

24.03.2016 1 , 50m 2006

1.	06		<b>42.10</b>	3	35,00
2.	06		<b>44.09</b>	3	32,00
3.	06		<b>44.42</b>	1	30,00
4.	06		<b>44.85</b>	1	29,00
5.	06		<b>45.18</b>	1	28,00
6.	06		<b>45.38</b>	1	27,00
7.	06		<b>45.46</b>	1	26,00
8.	06	-	<b>45.63</b>	1	25,00
9.	06		<b>45.90</b>	1	24,00
10.	06		<b>46.07</b>	1	23,00
11.	06	-	<b>46.08</b>	1	22,00
12.	06		<b>46.13</b>	1	21,00
13.	06		<b>46.50</b>	1	20,00
14.	06		<b>46.56</b>	1	19,00
15.	06		<b>46.57</b>	1	18,00
16.	06	-	<b>46.61</b>	1	17,00
17.	06		<b>46.74</b>	1	16,00
18.	06		<b>46.77</b>	1	15,00
19.	06		<b>46.85</b>	1	14,00
20.	06		<b>46.89</b>	1	13,00
21.	06		<b>47.23</b>	1	12,00
22.	06		<b>47.32</b>	1	11,00
23.	06		<b>47.39</b>	1	10,00
24.	06		<b>47.48</b>	1	9,00
25.	06		<b>47.55</b>	1	7,50
	06		<b>47.55</b>	1	7,50
27.	06		<b>47.60</b>	1	6,00
28.	06		<b>47.61</b>	1	5,00
29.	06		<b>47.62</b>	1	4,00
30.	06		<b>47.67</b>	1	3,00
31.	06	-	<b>47.73</b>	1	2,00
32.	06	-	<b>47.76</b>	1	1,00
33.	06		<b>47.82</b>	1	-
34.	06		<b>47.88</b>	1	-
35.	06		<b>47.93</b>	1	-
36.	06		<b>47.94</b>	1	-
37.	06	-	<b>47.99</b>	1	-
38.	06	-	<b>48.11</b>	1	-
39.	06		<b>48.27</b>	1	-
40.	06	-	<b>48.42</b>	1	-
41.	06	-	<b>48.43</b>	1	-
42.	06		<b>48.46</b>	1	-
43.	06	-	<b>48.61</b>	1	-
44.	06		<b>48.73</b>	1	-
45.	06		<b>48.88</b>	1	-
46.	06		<b>49.00</b>	1	-
47.	06	-	<b>49.03</b>	1	-
48.	06		<b>49.09</b>	1	-
	06	-	<b>49.09</b>	1	-
50.	06		<b>49.16</b>	1	-
51.	06	-	<b>49.17</b>	1	-
52.	06		<b>49.28</b>	1	-

1, , 50m , 2006

53.	06		49.31	1	-
54.	06		49.45	1	-
	06		49.45	1	-
56.	06		49.49	1	-
57.	06	-	49.57	1	-
58.	06		49.76	1	-
59.	06		50.03	1	-
60.	06		50.10	1	-
61.	06		50.11	1	-
62.	06	-	50.12	1	-
63.	06		50.18	1	-
64.	06		50.21	1	-
65.	06	-	50.23	1	-
66.	06		50.26	1	-
67.	06	-	50.52	1	-
68.	06	-	50.67	1	-
69.	06		50.73	1	-
70.	06		50.86	1	-
71.	06		50.89	1	-
72.	06		50.94	1	-
73.	06	-	50.97	1	-
74.	06		51.01	1	-
75.	06		51.22	1	-
76.	06	-	51.29	1	-
77.	06		51.31	1	-
78.	06		51.43	1	-
79.	06		51.59	1	-
80.	06	-	51.70	1	-
81.	06		51.76	2	-
82.	06	-	51.77	2	-
83.	06		51.87	2	-
84.	06		51.91	2	-
85.	06	-	52.13	2	-
86.	06	-	52.15	2	-
87.	06		52.17	2	-
88.	06	-	52.18	2	-
89.	06	-	52.27	2	-
90.	06		52.30	2	-
91.	06		52.40	2	-
92.	06		52.62	2	-
93.	06		52.99	2	-
94.	06	-	53.04	2	-
95.	06		53.31	2	-
96.	06		53.53	2	-
	06	-	53.53	2	-
98.	06	-	53.54	2	-
	06		53.54	2	-
100.	06		53.57	2	-
101.	06	-	53.80	2	-
102.	06	-	53.81	2	-
103.	06		53.96	2	-
104.	06		54.48	2	-
105.	06		54.55	2	-
106.	06		54.59	2	-

1,	, 50m	,	2006			
107.			06	-	54.66	2
108.			06	-	55.03	2
109.			06		55.10	2
110.			06	-	55.12	2
111.			06	-	55.15	2
112.			06		55.21	2
113.			06		55.33	2
114.			06	-	55.61	2
115.			06	-	55.69	2
116.			06		56.18	2
117.			06		56.22	2
118.			06	-	56.24	2
119.			06	-	56.57	2
120.			06	-	56.66	2
121.			06		56.88	2
122.			06		57.04	2
123.			06	-	57.06	2
			06		57.06	2
125.			06		57.72	2
			06	-	57.72	2
127.			06	-	57.75	2
128.			06		58.08	2
129.			06		58.39	2
130.			06	-	58.64	2
131.			06	-	59.24	2
132.			06	-	59.29	2
133.			06	-	59.57	2
134.			06		59.60	2
135.			06		1:00.26	2
136.			06		1:00.48	2
137.			06		1:01.37	2
138.			06		1:02.39	3
139.			06		1:12.65	
DSQ			06	-		1
DSQ			06			2
DSQ			06	-		2
DSQ			06	-		2

24.03.2016 2 , 50m 2006

1.			06		41.28	1	35,00
2.			06		41.75	1	32,00
3.			06		41.94	1	30,00
4.			06	-	42.57	1	29,00
5.			06		42.65	1	28,00
6.			06		42.71	1	27,00
7.			06		42.83	1	26,00
8.			06		43.42	1	25,00
9.			06		43.69	1	24,00
10.			06	-	43.83	1	23,00

2,	, 50m	,	2006			
11.			06	-	<b>43.91</b>	1 22,00
12.			06		<b>44.05</b>	1 21,00
13.			06		<b>44.22</b>	1 20,00
14.			06	-	<b>44.57</b>	1 19,00
15.			06		<b>44.65</b>	1 18,00
16.			06		<b>44.67</b>	1 17,00
17.			06		<b>45.09</b>	1 15,50
			06		<b>45.09</b>	1 15,50
19.			06		<b>45.10</b>	1 14,00
20.			06	-	<b>45.11</b>	1 13,00
21.			06		<b>45.16</b>	1 12,00
22.			06		<b>45.17</b>	1 10,50
			06		<b>45.17</b>	1 10,50
24.			06		<b>45.26</b>	2 8,50
			06		<b>45.26</b>	2 8,50
26.			06		<b>45.29</b>	2 7,00
27.			06		<b>45.47</b>	2 6,00
28.			06	-	<b>45.53</b>	2 5,00
29.			06		<b>45.71</b>	2 3,50
			06	-	<b>45.71</b>	2 3,50
31.			06	-	<b>45.76</b>	2 2,00
32.			06	-	<b>45.80</b>	2 1,00
33.			06		<b>45.82</b>	2 -
34.			06		<b>45.90</b>	2 -
35.			06		<b>46.02</b>	2 -
36.			06		<b>46.08</b>	2 -
37.			06	-	<b>46.32</b>	2 -
38.			06		<b>46.38</b>	2 -
39.			06		<b>46.39</b>	2 -
40.			06		<b>46.40</b>	2 -
			06	-	<b>46.40</b>	2 -
42.			06	-	<b>46.50</b>	2 -
43.			06		<b>46.63</b>	2 -
44.			06		<b>46.72</b>	2 -
45.			06		<b>46.74</b>	2 -
46.			06		<b>46.76</b>	2 -
47.			06		<b>46.78</b>	2 -
48.			06		<b>46.81</b>	2 -
49.			06	-	<b>46.86</b>	2 -
50.			06		<b>46.98</b>	2 -
51.			06	-	<b>47.10</b>	2 -
52.			06		<b>47.17</b>	2 -
53.			06		<b>47.19</b>	2 -
54.			06		<b>47.46</b>	2 -
55.			06		<b>47.50</b>	2 -
56.			06		<b>47.53</b>	2 -
57.			06	-	<b>47.70</b>	2 -
58.			06		<b>47.76</b>	2 -
59.			06	-	<b>47.89</b>	2 -
60.			06		<b>47.91</b>	2 -
61.			06		<b>47.93</b>	2 -
62.			06		<b>48.04</b>	2 -
63.			06	-	<b>48.09</b>	2 -
64.			06	-	<b>48.15</b>	2 -

2, , 50m , 2006

65.	06	-	48.16	2	-
66.	06		48.18	2	-
67.	06		48.19	2	-
68.	06		48.24	2	-
69.	06		48.25	2	-
70.	06		48.29	2	-
71.	06		48.35	2	-
72.	06		48.37	2	-
73.	06	-	48.44	2	-
74.	06	-	48.49	2	-
75.	06	-	48.54	2	-
76.	06		48.61	2	-
77.	06		48.79	2	-
78.	06	-	48.87	2	-
79.	06	-	48.92	2	-
80.	06		48.95	2	-
81.	06		48.99	2	-
82.	06		49.02	2	-
83.	06	-	49.13	2	-
84.	06		49.16	2	-
85.	06		49.17	2	-
86.	06	-	49.27	2	-
87.	06		49.35	2	-
88.	06	-	49.42	2	-
89.	06		49.52	2	-
90.	06		49.53	2	-
91.	06		49.56	2	-
92.	06	-	49.57	2	-
93.	06	-	49.65	2	-
94.	06		49.67	2	-
95.	06	-	49.69	2	-
96.	06	-	49.74	2	-
97.	06	-	49.76	2	-
98.	06		49.77	2	-
99.	06		49.95	2	-
100.	06		49.96	2	-
101.	06	-	50.05	2	-
102.	06		50.07	2	-
103.	06		50.24	2	-
104.	06		50.31	2	-
	06	-	50.31	2	-
106.	06	-	50.42	2	-
107.	06		50.55	2	-
108.	06		50.59	2	-
	06	-	50.59	2	-
110.	06		50.66	2	-
111.	06	-	50.79	2	-
112.	06		50.81	2	-
113.	06		50.82	2	-
114.	06	-	50.95	2	-
115.	06		51.33	2	-
116.	06	-	51.34	2	-
117.	06		51.48	2	-
118.	06	-	51.78	2	-

2,	, 50m	,	2006			
119.	06	-	51.79	2	-	
120.	06	-	51.93	2	-	
121.	06		52.15	2	-	
122.	06		52.16	2	-	
123.	06		52.18	2	-	
124.	06	-	52.24	2	-	
125.	06		52.55	2	-	
126.	06		52.80	2	-	
127.	06	-	52.88	2	-	
128.	06		53.00	2	-	
129.	06		53.28	2	-	
	06		53.28	2	-	
131.	06	-	53.37	2	-	
132.	06	-	53.38	2	-	
133.	06		53.43	2	-	
134.	06	-	53.62	2	-	
135.	06		53.66	2	-	
136.	06	-	53.87	2	-	
137.	06	-	53.93	2	-	
138.	06	-	53.94	2	-	
139.	06		53.95	2	-	
140.	06	-	54.12	2	-	
141.	06		54.22	2	-	
142.	06		54.74	2	-	
143.	06	-	54.76	2	-	
144.	06	-	54.79	2	-	
145.	06		54.81	2	-	
	06	-	54.81	2	-	
147.	06		55.01	2	-	
148.	06	-	55.05	2	-	
149.	06	-	55.30	3	-	
150.	06		55.61	3	-	
151.	06	-	55.65	3	-	
152.	06	-	55.94	3	-	
153.	06	-	56.12	3	-	
154.	06	-	56.25	3	-	
155.	06		56.49	3	-	
156.	06		56.51	3	-	
157.	06		57.42	3	-	
158.	06		58.04	3	-	
159.	06		58.36	3	-	
160.	06	-	1:04.57	3	-	
161.	06	-	1:10.64		-	
DSQ	06			1	-	
DSQ	06			2	-	
DSQ	06	-		2	-	
DSQ	06			2	-	
DSQ	06	-		2	-	
DSQ	06			2	-	
DSQ	06	-		2	-	
DSQ	06			2	-	
DSQ	06			2	-	

24.03.2016 3 , 4 x 50m 2006

1.	1				<b>3:00.04</b>		35,00
		06	+0,51	46.36	06	45.22	
		06	+0,36	43.34	06	+0,40	45.12
2.					<b>3:03.07</b>		32,00
		06		45.73	06	+0,06	46.51
		06	+0,50	46.29	06	0.00	44.54
3.					<b>3:03.08</b>		30,00
		06		45.73	06		46.87
		06		46.76	06		43.72
4.					<b>3:10.40</b>		29,00
		06	+0,86	48.24	06	+0,31	49.38
		06		45.96	06	+0,48	46.82
5.					<b>3:13.13</b>		28,00
		06	+0,76	47.83	06	+0,45	48.13
		06	+0,58	50.16	06	+0,34	47.01
6.	-				<b>3:15.03</b>		27,00
		06	+0,84	49.94	06	+0,72	49.51
		06	+0,65	47.38	06	+0,63	48.20
DSQ	-						-
DSQ							-
		06		48.08	06		50.90
		06		50.04	06		

24.03.2016 4 , 4 x 50m 2006

1.	1				<b>2:53.75</b>		35,00
		06		45.39	06	+0,44	41.87
		06		43.78	06	+0,24	42.71
2.					<b>2:58.67</b>		32,00
		06		46.28	06	+0,68	44.96
		06	+0,39	44.37	06		43.06
3.					<b>2:59.05</b>		30,00
		06	+0,69	45.05	06	+0,37	46.53
		06	+0,27	46.32	06	+0,35	41.15
4.	-				<b>3:00.52</b>		29,00
		06	+0,72	45.21	06		
		06	+0,37	44.99	06	+0,53	
5.					<b>3:02.40</b>		28,00
		06	+0,42	44.91	06		46.43
		06		45.27	06		45.79
6.	-				<b>3:02.90</b>		27,00
		06	+0,43	46.34	06		49.34
		06	+0,03	44.73	06	+0,46	42.49
7.					<b>3:05.31</b>		26,00
		06		46.96	06		48.61
		06		47.80	06		41.94

4,	, 4 x 50m	,	2006			
8.	-			-	<b>3:07.78</b>	25,00
		06	46.29		06	47.48
		06	47.72		06	46.29
9.					<b>3:11.13</b>	24,00
		06	+0,47 47.48		06	+0,32 51.23
		06	+0,15 47.49		06	44.93
10.					<b>3:11.61</b>	23,00
		06	+0,72 46.07		06	+0,41 47.66
		06	+0,73 47.81		06	+0,28 50.07



---

	2006	
1.		460,50
2.		227,00
3.		216,50
4.		146,50
5.	-	135,00
6.		125,50
7.	-	109,50
8.	-	48,00
9.		32,50
10.		23,00