

1		, 50m			2003	
26.01.2013						
1.	2003		+0,84	33.82	3	35
2.	2003			33.90	3	32
3.	2003			33.91	3	30
4.	2003		+0,82	34.33	3	29
5.	2003		+0,92	35.02	3	28
6.	2003		+0,48	35.11	3	27
7.	2003		+0,48	36.11	1	26
8.	2003	-		36.22	1	25
9.	2003		+0,51	36.25	1	24
10.	2003		+0,84	36.50	1	23
11.	2003	-	+0,93	36.58	1	22
12.	2003		+0,72	36.60	1	21
13.	2003			36.69	1	20
14.	2003	-	+0,97	36.81	1	19
15.	2003			36.94	1	18
16.	2003			36.98	1	17
17.	2003		+0,90	37.00	1	16
18.	2003		+0,76	37.18	1	15
19.	2003		+0,46	37.30	1	14
20.	2003		+0,66	37.34	1	13
21.	2003		+0,88	37.45	1	12
22.	2003	-	+0,85	37.53	1	11
23.	2003	-	+0,68	37.82	1	10
24.	2003		+0,52	37.90	1	9
25.	2003		+0,86	37.94	1	8
26.	2003		+0,88	38.01	1	7
27.	2003		+1,00	38.05	1	6
	2033			38.05	1	6
29.	2003		+0,87	38.42	1	4
30.	2003			38.56	1	3
31.	2003	-		38.58	1	2
32.	2003		+0,81	38.61	1	1
33.	2003		+0,88	38.70	1	
34.	2003		+0,75	38.75	1	
35.	2003			38.81	1	
36.	2003		+0,72	38.92	1	
37.	2003		+0,97	38.94	1	
38.	2003		+0,83	38.97	1	
39.	2003		+0,79	39.08	1	
40.	2003	-	+1,17	39.16	1	
41.	2003	-		39.20	1	
42.	2003		+0,93	39.29	1	
43.	2003	-		39.30	1	
44.	2003		+0,79	39.34	1	
45.	2003			39.37	1	
46.	2003			39.43	1	
47.	2003	-	+0,59	39.50	1	
48.	2003	-	+0,61	39.57	1	
49.	2003	-	+0,56	40.06	2	
50.	2003		+1,04	40.08	2	
51.	2003		+0,77	40.23	2	
52.	2003		+0,84	40.26	2	
53.	2003	-	+0,97	40.40	2	
	2003		+0,97	40.40	2	

1,	, 50m	, 2003				
55.		2003			+0,78	40.41 2
56.		2003				40.46 2
57.		2003			+0,69	40.48 2
58.		2003				40.50 2
59.		2003	-		+1,02	40.55 2
60.		2003	"	"	+1,00	40.59 2
61.		2003				40.78 2
62.		2003			+0,93	40.79 2
63.		2003	"	"		40.92 2
64.		2003			+1,00	40.94 2
		2003			+0,83	40.94 2
66.		2003			+0,56	41.02 2
		2003			+0,76	41.02 2
68.		2003	"	"	+0,94	41.04 2
69.		2003	-		+1,12	41.14 2
70.		2003			+0,78	41.15 2
71.		2003			+1,03	41.42 2
72.		2003	-		+0,76	41.50 2
73.		2003	-		+1,01	41.52 2
74.		2003	-			41.57 2
		2003			+0,96	41.57 2
76.		2003			+1,10	41.58 2
77.		2003	-		+0,84	41.59 2
78.		2003			+0,53	41.61 2
79.		2003				41.62 2
80.		2003			+1,03	41.64 2
81.		2003	-		+0,99	41.66 2
82.		2003			+0,75	41.73 2
83.		2003				42.00 2
84.		2003	-		+0,99	42.17 2
85.		2003				42.20 2
86.		2003			+0,53	42.27 2
87.		2003			+0,87	42.28 2
88.		2003			+0,87	42.31 2
89.		2003	"	"	+0,89	42.39 2
90.		2003	-			42.40 2
91.		2003			+0,58	42.46 2
92.		2003			+0,82	42.55 2
93.		2003	-		+0,63	42.61 2
94.		2003	-		+1,04	42.64 2
95.		2003				42.65 2
96.		2003	"	"	+0,56	42.89 2
97.		2003			+0,87	43.00 2
98.		2003	-		+0,82	43.03 2
99.		2004	-		+0,59	43.12 2
100.		2003			+0,69	43.20 2
101.		2003	-		+0,78	43.24 2
102.		2003				43.26 2
103.		2003			+1,14	43.31 2
104.		2003			+0,60	43.38 2
105.		2003	"	"		43.59 2
106.		2003	-			43.67 2
107.		2003	-			43.69 2
108.		2003			+0,70	43.71 2
109.		2003	"	"	+0,91	43.76 2
110.		2003	-		+1,17	44.01 2

1,	, 50m	, 2003					
111.		2003	"	"	+1,20	44.14	2
		2003			+0,69	44.14	2
113.		2003		-		44.19	2
114.		2003		-	+0,90	44.29	2
115.		2003		-	+0,87	44.30	2
116.		2003				44.31	2
117.		2003		-	+1,13	44.42	2
118.		2003		-		44.76	2
119.		2003		-	+0,86	44.94	2
120.		2003				45.07	2
121.		2003				45.08	2
122.		2003			+0,78	45.24	2
123.		2003			+0,91	45.28	2
124.		2003		-	+0,96	45.69	2
125.		2003		-	+0,89	45.82	2
126.		2003				45.84	2
		2003				45.84	2
128.		2003			+1,26	45.92	2
129.		2003			+0,80	46.07	2
130.		2003		-		46.34	2
131.		2003		-	+1,11	46.40	2
132.		2003		-		46.46	2
133.		2003		-	+0,75	46.54	2
134.		2003		-		46.65	2
		2003		-	+1,16	46.65	2
136.		2003	"	"	+1,12	46.79	2
137.		2003		-		46.93	2
138.		2003	"	"	+0,91	46.99	2
139.		2003			+1,11	47.24	2
140.		2003			+1,05	47.27	2
141.		2003			+1,02	47.29	2
142.		2003		-	+1,04	47.34	2
143.		2003		-	+1,05	47.40	2
144.		2003				47.62	2
145.		2003		-	+1,39	47.66	2
146.		2003			+0,86	47.71	2
147.		2003		-	+0,52	48.34	2
148.		2003		-		48.65	2
149.		2003			+1,25	48.74	2
150.		2003				49.01	2
151.		2003		-	+1,40	49.06	2
152.		2003		-		49.38	2
153.		2003				49.62	2
154.		2003		-	+0,95	49.66	2
155.		2003		-		49.86	2
156.		2003		-	+1,71	50.59	3
157.		2003			+1,48	51.99	3
158.		2005		-	+1,27	52.58	3
159.		2003			+1,69	53.05	3
160.		2003			+1,26	54.22	3
161.		2003				59.01	3
DSQ		2003	"	"			2
DSQ		2003					2
DSQ		2003					2
DSQ		2003		-			2
DSQ		2003		-			3

1, , 50m , 2003

DSQ 2003 - 3
 DSQ 2003 3

26.01.2013 2 , 50m 2003

1.	2003			31.92	1	35
2.	2003		+0,68	33.00	1	32
3.	2003	-	+0,70	33.02	1	30
4.	2003		+0,76	33.07	1	29
5.	2003		+0,74	33.10	1	28
6.	2003		+0,74	33.15	1	27
7.	2003	-	+0,82	33.37	1	26
8.	2003		+0,72	33.70	1	25
9.	2003		+0,62	33.84	1	24
10.	2003		+0,68	33.90	1	23
11.	2003		+0,70	34.06	1	22
12.	2003	-	+0,85	34.49	1	21
13.	2003		+0,71	34.56	1	20
14.	2003		+0,56	34.64	1	19
15.	2003		+0,66	34.72	1	18
16.	2003		+0,78	34.77	1	17
17.	2003			35.16	1	16
18.	2003		+0,65	35.25	1	15
19.	2003		+0,53	35.27	1	14
20.	2003		+0,68	35.38	1	13
21.	2004	-	+1,16	35.42	1	12
22.	2003		+0,48	35.48	1	11
23.	2003			35.53	1	10
24.	2003	-	+0,60	35.65	1	9
25.	2003		+0,65	35.67	1	8
26.	2003		+0,77	35.68	1	7
27.	2003		+0,57	35.90	1	6
28.	2003	-	+0,87	35.91	1	5
29.	2003		+0,58	35.98	1	4
	2003		+0,73	35.98	1	4
31.	2003	-		36.02	2	2
32.	2003	-	+0,85	36.11	2	1
33.	2003		+0,74	36.30	2	
34.	2003			36.31	2	
35.	2003		+0,92	36.37	2	
36.	2003		+0,59	36.45	2	
37.	2003	-	+0,83	36.46	2	
38.	2003		+0,61	36.51	2	
39.	2003		+0,72	36.56	2	
40.	2003			36.65	2	
41.	2003		+0,75	36.68	2	
42.	2003			36.71	2	
43.	2003		+0,71	36.78	2	
44.	2003		+0,45	36.85	2	
45.	2003		+0,94	36.86	2	
	2003	-	+0,76	36.86	2	
47.	2003		+0,78	36.89	2	

2,	, 50m	, 2003				
48.		2003			37.01	2
49.		2003		+0,69	37.10	2
50.		2003			37.13	2
51.		2003		+0,96	37.14	2
52.		2003		+1,07	37.24	2
53.		2003	" "	+0,77	37.30	2
54.		2003		+0,93	37.35	2
55.		2003		+0,79	37.39	2
56.		2003		+1,06	37.47	2
57.		2003		+0,96	37.48	2
58.		2003			37.49	2
59.		2003		+0,92	37.53	2
60.		2003			37.73	2
61.		2003		+1,01	37.74	2
62.		2004	-		37.80	2
63.		2003	-	+0,76	37.87	2
64.		2003	" "	+0,74	37.91	2
65.		2003		+0,72	37.92	2
66.		2003		+0,75	37.98	2
67.		2003		+0,58	38.01	2
68.		2003	-	+0,84	38.12	2
69.		2003	-	+0,85	38.13	2
70.		2003	" "		38.16	2
71.		2003	" "	+0,72	38.24	2
72.		2003	-	+0,91	38.25	2
		2003	-		38.25	2
74.		2003		+0,75	38.39	2
		2003		+0,64	38.39	2
76.		2003	-	+0,87	38.45	2
77.		2003		+0,77	38.50	2
78.		2003			38.54	2
79.		2003		+0,88	38.55	2
		2003	" "	+0,86	38.55	2
81.		2003		+0,90	38.56	2
82.		2003	-		38.58	2
83.		2003	-	+0,98	38.59	2
		2003		+0,79	38.59	2
85.		2003		+0,47	38.61	2
86.		2003		+0,93	38.64	2
87.		2003			38.66	2
88.		2003	" "	+0,72	38.70	2
89.		2003	-	+0,82	38.85	2
90.		2003		+0,76	38.89	2
91.		2003	-	+0,85	38.90	2
92.		2003		+0,59	38.91	2
93.		2003		+0,99	38.99	2
94.		2003	-		39.01	2
95.		2003		+0,88	39.03	2
96.		2003		+0,70	39.05	2
97.		2003		+0,79	39.06	2
98.		2003		+0,74	39.13	2
99.		2003		+1,16	39.17	2
100.		2003	" "	+0,82	39.18	2
101.		2003		+0,68	39.34	2
102.		2003	" "	+0,53	39.40	2
103.		2003	" "		39.42	2

2,	, 50m	, 2003				
104.		2003			39.45	2
105.		2003			39.47	2
106.		2003			39.48	2
107.		2003	-	+0,76	39.53	2
108.		2003		+0,87	39.58	2
109.		2003	-	+0,78	39.65	2
110.		2003	-	+0,73	39.68	2
111.		2003	" "	+0,77	39.71	2
112.		2003		+1,03	39.74	2
113.		2003	" "	+0,97	39.76	2
114.		2003		+0,91	39.81	2
115.		2003			39.90	2
116.		2003		+0,65	39.95	2
117.		2003	-	+0,77	40.02	2
118.		2003	-	+0,81	40.15	2
		2003	-	+0,94	40.15	2
120.		2003		+1,01	40.18	2
121.		2003		+0,79	40.20	2
		2003	-	+1,07	40.20	2
123.		2003	-		40.25	2
124.		2003		+0,67	40.34	2
125.		2003	-	+0,70	40.37	2
126.		2003	-	+0,87	40.38	2
127.		2003	-		40.51	2
128.		2003	-	+0,86	40.56	2
129.		2004	-	+0,91	40.61	2
130.		2003		+0,85	40.69	2
131.		2003	-		40.76	2
132.		2003	-	+1,02	40.85	2
133.		2003		+0,97	40.89	2
134.		2003		+0,59	41.06	2
135.		2003	-		41.07	2
136.		2003		+0,83	41.08	2
		2003			41.08	2
138.		2003		+0,87	41.21	2
139.		2003	" "	+0,89	41.27	2
140.		2003		+0,86	41.31	2
141.		2003	-	+0,94	41.46	2
142.		2003		+0,92	41.49	2
143.		2003		+0,63	41.65	2
144.		2003	" "	+0,92	41.79	2
145.		2003			41.82	2
146.		2003	-	+0,50	41.85	2
147.		2003	-	+1,07	41.87	2
148.		2003		+0,73	42.13	2
149.		2003			42.21	2
150.		2003		+0,81	42.24	2
151.		2003	-	+0,92	42.26	2
152.		2003			42.46	2
153.		2003	-	+0,83	42.51	2
154.		2003	-		42.58	2
155.		2003	-		42.60	2
156.		2003	" "	+1,22	42.70	2
157.		2003	-	+1,16	42.83	2
158.		2003	-		43.04	2
159.		2003			43.13	2

2,	, 50m	, 2003				
160.		2003	-		43.15	2
161.		2003		+0,91	43.18	2
162.		2003			43.55	2
163.		2004		+0,92	43.60	2
164.		2004	-		43.70	2
165.		2003		+0,79	43.71	2
166.		2003	-	+0,87	43.90	2
167.	"	2003	"	+1,30	44.03	2
168.		2003			44.20	2
		2003	-		44.20	2
170.		2003	-	+1,19	44.35	2
171.		2003			44.40	2
172.		2003			44.48	2
173.		2003	-	+1,23	44.49	2
174.		2003	-		44.52	2
175.		2003	-		44.63	2
176.		2003			44.66	2
177.		2003			44.68	2
178.		2003	-		44.74	2
179.		2003	-		44.83	2
180.		2003	-		44.93	2
		2003	-		44.93	2
182.		2003		+1,15	44.96	2
183.		2003		+0,94	45.01	2
184.		2003			45.08	2
185.		2003		+1,23	45.11	2
186.		2003	-	+0,64	45.36	2
187.		2003	-	+0,84	45.41	2
188.		2003		+1,27	45.45	2
189.		2004	-		45.55	3
190.		2003	-		45.64	3
191.		2003	-	+1,63	45.77	3
192.		2003		+0,87	45.85	3
193.		2003		+0,99	46.04	3
194.		2003	-		46.53	3
195.	"	2003	"		46.59	3
196.		2003	-	+1,24	46.76	3
197.		2003	-	+1,04	46.80	3
198.		2003	-		46.97	3
199.		2003		+0,96	47.31	3
200.	"	2003	"	+1,00	47.45	3
201.		2003	-	+0,87	47.54	3
202.		2003		+1,52	47.97	3
203.		2003			48.00	3
204.		2003	-		48.04	3
205.		2003	-		48.13	3
206.		2003	-		48.51	3
207.		2004		+1,11	48.70	3
208.		2003			48.97	3
209.		2003	-	+0,97	48.99	3
210.		2003			49.12	3
211.		2003			49.57	3
212.	"	2003	"		49.71	3
213.		2004			49.90	3
214.		2003	-	+1,10	52.62	3
215.		2003	-	+1,78	52.75	3

2,	, 50m	, 2003				
215.		2003	-			52.75 3
217.		2003				53.77 3
218.		2003	-	+1,11		54.28 3
219.		2003				55.14
220.		2003	-			56.74
221.		2003	-			57.57
222.		2003				1:00.14
DSQ		2003				
DSQ		2003	-			
DSQ		2004				
DSQ		2003				
DSQ		2003				
DSQ		2003				
DSQ		2003				
DSQ		2003	-			2
DSQ		2003	-			2
DSQ		2003				2
DSQ		2003	-			2
DSQ		2003				2
DSQ		2003				2
DSQ		2003	-			2
DSQ		2003	-			2
DSQ		2003				3
DSQ		2003				3
DSQ		2003				3
DSQ		2003				3
DSQ		2003				3
DSQ		2003				3
DSQ		2003	-			3

26.01.2013		3	, 8 x 25m		2003	
1.		1			2:10.35	35
2.		1			2:15.68	32
3.			- 1		2:24.51	30
4.		1			2:24.63	29
5.			- 1		2:27.58	28
6.	"	"		1	2:30.32	27
7.			- 1		2:30.33	26
8.		1			2:33.71	25
9.				- 1	2:35.29	24
10.		1			2:35.78	23
DSQ			1			
EXH		2			2:19.13	
EXH			- 2		2:50.16	

26.01.2013		4	, 8 x 25m		2003	
1.			1		2:07.34	35
2.		1			2:11.84	32
3.			- 1		2:13.98	30
4.			- 1		2:14.43	29
5.		1			2:14.62	28
6.			- 1		2:14.90	27
7.		1			2:17.52	26
8.	"	"		1	2:20.14	25
9.		1			2:24.82	24
10.				- 1	2:25.03	23
11.		1			2:31.81	22
DSQ		1				
EXH			2		2:23.24	
EXH			- 2		2:32.21	
EXH		2			2:10.25	

'		
1.		617
2.		211
3.		149
4.	-	146
5.	-	101
6.	-	88
7.		65
8.		64
9. "	"	52
10.		49
11.	-	47
12.		35
13.		22