

20.02.2016 1 , 50m 2006

1.	06		<b>35.15</b>	3	35,00
2.	06		<b>35.63</b>	3	32,00
3.	06	-	<b>36.89</b>	1	30,00
4.	06		<b>37.34</b>	1	29,00
5.	06		<b>37.58</b>	1	28,00
6.	06		<b>37.74</b>	1	27,00
7.	06		<b>38.04</b>	1	26,00
8.	06		<b>38.13</b>	1	25,00
9.	06		<b>38.48</b>	1	24,00
10.	06		<b>39.19</b>	1	23,00
11.	06		<b>39.29</b>	1	22,00
12.	06		<b>39.69</b>	1	21,00
13.	06		<b>40.02</b>	1	20,00
14.	06	-	<b>40.08</b>	1	19,00
15.	06	-	<b>40.18</b>	1	18,00
16.	06	-	<b>40.51</b>	1	17,00
17.	06		<b>40.78</b>	1	16,00
18.	06		<b>41.24</b>	1	15,00
19.	06		<b>41.35</b>	1	14,00
20.	06	-	<b>41.36</b>	1	13,00
21.	06		<b>41.39</b>	1	12,00
22.	06		<b>41.61</b>	1	11,00
23.	06		<b>41.64</b>	1	10,00
24.	06	-	<b>41.98</b>	1	9,00
25.	06		<b>42.11</b>	1	8,00
26.	06		<b>42.23</b>	1	7,00
27.	06	-	<b>42.41</b>	1	6,00
28.	06	-	<b>42.43</b>	1	5,00
29.	06	-	<b>42.46</b>	1	4,00
30.	06		<b>42.60</b>	1	3,00
31.	06		<b>42.63</b>	1	2,00
32.	06		<b>42.74</b>	1	1,00
33.	06		<b>42.76</b>	1	-
34.	06		<b>42.79</b>	1	-
35.	06	-	<b>42.81</b>	1	-
36.	06		<b>42.90</b>	1	-
37.	06		<b>42.93</b>	1	-
38.	06	-	<b>42.96</b>	1	-
39.	06		<b>43.05</b>	1	-
40.	06	-	<b>43.26</b>	1	-
41.	06	-	<b>43.28</b>	1	-
42.	06	-	<b>43.37</b>	1	-
	06		<b>43.37</b>	1	-
44.	06		<b>43.42</b>	1	-
45.	06		<b>43.88</b>	2	-
46.	06		<b>43.95</b>	2	-
47.	06		<b>43.99</b>	2	-
48.	06		<b>44.18</b>	2	-
49.	06		<b>44.20</b>	2	-
	06		<b>44.20</b>	2	-
51.	06	-	<b>44.33</b>	2	-
52.	06		<b>44.42</b>	2	-

1, , 50m , 2006

53.	06	-	44.51	2	-
54.	06	-	44.74	2	-
55.	06		44.78	2	-
56.	06	-	44.89	2	-
57.	06	-	45.16	2	-
58.	06	-	45.22	2	-
59.	06		45.33	2	-
60.	06		45.60	2	-
61.	06		45.62	2	-
62.	06		45.74	2	-
63.	06	-	45.78	2	-
64.	06		45.82	2	-
65.	06		45.85	2	-
66.	06	-	46.07	2	-
67.	06		46.09	2	-
68.	06		46.11	2	-
69.	06		46.13	2	-
70.	06		46.23	2	-
71.	06		46.41	2	-
72.	06		46.56	2	-
73.	06		46.70	2	-
74.	06		46.77	2	-
75.	06		46.78	2	-
76.	06		46.98	2	-
77.	06	-	47.06	2	-
78.	06		47.30	2	-
79.	06	-	47.42	2	-
80.	06		47.76	2	-
81.	06		47.80	2	-
82.	06	-	47.92	2	-
83.	06		47.96	2	-
84.	06		47.99	2	-
85.	06		48.03	2	-
86.	06		48.16	2	-
87.	06	-	48.49	2	-
88.	06	-	48.83	2	-
89.	06	-	48.86	2	-
90.	06	-	48.90	2	-
91.	06	-	49.18	2	-
92.	06		49.43	2	-
93.	06	-	49.67	2	-
94.	06		49.96	2	-
95.	06	-	50.18	2	-
96.	06		50.21	2	-
97.	06	-	50.48	2	-
98.	06	-	50.52	2	-
	06	-	50.52	2	-
100.	06		50.59	2	-
101.	06		50.65	2	-
102.	06		50.70	2	-
103.	06		50.72	2	-
104.	06	-	50.76	2	-
105.	06		50.91	2	-
106.	06	-	50.94	2	-

1,	, 50m	,	2006		
107.			06	51.04	2 -
108.			06	51.21	2 -
109.			06	51.26	2 -
110.			06	51.47	2 -
111.			06	51.53	2 -
112.			06	51.65	2 -
113.			06	51.75	2 -
114.			06	51.81	2 -
115.			06	51.97	2 -
116.			06	52.07	2 -
117.			06	52.08	2 -
118.			06	52.23	2 -
119.			06	52.44	2 -
120.			06	52.61	2 -
121.			06	52.86	2 -
122.			06	53.05	2 -
123.			06	53.22	2 -
124.			06	53.90	3 -
125.			06	54.05	3 -
126.			06	55.28	3 -
127.			06	55.84	3 -
128.			06	56.00	3 -
129.			06	56.61	3 -
130.			06	56.91	3 -
131.			06	57.00	3 -
132.			06	58.73	3 -
133.			06	59.24	3 -
134.			06	59.29	3 -
135.			06	59.49	3 -
136.			06	59.73	3 -
137.			06	1:01.64	3 -
138.			06	1:03.13	3 -
DSQ			06	51.85	2 -
DSQ			06	53.13	2 -
DSQ			06	55.65	3 -
DSQ			06	55.86	3 -

20.02.2016 2 , 50m 2006

1.			06	34.82	1 35,00
2.			06	35.63	1 32,00
3.			06	35.70	1 30,00
4.			06	36.68	1 29,00
5.			06	36.86	1 28,00
6.			06	36.96	1 27,00
7.			06	37.08	1 26,00
8.			06	37.12	1 25,00
9.			06	37.32	1 24,00
10.			06	37.51	1 23,00
11.			06	37.70	1 22,00

2, , 50m , 2006

12.	06		37.72	1	21,00
13.	06		38.00	1	20,00
14.	06		38.07	1	19,00
15.	06		38.15	1	18,00
16.	06	-	38.16	1	17,00
17.	06		38.32	2	16,00
18.	06	-	38.35	2	15,00
19.	06		38.46	2	14,00
20.	06		38.65	2	13,00
21.	06	-	38.79	2	12,00
22.	06		38.82	2	11,00
23.	06		38.99	2	10,00
24.	06	-	39.03	2	9,00
25.	06		39.19	2	8,00
26.	06	-	39.20	2	7,00
27.	06		39.31	2	6,00
28.	06		39.37	2	5,00
29.	06		39.86	2	4,00
30.	06		39.88	2	3,00
31.	06		40.07	2	2,00
32.	06	-	40.16	2	1,00
33.	06		40.20	2	-
34.	06		40.22	2	-
35.	06	-	40.27	2	-
36.	06		40.33	2	-
37.	06	-	40.48	2	-
38.	06	-	40.57	2	-
	06	-	40.57	2	-
40.	06	-	40.59	2	-
41.	06	-	40.71	2	-
42.	06		40.73	2	-
43.	06		40.85	2	-
44.	06		40.89	2	-
45.	06		41.08	2	-
46.	06	-	41.24	2	-
47.	06		41.32	2	-
48.	06		41.36	2	-
49.	06		41.56	2	-
50.	06		41.58	2	-
51.	06		41.69	2	-
52.	06		41.71	2	-
53.	06	-	41.74	2	-
54.	06	-	41.75	2	-
55.	06		41.84	2	-
56.	06		41.93	2	-
57.	06	-	41.99	2	-
	06	-	41.99	2	-
59.	06		42.02	2	-
60.	06		42.28	2	-
61.	06		42.35	2	-
62.	06		42.50	2	-
63.	06		42.57	2	-
64.	06	-	42.71	2	-
65.	06		42.77	2	-

2, , 50m , 2006

66.	06	-	42.82	2	-
67.	06	-	42.83	2	-
68.	06		42.89	2	-
69.	06	-	42.90	2	-
70.	06	-	43.10	2	-
71.	06	-	43.40	2	-
72.	06		43.44	2	-
73.	06		43.47	2	-
74.	06		43.62	2	-
75.	06	-	43.63	2	-
76.	06	-	43.77	2	-
	06		43.77	2	-
78.	06		43.90	2	-
79.	06	-	43.97	2	-
80.	06		44.08	2	-
81.	06		44.20	2	-
82.	06	-	44.38	2	-
83.	06		44.41	2	-
84.	06	-	44.44	2	-
85.	06		44.46	2	-
86.	06		44.63	2	-
87.	06	-	44.65	2	-
88.	06		44.68	2	-
89.	06	-	44.70	2	-
90.	06		44.98	2	-
91.	06	-	45.08	2	-
92.	06		45.18	2	-
93.	06	-	45.23	2	-
94.	06		45.36	2	-
95.	06	-	45.49	2	-
96.	06		45.50	2	-
	06	-	45.50	2	-
98.	06		45.71	2	-
99.	06		45.75	2	-
100.	06		45.81	2	-
101.	06	-	45.85	2	-
102.	06	-	45.86	2	-
103.	06		45.92	2	-
104.	06		46.22	2	-
105.	06		46.25	2	-
	06	-	46.25	2	-
107.	06		46.28	2	-
108.	06	-	46.29	2	-
109.	06		46.32	2	-
110.	06		46.43	2	-
111.	06	-	46.72	2	-
112.	06	-	46.88	2	-
113.	06		47.13	2	-
114.	06		47.37	2	-
115.	06	-	47.42	2	-
116.	06		47.61	2	-
117.	06		47.68	2	-
	06	-	47.68	2	-
119.	06		47.90	2	-

2,	, 50m	,	2006			
120.			06		47.91	2 -
121.			06		48.19	2 -
122.			06		48.23	2 -
123.			06		48.24	2 -
124.			06	-	48.33	3 -
125.			06		48.44	3 -
126.			06	-	48.54	3 -
127.			06		48.67	3 -
128.			06		48.70	3 -
129.			06		48.79	3 -
130.			06		49.19	3 -
131.			06	-	49.81	3 -
			06		49.81	3 -
133.			06		49.91	3 -
134.			06		49.98	3 -
135.			06	-	50.02	3 -
136.			06		50.16	3 -
137.			06	-	50.22	3 -
138.			06	-	50.39	3 -
139.			06	-	50.64	3 -
140.			06		50.83	3 -
141.			06		50.87	3 -
142.			06		51.20	3 -
143.			06	-	51.23	3 -
144.			06		51.61	3 -
145.			06		51.70	3 -
146.			06		51.83	3 -
147.			06		52.05	3 -
148.			06	-	52.90	3 -
149.			06		52.94	3 -
150.			06		53.31	3 -
151.			06	-	54.55	3 -
152.			06	-	54.64	3 -
153.			06		54.94	3 -
154.			06		56.13	3 -
DSQ			06	-	40.88	2 -
DSQ			06	-	42.89	2 -
DSQ			06		44.95	2 -
DSQ			06	-	45.58	2 -
DSQ			06		45.68	2 -
DSQ			06	-	48.17	2 -
EXH			06		52.47	3 -

3 , 4 x 50m 2006  
20.02.2016

1.	1				<b>2:29.80</b>		35,00
		06	+0,77	37.43	06		37.02
		06		39.95	06	+0,44	35.40
2.					<b>2:43.56</b>		32,00
		06		42.48	06	+0,47	39.48
		06	+0,38	42.04	06		39.56
3.					<b>2:43.66</b>		30,00
		06		40.76	06		40.91
		06		42.33	06		39.66
4.					<b>2:47.55</b>		29,00
		06		42.44	06	+0,24	44.09
		06		44.98	06		36.04
5.					<b>2:48.94</b>		28,00
		06		44.53	06		43.92
		06		42.55	06		37.94
6.					<b>2:51.75</b>		27,00
		06		41.57	06		44.14
		06		46.03	06		40.01
7.					<b>2:55.45</b>		26,00
		06		44.95	06		46.93
		06		42.05	06		41.52
8.					<b>2:57.88</b>		25,00
				42.65			43.54
				45.94			45.75
9.					<b>2:59.43</b>		24,00
		06		41.54	06	+0,36	51.76
		06	+0,34	44.59	06		41.54

4 , 4 x 50m 2006  
20.02.2016

1.	1				<b>2:25.18</b>		35,00
		06		35.88	06		35.94
		06		37.69	06	+0,43	35.67
2.					<b>2:33.41</b>		32,00
			+0,46	38.86			38.73
			+0,17	36.22			39.60
3.					<b>2:33.72</b>		30,00
				37.83			40.07
			+0,33	38.53			37.29
4.					<b>2:36.78</b>		29,00
			+0,62	38.51			42.21
				38.21			37.85
5.					<b>2:38.78</b>		28,00
				41.26			38.89
				41.69			36.94

	4,	, 4 x 50m	,	2006			
6.			+0,69	41.83 39.18	-	<b>2:40.87</b> 41.78 38.08	27,00
7.			+0,74	41.93 43.78		<b>2:46.04</b> 40.48 39.85	26,00
8.				41.56 41.44	-	<b>2:46.34</b> 41.17 42.17	25,00
9.				42.50 40.50		<b>2:56.63</b> 45.00 48.63	24,00