lug   12,8   28,9   16   0   0     15-lug   11,5   31,9   0   0   20,     16-lug   12,5   29,6   0   0   17,     17-lug   13,0   30,0   0   0   17,     18-lug   14,0   31,5   0   0   17,     19-lug   18,0   31,5   4   0   13,     20-lug   17,0   31,1   0   0   14,     21-lug   14,9   32,9   0   0   18,     22-lug   17,0   34,5   0   0   17,     23-lug   18,9   35,2   0   0   16,     24-lug   18,1   30,2   0   0   12,     25-lug   15,0   30,9   0   0   13,     28-lug   16,0   29,0   0   0   13,     29-lug   17,8   30,3   0   0   17,     31-lug   15,8   33,4   0   0   17,     31-lug   15,8   33,4   0   0   17,     01-ago   17,0   34,1   0   0   17,     02-ago   16,8   33,3   1   0   16,     03-ago   17,0   34,1   0   0   17,     04-ago   14,4   30,0   32   0   15,     05-ago   15,0   31,0   0   0   17,     07-ago   16,0   31,0   0   0   16,     06-ago   17,0   28,6   29   0   11,     07-ago   16,0   31,0   1   0   15,     08-ago   17,0   28,6   29   0   11,     09-ago   18,0   26,1   9   0   8,     11-ago   19,5   25,2   0   0   18,     15-ago   11,7   31,4   0   0   19,     11-ago   19,5   25,2   0   0   14,     11-ago   19,5   25,2   0   0   18,     11-ago   19,5   25,2   0   0   14,     11-ago   19,5   25,2   0   0   18,     11-ago   19,5   25,2   0   0   14,     12-ago   16,0   29,4   0   0   12,     22-ago   7,6   28,7   0   0   12,     23-ago   17,1   29,1   0   0   12,     24-ago   16,3   23,4   25   0   7,     24-ago   16,3   23,4   25   0   7,     24-ago   16,3   23,4   25   0   0   14,     24-ago   16,3   23,4   25   0   0   14,     24-ago   16,3   23,4   25   0   0   14,     24-ago   15,2   29,2   0   0   14,     24-ago   16,3   23,4   25   0   0   14,     24-ago   17,1   29,1   0   0   12,     24-ago   17,2   29,2   0   0   14,     24-ago   16,3   23,4   25   0   0						17,2
13-lug						13,3
14-lug						17,7
15-lug						16,1
16-lug						20,4
17-lug					0	17,1
18-lug				0	0	17,0
19-lug	18-lug	14,0	31,5	0	0	17,5
20-lug		18,0	31,5	4	0	13,5
22-lug         17,0         34,5         0         0         17,           23-lug         18,9         35,2         0         0         16,           24-lug         18,1         30,2         0         0         12,           25-lug         13,2         30,3         0         0         17,           26-lug         15,0         30,9         0         0         15,           27-lug         15,8         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           29-lug         17,8         30,3         0         0         12,           30-lug         13,7         31,0         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,		17,0	31,1	0	0	14,1
23-lug         18,9         35,2         0         0         16,           24-lug         18,1         30,2         0         0         12,           25-lug         13,2         30,3         0         0         17,           26-lug         15,0         30,9         0         0         15,           27-lug         15,8         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           30-lug         17,0         34,1         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           02-ago         16,8         33,3         1         0         0	21-lug	14,9	32,9	0	0	18,0
24-lug         18,1         30,2         0         0         12,           25-lug         13,2         30,3         0         0         17,           26-lug         15,0         30,9         0         0         15,           27-lug         15,8         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           29-lug         17,8         30,3         0         0         12,           30-lug         13,7         31,0         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,	22-lug	17,0	34,5	0	0	17,5
24-lug         18,1         30,2         0         0         12,           25-lug         13,2         30,3         0         0         17,           26-lug         15,0         30,9         0         0         15,           27-lug         15,8         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           29-lug         17,8         30,3         0         0         12,           30-lug         13,7         31,0         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,	23-lug	18,9	35,2	0	0	16,3
26-lug         15,0         30,9         0         0         15,           27-lug         15,8         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           29-lug         17,8         30,3         0         0         12,           30-lug         13,7         31,0         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           01-ago         16,8         33,3         1         0         16,           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,           08-ago         17,0         28,6         29         0         11, <td></td> <td>18,1</td> <td>30,2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12,1</td>		18,1	30,2	0	0	12,1
27-lug         15,8         29,0         0         0         13,           28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           29-lug         17,8         30,3         0         0         12,           30-lug         13,7         31,0         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,		13,2	30,3	0	0	17,1
28-lug         16,0         29,0         0         0         13,           29-lug         17,8         30,3         0         0         12,           30-lug         13,7         31,0         0         0         17,           31-lug         15,8         33,4         0         0         17,           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,	26-lug	15,0	30,9	0	0	15,9
29-lug         17,8         30,3         0         0         12,30-lug         13,7         31,0         0         0         17,31-lug         15,8         33,4         0         0         17,31-lug         15,8         33,4         0         0         17,01-lug         18,01-lug         0         0         17,01-lug         18,01-lug         11,01-lug         11,01-lug<	27-lug	15,8	29,0	0	0	13,2
30-lug	28-lug	16,0	29,0	0	0	13,0
31-lug         15,8         33,4         0         0         17,0           01-ago         17,0         34,1         0         0         17,0           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,0           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,0           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,0           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,0           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,0           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,0           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,0           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,1           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,1           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,1           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,3           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,1 <td>29-lug</td> <td>17,8</td> <td>30,3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12,5</td>	29-lug	17,8	30,3	0	0	12,5
01-ago         17,0         34,1         0         0         17,0           02-ago         16,8         33,3         1         0         16,6           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,0           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,0           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,0           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,0           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,0           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,0           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,0           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,						17,3
02-ago         16,8         33,3         1         0         16,0           03-ago         17,0         34,1         0         0         17,0           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,0           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,0           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,0           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,0           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,0           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,0           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,						17,6
03-ago         17,0         34,1         0         0         17,0           04-ago         14,4         30,0         32         0         15,0           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,0           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,0           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,0           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,0           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,0           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,1           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,1           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,2           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,1           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,1           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,1           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,1</td>						17,1
04-ago         14,4         30,0         32         0         15,0           05-ago         15,0         31,0         0         0         16,0           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,0           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,0           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,0           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,0           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,1           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,0           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,0           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,0           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,0           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,0           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,						16,5
05-ago         15,0         31,0         0         0         16,0           06-ago         14,2         32,0         0         0         17,0           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,0           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,0           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,0           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,1           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           18-ago         16,5         29,4         0         0         12, </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,1</td>						17,1
06-ago         14,2         32,0         0         0         17,           07-ago         16,0         31,0         1         0         15,           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           18-ago         15,8         30,1         0         0         14,           19-ago         16,5         29,4         0         0         12,						15,6
07-ago         16,0         31,0         1         0         15,           08-ago         17,0         28,6         29         0         11,           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           18-ago         15,8         30,1         0         0         14,           19-ago         16,5         29,4         0         0         12,           20-ago         16,2         30,9         0         0         14,						16,0
08-ago         17,0         28,6         29         0         11,           09-ago         18,0         26,1         9         0         8,           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           18-ago         15,8         30,1         0         0         14,           19-ago         16,5         29,4         0         0         12,           20-ago         16,2         30,9         0         0         14,           21-ago         17,2         29,2         0         0         12,						17,8
09-ago         18,0         26,1         9         0         8,           10-ago         17,0         28,2         3         0         11,           11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           17-ago         15,8         30,1         0         0         14,           19-ago         16,5         29,4         0         0         12,           20-ago         16,2         30,9         0         0         14,           21-ago         17,2         29,2         0         0         12,           22-ago         7,6         28,7         0         0         12,						15,0
10-ago       17,0       28,2       3       0       11,         11-ago       19,5       25,2       0       0       5,         12-ago       19,0       28,7       1       0       9,         13-ago       11,2       28,0       0       0       16,         14-ago       11,6       30,0       0       0       18,         15-ago       11,7       31,4       0       0       19,         16-ago       14,0       27,3       0       0       13,         17-ago       15,0       28,1       1       0       13,         18-ago       15,8       30,1       0       0       14,         19-ago       16,5       29,4       0       0       12,         20-ago       16,5       29,4       0       0       12,         21-ago       17,2       29,2       0       0       12,         22-ago       7,6       28,7       0       0       21,         23-ago       17,1       29,1       0       0       12,         24-ago       16,3       23,4       25       0       7,         25-ago </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11,6</td>						11,6
11-ago         19,5         25,2         0         0         5,           12-ago         19,0         28,7         1         0         9,           13-ago         11,2         28,0         0         0         16,           14-ago         11,6         30,0         0         0         18,           15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           18-ago         15,8         30,1         0         0         14,           19-ago         16,5         29,4         0         0         12,           20-ago         16,5         29,4         0         0         12,           20-ago         16,2         30,9         0         0         14,           21-ago         17,2         29,2         0         0         12,           22-ago         7,6         28,7         0         0         21,           23-ago         17,1         29,1         0         0         12,						8,1
12-ago       19,0       28,7       1       0       9,         13-ago       11,2       28,0       0       0       16,         14-ago       11,6       30,0       0       0       18,         15-ago       11,7       31,4       0       0       19,         16-ago       14,0       27,3       0       0       13,         17-ago       15,0       28,1       1       0       13,         18-ago       15,8       30,1       0       0       14,         19-ago       16,5       29,4       0       0       12,         20-ago       16,2       30,9       0       0       14,         21-ago       17,2       29,2       0       0       12,         22-ago       7,6       28,7       0       0       21,         23-ago       17,1       29,1       0       0       12,         24-ago       16,3       23,4       25       0       7,         25-ago       18,4       28,4       0       0       13,         27-ago       15,2       29,2       0       0       14,         28-ago<						11,2
13-ago       11,2       28,0       0       0       16,         14-ago       11,6       30,0       0       0       18,         15-ago       11,7       31,4       0       0       19,         16-ago       14,0       27,3       0       0       13,         17-ago       15,0       28,1       1       0       13,         18-ago       15,8       30,1       0       0       14,         19-ago       16,5       29,4       0       0       12,         20-ago       16,5       29,4       0       0       14,         21-ago       17,2       29,2       0       0       12,         22-ago       7,6       28,7       0       0       21,         23-ago       17,1       29,1       0       0       12,         24-ago       16,3       23,4       25       0       7,         25-ago       18,4       28,4       0       0       13,         27-ago       15,2       29,2       0       0       14,         28-ago       0       0       0       14,						5,7
14-ago       11,6       30,0       0       0       18,         15-ago       11,7       31,4       0       0       19,         16-ago       14,0       27,3       0       0       13,         17-ago       15,0       28,1       1       0       13,         18-ago       15,8       30,1       0       0       14,         19-ago       16,5       29,4       0       0       12,         20-ago       16,2       30,9       0       0       14,         21-ago       17,2       29,2       0       0       12,         22-ago       7,6       28,7       0       0       21,         23-ago       17,1       29,1       0       0       12,         24-ago       16,3       23,4       25       0       7,         25-ago       18,4       28,4       0       0       10,         26-ago       17,8       30,8       0       0       13,         27-ago       15,2       29,2       0       0       14,         28-ago       0       0       0       0       0						9,7
15-ago         11,7         31,4         0         0         19,           16-ago         14,0         27,3         0         0         13,           17-ago         15,0         28,1         1         0         13,           18-ago         15,8         30,1         0         0         14,           19-ago         16,5         29,4         0         0         12,           20-ago         16,2         30,9         0         0         14,           21-ago         17,2         29,2         0         0         12,           22-ago         7,6         28,7         0         0         21,           23-ago         17,1         29,1         0         0         12,           24-ago         16,3         23,4         25         0         7,           25-ago         18,4         28,4         0         0         10,           26-ago         17,8         30,8         0         0         13,           27-ago         15,2         29,2         0         0         14,           28-ago         0         0         0         0						16,8
16-ago       14,0       27,3       0       0       13,         17-ago       15,0       28,1       1       0       13,         18-ago       15,8       30,1       0       0       14,         19-ago       16,5       29,4       0       0       12,         20-ago       16,2       30,9       0       0       14,         21-ago       17,2       29,2       0       0       12,         22-ago       7,6       28,7       0       0       21,         23-ago       17,1       29,1       0       0       12,         24-ago       16,3       23,4       25       0       7,         25-ago       18,4       28,4       0       0       10,         26-ago       17,8       30,8       0       0       13,         27-ago       15,2       29,2       0       0       14,         28-ago       0       0       0       0       0						
17-ago     15,0     28,1     1     0     13,       18-ago     15,8     30,1     0     0     14,       19-ago     16,5     29,4     0     0     12,       20-ago     16,2     30,9     0     0     14,       21-ago     17,2     29,2     0     0     12,       22-ago     7,6     28,7     0     0     21,       23-ago     17,1     29,1     0     0     12,       24-ago     16,3     23,4     25     0     7,       25-ago     18,4     28,4     0     0     10,       26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0     0						
18-ago     15,8     30,1     0     0     14,       19-ago     16,5     29,4     0     0     12,       20-ago     16,2     30,9     0     0     14,       21-ago     17,2     29,2     0     0     12,       22-ago     7,6     28,7     0     0     21,       23-ago     17,1     29,1     0     0     12,       24-ago     16,3     23,4     25     0     7,       25-ago     18,4     28,4     0     0     10,       26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0						
19-ago     16,5     29,4     0     0     12,       20-ago     16,2     30,9     0     0     14,       21-ago     17,2     29,2     0     0     12,       22-ago     7,6     28,7     0     0     21,       23-ago     17,1     29,1     0     0     12,       24-ago     16,3     23,4     25     0     7,       25-ago     18,4     28,4     0     0     10,       26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0						
20-ago         16,2         30,9         0         0         14,           21-ago         17,2         29,2         0         0         12,           22-ago         7,6         28,7         0         0         21,           23-ago         17,1         29,1         0         0         12,           24-ago         16,3         23,4         25         0         7,           25-ago         18,4         28,4         0         0         10,           26-ago         17,8         30,8         0         0         13,           27-ago         15,2         29,2         0         0         14,           28-ago         0         0         0         0						
21-ago         17,2         29,2         0         0         12,           22-ago         7,6         28,7         0         0         21,           23-ago         17,1         29,1         0         0         12,           24-ago         16,3         23,4         25         0         7,           25-ago         18,4         28,4         0         0         10,           26-ago         17,8         30,8         0         0         13,           27-ago         15,2         29,2         0         0         14,           28-ago         0         0         0         0						
22-ago         7,6         28,7         0         0         21,           23-ago         17,1         29,1         0         0         12,           24-ago         16,3         23,4         25         0         7,           25-ago         18,4         28,4         0         0         10,           26-ago         17,8         30,8         0         0         13,           27-ago         15,2         29,2         0         0         14,           28-ago         0         0         0         0						
23-ago     17,1     29,1     0     0     12,       24-ago     16,3     23,4     25     0     7,       25-ago     18,4     28,4     0     0     10,       26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0						
24-ago     16,3     23,4     25     0     7,       25-ago     18,4     28,4     0     0     10,       26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0						
25-ago     18,4     28,4     0     0     10,       26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0						7,1
26-ago     17,8     30,8     0     0     13,       27-ago     15,2     29,2     0     0     14,       28-ago     0     0     0						10,0
27-ago 15,2 29,2 0 0 14, 28-ago 0 0						13,0
28-ago 0 0						14,0
		13,2	27,2			17,0
29-ago	29-ago			0	0	
		13.0	27.9			14,9

31-ago			0	0	0,0
01-set	15,0	24,0	15	0	9,0
02-set	15,2	27,0	0	0	11,8
03-set	13,2	30,6	0	0	17,4
04-set	14,9	32,3	0	0	17,4
05-set	16,3	30,0	0	0	13,7
06-set	17,4	26,1	0	0	8,7
07-set	11,7	29,2	0	0	17,5
08-set	11,1	29,8	0	0	18,7
09-set	13,1	27,0	0	0	13,9
10-set	15,0	26,1	0	0	11,1
11-set	17,0	24,1	0	0	7,1
12-set	16,5	21,2	0	0	4,7
13-set	15,7	23,0	0	0	7,3
14-set	15,8	18,3	2	0	2,5
15-set	15,7	24,2	11	0	8,5
16-set	15,9	22,4	2	0	6,5
17-set	9,1	26,6	0	0	17,5
18-set	8,4	26,9	0	0	18,5
19-set	9,0	26,6	0	0	17,6
20-set	13,2	25,2	0	0	12,0
21-set			0	0	0,0
22-set	9,7	29,7	0	0	20,0
23-set	10,5	33,0	0	0	22,5
24-set	9,1	27,9	0	0	18,8
25-set	3,8	25,0	0	0	21,2
26-set	5,5	25,7	0	0	20,2
27-set	4,2	23,0	0	0	18,8
28-set	5,7	22,5	0	0	16,8
29-set	6,3	22,1	0	0	15,8
30-set	6,7	25,5	0	0	18,8
01-ott	10,6	22,1	0	0	11,5
02-ott	12,0	22,0	0	0	10,0
03-ott	10,6	25,2	0	0	14,6
04-ott	13,8	23,7	0	0	9,9
05-ott	11,7	22,2	0	0	10,5
06-ott	14,0	22,9	0	0	8,9
07-ott	14,5	21,6	4	0	7,1
08-ott	14,5	21,3	0	0	6,8
09-ott	13,5	22,2	0	0	8,7
10-ott	7,2	22,5	0	0	15,3
11-ott	7,2	18,0	48	0	10,8
12-ott	8,7	10,7	4	0	2,0
13-ott	5,1	11,6	0	0	6,5
14-ott	4,6	11,3	1	0	6,7
15-ott	6,0	11,3	1	0	5,3
16-ott	1,1	16,4	0	0	15,3
17-ott	1,1	18,3	0	0	17,2
18-ott	1,0	15,4	0	0	14,4
19-ott	5,3	12,2	1	0	6,9
20-ott	4,9	15,7	0	0	10,8
21-ott	5,7	19,4	0	0	13,7
22-ott	10,6	17,6	0	0	7,0
23-ott	8,8	21,2	0	0	12,4
24-ott	7,0	19,6	0	0	12,6
25-ott	12,7	16,6	2	0	3,9

26-ott	12,9	14,4	35	0	1,5
27-ott	12,7	13,1	2	0	0,4
28-ott	9,5	12,0	51	0	2,5
29-ott	8,9	11,9	13	0	3,0
30-ott	8,1	19,8	2	0	11,7
31-ott					
01-nov	10,6	13,6	32	0	3,0
02-nov	11,9	14,8	39	0	2,9
03-nov	12,0	20,1	0	0	8,1
04-nov	8,8	21,9	0	0	13,1
05-nov	7,2	22,0	0	0	14,8
06-nov	8,5	17,3	0	0	8,8
07-nov	9,5	15,6	0	0	6,1
08-nov	-1,4	14,1	0	0	15,5
09-nov	-2,0	11,6	0	0	13,6
10-nov	-3,5	10,9	0	0	14,4
11-nov	0,3	6,5	5	0	6,2
12-nov	4,0	11,0	5	0	7,0
13-nov	1,3	18,2	0	0	16,9
14-nov	-3,7	14,1	0	0	17,8
15-nov	-2,0	11,4	0	0	13,4
16-nov	-3,8	13,2	0	0	17,0
17-nov	-3,1	13,3	0	0	16,4
18-nov	-2,2	13,8	0	0	16,0
19-nov	0,0	18,4	0	0	18,4
20-nov	-4,9	9,9	0	0	14,8
21-nov	-4,7	11,3	0	0	16,0
22-nov	-3,7	10,1	0	0	13,8
23-nov	-3,1	13,5	0	0	16,6
24-nov	-1,2	13,3	0	0	14,5
25-nov	-0,9	7,4	0	0	8,3
26-nov	-0,4	10,1	0	0	10,5
27-nov	-2,1	12,6	0	0	14,7
28-nov	-2,3	8,5	23	0	10,8
29-nov	-1,4	3,7	32	0	5,1
30-nov	2,1	4,2	0	0	2,1
01-dic	-0,7	6,4	0	0	7,1
02-dic	0,0	7,3	0	0	7,3
03-dic	-0,3	12,0	0	0	12,3
04-dic 05-dic	-2,5 -0,1	10,1 9,8	0	0	12,6 9,9
05-dic	0,2	8,8	0	0	8,6
07-dic	2,7	11,0	0	0	8,3
08-dic	1,5	10,2	0	0	8,7
09-dic	2,7	13,0	0	0	10,3
10-dic	0,9	14,0	1	0	13,1
11-dic	-2,6	12,9	0	0	15,5
12-dic	-3,1	14,2	0	0	17,3
13-dic	-3,6	12,3	0	0	15,9
14-dic	-4,1	11,7	0	0	15,8
15-dic	-3,4	11,0	0	0	14,4
16-dic	-3,7	9,9	0	0	13,6
17-dic	-2,9	6,2	0	0	9,1
18-dic	-1,0	10,7	0	0	11,7
19-dic	-4,1	7,4	0	0	11,5
20-dic	-4,1	6,8	0	0	10,9

21-dic	-6,3	4,7	0	0	11,0
22-dic	-7,5	4,0	0	0	11,5
23-dic	-6,7	4,7	0	0	11,4
24-dic	-6,6	4,7	0	0	11,3
25-dic	-2,8	2,1	0	0	4,9
26-dic	-0,1	1,7	33	5	1,8
27-dic	0,7	7,5	9	0	6,8
28-dic	-0,2	4,6	0	0	4,8
29-dic	-1,7	7,2	0	0	8,9
30-dic	-6,3	8,1	0	0	14,4
31-dic	-6,2	7,5	0	0	13,7
		20	05		
01-gen	-5,0	8,5	0,0	0,0	13,5
02-gen	-3,8	9,6	0,0	0,0	13,4
03-gen	-2,8	11,6	0,0	0,0	14,4
04-gen	-4,2	11,6	0,0	0,0	15,8
05-gen	-4,0	10,3	0,0	0,0	14,3
06-gen	-3,3	11,6	0,0	0,0	14,9
07-gen	-4,1	11,1	0,0	0,0	15,2
08-gen	-4,2	9,6	0,0	0,0	13,8
09-gen	-2,7	8,5	0,0	0,0	11,2
10-gen	-3,4	10,6	0,0	0,0	14,0
11-gen	-4,1	9,3	0,0	0,0	13,4
12-gen	-4,3	7,8	0,0	0,0	12,1
13-gen	-3,2	9,6	0,0	0,0	12,8
14-gen	-4,2	9,6	0,0	0,0	13,8
15-gen	-5,6	6,4	0,0	0,0	12,0
16-gen	-4,7	1,0	0,0	0,0	5,7
17-gen	-3,2	-1,4	0,0	0,0	1,8
18-gen	-5,6	1,0	0,0	0,0	6,6
19-gen	-5,5	10,8	0,0	0,0	16,3
20-gen	-4,7	10,0	0,0	0,0	14,7
21-gen	-2,9	18,8	0,0	0,0	21,7
22-gen	4,0	13,1	0,0	0,0	9,1
23-gen		8,5	0,0		
24-gen	-6,1	7,1	0,0	0,0	
25-gen	-9,6	4,1	0,0	0,0	13,7
26-gen	-9,5	3,1	0,0	0,0	12,6
27-gen	-8,0	6,3	0,0	0,0	14,3
28-gen	-9,5	3,3	0,0	0,0	12,8
29-gen	-10,0	2,0	0,0	0,0	12,0
30-gen	-10,8	4,2	0,0	0,0	15,0
31-gen 01-feb	-8,8 5,8	6,7	0,0	0,0	15,5 19,7
01-1eb 02-feb	-5,8 -6,8	13,9 10,0	0,0	0,0	16,8
02-1eb 03-feb	-5,7	13,9	0,0	0,0	19,6
03-1eb	-4,8	5,5	0,0	0,0	10,3
05-feb	0,3	0,7	0,0	0,0	0,4
06-feb	-1,5	4,1	0,0	0,0	5,6
07-feb	-8,4	5,1	0,0	0,0	13,5
08-feb	-7,0	6,1	0,0	0,0	13,1
09-feb	-8,0	8,0	0,0	0,0	16,0
10-feb	-6,6	10,4	0,0	0,0	17,0
11-feb	-2,6	13,0	0,0	0,0	15,6
12-feb	-1,7	12,8	0,0	0,0	14,5
12 100	1,7	12,0	0,0	0,0	1 1,5

13-feb	-1,2	14,2	0,0	0,0	15,4
14-feb	4,4	11,4	0,0	0,0	7,0
15-feb	-4,9	11,8	0,0	0,0	16,7
16-feb	-7,6	9,8	0,0	0,0	17,4
17-feb	-7,2	9,6	0,0	0,0	16,8
18-feb	-7,2	8,6	0,0	0,0	15,8
19-feb	-5,5	5,6	0,0	0,0	11,1
20-feb	-3,0	6,5	1,0	1,5	9,5
21-feb	-3,0	1,5	0,5	0,5	4,5
22-feb	-8,0	4,2	0,0	0,0	12,2
23-feb	-5,0	5,9	0,0	0,0	10,9
24-feb	-2,4	5,7	0,0	0,0	8,1
25-feb	-4,9	6,5	0,0	0,0	11,4
26-feb	-7,0	8,0	0,0	0,0	15,0
27-feb	-7,6	8,0	3,0	6,0	15,6
28-feb	-11,4	2,1	9,0	18,0	13,5
01-mar	-12,7	1,3	0,0	1,0	14,0
02-mar	-15,3	4,3	0,0	0,0	19,6
03-mar	-10,5	4,2	1,0	3,0	14,7
04-mar	-9,2	8,9	0,0	0,0	18,1
05-mar	-6,6	6,4	0,0	0,0	13,0
06-mar	-6,9	10,2	0,0	0,0	17,1
07-mar	-6,5	8,6	0,0	0,0	15,1
08-mar	-4,9	13,3	0,0	0,0	18,2
09-mar	-3,8	14,4	0,0	0,0	18,2
10-mar	-4,4	15,2	0,0	0,0	19,6
11-mar	-3,7	11,7	0,0	0,0	15,4
12-mar	-3,5	14,4	0,0	0,0	17,9
13-mar	-2,5	14,8	0,0	0,0	17,3
14-mar	-3,0	14,8	0,0	0,0	17,8
15-mar	-0,7	18,0	0,0	0,0	18,7 19,0
16-mar	0,2	19,2	0,0	0,0	
17-mar 18-mar	1,4 1,8	21,6 25,2	0,0	0,0	20,2 23,4
19-mar		26,0	0,0	0,0	23,4
20-mar	2,8 2,2	25,2	0,0	0,0	23,0
21-mar	7,7	14,9	0,0	0,0	7,2
22-mar	8,2	12,0	0,0	0,0	3,8
23-mar	2,2	16,7	0,0	0,0	14,5
24-mar	8,4	13,7	2,0	0,0	5,3
25-mar	7,6	18,1	0,0	0,0	10,5
26-mar	9,8	15,6	25,0	0,0	5,8
27-mar	7,8	14,0	6,0	0,0	6,2
28-mar	3,6	22,1	0,0	0,0	18,5
29-mar	9,4	15,9	0,0	0,0	6,5
30-mar	8,3	18,4	2,0	0,0	10,1
31-mar	8,2	16,3	0,0	0,0	8,1
01-apr	7,0	13,5	0,0	0,0	6,5
02-apr		15,0	0,0	0,0	11,2
03-apr		17,5	0,0	0,0	17,5
04-apr	-0,7	18,3	0,0	0,0	19,0
05-apr	0,4	18,8	0,0	0,0	18,4
06-apr	2,2	18,6	0,0	0,0	16,4
07-apr	5,3	14,4	5,0	0,0	9,1
08-apr		10,3	19,0	0,0	2,1
09-apr		8,5	0,0	0,0	4,8

10-apr	2,3	16,2	1,0	0,0	13,9
11-apr	6,0	11,7	6,0	0,0	5,7
12-apr	7,0	16,4	0,0	0,0	9,4
13-apr	6,0	19,5	4,0	0,0	13,5
14-apr	9,2	19,0	7,0	0,0	9,8
15-apr	8,3	14,0	49,0	0,0	5,7
16-apr	5,8	8,5	3,0	0,0	2,7
17-apr	3,0	11,4	0,0	0,0	8,4
18-apr	-0,5	20,1	17,0	0,0	20,6
19-apr	6,8	11,9	0,0	0,0	5,1
20-apr	5,6	18,2	0,0	0,0	12,6
21-apr	1,3	20,9	0,0	0,0	19,6
22-apr	4,8	15,1	0,0	0,0	10,3
23-apr	4,5	11,0	0,0	0,0	6,5
24-apr	6,8	9,6	20,0	0,0	2,8
25-apr	6,3	17,7	5,0	0,0	11,4
26-apr	2,0	22,9	0,0	0,0	20,9
27-apr	4,5	23,9	0,0	0,0	19,4
28-apr	7,6 9,5	24,9 26,0	0,0	0,0	17,3 16,5
29-apr 30-apr	13,4	25,9	0,0	0,0	10,5
01-mag	13,4	26,2	0,0	0,0	12,3
02-mag	13,6	26,3	0,0	0,0	12,7
03-mag	13,6	24,1	0,0	0,0	10,5
04-mag	7,9	23,9	0,0	0,0	16,0
05-mag	5,6	23,9	0,0	0,0	18,3
06-mag	5,0	26,7	0,0	0,0	21,7
07-mag	4,6	25,0	0,0	0,0	20,4
08-mag	5,9	23,8	0,0	0,0	17,9
09-mag	5,5	21,0	0,0	0,0	15,5
10-mag	7,0	20,0	0,0	0,0	13,0
11-mag	5,0	20,7	14,0	0,0	15,7
12-mag	10,5	19,1	0,0	0,0	8,6
13-mag	10,0	12,0	3,0	0,0	2,0
14-mag	4,9	23,5	0,0	0,0	18,6
15-mag	12,1	18,0	7,0	0,0	5,9
16-mag	7,8	20,9	6,0	0,0	13,1
17-mag	10,5	21,2	8,0	0,0	10,7
18-mag	6,3	24,3	0,0	0,0	18,0
19-mag	8,2	24,4	0,0	0,0	16,2
20-mag	8,9	24,3	0,0	0,0	15,4
21-mag	10,5	23,8	0,0	0,0	13,3 9,0
22-mag 23-mag	12,0 12,1	21,0 21,8	3,0	0,0	9,0
23-mag	6,8	25,6	0,0	0,0	18,8
25-mag	8,3	27,7	0,0	0,0	19,4
26-mag	10,1	28,5	0,0	0,0	18,4
27-mag	15,2	30,5	0,0	0,0	15,3
28-mag	13,0	32,5	0,0	0,0	19,5
29-mag	14,7	32,7	0,0	0,0	18,0
30-mag	15,3	29,8	0,0	0,0	14,5
31-mag	13,8	29,8	0,0	0,0	16,0
01-giu	12,7	23,0	0,0	0,0	10,3
02-giu	11,7	25,0	0,0	0,0	13,3
03-giu	12,0	27,6	0,0	0,0	15,6
04-giu	15,8	27,5	2,0	0,0	11,7

05-giu	14,1	28,4	0,0	0,0	14,3
06-giu	13,0	23,0	0,0	0,0	10,0
07-giu	10,9	28,2	0,0	0,0	17,3
08-giu	9,0	29,6	0,0	0,0	20,6
09-giu	11,2	23,0	0,0	0,0	11,8
10-giu	6,1	25,3	0,0	0,0	19,2
11-giu	7,0	25,4	0,0	0,0	18,4
12-giu	13,8	23,9	0,0	0,0	10,1
13-giu	15,1	20,5	5,0	0,0	5,4
14-giu	14,6	18,0	29,0	0,0	3,4
15-giu	12,7	27,6	0,0	0,0	14,9
16-giu	14,7	30,3	0,0	0,0	15,6
17-giu	14,2	31,1	0,0	0,0	16,9
18-giu	13,8	32,2	0,0	0,0	18,4
19-giu	19,0	31,0	0,0	0,0	12,0
20-giu	17,7	32,3	0,0	0,0	14,6
21-giu	17,0	32,6	0,0	0,0	15,6
22-giu	16,7	34,4	2,0	0,0	17,7
23-giu	16,6	34,2	0,0	0,0	17,6
24-giu	20,0	32,0	0,0	0,0	12,0
25-giu	17,9	29,8	19,0	0,0	11,9
26-giu	15,2	34,1	0,0	0,0	18,9
27-giu	17,2	34,6	0,0	0,0	17,4
28-giu	19,2	33,9	0,0	0,0	14,7
29-giu	17,0	33,2	0,0	0,0	16,2
30-giu	17,2	31,7	0,0	0,0	14,5
01-lug	13,7	30,9	0,0	0,0	17,2
02-lug	11,2	30,1	0,0	0,0	18,9
03-lug	14,0	31,1	0,0	0,0	17,1
04-lug	17,0	29,2	6,0	0,0	12,2
05-lug	13,7	29,6	0,0	0,0	15,9
06-lug	9,6	27,6	0,0	0,0	18,0
07-lug	13,6	27,5	0,0	0,0	13,9
08-lug	12,6	26,5	19,0	0,0	13,9
09-lug	15,0	22,7	7,0	0,0	7,7
10-lug	13,0	24,1	23,0	0,0	11,1
11-lug	10,7	25,4	0,0	0,0	14,7
12-lug	12,5	26,3	0,0	0,0	13,8
13-lug	13,0	31,4	0,0	0,0	18,4
14-lug	14,9	32,0	1,0	0,0	17,1
15-lug	16,8	32,4	0,0	0,0	15,6
16-lug	15,3	32,0	0,0	0,0	16,7
17-lug	17,2	33,9	0,0	0,0	16,7
18-lug	18,0	30,4	11,0	0,0	12,4
19-lug	12,7	31,3	0,0	0,0	18,6
20-lug	13,7	32,4	0,0	0,0	18,7
21-lug	13,2	32,7	0,0	0,0	19,5
22-lug	13,1	31,7	0,0	0,0	18,6
23-lug	13,5	28,5	0,0	0,0	15,0
24-lug	14,3	28,4	0,0	0,0	14,1
25-lug	17,2	30,4	0,0	0,0	13,2
26-lug	18,0	31,4	0,0	0,0	13,4
27-lug	18,4	33,0	0,0	0,0	14,6
28-lug	19,6	34,6	0,0	0,0	15,0
29-lug	20,1	30,9	2,0	0,0	10,8
30-lug	17,4	32,3	3,0	0,0	14,9

31-lug	16,4	32,8	0,0	0,0	16,4
01-ago	17,0	33,4	22,0	0,0	16,4
02-ago	18,0	22,0	8,0	0,0	4,0
03-ago	13,8	31,3	0,0	0,0	17,5
04-ago	10,7	30,5	0,0	0,0	19,8
05-ago	10,3	29,7	0,0	0,0	19,4
06-ago	12,0	24,1	0,0	0,0	12,1
07-ago	13,0	28,8	0,0	0,0	15,8
08-ago	12,5	26,0	0,0	0,0	13,5
09-ago	11,1	27,6	0,0	0,0	16,5
10-ago	11,4	28,6	0,0	0,0	17,2
11-ago	13,0	25,0	2,0	0,0	12,0
12-ago	12,5	28,0	0,0	0,0	15,5
13-ago	14,1	29,2	0,0	0,0	15,1
14-ago	15,7	27,0	0,0	0,0	11,3
15-ago	12,9	29,3	0,0	0,0	16,4
16-ago	8,3	30,7	0,0	0,0	22,4
17-ago	10,8	30,9	0,0	0,0	20,1
18-ago	14,2	24,4	0,0	0,0	10,2
19-ago	15,3	31,5	3,0	0,0	16,2
20-ago	14,0	27,0	4,0	0,0	13,0
21-ago	13,2	18,5	12,0	0,0	5,3
22-ago	13,7	25,8	3,0	0,0	12,1
23-ago	14,4	28,8	0,0	0,0	14,4
24-ago	14,0	28,8	0,0	0,0	14,8
25-ago	16,4	26,4	0,0	0,0	10,0
26-ago	17,5	28,9	0,0	0,0	11,4
27-ago	16,0 15,5	26,1 23,5	6,0 0,0	0,0	10,1 8,0
28-ago 29-ago	17,5	29,0	0,0	0,0	11,5
30-ago	13,3	31,0	0,0	0,0	17,7
31-ago	16,1	29,1	0,0	0,0	13,0
01-set	17,0	31,5	0,0	0,0	14,5
02-set	16,5	31,8	0,0	0,0	15,3
03-set	15,8	30,0	0,0	0,0	14,2
04-set	17,2	26,9	0,0	0,0	9,7
05-set	14,5	23,9	2,0	0,0	9,4
06-set	14,7	18,2	5,0	0,0	3,5
07-set	14,8	16,7	24,0	0,0	1,9
08-set	12,7	22,3	35,0	0,0	9,6
09-set	14,5	21,5	79,0	0,0	7,0
10-set	13,2	25,5	0,0	0,0	12,3
11-set	13,1	20,3	38,0	0,0	7,2
12-set	10,1	22,6	2,0	0,0	12,5
13-set	9,5	24,5	0,0	0,0	15,0
14-set	10,2	27,0	0,0	0,0	16,8
15-set	11,5	27,8	0,0	0,0	16,3
16-set	14,3	24,5	0,0	0,0	10,2
17-set	10,0	23,2	4,0	0,0	13,2
18-set	13,1	15,3	5,0	0,0	2,2
19-set	12,6	17,2	0,0	0,0	4,6
20-set	8,8	21,7	0,0	0,0	12,9
21-set	11,5	18,9	0,0	0,0	7,4
22-set	12,7	21,4	0,0	0,0	8,7
23-set	9,5	22,7	0,0	0,0	13,2
24-set	14,1	24,2	0,0	0,0	10,1

25-set	13,2	22,3	0,0	0,0	9,1
26-set	12,0	22,4	0,0	0,0	10,4
27-set	13,0	20,0	0,0	0,0	7,0
28-set	13,3	22,7	0,0	0,0	9,4
29-set	12,8	20,0	0,0	0,0	7,2
30-set	9,3	21,0	0,0	0,0	11,7
01-ott	8,5	20,5	0,0	0,0	12,0
02-ott	9,8	15,0	9,0	0,0	5,2
03-ott	9,1	13,0	23,0	0,0	3,9
04-ott	8,9	16,8	28,0	0,0	7,9
05-ott	9,8	16,2	3,0	0,0	6,4
06-ott	12,0	16,8	12,0	0,0	4,8
07-ott	11,3	14,2	15,0	0,0	2,9
08-ott	8,5	18,9	0,0	0,0	10,4
09-ott	10,5	20,8	0,0	0,0	10,3
10-ott	12,0	15,0	0,0	0,0	3,0
11-ott	10,6	14,7	0,0	0,0	4,1
12-ott	10,0	19,2	0,0	0,0	9,2
13-ott	8,2	16,2	0,0	0,0	8,0
14-ott	5,2	17,3	0,0	0,0	12,1
15-ott	5,6	17,0	0,0	0,0	11,4
16-ott	6,0	17,5	0,0	0,0	11,5
17-ott	10,0	13,6	0,0	0,0	3,6
18-ott	9,7	12,6	4,0	0,0	2,9
19-ott	9,0	11,2	7,0	0,0	2,2
20-ott	9,5	12,6	0,0	0,0	3,1
21-ott	9,5	15,2	0,0	0,0	5,7
22-ott	7,3	17,2	0,0	0,0	9,9
23-ott	9,5	15,0	0,0	0,0	5,5
24-ott	5,4	18,2	0,0	0,0	12,8
25-ott	8,8	17,0	0,0	0,0	8,2
26-ott	6,4	17,5	0,0	0,0	11,1
27-ott	6,3	17,8	0,0	0,0	11,5
28-ott	8,0	17,0	0,0	0,0	9,0
29-ott	6,9	17,6	0,0	0,0	10,7
30-ott	5,6	17,0	0,0	0,0	11,4
31-ott	10,0	13,5	0,0	0,0	3,5
01-nov	10,7	13,4	4,0	0,0	2,7
02-nov	8,2	16,1	0,0	0,0	7,9
03-nov	6,7	17,1	0,0	0,0	10,4
04-nov	10,7	14,0	2,0	0,0	3,3
05-nov	11,0	14,9	0,0	0,0	3,9
06-nov	5,6	13,5	0,0	0,0	7,9
07-nov	3,7	14,0	0,0	0,0	10,3
08-nov	3,7	16,7	0,0	0,0	13,0
09-nov	7,0	10,4	0,0	0,0	3,4
10-nov	1,7	10,4	0,0	0,0	8,7
11-nov	0,5	14,9	0,0	0,0	14,4
12-nov	0,9	12,4	0,0	0,0	11,5
13-nov	6,1	12,7	0,0	0,0	6,6
14-nov	5,6	10,2	0,0	0,0	4,6
15-nov	5,7	11,8	0,0	0,0	6,1
16-nov	6,4	9,2	0,0	0,0	2,8
17-nov	1,1	14,3	0,0	0,0	13,2
18-nov	-1,5	9,9	0,0	0,0	11,4
19-nov	-4,2	9,8	0,0	0,0	14,0

20-nov	20	5.1	0.7	0.0	0.0	12.0
22-nov	20-nov	-5,1	8,7	0,0	0,0	13,8
23-nov						
24-nov						
25-nov   -6,6   4,0   0,0   0,0   10,6     26-nov   -6,1   4,0   0,0   0,0   10,1     27-nov   -7,7   5,9   0,0   0,0   13,6     28-nov   -7,0   7,2   0,0   0,0   14,2     29-nov   -4,1   3,2   0,0   0,0   7,3     30-nov   -3,7   7,4   0,0   0,0   11,1     01-dic   -5,2   7,6   0   12,8     02-dic   -3,7   2,3   6   3   6,0     03-dic   -3,4   2,3   1   1   5,7     04-dic   -4,3   5,4   0   0   9,7     05-dic   0,2   9,0   0   0   0   8,8     06-dic   -3,3   9,3   0   0   12,6     07-dic   -4,4   10,0   0   0   14,4     08-dic   -4,2   4,5   0   0   8,7     09-dic   -5,3   8,7   0   0   14,0     11-dic   -4,8   6,2   0   0   11,0     12-dic   -4,7   5,0   3   0   9,7     13-dic   -1,6   9,0   2   0   0   10,9     15-dic   -3,7   13,4   0   0   11,7     18-dic   -6,6   6,4   0   0   11,7     20-dic   -7,6   4,1   0   0   0   14,0     21-dic   -7,3   6,3   0   0   10,8     22-dic   -6,2   6,8   0   0   13,9     31-dic   -1,5   2,4   0   0   13,9     22-dic   -6,2   6,8   8,4   0,0   0,0   15,2     29-dic   -5,7   5,8   0   0   13,9     31-dic   -1,5   2,4   0   0   13,9     20-dic   -7,3   3,6   3,0   0   0   10,9     25-dic   -5,2   3,9   0   0   10,8     22-dic   -6,2   6,8   0   0   13,0     23-dic   -6,0   4,8   0   0   13,0     31-dic   -7,3   3,6   0   0   13,5     30-dic   -11,5   2,4   0   0   9,7    2006						
26-nov						
27-nov						
28-nov						10,1
29-nov						
30-nov						
O1-dic						
02-dic         -3,7         2,3         6         3         6,0           03-dic         -3,4         2,3         1         1         5,7           04-dic         -4,3         5,4         0         0         9,7           05-dic         0,2         9,0         0         0         8,8           06-dic         -3,3         9,3         0         0         12,6           07-dic         -4,4         10,0         0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         12,4           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         19,9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,0</td><td></td></t<>					0,0	
03-dic         -3,4         2,3         1         1         5,7           04-dic         -4,3         5,4         0         0         9,7           05-dic         0,2         9,0         0         0         8,8           06-dic         -3,3         9,3         0         0         12,6           07-dic         -4,4         10,0         0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         13,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
04-dic         -4,3         5,4         0         0         9,7           05-dic         0,2         9,0         0         0         8,8           06-dic         -3,3         9,3         0         0         12,6           07-dic         -4,4         10,0         0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1						
05-dic         0,2         9,0         0         0         8,8           06-dic         -3,3         9,3         0         0         12,6           07-dic         -4,4         10,0         0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         19,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0						
06-dic         -3,3         9,3         0         0         12,6           07-dic         -4,4         10,0         0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         9,1         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7						
07-dic         -4,4         10,0         0         14,4           08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         9,1         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,6         4,1         0         0         13,6						
08-dic         -4,2         4,5         0         0         8,7           09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,7         6,4         0         0         13,0           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,6						
09-dic         -5,3         8,7         0         0         14,0           10-dic         -5,2         7,2         0         0         12,4           11-dic         -4,8         6,2         0         0         11,0           12-dic         -4,7         5,0         3         0         9,7           13-dic         -1,6         9,0         2         0         10,6           14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,7         6,4         0         0         13,0           21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,0           22-dic         -6,2         6,8         0         0         11,5						
10-dic						
11-dic						
12-dic						
13-dic						
14-dic         -3,0         7,9         0         0         10,9           15-dic         -3,1         6,0         0         0         9,1           16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,7         6,4         0         0         14,1           21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,6           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         13,0           23-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,0						
15-dic						
16-dic         -3,7         9,1         0         0         12,8           17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,7         6,4         0         0         14,1           21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,6           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         9,7						
17-dic         -3,7         13,4         0         0         17,1           18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,7         6,4         0         0         14,1           21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,6           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         13,5						
18-dic         -6,6         6,4         0         0         13,0           19-dic         -7,6         4,1         0         0         11,7           20-dic         -7,7         6,4         0         0         14,1           21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,6           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         9,7           2006           01-gen         -6,4         3,5						
19-dic						
20-dic         -7,7         6,4         0         0         14,1           21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,6           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         13,9           31-dic         -7,3         2,4         0         0         9,9           02-gen         -6,8         8,4         0,0         0,0         15,2           03-gen         -4,7         10,8         0,0         0,0         14,2						
21-dic         -7,3         6,3         0         0         13,6           22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         13,9           31-dic         -7,3         2,4         0         0         9,7           2006           2006           01-gen         -6,4         3,5         0,0         0,0         9,9           02-gen         -6,8         8,4         0,0         0,0         15,5           04-gen						
22-dic         -6,2         6,8         0         0         13,0           23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         13,9           31-dic         -7,3         2,4         0         0         9,7           2006           2006           01-gen         -6,4         3,5         0,0         0,0         9,9           02-gen         -6,8         8,4         0,0         0,0         15,2           03-gen         -4,7         10,8         0,0         0,0         14,2           05-gen <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
23-dic         -6,0         4,8         0         0         10,8           24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         13,9           31-dic         -7,3         2,4         0         0         9,7           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006	21-dic					
24-dic         -5,7         5,8         0         0         11,5           25-dic         -5,2         3,9         0         0         9,1           26-dic         -4,2         -0,1         0         0         4,1           27-dic         -0,2         3,8         0         0         4,0           28-dic         -7,0         3,2         0         0         10,2           29-dic         -9,9         3,6         0         0         13,5           30-dic         -11,5         2,4         0         0         13,9           31-dic         -7,3         2,4         0         0         9,7           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006           2006						

13-gen	-7,3	7,0	0,0	0,0	14,3
13-gen	-8,5	8,1	0,0	0,0	16,6
14-gen	-8,2	2,8	0,0	0,0	11,0
		1,3			10,7
16-gen	-9,4 -7,7		0,0	0,0	
17-gen		2,0	0,0	0,0	9,7
18-gen	-8,0	7,1	0,0	0,0	15,1
19-gen	-5,9	10,2	0,0	0,0	16,1
20-gen	-5,7	9,0	0,0	0,0	14,7
21-gen	-5,1	10,2	0,0	0,0	15,3
22-gen	-5,1	12,2	0,0	0,0	17,3
23-gen	-6,4	2,3	0,0	0,0	8,7
24-gen	-9,0	3,8	0,0	0,0	12,8
25-gen	-9,5	3,3	0,0	0,0	12,8
26-gen	-10,2	-0,8	1,0	2,0	9,4
27-gen	-4,8	1,2	5,0	7,0	6,0
28-gen	-0,2	2,1	54,0	5,0	2,3
29-gen	1,9	3,6	2,0		1,7
30-gen	1,2	7,1	0,0	0,0	5,9
31-gen	-0,5	13,0	0,0	0,0	13,5
01-feb	-2,1	14,6	0,0	0,0	16,7
02-feb	-2,4	13,9	0,0	0,0	16,3
03-feb	-2,8	11,3	0,0	0,0	14,1
04-feb	-3,2	10,1	0,0	0,0	13,3
05-feb	-3,6	2,0	0,0	0,0	5,6
06-feb	-4,7	4,2	0,0	0,0	8,9
07-feb	-6,8	4,4	0,0	0,0	11,2
08-feb	-6,1	6,6	0,0	0,0	12,7
09-feb	-4,5	10,5	0,0	0,0	15,0
10-feb	-4,9	8,7	0,0	0,0	13,6
11-feb	-6,1	9,2	0,0	0,0	15,3
12-feb	-6,4	8,2	0,0	0,0	14,6
13-feb	-6,5	8,3	0,0	0,0	14,8
14-feb	-6,0	8,3	0,0	0,0	14,3
15-feb	-4,1	5,7	0,0	0,0	9,8
16-feb	-3,4	10,2	0,0	0,0	13,6
17-feb	-3,2	13,5	0,0	0,0	16,7
18-feb	-2,8	10,5	1,4	0,0	13,3
19-feb	0,1	3,7	20,0	1	3,6
20-feb	0,7	7,2	4,8	0	6,5
20-1eb 21-feb	-1,1	7,7	0,0	0,0	8,8
21-feb 22-feb	-0,7	6,1	0,0	0,0	6,8
22-feb	0,6	9,4	0,0	0,0	8,8
23-1eb 24-feb	1,7	5,0	9,6	0,0	3,3
25-feb				0	4,7
	1,8	6,5	12,4		
26-feb	-1,4	10,9	0,0	0	12,3
27-feb	-1,9	7,4	0,0	0	9,3
28-feb	-3,6	4,1	0,6	0	7,7
01-mar	-5,7	5,9	0,0	0	11,6
02-mar	-5,4	7,9	0,0	0	13,3
03-mar	-1,7	6,1	0,4	1	7,8
04-mar	0,0	13,3	0,0	0	13,3
05-mar	0,3	13,9	0,8	0	13,6
06-mar	-4,3	11,4	0,0	0,0	15,7
07-mar	-3,3	11,7	0,0	0,0	15,0
08-mar	-3,1	11,5	0,0	0,0	14,6
09-mar	-3,4	14,1	0,0	0,0	17,5

10-mar 11-mar 12-mar 13-mar 14-mar 15-mar	-2,4 0,2 -3,5 -8,1	15,4 15,8	0,0	0,0	17,8 15,6
12-mar 13-mar 14-mar	-3,5		0,0	() ()1	1 4 4
13-mar 14-mar			0.0		
14-mar	-8,1	11,7	0,0	0,0	15,2
		14,5	0,0	0,0	22,6
I 5-mari	-4,3	14,1	0,0	0,0	18,4
	-3,7	10,9	0,0	0,0	14,6
16-mar	2,1	10,3	0,0	0,0	8,2
17-mar	0,0	12,7	0,0	0,0	12,7
18-mar	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0
19-mar	0,0	7,2	0,0	0,0	7,2
20-mar	1,1	11,1	0,0	0,0	10,0
21-mar	0,0	13,9	0,0	0,0	13,9
22-mar	4,4	10,0	1,8	0,0	5,6
23-mar	0,6	16,7	0,0	0,0	16,1
24-mar	6,7	10,6	14,8	0,0	3,9
25-mar	3,9	14,3	0,2	0,0	10,4
26-mar	1,9	18,8	0,4	0,0	16,9
27-mar	3,9	15,0	0,0	0,0	11,1
28-mar	8,6	15,2	10,2	0,0	6,6
29-mar	3,3	20,7	0,0	0,0	17,4
30-mar	2,4	19,1	0,0	0,0	16,7
31-mar	3,9	21,7	0,0	0,0	17,8
01-apr	4,4	13,3	2,6	0,0	8,9
02-apr	2,4	20,5	0,0	0,0	18,1 16,3
03-apr	4,0 -0,7	20,3 19,3	0,0	0,0	20,0
04-apr	5,9	10,8	1,2	0,0	4,9
05-apr 06-apr	5,2	18,5	0,0	0,0	13,3
07-apr	2,2	12,8	0,0	0,0	10,6
07-apr	-0,3	17,2	0,0	0,0	17,5
09-apr	3,8	13,9	0,0	0,0	10,1
10-apr	3,3	10,0	9,0	0,0	6,7
11-apr	4,1	18,1	0,0	0,0	14,0
12-apr	0,6	19,4	0,0	0,0	18,8
13-apr	-0,2	19,4	0,0	0,0	19,6
14-apr	2,3	23,3	0,0	0,0	21,0
15-apr	6,2	13,0	2,0	0,0	6,8
16-apr	8,1	20,3	1,2	0,0	12,2
17-apr	6,7	19,7	0,0	0,0	13,0
18-apr	6,1	22,3	0,0	0,0	16,2
19-apr	4,9	21,6	0,0	0,0	16,7
20-apr	6,8	21,9	4,6	0,0	15,1
21-apr	7,7	23,1	0,0	0,0	15,4
22-apr	5,9	24,2	0,0	0,0	18,3
23-apr	6,1	26,1	0,0	0,0	20,0
24-apr	10,3	22,7	1,0	0,0	12,4
25-apr	7,0	19,7	0,0	0,0	12,7
26-apr	6,1	25,0	0,0	0,0	18,9
27-apr	9,8	24,5	0,6	0,0	14,7
28-apr	8,9	20,6	0,0	0,0	11,7
29-apr	8,1	23,3	5,4	0,0	15,2
30-apr	6,1	18,3	0,0	0,0	12,2
01-mag	9,4	18,9	0,0	0,0	9,5
02-mag	8,9	20,0	0,0	0,0	11,1
03-mag	11,1	23,9	0,0	0,0	12,8
04-mag	7,2	25,6	0,0	0,0	18,4

05-mag	11,1	16,7	1,6	0,0	5,6
06-mag	8,9	15,0	1,6	0,0	6,1
07-mag	6,7	23,3	0,2	0,0	16,6
08-mag	10,6	17,8	22,2	0,0	7,2
09-mag	8,9	19,7	7,8	0,0	10,8
10-mag	7,2	13,5	36,2	0,0	6,3
11-mag	7,5	23,0	4,8	0,0	15,5
12-mag	6,6	22,7	0,2	0,0	16,1
13-mag	12,2	25,0	1,4	0,0	12,8
14-mag	10,6	26,1	0,0	0,0	15,5
15-mag	11,1	23,9	0,0	0,0	12,8
16-mag	11,1	26,1	0,8	0,0	15,0
17-mag	11,0	28,5	0,0	0,0	17,5
18-mag	13,3	25,0	0,0	0,0	11,7
19-mag	12,2	28,3	0,0	0,0	16,1
20-mag	9,4	26,1	0,0	0,0	16,7
21-mag	11,2	25,3	0,8	0,0	14,1
22-mag	13,9	22,8	0,0	0,0	8,9
23-mag	11,3	23,9	1,0	0,0	12,6
24-mag	11,3	24,2	1,2	0,0	12,9
25-mag	8,8	23,9	0,0	0,0	15,1
26-mag	8,9	27,2	0,0	0,0	18,3
27-mag	10,3	30,9	0,0	0,0	20,6
28-mag	10,9	30,0	0,0	0,0	19,1
29-mag	16,3	28,9	0,0	0,0	12,6
30-mag	11,0	21,7	0,0	0,0	10,7
31-mag	3,2	16,1	0,0	0,0	12,9
01-giu	1,9	23,0	0,0	0,0	21,1
02-giu	3,8	21,7	0,0	0,0	17,9
03-giu	4,2	26,1	0,0	0,0	21,9
04-giu	5,6	27,2	0,0	0,0	21,6
05-giu	10,3	26,8	0,0	0,0	16,5
06-giu	8,3	24,4	0,0	0,0	16,1
07-giu	10,0	21,7	0,0	0,0	11,7
08-giu	8,3	26,7	2,2	0,0	18,4
09-giu	13,3	25,6	5,4	0,0	12,3
10-giu	10,7	28,2	0,0	0,0	17,5
11-giu	13,5	25,4	0,0	0,0	11,9
12-giu	15,4	27,9	0,0	0,0	12,5
13-giu	14,1	31,1	0,0	0,0	17,0
14-giu	13,0	32,6	0,0	0,0	19,6
15-giu	14,4	32,2	0,0	0,0	17,8
16-giu	15,0	28,9	0,0	0,0	13,9
17-giu	15,0	28,9	0,0	0,0	13,9
18-giu	13,3	29,7	0,0	0,0	16,4 19,5
19-giu	12,2	31,7	0,0	0,0	15,5
20-giu	15,6	31,1		0,0	
21-giu	17,6	33,3	0,0	0,0	15,7
22-giu	15,0 15,9	31,1 33,8	0,0	0,0	16,1 17,9
23-giu 24-giu	18,3	33,3	0,0	0,0	17,9
24-giu 25-giu	16,7	31,1	0,0	0,0	13,0
25-giu 26-giu	16,7	32,2	0,0	0,0	15,5
20-giu 27-giu	17,8	35,0	0,0	0,0	17,2
28-giu	19,4	32,8	0,0	0,0	13,4
29-giu	18,4	31,5	1,4	0,0	13,1
29-giu	10,4	31,3	1,4	0,0	13,1

30-giu	15,6	34,4	0,0	0,0	18,8
01-lug	16,1	34,4	0,0	0,0	18,3
02-lug	19,3	32,7	0,0	0,0	13,4
03-lug	20,0	31,7	0,6	0,0	11,7
04-lug	18,3	32,2	0,0	0,0	13,9
05-lug	19,2	30,4	8,4	0,0	11,2
06-lug	16,7	23,9	3,4	0,0	7,2
07-lug	15,0	26,7	0,4	0,0	11,7
08-lug	13,3	31,7	0,0	0,0	18,4
09-lug	17,2	29,4	0,0	0,0	12,2
10-lug	14,4	35,0	0,0	0,0	20,6
11-lug	16,7	35,0	0,0	0,0	18,3
12-lug	17,8	34,4	1,4	0,0	16,6
13-lug	17,2	33,9	0,0	0,0	16,7
14-lug	17,2	35,6	0,0	0,0	18,4
15-lug	17,9	33,9	0,0	0,0	16,0
16-lug	18,3	31,8	0,0	0,0	13,5
17-lug	19,4	31,7	0,0	0,0	12,3
18-lug	17,2	33,3	0,0	0,0	16,1
19-lug	15,6	34,4	0,0	0,0	18,8
20-lug	15,6	36,1	0,0	0,0	20,5
21-lug	17,2	36,8	0,0	0,0	19,6
22-lug	17,2	36,7	0,0	0,0	19,5
23-lug	16,1	36,8	0,0	0,0	20,7
24-lug	20,0	35,6	0,0	0,0	15,6
25-lug	20,6	35,0	0,0	0,0	14,4
26-lug	18,3	35,7	0,0	0,0	17,4
27-lug	16,7	35,1	0,0	0,0	18,4
28-lug	17,2	32,2	0,4	0,0	15,0
29-lug	14,4	33,3	1,8	0,0	18,9
30-lug	16,1	35,0	0,8	0,0	18,9
31-lug	17,4	34,2	0,0	0,0	16,8
01-ago	18,9	33,3	0,0	0,0	14,4
02-ago	15,6	32,8	0,0	0,0	17,2
03-ago	17,8	26,7	0,4	0,0	8,9
04-ago	12,8	31,1	0,0	0,0	18,3
05-ago	13,9	28,9	0,0	0,0	15,0
06-ago	11,1	30,6	0,0	0,0	19,5
07-ago	13,6	33,3	0,0	0,0	19,7
08-ago	13,6	32,3	0,0	0,0	18,7
09-ago	15,6	31,1	0,0	0,0	15,5
10-ago	11,7	29,4	0,0	0,0	17,7
11-ago	15,0	27,8	0,0	0,0	12,8
12-ago	11,7	26,1	0,2	0,0	14,4
13-ago	10,0	24,4	0,0	0,0	14,4
14-ago	8,9	26,7	0,0	0,0	17,8
15-ago	9,4	26,1	19,8	0,0	16,7
16-ago	14,4	22,8	10,8	0,0	8,4
17-ago	15,8	24,9	0,0	0,0	9,1
18-ago	14,4	30,0	0,4	0,0	15,6
19-ago	16,7	26,1	5,6	0,0	9,4
20-ago	13,9	31,1	27,6	0,0	17,2
21-ago	13,3	30,6	0,0	0,0	17,3
22-ago	12,4	30,0	0,2	0,0	17,6
23-ago	14,4	28,9	0,0	0,0	14,5
24-ago	15,6	26,7	0,6	0,0	11,1

25-ago	13,3	27,8	0,0	0,0	14,5
26-ago	12,2	27,2	0,0	0,0	15,0
27-ago	10,3	29,4	0,0	0,0	19,1
28-ago	11,1	27,2	0,0	0,0	16,1
29-ago	11,7	26,7	1,6	0,0	15,0
30-ago	8,3	28,3	0,2	0,0	20,0
31-ago	6,7	27,2	0,0	0,0	20,5
01-set	7,8	28,3	0,0	0,0	20,5
02-set	10,0	27,8	0,0	0,0	17,8
03-set	12,8	31,7	0,0	0,0	18,9
04-set	13,9	33,3	0,0	0,0	19,4
05-set	15,6	33,7	0,0	0,0	18,1
06-set	16,8	31,6	1,8	0,0	14,8
07-set	18,3	30,6	0,0	0,0	12,3
08-set	17,8	32,4	16,0	0,0	14,6
09-set	16,9	24,7	0,6	0,0	7,8
10-set	15,6	28,9	0,0	0,0	13,3
11-set	14,4	28,3	0,0	0,0	13,9
12-set	13,3	28,3	0,0	0,0	15,0
13-set	13,9	25,6	0,0	0,0	11,7
14-set	13,9	17,2	96,8	0,0	3,3
15-set	13,9	17,8	72,8	0,0	3,9
16-set	13,3	19,4	22,6	0,0	6,1
17-set	13,3	20,0	0,4	0,0	6,7
18-set	13,2	25,4	0,2	0,0	12,2
19-set	11,7	28,9	0,2	0,0	17,2
20-set	11,1	27,8	0,2	0,0	16,7
21-set	13,3	25,6	0,0	0,0	12,3
22-set	15,0 13,9	26,7	0,0 8,2	0,0	11,7
23-set 24-set	14,6	22,8 21,1		0,0	8,9
24-set 25-set	12,8	13,9	9,4 69,6	0,0	6,5 1,1
25-set 26-set	12,8	21,1	7,0	0,0	8,3
27-set	9,4	26,7	0,0	0,0	17,3
28-set	11,1	25,6	0,2	0,0	14,5
29-set	14,4	25,6	0,0	0,0	11,2
30-set	13,7	24,9	0,0	0,0	11,2
01-ott	14,4	20,0	0,6	0,0	5,6
02-ott	15,0	22,2	0,0	0,0	7,2
03-ott	11,1	17,8	2,2	0,0	6,7
04-ott	8,6	25,8	0,2	0,0	17,2
05-ott	6,1	23,9	0,2	0,0	17,8
06-ott	5,6	22,2	0,2	0,0	16,6
07-ott	9,6	20,1	0,2	0,0	10,5
08-ott	6,1	23,3	0,2	0,0	17,2
09-ott	6,1	23,3	0,2	0,0	17,2
10-ott	6,7	25,0	0,2	0,0	18,3
11-ott	6,1	23,0	0,4	0,0	16,9
12-ott	7,2	23,3	0,0	0,0	16,1
13-ott	7,2	23,9	0,2	0,0	16,7
14-ott	6,9	19,7	11,4	0,0	12,8
15-ott	6,7	16,7	0,2	0,0	10,0
16-ott	4,4	22,8	0,0	0,0	18,4
17-ott	10,6	16,1	0,0	0,0	5,5
18-ott	11,1	13,9	0,0	0,0	2,8
19-ott	9,3	11,8	9,0	0,0	2,5

20-ott	10,0	15,0	4,2	0,0	5,0
21-ott	9,4	21,0	0,0	0,0	11,6
22-ott	12,2	16,1	0,0	0,0	3,9
23-ott	9,4	14,4	1,4	0,0	5,0
24-ott	10,6	21,9	1,8	0,0	11,3
25-ott	8,9	21,7	0,0	0,0	12,8
26-ott	9,4	22,2	0,0	0,0	12,8
27-ott	7,8	22,2	0,4	0,0	14,4
28-ott	8,3	24,4	0,2	0,0	16,1
29-ott	8,9	19,4	0,2	0,0	10,5
30-ott	7,8	24,4	0,0	0,0	16,6
31-ott	6,7	15,5	0,2	0,0	8,8
01-nov	4,2	21,3	0,2	0,0	17,1
02-nov	-1,7	13,3	0,2	0,0	15,0
03-nov	-3,5	14,2	0,0	0,0	17,7
04-nov	-3,7	13,8	0,0	0,0	17,5
05-nov	-2,7	13,9	0,0	0,0	16,6
06-nov	-0,4	20,5	0,0	0,0	20,9
07-nov	0,1	18,6	0,0	0,0	18,5
08-nov	1,7	17,2	0,0	0,0	15,5
09-nov	2,1	17,2	0,0	0,0	15,1
10-nov	2,0	20,2	0,0	0,0	18,2
11-nov	2,2	11,1	0,0	0,0	8,9
12-nov	0,6	15,6	0,0	0,0	15,0
13-nov	1,1	17,7	0,0	0,0	16,6
14-nov	0,6	19,3	0,0	0,0	18,7
15-nov	5,0	15,6	0,0	0,0	10,6
16-nov 17-nov	8,9 8,9	11,1 12,2	7,0 4,0	0,0	3,3
17-110V 18-nov	8,3	13,3	0,0	0,0	5,0
19-nov	3,8	14,9	0,0	0,0	11,1
20-nov	2,2	15,0	0,8	0,0	12,8
21-nov	5,0	10,0	0,2	0,0	5,0
22-nov	-0,1	15,6	0,0	0,0	15,7
23-nov	-0,7	13,2	0,0	0,0	13,9
24-nov	0,6	10,0	0,0	0,0	9,4
25-nov	6,1	10,0	0,2	0,0	3,9
26-nov	3,9	13,6	0,0	0,0	9,7
27-nov	3,3	8,9	0,0	0,0	5,6
28-nov	6,1	7,8	0,0	0,0	1,7
29-nov	5,6	8,3	0,0	0,0	2,7
30-nov	7,2	17,4	0,0	0,0	10,2
01-dic	0,3	13,3	0,0	0,0	13,0
02-dic	0,0	7,2	0,0	0,0	7,2
03-dic	2,8	10,6	0,0	0,0	7,8
04-dic	1,1	13,7	0,0	0,0	12,6
05-dic	1,1	14,4	0,0	0,0	13,3
06-dic	6,1	7,8	2,0	0,0	1,7
07-dic	1,7	14,4	11,4	0,0	12,7
08-dic	6,1	7,8	0,0	0,0	1,7
09-dic	1,7	8,9	24,4	0,0	7,2
10-dic	-2,4	14,0	10,2	0,0	16,4
11-dic	-3,1	10,2	0,0	0,0	13,3
12-dic	-2,7	10,0	0,0	0,0	12,7
13-dic	-3,1	12,2	0,2	0,0	15,3
14-dic	-2,8	15,0	0,2	0,0	17,8

15-dic		12,2	0,0	0,0	15,0
16-dic	-1,2	8,9	0,0	0,0	10,1
17-dic	-1,7	8,3	0,0	0,0	10,0
18-dic		11,7	7,4	0,0	
19-dic		5,6	2,6	0,0	5,1
20-dic	0,4	8,3	0,0	0,0	7,9
21-dic	-2,6	11,7	0,0	0,0	14,3
22-dic	-6,3	8,6	0,0	0,0	14,9
23-dic	-5,2	11,4	0,0	0,0	16,6
24-dic		12,8	0,0	0,0	15,6
25-dic		14,9	0,0	0,0	20,6
26-dic		9,4	0,0	0,0	12,5
27-dic		0,4	0,0	0,0	5,0
28-dic		4,8	0,0	0,0	11,6
29-dic		9,4	0,2	0,0	15,2
30-dic		7,8	0,0	0,0	13,2
31-dic	-3,2	12,8	0,4	0,0	16,0
		20	07		
Giorno	T min	T max	P mm	N cm	Delta T°
01-gen	-1,1	10,0	0,0	0,0	11,1
02-gen	1,1	12,9	0,0	0,0	11,8
03-gen		11,1	0,0	0,0	12,7
04-gen	-2,2	13,9	0,0	0,0	16,1
05-gen		12,5	0,0	0,0	15,8
06-gen	-2,8	11,7	0,0	0,0	14,5
07-gen	-1,2	12,8	0,0	0,0	14,0
08-gen		7,8	0,0	0,0	7,9
09-gen		12,2	0,0	0,0	12,3
10-gen		8,3	0,0	0,0	7,5
11-gen		13,9	0,0	0,0	14,0
12-gen		19,0	0,0	0,0	18,6
13-gen		15,0	0,0	0,0	16,2
14-gen		13,3	0,2	0,0	15,5
15-gen		8,8	0,2	0,0	8,6
16-gen		10,0	0,0		
17-gen		4,1	0,0	0,0	4,1
18-gen		10,0	0,0	0,0	12,2
19-gen		26,5	0,2	0,0	26,7
20-gen		20,6	0,0	0,0	17,8
21-gen		12,8	0,0	0,0	10,0
22-gen		8,9	3,4	0,0	6,7
23-gen		6,1	28,6	0,0	2,2
24-gen		8,4	1,8	0,0	10,3
25-gen		7,8	0,0	0,0	11,1
26-gen		6,1	0,0	0,0	10,0
27-gen		10,7	0,0	0,0	16,7
28-gen		13,7	0,0	0,0	17,2
29-gen		11,7	0,0	0,0	15,9
30-gen		10,9	0,0	0,0	14,2
31-gen		12,5	0,4	0,0	15,8
01-feb		12,8	0,0	0,0	16,1
02-feb		13,3	0,0	0,0	16,3
03-feb		18,0	0,0	0,0	19,7
04-feb		12,2	0,0	0,0	14,4
05-feb	-1,7	11,1	0,0	0,0	12,8

06-feb	-1,7	9,8	0,0	0,0	11,5
07-feb	1,7	6,7	0,2	0,0	5,0
08-feb	-1,7	8,3	0,0	0,0	10,0
09-feb	-2,8	12,2	0,2	0,0	15,0
10-feb	-0,6	11,1	0,0	0,0	11,7
11-feb	-2,3	14,4	0,0	0,0	16,7
12-feb	-0,6	8,9	0,0	0,0	9,5
13-feb	-1,1	16,1	0,0	0,0	17,2
14-feb	-1,7	12,2	0,0	0,0	13,9
15-feb	-1,7	18,8	0,0	0,0	20,5
16-feb	-1,7	15,6	0,0	0,0	17,3
17-feb	3,9	12,2	0,0	0,0	8,3
18-feb	-1,1	7,8	0,0	0,0	8,9
19-feb	-3,1	11,4	0,0	0,0	14,5
20-feb	-3,0	11,7	0,0	0,0	14,7
21-feb	-2,2	13,9	0,0	0,0	16,1
22-feb	-1,7	12,2	0,0	0,0	13,9
23-feb	1,7	15,0	0,0	0,0	13,3
24-feb	1,1	13,3	0,0	0,0	12,2
25-feb	1,4	10,6	0,0	0,0	9,2
26-feb	0,2	17,4	0,2	0,0	17,2
27-feb	0,6	18,1	0,2	0,0	17,5
28-feb	0,7	18,3	0,0	0,0	17,6
01-mar	-0,2	13,3	0,0	0,0	13,5
02-mar	4,4	22,0	0,0	0,0	17,6
03-mar	2,8	19,3	0,0	0,0	16,5
04-mar	1,3	20,3	0,0	0,0	19,0
05-mar	1,7	18,3	0,0	0,0	16,6
06-mar	7,2	16,1	0,0	0,0	8,9
07-mar	5,6	10,6	4,4	0,0	5,0
08-mar	5,6	17,2	2,6	0,0	11,6
09-mar	2,0	18,9	0,0	0,0	16,9
10-mar	2,2	17,6	0,0	0,0	15,4
11-mar	-1,2	14,4	0,0	0,0	15,6
12-mar	-1,2	17,9	0,0	0,0	19,1
13-mar	-0,7	20,6	0,0	0,0	21,3
14-mar	1,1	22,2	0,0	0,0	21,1
15-mar	2,2	20,6	0,0	0,0	18,4
16-mar	2,8	21,1	0,0	0,0	18,3
17-mar	3,3	20,9	0,0	0,0	17,6
18-mar	3,3	19,4	0,0	0,0	16,1
19-mar	4,4	17,7	0,0	0,0	13,3
20-mar	-0,1	14,4	0,0	0,0	14,5
21-mar	-4,0	17,2	0,0	0,0	21,2
22-mar	-4,6	13,4	0,0	0,0	18,0
23-mar	-2,9	14,4	1,4	0,0	17,3
24-mar	-4,2	15,0	10,6	0,0	19,2
25-mar	3,9	7,2	14,0	0,0	3,3
26-mar	4,8	8,6	1,7	0,0	3,8
27-mar	5,0	15,6	0,0	0,0	10,6
28-mar	3,9	16,7	0,4	0,0	12,8
29-mar	2,8	16,1	0,0	0,0	13,3
30-mar	1,5	13,3	2,6	0,0	11,8
31-mar	3,9	12,2	5,0	0,0	8,3
01-apr	6,1	12,2	1,0	0,0	6,1
02-apr	2,6	17,8	0,0	0,0	15,2

03-apr	3,7	18,4	0,0	0,0	14,7
04-apr	6,1	11,1	26,0	0,0	5,0
05-apr	5,0	19,4	0,0	0,0	14,4
06-apr	3,3	21,1	0,0	0,0	17,8
07-apr	4,4	22,2	0,0	0,0	17,8
08-apr	7,2	18,9	0,6	0,0	11,7
09-apr	4,6	22,3	0,0	0,0	17,7
10-apr	5,0	22,8	0,0	0,0	17,8
11-apr	5,1	25,0	0,0	0,0	19,9
12-apr	7,8	23,9	0,0	0,0	16,1
13-apr	12,7	20,6	0,0	0,0	7,9
14-apr	12,0	26,8	0,0	0,0	14,8
15-apr	10,0	27,2	0,0	0,0	17,2
16-apr	7,2	26,7	0,0	0,0	19,5
17-apr	10,0	25,6	0,0	0,0	15,6
18-apr	7,7	26,2	0,0	0,0	18,5
19-apr	8,9	22,2	0,0	0,0	13,3
20-apr	8,9	25,0	0,0	0,0	16,1
21-apr	11,1	25,6	0,0	0,0	14,5
22-apr	11,7	25,6	0,4	0,0	13,9
23-apr	10,5	27,0	0,0	0,0	16,5
24-apr	10,0	29,0	0,0	0,0	19,0
25-apr	11,1	26,1	0,0	0,0	15,0
26-apr	14,4	21,7	1,8	0,0	7,3
27-apr	8,3	25,0	0,0	0,0	16,7
28-apr	7,8	27,2	0,0	0,0	19,4
29-apr	6,1	28,3	0,0	0,0	22,2
30-apr	7,8	25,0	1,8	0,0	17,2
01-mag	11,7	22,8	20,2	0,0	11,1
02-mag	8,9	14,4	45,4	0,0	5,5
03-mag	8,3	18,9	5,2	0,0	10,6
04-mag	9,4	11,1	23,4	0,0	1,7
05-mag	8,3	18,3	0,4	0,0	10,0
06-mag	8,9	25,0	1,4	0,0	16,1
07-mag	5,9	25,9	0,0	0,0	20,0
08-mag	8,9	30,1	0,0	0,0	21,2
09-mag	13,9	31,3	0,0	0,0	17,4
10-mag	7,8	30,0	0,0	0,0	22,2
11-mag	9,4	26,1	0,0	0,0	16,7
12-mag	10,6	29,0	0,0	0,0	18,4
13-mag	13,3	22,8	0,0	0,0	9,5
14-mag	11,9	20,6	1,2	0,0	8,7
15-mag	7,8	23,9	0,0	0,0	16,1
16-mag	4,2	22,2	0,0	0,0	18,0
17-mag	7,2	26,1	0,0	0,0	18,9
18-mag	8,9	25,6	0,0	0,0	16,7
19-mag	10,0	27,8	0,0	0,0	17,8
20-mag	13,3	27,8	0,0	0,0	14,5
21-mag	12,2	30,1	0,0	0,0	17,9
22-mag	13,3	33,3	0,0	0,0	20,0
23-mag	14,3	32,9	1,2	0,0	18,6
24-mag	12,8	32,2	0,0	0,0	19,4
25-mag	15,0	31,1	3,4	0,0	16,1
26-mag	13,3	21,1	31,8	0,0	7,8
27-mag	13,7	17,8	3,6	0,0	4,1
28-mag	8,3	14,4	38,2	0,0	6,1

29-mag	5,6	22,2	0,2	0,0	16,6
30-mag	5,6	24,4	0,0	0,0	18,8
31-mag	8,1	21,3	0,0	0,0	13,2
01-giu	11,7	20,0	19,0	0,0	8,3
02-giu	10,6	22,8	17,6	0,0	12,2
03-giu	11,7	25,6	3,8	0,0	13,9
04-giu	13,9	30,1	0,0	0,0	16,2
05-giu	13,8	27,6	3,0	0,0	13,8
06-giu	13,9	22,8	12,4	0,0	8,9
07-giu	15,0	25,6	23,6	0,0	10,6
08-giu	12,0	28,6	1,0	0,0	16,6
09-giu	17,8	28,9	1,6	0,0	11,1
10-giu	16,7	29,4	1,6	0,0	12,7
11-giu	14,1	28,6	1,4	0,0	14,5
12-giu	16,3	29,3	0,2	0,0	13,0
13-giu	26,1	16,7	77,0	0,0	-9,4
14-giu	25,6	15,3	7,8	0,0	-10,3
15-giu	17,2	23,3	7,6	0,0	6,1
16-giu	13,3	28,3	0,4	0,0	15,0
17-giu	13,9	26,1	0,8	0,0	12,2
18-giu	16,7	25,6	0,0	0,0	8,9
19-giu	14,2	30,2	0,0	0,0	16,0
20-giu	17,2	33,3	9,6	0,0	16,1
21-giu	17,9	30,8	0,0	0,0	12,9
22-giu	18,3	30,0	0,0	0,0	11,7
23-giu	12,8	31,1	0,0	0,0	18,3
24-giu	14,1	28,4	0,0	0,0	14,3
25-giu	11,1	30,0	0,2	0,0	18,9
26-giu	12,8	30,6	0,0	0,0	17,8
27-giu	9,4	27,0	0,0	0,0	17,6
28-giu	13,1	28,4	0,0	0,0	15,3
29-giu	13,3	28,3 29,4	0,0	0,0	15,0 15,5
30-giu 01-lug	13,9 16,7	28,9	0,0 12,0	0,0	12,2
01-lug 02-lug	16,1	28,3	0,4	0,0	12,2
02-lug	15,6	26,1	0,0	0,0	10,5
03-lug 04-lug	12,8	26,1	0,0	0,0	13,3
05-lug	8,6	30,2	0,0	0,0	21,6
06-lug	10,0	31,1	0,0	0,0	21,1
07-lug	11,7	33,3	0,0	0,0	21,6
08-lug	14,4	31,7	0,0	0,0	17,3
09-lug	17,4	26,2	2,2	0,0	8,8
10-lug	11,1	28,9	0,0	0,0	17,8
11-lug	7,8	27,8	0,0	0,0	20,0
12-lug	10,0	29,4	0,0	0,0	19,4
13-lug	11,7	30,6	0,0	0,0	18,9
14-lug	14,4	32,2	0,0	0,0	17,8
15-lug	15,6	33,9	0,0	0,0	18,3
16-lug	14,2	34,9	0,0	0,0	20,7
17-lug	14,3	34,4	0,0	0,0	20,1
18-lug	15,6	35,0	0,0	0,0	19,4
19-lug	17,1	35,6	0,0	0,0	18,5
20-lug	16,1	35,6	0,0	0,0	19,5
21-lug	16,1	32,2	16,6	0,0	16,1
22-lug	14,7	31,5	0,2	0,0	16,8
23-lug	15,6	29,4	0,0	0,0	13,8

24-lug	15,6	30,6	0,2	0,0	15,0
25-lug	11,3	32,1	0,0	0,0	20,8
26-lug	13,3	32,2	0,0	0,0	18,9
27-lug	15,0	34,4	0,0	0,0	19,4
28-lug	16,1	34,8	0,0	0,0	18,7
29-lug	14,4	33,9	0,0	0,0	19,5
30-lug	16,1	35,6	0,0	0,0	19,5
31-lug	13,3	26,7	1,0	0,0	13,4
01-ago	11,1	29,4	0,0	0,0	18,3
02-ago	12,8	27,8	2,6	0,0	15,0
03-ago	13,3	31,7	0,2	0,0	18,4
04-ago	16,1	31,1	0,0	0,0	15,0
05-ago	13,3	31,1	0,0	0,0	17,8
06-ago	17,8	32,8	0,0	0,0	15,0
07-ago	17,4	27,7	0,8	0,0	10,3
08-ago	15,0	27,8	32,8	0,0	12,8
09-ago	10,6	21,7	0,6	0,0	11,1
10-ago	10,6	29,1	0,0	0,0	18,5
11-ago	11,1	31,1	0,2	0,0	20,0
12-ago	13,3	31,1	0,0	0,0	17,8
13-ago	14,4	29,4	0,8	0,0	15,0
14-ago	15,0	29,4	0,0	0,0	14,4
15-ago	17,2	32,2	0,0	0,0	15,0
16-ago	17,2	30,0	10,8	0,0	12,8
17-ago	16,7	31,7	0,2	0,0	15,0
18-ago	16,1	30,6	0,0	0,0	14,5
19-ago	15,0	28,3	17,6	0,0	13,3
20-ago	11,7	19,4	15,4	0,0	7,7
21-ago	12,8 12,8	19,4 23,3	12,6 1,8	0,0	6,6 10,5
22-ago	11,7	25,0	1,6	0,0	13,3
23-ago 24-ago	10,0	27,2	0,2	0,0	17,2
24-ago 25-ago	11,7	32,2	0,0	0,0	20,5
26-ago	13,9	32,8	0,0	0,0	18,9
27-ago	15,7	32,3	0,0	0,0	16,6
28-ago	16,7	31,1	0,2	0,0	14,4
29-ago	18,9	27,2	0,2	0,0	8,3
30-ago	18,3	28,9	0,0	0,0	10,6
31-ago	15,0	27,8	33,8	0,0	12,8
01-set	12,8	27,8	0,2	0,0	15,0
02-set	12,8	27,2	0,0	0,0	14,4
03-set	16,1	27,2	0,0	0,0	11,1
04-set	10,6	27,2	0,2	0,0	16,6
05-set	5,4	25,4	0,0	0,0	20,0
06-set	4,4	26,7	0,0	0,0	22,3
07-set	6,7	30,6	0,0	0,0	23,9
08-set	8,3	27,8	0,0	0,0	19,5
09-set	10,4	28,2	0,2	0,0	17,8
10-set	10,6	27,8	0,0	0,0	17,2
11-set	10,6	28,9	0,0	0,0	18,3
12-set	12,7	27,1	0,0	0,0	14,4
13-set	11,1	27,2	0,0	0,0	16,1
14-set	15,1	27,6	0,0	0,0	12,5
15-set	11,1	29,4	0,2	0,0	18,3
16-set	13,3	25,6	10,6	0,0	12,3
17-set	15,6	25,0	4,2	0,0	9,4

18-set	10,6	27,2	6,2	0,0	16,6
19-set	6,1	24,9	0,0	0,0	18,8
20-set	6,7	22,8	0,0	0,0	16,1
21-set	7,2	23,9	0,2	0,0	16,7
22-set	8,9	24,9	0,2	0,0	16,0
23-set	10,6	27,2	0,0	0,0	16,6
24-set	9,4	26,1	0,2	0,0	16,7
25-set	10,8	24,0	1,0	0,0	13,2
26-set	10,0	17,2	16,4	0,0	7,2
27-set	7,8	11,1	11,8	0,0	3,3
28-set	4,4	18,9	0,0	0,0	14,5
29-set	10,6	17,2	0,0	0,0	6,6
30-set	12,4	16,8	0,6	0,0	4,4
01-ott	7,2	24,4	0,2	0,0	17,2
02-ott	8,9	26,1	0,4	0,0	17,2
03-ott	10,0	24,4	0,4	0,0	14,4
04-ott	13,3	23,1	0,0	0,0	9,8
05-ott	11,7	25,6	0,2	0,0	13,9
06-ott	15,0	21,7	17,8	0,0	6,7
07-ott	12,8	21,7	0,0	0,0	8,9
08-ott	12,8	22,8	0,0	0,0	10,0
09-ott	10,6	22,8	0,2	0,0	12,2
10-ott	8,1	20,0	0,0	0,0	11,9
11-ott	6,1	21,7	0,0	0,0	15,6
12-ott	5,0	22,2	0,0	0,0	17,2
13-ott	6,1	22,8	0,4	0,0	16,7
14-ott	11,7	17,2	0,0	0,0	5,5
15-ott	7,2	20,6	0,0	0,0	13,4
16-ott	5,0	20,0	0,2	0,0	15,0
17-ott	6,7	18,7	0,0	0,0	12,0
18-ott	5,0	18,9	0,2	0,0	13,9
19-ott	1,4	18,3	0,2	0,0	16,9
20-ott	-0,8	11,7	0,2	0,0	12,5
21-ott	-2,6	15,2	0,2	0,0	17,8
22-ott	-2,8	16,1	0,0	0,0	18,9
23-ott	0,3	16,7	0,0	0,0	16,4
24-ott	1,1	7,8	8,0	0,0	6,7
25-ott	6,1	11,1	8,6	0,0	5,0
26-ott	7,8	11,7	17,6	0,0	3,9
27-ott	3,4	20,4	0,0	0,0	17,0
28-ott	5,0	17,2	0,2	0,0	12,2
29-ott	6,7	14,4	0,0	0,0	7,7
30-ott	9,1	11,5	0,4	0,0	2,4
31-ott	10,0	14,3	0,2	0,0	4,3
01-nov	2,8	15,6	0,2	0,0	12,8
02-nov	0,6	18,9	0,2	0,0	18,3
03-nov	1,7	18,9	0,4	0,0	17,2
04-nov	1,7	17,2	0,2	0,0	15,5
05-nov	1,7	16,7	0,2	0,0	15,0
06-nov	2,2	12,8	0,2	0,0	10,6
07-nov 08-nov	-0,5	16,1	0,0	0,0	16,6
08-nov 09-nov	0,1 -2,2	19,9 16,7	0,0	0,0	19,8 18,9
10-nov	-3,2	11,7	0,0	0,0	14,9
10-nov 11-nov	-0,6	18,9	0,0	0,0	19,5
11-nov 12-nov	-0,6	17,8	0,0	0,0	20,0
1∠-110∀	-2,2	1/,8	0,0	0,0	20,0

10	4.0	10.0	0.0	0.0	15.1
13-nov	-4,3	10,8	0,0	0,0	15,1
14-nov	-3,9	13,3	0,0	0,0	17,2
15-nov	-4,4	10,6	0,0	0,0	15,0
16-nov	-6,7	10,0	0,0	0,0	16,7
17-nov	-6,8	10,0	0,0	0,0	16,8
18-nov	-6,9	8,4	0,0	0,0	15,3
19-nov	-4,8	7,8	0,0	0,0	12,6
20-nov	-0,7	8,3	0,0	0,0	9,0
21-nov	2,8	4,4	5,8	0,0	1,6
22-nov	3,3	5,0	22,4	0,0	1,7
23-nov	4,4	6,6	7,8	0,0	2,2
24-nov	6,7	10,6	11,6	0,0	3,9
25-nov	2,2	13,9	0,2	0,0	11,7
26-nov	0,6	17,1	0,0	0,0	16,5
27-nov	-1,4	5,6	0,0	0,0	7,0
28-nov	0,1	7,2	0,0	0,0	7,1
29-nov	-3,1	9,7	0,0	0,0	12,8
30-nov	-2,3	12,5	0,0	0,0	14,8
01-dic	-2,3	10,6	0,2	0,0	12,9
02-dic	0,1	11,3	0,2	0,0	11,2
03-dic	4,4	15,9	0,8	0,0	11,5
04-dic	0,1	15,0	0,0	0,0	14,9
05-dic	-0,9	14,4	0,0	0,0	15,3
06-dic	-1,2	16,1	0,0	0,0	17,3
07-dic	-1,2	10,6	0,0	0,0	11,8
08-dic	-1,1	17,5	0,0	0,0	18,6
09-dic	-2,8	9,8	0,0	0,0	12,6
10-dic	-2,8	10,6	0,0	0,0	13,4
11-dic	-3,1	14,3	0,0	0,0	17,4
12-dic	-3,7	14,7	0,0	0,0	18,4
13-dic	-3,4	14,4	0,0	0,0	17,8
14-dic	-3,3	11,7	0,0	0,0	15,0
15-dic	-6,2	5,7	1,4	1	11,9
16-dic	-7,1	4,9	0,0	0	12,0
17-dic	-7,1	1,2	0,0	0	8,4
18-dic	-7,6 -7,5	4,4	0,0	0	12,0
19-dic		9,6	0,0	0	17,1
20-dic	-6,1	11,6	0,0	0	17,7
21-dic	-5,6	13,0	0,0	0	18,6
22-dic	-3,9	6,1	0,0	0	10,0
23-dic	-1,7	5,6	0,0	0	7,3
24-dic	-3,3	10,3	0,0	0	13,6
25-dic	-4,6	4,0	0,0	0	8,6
26-dic	-3,3	5,6	0,0	0	8,9
27-dic	-5,0	10,6	0,2	0	15,6
28-dic	-5,0	11,1	0,2	0	16,1
29-dic	-5,6	11,1	0,2	0	16,7
30-dic	-5,0	7,8	0	0	12,8
31-dic	-6,1	11,7	0,2	0	17,8
		20	08		
Giorno	T min	T max	P mm	N cm	Delta T°
01-gen	-6,2	8,3	0,0	0,0	14,5
02-gen	-5,7	2,0	0,0	2,0	7,7
03-gen	-3,7	0,8	1,4		4,1
03-gen		2,2	5,2	6,0 2,0	
04-gen	0,8	۷,۷	3,2	۷,0	1,4

05-gen	-1,7	3,8	3,0	0,0	5,5
06-gen	-2,8	8,3	8,4	0,5	11,1
07-gen	-4,7	4,8	0,2	0,0	9,5
08-gen	-4,4	1,6	0,2	0,0	6,0
09-gen	-4,4	6,1	0,0	0,0	10,5
10-gen	0,0	10,6	0,2	0,0	10,6
11-gen	0,4	5,0	3,0	0,5	4,6
12-gen	-1,2	3,3	21,0	0,5	4,5
13-gen	0,0	10,7	0,4	0,0	10,7
13-gen	1,7	5,5	6,6	0,0	3,8
15-gen	-1,1	4,8	5,8	0,0	5,9
16-gen	-2,8	4,4	5,6	0,0	7,2
17-gen	-1,7	11,7	0,0	0,0	13,4
	-1,7	12,2			
18-gen			0,0	0,0	14,4
19-gen	-2,8	13,9	0,0	0,0	16,7
20-gen	-2,2	11,7	0,0	0,0	13,9
21-gen	-1,1	10,6	0,0	0,0	11,7
22-gen	-3,3	17,8	0,0	0,0	21,1
23-gen	-4,5	14,1	0,0	0,0	18,6
24-gen	-2,8	11,0	0,0	0,0	13,8
25-gen	-2,8	11,1	0,0	0,0	13,9
26-gen	-3,3	15,6	0,0	0,0	18,9
27-gen	-2,2	14,7	0,0	0,0	16,9
28-gen	1,2	23,4	0,0	0,0	22,2
29-gen	-1,0	13,0	0,0	0,0	14,0
30-gen	1,5	8,8	0,0	0,0	7,3
31-gen	-1,1	10,0	0,0	0,0	11,1
01-feb	3,3	7,2	0,0	0,0	3,9
02-feb	-1,7	8,9	0,4	0,0	10,6
03-feb	-3,3	6,1	3,0	0,0	9,4
04-feb	-0,6	3,3	8,8	2,0	3,9
05-feb	-4,5	11,7	5,2	0,0	16,2
06-feb	-2,8	13,7	0,0	0,0	16,5
07-feb	-4,2	14,2	0,0	0,0	18,4
08-feb	-2,2	12,8	0,0	0,0	15,0
09-feb	-4,2	11,1	0,0	0,0	15,3
10-feb	-4,4	10,6	0,0	0,0	15,0
11-feb	-4,2	11,7	0,0	0,0	15,9
12-feb	-4,3	12,3	0,2	0,0	16,6
13-feb	-4,5	10,6	0,2	0,0	15,1
14-feb	-4,7	14,2	0,0	0,0	18,9
15-feb	-5,0	14,2	0,0	0,0	19,2
16-feb	-1,1	7,2	0,0	0,0	8,3
17-feb	-3,3	3,3	0,0	0,0	6,6
18-feb	-6,3	9,1	0,0	0,0	15,4
19-feb	-5,3	13,9	0,0	0,0	19,2
20-feb	-2,4	11,8	0,0	0,0	14,2
21-feb	-2,2	12,2	0,0	0,0	14,4
22-feb	-1,1	15,0	0,0	0,0	16,1
23-feb	-0,9	16,3	0,0	0,0	17,2
24-feb	0,7	14,4	0,0	0,0	13,7
25-feb	0,3	13,8	0,0	0,0	13,5
26-feb	3,9	10,0	0,0	0,0	6,1
27-feb	3,3	14,4	0,0	0,0	11,1
28-feb	2,1	8,4	0,0	0,0	6,3
29-feb	0,0	15,0	0,0	0,0	15,0

01-mar	5,9	22,3	0,0	0,0	16,4
02-mar	2,8	25,8	0,0	0,0	23,0
03-mar	1,7	19,4	0,0	0,0	17,7
04-mar	2,8	16,1	0,4	0,0	13,3
05-mar	-1,9	12,8	0,0	0,0	14,7
06-mar	-5,7	11,7	0,0	0,0	17,4
07-mar	1,1	11,1	0,0	0,0	10,0
08-mar	4,4	8,9	0,2	0,0	4,5
09-mar	5,0	8,9	1,0	0,0	3,9
10-mar	1,7	6,7	5,6	0,0	5,0
11-mar	-0,4	17,8	0,2	0,0	18,2
12-mar	0,6	22,8	0,0	0,0	22,2
13-mar	1,7	20,0	0,0	0,0	18,3
14-mar	0,6	18,9	0,0	0,0	18,3
15-mar	1,1	16,1	0,8	0,0	15,0
16-mar	6,4	20,2	0,2	0,0	13,8
17-mar	0,7	21,1	0,0	0,0	20,4
18-mar	2,6	19,7	0,0	0,0	17,1
19-mar	1,1	11,6	0,2	0,0	10,5
20-mar	-2,2	13,9	0,0	0,0	16,1
21-mar	-2,2	15,0	0,2	0,0	17,2
22-mar	-3,4	15,0	0,2	0,0	18,4
23-mar	-1,4	12,2	0,0	0,0	13,6
24-mar	-5,3	13,5	0,0	0,0	18,8
25-mar	-1,2	16,7	0,0	0,0	17,9
26-mar	-4,1	15,6	0,0	0,0	19,7
27-mar	1,1	14,4	0,0	0,0	13,3
28-mar	-1,7	17,8	0,0	0,0	19,5
29-mar	0,0	21,1	0,0	0,0	21,1
30-mar	2,8	17,2	0,0	0,0	14,4
31-mar	4,4	14,6	0,2	0,0	10,2
01-apr	0,3	23,3	0,0	0,0	23,0
02-apr	2,8	23,8	0,0	0,0	21,0 19,7
03-apr 04-apr	1,1	20,8	0,0	•	
04-apr	-1,1 -0,6	19,4	0,0	0,0	21,1 20,0
05-apr	-1,1	18,9	0,8	0,0	20,0
00-apr 07-apr	2,8	19,4	0,0	0,0	16,6
07-apr	2,2	12,5	0,0	0,0	10,3
09-apr		12,8	0,0	0,0	11,7
10-apr	6,1	13,9	0,2	0,0	7,8
11-apr	8,9	12,2	5,6	0,0	3,3
11-apr		13,9	20,2	0,0	10,0
13-apr		18,9	6,8	0,0	17,9
14-apr	3,9	8,9	9,6	0,0	5,0
15-apr	-0,4	18,9	0,2	0,0	19,3
16-apr		18,3	0,0	0,0	20,0
17-apr	3,9	12,2	10,6	0,0	8,3
18-apr		12,7	33,2	0,0	7,0
19-apr		18,3	2,4	0,0	14,4
20-apr	3,7	14,7	9,8	0,0	11,0
21-apr		11,1	25,0	0,0	5,0
22-apr		20,0	0,0	0,0	16,7
23-apr		24,7	0,2	0,0	20,9
24-apr		20,7	7,2	0,0	11,6
25-apr		23,9	0,0	0,0	17,8

26-apr	8,9	22,2	0,0	0,0	13,3
27-apr	10,6	22,8	0,0	0,0	12,2
28-apr	10,0	19,4	2,0	0,0	9,4
29-apr	9,9	16,7	0,6	0,0	6,8
30-apr	9,1	13,9	7,2	0,0	4,8
01-mag	5,0	21,7	0,2	0,0	16,7
02-mag	5,0	24,4	0,0	0,0	19,4
03-mag	6,7	25,6	0,0	0,0	18,9
04-mag	8,3	23,9	0,0	0,0	15,6
05-mag	10,0	18,9	0,0	0,0	8,9
06-mag	10,0	23,3	0,0	0,0	13,3
07-mag	8,2	24,9	0,0	0,0	16,7
08-mag	9,4	26,1	0,0	0,0	16,7
09-mag	8,9	26,1	0,0	0,0	17,2
10-mag	10,0	26,1	0,0	0,0	16,1
11-mag	11,7	23,9	1,2	0,0	12,2
12-mag	10,6	24,4	0,0	0,0	13,8
13-mag	9,3	24,0	0,0	0,0	14,7
14-mag	7,2	26,4	0,0	0,0	19,2
15-mag	9,4	23,4	2,4	0,0	14,0
16-mag	12,8	19,4	9,2	0,0	6,6
17-mag	12,2	17,8	5,2	0,0	5,6
18-mag	10,0	23,3	7,8	0,0	13,3
19-mag	10,6	23,3	1,0	0,0	12,7
20-mag	12,2	18,3	23,6	0,0	6,1
21-mag	11,6	19,4	11,6	0,0	7,8
22-mag	11,7	22,2	4,8	0,0	10,5
23-mag	11,1	22,2	0,4	0,0	11,1
24-mag	13,3	14,4	31,4	0,0	1,1
25-mag	13,3	17,4	18,4	0,0	4,1
26-mag	13,3	15,6	10,6	0,0	2,3
27-mag	13,6	24,4 26,1	21,4 0,2	0,0 0,0	10,8 10,5
28-mag 29-mag	15,6 15,0	18,3	17,6	0,0	3,3
		25,6	27,0	0,0	11,8
30-mag 31-mag	13,8 11,2	24,2	0,0	0,0	13,0
01-giu	15,0	25,6	0,0	0,0	10,6
02-giu	12,8	18,3	5,4	0,0	5,5
02-giu	11,7	27,2	0,2	0,0	15,5
04-giu	11,1	22,2	2,4	0,0	11,1
05-giu	14,7	19,2	3,0	0,0	4,5
06-giu	15,0	23,3	12,2	0,0	8,3
07-giu	14,4	25,0	4,6	0,0	10,6
08-giu	14,4	23,3	2,8	0,0	8,9
09-giu	13,9	27,2	11,0	0,0	13,3
10-giu	13,9	28,9	1,6	0,0	15,0
11-giu	12,1	28,6	0,4	0,0	16,5
12-giu	15,0	28,3	0,0	0,0	13,3
13-giu	13,3	26,7	1,0	0,0	13,4
14-giu	10,0	21,1	6,2	0,0	11,1
15-giu	12,7	17,7	1,6	0,0	5,0
16-giu	12,1	16,0	6,0	0,0	3,9
17-giu	12,8	22,8	9,2	0,0	10,0
18-giu	9,7	29,2	0,2	0,0	19,5
19-giu	15,2	28,8	0,0	0,0	13,6
20-giu	14,4	32,2	0,0	0,0	17,8

21	17.0	21.7	0.0	0.0	145
21-giu	17,2	31,7	0,0	0,0	14,5
22-giu	19,4	33,3	1,6	0,0	13,9
23-giu	18,3	34,5	0,0	0,0	16,2
24-giu	18,8	32,8	0,0	0,0	14,0 15,5
25-giu	17,8	33,3	0,0	0,0	
26-giu	18,9	33,9	0,0	0,0	15,0
27-giu	17,2	35,4	0,0	0,0	18,2 14,3
28-giu	17,4	31,7 32,2	0,0 1,0	0,0	13,9
29-giu 30-giu	18,3				
01-lug	15,6 16,2	33,8 31,2	0,2 1,4	0,0	18,2 15,0
01-lug 02-lug	16,1	31,7	0,2	0,0	15,6
02-lug	17,2	28,9	8,2	0,0	11,7
03-lug	16,7	32,0	0,0	0,0	15,3
05-lug	15,6	32,8	0,0	0,0	17,2
06-lug	17,9	25,6	6,2	0,0	7,7
07-lug	18,9	29,4	0,6	0,0	10,5
08-lug	12,8	31,1	0,2	0,0	18,3
09-lug	13,9	29,4	0,0	0,0	15,5
10-lug	13,9	31,7	0,0	0,0	17,8
11-lug	17,8	31,7	0,0	0,0	13,9
12-lug	17,8	28,9	18,6	0,0	11,1
13-lug	16,1	27,8	9,3	0,0	11,7
14-lug	12,2	26,1	0,2	0,0	13,9
15-lug	11,6	29,1	0,2	0,0	17,5
16-lug	13,3	31,1	0,0	0,0	17,8
17-lug	15,0	28,9	0,0	0,0	13,9
18-lug	17,2	30,6	0,0	0,0	13,4
19-lug	17,8	26,7	0,0	0,0	8,9
20-lug	16,7	26,7	0,0	0,0	10,0
21-lug	11,7	28,9	0,0	0,0	17,2
22-lug	9,7	26,3	0,0	0,0	16,6
23-lug	10,6	30,0	0,0	0,0	19,4
24-lug	10,6	31,7	0,0	0,0	21,1
25-lug	13,3	32,8	0,0	0,0	19,5
26-lug	15,6	32,8	0,2	0,0	17,2
27-lug	14,4	31,7	0,0	0,0	17,3
28-lug	17,3	32,4	0,8	0,0	15,1
29-lug	17,2	32,2	0,0	0,0	15,0
30-lug	16,7	33,1	15,0	0,0	16,4
31-lug					0,0
01-ago	17,2	31,7	12,6	0,0	14,5
02-ago	13,9	31,1	0,2	0,0	17,2
03-ago	16,2	33,9	0,2	0,0	17,7
04-ago	17,8	33,3	0,0	0,0	15,5
05-ago	16,7	34,7	0,0	0,0	18,0
06-ago	17,9	31,3	76,8	0,0	13,4
07-ago			0,0	0,0	0,0
08-ago	11.7	20.6	0,0	0,0	0,0
09-ago	11,7	30,6	0,0	0,0	18,9
10-ago	12,8	31,1	0,0	0,0	18,3
11-ago	15,0	28,3	4,0	0,0	13,3
12-ago	16,7	26,1	5,0	0,0	9,4
13-ago	16,1	32,2	0,2	0,0	16,1
14-ago	16,7	29,4	2,0	0,0	12,7
15-ago	13,9	23,9	4,8	0,0	10,0

16-ago	8,6	27,8	0,6	0,0	19,2
17-ago	13,3	26,1	1,0	0,0	12,8
18-ago	13,3	28,9	0,0	0,0	15,6
19-ago	15,6	28,9	0,0	0,0	13,3
20-ago	16,7	30,0	0,0	0,0	13,3
21-ago	17,8	31,1	0,0	0,0	13,3
22-ago	16,7	26,7	1,8	0,0	10,0
23-ago	13,3	31,1	0,0	0,0	17,8
24-ago	9,1	28,9	0,0	0,0	19,8
25-ago	12,8	29,4	0,0	0,0	16,6
26-ago	12,8	30,6	0,0	0,0	17,8
27-ago	13,9	31,1	0,2	0,0	17,2
28-ago	13,9	31,7	0,2	0,0	17,8
29-ago	15,0	31,7	0,2	0,0	16,7
30-ago	15,6	32,2	0,0	0,0	16,6
31-ago	17,8	30,0	0,0	0,0	12,2
01-set	16,7	28,9	0,2	0,0	12,2
02-set	15,4	28,7	1,2	0,0	13,3
03-set	16,7	26,7	4,4	0,0	10,0
04-set	16,0	27,5	0,6	0,0	11,5
05-set	15,0	27,2	0,2	0,0	12,2
06-set	17,8	29,4	0,0	0,0	11,6
07-set	15,0	30,0	0,0	0,0	15,0
08-set	11,4	28,3	0,2	0,0	16,9
09-set	11,4	28,3	0,2	0,0	16,9
10-set	14,4	30,6	0,0	0,0	16,2
11-set	15,6	28,3	0,2	0,0	12,7
12-set	16,7	28,9	1,6	0,0	12,2
13-set	11,1	21,1	97,8	0,0	10,0
14-set	9,8	19,4	1,8	0,0	9,6
15-set	8,9	21,1	4,0	0,0	12,2
16-set	7,2	23,0	0,2	0,0	15,8
17-set	6,1	22,8	0,2	0,0	16,7
18-set	11,7	22,2	0,0	0,0	10,5
19-set	11,1	20,6	8,8	0,0	9,5
20-set	8,9	21,7	0,0	0,0	12,8
21-set	11,1	20,6	0,0	0,0	9,5
22-set	10,9	21,5	0,0	0,0	10,6
23-set	8,3	16,1	0,6	0,0	7,8
24-set	6,7	20,8	0,0	0,0	14,1
25-set	7,8	22,2	0,2	0,0	14,4
26-set	7,8	22,2	1,0	0,0	14,4
27-set	7,2	20,0	0,0	0,0	12,8
28-set	8,8	21,4	0,0	0,0	12,6
29-set	6,1	21,7	0,0	0,0	15,6
30-set	7,8	20,0	0,0	0,0	12,2
01-ott	10,0	19,4	0,0	0,0	9,4
02-ott	11,4	20,8	0,0	0,0	9,4
03-ott	10,0	20,6	0,0	0,0	10,6
04-ott	1,4	22,2	0,0	0,0	20,8
05-ott	2,1	20,6	0,0	0,0	18,5
06-ott	2,6	21,7	0,0	0,0	19,1
07-ott	2,6	21,7	0,0	0,0	19,1
08-ott	5,8	20,0	7,0	0,0	14,2
09-ott	11,1	23,0	0,0	0,0	11,9
10-ott	8,2	23,9	0,0	0,0	15,7

11-ott	7,8	14,4	0,2	0,0	6,6
12-ott	8,3	22,8	0,4	0,0	14,5
13-ott	7,8	23,0	0,2	0,0	15,2
14-ott	8,8	24,8	0,0	0,0	16,0
15-ott	9,4	24,4	0,2	0,0	15,0
16-ott	8,9	20,0	0,2	0,0	11,1
17-ott	8,3	23,9	0,2	0,0	15,6
18-ott	8,4	13,3	0,2	0,0	4,9
19-ott	10,6	20,0	0,0	0,0	9,4
20-ott	6,7	17,2	0,0	0,0	10,5
21-ott	6,7	20,0	0,0	0,0	13,3
22-ott	9,4	19,2	0,0	0,0	9,8
23-ott	11,6	20,6	0,0	0,0	9,0
24-ott	10,0	20,0	0,0	0,0	10,0
25-ott	8,9	18,3	0,2	0,0	9,4
26-ott	7,1	21,1	0,2	0,0	14,0
27-ott	6,1	13,9	0,0	0,0	7,8
28-ott	10,6	13,1	10,0	0,0	2,5
29-ott	10,6	13,1	2,8	0,0	2,5
30-ott	10,3	14,1	1,6	0,0	3,8
31-ott	5,0	10,6	3,2	0,0	5,6
01-nov	8,3	17,8	1,6	0,0	9,5
02-nov	9,4	13,3	41,4	0,0	3,9
03-nov	6,7	14,4	4,6	0,0	7,7
04-nov	6,7	10,9	19,4	0,0	4,2
05-nov	8,9	11,7	2,8	0,0	2,8
06-nov	8,3	14,4	0,2	0,0	6,1
07-nov	5,6	17,2	0,2	0,0	11,6
08-nov	2,8	16,1	0,2	0,0	13,3
09-nov	3,9	15,6	0,2	0,0	11,7
10-nov	3,3	13,9	0,2	0,0	10,6
11-nov	4,4	11,0	4,4	0,0	6,6
12-nov	8,3	11,1	4,6	0,0	2,8
13-nov	5,0	13,3	0,2	0,0	8,3
14-nov	3,9	14,4	0,0	0,0	10,5
15-nov	1,8	16,3	0,0	0,0	14,5
16-nov	1,0	19,1	0,0	0,0	18,1
17-nov	2,2	19,8	0,0	0,0	17,6
18-nov	3,0	7,4	1,8	0,0	4,4
19-nov	0,1	12,8	0,2	0,0	12,7
20-nov	-1,1	13,9	0,2	0,0	15,0
21-nov	-0,2	17,8	0,2	0,0	18,0
22-nov	-2,3	12,8	0,0	0,0	15,1
23-nov	-5,4	8,9	0,0	0,0	14,3
24-nov	-3,6	4,1	0,0	0,5	7,7
25-nov	-3,9	9,9	0,2	0,0	13,8
26-nov	-5,3	10,3	0,0	0,0	15,6
27-nov	-5,4	8,9	0,2	0,0	14,3
28-nov	-3,6	2,2	6,2	0,0	5,8
29-nov	-2,2	7,2	13,6	5,0	9,4
30-nov	1,2	5,2	3,6	0,0	4,0
01-dic	1,2	7,8	7,8	0,0	6,6
02-dic	-2,8	9,6	0,2	0,0	12,4
03-dic	-4,7	7,0	0,2	0,0	11,7
04-dic	-5,4	4,6	0,2	0,0	10,0
05-dic	-2,4	9,7	0,6	0,0	12,1

06-dic	-4,3	9,4	0,2	0,0	13,7
07-dic	-4,4	12,8	0,0	0,0	17,2
08-dic	-5,0	12,0	0,2	0,0	17,0
09-dic	-5,2	6,9		0,0	12,1
10-dic	0,1	2,0	7,2	19,0	1,9
11-dic	0,5	2,7	19,0	0,0	2,2
12-dic	-4,4	11,0	7,0	0,0	15,4
13-dic	0,2	3,7	1,4	0,0	3,5
14-dic	1,6	6,1	43,6	0,0	4,5
15-dic	4,0	5,7	49,8	0,0	1,7
16-dic	4,4	6,6	41,6	0,0	2,2
17-dic	-0,1	7,4	5,4	0,0	7,5
18-dic	-1,9	16,5	0,4	0,0	18,4
19-dic	-1,8	16,8	0,0	0,0	18,6
20-dic	-1,2	12,5	0,0	0,0	13,7
21-dic	-1,0	19,6	0,2	0,0	20,6
22-dic	-2,4	10,9	0,2	0,0	13,3
23-dic	-1,7	15,8	0,0	0,0	17,5
24-dic	-1,4	13,1	0,0	0,0	14,5
25-dic	-2,9	3,5	10,8	1,0	6,4
26-dic	-7,7	3,5	6,0	13,0	11,2
27-dic	-11,5	1,7	1,0	0,0	13,2
28-dic	-11,5	1,6	0,4	0,0	13,1
29-dic	-2,9	3,3	1,8	2,0	6,2
30-dic	-2,8	3,3	2,4	0,0	6,1
31-dic	-3,3	3,0	0,4	4,0	6,3
		20	09		
01-gen	-2,4	1,2	1,8	0,0	3,6
02-gen	-7,4	4,6	0,4	0,0	12,0
03-gen	-6,4	0,7	0,4	0,5	7,1
04-gen	-9,5	4,7	0,6	0,0	14,2
05-gen	-8,0	3,5	0,2	0,0	11,5
06-gen	-2,9	0,6	1,2	24,0	3,5
07-gen	-2,1	1,6	6,6	18,0	3,7
08-gen	0,2	1,7	12,8	4,0	1,5
09-gen	-6,6	4,4	5,8	3,5	11,0
10-gen	-8,0	5,9	4,4	0,0	13,9
11-gen	-7,7	8,9	3,4	0,0	16,6
12-gen	-6,0	9,1	0,8	0,0	15,1
13-gen	-7,1	10,5	0,2	0,0	17,6
14-gen	-6,8	10,8	0,0	0,0	17,6
15-gen	-7,1	5,9	0,2	0,0	13,0
16-gen	-6,1	9,1	0,2	0,0	15,2
17-gen	-5,6	9,8	0,0	0,0	15,4
18-gen	-5,6	6,8	0,2	0,0	12,4
			1,0	0,0	8,6
19-gen	-5,3	3,3			
19-gen 20-gen	0,3	5,8	1,6	0,0	5,5
19-gen 20-gen 21-gen	0,3 -3,1	5,8 11,2	1,6 0,2	0,0	14,3
19-gen 20-gen 21-gen 22-gen	0,3 -3,1 -6,7	5,8 11,2 11,2	1,6 0,2 0,0	0,0 0,0	14,3 17,9
19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen	0,3 -3,1 -6,7 -4,1	5,8 11,2 11,2 3,7	1,6 0,2 0,0 0,4	0,0 0,0 0,5	14,3 17,9 7,8
19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen 24-gen	0,3 -3,1 -6,7 -4,1 -4,4	5,8 11,2 11,2 3,7 2,6	1,6 0,2 0,0 0,4 1,8	0,0 0,0 0,5 0,0	14,3 17,9 7,8 7,0
19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen 24-gen 25-gen	0,3 -3,1 -6,7 -4,1 -4,4 -4,4	5,8 11,2 11,2 3,7 2,6 13,6	1,6 0,2 0,0 0,4 1,8 0,2	0,0 0,0 0,5 0,0 0,0	14,3 17,9 7,8 7,0 18,0
19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen 24-gen 25-gen 26-gen	0,3 -3,1 -6,7 -4,1 -4,4 -4,4 0,7	5,8 11,2 11,2 3,7 2,6 13,6 5,5	1,6 0,2 0,0 0,4 1,8 0,2 0,4	0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0	14,3 17,9 7,8 7,0 18,0 4,8
19-gen 20-gen 21-gen 22-gen 23-gen 24-gen 25-gen	0,3 -3,1 -6,7 -4,1 -4,4 -4,4	5,8 11,2 11,2 3,7 2,6 13,6	1,6 0,2 0,0 0,4 1,8 0,2	0,0 0,0 0,5 0,0 0,0	14,3 17,9 7,8 7,0 18,0

29-gen	-4,9	11,0	0,2	0,0	15,9
30-gen	-4,4	10,5	0,0	0,0	14,9
31-gen	-5,2	5,9	0,7	0,0	11,1
01-feb	-0,8	1,5	2,4	1,5	2,3
02-feb	-0,8	1,8	8,0	8,0	2,6
03-feb	-1,2	7,5	6,8	0,0	8,7
04-feb	-2,9	12,2	0,4	0,0	15,1
05-feb	1,8	7,7	5,2	0,0	5,9
06-feb	3,0	5,6	13,8	0,0	2,6
07-feb	2,4	4,8	4,4	0,0	2,4
08-feb	-1,0	17,3	0,2	0,0	18,3
09-feb	-3,3	12,9	0,2	0,0	16,2
10-feb	-0,5	11,8	0,0	0,0	12,3
11-feb	-3,2	11,6	0,0	0,0	14,8
12-feb	-5,4	8,6	0,0	0,0	14,0
13-feb	-6,5	7,8	0,0	0,0	14,3
14-feb	-7,1	10,1	0,0	0,0	17,2
15-feb	-7,7	8,6	0,0	0,0	16,3
16-feb	-5,8	10,1	0,0	0,0	15,9
17-feb	-4,4	13,4	0,0	0,0	17,8
18-feb	-5,1	7,5	0,0	0,0	12,6
19-feb	-6,9	7,9	0,0	0,0	14,8
20-feb	-6,1	10,7	0,0	0,0	16,8
21-feb	-3,4	13,2	0,0	0,0	16,6
22-feb	-2,6	15,3	0,0	0,0	17,9
23-feb	-0,2	13,3	0,0	0,0	13,5
24-feb	-3,4	13,4	0,0	0,0	16,8
25-feb	-1,9	10,9	0,0	0,0	12,8
26-feb	-3,5	12,7	0,2	0,0	16,2
27-feb	-2,3	16,7	0,0	0,0	19,0
28-feb	-1,2	15,9	0,0	0,0	17,1
01-mar	5,6	9,1	6,4	0,0	3,5
02-mar	5,7	11,0	0,0	0,0	5,3
03-mar	5,9	10,7	13,4	0,0	4,8
04-mar	3,3	6,3	14,6	0,0	3,0
05-mar	2,4	5,4	30,6	0,0	3,0
06-mar	2,0	12,6	0,2	0,0	10,6
07-mar	-0,8	19,6	0,0	0,0	20,4
08-mar	-1,9	17,8	0,0	0,0	19,7
09-mar	0,8	13,4	0,0	0,0	12,6
10-mar	-3,1	14,4	0,0	0,0	17,5
11-mar	-2,2	17,9	0,0	0,0	20,1
12-mar	-2,7	15,8	0,0	0,0	18,5
13-mar	-1,4	18,8	0,0	0,0	20,2
14-mar	1,2	16,0	0,0	0,0	14,8
15-mar	0,3	19,1	0,0	0,0	18,8
16-mar	1,9	18,7	0,0	0,0	16,8
17-mar	0,7	19,0	0,0	0,0	18,3
18-mar	1,0	23,9	0,0	0,0	22,9
19-mar	0,8	18,8	0,0	0,0	18,0
20-mar	-2,4	7,5	6,6	0,0	9,9
21-mar	-4,3	13,0	0,2	0,0	17,3
22-mar	-3,9	16,6	0,0	0,0	20,5
23-mar	-0,8	21,3	0,0	0,0	22,1
24-mar	4,8	15,0	0,0	0,0	10,2
25-mar	2,1	16,3	0,0	0,0	14,2

26-mar	3,3	18,1	0,0	0,0	14,8
27-mar	0,8	19,4	0,0	0,0	18,6
28-mar	6,9	10,5	17,4	0,0	3,6
29-mar	5,9	9,6	20,0	0,0	3,7
30-mar	3,3	15,2	0,2	0,0	11,9
31-mar	8,1	18,2	14,0	0,0	10,1
01-apr	7,5	11,3	35,0	0,0	3,8
02-apr	8,4	10,8	33,6	0,0	2,4
03-apr	4,4	20,5	0,8	0,0	16,1
04-apr	2,8	21,5	0,0	0,0	18,7
05-apr	8,9	19,1	0,0	0,0	10,2
06-apr	7,1	22,0	1,0	0,0	14,9
07-apr	5,2	21,3	0,0	0,0	16,1
08-apr	8,1	21,6	0,0	0,0	13,5
09-apr	4,6	22,4	0,0	0,0	17,8
10-apr	10,3	14,8	4,2	0,0	4,5
11-apr	8,6	15,5	8,0	0,0	6,9
12-apr	5,4	21,1	10,0	0,0	15,7
13-apr	4,7	24,8	0,0	0,0	20,1
14-apr	6,4	23,6	0,0	0,0	17,2
15-apr	6,9	22,7	0,0	0,0	15,8
16-apr	5,4	13,3	28,2	0,0	7,9
17-apr	4,8	18,0	8,8	0,0	13,2
18-apr	5,6	18,1	2,2	0,0	12,5
19-apr	7,2	9,1	32,8	0,0	1,9
20-apr	7,9	12,8	21,0	0,0	4,9
21-apr	7,7	18,6	0,0	0,0	10,9
22-apr	6,7	24,7	0,2	0,0	18,0
23-apr	6,4	25,9	1,6	0,0	19,5
24-apr	8,3	11,8 18,0	4,6 0,0	0,0	3,5
25-apr 26-apr	8,4 8,3	10,4	33,4	0,0	9,6 2,1
20-apr	8,6	9,4	60,8	0,0	0,8
28-apr	7,6	13,9	16,4	0,0	6,3
29-apr	6,1	19,8	0	0,0	13,7
30-apr	1,6	22,2	0	0,0	20,6
01-mag	3,7	25,2	0	0,0	21,5
02-mag	5,5	27,4	0	0,0	21,9
03-mag	8,6	25,2	0	0,0	16,6
04-mag	9,8	24,5	0	0,0	14,7
05-mag	5,8	22,6	0	0,0	16,8
06-mag	6,8	25,4	0	0,0	18,6
07-mag	7,3	27,6	0	0,0	20,3
08-mag	11,7	24,0	1,4	0,0	12,3
09-mag	10,5	23,2	16,6	0,0	12,7
10-mag	11,4	23,5	0,2	0,0	12,1
11-mag	8,9	25,4	0,2	0,0	16,5
12-mag	9,8	26,1	0,0	0,0	16,3
13-mag	11,7	27,3	0,0	0,0	15,6
14-mag	13,2	23,7	3,4	0,0	10,5
15-mag	12,2	15,1	17,6	0,0	2,9
16-mag	9,8	25,2	0,2	0,0	15,4
17-mag	10,8	25,7	0,0	0,0	14,9
18-mag	12,2	27,7	11,2	0,0	15,5
19-mag	11,2	28,7	0,2	0,0	17,5
20-mag	10,9	30,6	0,0	0,0	19,7

21-mag	14,1	29,9	0,0	0,0	15,8
21-mag 22-mag	13,6	31,1	0,0	0,0	17,5
22-mag	15,0	31,6	0,0	0,0	16,4
24-mag	15,2	34,1	0,0	0,0	18,9
25-mag	16,9	34,2	0,0	0,0	17,3
26-mag	14,1	30,9	2,0	0,0	16,8
27-mag	9,6	30,7	0,0	0,0	21,1
27-mag 28-mag	10,9	29,2	0,0	0,0	18,3
29-mag	11,0	30,6	0,0	0,0	19,6
30-mag	10,1	19,2	0,0	0,0	9,1
31-mag	8,2	24,0	7,2	0,0	15,8
01-giu	11,8	25,6	0,2	0,0	13,8
02-giu	10,0	28,6	0,0	0,0	18,6
03-giu	11,0	23,8	0,0	0,0	12,8
04-giu	13,9	25,6	0,0	0,0	11,7
05-giu	15,9	23,4	9,8	0,0	7,5
06-giu	9,3	26,4	0,4	0,0	17,1
07-giu	12,4	27,4	0,0	0,0	15,0
08-giu	17,3	23,5	5,6	0,0	6,2
09-giu	15,2	25,0	0,0	0,0	9,8
10-giu	13,2	26,9	0,0	0,0	13,7
11-giu	13,4	30,4	0,0	0,0	17,0
12-giu	11,8	30,7	0,0	0,0	18,9
13-giu	12,4	31,7	0,0	0,0	19,3
14-giu	13,3	32,8	0,0	0,0	19,5
15-giu	17,8	31,9	0,0	0,0	14,1
16-giu	16,9	32,4	0,0	0,0	15,5
17-giu	17,5	28,9	0,0	0,0	11,4
18-giu	15,7	32,6	10,0	0,0	16,9
19-giu	18,2	31,4	0,0	0,0	13,2
20-giu	12,5	28,6	36,4	0,0	16,1
21-giu	9,9	26,9	5,8	0,0	17,0
22-giu	9,3	26,8	0,2	0,0	17,5
23-giu	7,4	28,7	0,0	0,0	21,3
24-giu	10,1	31,1	0,0	0,0	21,0
25-giu	14,1	31,4	0,0	0,0	17,3
26-giu	16,8	29,2	9,6	0,0	12,4
27-giu	16,3	29,2	0,0	0,0	12,9
28-giu	14,4	30,6	0,0	0,0	16,2
29-giu	16,8	31,9	0,6	0,0	15,1
30-giu	16,2	32,6	0,0	0,0	16,4
01-lug	15,7	32,6	6,8	0,0	16,9
02-lug	14,4	31,6	0,2	0,0	17,2
03-lug	16,3	32,6	0,2	0,0	16,3
04-lug	17,7	32,0	0,0	0,0	14,3
05-lug	16,7	32,0	4,8	0,0	15,3
06-lug	14,8	31,7	2,0	0,0	16,9
07-lug	15,5	25,9	0,0	0,0	10,4
08-lug	12,3	30,4	0,2	0,0	18,1
09-lug	10,8	28,9	0,0	0,0	18,1
10-lug	11,8	27,8	0,0	0,0	16,0
11-lug	14,4	27,7	0,0	0,0	13,3
12-lug	15,1	26,4 30,4	0,0	0,0	11,3 13,0
13-lug 14-lug	17,4	32,3	0,0 1,8	0,0	12,9
14-lug 15-lug	19,4 18,2	32,3	1,8	0,0	14,0
13-1ug	10,2	32,2	1,2	0,0	14,0

16-lug	15,8	35,6	0,0	0,0	19,8
17-lug	18,7	28,5	2,2	0,0	9,8
18-lug	13,4	30,2	0,2	0,0	16,8
19-lug	8,9	29,3	0,0	0,0	20,4
20-lug	11,3	29,8	0,0	0,0	18,5
21-lug	13,9	29,2	0,0	0,0	15,3
22-lug	16,5	29,4	0,0	0,0	12,9
23-lug	18,9	30,1	0,0	0,0	11,2
24-lug	15,2	32,4	0,0	0,0	17,2
25-lug	12,1	32,3	0,0	0,0	20,2
26-lug	12,1	29,9	0,2	0,0	17,8
27-lug	17,1	29,7	0,0	0,0	12,6
28-lug	16,3	33,4	0,0	0,0	17,1
29-lug	18,5	32,7	0,0	0,0	14,2
30-lug	17,4	34,5	0,0	0,0	17,1
31-lug	20,0	32,2	0,0	0,0	12,2
01-ago	19,6	32,6	0,0	0,0	13,0
02-ago	18,1	28,4	8,8	0,0	10,3
03-ago	14,1	24,4	0,2	0,0	10,3
04-ago	11,1	31,7	0,2	0,0	20,6
05-ago	13,2	32,7	0,0	0,0	19,5
06-ago	15,3	33,6	0,0	0,0	18,3
07-ago	18,6	33,6	0,0	0,0	15,0
08-ago	16,9	29,6	25,8	0,0	12,7
09-ago	14,4	31,4	5,8	0,0	17,0
10-ago	15,1	27,8	0,2	0,0	12,7
11-ago	14,8	32,1	0,2	0,0	17,3
12-ago	15,8	32,3	0,0	0,0	16,5
13-ago	16,9	33,2	0,0	0,0	16,3
14-ago	17,1	31,1	0,0	0,0	14,0
15-ago	18,7	32,0	0,0	0,0	13,3
16-ago	19,4	34,2	0,0	0,0	14,8
17-ago	17,2	34,8	0,0	0,0	17,6
18-ago	17,4	36,4	0,0	0,0	19,0
19-ago	17,8	35,1	0,0	0,0	17,3
20-ago	17,9	36,3	0,0	0,0	18,4
21-ago	19,4	35,0	0,0	0,0	15,6
22-ago	17,6	33,4	0,0	0,0	15,8
23-ago	19,9	30,8	0,4	0,0	10,9
24-ago	18,6	30,2	2,8	0,0	11,6
25-ago	19,6	28,6	0,0	0,0	9,0
26-ago	17,8	30,6	6,8	0,0	12,8
27-ago	15,5	31,3	0,0	0,0	15,8
28-ago	16,6	32,7	0,0	0,0	16,1
29-ago	16,7	33,8 22,3	5,6	0,0	17,1 8,6
30-ago	13,7		10,6 0,2	0,0	17,2
31-ago	11,8	29,0			17,2
01-set 02-set	13,6	31,2	0,0	0,0	
02-set 03-set	15,3 18,9	30,4	0,0	0,0	15,1 10,0
03-set 04-set	16,8	28,9 32,7	0,0	0,0	15,9
04-set 05-set			0,0	0,0	20,4
05-set 06-set	9,3 10,1	29,7 26,9	0,0	0,0	16,8
07-set	8,8	27,1	0,0	0,0	18,3
07-set 08-set	9,6	27,1	0,0	0,0	18,0
08-set	11,3	26,5	0,0	0,0	15,2
09-set	11,3	20,3	0,0	0,0	13,2

10-set	10,1	28,5	0,0	0,0	18,4
11-set	11,9	30,9	0,0	0,0	19,0
12-set	13,6	28,2	0,0	0,0	14,6
13-set	11,2	28,2	0,0	0,0	17,0
14-set	12,2	16,4	24,6	0,0	4,2
15-set	12,1	16,9	16,2	0,0	4,8
16-set	12,7	16,3	36,8	0,0	3,6
17-set	12,5	25,2	3,4	0,0	12,7
18-set	12,0	23,6	0,2	0,0	11,6
19-set	14,2	24,6	3,4	0,0	10,4
20-set	12,4	26,2	0,0	0,0	13,8
21-set	12,1	22,0	8,2	0,0	9,9
22-set	10,1	27,5	0,2	0,0	17,4
23-set	11,3	27,8	0,2	0,0	16,5
24-set	12,2	27,3	0,2	0,0	15,1
25-set	12,6	26,9	2,4	0,0	14,3
26-set	13,2	19,4	14,6	0,0	6,2
27-set	12,8	25,7	0,0	0,0	12,9
28-set	10,5	25,9	0,2	0,0	15,4
29-set	10,6	27,3	0,2	0,0	16,7
30-set	11,0	26,6	0,2	0,0	15,6
01-ott	13,9	24,8	0,0	0,0	10,9
02-ott	11,6	26,6	0,2	0,0	15,0
03-ott	12,6	18,8	16,6	0,0	6,2
04-ott	9,8	23,5	0,2	0,0	13,7
05-ott	10,8	20,8	0,0	0,0	10,0
06-ott	10,6	22,1	0,2	0,0	11,5
07-ott	10,8	24,5	0,2	0,0	13,7
08-ott 09-ott	13,3 13,9	23,3 21,8	0,0 10,4	0,0	10,0 7,9
10-ott	11,6	24,4	0,0	0,0	12,8
11-ott	7,9	23,0	0,0	0,0	15,1
12-ott	5,7	22,3	0,0	0,0	16,6
13-ott	2,2	19,2	0,0	0,0	17,0
14-ott	0,7	17,8	0,0	0,0	17,1
15-ott	-1,3	14,0	0,0	0,0	15,3
16-ott	-0,8	15,2	0,2	0,0	16,0
17-ott	0,6	17,3	1,4	0,0	16,7
18-ott	-0,7	16,9	0,6	0,0	17,6
19-ott	-1,3	17,6	0,2	0,0	18,9
20-ott	4,6	12,0	0,0	0,0	7,4
21-ott	5,9	8,4	14,8	0,0	2,5
22-ott	5,7	11,3	5,4	0,0	5,6
23-ott	5,0	17,3	0,2	0,0	12,3
24-ott	1,9	21,3	0,4	0,0	19,4
25-ott	4,8	21,5	0,0	0,0	16,7
26-ott	4,4	21,2	0,2	0,0	16,8
27-ott	3,7	19,4	0,4	0,0	15,7
28-ott	5,2	17,3	0,2	0,0	12,1
29-ott	4,7	18,8	0,2	0,0	14,1
30-ott	4,9	18,3	0,0	0,0	13,4
31-ott	9,2	11,8	0,0	0,0	2,6
01-nov	8,6	12,1	0,0	0,0	3,5
02-nov	1,9	9,8	17,2	0,0	7,9
03-nov	0,2	15,7	0,2	0,0	15,5
04-nov	2,4	11,6	0,0	0,0	9,2

05-nov	0,3	9,6	0,2	0,0	9,3
06-nov	0,7	14,3	0,0	0,0	13,6
07-nov	-1,2	11,8	2,6	0,0	13,0
08-nov	5,4	6,8	19,4	0,0	1,4
09-nov	1,7	11,0	2,2	0,0	9,3
10-nov	-0,2	15,3	0,4	0,0	15,5
11-nov	-1,4	13,6	0,2	0,0	15,0
12-nov	-1,9	14,9	0,2	0,0	16,8
13-nov	0,7	12,5	0,0	0,0	11,8
14-nov	5,0	11,3	0,0	0,0	6,3
15-nov	3,7	13,0	0,0	0,0	9,3
16-nov	7,4	15,4	0,0	0,0	8,0
17-nov	5,4	18,2	0,0	0,0	12,8
18-nov	4,0	15,2	0,2	0,0	11,2
19-nov	3,9	12,7	0,0	0,0	8,8
20-nov	3,5	15,0	0,2	0,0	11,5
21-nov	2,0	14,4	0,2	0,0	12,4
22-nov	3,3	9,4	0,2	0,0	6,1
23-nov	0,3	7,1	0,0	0,0	6,8
24-nov	0,0	12,0	0,4	0,0	12,0
25-nov	-1,2	9,9	0,2	0,0	11,1
26-nov	2,6	12,5	0,0	0,0	9,9
27-nov	2,9	11,9	0,0	0,0	9,0
28-nov	-0,4	12,2	0,0	0,0	12,6
29-nov	4,6	6,5	13,6	0,0	1,9
30-nov	4,7	6,9	32,4	0,0	2,2
01-dic	-1,4	12,0	0,0	0,0	13,4
02-dic	-3,1	11,0	2,0	0,0	14,1
03-dic	-2,3 -2,4	7,6	4,4	0,0	9,9
04-dic		6,1	0,2	0,0	8,5 14,1
05-dic 06-dic	-3,1 -1,1	11,0 8,1	0,2 0,0	0,0	9,2
07-dic	-0,7	9,8	0,0	0,0	10,5
08-dic	-1,7	8,3	0,0	0,0	10,0
09-dic	-2,8	13,4	0,0	0,0	16,2
10-dic	-2,7	12,8	0,0	0,0	15,5
11-dic	-3,2	13,6	0,0	0,0	16,8
12-dic	-2,7	8,8	0,2	0,0	11,5
13-dic	0,7	4,2	0,2	0,0	3,5
14-dic	-4,5	3,0	0,0	0,0	7,5
15-dic	-6,3	1,6	0,2	0,0	7,9
16-dic	-7,7	3,5	0,2	0,0	11,2
17-dic	-7,7	2,2	0,0	0,0	9,9
18-dic	-9,4	-3,1	0,0	1	6,3
19-dic	-11,1	-0,7	1,0	0	10,4
20-dic	-12,1	-1,5	0,2	0	10,6
21-dic	-10,9	-2,6	0,0	0	8,3
22-dic	-4,7	2,8	2,8	7	7,5
23-dic	-3,8	4,8	10,4	5	8,6
24-dic	1,1	3,1	8,8	0	2,0
25-dic	-2,0	13,3	1,0	0	15,3
26-dic	-2,4	6,2	0,0	0	8,6
27-dic	-3,1	10,7	0,0	0	13,8
28-dic	-3,5	7,0	0,0	0	10,5
29-dic	-4,7	9,2	0,0	0	13,9
30-dic	-4,0	5,3	3,4	0	9,3

31-dic -3.1 4.3 0.2 0 7.						
	31-dic	-3,1	4,3	0,2	0	7,4