

1		, 50m			2002
28.01.2012					
1.	02		+0,71	33.22	3 35
2.	02		+1,00	33.29	3
3.	02		+0,96	34.29	3 32
4.	02		+0,57	35.68	1 30
5.	02		+0,92	35.75	1 29
6.	02		+0,95	35.81	1 28
7.	02		+1,24	35.82	1 27
8.	02		+0,76	35.84	1 26
9.	02		+0,79	35.85	1 25
10.	02			36.01	1 24
11.	02		+0,88	36.81	1 23
12.	02		+1,01	36.91	1 22
13.	02		+0,94	37.00	1 21
14.	02	. -	+0,97	37.06	1 20
15.	02			37.24	1 19
16.	02		+0,88	37.49	1 18
17.	02		+0,84	37.77	1 17
18.	02		+1,01	37.82	1 16
	02	2	+0,78	37.82	1 16
20.	02			37.95	1 14
21.	02			38.01	1 13
22.	03		+0,99	38.26	1 12
23.	02	. -	+0,48	38.27	1 11
24.	02		+0,84	38.32	1 10
25.	02			38.36	1 9
26.	02	2		38.65	1 8
27.	02		+1,05	38.68	1
28.	02		+0,98	38.69	1 7
	02	2	+0,69	38.69	1 7
30.	02		+0,86	38.71	1 5
31.	02		+0,79	38.75	1 4
32.	02		+0,78	38.80	1 3
33.	02		+0,70	38.89	1 2
34.	02		+0,99	39.01	1 1
35.	02		+0,73	39.12	1
36.	02		+1,06	39.23	1
37.	02		+1,24	39.38	1
38.	03		+0,75	39.62	1
39.	02		+1,32	39.68	1
40.	02		+0,88	39.98	1
41.	02		+0,91	40.00	1
42.	02		+0,79	40.04	2
43.	02		+0,94	40.13	2
44.	02		+1,03	40.15	2
45.	02		+0,82	40.25	2
46.	02	. -		40.34	2
47.	02		+1,23	40.40	2
48.	02		+0,94	40.42	2
49.	02		+0,94	40.58	2
50.	02		+1,80	40.60	2
51.	02		+1,06	40.69	2
52.	02		+1,18	41.02	2
53.	02		+0,97	41.23	2

1, , 50m , 2002

54.	02		+1,07	41.37	2
55.	02		+1,28	41.42	2
56.	02			41.43	2
57.	02		+1,04	41.60	2
58.	02		+0,75	41.83	2
59.	02		+0,91	41.84	2
60.	02		+0,85	41.90	2
61.	02			41.95	2
62.	02		+0,99	42.01	2
63.	02		+1,06	42.09	2
64.	03	. -	+0,94	42.20	2
65.	02			42.29	2
66.	02		+0,73	42.48	2
67.	02		+0,61	42.57	2
68.	02		+1,04	42.83	2
69.	02		+1,10	42.90	2
70.	02		+1,06	42.94	2
71.	02		+0,92	43.16	2
72.	02		+1,28	43.34	2
73.	02		+0,98	43.42	2
74.	02		+1,20	43.63	2
75.	02	. -		43.75	2
76.	02			43.91	2
77.	02			43.97	2
78.	02		+1,47	44.03	2
79.	02			44.15	2
80.	02			44.27	2
81.	02		+1,03	44.36	2
82.	02		+0,87	44.42	2
83.	02			44.43	2
84.	02			44.49	2
85.	02			44.68	2
86.	02			44.75	2
87.	02		+1,05	44.99	2
88.	02	2	+1,11	45.15	2
89.	02			45.17	2
90.	02	. -	+0,78	45.24	2
91.	02	2		46.08	2
92.	02		+1,05	46.16	2
93.	02			46.25	2
94.	02		+0,72	46.59	2
	02			46.59	2
96.	02		+1,11	46.62	2
97.	02		+0,98	46.93	2
98.	02			46.96	2
99.	02	2	+0,96	47.06	2
100.	02			47.34	2
101.	02	. -		47.41	2
102.	02		+0,88	47.43	2
103.	02			47.50	2
104.	02			47.51	2
105.	02		+0,91	47.52	2
106.	02		+1,06	47.55	2
107.	03	. -	+1,23	47.60	2
108.	02			47.67	2

1, , 50m , 2002

108.	02		+1,17	47.67	2
110.	02	. -	+1,24	47.74	2
111.	02		+1,17	48.14	2
112.	02		+0,97	48.15	2
113.	02		+1,37	48.33	2
114.	02		+1,01	48.38	2
115.	02			48.50	2
116.	02		+1,03	48.64	2
117.	02	. -		48.73	2
118.	02			48.83	2
119.	02		+1,02	49.47	2
120.	02	2	+1,17	49.49	2
121.	02		+1,10	49.63	2
122.	02	. -	+1,14	50.05	2
123.	02		+1,10	50.15	2
124.	02			50.65	3
	02			50.65	3
126.	02		+1,04	51.21	3
127.	02		+1,06	51.60	3
128.	02		+1,31	52.05	3
129.	02		+1,35	52.51	3
130.	02		+1,26	53.21	3
131.	02			57.96	3
DSQ	02				
DSQ	02				
DSQ	02	. -			
DSQ	02				
DSQ	02	. -	+1,06	42.72	2
DSQ	02		+1,06	44.09	2

2 , 50m 2002
28.01.2012

1.	02		+0,79	31.00	1	35
2.	02			31.66	1	32
3.	02		+0,70	32.23	1	30
4.	02		+0,58	33.01	1	29
5.	02		+0,90	33.28	1	28
6.	02		+0,85	33.41	1	27
7.	02		+0,73	33.53	1	26
8.	02		+0,81	33.68	1	25
9.	02		+0,80	33.83	1	24
10.	02		+0,80	34.16	1	23
11.	02		+0,87	34.54	1	22
12.	02		+0,81	34.83	1	
13.	02		+0,78	34.84	1	21
14.	02		+0,73	34.98	1	20
15.	03			35.13	1	19
16.	02		+0,82	35.33	1	18
17.	02		+0,80	35.37	1	17
18.	02		+0,85	35.63	1	16
19.	02		+0,79	35.81	1	15

2, , 50m , 2002

20.	02		+0,72	35.82	1	
21.	02		+0,81	35.86	1	14
22.	02		+0,84	35.88	1	13
23.	02		+0,69	35.95	1	12
24.	02		+0,61	36.05	2	
25.	02		+0,96	36.21	2	11
26.	02		+0,75	36.33	2	
27.	02		+0,82	36.63	2	
	02		+0,79	36.63	2	10
29.	02		+1,11	36.82	2	9
30.	02		+0,83	36.88	2	
31.	02		+0,85	36.89	2	8
32.	02	. -	+0,87	36.90	2	7
33.	02	2	+0,93	36.91	2	6
34.	02		+0,88	36.96	2	5
35.	02		+0,85	36.97	2	
36.	02		+0,92	36.98	2	4
37.	02	. -	+0,64	37.01	2	3
38.	02		+0,93	37.03	2	2
39.	02		+0,67	37.16	2	
40.	02		+0,86	37.17	2	1
	02		+1,29	37.17	2	1
42.	02		+0,92	37.39	2	
43.	02		+0,91	37.43	2	
44.	02			37.46	2	
45.	02		+0,97	37.49	2	
46.	02		+1,15	37.50	2	
47.	02		+0,84	37.60	2	
	02		+0,92	37.60	2	
49.	02			37.67	2	
50.	02		+0,80	37.71	2	
51.	02		+0,80	37.76	2	
52.	02	2	+1,46	37.77	2	
53.	02		+0,90	37.79	2	
54.	02		+1,08	37.80	2	
55.	02		+0,80	37.82	2	
56.	02	2	+0,77	37.84	2	
57.	02		+0,81	37.85	2	
58.	03		+0,81	37.96	2	
59.	02		+0,89	38.05	2	
60.	02		+0,44	38.11	2	
	02		+0,86	38.11	2	
62.	03	.	+0,63	38.15	2	
63.	02		+1,09	38.16	2	
64.	02		+0,94	38.20	2	
65.	02		+0,94	38.21	2	
66.	02		+0,58	38.32	2	
67.	02	2	+1,43	38.36	2	
68.	02	. -		38.38	2	
69.	02		+0,88	38.43	2	
70.	02		+0,66	38.44	2	
71.	02	. -	+1,07	38.53	2	
72.	02		+0,83	38.66	2	
73.	02		+0,93	38.68	2	
74.	02	. -		38.69	2	

2,	, 50m	, 2002			
75.		02		+0,86	38.72 2
		02		+0,91	38.72 2
77.		02	2	+0,95	38.76 2
78.		02		+0,85	38.82 2
79.		02		+0,79	38.84 2
80.		02		+0,95	38.91 2
81.		02		+0,81	38.94 2
		02	. -	+0,84	38.94 2
83.		02		+0,93	38.95 2
84.		02		+0,74	38.99 2
85.		02	. -	+0,87	39.01 2
86.		02		+1,42	39.20 2
87.		02		+0,83	39.25 2
88.		02		+0,92	39.28 2
89.		02		+0,90	39.30 2
90.		02		+0,87	39.40 2
91.		02		+1,00	39.41 2
92.		02		+0,92	39.43 2
93.		02		+0,87	39.45 2
		02		+0,83	39.45 2
95.		02		+0,62	39.51 2
96.		02		+0,94	39.60 2
97.		02		+1,12	39.68 2
98.		02		+1,02	39.78 2
		02		+1,32	39.78 2
100.		02		+1,12	39.84 2
101.		02		+1,35	39.91 2
102.		02		+0,59	39.95 2
103.		02		+1,12	39.96 2
104.		02	. -		39.97 2
105.		02		+0,75	40.02 2
106.		02		+0,93	40.07 2
107.		02	2	+1,29	40.14 2
108.		02		+0,84	40.15 2
109.		02		+1,40	40.17 2
110.		02	. -	+0,98	40.19 2
111.		03	. -	+0,74	40.40 2
		02			40.40 2
113.		02	. -		40.42 2
114.		02		+1,35	40.48 2
115.		02		+1,24	40.49 2
116.		02		+0,98	40.68 2
117.		02		+1,10	40.74 2
118.		02	. -	+0,92	40.75 2
119.		02	.	+0,77	40.76 2
120.		02		+0,77	40.97 2
121.		02		+0,71	41.05 2
		02		+1,19	41.05 2
123.		02	. -	+1,00	41.11 2
124.		02		+0,98	41.56 2
125.		02			41.69 2
126.		02			41.72 2
127.		02			41.74 2
		02	. -	+1,26	41.74 2
129.		02		+1,01	41.81 2

2,	, 50m	, 2002			
130.			02		42.06 2
131.			02		+1,06 42.13 2
132.			02	. -	+1,08 42.49 2
133.			02		+0,95 42.58 2
134.			02		+1,06 42.62 2
135.			02	. -	+0,75 42.69 2
136.			02		+1,35 42.71 2
137.			02	2	+1,26 42.94 2
138.			02	2	+1,12 43.16 2
139.			02	.	+1,18 43.33 2
140.			02		+0,85 43.48 2
141.			02		43.56 2
142.			02	. -	+1,13 43.57 2
143.			02		43.63 2
144.			02	2	43.82 2
145.			02		+1,07 43.94 2
			03		43.94 2
147.			02		+0,87 43.96 2
148.			02		+1,09 44.02 2
149.			02		+1,10 44.05 2
150.			02		+0,93 44.07 2
151.			02		+1,35 44.13 2
152.			02		+1,32 44.38 2
153.			02		+1,15 44.57 2
154.			02		44.76 2
155.			02		45.12 2
156.			02		45.14 2
157.			03	.	+0,93 45.25 2
158.			02		+0,96 45.68 2
159.			02		+0,95 46.10 2
160.			02		+1,07 46.19 2
161.			02		+0,79 46.72 2
162.			02		+1,08 46.77 2
163.			02	. -	+1,14 47.24 2
164.			02		+0,87 47.67 2
165.			02	. -	+1,19 48.01 2
166.			02		+0,75 48.30 2
167.			02		+1,26 48.36 2
168.			02		+0,87 48.68 2
169.			02	. -	+0,99 48.73 2
170.			02		+1,29 48.77 2
171.			02		+0,62 48.83 2
172.			02		49.88 2
173.			02		50.99 2
174.			02		+1,35 51.11 2
175.			02		+0,99 52.07 2
176.			02		+1,03 54.55 2
177.			02		55.19
178.			02		+0,97 56.08
179.			02		+0,84 57.93
180.			02		+1,04 59.40
DSQ			02		+0,48 38.92 2
DSQ			02		41.47 2
DSQ			02		43.30 2
DSQ			02		43.31 2

II		"		" (2002 . .)	
2,	, 50m	, 2002			
DSQ		02		+1,41	43.35 2
DSQ		02			44.27 2
DSQ		02			45.04 2
DSQ		02			49.42 2
DSQ		02	. -		52.10 2

3 , 8 x 25m 2002
28.01.2012

1.	1			+0,73	2:10.18	35
2.	1			+0,96	2:11.33	32
3.	2			+0,85	2:23.83	
4.		1		+0,61	2:27.65	30
5.		. - 1	. -	+0,93	2:28.46	29
6.	1			+0,97	2:28.67	28
7.	1				2:28.92	27
8.	2		2	+0,63	2:30.76	
9.	1			+1,03	2:32.23	26
10.	2			+1,09	2:46.98	
11.	1				2:55.91	25

4 , 8 x 25m 2002
28.01.2012

1.	1			+0,78	2:02.04	35
2.	1			+0,41	2:08.66	32
3.	2			+0,87	2:10.08	
4.	1			+0,91	2:15.72	30
5.	1			+0,86	2:18.56	29
6.	2		2	+0,83	2:21.44	
7.	1			+0,81	2:22.82	28
8.	1			+0,91	2:23.39	27
		1			2:23.39	27
10.	2			+0,86	2:28.05	
11.		. - 2	. -	+0,74	2:28.46	
12.	2			+0,89	2:33.19	
DSQ		. - 1	. -	+0,85		

'			
1.			634
2.			336
3.			89
4.			75
5.	.	-	70
6.			63
7.			62
8.			53
			53
10.	2		37
11.		2	35